

Марјан Никетић
Гордана Томовић

**Критичка листа врста
васкуларне флоре Србије**

1

Lycopodiopsida, Polypodiopsida,
Gnetopsida, Pinopsida и Liliopsida

SERBIAN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS

M O N O G R A P H S

Volume DCXC

DEPARTMENT OF CHEMICAL AND BIOLOGICAL SCIENCES

Book 10

Marjan Niketić, Gordana Tomović

AN ANNOTATED CHECKLIST OF VASCULAR
FLORA OF SERBIA

1

LYCOPODIOPSIDA, POLYPODIOPSIDA, GNETOPSIDA,
PINOPSIDA AND LILIOPSIDA

Accepted at the VII meeting of the Department of Chemical and Biological Sciences of
September 21st, 2018, on the basis of reviewes presented by Academician Vlado
Matevski and Professor Dr. Nejc Jogan

EDITOR

Academician
VLADIMIR STEVANOVIĆ

B E L G R A D E 2 0 1 8

СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ

ПОСЕБНА ИЗДАЊА

Књига DCXC

ОДЕЉЕЊЕ ХЕМИЈСКИХ И БИОЛОШКИХ НАУКА

Књига 10

Марјан Никетић, Гордана Томовић

КРИТИЧКА ЛИСТА ВРСТА ВАСКУЛАРНЕ
ФЛОРЕ СРБИЈЕ

1

LYCOPODIOPSIDA, POLYPODIOPSIDA, GNETOPSIDA,
PINOPSIDA И LILIOPSIDA

Примљено на VII скупу Одељења хемијских и биолошких наука од 21. септембра
2018, на основу реферата академика Владе Матевског и проф. др. Нејца Јогана

УРЕДНИК

Академик
ВЛАДИМИР СТЕВАНОВИЋ

БЕОГРАД 2018

Марјан Никетић, Гордана Томовић
КРИТИЧКА ЛИСТА ВРСТА
ВАСКУЛАРНЕ ФЛОРЕ СРБИЈЕ 1
Lycopodiopsida, Polypodiopsida,
Gnetopsida, Pinopsida и Liliopsida

Коаутори фамилија:
Горан Аначков (Liliaceae s.l.),
Владан Ђорђевић (Orchidaceae),
Дмитар Лакушић (Poaceae (Gramineae)),
Владимир Ранђеловић (Cyperaceae, Iridaceae)

Коаутори за хоролошке податке:
Пал Божа, Зоран Кривошеј, Предраг Лазаревић,
Ранко Перећић, Бојан Златковић

Рецензенти
Владо Матевски,
Нејц Јоган

Издавач
Српска академија наука и уметности
Београд, Кнез Михаилова 35

Штампа
Colorgrafx, Београд

Тираж
500

ISBN
978-86-7025-801-3

Цитирање публикације / Citation of the publication:

Niketić, M., Tomović, G. (2018): Kritička lista vrsta vaskularne flore Srbije 1. Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida i Liliopsida. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, 294 pp.

Niketić, M., Tomović, G. (2018): An annotated Checklist of Vascular Flora of Serbia 1. Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida and Liliopsida. – Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, 294 pp.

Цитирање секција са биљним фамилијама / Citation of plant families sections:

Anačkov, G., Niketić, M., Tomović, G. (2018): Liliopsida: Liliaceae s.l. (Amaryllidaceae–Xanthorrhoeaceae). In: Niketić, M., Tomović, G. (2018): Kritička lista vrsta vaskularne flore Srbije 1. Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida i Liliopsida [Katalog taksona]: 91–102. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.

Anačkov, G., Niketić, M., Tomović, G. (2018): Liliopsida: Liliaceae s.l. (Amaryllidaceae–Xanthorrhoeaceae). In: Niketić, M., Tomović, G. (2018): An annotated Checklist of Vascular Flora of Serbia 1. Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida and Liliopsida [Catalogue of taxa]: 91–102. – Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade.

Djordjević, V., Niketić, M., Tomović, G. (2018): Liliopsida: Orchidaceae. In: *Ibid.*: 102–110.

Lakušić, D., Niketić, M., Tomović, G. (2018): Liliopsida: Poaceae (Gramineae). In: *Ibid.*: 110–138.

Randjelović, V., Niketić, M., Tomović, G. (2018): Liliopsida: Cyperaceae, Iridaceae. In: *Ibid.*: 72–87.

**Цитирање поглавља са хоролошким подацима /
/ Citation of a chapter with chorological data:**

Niketić, M., Tomović, G., Boža, P., Krivošejić, Z., Lazarević, P., Perić, R., Zlatković, B. (2018): Spisak taksona / List of taxa. In: *Ibid.*: 141–174.

Цитирање секција са коментарима / Citation of comments sections:

Niketić, M., Tomović, G., Anačkov, G., Djordjević, V., Lakušić, D., Randjelović, V., Jogan, N. (2018): Komentari / Comments. In: *Ibid.*: 175–208.

Садржај

Реч уредника	7
Увод	11
Симболи и скраћенице	51
Каталог таксона	57
Pterophyta s.l. (<i>Lycopodiopsida</i> , <i>Polypodiopsida</i>)	58
Gymnospermae (<i>Gnetopsida</i> , <i>Pinopsida</i>)	67
Angiospermae (<i>Liliopsida</i>)	70
Списак таксона	141
Аутохтони таксони	142
Алохтони таксони	169
Хибриди	172
Коментари	175
Синоними и погрешно примењена имена	209
Литература	255

Contents

Introduction	31
Symbols and abbreviations	54
Catalogue of taxa	57
Pterophyta s.l. (<i>Lycopodiopsida</i> , <i>Polypodiopsida</i>)	58
Gymnospermae (<i>Gnetopsida</i> , <i>Pinopsida</i>)	67
Angiospermae (<i>Liliopsida</i>)	70
List of taxa	141
Autochthonous taxa	142
Allochthonous taxa	169
Hybrids	172
Comments	193
Synonyms and misapplied names	209
References	255

Реч уредника

Публикација „Критичка листа вакулатарне флоре Србије“ (у даљем тексту „Листа“) дugo је чекана и на задовољство ботаничара Србије, Балканског полуострва и Европе коначно је пред нама. У научној и стручној јавности већ дуже време постоји потреба за оваквом „Листом“ или „Каталогом“ где ће на прегледан и сажет начин бити критички обједињени таксономски и хоролошки подаци о целокупној вакулатарној флори Србије усклађени са савременим схватањима таксономске ботанике и фитогеографије. Ова публикација појављује се у време када се у многим земљама Европе публикују овакви критички оријентисани прегледи флора усклађени са нарастајућим и новим таксономским и хоролошким сазнањима.

Ова „Листа“ била је неопходна из два најважнија разлога. Први и најважнији, који је подстакао штампање Критичке листе вакулатарне флоре Србије, био је тај што се у последњих десет година било таксономија и биогеографија веома интензивно развијала захваљујући новим методама и приступима, пре свега молекуларне филогеније, примени генетичких метода (нпр. количина ДНК), свеобухватним монографским обрадама поједињих родова, екстремно варијабилних врста, агрегата и комплекса, и обиља нових података о распострањењу таксона у Србији, тако да је у многим случајевима дошло до великих промена у схватању њихове таксономије и филогеније. Све те промене у таксономском и номенклатурном схватању врста било је неопходно размотрити и утврдити за које је таксоне у рангу врста, подврста и хибрида потврђено присуство на територији Србије, пре свега, на основу доказног материјала (хербарских ексиката), чије присуство је сумњиво и засновано на старим (али и новим) литературним подацима и које таксоне треба искључити из флоре Србије, јер њихово присуство није доказано или је резултат грешака у детерминацији и преношењу таквих података у литературне изворе. С друге стране, издавањем едиције „Флора СР Србије 1–10“ нагло је порасло интересовање ботаничара да се темељније посвете теренским истраживањима како би се сакупили и допунили подаци о врстама, њиховом распострањењу и еколоџији. У последњих 40 година констатован је велики број нових врста за флору Србије и прикупљена обимна грађа о њиховом распострањењу на територији Србије. Све то је урађено упркос веома неповољној научној клими која готово више од пола века влада у

Србији према оним биолошким дисциплинама са најдужом традицијом као што су таксономија, систематика, флористика, фаунистика и биогеографија.

Други, не мање важан разлог, је тај што је у првом издању капиталног дела српске ботанике, осмотомне „Флоре СР Србије“ (1970–1976) и у два додатка (1977, 1986), која је урађена необично великом брзином за такву врсту публикације, учињен одређен број грешака, непрецизности и/или недоречености које је ваљало отклонити у новим издањима „Флоре“. Ови недостаци су највећим делом настали због недовољног ослањања на постојећу хербарску грађу која је била расута по несрећеним хербарским збиркама на факултетима и институтима, осим у Природњачком музеју у Београду који је тада био једина релевантна, срећена и доступна хербарска збирка у Србији. У одређеном броју случајева литературни извори о присуству одређених врста нису проверавани на терену, а многи и нису ни узети у обзир. Највећим делом аутори „Флоре“ су се ослањали на две Панчићеве „Флоре Кнежевине Србије“ и Хајеков „Продромус флоре Балканског полуострва“ (*Prodromus floriae Peninsulae Balcanicae*), што свакако није било довољно, бар из два елементарна разлога: територија ондашње Србије, када су објављена ова капитална ботаничка дела, није била по величини и по политичкој рејонизацији иста као данашња, а поред тога од публиковања „Флоре СР Србије“ пре готово 40 година прикупљен је велики број нових података о васкуларној флори Србије. Тако су у „Флори СР Србије“, на пример, навођене врсте које нису забележене или се сумњало да их има у Србији на основу старих и непроверених литературних података. За многе врсте дати су непотпуни подаци о распрострањењу, иако су такви подаци били доступни у хербарским збиркама и литературним изворима. Код одређеног броја врста такви подаци су изостављени или крајње уопштени, а у неким случајевима и погрешни. Важно је нагласити и то да је „Флора СР Србије“ била једина релевантна литература на коју су се позивали аутори капиталних дела какве су Флора Европе (*Flora Europaea* 1–5, 1964–1980), Проверена листа медитеранске флоре (*Med-Checklist*, 1–4, 1984–2008), електронске базе података (*Euro+Med, The Plant List, IPNI, IOPP*), итд., те да су одређени недостаци из „Флоре СР Србије“ автоматски и некритички преношени у ова ботаничка дела. Прва два тома новог издања Флоре Србије (1992, 2012) у великој мери су отклонила поменуте недостатке претходног издања.

Иако се може понегде прочитати да у истраживањима флоре и фауне у Србији постоји континуитет, ипак истине ради, важно је нагласити да су се она од Панчића до данас одвијала са великим прекидима. Заправо, од Панчића и Саве Петровића, а нешто касније и Ж. Јуришића и Н. Кошанина, који су првенствено истраживали флору Македоније, није било усмерених флористичких истраживања у Србији. Она су превасходно била препуштена посвећеним појединцима из Природњачког музеја или са Катедри за систематику биљака и/или ботанику поједињих факултета из универзитетских центара, док се највећи број теренских ботаничара, следећи главне правце

савремених ботаничким истраживања у свету, усмерио према истраживањима вегетације, идиекологије и физиолошке екологије биљака. Једном речју, у таквој научној политици, флористичка, таксономска и хоролошка истраживања била су узгредна. Тек након публиковања Флоре СР Србије 1–10 флористичка истраживања добијају на замаху захваљујући младим генерацијама ботаничара у универзитетским центрима у Србији (Београд, Нови Сад, Ниш). Али и то није било довољно да се истраживањима покрије целокупна територија Србије, те отуд још увек има њених делова који су са флористичког становишта мање интересантни, али и најмање истражени, због тога што су на таквим деловима територије Србије природна станишта највећим делом претворена у пољопривредне или урбане површине. То се највише односи на равничарске делове Војводине, Мачве, Стига и Поморавља, као и околину највећих градова у Србији. Такође, остаје проблем малог броја кадрова, односно експерата за поједине групе биљака, тако да значајан проценат флоре није истражен на задовољавајући начин, што се и види из анализе у уводу првог тома „Листе“.

„Листа“ даје комплетан пресек тренутних знања о таксономији и хорологији васкуларне флоре. Из „Листе“ ће се јасно видети колико је флора Србије истражена, шта је из списка врста одбачено, шта би ваљало проверити и шта је убачено као нова врста (таксон). „Листа“ је на одређен начин путоказ ботаничарима шта би и где би на терену требало истраживати и шта би требало проверавати у будућности.

„Листа“ је предвиђена као интегрална публикација која ће обухватити целокупну васкуларну флору Србије која је преалиминарно процењена на 4200 до 4300 таксона у рангу врста, подврста и хибрида. Због обимности посла, који је подразумевао проверу хербарских збирки, огромног броја литературних података, и консултовања најновијих таксономских монографија и база података, одлучено је да се „Листа“ подели у више делова, при чему су, у првом тому, обрађене пречице (*Lycopodiopsida*), праве папрати (*Polypodiopsida*), гнетуми (*Gnetopsida*), голосеменице (*Pinopsida*), и монокотиле (*Liliopsida*) са укупно 1004 врсте, подврсте и хибрида (укључујући и 157 таксона чије је присуство у флори Србије оспорено), сврстане у 33 реда и 49 фамилија.

Једном речју, било је крајње време да се направи рекапитулација и усаглашавање таксономских и хоролошких података о васкуларној флори Србије. У том погледу аутори Критичке листе васкуларне флоре Србије научни саветник др Марјан Никетић и проф. др Гордана Томовић са сарадницима, односно експертима, за поједине фамилије: Poaceae (проф. др Дмитар Лакушић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду), Cyperaceae, Iridaceae (проф. др Владимира Ранђеловић, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу), Liliaceae s.l. (проф. др Горан Аначков, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду) и Orchidaceae (др Владан

Ђорђевић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду) уложили су велики напор и знање да провере податке и утврде чињенично стање у погледу таксономског статуса и хоролошких података о присуству таксона на територији Србије. Велику помоћ аутори „Листе“ имали су од врсних флористичара проф. др Пала Боже (Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду), Проф. др Зорана Кривошеја (Природно-математички факултет у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини), проф. др Бојана Златковића (Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу), др Предрага Лазаревића (Биолошки факултет, Универзитет у Београду) и Ранка Перећића (Покрајински завод за заштиту природе у Новом Саду). Овако урађена „Листа“ свакако је подухват водећих ботаничара Србије који су уз велики труд и знање допринели да се ово значајно дело српске ботанике, под покровитељством Српске академије наука и уметности одштампа и тиме омогући коришћење ботаничарима региона и Европе који се баве или се интересују за биљни свет Србије и Балканског полуострва.

академик Владимир Стевановић

Увод

Још од времена Карла Линеа, флоре (продромуси, конспектуси, иконо-графије и сл.) представљале су фундаменталне публикације и ризнице података о биљном свету неке одређене шире или уже географске територије, региона или државе. Због обиља података „Флоре“ су налазиле примену у бројним економским и социјалним активностима, док су у погледу националних приоритета за научна истраживања биле на самом врху. У том погледу и Србија има дугу традицију, почев од Панчићевих, Петровићевих и Адамовићевих флора, све до едиција „Флора СР Србије“ и „Флора Србије“. Међутим, током неколико последњих деценија молекуларна, кариолашка, фитохемијска и друга истраживања преузела су примат и људске, научне и финансијске ресурсе, док се писање флоре или фитотаксономских монографија сматрало превазиђеном природнотаксономско-дескриптивном ботаником. У промењеном систему вредновања, монографска дела са описима таксона, идентификацијоним кључевима, детаљним подацима о њиховој систематској припадности, номенклатурном статусу, дистрибуцији, екологији и степену угрожености постала су права реткост, као на пример друго издање едиције Флора Србије (1–2, 1992, 2012), *Flora Iberica*, *Flora Reipublicae Bulgaricae* и Флора на Република Македонија. Међутим, упркос смањеном вредновању флористичких радова и монографских дела, друштвена потреба за интерпретацијом и коришћењем информација које они пружају никад није била већа, што је наизглед несхватљиво. Томе је, пре свега, допринела потреба за очувањем биосфере и њене разноврсности, тако да су покренуте истраживачке активности на инвентаризацији флоре (и осталог живог света), створивши предуслове за читав низ других пројеката, студија и акција, очувања врста и биодиверзитета у целини. Крајем прошлог века, са почетком ере информатике и електронских база података, покренуто је и публиковање листа (*Checklist*) таксона живих организама, поготово из биљног царства. До сада их је публиковано на десетине на националном и регионалном нивоу. У периоду великих превирања у таксономији једино су ове листе пружале валидне, сажете и ажурне информације неопходне за научну и друштвену јавност, што није био случај и код класичних флора монографског типа, због успорене динамике публиковања, као и комплексности и обимности флористичке грађе. Тако је нпр. номенклатура у првом тому првог издања едиције *Flora Europaea* 1 (1964), након последњег тома *Flora Europaea* 5 (1980), постала у одређеној мери анахрона и некомплетна, што је нагнало издаваче да публикују ново издање *Flora Europaea* 1 (ed. 2) (1992). Изнете чињенице не умањују велики значај класичних флора, које су још увек незамењиве у каталогизацији природне баштине, јер садрже знатно већи број важних и корисних информација. Ипак премошћавање неминовних номенклатурних

неуједначености, па чак и празнина полази за руком претежно врсним познаваоцима биљне таксономије и флористике.

У Србији почеци израде листе васкуларне флоре датирају још из периода 1993–1995. године, када је израђена прва интерна листа таксона васкуларне флоре бивше Југославије (Србије и Црне Горе), на основу увида у едицију *Flora Europaea* (аутори: V. Stevanović, D. Lakušić, M. Niketić). То је и била основа за монографију „Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја“ (Stevanović & Vasić 1995). На иницијативу Завода за заштиту природе Републике Србије, 2005. године израђен је електронски попис таксона васкуларне флоре Србије, а за потребе формирања информационаог система о заштићеним биљним врстама у Србији (аутори: M. Niketić, G. Tomović). Имена из тог електронског каталога уврштена су у законски оквир тј. листе строго заштићених и заштићених биљака на територији Републике Србије.

Међутим, за ширу јавност званично примењена номенклатура још увек је доступна само из едиције „Флора СР Србије“ (1–10, 1970–1986) (Josifović 1970–1977, Sarić & Diklić 1986). Покретањем нове едиције „Флора Србије“ (Sarić 1992, Stevanović 2012), указала се потреба за праћењем и применом савременог приступа у номенклатури, таксономији и хорологији васкуларне флоре, али и кориговањем неких таксономских, номенклатурних, хоролошких и флористичких недостатака и недоследности у поменутим едицијама. Поред тога, било је неопходно приказати и нове таксоне који су у међувремену евидентирани за територију Србије, применити нову класификацију и укључити бројне податке о распрострањењу и екологији таксона до којих се дошло у протеклих неколико деценија. Сvakако да се ова листа, у чијој је изради учествовало више од десет домаћих аутора, са нестрпљењем очекује и од шире друштвене заједнице, јер ће бити од суштинског значаја и за наступајуће пројекте, конвенције и активности из области конзервационе биологије.

С обзиром на то да је објављен релативно велики број листа и атласа флоре (у региону југоисточне Европе регистровано је најмање седам таквих публикација) поставља се питање због чега ова листа није раније изашла из штампе, будући да је њена прва (*draft*) верзија била завршена још 2005. године. Наша процена је да су се тек у новије време створили услови да листа буде обрађена на адекватан начин, да ће она задовољити предвиђене стандарде и критеријуме и избећи етикету анахроне публикације. На одлуку о динамици израде утицало је више фактора који су (осим у ботаници) најчешће повезани са напретком у области информатике:

- Велика превирања и напредак у области молекуларне филогеније, кариологије, хемотаксономије, традиционалне таксономије, природније класификације и филогеографије у протеклих пар деценија, како на глобалном, тако и на регионалном и националном нивоу. Нека од ових сазнања су често била и контрадикторна.

– У међувремену, забележени су бројни нови таксони за флору Србије (аутохтони и алохтони), као и нови таксони за науку, од којих је неколико описано из Србије (*Alnus rohlenae* Vít, Douda & Mandák, *Aquilegia nikolicii* Niketić & Cikovac, *Centaurea zlatiborensis* Zlatković, Novaković & Janačković, *Crocus danubensis* Kernd., Pasche, Randjel. & V. Randjel., *Crocus randjelovicorum* Kernd., Pasche, Harpke & Raca, *Edraianthus canescens* D. Lakušić, Niketić & Stevan., *Heliosperma oliverae* Niketić & Stevan., и др.) или је претходно занемареним таксонима враћен адекватан статус (нпр. *Allium rubriflorum* (Adamović) Anačkov, N. Friesen & Seregin, *Allium serbicum* Pančić, *Cardamine pancicii* Hayek, *Cardamine serbica* Pančić, *Edraianthus stankovicii* (Lakušić) D. Lakušić & Surina, *Linaria rubiooides* Vis. & Pančić, *Viola kopaonicensis* Pančić ex Niketić & Tomović). За потребе израде ове листе, у Niketić *et al.* (2018a) наведен је знатан број нових флористичких података.

– У скорије време појавиле су се важне публикације за класификацију група највишег ранга: PPG I (2016) за папрати и пречице, Christenhusz *et al.* (2011) за голосеменице и APG IV (2016) за скривеносеменице, као и за класификацију у оквиру неких фамилија, нпр. трава (Soreng 2017).

– У међувремену публиковане су утицајне чек листе Немачке, Чешке, Грчке и Италије (Buttler & Hand 2008 (LGD), Danihelka *et al.* 2012 (CVC), Dimopoulos *et al.* 2013 (VPG), Bartolucci *et al.* 2018 (VFI), Galasso *et al.* 2018 (VFIA)), а таксономско-номенклатурни концепти из сваке листе укључени су у метаподатке за таксоне флоре Србије у електронској бази наше листе, где су детаљно анализирани. У исту базу унети су и подаци из најновијих верзија електронских сервиса *The Plant List* (PL), *World Check List of selected plant families* (WCSP) и *Euro+Med* (EM).

– Електронски сервиси за преглед типског хербарског материјала постали су доступни тек у последњих пар година.

– Исто се односи и на сервисе за преглед литературе, како најновијих часописа, тако и старих и ретких књига са важним протолозима или флористичким подацима.

– Уз вишегодишње ангажовање већег броја ботаничара оформљене су, и у знатној мери попуњене, обимне литературне и/или хербарске базе података које се односе на флору Србије. Подаци из тих база били су од великог значаја за израду листе.

– Публиковање новог кодекса ботаничке номенклатуре (Turland *et al.* 2018).

Нема сумње да ће се све ове промене и процеси, уз њихов општи напредак, наставити и у близкој будућности, али мишљења смо да су у протекле две деценије промене биле најинтензивније (више него икада раније) и да ће се након ове листе темпо промена успоравати. Због свега наведеног, сматрамо да су током протеклог периода испуњени сви услови за рад на овој публикацији.

Најинформативнији део листе је каталог у коме су цитирани и основни хоролошки и таксономско-номенклатурни извори за сваки таксон, укључујући и више релевантних међународних листа и других публикација. У каталогу су присутни и симболи који упућују на коментаре који су дати у посебном поглављу, а приказани су и они таксони чије је присуство у Србији оспорено. Након каталога представљене су листе таксона (аутохтоних, алохтоних и хибрида), без оспорених таксона, литературних цитата и њихових субномена, као и листа синонима. Треба напоменути и да је компликовани процес трансфера података и формата, од основне базе података до папирне верзије за штампу, комплетно дигитализован и аутоматизован.

Основни циљеви листе¹

Критичка листа врста васкуларне флоре Србије, поред фундаменталног научног доприноса, свакако ће наћи примену и у апликативним дисциплинама и делатностима. Главни циљеви ове листе исказани су кроз следеће ставке:

- да омогући формирање флористичког инвентара и процену комплетне васкуларне флоре Србије, а на основу кумулативног напретка у флористици, таксономији, номенклатури, информацији и целокупном познавању флоре Србије;
- да се овај напредак сагледа у историјском контексту ботанике у Србији, нарочито у односу на едиције „Флора СР Србије“ и „Флора Србије“, уз адекватно тумачење номенклатуре из FSRS/FS и осталих извора на основу најновијих сазнања из класификације биљака;
- да сервисира употребу основне номенклатуре за даља ботаничка истраживања, идентификацију таксона, обуку студената, студије биодиверзитета, списак алохтоних и инвазивних биљака и конзервацију, укључујући и националне публикације (Флора Србије, Црвена листа флоре Србије и Црвена књига флоре Србије) и пројекте (Еколошка мрежа Р. Србије, Natura 2000, итд.).

Историјски осврт на проучавање васкуларне флоре Србије²

Историјат проучавања васкуларне флоре Србије веома је дуготрајан и разноврстан захваљујући геотопографском положају наше земље која се налази на раскршћу путева Балканског полуострва и Панонске низије. У историјском и политичком погледу, територија данашње Србије била је под утицајем две велике империје: Хабзбуршке монархије (касније Аустријског и Аустроугарског царства) на северу, тј. на територији данашње Војводине, као и Отоманског царства на подручју данашње Уже Србије и Косова и Метохије.

¹ Текст је прерађен и допуњен из Niketić *et al.* 2018.

² Ibid.

Поред тога, у другој половини XIX века, средишњи део Србије стекао је самосталност као кнежевина, што је створило услове за поновни економски и друшвени развој, којег је пратио напредак у науци и култури.

Први забележени подatak за неку биљку са научним називом из Србије потиче још из периода након средњег века када је фламански лекар, узгајивач биљака и зачетник модерне ботанике Carolus Clusius у обимном делу „*Rariorum aliquot stirpium per Pannioniam, Austriam, & vicinas quasdam provincias observatarum historiae*“ навео подatak за шафран из околине Београда („*in Servia sive Mæsia superiore sub Belgrado...mense Martio 1583*“) (Clusius 1583: 226). Сакупљач је био извесни Stefan fon Hauzen који је кренуо у Цариград преко Србије, која је тада припадала Отоманској империји, и у околини Београда 1583. године сакупио неколико кртоластих луковица. Клузијус је касније засадио и одгајио биљку у својој башти и назвао је „*Crocus vernus flavo flore*“, а један примерак је и илустрован у публикацији на посебној табли. Овај полиноминални назив шафрана у тадашње доба, давно пре Линеове бинарне номенклатуре, одговарао је данашњој врсти *C. flavus* Weston (fide Salisbury 1805, sub *C. aureus*).

Бинарни латински називи за неколико врста биљака појављују се тек почетком XVIII века у путописима природњака са ширег географског подручја које би могло да обухвата и данашњу Војводину (Marsigli 1726). Бинарни и вернакуларни називи биљака „славеносербских“ (пар стотина врста) помињу се у другој половини XVIII века, у приручнику српског просветитеља Захарија Орфелина (Orfelin 1783), као и у његовом недовршеној делу „Велики српски травник“. Будући да су у њима само наведене најзначајније лековите биљке из Европе и егзотичних крајева, без конкретних података о њиховом распрострањењу, не могу се сматрати првим научним флористичким делима објављеним на овим просторима, али су од значаја за фармакогнозију и етноботанику.

Први природњак који се може сматрати зачетником ботаничких истраживања на овим просторима, био је директор гимназије у Сремским Карловцима, Андреас Волни (Andreas Wolny). Иако није публиковао ни један штампани чланак, нити књигу, сакупио је обиман биљни материјал из Срема и формирао прву хербарску збирку са уписаним запажањима за поједине примерке. Свој материјал и рукопис комплетирао је 1797. и 1801. у оквиру неколико центурија, под заједничким именом „*Florae Syrtiensis*“. У његово време био је веома цењен, а његов материјал често је цитиран од бројних аутора, као што су Waldstein & Kitaibel (1800, 1802, 1804), Rochel (1828) и Sadler (1830). Заслужан је за проналазак нових биљака као што је *Kitaibela vitifolia* (Willdenow 1799), као и за обиман списак биљних таксона из његовог хербаријума (Rumy 1846). Његово залагање у великој мери претходило је великим ботаничким открићима у дотад неистраженим пределима, а целокупан историјат истраживања флоре Србије може се поделити на шест периода (сл. 1).

Иницијални период (1799–1857)

Као што је већ истакнуто, северни део Србије (Војводина) био је у XVIII и XIX веку под владавином Хабзбуршке монархије (касније Аустријског и Аустроугарског царства), па су и први истраживачи флоре овог подручја били управо мађарски и аустријски ботаничари. Према садашњим сазнањима, прва биљна врста која је у савременој ери истраживања поменута и описана из Србије и Војводине је *Kitaibela vitifolia* Willd. (Willdenow 1799). Симболично, ова ендемична биљка, монотипског рода, названа је у част првог истраживача ових простора, угарског природњака Пала Китајбела (Pal Kitaibel), који је биљку сакупљену на подручју Срема 1795. године добио од Андреаса Волнија. Аутор врсте и рода био је чувени немачки ботаничар Карл Вилденов који је током исте године (1799) нешто касније описао и врсту глога са тамним плодовима, *Crataegus pentagyna* Waldst. & Kit. ex Willd. (Willdenow 1799a), на основу Волнијевог материјала из Срема. Затим су Waldstein & Kitaibel (1800, 1802, 1804) и Host (1802, 1805) описивали нове врсте или су дали прве податке о присуству неких биљака у Војводини. Неких 20 година касније Рохел је публиковао прве детаљније пописе биљака уз описе нових врста са подручја Баната (Rochel 1828), док је и Садлер навео прве податке за неке папрати из Трансильваније и Хрватске, укључујући и територију данашњег Срема (Sadler 1830). Грегорије Лазић (Lazics 1833), професор Карловачке гимназије је први ботаничар српског порекла који је истраживао урбану флору Сремских Карловаца и околине и дао попис биљака овог подручја, уз народне називе за поједине таксоне (најчешће гајене и/или декоративне). У историјском погледу, ова кратка брошура била је прва штампана flora неког подручја у Србији. Две године касније, Хојфел (Heuffel 1835) је публиковао листу биљака из Румунског Баната и Ердеља (који је обухватао и делове данашње Војводине). Највећи почетни допринос познавању флоре данашње Војводине дао је Кароль Руми (Rumy 1846), у ботаничким круговима слабије познати директор гимназије у Сремским Карловцима. Он је био аутор обимног рада у којем је дат списак од неколико стотина биљака из Срема (углавном из околине Сремских Карловаца), заснован на хербаријуму и рукопису његовог претходника Андреја Волнија. Иако често цитирано, ово значајно и раритетно остварење није имало већег одјека у научним круговима.

Кад је у питању Ужа Србија и Косово и Метохија, прве спорадичне податке о биљкама ових подручја дао је чувени аустријски геолог француског порекла Ami Boué (1840) који је на пропутовању кроз Србију, заједно са биологом Фридрихшталом (Emanuel von Friedrichsthal), забележио неколико врста. Нешто касније је Grisebach (1843, 1844, 1846), који је takoђе био у пратњи Фридрихштала, чак и описао дванаест нових таксона за науку са подручја Косова и Метохије (нпр. *Sideritis scardica* Griseb. са Шар-планине: Љуботен). Међутим, оснивачем ботаничке науке у Србији сматра се Јосиф Панчић, јер његов пионирски рад из 1856. године (Pančić 1856) представља

прву детаљну листу биљака и локалитета у тадашњој Кнежевини Србији, што укључује и опис неколико врста нових за науку.

Период Јосифа Панчића и његових савременика (1858–1888)

Објављивањем свог првог рада, Панчић започиње веома интензиван и дугогодишњи (више од 30 година) рад на флори Србије, током којег је објавио десетине публикација о флори поједињих подручја Уже Србије и Војводине: флори у „окolini Београдској“ (Pančić 1865), флори Баната (Pančić 1868), серпентинској флори (Pančić 1859), флори „живих“ пескова (Pančić 1863), а који је финализиран публиковањем монографских дела „Флора Кнежевине Србије“ и „Додатак флори Кнежевине Србије“ (Pančić 1874, 1884) у којима је описао 14 нових и данас признатих врста за науку. У овом периоду значајна је и Панчићева сарадња са италијанским колегом и пријатељем Робертом Визијанијем, са којим је објавио три публикације у којима је описано 15 нових, данас признатих врста за науку са подручја Србије (Visiani & Pančić 1862, 1865, 1870). Важно је напоменути да је при kraју овог периода, осим Панчића, једино још Сава Петровић (Petrović 1882, 1885) дао значајније прилоге за флору Уже Србије (околина Ниша) уз опис осам нових, у овој листи признатих, врста. Неки подаци из Панчићевог хербаријума публиковани су и у монографијама регионалне и европске флоре (Ascherson & Kanitz 1877, Nyman 1878–1882). Насупрот готово усамљеним Панчићевим ботаничким истраживањима на подручју Уже Србије, флору данашње Војводине проучавао је велики број иностраних, мањом аустроугарских, ботаничара, од којих су најважнији: Borbás (1876, 1878, 1881, 1887), Feichtinger (1870), Godra (1872, 1873), Heuffel (1858), Janka (1876), Mocsáry (1881), Neilreich (1867), Schulzer, Kanitz & Knapp (1866), Schlosser & Vukotinović (1869), Schneller (1858), Simkovics (1877, 1882, 1882a), Simonkai (1888), и др.

Период следбеника Јосифа Панчића (1889–1914)

Након смрти Панчића (1888), наступа трећи период у проучавању флоре Србије, у којем се објављују флористички прилози и описују нови таксони већег броја домаћих аутора и следбеника Јосифа Панчића: Adamović (1892, 1893, 1895, 1896, 1898, 1899, 1899a, 1901, 1904), Ilić (1897), Jurišić (1890, 1901), Katić (1910), Košanin (1908, 1910), Majstorović (1929), Ničić (1893, 1894), итд. Посебан допринос флори југоисточне Србије дао је Лујо Адамовић (Adamović 1908, 1909, 1909a, 1910, 1910a, 1911, 1911a) који је током каријере описао шест данас признатих врста из Србије, док још пет његових, изврено инфраспецијских, таксона данас такође има статус врсте. Значајније прилоге за флору Уже Србије, од иностраних аутора дали су Beck (1903, 1903a, 1909), Degen (1905), Fritsch (1909), Formánek (1890, 1892, 1898), Vandas (1909) и Velenovský (1891). Интензивна ботаничка истраживања у Војводини наставили су и у овом периоду углавном аустроугарски ботаничари: Bernátsky (1908, 1908a), Borbás (1894, 1903, 1905), Degen (1904),

Domin (1904, 1906), Kupcsok (1914), Lányi (1914), Prodán (1910, 1911, 1913, 1914), Schulz (1903), Simonkai (1904), Tuzson (1910, 1912), Wagner (1898, 1903, 1910, 1911, 1914) и Zorkóczy (1896). Интересантно је напоменути да се у овом периоду објављују и први радови везани за флору Косова и Метохије (део Отоманске Албаније) (Wettstein 1892, Košanin 1914), у којима се уједно описују и нове врсте за науку.

Период између два светска рата (1915–1944)

Период од почетка I светског рата до краја II светског рата веома је специфичан, јер је током тих 30 година публикован мали број флористичких и таксономских прилога домаћих ботаничара, делимично и због истраживања флора суседних земаља. Од радова треба поменути: Grebenščikov (1943), Jurišić (1923), Košanin (1926, 1939), Rudskij (1934), Rudsky (1938), Slavnić (1939) и Soška (1937, 1939). Од ботаничара из околних земаља, Beck (1916, 1918, 1920), Malý (1928, 1932, 1933, 1934, 1936) и Urutov (1935) дају прилоге за гранична подручја Уже Србије са Босном и Херцеговином, Црном Гором и Бугарском, а од осталих страних аутора Knapp (1944), Novák (1926, 1927, 1928) и Soó (1929). Важно је истаћи да се у овом периоду јавља велики број иностраних ботаничара који проучавају флору Косова и Метохије: Bornmüller (1925, 1926, 1928, 1937), Bošnjak (1937–1938), Hayek (1917, 1917a, 1921, 1924), Horvat (1935, 1936, 1937), Kümmerle (1926), Janchen (1920), Jávorka (1921, 1926), Rechinger (1932, 1933, 1935) и Rohlena (1937). На подручју Војводине, за проучавање флоре у овом периоду важни су Hirc (1919), Jávorka (1917, 1918, 1924, 1925, 1929), Kovács (1915, 1929), Prodán (1915, 1918) и Tuzson (1915). Прва монографска дела о родовима *Verbascum*, *Thymus* и *Hieracium*, у којима су навели значајан број нових флористичких и таксономских података за Србију дали су Murbeck (1930, 1933), Ronniger (1932), Behr *et al.* (1937, 1939) и Zahn (1930, 1935, 1938). У периоду између два светска рата појавило се најважније монографско дело везано за флору Балкана *Prodromus florae peninsulae balcanicae* (PFPB) (Hayek 1924–1933) у којем су по први пут након Јосифа Панчића дати конкретни подаци о присуству великог броја биљних таксона у (Ужој) Србији, као и на територији Отоманске Албаније (данашње Косово и Метохија).

Послератни период и период едиције „Флора СР Србије“ (1945–1986)

Период после II светског рата карактерише се веома интензивним и разноврсним ботаничким истраживањима флоре Србије и првим вегетајским радовима по принципу циришко-монпельешке школе. У том смислу, овај период је специфичан по томе што су флористичка истраживања од 1945. до 1972. године доста оскудна, где се могу поменути радови следећих аутора: Achtarov (1953), Blečić (1957), Broz (1951), Černjavski (1950), Čolić (1953), Fukarek (1950, 1958), Gajić (1961, 1964), Kušan (1953), Leute (1978), Mayer (1973), Obradović (1966), Pavlović (1953, 1955, 1962), Pulević (1976,

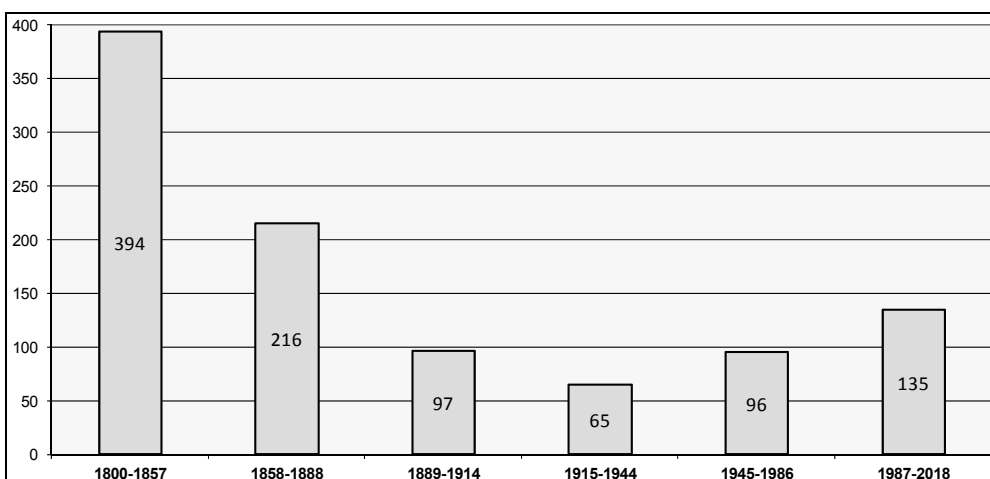
1977, 1978), Rudski (1949), Sigunov (1975, 1975a, 1977), Šilić (1979), Tatić (1962, 1969, 1969a), Urošević (1949). Посебан допринос флористици у Србији у овом периоду дали су кустоси Природњачког музеја у Београду, Никола Диклић и Војислав Николић, који су започели публиковање серије флористичких прилога (Diklić & Nikolić 1961, 1968, 1974, 1978, 1980, Nikolić & Diklić 1973, 1975, 1977, 1979, 1983), као припрему за издавање вишетомне едиције „Флора СР Србије“. Исти аутори су такође пронашли и описали две нове стеноендемичне врсте (Diklić & Milojević 1976, Diklić & Nikolić 1982a), док је Martinovský (1966, 1970) описао две ендемичне врсте из рода *Stipa*. Истовремено са флористичким, развијала су се вегетацијско-фитоценолошка истраживања у Србији, у оквиру којих су такође значајан допринос српској ботаници дали следећи аутори: Бабић, Ж. Блаженчић, Блечић, Богојевић, Борисављевић, Цинцовић, Џрчевић, Чанак, Данон, Диклић, Динић, Ердеши, Фукарек, Гајић, Глишић, Гребеншчиков, Хорват, М. Јанковић, Б. Јовановић, Јовановић-Дуњић, Којић, Кораћ, Krasniqui, Р. Лакушић, Линтнер, Мишић, Николић, Пањковић-Матановић, Парабућски, Павловић, Поповић, Рајевски, Н. Ранђеловић, Рауш, Rexhepi, Славковић, Славнић, Сотиров, Станковић-Томић, В. Стевановић, Стјепановић-Веселичић, С. Стојановић, Шајиновић, Шинжар, Татић, Томић, Туцовић, Вельовић, Р. Вучковић, Вукићевић, итд. Најзначајнији период у историји ботаничких истраживања у Србији, осим времена Панчића, представља 1972–1986. година, када је у издању Српске академије наука и уметности публикована едиција „Флора СР Србије 1–10“ (Josifović 1970–1977, Sarić & Diklić 1986). Велики број ботаничара из Србије (више од 25) учествовао је у изради овог монографског дела, у којем су у највећој мери обухваћени претходни публиковани радови о флори Србије, али и изнети нови флористички и хоролошки подаци, засновани на теренским истраживањима и на детаљном прегледу хербарских збирки.

Период након едиције „Флора СР Србије“ (1987–2018)

Последњих 30 година ботаничких истраживања, након прве едиције Флоре Србије обележио је известан застој у публиковању два тома нове едиције „Флора Србије“ (Sarić 1992, Stevanović 2012), али истовремено и изузетно велики број објављених радова о новим врстама за науку, као и новим флористичким и хоролошким прилозима. Поред тога, објављени су и бројни вегетацијски, таксономски, номенклатурни, хемотаксономски, филогеографски и филогенетски радови. У овом периоду домаћи аутори који су допринели новим сазнањима о флори и вегетацији Србије су: Аћић, Амиџић, Аначков, Ј. Блаженчић, Божа, Брковић, Будак, Буторац, Бузуровић, Џвјетић-нин, Чолић, Дајић-Стевановић, Диклић, Дураки, Ђорђевић, Ђуровић, Гајић, Hundozzi, Игњић, Јанаћковић, Јаковљевић, Јанчић, Јанић, И. Јанковић, Јеначковић, Jogan, С. Јовановић, В. Јовановић, Јушковић, Кабаш, Каракић, Кнежевић, Krasniqui, Кривошеј, Кузмановић, Лакетић, Д. Лакушић, М. Лазаревић, П. Лазаревић, Марин, Маркишић, А. Марковић, М. Марковић, Martinčić,

Матовић, Millaku, Милосављевић, Никетић, Д. Николић, Обратов, Остојић, Пањковић, Павловић-Муратспахић, Пекановић, Перић, Петковић, Продановић, Пургер, Радуловић, Ракић, Ракоњац, Н. Ранђеловић, В. Ранђеловић, Рат, Раткнић, Rexhepi, Ружић, Савић, Seliger, Стаменковић, Станковић, Б. Стевановић, В. Стевановић, Стојшић, В. Стојановић, Strgar, Szelag, Шинжар-Секулић, Šturg, Татић, Томић, Томовић, Тринајстић, Васић, Вељић, Врбничанин, М. Вучковић, Вукојичић, Вуков, Wraber, Златковић, итд. Преглед биљног диверзитета Југославије (касније Србије и Црне Горе) дат је 1995. године у оквиру монографске публикације „Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја“, у којем су по први пут побројане међународно значајне врсте биљака са подручја Србије (Stevanović *et al.* 1995). Друга монографија „Црвена књига флоре Србије 1“ (Stevanović (ed.) 1999) у извесној мери представља прекретницу у ботаничким истраживањима на подручју Србије, јер је у њој на потпуно другачији начин приказана васкуларна флора Србије, пре свега у смислу угрожености и конзервације.

Уколико се први подаци о присуству неког таксона анализирају по одређеним периодима³ уочава се да далеко највећи број новина потиче из почетног периода развитка флористике у Србији (1799–1857) (сл. 1), што је и разумљиво с обзиром на почетну неистраженост. У том периоду највећи број нових таксона за флору Србије (304 или 30,3% за парцијални узорак од 1004 таксона) публиковали су Руми и Панчић (Rumi 1846, Pančić 1856). Након тога, број нових података експоненцијално опада све до периода између два светска рата (1915–1944), што је аналогно класичном односу „врста–ареал“ (Barbour *et al.* 1980), с тим да опадање није тако нагло јер се у међувремену



Сл. 1. Учесталост навођења нових таксона за флору Србије (број записа) током различитих периода ботаничких истраживања – сумарно за Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida и Liliopsida.

³ На парцијалном узорку од 1004 таксона наведених у овом тому листе.

територија Србије проширила. Након тога (1945–2018), уместо очекиваног приближавања асимптотској вредности, долази до пораста новорегистрованих таксона. То се може објаснити знатним повећањем броја истраживача, који су често налазили принове и на претходно флористички неистраженим подручјима. Интересантно је да је проценат поузданих података далеко највећи у прва два периода, а затим наставља да опада, док проценат сумњивих и оповргнутих података расте (осим у последњем периоду). Сличан образац расподеле примећен је и код анализираних фамилија и група, са изузетком *Pteridophyta* s.l. и *Orchidaceae*. Папрати су практично почеле да се наводе у флористичким радовима тек у другом периоду (1858–1888), када је за ову групу биљака забележено највише новина. У наредном периоду (1889–1914) следи нагли пад (наведене су свега три нове врсте), а затим линеарни раст све до данас (16 таксона). Ако се изузму прва два периода, код *Orchidaceae* је највише нових таксона за флору Србије (11) забележено управо у периоду између два светска рата (1915–1944), иако је у овом периоду констатовано најмање флористичких новина у целокупном узорку и код појединачних група и фамилија.

Обим и структура листе

Критичка листа обухвата све таксоне у актуелном рангу врсте, подврсте или хибрида који су познати или само наведени за флору Србије (без обзира да ли су заиста присутни или нису присутни или су ишчезли). Хибриди такође могу укључивати и нототаксоне у рангу подврста или хибридних родова. Листа такође обухвата све аутохтоне и алохтоне таксоне (без обзира да ли су присутни, ишчезли или су погрешно наведени у литератури), при чему алохтоне култивисане биљке морају да задовоље додатни критеријум – да колонизују погодна станишта ('задивљају') даље од места њиховог гајења, формирајући стабилне и самообновљиве популације које представљају саставни део флоре.

Варијетети и форме (осим у синонимији), као и неформални агрегати врста нису укључени у листу, али се код рода *Taraxacum* уместо недефинисаних врста понекде помињу њихове секције. Такође су искључене и гајене, декоративне, баштенске и парковске биљке које нису констатоване ван културе или су спорадично 'избегле' из културе формирајући ефемерне несталне популације или се појединачно појављују - ергасио-ефемерофите (Urbisz 2011). Будући да се ове биљке стално обнављају и одржавају путем нових засада, често имају потенцијал повременог субспонтаног појављивања. С друге стране, у зависности од трендова стално се уводе нове врсте у хортинклтуру и пољопривредну културу, а неке се потискују, што прилично отежава њихову инвентаризацију. Из тог разлога декоративне и гајене биљке нису приказане у овој критичкој листи (осим ако не испуњавају критеријум наведен у претходном пасусу), али у основној бази података постоји и одељак са интерним списком гајених и декоративних биљка са подручја Србије.

Алохтони таксони означени су симболима на основу степена њиховог одомаћења; такође су посебно означени уколико су 'избегли' из културе. У овој листи алохтоне биљке нису класификоване према њиховом пореклу и времену насељавања (археофите, неофите), нити по степену инвазивности.

Посебне симболе имају и таксони који су ендемични за подручје Србије (или за неку од три територијалне јединице) или су из тих подручја описани. Ишчезли таксони су такође назначени и за њих, као и за све остале таксоне наведене у Црвеној књизи флоре Србије 1, наведен је цитат у каталогу.

Таксони са неразрешеним или сумњивим статусом или незаконитим именом означени су у колонама, лево од имена таксона. Утврђивање критеријума за констатовање неразрешеног статуса објашњено је у наредном поглављу.

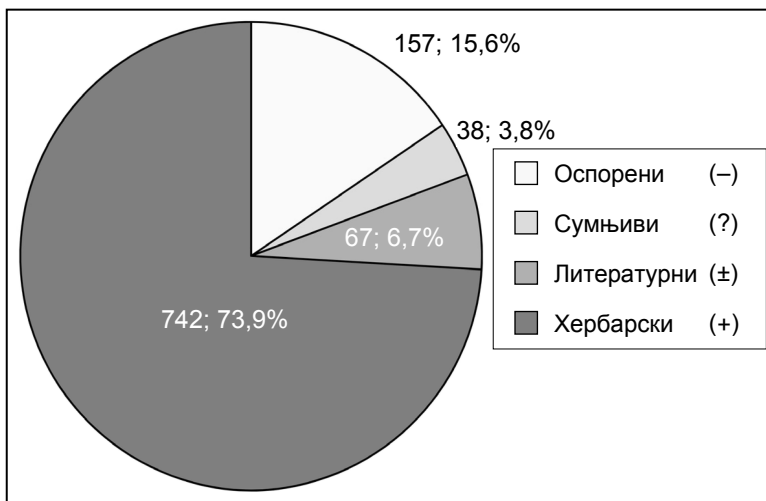
Цитирање литературе у каталогу обухвата све податке из Флоре (СР) Србије (уколико постоје), затим први навод таксона, као и остале прве или актуелне наводе од флористичког или таксономског значаја. Уместо нумеричког означавања, коришћен је уобичајен начин цитирања са аутором и годином. Поред сваког цитата, у загради је дат и синоним или погрешно примењено име (*subnomen*), осим ако назив у извору није идентичан називу таксона у листи. Ради очувања интегритета базе података, разлике у варијанти правописа нису узете у обзир (нпр. *transsilvanicus*, *transylvanicus*), осим у изузетним случајевима. Називима цитираних таксона у загради нису дodata и имена аутора, што би непотребно оптеретило каталог, а у већини случајева се не би слагало са оригиналним навођењем аутора. Називи аутора су у синонимији коришћени изузетно код незаконитих хомонимизирајућих имена (нпр. актуелна врста оштице, *Carex caryophyllea* Latourr., у једном старијем раду, наводи се под именом „*Carex praecox* Jacq.“, али је у питању млађи хомоним (1778) од *Carex praecox* Schreb. (1771), због чега заслужује статус незаконитог имена (*Carex praecox* Jacq. (1778), nom. illeg., non Schreb. (1771)). Међутим, уколико се у синонимији појави име које се односи на законити *Carex praecox* Schreb., онда није уписано име аутора („Schreb.“). Погрешно примењена имена („псеудосиноними“) увек су под знацима навода.

Имена нису увек цитирана онако како су написана у извору, већ су коригована у складу са њиховим правописом (нпр. *Heleocharis* је промењено у *Eleocharis*). Такође, у случају очигледних превида одабран је одговарајући алтернативни таксон (нпр. податак за *Quercus ilex* свакако одговара *Illex aquifolium*).

На основу степена поузданости присуства таксона у Србији, подаци су подељени на оспорене (–), сумњиве (?), непотврђене (литературне) (±), као и потврђене (хербарске или теренске). Процент потврђених података релативно је висок (73,9%) за парцијални узорак таксона обрађених у првом тому критичке листе (сл. 2), при чему су највеће вредности констатоване код Pteridophyta s.l. (82,7%) и Orchidaceae (78,4%). Погрешни подаци (оспорени таксони) приказани су само у каталогу, у којем називи ових таксона нису

означени масним словима. Остали детаљи везани за структуру каталога дати су у поглављу Симболи и скраћенице.

Што се тиче присуства таксона, једина апсолутно поуздана информација односи се на налазе потврђене хербарским примерцима (+). За остале три категорије (\pm ? -) у већој или мањој мери је укључено и субјективно мишљење аутора (чак и у случају да је подatak оспорен на основу хербарског



Сл. 2. Допринос различитих флористичких података на основу степена њихове поузданости (приказаним у растућем низу), сумарно за Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida и Liliopsida.

примерка). Будући да је овде апсолутну аргументацију немогуће применити, као што је случај са многим старим и непроверљивим налазима, ауторима критичке листе дата је слобода да изнесу своју процену о степену поузданости податка у односу на место сакупљања, сакупљача и датум. На пример податак за *Crocus minimus* (Pančić 1856), за који не постоји хербарски примерак, сматра се највероватније погрешним, јер је врста позната само за Сардинију и Корзику, што је наведено и у коментару.

Таксономско-номенклатурни третман

Називи и класификација фамилија и припадност родова одређеним фамилијама дати су у складу са PPG I (2016) за папрати и пречице, Christenhusz *et al.* (2011) за голосеменице и APG IV (2016) за скривеносеменице (цветнице), уз одређена одступања за таксоне највишег ранга. Иако према PPG I (2016) пречице (Lycopodiopsida) и папрати (Polypodiopsida) немају заједничко порекло, јер се последње групишу заједно са семеницама (Spermatophyta), у овој листи су обе групе обједињене у ширу, филогенетски неформалну групу (Pteridophyta s.l.). Такође, ради боље прегледности, за

цветнице је примењен старији (традиционални) начин груписања таксономских група највишег ранга (Cronquist 1988), будући да према APG IV (2016) не постоји класификација на таксономске групе, већ је само дат кладистички увид са неформалним групама. На тај начин је најпре одвојена монофилетска класа Liliopsida (Monocotyledones), док је полифилетска група „Dicotyledones“ представљена као Magnoliopsida s.l. и у њу су поред групе „правих дикотила“ (eudicots) укључене и примитивне цветнице (basal angiosperms) као што су Nymphaeaceae, Aristolochiaceae и Ceratophyllaceae. Фамилије, родови и врсте сортирани су у оквиру класа према абецедном низу латинских назива. На тај начин је лакше уочити неке нове (често неочекиване) комбинације и имена, јер се оне могу наћи у оквиру својих фамилија (нпр. *Oreojuncus* у Juncaceae) или родова. Ради лакшег сналажења, за имена појединих фамилија и родова остављени су стари називи, док су нови дати у загради (нпр. Liliaceae s.l. у новије време је подељена на више мањих фамилија).

У ботаници су одувек постојала различита схватања у погледу класификације група, врста и подврста. У данашње време, уз нове технике истраживања, та разлика још више долази до изражaja, а таксономски концепти се мењају изузетно брзо. На основу података из релевантних флористичких листа новијег датума, за сваки таксон (у рангу врсте или подврсте) процењено је да ли у различитим флорама и листама постоји консензус у вези његовог имена, статуса и положаја у класификацији. На парцијалном узорку од 1004 таксона обрађених у првом тому критичке листе, таксони са генерално прихваћеним ('стабилним') статусом чине 65,8%. Остали таксони обухватају више од трећине узорка, од чега велика већина припада таксонима са неразјашњеним статусом (32,4%).

У случају таксона са неразјашњеним или сумњивим статусом, избор имена био је један од највећих изазова при изради критичке листе, јер просто ослањање на неке од референтних флора и листа не би допринело ваљаном приказу номенклатуре. Већ је напоменуто да постоји раскорак између динамике публиковања флора и савремених таксономско-номенклатурних сазнања и приступа, што се такође односи и на едицију *Atlas Florae Europeae*. С друге стране, онлајн листе (*Euro+Med* (EM), *The Plant List* (PL), итд.) и синонимски каталоги (Greuter *et al.* 1984–2008: *Med-Checklist*) често су некомплетни, док су поједини њихови делови различитог квалитета или датума обраде. У погледу ажурирања података највише је одмакао сервис *World Check List of selected plant families* (WCSP), али је он углавном ограничен на групу монокотила и мали број фамилија из осталих класа. Таксономски приступи у различитим листама и флорама такође се веома разликују, тако да нпр. у погледу подврста њихов број варира од великог броја у *Euro+Med* листи до знатне редукције у листама чешке (Danihelka *et al.* 2012, CVC) и руске флоре (Czerepanov 1995, VPR), уз изразито 'сплитерски' приступ у листи руске флоре у којој су бројне подврсте 'уздигнуте' на ранг врсте. Осим тога, присутна је неуједначеност у погледу метаподатака и количине различитих информација (распрострањење, ендемизам, синонимија,

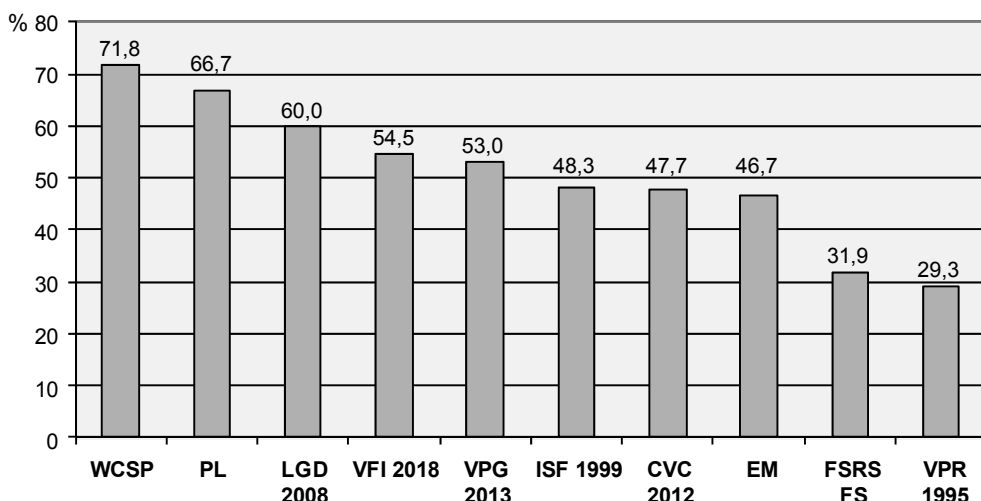
референце) коју пружају поменути референтни извори. У неким листама примећен је и принцип некритичког прихватања мишљења ауторитета на националном нивоу, при чему су на пример приказане већ превазиђене класификације неке таксономске групе на основу претходних студија или монографских приказа домаћих аутора. У настојању да се слична пракса не понови и у овој листи, често су сугерисана нова решења која су дата на увид свим ауторима и рецензентима.

Због наведених разлика и недоследности, било је неопходно сакупити и дефинисати различите таксономске ставове из разних извора и упоредити их са (нај)новијим сазнањима која се тичу таксономије и/или филогеније одређеног таксона или групе. У том погледу су често третмани из новијих студија, уколико су били довољно аргументовани, прихваћени и у овој листи, и поред сазнања да је потребно време да би ушли у ширу употребу и да постоји ризик од њиховог каснијег одбацивања. Ипак, према слободној процени, број будућих корекција неће бити велики. Осим тога, аутори ове листе су за велики број таксона одабрали концепт на основу властитог мишљења и искуства (често уз проверу типског материјала и протолога), а који се у неким случајевима не подудара ни са једним од таксономских приступа из референтних извора. Из тог разлога у овом каталогу је представљено и неколико нових таксономских и/или номенклатурних решења, претходно презентованих у Niketić *et al.* (2018a). У већини случајева је избегнута доста распострањена 'сплитерска' класификација таксона, али уколико је она код неких таксона опште прихваћена, обично је прихваћена и у нашој листи.

Након селекције таксона, други корак био је одабир његовог адекватног назива, јер се поменути литературни извори разликују и у примењеној номенклатури, чак и када имају идентичан таксономски приступ. У овим изворима, у неким случајевима нису правилно примењена номенклатурна правила, у другим није регистрована најранија појава имена, док су takoђе уочене разлике у навођењу имена аутора таксона или њиховом писању. И у овим случајевима је било потребно проверити протологе, као и типске материјале. Сва имена приказана су као валидна и законита, у складу са одредбама важећег кодекса ботаничке номенклатуре (Turland *et al.* 2018), осим неколико која су ипак задржана, као потенцијално валидна. Цитирање аутора имена биљака извршено је у складу са препорукама из исте публикације (Rec. 46A, Note 1). Уколико је аутор таксона своје откриће приписао другом аутору, други аутор је увек био наведен пре првог, уз додатак предлога „ex“ (Turland *et al.* 2018, Art. 46.5).

У каталогу су на посебном месту цитирани најбитнији извори чија су имена 'проблематичних' таксона прихваћена и у нашој листи. Они су уписаны у угластим заградама испред којих се налази слово T (ознака за таксономско-номенклатурни концепт). У случају неспорних таксона, није било потребе за сувишним цитирањем извора, због чега су поменута само два актуелна сервиса (PL и EM).

У анализу различито интерпретираних таксона по литературним изворима, на сумарном узорку за Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida и Liliopsida (сл. 3), поред 325 таксона са 'неразрешеним статусом', ушли су и генерално прихваћени ('стабилни') таксони који су ипак понегде сепаратно погрешно интерпретирани у појединачним листама (обично старијег датума) (130 таксона). Анализираних таксона је према томе укупно 455, што чини нешто мање од половине целокупног узорка. Проценти прихваћених имена из појединачних извора показују да је у критичкој листи највише поклапања са WCSP (71,8% прихваћених имена), као и са PL (66,7%) (сл. 3).



Сл. 3. Проценат прихваћених имена одабраних из релевантних литературних извора за 454 неразјашњена и/или различито интерпретирана таксона – сумарно за Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida и Liliopsida. Скраћенице извора дате су у поглављу Симболи и скраћенице.

У питању су две готово подударне електронске листе целокупне светске флоре васкуларних биљака, при чему је у WCSP процес ажурирања редовнији. За разлику од других електронских листа (нпр. EM 46,7%) у WCSP је процес ажурирања података далеко редовнији, док у штампаним издањима листа и флора овај проценат очекивано опада са старошћу саме листе. Једини изузетак је листа немачке флоре (Buttler & Hand 2008 (LGD) 60,0%), која је чак на трећем месту (иако је објављена још 2008. године), што свакако говори о њеном квалитету. На основу анализе по појединачним већим фамилијама и групама, прва три доминантна таксономска извора наведена су у следећем низу: Pteridophyta s.l. (Bartolucci *et al.* 2018 (VFI) 82,1%, Buttler & Hand (LGD), *Index synonymique de la flore de France* (ISF)), Gymnospermae (Dimopoulos *et al.* 2013 (VPG) 75,0%, Euro+Med (EM), Danihelka *et al.* 2012 (CVC)), Cyperaceae (WCSP 64,6%, CVC, VFI), Liliaceae s.l. (WCSP 65,3%, PL, EM), Orchidaceae (WCSP 85,4%, PL, EM), Poaceae (PL 74,7%, WCSP, LGD). Много мањи проценат од просечног запажен је код EM за Pteridophyta s.l.

(33,0%), код LGD за Orchidaceae (25,0%), као и код CVC за Orchidaceae (15,0%).

Имајући у виду бројне номенклатурне новине у овој критичкој листи, поставља се питање њене сврсисходности у примењеним ботаничким дисциплинама које се претежно ослањају на традиционална имена (фитоценологија, шумарство, пољопривреда, заштита природе, законодавство), превасходно због тога што ће номенклатор ове листе у (скорој) будућности свакако претрпети и извесне промене (иако је напоменуто да оне вероватно неће бити тако велике као што је случај са овим издањем). Наведени проблем је делимично решен са каталогом листе у коме су паралелно дати и стари називи, укључујући све називе из едиција Флора (СР) Србије. На тај начин би се у применењеним студијама, поред имена чија употреба још увек није заживела, могли истовремено навести и њихови синоними, тј. стара имена из Флоре (СР) Србије (осим ако нису погрешно употребљена) – нпр. *Carex myosuroides* и *Elyna bellardii*, *Festuca myuros* и *Vulpia myuros*.

Електронске базе података и њихова обрада⁴

За констатовање присуства или одсуства таксона у Србији по основним територијалним јединицама (Ужа Србија, Војводина, Косово и Метохија) употребљено је седам литературних и хербарских база података са преко 570.000 уноса. Будући да ове базе нису обухватиле све литературне наводе, поготово старијег датума, они су констатовани директним увидом у те публикације. Исто важи и за многобројне значајне наводе из самих база, који су проверавани и допуњавани непосредно из литературних извора.

За обраду података из база података коришћени су следећи софтверски алати: за укрштање података, навигацију, корекцију, претраживање, одређивање статуса и сортирање. Поменутих седам база података садрже преко 15.000 имена која су усаглашена са прихваћеном номенклатуром. Ови подаци су укрштени и преведени у основну базу података за публикацију (Excel табела) ради њене допуне. Највећи изазов је представљала корекција бројних грешака у куцању и форматирању у колонама са мешовитим форматима и типовима података. Будући да се ова база директно преводи у коначни облик за штампу, и најмање грешке могле би да изазову озбиљне неправилности у публикацији. У сврху њихове превенције креиране су посебне контроле за проверу речи, карактера и формата у датом пољу које аутоматски коригују грешке или упозоравају корисника. Сличне контроле односе се и на верификацију литературних навода. Завршна провера обухвата контроле различитих комбинација података (нпр. литературне табеле, између објеноности ћелија и статуса таксона, између статуса таксона и дистрибуције по административним јединицама, у односу на одсуство или присуство податка у FSRS/FS, итд.).

⁴ Текст је прерађен и допуњен из Niketić *et al.* 2018.

Наредни корак је генерисање публикације и формулара. У ту сврху су коришћене апликације за генерисање: формулара за ауторе, каталога, синонимије, коментара, литературе и статистичке формуларе; осим формулара за ауторе и статистику, у питању су саставни делови публикације. Каталог представља најинформативнији и технички најзахтевнији део публикације. Алати за његово генерисање укључују: иницијалну трансформацију боја и симбала, поравнање симбала, сортирање литературних података у оквиру појединачног записа за таксон, корекције и завршно уписивање имена фамилија у текст и заглавље текста.

Критичка листа врста васкуларне флоре Србије представља таксономски, номенклатурни, хоролошки и хронолошко-библиографски приказ и инвентар наше васкуларне флоре. За разлику од простог инвентара или компилације, она кроз синтетски и критички приступ рефлектује актуелни степен познавања флоре и упућује на странпутице које су присутне у постојећој литератури. Поред научне и образовне вредности, имаће важну улогу у очувању и заштити биодиверзитета, а takoђе ће наћи примену и у бројним активностима од општег значаја.

Због обимности материје публикација ће излазити у неколико томова, а у овом тому су обрађене све васкуларне биљке осим дикотила. У последњем тому биће приказан и тачан број регистрованих биљака (који на основу прелиминарних сазнања износи између 4200 и 4300 присутних таксона), као и сумарна статистичка анализа података.

И након завршетка целе публикације рад на њеном употребљавању биће настављен, при чему ће тежиште активности бити усмерено ка следећим задацима:

- наставак праћења свих промена и новина у статусу и дистрибуцији таксона, и њихово ажурирање;
- хербарска и теренска провера података за биљке чије присуство у флори Србије још увек није дефинитивно потврђено, што се нарочито односи на сумњиве податке, као и на податке познате само из литературних извора;
- проширење базе синонима и погрешно примењених имена;
- проширење дистрибуције таксона по регионима;
- анализа флоре по адаптивним и дистрибутивним типовима;
- примена и унапређење креираних софтверских алата у различitim ботаничким базама података;
- израда портала са онлајн верзијом листе која ће периодично бити ажурирана.

Овом приликом желимо да се захвалимо свим колегама, колегиницама и институцијама који су на различите начине допринели да ова публикација угледа светлост дана.

Највећи подстицај, разумевање и подршку имали смо од уредника ове публикације, нашег ботаничког учитеља, ментора и саветника, академика Владимира Стевановића, који је пре више од двадесет година био зачетник идеје о изради критичке листе. Његово велико ботаничко искуство и дугогодишњи рад на флори Србије представљали су истински мотив да ту замисао коначно и почнемо да реализујемо. Поштовани професоре, искрено хвала!

Изражавамо дубоку захвалност нашим колегама проф. др Дмитру Лакушићу (Биолошки факултет, Универзитет у Београду), проф. др Владимиру Ранђеловићу (Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу), проф. др Горану Аначкову (Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду) и др Владану Ђорђевићу (Биолошки факултет, Универзитет у Београду), који су прихватили изазов и узели учешће у овом подухвату као коаутори одређених фамилија. Они су својим познавањем поједињих таксономских група, великим искуством, као и напором да се предложе нека боља таксономска и хоролошка решења у великој мери унапредили ову публикацију. Колеге проф. др Пал Божа (Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду), проф. др Зоран Кривошеј (Природно-математички факултет у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини), проф. др Бојан Златковић (Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу), др Предраг Лазаревић (Биолошки факултет, Универзитет у Београду) и Ранко Переић (Покрајински завод за заштиту природе у Новом Саду) пружили су нам велику помоћ у допуни хоролошких података за биљне таксоне у оквиру поједињих административних јединица (Ужа Србија, Војводина и Косово и Метохија). У конструктивној атмосфери, комуникацији и међусобној размени мишљења, рад са свима њима представљао је право задовољство!

Својим стручним, објективним и конструктивним коментарима, рецензенти академик Владо Матевски (МАНУ, Природно-математички факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ у Скопљу) и проф. др Нејц Јоган (Биотехнички факултет, Универзитет у Љубљани), допринели су да „Критичка листа врста васкуларне флоре Србије 1“ добије своју коначну форму, а надамо се и бољи квалитет, јасноћу и садржајност.

Као што је већ наведено, за хоролошке податке о присуству таксона по основним територијалним јединицама (Ужа Србија, Војводина, Косово и Метохија) искоришћен је већи број база података са преко 570.000 уноса. Најважније литературне базе представљају базе урађене за потребе реализације пројекта „Подаци и услуге vezani za успостављање еколошке мреже на

територији Републике Србије јн бр. оп 01/2015“ и „Подаци и услуге везани за израду црвених књига и црвених листа флоре, фауне и гљива на територији Републике Србије јн бр. оп 02/2015“, а које је наручио Завод за заштиту природе Србије и финансирало некадашње Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. База података везаних за вегетацијску компоненту садржи 280.120 уноса, док база података везаних за флору Србије има 123.700 уноса. Руководилац овог пројекта био је проф. др Дмитар Лакушић (Биолошки факултет, Универзитет у Београду), који је организовао тим од око 40 ботаничара из неколико институција у Србији, који су уносили податке о биљним таксонима на подручју наше земље. Поред ове две веома обимне базе, највећи допринос у историјском, флористичком и хоролошком смислу представља база података коју је израдио колега Ранко Перић (Покрајински завод за заштиту природе у Новом Саду), а која броји 116.500 појединачних уноса, као и листу од преко 3000 литературних референци. Значај ове три базе је немерљив и овом приликом изражавамо велику захвалност колегама на уступању ових података.

Значајну стручну помоћ у претраживању и прикупљању података о присуству биљака са територије Србије у електронским сервисима *The Plant List* (PL) и *Euro+Med* (EM) пружиле су нам колегинице др Ксенија Јаковљевић, др Невена Кузмановић, др Санја Ђуровић и др Ивана Јанковић, на чему им се срдачно захваљујемо.

Колеге Jacob Koopman и Pedro Jiménez-Mejías су својим експертским коментарима допринели разјашњавању проблема везаних за присуство таксона из рода *Carex* у Србији, док су колеге Nicholas Turland, Rafaël Govaerts и Moreno Clementi помогли у превазилажењу поједињих номенклатурних недоумица.

Дубоко поштовање изражавамо читавој плејади на почетку наведених ботаничара, који су својим дугогодишњим истраживачким радом у Србији допринели познавању флоре наше земље, што је представљало неизоставну и изузетно вредну основу за публиковање ове листе. Ентузијазам, пожртвовање и знање уважених колега представљали су изазов, одговорност, као и подстрек за наш протекли, али и будући рад.

Завршну захвалност упућујемо Српској академији наука и уметности, тј. Академијском одбору за флору и вегетацију Србије, као и Одељењу хемијских и биолошких наука, који су препознали значај публиковања оваквог дела и донели одлуку о штампању „Критичке листе врста васкуларне флоре Србије 1“.

Introduction

Ever since the time of Carl Linnaeus, the flora (prodromuses, conspectuses, iconographies, etc.) were fundamental publications and treasure chests of data on the plant world of specific – wider or narrower – geographical territories, regions or states. Due to the abundance of data, “Floras” were used in numerous economic and social activities, while in terms of national priorities related to scientific research they stood at the very top. Serbia also has a long tradition in this respect, from Pančić, Petrović and Adamović’s floras, to the editions of “Flora of SR Serbia” and “Flora of Serbia”. However, over the past few decades, molecular, karyological, phytochemical and other research have assumed primacy, together with human, scientific and financial resources, while writings on flora or phytotaxonomic monographs were regarded as outdated, nature-descriptive botany. In the changed system of values, monographic works that included descriptions of taxa, identification keys, detailed data on their systematic position, nomenclature status, distribution, ecology and degree of vulnerability, such as the second edition of the “Flora of Serbia” (1–2, 1992, 2012), “Flora Iberica”, “Flora Reipublicae Bulgaricae” and “Flora of the Republic of Macedonia” became very rare.

However, despite the reduced level of appreciation for floristic works and monographs, the societal need for interpretation and the use of information they provide has never been greater – which appears incomprehensible. The first thing that contributed to this was the need to preserve the biosphere and its diversity; thus, research activities involving the inventory of flora (and other wildlife) were launched, creating preconditions for an entire series of other projects, studies and activities related to the conservation of species and biodiversity as a whole. The publication of the checklists of taxa of living organisms commenced, especially concerning those belonging to the plant kingdom that were started at the end of the last century with the beginning of the age of informatics and electronic databases. Dozens of them have been published at the national and regional levels to date. In the period of great turbulents in the area of taxonomy, only these lists provided valid, concise and up-to-date information that was necessary to the scientific and wider public, which was not the case with classic flora of a monographic type, due to the slower dynamic of publication and the complexity and scope of the floristic material. For example, the nomenclature in the first volume of the edition of “Flora Europaea 1” (1964), which appeared after the last volume of “Flora Europaea 5” (1980), became somewhat anachronous and incomplete, which prompted publishers to issue a new edition of “Flora Europaea 1” (ed. 2) (1992). The above facts do not in any way diminish the great importance of classic floras, which are still irreplaceable when it comes to cataloguing natural heritage as they contain

significantly more important and useful information. Nevertheless, the bridging of inevitable nomenclature inequalities, and sometimes even gaps, is something that can be done primarily by highly knowledgeable plant taxonomists and florists.

In Serbia, work on the list of vascular flora began during the period 1993–1995, when the first internal list of taxa of the vascular flora of former Yugoslavia (Serbia and Montenegro) was compiled based on insight into the edition of “*Flora Europaea*” (authors: V. Stevanović, D. Lakušić, M. Niketić). It served as a basis for the monograph “*Biodiversity of Yugoslavia with an Overview of Species of International Importance*” (Stevanović & Vasić 1995). In 2005, on the initiative of the Institute for Nature Conservation of Serbia, electronic inventory of the taxa of the vascular flora of Serbia was created for the purpose of establishing an information system on protected plant species in the country (authors: M. Niketić, G. Tomović). The names contained in this electronic catalogue were included in the legal framework, i.e. the lists of plants that are ‘strictly protected’ and ‘protected’ in the territory of the Republic of Serbia.

However, to the wider audience, the officially applied nomenclature is still available only in the edition of the “*Flora of SR Serbia*” (1–10, 1970–1986) (Josifović 1970–1977, Sarić & Diklić 1986). The launching of a new edition of the “*Flora of Serbia*” (Sarić 1992, Stevanović 2012) resulted in the need to follow and apply a modern approach to nomenclature, taxonomy and chorology of the vascular flora, but also to correct some taxonomic, nomenclature, chorological and floristic deficiencies and inconsistencies noted in the above editions. Moreover, it was necessary to also present new taxa that were meanwhile recorded in the territory of Serbia, apply a new classification, and include numerous data on the distribution and ecology of plant taxa that have been discovered in the course of the previous several decades. This list, which was compiled by more than ten national authors, is certainly eagerly awaited by the wider community as well, as it will be essential for future projects, conventions and activities in the field of conservation biology.

Given the relatively large number of published floras and atlases (there are at least seven such publications registered in the region of Southeast Europe), the question arises as to why this list was not published earlier, since its draft version had been completed back in 2005. We believe that conditions required for the adequate preparation of the list appeared only recently, and that the list will meet the prescribed standards and criteria, thus avoiding being labelled as an anachronous publication. The decision on the dynamic of creation was influenced by several factors that are most often (except in botany) associated with new developments in the area of informatics:

- Great turbulence and swift developments in the field of molecular phylogeny, karyology, chemotaxonomy, traditional taxonomy, natural classifications and phylogeography in the past few decades, both globally and at regional and national levels. Some of the findings were often also contradictory.

- In the meantime, numerous new taxa have been recorded for the flora of Serbia (autochthonous and allochthonous); there were also those that were new to

science, some of which were described from Serbia (*Alnus rohlenae* Vít, Douda & Mandák, *Aquilegia nikolicii* Niketić & Cikovac, *Centaurea zlatiborensis* Zlatković, Novaković & Janačković, *Crocus danubensis* Kernd., Pasche, Randjel. & V. Randjel., *Crocus randjeloviciorum* Kernd., Pasche, Harpke & Raca, *Edraianthus canescens* D. Lakušić, Niketić & Stevan., *Heliosperma oliverae* Niketić & Stevan., etc.). Also, previously neglected taxa has been returned to an adequate status (e.g. *Allium rubriflorum* (Adamović) Anačkov, N. Friesen & Seregin, *Allium serbicum* Pančić, *Cardamine pancicii* Hayek, *Cardamine serbica* Pančić, *Edraianthus stankovicii* (Lakušić) D. Lakušić & Surina, *Linaria rubioides* Vis. & Pančić, *Viola kopaonikensis* Pančić ex Niketić & Tomović). For the purpose of the creation of the list, a significant number of new floristic data were listed in Niketić *et al.* (2018a).

– Publications of importance for the classification of the highest-ranking groups have been published recently: PPG I (2016) for ferns and lycopods, Christenhusz *et al.* (2011) for gymnosperms and APG IV (2016) for angiosperms, as well as for the classification of some families, such as grasses for example (Soreng 2017).

– Influential checklists of flora of Germany, the Czech Republic, Greece and Italy have been published in the meantime (Buttler & Hand 2008 (LGD), Danihelka *et al.* 2012 (CVC), Dimopoulos *et al.* 2013 (VPG), Bartolucci *et al.* 2018 (VFI), Galasso *et al.* 2018 (VFIa)), and taxonomic-nomenclature concepts from each of these lists were included in the metadata for the taxa of flora of Serbia in the electronic database of our list, where they were thoroughly analysed. Data from the latest versions of electronic services *The Plant List* (PL), *World Check List of selected plant families* (WCSP) and *Euro+Med* (EM) were also included in the database.

– Electronic services for the examination of type plant material have become available only in the last couple of years.

– The same applies to the services used for literature review, such as the latest journals and old and rare books with important protologues or floristic data.

– After many years of efforts of a large number of botanists, extensive literature and/or herbarium databases related to the flora of Serbia have been formed and to a considerable extent filled. The data from these databases were of great importance for the development of the list.

– Publication of the new botanical nomenclature code (Turland *et al.* 2018).

There is no doubt that all these changes and processes, along with their overall progress, will continue into the near future, but we believe that changes that took place in the past two decades were the most intense (greater than ever before) and that the pace of change will tend to slow down after the publication of this list. Due to all the above, we believe that during the previous period all the conditions for working on this publication have been fulfilled.

The most informative part of the list is the catalogue, in which the main chorological and taxonomic-nomenclature sources were cited for each taxon, including also several relevant international lists and other publications. In the catalogue, next to certain taxa there are symbols referring to comments given in a separate chapter, but there are also taxa whose presence in Serbia is disputed. After the catalogue, lists of taxa (autochthonous, allochthonous and hybrids) were presented, without the disputed taxa, literature citations and their subnomens as well as the list of synonyms and misapplied names. It should also be noted that the complex process of transferring data and formats from the main database to the paper version ready for printing was fully digitised and automated.

Main objectives of the Checklist⁵

Besides its fundamental scientific contribution, “An annotated Checklist of Species of Vascular Flora of Serbia” will certainly find its purpose also in applied disciplines and activities. The main objectives of the list are as follows:

- To enable the conduct of floristic inventory and assessment of complete vascular flora of Serbia, based on cumulative advancements made in the areas of floristic, taxonomy, nomenclature, informatics and the overall knowledge of the flora of Serbia;
- To view the above described progress in the historical context of botany in Serbia, especially in relation to the editions of “Flora of SR Serbia” and “Flora of Serbia”, with an adequate interpretation of the nomenclature from FSRS/FS and other sources based on the latest knowledge of the classification of plants;
- To service the use of basic nomenclature for further botanical research, taxon identification, student training, biodiversity study, list of allochthonous and invasive plants and conservation, including national publications (Flora of Serbia, Red List of Flora of Serbia and Red Book of Flora of Serbia) and projects (Ecological network of R. of Serbia, Natura 2000, etc.).

Historical review of the study of vascular flora of Serbia⁶

Thanks to the geotopographic position of our country – which stands at the crossroads of the Balkan Peninsula and the Pannonian Plains – the history of study of vascular flora of Serbia goes way back and is quite diverse. From a historical and political point of view, the territory of today’s Serbia was influenced by two great empires: the Habsburg Monarchy (later Austrian and Austro-Hungarian Empire) in the territory of today’s Vojvodina in the north, and the Ottoman Empire in the area of today’s Serbia proper and Kosovo and Metohija. In addition, in the

⁵ The text has been redesigned and updated from Niketić *et al.* 2018.

⁶ Ibid.

second half of the 19th century, the central part of Serbia gained autonomy as a principality, which created the conditions for renewed economic and social development, accompanied by progress in science in culture.

The first plant from Serbia that was recorded using a scientific name dates back to the period after the Middle Ages, when a Flemish doctor, plant breeder and the beginner of modern botany Carolus Clusius presented information on saffron from the vicinity of Belgrade (“*in Servia siva Mæsia superiore sub Belgrado ... mense Martio 1583*”) (Clusius 1583: 226) in his extensive publication “*Rariorum aliquot stirpium per Pannioniam, Austriam, and vicinas quasdam provincias observatarum historiae*”. It was collected by one Stefan von Hausen, who travelled through Serbia on his way to Constantinople. At that time, Serbia was part of the Ottoman Empire. In 1583, he collected a few corms in the vicinity of Belgrade. Clusius later planted and grew the plant in his garden, and named it “*Crocus vernus flavo flore*”. One specimen was illustrated in a publication, in a separate table. This polynominal name of the saffron, given to it long before the Linnaeus binary nomenclature, corresponds to today’s species *C. flavus* Weston (fide Salisbury 1805, sub *C. aureus*).

For several plant species, binary Latin names appear no earlier than in the early 18th century, in travelling naturists’ journals from a wider geographical area that might also include today’s Vojvodina (Marsigli 1726). Binary and vernacular names of the “Slavenoserbic” plants (a few hundred species) are mentioned in the second half of the 18th century in the manual of the Serbian enlightener Zahari Orfelin (Orfelin 1783), as well as in his unfinished manuscript “The Great Serbian Herbalist”. As these works mention only the most important medicinal plants from Europe and the exotic countries, without providing any concrete data concerning their distribution, they cannot be considered the first scientific floristic works that were published in the region; nevertheless, they are still important for pharmacognosy and ethnobotany.

The first naturalist to be deemed the beginner of botanical research in this area was the director of the Gymnasium in Sremski Karlovci, Andreas Wolny. Although he never published any printed articles or books, he collected extensive plant material from Srem and created the first herbarium collection with written observations for individual specimens. He completed his material and manuscript in 1797 and 1801, within several volumes (“centuriae”), under the common name “*Florae Syrmiensis*”. He was very highly regarded in his time, and his material was often quoted by numerous authors such as Waldstein & Kitaibel (1800, 1802, 1804), Rochel (1828) and Sadler (1830). He is responsible for the discovery of new plants such as *Kitaibela vitifolia* (Willdenow 1799) and for a comprehensive list of plant taxa from his own herbarium (Rumy 1846). His efforts largely preceded the great botanical discoveries in previously unexplored areas, while the entire history of research of Serbian flora can be divided into six periods (Fig. 1).

The initial period (1799–1857)

As already discussed, in the 18th and 19th centuries the northern part of Serbia (Vojvodina) was under the rule of the Habsburg Monarchy (later the Austrian and Austro-Hungarian Empire), so the first explorers of the flora of this area were naturally Hungarian and Austrian botanists. According to our current knowledge, the first plant species from Serbia and Vojvodina that was mentioned and described in research of the modern era is *Kitaibela vitifolia* Willd. (Willdenow 1799). Symbolically, this endemic plant, of the monotypic genus, was named in honour of the first explorer of these areas, Hungarian naturalist Pal Kitaibel, who received the plant from the Srem area in 1795 as a gift from Andreas Wolny. The author of the species and genus was the famous German botanist Carl Willdenow, who – a little later that same year (1799) – described the species *Crataegus pentagyna* Waldst. & Kit. ex Willd. (Willdenow 1799a) based on Wolny's material from Srem. Waldstein & Kitaibel (1800, 1802, 1804) and Host (1802, 1805) later described new species or provided initial data on the presence of certain plants in Vojvodina. Some 20 years later, Rochel published the first detailed lists of plants, with descriptions of new species from the Banat area (Rochel 1828), while Sadler provided first data for some ferns from Transylvania and Croatia, including the territory of today's Srem (Sadler 1830). Professor of the Karlovac Gymnasium Gregorije Lazić (Lazics 1833) was the first botanist of Serbian origin who explored the urban flora of Sremski Karlovci and its surroundings and compiled a list of plants from this region, also providing folk names for certain taxa (mostly those that were cultivated and/or decorative). Historically, this brief brochure was the first printed flora of an area in Serbia. Two years later, Heuffel (1835) published a list of plants from the Romanian Banat and Erdelj (which encompassed parts of today's Vojvodina). The largest initial contribution to the knowledge of the flora of today's Vojvodina was made by Karolj Rumy (Rumy 1846), Director of the Gymnasium in Sremski Karlovci who was less known in the botanical circles. He was the author of an extensive work that included a list of several hundred plants from Srem (mainly from the surroundings of Sremski Karlovci), based on the herbarium and manuscript of his predecessor Andreas Wolny. Although frequently cited, this significant and rare accomplishment did not produce much of a stir in the scientific circles.

As regards Serbia proper and Kosovo and Metohija, first sporadic data on the plants of these areas were provided by the famous Austrian geologist of French origin Ami Boué (1840) who recorded several species while travelling through Serbia along with biologist Emanuel von Friedrichsthal. Later on, Grisebach (1843, 1844, 1846) also accompanied by Friedrichstadt, described no less than 12 new taxa for science from the region of Kosovo and Metohija (e.g. *Sideritis scardica* Griseb. from Mts Šar Planina: Ljuboten peak). However, it is deemed that Josif Pančić was the founder of botanical science in Serbia, because his pioneering work from 1856 (Pančić 1856) was the first detailed list of plants and localities in the then Principality of Serbia, which included a description of several species that were new to science.

The period of Josif Pančić and his contemporaries (1858–1888)

After publishing his first paper in 1856, Pančić began very intensive and long-lasting work on the flora of Serbia (over 30 years), during which he published dozens of publications on the flora of some areas of Serbia and Vojvodina: flora of the “surroundings of Belgrade” (Pančić 1865), flora of Banat (Pančić 1868), the serpentine flora (Pančić 1859), and the flora of “mobile” sands (Pančić 1863). He finalised his efforts by publishing two monographs: “Flora of the Principality of Serbia” and “Addition to the Flora of the Principality of Serbia” (Pančić 1874, 1884) where he described 14 new (and currently accepted) species for science. Pančić’s cooperation with the Italian colleague and friend, Roberto Visiani, with whom he published three publications describing 15 new species from the area of Serbia (Visiani & Pančić 1862, 1865, 1870), also happens to be significant for this period. It is important to note that toward the end of this period only Petrović (1882, 1885), aside from Pančić, significantly contributed to the flora of Serbia proper (surroundings of Niš), by providing a description of eight new, currently accepted species for science. Some data from Pančić’s herbarium were published in monographs on regional and European flora (Ascherson & Kanitz 1877, Nyman 1878–1882). In contrast to almost exclusively Pančić’s botanical research conducted in Serbia proper, the flora of today’s Vojvodina had been studied by a large number of foreign botanists, mostly Austro-Hungarian, most notably by Borbás (1876, 1878, 1881, 1887), Feichtinger (1870), Godra (1872, 1873), Heuffel (1858), Janka (1876), Mocsáry (1881), Neilreich (1867), Schulzer, Kanitz & Knapp (1866), Schlosser & Vukotinović (1869), Schneller (1858), Simkovics (1877, 1882, 1882a), Simonkai (1888) and others.

The period of followers of Josif Pančić (1889–1914)

Pančić’s death in 1888 marks the beginning of the third period of study of the flora of Serbia, during which floristic contributions and descriptions of new taxa were published by a number of domestic authors and followers of Josif Pančić: Adamović (1892, 1893, 1895, 1896, 1898, 1899, 1899a, 1901, 1904), Ilić (1897), Jurišić (1890, 1901), Katić (1910), Košanin (1908, 1910), Majstorović (1929), Ničić (1893, 1894). Lujo Adamović (Adamović 1908, 1909, 1909a, 1910, 1910a, 1911, 1911a) made a special contribution to the flora of Southeastern Serbia: in the course of his career, he described six currently accepted species from Serbia, while five of his originally described infraspecific taxa also have status of accepted species today. Of the foreign botanists, Beck (1903, 1903a, 1909), Degen (1905), Fritsch (1909), Formánek (1890, 1892, 1898), Vandas (1909) and Velenovský (1891) significantly contributed to the flora of Serbia. During this period, intensive botanical research in Vojvodina was continued mainly by Austro-Hungarian botanists: Bernátsky (1908, 1908a), Borbás (1894, 1903, 1905), Degen (1904), Domin (1904, 1906), Kupcsok (1914), Lányi (1914), Prodan (1910, 1911, 1913, 1914), Schulz (1903), Simonkai (1904), Tuzson (1910, 1912), Wagner (1898, 1903, 1910, 1911, 1914) and Zorkóczy (1896). It is interesting to note that

the first works related to the flora of Kosovo and Metohija (part of Ottoman Albania) were published during this period, such as those by Wettstein (1892) and Košanin (1914), who also described several new species for science.

The period between the two World Wars (1915–1944)

The period from the beginning of the First World War to the end of the Second World War is very specific, because only a small number of floristic and taxonomic contributions by domestic botanists were published during these 30 years, partly because of the intensive research of the flora of the neighbouring countries. The following papers and authors should be mentioned: Grebenščikov (1943), Jurišić (1923), Košanin (1926, 1939), Rudskij (1934), Rudsky (1938), Slavnić (1939) and Soška (1937, 1939). Of botanists from the surrounding countries, Beck (1916, 1918, 1920), Malý (1928, 1932, 1933, 1934, 1936) and Urumov (1935) provided contributions to the flora of the frontier regions of Serbia with Bosnia and Herzegovina, Montenegro and Bulgaria, as did Knapp (1944), Novák (1926, 1927, 1928) and Soó (1929). It is important to point out that during this period a large number of foreign botanists studied the flora of Kosovo and Metohija: Bornmüller (1925, 1926, 1928, 1937), Bošnjak (1937–1938), Hayek (1917, 1917a, 1921, 1924), Horvat (1935, 1936, 1937), Kümmerle (1926), Janchen (1920), Jávorka (1921, 1926), Rechinger (1932, 1933, 1935) and Rohlena (1937). As regards the area of Vojvodina, Hirc (1919), Jávorka (1917, 1918, 1924, 1925, 1929), Kovács (1915, 1929), Prodán (1915, 1918) and Tuzson (1915) were important for the study of flora in this period. First monographs on the genera *Verbascum*, *Thymus* and *Hieracium*, which included many new floristic and taxonomic data concerning Serbia, were prepared by Murbeck (1930, 1933), Ronniger (1932), Behr *et al.* (1937, 1939) and Zahn (1930, 1935, 1938). The most important monographic work related to the flora of the Balkans, “*Prodromus florae peninsulae balcanicae*” (PFPB) (Hayek 1924–1933), appeared during the period between the two World Wars, providing – for the first time after Josif Pančić – specific data on the presence of a large number of plant taxa in Serbia (proper) as well as in the territory of Ottoman Albania (today's Kosovo and Metohija).

The post-war period and the period of the edition “Flora of SR Serbia” (1945–1986)

The period that followed after the Second World War was characterised by very intensive and diverse botanical studies of the flora of Serbia and the first published papers on vegetation based on the principle of the Zurich-Montpellier school of phytosociology. In this sense, this period is specific in that the floristic research from 1945 to 1972 is rather scarce. Papers by the following authors are worth mentioning: Achtarov (1953), Blečić (1957), Broz (1951), Černjavski (1950), Čolić (1953), Fukarek (1950, 1958), Gajic (1961, 1964), Kušan (1953), Leute (1978), Mayer (1973), Obradović (1966), Pavlović (1953, 1955, 1962) Pulević (1976, 1977, 1978), Rudski (1949), Sigunov (1975, 1975a, 1977), Šilić (1979), Tatić (1962, 1969, 1969a), Urošević (1949). Nikola Diklić and Vojislav

Nikolić, curators of the Natural History Museum in Belgrade, started the publication of a series of floristic contributions (Diklić & Nikolić 1961, 1968, 1974, 1978, 1980, Nikolić & Diklić 1973, 1975, 1977, 1979, 1983) as preparation for publishing a multi-volume edition of “Flora of SR Serbia”. Same authors also found and described two new stenoendemic species (Diklić & Milojević 1976, Diklić & Nikolić 1982a), while Martinovský (1966, 1970) described two endemic species of the genus *Stipa*. Simultaneously with floristic research, vegetation-phytocoenological research was also developing in Serbia, and the following authors made a significant contribution to the Serbian botany: Babić, Ž. Blaženčić, Blečić, Bogojević, Borisavljević, Cincović, Crnčević, Čanak, Danon, Diklić, Dinić, Erdeši, Fukarek, Gajić, Glišić, Grebenščikov, Horvat, M. Janković, B. Jovanović, Jovanović-Dunjić, Kojić, Korać, Krasniqui, R. Lakušić, Lintner, Mišić, Nikolić, Panjković-Matanović, Parabućski, Pavlović, Popović, Rajevski, N. Randelović, Rauš, Rexhepi, Slavković, Slavnić, Sotirov, Stanković-Tomić, V. Stevanović, Stjepanović-Veseličić, S. Stojanović, Šajinović, Šinžar, Tatić, Tomić, Tucović, Veljović, R. Vučković, Vukićević, etc. The most significant period in the history of botanical research in Serbia, in addition to the time of Pančić, dates back to 1972–1986, when the Serbian Academy of Sciences and Arts published the edition “Flora of SR Serbia 1–10” (Josifović 1970–1977, Sarić & Diklić 1986). A large number of botanists from Serbia (more than 25) participated in the preparation of this monograph, which included previously published works on the flora of Serbia but also presented new floristic and chorological data based on field research and detailed examination of herbarium collections.

The period after the “Flora of SR Serbia” edition (1987–2018)

The last 30 years of botanical research, those that followed the first edition of the “Flora of SR Serbia”, were marked by a certain delay in the publication of two volumes of the new edition of the “Flora of Serbia” (Sarić 1992, Stevanović 2012); however, it was also characterised by an extremely large number of published papers concerning new species, and there were very many floristic and chorological contributions. In addition, numerous vegetation, taxonomic, nomenclature, chemotaxonomic, phylogeographical and phylogenetic papers have also been published during this period. The following domestic authors contributed to new knowledge of flora and vegetation in Serbia: Aćić, Amidžić, Anačkov, J. Blaženčić, Boža, Brković, Budak, Butorac, Buzurović, Cvjetičanin, Čolić, Dajić-Stevanović, Diklić, Duraki, Đorđević, Đurović, Gajić, Hundozi, Igić, Janačković, Jakovljević, Jančić, Janić, I. Janković, Jenacković, Jogan, S. Jovanović, V. Jovanović, Jušković, Kabaš, Karadžić, Knežević, Krasniqui, Krivošeј, Kuzmanović, Laketić, D. Lakušić, M. Lazarević, P. Lazarević, Marin, Markišić, A. Marković, M. Marković, Martinčić, Matović, Millaku, Milosavljević, Niketić, D. Nikolić, Obratov, Ostojić, Panjković, Pavlović-Muratspahić, Pekanović, Perić, Petković, Prodanović, Purger, Radulović, Rakić, Rakonjac, N. Randelović, V. Randelović, Rat, Ratknić, Rexhepi, Ružić, Savić, Seliger, Stamenković, Stanković, B. Stevanović, V. Stevanović, Stojšić, V. Stojanović, Strgar, Szelag, Šinžar-Sekulić, Šturić,

Tatić, Tomić, Tomović, Trinajstić, Vasić, Veljić, Vrbničanin, M. Vučković, Vukojičić, Vukov, Wraber, Zlatković, etc. A review of plant diversity of Yugoslavia (later Serbia and Montenegro) was provided in 1995 as part of the monograph "Biodiversity of Yugoslavia With an Overview of Species of International Significance", which listed the important species of plants from Serbia for the first time (Stevanović *et al.* 1995). Another monograph, "Red Data Book of Flora of Serbia 1" (Stevanović (ed.) 1999), represents to a certain extent a milestone in botanical research in the territory of Serbia, as it offered a completely different point of view on the vascular flora of Serbia, primarily in terms of threat statuses and conservation.

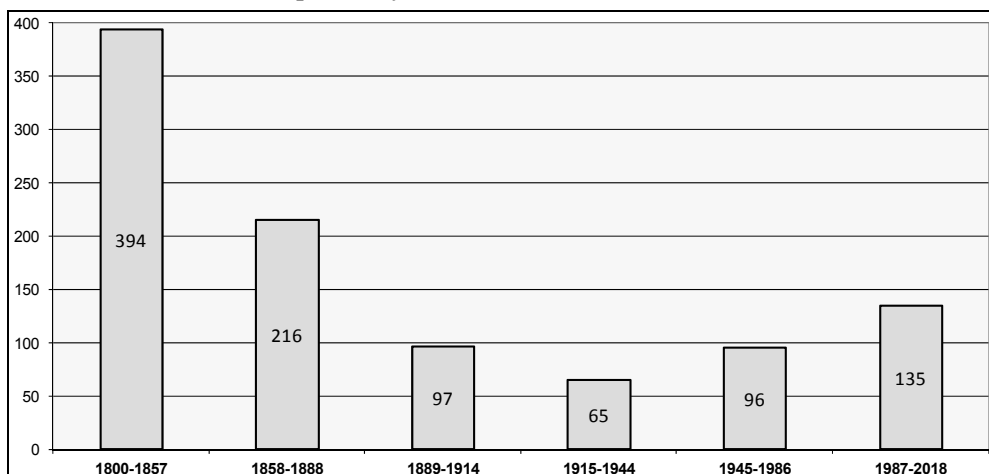


Fig. 1. Frequencies of recording new taxa (number of records) for the Serbian flora in different botanical periods – summary for Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida and Liliopsida.

When first data on the presence of a taxa are analysed by specific periods⁷, it can be noticed that by far the largest number of novelties originate from the initial period of the development of floristic in Serbia (1799–1857) (Fig. 1), which is understandable considering the initial lack of exploration. During this period, most of the new taxa for the flora of Serbia (304 or 30.3% for partial sample of 1004 taxa) were published by Rumy and Pančić (Rumy 1846, Pančić 1856). Subsequently, the number of new data exponentially decreased until the period between the two World Wars (1915–1944), which is analogous to the classical "species-area" relationship (Barbour *et al.* 1980); however, the decline was actually not that rapid, as the territory of Serbia had expanded in the meantime. After that (1945–2018), instead of the expected approximation of the asymptotic value, there was an increase in the newly registered taxa. This can be explained by a significant increase in the number of researchers, who often found novelties in previously floristically unexplored areas. It is interesting to note that the percentage of reliable data was by far the largest in the first two periods, after which it continued to decline, while the percentage of questionable and disputed data kept rising (except

⁷ On the partial sample of 1004 taxa listed in this list.

in the last period). A similar distribution pattern was also observed in the analysed families and groups, with the exception of Pteridophyta s.l. and Orchidaceae. Ferns began to appear in floristic papers only in the second period (1858–1888), when most of the novelties relating to this group of plants were recorded. The ensuing period (1889–1914) was marked by a sharp fall (only three new species were listed), followed by a linear growth that has lasted until today (16 taxa). If the first two periods are excluded, most of the new Orchidaceae taxa (11) were recorded for the flora of Serbia precisely in the period between the two World Wars (1915–1944), despite the fact that the least number of floristic novelties had been recorded in the whole sample and in certain groups and families during this period.

Scope and structure of the list

The annotated Checklist contains all the taxa in the current ranking of species, subspecies or hybrids that are known or just cited for the flora of Serbia (regardless of whether or not they truly are present, or have disappeared). Hybrids may also include nototaxa at the rank of subspecies or hybrid genera. The list also covers all autochthonous and allochthonous taxa (regardless of whether they are present, have disappeared or were incorrectly cited in the literature), whereby allochthonous cultivated plants must fulfil an additional criterion – they must colonise suitable habitats ('run wild') away from their cultivation site, forming stable and self-renewing populations that are an integral part of the local flora.

Varieties and forms (except in synonyms) as well as informal aggregates of species are not included in the list, but in the genus *Taraxacum* their sections are sometimes mentioned, instead of undefined species. We also excluded cultivated, decorative, garden and park plants that are not noticed out of culture or are sporadically 'escaping' from the culture, forming ephemeral unstable populations, or those that occur sporadically - ergasioephemeroophytes (Urbisz 2011). Since these plants are constantly renewed and maintained by way of new planting, they often have the potential of occasional subs spontaneous appearance. On the other hand, depending on the trends, new types of horticultural and agricultural forms are constantly introduced, while others are suppressed, which makes it difficult to inventory them. For this reason, decorative and cultivated plants are not shown in this annotated Checklist (unless they meet criteria stated in the previous paragraph); however, the main database also includes a section with an internal list of cultivated and decorative plants from the territory of Serbia.

Allochthonous taxa are marked by symbols based on their degree of indigenousness; they are also specially marked if they have 'escaped' from culture. In the list, allochthonous plants are not classified according to their origin and time of immigration (archeophytes, neophytes), nor by their degree of invasiveness.

Special symbols are also used for taxa that are endemic to the territory of Serbia (or for one of the three territorial units) or were described from these areas.

Extinct taxa are also marked, and a citation is quoted in the catalogue for them, as well as for all other taxa listed in the Red Data Book of Flora of Serbia 1.

Taxa with unresolved or questionable status or illegitimate names are indicated in columns, to the left of the name of the taxon. Determining the criteria for establishing the existence of an unresolved status is explained in the next chapter.

Citing literature in the catalogue includes all data from Flora of (SR) Serbia (if any), followed by the first citation of a specific taxon, as well as other first or current allegations of a floristic or taxonomic importance. Instead of numerical marking, the usual way of citing was used, including the author and year. A synonym or incorrectly used name (*subnomen*) is provided next to each citation in brackets, unless the name in the source is identical to the name of the taxon included in the list. To maintain the integrity of the database, differences in spelling were not taken into account (e.g. *transsilvanicus*, *transsylvaniaicus*), except in special cases. Names of the authors have not been added to the names of cited taxons in brackets, as this would make the catalogue unnecessarily cumbersome, and because in most cases they would not be in agreement with the original author's citation. The names of the authors were used in synonymy only as an exception, in case of illegitimate homonymisation of the names (e.g. the current species *Carex caryophyllea* Latourr. is cited in an older article as "*Carex praecox* Jacq."), which is actually a younger homonym (1778) of *Carex praecox* Schreb. (1771), due to which it deserves the status of an illegitimate name (*Carex praecox* Jacq. (1778), nom., illeg., non Schreb. (1771)). However, if a name referring to legitimate *Carex praecox* Schreb. appears in synonymy, then the name of the author ("Schreb.") is not provided. Incorrectly used names ("pseudosynonyms") are always provided under the quotation marks.

Names are not always cited as they were written in the source, but have been corrected according to their orthography (e.g. *Heleocharis* has been changed to *Eleocharis*). In addition, in the event of obvious accidental errors, a suitable alternative taxon was selected (e.g. *Quercus ilex* data certainly corresponds to *Ilex aquifolium*).

Based on the degree of reliability of the presence of taxa in Serbia, the records are divided into disputed (-), questionable (?), unconfirmed (from literature) (±) and confirmed (herbarium or field). The percentage of confirmed data is relatively high (73.9%) for the partial sample of taxa that was presented in the first volume of the critical list (Fig. 2), with highest values found in Pteridophytes s.l. (82.7%) and Orchidaceae (78.4%). Incorrect records (disputed taxa) are shown only in the catalogue, and the names of these taxa are not bolded. Further details related to the catalogue structure are provided in the section Symbols and Abbreviations.

As far as the presence of the taxa is concerned, the only absolutely reliable information relates to records confirmed by herbarium specimens (+). The other three categories ('±', '?' and '-') to a lesser or greater extent also involve the subjective opinion of the author (even if the record is contested based on a herbarium specimen). Since it is impossible to apply the absolute argumentation, as is the case with many old and unverifiable records, authors of the annotated

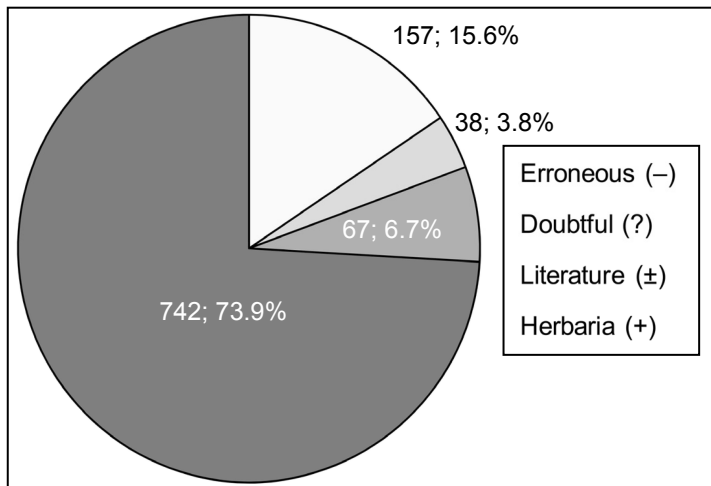


Fig. 2. Contribution of different floristic data, according to the degree of reliability (presented in ascending order) – summary for Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida and Liliopsida.

Checklist were given the freedom to present their own estimations of the degree of reliability of data in relation to the collection locality, the collector, and the date. For example, the data for *Crocus minimus* (Pančić 1856), for which there is no herbarium specimen, is considered to be most likely erroneous, because the species is known only for Sardinia and Corsica, as stated in the comment section.

Taxonomic-nomenclature treatment

The names and classification of families and affinity of genera to certain families were given in accordance with PPG I (2016) for ferns and lycopods, Christenhusz *et al.* (2011) for gymnosperms, and APG IV (2016) for angiosperm families (flowering plants), with certain deviations in the taxa of the highest rank. Although according to PPG I (2016) lycopods (Lycopodiopsida) and ferns (Polypodiopsida) do not have a common origin, since the latter are grouped together with seed plants (Spermatophyta), in this list both groups were placed into a broad, phylogenetic informal group (Pteridophyta s.l.). Also, to facilitate clearness, the older (traditional) grouping of taxonomic groups of the highest ranks (Cronquist 1988) was applied to the flowering plants, since according to APG IV (2016) there was no classification of taxonomic groups and only a cladistic insight with

informal groups was provided instead. In this way, the monophyletic class of Monocotyledones was separated first, while the polyphyletic group “Dicotyledones” was represented as Magnoliopsida s.l. In addition to the group of “true dicots” (eudicots), primitive flowering plants (basal angiosperms) such as Nymphaeaceae, Aristolochiaceae and Ceratophyllaceae were also included in this group. Families, genera and species were sorted into classes, in the alphabetical order of their Latin names. This makes it easier to notice certain new (and often unexpected) combinations and names, as they can be found within their families (e.g. *Oreojuncus* in Juncaceae) or genera. For easier navigation, the old names of individual families and genera were used, while the new names were placed in brackets (e.g. Liliaceae has recently divided into several smaller families).

In botany, there have always been different understandings regarding the classification of groups, species and subspecies. Nowadays, with new research techniques, this difference is even more pronounced and taxonomic concepts are changing very rapidly. Based on the data from relevant recent floristic lists, it has been assessed in the case of each taxon (in the rank of species or subspecies) whether there is a consensus in different floras and lists concerning its name, status and position in the classification. As regards the partial sample of 1004 taxa presented in the first volume of the annotated Checklist, taxa with generally accepted ('stable') status constitute 65.8%. Other taxa encompass more than a third of the sample, of which the vast majority belong to taxa with an unresolved status (32.4%).

In the cases of taxa with unresolved or questionable status, the choice of the name was one of the greatest challenges in the creation of the annotated Checklist, as simply relying on some of referent floras and lists would not have contributed to the correct presentation of nomenclature. It has already been noted that there is a discrepancy between the dynamic of publication of flora and contemporary taxonomic-nomenclature knowledge and approaches, which also applies to the edition “Atlas Florae Europaea”. On the other hand, online lists (*Euro+Med* (EM), *The Plant List* (PL), etc.) and synonymous catalogues (Greuter *et al.* 1984–2008: *Med-Checklist*) are often incomplete; also, some of their parts are of different quality or have different processing dates. In terms of updating of data, the *World Check List of selected plant families* (WCSP) is the most advanced, but it is mainly limited to the monocots group and a small number of families from other classes. Taxonomic approaches used in different lists and floras also vary greatly – for example, in terms of subspecies, their number varies from the large number in the *Euro+Med* list to the significantly reduced number in the lists of flora of the Czech Republic (Daníhelka *et al.* 2012) and Russia (Czerepanov 1995, VPR), with a pronounced ‘splitting’ approach in the list of Russian flora, in which many subspecies were ‘raised’ to the specific rank. In addition, there is a lack of uniformity in terms of metadata and the amount of different information (distribution, endemism, synonymy, references) provided by these referent sources.

The principle of uncritical acceptance of the opinion of the authorities at the national level was also noted in some of the lists; some of them, for example, contained already outdated classifications of some taxonomic groups, based on previous studies or monographs by native authors. In an effort to avoid repeat similar practices in this list, new solutions were often suggested and provided to all the authors and reviewers.

Due to the above differences and inconsistencies, it was necessary to collect and define different taxonomic views from various sources and compare them with (the most) recent knowledge concerning the taxonomy and/or phylogeny of a particular taxon or group. In this regard, treatments from recent studies, if were sufficiently argued, were also frequently accepted in the list, despite the awareness of the fact that some time will have to pass before they start being widely used, and the knowledge of the risk of their subsequent rejection. However, according to our general assessment, the number of future corrections will not be great. In addition, the authors of this list chose the concept based on their own opinions and experiences (which often included verification of type materials and protalogues), which in some cases did not coincide with any of the taxonomic approaches from referent sources. For this reason, several new taxonomic and/or nomenclature solutions, previously published in Niketić *et al.* (2018a), were also presented in this catalogue. The rather widespread ‘splitting’ classification of taxa has been avoided in most cases, but if it is generally accepted in some taxa – it was also accepted in our list.

After selecting the taxa, the second step was to select its adequate name, since the aforementioned literature sources differ in the applied nomenclature as well, even when they have an identical taxonomic approach. In these sources, in some cases the nomenclature rules were not applied correctly; in others, the earliest appearance of the name was not registered. Differences were also noted concerning the name of the author of the taxon or the content of his writings. In these cases it was necessary to check the protalogues, as well as type materials. All the names are shown as valid and legitimate, in accordance with the provisions of the current code of botanical nomenclature (Turland *et al.* 2018), with the exception of a few that were nevertheless retained as potentially valid. Citing of the authors of the plants’ names was done in accordance with the recommendations provided in the same publication (Rec. 46A, Note 1). If the author of a certain taxon ascribed his discovery to another author, the other author was always cited before the first, with the addition of preposition “ex” (Turland *et al.* 2018, Art 46.5).

The most important sources of names of ‘problematic’ taxa, which are accepted in our list, are cited in a special place in the catalogue. They were provided in square brackets preceded by letter T (designation for the taxonomic-nomenclature concept). In the case of undisputed taxa, there was no need for superfluous citation of the source, which is why only two current services (PL and EM) were ever mentioned.

In addition to 325 taxa with ‘unresolved status’, generally accepted (‘stable’) taxa that are separately interpreted incorrectly in individual lists (usually of older dates) (130 taxa) were also included in the analysis of taxa that are differently interpreted by literature sources on the summary sample for Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida and Liliopsida (Fig. 3). There is therefore a total of 455 analyzed taxa, which is slightly less than half of the total sample. The percentages of accepted names from certain sources show the highest match between the annotated Checklist and the WCSP (71.8% of the accepted names), and PL (66.7%) (Fig. 3). These are the two almost identical electronic lists of the

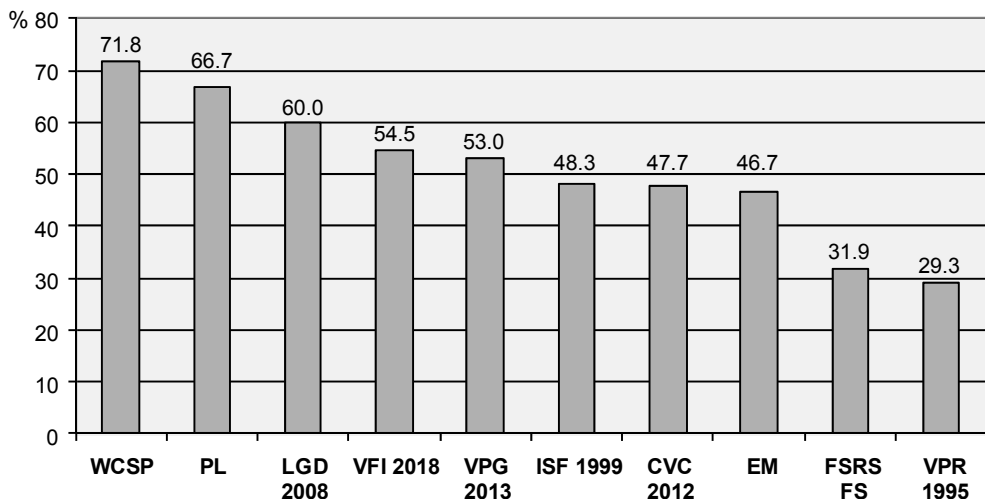


Fig. 3. The percentage of accepted names selected from relevant literature sources for 454 unresolved and/or differently interpreted taxa – summary for Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida and Liliopsida. Abbreviations of sources are explained in the section Symbols and Abbreviations.

entire world vascular plant flora, with updates in the WCSP being more regular. Unlike other electronic lists (e.g. EM 46.7%), WCSP’s data updating process is far more regular, while in printed editions of lists and floras this percentage expectedly tends to decline with the aging of the list itself. The only exception is the list of German flora (Buttler & Hand 2008 (LGD) 60.0%), holding the third position (although published in 2008), which certainly speaks of its quality. Based on the analysis by some larger families and groups, the first three dominant taxonomic sources are listed as follows: Pteridophyta s.l. (Bartolucci *et al.* 2018 (VFI) 96.3%, LGD Index synonymique de la flore de France (ISF)), Gymnospermae (Dimopoulos *et al.* 2013 (VPG) 75.0%, Euro+Med (EM), Danihelka *et al.* 2012 (CVC)), Cyperaceae (WCSP 64.6%, CVC, VFI), Liliaceae s.l. (WCSP 65.3%, PL, EM), Orchidaceae (WCSP 85.4%, PL, EM), Poaceae (PL 74.7%, WCSP, LGD). Much smaller percentage than average was observed in EM for Pteridophyta s.l. (33.3%), in LGD for Orchidaceae (25.0%), as well as in CVC for Orchidaceae (15.0%).

Bearing in mind numerous nomenclature novelties that appear in this annotated Checklist, there is a question of its potential usefulness in applied botanical disciplines that rely mainly on traditional names (phytocenology, forestry, agriculture, nature protection, legislation), primarily because the nomenclator of this list will certainly undergo some changes in (the near) future (although it was already mentioned that the changes will probably not be as extensive as was the case with this edition). The above problem was partly solved with the catalogue of the list which simultaneously provides the old names, including all the names from the edition of Flora of (SR) Serbia. In this way, in the applied studies, in addition to names whose use are still not sufficiently known, their synonyms should also be listed, i.e. old names from Flora of (SR) Serbia (unless they have been misapplied) - e.g. *Carex myosuroides* and *Elyna bellardii*, *Festuca myuros* and *Vulpia myuros*.

Electronic databases and data processing⁸

Seven literature and herbarium databases with over 570,000 records were used to determine the presence or absence of taxa in Serbia by basic territorial units (Serbia proper, Vojvodina, Kosovo and Metohija). Since these databases did not include all literature citations, especially those with older dates, they were checked and entered by direct insight into these publications. The same holds true for numerous significant citations from the databases themselves, which have been verified and supplemented directly from literature sources.

The following software tools were used to process data from the databases: for data cross-referencing, navigation, correction, searching, status determination, and sorting. The above seven databases contain over 15,000 names that are aligned with the accepted nomenclature. These data were cross-referenced and transferred into a basic database for publication (Excel table), for the purpose of its supplementation. The biggest challenge was the correction of many typing and formatting errors in columns with mixed formats and data types. Since this database was directly transferred into its final form to be used for printing, even the smallest errors might have caused serious irregularities in the publication. To prevent such a situation, special controls have been created to check the words, characters and formats in any given field, automatically correct errors, or warn users. Similar controls were also used for the verification of literature citations. Final verification involved control of different combinations of data (e.g. literature tables, between the colours of cells and statuses of taxa, between the statuses of taxa and the distribution by administrative units, in relation to the absence or presence of data from FSRS/FS, etc.).

⁸ The text has been redesigned and updated from Niketić *et al.* 2018.

The next step included generating of publications and forms. Relevant applications were used to generate the following: forms for authors, catalogue, synonyms, comments, as well as literature and statistical forms. With the exception of the authors' and statistical forms, all of them represent integral parts of the publication. The catalogue, however, is its most informative, and technically the most demanding part. Tools for its generation included: initial transformation of colours and symbols, alignment of symbols, sorting of literature data into a single taxon record, corrections, and the final entry of family names in the header of the text.

“An annotated Checklist of Species of Vascular Flora of Serbia” is a taxonomic, nomenclature, chorological and chronological-bibliographic presentation and inventory of our vascular flora. Unlike a simple inventory or compilation, it reflects the current level of knowledge of the flora through a synthetic and critical approach and points to some errors that are present in the existing literature. In addition to its scientific and educational value, it will play an important role in the conservation and protection of biodiversity, and will also find application in numerous activities of general importance.

Due to the large scope of the matter at hand, the publication will be published in several volumes. All vascular plants, with the exception of dicots, are presented in this volume. The exact number of registered plants will be shown in the last volume (which, based on preliminary information, will include between 4,200 and 4,300 presented taxa), together with the summary statistical data analysis.

Work on supplementing the publication will be continued even after its completion, and the activities will focus on the following tasks:

- Continued monitoring and updating of all the changes and novelties in the status and distribution of taxa;
- Herbarium and field verification of data for plants whose presence in the flora of Serbia has not yet been definitively confirmed, which particularly refers to questionable data and data known only from literature sources;
- Expanding of the base of synonyms and incorrectly applied names;
- Expanding of taxon distribution, by regions;
- Analysis of flora, by adaptive and distribution types;
- Application and improvement of developed software tools used in various botanical databases;
- Creation of a portal with an online version of the list and its periodic updating.

On this occasion, we would like to express our gratitude to all the colleagues and institutions that contributed in different ways to this publication seeing the light of day.

The greatest incentive, understanding and support was provided by the editor of the publication, our botanical teacher, mentor and advisor, Academician Vladimir Stevanović, who initiated the idea of creating an annotated Checklist more than twenty years ago. His great botanical experience and long-lasting work on the flora of Serbia represented the true motive for the final realisation of this idea. Thank you very much, dear Professor!

We would also like to express deep gratitude to our colleagues, Professor Dr. Dmitar Lakušić (Faculty of Biology, University of Belgrade), Professor Dr. Vladimir Randjelović (Faculty of Science, University of Niš), Professor Dr. Goran Anačkov (Faculty of Science, University of Novi Sad) and Dr. Vladan Đorđević (Faculty of Biology, University of Belgrade), who accepted the challenge and took part in this venture as co-authors of certain families. They have greatly improved this publication by their knowledge of individual taxonomic groups, extensive experience, and efforts in proposing better taxonomic and chorological solutions. Professor Dr. Pal Boža (Faculty of Science, University of Novi Sad), Professor Dr. Zoran Krivošej (Faculty of Natural Sciences and Mathematics in Kosovska Mitrovica, University of Priština), Professor Dr. Bojan Zlatković (Faculty of Science, University of Niš), Dr. Predrag Lazarević (Faculty of Biology, University of Belgrade) and Ranko Perić (Institute for Nature Conservation of Vojvodina Province in Novi Sad) provided important assistance in supplementing the chorological data for plant taxa within certain administrative units (Serbia proper, Vojvodina, and Kosovo and Metohija). Working with all of them in a constructive atmosphere, pervaded by good communication and mutual exchange of thought, was a great pleasure!

By providing professional, objective and constructive comments, the reviewers Academician Vlado Matevski (MASA, Faculty of Natural Sciences, University "St. Cyril and Methodius" in Skopje) and Professor Dr. Nejc Jogan (Biotechnical Faculty, University of Ljubljana) greatly helped the "An annotated Checklist of Species of Vascular Flora of Serbia 1" achieve its final form, as well as better quality, clarity and content.

As already mentioned, a large number of databases with over 570,000 entries were used for chorological data on the presence of taxa by basic territorial units (Serbia proper, Vojvodina, Kosovo and Metohija). The most important literature bases were databases that were designed for the realisation of projects "Data and Services Related to the Establishment of an Ecological Network in the Territory of

the Republic of Serbia”, no. op 01/2015” and “Data and Services Related to the Preparation of Red Books and Red Lists of Flora, Fauna and Fungi on the Territory of the Republic of Serbia no. op 02/2015”, commissioned by the Institute for Nature Conservation of Serbia and financed by the former Ministry of Agriculture and Environmental Protection of the Republic of Serbia. The database related to the vegetation component contains 280,120 entries, while the database related to the flora of Serbia has 123,700. Project manager was Professor Dr. Dmitar Lakušić (Faculty of Biology, University of Belgrade), who organised a team of about 40 botanists from several institutions in Serbia to provide data on plant taxa in our country. In addition to these two very extensive databases, the greatest contribution in the historical, floristic and chorological sense came from the database developed by colleague Ranko Perić (Institute for Nature Conservation of Vojvodina Province in Novi Sad), which contains 116,500 individual entries as well as a list of over 3,000 literature references. The importance of these three databases is immeasurable, and on this occasion we would like to express our gratitude to our colleagues for providing us with access to these data.

Dr. Ksenija Jakovljević, Dr. Nevena Kuzmanović, Dr. Sanja Đurović and Dr. Ivana Janković provided significant expert assistance in searching and collecting data on the presence of plants from the territory of Serbia in electronic services *The Plant List* (PL) and *Euro+Med* (EM), and for that we warmly thank them.

With their expert comments, Jacob Koopman and Pedro Jiménez-Mejías contributed to clarifying problems related to the presence of taxa of the genus *Carex* in Serbia, while Nicholas Turland, Rafaël Govaerts and Moreno Clementi helped us to overcome certain nomenclature concerns.

We express our deep respect for all the above listed botanists, who – through their long years of research work in Serbia – contributed to the knowledge of the flora of our country, which was an indispensable and extremely valuable basis for publishing this list. The enthusiasm, dedication and knowledge of our distinguished colleagues represented a challenge and responsibility in our previous as well as future work.

Our ultimate gratitude goes to the Serbian Academy of Sciences and Arts, the Academic Committee for Flora and Vegetation of Serbia, and the Department of Chemical and Biological Sciences, who have recognised the importance of publishing this work and taken the decision to print “An annotated Checklist of Species of Vascular Flora of Serbia 1”.

Симболи и скраћенице

Присуство у Србији

- Ендемит Србије (или пограничног подручја)
- Описана (у протологу) само из Србије (или из пограничног подручја)
- + Присутна
- † Ишчезла
- ± Непотврђено присуство (постоје само литературни подаци)
- ? Сумњиво присуство (вероватно погрешни литературни подаци)
- Није присутна (оспорено присуство бар у једној територијалној јединици)

Присуство по основним територијалним јединицама

- S Ужа Србија
- V Војводина
- K Косово и Метохија
- Ендемит територијалне јединице (или пограничног подручја)
- Описана (у протологу) из територијалне јединице (пограничног подручја)
- + Присутна
- † Ишчезла
- ± Непотврђено присуство (постоје само литературни подаци)
- ? Сумњиво присуство (вероватно погрешни литературни подаци)
- Није присутна
- Оспорено присуство (погрешни литературни подаци)
- n Без података али могуће присуство

Алохтони статус у Србији

- А Аутохтона бар на неком делу територије (без симбола)
- D Криптогена (автохтоно/алохтоно порекло несигурно)
- A Алохтона
- A(N) Натурализована (у већој мери одомаћена)
- A(A) Почетна фаза натурализације
- A(E) Ефемерна, повремена, случајна (обухвата само самоникле, спонтано интродуковане, не и одбегле од култивације, субспонтане)
- A(D) Одомаћеност непотврђена (могуће само гајена)
c Такође култивисана

Таксономско номенклатурни статус

- * Сумњив статус – потенцијални синоним
- Неразјашњен статус – потенцијално може припадати другој (под)врсти или роду или обухватати две или више (под)врста или бити без подврста; често у саставу комплексног агрегата
- Инвалидан назив (потенцијално валидан; до сада није синонимизиран)

Литературни извор*

* Изводи саопштења са научних скупова, докторати, магистратуре, елаборати и сл. нису коришћени као литературни извори, осим у изузетним случајевима (уз одобрење аутора), али су неки подаци из њих коришћени за потврду присуства или одсуства по територијалним јединицама (без цитирања).

H** Први податак (са годином) и/или релевантан хоролошки извор о присуству/одсуству у Србији и остали извори са приказаним рас прострањењем таксона

T Прихваћена номенклатура из релевантних таксономско-номенклатурних извора

** Први конкретан податак о присуству/одсуству таксона у Србији представља први цитат са датом годином у оквиру групације хоролошких извора, нпр. Pančić 1856 у „Н [EM, Pančić 1856, Tomović *et al.* 2007a, Dite *et al.* 2013]“. У том случају се наведено име непосредно или посредно (као синоним) односи на дати таксон. Остали цитати у оквиру ове групације (Н) односе се на приказе рас прострањења (или одсуства) у Србији или на подручју Европе. Цитати који се налазе лево од ове групације обухватају остале наводе са подручја Србије, при чему су погрешно примењена имена стављена под знаке навода. Погрешно примењена имена се не воде као први налази за Србију, чак и у случају да хронолошки представљају најстарије наводе. Такође и први подаци за оповргнуте и сумњиве налазе таксона не улазе у групацију релевантних хоролошких извора, већ су уписаны лево од групације Н.

FSRS Флора СР Србије (1–10, 1970–1986)

FS Флора Србије (1–2, 1992–2012)

EM Euro+Med (<http://www.emplantbase.org/home.html>)

FE Flora Europaea (1–5, 1964–1993)

GBIF Global Biodiversity Information Facility (<https://www.gbif.org/>)

ISF Index synonymique de la flore de France (<https://www2.dijon.inra.fr/flore-france/consult.htm#Recherche>)

PFPB Prodromus florae peninsulae balcanicae (1924–1933)

PL*** Plant List (<http://www.theplantlist.org/>)

WCSP World Check List of selected plant families (<http://wcsp.science.kew.org>)

*** PL и WCSP представљају две сестринске базе веома сличне по приказаним класификацијама (за сада у WCSP нису обраћене Pteridophyta s.l.). Да би се избегло непотребно понављање, у каталогу је наведена само једна од њих (обично PL), осим ако имају различите концепте за поједине таксоне.

VPR Vascular Plants of Russia and Adjacent States (the Former USSR) (Czerepanov 1995)

LDG Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands (Buttler & Hand 2008)

CVC Checklist of vascular plants of the Czech Republic (Daníhelka *et al.* 2012)

VPG Vascular Plants of Greece. An annotated checklist (Dimopoulos *et al.* 2013)

VFI An updated checklist of the vascular flora native to Italy (Bartolucci *et al.* 2018)

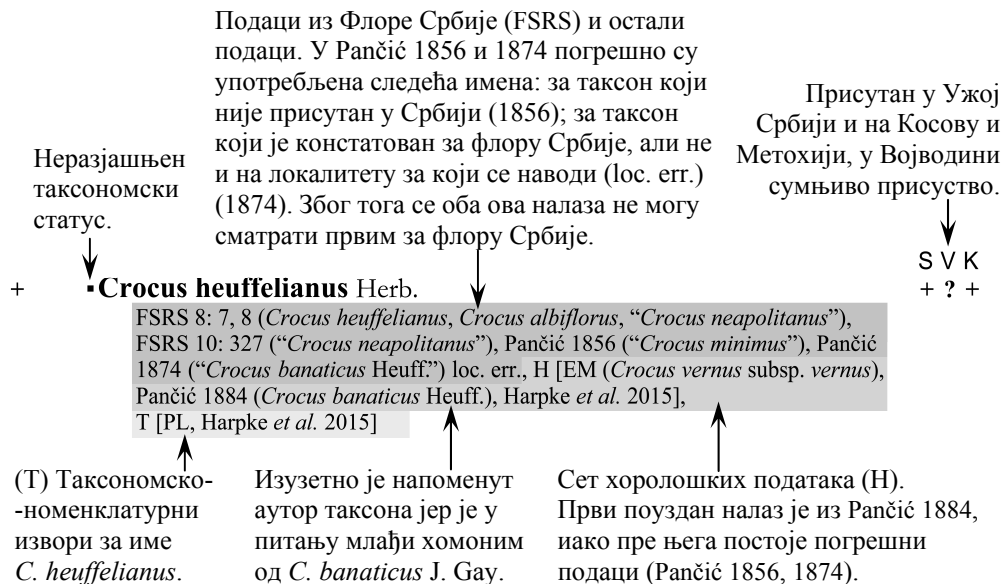
VFIa An updated checklist of the vascular flora alien to Italy (Galasso *et al.* 2018)

► Коментар у посебном поглављу

loc. err. Таксон је присутан у Србији, али не и на локалитетима за које је наведен

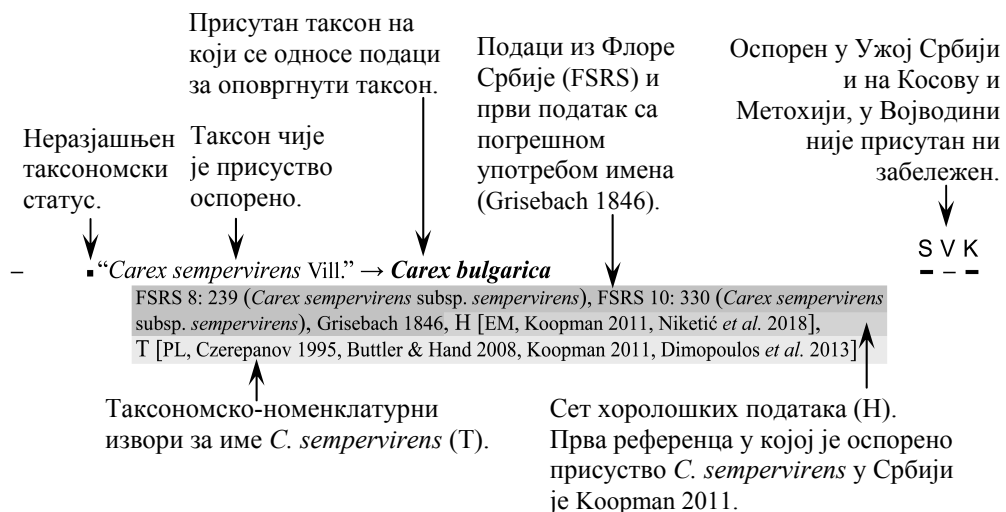
Пример присутног таксона у каталогу:

Погрешно примењена имена у табели су под знацима навода. Њихова примена не одговара имену у наслову (*Crocus heuffelianus* Herb.).



Пример таксона чије је присуство оспорено у каталогу:

Погрешно примењено име у наслову („*Carex sempervirens* Vill.“) је под знацима навода. Будући да имена у табели одговарају овом имену, она нису под знацима навода.



Symbols and abbreviations

Presence in Serbia

- Serbian endemic (or the border area)
- Described (in the protologue) only from Serbia (or the border area)
- + Present
- ± Unconfirmed presence (there are only literature data)
- † Extinct
- ? Doubtful presence (probably erroneous bibliographic data)
- Not present (disputed presence at least in one territorial unit)

Presence in main territorial units

- S Central Serbia
- V Vojvodina
- K Kosovo and Metohija
- Endemic of the territorial unit (or of the border area)
- Described (in the protologue) only from the territorial unit(s) (or from the border area)
- + Present
- † Extinct
- ± Unconfirmed presence (there are only literature data)
- ? Doubtful presence (probably erroneous literature data)
- Not present
- Disputed presence (erroneous literature data)
- n No data, but possible presence

Autochthonous status in Serbia

- Autochthonous at least in some parts of the territory (without symbols)
- D Cryptogenic (autochthonous/alochthonous origin uncertain)
- A Allochthonous
- A(N) Naturalised (to a greater extent domesticated)
- A(A) The initial phase of naturalisation
- A(E) Ephemeral, occasional, accidental (includes only wild plants, spontaneously introduced, not those that escaped from cultivation, subsppontaneous)
- A(D) Naturalisation unconfirmed (possibly only cultivated)
 - ^c Also cultivated

Taxonomic-nomenclature status

- * Doubtful status - a potential synonym
- Unresolved status - potentially may belong to another (sub)species or genus, include two or more (sub)species, or lack subspecies altogether; often within a complex aggregate
- Invalid name (potentially valid, not synonymised to date)

Literature source*

* Books of abstracts from scientific meetings, PhD dissertations, Master works, elaborates, etc. were not used as literature sources, except in exceptional cases (with the approval of the author), but some records from them were used to confirm presence or absence by territorial units (without citations).

H** First data (with year) and/or relevant chorological source of presence/absence in Serbia and other sources with presented distribution of taxon

T Accepted nomenclature from relevant taxonomic nomenclature sources

** The first certain data on the presence/absence of taxa in Serbia is the first citation with the year given within a group of chorological sources, for example, Pančić 1856 in “H [EM, Pančić 1856, Tomović *et al.* 2007a, Dite *et al.* 2013]”. In this case, the provided name directly or indirectly (as a synonym) refers to the given taxon. Other citations within this group (H) refer to the distribution (or absence thereof) in Serbia or Europe. Citations located to the left of this group include other records from the territory of Serbia, where the misapplied names were presented under quotation marks. Misapplied names are not listed as first records for Serbia, even when they chronologically happen to be the oldest reports. Also, the first data for disputed and doubtful records of taxa are not included in the group of relevant chorological sources, and are listed to the left of group H.

FSRS Flora of SR Serbia (1–10, 1970–1986)

FS Flora of Serbia (1–2, 1992–2012)

EM Euro+Med (<http://www.emplantbase.org/home.html>)

FE Flora Europaea (1–5, 1964–1993)

GBIF Global Biodiversity Information Facility (<https://www.gbif.org/>)

ISF Index synonymique de la flore de France (<https://www2.dijon.inra.fr/flore-france/consult.htm#Recherche>)

PFPB Prodromus florae peninsulae balcanicae (1924–1933)

PL*** Plant List (<http://www.theplantlist.org/>)

WCSP World Check List of selected plant families (<http://wcsp.science.kew.org>)

*** PL and WCSP are two sister bases that contain very similar classifications (Pteridophyta s.l. have not been processed in the WCSP to date). In order to avoid unnecessary repetition, only one of them (usually PL) was cited in the catalogue, unless they have different concepts for individual taxa.

VPR Vascular Plants of Russia and Adjacent States (the Former USSR) (Czerepanov 1995)

LDG Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands (Buttler & Hand 2008)

CVC Checklist of vascular plants of the Czech Republic (Daníhelka *et al.* 2012)

VPG Vascular Plants of Greece. An annotated checklist (Dimopoulos *et al.* 2013)

VFI An updated checklist of the vascular flora native to Italy (Bartolucci *et al.* 2018)

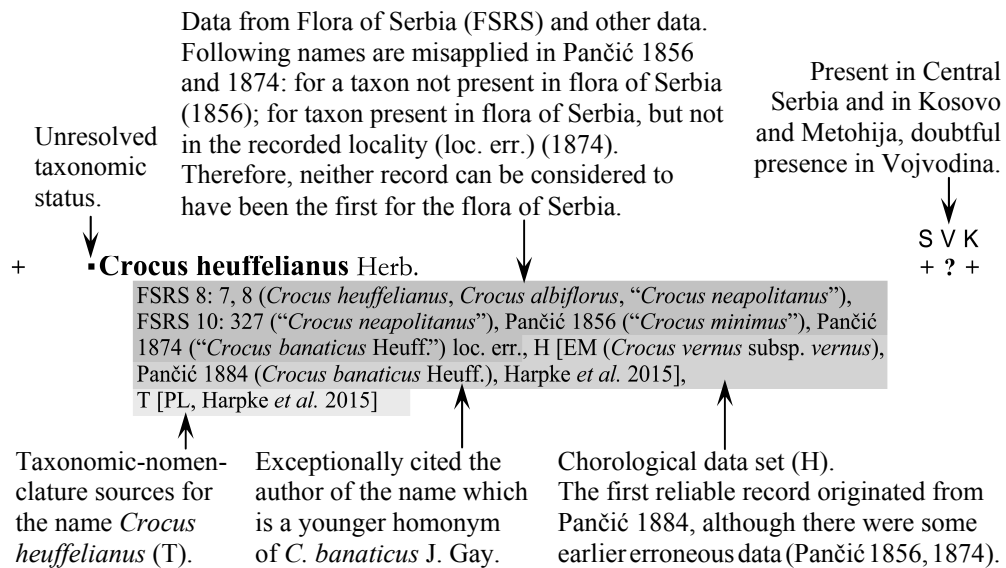
VFIa An updated checklist of the vascular flora alien to Italy (Galasso *et al.* 2018)

► Comment in a separate chapter

loc. err. Taxon is present in Serbia, but not in recorded localities

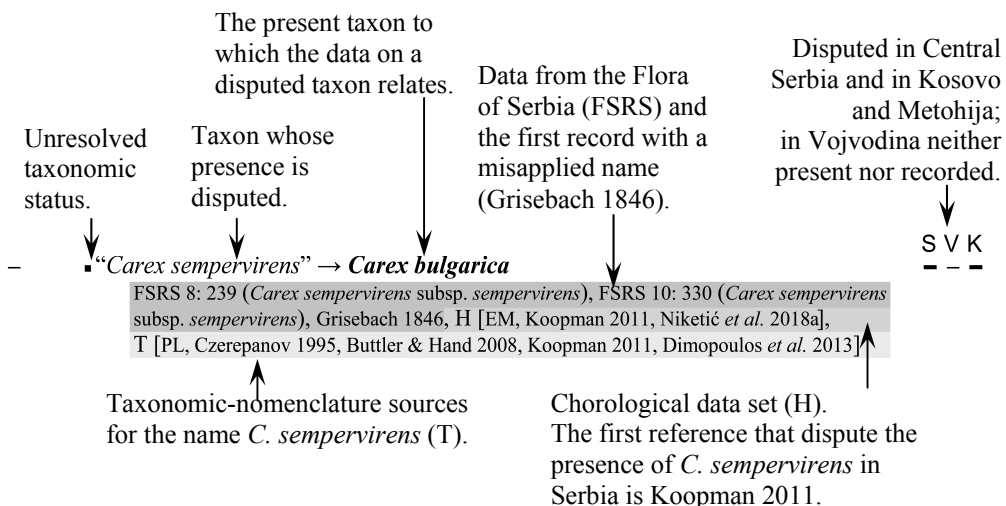
An example of a present taxon:

Misapplied names in table are presented under the quotation marks. Their usage do not correspond to the title name (*Crocus heuffelianus* Herb.).



An example of a taxon whose presence is disputed:

Misapplied name in the title („*Carex sempervirens* Vill.“) are presented under the quotation marks. Since the names in the table correspond to this name, they are not presented under the quotation marks.



Каталог таксона

Catalogue of Taxa

Marjan Niketić, Gordana Tomović,
Goran Anačkov (Liliaceae s.l.), Vladan Djordjević (Orchidaceae),
Dmitar Lakušić (Poaceae), Vladimir Randjelović (Cyperaceae, Iridaceae)

1. PTERIOPHYTA S.L.

LYCOPODIOPSIDA

POLYPODIOPSIDA

Pteridophyta: Lycopodiopsida

Isoetaceae

- “*Isoetes lacustris* L.” ► — — —
Adamović 1898, H [AFE, EM], T [PL, EM]

Lycopodiaceae ►

- + • **Diphasiastrum alpinum** (L.) Holub ± — +
FSRS 1: 65 (*Diphasium alpinum*), FS 1: 74 (*Lycopodium alpinum*), H [EM (*Lycopodium alpinum*), AFE, Pančić 1884 (*Lycopodium alpinum*), Horvat 1936 (*Lycopodium alpinum*), Millaku 2013], T [ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

- †± • **Diphasiastrum complanatum** (L.) Holub † — —
FSRS 1: 66 (*Diphasium complanatum*), FS 1: 76 (*Lycopodium complanatum*), Tatić 1962 (*Lycopodium complanatum*), Mišić *et al.* 1978 (*Lycopodium complanatum*), H [EM (*Lycopodium complanatum*), Jovanović 1950 (*Lycopodium complanatum*), Tatić 1999b], T [ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Bartolucci *et al.* 2018]

Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.

- + subsp. **selago** + — +
FSRS 1: 62 (*Huperzia selago*), FSRS 10: 259 (*Huperzia selago*), FS 1: 74 (*Lycopodium selago*), Nikolić & Diklić 1979 (*Lycopodium selago*), H [EM, AFE, Pančić 1867 (*Lycopodium selago*), Millaku 2013 (*Huperzia selago*)], T [PL, EM]

Lycopodium annotinum L.

- † subsp. **annotinum** ? † ?
FSRS 1: 64 (*Lycopodium annotinum*), FS 1: 78 (*Lycopodium annotinum*), Mišić 1954 (*Lycopodium annotinum*), Lakušić 1985 (*Lycopodium annotinum*), H [EM, AFE, FSRS 1970 (*Lycopodium annotinum*), FS 1992 (*Lycopodium annotinum*), Tatić 1999 (*Lycopodium annotinum*)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

Lycopodium clavatum L.

- + subsp. **clavatum** + — +
FSRS 1: 64 (*Lycopodium clavatum*), FSRS 10: 259 (*Lycopodium clavatum*), FS 1: 78 (*Lycopodium clavatum*), Duraki *et al.* 2017 (*Lycopodium clavatum*), H [EM, Pančić 1874 (*Lycopodium clavatum*), Đorđević *et al.* 2013 (*Lycopodium clavatum*)], T [PL]

Selaginellaceae

- + **Selaginella helvetica** (L.) Spring + — +
FSRS 1: 66, FSRS 10: 259, FS 1: 79, H [AFE, EM, Pančić 1859], T [PL, EM]
- + **Selaginella selaginoides** (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart. ± — +
FSRS 10: 259, FS 1: 80, H [EM, AFE, Wettstein 1892, Millaku 2013], T [PL, EM]

Pteridophyta: Polypodiopsida

Aspidiaceae (Dryopteridaceae)

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk.

± * subsp. **jessenii** (Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk. ± --
H [EM, Fraser-Jenkins 2007], T [EM]

+ • **Dryopteris borreri** (Newman) Newman ex Oberh. & Tavel. + --
FS 1: 153 (*Dryopteris affinis* subsp. *borreri*), H [EM, FS 1992 (*Dryopteris affinis* subsp. *borreri*)], T [EM, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

+ **Dryopteris carthusiana** (Vill.) H. P. Fuchs + ± +
FSRS 1: 112, FS 1: 157, Borbás 1876 (*Aspidium spinulosum*), Stanković 2011,
H [AFE, EM, Pančić 1874 (*Polystichum spinulosum*)], T [PL, EM]

†± **Dryopteris cristata** (L.) A. Gray † ? -
FSRS 1: 110, FS 1: 149, Kupcsok 1914 (*Aspidium cristatum*), H [EM, Pančić 1867 (*Aspidium cristatum*), Niketić 1999], T [PL, EM]

+ **Dryopteris dilatata** (Hoffm.) A. Gray ► + - ±
FSRS 1: 112, FS 1: 158, Kümmerle 1926 (“*Nephroodium austriacum*”), Bornmüller 1928 (*Nephroodium spinulosum* var. *dilatatum*), H [EM, Pančić 1883 (*Polystichum dilatatum*)], T [PL, EM]

+ **Dryopteris expansa** (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy + - +
FS 1: 159, H [EM, FS 1992], T [PL, EM]

+ **Dryopteris filix-mas** (L.) Schott + + +
FSRS 1: 109, FS 1: 150, Pančić 1874 (*Polystichum filix-mas*), H [AFE, EM, Grisebach 1846 (*Aspidium filix-mas*), Rumy 1846 (*Aspidium filix-mas*)], T [PL, EM]

+ **Dryopteris mindshelkensis** Pavlov -- - +
FS 1: 155 (*Dryopteris submontana*), H [EM, FS 1992 (*Dryopteris submontana*)], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

Dryopteris pallida (Bory) C. Chr. ex Maire & Petitm.

+ subsp. **pallida** -- - +
FSRS 10: 10 (*Dryopteris villarii* subsp. *pallida*), FS 1: 156 (*Dryopteris pallida*), H [AFE (*Dryopteris villarii* subsp. *pallida*)], EM, Kümmerle 1926 (*Nephroodium pallidum*]), T [PL, EM, ISF, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

- “*Dryopteris remota* (Döll) Druce” → **Dryopteris expansa** -- - -
Kiš *et al.* 2009, H [EM], T [PL, EM]

+ **Dryopteris villarii** (Bellardi) Woynar ex Schinz & Thell. -- - +
FSRS 10: 260, FS 1: 154, Bornmüller 1928 (*Nephroodium villarii*), H [AFE, EM, Kümmerle 1926 (*Nephroodium villarii*)], T [PL, EM]

+ **Polystichum aculeatum** (L.) Roth + + +
FSRS 1: 106, FS 1: 144, Pančić 1874 (*Aspidium aculeatum*), H [AFE, EM, Grisebach 1846 (*Aspidium lobatum*)], T [PL, EM]

Polystichum braunii (Spenn.) Fée

± • subsp. **braunii** ± --
FS 1: 146 (*Polystichum braunii*), H [EM, FS 1992 (*Polystichum braunii*)], T [PL]

		S V K
+	Polystichum lonchitis (L.) Roth FSRS 1: 106, FSRS 10: 260, FS 1: 143, Wettstein 1892 (<i>Aspidium lonchitis</i>), H [AFE, EM, Pančić 1874 (<i>Aspidium lonchitis</i>)], T [PL, EM]	+ - +
+	Polystichum setiferum (Forssk.) T. Moore ex Woyn. FSRS 1: 108, FSRS 10: 260, FS 1: 145, Petrović 1885 (<i>Aspidium aculeatum</i> var. <i>swartzianum</i>), Kümmerle 1926 (<i>Dryopteris setifera</i>), H [AFE, EM, Borbás 1876 (<i>Aspidium aculeatum</i> var. <i>swartzianum</i>)], T [PL, EM]	+ + +
+	Polystichum ×illyricum (Borbás) Hahne [=P. aculeatum × P. lonchitis] FSRS 1: 144, H [Kümmerle 1926 (<i>Dryopteris lobata</i> × <i>D. lonchitis</i>)], T [Bizot et al. 2016]	+ - +

Aspidiaceae (Onocleaceae)

+	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.	+ - -
	FS 1: 132, H [EM, Petković et al. 1991, Tatić & Marin 1999], T [PL, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Bartolucci et al. 2018]	

Aspleniaceae

+	Asplenium adiantum-nigrum L.	
+	▪ subsp. adiantum-nigrum FSRS 1: 93 (<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>), FS 1: 124 (<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>), Schulzer et al. 1866 (<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> var. <i>nigrum</i>), Pančić 1874 (<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>), H [AFE, EM, Sadler 1830 (<i>Asplenium obtusum</i>)], T [Buttler & Hand 2008, Bartolucci et al. 2018, Sessa et al. 2018]	+ + +
+	Asplenium adulterinum Milde	
+	▪ subsp. adulterinum FSRS 1: 92 (<i>Asplenium adulterinum</i>), FS 1: 120 (<i>Asplenium adulterinum</i>), H [AFE, EM, Tatić 1958 (<i>Asplenium adulterinum</i>)], T [EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	+ - +
+	▪ Asplenium ceterach L.	+ + +
	FSRS 1: 98 (<i>Ceterach officinarum</i>), FSRS 10: 260 (<i>Ceterach officinarum</i>), FS 1: 117, 118 (<i>Asplenium ceterach</i> subsp. <i>ceterach</i> , <i>Asplenium ceterach</i> subsp. <i>bivalens</i>), Grisebach 1846 (<i>Ceterach officinarum</i>), Pančić 1859 (<i>Ceterach officinarum</i>), H [AFE, EM, Sadler 1830 (<i>Gymnogramme ceterach</i>)], T [PL, Czerepanov 1995, Dimopoulos et al. 2013]	
±	▪ Asplenium csikii Kümmerle & András. ►	n - ±
	H [EM (<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i>), Lovis & Reichstein 1985 (<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i>)], T [PL, Liu et al. 2018]	

+	Asplenium cuneifolium Viv.	
+	▪ subsp. cuneifolium FSRS 1: 94 (<i>Asplenium cuneifolium</i>), FSRS 10: 259 (<i>Asplenium cuneifolium</i>), FS 1: 123 (<i>Asplenium cuneifolium</i>), Jávorka 1925 (<i>Asplenium forsteri</i>), Nikolić & Diklić 1979 (<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> subsp. <i>serpentini</i>), H [AFE, EM, Pančić 1859 (<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> var. <i>cuneifolium</i>)], T [PL, Buttler & Hand 2008, Bartolucci et al. 2018, Sessa et al. 2018]	+ + +

		S V K
+	Asplenium fissum Kit.	+ - +
	FSRS 1: 97, FSRS 10: 260, FS 1: 122, Pančić 1884, Wettstein 1892, H [AFE, EM, Grisebach 1846], T [PL, EM]	
-	▪ “ <i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fontanum</i> ” → Asplenium fissum	- - -
	Petrović 1885 (<i>Asplenium fontanum</i>), H [AFE, EM], T [Buttler & Hand 2008, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Asplenium lepidum C. Presl	
+	subsp. lepidum	+ - +
	FSRS 1: 97 (<i>Asplenium lepidum</i>), FSRS 10: 260 (<i>Asplenium lepidum</i>), FS 1: 126 (<i>Asplenium lepidum</i>), Kümmerle 1926 (<i>Asplenium lepidum</i>), H [AFE, EM, Pančić 1874 (<i>Asplenium lepidum</i>)], T [EM, ISF, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	▪ Asplenium microphyllum Tineo ▶	+ - n
	H [Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, Liu <i>et al.</i> 2018 (<i>Asplenium inexpectans</i>)]	
-	“ <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i> (F. W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot” ▶	- - -
	Majstorović 1929 (<i>Asplenium lanceolatum</i> Huds.), H [AFE, EM], T [EM, MCL, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	Asplenium onopteris L.	+ - n
	FS 1: 126, H [AFE, EM, Novák 1926 (<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> var. <i>onopteris</i>)], T [MCL, PL, ISF, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Sessa <i>et al.</i> 2018, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	▪ Asplenium quadrivalens (D. E. Mey.) Landolt ▶	+ + +
	FSRS 1: 90 (“ <i>Asplenium trichomanes</i> ” p.p.), FS 1: 118 (“ <i>Asplenium trichomanes</i> ” p.p.), Grisebach 1846 (“ <i>Asplenium trichomanes</i> ”), H [Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, Liu <i>et al.</i> 2018]	
	Asplenium ruta-muraria L.	
+	subsp. ruta-muraria	+ + +
	FSRS 1: 96 (<i>Asplenium ruta-muraria</i>), FS 1: 129 (<i>Asplenium ruta-muraria</i>), Zorkóczy 1896 (<i>Asplenium ruta-muraria</i>), Kümmerle 1926 (<i>Asplenium ruta-muraria</i>), H [AFE, EM, Pančić 1859 (<i>Asplenium ruta-muraria</i>)], T [PL, EM]	
+	▪ Asplenium scolopendrium L.	+ + +
	FSRS 1: 100 (<i>Phyllitis scolopendrium</i>), FS 1: 114, Rumy 1846, Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Scolopendrium officinarum</i>), Pančić 1874 (<i>Scolopendrium officinarum</i>), H [AFE (<i>Phyllitis scolopendrium</i>), EM, Sadler 1830 (<i>Scolopendrium officinarum</i>)], T [MCL, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	
+	▪ subsp. septentrionale	+ + +
	FSRS 1: 94 (<i>Asplenium septentrionale</i>), FSRS 10: 259 (<i>Asplenium septentrionale</i>), FS 1: 113 (<i>Asplenium septentrionale</i>), Borbás 1876 (<i>Asplenium septentrionale</i>), Kümmerle 1926 (<i>Asplenium septentrionale</i>), H [AFE, EM, Pančić 1874 (<i>Asplenium septentrionale</i>)], T [MCL, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	▪ Asplenium trichomanes L. ▶	+ + +
	FSRS 1: 90 (<i>Asplenium trichomanes</i> p.p.), FS 1: 118 (<i>Asplenium trichomanes</i> p.p.), Grisebach 1846 loc. err., Simkovics 1878, H [Pančić 1859], T [PL, Liu <i>et al.</i> 2018]	

S V K

+ ? +

+ **Asplenium viride** Huds.

FSRS 1: 93, FSRS 10: 259, FS 1: 120, Godra 1872, Wettstein 1892, H [AFE, EM, Petrović 1885], T [PL, EM]

+ **Asplenium ×alternifolium** Wulfen

+ + +

[= *A. septentrionale* × *A. trichomanes*]

FS 1: 119 (*Asplenium germanicum* pro spec.), Tuzson 1910 (*A. septentrionale* × *A. trichomanes*), Borbás 1876 (*Asplenium breynii*), Kümmel 1926 (*A. trichomanes* × *A. septentrionale*), H [Pančić 1874 (*Asplenium germanicum* pro spec.)], T [Page 1997]

? **Asplenium ×javorkae** Kümmel

? - -

[= *A. lepidum* × *A. ruta-muraria*]

Lakušić 1996, T [ISF]

± **Asplenium ×murariaeforme** Waisb.

- ± -

[= *A. cuneifolium* × *A. ruta-muraria*]

H [Czékus 1999], T [Waisbecker 1902 (*A. ruta-muraria* × *A. forsteri*?)]

Athyriaceae+ **Athyrium filix-femina** (L.) Roth

+ + +

FSRS 1: 101, FS 1: 137, Richter 1896, Zorkóczy 1896 (*Aspidium filix-femina*), Kümmel 1926, H [AFE, EM, Pančić 1874 (*Asplenium filix-femina*)], T [PL, EM]

Blechnaceae+ **Blechnum spicant** (L.) Sm.

+ - +

FSRS 1: 114, FS 1: 131, Bornmüller 1928, H [AFE, EM, Pančić 1874], T [PL]

Cystopteridaceae+ **-Cystopteris alpina** (Lam.) Desv.

? - +

FSRS 1: 103 ("*Cystopteris regia*" nom. ambig.), FSRS 10: 260 (*Cystopteris regia* f. *alpina*), FS 1: 140, Hayek 1924 ("*Cystopteris regia*" nom. ambig.), H [MCL, EM, Bornmüller 1928], T [PL, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

+ **-Cystopteris fragilis** (Lam.) Bernh. ex Desv.

+ + +

FSRS 1: 102, FSRS 10: 260, FS 1: 139, Pančić 1874, Borbás 1878, H [AFE, EM, Grisebach 1846], T [Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

+ **Cystopteris montana** (Lam.) Bernh. ex Desv. ►

+ - -

Urošević 1949 loc. err., H [Randjelović & Zlatković 1999], T [PL, EM]

- "Gymnocarpium disjunctum" (Rupr.) Ching" → **Gymnocarpium robertianum**

- - -

Obradović 1966 (*Dryopteris disjuncta*), H [EM], T [PL]

		S V K
+	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman FSRS 1: 113, FSRS 10: 260, FS 1: 141, H [AFE, EM, Pančić 1874 (<i>Polypodium dryopteris</i>)], T [PL, EM]	+ - +
+	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman ► FSRS 1: 113, FSRS 10: 260, FS 1: 142, Kümmel 1926 (<i>Phegopteris robertiana</i>), H [AFE, EM, Pančić 1874 (<i>Polypodium calcareum</i>)], T [PL, EM]	+ + +

Dennstaedtiaceae (Hypolepidaceae)

	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	
+	▪ subsp. aquilinum FSRS 1: 85 (<i>Pteridium aquilinum</i>), FSRS 10: 259 (<i>Pteridium aquilinum</i>), Godra 1872 (<i>Pteris aquilina</i>), Kümmel 1926, H [AFE, EM, Pančić 1859 (<i>Pteris aquilina</i>)], T [PL, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ + +

Equisetaceae

+	Equisetum arvense L. ► FSRS 1: 74, FS 1: 89, Pančić 1874, Kümmel 1926, H [AFE, EM, Godra 1872], T [PL, EM]	+ + +
+	Equisetum fluviatile L. FSRS 1: 71, FS 1: 90, H [EM, Adamović 1898 (<i>Equisetum limosum</i>)], T [PL, EM]	+ ± ±
+	Equisetum hyemale L. FSRS 1: 70, FS 1: 87, Zorkóczy 1896, H [AFE, EM, Pančić 1874], T [PL, EM]	+ + ±
+	Equisetum palustre L. FSRS 1: 72, FS 1: 91, Zorkóczy 1896, Kümmel 1926, H [AFE, EM, Pančić 1874], T [PL, EM]	+ + +
?	Equisetum pratense Ehrh. FSRS 1: 74, Čuturilo & Mijatović 1983, H [AFE, EM, Perić <i>et al.</i> 2012], T [PL, EM]	? - -
+	▪ Equisetum ramosissimum Desf. FSRS 1: 71, FSRS 10: 259, FS 1: 86, Simkovics 1878, Kümmel 1926, H [AFE, EM, Pančić 1874], T [EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ + +
+	Equisetum sylvaticum L. FSRS 1: 72, FS 1: 88, H [AFE, EM, Pančić 1874], T [PL, EM]	+ - +
+	▪ Equisetum telmateia Ehrh. FSRS 1: 75, FS 1: 88, Richter 1896, Zorkóczy 1896, Kümmel 1926 (<i>Equisetum maximum</i>), Bornmüller 1928, H [AFE, EM, Pančić 1874], T [EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ + +
±	▪ Equisetum variegatum Schleich. ex Weber & D. Mohr FS 1: 85, H [EM, Obradović & Panjković 1980], T [PL]	± ? n
+	Equisetum ×moorei Newman [= <i>E. hyemale</i> × <i>E. ramosissimum</i>] FSRS: 71, FS: 88, H [FSRS 1970, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	n + n

Marsileaceae

- | | | |
|--|---------------------------------|-------|
| + | Marsilea quadrifolia L. | † + - |
| FSRS 1: 119, FS 1: 93, Feichtinger 1870, Pančić 1874, H [AFE, EM, Schulzer <i>et al.</i> 1866], T [PL, EM] | | |
| †± | Pilularia globulifera L. | † † - |
| FSRS 1: 119, FS 1: 94, H [EM, Pančić 1874, Tatić 1999c], T [PL, EM] | | |

Ophioglossaceae

- | | | |
|---|---|-------|
| + | Botrychium lunaria (L.) Sw. | + ± + |
| FSRS 1: 80, FSRS 10: 259, FS 1: 101, Wettstein 1892, Bernátsky 1902, Jávorka 1925, H [AFE, EM, Pančić 1867], T [PL, EM] | | |
| + | Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch | + - - |
| H [Zlatković <i>et al.</i> 2009], T [PL, EM] | | |
| + | Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr. | + - - |
| FSRS 1: 80, FSRS 10: 259, FS 1: 102, H [EM, Pančić 1874 (<i>Botrychium ternatum</i>), Lakušić 1999 (<i>Botrychium multifidum</i> subsp. <i>multifidum</i>)], T [PL, EM] | | |
| + | Ophioglossum vulgatum L. | + ++ |
| FSRS 1: 79, FS 1: 100, Prodán 1910a, Sturc 1973, H [AFE, EM, Pančić 1874], T [PL, EM] | | |

Polypodiaceae

- | | | |
|---|------------------------------|-------|
| + | Polypodium vulgare L. | + + + |
| FSRS 1: 116, FSRS 10: 260, FS 1: 130, Pančić 1874, Richter 1896, Zorkóczy 1896, H [AFE, EM, Grisebach 1846], T [PL, EM] | | |

Pteridaceae (Adiantaceae)

- | | | |
|--|---|-------|
| + | Adiantum capillus-veneris L. | + - - |
| FSRS 1: 82, FS 1: 110, Formánek 1890 (“ <i>Adiantum capillus-veneris</i> ”) loc. err., H [Diklić & Nikolić 1968, Tatić 1999d], T [PL, EM] | | |
| + | ▪ Allosorus persicus (Bory) Christenb. | - - + |
| H [Krivošej <i>et al.</i> 2003 (<i>Cheilanthes persica</i>)], T [EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018] | | |
| + | Cryptogramma crispa (L.) R. Br. ex Hook. | - - + |
| FSRS 1: 84, FS 1: 108, H [EM, Horvat 1953 (<i>Allosurus crispus</i>)], T [PL, EM] | | |
| Paragymnopteris marantae (L.) K. H. Shing | | |
| + | ▪ subsp. marantae | + + + |
| FSRS 1: 81 (<i>Cheilanthes marantae</i>), FSRS 9: 205 (<i>Cheilanthes marantae</i>), FS 1: 107 (<i>Cheilanthes marantae</i>), Pančić 1859 (<i>Notholaena marantae</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Notholaena marantae</i>), Nikolić & Diklić 1979 (<i>Notholaena marantae</i>), H [AFE (<i>Cheilanthes marantae</i>), EM, Sadler 1830 (<i>Notholaena marantae</i>)], T [EM, Bartolucci <i>et al.</i> 2018] | | |

S V K

Salviniaceae (Azollaceae)

+ A(N)	Azolla cristata Kaulf.	+ + -
	FS 1: 96 (“ <i>Azolla caroliniana</i> ”), Obradović 1978 (“ <i>Azolla caroliniana</i> ”), H [EM, FE 1993, Andelković <i>et al.</i> 2016 (“ <i>Azolla caroliniana</i> ”)], T [PL, EM]	
+ A(N)	Azolla filiculoides Lam.	+ + -
	H [EM, AFE, Babić & Parabućski 1961, Andelković <i>et al.</i> 2016], T [PL, EM]	
+	Salvinia natans (L.) All.	+ + -
	FSRS 1: 120, FS 1: 95, Feichtinger 1870, Pančić 1874, H [AFE, EM, Schulzer <i>et al.</i> 1866], T [PL, EM]	

Thelypteridaceae

+)	Oreopteris limbosperma (All.) H. P. Fuchs	+ - -
	FSRS 1: 86 (<i>Thelypteris limbosperma</i>), FS 1: 134 (<i>Thelypteris limbosperma</i>), Majstorović 1929 (<i>Nephrodium montanum</i>), Rakonjac <i>et al.</i> 2005 (<i>Nephrodium montanum</i>), Perić & Panjković 2015, H [EM, Pančić 1884 (<i>Polystichum oreopteris</i>), Niketić 1999a], T [FE, PL, ISF, Czerepanov 1995, He & Zhang 2012, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	+ - +
	FSRS 1: 88 (<i>Thelypteris phegopteris</i>), FS 1: 133 (<i>Thelypteris phegopteris</i>), H [EM, Pančić 1874 (<i>Polyodium phegopteris</i>)], T [PL, EM]	
+	• Thelypteris palustris Schott ►	+ + n
	FSRS 1: 88, FS 1: 136, Zorkóczy 1896 (<i>Aspidium thelypteris</i>), H [AFE, EM, Pančić 1874 (<i>Polystichum thelypteris</i>)], T [ISF, EM, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	

2. GYMNOSPERMAE
GNETOPSIDA
PINOPSIDA

Gymnospermae: Gnetopsida

Ephedraceae

- + • **Ephedra distachya** L. + - -
H [Niketić 2018], T [Czerepanov 1995, Niketić 2018]

Gymnospermae: Pinopsida

Cupressaceae

Juniperus communis L.

- + • subsp. **communis** + + +
FSRS 1: 162 (*Juniperus communis*), FSRS 10: 260 (*Juniperus communis*), FS 1:
220 (*Juniperus communis*), Rumy 1846, Pančić 1856 (*Juniperus communis*),
H [EM, Lazics 1833 (*Juniperus communis*)], T [EM, Buttler & Hand 2008,
Danilhelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013]
- + • subsp. **nana** Syme + - +
FSRS 1: 162 (*Juniperus sibirica*), FS 1: 220 (*Juniperus sibirica*), H [Pančić
1856 (*Juniperus nana*)], T [EM, Buttler & Hand 2008, Danilhelka *et al.* 2012,
Dimopoulos *et al.* 2013]

- ± • **Juniperus excelsa** M. Bieb. ± - -
FS 1: 223, H [EM, Mišić 1981], T [PL, Dimopoulos *et al.* 2013]

- † **Juniperus foetidissima** Willd. - - †
FS 1: 222, H [Rudskij 1934, Jovanović 1999], T [PL, EM]

Juniperus oxycedrus R. P. Adams

- + • subsp. **deltoides** (R. P. Adams) N. G. Passal. + - +
FSRS 1: 160 (*Juniperus oxycedrus*), FSRS 9: 205 (*Juniperus oxycedrus*), FS 1:
217 (*Juniperus oxycedrus*), Jevtić 1951 (*Juniperus oxycedrus*), H [Grisebach
1846 (*Juniperus oxycedrus*), Adams 2004 (*Juniperus deltoides*), Roma-Marzio
et al. 2017 (*Juniperus deltoides*)], T [Dimopoulos *et al.* 2013]

- + **Juniperus sabina** L. + - +
FSRS 1: 162, FSRS 10: 260, FS 1: 221, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

- + A(A)^c **Platycladus orientalis** (L.) Franco + - n
FSRS 1: 157 (*Thuja orientalis*), FSRS 10: 24 (*Thuja orientalis*), FS 1: 231 (*Thuja
orientalis*), H [EM, Niketić *et al.* 2018a], T [PL, EM]

Pinaceae

- + **Abies alba** Mill. + - +
FSRS 1: 130, FSRS 9: 205, FS 1: 174, H [EM, Boué 1840 (*Pinus picea*)], T [PL,
ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danilhelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et
al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

- ± • **Abies borisii-regis** Mattf. - - ±
H [Krivošej *et al.* 1997], T [EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

- + **Picea abies** (L.) H. Karst. + - +
FSRS 1: 139 (*Picea abies* subsp. *abies*, *Picea abies* subsp. *alpestris*), FS 1: 184
(*Picea abies* subsp. *abies*, *Picea abies* subsp. *alpestris*), H [EM, Pančić 1856 (*Pinus
abies*)], T [PL, EM]

		S V K
○	Picea omorika (Pančić) Purk. FSRS 1: 135, FS 1: 186, H [EM, Pančić 1876 (<i>Pinus omorika</i>)], T [PL, EM]	○ – –
–	▪ “ <i>Pinus brutia</i> Ten.” Boué 1840, T [PL, EM, Czerepanov 1995, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	– – –
+	▪ Pinus heldreichii Christ FSRS 1: 151, FSRS 10: 260, FS 1: 202, Pančić 1870 (“ <i>Pinus leucodermis</i> ”) loc. err., H [EM, Pančić 1884 (<i>Pinus leucodermis</i>), Fukarek 1950], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	+ + +
Pinus mugo Turra		
+	▪ subsp. mugo FSRS 1: 154 (<i>Pinus mugo</i>), FS 1: 207 (<i>Pinus mugo</i>), Boué 1840 (“ <i>Pinus rotundata</i> ”), Petrović 1882 (“ <i>Pinus uncinata</i> ”), Adamović 1898 (<i>Pinus mugo</i>), Hayek 1917a (<i>Pinus mugo</i>), H [EM, Petrović 1882 (<i>Pinus pumilio</i>)], T [Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ – +
–	▪ “subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin” → subsp. mugo Boué 1840 (<i>Pinus rotundata</i>), Petrović 1882 (<i>Pinus uncinata</i>), H [EM], T [Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	– – –
Pinus nigra J. F. Arnold		
+	subsp. nigra FSRS 1: 150, FS 1: 202, Pančić 1856 (“ <i>Pinus laricio</i> Poir.”), Pančić 1859 (“ <i>Pinus laricio</i> Poir.”), H [EM, Adamović 1909 (<i>Pinus nigra</i>), Fukarek 1958], T [PL, EM]	+ – +
–	“subsp. <i>laricio</i> Palib. ex Maire” → subsp. nigra Pančić 1856 (<i>Pinus laricio</i> Poir.), Pančić 1859 (<i>Pinus laricio</i> Poir.), H [EM], T [PL, EM]	– – –
?	▪ subsp. pallasiana (Lamb.) Holmboe ► FSRS 1: 150, FS 1: 201, Rajevski 1950 (<i>Pinus nigra</i> var. <i>pallasiana</i>), H [EM], T [PL, EM]	? – –
+	Pinus peuce Griseb. FSRS 1: 146, FS 1: 196, Rechinger 1935, H [EM, Jávorka <i>et al.</i> 1926], T [PL, EM]	– – +
–	▪ “ <i>Pinus pinaster</i> Aiton” Pančić 1867, H [EM], T [EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	– – –
+	Pinus sylvestris L. FSRS 1: 152, FS 1: 205, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	+ – +
Taxaceae		
+	Taxus baccata L. FSRS 1: 164, FS 1: 233, H [Pančić 1856, Millaku 2013], T [PL, EM]	+ – +

3. ANGIOSPERMAE

LILIOPSIDA

Angiospermae: Liliopsida

Acoraceae

+ A(N)	Acorus calamus L. ▶	+ + -
	FSRS 8: 474, FSRS 10: 335, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	

Alismataceae

+ Alisma gramineum	Lcj.	+ ± -
FSRS 7: 472, Borbás 1878, H [EM, Feichtinger 1870, Vukov <i>et al.</i> 2006], T [PL, EM]		
+ Alisma lanceolatum	With.	+ + ±
FSRS 10: 216 (<i>Alisma plantago-aquatica</i> var. <i>lanceolatum</i>), Kupcsok 1914, Vesić <i>et al.</i> 2011, Knežević <i>et al.</i> 2015, Perić <i>et al.</i> 2016, H [EM, Feichtinger 1870 (<i>Alisma plantago-aquatica</i> var. <i>lanceolatum</i>)], T [PL, EM]		
+ Alisma plantago-aquatica	L.	+ + +
FSRS 7: 471, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]		
† Caldesia parnassifolia	(Bassi) Parl.	† n -
FSRS 7: 473, PFPB, H [EM, Pančić 1884 (<i>Alisma parnassifolium</i>), Vukojičić & Janković 1999], T [Buttler & Hand 2008]		
- "Luronium natans (L.) Raf."	▶	- - -
Pančić 1870 (<i>Alisma natans</i>), H [EM], T [PL, EM]		
+ Sagittaria sagittifolia	L.	+ + -
FSRS 7: 474, Sztehlo 1880, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]		

Araceae

- "Arum byzantinum	Blume" → Arum italicum	- - -
FSRS 10: 254 (<i>Arum italicum</i> var. <i>byzantinum</i>), Fritsch 1909, H [EM], T [PL, EM]		
Arum cylindraceum Gasp.		
+ subsp. cylindraceum		+ + +
FSRS 9: 200 (<i>Arum alpinum</i>), FSRS 10: 336 (<i>Arum alpinum</i>), H [EM, Terpó 1971 (<i>Arum alpinum</i>), Bedalov 1976 (<i>Arum alpinum</i>), Butorac <i>et al.</i> 1990 (<i>Arum alpinum</i>)], T [WCSP]		
Arum italicum Mill.		
+ subsp. italicum		+ + +
FSRS 8: 476 (<i>Arum italicum</i>), FSRS 10: 335 (<i>Arum italicum</i>), H [EM, Pančić 1874 (<i>Arum italicum</i>)], T [PL, EM]		
+ Arum maculatum L.		+ + +
FSRS 8: 475, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]		
± Arum nigrum Schott		- - ±
H [EM, Rexhepi 1982], T [PL, EM]		
Arum orientale M. Bieb.		
+ subsp. orientale		+ ? n
Randelović <i>et al.</i> 2008 (<i>Arum orientale</i>), Stanković 2011 (<i>Arum orientale</i>), H [EM, Bedalov & Bronić 1989 (<i>Arum orientale</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]		

S V K

+ + n

+ A(A)^c **Pistia stratiotes** L.H [EM, Bogosavljević *et al.* 2007], T [PL, EM]**Butomaceae**+ **Butomus umbellatus** L.

+ + +

FSRS 7: 469, Pančić 1856, H [EM, Boué 1840], T [PL, EM]

Commelinaceae+ A(A)^c **Commelina communis** L.

+ + n

FSRS 10: 255, H [WCSP, Obradović 1978a], T [PL, EM]

+ A(A)^c **Tradescantia virginiana** L.

+ + n

H [Stavretović & Anastasijević 2002], T [PL, EM]

Cyperaceae+ **Blysmus compressus** (L.) Panz. ex Link

+ ± +

FSRS 8: 172, Zorkóczy 1896 (*Scirpus compressus* (L.) Pers.), Bornmüller 1928 (*Scirpus compressus* (L.) Pers.), H [EM, Pančić 1874 (*Scirpus compressus* (L.) Pers.)], T [PL, EM]+ **Bolboschoenus glaucus** (Lam.) S. G. Sm.

+ + n

Zlatković *et al.* 2014, H [EM, Hroudová *et al.* 2007], T [WCSP, EM]+ **Bolboschoenus laticarpus** Marhold, Hroudová, Ducháček & Zákr.

+ n –

H [EM, Hroudová *et al.* 2007], T [WCSP, EM]+ **Bolboschoenus maritimus** (L.) Palla

+ + +

FSRS 8: 175, Pančić 1856 (*Scirpus maritimus*), Schneller 1858 (*Scirpus maritimus*), H [EM, Rumy 1846 (*Scirpus maritimus*), Hroudová *et al.* 2007], T [EM, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]+ **Bolboschoenus planiculmis** (F. Schmidt) T. V. Egorova

n + –

H [EM, Hroudová *et al.* 2007], T [WCSP, EM]+ **Carex acuta** L.

+ + +

FSRS 8: 214 (*Carex gracilis*), Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]+ **Carex acutiformis** Ehrh.

+ + n

FSRS 8: 258, Feichtinger 1870 (*Carex paludosa*), H [EM, Pančić 1856 (*Carex paludosa*)], T [PL, EM]+ **Carex agastachys** L. f.

+ n n

H [WCSP, Míquez *et al.* 2018], T [WCSP, Míquez *et al.* 2018]± **Carex alba** Scop.

± ± –

FSRS 8: 228, Pančić 1867, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1859], T [PL, EM]

+ **Carex appropinquata** Schumach.

+ ± +

FSRS 8: 202 (*Carex paradoxa* Willd.), Adamović 1904 (*Carex paradoxa* Willd.), Panjković Matanović 1989 (*Carex paradoxa* Willd.), H [EM, Pančić 1874 (*Carex paradoxa* Willd.)], T [PL, EM]

		S V K
-	“ <i>Carex aquatilis</i> Wahlenb.” → <i>Carex acuta</i> Adamović 1904, H [EM, Malý 1932], T [PL, EM]	— — —
?	<i>Carex arenaria</i> L. ► FSRS 8: 202, FSRS 1976, H [EM], T [PL, EM]	— ? —
	<i>Carex aterrima</i> L.	
+	▪ <i>Carex aterrima</i> ► FSRS 10: 240 (<i>Carex aterrima</i>), H [EM, Nikolić & Diklić 1968 (<i>Carex aterrima</i>)], T [WCSP, Czerepanov 1995, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Więsław <i>et al.</i> 2016, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	— — +
-	“ <i>Carex atherodes</i> Spreng.” Jiménez-Mejías <i>et al.</i> 2012, H [Koopman & Więsław 2018], T [PL, EM]	— — —
+	▪ <i>Carex atrata</i> Hoppe FSRS 8: 215, FSRS 10: 330, Adamović 1904, H [EM, Pančić 1883], T [WCSP, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ — +
-	“ <i>Carex bicolor</i> Bellardi ex All.” ► Janković & Mišić 1980 (<i>Carex minima</i>), H [EM, Koopman 2011], T [PL, EM]	— — —
±	<i>Carex bohemica</i> Schreb. FSRS 8: 193 (<i>Carex cyperoides</i>), H [EM, Zorkóczy 1896 (<i>Carex cyperoides</i>)], T [PL, EM]	n ± —
+	<i>Carex brachystachys</i> Schrank FSRS 8: 253, FSRS 10: 330, Petrović 1882 (<i>Carex tenuis</i> Host), H [EM, Pančić 1867 (<i>Carex tenuis</i> Host)], T [PL, EM]	+ — —
+	<i>Carex brevicollis</i> DC. FSRS 8: 240, Heuffel 1858 (<i>Carex brevicollis</i> var. <i>puberula</i>), Pančić 1874, H [EM, Pančić 1856, Savić <i>et al.</i> 2008], T [PL, EM]	+ + ?
+	<i>Carex brizoides</i> L. FSRS 8: 204, Schlosser & Vukotinović 1869, H [Pančić 1856], T [PL, EM]	+ ± n
+	<i>Carex buekii</i> Wimm. ► FSRS 8: 211, FSRS 10: 330, H [Adamović 1904, Koopman 2011, Koopman <i>et al.</i> 2018], T [PL, EM]	+ + n
+	▪ <i>Carex bulgarica</i> (Domin) Lazare FSRS 8: 239 (“ <i>Carex sempervirens</i> subsp. <i>sempervirens</i> ”, “ <i>Carex sempervirens</i> subsp. <i>tristis</i> ”), FSRS 10: 330 (“ <i>Carex sempervirens</i> subsp. <i>sempervirens</i> ”), H [EM, Lazare 1986], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2016]	+ — +
+	▪ <i>Carex canescens</i> L. FSRS 8: 206, Godra 1872, H [EM, Pančić 1874, Jakovljević <i>et al.</i> 2015], T [EM, Buttler & Hand 2008, Koopman 2011, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ ? +
+	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr. FSRS 8: 219, Pančić 1856 (<i>Carex praecox</i> Jacq.), Simkovics 1878 (<i>Carex verna</i> Chaix), Bornmüller 1928 (<i>Carex verna</i> Chaix), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Carex praecox</i> Jacq.)], T [PL, EM]	+ ++
+	<i>Carex cespitosa</i> L. ► FSRS 8: 212, FSRS 10: 330, Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Schlosser & Vukotinović 1869, Adamović 1904, H [EM, Rumy 1846, Jiménez-Mejías <i>et al.</i> 2014], T [PL, EM]	+ ± n

S V K

Carex curvula All.

- + subsp. **curvula** -- +

FSRS 10: 240 (*Carex curvula*), H [Horvat 1935 (*Carex curvula*)], T [PL, EM]

- + **Carex davalliana** Sm. + ± +

FSRS 8: 191, Malý 1932, H [EM, Zorkóczy 1896], T [PL, EM]

- + **Carex depauperata** Curtis ex With. + ++

FSRS 8: 245, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

Carex depressa Link

- "subsp. *basilaris* (Jord.) Cif. & Giacom." → subsp. **transsilvanica** - - -

Pančić 1874 (*Carex basilaris*), H [EM, WCSP], T [PL, EM]

- + subsp. **transsilvanica** (Schur) K. Richt. + - -

FSRS 8: 223 (*Carex transsilvanica*), Pančić 1874 ("*Carex basilaris*"), Adamović 1904 ("*Carex basilaris*"), H [EM, Stevanović *et al.* 1991a (*Carex transsilvanica*)], T [FE, PL, EM, Koopman 2011]

- ± **Carex diandra** Schrank ± ± n

FSRS 8: 200, Petrović 1882 (*Carex teretiuscula*), Zorkóczy 1896 (*Carex teretiuscula*), Adamović 1904 (*Carex teretiuscula*), H [EM, Pančić 1874 (*Carex teretiuscula*)], T [PL, EM]

- + **Carex digitata** L. + ++

FSRS 8: 226, Pančić 1856, Schulzer *et al.* 1866, Bornmüller 1928, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]

- ? **Carex distachya** Desf. ► ? - -

FSRS 8: 195, PFPB, Janković & Karadžić 1991, H [PFPB], T [PL, EM]

- + **Carex distans** L. + ++

FSRS 8: 249, Pančić 1856, Schulzer *et al.* 1866, H [EM, Rumy 1846], T [EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Koopman 2011, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

- + **Carex disticha** Huds. + + n

FSRS 8: 210, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

- + **Carex divisa** Huds. + + +

FSRS 8: 194, Pančić 1874, Zorkóczy 1896, Adamović 1904, H [EM, Schulzer *et al.* 1866], T [PL, EM]

- + **Carex divulsa** Stokes + + +

FSRS 8: 197, Borbás 1878 (*Carex muricata* var. *virens*), Adamović 1904, Bornmüller 1928, H [EM, Pančić 1856 (*Carex divulsa*, *Carex muricata* var. *virens*)], T [PL, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Koopman 2011, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

Carex echinata Murray

- + subsp. **echinata** + + +

FSRS 8: 207 (*Carex stellulata*), Adamović 1904 (*Carex echinata*), Bornmüller 1928, H [EM, Pančić 1856 (*Carex stellulata*)], T [EM, Koopman 2011]

	Carex elata All.	
+	subsp. elata	++ n
	FSRS 8: 211 (<i>Carex elata</i>), Pančić 1856 (<i>Carex stricta</i> Gooden.), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Carex stricta</i> Gooden.), H [EM, Rumy 1846 (<i>Carex stricta</i> Gooden.)], T [PL, EM]	
±	Carex elongata L.	± ± ±
	FSRS 8: 208, H [EM, Zorkóczy 1896], T [PL, EM]	
+	Carex ericetorum Pollich	+ - +
	FSRS 8: 220, FSRS 10: 330, Adamović 1904, H [EM, Pančić 1874], T [PL, EM]	
±	▪ Carex ferruginea Scop.	- - ±
	FSRS 8: 238, FSRS 10: 330, Nikolić & Diklić 1979, H [EM, Rechinger 1935], T [PL, EM, Czerepanov 1995, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Carex flacca Schreb.	
+	subsp. flacca	+++
	FSRS 8: 234 (<i>Carex flacca</i>), Schneller 1858 (<i>Carex glauca</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Carex glauca</i>)], T [PL, EM]	
+	Carex flava L.	+++
	FSRS 8: 251 (<i>Carex flava</i> subsp. <i>flava</i>), Zorkóczy 1896, Bornmüller 1928, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
±	Carex foetida All.	- - ±
	H [Horvat 1953], T [PL, EM]	
	Carex fuliginosa Schkuhr	
+	▪ subsp. fuliginosa	-- +
	FSRS 8: 237 (<i>Carex fuliginosa</i>), FSRS 10: 330 (<i>Carex fuliginosa</i>), Rudski 1936 (<i>Carex fuliginosa</i>), H [EM, Malý 1932 (<i>Carex fuliginosa</i>)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	▪ Carex halleriana Asso	+++
	FSRS 8: 222, FSRS 10: 330, Adamović 1904, Obradović 1966, H [EM, Pančić 1856], T [PL, Czerepanov 1995, Koopman 2011, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	Carex hirta L.	+++
	FSRS 8: 244, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Carex hordeistichos Vill.	++ +
	FSRS 8: 246, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1865 (<i>Carex hordeiformis</i>)], T [PL, EM]	
+	Carex hostiana DC.	++ +
	FSRS 8: 248, Pančić 1856 (“ <i>Carex fulva</i> ”), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (“ <i>Carex fulva</i> ”), Schlosser & Vukotinović 1869 (“ <i>Carex fulva</i> ”), Adamović 1904 (“ <i>Carex fulva</i> ”), Košanin 1939, H [EM, Adamović 1904 (<i>Carex hornschuchiana</i>)], T [PL, EM]	
+	Carex humilis Leyss.	++ +
	FSRS 8: 224, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Carex kitaibeliana Degen ex Bech.	+ - +
	FSRS 8: 240 (<i>Carex laevis</i> Kit. ex Willd.), FSRS 10: 330 (<i>Carex laevis</i> Kit. ex Willd.), Bornmüller 1928 (<i>Carex laevis</i> Kit. ex Willd.), H [EM, Pančić 1874 (<i>Carex laevis</i> Kit. ex Willd.)], T [PL, EM]	

S V K

- + **Carex lasiocarpa** Ehrh. + - n

FSRS 8: 243, H [EM, Adamović 1904 (*Carex filiformis* Gooden.)], T [PL, EM]

- + **Carex leersii** F. W. Schultz, nom. cons. ► + + +

FSRS 8: 200 (*Carex pairae* var. *leersii*), H [EM (*Carex divulsa* subsp. *leersii*), Bornmüller 1928 (*Carex pairae* var. *leersii*)], T [PL, Koopman 2011, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013]

Carex lepidocarpa Tausch

- + ▪ **subsp. lepidocarpa** + - +

FSRS 8: 251 (*Carex flava* subsp. *lepidocarpa*), FSRS 10: 330 (*Carex flava* subsp. *lepidocarpa*), H [EM, Adamović 1904 (*Carex flava* var. *lepidocarpa*)], T [FE, WCSP, EM, Buttler & Hand 2008, Koopman *et al.* 2014, Bartolucci *et al.* 2018]

- + **Carex leporina** L. + + +

FSRS 8: 205, FSRS 10: 330, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

- + **Carex limosa** L. + - ?

FSRS 8: 234, Adamović 1904, Ratknić *et al.* 2011, H [EM, Pančić 1884], T [PL, EM]

Carex liparocarpos Gaudin

- + **subsp. liparocarpos** + + -

FSRS 8: 229 (*Carex nitida* Host), Pančić 1874 (“*Carex obesa*”), Adamović 1904 (*Carex nitida* Host), H [EM, Pančić 1856 (*Carex nitida* Host)], T [PL, EM]

- “*Carex macrolepis* DC.” - - -

Pavlović 1964, T [PL, EM]

- + **Carex melanostachya** M. Bieb. ex Willd. + + +

FSRS 8: 257 (*Carex nutans* Host), Borbás 1876 (*Carex nutans* Host), H [Pančić 1856 (*Carex nutans* Host)]

- + **Carex michelii** Host + + +

FSRS 8: 242, Schulzer *et al.* 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

- + **Carex montana** L. + - +

FSRS 8: 218, Zorkóczy 1896 (“*Carex montana*”) loc. err., H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

Carex muricata L.

- + ▪ **subsp. muricata** ► + ± n

Pančić 1856 (*Carex muricata* var. *muricata*), Schneller 1858 (*Carex muricata*), H [EM, Rumy 1846 (*Carex muricata*), Koopman 2011], T [PL, Koopman 2011, Koopman 2017]

- + **Carex myosuroides** Vill. ► - - +

Horvat 1937 (*Elyna bellardii*), Lakušić 1970 (*Kobresia myosuroides*), H [EM (*Kobresia myosuroides*), Horvat 1935 (*Elyna bellardii*)], T [Waterway *et al.* 2015, Bartolucci *et al.* 2018]

Carex nigra (L.) Reichard

- + ▪ **subsp. nigra** + + +

FSRS 8: 213 (*Carex goodenowii*), Godra 1872 (*Carex vulgaris*), H [EM, Schulzer *et al.* 1866 (*Carex vulgaris*)], T [PL, ISF, Buttler & Hand 2008, Koopman 2011, Bartolucci *et al.* 2018]

S V K

- ■ "subsp. *alpina* (Gaudin) Lemke" → ***Carex lyparocarpas*** subsp. *lyparocarpas*
Pančić 1874 (*Carex obesa*), H [WCSP, Adamović 1904 (*Carex obesa*)], T [PL, Koopman 2011]

- + ■ ***Carex oederi*** Retz. ► + ? +
FSRS 8: 251, FSRS 10: 330, Zorkóczy 1896, Randelović *et al.* 2010 (*Carex serotina* subsp. *pulchella*), H [EM (*Carex viridula*), Mały 1932, Koopman 2011], T [PL, Danihelka *et al.* 2012]

Carex ornithopoda Willd.

- + ■ subsp. ***ornithopoda*** + - +
FSRS 8: 228 (*Carex ornithopoda* var. *ornithopoda*), Zorkóczy 1896 ("*Carex ornithopoda*") loc. err., H [EM, Adamović 1904 (*Carex ornithopoda*)], T [PL, Koopman 2011]

- ± ■ subsp. ***ornithopodioides*** (Hausm.) Nyman ? - ±
FSRS 8: 228 (*Carex ornithopoda* var. *ornithopodioides*), Pančić 1867 (*Carex ornithopodioides*), Adamović 1904 (*Carex ornithopodioides*), H [WCSP, Rechinger 1935 (*Carex ornithopoda* subsp. *elongata*), Koopman 2011], T [PL, Koopman 2011]

- + ■ ***Carex otrubae*** Podp. ► + + +
FSRS 8: 196 ("*Carex vulpina* f. *nemorosa*" p.p.), FSRS 10: 330 ("*Carex vulpina* f. *nemorosa*" p.p.), Prodán 1915 (*Carex vulpina* var. *nemorosa*), Leute 1978, H [EM ("*Carex cuprina*"), Lányi 1914 (*Carex vulpina* f. *nemorosa*)], T [FE, WCSP, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Koopman 2011, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Koopman 2015, Bartolucci *et al.* 2018]

- ■ "Carex pairae F. W. Schultz" → ***Carex leersii*** - - -
FSRS 8: 198, Obradović 1966, Šmrda 1968 (*Carex muricata* subsp. *pairae*), H [EM (*Carex muricata* subsp. *pairae*)], T [PL, ISF, Koopman 2011, Dimopoulos *et al.* 2013]

- + ■ ***Carex pallescens*** L. + + +
FSRS 8: 236, Schulzer *et al.* 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

- + ■ ***Carex pallidula*** Harmaja + - -
H [EM, Koopman *et al.* 2016], T [PL, EM]

- + ■ ***Carex panicea*** L. + + +
FSRS 8: 230, FSRS 10: 330, Petrović 1885, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856, Jakovljević *et al.* 2015], T [PL, EM]

Carex paniculata L.

- + subsp. ***paniculata*** + + +
FSRS 8: 201 (*Carex paniculata*), Zorkóczy 1896, Adamović 1904 (*Carex paniculata*), Bornmüller 1928, H [EM, Pančić 1856 (*Carex paniculata*)], T [PL, EM]

- + ■ ***Carex pendula*** Huds. + + +
FSRS 8: 230, Schulzer *et al.* 1866, H [EM, Pančić 1856 (*Carex maxima*)], T [PL, EM]

- + ■ ***Carex pilosa*** Scop. + + ±
FSRS 8: 235, Pančić 1856, Schulzer *et al.* 1866, Kojić 2002, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]

S V K

Carex pilulifera L.

- + ▪ **subsp. pilulifera** + + n

FSRS 8: 220 (*Carex pilulifera*), Zorkóczy 1896 (*Carex pilulifera*), Adamović 1904, H [EM, Pančić 1856 (*Carex pilulifera*)], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Bartolucci *et al.* 2018]

Carex praecox Schreb.

- + + + +

FSRS 8: 204, Pančić 1856 (*Carex schreberi*), Schulzer *et al.* 1866 (*Carex schreberi*), H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]

Carex pseudocyperus L. ►

- + + + ±

FSRS 8: 253, Simkovics 1882, Jurišić 1923, H [EM, Pančić 1874], T [PL, EM]

▪ **Carex pyrenaica** Wahlenb.

- + - - +

FSRS 10: 239, H [EM, Nikolić & Diklić 1979], T [EM, Koopman 2011]

Carex remota L.

- + ▪ **subsp. remota** + + +

FSRS 8: 205 (*Carex remota*), Pančić 1856 (*Carex remota*), Schulzer *et al.* 1866 (*Carex remota*), H [EM, Rumy 1846 (*Carex remota*)], T [WCSP, Koopman 2011]

Carex riparia Curtis

- + ▪ **subsp. riparia** + + +

FSRS 8: 258 (*Carex riparia*), Simkovics 1882, Adamović 1904 (*Carex riparia*), H [EM, Pančić 1865 (*Carex riparia*)], T [PL, Koopman 2011]

Carex rostrata Stokes, nom. cons.

- + + ? +

FSRS 8: 256, Zorkóczy 1896 (*Carex ampullacea*), H [EM, Pančić 1856 (*Carex ampullacea*)], T [PL, EM]

Carex rupestris All.

- + ▪ **subsp. rupestris** + - +

FSRS 8: 192 (*Carex rupestris*), FSRS 10: 330 (*Carex rupestris*), H [EM, Horvat 1935 (*Carex rupestris*)], T [WCSP, Koopman 2011]

Carex secalina Willd. ex Wahlenb.

- + - + -

FSRS 8: 248, Slavnić 1953, H [EM, Slavnić 1948], T [PL, EM]

▪ “*Carex sempervirens* Vill.” → ***Carex bulgarica***

- - - -

FSRS 8: 239 (*Carex sempervirens* subsp. *sempervirens*), FSRS 10: 330 (*Carex sempervirens* subsp. *sempervirens*), Grisebach 1846, H [EM, Koopman 2011, Niketić *et al.* 2018a], T [PL, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Koopman 2011, Dimopoulos *et al.* 2013]

Carex spicata Huds.

- + ▪ **subsp. spicata** ► + + +

FSRS 8: 197 (*Carex spicata*), Leute 1978 (*Carex contigua*), H [EM, PFPB 1932 (*Carex contigua*)], T [WCSP, Koopman 2011]

Carex stenophylla Wahlenb.

- + subsp. **stenophylla** - + -

FSRS 8: 193 (*Carex stenophylla*), H [EM, Zorkóczy 1896 (*Carex stenophylla*)], T [PL, EM]

Carex strigosa Huds.

- ± ± ± ±

FSRS 8: 231, FSRS 10: 330, Adams 2004, Ratknić *et al.* 2011, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

		S V K
±	Carex supina Willd. ex Wahlenb.	± ± -
	Pančić 1874 (<i>Carex conglobata</i> Kit. ex Willd.), Lányi 1914, H [EM, Pančić 1863], T [PL, EM]	
+	Carex sylvatica Huds.	+ + +
-	▪ subsp. sylvatica	
	FSRS 8: 252 (<i>Carex sylvatica</i>), Pančić 1856 (<i>Carex sylvatica</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Carex sylvatica</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Carex drymeia</i>)], T [PL, WCSP, EM, Koopman 2011]	
+	Carex tomentosa L. ▶	+ + +
	FSRS 8: 221, Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM (" <i>Carex filiformis</i> "), Rumy 1846], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Koopman <i>et al.</i> 2014, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
-	" <i>Carex tristis</i> M. Bieb." → <i>Carex bulgarica</i>	- - -
	FSRS 8: 239 (<i>Carex sempervirens</i> subsp. <i>tristis</i>), Adamović 1895, Rechinger 1935, H [EM, Koopman 2011, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM, Koopman 2011]	
	Carex umbrosa Host	
+	▪ subsp. umbrosa	+ ± n
	FSRS 8: 216 (<i>Carex umbrosa</i>), FSRS 10: 330 (<i>Carex umbrosa</i>), H [EM, Zorkóczy 1896 (<i>Carex longifolia</i> Host)], T [PL, EM]	
+	▪ subsp. huetiana (Boiss.) Soó	+ - -
	H [EM, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]	
+	Carex vesicaria L.	+ + n
	FSRS 8: 254, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Carex vulpina L.	+ + +
	FSRS 8: 195 (<i>Carex vulpina</i> p.p.), Schneller 1858, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Carex ×elytroides Fries	+ - -
	[= <i>C. acuta</i> × <i>C. nigra</i>] H [Koopman <i>et al.</i> 2018], T [WCSP]	
-	" <i>Carex ×fulva</i> Gooden." → <i>Carex hostiana</i>	- - -
	[= <i>C. demissa</i> × <i>C. hostiana</i>] Rumy 1846 (<i>Carex fulva</i>), Pančić 1856 (<i>Carex fulva</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Carex fulva</i>), Schlosser & Vukotinović 1869 (<i>Carex fulva</i>), Adamović 1904 (<i>Carex fulva</i>), H [EM], T [ISF]	
†±	▪ <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl ▶	- † -
	FSRS 8: 181, Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Prodán 1915, Kovács 1929, H [EM, Rumy 1846 (<i>Schoenus mariscus</i>), Butorac 1999c (" <i>Cladium mariscus</i> subsp. <i>mariscus</i> ") loc. err. p.p.], T [EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	▪ <i>Cyperus flavescens</i> L.	+ + ±
	FSRS 8: 154 (<i>Pycreus flavescens</i>), Pančić 1856, Schneller 1858, Kojić 2002, H [EM, Rumy 1846], T [EM, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	<i>Cyperus fuscus</i> L.	+ + ±
	FSRS 8: 160, Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846 (<i>Cyperus fuscus</i> , <i>Cyperus virescens</i>)], T [PL, EM]	
+	<i>Cyperus glaber</i> L.	± + -
	FSRS 8: 156 (<i>Pycreus glaber</i>), FSRS 10: 329 (<i>Pycreus glaber</i>), Neilreich 1867, Feichtinger 1870, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	

S V K

+ + n	Cyperus glomeratus L.	
	FSRS 8: 155 (<i>Pycreus glomeratus</i>), FSRS 10: 329 (<i>Pycreus glomeratus</i>), Rochel 1828 (<i>Cyperus australis</i>), Rumy 1846 (<i>Cyperus glomeratus</i> , <i>Cyperus australis</i>), Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Host 1805], T [PL, EM]	
+ + n	Cyperus longus L.	
	FSRS 8: 156, 157 (<i>Pycreus longus</i> , <i>Pycreus badius</i>), FSRS 10: 329 (<i>Pycreus longus</i> , <i>Pycreus badius</i>), Adamović 1904, H [EM, Pančić 1856 (<i>Cyperus longus</i> , <i>Cyperus badius</i>)], T [FE, EM, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ + n	Cyperus michelianus (L.) Delile	
	FSRS 8: 159 (<i>Dichostylis michelianiana</i>), Pančić 1856 (<i>Scirpus michelianus</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Scirpus michelianus</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Scirpus michelianus</i> , <i>Isolepis michelianana</i>)], T [EM, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
n + -	A(A) Cyperus odoratus L.	
	Stevanović <i>et al.</i> 2005 (“ <i>Cyperus strigosus</i> ”), H [EM, Verloove 2014], T [EM, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ + n	Cyperus pannonicus Jacq.	
	FSRS 8: 158 (<i>Acorellus pannonicus</i>), Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Schlosser & Vukotinović 1869, H [EM, Rumy 1846, Tomović <i>et al.</i> 2007a, Dite <i>et al.</i> 2013], T [PL, EM]	
+ - -	Cyperus rotundus L.	
	FSRS 8: 157 (<i>Pycreus rotundus</i>), Adamović 1904, Randelović <i>et al.</i> 2006, H [EM, Pančić 1856 (<i>Cyperus olivaris</i>), Lakušić 1999a], T [PL, EM]	
+ + n	Cyperus serotinus Rottb.	
	FSRS 8: 154 (<i>Pycreus serotinus</i>), Zorkóczy 1896 (<i>Cyperus monti</i>), Hayek 1924, H [EM, Pančić 1856 (<i>Cyperus monti</i>)], T [PL, EM]	
- - -	“ <i>Cyperus strigosus</i> L.” → Cyperus odoratus	
	Stevanović <i>et al.</i> 2005, H [Verloove 2014], T [PL, EM]	
+ + +	Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.	
	FSRS 8: 178 (<i>Eleocharis acicularis</i> “ <i>Heleocharis</i> ”), Pančić 1856 (<i>Scirpus acicularis</i>), Feichtinger 1870 (<i>Scirpus acicularis</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Scirpus acicularis</i>)], T [PL, EM]	
Eleocharis mamillata (H. Lindb.) H. Lindb.		
+ ? n	subsp. mamillata	
	H [EM, Obradović & Budak 1974 (<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>mamillata</i>), Zlatković <i>et al.</i> 2009], T [PL, EM]	
+ - n	subsp. austriaca (Hayek) Strandh.	
	H [Zlatković <i>et al.</i> 2009]	
- - -	“ <i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.” ►	
	Prodán 1914 (<i>Scirpus multicaulis</i>), H [FE], T [PL, EM]	
? ? -	Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult.	
	Petrović 1882 (<i>Eleocharis ovata</i> “ <i>Heleocharis</i> ”), Zorkóczy 1896 (<i>Scirpus ovatus</i>), Degen 1905 (<i>Eleocharis ovata</i> “ <i>Heleocharis</i> ”), H [PFPB], T [PL, EM]	

S V K

	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult.	
+	subsp. palustris	+++
	FSRS 8: 176 (<i>Eleocharis palustris</i> "Heleocharis"), Pančić 1856 (<i>Scirpus palustris</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Scirpus palustris</i>), Rumy 1846 (<i>Scirpus palustris</i>)], T [PL, EM]	
?	Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer	? --
	FSRS 8: 177 (<i>Eleocharis parvula</i> "Heleocharis"), Pančić 1856 (<i>Scirpus parvulus</i>), Pančić 1865 (<i>Scirpus parvulus</i>), Adamović 1904 (<i>Scirpus parvulus</i>), H [EM], T [PL, EM]	
±	Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz	± ± ±
	FSRS 8: 177 (<i>Eleocharis pauciflora</i> "Heleocharis"), Heuffel 1858 (<i>Scirpus pauciflorus</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Scirpus pauciflorus</i>), Rechinger 1935 (<i>Eleocharis pauciflora</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Scirpus pauciflorus</i>)], T [PL, EM]	
	Eleocharis uniglumis (Link) Schult.	
+	▪ subsp. uniglumis	++ n
	FSRS 8: 176 (<i>Eleocharis uniglumis</i> "Heleocharis"), Adamović 1904 (<i>Eleocharis uniglumis</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Scirpus uniglumis</i>)], T [WCSP, EM, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
+	▪ Eriophorum angustifolium Honck.	+ ± +
	FSRS 8: 163, Pančić 1856, Zorkóczy 1896, H [EM, Grisebach 1846, Jakovljević <i>et al.</i> 2015], T [EM, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
?	Eriophorum gracile W. D. J. Koch	? --
	FSRS 8: 164, FSRS 10: 329, Adamović 1904, Pavlović 1955, H [EM], T [PL, EM]	
+	Eriophorum latifolium Hoppe	+ ± +
	FSRS 8: 164, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Eriophorum vaginatum L.	± - +
	FSRS 8: 163, Randelović <i>et al.</i> 1998, H [EM, Adamović 1904, Jakovljević <i>et al.</i> 2015], T [PL, EM]	
+	Fimbristylis bisumbellata (Forssk.) Bubani	++ -
	FSRS 10: 238 (" <i>Fimbristylis dichotoma</i> "), Adamović 1899 (" <i>Fimbristylis dichotoma</i> "), Jurišić 1901 (" <i>Fimbristylis dichotoma</i> "), H [EM, Lakušić 1999b], T [PL, EM]	
-	▪ " <i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl subsp. <i>dichotoma</i> " → <i>Fimbristylis bisumbellata</i>	-- -
	FSRS 10: 238 (<i>Fimbristylis dichotoma</i>), Adamović 1899 (<i>Fimbristylis dichotoma</i>), Jurišić 1901 (<i>Fimbristylis dichotoma</i>), H [EM], T [PL]	
+	Isolepis setacea (L.) R. Br.	+ ± +
	FSRS 8: 168 (<i>Schoenoplectus setaceus</i>), FSRS 10: 329 (<i>Schoenoplectus setaceus</i>), Jurišić 1923 (<i>Scirpus setaceus</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Scirpus setaceus</i>)], T [PL, EM]	
-	" <i>Schoenoplectus americanus</i> (Pers.) Volkart" → <i>Schoenoplectus pungens</i>	-- -
	Obradović <i>et al.</i> 1984 (" <i>Schoenoplectus americanus</i> subsp. <i>triangularis</i> "), H [EM], T [WCSP]	
	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	
+	▪ subsp. lacustris	++ +
	FSRS 8: 166 (<i>Schoenoplectus lacustris</i>), Pančić 1856 (<i>Scirpus lacustris</i>), Schneller 1858 (<i>Scirpus lacustris</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Scirpus lacustris</i>)], T [PL, EM]	

S V K

?	▪ Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla Knežević <i>et al.</i> 1997, T [WCSP]	- ? -
+	▪ Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla ► FSRS 8: 169, FSRS 10: 329, Adamović 1904 (<i>Scirpus mucronatus</i>), Košanin 1939, H [EM, Pančić 1856 (<i>Scirpus mucronatus</i>)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	+ + +
?	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla Obradović <i>et al.</i> 1984 (" <i>Schoenoplectus americanus</i> subsp. <i>triangularis</i> "), Obradović 1987 (<i>Scirpus pungens</i>), H [EM], T [EM, PL]	- ? -
+	▪ Schoenoplectus supinus (L.) Palla ► FSRS 8: 168, PFPB, Pančić 1856 (<i>Scirpus supinus</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Scirpus supinus</i>), Schlosser & Vukotinović (<i>Isolepis supina</i>), Feichtinger 1870 (<i>Scirpus supinus</i>), Babić 1971, H [EM, Rumy 1846 (<i>Scirpus supinus</i> , <i>Isolepis supina</i>)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	+ + -
+	▪ Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla FSRS 8: 166, Pančić 1856 (<i>Scirpus tabernaemontani</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Schoenoplectus lacustris</i> var. <i>tabernaemontani</i>), Adamović 1904 (<i>Scirpus tabernaemontani</i>), H [EM (<i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp. <i>glaucus</i>)], Rumy 1846 (<i>Scirpus tabernaemontani</i>]), T [PL, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ + +
+	Schoenoplectus triquetter (L.) Palla FSRS 8: 169, FSRS 10: 329, Godra 1872 (<i>Scirpus triquetter</i>), H [EM, Schlosser & Vukotinović 1869 (<i>Scirpus triquetter</i>)], T [PL, EM]	+ + n
±	Schoenus ferrugineus L. FSRS 8: 181, FSRS 10: 330, Zorkóczy 1896, Adamović 1904, Prodán 1910a, H [EM, Pančić 1874], T [PL, EM]	± ? ±
+	Schoenus nigricans L. ► FSRS 8: 180, Prodán 1915, Jávorka 1926, Janković & Karadžić 1991, H [EM, Zorkóczy 1896], T [PL, EM]	? + ±
+	▪ Scirpoides holoschoenus (L.) Soják FSRS 8: 172 (<i>Holoschoenus vulgaris</i>), Rumy 1846 (<i>Scirpus holoschoenus</i>), Pančić 1856 (<i>Scirpus holoschoenus</i> var. <i>australis</i>), Schneller 1858 (<i>Scirpus holoschoenus</i>), Jávorka <i>et al.</i> 1926 (<i>Holoschoenus vulgaris</i>), H [EM, Wierzbicki 1842 (<i>Isolepis holoschoenus</i>)], T [EM, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ + +
±	Scirpus radicans Schkuhr FSRS 8: 173, FSRS 10: 329, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Schlosser & Vukotinović 1869, Godra 1872, Adamović 1904, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	± ± -
+	Scirpus sylvaticus L. FSRS 8: 174, FSRS 10: 330, Sztehlo 1880, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	+ + +
Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.		
?	▪ subsp. cespitosum FSRS 10: 238 (<i>Scirpus cespitosus</i>), Adamović 1904 (<i>Scirpus cespitosus</i>), Kovács 1915 (<i>Trichophorum austriacum</i>), H [EM], T [PL, EM, ISF, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	? ? -

Dioscoreaceae

○	Dioscorea balcanica Košanin	— — ○
	FSRS 8: 33, H [EM, Košanin 1914], T [PL, EM]	
	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	++ +
+	FSRS 8: 34 (<i>Tamus communis</i>), FSRS 10: 328 (<i>Tamus communis</i>), Pančić 1856 (<i>Tamus communis</i>), Zorkóczy 1896 (<i>Tamus communis</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Tamus communis</i>)], T [PL, EM]	

Hydrocharitaceae

+ A(N)	Elodea canadensis Michx.	++ ±
	Kojić 2002, H [Prodán 1910, Vukov <i>et al.</i> 2006, Andelković <i>et al.</i> 2016, Rat <i>et al.</i> 2016], T [PL, EM]	
+ A(N)	Elodea nuttallii (Planch.) H. St. John	++ -
	H [EM, Vukov <i>et al.</i> 2006, Andelković <i>et al.</i> 2016], T [WCPS, EM]	
+	Hydrocharis morsus-ranae L.	++ ±
	FSRS 7: 478, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Zorkóczy 1896, Kojić 2002, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Stratiotes aloides L.	++ -
	FSRS 7: 476, FSRS 10: 324, Pančić 1874, H [EM, Schulzer <i>et al.</i> 1866], T [PL, EM]	
+ A(N)	Vallisneria spiralis L. ▶	++ ±
	Stojanović <i>et al.</i> 1990, Kojić 2002, H [Prodán 1915, Kovács 1915, Panjković & Stojić 2001, Andelković <i>et al.</i> 2016, Rat <i>et al.</i> 2016], T [PL, EM]	

Iridaceae

-	“ <i>Crocus adami</i> J. Gay” → <i>Crocus randjeloviciorum</i>	— — —
	FSRS 8: 11 (“ <i>Crocus biflorus</i> f. <i>adami</i> ”), Pulević 1977, H [WCSP, Harpke <i>et al.</i> 2015], T [WCSP, Harpke <i>et al.</i> 2015]	
+	▪ <i>Crocus alexandri</i> Ničić ex Velen.	++ -
	FSRS 8: 11 (<i>Crocus biflorus</i> f. <i>alexandri</i>), FSRS 10: 327 (<i>Crocus biflorus</i> f. <i>alexandri</i>), H [EM (<i>Crocus biflorus</i> subsp. <i>alexandri</i>), Fritsch 1909 (<i>Crocus biflorus</i> var. <i>alexandri</i>), Randjelović <i>et al.</i> 1990], T [WCSP]	
†±	<i>Crocus banaticus</i> J. Gay	† --
	FSRS 8: 4, H [EM, Pančić 1874 (<i>Crocus iridiflorus</i>), Randjelović & Randjelović 1999], T [PL, EM]	
-	“ <i>Crocus biflorus</i> Mill.” → <i>Crocus randjeloviciorum</i>	— — —
	FSRS 8: 11 (<i>Crocus biflorus</i> f. <i>biflorus</i>), Pančić 1874, Adamović 1892 (<i>Crocus lineatus</i>), H [WCSP, Harpke <i>et al.</i> 2015], T [Harpke <i>et al.</i> 2015]	
+	▪ <i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.	++ +
	FSRS 8: 10, FSRS 10: 327, Petrović 1882 (“ <i>Crocus sulphureus</i> ”), H [EM, Pančić 1884, Randjelović <i>et al.</i> 1990], T [Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+	<i>Crocus dalmaticus</i> Vis.	++ +
	FSRS 10: 230, H [EM, Randjelović <i>et al.</i> 1990], T [PL, EM]	

S V K

- • **Crocus danubiensis** Kernd., Pasche, Randjel. & V. Randjel. ► ○ - -

FSRS 8: 5 (“*Crocus variegatus*”), FSRS 10: 327 (“*Crocus variegatus*”), Randjelović et al. 1990 (“*Crocus reticulatus*” p.p. min.), H [Harpke et al. 2014 (*Crocus “danubensis”*)], T [WCSP, Harpke et al. 2014]
- + **Crocus flavus** Weston
subsp. **flavus** + + +

FSRS 8: 4 (*Crocus moesiacus*), FSRS 10: 327 (*Crocus moesiacus*), Clusius 1583 (*Crocus vernus flavo flore*), H [EM, Pančić 1865 (*Crocus moesiacus*), Randjelović et al. 1990], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013]
- + • **Crocus heuffelianus** Herb. + ± +

FSRS 8: 6–8 (*Crocus heuffelianus*, *Crocus albiflorus*, “*Crocus neapolitanus*”), FSRS 10: 327 (“*Crocus neapolitanus*”), Pančić 1856 (“*Crocus minimus*”), Pančić 1874 (“*Crocus banaticus* Heuff.”) loc. err., H [EM (*Crocus vernus* subsp. *vernus*), Pančić 1884 (*Crocus banaticus* Heuff.), Harpke et al. 2015], T [PL, Harpke et al. 2015]
- **Crocus kosaninii** Pulević ○ - ○

FSRS 10: 228, H [EM, Pulević 1976, Millaku 2013], T [PL, EM]
- “*Crocus minimus* Redouté” → ***Crocus heuffelianus*** - - -

Pančić 1856, T [PL, EM]
- “*Crocus neapolitanus* (Ker Gawl.) Loisel.” → ***Crocus heuffelianus*** - - -

FSRS 8: 7, FSRS 10: 327, Fritsch 1909, Hayek 1924, Jávorka et al. 1926, H [Harpke et al. 2015], T [Harpke et al. 2017]
- + **Crocus olivieri** J. Gay + - -

subsp. **olivieri** + - -

FSRS 10: 229 (*Crocus olivieri*), H [EM, Randjelović et al. 1990 (*Crocus olivieri*), Randjelović & Randjelović 1999c], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013]
- + **Crocus pallasii** Goldb. + - -

subsp. **pallasii** + - -

FSRS 10: 230 (*Crocus pallasii*), Pulević 1978 (*Crocus pallasii*), H [EM, Adamović 1898, Randjelović & Randjelović 1999b], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013]
- **Crocus randjeloviciorum** Kernd., Pasche, Harpke & Raca ► ○ - -

FSRS 8: 11 (“*Crocus biflorus* f. *adami*”, “*Crocus biflorus* f. *biflorus*”), FSRS 10: 327 (“*Crocus biflorus* f. *biflorus*”), Pančić 1874 (“*Crocus biflorus*”), Adamović 1892 (“*Crocus lineatus*”), Pulević 1977 (“*Crocus adami*”), H [EM (“*Crocus biflorus* subsp. *biflorus*”), Harpke et al. 2017], T [WCSP, Harpke et al. 2017]
- “*Crocus reticulatus* Steven ex Adam” → ***Crocus variegatus*** p.p. max., - - -

Pančić 1865 (“*Crocus reticulatus*”), Schulzer et al. 1866 (“*Crocus reticulatus*”), T [WCSP]
- **Crocus rujanensis** Randjel. & D. A. Hill ● - -

H [EM, Randelović et al. 1989, Randjelović & Randjelović 1999a], T [PL, EM]
- **Crocus scardicus** Košanin ► - - ○

FSRS 10: 228, Boué 1840 (*Crocus aurantiacus* p.p.), H [EM, Košanin 1926, Randjelović et al. 1990], T [PL, EM]
- + **Crocus tommasinianus** Herb. + - -

FSRS 8: 5, H [EM, Pančić 1884, Randjelović et al. 1990], T [PL, EM]

		S V K
+	-Crocus variegatus Hoppe & Hornsch.	+ + -
	FSRS 8: 5 (“ <i>Crocus variegatus</i> ”), FSRS 10: 327 (“ <i>Crocus variegatus</i> ”), Pančić 1865 (“ <i>Crocus reticulatus</i> ”), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (“ <i>Crocus reticulatus</i> ”), H [EM (“ <i>Crocus reticulatus</i> ” subsp. <i>reticulatus</i> ”), Moesz 1913, Randjelović <i>et al.</i> 1990 (“ <i>Crocus reticulatus</i> ” p.p. max.)], T [WCSP, Harpke <i>et al.</i> 2014]	
+	Crocus veluchensis Herb.	+ - +
	FSRS 8: 6, FSRS 10: 327, H [EM, Pančić 1883, Randjelović <i>et al.</i> 1990], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
-	“ <i>Crocus vernus</i> (L.) Hill” → <i>Crocus heuffelianus</i>	- - -
	Grisebach 1846, Pančić 1856, T [PL, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	-Crocus weldenii Hoppe & Fürnr.	+ - +
	FSRS 10: 229, H [EM (<i>Crocus biflorus</i> subsp. <i>weldenii</i>)], Randjelović <i>et al.</i> 1990, Randjelović <i>et al.</i> 1990 (<i>Crocus weldenii</i> , <i>Crocus pallidus</i>)], T [WCSP, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
○	Crocus ×hybridus Petrović [= <i>C. chrysanthus</i> × <i>C. randjeloviciorum</i>] FSRS 8: 10 (<i>Crocus biflorus</i> × <i>chrysanthus</i>), H [Petrović 1882, Randjelović <i>et al.</i> 1990 (<i>Crocus ×hybridus</i> , <i>Crocus ×nubigenoides</i> nom. inval.)], T [FE]	○ - -
●	-Crocus ×koriticus Randjel., nom. inval. [= <i>C. chrysanthus</i> × <i>C. weldenii</i>] H [Randjelović <i>et al.</i> 1990], T [Randjelović <i>et al.</i> 1990]	- - - ●
●	-Crocus ×petrovicii Randjel., nom. inval. [= <i>C. alexandri</i> × <i>C. chrysanthus</i>] H [Randjelović <i>et al.</i> 1990], T [Randjelović <i>et al.</i> 1990]	● - -
+	Gladiolus communis L.	+ - ?
	FSRS 8: 27, FSRS 10: 328, Pančić 1856, H [EM, Boué 1840], T [PL, EM]	
+	Gladiolus illyricus W. D. J. Koch	+ - +
	FSRS 8: 28, FSRS 10: 328, H [EM, Pančić 1874, Millaku 2013], T [PL, EM]	
+	Gladiolus imbricatus L.	+ - -
	FSRS 8: 28, FSRS 10: 328, Degen 1905, Micevski 1968, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Gladiolus italicus Mill.	+ - -
	Urumov 1935 (<i>Gladiolus segetum</i>), H [Adamović 1898 (<i>Gladiolus segetum</i>), Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]	
+	Gladiolus palustris Gaudin	+ - +
	FSRS 8: 30, FSRS 10: 328, H [EM, Pančić 1874, Millaku 2013, Prodanović <i>et al.</i> 2018], T [PL, EM]	
-	“ <i>Gladiolus triphyllus</i> (Sm.) Ker Gawl.” → <i>Gladiolus communis</i>	- - -
	Grisebach 1846, T [PL, EM]	
-	“ <i>Iris aphylla</i> L.” → <i>Iris reichenbachii</i> p.p., <i>Iris pumila</i> p.p.	- - -
	FSRS 8: 20 (<i>Iris aphylla</i> var. <i>fieberi</i>), Pančić 1874 (<i>Iris fieberi</i>), Jávorka 1925 (<i>Iris hungarica</i>), Lakušić 1999a, H [Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]	
+	Iris arenaria Waldst. & Kit. ►	? + -
	FSRS 10: 231, Pančić 1863, Obradović 1985 (<i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>), H [EM, Degen 1904, Butorac 1999b (“ <i>Iris humilis</i> ”)], T [PL, EM, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	

		S V K
-	“ <i>Iris florentina</i> L.” → <i>Iris ×germanica</i>	- - -
	FSRS 8: 16, PFPB 1932, H [Martini & Viciani 2018], T [WCSP, Czerepanov 1995, Danihelka et al. 2012, Martini & Viciani 2018]	
-	▪ “ <i>Iris foetidissima</i> L.” → <i>Iris graminea</i>	- - -
	FSRS 8: 22, Pančić 1856, Pančić 1867, H [EM, Niketić et al. 2018a], T [PL, EM]	
+	▪ <i>Iris graminea</i> L.	+ + +
	FSRS 8: 24, Pančić 1856, Schulzer et al. 1866, H [EM, Grisebach 1846, Rumy 1846], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013]	
-	“ <i>Iris humilis</i> Georgi” → <i>Iris arenaria</i>	- - -
	Gajić 1986, Butorac 1999b, H [EM, WCSP], T [PL, EM, Danihelka et al. 2012]	
-	▪ “ <i>Iris lutescens</i> Lam. subsp. <i>lutescens</i> ” → <i>Iris reichenbachii</i>	- - -
	Pančić 1856 (<i>Iris lutescens</i>), H [EM], T [PL, EM]	
-	▪ “ <i>Iris pallida</i> Lam. subsp. <i>pallida</i> ”	- - -
	Millaku et al. 2011 (<i>Iris pallida</i>), H [Mifsud 2008], T [PL, EM]	
+	▪ <i>Iris pseudacorus</i> L.	+ + +
	FSRS 8: 21, Pančić 1856, H [EM, Grisebach 1846, Rumy 1846], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013]	
-	▪ “ <i>Iris pseudopumila</i> Tineo”	- - -
	Petrović 1882, Pančić 1884, Adamović 1908, H [Mifsud 2008], T [PL, EM, Bartolucci et al. 2018]	
+	▪ <i>Iris pumila</i> L.	+ + n
	FSRS 8: 14 (<i>Iris pumila</i> subsp. <i>pumila</i>), Pančić 1865, Schulzer et al. 1866, Zorkóczy 1896, H [EM, Heuffel 1858, Randelović et al. 2007], T [Dimopoulos et al. 2013]	
+	<i>Iris reichenbachii</i> Heuff.	+ - +
	FSRS 8: 15, FSRS 10: 327, Pančić 1870, H [EM, Pančić 1865 (<i>Iris serbica</i>)], T [PL, EM]	
-	“ <i>Iris ruthenica</i> Ker Gawl.” → <i>Iris graminea</i>	- - -
	Pančić 1867 (<i>Iris caespitosa</i>), H [EM], T [PL, EM]	
+	▪ <i>Iris sibirica</i> L.	+ + -
	FSRS 8: 22, Schulzer et al. 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012]	
	<i>Iris sintenisii</i> Janka	
+	▪ subsp. <i>sintenisii</i>	+ - n
	FSRS 8: 25 (<i>Iris sintenisii</i>), H [EM, Pančić 1884 (<i>Iris sintenisii</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013]	
	<i>Iris spuria</i> L.	
+	▪ subsp. <i>spuria</i>	+ + -
	FSRS 8: 25 (<i>Iris spuria</i>), Godra 1872 (<i>Iris spuria</i>), Borbás 1878 (<i>Iris subbarbata</i>), H [EM, Pančić 1865 (<i>Iris spuria</i>)], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013]	
+	<i>Iris suaveolens</i> Boiss. & Reut.	+ - n
	Adamović 1901, Adamović 1908, H [EM, Adamović 1899], T [PL, EM]	
+	<i>Iris variegata</i> L.	+ + +
	FSRS 8: 20, FSRS 9: 199 (<i>Iris lepida</i>), FSRS 10: 328, Pančić 1856, Schulzer et al. 1866, Hayek 1924, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	

		S V K
-	“ <i>Iris ×binata</i> Schur” → <i>Iris reichenbachii</i> [= <i>I. aphylla</i> × <i>I. pumila</i>] Janka 1876 (<i>Iris binata</i>), T [WCSP]	- - -
+ A(N) ^c	<i>Iris ×germanica</i> L. [= <i>I. pallida</i> × <i>I. variegata</i>] FSRS 8: 16, 20 (“ <i>Iris florentina</i> ”, <i>Iris squalens</i> , <i>Iris germanica</i>), Pančić 1856 (<i>Iris germanica</i>), H [Grisebach 1846 (<i>Iris germanica</i>), Rumy 1846 (<i>Iris germanica</i>)], T [WCSP]	+ + +
+	<i>Iris ×seminaturalis</i> Niketić, Tomović & Šiljak-Yak. [= <i>I. ×germanica</i> × <i>I. reichenbachii</i>] H [Niketić et al. 2018b], T [Niketić et al. 2018b]	+ - -
+	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri ► H [EM, Krivošej & Marin 1999], T [PL, EM]	- - +
-	“ <i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.” → <i>Sisyrinchium montanum</i> FSRS 10: 227, Rodelović 1977, H [EM], T [PL, EM]	- - -
+ A(N)	<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene FSRS 10: 227 (“ <i>Sisyrinchium angustifolium</i> ”), H [EM, Milojević et al. 2008], T [PL, EM]	+ - -

Juncaceae

	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	
+	▪ subsp. <i>acutiflorus</i> FSRS 8: 129 (<i>Juncus acutiflorus</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Juncus acutiflorus</i>)], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008]	+ + +
-	“ <i>Juncus alpinus</i> K. Koch” → <i>Juncus thomasii</i> FSRS 8: 126, FSRS 10: 329, Jurišić 1901, H [EM, WCSP], T [PL, EM]	- - -
	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	
+	▪ subsp. <i>alpinoarticulatus</i> FSRS 8: 125 (<i>Juncus alpinus</i>), Pančić 1888 (<i>Juncus alpinus</i>), Adamović 1909 (<i>Juncus alpinus</i>), Mišić et al. 1978 (<i>Juncus alpinus</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Juncus alpinus</i>)], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	+ - +
±	<i>Juncus anceps</i> Laharpe FSRS 8: 126, H [EM, Rechinger 1935 (<i>Juncus anceps</i> var. <i>hercegovinus</i>)], T [PL, EM]	- - ±
	<i>Juncus articulatus</i> L.	
+	▪ subsp. <i>articulatus</i> FSRS 8: 132 (<i>Juncus articulatus</i>), FSRS 10: 329 (<i>Juncus articulatus</i>), Pančić 1856 (<i>Juncus lampocarpus</i>), Feichtinger 1870 (<i>Juncus lampocarpus</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Juncus lampocarpus</i>)], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Bartolucci et al. 2018]	+ + +
+	<i>Juncus atratus</i> Krock. ► FSRS 8: 128, FSRS 10: 329, Jurišić 1901, H [FE, Feichtinger 1870], T [PL, EM]	? + ?
+	<i>Juncus bufonius</i> L. FSRS 8: 121 (<i>Juncus bufonius</i> var. <i>bufonius</i>), FSRS 10: 235 (<i>Juncus bufonius</i> var. <i>congestus</i>), Pančić 1856, Godra 1872, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	+ + +

S V K

? **Juncus bulbosus** L.

? - -

FSRS 8: 124, Rumy 1846, Pančić 1856 (*Juncus supinus*), H [EM], T [PL, EM, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

+ **Juncus capitatus** Weigel

+ † n

FSRS 8: 120, Pančić 1884, H [EM, Godra 1872, Randjelović 1999, Tomović *et al.* 2009], T [PL, EM]

+ **Juncus compressus** Jacq.

+ + +

FSRS 8: 133, Schneller 1858, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

+ **Juncus conglomeratus** L.

+ + +

FSRS 8: 137, Godra 1873, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

Juncus effusus L.+ subsp. **effusus**

+ + +

FSRS 8: 137 (*Juncus effusus*), Pančić 1856 (*Juncus effusus*), H [EM, Rumy 1846 (*Juncus effusus*)], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Bartolucci *et al.* 2018]

+ **Juncus filiformis** L.

+ - ?

FSRS 8: 135, FSRS 10: 329, Jurišić 1901, Kojić 2002, H [EM, Ničić 1894], T [PL, EM]

Juncus fontanesii J. Gay ex Laharpe± subsp. **fontanesii**

? - ±

FSRS 8: 127 (“*Juncus striatus*”), Pančić 1874 (“*Juncus striatus*”), Jurišić 1923 (“*Juncus striatus*”), H [FE, EM, FE 1980], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008]

Juncus gerardii Loisel.+ subsp. **gerardii**

+ + n

FSRS 8: 133 (*Juncus gerardii*), H [EM, Godra 1872 (*Juncus gerardii*)], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

Juncus inflexus L.+ subsp. **inflexus**

+ + +

FSRS 8: 136 (*Juncus inflexus*), FSRS 10: 235 (*Juncus inflexus*), Schulzer *et al.* 1866 (*Juncus glaucus*), H [EM, Pančić 1856 (*Juncus glaucus*)], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Bartolucci *et al.* 2018]

+ • **Juncus ranarius** Songeon & E. P. Perrier

+ + n

FSRS 8: 122 (*Juncus bufonius* var. *ranarius*), FSRS 10: 235 (*Juncus bufonius* var. *congestus*, *Juncus bufonius* subsp. *nastanthus*), H [EM, Leute 1978], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

- “**Juncus squarrosum** L.”

- - -

Pančić 1868, H [EM], T [PL, EM]

- “**Juncus striatus** Schousb. ex E. Mey.” → ***Juncus fontanesii*** subsp. ***fontanesii***

- - -

FSRS 8: 127, Pančić 1874, H [FE, EM], T [PL, EM]

± **Juncus subnodulosus** Schrank ►

± ? ±

FSRS 8: 124, Jurišić 1923 (*Juncus sylvaticus* (L.) Reichard), Černjavski 1950 (*Juncus obtusiflorus*), H [EM, Pančić 1856 (*Juncus obtusiflorus*)], T [PL, EM]

	Juncus tenageia Ehrh. ex L. f.	
+	subsp. tenageia	+ ± -
	FSRS 8: 122 (<i>Juncus tenageia</i>), Zlatković <i>et al.</i> 2014 (<i>Juncus tenageia</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Juncus tenageia</i>)], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ A(N)	Juncus tenuis Willd.	+ + n
	FSRS 8: 133, FSRS 10: 329, H [EM, Nikolić & Diklić 1968], T [PL, EM]	
+	Juncus thomasií Ten.	+ - +
	FSRS 8: 127, FSRS 10: 329, Pančić 1888 (" <i>Juncus alpigenus</i> "), Adamović 1909 (" <i>Juncus alpigenus</i> "), Mišić <i>et al.</i> 1978 (" <i>Juncus alpigenus</i> "), H [EM, Malý 1933], T [PL, EM]	
	Juncus triglumis L.	
+	subsp. triglumis	- - +
	Randelović <i>et al.</i> 1998 (<i>Juncus triglumis</i>), H [EM, Horvat 1953 (<i>Juncus triglumis</i>)], T [PL, EM]	
+	Juncus ×diffusus Hoppe	- + -
	[= <i>J. effusus</i> × <i>J. inflexus</i>] H [Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
+	Juncus ×royeri P. Fourn.	- + -
	[= <i>J. compressus</i> × <i>J. gerardi</i> subsp. <i>gerardi</i>] FSRS 10: 235, H [Janjatović <i>et al.</i> 1981], T [WCSP]	
	Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr.	
+	subsp. deflexa (Kožuharov) Kirschner	- - +
	FSRS 10: 236 (<i>Luzula spadicea</i> var. <i>sarplaninae</i>), Nikolić & Diklić 1979 (<i>Luzula spadicea</i> var. <i>sarplaninae</i>), Kirschner 2002, H [EM, Rohlena 1937], T [PL, EM]	
	Luzula campestris (L.) DC.	
+	subsp. campestris ►	+ ± ±
	FSRS 8: 151, Schneller 1858 (<i>Luzula campestris</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Luzula campestris</i>)], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2016, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
-	▪ "Luzula congesta" (Thuill.) Lej. → Luzula exspectata	- - -
	FSRS 8: 147, Pančić 1883 (<i>Luzula campestris</i> var. <i>congesta</i>), Adamović 1899, H [EM, Kirschner 1993], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
+	* Luzula exspectata Bačić & Jogan	+ - +
	FSRS 8: 148 (" <i>Luzula sudetica</i> "), Grisebach 1846 (" <i>Luzula nigricans</i> "), Pančić 1856 (" <i>Luzula nigricans</i> "), Pančić 1883 (" <i>Luzula campestris</i> var. <i>congesta</i> "), Adamović 1899 (" <i>Luzula congesta</i> "), Rechinger 1935 (" <i>Luzula sudetica</i> "), H [EM, Bačić <i>et al.</i> 2016], T [WCSP, Bačić <i>et al.</i> 2016]	
+	* Luzula fallax Kirschner ►	+ - -
	H [EM, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM, Kirschner 2002, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
	Luzula forsteri (Sm.) DC.	
+	subsp. forsteri	+ + +
	FSRS 8: 140 (<i>Luzula forsteri</i>), H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
-	" <i>Luzula lactea</i> (Link) E. Mey."	- - -
	Pančić 1856, H [EM], T [PL, EM]	

		S V K
+	Luzula luzulina (Vill.) Racib. FSRS 8: 143, FSRS 10: 329, H [EM, Pančić 1870 (<i>Luzula flavescens</i>)], T [PL, EM]	+ - +
+	Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. luzuloides FSRS 8: 145 (<i>Luzula luzuloides</i> var. <i>luzuloides</i>), Degen 1905 (<i>Luzula angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Luzula albida</i>)], T [PL, EM]	+ + +
+	subsp. rubella (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub FSRS 8: 146 (<i>Luzula luzuloides</i> var. <i>cuprina</i>), Degen 1905 (<i>Luzula angustifolia</i> var. <i>rubella</i>), H [EM, Pančić 1883 (<i>Luzula albida</i> var. <i>rubella</i>)], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ - +
	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.	
+	subsp. multiflora FSRS 8: 151 (<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>multiflora</i> p.p.), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Luzula campestris</i> var. <i>nemorosa</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Luzula erecta</i>)], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ + +
-	“ <i>Luzula pallescens</i> Sw.” → Luzula campestris subsp. campestris Duraki <i>et al.</i> 2017, H [Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	- - -
+	Luzula pilosa (L.) Willd. FSRS 8: 142, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Schlosser & Vukotinović 1869, Jávorka <i>et al.</i> 1926, H [EM, Pančić 1856 (<i>Luzula vernalis</i>)], T [PL, EM]	+ ± ±
+	▪ Luzula pindica (Hausskn.) Chrték & Krísa FSRS 8: 147 (<i>Luzula spicata</i> var. <i>pindica</i> , “ <i>Luzula spicata</i> f. <i>compacta</i> ”), FSRS 10: 329 (“ <i>Luzula spicata</i> ”), PFPB (<i>Luzula spicata</i> var. <i>pindica</i>), Pančić 1856 (“ <i>Luzula spicata</i> ” p.p.), Bormüller 1928 (“ <i>Luzula spicata</i> ”), H [EM, Rechinger 1935 (<i>Luzula spicata</i> var. <i>pindica</i>)], Kirschner 2002], T [PL, EM, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ - +
	Luzula spicata (L.) DC.	
-	“subsp. <i>spicata</i> ” → subsp. italica FSRS 8: 147 (<i>Luzula spicata</i> f. <i>spicata</i> , <i>Luzula spicata</i> f. <i>compacta</i>), Pančić 1856 (<i>Luzula spicata</i> p.p.), Bormüller 1928 (<i>Luzula spicata</i>), H [FE, Kirschner 2002], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	- - -
-	“subsp. <i>conglomerata</i> (W. D. J. Koch) Murr” → subsp. italica FSRS 8: 147 (<i>Luzula spicata</i> var. <i>spicata</i> f. <i>minima</i>), FSRS 1976, H [EM, Kirschner 2002], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	- - -
+	▪ subsp. italica (Parl.) Arcang. FSRS : (“ <i>Luzula spicata</i> f. <i>spicata</i> ”, “ <i>Luzula spicata</i> f. <i>minima</i> ”), Pančić 1856 (“ <i>Luzula spicata</i> ” p.p.), Lakušić 1968 (<i>Luzula bulgarica</i>), H [EM, Kirschner 2002, Kirschner 2002], T [PL, EM, Kirschner 2002, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	+ - +
-	“ <i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.” → Luzula exspectata FSRS 8: 148, Grisebach 1846 (<i>Luzula nigricans</i>), Pančić 1856 (<i>Luzula nigricans</i>), Rechinger 1935, H [EM, Bačić <i>et al.</i> 2016, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]	- - -
	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	
+	subsp. sylvatica FSRS 8: 144 (<i>Luzula sylvatica</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Luzula maxima</i>)], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ - +

S V K

- - +

- + **Luzula taurica** (V. I. Krecz.) Novikov

FSRS 8: 151 (“*Luzula campestris* subsp. *multiflora*” p.p.), Kirschner 1993, Bačić *et al.* 2016, H [EM, Rajevski 1990 (“*Luzula atrofusca*”)], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

- ? **-Oreojuncus monanthos** (Jacq.) Záv. Drábk. & Kirschner

FSRS 8: 135 (*Juncus monanthos*), PFPB, Pančić 1856 (*Juncus hostii*), Pančić 1874 (*Juncus hostii*), Krivošej & Randelović 2007 (*Juncus monanthos*), H [FE], T [WCSP, Bartolucci *et al.* 2018]

- + **-Oreojuncus trifidus** (L.) Záv. Drábk. & Kirschner

FSRS 8: 134 (*Juncus trifidus*), FSRS 10: 329 (*Juncus trifidus*), Pančić 1856 (*Juncus trifidus*), H [EM, Grisebach 1846 (*Juncus trifidus*)], T [WCSP, Bartolucci *et al.* 2018]

Juncaginaceae

- + **Triglochin maritima** L.

FSRS 10: 324, H [EM, Prodán 1914, Butorac 1999a, Tomović *et al.* 2009], T [PL, EM]

- + **Triglochin palustris** L. ►

Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856, Boža 1999, Tomović *et al.* 2009], T [PL, EM]

Lemnaceae

- + **Lemma gibba** L.

FSRS 8: 485, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

+ + -

- + **Lemma minor** L.

FSRS 8: 485, Pančić 1856, H [EM, Rumy 1846 (*Lemma palustris*)], T [PL, EM]

+ + +

- + **Lemma trisulca** L.

FSRS 8: 484, Feichtinger 1870, Kojić 2002, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

+ + ±

- + **Spirodela polyrhiza** (L.) Schleiden

FSRS 8: 483, Feichtinger 1870 (*Lemma orbicularis*), Zorkóczy 1896, Kojić 2002, H [EM, Pančić 1856 (*Lemma polyrhiza*)], T [PL, WCSP]

+ + ±

- + **Wolffia arrhiza** (L.) Horkel ex Wimm.

FSRS 8: 483, FSRS 10: 336, Degen 1910, Bećarević 1951, H [EM, Pančić 1874 (*Lemma arrhiza*)], T [PL, EM]

+ + ?

Liliaceae (Amaryllidaceae)

- “*Allium amethystinum* Tausch”

Adamović 1908a (*Allium segetum*), H [Anačkov 2009], T [PL, EM]

- - -

- + **Allium angulosum** L.

FSRS 7: 584, FSRS 10: 326, Wierzbicki 1842 (*Allium acutangulum*), Pančić 1856 (*Allium acutangulum*), Schulzer *et al.* 1866 (*Allium acutangulum*), H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]

+ + -

- + **Allium atropurpureum** Waldst. & Kit.

FSRS 7: 585, FSRS 10: 326, Schulzer *et al.* 1866 (*Allium multibulbosum* var. *atropurpureum*), H [EM, Waldstein & Kitaibel 1800, Boža *et al.* 2007, Anačkov 2009], T [PL, EM]

+ + -

S V K

- + **Allium atroviolaceum** Boiss. – + –
FSRS 10: 221, H [EM, Prodán 1915, Igić & Marin 1999, Anačkov 2009], T [PL, EM]

Allium carinatum L.

- + ▪ **subsp. carinatum** + + +
FSRS 7: 585 (*Allium carinatum*), Pančić 1856 (*Allium carinatum* var. *carinatum*), Schulzer *et al.* 1866 (*Allium carinatum*), H [EM, Rumy 1846 (*Allium carinatum*), Anačkov 2009], T [PL, EM]
- + ▪ **subsp. pulchellum** (G. Don) Bonnier & Layens + - +
FSRS 7: 588 (*Allium pulchellum*), FSRS 10: 326 (*Allium pulchellum*), Pančić 1867 (*Allium pulchellum*), Čolović 1956 (*Allium cirrhosum*), H [EM, Pančić 1856 (*Allium carinatum* var. *capsuliferum*), Anačkov 2009], T [PL, EM]

Allium cupani Raf.

- + ▪ **subsp. cupani** + - +
FSRS 7: 590 (*Allium cupani*), FSRS 10: 326 (*Allium cupani*), Brullo *et al.* 2015 (*Allium balcanicum*), H [EM, Pančić 1874 (*Allium cupani*), Anačkov 2009], T [PL, EM, Strid & Tan 2017]

Allium cyrilli Ten.

- + ▪ **subsp. cyrilli** + - n
FSRS 7: 585 (“*Allium atropurpureum*” p.p.), Petrović 1882 (“*Allium nigrum* var. *nigrum*”, “*Allium nigrum* var. *atropurpureum*”), Pančić 1884 (“*Allium atropurpureum*”), H [Niketić 1999b (*Allium cyrilli*), Anačkov 2009], T [WCSP]

- + ▪ **Allium denudatum** Redouté ► + + +
FSRS 7: 583 (*Allium flavescens* var. *ammophilum*), FSRS 10: 221 (*Allium flavescens* var. *ammophilum*), Pančić 1856 (“*Allium flavescens*”), H [Heuffel 1835 (*Allium ammophilum*), Anačkov 2009 (“*Allium flavescens*”)], T [PL, EM]

- + **Allium ericetorum** Thore + - -
FSRS 7: 583 (*Allium ochroleucum*), H [EM, Pančić 1867 (*Allium ochroleucum*), Anačkov 2009], T [PL, EM]
- ▪ “*Allium flavescens* Besser” → ***Allium denudatum*** - - -
FSRS 10: 221 (*Allium flavescens* var. *flavescens*), Pančić 1856, T [PL, EM]

Allium flavum L.

- + **subsp. flavum** + + +
FSRS 7: 588 (*Allium flavum*), Pančić 1856 (*Allium flavum*), Schulzer *et al.* 1866 (*Allium flavum*), Javorka *et al.* 1926 (*Allium flavum*), H [EM, Rumy 1846 (*Allium flavum*), Anačkov 2009], T [PL, EM]

- + **subsp. tauricum** (Besser ex Rchb.) K. Richt. + - -
H [EM, Zlatković *et al.* 1993 (*Allium paczoskianum*), Zlatković & Randjelović 1999 (*Allium paczoskianum*), Anačkov 2009], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

- + **Allium fuscum** Waldst. & Kit. + + n
FSRS 7: 587, Pančić 1874, H [EM, Boué 1840 (*Allium paniculatum* var. *fuscum*), Anačkov 2009], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

Allium guttatum Steven

- + **subsp. dalmaticum** (A. Kern. ex Janch.) Stearn + - -
H [EM, Niketić 1999c, Anačkov 2009], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

			S V K
+	▪ subsp. sardoum (Moris) Stearn		+ - +
	FSRS 7: 575 (<i>Allium margaritaceum</i> Sm.), FSRS 10: 326 (<i>Allium margaritaceum</i> Sm.), H [EM, Jurišić 1901 (<i>Allium margaritaceum</i> Sm.), Anačkov 2009], T [PL, EM]		
+	Allium horvaticum Lovrić		+ - +
	FSRS 7: 582 (“ <i>Allium saxatile</i> ” p.p.), Urošević 1949 (“ <i>Allium saxatile</i> ”), H [EM, Anačkov 2009 (<i>Allium saxatile</i> p.p.), Seregin <i>et al.</i> 2015], T [PL, EM]		
+	Allium lusitanicum Lam.		- - +
	FSRS 7: 584 (<i>Allium montanum</i> F. W. Schmidt), H [EM, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]		
+	Allium marginatum Janka		- + -
	Sturc 1997 (<i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>marginatum</i>), H [Stanojević & Boža 1984 (<i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>marginatum</i>), Anačkov 2009 (<i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>marginatum</i>)], T [PL, EM]		
+	Allium melanantherum Pančić		+ - ±
	FSRS 7: 586, FSRS 10: 326, H [EM, Pančić 1883, Anačkov 2009], T [PL, EM]		
+	Allium meteoricum Heldr. & Hausskn. ex Halácsy ►		- - +
	H [EM, PFPB, Hayek 1917, Janchen 1920, Bornmüller 1928], T [PL, EM]		
+	Allium moschatum L.		+ + +
	FSRS 7: 591, FSRS 10: 326, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Borbás 1876 (<i>Allium setaceum</i>), H [EM, Pančić 1856, Anačkov 2009], T [PL, EM]		
+	Allium oleraceum L.		+ + +
	FSRS 7: 586, H [EM, Pančić 1856, Anačkov 2009], T [PL, EM]		
	Allium paniculatum L.		
+	▪ subsp. paniculatum		+ + -
	FSRS 7: 587 (<i>Allium paniculatum</i>), FSRS 10: 326 (<i>Allium paniculatum</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Allium paniculatum</i>), Anačkov 2009, Salmeri <i>et al.</i> 2016 (<i>Allium paniculatum</i>)], T [PL, EM]		
-	“ <i>Allium pendulinum</i> Ten.” ►		- - -
	FSRS 7: 591, Millaku 2013, H [Anačkov 2009], T [PL, EM]		
+	▪ Allium rhodopeum Velen.		+ - -
	H [EM, Tomović <i>et al.</i> 2006 (<i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>villosum</i>), Anačkov 2009], T [PL]		
-	“ <i>Allium roseum</i> L.” ►		- - -
	Schneller 1858, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Schlosser & Vukotinović 1869, Obradović 1966, T [PL, EM]		
	Allium rotundum L.		
+	▪ subsp. rotundum		+ + +
	FSRS 7: 576 (<i>Allium rotundum</i>), FSRS 10: 326 (<i>Allium rotundum</i>), Schneller 1858 (<i>Allium rotundum</i>), Rexhepi 1976 (<i>Allium rotundum</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Allium rotundum</i>), Anačkov 2009], T [FE, Mathew 1996, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012]		
○	▪ subsp. waldsteinii (G. Don) K. Richt.		± ○ -
	Waldstein & Kitaibel 1802 (“ <i>Allium ampeloprasum</i> ”), Stojanović 1983, H [Don 1827 (<i>Allium waldsteinii</i>), Anačkov 2009], T [FE]		

		S V K
○	Allium rubriflorum (Adamović) Anačkov, N. Friesen & Seregin	○ - -
	FSRS 7: 582 ("Allium saxatile" p.p.), FSRS 10: 326 ("Allium saxatile"), Pančić 1874 ("Allium saxatile"), H [WCSP, Adamović 1908 (<i>Allium saxatile</i> var. <i>rubriflorum</i>), Anačkov 2009 (<i>Allium saxatile</i> p.p.), Seregin <i>et al.</i> 2015], T [WCSP, Seregin <i>et al.</i> 2015]	
-	"Allium saxatile" M. Bieb. → Allium horvati p.p., Allium rubriflorum p.p.	- - -
	FSRS 7: 582, Pančić 1874, H [Seregin <i>et al.</i> 2015], T [Seregin <i>et al.</i> 2015]	
	Allium schoenoprasum L.	
+ subsp. schoenoprasum		+ - +
	FSRS 7: 580 (<i>Allium sibiricum</i>), FSRS 10: 326 (<i>Allium sibiricum</i>), Rumy 1846 ("Allium schoenoprasum") loc. err., Schulzer <i>et al.</i> 1866 ("Allium schoenoprasum") loc. err., Wettstein 1892 (<i>Allium sibiricum</i>), H [EM, Pančić 1884 (<i>Allium sibiricum</i>), Anačkov 2009, Jakovljević <i>et al.</i> 2015], T [PL, EM]	
+ Allium scorodoprasum L.		+ + +
	FSRS 7: 574, FSRS 10: 325, Pančić 1856, Schneller 1858 (<i>Allium arenarium</i>), Sonklar 1870, H [EM, Rumy 1846, Anačkov 2009], T [PL, EM]	
- "Allium senescens" L. subsp. <i>senescens</i>		- - -
	Rumy 1846 (<i>Allium senescens</i>), Fritsch 1909 (<i>Allium senescens</i>), H [EM, Anačkov 2009], T [PL, EM]	
● Allium serbicum Vis. & Pančić		● - ?
	FSRS 7: 590 ("Allium tenuiflorum"), FSRS 10: 326 ("Allium tenuiflorum"), Amidžić & Panjković 2003 ("Allium tenuiflorum"), H [EM ("Allium pallens"), Visiani & Pančić 1865, Anačkov 2009 ("Allium pallens" subsp. <i>tenuiflorum</i>), Clementi <i>et al.</i> 2015], T [WCSP, Anačkov ex Niketić 2014, Anačkov ex Clementi <i>et al.</i> 2015]	
	Allium sphaerocephalon L.	
+ subsp. sphaerocephalon		+ + +
	FSRS 7: 575, 577 (<i>Allium sphaerocephalum</i> , <i>Allium descendens</i>), Pančić 1856 (<i>Allium sphaerocephalon</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Allium sphaerocephalon</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Allium sphaerocephalon</i> var. <i>sphaerocephalon</i>), Anačkov 2009], T [PL, EM]	
+ subsp. arvense (Guss.) Arcang.		+ - -
	H [EM, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
± Allium suaveolens Jacq.		- - ±
	H [EM, Jávorka <i>et al.</i> 1926, Anačkov 2009], T [PL, EM]	
- "Allium tenuiflorum" Ten. → Allium serbicum		- - -
	FSRS 7: 590, FSRS 10: 326, PFPB, Fritsch 1909, Amidžić & Panjković 2003, H [Clementi <i>et al.</i> 2015], T [Clementi <i>et al.</i> 2015]	
- "Allium triquetrum" L.		- - -
	Krasniqu 1972, H [EM, Anačkov 2009], T [PL, EM]	
+ Allium ursinum L.		+ + +
	FSRS 7: 578, FSRS 9: 196 (<i>Allium ursinum</i> subsp. <i>ucrainicum</i>), Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Rumy 1846, Anačkov 2009], T [PL, EM, Czerepanov 1995, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ Allium victorialis L.		+ - +
	FSRS 7: 577, FSRS 10: 326, Rumy 1846 loc. err., Adamović 1901, Adamović 1908, H [EM, Adamović 1898, Anačkov 2009], T [PL, EM]	

		S V K
+	Allium vineale L.	+ + +
	FSRS 7: 572, Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Javorika <i>et al.</i> 1926, H [EM, Rumy 1846, Anačkov 2009], T [PL, EM]	
+	- Galanthus elwesii Hook. f., nom. cons. ►	+ - -
	FSRS 7: 599 (<i>Galanthus graecus</i>), FSRS 10: 326 (<i>Galanthus graecus</i>), H [EM, Adamović 1893 (<i>Galanthus maximus</i>), Jovanović <i>et al.</i> 2016, Jovanović <i>et al.</i> 2018], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
?	- Galanthus gracilis Čelak. ►	? - -
	EM, Adamović 1909; Jovanović <i>et al.</i> 2012, Jovanović <i>et al.</i> 2016, Jovanović <i>et al.</i> 2018, H [EM, Assyov <i>et al.</i> 2006, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Jovanović <i>et al.</i> 2016, Jovanović <i>et al.</i> 2018], T [PL, EM]	
+	Galanthus nivalis L.	+ + +
	FSRS 7: 598, Pančić 1856, H [EM, Lazics 1833], T [PL, EM]	
	Leucojum aestivum L.	
+	- subsp. aestivum	+ + +
	FSRS 7: 600 (<i>Leucojum aestivum</i>), Grisebach 1846 (“ <i>Leucojum vernum</i> ”), Pančić 1856 (<i>Leucojum aestivum</i>), Godra 1872 (“ <i>Leucojum vernum</i> ”), H [EM, Rumy 1846 (<i>Leucojum aestivum</i>), Jovanović <i>et al.</i> 2009], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	Leucojum vernum L.	+ - -
	FSRS 7: 600, Grisebach 1846 (“ <i>Leucojum vernum</i> ”) loc. err., Godra 1872 (“ <i>Leucojum vernum</i> ”) loc. err., H [EM, Pančić 1874, Jovanović <i>et al.</i> 2009], T [PL, EM]	
	Narcissus poeticus L.	
+	- subsp. radiiflorus (Salisb.) Baker	+ - +
	FSRS 7: 604 (<i>Narcissus radiiflorus</i>), Grisebach 1846 (<i>Narcissus poeticus</i>), H [EM, Boué 1840 (<i>Narcissus poeticus</i>), Millaku 2013, Prodanović <i>et al.</i> 2018], T [PL, EM, ISF, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+	Sternbergia colchiciflora Waldst. & Kit.	+ + -
	FSRS 7: 602, FSRS 10: 326, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1865, Stevanović <i>et al.</i> 1991a, Ranelović <i>et al.</i> 2007], T [PL, EM]	

Liliaceae (Asparagaceae)

+	Anthericum liliago L.	+ ± +
	FSRS 7: 509, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Anthericum ramosum L.	+ + +
	FSRS 7: 509, Schneller 1858, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Asparagus acutifolius L.	- - +
	Janković 1982, H [EM, Krasniqi 1972, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]	
-	“ <i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.” → <i>Asparagus pseudoscaber</i> p.p., <i>Asparagus verticillatus</i> p.p.	- - -
	FSRS 7: 609 (<i>Asparagus scaber</i>), FSRS 10: 326 (“ <i>Asparagus scaber</i> ”), Pančić 1874 (<i>Asparagus scaber</i>), Ascherson & Kanitz 1877 (<i>Asparagus scaber</i>), Gajić 1980 (<i>Asparagus scaber</i>), H [Jovanović 1999, Zlatković <i>et al.</i> 2011], T [PL, EM]	

S V K

Asparagus officinalis L.

- + ▪ **subsp. officinalis** + + +

FSRS 7: 608 (*Asparagus officinalis*), Pančić 1856 (*Asparagus officinalis*), H [EM, Rumy 1846 (*Asparagus officinalis*)], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013]

- + **Asparagus pseudoscaber** Grecescu + + -

FSRS 7: 609 (“*Asparagus scaber*”), Pančić 1874 (“*Asparagus scaber*”), H [EM, FE, Jovanović 1999, Niketić *et al.* 2018a], T [PL, EM]

- + **Asparagus tenuifolius** Lam. + + +

FSRS 7: 607, FSRS 10: 326, Pančić 1856, Schulzer *et al.* 1866 (*Asparagus officinalis* var. *tenuifolius*), H [EM, Boué 1840 (*Asparagus sylvaticus*)], T [PL, EM]

- + **Asparagus verticillatus** L. + - -

H [EM, Zlatković *et al.* 2011], T [PL, EM]

- “*Brimeura amethystina* (L.) Chouard.” → ***Hyacinthella leucophaea* subsp. *atchleyi*** - - -

Pančić 1856 (*Hyacinthus amethystinus*), H [EM], T [PL, EM]

- + **Convallaria majalis** L. + + +

FSRS 7: 620, Grisebach 1846, H [EM, Lazics 1833], T [PL, EM]

- “*Hyacinthella dalmatica* Chouard” → ***Hyacinthella leucophaea* subsp. *atchleyi*** - - -

FSRS 7: 561, FSRS 10: 325, FSRS 1975, H [Persson & Persson 2000], T [PL, EM]

Hyacinthella leucophaea (C. Koch) Schur

- + subsp. **atchleyi** (A. K. Jacks. & Turrill) K. Perss. & Jim. Perss. ► + - -

FSRS 7: 561 (*Hyacinthella leucophaea*), FSRS 10: 325 (*Hyacinthella leucophaea*), Pančić 1856 (“*Hyacinthus amethystinus*”), H [EM, Velenovský 1891 (*Hyacinthella leucophaea*), Persson & Persson 2000, Randelović *et al.* 2007 (*Hyacinthella leucophaea*)], T [PL, EM]

- + **Maianthemum bifolium** (L.) F. W. Schmidt + ± ±

FSRS 7: 613, H [EM, Zorkóczy 1896], T [PL, EM]

- + **Muscari botryoides** (L.) Mill. + + +

FSRS 7: 565, FSRS 10: 220 (*Muscari botryoides* subsp. *transsilvanicum*), Wierzbicki 1842, Rumy 1846 (*Hyacinthus botryoides*), Pančić 1856, H [EM, Lazics 1833 (*Hyacinthus botryoides*)], T [PL, EM]

- “*Muscari commutatum* Guss.” → ***Muscari neglectum*** - - -

FSRS 7: 563, Pančić 1865, Bogojević 1968, T [PL, EM]

- + • **Muscari comosum** (L.) Mill. + + +

FSRS 7: 566 (*Leopoldia comosa*), Pančić 1856 (*Bellevalia comosa*), Borbás 1878, H [EM (*Leopoldia comosa*), Grisebach 1846 (*Bellevalia comosa*)], T [Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Demirci Kayiran & Özhata 2017, Bartolucci *et al.* 2018]

- + **Muscari neglectum** Guss. ex Ten. + + +

FSRS 7: 564 (*Muscari racemosum*), Schneller 1858 (*Muscari racemosum*), Jávorka *et al.* 1926, H [EM, Pančić 1856 (*Muscari racemosum*)], T [PL, EM]

- “*Muscari pulchellum* Heldr. & Sartori ex Boiss.” → ***Muscari neglectum*** - - -

FSRS 7: 565, PFPB, Adamović 1898, Adamović 1899, Adamović 1901, Urumov 1935, H [EM], T [PL, EM]

		S V K
+ •	Muscari tenuiflorum Tausch	+++
	FSRS 7: 567 (<i>Leopoldia tenuiflora</i>), H [EM (<i>Leopoldia tenuiflora</i>), Godra 1872], T [Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Demirci Kayiran & Özhata 2017, Bartolucci et al. 2018]	
+ •	Ornithogalum boucheanum (Kunth) Asch.	++ n
	FSRS 7: 558, Pančić 1856 (" <i>Ornithogalum nutans</i> "), Borbás 1876, Ničić 1893 (" <i>Ornithogalum nutans</i> "), Urumov 1935 (" <i>Ornithogalum chloranthum</i> "), H [EM, Pančić 1865], T [PL, EM]	
-	" <i>Ornithogalum collinum</i> Guss. subsp. <i>collinum</i> " → <i>Ornithogalum kochii</i> p.p. max.	---
	FSRS 7: 548 (<i>Ornithogalum gussonei</i> var. <i>bosniacum</i>), Pančić 1856 (<i>Ornithogalum collinum</i>), Borbás 1878 (<i>Ornithogalum umbellatum</i> var. <i>collinum</i>), Rechinger 1935 (<i>Ornithogalum collinum</i> var. <i>bosniacum</i>), T [PL, EM]	
+ •	Ornithogalum comosum L. ►	+++
	FSRS 7: 547, H [EM, Pančić 1865], T [PL, EM, Stearn 1983, Bartolucci et al. 2018]	
+ •	Ornithogalum divergens Boreau	+++
	FSRS 7: 551 (<i>Ornithogalum umbellatum</i> subsp. <i>divergens</i>), H [EM, Petrović 1882], T [PL, EM]	
-	" <i>Ornithogalum exscapum</i> Ten." → <i>Ornithogalum kochii</i> p.p. max.	---
	FSRS 7: 552, Pančić 1856, Jurišić 1923, T [PL, EM]	
-	" <i>Ornithogalum gussonei</i> Ten." → <i>Ornithogalum kochii</i>	---
	FSRS 7: 548 (<i>Ornithogalum gussonei</i> var. <i>gussonei</i>), FSRS 10: 325, Pančić 1856 (<i>Ornithogalum tenuifolium</i>), Degen 1905 (<i>Ornithogalum tenuifolium</i>), H [EM], T [PL, EM]	
+ •	<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.	++ +
	FSRS 7: 550 (<i>Ornithogalum gussonei</i> var. <i>kochii</i>), Ničić 1894, H [EM (<i>Ornithogalum orthophyllum</i> subsp. <i>kochii</i>), Petrović 1885], T [Czerepanov 1995, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
+ •	Ornithogalum montanum Cirillo	+ - ±
	FSRS 7: 548, FSRS 10: 325, H [EM, Petrović 1882 (<i>Ornithogalum nissananum</i>)], T [PL, EM]	
± •	<i>Ornithogalum narbonense</i> L., nom. cons. ►	± ± ±
	FSRS 7: 555, FSRS 10: 325, Schulzer et al. 1866, Godra 1872 (<i>Ornithogalum stachyoides</i>), H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM, ISF, Dimopoulos et al. 2013]	
-	" <i>Ornithogalum nutans</i> L." → <i>Ornithogalum boucheanum</i>	---
	FSRS 7: 558, Pančić 1856, Ničić 1893, Zorkóczy 1896, Urumov 1935 (<i>Ornithogalum chloranthum</i>), H [Niketić 1998], T [PL, EM]	
± •	<i>Ornithogalum orbelicum</i> Velen. ►	± - ±
	Rohlena 1937 (<i>Ornithogalum tenuifolium</i> var. <i>orbelicum</i>), H [EM (<i>Ornithogalum orthophyllum</i> subsp. <i>orbelicum</i>), Adamović 1899], T [Bartolucci et al. 2018]	
-	" <i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten." → <i>Ornithogalum kochii</i>	---
	Štuc 2014, H [EM], T [Bartolucci et al. 2018]	
+ •	<i>Ornithogalum pyramidale</i> L. ►	++ +
	FSRS 7: 554, Jávorka et al. 1926, Rechinger 1935, H [EM, Fritsch 1909], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013]	
+ •	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	++ +
	FSRS 7: 557, Rumy 1846, Pančić 1856 (<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> , <i>Ornithogalum sulphureum</i>), H [EM, Boué 1840], T [PL, EM, ISF]	
+ •	<i>Ornithogalum refractum</i> L.	++ +
	FSRS 7: 551, Schulzer et al. 1866, H [EM, Pančić 1865], T [PL, EM]	

		S V K
+ •	Ornithogalum sibthorpii Greuter FSRS 7: 552 (<i>Ornithogalum nanum</i> Sm.), FSRS 10: 325 (<i>Ornithogalum nanum</i> Sm.), Pančić 1856 (“ <i>Ornithogalum nanum</i> Sm.”) loc. err., H [EM (<i>Ornithogalum sigmoideum</i>), Petrović 1882 (<i>Ornithogalum nanum</i> Sm.), Rat et al. 2014], T [Speta 1990, Dimopoulos et al. 2013]	+ – n
± •	Ornithogalum sphaerocarpum A. Kern. FSRS 7: 556, Rechinger 1935, H [EM, Degen 1905], T [PL, EM, ISF]	± ± ±
+ •	Ornithogalum umbellatum L. FSRS 7: 550, Wierzbicki 1842, Grisebach 1846, Rumy 1846, H [EM, Boué 1840], T [PL, EM]	+ + +
+ •	Polygonatum latifolium (Jacq.) Desf FSRS 7: 618, Schneller 1858 (<i>Convallaria latifolia</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Convallaria latifolia</i>)], T [WCSP, Dimopoulos et al. 2013]	+ + +
+ •	Polygonatum multiflorum (L.) All. FSRS 7: 617, Schneller 1858 (<i>Convallaria multiflora</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Convallaria multiflora</i>)], T [PL, EM]	+ + +
+ •	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce FSRS 7: 617, Schneller 1858 (<i>Convallaria polygonatum</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Convallaria polygonatum</i>)], T [PL, EM]	+ + +
+ •	Polygonatum verticillatum (L.) All. FSRS 7: 619, H [EM, Pančić 1856 (<i>Convallaria verticillata</i>)], T [PL, EM]	+ – +
+ •	Prospero autumnale (L.) Speta ► FSRS 7: 544 (<i>Scilla autumnalis</i>), FSRS 10: 325 (<i>Scilla autumnalis</i>), Petrović 1882 (<i>Scilla autumnalis</i>), Ničić 1894 (<i>Scilla autumnalis</i>), Javorka et al. 1926 (<i>Scilla autumnalis</i>), H [EM, Borbás 1877 (<i>Scilla autumnalis</i>)], T [PL, EM]	+ + +
- •	“ <i>Pseudomuscari pallens</i> (M. Bieb.) Garbari” ►→ Hyacinthella leucophaea subsp. atchleyi Pančić 1874 (<i>Bellevalia pallens</i>), Petrović 1882 (<i>Bellevalia pallens</i>), Ilić 1897 (<i>Bellevalia pallens</i>), H [EM, Persson & Persson 2000], T [PL, EM]	– – –
+ •	Ruscus aculeatus L. FSRS 7: 612, FSRS 10: 326, Pančić 1856, Schulzer et al. 1866, H [EM, Grisebach 1846, Rumy 1846], T [PL, EM]	+ + +
+ •	Ruscus hypoglossum L. FSRS 7: 612, Pančić 1856; Schulzer et al. 1866, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	+ + +
+ •	Scilla bifolia L. ► FSRS 7: 542, Speta 1976 (<i>Scilla drunensis</i> , <i>Scilla laxa</i>), Trávníček et al. 2009 (<i>Scilla bifolia</i> subsp. <i>spetana</i>), H [EM, Grisebach 1846, Rumy 1846], T [PL, EM]	+ + +
- •	“ <i>Scilla litardierei</i> Breistr.” ► FSRS 7: 540 (<i>Scilla pratensis</i>), PFPB, Boué 1840 (<i>Scilla amethystina</i> Vis.), H [WCSP], T [PL, EM]	– – –
± •	* Scilla vindobonensis Speta ► H [Speta 1982], T [PL, WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012]	± n n

Liliaceae (Colchiciaceae)

-	“ <i>Colchicum alpinum</i> DC.” → Colchicum autumnale Pančić 1867, H [EM], T [PL, EM]	– – –
---	---	-------

S V K

+ Colchicum arenarium Waldst. & Kit.	+ + -
FSRS 7: 502, FSRS 10: 325, Degen 1904, H [EM, Pančić 1863], T [PL, EM]	
+ Colchicum autumnale L.	+ + +
FSRS 7: 500, Schneller 1858, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
Colchicum bulbocodium Ker Gawl.	
+ subsp. versicolor (Ker Gawl.) K. Perss.	- + -
FSRS 10: 220 (<i>Bulbocodium versicolor</i>), Lányi 1914 (<i>Bulbocodium ruthenicum</i>), H [EM, Degen 1904 (<i>Bulbocodium ruthenicum</i>), Butorac 1999 (<i>Bulbocodium versicolor</i>)], T [PL, EM, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ Colchicum doerfleri Halászy	+ - ±
H [EM, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]	
+ Colchicum haynaldii Heuff.	? - +
FSRS 7: 502 (<i>Colchicum visianii</i>), Blečić 1971 (<i>Colchicum visianii</i>), Randelović & Stamenković 1986 (<i>Colchicum visianii</i>), H [EM, Diklić & Nikolić 1961 (<i>Colchicum visianii</i>)], T [PL, EM]	
- “ <i>Colchicum hungaricum</i> Janka” → Colchicum doerfleri	- - -
FSRS 10: 219, Randelović 1984, H [Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]	
+ Colchicum macedonicum Košanin	- - +
H [EM, Randelović <i>et al.</i> 1997, Randjelović & Amidžić 1999], T [PL, EM]	
- • “ <i>Colchicum neapolitanum</i> (Ten.) Ten. subsp. <i>neapolitanum</i> ”	- - -
Stjepanović-Veselić 1956, H [EM], T [Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	

Liliaceae (Liliaceae)

+ Erythronium dens-canis L.	+ - +
FSRS 7: 538, Rochel 1828 loc. err., H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
- “ <i>Fritillaria graeca</i> Boiss. & Spruner subsp. <i>graeca</i> ” → <i>Fritillaria gussichiae</i> p.p. max,	- - -
<i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>neglecta</i> p.p. min.	
FSRS 7: 533 (<i>Fritillaria graeca</i> var. <i>graeca</i>), Pančić 1888 (<i>Fritillaria guicciardii</i>), Ničić 1894 (<i>Fritillaria graeca</i>), Adamović 1896 (<i>Fritillaria graeca</i>), H [EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+ <i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Dörf.) Rix	+ - +
FSRS 7: 533 (<i>Fritillaria graeca</i> var. <i>gussichiae</i>), FSRS 10: 325 (<i>Fritillaria graeca</i> var. <i>gussichiae</i>), H [EM, Adamović 1890a (<i>Fritillaria graeca</i> var. <i>gussichiae</i>), Tomović <i>et al.</i> 2007], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+ <i>Fritillaria macedonica</i> Bornm.	- - +
Degen 1905 (<i>Gagea liotardii</i>), H [EM, Amidžić <i>et al.</i> 1998, Amidžić & Krivošej 1999, Tomović <i>et al.</i> 2007], T [PL, EM]	
+ • <i>Fritillaria meleagris</i> L.	+ + -
FSRS 7: 529, H [EM, Pančić 1874, Tomović <i>et al.</i> 2007], T [Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
<i>Fritillaria messanensis</i> Raf.	
- “subsp. <i>gracilis</i> (Ebel) Rix” → subsp. <i>neglecta</i>	- - -
FSRS 7: 530 (<i>Fritillaria gracilis</i>), FSRS 10: 325 (<i>Fritillaria gracilis</i>), Hayek 1924 (<i>Fritillaria gracilis</i>), Jávorka <i>et al.</i> 1926 (<i>Fritillaria gracilis</i>), Tomović <i>et al.</i> 2007, H [Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM, Peruzzi <i>et al.</i> 2009, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	

		S V K
+	subsp. <i>neglecta</i> (Parl.) Nyman FSRS 7: 530 (“ <i>Fritillaria gracilis</i> ”), FSRS 10: 325 (“ <i>Fritillaria gracilis</i> ”), Hayek 1924 (“ <i>Fritillaria gracilis</i> ”), Jávorka <i>et al.</i> 1926 (“ <i>Fritillaria gracilis</i> ”), Tomović <i>et al.</i> 2007 (“ <i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>gracilis</i> ”), H [EM, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [Peruzzi <i>et al.</i> 2009]	— — +
+	<i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex W. D. J. Koch FSRS 7: 530 (<i>Fritillaria montana</i> , <i>Fritillaria degeniana</i>), FSRS 10: 325, Wagner 1906 (<i>Fritillaria degeniana</i>), H [EM, Pančić 1856, Tomović <i>et al.</i> 2007], T [PL, EM]	+ + +
-	“ <i>Fritillaria orientalis</i> Adams” → <i>Fritillaria montana</i> Ascherson & Kanitz 1877 (<i>Fritillaria tenella</i>), Fritsch 1909 (<i>Fritillaria tenella</i>), Tuzson 1912 (<i>Fritillaria tenella</i>), H [EM], T [PL, EM]	— — —
+	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult. f. FSRS 7: 521, FSRS 10: 325, Niketić <i>et al.</i> 2018a, H [EM, Pančić 1884, Tomović <i>et</i> <i>al.</i> 2003, Randelović <i>et al.</i> 2007], T [PL, EM]	+ + +
+	<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E. Bayer & G. López ► Degen 1905 (<i>Gagea liotardii</i>), Krivošej <i>et al.</i> 1991 (“ <i>Gagea fistulosa</i> ”), H [EM (<i>Gagea liotardii</i>), Lakušić & Krivošej 1999 (“ <i>Gagea fistulosa</i> ”)], T [WCSP, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	? - +
+	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. FSRS 7: 517, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	+ + +
+	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl. FSRS 7: 518, FSRS 10: 325, Borbás 1876, Fritsch 1909, Hayek 1924, H [EM, Rumy 1846 (<i>Ornithogalum minimum</i>)], Tomović <i>et al.</i> 2006], T [PL, EM]	+ + +
+	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort. FSRS 7: 522, Borbás 1878, H [EM, Pančić 1856 (<i>Gagea stenopetala</i>)], T [PL, EM]	+ + +
+	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Sweet FSRS 7: 517, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	+ + +
+	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb. H [EM, Tomović & Niketić 2005, Tomović <i>et al.</i> 2006], T [PL, EM]	+ - -
+	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet FSRS 7: 520 (“ <i>Gagea arvensis</i> ” nom. superfl.), Pančić 1856 (“ <i>Gagea arvensis</i> ”), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (“ <i>Gagea arvensis</i> ”), H [EM, Ivančević <i>et al.</i> 2007], T [PL, EM]	+ + n
<i>Lilium carniolicum</i> (Ten.) Ten.		
-	▪ “subsp. <i>carniolicum</i> ” → subsp. <i>jankae</i> Pančić 1874 (<i>Lilium carniolicum</i>), Petrović 1882 (<i>Lilium carniolicum</i>), H [Rešetnik <i>et al.</i> 2007], T [PFPB, Strid 2015]	— — —
○	▪ subsp. <i>albanicum</i> (Griseb.) Hayek ► FSRS 7: 525 (<i>Lilium albanicum</i>), FSRS 10: 325 (<i>Lilium albanicum</i>), Millaku 2013 (“ <i>Lilium jankae</i> ”), H [EM (<i>Lilium albanicum</i>), Grisebach 1846 (<i>Lilium albanicum</i>)], T [PFPB, Strid 2015]	+ - ○
+	▪ subsp. <i>jankae</i> (A. Kern.) Asch. & Graebn. ► FSRS 7: 524 (<i>Lilium jankae</i>), Pančić 1856 (“ <i>Lilium albanicum</i> ”), Adamović 1892 (<i>Lilium jankae</i>), H [EM (<i>Lilium jankae</i>), Velenovský 1891 (<i>Lilium jankae</i>)], T [PFPB, Strid 2015]	+ - -
+	<i>Lilium martagon</i> L. FSRS 7: 525, FSRS 10: 325, Boué 1840, Rumy 1846, H [EM, Lazics 1833], T [PL, EM]	+ + +

S V K

+ - n

+ **Streptopus amplexifolius** (L.) DC.

FSRS 7: 614, Pančić 1883, H [EM, Pančić 1874], T [PL, EM]

- • “*Tulipa gesneriana* L.” → *Tulipa hungarica* p.p., *Tulipa scardica* p.p.Ascherson & Kanitz 1877 (*Tulipa billietiana*?), Pančić 1884 (*Tulipa billietiana*), Formánek 1890, Ničić 1893, Millaku 2013, H [EM, WCSP], T [WCSP, Dimopoulos et al. 2013]† **Tulipa hungarica** BorbásFSRS 7: 536, Pančić 1884 (“*Tulipa billietiana*”), H [WCSP, Jávorka 1924, Diklić 1999], T [PL, EM]• * **Tulipa kosovarica** Kit Tan, Shuka & Krasniqi

H [WCSP, Shuka et al. 2012], T [WCSP]

• * **Tulipa luanica** Millaku

H [EM, Millaku & Elezaj 2015], T [Millaku & Elezaj 2015]

+ • **Tulipa scardica** Bornm.

H [WCSP, Krivošej et al. 1993, Tatić 1999a], T [WCSP, Dimopoulos et al. 2013]

• **Tulipa serbica** Tatić & KrivošejH [WCSP, Pavlović 1962 (“*Tulipa scardica*”), Tatić & Krivošej 1997, Tatić & Krivošej 1999, Tomović et al. 2009], T [WCSP]**Tulipa sylvestris** L.+ • **subsp. *australis*** (Link) Pamp. ►FSRS 7: 537 (*Tulipa sylvestris*), Duraki et al. 2017, H [EM, Hayek 1924 (*Tulipa grisebachiana*), Niketić et al. 2018a], T [PL, EM, ISF]**Liliaceae (Melanthiaceae)**+ **Paris quadrifolia** L.

FSRS 7: 623, Rumy 1846, Pančić 1865, H [EM, Boué 1840], T [PL, EM]

+ + +

+ • **Veratrum album** L.FSRS 7: 499 (*Veratrum album* subsp. *album*), Grisebach 1846 (“*Veratrum album* f. *flavum*”) loc. err., Pančić 1856 loc. err., H [Lányi 1914, Prodán 1915], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Bartolucci et al. 2018]

- + -

+ • **Veratrum lobelianum** Bernh.FSRS 7: 499 (*Veratrum album* subsp. *lobelianum*), Grisebach 1846 (“*Veratrum album* f. *flavum*”), Pančić 1856 (“*Veratrum album*”), H [WCSP, Pančić 1883 (*Veratrum album* var. *lobelianum*), Petrović 1885, Adamović 1908 (*Veratrum album* var. *lobelianum*)], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos et al. 2013]

+ - +

+ **Veratrum nigrum** L.

FSRS 7: 498, H [EM, Pančić 1859], T [PL, EM]

+ - +

- “*Veratrum viride* Aiton” → *Veratrum lobelianum*

Grebenščikov 1943, H [WCSP], T [WCSP]

- - -

Liliaceae (Nartheciaceae)- “*Narthecium ossifragum* (L.) Huds.”

Tucakov 1967, H [EM], T [PL, EM]

- - -

S V K

— — +

+ **Narthecium scardicum** Košanin

FSRS 7: 496, FSRS 10: 325, Horvat 1935, Rechinger 1935, H [EM, Hayek 1917, Lakušić & Grgić 1971], T [PL, EM]

Liliaceae (Smilacaceae)

- “*Smilax aspera* L.”
Janković 1960, T [PL, EM]

— — —

Liliaceae (Xanthorrhoeaceae)

- + **Asphodeline liburnica** (Scop.) Rchb. + — +
FSRS 7: 506, FSRS 10: 325, Hayek 1924, H [EM, Pančić 1874 (*Asphodeline cretica*)], T [PL, EM]

- + **Asphodeline lutea** (L.) Rchb. + — +
FSRS 7: 505, Rexhepi 1982, H [EM, Pančić 1884, Niketić *et al.* 2018a], T [PL, EM]
- “*Asphodelus albus* Mill. subsp. *albus*” → ***Asphodelus ramosus*** subsp. ***ramosus*** — — —
FSRS 7: 504 (*Asphodelus albus*), FSRS 10: 325 (*Asphodelus albus*), Pančić 1884 (*Asphodelus albus*), Ničić 1894 (*Asphodelus albus*), Hayek 1924 (*Asphodelus albus*), H [EM, WCSP], T [PL, EM]

Asphodelus ramosus L.

- + **subsp. *ramosus*** + — +
FSRS 7: 504 (“*Asphodelus albus*”), FSRS 10: 325 (“*Asphodelus albus*”), Pančić 1884 (“*Asphodelus albus*”), Ničić 1894 (“*Asphodelus albus*”), Hayek 1924 (“*Asphodelus albus*”), H [WCSP, EM 2010], T [PL, EM]

- + A(A)^c **Hemerocallis lilioasphodelus** L. + + +
FSRS 7: 513 (*Hemerocallis flava*), H [Godra 1872 (*Hemerocallis flava*)], T [PL, EM]

Najadaceae

- ? **Najas flexilis** (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt — ? —
Blaženčić 1995, H [EM], T [PL, EM]

Najas marina L.

- + ■ **subsp. *marina*** + + —
FSRS 7: 491 (*Najas marina*), Pančić 1856 (*Najas major*), Schulzer *et al.* 1866 (*Najas major*), Adamović 1908 (*Najas major*), H [EM, Pančić 1856 (*Najas major*)], T [PL, ISF]

- + **Najas minor** All. + + —
FSRS 7: 491, Schulzer *et al.* 1866, Feichtinger 1870, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

Orchidaceae

- + ■ **Anacamptis coriophora** (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase + + +
FSRS 8: 54 (*Orchis coriophora* subsp. *coriophora*, *Orchis coriophora* subsp. *fragrans*), FSRS 10: 232 (*Orchis coriophora* subsp. *fragrans*), Pančić 1856 (*Orchis coriophora*), Godra 1872, H [EM, Boué 1840 (*Orchis coriophora*)], T [PL, EM, Bartolucci *et al.* 2018]

- + ▪ **Anacamptis laxiflora** (Lam.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase ► + ? n

FSRS 8: 65 (*Orchis laxiflora* subsp. *laxiflora*), FSRS 10: 328 (*Orchis laxiflora*), Grisebach 1846 (*Orchis laxiflora*), Pančić 1865 (*Orchis laxiflora*), Schulzer *et al.* 1866 (*Orchis laxiflora*), Adamović 1908 (*Orchis laxiflora*), H [Boué 1840 (*Orchis laxiflora*)], T [PL, EM, Bartolucci *et al.* 2018]

Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase

- + subsp. **morio** + + +

FSRS 8: 52 (*Orchis morio* subsp. *morio*), FSRS 10: 232 (*Orchis morio* subsp. *morio*), Pančić 1856 (*Orchis morio*), Schulzer *et al.* 1866 (*Orchis morio*), Borbás 1876 (*Orchis morio*), H [EM, Boué 1840 (*Orchis morio*)], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

- ? subsp. **caucasica** (K. Koch) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietr. ► ? ? ?

FSRS 8: 53 (*Orchis morio* subsp. *caucasica*), PFPB 1933 (*Orchis morio* subsp. *caucasica*), Kretzschmar *et al.* 2007, H [EM], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

- ▪ “subsp. *tlemcenensis* (Batt.) Kreutz” → subsp. **morio** ► - - -

FSRS 10: 232 (*Orchis morio* subsp. *champagneuxii*), Sigunov 1977 (*Orchis morio* subsp. *champagneuxii*), H [EM (*Anacamptis morio* subsp. *champagneuxii*)], T [Kreutz 2007]

- “subsp. *picta* (Loisel.) Jacquet & Scappat.” → subsp. **morio** - - -

FSRS 8: 52 (*Orchis morio* subsp. *picta*), Fleischmann 1909 (*Orchis picta*), Bornmüller 1928 (*Orchis morio* var. *picta*), H [EM, WCSP], T [PL, EM]

Anacamptis palustris (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase

- + ▪ subsp. **palustris** ► ± ± ±

FSRS 8: 65, 66 (*Orchis laxiflora* subsp. *palustris*), Pančić 1856 (*Orchis palustris*), Boža *et al.* 1988 (*Orchis palustris* var. *palustris*), H [EM, Rumy 1846 (*Orchis palustris*)], T [FE, PL, EM, Delforge 2006, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013, Tsiftsis & Antonopoulos 2017]

- + ▪ subsp. **elegans** (Heuff.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase ► + + +

FSRS 8: 65, 66 (*Orchis laxiflora* subsp. *elegans*), FSRS 10: 233 (*Orchis laxiflora* subsp. *elegans*), Obradović 1983 (*Orchis laxiflora* subsp. *elegans*), Boža *et al.* 1988 (*Orchis palustris* var. *elegans*), H [EM, Borbás 1878 (*Orchis elegans*)], T [FE, PL, EM, Delforge 2006, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013, Tsiftsis & Antonopoulos 2017]

- + ▪ **Anacamptis papilionacea** (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase + n +

FSRS 8: 51 (*Orchis papilionacea*), FSRS 10: 231, 328 (*Orchis papilionacea* subsp. *grandiflora*, *Orchis papilionacea*), Pančić 1856 (*Orchis papilionacea*), H [EM, Boué 1840 (*Orchis papilionacea*), Djordjević *et al.* 2017], T [PL, EM, Bartolucci *et al.* 2018]

- + **Anacamptis pyramidalis** (L.) Rich. + + +

FSRS 8: 80, FSRS 10: 233, 328, Borbás 1878, Jávorka *et al.* 1926, H [EM, Pančić 1856 (*Aceras pyramidalis*)], T [PL, EM]

- + **Cephalanthera damasonium** (Mill.) Druce + + +

FSRS 8: 105 (*Cephalanthera alba*), FSRS 10: 234 (*Cephalanthera alba*), Pančić 1874 (“*Cephalanthera pallens*”), H [EM, Schulzer *et al.* 1866 (“*Cephalanthera pallens*”)], T [PL, EM]

S V K

+ Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	+ + +
FSRS 8: 104, FSRS 10: 234, Pančić 1856 (<i>Cephalanthera xiphophyllum</i> , <i>Cephalanthera lonchophylla</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Cephalanthera ensifolia</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Epipactis pallens</i>)], T [PL, EM]	
+ Cephalanthera rubra (L.) Rich.	+ + +
FSRS 8: 102, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+ Cephalanthera ×schulzei E. G. Camus	n + n
[= <i>C. damasonium</i> × <i>C. longifolia</i>] FSRS 10: 234 (<i>Cephalanthera alba</i> × <i>longifolia</i>), H [WCSP, Obradović 1983 (<i>Cephalanthera</i> ×“schultesii”)], T [WCSP, ISF]	
+ • Coeloglossum viride (L.) Hartm. ►	+ ± +
FSRS 8: 84, FSRS 10: 328, Pančić 1856 (<i>Platanthera viridis</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866, Borbás 1878, H [EM (<i>Dactylorhiza viridis</i>), Rumy 1846 (<i>Orchis viridis</i>)], T [FE, ISF, Czerepanov 1995, Devos <i>et al.</i> 2006, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ Corallorrhiza trifida Châtel.	+ - +
FSRS 8: 115, FSRS 10: 329, H [EM, Ničić 1894 (<i>Corallorrhiza innata</i>)], T [PL, EM]	
+ Cypripedium calceolus L.	+ - -
FSRS 8: 40, Niketić 1985, H [EM, Soó 1929, Niketić & Stevanović 1999], T [PL, EM]	
• Dactylorhiza cordigera (Fr.) Soó	
+ • subsp. cordigera	+ - +
FSRS 8: 73, FSRS 10: 328, Pančić 1856 (<i>Orchis latifolia</i> var. <i>conica</i>), H [EM, Boué 1840 (<i>Orchis cruenta</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+ * subsp. bosniaca (Beck) Soó ►	+ - +
FSRS 8: 74, FSRS 10: 328, Adamović 1898 (<i>Orchis bosniaca</i>), H [EM, Wettstein 1892 (<i>Orchis grisebachii</i>)], T [PL, EM]	
• Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó	
+ subsp. fuchsii	+ - -
H [EM, Djordjević <i>et al.</i> 2014 (<i>Dactylorhiza fuchsii</i>)], T [PL, EM]	
• Dactylorhiza incarnata (L.) Soó	
+ subsp. incarnata ►	+ + +
FSRS 8: 71, 75 (<i>Dactylorhiza incarnata</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>impudica</i>), FSRS 10: 328 (<i>Dactylorhiza incarnata</i>), Pančić 1856 (<i>Orchis latifolia</i> var. <i>latifolia</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Orchis latifolia</i>)], T [PL, EM]	
? subsp. ochroleuca (Wüstnei ex Boll) P. F. Hunt & Summerh. ►	? - -
Pavlović 1974 (<i>Orchis incarnata</i> var. <i>ochroleuca</i>), H [EM, WCSP], T [PL, EM]	
• Dactylorhiza maculata (L.) Soó	
+ • subsp. maculata ►	+ - +
FSRS 8: 77, Grisebach 1846 (<i>Orchis maculata</i>), Pančić 1856 (<i>Orchis maculata</i> var. <i>maculata</i>), H [EM, Boué 1840 (<i>Orchis maculata</i>)], T [PL, EM]	
+ subsp. transsilvanica (Schur) Soó ►	+ - ±
FSRS 8: 77, H [EM, Pančić 1856 (<i>Orchis maculata</i> var. <i>ochrantha</i>)], T [PL, EM]	

	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh.	
+	▪ subsp. majalis	+ - ±
	FSRS 8: 74, Hill 1985 (<i>Dactylorhiza majalis</i>), H [EM, FSRS 1976], T [PL, EM]	
	Dactylorhiza romana (Sebast.) Soó	
±	▪ subsp. romana	± - n
	FSRS 8: 70 (<i>Dactylorhiza romana</i>), FSRS 10: 328 (<i>Dactylorhiza romana</i>), Petrović 1882 (<i>Orchis pseudosambucina</i>), Adamović 1908 (<i>Orchis pseudosambucina</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Orchis pseudosambucina</i>)], T [PL, EM]	
	Dactylorhiza saccifera (Brongn.) Soó	
+	▪ subsp. saccifera	+ n +
	FSRS 8: 77 (<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>saccifera</i>), FSRS 10: 328 (<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>saccifera</i>), Adamović 1892 (<i>Orchis saccifera</i>), Bornmüller 1928 (" <i>Orchis maculata</i> subsp. <i>macrostachys</i> "), Soó 1929 (" <i>Orchis maculata</i> subsp. <i>macrostachys</i> "), H [EM, Velenovský 1891 (<i>Dactylorhiza saccifera</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
-	▪ "subsp. <i>macrostachys</i> (Tineo) Niketić & Djordjević" → subsp. <i>saccifera</i> ►	- - -
	Bornmüller 1928 (<i>Orchis maculata</i> subsp. <i>macrostachys</i>), Soó 1929 (<i>Orchis maculata</i> subsp. <i>macrostachys</i>), H [EM (<i>Dactylorhiza saccifera</i> subsp. <i>gervasiana</i>)], T [Niketić <i>et al.</i> 2018a]	
+	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	+ ? +
	FSRS 8: 72, Pančić 1856 (<i>Orchis sambucina</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Orchis sambucina</i>), Jersáková <i>et al.</i> 2015], T [PL, EM]	
○	Dactylorhiza ×serbica (H. Fleischm.) Soó	○ - -
	[= <i>D. incarnata</i> × <i>D. saccifera</i>] FSRS 8: 77, H [WCSP, Fleischmann 1909], T [WCSP]	
+	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	+ + +
	FSRS 8: 97, FSRS 10: 234, 329 (<i>Epipactis atrorubens</i> subsp. <i>borbasi</i> , <i>Epipactis atrorubens</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Epipactis helleborine</i> var. <i>rubiginosa</i>)], T [PL, EM]	
+	▪ Epipactis distans Atv.-Touv.	+ - -
	H [Djordjević <i>et al.</i> 2016], T [ISF, Crespo 2005, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Epipactis helleborine (L.) Crantz	
+	▪ subsp. helleborine	+ + +
	FSRS 8: 96 (<i>Epipactis latifolia</i>), FSRS 10: 234 (<i>Epipactis latifolia</i>), Pančić 1856 (<i>Epipactis helleborine</i> var. <i>helleborine</i>), Schneller 1858 (<i>Epipactis latifolia</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Epipactis latifolia</i>)], T [PL, EM, ISF, Crespo 2005, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Tsiftsis & Antonopoulos 2017]	
	Epipactis leptochila (Godfery) Godfery	
?	▪ subsp. leptochila	? - -
	FSRS 10: 329 (<i>Epipactis latifolia</i> var. <i>rectilinguis</i>), FSRS 1976, H [EM, Djordjević <i>et al.</i> 2016], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+	▪ subsp. neglecta Kümpel	+ - n
	H [Djordjević <i>et al.</i> 2016], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	+ + +
	FSRS 8: 98, FSRS 10: 329, Pančić 1883, H [EM, Pančić 1874, Tomović <i>et al.</i> 2007a], T [PL, EM]	

S V K

Epipactis muelleri Godferysubsp. **muelleri**

H [Djordjević 2016], T [WCSP, EM]

+ - -

Epipactis palustris (L.) CrantzFSRS 8: 100, FSRS 10: 329, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856, Djordjević *et al.* 2017], T [PL, EM]

+ + +

Epipactis pontica TaubenheimH [Djordjević *et al.* 2016], T [PL, EM]

+ - -

Epipactis purpurata Sm., nom. cons.Djordjević *et al.* 2010, H [Pančić 1856 (*Epipactis helleborine* var. *varians*), Djordjević *et al.* 2017], T [PL, EM]

+ n n

Epipogium aphyllum Sw.FSRS 8: 107, Pančić 1874 (*Epipogium gmelinii*), H [EM, Pančić 1856, Djordjević *et al.* 2017], T [PL, EM]

+ - ±

Goodyera repens (L.) R. Br.FSRS 8: 114, H [EM, Petrović 1882, Djordjević *et al.* 2017], T [PL, EM]

+ - +

Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.FSRS 8: 87, Schulzer *et al.* 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

+ + +

Gymnadenia frivaldii Hampe ex Griseb.FSRS 8: 90 (*Leucorchis frivaldii* “*frivaldii*”), FSRS 10: 328 (*Leucorchis frivaldii* “*frivaldii*”), Pančić 1867 (“*Gymnadenia frivaldii*”) loc. err., Rudski 1936 (*Leucorchis frivaldii*), Kušan 1953, H [EM, Rechinger 1935, Lakušić & Grgić 1971, Stevanović *et al.* 1991a (*Pseudorchis frivaldii*), Millaku 2013, Djordjević *et al.* 2017], T [PL, EM]

+ + +

Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.subsp. **odoratissima**FSRS 8: 86 (*Gymnadenia odoratissima*), Schneller 1858 (*Gymnadenia odoratissima*), H [EM, Pančić 1856 (*Gymnadenia odoratissima*), Savić *et al.* 2008 (*Gymnadenia odoratissima*)], T [PL, EM]

+ + ±

Herminium monorchis (L.) R. Br.

FSRS 8: 82, Fleischmann 1909, H [EM, Pančić 1874, Petković 1999a], T [PL, EM]

+ - ±

Himantoglossum calcaratum (Beck) Schltr.▪ subsp. **calcaratum**FSRS 8: 79 (*Himantoglossum hircinum* subsp. *caprinum* var. *calcaratum* p.p.), FSRS 10: 328 (*Himantoglossum hircinum* subsp. *caprinum* var. *calcaratum*), H [EM, Rechinger 1935 (*Himantoglossum hircinum* subsp. *calcaratum*), Prodanović *et al.* 2018 (“*Himantoglossum caprinum*” p.p.)], T [WCSP p.p., Bateman *et al.* 2017]

+ - +

▪ subsp. **rumelicum** (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević ► + + +FSRS 8: 79 (“*Himantoglossum hircinum* subsp. *caprinum* var. *caprinum*”), FSRS 10: 328 (“*Himantoglossum hircinum*”), Rumy 1846 (“*Orchis hircina*”), Pančić 1856 (“*Aceras hircinum*”), Schulzer *et al.* 1866 (“*Himantoglossum hircinum*”), Bornmüller 1928 (*Himantoglossum calcaratum* var. *heldreichii*), Soó 1929 (*Himantoglossum hircinum* var. *heldreichii*), H [Schlechter 1918 (*Himantoglossum caprinum* var. *heldreichii*)], Sramkó *et al.* 2012 (*Himantoglossum jankae*), Bateman *et al.* 2017 (*Himantoglossum calcaratum* subsp. *jankae*), Prodanović *et al.* 2018 (“*Himantoglossum caprinum*” p.p.)], T [Niketić *et al.* 2018a]

S V K

-	“ <i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.” → <i>Himantoglossum calcaratum</i>	— — —
	subsp. <i>rumelicum</i> FSRS 8: 79 (<i>Himantoglossum hircinum</i> subsp. <i>caprinum</i> var. <i>caprinum</i>), FSRS 1976, H [Sramkó et al. 2012, Bateman et al. 2017], T [PL, EM]	
-	“ <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.” → <i>Himantoglossum calcaratum</i>	— — —
	Rumy 1846 (<i>Orchis hircina</i>), Pančić 1856 (<i>Aceras hircinum</i>), Schulzer et al. 1866, H [Sramkó et al. 2014], T [PL, EM]	
-	“ <i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge”	— — —
	Boué 1840 (<i>Orchis longibracteata</i> Biv.), H [Bateman et al. 2017], T [PL, EM]	
+	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	++ +
	FSRS 8: 106, Schulzer et al. 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
±	<i>Neotinea lactea</i> (Poir.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	± ? —
	FSRS 8: 58 (<i>Orchis tridentata</i> subsp. <i>lactea</i>), FSRS 10: 232 (<i>Orchis tridentata</i> subsp. <i>lactea</i>), Adamović 1899 (<i>Orchis lactea</i>), Adamović 1908 (<i>Orchis lactea</i>), H [EM, Petrović 1882 (<i>Orchis variegata</i> var. <i>hanrii</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
	<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	
+	▪ subsp. <i>tridentata</i>	++ +
	FSRS 8: 56 (<i>Orchis tridentata</i> subsp. <i>tridentata</i>), FSRS 10: 232 (<i>Orchis tridentata</i> subsp. <i>tridentata</i>), Pančić 1856 (<i>Orchis tridentata</i>), Schneller 1858 (<i>Orchis variegata</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Orchis variegata</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013]	
+	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	++ +
	FSRS 8: 54 (<i>Orchis ustulata</i>), FSRS 10: 232 (<i>Orchis ustulata</i>), Borbás 1878 (<i>Orchis ustulata</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Orchis ustulata</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
	<i>Neotinea ×dietetrichiana</i> (Bogenh.) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietr.	
	[= <i>N. tridentata</i> × <i>N. ustulata</i>]	
+	nothosubsp. <i>dietetrichiana</i>	+ — —
	[= <i>N. tridentata</i> subsp. <i>tridentata</i> × <i>N. ustulata</i>] H [Djordjević et al. 2012 (<i>Neotinea ×dietetrichiana</i>)], T [WCSP]	
+	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	+ + +
	FSRS 8: 112 (<i>Listera cordata</i>), FSRS 10: 329 (<i>Listera cordata</i>), H [EM, Novák 1926 (<i>Listera cordata</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
+	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+ + +
	FSRS 8: 113, FSRS 10: 234, Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846 (<i>Epipactis nidus-avis</i>)], T [PL, EM]	
+	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	++ +
	FSRS 8: 111 (<i>Listera ovata</i>), Schulzer et al. 1866 (<i>Listera ovata</i>), H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
-	“ <i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f.” → <i>Nigritella rhellicani</i>	— — —
	FSRS 8: 85, Pančić 1856, Wettstein 1892 (<i>Gymnadenia nigra</i>), H [Teppner & Klein 1990, Hedrén et al. 2018], T [PL, EM]	
+	▪ <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & E. Klein	+ — +
	FSRS 8: 85 (“ <i>Nigritella nigra</i> ”), Pančić 1856 (“ <i>Nigritella nigra</i> ”), Wettstein 1892 (“ <i>Gymnadenia nigra</i> ”), H [Teppner & Klein 1990, Hedrén et al. 2018], T [Buttler & Hand 2008, Bartolucci et al. 2018, Hedrén et al. 2018]	

		S V K
+	Ophrys apifera Huds.	+ ± +
	FSRS 8: 45, H [EM, Pančić 1865, Djordjević <i>et al.</i> 2017], T [PL, EM]	
	Ophrys fuciflora (F. W. Schmidt) Moench	
†	▪ subsp. fuciflora	- † -
	FSRS 8: 47 (<i>Ophrys fuciflora</i>), H [EM ("Ophrys holoserica"), Rumy 1846 (<i>Orchis arachnites</i>), Petković & Savić 1999 ("Ophrys holoserica subsp. <i>holoserica</i> ")], T [PL, ISF]	
	Ophrys insectifera L.	
+	▪ subsp. insectifera	+ - -
	Karadžić <i>et al.</i> 2000 (<i>Ophrys insectifera</i>), H [EM, Majstorović 1929 (<i>Ophrys muscifera</i>), Zlatković <i>et al.</i> 2005, Djordjević <i>et al.</i> 2017], T [PL, EM]	
-	▪ "Ophrys lutea Cav." → Ophrys sicula	- - -
	Soó 1929, T [WCSP, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Ophrys scolopax Cav.	
+	▪ subsp. cornuta (Steven) E. G. Camus	+ + ±
	FSRS 8: 44 (<i>Ophrys cornuta</i>), FSRS 10: 328 (<i>Ophrys cornuta</i>), Ničić 1894 (<i>Ophrys scolopax</i>), H [EM, Petrović 1882 (<i>Ophrys scolopax</i>), Savić <i>et al.</i> 2008 (<i>Ophrys cornuta</i>)], T [PL, EM]	
†±	▪ Ophrys sicula Tineo	† - -
	FSRS 8: 44 (<i>Ophrys lutea</i> var. <i>minor</i>), Soó 1929 ("Ophrys lutea"), H [EM (<i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>galilaea</i>), PFPB 1933 (<i>Ophrys lutea</i> f. <i>minor</i>), Petković 1999b (<i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>minor</i>)], T [WCSP, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Ophrys sphegodes Mill.	
+	▪ subsp. sphegodes	+ + +
	FSRS 8: 46, FSRS 10: 328, Zorkóczy 1896 (<i>Ophrys aranifera</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Ophrys aranifera</i>)], T [PL, EM]	
-	▪ "subsp. <i>atrrata</i> (Rchb. f.) A. Bolòs" ►	- - -
	FSRS 8: 47, Petrović 1882 (<i>Ophrys aranifera</i> var. <i>atrrata</i>), Adamović 1898 (<i>Ophrys atrata</i> Lindl.), Adamović 1909 (<i>Ophrys atrata</i> Lindl.), T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+	▪ subsp. taurica (Aggeenko) Soó ex Niketić & Djordjević ►	+ - -
	H [EM (<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>mammosa</i>), Zlatković <i>et al.</i> 1998 (<i>Ophrys mammosa</i>)], T [Niketić <i>et al.</i> 2018a]	
±	Ophrys ×hybrida Pokorný ex Rchb. f.	± - -
	[= <i>O. insectifera</i> × <i>O. sphegodes</i>] H [Majstorović 1929 (<i>Ophrys aranifera</i> × <i>O. muscifera</i>)], T [WCSP]	
-	" <i>Orchis anthropophora</i> (L.) All."	- - -
	Simkovics 1882a (<i>Aceras anthropophorum</i>), T [PL, EM]	
+	- Orchis danielae Randjel., nom. inval.	+ - -
	Avramović <i>et al.</i> 2011, H [Đorđević <i>et al.</i> 2007], T [Avramović <i>et al.</i> 2011]	
?	Orchis italica Poir., nom. cons.	? ? -
	FSRS 8: 58, PFPB 1933, Pančić 1874 (<i>Orchis longicruris</i>), Čolić 1989, H [EM], T [PL, EM]	
	Orchis mascula (L.) L.	
±	▪ subsp. mascula ►	± ± ±
	FSRS 8: 63 (<i>Orchis mascula</i>), Pančić 1856 (<i>Orchis mascula</i>), Schneller 1858 (<i>Orchis mascula</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Orchis mascula</i>), H [EM, Boué 1840 (<i>Orchis mascula</i>)], T [PL, EM]	

S V K

+ + +

+ **subsp. speciosa** (Mutel) Hegi ►

FSRS 10: 233 (*Orchis mascula* subsp. *signifera*), Petrović 1882 (*Orchis mascula* var. *speciosa*), Fleischmann 1909 (*Orchis speciosa* Host), Bornmüller 1928 (*Orchis mascula* f. *speciosa*), H [EM, Borbás 1876 (*Orchis speciosa* Host, *Orchis mascula* var. *speciosa*)], T [PL, EM]

Orchis militaris L.+ **subsp. militaris**

FSRS 8: 59 (*Orchis militaris*), FSRS 10: 232 (*Orchis militaris*), Schneller 1858 (*Orchis militaris*), Schulzer *et al.* 1866 (*Orchis rivini*), H [EM, Pančić 1856 (*Orchis militaris*), Djordjević *et al.* 2017], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

+ **Orchis pallens** L.

+ ± +

FSRS 8: 63, FSRS 10: 328, Petrović 1882, H [EM, Grisebach 1846, Rumy 1846], T [PL, EM]

Orchis purpurea Huds.+ **subsp. purpurea**

FSRS 8: 60 (*Orchis purpurea*), FSRS 10: 233 (*Orchis × jacquinii*), Pančić 1856 (*Orchis purpurea*), Schneller 1858 (*Orchis fusca*), H [EM, Rumy 1846 (*Orchis fusca*)], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

Orchis simia Lam.+ **subsp. simia**

+ + +

FSRS 8: 58 (*Orchis simia*), FSRS 10: 232, 328 (*Orchis simia*), Janka 1876 (*Orchis simia*), Petrović 1882 (*Orchis simia*), H [EM, Pančić 1856 (*Orchis simia*)], T [PL, EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

Orchis spitzelii Saut. ex W. D. J. Koch+ ▪ **subsp. spitzelii** ►

+ - ±

FSRS 8: 66 (*Orchis spitzelii*), Markgraf 1932 (*Orchis spitzelii*), Djordjević *et al.* 2017 (*Orchis spitzelii*), H [EM, Petrović 1885, Petković 1999, Djordjević *et al.* 2017], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013]

+ **Orchis × hybrida** (Lindl.) Boenn. ex Rchb.

- + -

[= *O. militaris* × *O. purpurea*]

FSRS 10: 233, H [Obradović 1983], T [WCSP]

+ ▪ **Platanthera bifolia** (L.) Rich.

+ + +

FSRS 8: 92, FSRS 10: 234, Schulzer *et al.* 1866, Jávorka *et al.* 1926, H [EM, Pančić 1865], T [Czerepanov 1995, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

+ ▪ **Platanthera chlorantha** (Custer) Rchb.

+ + +

FSRS 8: 93, H [EM, Pančić 1856 (*Platanthera montana*)], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

Pseudorchis albida (L.) Á. Löve & D. Löve+ ▪ **subsp. albida**

+ - +

FSRS 8: 89 (*Leucorchis albida*), H [EM, Pančić 1856 (*Gymnadenia albida*)], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013]

+ **Spiranthes aestivalis** (Poir.) Rich.

+ + ±

FSRS 8: 109, FSRS 10: 329, Obradović & Panjković 1980, H [EM, FSRS 1976], T [PL, EM]

		S V K
+	Spiranthes spiralis (L.) Chevall. FSRS 8: 109, Pančić 1856 (<i>Spiranthes autumnalis</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Spiranthes autumnalis</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Neottia spiralis</i>)], T [PL, EM]	+ + +
+	Traunsteinera globosa (L.) Rchb. FSRS 8: 68, Rumy 1846 (“ <i>Orchis globosa</i> ”) loc. err., Hayek 1917a (<i>Orchis globosa</i>), H [EM, Pančić 1874 (<i>Orchis globosa</i>)], T [PL, EM]	+ - +

Poaceae (Gramineae)

+	Achnatherum bromoides (L.) P. Beauv. FSRS 8: 317 (<i>Stipa aristella</i>), FSRS 10: 332 (<i>Stipa aristella</i>), Adamović 1904 (<i>Aristella bromoides</i>), H [EM, Pančić 1874 (<i>Stipa aristella</i>), Randelović <i>et al.</i> 2007 (<i>Stipa bromoides</i>)], T [PL, EM]	+ - n
+	Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv. subsp. calamagrostis FSRS 8: 322 (<i>Achnatherum calamagrostis</i>), FSRS 10: 332 (<i>Achnatherum calamagrostis</i>), Adamović 1904 (<i>Lasiagrostis calamagrostis</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Lasiagrostis calamagrostis</i>)], T [PL, EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ - +
-	“ <i>Achnatherum paradoxum</i> (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci” → <i>Achnatherum virescens</i> Rumy 1846 (<i>Milium paradoxum</i>), Pančić 1856 (<i>Milium paradoxum</i>), Schlosser & Vukotinović 1869 (<i>Piptatherum paradoxum</i>), Pančić 1874 (<i>Piptatherum paradoxum</i>), Petrović 1882 (<i>Piptatherum paradoxum</i>), Velenovský 1891 (<i>Piptatherum paradoxum</i>), H [EM], T [WCSP, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	- - -
+	<i>Achnatherum virescens</i> (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci FSRS 8: 315 (<i>Oryzopsis virescens</i>), Pančić 1856 (“ <i>Milium paradoxum</i> ”), Schlosser & Vukotinović 1869 (“ <i>Piptatherum paradoxum</i> ”), Pančić 1874 (“ <i>Piptatherum paradoxum</i> ”), Petrović 1882 (“ <i>Piptatherum paradoxum</i> ”), Velenovský 1891 (“ <i>Piptatherum paradoxum</i> ”), Bornmüller 1928 (<i>Oryzopsis virescens</i>), H [EM, Fritsch 1909 (<i>Oryzopsis virescens</i>)], T [WCSP, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ + +
?	▪ <i>Aegilops biuncialis</i> Vis. FSRS 8: 445, PFPB 1932 (<i>Triticum ovatum</i> var. <i>biunciale</i>), Lakušić 1996 (<i>Aegilops geniculata</i> subsp. <i>biuncialis</i>), H [EM (<i>Aegilops biuncialis</i> subsp. <i>biuncialis</i>)], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995]	? - n
-	▪ “ <i>Aegilops caudata</i> L.” → <i>Aegilops cylindrica</i> Schulzer <i>et al.</i> 1866, Schlosser & Vukotinović 1869, Zorkóczy 1896, T [WCSP]	- - -
+	▪ <i>Aegilops cylindrica</i> Host FSRS 8: 443, Pančić 1856, H [EM, Host 1802], T [PL, EM, ISF, Czerepanov 1995, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	+ + +
+	▪ <i>Aegilops geniculata</i> Roth FSRS 8: 444 (“ <i>Aegilops ovata</i> ”), Pančić 1856 (“ <i>Aegilops ovata</i> ”), Adamović 1904 (“ <i>Aegilops ovata</i> ”), H [Jotić <i>et al.</i> 2013], T [PL, EM, Czerepanov 1995, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	+ n +
+	▪ <i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol. FSRS 8: 445 (<i>Aegilops triaristata</i>), Adamović 1904 (<i>Aegilops triaristata</i>), H [Pančić 1874 (<i>Aegilops triaristata</i>)]	+ - +

± ▪ ***Aegilops triuncialis*** L., nom. cons.

FSRS 8: 443, H [EM (*Aegilops triuncialis* subsp. *triuncialis*), Adamović 1904], T [WCSP]

- “*Agropyron bulbosum* Boiss.” → ***Agropyron cristatum*** subsp. ***pectinatum***

Diklić & Nikolić 1972 (*Triticum bulbosum*), H [WCSP], T [WCSP]

Agropyron cristatum (L.) Gaertner? * subsp. ***brandzae*** (Pančić & Solacolu) Melderis
Milosavljević et al. 2008, T [EM]+ ▪ subsp. ***pectinatum*** (M. Bieb.) Tzvelev

FSRS 8: 460 (*Agropyron cristatum*), FSRS 10: 335 (*Agropyron cristatum*), Pančić 1856 (*Triticum cristatum*), Schulzer et al. 1866 (*Triticum cristatum*), H [EM, Rumy 1846 (*Bromus cristatus*)], T [FE, EM, Dimopoulos et al. 2013]

+ ***Agrostis alpina*** Scop.

Pančić 1867, H [Rajevski 1990], T [PL, EM]

Agrostis canina L., nom. cons.+ ▪ subsp. ***canina***

FSRS 8: 306 (*Agrostis canina*), FSRS 10: 332 (*Agrostis canina*), Pančić 1856 (*Agrostis canina*), Zorkóczy 1896 (*Agrostis canina*), Bornmüller 1928 (*Agrostis canina*), H [EM, Grisebach 1846 (*Agrostis canina*)], T [EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

Agrostis capillaris L.+ ▪ subsp. ***capillaris***

FSRS 8: 303 (*Agrostis capillaris*), Pančić 1856 (*Agrostis vulgaris*), Schneller 1858 (*Agrostis vulgaris*), H [EM, Rumy 1846 (*Agrostis pumila*)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

+ ***Agrostis castellana*** Boiss. & Reut.

FSRS 8: 304, FSRS 10: 332, Adamović 1901 (*Agrostis byzantina*), Hayek 1924 (*Agrostis byzantina*), H [EM, Formánek 1892 (*Agrostis byzantina*)], T [PL, EM]

Agrostis gigantea Roth+ ▪ subsp. ***gigantea***

FSRS 8: 303 (“*Agrostis alba*” p.p.), FSRS 10: 246 (*Agrostis alba* f. *gigantea*), Schulzer et al. 1866 (*Agrostis vulgaris* var. *sylvatica*), Niketić et al. 2018a, H [Rumy 1846 (*Agrostis sylvatica* Host)], T [PL, EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

Agrostis rupestris All.+ subsp. ***rupestris***

FSRS 8: 306 (*Agrostis rupestris*), FSRS 10: 332 (*Agrostis rupestris*), Košanin 1939 (*Agrostis rupestris*), H [EM, Pančić 1856 (*Agrostis rupestris*)], T [PL, EM, ISF, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

Agrostis stolonifera L.+ subsp. ***stolonifera***

FSRS 8: 303 (“*Agrostis alba*” p.p.), Pančić 1856 (“*Agrostis alba*”), Schulzer et al. 1866 (*Agrostis stolonifera*), H [EM, Rumy 1846 (*Agrostis stolonifera*, “*Agrostis alba*”)], T [PL, EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

S V K

+ n n

+ • ***Agrostis vinealis* L.**

H [EM, Ranelović *et al.* 2007], T [PL, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

Aira caryophyllea* L.**+ • subsp. ***caryophyllea

FSRS 8: 344 (*Aira caryophyllea*), FSRS 10: 333 (*Aira caryophyllea*), Pančić 1856 (*Aira caryophyllea*), Schulzer *et al.* 1866 (*Avena caryophyllea*), H [EM, Rumy 1846 (*Aira caryophyllea*)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013]

+ • ***Aira elegans* Willd. ex Roem. & Schult.**

+ + ±

FSRS 8: 344 (*Aira capillaris* Host), Adamović 1904 (*Aira capillaris* Host), Niketić *et al.* 2018a, H [EM, Pančić 1856 (*Aira capillaris* Host)], T [WCSP, Dimopoulos *et al.* 2016]

+ • ***Alopecurus aequalis* Sobol.**

+ + n

FSRS 8: 287, FSRS 10: 331, Pančić 1874 (*Alopecurus fulvus*), Adamović 1904 (*Alopecurus fulvus*), H [EM, Feichtinger 1870 (*Alopecurus fulvus*)], T [PL, EM]

Alopecurus arundinaceus* Poir.**± • subsp. ***arundinaceus

± - -

FSRS 8: 285 (*Alopecurus ventricosus* Pers.), FSRS 10: 331 (*Alopecurus ventricosus* Pers.), Adamović 1904 (*Alopecurus arundinaceus*), H [EM, Pančić 1874 (*Alopecurus ruthenicus*)], T [EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

+ • ***Alopecurus geniculatus* L.**

+ + +

FSRS 8: 286, FSRS 10: 331, Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]

+ • ***Alopecurus gerardii* (All.) Vill.**

+ - +

FSRS 8: 290, FSRS 10: 331, Bornmüller 1928 (*Colobachne gerardii*), Rechinger 1935, H [EM, Hayek 1917a], T [WCSP, Czerepanov 1995, Bartolucci *et al.* 2018]

+ • ***Alopecurus myosuroides* Huds.**

+ ± ±

FSRS 8: 287, Pančić 1865 (*Alopecurus agrestis*), Schulzer *et al.* 1866 (*Alopecurus agrestis*), H [EM, Rumy 1846 (*Alopecurus agrestis*)], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

Alopecurus pratensis* L.**+ subsp. ***pratensis

+ + +

FSRS 8: 286 (*Alopecurus pratensis*), Pančić 1856 (*Alopecurus pratensis*), H [EM, Grisebach 1846 (*Alopecurus pratensis*)], Rumy 1846 (*Alopecurus pratensis*), T [PL, EM]

+ • ***Alopecurus rendlei* Eig**

+ ± +

FSRS 8: 288 (“*Alopecurus utriculatus*”), Petrović 1882 (“*Alopecurus utriculatus*”), Adamović 1904 (“*Alopecurus utriculatus*”), H [EM, Ranelović *et al.* 2008 (*Alopecurus rendlei* subsp. *pectinatus*)], T [PL, EM]

- “*Alopecurus utriculatus* Sol.” → ***Alopecurus rendlei***

- - -

FSRS 8: 288, Petrović 1882, Adamović 1904, H [EM], T [PL, EM]

+ • ***Anthoxanthum alpinum* Á. Löve & D. Löve**

+ - +

H [Stančić 2005], T [PL, EM]

S V K

+	Anthoxanthum australe (Schrad.) Veldkamp	+ - +
	FSRS 10: 244 (<i>Hierochloe australis</i>), Zorkóczy 1896 (" <i>Hierochloe australis</i> ") loc. err., Kovács 1915 (" <i>Hierochloe australis</i> ") loc. err., Krivošej & Amidžić 1999 (<i>Hierochloe australis</i>), H [EM (<i>Hierochloe australis</i>), Tatić 1959 (<i>Hierochloe australis</i>), Perić <i>et al.</i> 2017 (<i>Hierochloe australis</i>)], T [WCSP, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
-	▪ "Anthoxanthum nitens" (Weber) Y. Schouten & Veldkamp" → Anthoxanthum repens - - -	
	FSRS 10: 244 (<i>Hierochloe odorata</i>), EM (<i>Hierochloe odorata</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Hierochloe odorata</i>), Zorkóczy 1896 (<i>Hierochloe borealis</i>), Prodán 1910a (<i>Hierochloe odorata</i>), H [Perić <i>et al.</i> 2017 (<i>Hierochloe odorata</i>)], T [WCSP, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	Anthoxanthum odoratum L.	+ + +
	FSRS 8: 281, H [Grisebach 1846, Rumy 1846], T [PL, EM]	
+	Anthoxanthum repens (Host) Veldkamp ►	- + -
	FSRS 10: 244 (" <i>Hierochloe odorata</i> "), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (" <i>Hierochloe odorata</i> "), Zorkóczy 1896 (" <i>Hierochloe borealis</i> "), Prodán 1910a (" <i>Hierochloe odorata</i> "), Sturc 1989 (<i>Hierochloe repens</i>), H [EM (<i>Hierochloe repens</i>), Waldstein & Kitaibel 1804 (<i>Holcus repens</i> nom. nud.), Perić <i>et al.</i> 2017 (<i>Hierochloe repens</i>)], T [WCSP, Soreng <i>et al.</i> 2017]	
+	Apera interrupta (L.) P. Beauv.	+ + n
	FSRS 10: 246, Adamović 1904, H [EM, Pančić 1863 (<i>Agrostis interrupta</i>)], T [PL, EM]	
	Apera spica-venti (L.) P. Beauv.	
+	▪ subsp. spica-venti	+ + ±
	FSRS 8: 307 (<i>Apera spica-venti</i>), Zorkóczy 1896 (Agrostis <i>spica-venti</i>), Adamović 1904 (<i>Apera spica-venti</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Apera spica-venti</i>)], T [EM, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	
+	subsp. elatius	+ + +
	FSRS 8: 347 (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Pančić 1856 (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Schlosser & Vukotinović 1869 (<i>Arrhenatherum elatius</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Arrhenatherum avenaceum</i> , <i>Avena elatior</i>)], T [PL, EM]	
+ A(D) ^c	Arundo donax L.	+ + n
	FSRS 8: 324, Pančić 1874, H [Godra 1872], T [PL, EM]	
-	▪ "Avena barbata" Pott ex Link ►	- - -
	EM 2018 (<i>Avena barbata</i> subsp. <i>lusitanica</i>), H [Baum 1977, Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [WCSP, VPR, CVC, VFI]	
	Avena fatua L.	
+	▪ subsp. fatua	+ + +
	FSRS 8: 355 (<i>Avena fatua</i>), Pančić 1856 (<i>Avena fatua</i>), Schlosser & Vukotinović 1869 (<i>Avena fatua</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Avena fatua</i>)], T [EM, ISF, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	

S V K

Avena sterilis L.

- ± subsp. **ludoviciana** (Durieu) C. C. Gillett & Magne ± ± ±
 FSRS 8: 355 (*Avena ludoviciana*), Schlosser & Vukotinović 1869 (*Avena sterilis*), H [EM, Pančić 1856 (*Avena sterilis*)], T [PL, EM, ISF, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

Avenella flexuosa (L.) Drejer

- + ▪ subsp. **flexuosa** + + +
 FSRS 8: 346 (*Deschampsia flexuosa*), Pančić 1856 (*Deschampsia flexuosa*), Zorkóczy 1896 (*Avena flexuosa*), H [EM, Grisebach 1846 (*Deschampsia flexuosa*)], T [EM, Czerepanov 1995, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

Avenula pubescens (Huds.) Dumort.

- + ▪ subsp. **pubescens** + + +
 FSRS 8: 353 (*Avena pubescens* subsp. *amethystina*, *Avena pubescens* subsp. *pubescens*), FSRS 10: 333 (*Avena pubescens*), Petrović 1882 (*Avena pubescens*, *Avena amethystina*), Zorkóczy 1896 (*Avena pubescens*), H [EM, Pančić 1856 (*Avena pubescens*)], T [EM, ISF, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

Beckmannia eruciformis (L.) Host

- + subsp. **eruciformis** + + +
 FSRS 8: 299 (*Beckmannia eruciformis*), Pančić 1856 (*Beckmannia eruciformis*), Feichtinger 1870 (*Beckmannia eruciformis*), Micevski 1968 (*Beckmannia eruciformis*), H [EM, Host 1805 (*Beckmannia eruciformis*)], T [EM, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

- + • **Bellardiochloa variegata** (Lam.) Kerguélen + - +
 FSRS 8: 389 (*Poa violacea*), FSRS 10: 333 (*Poa violacea*), Rumy 1846 (“*Festuca poiformis*”) loc. err., Pančić 1867 (“*Poa alpina*”), Pančić 1874 (“*Poa alpina*”), Pančić 1884 (*Poa violacea*), Adamović 1904 (*Poa violacea*), Bornmüller 1928, Rechinger 1935 (*Poa violacea*), H [EM, Pančić 1874 (*Festuca pilosa*)], T [WCSP, ISF, Dimopoulos et al. 2013]

- + **Bothriochloa ischaemum** (L.) Keng + + +
 FSRS 8: 270 (*Andropogon ischaemum*), Schneller 1858 (*Andropogon ischaemum*), Bogosavljević et al. 2007 (*Dichanthium ischaemum*), H [EM, Pančić 1856 (*Andropogon ischaemum*)], T [PL, EM]

- + **Brachypodium distachyon** (L.) P. Beauv. + - +
 Obradović 1966 (“*Brachypodium distachyon*”) loc. err., H [EM (*Trachynia distachya*), Krivošej et al. 1994, Zlatković & Bogosavljević 2014 (*Trachynia distachya*)], T [WCSP, ISF, Dimopoulos et al. 2013, Soreng et al. 2017, Bartolucci et al. 2018]

- + **Brachypodium pinnatum** (L.) P. Beauv. + + +
 FSRS 8: 377, Pančić 1856, Bornmüller 1928, H [EM, Rumy 1846 (*Bromus pinnatus*)], T [PL, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

- ± ***Brachypodium rupestre** (Host) Roem. & Schult. ± ± ±
 FSRS 8: 377 (*Brachypodium pinnatum* var. *rupestre*), H [Pančić 1870 (*Brachypodium pinnatum* var. *rupestre*)], T [ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Bartolucci et al. 2018]

Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.

- + ▪ **subsp. *sylvaticum*** + + +

FSRS 8: 378 (*Brachypodium sylvaticum*), Pančić 1856 (*Brachypodium sylvaticum*), Jávorka *et al.* 1926 (*Brachypodium sylvaticum*), H [EM, Rumy 1846 (*Bromus gracilis*)], T [EM, WCSP, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013]

- + ▪ **Briza media** L. + + +

FSRS 8: 403, Pančić 1856, Bornmüller 1928, H [EM, Grisebach 1846, Rumy 1846], T [WCSP, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

Bromus arvensis L.

- + ▪ **subsp. *arvensis*** + + +

FSRS 8: 368 (*Bromus arvensis*), Pančić 1856 (*Bromus arvensis*), Schulzer *et al.* 1866 (*Bromus arvensis*), H [EM, Rumy 1846 (*Bromus arvensis*)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

- ± ▪ **Bromus benekenii** (Lange) Trimen ± ± ±

FSRS 8: 364 (*Bromus ramosus* var. *benekenii*), FSRS 10: 333 (*Bromus ramosus* var. *benekenii*), Bornmüller 1937 (*Bromus ramosus* subsp. *benekenii*), Knapp 1944 (*Bromus asper* subsp. *benekenii*), H [Rechinger 1935], T [WCSP, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Soreng *et al.* 2017]

- ? A(A) **Bromus catharticus** Vahl ? ? ?

Rat *et al.* 2016, T [WCSP, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Soreng *et al.* 2017]

Bromus commutatus Schrad.

- + ▪ **subsp. *commutatus*** + + +

FSRS 8: 372 (*Bromus commutatus*), FSRS 10: 333 (*Bromus commutatus*), Borbás 1876 (*Bromus commutatus*), H [EM, Pančić 1856 (*Bromus commutatus*)], T [PL, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

- + ▪ **Bromus erectus** Huds. + + +

FSRS 8: 365, 366 (*Bromus erectus*, *Bromus erectus* subsp. *fibrosus* var. *transsilvanicus*), Godra 1872, Adamović 1904 (*Bromus erectus*, *Bromus transsilvanicus*), H [EM (*Bromopsis erecta*), Pančić 1856], T [WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Soreng *et al.* 2017]

Bromus hordeaceus L.

- + ▪ **subsp. *hordeaceus*** + + +

FSRS 8: 370 (*Bromus mollis*), Pančić 1856 (*Bromus mollis*), H [EM, Rumy 1846 (*Bromus mollis*)], T [PL, EM]

- + ▪ **Bromus inermis** Leyss. + + +

FSRS 8: 364, Pančić 1856; Schneller 1858, H [EM (*Bromopsis inermis*), Rumy 1846 (*Bromus inermis*, *Festuca poiformis* Pers.)], T [WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Soreng *et al.* 2017]

Bromus japonicus Houtt.

- + ▪ **subsp. *japonicus*** + + +

FSRS 8: 372 (*Bromus japonicus*), FSRS 10: 250 (*Bromus japonicus*), Schlosser & Vukotinović 1869 (*Bromus patulus*), Adamović 1904, H [EM (*Bromus japonicus* subsp. *japonicus*, *Bromus japonicus* subsp. *subsquarosus*), Pančić 1856 (*Bromus patulus*)], T [WSPC]

S V K

± ± n

± A(E) **Bromus lanceolatus** Roth ►

Penzes 1936 (*Bromus macrostachys*), H [EM, Prodán 1911 (*Bromus macrostachys*)], T [PL, EM]

- ■ “*Bromus madritensis* L.” → ***Bromus tectorum***

Formánek 1890, H [Vandas 1909], T [WCSP, ISF, Danihelka et al. 2012, Soreng et al. 2017]

- ■ “*Bromus moellendorffianus* (Asch. & Graebn.) Hayek” ►

Svoboda 2012, H [FE (*Bromopsis moellendorffiana*), WCSP], T [FE, WCSP]

+ ***Bromus moesiacus*** Velen.

Butorac et al. 1996, H [EM (*Bromopsis moesiaca*), Kožuharov et al. 1981, Lakušić 1996], T [WCSP, Soreng et al. 2017]

Bromus pannonicus Kumm. & Sendtn.

+ subsp. ***pannonicus***

FSRS 8: 365 (*Bromus pannonicus*), Adamović 1904 (*Bromus pannonicus*), H [EM (*Bromopsis pannonica* subsp. *pannonica*), Pančić 1884 (*Bromus vernalis*)], T [WCSP, Soreng et al. 2017]

Bromus racemosus L.

+ ■ subsp. ***racemosus***

FSRS 8: 369 (*Bromus racemosus*), FSRS 10: 333 (*Bromus racemosus*), Pančić 1856 (*Bromus racemosus*), H [EM, Grisebach 1846 (*Bromus racemosus*)], T [EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

+ ■ subsp. ***lusitanicus*** (Sales & P. M. Sm.) H. Scholz & Spalton ►

H [EM, Raab-Straube 2013], T [EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

+ ***Bromus ramosus*** Huds.

FSRS 8: 364, FSRS 10: 333, Pančić 1856 (*Bromus asper*, “*Bromus laxus*”), Schneller 1858 (*Bromus asper*), H [EM (*Bromopsis ramosa*), Rumy 1846 (*Bromus asper*)], T [WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Soreng et al. 2017]

+ ***Bromus riparius*** Rehmann

FSRS 8: 366 (*Bromus erectus* subsp. *fibrosus*), Adamović 1892 (*Bromus fibrosus*), H [EM (*Bromopsis riparia*), Velenovský 1891 (*Bromus fibrosus*)], T [WCSP, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Soreng et al. 2017]

? - ■ ***Bromus sclerophyllus*** Boiss.

Achtarov 1953 (*Bromus lacmonicus*), H [EM (*Bromopsis cappadocica*)], T [WCSP, Soreng et al. 2017]

+ ***Bromus scoparius*** L.

FSRS 8: 370, Adamović 1904, Randelović et al. 2008, H [EM, Petrović 1882 (*Bromus confertus*)], T [PL, EM]

+ ■ ***Bromus secalinus*** L., nom. cons.

FSRS 8: 369, Pančić 1856 (*Bromus secalinus*, *Bromus multiflorus* Sm.), Adamović 1904, H [EM, Rumy 1846], T [WSPC, Czerepanov 1995, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

+ ■ ***Bromus squarrosus*** L.

FSRS 8: 372, FSRS 10: 251, Pančić 1856, H [EM, Rumy 1846], T [WCSP, ISF, Danihelka et al. 2012]

S V K

+ + +

+ **Bromus sterilis** L., nom. cons.

FSRS 8: 366, Pančić 1856, Schulzer *et al.* 1866, H [EM (*Anisantha sterilis*), Rumy 1846], T [WCSP, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Soreng *et al.* 2017]

+ **Bromus tectorum** L.

+ + +

FSRS 8: 366, Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM (*Anisantha tectorum*), Rumy 1846], T [WCSP, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Soreng *et al.* 2017]

- ■ “*Bromus variegatus* M. Bieb. subsp. *variegatus*” → ***Bromus riparius***

- - -

Pančić 1863 (*Bromus variegatus*), Pančić 1874 (*Bromus variegatus*), Pančić 1883 (*Bromus variegatus*), H [EM], T [WCSP]

- “*Calamagrostis arenaria* subsp. *australis* (Mabille) Asch. & Graebn.”

- - -

FSRS 9: 200 (*Ammophila australis*), Zorkóczy 1896 (*Psamma arenaria*), H [EM (*Ammophila arenaria* subsp. *arundinacea*)], T [WCSP, Soreng *et al.* 2017]

+ **Calamagrostis arundinacea** (L.) Roth ►

+ ± +

FSRS 8: 311, FSRS 10: 332, Zorkóczy 1896 (*Calamagrostis sylvatica*), H [EM, Pančić 1856 (*Calamagrostis sylvatica*)], T [PL, EM]

Calamagrostis canescens (Weber) Roth+ ■ subsp. *canescens*

± + -

FSRS 8: 310 (*Calamagrostis lanceolata*), FSRS 10: 332 (*Calamagrostis lanceolata*), Schulzer *et al.* 1866 (*Calamagrostis lanceolata*), Godra 1872 (*Calamagrostis lanceolata*), Pančić 1884 (*Calamagrostis lanceolata*), Adamović 1904 (*Calamagrostis lanceolata*), H [EM, Rumy 1846 (*Arundo calamagrostis*)], T [FE, EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Bartolucci *et al.* 2018]

+ ■ ***Calamagrostis epigejos* (L.) Roth**

+ + +

FSRS 8: 309, Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846 (*Arundo epigejos*)], T [WCSP, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012]

+ ■ ***Calamagrostis pseudophragmites* (Haller f.) Koeler**

+ + ±

FSRS 8: 309, Schulzer *et al.* 1866 (*Calamagrostis littorea*), Pančić 1874 (*Calamagrostis littorea*), Bornmüller 1928, H [EM, Rumy 1846 (*Arundo laxa*)], T [WCSP, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013]

- ■ “*Calamagrostis stricta* (Timm) Koeler” ►

- - -

Obradović 1966 (“*Calamagrostis neglecta*”), H [EM], T [WCSP, Czerepanov 1995]

+ ■ ***Calamagrostis varia* (Schrad.) Host**

+ - +

FSRS 8: 311, FSRS 10: 332, Adamović 1904 (*Calamagrostis montana*), H [EM, Pančić 1874 (*Calamagrostis montana*)], T [WCSP, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

? ***Calamagrostis villosa* (Chaix) J. F. Gmel.**

? - ?

FSRS 8: 310, Adamović 1898 (*Calamagrostis halleriana* Fr.), Adamović 1904 (*Calamagrostis halleriana* Fr.), H [EM], T [PL, EM]

+ ***Catabrosa aquatica* (L.) P. Beauv.**

+ + +

FSRS 8: 404, Pančić 1856, Schneller 1858 (*Glyceria aquatica*), H [EM, Rumy 1846 (*Aira aquatica*)], T [EM, WCSP]

S V K

Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb.

- + subsp. **rigidum** ± - +
 FSRS 8: 415 (*Scleropoa rigida*), FSRS 10: 334 (*Scleropoa rigida*), Rümy 1846
 (“*Megastachya rigida*”) loc. err., Niketić et al. 2018a, H [EM, Fritsch 1909
 (*Scleropoa rigida*)], T [PL, EM, ISF]

- “*Cenchrus americanus* (L.) Morrone” → ***Setaria helvola*** - - -
 FSRS 8: 276 (*Setaria glauca*), Rümy 1846 (*Panicum glaucum*), Pančić 1856 (*Setaria glauca*),
 H [WCSP], T [WCSP]

- + A(A) ***Cenchrus longispinus*** (Hack.) Fernald - + -
 FSRS 10: 242 (“*Cenchrus incertus*”), H [Verloove & Sánchez Gullón 2012, Niketić
 et al. 2018a], T [PL, EM]

- “*Cenchrus spinifex* Cav.” → ***Cenchrus longispinus*** - - -
 FSRS 10: 242 (*Cenchrus incertus*), Obradović et al. 1984 (*Cenchrus incertus*), H [EM],
 T [PL, EM]

- + ***Chrysopogon gryllus*** (L.) Trin. + + +
 FSRS 8: 270, Wierzbicki 1842 (*Andropogon gryllus*), Pančić 1856 (*Pollinia
 gryllus*), Schneller 1858 (*Andropogon gryllus*), H [EM, Rümy 1846 (*Andropogon
 gryllus*)], T [PL, EM]

Cleistogenes serotina (L.) Keng

- + subsp. **serotina** + + n
 FSRS 8: 383 (*Diplachne serotina*), FSRS 10: 333 (*Diplachne serotina*), Pančić
 1856 (*Molinia serotina*), Schulzer et al. 1866 (*Molinia serotina*), H [EM, Rümy
 1846 (*Festuca serotina*), Niketić et al. 2018a], T [PL, EM, Turland et al. 2018
 (Art. 20.2 ex. 5)]

- ? ***Corynephorus canescens*** (L.) P. Beauv. - ? -
 Zorkóczy 1896, H [EM], T [PL, EM]

- + ***Cynodon dactylon*** (L.) Pers. + + +
 FSRS 8: 300, Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rümy 1846 (*Panicum dactylon*,
Cynodon dactylon)], T [PL, EM]

- + ***Cynosurus cristatus*** L. + + +
 FSRS 8: 373, Pančić 1856, Bornmüller 1928, H [EM, Grisebach 1846, Rümy 1846],
 T [PL, EM]

- + ***Cynosurus echinatus*** L. + + +
 FSRS 8: 374, Schulzer et al. 1866, Jávorka et al. 1926, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

Dactylis glomerata L.

- + subsp. **glomerata** + + +
 FSRS 8: 385 (*Dactylis glomerata* var. *glomerata*), Pančić 1856 (*Dactylis
 glomerata*), H [EM, Grisebach 1846 (*Dactylis glomerata*), Rümy 1846 (*Dactylis
 glomerata*)], T [PL, EM]

- “subsp. *hispanica* (Roth) Nyman” ► → subsp. **glomerata** - - -
 FSRS 8: 386 (*Dactylis hispanica*), Milošević 1959 (*Dactylis hispanica*), H [EM], T [PL, EM]

- + subsp. **lobata** (Drejer) H. Lindb. + + ±
 FSRS 8: 385 (*Dactylis polygama*, *Dactylis glomerata* var. *ciliata*, *Dactylis
 glomerata* var. *scabra*), Leute 1978 (*Dactylis glomerata* subsp. *polygama*),
 H [EM, Jovanović 1976 (*Dactylis aschersoniana*)], T [PL, EM]

S V K

+ - +

+ **Danthonia alpina** Vest.

FSRS 8: 360 (*Danthonia provincialis*), Adamović 1904 (*Danthonia calycina*),
H [EM, Pančić 1856 (*Danthonia provincialis*)], T [PL, EM]

Danthonia decumbens (L.) DC.+ ▪ **subsp. decumbens**

FSRS 8: 361 (*Sieglungia decumbens*), Adamović 1904 (*Danthonia decumbens*),
H [Pančić 1856 (*Triodia decumbens*)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008,
Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]

± **Danthoniastrum brevidentatum** H. Scholz

-- ±

H [EM, Czvelev 2009], T [WCSP, EM]

Danthoniastrum compactum (Boiss. & Heldr.) Holub

-- +

FSRS 8: 354 (*Avena compacta*), H [EM, Rechinger 1935 (*Avenastrum compactum*)],
T [PL, EM]

+ **Dasypyrum villosum** (L.) Borbás ►

++ +

FSRS 8: 469 (*Triticum villosum* (L.) M. Bieb.), FSRS 10: 335 (*Triticum villosum*
(L.) M. Bieb.), Pančić 1856 (*Triticum villosum* M. Bieb.), Schneller 1858 (*Triticum*
villosum (L.) M. Bieb.), Košanin 1939 (*Haynaldia villosa*), H [EM, Rumy 1846
(*Secale villosum*)], T [PL, EM]

Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.+ subsp. **cespitosus**

++ +

FSRS 8: 346 (*Deschampsia caespitosa*), Godra 1872 (*Aira cespitosa*),
Bornmüller 1928 (*Deschampsia cespitosa*), H [EM, Pančić 1856 (*Deschampsia*
cespitosus)], T [PL, EM]

? ▪ **Deschampsia media** (Gouan) Roem. & Schult.

? --

Pavlović 1953, T [WCSP, EM, Buttler & Hand 2008]

+ A(N) **Digitaria ciliaris** (Retz.) Koeler ►

++ n

FSRS 8: 274, Pančić 1856, Schulzer et al. 1866 (*Digitaria sanguinalis* var. *ciliaris*),
Adamović 1904 (*Panicum ciliare*), H [Rumy 1846], T [PL, EM]

Digitaria ischaemum (Schreb.) Muhl.+ ▪ **subsp. ischaemum**

++ n

FSRS 8: 274 (*Digitaria filiformis*), Schneller 1858 (*Panicum glabrum*),
H [Rumy 1846 (*Digitaria glabra*)], T [EM, Bartolucci et al. 2018]

Digitaria sanguinalis (L.) Scop.+ ▪ **subsp. sanguinalis** ►

++ +

FSRS 8: 273 (*Digitaria sanguinalis*), Pančić 1856, H [Rumy 1846 (*Panicum*
sanguinale)], T [EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos et al. 2013]

Drymochloa drymeja (Mert. & W. D. J. Koch) Holub+ ▪ **subsp. drymeja**

++ +

FSRS 8: 438 (*Festuca drymeja*), Schulzer et al. 1866 (*Festuca drymeja*),
Bornmüller 1928 (*Festuca montana* M. Bieb.), H [EM, Pančić 1856 (*Festuca*
drymeja)], T [EM, Bartolucci et al. 2018]

Drymochloa sylvatica (Pollich) Holub

++ +

FSRS 8: 436 (*Festuca sylvatica*), FSRS 10: 335 (*Festuca sylvatica*), Adamović 1904
(*Festuca sylvatica*), H [EM, Pančić 1856 (*Festuca sylvatica*)], T [EM, Bartolucci et
al. 2018]

		S V K
+	Echinaria capitata (L.) Desf.	+ - +
	FSRS 10: 248, H [EM, Nikolić & Diklić 1977], T [PL, EM]	
+	Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.	+ + +
+	▪ subsp. crus-galli	
	FSRS 8: 471 (<i>Panicum crus-galli</i>), FSRS 10: 330 (<i>Panicum crus-galli</i>), Pančić 1856 (<i>Echinochloa crus-galli</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Panicum crus-galli</i>)], T [EM, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ A(A)	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch ▶	+ ± -
	Stevanović <i>et al.</i> 2004, H [Slavnić 1951 (<i>Echinochloa crus-galli</i> f. <i>oryzoides</i>)], T [PL, EM]	
+ A(N)	▪ Eleusine indica (L.) Gaertn.	+ + +
	FSRS 8: 301, FSRS 10: 332, H [EM, Slavnić 1961, Randjelović <i>et al.</i> 1994], T [WCSP, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Galasso <i>et al.</i> 2018]	
+	Elymus caninus (L.) L.	+ + +
	FSRS 8: 461 (<i>Agropyron caninum</i>), Pančić 1856 (<i>Triticum biflorum</i> , <i>Triticum caninum</i>), Adamović 1904 (<i>Agropyron caninum</i>), H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	
-	▪ “ <i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis”	- - -
	Rumy 1846 (<i>Triticum junceum</i>), Pančić 1856 (<i>Triticum junceum</i>), H [EM (<i>Elytrigia juncea</i>)], T [PL, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Elymus hispidus (Opiz) Melderis	
+	▪ subsp. <i>hispidus</i>	+ + +
	FSRS 8: 464 (<i>Agropyron intermedium</i>), FSRS 10: 254 (<i>Agropyron intermedium</i> subsp. <i>trichophorum</i>), Pančić 1856 (<i>Triticum glaucum</i>), Pančić 1865 (<i>Triticum virescens</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Triticum repens</i> var. <i>glaucum</i> (Roem. & Schult.) Bréb., <i>Triticum repens</i> var. <i>obtusiflorus</i>), Adamović 1904 (<i>Agropyron intermedium</i> , <i>Agropyron glaucum</i>), H [EM (<i>Elytrigia intermedia</i>), Rochel 1828 (<i>Triticum intermedium</i>)], T [PL, Buttler & Hand 2008, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
-	▪ “ <i>subsp. podperae</i> (Nábelek) Melderis”	- - -
	FSRS 10: 254 (<i>Agropyron intermedium</i> subsp. <i>trichophorum</i> var. <i>podperae</i>), FSRS 1986, H [EM (<i>Elytrigia intermedia</i> subsp. <i>podperae</i>)], T [PL]	
+	Elymus panormitanus (Parl.) Tzvelev	+ - -
	FSRS 8: 461 (<i>Agropyron panormitanum</i>), Adamović 1904 (<i>Agropyron panormitanum</i>), H [EM, Visiani & Pančić 1862 (<i>Triticum petraeum</i>)], T [PL, EM]	
	Elymus repens (L.) Gould	
+	▪ subsp. <i>repens</i>	+ + +
	FSRS 8: 462 (<i>Agropyron repens</i>), Pančić 1856 (<i>Triticum repens</i>), Schneller 1858 (<i>Triticum repens</i>), H [EM (<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i>)], Rumy 1846 (<i>Triticum repens</i>), T [WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
±	Elymus ×mucronatus (Opiz) Conert	- - ±
	[= <i>Elymus repens</i> × <i>Thinopyrum intermedium</i>] H [Rechinger 1935 (<i>Agropyron intermedium</i> × <i>A. repens</i>)], T [WCSP, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
+	▪ Eragrostis ciliaris (All.) Vignolo ex Janch.	+ + +
	FSRS 8: 379 (<i>Eragrostis megastachya</i>), Pančić 1856 (<i>Eragrostis megastachya</i>), Adamović 1904 (<i>Eragrostis major</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Briza eragrostis</i>)], T [PL, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	

S V K

— — —

- “*Eragrostis ciliaris* (L.) R. Br.”
Rumy 1846 (*Megastachya ciliaris*), H [EM, WCSP], T [PL, EM]

- + A(N) ***Eragrostis curvula*** (Schrad.) Nees
H [Niketić *et al.* 2018a], T [PL, EM]

- + • ***Eragrostis minor*** Host
FSRS 8: 379, Pančić 1856 (*Eragrostis poiooides*), Schulzer *et al.* 1866 (*Eragrostis poiooides*), H [EM, Rumy 1846 (*Poa eragrostis*)], T [WCSP, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012]

- “*Eragrostis multiflora* Trin.”
Ascherson & Kanitz 1877, H [WCSP], T [WCSP]

- + • ***Eragrostis pilosa*** (L.) P. Beauv.
FSRS 8: 380, Pančić 1856, H [EM, Rumy 1846 (*Poa pilosa*)], T [WCSP], Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013]

- ***Festuca adamovicii*** (St.-Yves) Markgr.-Dann.
FSRS 8: 435 (*Festuca xanthina* var. *adamovicii*), H [EM, Saint-Yves 1924 (*Festuca varia* subsp. *xanthina* var. *adamovicii*)], T [PL, EM]

- “*Festuca alpestris* Roem. & Schult.”
Amidžić & Stevanović 1996, H [EM], T [PL, EM]

- • “*Festuca alpina* Suter”
Pančić 1867, Ascherson & Kanitz 1877 (*Festuca ovina* var. *alpina*), Jurišić 1923, H [EM], T [WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012]

- + ***Festuca ambigua*** Le Gall
FSRS 8: 414 (*Vulpia ciliata*), FSRS 10: 334 (*Vulpia ciliata*), Adamović 1904 (*Vulpia ciliata*), H [EM (*Vulpia ciliata*), Pančić 1856 (*Festuca ciliata* Danthoine ex DC.)], T [WCSP, Torrecilla *et al.* 2004, Soreng *et al.* 2017]

- Festuca amethystina*** L.
? subsp. ***amethystina*** ? — ?
FSRS 8: 430 (*Festuca amethystina* var. *amethystina*), FSRS 10: 334 (*Festuca amethystina* var. *amethystina*), Pančić 1884 (*Festuca amethystina*), Pančić 1888 (*Festuca amethystina* var. *amethystina*), Amidžić & Panjković 2003 (*Festuca amethystina*), H [FE, EM], T [EM, Buttler & Hand 2008, WCSP, Dimopoulos *et al.* 2013]

- + subsp. ***kummeri*** (Beck) Markgr.-Dann. + — ±
FSRS 8: 430 (*Festuca amethystina* var. *mutica*), Pančić 1884 (“*Festuca amethystina*”), Pančić 1888 (“*Festuca amethystina* var. *amethystina*”), Amidžić & Panjković 2003 (“*Festuca amethystina*”), H [FE, EM, FE 1980], T [EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013]

- ? subsp. ***orientalis*** Krajina ? — ?
Svoboda 2012, H [FE, EM], T [EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013]

- • “*Festuca arvernensis* Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.” ? — ?
Ascherson & Kanitz 1877 (*Festuca ovina* var. *glauca*), Wettstein 1892 (*Festuca glauca* Lam.), Adamović 1904 (*Festuca glauca* Lam.), H [EM], T [WCSP]

- ± • ***Festuca beckeri*** (Hack.) Trautv. ? — ?
H [EM (*Festuca polesica*), Rebristaja *et al.* 1964 (*Festuca polesica*)], T [WSCP]

S V K

+ - +

+ •	Festuca bosniaca Kumm. & Sendt.	
	FSRS 8: 429 (<i>Festuca varia</i> subsp. <i>pungens</i>), FSRS 10: 334 (<i>Festuca varia</i> subsp. <i>pungens</i>), H [EM (<i>Festuca bosniaca</i> subsp. <i>bosniaca</i> , <i>Festuca bosniaca</i> subsp. <i>chlorantha</i>), Adamović 1904 (<i>Festuca pungens</i> Kit. ex Schult.), Takhtajan & Fedorov 1972 (<i>Festuca bosniaca</i> subsp. <i>chlorantha</i>)], T [WCSP]	
+ •	Festuca bromoides L.	+ + n
	FSRS 8: 412 (<i>Vulpia dertonensis</i>), Pančić 1874, Adamović 1904 (<i>Vulpia sciurooides</i>), H [EM (<i>Vulpia bromoides</i>), Pančić 1856 (<i>Festuca sciurooides</i>)], T [WCSP, Torrecilla <i>et al.</i> 2004, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
? •	Festuca callieri (Hack. ex St.-Yves) Markgr.	- - ?
	Svoboda 2012, H [EM], T [WCSP]	
- •	“ <i>Festuca calva</i> (Hack.) K. Richt.”	- - -
	Randelović 1980, H [EM], T [PL, EM]	
+ •	Festuca dalmatica (Hack.) K. Richt.	+ - +
	FSRS 8: 426 (<i>Festuca dalmatica</i> subsp. <i>dalmatica</i>), Adamović 1904 (<i>Festuca valesiaca</i> var. <i>dalmatica</i>), H [EM, Pančić 1888 (<i>Festuca ovina</i> var. <i>dalmatica</i>)], T [PL, EM]	
- •	“ <i>Festuca filiformis</i> Pourr.” ►	- - -
	Krstić 1956 (<i>Festuca tenuifolia</i>), Jovanović 1976 (<i>Festuca capillata</i>), Svoboda 2012 (<i>Festuca tenuifolia</i>), H [FE, EM], T [PL, EM]	
- •	“ <i>Festuca flavescens</i> Bellardii” → <i>Festuca xanthina</i>	- - -
	Petrović 1882, Pančić 1884, Adamović 1908, H [EM], T [PL, EM, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
- •	“ <i>Festuca geniculata</i> (L.) Lag. & Rodr.”	- - -
	Rumy 1846 (<i>Bromus geniculatus</i>), H [EM], T [WCSP]	
- •	“ <i>Festuca graeca</i> (Hack.) Markgr.-Dann.”	- - -
	FSRS 8: 432 (<i>Festuca varia</i> subsp. <i>varia</i> f. <i>graeca</i>), Rechinger 1935 (<i>Festuca varia</i> var. <i>graeca</i>), H [EM], T [WCSP, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
<i>Festuca halleri</i> All.		
- •	“subsp. <i>halleri</i> ” → subsp. <i>scardica</i>	- - -
	FSRS 8: 430 (<i>Festuca halleri</i> p.p.), Pančić 1884 (<i>Festuca halleri</i>), Pančić 1888 (<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>hirsuta</i>), Horvat 1953 (<i>Festuca halleri</i>), Kušan 1953, H [EM], T [EM]	
○ - •	subsp. <i>scardica</i> (Griseb.) Markgr.-Dann.	? - ○
	FSRS 8: 430 (<i>Festuca halleri</i> p.p.), FSRS 10: 334 (<i>Festuca halleri</i>), Lakušić 1996, H [EM, Grisebach 1846 (<i>Festuca ovina</i> var. <i>scardica</i>)], T [EM]	
+ •	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	+ + +
	FSRS 8: 418, Pančić 1888 (<i>Festuca rubra</i> var. <i>heterophylla</i>), Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
- •	“ <i>Festuca hirtovaginata</i> (Acht.) Markgr.-Dann.”	- - -
	Amidžić & Panjković 2003, H [FE, Strid 1991], T [PL, EM]	
+ •	<i>Festuca incurva</i> (Gouan) Gutermann	+ - +
	FSRS 8: 447 (<i>Psilurus aristatus</i>), FSRS 10: 335 (<i>Psilurus aristatus</i>), Adamović 1904 (<i>Psilurus nardooides</i>), H [EM (<i>Psilurus incurvus</i>), Pančić 1863 (<i>Psilurus nardooides</i>)], T [WCSP, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ •	• <i>Festuca korabensis</i> (Jáv. ex Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann. ►	- - +
	Amidžić & Panjković 2003, H [EM, Markgraf-Dannenberg 1973 (<i>Festuca violacea</i> var. <i>korabensis</i>)], T [PL, EM]	
○	<i>Festuca koritnicensis</i> Hayek & J. Vetter	- - ○
	FSRS 8: 425, H [EM, Hayek 1924], T [PL, EM]	

		S V K
+	Festuca lachenalii (C. C. Gmel.) Spenn.	+ - -
	FSRS 8: 410 (<i>Nardurus lachenalii</i>), FSRS 10: 334 (<i>Nardurus lachenalii</i>), Niketić et al. 2018a, H [EM (<i>Micropyrum tenellum</i>)], Adamović 1904 (<i>Nardurus poa</i>]), T [WCSP, Soreng et al. 2017, Bartolucci et al. 2018]	
-	“ <i>Festuca lemanii</i> T. Bastard” ► EM 2018, H [FSRS 8], T [PL, EM]	- - -
+	Festuca muralis Kunth	+ + +
	H [EM (<i>Vulpia muralis</i>)], Zlatković et al. 2009 (<i>Vulpia muralis</i>)], T [WCSP, Soreng et al. 2017, Bartolucci et al. 2018]	
+	▪ Festuca myuros L.	+ + +
	FSRS 8: 411 (<i>Vulpia myuros</i>), Pančić 1856, Schulzer et al. 1866, H [EM (<i>Vulpia myuros</i>), Rumy 1846], T [WCSP, Torrecilla et al. 2004, Soreng et al. 2017, Bartolucci et al. 2018]	
+	▪ Festuca nigrescens Lam.	+ - +
	FSRS 8: 420 (“ <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>fallax</i> ” p.p.), H [EM, Randelović 1979], T [FE, ISF, WCSP, EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos et al. 2013]	
-	▪ “ <i>Festuca nitida</i> Kit. ex Schult.” → <i>Festuca violacea</i> subsp. <i>macrathera</i>	- - -
	FSRS 8: 420 (<i>Festuca violacea</i> f. <i>nitida</i>), Rechinger 1935 (<i>Festuca violacea</i> var. <i>carnica</i> f. <i>nitida</i>), H [FE, EM, Svoboda 2012], T [WCSP]	
+	▪ Festuca ovina L. ►	+ + ±
	FSRS 8: 421 (<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>ovina</i>), Schneller 1858, Pančić 1888 (<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>glaucantha</i>), H [EM, Pančić 1856 p.p. min.], T [WCSP, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013]	
	Festuca pallens Host	
±	▪ subsp. <i>treskana</i> Markgr.-Dann.	? - ±
	H [EM, Svoboda 2012], T [EM, Buttler & Hand 2008]	
+	Festuca panciciiana (Hack.) K. Richt.	+ - +
	FSRS 8: 426 (<i>Festuca dalmatica</i> subsp. <i>panciciiana</i>), Petrović 1885 (<i>Festuca ovina</i> var. <i>panciciiana</i>), Pančić 1888 (<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>panciciiana</i>), Adamović 1904, Rechinger 1935, H [EM, Hackel 1882 (<i>Festuca ovina</i> var. <i>panciciiana</i>)], T [PL, EM]	
-	“ <i>Festuca picturata</i> Pils” → <i>Festuca korabensis</i>	- - -
	Lakulić 1970 (<i>Festuca picta</i> Kit.), Rexhepi 1984, Rajevski 1990 (<i>Festuca picta</i> Kit.), H [EM], T [PL, EM]	
?	Festuca pseudodalmatica Krajina ex Domin Obradović 1988, H [EM], T [PL, EM]	- ? -
+	▪ Festuca pulchra Schur	+ + ?
	FSRS 8: 428 (<i>Festuca valesiaca</i> subsp. <i>pseudovina</i>), Adamović 1904 (<i>Festuca pseudovina</i>), H [Pančić 1888 (<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>pseudovina</i>)], T [WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012]	
-	“ <i>Festuca quadriflora</i> Honck.”	- - -
	FSRS 8: 434 (<i>Festuca pumila</i>), Pančić 1874 (<i>Festuca pumila</i>), H [EM], T [PL, EM]	
+	▪ Festuca rubra L.	+ + +
	FSRS 8: 420 (<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> , <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>fallax</i> p.p.), FSRS 10: 334 (<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> , <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>fallax</i>), Pančić 1856, Pančić 1888 (<i>Festuca rubra</i> var. <i>rubra</i> , <i>Festuca rubra</i> var. <i>fallax</i>), Zorkóczy 1896, Niketić et al. 2018a, H [EM, Grisebach 1846 (<i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>), Rumy 1846 (<i>Festuca dumetorum</i> , <i>Festuca duriuscula</i>)], T [WCSP]	

S V K

+ + +

+ • **Festuca rupicola** Heuff.

FSRS 8: 429 (*Festuca valesiaca* subsp. *sulcata*), Pančić 1888 (*Festuca pseudovina* var. *rupicola*, *Festuca ovina* var. *sulcata*, *Festuca pseudovina* var. *hirsuta*), Adamović 1904 (*Festuca sulcata*), H [EM (*Festuca stricta* subsp. *sulcata*)], Pančić 1884 (*Festuca sulcata*)], T [FE, ISF, PL, WCSP, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012]

- “*Festuca stojanovii* (Acht.) Kožuharov ex Foggi & Petrova” → ***Festuca panciciana*** - - -
Achterov 1953 (*Festuca dalmatica* subsp. *stojanovii* f. *hispidula*), H [EM], T [PL, EM]

? • **Festuca stricta** Host

? - -

FSRS 8: 424, Pančić 1888 (*Festuca pseudovina* var. *stricta*), Adamović 1904, Urošević 1949, H [EM, Svoboda 2012], T [WCSP]

+ • **Festuca supina** Schur

+ - +

FSRS 8: 421 (*Festuca ovina* subsp. *sudetica*), Adamović 1904, Horvat 1935, Rechinger 1935, H [EM (*Festuca airoides*)], Pančić 1888 (*Festuca ovina* var. *supina*]), T [Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Devesa *et al.* 2013]

- “*Festuca taurica* (Hack.) A. Kern. ex Hack.”

- - -

Pančić 1888 (*Festuca ovina* var. *taurica*), Adamović 1904, Rechinger 1935, H [EM], T [PL, EM]

± • **Festuca trachyphylla** (Hack.) Hack.

± - ±

FSRS 8: 424 (*Festuca duriuscula* var. *trachyphylla*), H [EM (*Festuca stricta* subsp. *trachyphylla*)], Rechinger 1935 (*Festuca duriuscula* var. *trachyphylla*), Rudsky 1936, Pavlović 1951, T [WSCP, Czerepanov 1995]

+ • **Festuca vaginata** Waldst. & Kit. ex Willd.

+ + -

FSRS 8: 424, Heuffel 1835, Pančić 1863, Pančić 1888 (*Festuca ovina* var. *vaginata*), H [EM, Rochel 1828 (*Festuca amethystina* Host)], T [PL, EM]

+ • **Festuca valesiaca** Schleich. ex Gaudin

+ + +

FSRS 8: 428 (*Festuca valesiaca* subsp. *valesiaca*), Adamović 1904 (*Festuca valesiaca* var. *valesiaca*), Jávorka 1918 (*Festuca interjecta*), H [Pančić 1888 (*Festuca ovina* var. *valesiaca*)], T [WSCP, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012]

+ • **Festuca valida** (R. Uechtr. ex Velen.) Pénzes

+ - -

FSRS 8: 432 (“*Festuca varia*” p.p.), H [EM, Adamović 1908 (*Festuca varia* subsp. *valida*)], T [WSCP]

- “*Festuca varia* Haenke” → ***Festuca adamovicii*** p.p., ***Festuca bosniaca*** p.p., ***Festuca valida*** p.p.

- - -

FSRS 8: 432 (*Festuca varia* subsp. *varia* f. *varia*), Pančić 1856 (*Festuca varia*, *Festuca amethystina* var. *varia*), Rudsky 1938, H [EM], T [PL, EM]

Festuca violacea Ser. ex Gaudin

- “subsp. *violacea*” → ***Festuca korabensis***, ***Festuca violacea*** subsp. ***macrathera*** - - -

FSRS 8: 419 (*Festuca violacea* f. *violacea*), FSRS 10: 334 (*Festuca violacea*), Pančić 1888 (*Festuca rubra* var. *violacea*), Jávorka *et al.* 1926 (*Festuca violacea*), Adamović 1904 (*Festuca violacea*), H [WCSP], T [PL, EM]

+ • subsp. **macrathera** (Hack. ex Beck) Markgr.-Dann. ►

? - +

FSRS 8: 420 (“*Festuca violacea* f. *nitida*”), Pančić 1888 (“*Festuca rubra* var. *violacea*”), Jávorka *et al.* 1926 (“*Festuca violacea*”), Rechinger 1935 (“*Festuca violacea* var. *carnica* f. *nitida*”), H [WCSP, Takhtajan & Fedorov 1972 (*Festuca macrathera*), Stevanović *et al.* 1991 (*Festuca macrathera*), Svoboda 2012], T [WCSP, Svoboda 2012]

S V K

+ o -

- **Festuca wagneri** (Degen, Thaisz & Flatt) Krajina

FSRS 8: 429 (*Festuca valesiaca* subsp. *valesiaca* var. *wagneri*), H [EM, Thaisz 1905 (*Festuca sulcata* subvar. *wagneri*)], T [PL, EM]

- + **Festuca xanthina** Roem. & Schult.

FSRS 8: 434, FSRS 10: 334, Petrović 1882 ("*Festuca flavesrens*"), Pančić 1884 ("*Festuca flavesrens*"), Adamović 1904, H [Pančić 1888 (*Festuca amethystina* var. *xanthina*)]

- + **Glyceria fluitans** (L.) R. Br.

FSRS 8: 406 (*Glyceria fluitans* var. *fluitans*), FSRS 10: 334, Pančić 1856, Adamović 1904, H [EM, Rumy 1846 (*Festuca fluitans*)], T [PL, EM]

Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.

- + ▪ **subsp. maxima**

FSRS 8: 405 (*Glyceria maxima*), FSRS 10: 334 (*Glyceria maxima*), Pančić 1856 (*Glyceria aquatica* (L.) Wahlb. "Sm."), Schulzer *et al.* 1866 (*Glyceria spectabilis*), H [EM, Rumy 1846 (*Poa aquatica*)], T [EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

- ± **Glyceria nemoralis** (R. Uechtr.) R. Uechtr. & Körn.

FSRS 8: 408, H [EM, Adamović 1904], T [PL, EM]

+ + n

- + **Glyceria notata** Chevall.

FSRS 8: 408 (*Glyceria plicata*), FSRS 10: 334 (*Glyceria plicata*), Adamović 1904 (*Glyceria plicata*), H [EM, Pančić 1870 (*Glyceria plicata*)], T [PL, EM]

+ + +

- ▪ "Helictochloa albinnervis" (Boiss.) Romero Zarco"

Pančić 1870 (*Avena albinnervis*), H [EM], T [WCSP]

- - -

- ± ▪ **Helictochloa blaui** (Asch. & Janka) Romero Zarco

FSRS 8: 349 (*Avena blaui*), Adamović 1904 (*Avena blaui*), H [EM, Pančić 1874 (*Avena blaui*)], T [WCSP]

± - -

- **Helictochloa compressa** (Heuff.) Romero Zarco

FSRS 8: 350 (*Avena compressa*), FSRS 10: 333 (*Avena compressa*), Pančić 1856 (*Avena compressa*), H [EM, Heuffel 1835 (*Avena compressa*)], T [WCSP, EM]

+ o n

- ± ▪ **Helictochloa planiculmis** (Schrad.) Romero Zarco

FSRS 8: 354 (*Avena planiculmis*), Adamović 1904, H [Pančić 1856 (*Avena planiculmis*)], T [WCSP, Danihelka *et al.* 2012]

± ? ?

- ± ▪ **Helictochloa praeusta** (Rchb.) Romero Zarco

H [EM, Lange 1995 (*Helictotrichon praeustum*)], Barina & Pifkó 2011 (*Avenula praeusta*]), T [WCSP]

- - ±

Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco

- + subsp. **pratensis**

FSRS 8: 353 (*Avena pratensis*), Zorkóczy 1896 (*Avena pratensis*), H [EM, Pančić 1874 (*Avena pratensis*)], T [WCSP, EM]

+ + +

Helictochloa versicolor (Vill.) Romero Zarco

- + ▪ subsp. **versicolor**

FSRS 8: 350 (*Avena versicolor*), FSRS 10: 333 (*Avena versicolor*), Bornmüller 1928 (*Avena versicolor*), H [EM, Pančić 1883 (*Avena versicolor*)], T [WCSP, EM]

+ - +

S V K

+ + +

+ • ***Holcus lanatus* L.**

FSRS 8: 341, Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012]

Holcus mollis* L.**+ • **subsp. *mollis

FSRS 8: 342 (*Holcus mollis*), Schneller 1858, H [EM, Pančić 1856 (*Holcus mollis*)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

***Hordelymus europaeus* (L.) Jess. ex Harz**

+ + +

FSRS 8: 452 (*Hordeum europaeum*), FSRS 10: 335 (*Hordeum europaeum*), Zorkóczy 1896 (*Elymus europaeus*), H [EM, Pančić 1856 (*Elymus europaeus*)], T [PL, EM]

± • ***Hordeum bulbosum* L.**

± ± ±

FSRS 8: 455, FSRS 10: 335, Pančić 1865, Wagner 1906 (*Hordeum strictum*), Fritsch 1909, Rechinger 1935, H [EM, Pančić 1863], T [WCSP, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

+ • ***Hordeum geniculatum* All. ▶**

+ + +

FSRS 8: 457 (*Hordeum maritimum* subsp. *gussoneanum*), FSRS 10: 335 (*Hordeum maritimum* subsp. *gussoneanum*), Fritsch 1909 (*Hordeum gussoneanum*), Knežević 1979 (*Hordeum hystrich*), H [EM, Degen 1904 (*Hordeum gussoneanum*)], T [EM, Czerepanov 1995, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

+ A(E) ***Hordeum jubatum* L.**

- + -

H [Niketić *et al.* 2018a], T [PL, EM]

? • ***Hordeum marinum* Huds. ▶**

? ? ?

FSRS 8: 456 (*Hordeum maritimum* subsp. *maritimum*), FSRS 10: 335 (*Hordeum maritimum* subsp. *maritimum*), Rumy 1846 (*Hordeum maritimum* With.), Pančić 1856 (*Hordeum maritimum* With.), Schulzer *et al.* 1866 (*Hordeum maritimum* With.), Jurišić 1923 (*Hordeum maritimum* With.), H [EM], T [EM, Czerepanov 1995, Danihelka *et al.* 2012, Bartolucci *et al.* 2018]

Hordeum murinum* L.**+ subsp. ***murinum

+ + +

FSRS 8: 457, Pančić 1856 (*Hordeum murinum*), Schneller 1858 (*Hordeum murinum*), H [EM, Rumy 1846 (*Hordeum murinum*)], T [PL, EM]

+ subsp. ***leporinum* (Link) Arcang.**

+ + +

FSRS 8: 458, FSRS 10: 335, Amidžić & Krivošej 2000 (*Hordeum leporinum*), H [EM, Fritsch 1909 (*Hordeum murinum* var. *leporinum*)], T [PL, EM]

+ ***Hordeum secalinum* Schreb.**

+ ± +

FSRS 8: 455, FSRS 10: 335, Zorkóczy 1896, Petrović 1882, H [Pančić 1856], T [PL, EM]

○ ***Koeleria eriostachya* Pančić ▶**

○ - +

FSRS 8: 333, FSRS 10: 333, Pančić 1874 (“*Koeleria grandiflora*”, *Koeleria eriostachya*), Bornmüller 1928, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]

+ • ***Koeleria glauca* (Spreng.) DC.**

+ + -

FSRS 8: 332, FSRS 10: 332, Pančić 1856, Adamović 1904, H [EM, Rochel 1828 (*Aira dactyloides*)], T [WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012]

- “***Koeleria hirsuta* Gaudin**”

- - -

Adamović 1904, H [EM, Mařík 1928], T [WCSP, EM]

+ • **Koeleria lobata** (M. Bieb.) Roem. & Schult.

FSRS 8: 332 (“*Koeleria splendens*”), Pančić 1856 (“*Koeleria valesiaca*”), Pančić 1874 (“*Koeleria valesiaca*”), Ascherson & Kanitz 1877 (“*Koeleria grandiflora*”, “*Koeleria splendens*” in corr.), Petrović 1885 (“*Koeleria setacea*”), Domin 1904 (“*Koeleria splendens* subsp. *grandiflora*”), Malý 1928 (“*Koeleria splendens*”, “*Koeleria bivestita*”), Rechinger 1935 (“*Koeleria splendens*”), Niketić *et al.* 2015, H [EM (*Koeleria lobata*, *Koeleria subcaudata*)], Adamović 1904 (*Koeleria compacta*]), T [EM, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult.+ • subsp. **macrantha** ►

FSRS 8: 333, 336 (*Koeleria glaucovirens*, *Koeleria gracilis* subsp. *gracilis*), FSRS 10: 332 (*Koeleria glaucovirens*), Pančić 1856 (“*Koeleria cristata*” p.p.), Schneller 1858 (“*Koeleria cristata*” p.p.), Malý 1928 (*Koeleria pseudocristata*), Adamović 1904 (*Koeleria gracilis*), Bornmüller 1928 (*Koeleria gracilis*), H [EM, Rumy 1846 (“*Poa cristata*” p.p.)], T [WCSP]

+ • **Koeleria nitidula** Velen.

FSRS 8: 333, FSRS 10: 332, H [EM, Adamović 1904, Domin 1904], T [PL, EM]

Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv.+ • subsp. **pyramidata** ►

FSRS 8: 334 (*Koeleria pyramidata*), Pančić 1856 (*Koeleria cristata* p.p.), Schneller 1858 (*Koeleria cristata* p.p.), Adamović 1904 (*Koeleria montana*), Bornmüller 1928 (*Koeleria gracilis*), H [EM, Rumy 1846 (*Poa cristata* p.p.)], T [WCSP]

- • “*Koeleria splendens* C. Presl” → ***Koeleria lobata***

FSRS 8: 332, Pančić 1856 (“*Koeleria valesiaca*”), Pančić 1874 (“*Koeleria valesiaca*”), Ascherson & Kanitz 1877 (*Koeleria grandiflora*, *Koeleria splendens* in corr.), Petrović 1885 (“*Koeleria setacea*”), Domin 1904 (*Koeleria splendens* subsp. *grandiflora*), Malý 1928 (*Koeleria splendens*, *Koeleria bivestita*), Rechinger 1935, H [EM], T [WCSP, Bartolucci *et al.* 2018]

- • “*Koeleria vallesiana* (Honck.) Bertol. ex Schult.” → ***Koeleria lobata***

Pančić 1856 (*Koeleria valesiaca*), Pančić 1874 (*Koeleria valesiaca*), Petrović 1885 (*Koeleria setacea*), H [EM, Adamović 1904, Malý 1928], T [EM]

± • ***Koeleria ×pseudoglaucă*** Schur

[= *K. glauca* × *K. macrantha*]

Adamović 1901 (*Koeleria rigidula* Simonk.), Adamović 1904 (*Koeleria simonkaii*), Domin 1906 (*Koeleria ×hungarica*), Obradović & Panjković 1980 (*Koeleria hungarica*), H [WCSP, Adamović 1896 (*Koeleria rigidula* Simonk.)], T [WCSP (*Koeleria ×hungarica*)]

+ A(E) • **Lagurus ovatus** L.

Niketić *et al.* 2018a, H [Godra 1872], T [WCSP, Danihelka *et al.* 2012]

+ • **Leersia oryzoides** (L.) Sw.

FSRS 8: 283, FSRS 10: 331, Pančić 1856, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]

- • “*Leucopoa laxa* (Host) H. Scholz & Foggi” ►

Pančić 1867 (*Festuca laxa*), H [EM], T [EM, Soreng *et al.* 2017, Bartolucci *et al.* 2018]

? • **Leymus arenarius** (L.) Hochst. ►

Wierzbicki 1845 (*Elymus arenarius*), Sonklar 1870 (*Elymus arenarius*), Borbás 1876 (*Elymus arenarius*), Kovács 1915 (“*Agropyron arenicola*”), Prodán 1915 (*Elymus arenarius*), H [EM], T [PL, EM]

		S V K
-	" <i>Leymus pacificus</i> (Gould) D. R. Dewey"	- - -
	Kovács 1915 (<i>Agropyron arenicola</i>), H [WCSP], T [WCSP]	
+	Lolium apenninum (De Not.) Ardenghi & Foggi	+ - n
	H [Stevanović <i>et al.</i> 1993 (<i>Festuca pratensis</i> subsp. <i>appenina</i>)], T [WCSP, Banfi <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
	Lolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh.	
+	subsp. arundinaceum	+ + +
	FSRS 8: 439 (<i>Festuca arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Festuca arundinacea</i>), H [EM (<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>arundinaceus</i>), Pančić 1856 (<i>Festuca arundinacea</i>)], T [WCSP, Banfi <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
±	subsp. orientale (Hack.) G. H. Loos	- ± -
	H [EM (<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>orientalis</i>), Parabućski 1980 (<i>Festuca</i> <i>orientalis</i> (Hack.) V. I. Krecz. & Bobrov)], T [WCSP, Banfi <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	Lolium giganteum (L.) Darbysh.	+ + +
	FSRS 8: 440 (<i>Festuca gigantea</i>), Pančić 1856 (<i>Festuca gigantea</i>), H [EM (<i>Schedonorus giganteus</i>), Rumy 1846 (<i>Bromus giganteus</i>)], T [WCSP, Banfi <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ A(A)	Lolium multiflorum Lam.	+ + +
	FSRS 8: 449, Pančić 1884 (<i>Lolium italicum</i>), H [Godra 1873 (<i>Lolium italicum</i>)], T [PL, EM]	
+	Lolium perenne L.	+ + +
	FSRS 8: 449, Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846 (<i>Lolium perenne</i> , <i>Lolium tenue</i>)], T [PL]	
+	▪ Lolium pratense (Huds.) Darbysh.	+ + +
	FSRS 8: 439 (<i>Festuca pratensis</i>), Grisebach 1846 (" <i>Festuca elatior</i> "), Rumy 1846 ("Festuca elatior"), Pančić 1856 (" <i>Festuca elatior</i> "), H [EM (<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>), Fritsch 1909 (<i>Festuca elatior</i> subsp. <i>pratensis</i>)], T [WCSP, Banfi <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ A(N)	Lolium remotum Schrank ►	+ + +
	FSRS 8: 450, Zorkóczy 1896 (<i>Lolium linicola</i>), H [EM, Pančić 1874 (<i>Lolium</i> <i>linicola</i>)], T [PL, EM]	
+	▪ Lolium rigidum Gaudin	+ - ±
	FSRS 8: 451 (<i>Lolium loliaceum</i>), Zlatković <i>et al.</i> 2014, H [EM, Fritsch 1909 (<i>Lolium multiflorum</i> var. <i>muticum</i>)], T [WCSP, Czerepanov 1995]	
+ A(N)	Lolium temulentum L.	+ + +
	FSRS 8: 448, Pančić 1856, Schneller 1858 (<i>Lolium arvense</i> , <i>Lolium temulentum</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Lolium arvense</i>)], T [PL, EM]	
+	Lolium ×elongatum (Ehrh.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi + + + [= <i>Festuca pratensis</i> × <i>Lolium perenne</i>]	
	Pančić 1856 (<i>Festuca loliacea</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Festuca loliacea</i>), Petrović 1882 (<i>Festuca loliacea</i>), Zorkóczy 1896 (<i>Festuca loliacea</i>), H [Rumy 1846 (<i>Festuca</i> <i>loliacea</i>), Stevanović <i>et al.</i> 1993 (<i>x Festulolium loliaceum</i>)], T [WCSP]	
+	Melica altissima L.	+ + -
	FSRS 8: 339, FSRS 10: 333, Pančić 1865, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Schlosser & Vukotinović 1869, Simkovics 1882, Adamović 1904, Hirc 1919, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	

	Melica ciliata L.	
+	▪ subsp. ciliata	+ + +
	FSRS 8: 338 (<i>Melica ciliata</i> var. <i>ciliata</i>), Pančić 1856 (<i>Melica ciliata</i>), Schulzer et al. 1866 (<i>Melica ciliata</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Melica ciliata</i>)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
+	▪ subsp. magnolii (Gren. & Godr.) Husn.	n + n
	FSRS 8: 338 (<i>Melica ciliata</i> var. <i>magnolii</i>), H [EM, PFPB 1932 (<i>Melica ciliata</i> var. <i>magnolii</i>)], T [EM, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
+	Melica nutans L.	+ + ±
	FSRS 8: 340, FSRS 10: 333, Schulzer et al. 1866, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	
±	Melica picta K. Koch	± n -
	FSRS 8: 340, FSRS 10: 333, Adamović 1904, H [EM, Pančić 1874], T [PL, EM]	
+	▪ Melica transsilvanica Schur	+ + ?
	FSRS 8: 339, FSRS 10: 333, Prodán 1911 (<i>Melica ciliata</i> var. <i>transsilvanica</i>), Leute 1978, Jávorka et al. 1926 (<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>transsilvanica</i>), H [EM, Adamović 1904], T [WCSP, Czerepanov 1995]	
+	Melica uniflora Retz.	+ + +
	FSRS 8: 339, Pančić 1856, Schulzer et al. 1866, Jávorka et al. 1926, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	
+	▪ Milium effusum L.	+ + +
	FSRS 8: 314, FSRS 10: 332, Pančić 1856, H [EM, Rumy 1846], T [WCSP, ISF, Danihelka et al. 2012]	
	Milium vernale M. Bieb.	
+	▪ subsp. vernale	+ - n
	FSRS 8: 314 (<i>Milium vernale</i>), FSRS 10: 332 (<i>Milium vernale</i>), Adamović 1904 (<i>Milium vernale</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Milium vernale</i>), Tomović et al. 2007a], T [EM, ISF, Czerepanov 1995, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
+	Molinieriella minuta (L.) Rouy	+ - n
	H [EM, Randelović et al. 2008, Zlatković et al. 2014], T [PL, EM]	
+	Molinia arundinacea Schrank	+ ± ±
	FSRS 8: 382 (<i>Molinia caerulea</i> var. <i>arundinacea</i>), Prodán 1915, H [Lányi 1914 (<i>Molinia caerulea</i> var. <i>arundinacea</i>)], T [PL, EM]	
+	Molinia caerulea (L.) Moench	+ + +
	FSRS 8: 382 (<i>Molinia caerulea</i> var. <i>caerulea</i>), Schulzer et al. 1866, Jávorka et al. 1926, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+	Nardus stricta L.	+ - +
	FSRS 8: 470, Pančić 1856, Godra 1873 (“ <i>Nardus stricta</i> ”) loc. err., Bornmüller 1928, H [EM, Grisebach 1846], T [PL, EM]	
+ A(A)	▪ Panicum barbipulvinatum Nash ex Rydb.	n + -
	H [Niketić et al. 2018a], T [Amarell et al. 2014, Galasso et al. 2018]	
-	“ <i>Panicum brevisolium</i> L.”	- - -
	Rumy 1846, H [WCSP], T [WCSP]	
+ A(N)	▪ Panicum capillare L. ▶	± + ±
	FSRS 8: 472, FSRS 10: 331, Soljanik 1953, Slavnić 1960, H [EM, Rumy 1846], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Galasso et al. 2018]	

		S V K
+ A(A)	Panicum dichotomiflorum Michx.	n + -
	H [Niketić <i>et al.</i> 2018a], T [PL, EM]	
-	“ <i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.” Janka 1876 (<i>Lepturus incurvatus</i>), Marčetić & Babić 1954 (<i>Aegilops incurvata</i>), H [EM], T [PL, EM]	- - -
+ A(A)	▪ Paspalum distichum L.	+ + n
	H [EM, Blaženčić <i>et al.</i> 2000 (<i>Paspalum paspalodes</i>)], T [WCSP, ISF, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Galasso <i>et al.</i> 2018]	
	Patzkea paniculata (L.) G. H. Loos	
+	▪ subsp. paniculata FSRS 8: 436 (<i>Festuca paniculata</i>), FSRS 10: 334 (<i>Festuca paniculata</i>), Pančić 1856 (“ <i>Festuca spadicea</i> ”), Pančić 1874 (“ <i>Festuca spadicea</i> ”), Petrović 1882 (“ <i>Festuca spadicea</i> ”), Adamović 1908 (“ <i>Festuca spadicea</i> ”), Bornmüller 1928 (“ <i>Festuca spadicea</i> ”), H [EM, Košanin 1939 (<i>Festuca paniculata</i>)], T [WCSP]	+ - +
-	▪ “ <i>subsp. spadicea</i> (L.) B. Bock” → <i>subsp. paniculata</i> Pančić 1856 (<i>Festuca spadicea</i>), Pančić 1874 (<i>Festuca spadicea</i>), Petrović 1882 (<i>Festuca spadicea</i>), Adamović 1908 (<i>Festuca spadicea</i>), Bornmüller 1928 (<i>Festuca spadicea</i>), H [WCSP, EM (<i>Patzkea spadicea</i>)], T [WCSP]	- - -
	Phalaris arundinacea L.	
+	▪ subsp. arundinacea FSRS 8: 282 (<i>Typhoides arundinacea</i>), Pančić 1856 (<i>Digraphis arundinacea</i>), Kojić 2002 (<i>Typhoides arundinacea</i>), H [EM (<i>Phalaroides arundinacea</i>), Rumy 1846 (<i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Arundo colorata</i>)], T [FE, ISF, Buttler & Hand 2008, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	+ + ±
±	Phalaris brachystachys Link	- - ±
	H [Pajazitaj 1985], T [PL, EM]	
+ A(E)	Phalaris canariensis L.	+ + n
	FSRS 10: 245, H [Zorkóczy 1896], T [PL, EM]	
+	▪ Phleum alpinum L. ► FSRS 8: 296, FSRS 10: 331, Pančić 1867, Duraki <i>et al.</i> 2017 (<i>Phleum rhaeticum</i>), H [EM, Grisebach 1846], T [WCSP, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	+ - +
-	▪ “ <i>Phleum arenarium</i> L. <i>subsp. arenarium</i> ” FSRS 8: 295 (<i>Phleum arenarium</i>), Adamović 1904 (<i>Phleum arenarium</i>), T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	- - -
-	“ <i>Phleum echinatum</i> Host” Pančić 1856, H [EM], T [PL, EM]	- - -
+	▪ Phleum exaratum Griseb. FSRS 8: 295 (<i>Phleum graecum</i>), FSRS 10: 331 (<i>Phleum graecum</i>), Rechinger 1935 (<i>Phleum graecum</i>), H [EM, Adamović 1896 (<i>Phleum graecum</i>)], T [WCSP]	+ - +
+	Phleum hirsutum Honck.	+ - +
	FSRS 8: 295 (<i>Phleum michelii</i>), FSRS 10: 331 (<i>Phleum michelii</i>), Adamović 1904 (<i>Phleum michelii</i>), Jávorka <i>et al.</i> 1926 (<i>Phleum michelii</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Phleum cuspidatum</i>)], T [PL, EM]	
	Phleum montanum K. Koch	
+	▪ subsp. montanum FSRS 8: 294 (<i>Phleum montanum</i> p.p.), FSRS 10: 331 (<i>Phleum montanum</i> p.p.), Borbás 1877 (<i>Phleum ambiguum</i> Griseb.), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Phleum ambiguum</i> Griseb.)], T [EM]	+ + +

S V K

?	*	subsp. <i>serrulatum</i> (Boiss.) Doğan	? ? -
		FSRS 8: 294 (<i>Phleum montanum</i> p.p.), FSRS 10: 331 (<i>Phleum montanum</i> p.p.), Borbás 1876 (<i>Phleum serrulatum</i>), Petrović 1882 (<i>Phleum serrulatum</i>), Velenovský 1891 (<i>Phleum serrulatum</i>), Ničić 1893 (<i>Phleum serrulatum</i>), Adamović 1908 (<i>Phleum serrulatum</i>), Urošević 1949 (<i>Phleum serrulatum</i>), T [EM]	
+	*	*<i>Phleum nodosum</i> L.	+ ± +
		FSRS 8: 292 (<i>Phleum pratense</i> var. <i>debile</i> , <i>Phleum pratense</i> var. <i>nodosum</i>), FSRS 10: 331 (<i>Phleum pratense</i> var. <i>debile</i> , <i>Phleum pratense</i> var. <i>nodosum</i>), Borbás 1876 (<i>Phleum pratense</i> var. <i>nodosum</i>), Adamović 1904 (<i>Phleum pratense</i> var. <i>nodosum</i>), Randelović & Ružić 1983 (<i>Phleum bertolonii</i>), H [Rumy 1846], T [EM, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	-	<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	+ + +
		FSRS 8: 293, FSRS 10: 331, Petrović 1882 (<i>Phleum asperum</i>), Zorkóczy 1896 (<i>Phleum asperum</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Phleum asperum</i>)], T [WCSP, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
+		<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.	+ + +
		FSRS 8: 293, FSRS 10: 331, Pančić 1856 (<i>Phleum boehmeri</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Phleum boehmeri</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Phalaris phleoides</i>)], T [PL, EM]	
+	-	<i>Phleum pratense</i> L.	+ + +
		FSRS 8: 292 (<i>Phleum pratense</i> var. <i>pratense</i>), Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846], T [WCSP, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013]	
+		<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	+ + -
		FSRS 8: 446, FSRS 10: 335, H [EM, Pančić 1884 (<i>Lepturus pannonicus</i>)], T [PL, EM]	
		<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	
+		subsp. <i>australis</i>	+ + +
		FSRS 8: 323 (<i>Phragmites communis</i>), Rumy 1846 (<i>Arundo phragmites</i>), Pančić 1856 (<i>Arundo phragmites</i>), H [EM, Lazics 1833 (<i>Arundo phragmites</i>)], T [PL, EM]	
-		“ <i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) P. Beauv.”	- - -
		Pančić 1856 (<i>Milium coerulescens</i>), H [EM], T [PL, EM]	
		<i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.	
+		subsp. <i>holciforme</i>	+ - -
		FSRS 8: 316 (<i>Oryzopsis holciformis</i>), Adamović 1904 (<i>Piptatherum</i> <i>holciforme</i>), H [EM, Pančić 1865 (<i>Milium holciforme</i>)], T [PL, EM]	
		<i>Poa alpina</i> L.	
+	-	subsp. <i>alpina</i> ►	? - +
		FSRS 8: 393 (<i>Poa alpina</i>), FSRS 10: 333 (<i>Poa alpina</i> p.p.), Pančić 1856 (“ <i>Poa</i> <i>alpina</i> ”) loc. err., Pančić 1867 (“ <i>Poa alpina</i> ”) loc. err., Pančić 1874 (“ <i>Poa</i> <i>alpina</i> ”) loc. err., Degen 1905 (“ <i>Poa alpina</i> ”) loc. err., Rechinger 1935 (<i>Poa</i> <i>alpina</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Poa alpina</i>)], T [PL]	
±	*	subsp. <i>arnautica</i> (Rohlena) Chrtěk ►	n - ±
		Markišić 2002, H [Lakušić 1970 (<i>Poa alpina</i> f. <i>arnautica</i>)], T [PL]	

S V K

+ Poa angustifolia L.	+ + +
FSRS 8: 401 (<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>), Prodán 1910, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	
+ • Poa annua L.	+ + +
FSRS 8: 390, Pančić 1856, H [EM (<i>Ochlopoa annua</i> subsp. <i>annua</i>)], Grisebach 1846, Rumy 1846], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ Poa badensis Haenke ex Willd. ►	+ - +
FSRS 8: 394, FSRS 10: 333, Zorkóczy 1896 loc. err., H [EM, Adamović 1904 (<i>Poa alpina</i> var. <i>badensis</i>)], T [PL, EM]	
+ • Poa bulbosa L.	+ + +
FSRS 8: 392 (<i>Poa bulbosa</i> , “ <i>Poa concinna</i> Gaudin”), FSRS 10: 333 (“ <i>Poa concinna</i> Gaudin” p.p.), Pančić 1856, Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846], T [WCSP, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
+ Poa cenisia All.	- - +
FSRS 8: 395, FSRS 10: 334, Adamović 1904 (“ <i>Poa cenisia</i> ”) loc. err., Rechinger 1935, H [EM, Bornmüller 1928], T [PL, EM]	
+ Poa chaixii Vill.	+ - +
FSRS 8: 401, Adamović 1904, H [EM, Pančić 1870 (<i>Poa sudetica</i>)], T [PL, EM]	
+ Poa compressa L.	+ + +
FSRS 8: 396, FSRS 10: 334, Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Rechinger 1935 (<i>Poa langiana</i>), H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	
Poa glauca Vahl	
+ • subsp. frearitis (Orph. ex Halácsy) H. Scholz	- - +
H [EM, Frajman <i>et al.</i> 2014], T [WCSP]	
+ Poa hybrida Gaudin	+ - -
FSRS 8: 402, FSRS 10: 334, H [EM, Adamović 1904], T [PL, EM]	
- • “ <i>Poa laxa</i> Haenke” ►	- - -
Svoboda 2012, H [EM], T [PL, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
± Poa minor Gaudin	- - ±
H [Horvat 1953], T [PL, EM]	
- “ <i>Poa molineri</i> Balb.” → Poa bulbosa	- - -
Pavlović 1951, H [EM], T [PL, EM]	
+ • Poa nemoralis L.	+ + +
FSRS 8: 397, FSRS 10: 334, Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Rumy 1846], T [WCSP, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
+ • Poa palustris L.	+ + +
FSRS 8: 397, Pančić 1856 (<i>Poa fertilis</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Poa fertilis</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Poa serotina</i>)], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka <i>et al.</i> 2012]	
Poa pannonica A. Kern.	
? subsp. scabra (Asch. & Graebn.) Soó ►	- ? -
Obradović 1987a (<i>Poa pannonica</i>), H [FE, EM], T [PL, EM]	
- “ <i>Poa perconcinna</i> J. R. Edm.” ► → Poa bulbosa p.p. max., Poa timoleontis p.p. min.	- - -
FSRS 8: 392 (<i>Poa concinna</i> Gaudin), FSRS 10: 333 (<i>Poa concinna</i> Gaudin), EM, Petrović 1882 (<i>Poa concinna</i> Gaudin), Pavlović 1962 (<i>Poa concinna</i> Gaudin), T [PL, EM]	

S V K

+ + +

+ • **Poa pratensis** L.

FSRS 8: 400, Pančić 1856, H [EM, Grisebach 1846, Rumy 1846], T [WCSP, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012]

± **Poa pumila** Host

FSRS 8: 395, FSRS 10: 334, Bornmüller 1928 (*Poa alpina* var. *parnassica*), Urošević 1949 ("*Poa pumila*") loc. err., Diklić & Nikolić 1961, H [EM, Jávorka 1926], T [PL, EM]

- "Poa stiriaca" Dörfel. ▶

Svoboda 2012, H [EM], T [PL, EM]

- - ±

- - -

+ **Poa supina** Schrad.

H [Stevanović *et al.* 1993], T [ISF, WCSP, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

+ - +

+ **Poa timoleontis** Heldr. ex Boiss.

FSRS 10: 333 ("*Poa concinna* Gaudin" p.p.), H [EM, Bornmüller 1928 (*Poa bulbosa* subsp. *timoleontis*), Randelović *et al.* 2006], T [PL, EM]

+ - n

Poa trivialis L.+ ▪ **subsp. trivialis**

FSRS 8: 400 (*Poa trivialis*), Schneller 1858, H [EM, Rumy 1846 (*Poa trivialis*, *Poa kitaibelii*)], T [EM, ISF, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos *et al.* 2013]

+ + +

+ ▪ **subsp. sylvicola** (Guss.) H. Lindb.

FSRS 8: 401 (*Poa sylvicola*), FSRS 10: 334 (*Poa sylvicola*), Tatić & Joksimović 1980 (*Poa sylvicola*), H [EM, Micevski 1968 (*Poa sylvicola*)], T [EM, Dimopoulos *et al.* 2013]

+ +

+ **Poa ursina** Velen. ▶

FSRS 8: 394, FSRS 10: 252, 333 (*Poa media* Schur, *Poa ursina*, "*Poa alpina*" p.p.), Pančić 1867 ("*Poa alpina*"), Jávorka *et al.* 1926, Rechinger 1935, Diklić & Nikolić 1982 (*Poa media* subsp. *ursina*), H [EM (*Poa media* Schur), Adamović 1904], T [WCSP]

+ - +

? • **Poa versicolor** Besser ▶

Svoboda 2012, H [EM], T [PL, Dimopoulos *et al.* 2013]

? - ?

± • **Polypogon viridis** (Gouan) Breistr. ▶

FSRS 8: 302 (*Agrostis verticillata*), Gajić 1986 (*Agrostis verticillata*), Amidžić 1998 (*Agrostis verticillata*), H [EM, Adamović 1908 (*Agrostis verticillata*)], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

± ? ?

Puccinellia distans (Jacq.) Parl.+ ▪ **subsp. distans** ▶

FSRS 8: 409, 410 (*Puccinellia distans*, *Puccinellia limosa*), FSRS 10: 334 (*Puccinellia distans*), Pančić 1868 (*Glyceria distans*), Pančić 1884 (*Glyceria distans*), Bernátsky 1905 (*Atropis limosa*), Prodán 1910 (*Atropis limosa*), H [EM, Schulzer *et al.* 1866 (*Glyceria distans*)], T [WCSP]

+ + -

Puccinellia festuciformis (Host) Parl.+ ▪ **subsp. festuciformis**

H [Randelović *et al.* 2008 (*Puccinellia festuciformis* subsp. *convoluta*)], T [EM, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

+ - -

± ▪ **Puccinellia intermedia** (Schur) Janch.

Slavnić 1948 (*Puccinellia salinaria*), H [EM, Prodán 1910 (*Atropis peisonis*), Obradović 1987a (*Puccinellia festuciformis* subsp. *intermedia*)], T [WCSP]

- ± -

		S V K
+ •	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	+ - +
	FSRS 10: 249 (<i>Koeleria phleoides</i>), Leute 1978 (<i>Koeleria phleoides</i>), H [EM, Šmarda 1968 (<i>Koeleria phleoides</i>), Randelović 1977 (<i>Koeleria cristata</i> (L.) Bertol.), Zlatković & Stevanović 2007, Zlatković & Bogosavljević 2014], T [WCSP, ISF, Dimopoulos et al. 2013, Bartolucci et al. 2018]	
+ •	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	+ + +
	FSRS 8: 375, Pančić 1856, Schulzer et al. 1866 (<i>Poa dura</i>), H [EM, Rumy 1846 (<i>Cynosurus durus</i>)], T [PL, EM]	
+ •	<i>Secale montanum</i> Guss.	+ - n
	FSRS 8: 458, FSRS 10: 335, Adamović 1904, H [EM (<i>Secale strictum</i> subsp. <i>strictum</i>), Petrović 1882], T [WSCP, ISF]	
+ •	<i>Secale sylvestre</i> Host	± + -
	FSRS 8: 459, Pančić 1874 (<i>Secale fragile</i>), Niketić et al. 2018a, H [EM, Pančić 1863 (<i>Secale fragile</i>)], T [PL, EM]	
- •	“ <i>Sesleria alba</i> Sm.” → <i>Sesleria latifolia</i>	- - -
	Grisebach 1846, H [EM], T [PL, EM]	
+ •	<i>Sesleria angustifolia</i> (Hack. & Beck) Deyl	+ - ?
	FSRS 8: 329 (<i>Sesleria calcarea</i> subsp. <i>varia</i> var. <i>angustifolia</i>), Pančić 1856 (“ <i>Sesleria caerulea</i> ”), Adamović 1904 (“ <i>Sesleria caerulea</i> ” p.p. max.), Amidžić 1999 (“ <i>Sesleria caerulea</i> ”), H [EM (<i>Sesleria caerulea</i> subsp. <i>angustifolia</i>), Strgar 1973], T [Strgar 1973, Kuzmanović et al. 2017]	
- •	“ <i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi” → <i>Sesleria latifolia</i>	- - -
	Pančić 1867, Pančić 1874, Petrović 1882, Adamović 1908, H [WCSP], T [WCSP, ISF]	
+ •	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F. W. Schultz	+ - +
	FSRS 8: 326, Pančić 1856 (“ <i>Sesleria elongata</i> ”) loc. err., Pančić 1867 (“ <i>Sesleria elongata</i> ”) loc. err., H [EM, Blečić & Tatić 1960b, Niketić et al. 2018a], T [PL, EM]	
- •	“ <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.” → <i>Sesleria angustifolia</i> p.p. max.	- - -
	FSRS 8: 329 (<i>Sesleria calcarea</i> subsp. <i>varia</i> var. <i>varia</i>), Pančić 1856, Zorkóczy 1896, Adamović 1904, H [Kuzmanović et al. 2017], T [ISF, Foggi et al. 2001 p.p., Jogan 2001 p.p., Buttler & Hand 2008]	
+ •	<i>Sesleria coerulans</i> Friv.	+ - +
	FSRS 8: 329, FSRS 10: 332, Pančić 1874 (<i>Sesleria marginata</i> p.p.), Adamović 1898, H [EM, Grisebach 1846 (<i>Sesleria marginata</i>)], T [PL, EM]	
+ •	<i>Sesleria comosa</i> Velen.	+ - +
	FSRS 10: 247, Horvat 1937, H [EM, Rechinger 1935], T [PL, EM]	
+ •	<i>Sesleria filifolia</i> Hoppe	+ - -
	FSRS 8: 330 (“ <i>Sesleria rigida</i> ” p.p.), Pančić 1856 (“ <i>Sesleria tenuifolia</i> ”, “ <i>Sesleria juncifolia</i> ”), Adamović 1904 (“ <i>Sesleria tenuifolia</i> ”), Pavlović 1955 (“ <i>Sesleria filifolia</i> ” loc. err., H [EM (<i>Sesleria rigida</i> p.p.), Niketić & Lakušić 1988], T [WCSP, Kuzmanović et al. 2013a]	
- •	“ <i>Sesleria heufleriana</i> Schur” → <i>Sesleria latifolia</i>	- - -
	Adamović 1892, Adamović 1898 (<i>Sesleria transilvanica</i>), Adamović 1901, Adamović 1908, H [EM], T [PL, EM]	
+ •	*<i>Sesleria interrupta</i> Vis.	+ - +
	FSRS 8: 330 (“ <i>Sesleria tenuifolia</i> ” p.p.), Grisebach 1846 (“ <i>Sesleria tenuifolia</i> ”), Rechinger 1935 (“ <i>Sesleria tenuifolia</i> ”), H [EM (<i>Sesleria juncifolia</i>), Ascherson & Kanitz 1877 (<i>Sesleria tenuifolia</i> var. <i>interrupta</i>), Kuzmanović et al. 2017], T [Kuzmanović et al. 2017]	

S V K

-	▪ “ <i>Sesleria juncifolia</i> Suffren” → <i>Sesleria interrupta</i> p.p., <i>Sesleria ujhelyii</i> p.p.	— — —
	FSRS 8: 330 (<i>Sesleria tenuifolia</i>), Grisebach 1846 (<i>Sesleria tenuifolia</i>), Pančić 1856 (“ <i>Sesleria juncifolia</i> ”) loc. err., H [Kuzmanović et al. 2017], T [Kuzmanović et al. 2017]	
+	▪ <i>Sesleria korabensis</i> (Kümmerle & Ját.) Deyl	— — +
	H [EM, Rajevski 1990, Kuzmanović et al. 2017], T [PL, EM, Kuzmanović et al. 2017]	
○	<i>Sesleria latifolia</i> (Adamović) Degen	○ — +
	FSRS 8: 326, 328 (<i>Sesleria latifolia</i> , “ <i>Sesleria nitida</i> ” p.p.), FSRS 10: 332 (<i>Sesleria latifolia</i> , “ <i>Sesleria nitida</i> var. <i>nitida</i> ”), Pančić 1856 (“ <i>Sesleria elongata</i> ”), Pančić 1867 (“ <i>Sesleria elongata</i> ”, “ <i>Sesleria argentea</i> ”), Pančić 1874 (“ <i>Sesleria argentea</i> ”), Petrović 1882 (“ <i>Sesleria argentea</i> ”), Adamović 1908 (“ <i>Sesleria argentea</i> ”), H [EM, Adamović 1904 (<i>Sesleria heuffleriana</i> var. <i>latifolia</i>)], T [PL, EM]	
-	▪ “ <i>Sesleria nitida</i> Ten.” → <i>Sesleria latifolia</i> p.p., <i>Sesleria wettsteinii</i> p.p.	— — —
	FSRS 8: 326, Bornmüller 1928, H [EM], T [PL, EM, Di Pietro et al. 2017]	
-	“ <i>Sesleria phleoides</i> Steven ex Roem. & Schult.” → <i>Sesleria comosa</i>	— — —
	Randelović 1980, T [PL, EM]	
-	“ <i>Sesleria rigida</i> Heuff. ex Rchb.” → <i>Sesleria filifolia</i> p.p., <i>Sesleria serbica</i> p.p.	— — —
	FSRS 8: 330, Pančić 1859 (<i>Sesleria rigida</i> var. <i>bielzii</i>), Adamović 1904, H [Kuzmanović et al. 2013a], T [Kuzmanović et al. 2013a]	
-	“ <i>Sesleria robusta</i> Schott, Nyman & Kotschy” → <i>Sesleria wettsteinii</i>	— — —
	FSRS 8: 328 (<i>Sesleria nitida</i> var. <i>montenegrina</i>), FSRS 10: 332 (<i>Sesleria nitida</i> var. <i>montenegrina</i>), Pavlović 1955a, Leute 1978, Janković 1998, H [EM, Di Pietro et al. 2017], T [PL, EM]	
○	<i>Sesleria serbica</i> (Adamović) Ujhelyi	○ — +
	FSRS 8: 330 (“ <i>Sesleria rigida</i> ” p.p.), FSRS 10: 248 (<i>Sesleria rigida</i> var. <i>serbica</i>), Pančić 1859 (“ <i>Sesleria rigida</i> var. <i>bielzii</i> ”), Adamović 1904 (<i>Sesleria rigida</i> var. <i>serbica</i>), Pavlović 1955 (“ <i>Sesleria filifolia</i> ”), H [EM, Adamović 1896 (<i>Sesleria rigida</i> var. <i>serbica</i>), Kuzmanović et al. 2013], T [WCSP, EM, Kuzmanović et al. 2013]	
+	<i>Sesleria tenerima</i> (Fritsch) Hayek	— — +
	H [EM, Stevanović et al. 1993], T [PL, EM, Kuzmanović et al. 2017]	
+	* <i>Sesleria ujhelyii</i> Strgar	+ — —
	FSRS 8: 330 (“ <i>Sesleria tenuifolia</i> ” p.p.), H [Strgar 1982, Kuzmanović et al. 2017], T [Kuzmanović et al. 2017]	
+	▪ <i>Sesleria uliginosa</i> Opiz ►	+ — n
	FSRS 8: 329 (<i>Sesleria calcarea</i> subsp. <i>uliginosa</i>), Adamović 1904 (“ <i>Sesleria caerulea</i> ” p.p. min.), Svoboda 2012 (<i>Sesleria caerulea</i> , incl. <i>Sesleria uliginosa</i> , excl. <i>Sesleria albicans</i> subsp. <i>angustifolia</i>), H [EM, Deyl 1946], T [EM, ISF, Danihelka et al. 2012, Kuzmanović et al. 2017, Bartolucci et al. 2018]	
+	<i>Sesleria wettsteinii</i> Dörfl. & Hayek	— — +
	H [EM, Hayek 1921 (<i>Sesleria gigantea</i>)], T [PL, EM, Di Pietro et al. 2017, Kuzmanović et al. 2017]	
+	<i>Setaria helvola</i> (L. f.) Roem. & Schult.	++ +
	FSRS 8: 276 (“ <i>Setaria glauca</i> ”), Rumy 1846 (“ <i>Panicum glaucum</i> ”, “ <i>Setaria glauca</i> ”), Pančić 1856 (“ <i>Setaria glauca</i> ”), Schulzer et al. 1866 (“ <i>Setaria glauca</i> ”), H [WCSP 2018], T [WCSP]	

		S V K
+ A(N) ▪	Setaria italica (L.) P. Beauv. ►	+ + +
	FSRS 8: 278, Rumy 1846 (<i>Panicum germanicum</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866, Godra 1872, H [Lazics 1833 (<i>Setaria germanica</i>)], T [WCSP, ISF, Czerepanov 1995]	
+ ▪	Setaria verticillata (L.) P. Beauv.	+ + +
	FSRS 8: 277, Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [Rumy 1846 (<i>Panicum verticillatum</i> , <i>Setaria verticillata</i>)], T [PL, EM]	
+ ▪	Setaria viridis (L.) P. Beauv.	+ + +
	FSRS 8: 277, FSRS 10: 330, Pančić 1856, Zorkóczy 1896, H [Rumy 1846 (<i>Panicum viride</i>)], T [WCSP, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008]	
+ A(N) ^c	Sorghum bicolor (L.) Moench	+ + +
	Schneller 1858 (<i>Sorghum vulgare</i>), H [Pančić 1856 (<i>Sorghum vulgare</i>)], T [PL, EM]	
+ A(N)	Sorghum halepense (L.) Pers.	+ + +
	FSRS 8: 271, Pančić 1856, H [EM, Rumy 1846], T [PL, EM]	
+ ▪	Sporobolus aculeatus (L.) P. M. Peterson	+ + -
	FSRS 8: 297 (<i>Crypsis aculeata</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Crypsis aculeata</i>), Pančić 1884 (<i>Crypsis aculeata</i>), H [EM (<i>Crypsis aculeata</i>), Rumy 1846 (<i>Crypsis aculeata</i>)], T [WCSP, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ ▪	Sporobolus alopecuroides (Piller & Mitterp.) P. M. Peterson	+ + -
	FSRS 8: 298 (<i>Heleochnoa alopecuroides</i>), FSRS 10: 331 (<i>Heleochnoa alopecuroides</i>), Pančić 1856 (<i>Crypsis alopecuroides</i>), Schneller 1858 (<i>Crypsis alopecuroides</i>), Pančić 1874 (<i>Crypsis alopecuroides</i> , <i>Crypsis tenella</i>), H [EM (<i>Crypsis alopecuroides</i>), Rumy 1846 (<i>Crypsis alopecuroides</i>)], T [WCSP, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ A(A)	Sporobolus indicus (L.) R. Br.	n + -
	H [Perić <i>et al.</i> 2013], T [PL, EM]	
+ ▪	Sporobolus schoenoides (L.) P. M. Peterson	+ + -
	FSRS 8: 298 (<i>Heleochnoa schoenoides</i>), FSRS 10: 331 (<i>Heleochnoa schoenoides</i>), Schulzer <i>et al.</i> 1866 (<i>Crypsis schoenoides</i>), H [EM (<i>Crypsis schoenoides</i>), Rumy 1846 (<i>Heleochnoa schoenoides</i>)], T [WCSP, Soreng <i>et al.</i> 2017, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+ A(A)	Sporobolus vaginiflorus (Torr. ex A. Gray) Alph. Wood	n + -
	H [EM, Jogan 2017], T [PL, EM]	
	Stipa borysthenica Klokov ex Prokudin	
+ ▪	subsp. <i>borysthenica</i>	+ + -
	FSRS 8: 322 (<i>Stipa sabulosa</i>), H [EM, Mayer 1973 (<i>Stipa sabulosa</i>), Gonzalo <i>et al.</i> 2013], T [EM, Buttler & Hand 2008]	
+ ▪	Stipa capillata L.	+ + +
	FSRS 8: 318, FSRS 10: 332, Pančić 1856, H [EM, Rumy 1846, Randelović <i>et al.</i> 2007], T [PL, EM]	
+ ▪	* Stipa epilosa Martinovský	+ - +
	H [EM (<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. <i>epilosa</i>), Gonzalo <i>et al.</i> 2013 (<i>Stipa epilosa</i> subsp. <i>epilosa</i>), Kabaš 2016], T [Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
- ▪	“ <i>Stipa eriocaulis</i> Borbás subsp. <i>eriocaulis</i> ” ►	-- -
	Gonzalo <i>et al.</i> 2013, H [EM], T [ISF, EM, Buttler & Hand 2008, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Gonzalo <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
○	Stipa mayeri Martinovský	+ - ○
	FSRS 10: 246, H [EM, Martinovsky 1970, Kabaš 2016], T [PL, EM]	

S V K

○ - +

- ***Stipa novakii*** Martinovský
H [EM, Martinovský 1966, Gonzalo *et al.* 2013], T [PL, EM]

- + ***Stipa pennata* L.**
subsp. ***pennata***

FSRS 8: 319 (*Stipa joannis*), FSRS 10: 332 (*Stipa joannis*), Rumy 1846, Pančić 1856, H [EM, Lazics 1833 (*Stipa pennata*), Randelović *et al.* 2007, Gonzalo *et al.* 2013], T [PL, EM]

- + ***Stipa pulcherrima* K. Koch, nom. cons. prop.**

- + ▪ **subsp. *pulcherrima***
FSRS 8: 319 (*Stipa pulcherrima*), FSRS 10: 332 (*Stipa pulcherrima*), Pančić 1859 (*Stipa capillata*), H [EM, Heuffel 1858 (*Stipa capillata*), Gonzalo *et al.* 2013], T [Buttler & Hand 2008, Gonzalo *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

- + ▪ **subsp. *crassiculmis*** (P. A. Smírn.) Tzvelev
H [EM, Kabaš *et al.* 2018 (*Stipa crassiculmis* subsp. *euroanatolica*)], T [EM, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018]

- + ▪ ***Stipa tirsia* Steven**
FSRS 8: 320, FSRS 10: 332, Simkovics 1879 loc. err., Jávorka *et al.* 1926 (*Stipa cerariorum*), Martinovský 1971 (*Stipa tirsia* subsp. *albanica*), H [EM, Pančić 1874 (*Stipa cerariorum*), Randelović *et al.* 2007, Gonzalo *et al.* 2013], T [WCSP, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012, Dimopoulos *et al.* 2013, Gonzalo *et al.* 2013]

- + ▪ ***Taeniatherum caput-medusae* (L.) Nevski ►**
FSRS 8: 453 (*Hordeum crinitum*, *Hordeum asperum*), FSRS 10: 335 (*Hordeum crinitum*, *Hordeum asperum*), Adamović 1904 (*Elymus crinitus*), H [EM, Pančić 1856 (*Elymus crinitus*)], T [WCSP, ISF, Bartolucci *et al.* 2018]

- + ***Tragus racemosus* (L.) All.**
FSRS 8: 280, FSRS 10: 331, Pančić 1856 (*Lappago racemosa*), Schulzer *et al.* 1866, H [EM, Rumy 1846 (*Lappago racemosa*, *Tragus racemosus*)], T [PL, EM]

- ***Tripidium strictum* (Host) H. Scholz**
FSRS 8: 272 (*Erianthus hostii*), Pančić 1856 (*Erianthus hostii*), Schneller 1858 (*Erianthus strictus* (Host) Bluff & Fingerh.), Schulzer *et al.* 1866 (*Erianthus hostii*), Schlosser & Vukotinović 1869 (*Saccharum strictum*), H [Host 1802 (*Andropogon strictus*)], T [PL, EM]

- + ▪ ***Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv.**
FSRS 8: 358, 359 (*Trisetum flavescens* subsp. *flavescens*, *Trisetum flavescens* subsp. *serbicum*), FSRS 10: 333 (*Trisetum flavescens* subsp. *serbicum*), Pančić 1884 (*Avena flavescens*), Zorkóczy 1896 (*Avena flavescens*), Adamović 1904, Bornmüller 1928, Niketić *et al.* 2018a, H [EM, Pančić 1883 (*Avena flavescens*)], T [WCSP]

- Trisetum sibiricum* Rupr.**
▪ **subsp. *sibiricum* ►**
FSRS 8: 359 (*Trisetum sibiricum*), Adamović 1904 (*Trisetum rufescens*), H [EM, Pančić 1884 (*Avena rufescens*)], T [WCSP, EM]

- Triticum monococcum* L.**
+ **subsp. *aegilopoides* (Link) Thell.**
FSRS 8: 467 (*Triticum boeoticum*), FSRS 10: 335 (*Triticum boeoticum*), Petrović 1882 (*Triticum boeoticum*), Adamović 1904 (*Triticum monococcum* var. *boeoticum*), Niketić *et al.* 2018a, H [Pančić 1874 (*Triticum boeoticum*)], T [PL, EM]

S V K
+ + +

+ **Ventenata dubia** (Leers) Coss. & Durieu

FSRS 8: 359, Pančić 1856 (*Avena tenuis*), Schlosser & Vukotinović 1869 (*Avena tenuis*), Rechinger 1935, Randelović *et al.* 1982, H [EM, Rumy 1846 (*Trisetum tenuie*)], T [PL, EM]

Potamogetonaceae

+ Groenlandia densa (L.) Fourr.	+ † -
FSRS 7: 485 (<i>Potamogeton densus</i>), Pančić 1865 (<i>Potamogeton densus</i>), Kovács 1915 (<i>Potamogeton densus</i>), H [EM, Pančić 1856 (<i>Potamogeton densus</i>), Randjelović 1999a], T [PL, EM]	
± Potamogeton acutifolius Link ex Roem. & Schult. ►	± ± -
FSRS 7: 485, Slavnić 1956, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
Potamogeton berchtoldii Fieber	
? ▪ subsp. berchtoldii ►	? n n
FSRS 7: 487 (“ <i>Potamogeton pusillus</i> ” p.p.), PFPB 1932 (<i>Potamogeton pusillus</i> f. <i>berchtoldii</i>), H [EM], T [PL, WCSP]	
± Potamogeton coloratus Hornem.	n ± -
H [Feichtinger 1870], T [PL, EM]	
+ Potamogeton crispus L.	+ ++
FSRS 7: 484, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+ Potamogeton gramineus L.	+ + n
FSRS 7: 483, Pančić 1856, Simkovics 1882 (<i>Potamogeton heterophyllus</i>), H [EM, Rochel 1828], T [PL, EM]	
+ Potamogeton lucens L.	+ + n
FSRS 7: 484, Pančić 1874, H [EM, Schneller 1858], T [PL, EM]	
+ Potamogeton natans L.	+ + +
FSRS 7: 481, Schulzer <i>et al.</i> 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+ Potamogeton nodosus Poir.	+ + ±
FSRS 7: 482 (“ <i>Potamogeton fluitans</i> ”), Pančić 1856 (“ <i>Potamogeton fluitans</i> ”), H [EM, Blaženčić 1997], T [PL, EM]	
+ Potamogeton obtusifolius Mert. & W. D. J. Koch	+ - n
FSRS 7: 486, H [EM, Pančić 1884], T [PL, EM]	
+ ▪ Potamogeton pectinatus L. ►	+ + n
FSRS 10: 218, Pančić 1884, Zorkóczy 1896, H [EM, Schulzer <i>et al.</i> 1866], T [FE, ISF, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008]	
+ Potamogeton perfoliatus L.	+ + ±
FSRS 7: 483, Pančić 1884, H [EM, Schneller 1858], T [PL, EM]	
+ Potamogeton polygonifolius Pourr.	+ - -
FSRS 7: 482, Blaženčić 1984, Zlatković <i>et al.</i> 2014, H [EM, Pančić 1874 (<i>Potamogeton oblongus</i>)], T [PL, EM]	
+ Potamogeton pusillus L.	+ + n
FSRS 7: 486, 487 (<i>Potamogeton pusillus</i> p.p., <i>Potamogeton panormitanus</i>), Zorkóczy 1896, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	

S V K

+ Potamogeton trichoides Cham. & Schleidl.	± + -
FSRS 7: 487, Čolović 1956, H [EM, Černjavski 1950], T [PL, EM]	
+ Potamogeton ×angustifolius J. Presl	n + -
[= <i>P. gramineus</i> × <i>P. lucens</i>] Stevanović et al. 2003 (<i>Potamogeton ×zizii</i>), H [Jávorka 1925 (<i>Potamogeton angustifolius</i>)], T [WCSP, Danihelka et al. 2012]	
- “ <i>Potamogeton ×fluitans</i> Roth” → <i>Potamogeton nodosus</i>	-- --
[= <i>P. lucens</i> × <i>P. natans</i>] FSRS 7: 482 (<i>Potamogeton fluitans</i> pro spec.), Pančić 1856 (<i>Potamogeton fluitans</i>), H [WCSP], T [WCSP]	

Scheuchzeriaceae

- “ <i>Scheuchzeria palustris</i> L.”	-- --
Kovács 1915, Prodán 1915, T [PL, EM]	

Sparganiaceae

? Sparganium angustifolium Michx.	-- ?
Lakušić & Pavlović 1973, T [PL, EM]	
± Sparganium emersum Rehmann	± ± ±
FSRS 8: 487 (<i>Sparganium simplex</i> Huds.), Pančić 1865 (<i>Sparganium simplex</i> Huds.), H [EM, Pančić 1856 (<i>Sparganium simplex</i> Huds.)], T [PL, EM]	
Sparganium erectum L.	
+ ▪ subsp. <i>erectum</i>	+++
FSRS 8: 486 (<i>Sparganium ramosum</i> subsp. <i>polyedrum</i>), Pančić 1856 (<i>Sparganium erectum</i>), Schulzer et al. 1866 (<i>Sparganium ramosum</i>), H [EM, Grisebach 1846 (<i>Sparganium erectum</i>), Rumy 1846 (<i>Sparganium ramosum</i>)], T [PL, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013]	
± ▪ subsp. <i>neglectum</i>	± ± n
FSRS 8: 487 (<i>Sparganium ramosum</i> subsp. <i>neglectum</i>), PFPB (<i>Sparganium erectum</i> var. <i>neglectum</i>), H [EM, Adamović 1908 (<i>Sparganium neglectum</i>)], T [PL, ISF, Buttler & Hand 2008, Danihelka et al. 2012, Dimopoulos et al. 2013]	
+ Sparganium natans L. ►	-- +
FSRS 8: 487 (<i>Sparganium minimum</i>), Pančić 1874 (“ <i>Sparganium natans</i> ”) loc. err., H [EM, Pančić 1884 (<i>Sparganium minimum</i>), Blaženčić & Blaženčić 1999 loc. err. p.p., Millaku 2013], T [PL, EM]	

Typhaceae

+ Typha angustifolia L.	++ ±
FSRS 8: 489, Schulzer et al. 1866, H [EM, Pančić 1856], T [PL, EM]	
+ Typha domingensis (Pers.) Steud.	+- n
H [EM, Uotila et al. 2010], T [PL, EM, Bartolucci et al. 2018]	
+ Typha latifolia L.	++ +
FSRS 8: 489, Rumy 1846, Pančić 1856, Schulzer et al. 1866, Bornmüller 1928, H [EM, Lazics 1833], T [PL, EM]	

		S V K
+	Typha laxmannii Lepech. FSRS 10: 255, H [EM, Pančić 1856 (<i>Typha minor</i> (L.) Sm)], T [PL, EM]	+ + n
±	Typha minima Funck ex Hoppe FSRS 8: 490, FSRS 10: 336, Kovács 1915, Veljić <i>et al.</i> 2006, H [EM, Vandás 1909], T [PL, EM]	± † -
+	Typha shuttleworthii W. D. J. Koch & Sond. FSRS 10: 256, Bornmüller 1928, H [EM, Fritsch 1909, Randjelović 1999b, Tomović <i>et al.</i> 2009], T [PL, EM]	+ † ±

Zannichelliaceae

+	• Zannichellia palustris L.	+ + ±
	FSRS 7: 488, Boué 1840, Rumy 1846, Pančić 1856, Schulzer <i>et al.</i> 1866, Kojić 2002, H [EM, Lazics 1833], T [EM, Czerepanov 1995, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	
+	• Zannichellia pedunculata Rchb. FSRS 10: 218 (<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i>), H [EM, Atanacković 1958 (<i>Zannichellia pedicellata</i>)], T [EM, Czerepanov 1995, Danihelka <i>et al.</i> 2012, Dimopoulos <i>et al.</i> 2013, Bartolucci <i>et al.</i> 2018]	n + -

Списак таксона

List of Taxa

Marjan Niketić, Gordana Tomović
Pal Boža, Zoran Krivošej, Predrag Lazarević, Ranko Perić, Bojan Zlatković

1. АУТОХТОНИ ТАКСОНИ

Autochthonous taxa

Pteridophyta: Lycopodiopsida**Lycopodiaceae**

+ • Diphasiastrum alpinum (L.) Holub	± – +
†± • Diphasiastrum complanatum (L.) Holub	† – –
+ Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. subsp. selago	+ – +
† • Lycopodium annotinum L. subsp. annotinum	? † ?
+ • Lycopodium clavatum L. subsp. clavatum	+ – +

Selaginellaceae

+ Selaginella helvetica (L.) Spring	+ – +
+ Selaginella selaginoides (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart.	± – +

Pteridophyta: Polypodiopsida**Aspidiaceae (Dryopteridaceae)**

± * Dryopteris affinis subsp. jessenii (Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	± – –
+ • Dryopteris borreri (Newman) Newman ex Oberh. & Tavel.	+ – –
+ Dryopteris carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs	+ ± +
†± Dryopteris cristata (L.) A. Gray	† ? –
+ Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray	+ – ±
+ Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	+ – +
+ Dryopteris filix-mas (L.) Schott	+ + +
+ Dryopteris mindshelkensis Pavlov	– – +
+ Dryopteris pallida (Bory) C. Chr. ex Maire & Petitm. subsp. pallida	– – +
+ Dryopteris villarii (Bellardi) Woynar ex Schinz & Thell.	– – +
+ Polystichum aculeatum (L.) Roth	+ + +
± • Polystichum braunii (Spenn.) Fée subsp. braunii	± – –
+ Polystichum lonchitis (L.) Roth	+ – +
+ Polystichum setiferum (Forssk.) T. Moore ex Woyn.	+ + +

Aspidiaceae (Onocleaceae)

+ • Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.	+ – –
--	-------

Aspleniaceae

+ • Asplenium adiantum-nigrum L. subsp. adiantum-nigrum	+ + +
+ • Asplenium adulterinum Milde subsp. adulterinum	+ – +

	S V K
+ • Asplenium ceterach L.	+++
± • Asplenium csikii Kümmerle & András.	n – ±
+ • Asplenium cuneifolium Viv. subsp. cuneifolium	+++
+ Asplenium fissum Kit.	+ – +
+ Asplenium lepidum C. Presl subsp. lepidum	+ – +
+ • Asplenium microphyllum Tineo	+ – n
+ Asplenium onopteris L.	+ – n
+ • Asplenium quadrivalens (D. E. Mey.) Landolt	+++
+ Asplenium ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria	+++
+ • Asplenium scolopendrium L.	+++
+ • Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. subsp. septentrionale	+++
+ • Asplenium trichomanes L.	+++
+ Asplenium viride Huds.	+ ? +

Athyriaceae

+ Athyrium filix-femina (L.) Roth	+++
--	-----

Blechnaceae

+ Blechnum spicant (L.) Sm.	+ – +
------------------------------------	-------

Cystopteridaceae

+ • Cystopteris alpina (Lam.) Desv.	? – +
+ • Cystopteris fragilis (Lam.) Bernh. ex Desv.	+++
+ Cystopteris montana (Lam.) Bernh. ex Desv.	+ – –
+ Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	+ – +
+ Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman	+++

Dennstaedtiaceae (Hypolepidaceae)

+ • Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. aquilinum	+++
--	-----

Equisetaceae

+ Equisetum arvense L.	+++
+ Equisetum fluviatile L.	+ ± ±
+ Equisetum hyemale L.	+ + ±
+ Equisetum palustre L.	+++

S V K

? • Equisetum pratense Ehrh.	? - -
+ • Equisetum ramosissimum Desf.	+ + +
+ • Equisetum sylvaticum L.	+ - +
+ • Equisetum telmateia Ehrh.	+ + +
± • Equisetum variegatum Schleich. ex Weber & D. Mohr	± ? n

Marsileaceae

+ • Marsilea quadrifolia L.	† + -
†± Pilularia globulifera L.	† † -

Ophioglossaceae

+ • Botrychium lunaria (L.) Sw.	+ ± +
+ • Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch	+ - -
+ • Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr.	+ - -
+ • Ophioglossum vulgatum L.	+ + +

Polypodiaceae

+ • Polypodium vulgare L.	+ + +
----------------------------------	-------

Pteridaceae (Adiantaceae)

+ • Adiantum capillus-veneris L.	+ - -
+ • Allosorus persicus (Bory) Christenh.	- - +
+ • Cryptogramma crispa (L.) R. Br. ex Hook.	- - +
+ • Paragymnopteris marantae (L.) K. H. Shing subsp. marantae	+ + +

Salviniaceae (Azollaceae)

+ • Salvinia natans (L.) All.	+ + -
--------------------------------------	-------

Thelypteridaceae

+ • Oreopteris limbosperma (All.) H. P. Fuchs	+ - -
+ • Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	+ - +
+ • Thelypteris palustris Schott	+ + n

Gymnospermae: Gnetopsida**Ephedraceae**+ • **Ephedra distachya** L.

+ - -

Gymnospermae: Pinopsida**Cupressaceae**+ • **Juniperus communis** L. subsp. **communis**

+ + +

+ • **Juniperus communis** subsp. **nana** Syme

+ - +

± • **Juniperus excelsa** M. Bieb.

± - -

† **Juniperus foetidissima** Willd.

- - †

+ • **Juniperus oxycedrus** subsp. **deltoides** (R. P. Adams) N. G. Passal.

+ - +

+ **Juniperus sabina** L.

+ - +

Pinaceae+ **Abies alba** Mill.

+ - +

± • **Abies borisii-regis** Mattf.

- - ±

+ **Picea abies** (L.) H. Karst.

+ - +

○ **Picea omorika** (Pančić) Purk.

○ - -

+ • **Pinus heldreichii** Christ

+ - +

+ • **Pinus mugo** Turra subsp. **mugo**

+ - +

+ **Pinus nigra** J. F. Arnold subsp. **nigra**

+ - +

? • **Pinus nigra** subsp. **pallasiana** (Lamb.) Holmboe

? - -

+ **Pinus peuce** Griseb.

- - +

+ **Pinus sylvestris** L.

+ - +

Taxaceae+ **Taxus baccata** L.

+ - +

Angiospermae: Liliopsida**Alismataceae**+ **Alisma gramineum** Lej.

+ ± -

+ **Alisma lanceolatum** With.

+ + ±

+ **Alisma plantago-aquatica** L.

+ + +

† **Caldesia parnassiifolia** (Bassi) Parl.

† n -

+ **Sagittaria sagittifolia** L.

+ + -

Araceae

+ · Arum cylindraceum Gasp. subsp. cylindraceum	+++
+ Arum italicum Mill. subsp. italicum	+++
+ Arum maculatum L.	+++
± Arum nigrum Schott	--±
+ Arum orientale M. Bieb. subsp. orientale	+ ? n

Butomaceae

+ Butomus umbellatus L.	+++
--------------------------------	-----

Cyperaceae

+ Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link	+ ± +
+ Bolboschoenus glaucus (Lam.) S. G. Sm.	+ + n
+ Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Ducháček & Zákr.	+ n -
+ · Bolboschoenus maritimus (L.) Palla	+++
+ Bolboschoenus planiculmis (F. Schmidt) T. V. Egorova	n + -
+ Carex acuta L.	+++
+ Carex acutiformis Ehrh.	+ + n
+ Carex agastachys L. f.	+ n n
± Carex alba Scop.	± ± -
+ Carex appropinquata Schumach.	+ ± +
? Carex arenaria L.	- ? -
+ · Carex aterrima L. subsp. aterrima	--+
+ · Carex atrata Hoppe	+ - +
± Carex bohemica Schreb.	n ± -
+ Carex brachystachys Schrank	+ - -
+ Carex brevicollis DC.	+ + ?
+ Carex brizoides L.	+ ± n
+ Carex buckii Wimm.	+ + n
+ · Carex bulgarica (Domin) Lazare	+ - +
+ · Carex canescens L.	+ ? +
+ Carex caryophyllea Latourr.	+++
+ Carex cespitosa L.	+ ± n

		S V K
+ <i>Carex curvula</i> All. subsp. curvula		— — +
+ <i>Carex davalliana</i> Sm.		+ ± +
+ <i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.		+ + +
+ <i>Carex depressa</i> subsp. transsilvanica (Schur) K. Richt.		+ — —
± <i>Carex diandra</i> Schrank		± ± n
+ <i>Carex digitata</i> L.		+ + +
? <i>Carex distachya</i> Desf.		? — —
+ <i>Carex distans</i> L.		+ + +
+ <i>Carex disticha</i> Huds.		+ + n
+ <i>Carex divisa</i> Huds.		+ + +
+ • <i>Carex divulsa</i> Stokes		+ + +
+ • <i>Carex echinata</i> Murray subsp. echinata		+ + +
+ <i>Carex elata</i> All. subsp. elata		+ + n
± <i>Carex elongata</i> L.		± ± ±
+ <i>Carex ericetorum</i> Pollich		+ — +
± • <i>Carex ferruginea</i> Scop.		— — ±
+ <i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. flacca		+ + +
+ <i>Carex flava</i> L.		+ + +
± <i>Carex foetida</i> All.		— — ±
+ • <i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr subsp. fuliginosa		— — +
+ • <i>Carex halleriana</i> Asso		+ + +
+ <i>Carex hirta</i> L.		+ + +
+ <i>Carex hordeistichos</i> Vill.		+ + +
+ <i>Carex hostiana</i> DC.		+ + +
+ <i>Carex humilis</i> Leyss.		+ + +
+ <i>Carex kitaibeliana</i> Degen ex Bech.		+ — +
+ • <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.		+ — n
+ • <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz, nom. cons.		+ + +
+ • <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch subsp. lepidocarpa		+ — +
+ <i>Carex leporina</i> L.		+ + +
+ <i>Carex limosa</i> L.		+ — ?
+ <i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. liparocarpos		+ + —
+ <i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd.		+ + +
+ <i>Carex michelii</i> Host		+ + +

	S V K
+ Carex montana L.	+ - +
+ · Carex muricata L. subsp. muricata	+ ± n
+ Carex myosuroides Vill.	- - +
+ · Carex nigra (L.) Reichard subsp. nigra	+ ++
+ Carex oederi Retz.	+ ? +
+ · Carex ornithopoda Willd. subsp. ornithopoda	+ - +
± · Carex ornithopoda subsp. ornithopodoides (Hausm.) Nyman	? - ±
+ Carex otrubae Podp.	+ ++
+ Carex pallescens L.	+ ++
+ Carex pallidula Harmaja	+ - -
+ Carex panicea L.	+ ++
+ Carex paniculata L. subsp. paniculata	+ ++
+ Carex pendula Huds.	+ ++
+ Carex pilosa Scop.	+ ++ ±
+ · Carex pilulifera L. subsp. pilulifera	+ + n
+ Carex praecox Schreb.	+ ++
+ Carex pseudocyperus L.	+ + ±
+ · Carex pyrenaica Wahlenb.	- - +
+ · Carex remota L. subsp. remota	+ ++
+ · Carex riparia Curtis subsp. riparia	+ ++
+ Carex rostrata Stokes, nom. cons.	+ ? +
+ · Carex rupestris All. subsp. rupestris	+ - +
+ Carex secalina Willd. ex Wahlenb.	- + -
+ · Carex spicata Huds. subsp. spicata	+ ++
+ Carex stenophylla Wahlenb. subsp. stenophylla	- + -
± Carex strigosa Huds.	± ± ±
± Carex supina Willd. ex Wahlenb.	± ± -
+ · Carex sylvatica Huds. subsp. sylvatica	+ ++
+ Carex tomentosa L.	+ ++
+ Carex umbrosa Host subsp. umbrosa	+ ± n
+ Carex umbrosa subsp. huetiana (Boiss.) Soó	+ - -
+ Carex vesicaria L.	+ + n
+ Carex vulpina L.	+ ++
†± · Cladium mariscus (L.) Pohl	- † -

	S V K
+ • Cyperus flavescens L.	+ + ±
+ Cyperus fuscus L.	+ + ±
+ Cyperus glaber L.	± + -
+ Cyperus glomeratus L.	+ + n
+ • Cyperus longus L.	+ + n
+ • Cyperus michelianus (L.) Delile	+ + n
+ Cyperus pannonicus Jacq.	+ + n
+ Cyperus rotundus L.	+ - -
+ Cyperus serotinus Rottb.	+ + n
+ Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.	+ ++
+ Eleocharis mamillata (H. Lindb.) H. Lindb. subsp. mamillata	+ ? n
+ Eleocharis mamillata subsp. austriaca (Hayek) Strandh.	+ - n
? Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult.	? ? -
+ Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. palustris	+ ++
? Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer	? - -
± Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz	± ± ±
+ • Eleocharis uniglumis (Link) Schult. subsp. uniglumis	+ + n
+ • Eriophorum angustifolium Honck.	+ ± +
? Eriophorum gracile W. D. J. Koch	? - -
+ Eriophorum latifolium Hoppe	+ ± +
+ Eriophorum vaginatum L.	± - +
+ Fimbristylis bisumbellata (Forssk.) Bubani	+ + -
+ Isolepis setacea (L.) R. Br.	+ ± +
+ • Schoenoplectus lacustris (L.) Palla subsp. lacustris	+ ++
? • Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla	- ? -
+ • Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla	+ ++
? Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla	- ? -
+ • Schoenoplectus supinus (L.) Palla	+ + -
+ • Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla	+ ++
+ Schoenoplectus triquetus (L.) Palla	+ + n
± Schoenus ferrugineus L.	± ? ±
+ Schoenus nigricans L.	? + ±
+ • Scirpoides holoschoenus (L.) Soják	+ ++
± Scirpus radicans Schkuhr	± ± -

S V K

+ + +

+ **Scirpus sylvaticus** L.? • **Trichophorum cespitosum** (L.) Hartm. subsp. **cespitosum**

? ? -

Dioscoreaceae○ **Dioscorea balcanica** Košanin

- - ○

+ **Dioscorea communis** (L.) Caddick & Wilkin

+ + +

Hydrocharitaceae+ **Hydrocharis morsus-ranae** L.

+ + ±

+ **Stratiotes aloides** L.

+ + -

Iridaceae+ • **Crocus alexandri** Ničić ex Velen.

+ - -

†± **Crocus banaticus** J. Gay

† - -

+ • **Crocus chrysanthus** (Herb.) Herb.

+ - +

+ **Crocus dalmaticus** Vis.

+ - +

○ • **Crocus danubiensis** Kernd., Pasche, Randjel. & V. Randjel.

○ - -

+ **Crocus flavus** Weston subsp. **flavus**

+ - +

+ • **Crocus heuffelianus** Herb.

+ ± +

○ **Crocus kosaninii** Pulević

○ - ○

+ **Crocus olivieri** J. Gay subsp. **olivieri**

+ - -

+ **Crocus pallasii** Goldb. subsp. **pallasii**

+ - -

○ **Crocus randjeloviciorum** Kernd., Pasche, Harpke & Raca

○ - -

• **Crocus rujanensis** Randjel. & D. A. Hill

● - -

○ **Crocus scardicus** Košanin

- - ○

+ **Crocus tommasinianus** Herb.

+ - -

+ • **Crocus variegatus** Hoppe & Hornsch.

+ + -

+ **Crocus veluchensis** Herb.

+ - +

+ • **Crocus weldenii** Hoppe & Fürnr.

+ - +

+ **Gladiolus communis** L.

+ - ?

+ **Gladiolus illyricus** W. D. J. Koch

+ - +

+ **Gladiolus imbricatus** L.

+ - -

+ **Gladiolus italicus** Mill.

+ - -

+ **Gladiolus palustris** Gaudin

+ - +

+ **Iris arenaria** Waldst. & Kit.

? + -

	S V K
+ • <i>Iris graminea</i> L.	+ + +
+ • <i>Iris pseudacorus</i> L.	+ + +
+ • <i>Iris pumila</i> L.	+ + n
+ • <i>Iris reichenbachii</i> Heuff.	+ - +
+ • <i>Iris sibirica</i> L.	+ + -
+ • <i>Iris sintenisii</i> Janka subsp. <i>sintenisii</i>	+ - n
+ • <i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>spuria</i>	+ + -
+ • <i>Iris suaveolens</i> Boiss. & Reut.	+ - n
+ • <i>Iris variegata</i> L.	+ + +
+ • <i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri	- - +

Juncaceae

+ • <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm. subsp. <i>acutiflorus</i>	+ - +
+ • <i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>alpinoarticulatus</i>	+ - +
± <i>Juncus anceps</i> Laharpe	- - ±
+ • <i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>	+ + +
+ • <i>Juncus atratus</i> Krock.	? + ?
+ • <i>Juncus bufonius</i> L.	+ + +
? • <i>Juncus bulbosus</i> L.	? - -
+ • <i>Juncus capitatus</i> Weigel	+ † n
+ • <i>Juncus compressus</i> Jacq.	+ + +
+ • <i>Juncus conglomeratus</i> L.	+ + +
+ • <i>Juncus effusus</i> L. subsp. <i>effusus</i>	+ + +
+ • <i>Juncus filiformis</i> L.	+ - ?
± • <i>Juncus fontanesii</i> J. Gay ex Laharpe subsp. <i>fontanesii</i>	? - ±
+ • <i>Juncus gerardii</i> Loisel. subsp. <i>gerardii</i>	+ + n
+ • <i>Juncus inflexus</i> L. subsp. <i>inflexus</i>	+ + +
+ • <i>Juncus ranarius</i> Songeon & E. P. Perrier	+ + n
± • <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	± ? ±
+ • <i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L. f. subsp. <i>tenageia</i>	+ ± -
+ • <i>Juncus thomasii</i> Ten.	+ - +
+ • <i>Juncus triglumis</i> L. subsp. <i>triglumis</i>	- - +
+ • <i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>deflexa</i> (Kožuharov) Kirschner	- - +
+ • <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>campestris</i>	+ ± ±

СПИСАК АУТОХТОНИХ ТАКСОНОВ / LIST OF AUTOCHTHONOUS TAXA

JUNCACEAE – LILIACEAE (AMARYLLIDACEAE)

153

	S V K
+ * Luzula exspectata Bačić & Jogan	+ - +
+ * Luzula fallax Kirschner	+ - -
+ Luzula forsteri (Sm.) DC. subsp. forsteri	+ + +
+ Luzula luzulina (Vill.) Racib.	+ - +
+ Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. luzuloides	+ + +
+ Luzula luzuloides subsp. rubella (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub	+ - +
+ Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. multiflora	+ + +
+ Luzula pilosa (L.) Willd.	+ ± ±
+ • Luzula pindica (Hausskn.) Chrtk & Krísa	+ - +
+ • Luzula spicata subsp. italica (Parl.) Arcang.	+ - +
+ Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. sylvatica	+ - +
+ Luzula taurica (V. I. Krecz.) Novikov	- - +
? • Oreojuncus monanthos (Jacq.) Záv. Drábk. & Kirschner	- - ?
+ • Oreojuncus trifidus (L.) Záv. Drábk. & Kirschner	+ - +

Juncaginaceae

+ Triglochin maritima L.	- + -
+ Triglochin palustris L.	+ + +

Lemnaceae

+ Lemna gibba L.	+ + n
+ Lemna minor L.	+ + +
+ Lemna trisulca L.	+ + ±
+ Spirodela polyrhiza (L.) Schleiden	+ + ±
+ Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm.	+ + ?

Liliaceae (Amaryllidaceae)

+ Allium angulosum L.	+ + -
+ Allium atropurpureum Waldst. & Kit.	+ + -
+ Allium atroviolaceum Boiss.	- + -
+ • Allium carinatum L. subsp. carinatum	+ + +
+ • Allium carinatum subsp. pulchellum (G. Don) Bonnier & Layens	+ - +
+ • Allium cupani Raf. subsp. cupani	+ - +
+ • Allium cyrilli Ten. subsp. cyrilli	+ - n

	S V K
+ • Allium denudatum Redouté	+ + +
+ Allium ericetorum Thore	+ - -
+ Allium flavum L. subsp. flavum	+ + +
+ Allium flavum subsp. tauricum (Besser ex Rchb.) K. Richt.	+ - -
+ Allium fuscum Waldst. & Kit.	+ + n
+ Allium guttatum subsp. dalmaticum (A. Kern. ex Janch.) Stearn	+ - -
+ • Allium guttatum subsp. sardoum (Moris) Stearn	+ - +
+ Allium horvati Lovrić	+ - +
+ Allium lusitanicum Lam.	- - +
+ Allium marginatum Janka	- + -
+ Allium melanantherum Pančić	+ - ±
+ Allium meteoricum Heldr. & Hausskn. ex Halácsy	- - +
+ Allium moschatum L.	+ + +
+ Allium oleraceum L.	+ + +
+ • Allium paniculatum L. subsp. paniculatum	+ + -
+ • Allium rhodopeum Velen.	+ - -
+ • Allium rotundum L. subsp. rotundum	+ + +
○ • Allium rotundum subsp. waldsteinii (G. Don) K. Richt.	± ○ -
○ Allium rubriflorum (Adamović) Anačkov, N. Friesen & Seregin	○ - -
+ Allium schoenoprasum L. subsp. schoenoprasum	+ - +
+ Allium scorodoprasum L.	+ + +
● Allium serbicum Vis. & Pančić	● - ?
+ Allium sphaerocephalon L. subsp. sphaerocephalon	+ + +
+ Allium sphaerocephalon subsp. arvense (Guss.) Arcang.	+ - -
± Allium suaveolens Jacq.	- - ±
+ • Allium ursinum L.	+ + +
+ Allium victorialis L.	+ - +
+ Allium vineale L.	+ + +
+ • Galanthus elwesii Hook. f., nom. cons.	+ - -
? • Galanthus gracilis Čelak.	? - -
+ Galanthus nivalis L.	+ + +
+ • Leucojum aestivum L. subsp. aestivum	+ + +
+ Leucojum vernum L.	+ - -
+ • Narcissus poeticus subsp. radiiflorus (Salisb.) Baker	+ - +
+ Sternbergia colchiciflora Waldst. & Kit.	+ + -

Liliaceae (Asparagaceae)

+ Anthericum liliago L.	+ ± +
+ Anthericum ramosum L.	+ ++
+ Asparagus acutifolius L.	- - +
+ • Asparagus officinalis L. subsp. officinalis	+ ++
+ Asparagus pseudoscaber Grecescu	+ +-
+ Asparagus tenuifolius Lam.	+ ++
+ Asparagus verticillatus L.	+ --
+ Convallaria majalis L.	+ ++
+ Hyacinthella leucophaea subsp. atchleyi (A. K. Jacks. & Turrill) K. Perss. & Jim. Perss.	+ --
+ Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt	+ ± ±
+ Muscari botryoides (L.) Mill.	+ ++
+ • Muscari comosum (L.) Mill.	+ ++
+ Muscari neglectum Guss. ex Ten.	+ ++
+ • Muscari tenuiflorum Tausch	+ ++
+ Ornithogalum boucheanum (Kunth) Asch.	+ + n
+ Ornithogalum comosum L.	+ ++
+ Ornithogalum divergens Boreau	+ ++
+ • Ornithogalum kochii Parl.	+ ++
+ Ornithogalum montanum Cirillo	+ - ±
± • Ornithogalum narbonense L., nom. cons.	± ± ±
± • Ornithogalum orbelicum Velen.	± - ±
+ • Ornithogalum pyramidale L.	+ ++
+ • Ornithogalum pyrenaicum L.	+ ++
+ Ornithogalum refractum L.	+ ++
+ • Ornithogalum sibthorpii Greuter	+ - n
± • Ornithogalum sphaerocarpum A. Kern.	± ± ±
+ Ornithogalum umbellatum L.	+ ++
+ Polygonatum latifolium (Jacq.) Desf	+ ++
+ Polygonatum multiflorum (L.) All.	+ ++
+ Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	+ ++
+ Polygonatum verticillatum (L.) All.	+ - +

	S V K
+ Prospero autumnale (L.) Speta	+ + +
+ Ruscus aculeatus L.	+ + +
+ Ruscus hypoglossum L.	+ + +
+ Scilla bifolia L.	+ + +
± * Scilla vindobonensis Speta	± n n

Liliaceae (Colchiciaceae)

+ Colchicum arenarium Waldst. & Kit.	+ + -
+ Colchicum autumnale L.	+ + +
+ Colchicum bulbocodium subsp. versicolor (Ker Gawl.) K. Perss.	- + -
+ Colchicum doerfleri Halász	+ - ±
+ Colchicum haynaldii Heuff.	? - +
+ Colchicum macedonicum Košanin	- - +

Liliaceae (Liliaceae)

+ Erythronium dens-canis L.	+ - +
+ Fritillaria guzichiae (Degen & Dörfl.) Rix	+ - +
+ Fritillaria macedonica Bornm.	- - +
+ • Fritillaria meleagris L.	+ + -
+ Fritillaria messanensis subsp. neglecta (Parl.) Nyman	- - +
+ Fritillaria montana Hoppe ex W. D. J. Koch	+ + +
+ Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult. f.	+ + +
+ Gagea fragifera (Vill.) E. Bayer & G. López	? - +
+ Gagea lutea (L.) Ker Gawl.	+ + +
+ Gagea minima (L.) Ker Gawl.	+ + +
+ Gagea pratensis (Pers.) Dumort.	+ + +
+ Gagea pusilla (F. W. Schmidt) Sweet	+ + +
+ Gagea spathacea (Hayne) Salisb.	+ - -
+ Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet	+ + n
○ • Lilium carniolicum subsp. albanicum (Griseb.) Hayek	+ - ○
+ • Lilium carniolicum subsp. jankae (A. Kern.) Asch. & Graebn.	+ - -
+ Lilium martagon L.	+ + +
+ Streptopus amplexifolius (L.) DC.	+ - n

S V K

† Tulipa hungarica Borbás	† - -
• * Tulipa kosovarica Kit Tan, Shuka & Krasniqi	- - - •
• * Tulipa luanica Millaku	- - - •
+ • Tulipa scardica Bornm.	- - - +
• Tulipa serbica Tatić & Krivošej	- - - •
+ • Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp.	+ - +

Liliaceae (Melanthiaceae)

+ Paris quadrifolia L.	+ + +
+ • Veratrum album L.	- + -
+ • Veratrum lobelianum Bernh.	+ - +
+ Veratrum nigrum L.	+ - +

Liliaceae (Nartheciaceae)

+ Narthecium scardicum Košanin	- - +
---------------------------------------	-------

Liliaceae (Xanthorrhoeaceae)

+ Asphodeline liburnica (Scop.) Rchb.	+ - +
+ Asphodeline lutea (L.) Rchb.	+ - +
+ Asphodelus ramosus L. subsp. ramosus	+ - +

Najadaceae

? Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt	- ? -
+ • Najas marina L. subsp. marina	+ + -
+ Najas minor All.	+ + -

Orchidaceae

+ • Anacamptis coriophora (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	+ + +
+ • Anacamptis laxiflora (Lam.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	+ ? n
+ Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. morio	+ + +
? Anacamptis morio subsp. caucasica (K. Koch) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietr.	? ? ?
+ • Anacamptis palustris (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. palustris	± ± ±

S V K

+ • Anacamptis palustris subsp. elegans (Heuff.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	+ + +
+ • Anacamptis papilionacea (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	+ n +
+ Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	+ + +
+ Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	+ + +
+ Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	+ + +
+ Cephalanthera rubra (L.) Rich.	+ + +
+ • Coeloglossum viride (L.) Hartm.	+ ± +
+ Corallorrhiza trifida Châtel.	+ - +
+ Cypripedium calceolus L.	+ - -
+ • Dactylorhiza cordigera (Fr.) Soó subsp. cordigera	+ - +
+ * Dactylorhiza cordigera subsp. bosniaca (Beck) Soó	+ - +
+ Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó subsp. fuchsii	+ - -
+ Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata	+ + +
? Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca (Wüstnei ex Boll) P. F. Hunt & Summerh.	? - -
+ • Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. maculata	+ - +
+ Dactylorhiza maculata subsp. transsilvanica (Schur) Soó	+ - ±
+ • Dactylorhiza majalis (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh. subsp. majalis	+ - ±
± Dactylorhiza romana (Sebast.) Soó subsp. romana	± - n
+ • Dactylorhiza saccifera (Brongn.) Soó subsp. saccifera	+ n +
+ Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	+ ? +
+ Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	+ + +
+ • Epipactis distans Arv.-Touv.	+ - -
+ • Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. helleborine	+ + +
? Epipactis leptochila (Godfery) Godfery subsp. leptochila	? - -
+ Epipactis leptochila subsp. neglecta Kümpel	+ - n
+ Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	+ + +
+ Epipactis muelleri Godfery subsp. muelleri	+ - -
+ Epipactis palustris (L.) Crantz	+ + +
+ Epipactis pontica Taubenheim	+ - -
+ Epipactis purpurata Sm., nom. cons.	+ n n
+ Epipogium aphyllum Sw.	+ - ±

	S V K
+ Goodyera repens (L.) R. Br.	+ - +
+ Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	+ + +
+ Gymnadenia frivaldii Hampe ex Griseb.	+ - +
+ Gymnadenia odoratissima (L.) Rich. subsp. odoratissima	+ + ±
+ Herminium monorchis (L.) R. Br.	+ - ±
+ • Himantoglossum calcaratum (Beck) Schltr. subsp. calcaratum	+ - +
+ • Himantoglossum calcaratum subsp. rumelicum (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević	+ + +
+ Limodorum abortivum (L.) Sw.	+ + +
± Neotinea lactea (Poir.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	± ? -
+ • Neotinea tridentata (Scop.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. tridentata	+ + +
+ Neotinea ustulata (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	+ + +
+ Neottia cordata (L.) Rich.	+ - +
+ Neottia nidus-avis (L.) Rich.	+ + +
+ Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh.	+ + +
+ • Nigritella rhellicani Teppner & E. Klein	+ - +
+ Ophrys apifera Huds.	+ ± +
† - Ophrys fuciflora (F. W. Schmidt) Moench subsp. fuciflora	- † -
+ • Ophrys insectifera L. subsp. insectifera	+ - -
+ Ophrys scolopax subsp. cornuta (Steven) E. G. Camus	+ + ±
†± • Ophrys sicula Tineo	† - -
+ Ophrys sphegodes Mill. subsp. sphegodes	+ + +
+ Ophrys sphegodes subsp. taurica (Aggeenko) Soó ex Niketić & Djordjević	+ - -
+ - Orchis danielae Randjel., nom. inval.	+ - -
? Orchis italica Poir., nom. cons.	? ? -
± Orchis mascula (L.) L. subsp. mascula	± ± ±
+ Orchis mascula subsp. speciosa (Mutel) Hegi	+ + +
+ Orchis militaris L. subsp. militaris	+ + +
+ Orchis pallens L.	+ ± +
+ Orchis purpurea Huds. subsp. purpurea	+ + +
+ Orchis simia Lam. subsp. simia	+ + +
+ • Orchis spitzelii Saut. ex W. D. J. Koch subsp. spitzelii	+ - ±
+ • Platanthera bifolia (L.) Rich.	+ + +
+ • Platanthera chlorantha (Custer) Rchb.	+ + +

	S V K
+ • Pseudorchis albida (L.) Á. Löve & D. Löve subsp. albida	+ - +
+ Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich.	+ + ±
+ Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	+ + +
+ Traunsteinera globosa (L.) Rchb.	+ - +

Poaceae (Gramineae)

+ Achnatherum bromoides (L.) P. Beauv.	+ - n
+ Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv. subsp. calamagrostis	+ - +
+ Achnatherum virescens (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci	+ + +
? • Aegilops biuncialis Vis.	? - n
+ • Aegilops cylindrica Host	+ + +
+ • Aegilops geniculata Roth	+ n +
+ • Aegilops neglecta Req. ex Bertol.	+ - +
± • Aegilops triuncialis L., nom. cons.	± - ±
? * Agropyron cristatum subsp. brandzae (Panču & Solacolu) Melderis	? - -
+ • Agropyron cristatum subsp. pectinatum (M. Bieb.) Tzvelev	+ + +
+ Agrostis alpina Scop.	? - +
+ • Agrostis canina L., nom. cons. subsp. canina	+ + +
+ • Agrostis capillaris L. subsp. capillaris	+ + +
+ Agrostis castellana Boiss. & Reut.	+ - ±
+ • Agrostis gigantea Roth subsp. gigantea	+ + n
+ Agrostis rupestris All. subsp. rupestris	+ - +
+ Agrostis stolonifera L. subsp. stolonifera	+ + +
+ • Agrostis vinealis L.	+ n n
+ • Aira caryophyllea L. subsp. caryophyllea	+ + +
+ • Aira elegans Willd. ex Roem. & Schult.	+ + ±
+ Alopecurus aequalis Sobol.	+ + n
± • Alopecurus arundinaceus Poir. subsp. arundinaceus	± - -
+ Alopecurus geniculatus L.	+ + +
+ • Alopecurus gerardii (All.) Vill.	+ - +
+ • Alopecurus myosuroides Huds.	+ ± ±
+ Alopecurus pratensis L. subsp. pratensis	+ + +
+ Alopecurus rendlei Eig	+ ± +
+ Anthoxanthum alpinum Á. Löve & D. Löve	+ - -

	S V K
+ Anthoxanthum australe (Schrad.) Veldkamp	+ - +
+ Anthoxanthum odoratum L.	+ + +
+ Anthoxanthum repens (Host) Veldkamp	- + -
+ Apera interrupta (L.) P. Beauv.	+ + n
+ • Apera spica-venti (L.) P. Beauv. subsp. spica-venti	+ + ±
+ Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. elatius	+ + +
+ • Avena fatua L. subsp. fatua	+ + +
± Avena sterilis subsp. ludoviciana (Durieu) C. C. Gillett & Magne	± ± ±
+ • Avenella flexuosa (L.) Drejer subsp. flexuosa	+ + +
+ • Avenula pubescens (Huds.) Dumort. subsp. pubescens	+ + +
+ Beckmannia eruciformis (L.) Host subsp. eruciformis	+ + +
+ • Bellardiochloa variegata (Lam.) Kerguélen	+ - +
+ Bothriochloa ischaemum (L.) Keng	+ + +
+ Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv.	+ - +
+ Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.	+ + +
± * Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult.	± ± ±
+ • Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv. subsp. sylvaticum	+ + +
+ • Briza media L.	+ + +
+ • Bromus arvensis L. subsp. arvensis	+ + +
± Bromus benekenii (Lange) Trimen	± ± ±
+ Bromus commutatus Schrad. subsp. commutatus	+ + +
+ Bromus erectus Huds.	+ + +
+ Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus	+ + +
+ Bromus inermis Leyss.	+ + +
+ • Bromus japonicus Houtt. subsp. japonicus	+ + +
+ Bromus moesiacus Velen.	+ --
+ Bromus pannonicus Kumm. & Sendtn. subsp. pannonicus	+ + ±
+ • Bromus racemosus L. subsp. racemosus	+ + +
+ • Bromus racemosus subsp. lusitanicus (Sales & P. M. Sm.) H. Scholz & Spalton	n + n
+ Bromus ramosus Huds.	+ + +
+ Bromus riparius Rehm.	+ + +
? • Bromus sclerophyllus Boiss.	? --
+ Bromus scoparius L.	+ - n
+ • Bromus secalinus L., nom. cons.	+ + ±

	S V K
+ • Bromus squarrosus L.	+ + +
+ Bromus sterilis L., nom. cons.	+ + +
+ Bromus tectorum L.	+ + +
+ Calamagrostis arundinacea (L.) Roth	+ ± +
+ • Calamagrostis canescens (Weber) Roth subsp. canescens	± + -
+ • Calamagrostis epigejos (L.) Roth	+ + +
+ • Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koeler	+ + ±
+ • Calamagrostis varia (Schrad.) Host	+ - +
? Calamagrostis villosa (Chaix) J. F. Gmel.	? - ?
+ Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv.	+ + +
+ Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb. subsp. rigidum	± - +
+ Chrysopogon gryllus (L.) Trin.	+ + +
+ Cleistogenes serotina (L.) Keng subsp. serotina	+ + n
? Corynephorus canescens (L.) P. Beauv.	- ? -
+ Cynodon dactylon (L.) Pers.	+ + +
+ Cynosurus cristatus L.	+ + +
+ Cynosurus echinatus L.	+ + +
+ Dactylis glomerata L. subsp. glomerata	+ + +
+ Dactylis glomerata subsp. lobata (Drejer) H. Lindb.	+ + ±
+ Danthonia alpina Vest.	+ - +
+ • Danthonia decumbens (L.) DC. subsp. decumbens	+ - +
± Danthoniastrum brevidentatum H. Scholz	- - ±
+ Danthoniastrum compactum (Boiss. & Heldr.) Holub	- - +
+ Dasypyrum villosum (L.) Borbás	+ + +
+ Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv. subsp. cespitosa	+ + +
? • Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult.	? - -
+ • Digitaria ischaemum (Schreb.) Muhl. subsp. ischaemum	+ + n
+ • Digitaria sanguinalis (L.) Scop. subsp. sanguinalis	+ + +
+ • Drymochloa drymeja (Mert. & W. D. J. Koch) Holub subsp. drymeja	+ + +
+ • Drymochloa sylvatica (Pollich) Holub	+ + +
+ Echinaria capitata (L.) Desf.	+ - +
+ • Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. subsp. crus-galli	+ + +
+ Elymus caninus (L.) L.	+ + +
+ • Elymus hispidus (Opiz) Melderis subsp. hispidus	+ + +

	S V K
+ Elymus panormitanus (Parl.) Tzvelev	+ - -
+ • Elymus repens (L.) Gould subsp. repens	+ + +
+ • Eragrostis ciliaris (All.) Vignolo ex Janch.	+ + +
+ • Eragrostis minor Host	+ + +
+ • Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv.	+ + ±
○ Festuca adamovicii (St.-Yves) Markgr.-Dann.	○ - +
+ Festuca ambigua Le Gall	+ + +
? Festuca amethystina L. subsp. amethystina	? - ?
+ Festuca amethystina subsp. kummeri (Beck) Markgr.-Dann.	+ - ±
? Festuca amethystina subsp. orientalis Krajina	? - -
± • Festuca beckeri (Hack.) Trautv.	- ± -
+ • Festuca bosniaca Kumm. & Sendt.	+ - +
+ Festuca bromoides L.	+ + n
? • Festuca callieri (Hack. ex St.-Yves) Markgr.	- - ?
+ Festuca dalmatica (Hack.) K. Richt.	+ - +
○ • Festuca halleri subsp. scardica (Griseb.) Markgr.-Dann.	? - ○
+ Festuca heterophylla Lam.	+ + +
+ Festuca incurva (Gouan) Gutermann	+ - +
+ • Festuca korabensis (Jáv. ex Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.	- - +
○ Festuca koritnicensis Hayek & J. Vetter	- - ○
+ Festuca lachenalii (C. C. Gmel.) Spenn.	+ - -
+ Festuca muralis Kunth	+ - +
+ • Festuca myuros L.	+ + +
+ • Festuca nigrescens Lam.	+ - +
+ • Festuca ovina L.	+ + ±
± • Festuca pallens subsp. treskana Markgr.-Dann.	? - ±
+ Festuca paniciana (Hack.) K. Richt.	+ - +
? Festuca pseudodalmatica Krajina ex Domin	- ? -
+ • Festuca pulchra Schur	+ + ?
+ • Festuca rubra L.	+ + +
+ • Festuca rupicola Heuff.	+ + +
? • Festuca stricta Host	? - -
+ • Festuca supina Schur	+ - +
± • Festuca trachyphylla (Hack.) Hack.	± - ±

	S V K
+ • Festuca vaginata Waldst. & Kit. ex Willd.	+ + -
+ • Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin	+ + +
+ • Festuca valida (R. Uechtr. ex Velen.) Pénzes	+ - -
+ • Festuca violacea subsp. macrathera (Hack. ex Beck) Markgr.-Dann.	? - +
○ Festuca wagneri (Degen, Thaisz & Flatt) Krajina	+ o -
+ Festuca xanthina Roem. & Schult.	+ - -
+ Glyceria fluitans (L.) R. Br.	+ + +
+ • Glyceria maxima (Hartm.) Holmb. subsp. maxima	+ + n
± Glyceria nemoralis (R. Uechtr.) R. Uechtr. & Körn.	± - -
+ Glyceria notata Chevall.	+ + +
± • Helictochloa blauui (Asch. & Janka) Romero Zarco	± - -
○ Helictochloa compressa (Heuff.) Romero Zarco	+ o n
± • Helictochloa planiculmis (Schrad.) Romero Zarco	± ? ?
± • Helictochloa praeusta (Rchb.) Romero Zarco	- - ±
+ Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco subsp. pratensis	+ + +
+ • Helictochloa versicolor (Vill.) Romero Zarco subsp. versicolor	+ - +
+ • Holcus lanatus L.	+ + +
+ • Holcus mollis L. subsp. mollis	+ + +
+ Hordelymus europaeus (L.) Jess. ex Harz	+ + +
± • Hordeum bulbosum L.	± ± ±
+ • Hordeum geniculatum All.	+ + +
? • Hordeum marinum Huds.	? ? ?
+ Hordeum murinum L. subsp. murinum	+ + +
+ Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang.	+ + +
+ Hordeum secalinum Schreb.	+ ± +
○ Koeleria eriostachya Pancić	o - +
+ • Koeleria glauca (Spreng.) DC.	+ + -
+ • Koeleria lobata (M. Bieb.) Roem. & Schult.	+ - +
+ • Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. subsp. macrantha	+ + +
+ Koeleria nitidula Velen.	+ - +
+ • Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv. subsp. pyramidata	+ + +
+ Leersia oryzoides (L.) Sw.	+ + n
? Leymus arenarius (L.) Hochst.	- ? -
+ Lolium apenninum (De Not.) Ardenghi & Foggi	+ - n

		S V K
+ Lolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh. subsp. arundinaceum		+++
± Lolium arundinaceum subsp. orientale (Hack.) G. H. Loos		- ± -
+ Lolium giganteum (L.) Darbysh.		+++
+ Lolium perenne L.		+++
+ • Lolium pratense (Huds.) Darbysh.		+++
+ • Lolium rigidum Gaudin		+ - ±
+ Melica altissima L.		++ -
+ • Melica ciliata L. subsp. ciliata		++ +
+ • Melica ciliata subsp. magnolii (Gren. & Godr.) Husn.		n + n
+ Melica nutans L.		++ ±
± Melica picta K. Koch		± n -
+ • Melica transsilvanica Schur		++ ?
+ Melica uniflora Retz.		++ +
+ • Milium effusum L.		++ +
+ • Milium vernale M. Bieb. subsp. vernale		+ - n
+ Molinieriella minuta (L.) Rouy		+ - n
+ Molinia arundinacea Schrank		+ ± ±
+ Molinia caerulea (L.) Moench		++ +
+ Nardus stricta L.		+ - +
+ • Patzkea paniculata (L.) G. H. Loos subsp. paniculata		+ - +
+ • Phalaris arundinacea L. subsp. arundinacea		++ ±
± Phalaris brachystachys Link		-- - ±
+ • Phleum alpinum L.		+ - +
+ • Phleum exaratum Griseb.		+ - +
+ Phleum hirsutum Honck.		+ - +
+ • Phleum montanum K. Koch subsp. montanum		++ +
? * Phleum montanum subsp. serrulatum (Boiss.) Doğan		? ? -
+ * Phleum nodosum L.		+ ± +
+ • Phleum paniculatum Huds.		++ +
+ Phleum phleoides (L.) H. Karst.		++ +
+ • Phleum pratense L.		++ +
+ Pholiurus pannonicus (Host) Trin.		+ + -
+ Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. australis		++ +
+ Piptatherum holciforme (M. Bieb.) Roem. & Schult. subsp. holciforme		+ - -

	S V K
+ • Poa alpina L. subsp. alpina	? - +
± * Poa alpina subsp. arnautica (Rohlena) Chrtek	n - ±
+ • Poa angustifolia L.	+ + +
+ • Poa annua L.	+ + +
+ • Poa badensis Haenke ex Willd.	+ - +
+ • Poa bulbosa L.	+ + +
+ • Poa cenisia All.	- - +
+ • Poa chaixii Vill.	+ - +
+ • Poa compressa L.	+ + +
+ • Poa glauca subsp. frearitis (Orph. ex Halásy) H. Scholz	- - +
+ • Poa hybrida Gaudin	+ - -
± • Poa minor Gaudin	- - ±
+ • Poa nemoralis L.	+ + +
+ • Poa palustris L.	+ + +
? • Poa pannonica subsp. scabra (Asch. & Graebn.) Soó	- ? -
+ • Poa pratensis L.	+ + +
± • Poa pumila Host	- - ±
+ • Poa supina Schrad.	+ - +
+ • Poa timoleontis Heldr. ex Boiss.	+ - n
+ • Poa trivialis L. subsp. trivialis	+ + +
+ • Poa trivialis subsp. sylvicola (Guss.) H. Lindb.	+ - +
+ • Poa ursina Velen.	+ - +
? • Poa versicolor Besser	? - ?
± • Polypogon viridis (Gouan) Breistr.	± ? ?
+ • Puccinellia distans (Jacq.) Parl. subsp. distans	+ + -
+ • Puccinellia festuciformis (Host) Parl. subsp. festuciformis	+ - -
± • Puccinellia intermedia (Schur) Janch.	- ± -
+ • Rostraria cristata (L.) Tzvelev	+ - +
+ • Sclerochloa dura (L.) P. Beauv.	+ + +
+ • Secale montanum Guss.	+ - n
+ • Secale sylvestre Host	± + -
+ • Sesleria angustifolia (Hack. & Beck) Deyl	+ - ?
+ • Sesleria autumnalis (Scop.) F. W. Schultz	+ - +
+ • Sesleria coerulans Friv.	+ - +

	S V K
+ Sesleria comosa Velen.	+ - +
+ Sesleria filifolia Hoppe	+ - -
+ * Sesleria interrupta Vis.	+ - +
+ · Sesleria korabensis (Kümmerle & Jáv.) Deyl	- - +
○ Sesleria latifolia (Adamović) Degen	○ - +
○ Sesleria serbica (Adamović) Ujhelyi	○ - +
+ Sesleria tenerima (Fritsch) Hayek	- - +
+ * Sesleria ujhelyii Stregar	+ - -
+ · Sesleria uliginosa Opiz	+ - n
+ Sesleria wettsteinii Dörfl. & Hayek	- - +
+ Setaria helvola (L. f.) Roem. & Schult.	+ + +
+ Setaria verticillata (L.) P. Beauv.	+ + +
+ · Setaria viridis (L.) P. Beauv.	+ + +
+ Sporobolus aculeatus (L.) P. M. Peterson	+ + -
+ Sporobolus alopecuroides (Piller & Mitterp.) P. M. Peterson	+ + -
+ Sporobolus schoenoides (L.) P. M. Peterson	+ + -
+ · Stipa borysthenica Klokov ex Prokudin subsp. borysthenica	+ + -
+ Stipa capillata L.	+ + +
+ * Stipa epilosa Martinovský	+ - +
○ Stipa mayeri Martinovský	+ - ○
○ Stipa novakii Martinovský	○ - +
+ Stipa pennata L. subsp. pennata	+ + +
+ · Stipa pulcherrima K. Koch, nom. cons. prop. subsp. pulcherrima	+ + +
+ · Stipa pulcherrima subsp. crassiculmis (P. A. Smirn.) Tzvelev	+ - -
+ · Stipa tirsa Steven	+ - +
+ · Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski	+ + +
+ Tragus racemosus (L.) All.	+ + +
○ Tripidium strictum (Host) H. Scholz	+ ○ -
+ · Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	+ + +
+ · Trisetum sibiricum Rupr. subsp. sibiricum	+ - -
+ Triticum monococcum subsp. aegilopoides (Link) Thell.	+ - -
+ Ventenata dubia (Leers) Coss. & Durieu	+ + +

S V K

Potamogetonaceae

+ <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	+ † -
± <i>Potamogeton acutifolius</i> Link ex Roem. & Schult.	± ± -
? • <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber subsp. <i>berchtoldii</i>	? n n
± <i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	n ± -
+ <i>Potamogeton crispus</i> L.	+ ++
+ <i>Potamogeton gramineus</i> L.	+ + n
+ <i>Potamogeton lucens</i> L.	+ + n
+ <i>Potamogeton natans</i> L.	+ + +
+ <i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	+ + ±
+ <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W. D. J. Koch	+ - n
+ • <i>Potamogeton pectinatus</i> L.	+ + n
+ <i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	+ + ±
+ <i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	+ - -
+ <i>Potamogeton pusillus</i> L.	+ + n
+ <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltdl.	± + -

Sparganiaceae

? <i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	- - ?
± <i>Sparganium emersum</i> Rehmann	± ± ±
+ • <i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	+ ++
± • <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i>	± ± n
+ <i>Sparganium natans</i> L.	- - +

Typhaceae

+ <i>Typha angustifolia</i> L.	+ + ±
+ <i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.	+ - n
+ <i>Typha latifolia</i> L.	+ ++
+ <i>Typha laxmannii</i> Lepech.	+ + n
± <i>Typha minima</i> Funck ex Hoppe	± † -
+ <i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch & Sond.	+ † ±

Zannichelliaceae

+ • <i>Zannichellia palustris</i> L.	+ + ±
+ • <i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.	n + -

2. АЛОХТОНИ ТАКСОНИ

Allochthonous taxa

Pteridophyta: Polypodiopsida

Salviniaceae (Azollaceae)

+ A(N)	Azolla cristata Kaulf.	+ + -
+ A(N)	Azolla filiculoides Lam.	+ + -

Gymnospermae: Pinopsida

Cupressaceae

+ A(A) ^c	Platycladus orientalis (L.) Franco	+ - n
---------------------	---	-------

Angiospermae: Liliopsida

Acoraceae

+ A(N)	Acorus calamus L.	+ + -
--------	--------------------------	-------

Araceae

+ A(A) ^c	Pistia stratiotes L.	+ + n
---------------------	-----------------------------	-------

Commelinaceae

+ A(A) ^c	Commelina communis L.	+ + n
+ A(A) ^c	Tradescantia virginiana L.	+ + n

Cyperaceae

+ A(A)	Cyperus odoratus L.	n + -
--------	----------------------------	-------

Hydrocharitaceae

+ A(N)	Elodea canadensis Michx.	+ + ±
+ A(N)	Elodea nuttallii (Planch.) H. St. John	+ + -
+ A(N)	Vallisneria spiralis L.	+ + ±

Iridaceae

+ A(N) ^c	Iris ×germanica L.	+ + +
+ A(N)	Sisyrinchium montanum Greene	+ - -

Juncaceae

+ A(N)	Juncus tenuis Willd.	+ + n
--------	-----------------------------	-------

Liliaceae (Xanthorrhoeaceae)

+ A(A) ^c	Hemerocallis lilioasphodelus L.	+ + +
---------------------	--	-------

Poaceae (Gramineae)

+ A(D) ^c	Arundo donax L.	+ + n
? A(A)	Bromus catharticus Vahl	? ? ?
± A(E)	Bromus lanceolatus Roth	± ± n
+ A(A)	Cenchrus longispinus (Hack.) Fernald	- + -
+ A(N)	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler	+ + n
+ A(A)	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch	+ ± -
+ A(N)	• Eleusine indica (L.) Gaertn.	+ + +
+ A(N)	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees	+ --
+ A(E)	Hordeum jubatum L.	- + -
+ A(E)	• Lagurus ovatus L.	+ ± -
+ A(A)	Lolium multiflorum Lam.	+ + +
+ A(N)	Lolium remotum Schrank	+ + +
+ A(N)	Lolium temulentum L.	+ + +
+ A(A)	• Panicum barbipulvinatum Nash ex Rydb.	n + -
+ A(N)	• Panicum capillare L.	± + ±
+ A(A)	Panicum dichotomiflorum Michx.	n + -
+ A(A)	• Paspalum distichum L.	+ + n
+ A(E)	Phalaris canariensis L.	+ + n
+ A(N)	• Setaria italica (L.) P. Beauv.	+ + +
+ A(N) ^c	Sorghum bicolor (L.) Moench	+ + +
+ A(N)	Sorghum halepense (L.) Pers.	+ + +
+ A(A)	Sporobolus indicus (L.) R. Br.	n + -
+ A(A)	Sporobolus vaginiflorus (Torr. ex A. Gray) Alph. Wood	n + -

3. ХИБРИДИ

Hybrids

Pteridophyta: Polypodiopsida**Aspidiaceae (Dryopteridaceae)**

- + **Polystichum ×illyricum** (Borbás) Hahne
[=*P. aculeatum* × *P. lonchitis*]

+ - +

Aspleniaceae

- + **Asplenium ×alternifolium** Wulfen
[=*A. septentrionale* × *A. trichomanes*]
- ? **Asplenium ×javorkae** Kümmelre
[=*A. lepidum* × *A. ruta-muraria*]
- ± **Asplenium ×murariaeforme** Waisb.
[=*A. cuneifolium* × *A. ruta-muraria*]

+ + +

? - -

- ± -

Equisetaceae

- + **Equisetum ×moorei** Newman
[=*E. hyemale* × *E. ramosissimum*]

n + n

Angiospermae: Liliopsida**Cyperaceae**

- + **Carex ×elytroides** Fries
[=*C. acuta* × *C. nigra*]

+ - -

Iridaceae

- **Crocus ×hybridus** Petrović
[=*C. chrysanthus* × *C. randjeloviciorum*]
- - **Crocus ×koritnicus** Randjel., nom. inval.
[=*C. chrysanthus* × *C. weldenii*]
- - **Crocus ×petrovicii** Randjel., nom. inval.
[=*C. alexandri* × *C. chrysanthus*]
- + **Iris ×germanica** L.
[=*I. pallida* × *I. variegata*]
- + **Iris ×seminaturalis** Niketić, Tomović & Šiljak-Yak.
[=*I. ×germanica* × *I. reichenbachii*]

○ - -

- - ●

● - -

+ + +

+ - -

Juncaceae

- + **Juncus ×diffusus** Hoppe
[=*J. effusus* × *J. inflexus*]
- + **Juncus ×royeri** P. Fourn.
[=*J. compressus* × *J. gerardi* subsp. *gerardi*]

- + -

- + -

S V K

Orchidaceae

+ Cephalanthera ×schulzei E. G. Camus [= <i>C. damasonium</i> × <i>C. longifolia</i>]	n + n
○ Dactylorhiza ×serbica (H. Fleischm.) Soó [= <i>D. incarnata</i> × <i>D. saccifera</i>]	○ - -
+ Neotinea ×dietrichiana (Bogenh.) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietr. [= <i>N. tridentata</i> × <i>N. ustulata</i>] nothosubsp. dietrichiana [= <i>N. tridentata</i> subsp. <i>tridentata</i> × <i>N. ustulata</i>]	+ - -
± Ophrys ×hybrida Pokorný ex Rchb. f. [= <i>O. insectifera</i> × <i>O. sphegodes</i>]	± - -
+ Orchis ×hybrida (Lindl.) Boenn. ex Rchb. [= <i>O. militaris</i> × <i>O. purpurea</i>]	- + -

Poaceae (Gramineae)

± Elymus ×mucronatus (Opiz) Conert [= <i>Elymus repens</i> × <i>Thinopyrum intermedium</i>]	- - ±
± • Koeleria ×pseudoglaуca Schur [= <i>K. glauca</i> × <i>K. macrantha</i>]	? ± -
+ Lolium ×elongatum (Ehrh.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi [= <i>Festuca pratensis</i> × <i>Lolium perenne</i>]	+ + +

Potamogetonaceae

+ Potamogeton ×angustifolius J. Presl [= <i>P. gramineus</i> × <i>P. lucens</i>]	n + -
---	-------

Коментари

Marjan Niketić, Gordana Tomović, Goran Anačkov (Liliaceae s.l.),
Vladan Djordjević (Orchidaceae), Dmitar Lakušić (Poaceae),
Vladimir Randjelović (Cyperaceae, Iridaceae), Nejc Jogan

► *Acorus calamus*

По први пут се помиње за Банат у ширем смислу у Heuffel (1858).

► *Allium denudatum*

Према ЕМ и WCSP *Allium denudatum* не расте у Србији, иако се према овим изворима *A. ammophilum*, описан из Србије (Војводина), води као његов синоним. Овој неразјашњеној групи припада и *A. flavesrens* који се погрешно наводи за Србију. Такође је описано и неколико непризнатих таксона чији статус треба разјаснити.

► *Allium meteoricum*

Најав је потврђен на основу прегледа примерка (Herb. I. Dörfler, no. 908) из хербаријума у Единбургу (E).

► *Allium pendulinum*

Према Аначкову (Anačkov 2009) једини навод за *Allium triquetrum* (Krasnīqi 1972) у FSRS третиран је као *A. pendulinum*. У сваком случају, обе сродне врсте су западномедитеранског распрострањења, због чега се подаци о њима могу сматрати највероватније погрешним.

► *Allium roseum*

Стари податак о присуству ове медитеранске врсте у Војводини (Schneller 1858) највероватније се односи на биљке гајене по баштама или је била у питању погрешна идентификација. Каснији аутори су преузимали овај најав.

► *Anacamptis laxiflora*

За флору Србије у литератури је навођена искључиво у рангу врсте. Будући да је раније укључивала и *Anacamptis (Orchis) palustris* као подврсту, немогуће је знати да ли су аутори сматрали да је баш тај таксон у питању или се њихови наводи ипак односе на *A. palustris* (што је више вероватно). У ЕМ се не наводи за Србију. Према Адамовићу (Adamović 1908) врста расте на Старој планини, док према монографској студији орхидеја југоисточне Европе (Soó 1929) једини примерак из Србије који према аутору донекле одговара овој врсти потиче из околине Алексинца. Међутим, према истом аутору и наведени примерак из околине Алексинца по морфологији доста

подсећа на *A. palustris* subsp. *elegans* (Soó 1929). Такође, Панчић (Pančić 1874) врсту наводи у Флори Кнежевине Србије, са морфолошким описом који одговара овом таксону. Са сигурношћу је једино недавно утврђена на подручју јужне Србије у околини Прешева (Niketić *et al.* 2018a). Распрострањење ове атлантско-субмедитеранске врсте у Србији још увек је недовољно познато.

► *Anacamptis morio* subsp. *caucasica*

Једни податак, без конкретног локалитета, потиче од PFPB. Према карти у Kretzschmar *et al.* (2007) у Србији је у парапатрији са типском подврстом.

► *Anacamptis morio* subsp. *tlemcenensis*

Номенклатурно сувишна комбинација *Anacamptis morio* subsp. *champagneuxii* (EM, WCSP) овом приликом је замењена. Аутор комбинације (Kreutz 2007), која је примењена у овој листи, ипак је сматрао *A. m.* subsp. *champagneuxii* посебном подврстом.

► *Anacamptis palustris* subsp. *elegans*

Исто као и за типску подврсту.

► *Anacamptis palustris* subsp. *palustris*

Врста се традиционално дели на две подврсте: типску (западни и централни делови европског континента) и *Anacamptis (Orchis) palustris* subsp. *elegans* (источна и централна Европа). За подручје Србије наводе се обе подврсте. Према Boža *et al.* (1988) оба таксона расту заједно, на истим стаништима у Војводини, и морфолошке разлике између њих су нејасне. Због тога сматрају да су за те таксоне најадекватнији статуси варijетета. Такође, према ISF, Czerepanov (1995), Danihelka *et al.* (2012) (*Orchis*) и Bartolucci *et al.* (2018) (*Anacamptis*) не постоје подврсте.

► *Anthoxanthum repens*

Први пут се помиње за Банат (Делиблато-Дубовац) у опису станишта за *Rindera umbellata* („*Cynoglossum umbellatum*“) (Waldstein & Kitaibel 1804, *Holcus repens* nom. nud). У протологу се наводи за Бачку у ширем смислу (Host 1805, *H. repens*). Касније је из Баната у ширем смислу описана као *Hierochloe orientalis* (Heuffel 1858).

► *Asplenium csikii*

Припада комплексу *Asplenium trichomanes* који у Србији обухвата диплоидне [*A. trichomanes*, *A. microphyllum* (= *A. t.* subsp. *inexpectans*)] и тетраплоидне врсте [*A. quadrivalens* (= *A. t.* subsp. *quadrivalens*), *A. csikii* (= *A. t.* subsp. *pachyrachis*)].

► *Asplenium microphyllum*

Исто као и за претходну врсту.

► *Asplenium obovatum* subsp. *billotii*

Као *Asplenium lanceolatum* наводи је Мајсторовић (Majstorović 1929) за околину Ваљева (Мратишић, Лесковице). Налаз ове атлантско-субмедитеранске подврсте, као и саме врсте, касније није потврђен и вероватно је погрешан.

Asplenium quadrivalens

Исто као и за *Asplenium csikii*.

► *Asplenium trichomanes*

Исто као и за *Asplenium csikii*.

► *Avena barbata*

Једини податак (ЕМ) о присуству у флори Србије позива се на Баума (Baum 1977, *Avena barbata* subsp. *lusitanica*), иако је аутор не наводи за Србију, већ за околне земље.

► *Bromus lanceolatus*

Медитеранска врста која се вероватно ефемерно појављује на подручју Србије. Такође се помиње за Базиаш (Baziaş) у Румунији преко пута Рама на Дунаву (Neilreich 1867, *Bromus macrostachys*).

► *Bromus moellendorffianus*

Наводи се само на основу претпоставке за југ Србије без конкретног локалитета (Svoboda 2012). Позната је само из Босне (околина Травника и Сарајева).

► *Bromus racemosus* subsp. *lusitanicus*

Једини доказ о присуству таксона у Србији представља 110 година стар хербарски примерак из околине Сомбора (Raab-Straube 2013). Може се претпоставити да се ефемерно појављује као коров на житним пољима.

► *Calamagrostis arundinacea*

Након ревизије хербарског материјала није потврђено присуство врсте у Војводини. Потребно је преиспитати дистрибуцију ове врсте и *Calamagrostis canescens* у Србији.

► *Calamagrostis stricta*

Једини податак о присуству у флори Србије (Војводина: „на острвима Дунава (?)“ (Obradović 1966, “*C. neglecta*”) представља цитат из Флоре Мађарске (Jávorka 1925, “*C. neglecta*”). По свему судећи, аутор је заправо мислио на острва у близини Будимпеште. У новијим публикацијама врста се не помиње за флору Мађарске. Типски *C. neglecta* заправо одговара врсти *Achnatherum calamagrostis*.

► *Carex arenaria*

Највећи део ареала врсте обухвата западну и северну Европу. Једини податак о њеном присуству у Србији (Делиблатска пешчара) потиче из FSRS. Могуће да је била интродукована у XIX веку и да је коришћена за везивање покретних пескова.

► *Carex aterrima* subsp. *aterrima*

Према PL и EM је подврста од *Carex atrata*.

► *Carex bicolor*

Присуство ове аркто-алпијске врсте на Фрушкој гори (Janković & Mišić 1980) је свакако спорно, због чега овај податак треба одбацити као највероватније погрешан. Врста се за Србију не наводи ни у новијој монографији рода (Koopman 2011).

► *Carex buekii*

Иако се у EM и Jiménez-Mejías *et al.* (2012) тврди да се врста погрешно наводи за Србију, њено присуство је потврђено на више локалитета. По први пут за Банат у ширем смислу помиње је Хојфел (Heuffel 1858, *Carex banatica*).

► *Carex cespitosa*

Иако је према EM и Jiménez-Mejías *et al.* (2014) присуство у Србији стављено под сумњу, треба очекивати да су неки од литературних података тачни, јер је биљка позната и из пограничних делова суседних земаља.

► *Carex distachya*

Према PFPB расте у Србији. Једини конкретан литературни податак (Janković & Karadžić 1991 - Маљен, Дивчибаре) је сумњив, јер је у питању (суб)-медитеранска биљка.

► *Carex leersii*

Према EM у питању је *Carex divulsa* subsp. *leersii*.

► *Carex muricata* subsp. *muricata*

Први подаци (XIX век) најчешће се односе на *Carex spicata*.

► *Carex myosuroides*

Одранаје позната за флору Србије као *Kobresia myosuroides* или *Elyna bellardii*. На основу свеукупне анализе филогенетских студија враћена је у род *Carex* (Waterway *et al.* 2015).

► *Carex oederi*

Према већини релевантних листа (PL, EM, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Koopman 2011, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018) сматра се да је у питању *Carex viridula*, док се оригинални материјал *C. oederi* приписује неким другим врстама. Међутим, Danihelka *et al.* (2012) након провере оригиналне илустрације и епитета од *C. oederi* закључују да је врста конспецифична са *C. viridula* и да назив *C. oederi* има приоритет.

► *Carex otrubae*

У PL, EM и ISF као валидан назив помиње се *Carex cuprina*. Међутим, Koopman (2015) је након прегледа извornог материјала утврдио да *C. cuprina* заправо одговара *C. leersii*.

► *Carex pseudocyperus*

По први пут се помиње за Банат у ширем смислу у Heuffel (1858).

► *Carex spicata* subsp. *spicata*

У XIX веку најчешће је навођена као *Carex muricata*.

► *Carex tomentosa*

Иако је према PL, EM и Dimopoulos *et al.* (2016) адекватан назив врсте *Carex filiformis* L., Koopman *et al.* (2014) су утврдили да оригинални материјал *C. filiformis* заправо одговара *C. montana*.

► *Cladium mariscus*

По први пут се помиње за Банат у ширем смислу у Heuffel (1858). Примерци из западне и југоисточне Србије, приказани као *Cladium mariscus* у Butorac (1999c), одговарају младим јединкама *Scirpus sylvaticus*.

► *Coeloglossum viride*

Према неким ставовима, на основу филогенетског стабла из Bateman *et al.* (2003), врста је прикључена роду *Dactylorhiza* (*D. viridis*) (PL, EM, Bateman *et al.* 2003, Bateman 2009). Међутим Devos *et al.* (2006) недвосмислено су доказали да под *Coeloglossum* представља одвојену филогенетску линију у односу на све представнике *Dactylorhiza*, што је у сагласности и са познатим степеном морфолошких разлика између ова два рода.

► *Crocus danubiensis*

Оригинално именован као *Crocus “danubensis”*. Ареал врсте је још увек неутврђен, али се претпоставља да би могла да се нађе по ободу Влашке низије, а у Србији низводно од Ђердапа. У северном делу Уже Србије и у Војводини замењује је *C. variegatus*.

► *Crocus randjeloviciorum*

Према WCSP и Niketić (2014) *Crocus pancicii* (Janka 1868) је синоним за *Crocus adami*, тј. *Crocus biflorus* subsp. *adami*, па би сходно томе ово име требало да има приоритет у односу на *C. randjeloviciorum*. У Јанкином протологу (Јанка 1868) *C. pancicii* се помиње за Карлово у Бугарској, али је на посредан начин опис врсте преузет из Панчићевог оригиналног описа „*C. minimus* DC.“ (Pančić 1856), наводно нађеног 20 km западно од Јагодине. Међутим, Панчић касније у Флори Кнежевине Србије (Pančić 1874, 1884) тврди да би овај налаз могао да буде нова врста за науку из групе *C. vernus*, и не доводи га у везу са представницима групе *C. biflorus*. Према Randjelović *et*

al. (1990) на поменутом локалитету заправо расте *C. tommasinianus* (такође из групе *C. vernus*). Имајући у виду ове недоследности између Јанкине тврђе у протологу и претходног Панчићевог описа, као и ситуацију на терену, мала је вероватноћа да ће име *C. rancisi* добити приоритет. У сваком случају требало би најпре пронаћи изворне материјале Панчића и Јанке, урадити типификацију и видети које врсте заиста расту у околини Карлова и Јагодине.

► *Crocus scardicus*

Први налаз вероватно потиче од Ами Буеа (Boué 1840) (Шар-планина: Кобилица) под именом *Crocus aurantiacus*, nom. nud. Према Кошанину (Košanin 1926) у питању је погрешан назив за *C. flavus* („*Crocus aureus*“), „али од врста шафрана са жутим цветом, који се могу очекивати на поменутим планинама, једино *C. chrysanthus* може расти на висини до 1000 метара“. Навод *C. aurantiacus* за Проклетије (Паклен код Пећи) (Boué 1840) свакако се односи на неку другу врсту.

► *Cystopteris montana*

Једини поуздан налаз потиче са Суве планине у источној Србији (Randjelović & Zlatković 1999). Присуство врсте у западној Србији (Urošević 1949) је проверавано и није потврђено.

► *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica*

У питању је западномедитеранска подврста. Слични морфотипови типске подврсте, са кратким збијеним цвастима, под овим именом погрешно се наводе и за Балканско полуострво.

► *Dactylorhiza cordigera* subsp. *bosniaca*

Имајући у виду велику варијабилност врсте, статус овог таксона је још увек неразјашњен и захтева таксономску ревизију.

► *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*

У XIX веку је најчешће навођена под именом *Orchis latifolia* L. при чему се многи подаци вероватно односе и на неке сродне врсте (*Dactylorhiza maculata*, *D. saccifera*, *D. cordigera*, *D. sambucina*).

► *Dactylorhiza incarnata* subsp. *ochroleuca*

Ова подврста се значајно разликује од типске подврсте по жутој боји цветова. Њено присуство у флори Србије још увек није потврђено и под знаком је питања, будући да је распрострањена пре свега у централној и северној Европи.

► *Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata*

Теренским истраживањима је уочена велика морфолошка варијабилност у популацијама врсте *Dactylorhiza maculata*, па се претпоставља да је у Србији присутан већи број микротаксона.

► ***Dactylorhiza maculata* subsp. *transsilvanica***

Први податак о присуству таксона у флори Србије потиче од Панчића који је у свом првом раду (Pančić 1856) описао *Orchis maculata* subsp. *ochrantha* Pančić, на основу материјала сакупљеног у широј околини Крагујевца (Шаторња и Гараши). Ово име данас представља синоним актуелно прихваћеног таксона *Dactylorhiza maculata* subsp. *transsilvanica* (Schur) Soó (према WCSP).

► ***Dactylorhiza saccifera* subsp. *macrostachys***

Незаконита комбинација *Dactylorhiza saccifera* subsp. *gervasiana* (EM, WCSP) одбачена је у Niketić *et al.* (2018a).

► ***Dasyperym villosum***

Автохтоно порекло на подручју Војводине је несигурно.

► ***Digitaria ciliaris***

Врста у Европи има аутохтоно медитеранско распрострањење. Могуће је да је ово име у флористичким подацима погрешно употребљавано за *Digitaria sanguinalis* subsp. *pectiniformis* чије присуство за Србију још увек није потврђено.

► ***Digitaria sanguinalis* subsp. *sanguinalis***

Иако присуство друге подврсте, *Digitaria sanguinalis* subsp. *pectiniformis*, за флору Србије још увек није потврђено, требало би је очекивати у неким крајевима.

► ***Dryopteris dilatata***

Једини проверени подаци потичу са Великог Јастрепца (FS). Већина осталих налаза вероватно одговара *Dryopteris expansa*.

► ***Echinochloa oryzoides***

По први пут се помиње за Бачку у ширем смислу у Prodán (1915).

► ***Eleocharis multicaulis***

Претежно западноевропска врста која је на Балканском полуострву и суседним регионима забележена само за Крит, док присуство у североисточним деловима бивше Југославије (FE) није потврђено. С обзиром да једини налаз (Prodán 1914) до данас није потврђен, оправдано је претпоставити да је био погрешан.

► ***Elymus farctus***

Будући да је реч о трави приморских пескова, стари подаци за Војводину (Сремски Карловци) (Rumy 1846) и ужу Србију (Кладово, Врбица) (Pančić 1856) нису релевантни.

► *Equisetum arvense*

По први пут се помиње за Славонију и Срем у ширем смислу у Schulzer *et al.* (1866).

► *Festuca filiformis*

Западно-централноевропско-кавкаска врста из агрегата *Festuca ovina*. Према PFPB расте у Хрватској и Босни и Херцеговини (иако према ЕМ аутохтоно порекло није сигурно). Према ЕМ такође се наводи и за Румунију (на основу усменог исказа), док аутохтоно порекло за Мађарску није сигурно. Иако није искључена могућност да расте и у Србији, постојећи подаци о њеном присуству за сада се не могу сматрати поузданим. Једини конкретан податак потиче из фитоценолошког снимка храстове шуме из околине Бабушнице у југоисточној Србији (Jovanović 1976). Будући да се помиње за кречњачку подлогу, присуство ове ацидофилне врсте на поменутом станишту је мало вероватно. Такође је компилацијски податак (Svoboda 2012) непоуздан јер је аутор, следећи логику описне дистрибуције врсте приказане у FE („С. Jugoslavia“, *F. tenuifolia*), претпоставио да би се она могла појавити и на Косову и Метохији и у Ужој Србији.

► *Festuca korabensis*

Припада неразјашњеном комплексу *Festuca violacea* који захтева таксономску ревизију. Распрострањена је на планинама централног Балкана, од Зеленгоре на северозападу до Шар-планине и Кораба на југоистоку.

► *Festuca lemanii*

У ЕМ се цитира FSRS, иако се у овом монографском делу не наводи.

► *Festuca ovina*

Први подаци (XIX век) заправо се односе на читав комплекс (више од 10) сродних врста (*Festuca ovina*, *F. valesiaca*, *F. rupicola*, *F. vaginata*, *F. dalmatica* и др.) које је Панчић на kraју водио као варијетете (Pančić 1888). Овом комплексу припада и група таксона који се у нашој литератури, посебно фитоценолошкој, воде под именом “*Festuca duriuscula*”. Ово име се делимично односи на неке тврдolisне облике *F. rubra*, а такође и на посебне врсте са крутим, често пепельастим листовима које карактерише континуирани склеренхим на наличју. Овде спадају бројни балкански ендемити попут: *F. grandiaristata* Markgr.-Dann., *F. hirtovaginata* (Acht.) Markgr.-Dann., *F. macedonica* Vetter, *F. oviniformis* Vetter, *F. polita* (Halácsy) Tzvelev, *F. thracica* (Acht.) Markgr.-Dann., *F. pallens* subsp. *treskana* Markgr.-Dann., *F. hercegovinica* Markgr.-Dann., *F. koritnicensis* Hayek & Vetter и др.

► *Festuca violacea* subsp. *macrathera*

Присуство таксона у Србији и на Апенинском полуострву још увек је неразјашњено. Према Foggi (1998) на Апенинском полуострву посебна

подврста, *F. v. subsp. italicica*. Имајући у виду недовољну проученост таксона из комплекса *F. violacea* очекује се да ће таксономска ревизија (која је у току) дати прецизније одговоре о њиховој варијабилности и диференцијацији.

► *Gagea fragifera*

Једини поузданни подаци потичу са Шар-планине. Стари податак за Стару планину (Мицор) (Degen 1905) треба проверити.

► *Galanthus elwesii*

Припада истоименом, изузетно компликованом и таксономски неразјашњеном источнобалканско-понтско-анадолијском комплексу врста који захтева таксономску ревизију. Врста се за Србију тренутно води под овим именом, али није искључена могућност да се ради о *G. gracilis* или неком другом таксону.

► *Galanthus gracilis*

Није искључена могућност да у Србији заправо расте ова врста из изузетно компликованог и таксономски неразјашњеног комплекса *G. elwesii* који захтева таксономску ревизију.

► *Gymnocarpium robertianum*

У флори Војводине (Апатин, Нови Сад) налажена је само на зидовима стarih кућа. Због тога се може претпоставити да је интродукована у ову област.

► *Himantoglossum calcaratum* subsp. *rumelicum*

Незаконита комбинација *Himantoglossum calcaratum* subsp. *jankae* (Bateman et al. 2017) одбачена је у Niketić et al. (2018a).

► *Hordeum geniculatum*

Могуће присуство у јужној Србији први је најавио Адамовић (Adamović 1904) који помиње да према неким ауторима она расте у Србији, иако је он констатовао само присуство сродне врсте, *Hordeum marinum*.

► *Hordeum marinum*

Претпоставља се да се подаци за ову литоралну врсту мора и океана заправо односе на *H. geniculatum* (*H. marinum* subsp. *gussoneanum*, = *H. hystrix*).

► *Hyacinthella leucophaea* subsp. *atchleyi*

Према Панчићу и Петровићу (Pančić 1874, Petrović 1882), „*Bellevalia pallens*“, која је у FSRS погрешно примењена на *Hyacinthella dalmatica*.

► *Iris arenaria*

Први навод за присуство врсте на песковима јужно од Дунава (без конкретног локалитета) (Pančić 1863) није потврђен. Једини поузданни подаци односе се на популацију у Суботичко-хоргошкој пешчари.

► *Isoetes lacustris*

У делу о вегетацији источне Србије, у списку биљака за „формације водених биљака“, Адамовић (Adamović 1898) наводи и ову аркто- boreалну врсту која је за Балканско полуострво са сигурношћу констатована само за планину Пирин у Бугарској на висини од 1900 m. У наведеној публикацији Адамовића не наводи се конкретан локалитет, али се у уводном делу одељка о макрофитама помињу равничарски терени у источној и југоисточној Србији. Будући да исти аутор касније није потврдио овај податак, требало би га сматрати као погрешан.

► *Juncus atratus*

Једино је у Војводини сигурно присуство врсте. У другим крајевима могућа замена са *Juncus thomasi* (у хербаријуму ВЕО: Хомоље, Власина, Пасјача, Бујановац) или неком другом врстом.

► *Juncus subnodulosus*

По први пут се помиње за Банат у ширем смислу у Heuffel (1858).

► *Koeleria eriostachya*

Врста је позната из планинских крајева јужне Европе, а у неким класификацијама помиње се и за Кавказ. Захтева таксономску ревизију.

► *Koeleria macrantha* subsp. *macrantha*

У XIX веку најчешће је навођена као *Koeleria cristata* (= *K. pyramidata*).

► *Koeleria pyramidata* subsp. *pyramidata*

Први подаци (XIX век) истовремено се односе и на *Koeleria macrantha*.

► *Leucopoa laxa*

Врста је регистрована за подручје Алпа и централних Апенина.

► *Leymus arenarius*

Највећи део ареала врсте обухвата западну и северну Европу. Могуће да је у Војводини била интродукована у XIX веку и да је коришћена за везивање покретних пескова.

► *Lilium carniolicum* subsp. *albanicum*

На основу морфолошких студија и неколико филогенија у оквиру групе *Lilium carniolicum* (Rešetnik *et al.* 2007, Muratović *et al.* 2010, İkinci 2011) може се прихватити став Стрида (Strid 2015) да би сва четири таксона овог комплекса (*carniolicum*, *bosniacum*, *albanicum* и *jankae*) требало сматрати за подврсте. У прилог томе иду и многобројни прелазни облици и зоне интродресије, уочене у више студија.

► *Lilium carniolicum* subsp. *jankae*

Исто као и за претходну подврсту.

► *Lolium remotum*

Биљка се углавном јавља као коров у пољима лана. Због смањивања површина под овом културом у Србији постоји могућност њеног ишчезавања.

► *Luronium natans*

Као *Alisma natans* ова западно-средњеевропска врста наводи се за околину Рашке (Павлица) (Pančić 1870). Међутим у својим флорама Панчић не помиње овај налаз (Pančić 1874, 1884), који касније није потврђен и вероватно је погрешан.

► *Luzula campestris* subsp. *campestris*

Велика већина хербарских и литературних података заправо се односи на *Luzula multiflora*.

► *Luzula fallax*

Биљка је веома слична врстама *Luzula multiflora* и *L. taurica* од којих се разликује по ситним папилама на дршкама цвasti. У Србији позната само са планине Стол у североисточној Србији код Бора. Према Bačić *et al.* (2016) прави идентитет биљке са Стола још није утврђен и могуће је да је у питању хибрид који води порекло од *L. fallax*.

► *Lycopodiaceae*

На Милевској планини у западној Бугарској пронађена је *Lycopodiella inundata* (L.) Holub (Ivanova & *et al.* 2013) само 160 m од границе са Србијом. И поред интензивне претраге тресава у српском делу планине, нису констатована одговарајућа микростаништа погодна за развој ове ретке врсте, услед интензивног пошумљавања пограничног појаса на овој планини. Ипак, постоји могућност да је ова аркто-бoreална биљка некада била присутна и на српској страни.

► *Ophrys sphegodes* subsp. *atrata*

Провером станишта и хербарског материјала показало се да су стари подаци за присуство ове субмедитеранске подврсте највероватније погрешни и да одговарају типској подврсти.

► *Ophrys sphegodes* subsp. *taurica*

Номенклатурно сувишна комбинација *Ophrys sphegodes* subsp. *mammosa* (WCSP) замењена је у Niketić *et al.* (2018a).

► *Orchis mascula* subsp. *mascula*

Таксон је често навођен само у рангу врсте. Имајући у виду да врста обухвата подврсте – *Orchis mascula* subsp. *mascula* и *O. m.* subsp. *speciosa*, немогуће је

знати да ли су аутори сматрали да је баш тај таксон у питању или се њихови наводи односе на *O. mascula* subsp. *speciosa* (што је више вероватно). Иако Delforge (2006) сматра да је у питању медитеранско-атлантска подврста, Kretzschmar *et al.* (2007) наводе да су обе подврсте присутне на подручју централног Балкана.

► *Orchis mascula* subsp. *speciosa*

Присуство ове подврсте је потврђено теренским истраживањима и на основу хербарског материјала. Delforge (2006) наводи да је таксон првенствено заступљен у источно-средњоевропском подручју, укључујући Балканско полуострво.

► *Orchis spitzelii* subsp. *spitzelii*

До сада позната само из околине Ниша (Petrović 1885) и са Паштрика (Markgraf 1932), била је евидентирана као ишчезла из флоре Србије (Petković 1999). Недавно је пронађен хербарски примерак овог таксона и са Tape (Црњесково) легатора Косте Урошевића из 1914. године (Djordjević *et al.* 2017).

► *Ornithogalum comosum*

Према Спети (Speta 1994) Линеово име *Ornithogalum comosum* је дубиозно, јер по његовом мишљењу старе илустрације на које се позива Stearn (1983) приликом типификације имена нису доволно информативне. Уместо овог предложио је нови назив, *O. pannonicum* Vill., који је такође прихваћен у Dimopoulos *et al.* (2013).

► *Ornithogalum narbonense*

Први подаци (XIX век) најчешће се односе на *Ornithogalum pyramidale*.

► *Ornithogalum orbelicum*

Могуће присуство врсте у Србији (Стара планина: Копрен) први је наговестио Веленовски (Velenovský 1891) пошто је изразио сумњу у Панчићев податак за *Ornithogalum umbellatum* са овог локалитета (Pančić 1883).

► *Ornithogalum pyramidale*

У XIX веку најчешће је навођена као *Ornithogalum narbonense*.

► *Panicum capillare*

Цитирање Zorkóczy (1896) у Obradović (1966) је погрешно. Према Славнићу (Slavnić 1960) у суседне земље Панонске низије унета је током I светског рата.

► *Phleum alpinum*

Према EM, Buttler & Hand (2008) и Bartolucci *et al.* (2018), у оквиру ареала *Phleum alpinum*, постоји и сестринска врста, *Phleum rhaeticum*, која је према FE и ISF посебна подврста. У Србији на Проклетијама и Шар-планини, у оквиру популација *Ph. alpinum*, спорадично се налазе и јединке са трепља-

стим оскама плева, које би одговарале овом таксону. Будући да није уочена еколошка и просторна правилност у распореду ових морфотипова, поменуте класификације нису прихваћене.

► *Pinus nigra* subsp. *pallasiana*

Присуство подврсте на територији Србије, као и Балканског полуострва, још увек је под знаком питања. Према WCSP и Dimopoulos *et al.* (2016) таксон је присутан само у Анадолији и на Криму или ово име представља синоним за типску подврсту. Филогеографске анализе (Naydenov *et al.* 2016) показале су јасну линију раздавања између балканских и источних популација. Резултати фитохемијских анализа (Mitić *et al.* 2018) указују на издвајање посебне групе са грчких планина, док се популације из југоисточне Србије (за које се претпостављало да припадају овој подврсти) групишу са осталим популацијама са Балкана и из Румуније. Очекује се да ће будуће таксономске студије на узорку из целокупног ареала врсте појаснити статус и дистрибуцију инфраспецијских таксона.

► *Pinus sylvestris*

На силикатним планинама у југоисточној Србији честа је као инвазивна врста из пошумљених површина.

► *Poa alpina* subsp. *alpina*

По свему судећи, већина првих навода врсте заправо се односила на *Bellardiochloa variegata* (Pančić 1867, 1874).

► *Poa alpina* subsp. *arnautica*

Први подаци (XIX век) вероватно се заправо односе на *Poa badensis* и *Poa ursina*.

► *Poa badensis*

У XIX веку најчешће је навођена као *Poa alpina*.

► *Poa laxa*

Једини (општи) податак за присуство у флори Србије наведен је у компилацијском раду Свободе (Svoboda 2012). Аутор је, вероватно следећи логику описне дистрибуције врсте приказане у FE („Carpathians ... southwards to the ... S. W. Bulgaria“), претпоставио да би се могла појавити и у источној Србији. Ова тврдња није поткрепљена хербарским примерцима, нити конкретним податком за неки локалитет.

► *Poa pannonica* subsp. *scabra*

У WCSP се погрешно наводи да је базионим *Poa pratensis* subsp. *scabra* (исправно је *Poa sterilis* subsp. *scabra*). У истом извору се такође погрешно наводи да у бившој Југославији расте типска подврста, док је subsp. *scabra* везана за Карпате, што је у супротности са подацима из FE.

► *Poa perconcinna*

У FSRS се наводи као „*Poa concinna*“. Ови подаци се заправо делимично односе на *P. timoleontis* (у јужној Србији), али најчешће на патуљасте примерке *P. bulbosa* који би могли имати статус варијетета, према WCSP и Danihelka *et al.* (2012). Према EM, Buttler & Hand (2008), Dimopoulos *et al.* (2013) и Bartolucci *et al.* (2018) у питању је подврста *Poa bulbosa* subsp. *pseudoconcinna*. Читава група захтева озбиљну ревизију.

► *Poa stiriaca*

Једини (општи) податак за присуство у флори Србије наведен је у компилацијском раду Свободе (Svoboda 2012). Аутор је, вероватно следећи логику описне дистрибуције врсте приказане у FE („E. C. Europe, extending southwards to Crna Gora“), претпоставио да би се могла појавити и у ужој Србији. Ова тврђња није поткрепљена хербарским примерцима, нити конкретним податком за неки локалитет.

► *Poa ursina*

У XIX веку најчешће је навођена као *Poa alpina*.

► *Poa versicolor*

Једини (општи) податак за присуство у флори Србије наведен је у компилацијском раду Свободе (Svoboda 2012). Аутор је, вероватно следећи логику описне дистрибуције врсте приказане у FE („mountains of C. part of Balkan peninsula“), претпоставио да би се могла појавити на Косову и Метохији и у источној Србији. Ова тврђња није поткрепљена хербарским примерцима, нити конкретним податком за неки локалитет.

► *Polypogon viridis*

Према FSRS наводи се као *Agrostis verticillata* (“*Agrostis stolonifera*” sensu Pančić). Овај номенклатурни третман је вероватно преузет од Адамовића и Хајека који као синониме такође помињу *A. stolonifera* p.p. (Adamović 1908, PFPB). Ипак треба имати у виду да је Панчић свакако мислио на праву *A. stolonifera*. Иако Адамовић тврди да је биљка распоређена у целој југоисточној Србији, присуство ове (суб)медитеранске врсте још увек није потврђено, мада би се могла наћи у јужној Србији или на Косову и Метохији. У сваком случају неопходна је провера извornог хербарског материјала Адамовића.

► *Potamogeton acutifolius*

Heuffel (1858) помиње ову биљку за подручје Баната у ширем смислу.

► *Potamogeton berchtoldii* subsp. *berchtoldii*

У EM се помиње за Србију на основу навода из PFPB. Међутим, у том извору се наводи само као форма од *Potamogeton pusillus* без хоролошке одреднице. Без обзира на погрешно цитирање у EM, врста се може очекивати у флори

Србије јер је забележена у флорама неких суседних земаља (Хрватска, Мађарска, Румунија, Албанија, Македонија).

► *Potamogeton pectinatus*

Према осталим изворима сматра се да припада посебном роду, *Stuckenia pectinata*.

► *Prospero autumnale*

Према PL, EM, Dimopoulos *et al.* (2013) и Bartolucci *et al.* (2018) у оквиру комплекса *Prospero autumnale* постоје и криптичне врсте, *P. elisae* Speta и *P. paratethysum* Speta, које се наводе за Србију у неким радовима. Међутим, још увек не постоје чврсти докази да би ови цитотипови *P. autumnale* могли да буду врсте у правом смислу. Досадашње анализе потврђују да се ради о комплексу *P. autumnale* са више цитотипова.

► *Pseudomuscaria pallens*

При навођењу врсте аутори су заправо сматрали да примерци из Србије одговарају примерцима из Далмације које је Визијани водио као *Bellevalia pallens*. Касније се испоставило да примерци из Далмације одговарају посебној јужнодалматинској врсти *Hyacinthella dalmatica* Chouard, док права *Bellevalia pallens* заправо одговара кавкаској *Pseudomuscaria pallens*. Наводи за *Bellevalia pallens* у FSRS су третирани као *Hyacinthella dalmatica*. Међутим, популације из Србије у ствари припадају *Hyacinthella leucophaea* subsp. *atchleyi* (Persson & Persson 2000).

► *Puccinellia distans* subsp. *distans*

Према EM, Dimopoulos *et al.* (2013) и Bartolucci *et al.* (2018) постоји подврста *Puccinellia distans* subsp. *limosa* која се по неким изворима (FSRS, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012) може сматрати и посебном врстом (*P. limosa*). Међутим, њихово хоролошко и еколошко разграничење прилично је нејасно.

► *Schoenoplectus mucronatus*

Према WCSP и Bartolucci *et al.* (2018) *Schoenoplectiella mucronata*.

► *Schoenoplectus supinus*

По први пут се помиње за Банат у ширем смислу у Heuffel (1858). Према WCSP и Bartolucci *et al.* (2018) *Schoenoplectiella supina*.

► *Schoenus nigricans*

По први пут се помиње за Банат у ширем смислу у Heuffel (1858). Постоји могућност да се неки подаци заправо односе на *Schoenus ferrugineus*.

► *Scilla bifolia*

Према Speta (1982) *Scilla bifolia* s.s. је претежно западноевропско-апенинског распострањења и њене источне границе досежу до Словеније, са изолованом популацијом на планини Каракици у Македонији. Исти аутор (Speta 1976) сматра да у Србији заправо расту посебне врсте (*S. drunensis*, *S. laxa*) од којих последњу Trávníček *et al.* (2009) води као подврсту, *S. bifolia* subsp. *spetana*. Међутим, ниједна од релевантних флора и листа није прихватила ове класификације.

► *Scilla litardierei*

Позната само из Динарида, где расте у низијским пределима на влажним ливадама крашких поља. Будући да сличних вегетацијских формација нема у Србији, старе податке о њеном присуству треба водити као погрешне.

► *Scilla vindobonensis*

Наводи се за околину Ниша и Београда. Веома слична јој је *Scilla bifolia* од које се разликује по зеленим цветним пупољцима. Могуће је да представља инфраспецијски таксон.

► *Sesleria uliginosa*

Једини доказ о присуству врсте у Србији представља примерак стар више од једног века из хербаријума у Сарајеву (SARA). Бильку је сакупио Лујо Адамовић на Копаонику и идентификовао и публиковао под именом *Sesleria caerulea* (Adamović 1904). Материјал је ревидирао и публиковао Deyl (1946). Билька касније није нађена на Копаонику ни на потенцијалним локалитетима у Србији.

► *Setaria italica*

Појављује се искључиво као ефемерофита.

► *Sparganium natans*

Присуство врсте наведено у Флори Кнежевине Србије (Pančić 1874) аутор је негирао десет година касније (Pančić 1884).

► *Stipa eriocaulis*

У Gonzalo *et al.* (2013, *Stipa eriocaulis* subsp. *eriocaulis*) податак за локалитет врсте у северозападној Албанији погрешно се приписује Србији.

► *Taeniatherum caput-medusae*

Аутохтоно порекло на подручју Војводине је несигурно.

► *Thelypteris palustris*

По први пут се помиње за Славонију и Срем у ширем смислу у Schulzer *et al.* (1866, *Aspidium thelypteris*).

► *Triglochin palustris*

Heuffel (1858) наводи врсту за подручје Баната у ширем смислу.

► *Trisetum sibiricum* subsp. *sibiricum*

Trisetaria sibirica према Banfi & Soldano (1996).

► *Tulipa sylvestris* subsp. *australis*

Ова подврста расте на Балканском полуострву и за Србију је по први пут наведена као *Tulipa grisebachiana* за Паштрик у Метохији (Hayek 1924). У Србији је позната и за Шар-планину, а недавно је откривена и у југоисточној Србији на падинама планине Козјак (Niketić *et al.* 2018a). Претходни податак за Ужу Србију из FSRS односи се само на гајене биљке које су се у прошлости ефемерно појављивале у природном окружењу. Иначе се име *T. grisebachiana* у ЕМ и WCSP погрешно приписује типској подврсти, која расте у Италији и Либији.

► *Vallisneria spiralis*

Природни ареал врсте обухвата подручје јужне Европе у ширем смислу. За подручје Војводине позната још од 1915. године, мада је знатно раније Heuffel (1858) помиње за подручје Баната у ширем смислу. Према ЕМ сматра се аутохтоном у свим суседним земљама, осим у Мађарској. Према Rat *et al.* (2016) укључена је у алохтону флору.

Comments

► *Acorus calamus*

It was mentioned for Banat in the broader sense for the first time in Heuffel (1858).

► *Allium denudatum*

According to EM and WCSP, *Allium denudatum* does not grow in Serbia, although these sources treat *A. ammophilum* described from Serbia (Vojvodina) as a synonym of *A. denudatum*. *Allium flavescens*, which is incorrectly cited for Serbia, also belongs to this intricate group. Several unrecognised taxa whose status needs to be clarified have also been described.

► *Allium meteoricum*

Record was confirmed based on survey of the specimen (Herb. I. Dörfler, no. 908) from the herbarium in Edinburgh (E).

► *Allium pendulinum*

According to Anačkov (2009), the only citation for *Allium triquetrum* (Krasniqi 1972) in FSRS was treated as *A. pendulinum*. In any case, both related species have Western Mediterranean type of distribution, which is the reason why the data about them can be considered most likely to be erroneous.

► *Allium roseum*

The old data on the presence of this Mediterranean species in Vojvodina (Schneller 1858) most likely relates to plants cultivated in gardens or was misidentified. Later authors took over this record.

► *Anacamptis laxiflora*

For the flora of Serbia, it has been cited in the literature only at the specific rank. Since it had previously included *Anacamptis (Orchis) palustris* as a subspecies, it is impossible to know whether the authors believed it was this specific taxon or their allegations actually related to *A. palustris* (which is more likely). It is not mentioned in the EM for Serbia. According to Adamović (1908), the species grows on Mts Stara Planina, while according to the monograph study of orchids of Southeastern Europe (Soó 1929), the only Serbian specimen that – according to the author – somewhat corresponds to this species that originated from vicinity of the town of Aleksinac. However, according to the same author, the specimen from the Aleksinac area, mentioned above, is morphologically also quite similar to *A. palustris* subsp. *elegans* (Soó 1929). Pančić (1874) listed this species in the Flora of the Principality of Serbia, with a morphological description that corresponds to this taxon. It has been recorded recently with certainty only from the area of Southern Serbia, in the vicinity of Preševo (Niketić *et al.* 2018a). The distribution of this Atlantic-Submediterranean species in Serbia is still insufficiently known.

► *Anacamptis morio* subsp. *caucasica*

The only record, without a specific locality, originates from PFPB. According to the map contained in Kretzschmar *et al.* (2007) it has a parapatric distribution with the type subspecies across Serbia.

► *Anacamptis morio* subsp. *tlemcenensis*

Nomenclaturally superfluous combination *Anacamptis morio* subsp. *champagneuxii* (EM, WCSP) has been replaced here. The author of the combination (Kreutz 2007), which was applied in this list, nevertheless considered *A. m.* subsp. *champagneuxii* as a separate subspecies.

► *Anacamptis palustris* subsp. *palustris*

The species is traditionally segregated into two subspecies: type subspecies (western and central parts of the European continent) and *Anacamptis (Orchis) palustris* subsp. *elegans* (Eastern and Central Europe). Both subspecies are listed for the territory of Serbia. According to Boža *et al.* (1988), both taxa grow together in the same habitats in Vojvodina, and morphological differences between them are unclear. It is therefore considered that the most appropriate status for these taxa is that of a variety. Also, according to ISF, Czerepanov (1995), Danihelka *et al.* (2012) (*Orchis*) and Bartolucci *et al.* (2018) (*Anacamptis*) – there are no subspecies.

► *Anacamptis palustris* subsp. *elegans*

Same as for the type subspecies.

► *Anthoxanthum repens*

It was mentioned for the first time for Banat (Deliblato-Dubovac) in the habitat description for *Rindera umbellata* ("*Cynoglossum umbellatum*") (Waldstein & Kitaibel 1804, *Holcus repens* nom. nud.). Also recorded for Bačka in a wider sense in the protologue (Host 1805, *H. repens*). Later on described as *Hierochloe orientalis* in Heuffel (1858) from Banat (in the wider sense).

► *Asplenium csikii*

It belongs to the complex *Asplenium trichomanes* which includes diploid [*A. trichomanes*, *A. microphyllum* (= *A. t.* subsp. *inexpectans*)] and tetraploid species [*A. quadrivalens* (= *A. t.* subsp. *quadrivalens*), *A. csikii* (= *A. t.* subsp. *pachyrachis*)] in Serbia.

► *Asplenium microphyllum*

Same as for previous species.

► *Asplenium obovatum* subsp. *billotii*

As *Asplenium lanceolatum* Majstorović (1929) cites it for the surrounding area of Valjevo (Mratišić, Leskovica). The presence of this Atlantic-Submediterranean subspecies, as well as the species itself, is not confirmed later and is probably erroneous.

► *Asplenium quadrivalens*

Same as for *Asplenium csikii*.

► *Asplenium trichomanes*

Same as for *Asplenium csikii*.

► *Avena barbata*

The only information (EM) about the presence in Serbia's flora follow Baum (1977, *Avena barbata* subsp. *lusitanica*), although the author does not cite it for Serbia, but for the surrounding countries.

► *Bromus lanceolatus*

A Mediterranean species that is probably ephemeral in the area of Serbia. It was also mentioned for Baziaș in Romania, across from Ram on the Danube (Neilreich 1867, *Bromus macrostachys*).

► *Bromus moellendorffianus*

It is cited only on the basis of the assumption for the south of Serbia without a concrete locality (Svoboda 2012). The species is only known from Bosnia (around Travnik and Sarajevo).

► *Bromus racemosus* subsp. *lusitanicus*

The only evidence of the presence of this taxon in Serbia is a 110 years old herbarium sample from the Sombor area (Raab-Straube 2013). It can be assumed that it ephemerally appears as weed in grain fields.

► *Calamagrostis arundinacea*

After the revision of the herbarium material, the presence of this species in Vojvodina was not confirmed. It is necessary to review the distribution of this species in Serbia, as well as that of *Calamagrostis canescens*.

► *Calamagrostis stricta*

The only data of its presence in the flora of Serbia (Vojvodina: "On the islands of the Danube (?)" (Obradović 1966, "*C. neglecta*") represents citation from the Flora of Hungary (Jávorka 1925, "*C. neglecta*"). In all probability, the author actually thought of the islands near Budapest. This species was not mentioned for the flora of Hungary in recent publications. The type of *C. neglecta* actually corresponds to *Achnatherum calamagrostis*.

► *Carex arenaria*

The largest part of the species' range includes Western and Northern Europe. The only information about its presence in Serbia (Deliblato Sands) comes from the FSRS. It may have been introduced in the 19th century and used to fix mobile sands.

► *Carex aterrima* subsp. *aterrima*

According to PL and EM, it represents a subspecies of *Carex atrata*.

► *Carex bicolor*

The presence of this arcto-alpine species on Fruška Gora (Jankovic & Mišić 1980) is certainly controversial, which is why this information should be rejected as the most likely erroneous. The species is not mentioned in Serbia in the recent monograph of the genus (Koopman 2011).

► *Carex buckii*

Although EM and Jiménez-Mejías *et al.* (2012) claim that the species was erroneously listed for Serbia, its presence has been confirmed in several localities. For the first time it was mentioned for Banat in a wider sense in Heuffel (1858, *Carex banatica*).

► *Carex cespitosa*

Although according to EM and Jiménez-Mejías *et al.* (2014) its presence in Serbia is suspected, some of the literature records should be expected to be accurate, since the plant is also known from the border areas of neighbouring countries.

► *Carex distachya*

According to the PFPB, it grows in Serbia. The only certain literature data (Janković & Karadžić 1991 – Mt. Maljen, Divčibare) is questionable, as it is a (Sub)-Mediterranean plant.

► *Carex leersii*

According to EM, it is *Carex divulsa* subsp. *leersii*.

► *Carex muricata* subsp. *muricata*

The first data (19th century) most often refer to *Carex spicata*.

► *Carex myosuroides*

Formerly known in the flora of Serbia as *Kobresia myosuroides* or *Elyna bellardii*. It was returned to the *Carex* genus (Waterway *et al.* 2015) based on an overall analysis of phylogenetic studies.

► *Carex oederi*

According to the most relevant lists (PL, EM, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Koopman 2011, Dimopoulos *et al.* 2013, Bartolucci *et al.* 2018), it is considered to be *Carex viridula*, while the original *C. oederi* material is attributed to some other species. However, after checking the original illustration and the epitype of *C. oederi*, Danihelka *et al.* (2012) have concluded that the species is conspecific with *C. viridula* and that the name *C. oederi* should have priority.

► *Carex otrubae*

In PL, EM and ISF, *Carex cuprina* is listed as the valid name. However, Koopman (2015), after reviewing the original material, found that *C. cuprina* actually corresponds to *C. leersii*.

► *Carex pseudocyperus*

For the first time it is mentioned for Banat in the broader sense in Heuffel (1858).

► *Carex spicata* subsp. *spicata*

In 19th century it was most often treated as *Carex muricata*.

► *Carex tomentosa*

Although according to PL, EM and Dimopoulos *et al.* (2016) the appropriate name of the species is *Carex filiformis* L., Koopman *et al.* (2014) found that the original material of *C. filiformis* actually corresponds to *C. montana*.

► *Cladium mariscus*

For the first time it was mentioned for Banat in the broader sense in Heuffel (1858). Samples from Western and Southeastern Serbia represented as *Cladium mariscus* in Butorac (1999c) correspond to immature individuals of *Scirpus sylvaticus*.

► *Coeloglossum viride*

According to some views, the species was included in the genus *Dactylorhiza* (*D. viridis*) (PL, EM, Bateman *et al.* 2003, Bateman 2009) based on the phylogenetic tree from Bateman *et al.* (2003). However, Devos *et al.* (2006) have clearly demonstrated that genus *Coeloglossum* represents a separate phylogenetic line in relation to all *Dactylorhiza* representatives, which is in agreement also with the known degree of morphological differences between these two genera.

► *Crocus danubiensis*

Originally named as *Crocus “danubensis”*. The distribution of the species is still uncertain, but it is assumed that it could be found along the periphery of the Wallachian Plain, and in Serbia downstream of the Iron Gate Gorge (“Đerdap”). In the northern part of Serbia and Vojvodina, it is replaced by *C. variegatus*.

► *Crocus randjeloviciorum*

According to WCSP and Niketić (2014), *Crocus pancicii* (Janka 1868) is a synonym of the *Crocus adami*, i.e. *Crocus biflorus* subsp. *adami*, and this name should consequently have priority over *C. randjeloviciorum*. In Janka's protologue (Janka 1868), *C. pancicii* was mentioned for Karlovo in Bulgaria; still, the description of the species was indirectly taken from Pančić's original description of “*C. minimus* DC.” (Pančić 1856), which was allegedly found 20 km west of Jagodina. However, Pančić later argued, in the Flora of the Principality of Serbia (1874, 1884), that this finding could be a new species to science, from the *C. vernus* group, and he did not bring it into connection with representatives of the *C. biflorus* group. According to Randjelović *et al.* (1990), what is actually growing in the mentioned locality is *C. tommasinianus* (also from the *C. vernus* group). Bearing in mind these inconsistencies between Janka's claim in the protologue and Pančić's previous description, as well as the situation in the field, it is unlikely that the name *C. pancicii* will have priority. In any case, we should first find the original materials of Pančić and Janka, conduct a typification, and see which species truly grows in the vicinity of Karlovo and Jagodina.

► *Crocus scardicus*

The first record probably comes from Boué (1840) (Mts Šar Planina: Kobilica) under the name *Crocus aurantiacus*, nom. nud. According to Košanin (1926), it is

the incorrect name used for *C. flavus* ("*Crocus aureus*"), "but it is a yellow flowered saffron that can be expected to be found in mentioned mountains, as only *C. chrysanthus* can grow at the altitude of up to 1,000 metres". The report of *C. aurantiacus* for Mts Prokletije (Paklen near Peć) (Boué 1840) certainly refers to some other species.

► ***Cystopteris montana***

The only reliable record originates from Mt. Suva Planina in Eastern Serbia (Randjelović & Zlatković 1999). The presence of the species in Western Serbia (Urošević 1949) has been checked and has not been confirmed.

► ***Dactylis glomerata* subsp. *hispanica***

Western Mediterranean subspecies. Similar morphotypes of the type subspecies, with short compact inflorescences, under this name are also incorrectly mentioned for the Balkan peninsula.

► ***Dactylorhiza cordigera* subsp. *bosniaca***

Considering the high variability of the species, the status of this taxon is still unclear and requires a taxonomic revision.

► ***Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata***

In the 19th century, it was most often cited under the name *Orchis latifolia* L. whereby many of the data probably refer also to some related species (*Dactylorhiza maculata*, *D. saccifera*, *D. cordigera*, *D. sambucina*).

► ***Dactylorhiza incarnata* subsp. *ochroleuca***

This subspecies differs significantly from the type subspecies by the yellow colour of the flowers. Its presence in the flora of Serbia has not been confirmed yet and is still under question, as it is predominantly distributed in Central and Northern Europe.

► ***Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata***

Field research has shown a large morphological variability in *Dactylorhiza maculata* populations, so it is assumed that a large number of microtaxa are present in Serbia.

► ***Dactylorhiza maculata* subsp. *transsilvanica***

The first data on the presence of the taxon in flora of Serbia originates from Pančić, who described *Orchis maculata* subsp. *ochrantha* Pančić in his first paper (Pančić 1856) based on the material collected in the wider area of Kragujevac (Šatornja and Garaši). Today, this name represents the synonym of the currently accepted taxon *Dactylorhiza maculata* subsp. *transsilvanica* (Schur) Soó (according to WCSP).

► ***Dactylorhiza saccifera* subsp. *macrostachys***

The illegitimate combination *Dactylorhiza saccifera* subsp. *gervasiana* (EM, WCSP) was rejected in Niketić *et al.* (2018a).

► ***Dasyperymum villosum***

Indigenous origin in Vojvodina is uncertain.

► *Digitaria ciliaris*

The species has autochthonous Mediterranean distribution in Europe. It is possible that the name was misapplied in floristic data for *Digitaria sanguinalis* subsp. *pectiniformis*, whose presence in Serbia has not been confirmed to date.

► *Digitaria sanguinalis* subsp. *sanguinalis*

Although the presence of the second subspecies, *Digitaria sanguinalis* subsp. *pectiniformis*, has not been confirmed yet for the flora of Serbia, it should be expected to be found in some areas.

► *Dryopteris dilatata*

The only verified data originate from Mt. Veliki Jastrebac (FS). Most other records probably correspond to *Dryopteris expansa*.

► *Echinochloa oryzoides*

For the first time it was mentioned for Bačka, in a wider sense, in Prodan (1915).

► *Eleocharis multicaulis*

The predominantly Western European species recorded on the Balkan Peninsula and neighbouring regions only for Crete, while presence in the northeastern parts of the former Yugoslavia (FE) has not been confirmed. Since the only record (Prodán 1914) to date has not been confirmed, it is reasonable to assume that it was erroneous.

► *Elymus farctus*

Since it is a grass of the coastal sands, the old data for Vojvodina (Sremski Karlovci) (Rumy 1846) and Serbia proper (Kladovo, Vrbica) (Pančić 1856) are not relevant.

► *Equisetum arvense*

For the first time it was mentioned for Slavonia and Srem, in a wider sense, in Schulzer *et al.* (1866).

► *Festuca filiformis*

Western-central European-Caucasian species from the *Festuca ovina* aggregate. According to the PFPB, it grows in Croatia and Bosnia and Herzegovina (although according to EM, autochthonous origin is not certain). According to EM, it is also mentioned for Romania (based on oral communication), while autochthonous origin for Hungary is not certain. Although the possibility of growing in Serbia has not been ruled out, the existing data on its presence can not be considered reliable at this time. The only concrete data comes from the phytocoenological record of an oak forest from the Babušnica area in southeastern Serbia (Jovanović 1976). Since it is mentioned for the limestone substrate, the presence of this acidophilic species in the mentioned habitat is unlikely. Also, the compilation data (Svoboda 2012) is unreliable because the author, following the logic of the descriptive distribution of the species shown in FE ("C. Jugoslavia", *F. tenuifolia*), assumed that it could appear in Kosovo and Metohija and in Serbia proper.

► *Festuca korabensis*

It belongs to the unresolved *Festuca violacea* complex which requires a taxonomic revision. It is widespread in the mountains of the central Balkans, from Mt. Zelengora in the North-West to Mts Šar Planina and Mt. Korab in the South-East.

► *Festuca lemanii*

FSRS was cited as a source in EM, although this species was not mentioned in this monography.

► *Festuca ovina*

The first data (19th century) actually refer to the entire complex of (more than 10) related species (*Festuca ovina*, *F. valesiaca*, *F. rupicola*, *F. vaginata*, *F. dalmatica* and others), which Pančić (1888) finally treated as varieties. This complex also includes a group of taxa reported as “*Festuca duriuscula*”, mainly in phytocoenological sources. This name partly relates to some forms of *F. rubra* with solid leaves, and also to particular species with rigid, often pruinose leaves, characterised by a continuous layer of sclerenchyma in the back. These include a number of Balkan endemics, such as: *F. grandiaristata* Markgr.-Dann., *F. hirtovaginata* (Acht.) Markgr.-Dann., *F. macedonica* Vetter, *F. oviniformis* Vetter, *F. polita* (Halácsy) Tzvelev, *F. thracica* (Acht.) Markgr.-Dann., *F. pallens* subsp. *treskana* Markgr.-Dann., *F. hercegovinica* Markgr.-Dann., *F. koritnicensis* Hayek & Vetter.

► *Festuca violacea* subsp. *macrathera*

The presence of taxon in Serbia and the Apennine Peninsula is still unclear. According to Foggi (1998), a particular subspecies, *F. v. subsp. *italica**, grows in the Apennine Peninsula. Considering the insufficient investigation of taxa from the *F. violacea* complex, it is expected that the taxonomic revision (in progress) will provide more precise answers as to their variability and differentiation.

► *Gagea fragifera*

The only reliable data comes from Mts Šar Planina. An old record from Mts Stara Planina (Midžor peak) (Degen 1905) should be verified.

► *Galanthus elwesii*

It belongs to the homonymous, extremely complicated and taxonomically unresolved Eastern Balkan-Pontic-Anatolian complex of species that requires a taxonomic revision. The species is currently recorded for Serbia under this name, but it is possible that it is actually *G. gracilis* or some other taxon.

► *Galanthus gracilis*

It is possible that this species, from the extremely complicated and taxonomically unexplored *G. elwesii* complex that requires taxonomic revision, actually grows in Serbia.

► *Gymnocarpium robertianum*

In the flora of Vojvodina (Apatin, Novi Sad) it has been found only on the walls of old houses. It can therefore be assumed that it was introduced into this region.

► ***Himantoglossum calcaratum* subsp. *rumelicum***

Nomenclaturally superfluous combination *Himantoglossum calcaratum* subsp. *jankae* (Bateman *et al.* 2017) was replaced in Niketić *et al.* (2018a).

► ***Hordeum geniculatum***

Its possible presence in Southern Serbia was first announced by Adamović (1904), who mentioned that according to some authors it does grow in Serbia, although he only noted the presence of the related species, *Hordeum marinum*.

► ***Hordeum marinum***

It is assumed that data on this litoral sea and ocean species actually refer to *Hordeum geniculatum* (*H. marinum* subsp. *gussoneanum*, = *H. hystrix*).

► ***Hyacinthella leucophaea* subsp. *atchleyi***

According to Pančić (1874) and Petrović (1882) – “*Bellevalia pallens*”, which was misapplied to *Hyacinthella dalmatica* in FSRS.

► ***Iris arenaria***

The first report of the presence of species on the sands south of the Danube (without the listing of any specific locality) (Pančić 1863) has not been confirmed. The only reliable data refer to the population in the Subotica-Horgoš Sands.

► ***Isoetes lacustris***

In the book on the vegetation of Eastern Serbia, in the list of plants for “formation of aquatic plants”, Adamović (1898) also listed this arcto-boreal species, which was confirmed for the Balkan Peninsula with certainty only for Mt. Pirin in Bulgaria at the altitude of 1,900 m. In the above publication, Adamović did not specify exact locality; however, in the introductory part of the section on macrophytes mention is made of the plains in Eastern and Southeastern Serbia. Since the same author did not confirm this record at a later date, it should be treated as erroneous.

► ***Juncus atratus***

This species has been recorded with certainty only in Vojvodina. In other parts, it is possible that it was mistaken for *Juncus thomasii* (in herbarium BEO: Homolje, Vlasina, Pasjača, Bujanovac) or some other species.

► ***Juncus subnodulosus***

For the first time it was mentioned for Banat, in the broader sense, in Heuffel (1858).

► ***Koeleria eriostachya***

The species is known from the mountainous regions of Southern Europe, and in some classifications it is mentioned also for the Caucasus. It requires a taxonomic revision.

► ***Koeleria macrantha*** subsp. ***macrantha***

In the 19th century, it was most commonly cited as *Koeleria cristata* (= *K. pyramidata*).

► ***Koeleria pyramidata*** subsp. ***pyramidata***

The first data (from the 19th century) refers simultaneously to *Koeleria macrantha*.

► ***Leucopoa laxa***

The species is registered in the Alps and central Apennines.

► ***Leymus arenarius***

The largest part of the species' range includes Western and Northern Europe. It is possible that it was introduced in Vojvodina in the 19th century and used to fix mobile sands.

► ***Lilium carniolicum*** subsp. ***albanicum***

Based on morphological studies and several phylogenies within the *Lilium carniolicum* group (Rešetnik *et al.* 2007, Muratović *et al.* 2010, Īkinci 2011), the opinion of Strid (2015) – that all four taxa of this complex (*carniolicum*, *bosniacum*, *albanicum* and *jankae*) should be treated as subspecies – can be accepted. This conclusion is supported by numerous transient forms and introgression zones which have been observed in several studies.

► ***Lilium carniolicum*** subsp. ***jankae***

Same as for previous subspecies.

► ***Lolium remotum***

The plant mostly appears as weed in the fields planted with flax. Due to the reduction of the surface area under this culture in Serbia, there is a possibility of its extinction.

► ***Luronium natans***

As *Alisma natans* this western-central European species is referred to Raška (Pavlica) environment (Pančić 1870). However, Pančić (1874, 1884) in his floras did not mention this record, which is not confirmed later and probably is erroneous.

► ***Luzula campestris*** subsp. ***campestris***

The vast majority of herbarium and literature data actually refers to *Luzula multiflora*.

► ***Luzula fallax***

The plant is very similar to the species *Luzula multiflora* and *L. taurica*, from which it can be distinguished by small papillae on the peduncles. In Serbia, it is known only from Mt. Stol in Northeastern Serbia, near the town of Bor. According to Bačić *et al.* (2016), the true identity of the plant from Mt. Stol has not been

established yet, and it is possible that it is actually a hybrid that originates from *L. fallax*.

► ***Lycopodiaceae***

Lycopodiella inundata (L.) Holub was found on Mt. Milevska Planina in western Bulgaria (Ivanova & et al. 2013) only 160 m from the borderline with Serbia. Despite the intensive search in the Serbian part of the mountain, adequate micro-habitats suitable for the development of this rare species have not been detected, due to the intensive afforestation of the border belt on this mountain. However, there is a possibility that this arctic-boreal plant was once present on the Serbian side.

► ***Ophrys sphegodes* subsp. *atrata***

By checking the habitat and herbarium material, it has been shown that the old data for the presence of this Submediterranean subspecies are most likely to be wrong and correspond to a type subspecies.

► ***Ophrys sphegodes* subsp. *taurica***

Nomenclaturally superfluous combination *Ophrys sphegodes* subsp. *mammosa* (WCSP) was replaced in Niketić et al. (2018a).

► ***Orchis mascula* subsp. *mascula***

This taxon has been often cited in the literature only at the specific rank. Bearing in mind that the species includes subspecies - *Orchis mascula* subsp. *mascula* and *O. m.* subsp. *speciosa*, it is impossible to know whether the authors considered that this taxon was in question, or their records relate to *O. mascula* subsp. *speciosa* (which is more likely). Although Delforge (2006) states that it is a Mediterranean-Atlantic subspecies, Kretzschmar et al. (2007) state that both subspecies are present in the area of the Central Balkans.

► ***Orchis mascula* subsp. *speciosa***

The presence of this subspecies was confirmed by field research and also based on herbarium material. Delforge (2006) states that the taxon is primarily represented in the Eastern part of Central Europe, including the Balkan Peninsula.

► ***Orchis spitzelii* subsp. *spitzelii***

So far known only from the vicinity of Niš (Petrović 1885) and Mt. Paštrik (Markgraf 1932), it was recorded as extinct from the flora of Serbia (Petković 1999). Recently a herbarium specimen of this taxon from Mt. Tara (Crnjeskovo) was found (Djordjević et al., 2017) (collected in 1914 by Kosta Urošević).

► ***Ornithogalum comosum***

According to Speta (1994), the Linnaean name *Ornithogalum comosum* is dubious, since, in his opinion, the old illustrations referred to by Stearn (1983) are not sufficiently informative for the typification of this name. Instead, he suggested a new name, *O. pannonicum* Vill., which was also accepted by Dimopoulos et al. (2013).

► *Ornithogalum narbonense*

The first data (from 19th century) most often refer to *Ornithogalum pyramidale*.

► *Ornithogalum orbelicum*

The possible presence of the species in Serbia (Mts Stara Planina: Kopren) was first indicated by Velenovský (1891), after he expressed suspicion in Pančić's record of *Ornithogalum umbellatum* from this locality (Pančić 1883).

► *Ornithogalum pyramidale*

In the 19th century it was most often mentioned as *Ornithogalum narbonense*.

► *Panicum capillare*

Citation of Zorkóczy (1896) in Obradović (1966) is incorrect. According to Slavnić (1960), it was introduced to the neighbouring countries of the Pannonian Plain during the First World War.

► *Phleum alpinum*

According to EM, Buttler & Hand (2008) and Bartolucci *et al.* (2018), within the range of *Phleum alpinum* there is also a sister species, *Phleum rhaeticum*, which according to FE and ISF represents a separate subspecies. Individuals with ciliate glume's own, which would correspond to this taxon, are sporadically found in Serbia at Mts Prokletije and Šar Planina, within the population of *Ph. alpinum*. Since no ecological and spatial regularity was observed in the distribution of these morphotypes, the above classifications were not accepted.

► *Pinus nigra* subsp. *pallasiana*

The presence of this subspecies on the territory of Serbia, as well as the Balkan Peninsula, is still under question. According to WCSP and Dimopoulos *et al.* (2016), the taxon is present only in Anatolia and Crimea, or this name represents a synonym for the type subspecies. Phylogeographic analysis (Naydenov *et al.* 2016) showed a clear separation between the Balkan and eastern populations. The results of phytochemical analyses (Mitić *et al.* 2018) indicate the separation of a particular group from the Greek mountains, while the populations of Southeastern Serbia (assumed to belong to this subspecies) are grouped with other populations from the Balkans and Romania. It is expected that subsequent taxonomic studies on a sample from the entire species range will clarify the status and distribution of infraspecific taxa.

► *Pinus sylvestris*

On silicate mountains in Southeastern Serbia, it is frequent as an invasive species from forest plantations.

► *Poa alpina* subsp. *alpina*

Apparently most of the first records actually refer to *Bellardiochloa variegata* (Pančić 1867, 1874).

► *Poa alpina* subsp. *arnautica*

The first data (from the 19th century) probably refer to *Poa badensis* and *Poa ursina*.

► *Poa badensis*

In the 19th century it was most often referred to as *Poa alpina*.

► *Poa laxa*

The only (general) data for the presence in the flora of Serbia is mentioned in the compilation work of Svoboda (2012). The author is probably, following the logic of the descriptive distribution of the species shown in FE (“Carpathians ... southward to the ... S. W. Bulgaria”), assumed that it could also appear in eastern Serbia. This claim is not supported by herbarium specimens, nor by specific data for a certain locality.

► *Poa pannonica* subsp. *scabra*

In WCSP, it is incorrectly treated as the basionym of *Poa pratensis* subsp. *scabra* (the proper name being *Poa sterilis* subsp. *scabra*). In the same source, it is also incorrectly stated that the type species grows in former Yugoslavia, while subsp. *scabra* is present in the Carpathians, which is in contravention to data provided in the FE.

► *Poa stiriaca*

The only (general) data for the presence in the flora of Serbia is stated in the compilation work of Svoboda (2012). The author is, probably following the logic of descriptive distribution of the species shown in FE (“E. C. Europe, extending southwards to Montenegro”), assumed that it could also appear in the Serbia proper. This claim is not supported by herbarium specimens, nor by specific data for a certain locality.

► *Poa perconcinna*

In FSRS it is referred as “*Poa concinna*”. These data are in fact partly related to *P. timoleontis* (in southern Serbia), but most often to dwarf specimens of *P. bulbosa* that could have status of variety, according to WCSP and Danihelka *et al.* (2012). According to EM, Buttler & Hand (2008), Dimopoulos *et al.* (2013) and Bartolucci *et al.* (2018), it is a subspecies of *P. bulbosa* subsp. *pseudoconcinna*. The whole group requires a serious revision.

► *Poa ursina*

In the 19th century it was most often referred to as *Poa alpina*.

► *Poa versicolor*

The only (general) record of its presence in the flora of Serbia can be found in the compilation work of Svoboda (2012). Following the logic of descriptive distribution of the species shown in FE (“mountains of the C. part of the Balkan Peninsula”), the author probably assumed that it could appear in Kosovo and

Metohija and in Eastern Serbia. This claim has not been supported by herbarium specimens or specific data for some locality.

► ***Polypogon viridis***

According to the FSRS, it is cited as *Agrostis verticillata* (“*Agrostis stolonifera*” sensu Pančić). Such nomenclature treatment was probably taken from Adamović and Hayek, who also mentioned *A. stolonifera* p.p. as synonyms (Adamović 1908, PFPB). However, it should be borne in mind that Pančić certainly thought of the true *A. stolonifera*. Although Adamović claims that the plant is widespread throughout Southeastern Serbia, the presence of this (Sub)Mediterranean species is still not confirmed, although it is possible that it could be found in Southern Serbia or in Kosovo and Metohija. In any case, it is necessary to check Adamović’s original herbarium material.

► ***Potamogeton acutifolius***

Heuffel (1858) mentioned this plant for the Banat area in a wider sense.

► ***Potamogeton berchtoldii* subsp. *berchtoldii***

It is mentioned for Serbia in EM on the basis of PFPB quotation. However, in this source it is treated only as a form of *Potamogeton pusillus*, without a chorological entry. Regardless of the incorrect citation in the EM, the species can be expected to be found in the flora of Serbia as it has been recorded in the flora of some of the neighbouring countries (Croatia, Hungary, Romania, Albania and Macedonia).

► ***Potamogeton pectinatus***

According to other sources, it is considered to belong to a separate genus, *Stuckenia pectinata*.

► ***Prospero autumnale***

According to PL, EM, Dimopoulos *et al.* (2013) and Bartolucci *et al.* (2018), the *Prospero autumnale* complex also includes cryptic species, *P. elisae* Speta and *P. paratethicum* Speta, which are in some papers cited for Serbia. However, there is still no strong evidence that these cytotypes of *P. autumnale* could be separate species in the true sense. Previous analyses confirm that it is actually the *P. autumnale* complex with several cytotypes.

► ***Pseudomuscaris pallens***

When referring to the species, the authors actually believed that the specimens from Serbia corresponded with specimens from Dalmatia, which Visiani treated as *Bellevalia pallens*. Later it was established that the specimens from Dalmatia correspond to the particular southern Dalmatian species *Hyacinthella dalmatica* Chouard, while the real *Bellevalia pallens* actually corresponds to Caucasian *Pseudomuscaris pallens*. The citations for *Bellevalia pallens* have been treated as *Hyacinthella dalmatica* in FSRS. However, the Serbian populations actually belong to *Hyacinthella leucophaea* subsp. *atchleyi* (Persson & Persson 2000).

► *Puccinellia distans* subsp. *distans*

According to EM, Dimopoulos *et al.* (2013) and Bartolucci *et al.* (2018) there is a subspecies *Puccinellia distans* subsp. *limosa*, which according to some sources (FSRS, Czerepanov 1995, Buttler & Hand 2008, Danihelka *et al.* 2012) can also be considered separate species (*P. limosa*). However, their chorological and ecological boundaries are quite unclear.

► *Schoenoplectus mucronatus*

According to WCSP and Bartolucci *et al.* (2018) – *Schoenoplectiella mucronata*.

► *Schoenoplectus supinus*

For the first time it was mentioned for Banat in the broader sense in Heuffel (1858). According to WCSP and Bartolucci *et al.* (2018) – *Schoenoplectiella supina*.

► *Schoenus nigricans*

For the first time it was mentioned for Banat in the broader sense in Heuffel (1858). There is a possibility that some data actually refer to *Schoenus ferrugineus*.

► *Scilla bifolia*

According to Speta (1982), *Scilla bifolia* s.s. is predominantly distributed in the West European-Apennine area; its eastern borders reach Slovenia, with an isolated population on Mt. Karadžica in Macedonia. The same author (Speta 1976) claims that separate species grow in Serbia (*S. drunensis*, *S. laxa*), the latter of which Trávníček *et al.* (2009) treats as subspecies – *S. bifolia* subsp. *spetana*. However, none of the relevant floras and lists have accepted these classifications.

► *Scilla litardierei*

Known only from Dinarides, where it grows in lowland areas on wet meadows of Karst fields. Since there are no similar vegetation formations in Serbia, the old data on its presence should be treated as erroneous.

► *Scilla vindobonensis*

It is cited for the surrounding areas of Niš and Belgrade. It is very similar to *Scilla bifolia*, from which it differs by its greenish flower buds. It is possible that it represents an infraspecific taxon.

► *Sesleria uliginosa*

The only evidence of the presence of this species in Serbia is the specimen from a herbarium in Sarajevo (SARA) that is older than a century. The plant was collected by Lujo Adamović on Mt. Kopaonik and identified and published under the name *Sesleria caerulea* (Adamovic 1904). The material was revised and published by Deyl (1946). The plant was later not found on Mt. Kopaonik or any other potential localities in Serbia.

► *Setaria italica*

It appears exclusively as ephemeralophyte.

► *Sparganium natans*

The presence of the species listed in the Flora of the Principality of Serbia (Pančić 1874) was denied by the author ten years later (Pančić 1884).

► *Stipa eriocaulis*

In Gonzalo *et al.* (2013, *Stipa eriocaulis* subsp. *eriocaulis*) the information of the species location in northwestern Albania is wrongly attributed to Serbia.

► *Taeniatherum caput-medusae*

Indigenous origin in Vojvodina is uncertain.

► *Thelypteris palustris*

For the first time it was mentioned for Slavonia and Srem in a wider sense in Schulzer *et al.* (1866, *Aspidium thelypteris*).

► *Triglochin palustris*

Heuffel (1858) mentioned this species for Banat in the wider sense.

► *Trisetum sibiricum* subsp. *sibiricum*

Trisetaria sibirica, according Banfi & Soldano (1996).

► *Tulipa sylvestris* subsp. *australis*

This subspecies grows on the Balkan Peninsula. It was first reported for Serbia as *Tulipa grisebachiana*, for Mt. Paštrik in Kosovo and Metohija (Hayek 1924). In Serbia, it is also found in Mts Šar Planina, while recently it was also discovered in Southeastern Serbia on the slopes of Mt. Kozjak (Niketić *et al.* 2018a). Previous data concerning Serbia proper from FSRS relate only to cultivated ornament plants, which in the past had appeared ephemerally in the natural environment. Otherwise, in EM and WCSP the name *T. grisebachiana* is erroneously attributed to the type subspecies that grows in Italy and Libya.

► *Vallisneria spiralis*

The natural range of the species includes the area of Southern Europe in the broader sense. In the area of Vojvodina it has been known since 1915, although Heuffel (1858) mentioned it much earlier for the area of Banat, in a wider sense. According to EM, it is considered autochthonous in all the neighbouring countries, with the exception of Hungary. According to Rat *et al.* (2016) it is included in the allochthonous flora.

Синоними и погрешно примењена имена

Синоними и погрешно примењена имена, у левој колони, преузети су из цитираних и осталих извора за флору и/или вегетацију Србије, у којима се воде као важећа имена.

У левој колони погрешно примењена имена су под знацима навода. Уколико се у овој листи воде као актуелно важећа, означена су масним словима.

Симболи у десној колони (+ ± ? –) означавају присуство/одсуство таксона у Србији. Њихово значење објашњено је у поглављу Симболи и скраћенице.

Synonyms and misapplied names

The synonyms and misapplied names in the left column were taken from the cited and other sources for the flora and/or vegetation of Serbia, in which they are treated as current names.

Misapplied names in the left column are in quotation. Those that are recognized as current names in this list are bolded.

Symbols in the right column (+ ± ? –) indicate the presence/absence of taxa in Serbia. Their meanings are explained in the section Symbols and Abbreviations.

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W. T. Aiton	→ – <i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.
<i>Aceras hircinum</i> (L.) Lindl.	→ – <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.
<i>Aceras pyramidalis</i> (L.) Rchb. f.	→ + <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.
“ <i>Achnatherum paradoxum</i> (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci”	→ + <i>Achnatherum virescens</i> (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci
<i>Acorellus pannonicus</i> (Jacq.) Palla	→ + <i>Cyperus pannonicus</i> Jacq.
“ <i>Aegilops caudata</i> L.”	→ + <i>Aegilops cylindrica</i> Host
<i>Aegilops geniculata</i> subsp. <i>biuncialis</i> (Vis.) Asch. & Graebn.	→ ? <i>Aegilops biuncialis</i> Vis.
<i>Aegilops incurvata</i> L., nom. superfl.	→ – <i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.
<i>Aegilops markgrafii</i> (Greuter) K. Hammer	→ + <i>Aegilops cylindrica</i> Host
<i>Aegilops ovata</i> L., nom. rej.	→ + <i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.
“ <i>Aegilops ovata</i> L., nom. rej.”	→ + <i>Aegilops geniculata</i> Roth
<i>Aegilops triaristata</i> Willd., nom. superfl.	→ + <i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.
<i>Agropyron arenicola</i> Burtt Davy	→ – <i>Leymus pacificus</i> (Gould) D. R. Dewey
“ <i>Agropyron arenicola</i> Burtt Davy”	→ ? <i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.
“ <i>Agropyron bulbosum</i> Boiss.”	→ + <i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev
<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.	→ + <i>Elymus caninus</i> (L.) L.
<i>Agropyron glaucum</i> Roem. & Schult.	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i>
<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i>
<i>Agropyron intermedium</i> [subsp. <i>trichophorum</i>] var. <i>podperae</i> Soó ex Soó	→ – <i>Elymus hispidus</i> (Nábelek) Melderis subsp. <i>podperae</i>
<i>Agropyron intermedium</i> subsp. <i>trichophorum</i> (Link) Hegi	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i>
<i>Agropyron panormitanum</i> Parl.	→ + <i>Elymus panormitanus</i> (Parl.) Tzvelev
<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.	→ + <i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev
<i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. & Schult., nom. superfl.	→ + <i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev
<i>Agropyron villosum</i> (L.) Link	→ + <i>Dasyperym villosum</i> (L.) Borbás
<i>Agrostis alba</i> L.	→ + <i>Poa nemoralis</i> L.
“ <i>Agrostis alba</i> L.”, p.p.	→ + <i>Agrostis gigantea</i> Roth
“ <i>Agrostis alba</i> L.”, p.p.	→ + <i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>
<i>Agrostis alba</i> var. “[f.] <i>gigantea</i> (Roth) Lej.	→ + <i>Agrostis gigantea</i> Roth subsp. <i>gigantea</i>
<i>Agrostis alba</i> var. <i>sylvatica</i> (Huds.) Sm.	→ + <i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>
<i>Agrostis byzantina</i> Boiss.	→ + <i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.
<i>Agrostis capillaris</i> subsp. <i>castellana</i> (Boiss. & Reut.) O. Bolòs	→ + <i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.
<i>Agrostis interrupta</i> L.	→ + <i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.
<i>Agrostis pumila</i> L.	→ + <i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>
<i>Agrostis spica-venti</i> L.	→ + <i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>
<i>Agrostis sylvatica</i> Host, non Huds.	→ + <i>Agrostis gigantea</i> Roth subsp. <i>gigantea</i>
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	→ + <i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>
<i>Agrostis verticillata</i> Vill.	→ ± <i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.

<i>Agrostis vulgaris</i> With.	→ + <i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>
<i>Aira aquatica</i> L.	→ + <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.
<i>Aira capillaris</i> Host, non Savi	→ + <i>Aira elegans</i> Willd. ex Roem. & Schult.
<i>Aira cespitosa</i> L.	→ + <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>cespitosus</i>
<i>Aira dactyloides</i> Rochel	→ + <i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.
<i>Aira elegantissima</i> Schur	→ + <i>Aira elegans</i> Willd. ex Roem. & Schult.
<i>Alisma natans</i> L.	→ - <i>Luronium natans</i> (L.) Raf.
<i>Alisma parnassiifolium</i> Bassi	→ † <i>Caldesia parnassiifolia</i> (Bassi) Parl.
<i>Alisma plantago-aquatica</i> var. <i>lanceolatum</i> (With.) Mérat	→ + <i>Alisma lanceolatum</i> With.
<i>Allium acutangulum</i> Schrad.	→ + <i>Allium angulosum</i> L.
<i>Allium albidum</i> Fisch. ex M. Bieb.	→ + <i>Allium denudatum</i> Redouté
<i>Allium albidum</i> subsp. <i>caucasicum</i> (Regel) Stearn	→ + <i>Allium denudatum</i> Redouté
<i>Allium ammophilum</i> Heuff.	→ + <i>Allium denudatum</i> Redouté
“ <i>Allium ampeloprasum</i> L.”	→ + <i>Allium rotundum</i> subsp. <i>waldsteinii</i> (G. Don) K. Richt.
<i>Allium arenarium</i> L.	→ + <i>Allium scorodoprasum</i> L.
<i>Allium asperum</i> G. Don	→ + <i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>carinatum</i>
“ <i>Allium atropurpureum</i> Waldst. & Kit.”, p.p.	→ + <i>Allium cyrilli</i> Ten. subsp. <i>cyrilli</i>
<i>Allium balcanicum</i> Brullo, Pavone & Salmeri	→ + <i>Allium cupani</i> Raf. subsp. <i>cupani</i>
<i>Allium carinatum</i> var. <i>capsuliferum</i> (W. D. J. Koch) W. D. J. Koch	→ + <i>Allium carinatum</i> subsp. <i>pulchellum</i> (G. Don) Bonnier & Layens
<i>Allium cirrhosum</i> Vand.	→ + <i>Allium carinatum</i> subsp. <i>pulchellum</i> (G. Don) Bonnier & Layens
<i>Allium coloratum</i> Spreng.	→ + <i>Allium carinatum</i> subsp. <i>pulchellum</i> (G. Don) Bonnier & Layens
<i>Allium descendens</i> L.	→ + <i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>
“ <i>Allium flavescens</i> Besser”	→ + <i>Allium denudatum</i> Redouté
<i>Allium flavescens</i> subsp. <i>ammophilum</i> (Heuff.) Soó	→ + <i>Allium denudatum</i> Redouté
<i>Allium flavescens</i> var. <i>ammophilum</i> (Heuff.) Zahar.	→ + <i>Allium denudatum</i> Redouté
“ <i>Allium guttatum</i> subsp. <i>tenorei</i> (Parl.) Soldano”	→ + <i>Allium guttatum</i> subsp. <i>sardoum</i> (Moris) Stearn
<i>Allium margaritaceum</i> Sm., non Moench	→ + <i>Allium guttatum</i> subsp. <i>sardoum</i> (Moris) Stearn
<i>Allium montanum</i> F. W. Schmidt, non Schrank	→ + <i>Allium lusitanicum</i> Lam.
<i>Allium multibulbosum</i> var. <i>atropurpureum</i> (Waldst. & Kit.) Schulzer, Kanitz & J. A. Knapp	→ + <i>Allium atropurpureum</i> Waldst. & Kit.
“ <i>Allium nigrum</i> L.”, p.p.	→ + <i>Allium cyrilli</i> Ten. subsp. <i>cyrilli</i>

<i>Allium nigrum</i>	→ + <i>Allium atropurpureum</i> Waldst. & Kit.
var. <i>atropurpureum</i> (Waldst. & Kit.) Vis.	
“ <i>Allium nigrum</i>	→ + <i>Allium cyrilli</i> Ten. subsp. <i>cyrilli</i>
var. <i>atropurpureum</i> (Waldst. & Kit.) Vis.”	
<i>Allium ochroleucum</i> Waldst. & Kit.	→ + <i>Allium ericetorum</i> Thore
<i>Allium paczoskianum</i> Tuzson	→ + <i>Allium flavum</i> subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Rchb.) K. Richt.
“ <i>Allium pallens</i> L.”	→ + <i>Allium serbicum</i> Vis. & Pančić
<i>Allium pallens</i> subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Stearn	→ – <i>Allium tenuiflorum</i> Ten.
“ <i>Allium pallens</i> subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Stearn”	→ + <i>Allium serbicum</i> Vis. & Pančić
<i>Allium paniculatum</i>	→ + <i>Allium fuscum</i> Waldst. & Kit.
var. <i>fuscum</i> (Waldst. & Kit.) Boiss.	
<i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>marginatum</i> (Janka) Soó	→ + <i>Allium marginatum</i> Janka
<i>Allium paniculatum</i>	→ + <i>Allium rhodopeum</i> Velen.
subsp. <i>vilosulum</i> (Halácsy) Stearn	
<i>Allium pulchellum</i> G. Don	→ + <i>Allium carinatum</i> subsp. <i>pulchellum</i> (G. Don) Bonnier & Layens
“ <i>Allium saxatile</i> M. Bieb.”, p.p.	→ + <i>Allium horvati</i> Lovrić
“ <i>Allium saxatile</i> M. Bieb.”, p.p.	→ + <i>Allium rubriflorum</i> (Adamović) Anačkov, N. Friesen & Seregin
<i>Allium saxatile</i>	→ + <i>Allium rubriflorum</i> (Adamović) Anačkov, N. Friesen & Seregin
var. <i>rubriflorum</i> Adamović	
<i>Allium schoenoprasum</i>	→ + <i>Allium schoenoprasum</i> L. subsp. <i>schoenoprasum</i>
subsp. <i>sibiricum</i>	
<i>Allium scorodoprasum</i> subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	→ + <i>Allium scorodoprasum</i> L.
<i>Allium scorodoprasum</i>	→ + <i>Allium rotundum</i>
subsp. <i>waldsteinii</i> (G. Don) Stearn	subsp. <i>waldsteinii</i> (G. Don) K. Richt.
<i>Allium segetum</i> Jan ex Schult. & Schult. f.	→ – <i>Allium amethystinum</i> Tausch
<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i> (Pohl) Holub	→ + <i>Allium lusitanicum</i> Lam.
<i>Allium setaceum</i> Waldst. & Kit.	→ + <i>Allium moschatum</i> L.
<i>Allium sibiricum</i> L.	→ + <i>Allium schoenoprasum</i> L. subsp. <i>schoenoprasum</i>
“ <i>Allium tenuiflorum</i> Ten.”	→ + <i>Allium serbicum</i> Vis. & Pančić
<i>Allium ursinum</i>	→ + <i>Allium ursinum</i> L.
subsp. <i>ucrainicum</i> Oksner & Kleopow	
<i>Allium waldsteinii</i> G. Don	→ + <i>Allium rotundum</i> subsp. <i>waldsteinii</i> (G. Don) K. Richt.
<i>Allosurus crispus</i> Bernh.	→ + <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.
<i>Alopecurus agrestis</i> L.	→ + <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.
<i>Alopecurus fulvus</i> Sm.	→ + <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
<i>Alopecurus rendlei</i>	→ + <i>Alopecurus rendlei</i> Eig
subsp. <i>pectinatus</i> (M. Bieb.) Tzvelev	
<i>Alopecurus rutenicus</i> Weinm.	→ ± <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. subsp. <i>arundinaceus</i>
“ <i>Alopecurus utriculatus</i> Sol.”	→ + <i>Alopecurus rendlei</i> Eig
<i>Alopecurus ventricosus</i> Pers., non (Gouan) Huds.	→ ± <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. subsp. <i>arundinaceus</i>
<i>Ammophila arenaria</i>	→ – <i>Calamagrostis arenaria</i> subsp. <i>australis</i> (Mabille) Asch. & Graebn.
subsp. <i>arundinacea</i> H. Lindb., nom. inval.	

<i>Ammophila arenaria</i>	→ – <i>Calamagrostis arenaria</i> subsp. <i>australis</i>
subsp. <i>australis</i> (Mabille) M. Laínz	(Mabille) Asch. & Graebn.
<i>Ammophila australis</i> (Mabille) Porta & Rigo	→ – <i>Calamagrostis arenaria</i> subsp. <i>australis</i>
(Mabille) Asch. & Graebn.	(Mabille) Asch. & Graebn.
<i>Anacampsis morio</i> subsp. <i>champagneuxii</i>	→ – <i>Anacampsis morio</i>
(Barnéoud) H. Kretschmar, Eccarius &	<i>subsp. <i>tlemcenensis</i></i> (Batt.) Kreutz
H. Dietr.	
“ <i>Anacampsis morio</i>	→ + <i>Anacampsis morio</i> (L.) R. M. Bateman,
subsp. <i>picta</i> (Loisel.) Jacquet & Scappat.”	Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>morio</i>
“ <i>Anacampsis morio</i>	→ + <i>Anacampsis morio</i> (L.) R. M. Bateman,
subsp. <i>tlemcenensis</i> (Batt.) Kreutz”	Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>morio</i>
<i>Andropogon gryllus</i> L.	→ + <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.
<i>Andropogon ischaemum</i> L.	→ + <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng
<i>Andropogon strictus</i> Host	→ + <i>Tripidium strictum</i> (Host) H. Scholz
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski	→ – <i>Bromus madritensis</i> L.
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	→ + <i>Bromus sterilis</i> L., nom. cons.
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	→ + <i>Bromus tectorum</i> L.
“ <i>Anthoxanthum nitens</i> (Weber) Y. Schouten	→ + <i>Anthoxanthum repens</i> (Host) Veldkamp
& Veldkamp”	
<i>Aristella bromoides</i> (L.) Bertol.	→ + <i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P. Beauv.
<i>Arrhenatherum avenaceum</i> P. Beauv.,	→ + <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex
nom. superfl.	J. Presl & C. Presl subsp. <i>elatius</i>
<i>Arum alpinum</i> Schott & Kotschy	→ + <i>Arum cylindraceum</i> Gasp.
	<i>subsp. <i>cylindraceum</i></i>
“ <i>Arum byzantinum</i> Blume”	→ + <i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>
“ <i>Arum italicum</i>	→ + <i>Arum italicum</i> Mill.
var. <i>byzantinum</i> (Blume) Engl.”	<i>subsp. <i>italicum</i></i>
<i>Arundo calamagrostis</i> L.	→ + <i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth
	<i>subsp. <i>canescens</i></i>
<i>Arundo colorata</i> Aiton, nom. superfl.	→ + <i>Phalaris arundinacea</i> L.
	<i>subsp. <i>arundinacea</i></i>
<i>Arundo epigejos</i> L.	→ + <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth
<i>Arundo laxa</i> (Host) Wahlenb.	→ + <i>Calamagrostis pseudophragmites</i>
	(Haller f.) Koeler
<i>Arundo phragmites</i> L.	→ + <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.
	<i>subsp. <i>australis</i></i>
“ <i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.”, p.p.	→ + <i>Asparagus pseudoscaber</i> Grecescu
“ <i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.”, p.p.	→ + <i>Asparagus verticillatus</i> L.
<i>Asparagus officinalis</i> var. <i>tenuifolius</i>	→ + <i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.
Pollini ex Goiran, nom. superfl.	
<i>Asparagus scaber</i> Brign.	→ – <i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.
“ <i>Asparagus scaber</i> Brign.”, p.p.	→ + <i>Asparagus verticillatus</i> L.
“ <i>Asparagus scaber</i> Brign.”, p.p.	→ + <i>Asparagus pseudoscaber</i> Grecescu
<i>Asparagus sylvaticus</i> Waldst. & Kit.	→ + <i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.
<i>Asphodeline cretica</i> (Lam.) Endl.	→ + <i>Asphodeline liburnica</i> (Scop.) Rchb.
“ <i>Asphodelus albus</i> Mill.”	→ + <i>Asphodelus ramosus</i> L. subsp. <i>ramosus</i>
<i>Aspidium aculeatum</i> (L.) Sw.	→ + <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
<i>Aspidium aculeatum</i>	→ + <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.)
var. <i>swartzianum</i> W. D. J. Koch	T. Moore ex Woyn.

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

<i>Aspidium cristatum</i> (L.) Sw.	→ † <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray
<i>Aspidium dryopteris</i> (L.) Baumg.	→ + <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman
<i>Aspidium filix-femina</i> (L.) Sw.	→ + <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth
<i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.	→ + <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
<i>Aspidium lobatum</i> (Huds.) Sw.	→ + <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
<i>Aspidium lonchitis</i> (L.) Sw.	→ + <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth
<i>Aspidium spinulosum</i> (O. F. Müll.) Sw.	→ + <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs
<i>Aspidium thelypteris</i> (L.) Sw.	→ + <i>Thelypteris palustris</i> Schott
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> var. <i>cuneifolium</i> (Viv.) Pollini	→ + <i>Asplenium cuneifolium</i> Viv. subsp. <i>cuneifolium</i>
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> subsp. <i>onopteris</i> (L.) Heufl.	→ + <i>Asplenium onopteris</i> L.
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> var. <i>onopteris</i> (L.) Druce	→ + <i>Asplenium onopteris</i> L.
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> subsp. <i>serpentini</i> (Tausch) Heufl.	→ + <i>Asplenium cuneifolium</i> Viv. subsp. <i>cuneifolium</i>
<i>Asplenium billotii</i> F. W. Schultz	→ – <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i> (F. W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot
<i>Asplenium breynii</i> Retz.	→ + <i>Asplenium ×alternifolium</i> Wulfen
<i>Asplenium ceterach</i> subsp. <i>bivalens</i> (D. E. Mey.) Greuter & Burdet	→ + <i>Asplenium ceterach</i> L.
<i>Asplenium filix-femina</i> (L.) Bernh.	→ + <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth
“Asplenium fontanum” (L.) Bernh.”	→ + <i>Asplenium fissum</i> Kit.
<i>Asplenium forsteri</i> Sadler	→ + <i>Asplenium cuneifolium</i> Viv. subsp. <i>cuneifolium</i>
<i>Asplenium ×germanicum</i> Weis	→ + <i>Asplenium ×alternifolium</i> Wulfen
Asplenium inexpectans (Loves) Landolt	→ + <i>Asplenium microphyllum</i> Tineo
<i>Asplenium lanceolatum</i> Huds., non Forssk.	→ – <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i> (F. W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot
<i>Asplenium obtusum</i> Kit.	→ + <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i>
Asplenium pachyrachis (Christ) Landolt	→ + <i>Asplenium csikii</i> Kümmerle & András.
<i>Asplenium ramosum</i> L. [“trichomanes-ramosum”], nom. rej.	→ + <i>Asplenium viride</i> Huds.
“Asplenium trichomanes” L., p.p.	→ + <i>Asplenium quadrivalens</i> (D. E. Mey.) Landolt
Asplenium trichomanes subsp. <i>inexpectans</i> Lovis	→ + <i>Asplenium microphyllum</i> Tineo
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst.	→ + <i>Asplenium csikii</i> Kümmerle & András.
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey.	→ + <i>Asplenium quadrivalens</i> (D. E. Mey.) Landolt
“Asplenium yunnanense” Franch.”	→ – <i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fontanum</i>
<i>Atropis limosa</i> Degen, Flatt & Thaïsz ex Hayek, pro syn.	→ + <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>
<i>Atropis peisonis</i> Beck	→ ± <i>Puccinellia intermedia</i> (Schur) Janch.
<i>Avena albinervis</i> Boiss.	→ – <i>Helictochloa albinervis</i> (Boiss.) Romero Zarco
<i>Avena amethystina</i> DC.	→ + <i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>

<i>Avena barbata</i> subsp. <i>lusitanica</i> (Tab. Morais) Romero Zarco	→ – <i>Avena barbata</i> Pott ex Link
<i>Avena blaui</i> Asch. & Janka	→ ± <i>Helictochloa blaui</i> (Asch. & Janka) Romero Zarco
<i>Avena compacta</i> Boiss. & Heldr.	→ + <i>Danthoniastrum compactum</i> (Boiss. & Heldr.) Holub
<i>Avena compressa</i> Heuff.	→ + <i>Helictochloa compressa</i> (Heuff.) Romero Zarco
<i>Avena elatior</i> L.	→ + <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. <i>elatius</i>
<i>Avena flavescens</i> L.	→ + <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.
<i>Avena flexuosa</i> (L.) Schrank	→ + <i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer subsp. <i>flexuosa</i>
<i>Avena ludoviciana</i> Durieu	→ ± <i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) C. C. Gillett & Magne
<i>Avena persica</i> Steud.	→ ± <i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) C. C. Gillett & Magne
<i>Avena planiculmis</i> Schrad.	→ ± <i>Helictochloa planiculmis</i> (Schrad.) Romero Zarco
<i>Avena pratensis</i> L.	→ + <i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco subsp. <i>pratensis</i>
<i>Avena pubescens</i> Huds.	→ + <i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>
<i>Avena pubescens</i> subsp. <i>amethystina</i> (DC.) Clarion ex DC.	→ + <i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>
<i>Avena rufescens</i> Pančić	→ + <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.
<i>Avena tenuis</i> Moench, nom. superfl.	→ + <i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. & Durieu
<i>Avena versicolor</i> Vill.	→ + <i>Helictochloa versicolor</i> (Vill.) Romero Zarco subsp. <i>versicolor</i>
<i>Avenastrum blaui</i> (Asch. & Janka) Beck	→ ± <i>Helictochloa blaui</i> (Asch. & Janka) Romero Zarco
<i>Avenastrum compactum</i> (Boiss. & Heldr.) Halász	→ + <i>Danthoniastrum compactum</i> (Boiss. & Heldr.) Holub
<i>Avenastrum pratense</i> (L.) Opiz	→ + <i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco subsp. <i>pratensis</i>
<i>Avenastrum pubescens</i> (Huds.) Opiz	→ + <i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>
<i>Avenastrum versicolor</i> (Vill.) Fritsch	→ + <i>Helictochloa versicolor</i> (Vill.) Romero Zarco subsp. <i>versicolor</i>
<i>Avenochloa pratensis</i> (L.) Holub	→ + <i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco subsp. <i>pratensis</i>
<i>Avenula praeusta</i> (Rchb.) Holub	→ ± <i>Helictochloa praeusta</i> (Rchb.) Romero Zarco
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	→ + <i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco subsp. <i>pratensis</i>
<i>Azolla caroliniana</i> Willd.	→ + <i>Azolla filiculoides</i> Lam.
“ <i>Azolla caroliniana</i> Willd.”	→ + <i>Azolla cristata</i> Kaulf.
<i>Bachothryon caespitosum</i> (L.) A. Dietr.	→ ? <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>cespitosum</i>
<i>Baldingera arundinacea</i> (L.) Dumort.	→ + <i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>

<i>Bellevalia comosa</i> (L.) Kunth	→ + <i>Muscat comosum</i> (L.) Mill.
<i>Bellevalia pallens</i> (M. Bieb.) Vis.	→ - <i>Pseudomuscari pallens</i> (M. Bieb.) Garbari
“ <i>Bellevalia pallens</i> (M. Bieb.) Vis.”	→ + <i>Hyacinthella leucophaea</i> subsp. <i>atchleyi</i> (A. K. Jacks. & Turrill) K. Perss. & Jim. Perss.
<i>Botrychium ternatum</i> (Thunb.) Sw.	→ + <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr.
<i>Brachypodium pinnatum</i> var. <i>rupestre</i> (Host) Rchb.	→ ± <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.
<i>Brachypodium sylvaticum</i> subsp. <i>dumosum</i> (Vill.) Tzvelev	→ + <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>
“ <i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard.”	→ + <i>Hyacinthella leucophaea</i> subsp. <i>atchleyi</i> (A. K. Jacks. & Turrill) K. Perss. & Jim. Perss.
<i>Briza eragrostis</i> L.	→ + <i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.
<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	→ ± <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen
<i>Bromopsis cappadocica</i> (Boiss. & Balansa) Holub	→ ? <i>Bromus sclerophyllus</i> Boiss.
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	→ + <i>Bromus erectus</i> Huds.
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub	→ + <i>Bromus inermis</i> Leyss.
<i>Bromopsis moellendorffiana</i> (Asch. & Graebn.) Holub	→ - <i>Bromus moellendorffianus</i> (Asch. & Graebn.) Hayek
<i>Bromopsis moesiaca</i> (Velen.) Holub	→ + <i>Bromus moesiacus</i> Velen.
<i>Bromopsis pannonica</i> (Kumm. & Sendtn.) Holub	→ + <i>Bromus pannonicus</i> Kumm. & Sendtn. subsp. <i>pannonicus</i>
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub	→ + <i>Bromus ramosus</i> Huds.
<i>Bromopsis riparia</i> (Rehm.) Holub	→ + <i>Bromus riparius</i> Rehm.
<i>Bromopsis variegata</i> (M. Bieb.) Holub	→ + <i>Bromus riparius</i> Rehm.
<i>Bromus asper</i> Murray	→ + <i>Bromus ramosus</i> Huds.
<i>Bromus asper</i> subsp. <i>benekenii</i> (Lange) Halácsy & Heinr. Braun	→ ± <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen
<i>Bromus cappadocicus</i> Boiss. & Balansa	→ ? <i>Bromus sclerophyllus</i> Boiss.
<i>Bromus confertus</i> M. Bieb.	→ + <i>Bromus scoparius</i> L.
<i>Bromus cristatus</i> L.	→ + <i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev
<i>Bromus erectus</i> [subsp. <i>fibrosus</i>] var. <i>transsilvanicus</i> (Steud.) Beck	→ + <i>Bromus erectus</i> Huds.
<i>Bromus erectus</i> subsp. <i>fibrosus</i> (Hack.) Asch. & Graebn.	→ + <i>Bromus riparius</i> Rehm.
<i>Bromus erectus</i> subsp. <i>pannonicus</i> (Kumm. & Sendtn.) Asch. & Graebn.	→ + <i>Bromus pannonicus</i> Kumm. & Sendtn. subsp. <i>pannonicus</i>
<i>Bromus fibrosus</i> Hack.	→ + <i>Bromus riparius</i> Rehm.
<i>Bromus geniculatus</i> L.	→ - <i>Festuca geniculata</i> (L.) Lag. & Rodr.
<i>Bromus giganteus</i> L.	→ + <i>Lolium giganteum</i> (L.) Darbysh.
<i>Bromus gracilis</i> Weigel	→ + <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>
<i>Bromus japonicus</i> subsp. <i>subsquarosus</i> (Borbás) Pénzes	→ + <i>Bromus japonicus</i> Houtt. subsp. <i>japonicus</i>
<i>Bromus lacmonicus</i> Hausskn.	→ ? <i>Bromus sclerophyllus</i> Boiss.
<i>Bromus laxus</i> Hornem.	→ + <i>Bromus ramosus</i> Huds.

“ <i>Bromus laxus</i> Hornem.”	→ + <i>Bromus erectus</i> Huds.
<i>Bromus macrostachys</i> Desf.	→ ± <i>Bromus lanceolatus</i> Roth
“ <i>Bromus madritensis</i> L. ”	→ + <i>Bromus tectorum</i> L.
<i>Bromus mollis</i> L.	→ + <i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>
<i>Bromus multiflorus</i> Sm., non Weigel	→ + <i>Bromus secalinus</i> L., nom. cons.
<i>Bromus patulus</i> Mert. & W. D. J. Koch	→ + <i>Bromus japonicus</i> Houtt. subsp. <i>japonicus</i>
<i>Bromus pinnatus</i> L.	→ + <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.
<i>Bromus ramosus</i> subsp. <i>benekenii</i> (Lange) Schinz & Thell.	→ ± <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen
<i>Bromus ramosus</i> var. <i>benekenii</i> (Lange) Asch. & Graebn.	→ ± <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen
<i>Bromus riparius</i> subsp. <i>vilosellus</i> (Borbás) Soó	→ + <i>Bromus riparius</i> Rehmann
<i>Bromus transsilvanicus</i> Steud.	→ + <i>Bromus erectus</i> Huds.
“ <i>Bromus variegatus</i> M. Bieb.”	→ + <i>Bromus riparius</i> Rehmann
<i>Bromus vernalis</i> (Pančić) Pančić ex Hack.	→ + <i>Bromus pannonicus</i> Kumm. & Sendtn. subsp. <i>pannonicus</i>
<i>Bulbocodium ruthenicum</i> Bunge	→ + <i>Colchicum bulbocodium</i> subsp. <i>versicolor</i> (Ker Gawl.) K. Perss.
<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng.	→ + <i>Colchicum bulbocodium</i> subsp. <i>versicolor</i> (Ker Gawl.) K. Perss.
<i>Calamagrostis arenaria</i> subsp. <i>arundinacea</i> Banfi, Galasso & Bartolucci, nom. inval	→ – <i>Calamagrostis arenaria</i> subsp. <i>australis</i> (Mabille) Asch. & Graebn.
<i>Calamagrostis halleriana</i> Fr., non (Gaudin) P. Beauv.	→ ? <i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J. F. Gmel.
<i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth	→ + <i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth subsp. <i>canescens</i>
<i>Calamagrostis littorea</i> (Schrad.) P. Beauv.	→ + <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler
<i>Calamagrostis montana</i> Host	→ + <i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host
<i>Calamagrostis neglecta</i> G. Gaertn., B. Mey. & Schreb.	→ + <i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.
“ <i>Calamagrostis neglecta</i> G. Gaertn., B. Mey. & Schreb.”	→ – <i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler
<i>Calamagrostis sylvatica</i> Besser, nom. superfl.	→ + <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth
<i>Carex ampullacea</i> Gooden., nom. superfl.	→ + <i>Carex rostrata</i> Stokes, nom. cons.
“ <i>Carex aquatilis</i> Wahlenb.”	→ + <i>Carex acuta</i> L.
<i>Carex atrata</i> subsp. <i>atterima</i> (Hoppe) Hartm.	→ + <i>Carex aterrima</i> L. subsp. <i>atterima</i>
<i>Carex banatica</i> Heuff.	→ + <i>Carex buckii</i> Wimm.
<i>Carex basilaris</i> Jord.	→ – <i>Carex depressa</i> subsp. <i>basilaris</i> (Jord.) Cif. & Giacom.
“ <i>Carex basilaris</i> Jord.”	→ + <i>Carex depressa</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) K. Richt.
<i>Carex conglobata</i> Kit. ex Willd., non All.	→ ± <i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.
<i>Carex contigua</i> Hoppe	→ + <i>Carex spicata</i> Huds. subsp. <i>spicata</i>
<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuff.) Nendtv. ex A. Kern.	→ + <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz, nom. cons.

“ <i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuff.) Nendtv. ex A. Kern.”	→ + <i>Carex otrubae</i> Podp.
<i>Carex curta</i> Gooden.	→ + <i>Carex canescens</i> L.
<i>Carex cyperoides</i> L.	→ ± <i>Carex bohemica</i> Schreb.
“ <i>Carex depressa</i> subsp. <i>basilaris</i> (Jord.) Cif. & Giacom.”	→ – <i>Carex depressa</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) K. Richt.
<i>Carex digitata</i> subsp. <i>bulgarica</i> (Velen.) Nyman	→ + <i>Carex digitata</i> L.
<i>Carex divulsa</i> subsp. <i>leersii</i> (F. W. Schultz) W. Koch	→ + <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz, nom. cons.
<i>Carex drymeia</i> L. f.	→ + <i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>
<i>Carex filiformis</i> Gooden., non L.	→ + <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.
<i>Carex filiformis</i> L.	→ + <i>Carex montana</i> L.
“ <i>Carex filiformis</i> L.”	→ + <i>Carex tomentosa</i> L.
<i>Carex flava</i> subsp. <i>lepidocarpa</i> (Tausch) Nyman, nom. superfl.	→ + <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch subsp. <i>lepidocarpa</i>
<i>Carex flava</i> var. <i>lepidocarpa</i> (Tausch) Godr.	→ + <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch subsp. <i>lepidocarpa</i>
“ <i>Carex ×fulva</i> Gooden.”	→ + <i>Carex hostiana</i> DC.
<i>Carex fusca</i> All.	→ + <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard subsp. <i>nigra</i>
<i>Carex glauca</i> Scop.	→ + <i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i>
<i>Carex goodenowii</i> J. Gay	→ + <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard subsp. <i>nigra</i>
<i>Carex gracilis</i> Curtis	→ + <i>Carex acuta</i> L.
<i>Carex gracilis</i> subsp. <i>corynophora</i> (Peterm.) Asch. & Graebn.	→ + <i>Carex acuta</i> L.
<i>Carex gracilis</i> subsp. <i>tricostata</i> (Fr.) Suess.	→ + <i>Carex acuta</i> L.
<i>Carex hordeiformis</i> Wahlenb.	→ + <i>Carex hordeistichos</i> Vill.
<i>Carex hornschuchiana</i> Hoppe	→ + <i>Carex hostiana</i> DC.
<i>Carex inflata</i> Huds., nom. rej.	→ + <i>Carex rostrata</i> Stokes, nom. cons.
<i>Carex laevis</i> Kit. ex Willd., non (Retz.) J. F. Gmel.	→ + <i>Carex kitaibeliana</i> Degen ex Bech.
<i>Carex longifolia</i> Host, non Thuill.	→ + <i>Carex umbrosa</i> Host subsp. <i>umbrosa</i>
<i>Carex maxima</i> Scop.	→ + <i>Carex pendula</i> Huds.
<i>Carex minima</i> Boullu	→ – <i>Carex bicolor</i> Bellardi ex All.
<i>Carex muricata</i> subsp. <i>pairae</i> (F. W. Schultz) Čelak.	→ + <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz, nom. cons.
<i>Carex muricata</i> var. <i>virens</i> (Lam.) Rchb.	→ + <i>Carex divulsa</i> Stokes
<i>Carex nemorosa</i> Rebent. [“Koch.”], p.p.	→ + <i>Carex otrubae</i> Podp.
<i>Carex nemorosa</i> Rebent. [“Koch.”], p.p.	→ + <i>Carex vulpina</i> L.
<i>Carex nemorosa</i> Schrank	→ + <i>Carex alba</i> Scop.
“ <i>Carex nigra</i> subsp. <i>alpina</i> (Gaudin) Lemke”	→ + <i>Carex liparocarpus</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpus</i>
<i>Carex nitida</i> Host, non Hoppe	→ + <i>Carex liparocarpus</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpus</i>
<i>Carex nutans</i> Host, non J. F. Gmel.	→ + <i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd.
<i>Carex obesa</i> All.	→ – <i>Carex nigra</i> subsp. <i>alpina</i> (Gaudin) Lemke
“ <i>Carex obesa</i> All.”	→ + <i>Carex liparocarpus</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpus</i>
<i>Carex oederi</i> subsp. <i>pulchella</i> Lönnr.	→ + <i>Carex oederi</i> Retz.

<i>Carex ornithopoda</i>	→ ± <i>Carex ornithopoda</i>
subsp. <i>elongata</i> (Leyb.) Vierh.	subsp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman
<i>Carex ornithopoda</i>	→ ± <i>Carex ornithopoda</i>
var. <i>elongata</i> (Leyb.) Asch. & Graebn.	subsp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman
<i>Carex ornithopoda</i>	→ ± <i>Carex ornithopoda</i>
var. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Garccke	subsp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman
<i>Carex ornithopodioides</i> Hausm.	→ ± <i>Carex ornithopoda</i>
	subsp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman
<i>Carex ovalis</i> Gooden.	→ + <i>Carex leporina</i> L.
“ <i>Carex pairae</i> F. W. Schultz”	→ + <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz , nom. cons.
<i>Carex pairae</i> var. <i>leersii</i> (F. W. Schultz) Kük.	→ + <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz , nom. cons.
<i>Carex paludosa</i> Gooden.	→ + <i>Carex acutiformis</i> Ehrh.
<i>Carex paradoxa</i> Willd., non J. F. Gmel.	→ + <i>Carex appropinquata</i> Schumach.
<i>Carex praecox</i> Jacq., non Schreb.	→ + <i>Carex caryophyllea</i> Latourr.
<i>Carex schreberi</i> Willd.	→ + <i>Carex praecox</i> Schreb.
“ <i>Carex sempervirens</i> Vill.”	→ + <i>Carex bulgarica</i> (Domin) Lazare
<i>Carex sempervirens</i>	→ – <i>Carex tristis</i> M. Bieb.
subsp. <i>tristis</i> (M. Bieb.) Kük.	
“ <i>Carex sempervirens</i>	→ + <i>Carex bulgarica</i> (Domin) Lazare
subsp. <i>tristis</i> (M. Bieb.) Kük.”	
<i>Carex serotina</i>	→ + <i>Carex oederi</i> Retz.
subsp. <i>pulchella</i> (Lönnr.) Ooststr.	
<i>Carex stellulata</i> Gooden.	→ + <i>Carex echinata</i> Murray subsp. <i>echinata</i>
<i>Carex stricta</i> Gooden., non Lam.	→ + <i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>
<i>Carex tenuis</i> Host, non (Retz.) J. F. Gmel.	→ + <i>Carex brachystachys</i> Schrank
<i>Carex teretiuscula</i> Gooden.	→ ± <i>Carex diandra</i> Schrank
<i>Carex transsilvanica</i> Schur	→ + <i>Carex depressa</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) K. Richt.
“ <i>Carex tristis</i> M. Bieb.”	→ + <i>Carex bulgarica</i> (Domin) Lazare
<i>Carex verna</i> Chaix, non Lam.	→ + <i>Carex caryophyllea</i> Latourr.
<i>Carex viridula</i> Michx.	→ + <i>Carex oederi</i> Retz.
<i>Carex viridula</i>	→ + <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch
subsp. <i>brachyrhyncha</i> (Čelak.) B. Schmid	subsp. <i>lepidocarpa</i>
<i>Carex vulgaris</i> Fr., nom. superfl.	→ + <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard subsp. <i>nigra</i>
<i>Carex vulpina</i> var. <i>nemorosa</i> DC.	→ + <i>Carex otrubae</i> Podp.
<i>Carex vulpina</i>	→ + <i>Carex vulpina</i> L.
f. <i>nemorosa</i> (DC.) W. D. J. Koch	
“ <i>Carex vulpina</i>	→ + <i>Carex otrubae</i> Podp.
f. <i>nemorosa</i> (DC.) W. D. J. Koch”, p.p.	
“ <i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone”	→ + <i>Setaria helvola</i> (L. f.) Roem. & Schult.
<i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis	→ – <i>Cenchrus spinifex</i> Cav.
“ <i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis”	→ + <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald
“ <i>Cenchrus spinifex</i> Cav.”	→ + <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald
<i>Cephalanthera alba</i> (Crantz) Simonk.	→ + <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce
<i>Cephalanthera ensifolia</i> Rich., nom. illeg.	→ + <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch

<i>Cephalanthera lonchophylla</i> Rchb. f., nom. illeg.	→ + <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
<i>Cephalanthera pallens</i> Rich.	→ + <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
“ <i>Cephalanthera pallens</i> Rich.”	→ + <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce
<i>Cephalanthera xiphophyllum</i> Rchb. f., nom. illeg.	→ + <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter	→ ? <i>Bromus catharticus</i> Vahl
<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	→ + <i>Asplenium ceterach</i> L.
<i>Chamaeiris foetidissima</i> (L.) Medik.	→ + <i>Iris foetidissima</i> L.
<i>Chamaeiris graminea</i> (L.) Medik.	→ + <i>Iris graminea</i> L.
<i>Chamaeiris sintenisii</i> (Janka) M. B. Crespo	→ + <i>Iris sintenisii</i> Janka subsp. <i>sintenisii</i>
<i>Chamaeiris spuria</i> (L.) Medik.	→ + <i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>spuria</i>
<i>Cheilanthes marantae</i> (L.) Domin	→ + <i>Paragymnopteris marantae</i> (L.) K. H. Shing subsp. <i>marantae</i>
<i>Cheilanthes persica</i> (Bory) Mett. ex Kuhn	→ + <i>Allosorus persicus</i> (Bory) Christenh.
<i>Chlorocyperus glaber</i> (L.) Palla	→ + <i>Cyperus glaber</i> L.
<i>Chlorocyperus glomeratus</i> (L.) Palla	→ + <i>Cyperus glomeratus</i> L.
<i>Chlorocyperus longus</i> (L.) Palla	→ + <i>Cyperus longus</i> L.
<i>Chouardia litardierei</i> (Breistr.) Speta	→ – <i>Scilla litardierei</i> Breistr.
“ <i>Colchicum alpinum</i> DC.”	→ + <i>Colchicum autumnale</i> L.
“ <i>Colchicum hungaricum</i> Janka”	→ + <i>Colchicum doerfleri</i> Halász
<i>Colchicum visianii</i> Parl.	→ + <i>Colchicum haynaldii</i> Heuff.
<i>Colobachne gerardii</i> (All.) Link	→ + <i>Alopecurus gerardii</i> (All.) Vill.
<i>Convallaria latifolia</i> Jacq., nom. cons.	→ + <i>Polygonatum latifolium</i> (Jacq.) Desf.
<i>Convallaria multiflora</i> L.	→ + <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.
<i>Convallaria polygonatum</i> L.	→ + <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
<i>Convallaria verticillata</i> L.	→ + <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.
<i>Corallorhiza innata</i> R. Br.	→ + <i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.
“ <i>Crocus adami</i> J. Gay”	→ + <i>Crocus randjelovicorum</i> Kernd., Pasche, Harpke & Raca
<i>Crocus albiflorus</i> Kit. ex Schult.	→ + <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.
<i>Crocus aurantiacus</i> Boué, nom. nud.	→ + <i>Crocus scardicus</i> Košanin
<i>Crocus banaticus</i> Heuff., non J. Gay	→ + <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.
“ <i>Crocus biflorus</i> Mill.”	→ + <i>Crocus randjelovicorum</i> Kernd., Pasche, Harpke & Raca
<i>Crocus biflorus</i> subsp. <i>adami</i> (J. Gay) K. Richt.	→ – <i>Crocus adami</i> J. Gay
“ <i>Crocus biflorus</i> subsp. <i>adami</i> (J. Gay) K. Richt.”	→ + <i>Crocus randjelovicorum</i> Kernd., Pasche, Harpke & Raca
<i>Crocus biflorus</i> f. <i>adami</i> (J. Gay) Trautv.	→ – <i>Crocus adami</i> J. Gay
“ <i>Crocus biflorus</i> f. <i>adami</i> (J. Gay) Trautv.”	→ + <i>Crocus randjelovicorum</i> Kernd., Pasche, Harpke & Raca
<i>Crocus biflorus</i> subsp. <i>alexandri</i> (Ničić ex Velen.) B. Mathew	→ + <i>Crocus alexandri</i> Ničić ex Velen.
<i>Crocus biflorus</i> var. <i>alexandri</i> Petrović ex Velen.	→ + <i>Crocus alexandri</i> Ničić ex Velen.

<i>Crocus biflorus f. alexandri</i> Ničić ex Velen.	→ + <i>Crocus alexandri</i> Ničić ex Velen.
<i>Crocus biflorus</i> subsp. <i>weldenii</i> (Hoppe & Fürnr.) K. Richt.	→ + <i>Crocus weldenii</i> Hoppe & Fürnr.
<i>Crocus iridiflorus</i> Heuff. ex Rchb.	→ † <i>Crocus banaticus</i> J. Gay
<i>Crocus lineatus</i> Jan	→ – <i>Crocus biflorus</i> Mill.
“ <i>Crocus lineatus</i> Jan”	→ + <i>Crocus randjelovicorum</i> Kernd., Pasche, Harpke & Raca
“ <i>Crocus minimus</i> Redouté”	→ + <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.
<i>Crocus moesiacus</i> Ker Gawl.	→ + <i>Crocus flavus</i> Weston subsp. <i>flavus</i>
“ <i>Crocus neapolitanus</i> (Ker Gawl.) Loisel.”	→ + <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.
<i>Crocus ×nubigenoides</i> Randjel., nom. inval.	→ + <i>Crocus ×hybridus</i> Petrović
<i>Crocus pallidus</i> Kitan. & Drenk.	→ + <i>Crocus weldenii</i> Hoppe & Fürnr.
“ <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adam”, p.p. min.	→ + <i>Crocus danubiensis</i> Kernd., Pasche, Randjel. & V. Randjel.
“ <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adam”, p.p. max.	→ + <i>Crocus variegatus</i> Hoppe & Hornsch.
“ <i>Crocus sieberi</i> J. Gay”	→ + <i>Crocus rujanensis</i> Randjel. & D. A. Hill
<i>Crocus sulphureus</i> Ker Gawl.	→ + <i>Crocus flavus</i> Weston subsp. <i>flavus</i>
“ <i>Crocus sulphureus</i> Ker Gawl.”	→ + <i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.
“ <i>Crocus variegatus</i> Hoppe & Hornsch.”, p.p. min.	→ + <i>Crocus danubiensis</i> Kernd., Pasche, Randjel. & V. Randjel.
<i>Crocus vernus flore flavo</i> Clusius	→ + <i>Crocus flavus</i> Weston subsp. <i>flavus</i>
“ <i>Crocus vernus</i> (L.) Hill”	→ + <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	→ + <i>Sporobolus aculeatus</i> (L.) P. M. Peterson
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	→ + <i>Sporobolus alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) P. M. Peterson
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	→ + <i>Sporobolus schoenoides</i> (L.) P. M. Peterson
<i>Crypsis tenella</i> Pančić	→ + <i>Sporobolus alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) P. M. Peterson
<i>Cynosurus durus</i> L.	→ + <i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.
<i>Cyperus australis</i> Schrad.	→ + <i>Cyperus glomeratus</i> L.
<i>Cyperus badius</i> Desf.	→ + <i>Cyperus longus</i> L.
<i>Cyperus monti</i> L. f.	→ + <i>Cyperus serotinus</i> Rottb.
<i>Cyperus olivarisi</i> O. Targ. Tozz.	→ + <i>Cyperus rotundus</i> L.
“ <i>Cyperus strigosus</i> L.”	→ + <i>Cyperus odoratus</i> L.
<i>Cyperus sylvaticus</i> (L.) Missbach & E. H. L. Krause	→ + <i>Scirpus sylvaticus</i> L.
<i>Cyperus virescens</i> Hoffm.	→ + <i>Cyperus fuscus</i> L.
<i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>alpina</i> (Lam.) Hartm.	→ + <i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.
“ <i>Cystopteris regia</i> (L.) Desv., nom. ambig.”	→ + <i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.
<i>Cystopteris regia</i> f. <i>alpina</i> (Lam.) W. D. J. Koch	→ + <i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.
<i>Dactylis aschersoniana</i> Graebn.	→ + <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H. Lindb.
<i>Dactylis glomerata</i> var. <i>ciliata</i> Peterm.	→ + <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H. Lindb.
“ <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman”	→ + <i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>

<i>Dactylis glomerata</i>	→ + <i>Dactylis glomerata</i>
subsp. <i>polygama</i> (Horv.) Domin	subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H. Lindb.
<i>Dactylis glomerata</i>	→ + <i>Dactylis glomerata</i>
var. <i>scabra</i> (W. Mann ex Opiz) Beck	subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H. Lindb.
<i>Dactylis hispanica</i> Roth	→ - <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman
“ <i>Dactylis hispanica</i> Roth”	→ + <i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>
<i>Dactylis polygama</i> Horv.	→ + <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H. Lindb.
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Soó	→ + <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i>	→ + <i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó subsp. <i>saccifera</i>
subsp. <i>saccifera</i> (Brongn.) Diklić	
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>impudica</i> (Crantz) Diklić, comb. inval.	→ + <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>
<i>Dactylorhiza saccifera</i>	→ - <i>Dactylorhiza saccifera</i> subsp. <i>macrostachys</i> (Tineo) Niketić & Djordjević
subsp. <i>gervasiana</i> (Tod.) Kreutz	
“ <i>Dactylorhiza saccifera</i> subsp. <i>macrostachys</i> (Tineo) Niketić & Djordjević”	→ + <i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó subsp. <i>saccifera</i>
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase	→ + <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.
<i>Danthonia calycina</i> Roem. & Schult.	→ + <i>Danthonia alpina</i> Vest.
<i>Danthonia provincialis</i> DC.	→ + <i>Danthonia alpina</i> Vest.
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	→ + <i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer subsp. <i>flexuosa</i>
<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty	→ + <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng
<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees	→ + <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile
<i>Digitaria filiformis</i> (L.) Koeler	→ + <i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl. subsp. <i>ischaemum</i>
<i>Digitaria glabra</i> (Schrad.) P. Beauv.	→ + <i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl. subsp. <i>ischaemum</i>
<i>Digitaria sanguinalis</i> var. <i>ciliaris</i> (Retz.) Parl.	→ + <i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler
<i>Digraphis arundinacea</i> (L.) Trin.	→ + <i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>
<i>Diphasium alpinum</i> (L.) Rothm.	→ + <i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub
<i>Diphasium complanatum</i> (L.) Rothm.	→ † <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub
<i>Diplachne serotina</i> (L.) Link	→ + <i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng subsp. <i>serotina</i>
<i>Dryopteris affinis</i>	→ + <i>Dryopteris borreri</i> (Newman)
subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.	Newman ex Oberh. & Tavel.
<i>Dryopteris disjuncta</i> (Rupr.) C. V. Morton	→ - <i>Gymnocarpium disjunctum</i> (Rupr.) Ching
<i>Dryopteris lobata</i> (Huds.) Schinz & Thell.	→ + <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
<i>Dryopteris phegopteris</i> (L.) C. Chr.	→ + <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt
<i>Dryopteris pseudomas</i> (Woll.) Holub & Pouzar	→ + <i>Dryopteris borreri</i> (Newman) Newman ex Oberh. & Tavel.
“ <i>Dryopteris remota</i> (Döll) Druce”	→ + <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy
<i>Dryopteris robertiana</i> (Hoffm.) C. Chr.	→ + <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman

<i>Dryopteris setifera</i> (Forssk.) Schinz. & Thell.	→ + <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn.
<i>Dryopteris spinulosa</i> (O. F. Müll.) Watt	→ + <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs
<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk.	→ + <i>Dryopteris mindshelkensis</i> Pavlov
<i>Dryopteris thelypteris</i> (L.) A. Gray	→ + <i>Thelypteris palustris</i> Schott
<i>Dryopteris villarii</i> subsp. <i>pallida</i> (Bory) Heywood	→ + <i>Dryopteris pallida</i> (Bory) C. Chr. ex Maire & Petitm. subsp. <i>pallida</i>
<i>Echinochloa crus-galli</i> f. <i>oryzoides</i> Ard.	→ + <i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>mamillata</i> (H. Lindb.) Beauverd	→ + <i>Eleocharis mamillata</i> (H. Lindb.) H. Lindb. subsp. <i>mamillata</i>
<i>Eleocharis pauciflora</i> (Lightf.) Link	→ ± <i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz
<i>Eleocharis soloniensis</i> (Dubois) H. Hara	→ ? <i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.
<i>Elymus arenarius</i> L.	→ ? <i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.
<i>Elymus crinitus</i> Schreb.	→ + <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski
<i>Elymus europaeus</i> L.	→ + <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jess. ex Harz
<i>Elyna bellardii</i> (All.) K. Koch	→ + <i>Carex myosuroides</i> Vill.
<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch ex Janch.	→ + <i>Carex myosuroides</i> Vill.
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i>
<i>Elytrigia intermedia</i> subsp. <i>podperae</i> (Nábělek) Á. Löve	→ - <i>Elymus hispidus</i> (Nábělek) Melderis subsp. <i>podperae</i>
<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski	→ - <i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	→ + <i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i>
<i>Epipactis atropurpurea</i> Raf.	→ + <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser
<i>Epipactis atrorubens</i> subsp. <i>borbasii</i> Soó	→ + <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i> (K. Richt.) E. Klein	→ + <i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.
<i>Epipactis helleborine</i> var. <i>rubiginosa</i> Crantz	→ + <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser
<i>Epipactis helleborine</i> var. <i>varians</i> Crantz	→ + <i>Epipactis purpurata</i> Sm., nom. cons.
<i>Epipactis latifolia</i> (L.) All	→ + <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>
<i>Epipactis latifolia</i> var. <i>rectilinguis</i> (Murb.) E. G. Camus	→ ? <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>leptochila</i>
<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel	→ + <i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>neglecta</i> Kümpel
<i>Epipactis nidus-avis</i> (L.) Crantz	→ + <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.
<i>Epipactis pallens</i> Sw., nom. illeg.	→ + <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
<i>Epipactis rubiginosa</i> (Crantz) Gaudin ex W. D. J. Koch	→ + <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser
<i>Epipogium gmelinii</i> Rich.	→ + <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.
<i>Equisetum limosum</i> L.	→ + <i>Equisetum fluviatile</i> L.
<i>Equisetum maximum</i> Lam.	→ + <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.
<i>Eragrostis gracilis</i> Velen., non Schrad.	→ + <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.
<i>Eragrostis major</i> Host	→ + <i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link	→ + <i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.

<i>Eragrostis pooides</i> P. Beauv. ex Roem. & Schult.	→ + <i>Eragrostis minor</i> Host
<i>Eragrostis pooides</i> P. Beauv.	→ + <i>Eragrostis minor</i> Host
<i>Erianthus adpressus</i> Jav.	→ + <i>Tripidium strictum</i> (Host) H. Scholz
<i>Erianthus hostii</i> Griseb.	→ + <i>Tripidium strictum</i> (Host) H. Scholz
<i>Erianthus strictus</i> (Host) Bluff & Fingerh., non Baldwin	→ + <i>Tripidium strictum</i> (Host) H. Scholz
<i>Eriophorum polystachion</i> L., nom. rej.	→ + <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.
<i>Festuca airoides</i> Lam.	→ + <i>Festuca supina</i> Schur
<i>Festuca altissima</i> All.	→ + <i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub
“ <i>Festuca amethystina</i> L. subsp. <i>amethystina</i> ”	→ + <i>Festuca amethystina</i> subsp. <i>kummeri</i> (Beck) Markgr.-Dann.
<i>Festuca amethystina</i> var. <i>mutica</i> (Kumm. & Sendtn.) K. Malý	→ + <i>Festuca amethystina</i> subsp. <i>kummeri</i> (Beck) Markgr.-Dann.
<i>Festuca amethystina</i> var. <i>varia</i> (Haenke) Pančić	→ – <i>Festuca varia</i> Haenke
<i>Festuca amethystina</i> var. <i>xanthina</i> (Roem. & Schult.) Pančić	→ + <i>Festuca xanthina</i> Roem. & Schult.
<i>Festuca apennina</i> De Not.	→ + <i>Lolium apenninum</i> (De Not.) Ardenghi & Foggi
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb., nom. cons.	→ + <i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh. subsp. <i>arundinaceum</i>
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. [“f.”] <i>orientalis</i> (Hack.) K. Richt.	→ ± <i>Lolium arundinaceum</i> subsp. <i>orientale</i> (Hack.) G. H. Loos
<i>Festuca bosniaca</i> subsp. <i>chlorantha</i> (Beck) Markgr.-Dann.	→ + <i>Festuca bosniaca</i> Kumm. & Sendt.
<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey	→ ± <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.
<i>Festuca capillata</i> Lam., nom. superfl.	→ – <i>Festuca filiformis</i> Pourr.
<i>Festuca ciliata</i> Danthonie ex DC., non Gouan	→ + <i>Festuca ambigua</i> Le Gall
<i>Festuca dalmatica</i> [subsp. <i>stojanovii</i>] f. <i>hispidula</i> Acht.	→ + <i>Festuca panciciana</i> (Hack.) K. Richt.
<i>Festuca dalmatica</i> subsp. <i>panciciana</i> (Hack.) Beldie	→ + <i>Festuca panciciana</i> (Hack.) K. Richt.
<i>Festuca danthonii</i> Asch. & Graebn.	→ + <i>Festuca ambigua</i> Le Gall
<i>Festuca drymeja</i> Mert. & W. D. J. Koch	→ + <i>Drymochloa drymeja</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Holub subsp. <i>drymeja</i>
<i>Festuca dumetorum</i> L.	→ + <i>Festuca rubra</i> L.
<i>Festuca duriuscula</i> L.	→ + <i>Festuca rubra</i> L.
<i>Festuca duriuscula</i> var. [“f.”] <i>trachyphylla</i> (Hack.) K. Richt.	→ ± <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.
<i>Festuca elatior</i> L., nom. utique rej.	→ + <i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh. subsp. <i>arundinaceum</i>
“ <i>Festuca elatior</i> L., nom. utique rej.”	→ + <i>Lolium pratense</i> (Huds.) Darbysh.

Festuca elatior subsp. <i>pratensis</i> (Huds.) Hack.	→ + Lolium pratense (Huds.) Darbysh.
Festuca fallax Thuill.	→ + Festuca rubra L.
“Festuca fallax Thuill.”, p.p.	→ + Festuca nigrescens Lam.
“Festuca <i>flavescens</i> Bellardii”	→ + Festuca xanthina Roem. & Schult.
Festuca fluitans L.	→ + Glyceria fluitans (L.) R. Br.
Festuca gigantea (L.) Vill.	→ + Lolium giganteum (L.) Darbysh.
Festuca glauca Lam. non Vill.	→ – Festuca arvernensis Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.
“Festuca <i>halleri</i> All. subsp. <i>halleri</i> ”	→ + Festuca <i>halleri</i> subsp. scardica (Griseb.) Markgr.-Dann.
Festuca interjecta J. Vetter	→ + Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin
Festuca laxa Host	→ – Leucopoa laxa (Host) H. Scholz & Foggi
Festuca loliacea Huds.	→ + Lolium ×elongatum (Ehrh.) Banfi et al.
Festuca macrathera (Hack. ex Beck) Pignatti & Markgr.-Dann.	→ + Festuca violacea subsp. macrathera (Hack. ex Beck) Markgr.-Dann.
Festuca montana M. Bieb., non Savi	→ + Drymochloa drymeja (Mert. & W. D. J. Koch) Holub subsp. drymeja
“Festuca <i>nitida</i> Kit. ex Schult.”	→ + Festuca violacea subsp. macrathera (Hack. ex Beck) Markgr.-Dann.
Festuca nitida subsp. <i>macrathera</i> (Hack. ex Beck) Foggi & Signorini	→ + Festuca violacea subsp. macrathera (Hack. ex Beck) Markgr.-Dann.
Festuca orientalis (Hack.) V. I. Krecz. & Bobrov non (Boiss.) B. Fedtsch.	→ ± Lolium arundinaceum subsp. orientale (Hack.) G. H. Loos
Festuca ovina	→ – Festuca alpina Suter
var. <i>alpina</i> (Wimm. & Grab.) Godr.	
Festuca ovina var. <i>dalmatica</i> Hack.	→ + Festuca dalmatica (Hack.) K. Richt.
Festuca ovina subsp. <i>sudetica</i> (Kitt.) Hayek	→ + Festuca supina Schur
Festuca ovina var. <i>duriuscula</i> (L.) W. D. J. Koch	→ + Festuca rubra L.
Festuca ovina	→ – Festuca arvernensis Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.
var. <i>glauca</i> (P. Beauv.) G. Mey.	
Festuca ovina var. <i>panciciiana</i> Hack.	→ + Festuca panciciiana (Hack.) K. Richt.
Festuca ovina	→ + Festuca <i>halleri</i> subsp. scardica (Griseb.) Markgr.-Dann.
var. <i>scardica</i> Griseb.	
Festuca ovina var. <i>sulcata</i> Hack.	→ + Festuca rupicola Heuff.
Festuca ovina	→ + Festuca supina Schur
subsp. <i>supina</i> (Schur) Piper & Beattie	
Festuca ovina var. <i>supina</i> (Schur) Hack.	→ + Festuca supina Schur
Festuca ovina var. <i>taurica</i> Hack.	→ – Festuca taurica (Hack.) A. Kern. ex Hack.
Festuca ovina var. <i>vaginata</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Wimm.	→ + Festuca vaginata Waldst. & Kit. ex Willd.
Festuca ovina var. <i>valesiaca</i> (Schleich. ex Gaudin) W. D. J. Koch	→ + Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin
Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell.	→ + Patzkea paniculata (L.) G. H. Loos subsp. paniculata
Festuca picta Kit., non J. F. Gmel.	→ – Festuca picturata Pils

“ <i>Festuca picturata</i> Pils”	→ + <i>Festuca korabensis</i> (Jáv. ex Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.
<i>Festuca pilosa</i> Haller f. ex Gaudin, nom. superfl.	→ + <i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen
<i>Festuca poiformis</i> Pers., non Host.	→ + <i>Bromus inermis</i> Leyss.
<i>Festuca polesica</i> Zapal.	→ ± <i>Festuca beckeri</i> (Hack.) Trautv.
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	→ + <i>Lolium pratense</i> (Huds.) Darbysh.
<i>Festuca pratensis</i> subsp. <i>apennina</i> (De Not.) Hegi	→ + <i>Lolium apenninum</i> (De Not.) Ardenghi & Foggi
<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.	→ + <i>Festuca pulchra</i> Schur
<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>glaucantha</i> (Hack.) Pančić	→ + <i>Festuca ovina</i> L.
<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>hirsuta</i> (Host.) Pančić	→ + <i>Festuca rupicola</i> Heuff. (Griseb.) Markgr.- Dann.
<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>panciciana</i> (Hack.) Pančić	→ + <i>Festuca panciciana</i> (Hack.) K. Richt.
<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>rupicola</i> (Heuff.) Pančić	→ + <i>Festuca rupicola</i> Heuff.
<i>Festuca pseudovina</i> var. <i>stricta</i> (Host.) Pančić	→ ? <i>Festuca stricta</i> Host
<i>Festuca pumila</i> Chaix	→ - <i>Festuca quadriflora</i> Honck.
<i>Festuca pungens</i> Kit. ex Schult., non Vahl	→ + <i>Festuca bosniaca</i> Kumm. & Sendt.
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman	→ + <i>Festuca rubra</i> L.
“ <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman”, p.p.	→ + <i>Festuca nigrescens</i> Lam.
<i>Festuca rubra</i> var. <i>fallax</i> (Thuill.) Hack.	→ + <i>Festuca rubra</i> L.
<i>Festuca rubra</i> var. <i>heterophylla</i> (Lam.) Lej.	→ + <i>Festuca heterophylla</i> Lam.
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaudin, nom. inval.	→ + <i>Festuca rubra</i> L.
<i>Festuca rubra</i> var. <i>violacea</i> (Ser. ex Gaudin) Hack.	→ - <i>Festuca violacea</i> Ser. ex Gaudin subsp. <i>violacea</i>
“ <i>Festuca rubra</i> var. <i>violacea</i> (Ser. ex Gaudin) Hack.”, p.p.	→ + <i>Festuca violacea</i> subsp. <i>macrathera</i> (Hack. ex Beck) Markgr.-Dann.
<i>Festuca scardica</i> (Griseb.) Amidžić & Krivosej, comb. inval.	→ + <i>Festuca halleri</i> subsp. <i>scardica</i> (Griseb.) Markgr.-Dann.
<i>Festuca sciuroides</i> Roth	→ + <i>Festuca bromoides</i> L.
<i>Festuca serotina</i> L.	→ + <i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng subsp. <i>serotina</i>
<i>Festuca spadicea</i> L.	→ - <i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>spadicea</i> (L.) B. Bock
“ <i>Festuca spadicea</i> L.”	→ + <i>Patzkea paniculata</i> (L.) G. H. Loos subsp. <i>paniculata</i>

“ Festuca stojanovii (Acht.) Kožuharov ex Foggi & Petrova”	→ + Festuca panciciana (Hack.) K. Richt.
Festuca stricta subsp. <i>sulcata</i> (Hack.) Patzke ex Joch. Müll.	→ + Festuca rupicola Heuff.
Festuca stricta subsp. <i>trachyphyllea</i> (Hack.) Patzke ex Joch. Müll.	→ ± Festuca trachyphyllea (Hack.) Hack.
Festuca sulcata (Hack.) Beck	→ + Festuca rupicola Heuff.
Festuca sulcata subvar. [“subsp.”, “var.”] <i>wagneri</i> Degen, Thaisz & Flatt	→ + Festuca wagneri (Degen, Thaisz & Flatt) Krajina
Festuca sylvatica Pollich	→ + Drymochloa sylvatica (Pollich) Holub
Festuca tenuifolia Sibth.	→ – Festuca filiformis Pourr.
Festuca valesiaca var. <i>dalmatica</i> (Hack.) Adamović	→ + Festuca dalmatica (Hack.) K. Richt.
Festuca valesiaca subsp. <i>parviflora</i> (Hack.) R. Tracey	→ + Festuca pulchra Schur
Festuca valesiaca subsp. <i>pseudovina</i> (Hack. ex Wiesb.) Hegi	→ + Festuca pulchra Schur
Festuca valesiaca var. <i>pseudovina</i> (Hack. ex Wiesb.) Schinz & R. Keller	→ + Festuca pulchra Schur
Festuca valesiaca subsp. <i>sulcata</i> (Hack.) Asch. & Graebn.	→ + Festuca rupicola Heuff.
Festuca valesiaca var. <i>wagneri</i> (Degen, Thaisz & Flatt) Beldie	→ + Festuca wagneri (Degen, Thaisz & Flatt) Krajina
“ Festuca varia Haenke”, p.p.	→ + Festuca adamovicii (St.-Yves) Markgr.-Dann.
“ Festuca varia Haenke”, p.p.	→ + Festuca bosniaca Kumm. & Sendt.
“ Festuca varia Haenke”, p.p.	→ + Festuca valida (R. Uechtr. ex Velen.) Pézenes
Festuca varia [subsp. <i>xanthina</i>] var. <i>adamovicii</i> St.-Yves	→ + Festuca adamovicii (St.-Yves) Markgr.-Dann.
Festuca varia subvar. [“var.”] <i>graeca</i> Hack.	→ – Festuca graeca (Hack.) Markgr.-Dann.
Festuca varia f. <i>graeca</i> (Hack.) Gajić	→ – Festuca graeca (Hack.) Markgr.-Dann.
Festuca varia subsp. <i>pungens</i> (Kit. ex Schult.) Nyman	→ + Festuca bosniaca Kumm. & Sendt.
Festuca varia subsp. <i>valida</i> R. Uechtr.	→ + Festuca valida (R. Uechtr. ex Velen.) Pézenes
Festuca violacea [var. <i>carnica</i>] f. <i>nitida</i> (Kit. ex Schult.) Asch. & Graebn.	→ – Festuca nitida Kit. ex Schult.
“ Festuca violacea [var. <i>carnica</i>] f. <i>nitida</i> (Kit. ex Schult.) Asch. & Graebn.”	→ + Festuca violacea subsp. <i>macrathera</i> (Hack. ex Beck) Markgr.-Dann.
Festuca violacea var. <i>korabensis</i> Ját. ex Markgr.-Dann.	→ + Festuca korabensis (Ját. ex Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.
“ Festuca violacea Ser. ex Gaudin subsp. <i>violacea</i> ”, p.p.	→ + Festuca korabensis (Ját. ex Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.
“ Festuca violacea Ser. ex Gaudin subsp. <i>violacea</i> ”, p.p.	→ + Festuca violacea subsp. <i>macrathera</i> (Hack. ex Beck) Markgr.-Dann.
Festuca xanthina var. <i>adamovicii</i> St.-Yves (Gajić), comb. inval.	→ + Festuca adamovicii (St.-Yves) Markgr.-Dann.

✗ <i>Festulolium loliaceum</i> (Huds.) P. Fourn.	→ + <i>Lolium ×elongatum</i> (Ehrh.) Banfi et al.
“ <i>Flimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl”	→ + <i>Flimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani
<i>Fritillaria degeniana</i> J. Wagner	→ + <i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex W. D. J. Koch
<i>Fritillaria gracilis</i> (Ebel) Asch. & Graebn.	→ – <i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>gracilis</i> (Ebel) Rix
“ <i>Fritillaria gracilis</i> (Ebel) Asch. & Graebn.”	→ + <i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Parl.) Nyman
“ <i>Fritillaria graeca</i> Boiss. & Spruner”, p.p.	→ + <i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Dörfl.) Rix
“ <i>Fritillaria graeca</i> Boiss. & Spruner”, p.p.	→ + <i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Parl.) Nyman
<i>Fritillaria graeca</i> var. <i>gussichiae</i> Degen & Dörfl.	→ + <i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Dörfl.) Rix
<i>Fritillaria guicciardii</i> Heldr. & Sart.	→ – <i>Fritillaria graeca</i> Boiss. & Spruner subsp. <i>graeca</i>
“ <i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>gracilis</i> (Ebel) Rix”	→ + <i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Parl.) Nyman
“ <i>Fritillaria orientalis</i> Adams”	→ + <i>Fritillaria montana</i> Hoppe ex W. D. J. Koch
<i>Fritillaria tenella</i> M. Bieb.	→ – <i>Fritillaria orientalis</i> Adams
<i>Gagea arvensis</i> Dumort., nom. superfl.	→ + <i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.
“ <i>Gagea arvensis</i> Dumort., nom. superfl.”	→ + <i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet
<i>Gagea fistulosa</i> (Ramond ex DC.) Ker Gawl., nom. illeg.	→ + <i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult. f.
“ <i>Gagea fistulosa</i> (Ramond ex DC.) Ker Gawl., nom. illeg.”	→ + <i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E. Bayer & G. López
<i>Gagea liotardii</i> Schult. & Schult. f.	→ + <i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E. Bayer & G. López
<i>Gagea saxatilis</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Schult. & Schult. f.	→ + <i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult. f.
<i>Gagea stenopetala</i> (Fr.) Rchb.	→ + <i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.
<i>Galanthus elwesii</i> subsp. <i>minor</i> D. A. Webb	→ + <i>Galanthus gracilis</i> Čelak.
<i>Galanthus graecus</i> Orph. ex Boiss.	→ + <i>Galanthus elwesii</i> Hook. f., nom. cons.
<i>Galanthus maximus</i> Velen.	→ + <i>Galanthus elwesii</i> Hook. f., nom. cons.
<i>Gladiolus segetum</i> Ker Gawl.	→ + <i>Gladiolus italicus</i> Mill.
“ <i>Gladiolus triphyllus</i> (Sm.) Ker Gawl.”	→ + <i>Gladiolus communis</i> L.
<i>Glyceria aquatica</i> (L.) Presl & C. Presl	→ + <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.
<i>Glyceria aquatica</i> (L.) Wahlb., non (L.) J. Presl & C. Presl	→ + <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. subsp. <i>maxima</i>
<i>Glyceria distans</i> (Jacq.) Wahlenb.	→ + <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>
<i>Glyceria fluitans</i> subsp. [“var.”] <i>poiformis</i> Fr.	→ + <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.
<i>Glyceria fluitans</i> var. <i>loliacea</i> (Huds.) Asch.	→ + <i>Lolium ×elongatum</i> (Ehrh.) Banfi et al.
<i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.	→ + <i>Glyceria notata</i> Chevall.
<i>Glyceria spectabilis</i> Mert. & W. D. J. Koch	→ + <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. subsp. <i>maxima</i>

<i>Gymnadenia albida</i> (L.) Rich.	→ + <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve & D. Löve subsp. <i>albida</i>
<i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Rchb. f.	→ - <i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f.
“ <i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Rchb. f.”	→ + <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & E. Klein
<i>Gymnadenia rhellicani</i> (Teppner & E. Klein) Teppner & E. Klein	→ + <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & E. Klein
“ <i>Gymnocarpium disjunctum</i> (Rupr.) Ching”	→ + <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman
<i>Gymnogramme ceterach</i> Spring	→ + <i>Asplenium ceterach</i> L.
<i>Haynaldia villosa</i> (L.) Schur	→ + <i>Dasypyrum villosum</i> (L.) Borbás
<i>Heleocholoa alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Host ex Roem.	→ + <i>Sporobolus alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) P. M. Peterson
<i>Heleocholoa schoenoides</i> (L.) Host ex Roem.	→ + <i>Sporobolus schoenoides</i> (L.) P. M. Peterson
<i>Helictochloa marginata</i> subsp. <i>albinervis</i> (Boiss.) H. Scholz	→ - <i>Helictochloa albinervis</i> (Boiss.) Romero Zarco
<i>Helictochloa planiculmis</i> subsp. <i>angustior</i> (Holub) Romero Zarco	→ ± <i>Helictochloa planiculmis</i> (Schrad.) Romero Zarco
<i>Helictotrichon praeustum</i> (Rchb.) Tzvelev	→ ± <i>Helictotrichon praeusta</i> (Rchb.) Romero Zarco
<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.	→ + <i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>
<i>Helleborine atropurpurea</i> (Raf.) Schinz & Thell.	→ + <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser
<i>Helleborine latifolia</i> (L.) Moench	→ + <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>
<i>Helleborine palustris</i> (L.) Schrank	→ + <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
<i>Hemerocallis flava</i> (L.) L.	→ + <i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.
<i>Hierochloe australis</i> (Schrad.) Roem. & Schult.	→ + <i>Anthoxanthum australe</i> (Schrad.) Veldkamp
“ <i>Hierochloe australis</i> (Schrad.) Roem. & Schult.”, p.p.	→ + <i>Anthoxanthum repens</i> (Host) Veldkamp
<i>Hierochloe borealis</i> (Schrad.) Roem. & Schult.	→ + <i>Anthoxanthum repens</i> (Host) Veldkamp
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) P. Beauv.	→ - <i>Anthoxanthum nitens</i> (Weber) Y. Schouten & Veldkamp
“ <i>Hierochloe odorata</i> (L.) P. Beauv.”	→ + <i>Anthoxanthum repens</i> (Host) Veldkamp
“ <i>Hierochloe odorata</i> (L.) P. Beauv.”	→ + <i>Anthoxanthum repens</i> (Host) Veldkamp
<i>Hierochloe orientalis</i> Fr. & Heuff.	→ + <i>Anthoxanthum repens</i> (Host) Veldkamp
<i>Himantoglossum calcaratum</i> var. <i>heldreichii</i> (Schltr.) Bornm.	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević
<i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>jankae</i> (Somlyay, Kreutz & Óvári) R. M. Bateman, Molnár & Sramkó	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević
“ <i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.”, p.p.	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> (Beck) Schltr. subsp. <i>calcaratum</i>
“ <i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.”, p.p.	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević

<i>Himantoglossum caprinum</i> var. <i>heldreichii</i> Schltr.	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević
“ <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.”, p.p.	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> (Beck) Schltr. subsp. <i>calcaratum</i>
“ <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.”, p.p.	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> (Beck) Schltr. subsp. <i>rumelicum</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i> subsp. <i>calcaratum</i> (Beck) Soó	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> (Beck) Schltr. subsp. <i>calcaratum</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i> [subsp. <i>caprinum</i>] var. <i>calcaratum</i> (Beck) Asch. & Graebn.	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> (Beck) Schltr. subsp. <i>calcaratum</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i> subsp. <i>caprinum</i> (M. Bieb.) K. Richt.	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević
<i>Himantoglossum hircinum</i> var. <i>caprinum</i> (M. Bieb.) W. Zimm.	→ - <i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.
“ <i>Himantoglossum hircinum</i> var. <i>caprinum</i> (M. Bieb.) W. Zimm.”	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević
<i>Himantoglossum hircinum</i> var. <i>heldreichii</i> (Schltr.) Soó	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević
<i>Himantoglossum jankae</i> Somlyay, Kreutz & Óvári	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević
<i>Holcus repens</i> Host	→ + <i>Anthoxanthum repens</i> (Host) Veldkamp
<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch	→ + <i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják
<i>Holoschoenus vulgaris</i> Link	→ + <i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják
<i>Hordeum asperum</i> (Simonk.) Degen	→ + <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski
<i>Hordeum crinitum</i> (Schreb.) Desf.	→ + <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski
<i>Hordeum europaeum</i> (L.) All.	→ + <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jess. ex Harz
<i>Hordeum gussoneanum</i> Parl.	→ + <i>Hordeum geniculatum</i> All.
<i>Hordeum hystrich</i> Roth	→ + <i>Hordeum geniculatum</i> All.
<i>Hordeum leporinum</i> Link	→ + <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.
<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell.	→ + <i>Hordeum geniculatum</i> All.
<i>Hordeum maritimum</i> With., non O. F. Müll., nom. superfl.	→ ? <i>Hordeum marinum</i> Huds.
<i>Hordeum maritimum</i> subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) K. Richt.	→ + <i>Hordeum geniculatum</i> All.
<i>Hordeum maritimum</i> f. <i>hirtellum</i> Degen ex Asch. & Graebn.	→ + <i>Hordeum geniculatum</i> All.
<i>Hordeum murinum</i> var. <i>leporinum</i> (Link) Bory & Chaub.	→ + <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.
<i>Hordeum nodosum</i> L.	→ ± <i>Hordeum bulbosum</i> L.
<i>Hordeum strictum</i> Desf.	→ ± <i>Hordeum bulbosum</i> L.
“ <i>Hyacinthella dalmatica</i> Chouard”	→ + <i>Hyacinthella leucophaea</i> subsp. <i>atchleyi</i> (A. K. Jacks. & Turrill) K. Perss. & Jim. Perss.
<i>Hyacinthus amethystinus</i> L.	→ - <i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard.

“ <i>Hyacinthus amethystinus</i> L.”	→ + <i>Hyacinthella leucophaea</i> subsp. <i>atchleyi</i> (A. K. Jacks. & Turrill) K. Perss. & Jim. Perss.
<i>Hyacinthus botryoides</i> L.	→ + <i>Muscaria botryoides</i> (L.) Mill.
<i>Iris albicans</i> Lange	→ – <i>Iris florentina</i> L.
“ <i>Iris aphylla</i> L.”, p.p.	→ + <i>Iris reichenbachii</i> Heuff.
“ <i>Iris aphylla</i> L.”, p.p.	→ + <i>Iris pumila</i> L.
<i>Iris aphylla</i> var. <i>fieberi</i> (Seidl) Asch. & Graebn.	→ + <i>Iris pumila</i> L.
“ <i>Iris ×binata</i> Schur”	→ + <i>Iris reichenbachii</i> Heuff.
<i>Iris bosniaca</i> (Beck) Dörf.	→ + <i>Iris reichenbachii</i> Heuff.
<i>Iris caespitosa</i> Pall. ex Link	→ – <i>Iris ruthenica</i> Ker Gawl.
<i>Iris fieberi</i> Seidl	→ + <i>Iris pumila</i> L.
“ <i>Iris florentina</i> L.”	→ + <i>Iris ×germanica</i> L.
“ <i>Iris foetidissima</i> L.”	→ + <i>Iris graminea</i> L.
“ <i>Iris humilis</i> Georgi”	→ + <i>Iris arenaria</i> Waldst. & Kit.
<i>Iris humilis</i> subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. & Kit.) Á. Löve & D. Löve	→ + <i>Iris arenaria</i> Waldst. & Kit.
<i>Iris hungarica</i> Waldst. & Kit.	→ – <i>Iris aphylla</i> L.
<i>Iris lepida</i> Heuff.	→ + <i>Iris variegata</i> L.
“ <i>Iris lutescens</i> Lam.”	→ + <i>Iris reichenbachii</i> Heuff.
“ <i>Iris ruthenica</i> Ker Gawl.”	→ + <i>Iris graminea</i> L.
<i>Iris serbica</i> Pančić	→ + <i>Iris reichenbachii</i> Heuff.
<i>Iris squalens</i> L.	→ + <i>Iris ×germanica</i> L.
<i>Iris subbarbata</i> Joó	→ + <i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>spuria</i>
<i>Isolepis holoschoenus</i> (L.) Roem. & Schult.	→ + <i>Scirpoidea holoschoenus</i> (L.) Soják
<i>Isolepis micheliana</i> (L.) Roem. & Schult.	→ + <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile
<i>Isolepis supina</i> (L.) R. Br.	→ + <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla
“ <i>Juncus alpinus</i> K. Koch”	→ + <i>Juncus thomasii</i> Ten.
<i>Juncus alpinus</i> Vill.	→ + <i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix. subsp. <i>alpinoarticulatus</i>
<i>Juncus anceps</i> subsp. <i>herzegovinus</i> Sagorski	→ ± <i>Juncus anceps</i> Laharpe
<i>Juncus anceps</i> var. <i>herzegovinus</i> (Sagorski) Hayek	→ ± <i>Juncus anceps</i> Laharpe
<i>Juncus bufonius</i> var. <i>congestus</i> Döll.	→ + <i>Juncus ranarius</i> Songeon & E. P. Perrier
<i>Juncus bufonius</i> var. <i>congestus</i> Wahlenb.	→ + <i>Juncus bufonius</i> L.
<i>Juncus bufonius</i> subsp. <i>nastanthus</i> (V. I. Krecz. & Gontsch.) Soó	→ + <i>Juncus ranarius</i> Songeon & E. P. Perrier
<i>Juncus bufonius</i> subsp. <i>ranarius</i> (Songeon & E. P. Perrier) Hiitonen	→ + <i>Juncus ranarius</i> Songeon & E. P. Perrier
<i>Juncus bufonius</i> var. <i>ranarius</i> (Songeon & E. P. Perrier) Farw.	→ + <i>Juncus ranarius</i> Songeon & E. P. Perrier
<i>Juncus glaucus</i> Sibth., nom. superfl.	→ + <i>Juncus inflexus</i> L. subsp. <i>inflexus</i>
<i>Juncus hostii</i> Tausch, nom. superfl.	→ + <i>Oreojuncus monanthos</i> (Jacq.) Záv. Drábk. & Kirschner
<i>Juncus lampocarpus</i> Ehrh. ex Hoffm.	→ + <i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>
<i>Juncus monanthos</i> Jacq.	→ + <i>Oreojuncus trifidus</i> (L.) Záv. Drábk. & Kirschner
<i>Juncus obtusiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	→ ± <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank

“ <i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E. Mey.”	→ ± <i>Juncus fontanesii</i> J. Gay ex Laharpe subsp. <i>fontanesii</i>
<i>Juncus supinus</i> Moench	→ ? <i>Juncus bulbosus</i> L.
<i>Juncus sylvaticus</i> (L.) Reichard, non Huds.	→ ± <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank
<i>Juncus trifidus</i> L.	→ + <i>Oreojuncus trifidus</i> (L.) Záv. Drábk. & Kirschner
<i>Juncus trifidus</i> subsp. <i>hostii</i> Hartm.	→ + <i>Oreojuncus trifidus</i> (L.) Záv. Drábk. & Kirschner
<i>Juniperus alpina</i> Gray, non Hill.	→ + <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	→ + <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme
<i>Juniperus communis</i> f. [“var.”] <i>intermedia</i> (Schur) Sanio	→ + <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>
<i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> Pall.	→ + <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme
<i>Juniperus deltoides</i> R. P. Adams	→ + <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>deltoides</i> (R. P. Adams) N. G. Passal.
<i>Juniperus nana</i> Willd.	→ + <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme
<i>Juniperus oxycedrus</i> f. <i>densa</i>	→ + <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>deltoides</i> (R. P. Adams) N. G. Passal.
<i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>fastigiata</i> Jovan.	→ + <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>deltoides</i> (R. P. Adams) N. G. Passal.
<i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>parvifolia</i> (Novák) Jovan.	→ + <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>deltoides</i> (R. P. Adams) N. G. Passal.
<i>Juniperus oxycedrus</i> f. <i>viminalis</i> Jovan.	→ + <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>deltoides</i> (R. P. Adams) N. G. Passal.
<i>Juniperus sibirica</i> Lodd. ex Burgsd.	→ + <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme
<i>Kengia serotina</i> (L.) Packer	→ + <i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng subsp. <i>serotina</i>
<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	→ + <i>Carex myosuroides</i> Vill.
<i>Koeleria bivestita</i> Schur	→ - <i>Koeleria splendens</i> C. Presl
“ <i>Koeleria bivestita</i> Schur”	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
<i>Koeleria compacta</i> Adamović	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
<i>Koeleria cristata</i> Pers., nom. superfl.	→ + <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. subsp. <i>pyramidata</i>
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Bertol., non Pers.	→ + <i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev
“ <i>Koeleria cristata</i> Pers., nom. superfl.”, p.p.	→ + <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>macrantha</i>
<i>Koeleria glauca</i> subsp. <i>rochelii</i> (Schur) Nyman	→ + <i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.
<i>Koeleria glaucovirens</i> Domin	→ + <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>macrantha</i>
<i>Koeleria gracilis</i> Pers., nom. superfl.	→ + <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>macrantha</i>
<i>Koeleria gracilis</i> subsp. <i>pseudocristata</i> (Domin) Domin	→ + <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>macrantha</i>
<i>Koeleria grandiflora</i> Bertol. ex Schult.	→ - <i>Koeleria splendens</i> C. Presl
“ <i>Koeleria grandiflora</i> Bertol. ex Schult.”, p.p.	→ + <i>Koeleria eriostachya</i> Pančić

“ <i>Koeleria grandiflora</i> Bertol. ex Schult.”, p.p.	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
<i>Koeleria ×hungarica</i> Domin	→ ± <i>Koeleria ×pseudoglauca</i> Schur
<i>Koeleria mollis</i> W. Mann ex Opiz	→ + <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. subsp. <i>pyramidata</i>
<i>Koeleria montana</i> (Hausm.) Dalla Torre	→ + <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. subsp. <i>pyramidata</i>
<i>Koeleria phleoides</i> Pers., nom. superfl.	→ + <i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev
<i>Koeleria pseudocristata</i> Domin	→ + <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>macrantha</i>
<i>Koeleria pyramidata</i> subsp. <i>ciliata</i> A. Kern. ex Asch. & Graebn	→ + <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. subsp. <i>pyramidata</i>
<i>Koeleria pyramidata</i> subsp. <i>montana</i> (Hausm.) Domin	→ + <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. subsp. <i>pyramidata</i>
<i>Koeleria rigidula</i> Simonk., non Steud.	→ ± <i>Koeleria ×pseudoglauca</i> Schur
<i>Koeleria setacea</i> (Pers.) DC.	→ - <i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Bertol. ex Schult.
“ <i>Koeleria setacea</i> (Pers.) DC.”	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
<i>Koeleria simonkaii</i> Adamović	→ ± <i>Koeleria ×pseudoglauca</i> Schur
“ <i>Koeleria splendens</i> C. Presl”	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
<i>Koeleria splendens</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Bertol. ex Schult.) Domin	→ - <i>Koeleria splendens</i> C. Presl
“ <i>Koeleria splendens</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Bertol. ex Schult.) Domin”	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
<i>Koeleria subcaudata</i> (Asch. & Graebn.) Ujhelyi	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
<i>Koeleria valesiaca</i> Gaudin	→ - <i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Bertol. ex Schult.
“ <i>Koeleria valesiaca</i> Gaudin”	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
“ <i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Bertol. ex Schult.”	→ + <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.
<i>Lappago racemosa</i> (L.) Honck.	→ + <i>Tragus racemosus</i> (L.) All.
<i>Lasiagrostis calamagrostis</i> (L.) Link	→ + <i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>calamagrostis</i>
<i>Lemma arrhiza</i> L.	→ + <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.
<i>Lemma orbicularis</i> Kit. ex Schult.	→ + <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleiden
<i>Lemma palustris</i> Haenke ex Mert. & W. D. J. Koch	→ + <i>Lemma minor</i> L.
<i>Lemma polyrhiza</i> L.	→ + <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleiden
<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.	→ + <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.
<i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Heldr.	→ + <i>Muscari tenuiflorum</i> Tausch
<i>Lepturus incurvatus</i> Trin., nom. superf.	→ - <i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.
<i>Lepturus pannonicus</i> (Host) Kunth	→ + <i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.
“ <i>Leucojum vernum</i> L.”, p.p. min.	→ + <i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>
<i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey.	→ + <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve & D. Löve subsp. <i>albida</i>
<i>Leucorchis frivaldii</i> (Hampe ex Griseb.) Schltr.	→ + <i>Gymnadenia frivaldii</i> Hampe ex Griseb.

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

<i>Lilium albanicum</i> Griseb.	→ + <i>Lilium carniolicum</i> subsp. <i>albanicum</i> (Griseb.) Hayek
“ <i>Lilium albanicum</i> Griseb.”, p.p. min.	→ + <i>Lilium carniolicum</i> subsp. <i>jankae</i> (A. Kern.) Asch. & Graebn.
“ <i>Lilium carniolicum</i> (Ten.) Ten. subsp. <i>carniolicum</i> ”	→ + <i>Lilium carniolicum</i> subsp. <i>jankae</i> (A. Kern.) Asch. & Graebn.
<i>Lilium jankae</i> A. Kern	→ + <i>Lilium carniolicum</i> subsp. <i>jankae</i> (A. Kern.) Asch. & Graebn.
“ <i>Lilium jankae</i> A. Kern”, p.p. min.	→ + <i>Lilium carniolicum</i> subsp. <i>albanicum</i> (Griseb.) Hayek
<i>Lilium martagon</i> var. <i>cattaniae</i> Vis.	→ + <i>Lilium martagon</i> L.
<i>Limniris pseudacorus</i> (L.) Fuss	→ + <i>Iris pseudacorus</i> L.
<i>Limniris sibirica</i> (L.) Fuss	→ + <i>Iris sibirica</i> L.
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	→ + <i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	→ + <i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.
<i>Lolium arvense</i> With.	→ + <i>Lolium temulentum</i> L.
<i>Lolium italicum</i> A. Braun, nom. superfl.	→ + <i>Lolium multiflorum</i> Lam.
<i>Lolium linicola</i> Sond. ex K. Koch, nom. superfl.	→ + <i>Lolium remotum</i> Schrank
<i>Lolium loliaceum</i> (Bory & Chaub.) Hand.-Mazz.	→ + <i>Lolium rigidum</i> Gaudin
<i>Lolium multiflorum</i> var. <i>muticum</i> DC.	→ + <i>Lolium rigidum</i> Gaudin
<i>Lolium tenue</i> L.	→ + <i>Lolium perenne</i> L.
<i>Loncomelos narbonensis</i> (L.) Raf.	→ ± <i>Ornithogalum narbonense</i> L., nom. cons.
<i>Loncomelos pyramidalis</i> (L.) Raf.	→ + <i>Ornithogalum pyramidale</i> L.
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) L. D. Hroudka	→ + <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> subsp. <i>sphaerocarpus</i> (A. Kern.) Holub	→ ± <i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> A. Kern.
<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl.	→ + <i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev
<i>Luzula albida</i> (Hoffm.) DC.	→ + <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. <i>luzuloides</i>
<i>Luzula albida</i> var. <i>erythranthema</i> Wallr.	→ + <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub
<i>Luzula albida</i> var. <i>rubella</i> Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch	→ + <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub
<i>Luzula angustifolia</i> (Roth) Wender., non Poir.	→ + <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. <i>luzuloides</i>
<i>Luzula angustifolia</i> var. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Garcke	→ + <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub
<i>Luzula atrofusca</i> (K. Malý) Rajevská, comb. inval.	→ + <i>Luzula taurica</i> (V. I. Krecz.) Novikov
<i>Luzula bulgarica</i> Chrtk & Kríša	→ + <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>italica</i> (Parl.) Arcang.
<i>Luzula campestris</i> var. <i>atrofusca</i> K. Malý	→ + <i>Luzula taurica</i> (V. I. Krecz.) Novikov
<i>Luzula campestris</i> var. <i>congesta</i> (Thuill.) Bicheno	→ – <i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej.
“ <i>Luzula campestris</i> var. <i>congesta</i> (Thuill.) Bicheno”	→ + <i>Luzula exspectata</i> Bačić & Jogan

<i>Luzula campestris</i> [subsp. <i>multiflora</i>] f. <i>pallens</i> Asch. & Graebn., non Merino	→ + <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>
<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>multiflora</i> (Ehrh.) Schübl. & G. Martens	→ + <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>
“ <i>Luzula campestris</i> subsp. <i>multiflora</i> (Ehrh.) Schübl. & G. Martens”	→ + <i>Luzula taurica</i> (V. I. Krecz.) Novikov
<i>Luzula campestris</i> var. <i>multiflora</i> (Ehrh.) Wimm. & Grab.	→ + <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>
<i>Luzula campestris</i> var. <i>nemorosa</i> (Hornem.) Gaudin	→ + <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>
<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>vulgaris</i> P. Fourn., nom. inval.	→ + <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>campestris</i>
“ <i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej.”	→ + <i>Luzula exspectata</i> Bačić & Jogan
<i>Luzula erecta</i> Desv., nom. illeg.	→ + <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>
<i>Luzula erythranthema</i> (Wallr.) Pavlović, comb. illeg.	→ + <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub
<i>Luzula flavescens</i> (Host) Gaudin	→ + <i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Racib.
<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>cuprina</i> (Rochel ex Schult.) Chrték & Kríša	→ + <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub
<i>Luzula luzuloides</i> var. <i>cuprina</i> (Rochel ex Schultes) Asch. & Graebn.	→ + <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub
<i>Luzula maxima</i> (Reichard) DC.	→ + <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i>
<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang.	→ + <i>Luzula exspectata</i> Bačić & Jogan
<i>Luzula nemorosa</i> (Pollich) E. Mey., non Hornem.	→ + <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. <i>luzuloides</i>
<i>Luzula nemorosa</i> var. <i>erythranthema</i> (Wallr.) Hayek	→ + <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub
<i>Luzula nemorosa</i> f. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Racib.	→ + <i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. & W. D. J. Koch) Holub
<i>Luzula nigricans</i> Desv., nom. superfl.	→ - <i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.
“ <i>Luzula nigricans</i> Desv., nom. superfl.”	→ + <i>Luzula exspectata</i> Bačić & Jogan
“ <i>Luzula pallescens</i> Sw.”	→ + <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>campestris</i>
<i>Luzula pallidula</i> Kirschner	→ - <i>Luzula pallescens</i> Sw.
<i>Luzula spadicea</i> DC.	→ - <i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr. subsp. <i>alpinopilosa</i>
“ <i>Luzula spadicea</i> DC.”, p.p. min.	→ + <i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>deflexa</i> (Kožuharov) Kirschner
<i>Luzula spadicea</i> var. <i>sarplaninae</i> Rohlena	→ + <i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>deflexa</i> (Kožuharov) Kirschner
<i>Luzula spicata</i> f. <i>compacta</i> (E. Mey.) I. Grint.	→ - <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>spicata</i>
“ <i>Luzula spicata</i> f. <i>compacta</i> (E. Mey.) I. Grint.”	→ + <i>Luzula pindica</i> (Hausskn.) Chrték & Kríša

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

“ <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>conglomerata</i> (W. D. J. Koch) Murr”	→ + <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>italica</i> (Parl.) Arcang.
<i>Luzula spicata</i> f. <i>minima</i> I. Grint.	→ – <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>conglomerata</i> (W. D. J. Koch) Murr
“ <i>Luzula spicata</i> f. <i>minima</i> I. Grint.”	→ + <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>italica</i> (Parl.) Arcang.
<i>Luzula spicata</i> subsp. <i>pindica</i> (Hausskn.) Gamisans	→ + <i>Luzula pindica</i> (Hausskn.) Chrték & Kríša
<i>Luzula spicata</i> var. <i>pindica</i> Hausskn.	→ + <i>Luzula pindica</i> (Hausskn.) Chrték & Kríša
“ <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>spicata</i> ”, p.p.	→ + <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>italica</i> (Parl.) Arcang.
“ <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>spicata</i> ”, p.p.	→ + <i>Luzula pindica</i> (Hausskn.) Chrték & Kríša
“ <i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.”	→ + <i>Luzula expectata</i> Bačić & Jogan
<i>Luzula vernalis</i> (Reichard) DC.	→ + <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.
<i>Luzula vulgaris</i> Buchenau	→ + <i>Luzula campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>campestris</i> (Kožuharov) Kirschner
<i>Lycopodium alpinum</i> L.	→ + <i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub
<i>Lycopodium complanatum</i> L.	→ † <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub
<i>Lycopodium selago</i> L.	→ + <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. subsp. <i>selago</i>
<i>Megastachya ciliaris</i> (L.) P. Beauv.	→ – <i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.
<i>Megastachya rigida</i> (L.) Roem. & Schult.	→ + <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb. subsp. <i>rigidum</i>
<i>Melica ciliata</i> var. <i>magnolii</i> (Godr. & Gren.) Hausskn.	→ + <i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> (Gren. & Godr.) Husn.
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Čelak.	→ + <i>Melica transsilvanica</i> Schur
<i>Melica ciliata</i> var. <i>transsilvanica</i> (Schur) Hack.	→ + <i>Melica transsilvanica</i> Schur
<i>Melica flavescens</i> (Schur) Simonk.	→ + <i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>
<i>Melica nebrodensis</i> Parl.	→ + <i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>
<i>Melica transsilvanica</i> f. <i>flavescens</i> (Schur) Hayek	→ + <i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	→ + <i>Festuca lachenalii</i> (C. C. Gmel.) Spenn.
<i>Milium coerulescens</i> Desf.	→ – <i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) P. Beauv.
<i>Milium holciforme</i> (M. Bieb.) Spreng.	→ + <i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult. subsp. <i>holciforme</i>
<i>Milium paradoxum</i> (L.) L.	→ – <i>Achnatherum paradoxum</i> (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci
“ <i>Milium paradoxum</i> (L.) L.”	→ + <i>Achnatherum virescens</i> (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci
<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) H. K. G. Paul ex Grabherr	→ + <i>Molinia arundinacea</i> Schrank
<i>Molinia caerulea</i> var. <i>arundinacea</i> (Schrank) Vis.	→ + <i>Molinia arundinacea</i> Schrank
<i>Molinia serotina</i> (L.) Mert. & W. D. J. Koch	→ + <i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng subsp. <i>serotina</i>
<i>Muscaria botryoides</i> subsp. <i>hungaricum</i> Prszter	→ + <i>Muscaria botryoides</i> (L.) Mill.

<i>Muscari botryoides</i>	→ + <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.
subsp. <i>kernerii</i> (Marches.) K. Richt.	
<i>Muscari botryoides</i> subsp. <i>transsilvanicum</i>	→ + <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.
<i>Muscari botryoides</i>	→ + <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.
subsp. <i>transsilvanicum</i> (Schur) Soó	
“ <i>Muscari commutatum</i> Guss.”	→ + <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.
<i>Muscari moschatum</i> Willd.	→ + <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.
“ <i>Muscari pulchellum</i> Heldr. & Sartori ex Boiss.”	→ + <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.
<i>Muscari racemosum</i> (Schur) Soó	→ + <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.
<i>Muscari tubiflorum</i> Steven	→ + <i>Muscari tenuiflorum</i> Tausch
<i>Najas major</i> All.	→ + <i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>
<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.	→ + <i>Narcissus poeticus</i> subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Baker
<i>Nardurus lachenalii</i> (C. C. Gmel.) Godr.	→ + <i>Festuca lachenalii</i> (C. C. Gmel.) Spenn.
<i>Nardurus poa</i> (Lam. & DC.) Boiss.	→ + <i>Festuca lachenalii</i> (C. C. Gmel.) Spenn.
<i>Neottia spiralis</i> (L.) Sw.	→ + <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.
<i>Nephrodium austriacum</i> (Jacq.) Fritsch	→ + <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>
“ <i>Nephrodium austriacum</i> (Jacq.) Fritsch”	→ + <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray
<i>Nephrodium dryopteris</i> (L.) Michx.	→ + <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman
<i>Nephrodium filix-femina</i> (L.) Michx.	→ + <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth
<i>Nephrodium filix-mas</i> (L.) Rich.	→ + <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
<i>Nephrodium montanum</i> Baker, nom. illeg.	→ + <i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs
<i>Nephrodium pallidum</i> Bory	→ + <i>Dryopteris pallida</i> (Bory) C. Chr. ex Maire & Petitm. subsp. <i>pallida</i>
<i>Nephrodium phegopteris</i> (L.) Prantl	→ + <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt
<i>Nephrodium robertianum</i> (Hoffm.) Prantl	→ + <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman
<i>Nephrodium spinulosum</i> (O. F. Müll.) Stimpel	→ + <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs
<i>Nephrodium spinulosum</i> var. <i>dilatatum</i> (Hoffm.) F. W. Schultz	→ + <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray
<i>Nephrodium thelypteris</i> (L.) Stimpel	→ + <i>Thelypteris palustris</i> Schott
<i>Nephrodium villarii</i> (Bellardi) Beck	→ + <i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woynar ex Schinz & Thell.
“ <i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f.”	→ + <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & E. Klein
<i>Notholaena marantae</i> (L.) R. Br.	→ + <i>Paragymnopteris marantae</i> (L.) K. H. Shing subsp. <i>marantae</i>
<i>Ochlopoa annua</i> (L.) H. Scholz	→ + <i>Poa annua</i> L.
<i>Ochlopoa supina</i> (Schrad.) H. Scholz & Valdés	→ + <i>Poa supina</i> Schrad.
<i>Onoclea struthiopteris</i> (L.) Roth	→ + <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
<i>Ophrys arachnites</i> Mill.	→ + <i>Ophrys apifera</i> Huds.
<i>Ophrys arachnites</i> (Scop.) Reichard, non Mill.	→ † <i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>
<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	→ + <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphegodes</i>
<i>Ophrys aranifera</i>	→ – <i>Ophrys sphegodes</i> var. <i>atrata</i> (Rchb. f.) A. Bolòs

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

<i>Ophrys atrata</i> Lindl., non L.	→ – <i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Rchb. f.) A. Bolós
<i>Ophrys cornuta</i> Steven	→ + <i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>cornuta</i> (Steven) E. G. Camus
<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	→ + <i>Ophrys apifera</i> Huds.
“ <i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter”	→ † <i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>
“ <i>Ophrys lutea</i> Cav.”	→ † <i>Ophrys sicula</i> Tineo
<i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>galilaea</i> (H. Fleischm. & Bornm.) Soó	→ † <i>Ophrys sicula</i> Tineo
<i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>minor</i> (Tod.) O. Danesch & E. Danesch ex Gölz & H. R. Reinhard	→ † <i>Ophrys sicula</i> Tineo
<i>Ophrys lutea</i> var. <i>minor</i> (Tod.) Guss.	→ † <i>Ophrys sicula</i> Tineo
<i>Ophrys lutea</i> f. <i>minor</i> (Tod.) Hayek	→ † <i>Ophrys sicula</i> Tineo
<i>Ophrys mammosa</i> Desf.	→ + <i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>taurica</i> (Aggeenko) Soó ex Niketić & Djordjević
<i>Ophrys muscifera</i> Huds.	→ + <i>Ophrys insectifera</i> L. subsp. <i>insectifera</i>
<i>Ophrys oestrifera</i> M. Bieb.	→ + <i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>cornuta</i> (Steven) E. G. Camus
<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>mammosa</i> (Desf.) Soó ex E. Nelson	→ + <i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>taurica</i> (Aggeenko) Soó ex Niketić & Djordjević
<i>Orchis arachnites</i> Scop.	→ † <i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>
<i>Orchis bosniaca</i> Beck	→ + <i>Dactylorhiza cordigera</i> subsp. <i>bosniaca</i> (Beck) Soó
<i>Orchis champagneuxii</i> Barnéoud	→ – <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>tlemcenensis</i> (Batt.) Kreutz
<i>Orchis chlorantha</i> Custer	→ + <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
<i>Orchis cordigera</i> Fr.	→ + <i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fr.) Soó subsp. <i>cordigera</i>
<i>Orchis cordigera</i> var. <i>grisebachii</i> (Pant.) Klinge	→ + <i>Dactylorhiza cordigera</i> subsp. <i>bosniaca</i> (Beck) Soó
<i>Orchis coriophora</i> L.	→ + <i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> (Pollini) K. Richt.	→ + <i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis cruenta</i> O. F. Müll.	→ + <i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fr.) Soó subsp. <i>cordigera</i>
<i>Orchis elegans</i> Heuff.	→ + <i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuff.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis fusca</i> Jacq.	→ + <i>Orchis purpurea</i> Huds. subsp. <i>purpurea</i>
<i>Orchis globosa</i> L.	→ + <i>Traunsteineria globosa</i> (L.) Rchb.
<i>Orchis grisebachii</i> Pant.	→ + <i>Dactylorhiza cordigera</i> subsp. <i>bosniaca</i> (Beck) Soó
<i>Orchis hircina</i> (L.) Crantz	→ – <i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.
“ <i>Orchis hircina</i> (L.) Crantz”	→ + <i>Himantoglossum calcaratum</i> subsp. <i>rumelicum</i> (H. Baumann & R. Lorenz) Niketić & Djordjević

<i>Orchis incarnata</i> L.	→ + Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata
<i>Orchis incarnata</i> var. <i>ochroleuca</i> Wüstnei ex Boll	→ ? Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca (Wüstnei ex Boll) P. F. Hunt & Summerh.
<i>Orchis ×jacquinii</i> Godr.	→ + Orchis purpurea Huds. subsp. purpurea
<i>Orchis lactea</i> Poir.	→ ± Neotinea lactea (Poir.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis latifolia</i> L.	→ + Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata
<i>Orchis latifolia</i> var. <i>conica</i> Lindl.	→ + Dactylorhiza cordigera (Fr.) Soó subsp. cordigera
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	→ + Anacamptis laxiflora (Lam.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuff.) Soó	→ + Anacamptis palustris subsp. elegans (Heuff.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier & Layens	→ + Anacamptis palustris (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. palustris
<i>Orchis longibracteata</i> Biv., non F. W. Schmidt	→ - Himantoglossum robertianum (Loisel.) P. Delforge
<i>Orchis longicurvis</i> Link	→ ? Orchis italica Poir., nom. cons.
<i>Orchis maculata</i> L.	→ + Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. maculata
<i>Orchis maculata</i> subsp. <i>macrostachys</i> (Tineo) Soó	→ - Dactylorhiza saccifera (Brongn.) Soó subsp. macrostachys (Tineo) Niketić & Djordjević
“ <i>Orchis maculata</i> subsp. <i>macrostachys</i> (Tineo) Soó”	→ + Dactylorhiza saccifera (Brongn.) Soó subsp. <i>saccifera</i>
<i>Orchis maculata</i> var. <i>ochrantha</i> Pančić	→ + Dactylorhiza maculata subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó
<i>Orchis maculata</i> subsp. <i>saccifera</i> (Brongn.) K. Richt.	→ + Dactylorhiza saccifera (Brongn.) Soó subsp. <i>saccifera</i>
<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó	→ + Orchis mascula subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi
<i>Orchis mascula</i> var. <i>speciosa</i> Mutel	→ + Orchis mascula subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi
<i>Orchis mascula</i> f. <i>speciosa</i> (Mutel) Bornm.	→ + Orchis mascula subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi
<i>Orchis morio</i> L.	→ + Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. morio
<i>Orchis morio</i> subsp. <i>caucasica</i> (K. Koch) E. G. Camus	→ ? Anacamptis morio subsp. caucasica (K. Koch) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietr.
<i>Orchis morio</i> subsp. <i>champagneuxii</i> (Barnéoud) E. G. Camus	→ - Anacamptis morio subsp. <i>tlemcenensis</i> (Batt.) Kreutz
“ <i>Orchis morio</i> subsp. <i>champagneuxii</i> (Barnéoud) E. G. Camus”	→ + Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. morio
<i>Orchis morio</i> subsp. <i>picta</i> (Loisel.) K. Richt.	→ - Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>picta</i> (Loisel.) Jacquet & Scappat.
“ <i>Orchis morio</i> subsp. <i>picta</i> (Loisel.) K. Richt.”	→ + Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. morio
<i>Orchis morio</i> var. <i>picta</i> (Loisel.) Rchb. f.	→ - Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>picta</i> (Loisel.) Jacquet & Scappat.
“ <i>Orchis morio</i> var. <i>picta</i> (Loisel.) Rchb. f.”	→ + Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. morio
<i>Orchis ochrantha</i> (Pančić) H. Fleischm.	→ + Dactylorhiza maculata subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	→ + Anacamptis palustris (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. palustris

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

<i>Orchis palustris</i>	→ + <i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuff.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis palustris</i> var. <i>elegans</i> (Heuff.) Nyman	→ + <i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuff.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis papilionacea</i> L.	→ + <i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis papilionacea</i> subsp. <i>grandiflora</i> Boiss.	→ + <i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis picta</i> Loisel.	→ - <i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>picta</i> (Loisel.) Jacquet & Scappat.
“ <i>Orchis picta</i> Loisel.”	→ + <i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>morio</i>
<i>Orchis pseudosambucina</i> Ten.	→ ± <i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast.) Soó subsp. <i>romana</i>
<i>Orchis pyramidalis</i> L	→ + <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.
<i>Orchis rivini</i> Gouan	→ + <i>Orchis militaris</i> L. subsp. <i>militaris</i>
<i>Orchis saccifera</i> Brongn.	→ + <i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó subsp. <i>saccifera</i>
<i>Orchis sambucina</i> Brot.	→ + <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó
<i>Orchis speciosa</i> Host., non Heuff. ex Rochel	→ + <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	→ + <i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>tridentata</i>
<i>Orchis tridentata</i> [subsp. <i>lactea</i>] var. <i>hanrii</i> (Jord.) Petrović	→ ± <i>Neotinea lactea</i> (Poir.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis tridentata</i> subsp. <i>lactea</i> (Poir.) K. Richt.	→ ± <i>Neotinea lactea</i> (Poir.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis ustulata</i> L	→ + <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis variegata</i> All.	→ + <i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>tridentata</i>
<i>Orchis variegata</i> var. <i>hanrii</i> (Jord.) Petrović	→ ± <i>Neotinea lactea</i> (Poir.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase
<i>Orchis viridis</i> (L.) Crantz	→ + <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.
<i>Ornithogalum chloranthum</i> Saut. ex W. D. J. Koch, nom. illeg.	→ - <i>Ornithogalum nutans</i> L.
“ <i>Ornithogalum chloranthum</i> Saut. ex W. D. J. Koch, nom. illeg.”	→ + <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.
“ <i>Ornithogalum collinum</i> Guss.”	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
<i>Ornithogalum collinum</i> var. <i>bosniacum</i> (Beck) Diklić	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
“ <i>Ornithogalum exscapum</i> Ten.”	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
<i>Ornithogalum flavescent</i> Lam., nom. superfl.	→ + <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.
“ <i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.”	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
<i>Ornithogalum gussonei</i> var. <i>bosniacum</i> Beck	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
<i>Ornithogalum gussonei</i> var. <i>kochii</i> (Parl.) Beck	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.

<i>Ornithogalum minimum</i> L.	→ + <i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.
<i>Ornithogalum nanum</i> Sm., non (Burm. f.) Thunb.	→ + <i>Ornithogalum sibthorpii</i> Greuter
<i>Ornithogalum nissanum</i> Petrović	→ + <i>Ornithogalum montanum</i> Cirillo
“ <i>Ornithogalum nutans</i> L.”	→ + <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.
“ <i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten.”	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> subsp. <i>kochii</i> (Parl.) Zahar.	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> subsp. <i>orbelicum</i> (Velen.) Zahar.	→ ± <i>Ornithogalum orbelicum</i> Velen.
<i>Ornithogalum pannonicum</i> Chaix ex Vill.	→ + <i>Ornithogalum comosum</i> L.
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> (A. Kern.) Hegi	→ ± <i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> A. Kern.
“ <i>Ornithogalum sigmaeum</i> Freyn & Sint.”	→ + <i>Ornithogalum sibthorpii</i> Greuter
<i>Ornithogalum stachyoides</i> Aiton	→ ± <i>Ornithogalum narbonense</i> L., nom. cons.
<i>Ornithogalum sulphureum</i> (Waldst. & Kit.) Schult. & Schult. f.	→ + <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.
<i>Ornithogalum tenuifolium</i> Guss., non Redouté	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
<i>Ornithogalum tenuifolium</i> var. <i>bosniacum</i> Beck	→ – <i>Ornithogalum collinum</i> Guss. subsp. <i>collinum</i>
“ <i>Ornithogalum tenuifolium</i> var. <i>bosniacum</i> Beck”	→ + <i>Ornithogalum kochii</i> Parl.
<i>Ornithogalum tenuifolium</i> var. <i>orbelicum</i> (Velen.) Rohlena	→ ± <i>Ornithogalum orbelicum</i> Velen.
<i>Ornithogalum umbellatum</i> var. <i>collinum</i> (Guss.) Borbás	→ – <i>Ornithogalum collinum</i> Guss.
<i>Ornithogalum umbellatum</i> subsp. <i>divergens</i> (Bureau) Asch. & Graebn.	→ + <i>Ornithogalum divergens</i> Bureau
<i>Oryzopsis holciformis</i> (M. Bieb.) Hack.	→ + <i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult. subsp. <i>holciforme</i>
<i>Oryzopsis virescens</i> (Trin.) Beck	→ + <i>Achnatherum virescens</i> (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci
<i>Osmunda crispa</i> L.	→ + <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.
<i>Panicum ciliare</i> Retz.	→ + <i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler
<i>Panicum crus-galli</i> L.	→ + <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>
<i>Panicum dactylon</i> L.	→ + <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
<i>Panicum germanicum</i> Mill.	→ + <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.
<i>Panicum glabrum</i> (Schrad.) Gaudin	→ + <i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl. subsp. <i>ischaemum</i>
<i>Panicum glaucum</i> L.	→ – <i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone
“ <i>Panicum glaucum</i> L.”	→ + <i>Setaria helvola</i> (L. f.) Roem. & Schult.
<i>Panicum sanguinale</i> L.	→ + <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. subsp. <i>sanguinalis</i>
<i>Panicum verticillatum</i> L.	→ + <i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.
<i>Panicum viride</i> L.	→ + <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.
<i>Paspalum digitaria</i> Poir.	→ + <i>Paspalum distichum</i> L.
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.	→ + <i>Paspalum distichum</i> L.
“ Patzkea paniculata subsp. <i>spadicea</i> (L.) B. Bock”	→ + <i>Patzkea paniculata</i> (L.) G. H. Loos subsp. <i>paniculata</i>

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

<i>Patzkea spadicea</i> (L.) G. H. Loos	→ – Patzkea paniculata subsp. <i>spadicea</i> (L.) B. Bock
<i>Phalaris phleoides</i> L.	→ + Phleum phleoides (L.) H. Karst.
<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert	→ + Phalaris arundinacea L. subsp. <i>arundinacea</i>
<i>Phalona</i> [“ <i>Poa</i> ”] <i>echinata</i> Dum.	→ + Cynosurus echinatus L.
<i>Phegopteris dryopteris</i> (L.) Fée	→ + Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman
<i>Phegopteris robertiana</i> (Hoffm.) Asch.	→ + Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman
<i>Phleum alpinum</i> subsp. <i>commutatum</i> (Gaudin) K. Richt.	→ + Phleum alpinum L.
<i>Phleum alpinum</i> var. <i>commutatum</i> (Gaudin) Boiss.	→ + Phleum alpinum L.
<i>Phleum ambiguum</i> Griseb., non Ten.	→ + Phleum montanum K. Koch subsp. <i>montanum</i>
<i>Phleum asperum</i> Jacq.	→ + Phleum paniculatum Huds.
<i>Phleum bertolonii</i> DC.	→ + Phleum nodosum L.
<i>Phleum boehmeri</i> Wibel, nom. superfl.	→ + Phleum phleoides (L.) H. Karst.
<i>Phleum cuspidatum</i> Willd.	→ + Phleum hirsutum Honck.
<i>Phleum graecum</i> Boiss. & Heldr.	→ + Phleum exaratum Griseb.
<i>Phleum michelii</i> All.	→ + Phleum hirsutum Honck.
<i>Phleum michelii</i> subsp. <i>subincrassatum</i> Griseb.	→ + Phleum hirsutum Honck.
<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm.	→ + Phleum nodosum L.
<i>Phleum pratense</i> var. <i>debile</i> Velen.	→ + Phleum nodosum L.
<i>Phleum pratense</i> var. <i>nodosum</i> (L.) Schrad.	→ + Phleum nodosum L.
<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>serotinum</i> (Jord.) Berher	→ + Phleum nodosum L.
<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert	→ + Phleum alpinum L.
<i>Phleum serrulatum</i> Boiss.	→ ? Phleum montanum subsp. <i>serrulatum</i> (Boiss.) Doğan
<i>Phragmites communis</i> Trin.	→ + Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. <i>australis</i>
<i>Phragmites vulgaris</i> Crép., nom. superfl.	→ + Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. <i>australis</i>
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	→ + Asplenium scolopendrium L.
<i>Picea abies</i> subsp. <i>alpestris</i> (Brügger) P. A. Schmidt	→ + Picea abies (L.) H. Karst.
<i>Picea abies</i> subsp. <i>subalpina</i> Gajić & Tošić	→ + Picea abies (L.) H. Karst.
<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Peterm.	→ + Picea abies (L.) H. Karst.
<i>Picea excelsa</i> subsp. <i>subalpina</i> Mišić, nom. inval.	→ + Picea abies (L.) H. Karst.
<i>Picea vulgaris</i> Link	→ + Picea abies (L.) H. Karst.
<i>Pinus abies</i> L.	→ + Picea abies (L.) H. Karst.
<i>Pinus austriaca</i> Höss	→ + Pinus nigra J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i>
<i>Pinus halepensis</i> subsp. <i>brutia</i> (Ten.) Holmboe	→ – Pinus brutia Ten.

<i>Pinus laricio</i> Poir., non Savi	→ + <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Palib. ex Maire
“ <i>Pinus laricio</i> Poir., non Savi”	→ + <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i>
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine	→ + <i>Pinus heldreichii</i> Christ
<i>Pinus mugo</i>	→ + <i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i>
subsp. <i>rotundata</i> (Link) Janch. & H. Neumayer	
“ <i>Pinus mugo</i>	→ + <i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i>
subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin”	
<i>Pinus nigra</i> [subsp. <i>pallasiana</i>] var. <i>banatica</i> Georgescu & Ionescu	→ + <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i>
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>gocensis</i> (Georgev.) Vidaković	→ + <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i>
<i>Pinus nigra</i> var. <i>gocensis</i> Georgev.	→ + <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i>
“ <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Palib. ex Maire”	→ + <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i>
<i>Pinus nigra</i> var. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Asch. & Graebn.	→ ? <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe
<i>Pinus omorika</i> Pančić	→ + <i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk.
<i>Pinus pallasiana</i> Lamb.	→ ? <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe
<i>Pinus peuce</i> subsp. <i>bertiscea</i> Lakušić, nom. inval.	→ + <i>Pinus peuce</i> Griseb.
<i>Pinus picea</i> L.	→ + <i>Abies alba</i> Mill.
<i>Pinus pumilio</i> Haenke	→ + <i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i>
<i>Pinus rotundata</i> Link	→ - <i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin
“ <i>Pinus rotundata</i> Link”	→ + <i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i>
<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.	→ - <i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin
“ <i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.”	→ + <i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mugo</i>
<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P. Beauv.	→ - <i>Achnatherum paradoxum</i> (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci
“ <i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P. Beauv.”	→ + <i>Achnatherum virescens</i> (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci
<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.	→ + <i>Achnatherum virescens</i> (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci
<i>Platanthera montana</i> (F. W. Schmidt) Rchb. f.	→ + <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
<i>Platanthera rubra</i> Rich., nom. superfl.	→ + <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
<i>Platanthera viridis</i> (L.) Lindl.	→ + <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.
“ <i>Poa alpina</i> L.”, p.p.	→ + <i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen
“ <i>Poa alpina</i> L.”, p.p.	→ + <i>Poa ursina</i> Velen.
<i>Poa alpina</i> var. [“f.”] <i>arnautica</i> Rohlrena	→ ± <i>Poa alpina</i> subsp. <i>arnautica</i> (Rohlrena) Chrték
<i>Poa alpina</i> subsp. <i>badensis</i> (Haenke ex Willd.) Arcang.	→ + <i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd.
<i>Poa alpina</i> var. <i>badensis</i> (Haenke ex Willd.) Mert. & W. D. J. Koch	→ + <i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd.
<i>Poa alpina</i> var. <i>parnassica</i> Boiss.	→ ± <i>Poa pumila</i> Host

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

<i>Poa aquatica</i> L.	→ + Glyceria maxima (Hartm.) Holmb. subsp. maxima
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>crispa</i> (Thuill.) Dumort.	→ + Poa bulbosa L.
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>pseudoconcinna</i> (Schur) Asch. & Graebn.	→ + Poa bulbosa L.
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>timoleontis</i> (Heldr. ex Boiss.) Hayek	→ + Poa timoleontis Heldr. ex Boiss.
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>vivipara</i> (Koeler) Arcang.	→ + Poa bulbosa L.
<i>Poa cenisia</i> subsp. <i>contracta</i> Nyár.	→ + Poa cenisia All.
<i>Poa compressa</i> subsp. <i>langiana</i> (Rchb.) Rouy	→ + Poa compressa L.
<i>Poa concinna</i> Gaudin, non R. Br.	→ – Poa molineri Balb.
“ <i>Poa concinna</i> Gaudin, non R. Br.”, p.p.	→ + Poa bulbosa L.
“ <i>Poa concinna</i> Gaudin, non R. Br.”, p.p.	→ + Poa timoleontis Heldr. ex Boiss.
<i>Poa contracta</i> Nyár., nom. nud.	→ + Poa cenisia All.
<i>Poa cristata</i> L.	→ + Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv. subsp. pyramidata
<i>Poa dura</i> (L.) Scop.	→ + Sclerochloa dura (L.) P. Beauv.
<i>Poa eragrostis</i> L.	→ + Eragrostis minor Host
<i>Poa fertilis</i> Host	→ + Poa palustris L.
<i>Poa kitaibelii</i> Schult.	→ + Poa trivialis L. subsp. trivialis
<i>Poa langiana</i> Rchb.	→ + Poa compressa L.
<i>Poa media</i> Schur, non (L.) Cav.	→ + Poa ursina Velen.
<i>Poa media</i> subsp. <i>ursina</i> (Velen.) Diklić & V. Nikolić	→ + Poa ursina Velen.
“ <i>Poa molineri</i> Balb.”, p.p.	→ + Poa bulbosa L.
“ <i>Poa molineri</i> Balb.”, p.p.	→ + Poa timoleontis Heldr. ex Boiss.
“ <i>Poa perconcinna</i> J. R. Edm.”, p.p.	→ + Poa bulbosa L.
“ <i>Poa perconcinna</i> J. R. Edm.”, p.p.	→ + Poa timoleontis Heldr. ex Boiss.
<i>Poa pilosa</i> L.	→ + Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv.
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort.	→ + Poa angustifolia L.
<i>Poa pratensis</i> var. <i>angustifolia</i> (L.) Gaudin	→ + Poa angustifolia L.
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i> (Lindm.) H. Lindb.	→ + Poa pratensis L.
<i>Poa pratensis</i> var. <i>latifolia</i> (Weihe) Mert. & W. D. J. Koch	→ + Poa pratensis L.
<i>Poa scabra</i> Kit. ex Steud., nom. nud.	→ ? Poa pannonica subsp. scabra (Asch. & Graebn.) Soó
<i>Poa serotina</i> Ehrh. ex Hoffm.	→ + Poa palustris L.
<i>Poa sudetica</i> Haenke	→ + Poa chaixii Vill.
<i>Poa sylvicola</i> Guss.	→ + Poa trivialis subsp. sylvicola (Guss.) H. Lindb.
<i>Poa violacea</i> Bellardi	→ + Bellardiochloa variegata (Lam.) Kerguélen
<i>Poa vivipara</i> (L.) Willd.	→ + Poa alpina L. subsp. alpina
“ <i>Poa vivipara</i> (L.) Willd.”	→ + Poa bulbosa L.
<i>Pollinia gryllus</i> (L.) Spreng.	→ + Chrysopogon gryllus (L.) Trin.
<i>Polygonatum hirtum</i> (Bosc ex Poir.) Pursh	→ + Polygonatum latifolium (Jacq.) Desf.

<i>Polygonatum officinale</i> All.	→ + <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
<i>Polypodium calcareum</i> Sm.	→ + <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman
<i>Polypodium dryopteris</i> L.	→ + <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman
<i>Polypodium phegopteris</i> L.	→ + <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt
<i>Polystichum dilatatum</i> (Hoffm.) Schumach.	→ + <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray
<i>Polystichum filix-mas</i> (L.) Roth	→ + <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
<i>Polystichum lobatum</i> (Huds.) Bastard	→ + <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
<i>Polystichum oreopteris</i> (Ehrh.) Bernh.	→ + <i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs
<i>Polystichum spinulosum</i> (O. F. Müll.) Lam. & DC.	→ + <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs
<i>Polystichum thelypteris</i> (L.) Roth	→ + <i>Thelypteris palustris</i> Schott
<i>Potamogeton acuminatus</i> Schumach.	→ + <i>Potamogeton lucens</i> L.
<i>Potamogeton densus</i> L.	→ + <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.
“ <i>Potamogeton ×fluitans</i> Roth”	→ + <i>Potamogeton nodosus</i> Poir.
<i>Potamogeton heterophyllus</i> Schreb.	→ + <i>Potamogeton gramineus</i> L.
<i>Potamogeton oblongus</i> Viv.	→ + <i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.
<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	→ + <i>Potamogeton pusillus</i> L.
“ <i>Potamogeton pusillus</i> L.”, p.p.	→ ? <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber subsp. <i>berchtoldii</i>
<i>Potamogeton pusillus</i> f. <i>berchtoldii</i> (Fieber) Hayek	→ ? <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber subsp. <i>berchtoldii</i>
<i>Potamogeton ×zizii</i> W. D. J. Koch ex Roth	→ + <i>Potamogeton ×angustifolius</i> J. Presl
<i>Prospero elisae</i> Speta	→ + <i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta
<i>Prospero paratethicum</i> Speta	→ + <i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta
<i>Psamma arenaria</i> (L.) Roem. & Schult.	→ - <i>Calamagrostis arenaria</i> subsp. <i>australis</i> (Mabille) Asch. & Graebn.
“ <i>Pseudomuscaria pallens</i> (M. Bieb.) Garbari”	→ + <i>Hyacinthella leucophaea</i> subsp. <i>atchleyi</i> (A. K. Jacks. & Turrill) K. Perss. & Jim. Perss.
<i>Pseudorchis frivaldii</i> (Hampe ex Griseb.) P. F. Hunt	→ + <i>Gymnadenia frivaldii</i> Hampe ex Griseb.
<i>Psilurus aristatus</i> (L.) Duval-Jouve	→ + <i>Festuca incurva</i> (Gouan) Gutermann
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	→ + <i>Festuca incurva</i> (Gouan) Gutermann
<i>Psilurus nardooides</i> Trin.	→ + <i>Festuca incurva</i> (Gouan) Gutermann
<i>Pteris aquilina</i> L.	→ + <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>
<i>Puccinellia convoluta</i> (Hornem.) Fourr.	→ + <i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl. subsp. <i>festuciformis</i>
<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>limosa</i> (Schur) Jáv.	→ + <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>
<i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>convoluta</i> (Hornem.) W. E. Hughes	→ + <i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl. subsp. <i>festuciformis</i>
<i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>intermedia</i> (Schur) W. E. Hughes	→ ± <i>Puccinellia intermedia</i> (Schur) Janch.
<i>Puccinellia limosa</i> (Schur) Holmb.	→ + <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>

<i>Puccinellia salinaria</i> (Simonk.) Holmb.	→ ± <i>Puccinellia intermedia</i> (Schur) Janch.
<i>Pycreus badius</i> (Desf.) Hayek	→ + <i>Cyperus longus</i> L.
<i>Pycreus flavescens</i> (L.) P. Beauv. ex Rchb.	→ + <i>Cyperus flavescens</i> L.
<i>Pycreus glaber</i> (L.) Hayek	→ + <i>Cyperus glaber</i> L.
<i>Pycreus glomeratus</i> (L.) Hayek	→ + <i>Cyperus glomeratus</i> L.
<i>Pycreus longus</i> (L.) Hayek	→ + <i>Cyperus longus</i> L.
<i>Pycreus rotundus</i> (L.) Hayek	→ + <i>Cyperus rotundus</i> L.
<i>Pycreus serotinus</i> (Rottb.) Hayek	→ + <i>Cyperus serotinus</i> Rottb.
<i>Saccharum strictum</i> (Host) Spreng.	→ + <i>Tripidium strictum</i> (Host) H. Scholz
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., nom. cons.	→ + <i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh. subsp. <i>arundinaceum</i>
<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>orientalis</i> (Hack.) H. Scholz & Valdés	→ ± <i>Lolium arundinaceum</i> subsp. <i>orientale</i> (Hack.) G. H. Loos
<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub	→ + <i>Lolium giganteum</i> (L.) Darbysh.
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P. Beauv.	→ + <i>Lolium pratense</i> (Huds.) Darbysh.
<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>apenninus</i> (De Not.) H. Scholz & Valdés	→ + <i>Lolium apenninum</i> (De Not.) Ardenghi & Foggi
<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J. Jung & H. K. Choi	→ + <i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla
<i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye	→ + <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla
“ <i>Schoenoplectus americanus</i> (Pers.) Volkart”	→ ? <i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla
<i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp. <i>glaucus</i> (Hartm.) Luceño & Marín	→ + <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla
<i>Schoenoplectus lacustris</i> var. <i>tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Döll	→ + <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla
<i>Schoenoplectus setaceus</i> (L.) Palla	→ + <i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.
<i>Schoenus mariscus</i> L.	→ † <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl
<i>Scilla amethystina</i> Vis., non (L.) Salisb.	→ - <i>Scilla litardierei</i> Breistr.
<i>Scilla autumnalis</i> L.	→ + <i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta
<i>Scilla bifolia</i> subsp. <i>nivalis</i> (Boiss.) K. Richt.	→ + <i>Scilla bifolia</i> L.
<i>Scilla bifolia</i> subsp. <i>spetana</i> (Kereszty) Trávn.	→ + <i>Scilla bifolia</i> L.
<i>Scilla bifolia</i> subsp. <i>subtriphylla</i> (Schur) Domin	→ + <i>Scilla bifolia</i> L.
<i>Scilla bifolia</i> var. <i>subtriphylla</i> (Schur) T. Simon	→ + <i>Scilla bifolia</i> L.
<i>Scilla drunensis</i> (Speta) Speta	→ + <i>Scilla bifolia</i> L.
<i>Scilla kladnii</i> Schur	→ + <i>Scilla bifolia</i> L.
<i>Scilla laxa</i> Schur	→ + <i>Scilla bifolia</i> L.
<i>Scilla nivalis</i> Boiss.	→ + <i>Scilla bifolia</i> L.
<i>Scilla pratensis</i> Waldst. & Kit., nom. illeg.	→ - <i>Scilla litardierei</i> Breistr.
<i>Scirpus acicularis</i> L.	→ + <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.
<i>Scirpus cespitosus</i> L.	→ ? <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>cespitosum</i>
<i>Scirpus compressus</i> (L.) Pers., non Moench	→ + <i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link
<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	→ + <i>Scirpoidea holoschoenus</i> (L.) Soják
<i>Scirpus holoschoenus</i> var. <i>australis</i> (L.) Sm.	→ + <i>Scirpoidea holoschoenus</i> (L.) Soják

<i>Scirpus lacustris</i> L.	→ + Schoenoplectus lacustris (L.) Palla subsp. <i>lacustris</i>
<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Syme	→ + Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla
<i>Scirpus litoralis</i> Schrad.	→ ? Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla
<i>Scirpus maritimus</i> L.	→ + Bolboschoenus maritimus (L.) Palla
<i>Scirpus michelianus</i> L.	→ + Cyperus michelianus (L.) Delile
<i>Scirpus mucronatus</i> L.	→ + Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla
<i>Scirpus multicaulis</i> Sm.	→ - Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv.
<i>Scirpus ovatus</i> Roth	→ ? Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult.
<i>Scirpus palustris</i> L.	→ + Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>
<i>Scirpus parvulus</i> Roem. & Schult.	→ ? Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer
<i>Scirpus pauciflorus</i> Lightf.	→ ± Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz
<i>Scirpus pungens</i> Vahl	→ ? Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla
<i>Scirpus setaceus</i> L.	→ + Isolepis setacea (L.) R. Br.
<i>Scirpus supinus</i> L.	→ + Schoenoplectus supinus (L.) Palla
<i>Scirpus tabernaemontani</i> C. C. Gmel.	→ + Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla
<i>Scirpus triqueter</i> L.	→ + Schoenoplectus triqueter (L.) Palla
<i>Scirpus uniglumis</i> Link	→ + Eleocharis uniglumis (Link) Schult. subsp. <i>uniglumis</i>
<i>Scleropoa rigida</i> (L.) Griseb.	→ + Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb. subsp. <i>rigidum</i>
<i>Scolopendrium officinarum</i> Sw.	→ + Asplenium scolopendrium L.
<i>Scolopendrium vulgare</i> Sm.	→ + Asplenium scolopendrium L.
<i>Secale fragile</i> M. Bieb.	→ + Secale sylvestre Host
<i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl	→ + Secale montanum Guss.
<i>Secale villosum</i> L.	→ + Dasyrum villosum (L.) Borbás
“ <i>Sesleria alba</i> Sm.”	→ + Sesleria latifolia (Adamović) Degen
<i>Sesleria albicans</i> Kit.	→ + Sesleria angustifolia (Hack. & Beck) Deyl
“ <i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi”	→ + Sesleria latifolia (Adamović) Degen
“ <i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F. W. Schultz”, p.p.	→ + Sesleria latifolia (Adamović) Degen
<i>Sesleria bielzii</i> Schur	→ + Sesleria coerulans Friv.
“ <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.”	→ + Sesleria angustifolia (Hack. & Beck) Deyl
<i>Sesleria caerulea</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Hack. & Beck) Jogan	→ + Sesleria angustifolia (Hack. & Beck) Deyl
<i>Sesleria caerulea</i> var. <i>angustifolia</i> Hack. & Beck	→ + Sesleria angustifolia (Hack. & Beck) Deyl
<i>Sesleria caerulea</i> subsp. <i>uliginosa</i> (Opiz) Hegi	→ ? Sesleria uliginosa Opiz
<i>Sesleria calcarea</i> Opiz	→ - Sesleria caerulea (L.) Ard.
<i>Sesleria calcarea</i> [subsp. <i>varia</i>] var. <i>angustifolia</i> (Hack. & Beck) Tatić, comb. inval.	→ + Sesleria angustifolia (Hack. & Beck) Deyl

Синоними и погрешно примењена имена
Synonyms and misapplied names

<i>Sesleria calcarea</i>	→ ? <i>Sesleria uliginosa</i> Opiz
subsp. <i>uliginosa</i> (Opiz) Tatić, comb. inval.	
<i>Sesleria calcarea</i> subsp. <i>varia</i> Jacq.	→ + <i>Sesleria angustifolia</i> (Hack. & Beck) Deyl
<i>Sesleria elongata</i> Host	→ + <i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F. W. Schultz
“ <i>Sesleria elongata</i> Host”, p.p.	→ + <i>Sesleria latifolia</i> (Adamović) Degen
“ Sesleria filifolia Hoppe”, p.p. min.	→ + <i>Sesleria serbica</i> (Adamović) Ujhelyi
<i>Sesleria gigantea</i> Dörf. & Hayek	→ + <i>Sesleria wettsteinii</i> Dörf. & Hayek
“ Sesleria heufleriana Schur”	→ + <i>Sesleria latifolia</i> (Adamović) Degen
<i>Sesleria heufleriana</i> var. <i>latifolia</i> Adamović	→ + <i>Sesleria latifolia</i> (Adamović) Degen
“ Sesleria juncifolia Suffren”, p.p.	→ + <i>Sesleria interrupta</i> Vis.
“ Sesleria juncifolia Suffren”, p.p.	→ + <i>Sesleria ujhelyii</i> Stregar
“ Sesleria juncifolia Suffren”, p.p. min.	→ + <i>Sesleria filifolia</i> Hoppe
<i>Sesleria marginata</i> Griseb.	→ + <i>Sesleria coerulans</i> Friv.
“ Sesleria nitida Ten.”, p.p.	→ + <i>Sesleria latifolia</i> (Adamović) Degen
“ Sesleria nitida Ten.”, p.p.	→ + <i>Sesleria wettsteinii</i> Dörf. & Hayek
<i>Sesleria nitida</i>	→ - <i>Sesleria robusta</i> Schott, Nyman & Kotschy
var. <i>montenegrina</i> Beck	
“ <i>Sesleria nitida</i> var. <i>montenegrina</i> Beck”	→ + <i>Sesleria wettsteinii</i> Dörf. & Hayek
“ Sesleria phleoides Steven ex Roem. & Schult.”	→ + <i>Sesleria comosa</i> Velen.
“ Sesleria rigida Heuff. ex Rchb.”, p.p.	→ + <i>Sesleria filifolia</i> Hoppe
“ Sesleria rigida Heuff. ex Rchb.”, p.p.	→ + <i>Sesleria serbica</i> (Adamović) Ujhelyi
<i>Sesleria rigida</i> var. <i>bielzii</i> (Schur) Heuff.	→ + <i>Sesleria coerulans</i> Friv.
“ <i>Sesleria rigida</i> var. <i>bielzii</i> (Schur) Heuff.”	→ + <i>Sesleria serbica</i> (Adamović) Ujhelyi
<i>Sesleria rigida</i> var. <i>serbica</i> Adamović	→ + <i>Sesleria serbica</i> (Adamović) Ujhelyi
“ Sesleria robusta Schott, Nyman & Kotschy”	→ + <i>Sesleria wettsteinii</i> Dörf. & Hayek
<i>Sesleria tenuifolia</i> Schrad.	→ - <i>Sesleria juncifolia</i> Suffren
“ <i>Sesleria tenuifolia</i> Schrad.”, p.p.	→ + <i>Sesleria filifolia</i> Hoppe
“ <i>Sesleria tenuifolia</i> Schrad.”, p.p.	→ + <i>Sesleria interrupta</i> Vis.
“ <i>Sesleria tenuifolia</i> Schrad.”, p.p.	→ + <i>Sesleria ujhelyii</i> Stregar
<i>Sesleria tenuifolia</i>	→ + <i>Sesleria interrupta</i> Vis.
var. <i>interrupta</i> (Vis.) Asch. & Kanitz	
<i>Sesleria transilvanica</i> Schur	→ - <i>Sesleria heufleriana</i> Schur
<i>Setaria germanica</i> (Mill.) P. Beauv.	→ + <i>Setaria italicica</i> (L.) P. Beauv.
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv.	→ - <i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone
“ <i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv.”	→ + <i>Setaria helvolia</i> (L. f.) Roem. & Schult.
<i>Setaria italicica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell.	→ + <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	→ + <i>Setaria helvolia</i> (L. f.) Roem. & Schult.
<i>Sieglingia decumbens</i> (L.) Bernh.	→ + <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i>
“ Sisyrinchium angustifolium Mill.”	→ + <i>Sisyrinchium montanum</i> Greene
<i>Sorghum cernuum</i> (Ard.) Host	→ + <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
<i>Sorghum vulgare</i> Pers., nom. superfl.	→ + <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	→ ? <i>Sparganium natans</i> L.
<i>Sparganium neglectum</i> Beeby	→ ± <i>Sparganium erectum</i> Beeby subsp. <i>neglectum</i>
<i>Sparganium ramosum</i> Huds., nom. illeg.	→ + <i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>

<i>Sparganium ramosum</i>	→ ± <i>Sparganium erectum</i> Beeby
subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) Neuman	subsp. <i>neglectum</i>
<i>Sparganium ramosum</i>	→ + <i>Sparganium erectum</i> L.
subsp. <i>polyedrum</i> Graebn.	subsp. <i>erectum</i>
<i>Sparganium simplex</i> Huds., non Muhl.	→ ± <i>Sparganium emersum</i> Rehmann
<i>Spiranthes autumnalis</i> (Balb.) Rich.	→ + <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.
<i>Stipa aristella</i> L.	→ + <i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P. Beauv.
<i>Stipa balcanica</i> (Martinovský) Kožuharov	→ + <i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>pennata</i>
<i>Stipa bromoides</i> (L.) Dörfel.	→ + <i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P. Beauv.
<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.	→ + <i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>calamagrostis</i>
<i>Stipa capillata</i> L.	→ + <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch subsp. <i>pulcherrima</i>
<i>Stipa cerariorum</i> Pančić	→ + <i>Stipa tirsia</i> Steven
<i>Stipa crassiculmis</i>	→ + <i>Stipa pulcherrima</i>
subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský	subsp. <i>crassiculmis</i> (P. A. Smirn.) Tzvelev
<i>Stipa grafiana</i> Steven	→ + <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch subsp. <i>pulcherrima</i>
<i>Stipa joannis</i> Čelak.	→ + <i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>pennata</i>
<i>Stipa joannis</i> subsp. <i>balcanica</i> Martinovský	→ + <i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>pennata</i>
<i>Stipa pennata</i>	→ + <i>Stipa pennata</i> L.
subsp. <i>joannis</i> (Čelak.) K. Richt.	subsp. <i>pennata</i>
<i>Stipa pennata</i>	→ + <i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin
subsp. <i>sabulosa</i> (Pacz.) Tzvelev	subsp. <i>borysthenica</i>
<i>Stipa pulcherrima</i>	→ + <i>Stipa epilosa</i> Martinovský
subsp. <i>epilosa</i> (Martinovský) Tzvelev	
<i>Stipa sabulosa</i> (Pacz.) Sljuss., nom. superfl.	→ + <i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin subsp. <i>borysthenica</i>
<i>Stipa tirsia</i> subsp. <i>albanica</i> Martinovský	→ + <i>Stipa tirsia</i> Steven
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	→ + <i>Potamogeton pectinatus</i> L.
<i>Tamus communis</i> L.	→ + <i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin
<i>Thelypteris confluens</i> (Thunb.) C. V. Morton	→ + <i>Thelypteris palustris</i> Schott
<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs	→ + <i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs
<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	→ + <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt
<i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i>
<i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á. Löve	→ - <i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis
<i>Thinopyrum podperae</i> (Nábelek) D. R. Dewey	→ - <i>Elymus hispidus</i> (Nábelek) Melderis subsp. <i>podperae</i>
<i>Thuja orientalis</i> L.	→ + <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco
<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link	→ + <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.
<i>Trichophorum austriacum</i> Palla	→ ? <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>cespitosum</i>
<i>Triodia decumbens</i> (L.) P. Beauv.	→ + <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i>
<i>Trisetaria flavescens</i> (L.) Baumg.	→ + <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.

<i>Trisetaria sibirica</i> (Rupr.) Banfi & Soldano	→ + <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr. <i>subsp. sibiricum</i>
<i>Trisetum flavescens</i> <i>subsp. serbicum</i> (Velen.) Hayek	→ + <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.
<i>Trisetum flavescens</i> var. <i>serbicum</i> Velen.	→ + <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.
<i>Trisetum rufescens</i> (Pančić) Adamović	→ + <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr. <i>subsp. sibiricum</i>
<i>Trisetum tenue</i> Roem. & Schult.	→ + <i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. & Durieu
<i>Triticum biflorum</i> Brign.	→ + <i>Elymus caninus</i> (L.) L.
<i>Triticum biunciale</i> (Vis.) K. Richt., non Vill.	→ ? <i>Aegilops biuncialis</i> Vis.
<i>Triticum boeoticum</i> Boiss.	→ + <i>Triticum monococcum</i> <i>subsp. aegilopoides</i> (Link) Thell.
<i>Triticum bulbosum</i> (Boiss.) Steud.	→ - <i>Agropyron bulbosum</i> Boiss.
<i>Triticum caninum</i> L.	→ + <i>Elymus caninus</i> (L.) L.
<i>Triticum caudatum</i> (L.) Godr. & Gren., non Pers.	→ - <i>Aegilops caudata</i> L.
<i>Triticum cristatum</i> (L.) Schreb.	→ + <i>Agropyron cristatum</i> <i>subsp. pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev
<i>Triticum cylindricum</i> (Host) Ces., Pass. & Gibelli	→ + <i>Aegilops cylindrica</i> Host
<i>Triticum glaucum</i> Honck.	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis <i>subsp. hispidus</i>
<i>Triticum intermedium</i> Host	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis <i>subsp. hispidus</i>
<i>Triticum junceum</i> L.	→ - <i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis
<i>Triticum monococcum</i> var. <i>boeoticum</i> (Boiss.) Kneuck., nom. superfl.	→ + <i>Triticum monococcum</i> <i>subsp. aegilopoides</i> (Link) Thell.
<i>Triticum neglectum</i> (Req. ex Bertol.) Greuter	→ + <i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.
<i>Triticum ovatum</i> var. <i>biunciale</i> (Vis.) Asch. & Graebn.	→ ? <i>Aegilops biuncialis</i> Vis.
<i>Triticum petraeum</i> Vis. & Pančić	→ + <i>Elymus panormitanus</i> (Parl.) Tzvelev
<i>Triticum repens</i> L.	→ + <i>Elymus repens</i> (L.) Gould <i>subsp. repens</i>
<i>Triticum repens</i> var. <i>glaucum</i> (Roem. & Schult.) Bréb., non Pers.	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis <i>subsp. hispidus</i>
<i>Triticum repens</i> var. <i>obtusiflorus</i> Neilr.	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis <i>subsp. hispidus</i>
<i>Triticum triunciale</i> (L.) Raspail	→ ± <i>Aegilops triuncialis</i> L., nom. cons.
<i>Triticum vagans</i> (Jord. & Fourr.) Greuter	→ + <i>Aegilops geniculata</i> Roth
<i>Triticum villosum</i> (L.) M. Bieb., non Host	→ + <i>Dasyperymum villosum</i> (L.) Borbás
<i>Triticum virescens</i> (Pančić) Pančić	→ + <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis <i>subsp. hispidus</i>
<i>Tulipa australis</i> Link	→ + <i>Tulipa sylvestris</i> <i>subsp. australis</i> (Link) Pamp.
<i>Tulipa billietiana</i> Jord.	→ - <i>Tulipa gesneriana</i> L.
“ <i>Tulipa billietiana</i> Jord.”	→ † <i>Tulipa hungarica</i> Borbás
“ <i>Tulipa gesneriana</i> L.”, p.p.	→ † <i>Tulipa hungarica</i> Borbás
“ <i>Tulipa gesneriana</i> L.”, p.p.	→ + <i>Tulipa scardica</i> Bornm.

<i>Tulipa grisebachiana</i> Pant.	→ + <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.
“ <i>Tulipa scardica</i> Bornm.”, p.p.	→ + <i>Tulipa serbica</i> Tatić & Krivošej
<i>Typha minor</i> (L.) Sm., non Curtis	→ ? <i>Typha laxmannii</i> Lepech.
<i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench	→ + <i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>
<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Schübl. & G. Martens	→ + <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
<i>Veratrum album</i> var. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Trevir.	→ + <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
“ <i>Veratrum viride</i> Aiton”	→ + <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	→ + <i>Festuca bromoides</i> L.
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	→ + <i>Festuca ambigua</i> Le Gall
<i>Vulpia dertonensis</i> (All.) Gola	→ + <i>Festuca bromoides</i> L.
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	→ - <i>Festuca geniculata</i> (L.) Lag. & Rodr.
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	→ + <i>Festuca muralis</i> Kunth
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	→ + <i>Festuca myuros</i> L.
<i>Vulpia sciurooides</i> (Roth) C. C. Gmel.	→ + <i>Festuca bromoides</i> L.
<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i> (Rosén & Wahlenb.) Hook. f.	→ ? <i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.
<i>Zannichellia pedicellata</i> (Rosén & Wahlenb.) Fr.	→ ? <i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.

Погрешно примењена имена за које није претпостављен одговарајући таксон

Misapplied names for which no corresponding taxon have been assumed

- “**Allium amethystinum** Tausch”
- “**Allium pendulinum** Ten.”
- “**Allium roseum** L.”
- “**Allium senescens** L.”
- “**Allium triquetrum** L.”
- “**Asphodelus albus** Mill.”
- “**Asplenium obovatum** subsp. **billotii** (F. W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot”
- “**Avena barbata** Pott ex Link”
- “**Bromus moellendorffianus** (Asch. & Graebn.) Hayek”
- “**Calamagrostis arenaria** subsp. **australis** (Mabille) Asch. & Graebn.”
- “**Calamagrostis stricta** (Timm) Koeler”
- “**Carex atherodes** Spreng.”
- “**Carex bicolor** Bellardi ex All.”
- “**Carex macrolepis** DC.”
- “**Colchicum neapolitanum** (Ten.) Ten.”
- “**Dactylis glomerata** subsp. **hispanica** (Roth) Nyman”
- “**Eleocharis multicaulis** (Sm.) Desv.”
- “**Elymus farctus** (Viv.) Runemark ex Melderis”
- “**Elymus hispidus** subsp. **podperae** (Nábelek) Melderis”
- “**Eragrostis ciliaris** (L.) R. Br.”
- “**Eragrostis multiflora** Trin.”
- “**Festuca alpestris** Roem. & Schult.”
- “**Festuca alpina** Suter”
- “**Festuca arvernensis** Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.”
- “**Festuca calva** (Hack.) K. Richt.”
- “**Festuca filiformis** Pourr.”
- “**Festuca geniculata** (L.) Lag. & Rodr.”
- “**Festuca graeca** (Hack.) Markgr.-Dann.”
- “**Festuca hirtovaginata** (Acht.) Markgr.-Dann.”
- “**Festuca lemanii** T. Bastard”
- “**Festuca quadriflora** Honck.”
- “**Festuca taurica** (Hack.) A. Kern. ex Hack.”
- “**Helictochloa albinalvis** (Boiss.) Romero Zarco”
- “**Himantoglossum robertianum** (Loisel.) P. Delforge”
- “**Iris pallida** Lam.”
- “**Iris pseudopumila** Tineo”
- “**Isoetes lacustris** L.”

- “**Juncus squarrosus** L.”
- “**Koeleria hirsuta** Gaudin”
- “**Leucopoa laxa** (Host) H. Scholz & Foggi”
- “**Leymus pacificus** (Gould) D. R. Dewey”
- “**Luronium natans** (L.) Raf.”
- “**Luzula lactea** (Link) E. Mey.”
- “**Narthecium ossifragum** (L.) Huds.”
- “**Ophrys sphegodes** subsp. **atrata** (Rchb. f.) A. Bolòs”
- “**Orchis anthropophora** (L.) All.”
- “**Panicum brevifolium** L.”
- “**Parapholis incurva** (L.) C. E. Hubb.”
- “**Phleum arenarium** L.”
- “**Phleum echinatum** Host”
- “**Pinus brutia** Ten.”
- “**Pinus pinaster** Aiton”
- “**Piptatherum coerulescens** (Desf.) P. Beauv.”
- “**Poa laxa** Haenke”
- “**Poa stiriaca** Dörfel.”
- “**Scheuchzeria palustris** L.”
- “**Scilla litardierei** Breistr.”
- “**Smilax aspera** L.”
- “**Stipa eriocaulis** Borbás”

Литература / References

- Achтаров, Б. (1953): Floristični materiali ot Rudina planina, Kostendilska okolia. – Izvestiya na Botanicheskaya Institut 4: 95–108.
- Adamović, L. (1892): Beiträge zur Flora von Südostserbien. – Österreichische botanische Zeitschrift 42: 404–409.
- Adamović, L. (1893): Novine za floru Kraljevine Srbije. – Nastavnik 4(1–6): 1–19.
- Adamović, L. (1895): Stara planina. Prilog za poznavanje zemlje i stanovništva. – Delo 7: 51–66.
- Adamović, L. (1896): Neue Beiträge zur Flora von Serbien. – Allgemeine botanische Zeitschrift 2(4): 57–59, 116–120.
- Adamović, L. (1898): Die Vegetationsformationen Ostserbiens. – Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 26(2): 124–218.
- Adamović, L. (1899): Neue Beiträge zur Flora von Serbien. – Botanisches Centralblatt 78(10): 289–297.
- Adamović, L. (1899a): Kritische floristische Bemerkungen zur Flora von Serbien. – Allgemeine botanische Zeitschrift 5: 113–114.
- Adamović, L. (1901): Novine za floru Kraljevine Srbije. – Prosvetni glasnik (Beograd) 22(12): 1640–1655.
- Adamović, L. (1904): Revisio Glumacearum serbicularum. – Magyar Botanikai Lapok 3(3–5): 133–162.
- Adamović, L. (1908): Flora Jugoistočne Srbije. – Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 175 Matematičko-prirodoslovni razred 44: 153–214 [1–62].
- Adamović, L. (1908a): Neue Glieder der serbischen Flora. – Allgemeine botanische Zeitschrift 14(6): 85–87.
- Adamović, L. (1909): Flora Jugoistočne Srbije. – Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 177, Matematičko-prirodoslovni razred 45: 193–240 [63–110].
- Adamović, L. (1909a): Flora Jugoistočne Srbije. – Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 179, Matematičko-prirodoslovni razred 46: 125–176 [111–162].
- Adamović, L. (1910): Flora Jugoistočne Srbije. – Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 181, Matematičko-prirodoslovni razred 47: 325–336 [163–174].
- Adamović, L. (1910a): Flora Jugoistočne Srbije. – Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 183, Matematičko-prirodoslovni razred 48: 83–176 [175–268].
- Adamović, L. (1911): Flora Jugoistočne Srbije. – Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 185, Matematičko-prirodoslovni razred 49: 194–242 [269–317].

- Adamović, L. (1911a): Flora Jugoistočne Srbije. – Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 188, Matematičko-prirodoslovni razred 50: 84–140 [318–374].
- Adams, R. P. (2004): Junipers of the World: The genus *Juniperus*: 275 pp. – Trafford Publishing Co., Vancouver.
- Adams, R. P., Gilman, A. V., Hickler, M., Streets B. P., Vanderhorst. J. P. (2016): First molecular evidence that *Juniperus communis* var. *communis* from the eastern hemisphere is growing in the northeastern United States. – Phytologia 98(1): 8–16.
- AFE (Atlas Florae Europaea) (1972–2018).
- Amarell, U., Hoffer-Massard, F., Röthlisberger, J. (2014): *Panicum barbipulvinatum* Nash (= *Panicum riparium* H. Scholz) – Eine übersehene Art in der Schweiz. – Bauhinia 25: 59–68.
- Amidžić, L. (1998): Visokoplanska flora Jažinačkog cirka na severnim padinama Šar-planine. – Zaštita prirode 50: 389–395.
- Amidžić, L. (1999): O kalcifilnoj flori severozapadnog dela Šar-planine. – Zaštita prirode 51(2): 61–67.
- Amidžić, L., Krivošej, Z. (1999): *Fritillaria macedonica* Bornm. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 338–339. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Amidžić, L., Krivošej, Z. (2000): Flora i vegetacija specijalnog rezervata prirode „Gazimestan“. – Zaštita prirode 52(1): 17–28.
- Amidžić, L., Krivošej, Z., Stevanović, V. (1998): *Fritillaria macedonica* Bornm. – New species in Yugoslav flora. – The University Thought, Publication in Natural Sciences 5(2): 59–61.
- Amidžić, L., Panjković, B. (2003): Vaskularna flora. In: Amidžić, L., Janković, M. M., Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije – prirodna i kulturna baština: 149–177. – Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd.
- Amidžić, L., Stevanović, V. (1996): *Saxifragetum cymosae* – a New Chasm-phyte Community on the Mountain Prokletije. – The University Thought, Publication in Natural Sciences 3(2): 33–39.
- Anačkov, G. (2009): Taksonomija i horologija roda *Allium* L. 1754 (Amaryllidales, Alliaceae) u Srbiji. Doktorska disertacija: 253 pp. – Departman za biologiju i ekologiju, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad (manuscr.).
- Andđelković, A. A., Živković, M. M., Cvijanović, D. Lj., Novković, M. Z., Marisavljević, D. P., Pavlović, D. M., Radulović, S. B. (2016): The contemporary records of aquatic plants invasion through the Danubian floodplain corridor in Serbia. – Aquatic Invasions 11(4): 381–395.
- APG IV (2016): An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. – Botanical Journal of the Linnean Society 181: 1–20.

- Ascherson, P., Kanitz, Á. (1877): Catalogus cormophytorum et anthophytorum Serbieae, Bosnae, Hercegovinae, Montis Scodri, Albaniae hucusque cognitorum. – Magyar Növénytani Lapok 1(Appendix): 1–108.
- Assyov, B., Petrova, A., Dimitrov, D., Vassilev, R. (2006): Conspectus of the Bulgarian vascular flora: 453 pp. – Bulgarian Biodiversity Foundation, Sofia.
- Atanacković, N. (1958): Prilog flori Bačke. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 14: 143–149.
- Avramović, D., Randelović, N., Đorđević, V., Lilić, A. (2011): Leskovik – stanište reliktnih polidominantnih šumskih zajednica. – Zaštita prirode 61(2): 35–56.
- Babić, N. (1971): Močvarna i livadska vegetacija Koviljskog rita. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 41: 19–87.
- Babić, N., Parabućski, S. (1961): *Azolla filiculoides* Lam. – nova biljka u flori Vojvodine. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 21: 113–116.
- Baćić, T., Frajman, B., Dolenc Koce, J. (2016): Diversification of *Luzula* sect. *Luzula* (Juncaceae) on the Balkan Peninsula – a cytogenetic approach. – Folia Geobotanica 51(1): 51–63.
- Banfi, E., Galasso, G., Foggi, B., Kopecký, D., Ardenghi, N. M. G. (2017): From *Schedonorus* and *Micropyropsis* to *Lolium* (Poaceae: Loliinae): New combinations and typifications. – Taxon 66(3): 708–717.
- Banfi, E., Soldano, A. (1996 [1994]): Dati tassonomici e nomenclaturali su Poaceae dell'Europa e del Mediterraneo. – Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano 135(2): 379–387.
- Barbour, M. G., Burk, J. H., Pitts, W. D. (1980): Terrestrial plant ecology: 604 pp. – Benjamin/Cummings, Menlo Park, CA.
- Barina, Z., Pifkó, D. (2011): Contributions to the flora of Albania. – Willdenowia 41(1): 139–149.
- Bartolucci, F., Peruzzi, L., Galasso, G., Albano, A., Alessandrini, A., Ardenghi, N. M. G., Astuti, G., Bacchetta, G., Ballelli, S., Banfi, E., Barberis, G., Bernardo, L., Bouvet, D., Bovio, M., Cecchi, L., Di Pietro, R., Dominao, G., Fascetti, S., Fenug, G., Festi, F., Foggi, B., Gallo, L., Gottschlich, G., Gubellini, L., Iamonico, D., Iberite, M., Jiménez-Mejías, P., Lattanzi, E., Marchetti, D., Martinetto, E., Masin, R. R., Medagli, P., Passalacqua, N. G., Peccenini, S., Pennesi, R., Pierini, B., Poldini, L., Prosser, F., Raimondo, F. M., Roma-Marzio, F., Rosati, L., Santangelo, A., Scoppola, A., Scortegagna, S., Selvaggi, A., Selvi, F., Soldano, A., Stinca, A., Wagensommer, R. P., Wilhalm, T., Conti, F. (2018): An updated checklist of the vascular flora native to Italy. – Plant Biosystems 152(2): 179–303.
- Bateman, R. M. (2009): Evolutionary classification of European orchids: the crucial importance of maximising explicit evidence and minimising authoritarian speculation. – Journal Europäischer Orchideen 41(2): 243–318.
- Bateman, R. M., Molnár, A. V., Sramkó, G. (2017): In situ morphometric survey elucidates the evolutionary systematics of the Eurasian *Himantoglossum* clade (Orchidaceae: Orchidinae). – PeerJ DOI 10.7717/peerj.2893: 83 pp.

- Baum, R. B. (1977): Oats: wild and cultivated: a monograph of the genus *Avena* L. (Poaceae): 463 pp. – Biosystematics Research Institute, Canada Department of Agriculture, Research Branch, Ottawa.
- Beck, G. (1903): Flora Bosne, Hercegovine i novopazarskog sandžaka. I. dio: Gymnospermae i Monocotyledones. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 15(1): 1–78.
- Beck, G. (1903a): Flora Bosne, Hercegovine i novopazarskog sandžaka. I. dio: Gymnospermae i Monocotyledones. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 15(2): 185–230.
- Beck, G. (1909): Flora Bosne, Hercegovine i novopazarskog sandžaka. II. (5.) dio. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 21(1–2): 135–165.
- Beck, G. (1916): Flora Bosne, Hercegovine i novopazarskog sandžaka. II. (7.) dio. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 28(1–2): 41–167.
- Beck, G. (1918): Flora Bosne, Hercegovine i bivšeg Sandžaka Novog Pazara. II. dio (8. nastavak). – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 30(1–4): 177–217.
- Beck, G. (1920): Flora Bosne, Hercegovine i bivšeg Sandžaka Novog Pazara. II. dio (9. nastavak). – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 32(1–2): 83–127.
- Bećarević, J. (1951): O dolaženju vrste *Wolffia arrhiza* Wimmer u Sremu. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 1: 226–227.
- Bedalov, M. (1976): Citotaksonomska i biljnogeografska istraživanja vrste *Arum alpinum* Schott et Kotschy u Jugoslaviji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 31: 111–118.
- Bedalov, M., Bronić, V. (1989): Vrsta *Arum orientale* M. B. u flori Srbije. – Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta „Svetozar Marković“, Kragujevac 10: 119–122.
- Behr, O., Behr, E., Zahn, K. H. (1937): Beiträge zur Kenntnis der Hieracien von Südserbien. – Glasnik Skopskog naučnog društva 18, Odeljenje prirodnih nauka 7: 51–67.
- Behr, O., Behr, E., Zahn, K. H. (1939): Beiträge zur Kenntnis der Hieracien von Südserbien. – Glasnik Skopskog naučnog društva 20, Odeljenje prirodnih nauka 7: 23–34.
- Bernátsky, J. (1902): *Ceterach officinarum* Willd. a deliblati homokon / *Ceterach officinarum* Willd. im deliblater Sande. – Magyar Botanikai Lapok 1(2): 357–359.
- Bernátsky, J. (1905): A Magyar Alföld sziklakó növényzetéről/ Über die Halophytenvegetation des Sodabodens im ungarischen Tieflande. – Annales Musei nationalis hungarici 3(1): 121–214.
- Bernátsky, J. (1908): Egy ritka *Euphorbia*-fajunkról. – Növénytani közlemények 7(3): 116–121.
- Bernátsky, J. (1908a): Egy ritka *Euphorbia*-fajunkról. – Természettudományi közlöny 40(472): 700.
- Bizot, A., Holveck, P., Thomas, J-F., Viane, R. (2016): Biométrie stomatique dans le genre *Polystichum* en Europe: résultats, enseignements et intérêts. – Bulletin de la Société d'histoire naturelle des Ardennes 105: 44–69.

- Blaženčić, J. (1984): Rasprostranjenje i ekologija vrste *Nitella gracilis* (Smith) Ag. (Nitellaceae) u Jugoslaviji. – Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu 18: 31–36.
- Blaženčić, J. (1995): Prilog poznavanju rasprostranjenja i ekologije pršljenčica (Charophyta) u Vojvodini (Srbija, Jugoslavija). – Ekologija 30(1–2): 1–18.
- Blaženčić, J. (1997 [1995]): Florističke karakteristike makrofitske vegetacije Savskog jezera kod Beograda (Srbija, Jugoslavija). – Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu 29(1–2): 167–173.
- Blaženčić, J., Blaženčić, Ž. (1999): *Sparganium natans* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 380–382. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Blaženčić, J., Lakušić, D., Blaženčić, Ž. (2000): A new data about *Paspalum paspalodes* (Michx) Scribner (Poaceae, Panicoideae) – a new “dangerous” weed species in Serbia (FR Yugoslavia). – Ekologija 35: 73–86.
- Blečić, V. (1957): Endemične i retke biljke u Srbiji. – Zaštita prirode 9: 1–6.
- Blečić, V. (1971): Zajednica endemičnog šibljaka forzicije i krstuša (*Polygalo-Forsythietum europaeae* Blečić i Krasnići) u jugozapadnoj Srbiji. – Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu 4: 35–40.
- Blečić, V., Tatić, B. (1960): Beitrag zur Kenntnis der Panzerföhrenwälder der Gebirge Ostrovica. – Glasnik Botaničkog zavoda i baštne Univerziteta u Beogradu 1(2): 131–139.
- Bogojević, R. (1968 [1965–1966]): Floristička i fitocenološka istraživanja vegetacije na Višnjičkoj kosi kraj Beograda. – Glasnik Botaničkog zavoda i baštne Univerziteta u Beogradu 3(1–4): 79–101.
- Bogosavljević, S., Zlatković, B., Randelović, V. (2007): Flora klisure Svrliškog Timoka. 9th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Proceedings: 41–54. – PMF, Niš.
- Borbás, V. (1876): Jelentés az 1873. évben Bánság területén tett növénytani kutatásokról. – Mathematikai és Természettudományi közlemények 11: 213–291.
- Borbás, V. (1877): Észrevételek és photographiai megjegyzések Janka Viktor: “Adatok Magyarhon délkeleti flórájához stb.” című czikkére. – Mathematikai és Természettudományi közlemények 13: 25–58.
- Borbás, V. (1878): Floristicai közlemények a magy. tud. akadémia által támogatott botanikai kutatásaimból. – Mathematikai és Természettudományi közlemények 15: 265–372.
- Borbás, V. (1881): A Magyar Birodalom vadon termő rózsái monographiájának kísérlete (Primitiae monographiae Rosarum imperii Hungarici). – Mathematikai és Természettudományi közlemények 16: 305–560.
- Borbás, V. (1887): A magyar Nagy-Alföld tölgyei. – Erdészeti Lapok 26(9): 710–743.
- Borbás, V. (1894): A szerbtövis hazája és vándorlása (De origine atque itineribus *Xanthii spinosi* L. occultis.). – Mathematikai és Természettudományi közlemények 25: 485–583.

- Borbás, V. (1903): Aberrationes Adenobatorum (Ruborum glandulosorum) foliolis subtus canescens tipubescens aut albotomentosis. – *Magyar Botanikai Lapok* 2(11–12): 333–337.
- Borbás, V. (1905): Mentharum Nudicipites. – *Magyar Botanikai Lapok* 4(4–5): 48–54.
- Bornmüller, J. (1925): Beiträge zur Flora Mazedoniens I. – *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 59: 293–504.
- Bornmüller, J. (1926): Beiträge zur Flora Mazedoniens II. – *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 40(136): 1–125.
- Bornmüller, J. (1928): Beiträge zur Flora Mazedoniens III. – *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 41(140): 1–196.
- Bornmüller, J. (1937): Zur Flora von Mazedonien. – *Feddes Repertorium specierum novarum regni vegetabilis* 42(1–10): 126–142.
- Bošnjak, K. (1938 [1937–1938]): Nekolike novosti iz flore gornjega Ibra i alpa Prokletija. – *Glasnik Hrvatskog prirodoslovnog društva* 49–50: 22–28.
- Boué, A. (1840): La Turquie d'Europe. Observations sur la géographie, la géologie, l'histoire naturelle, la statistique, les moeurs, les coutumes, l'archéologie, l'agriculture, l'industrie, le commerce, les gouvernements divers, le clergé, l'histoire et l'état politique de cet empire 1: 526 pp. – A. Bertrand, Paris.
- Boža, P. (1999): *Triglochin palustre* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 319–321. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Boža, P., Anačkov, G., Igić, R., Vukov, D. (2007): Floristic rarities of Rimski Šanac (Vojvodina, Serbia). In: Filipovski, G., Lozanovski, R., Matevski, V. (eds): Collection of Papers Devoted to Academician Kiril Micevski, Macedonian Academy of Sciences and Arts: 141–156. – Macedonian Academy of Sciences and Arts, Skopje.
- Boža, P., Budak, V., Knežević, A. (1988): Kompleks *Orchis laxiflora* Lam. subsp. *palustris* (Jacq.) Bonn. et Lay i subsp. *elegans* (Heuff.) Soó na nekim lokalitetima u Vojvodini. In: Zbornik referata naučnog skupa „Minerali, stijene, izumrli i živi svijet BiH“, Sarajevo, 7–8. oktobar 1988: 301–307. – Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo. – Biosistematička 14(1): 17–22.
- Broz, V. (1951): Flora Deliblatske peščare – floristički rad Teodora Soške na Deliblatskoj peščari. – Zaštita prirode 2–3: 318–342.
- Brullo, S. S., Giusso del Galdo, G. P., Minissale, P. (2009): Taxonomic revision of the *Koeleria splendens* C. Presl group (Poaceae) in Italy based on morphological characters. – *Plant Biosystems* 143: 140–161.
- Brullo, S., Pavone, P., Salmeri, C. (2015): Biosystematic researches on *Allium cupani* group (Amaryllidaceae) in the Mediterranean area. – *Flora Mediterranea* 25(Special Issue): 209–244.
- Butorac, B. (1999): *Bulbocodium versicolor* (Ker-Gawler) Sprengel. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 242–245. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.

- Butorac, B. (1999a): *Triglochin maritimum* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 317–319. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Butorac, B. (1999b): *Iris humilis* Georgi. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 255–257. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Butorac, B. (1999c): *Cladium mariscus* (L.) Pohl subsp. *mariscus*. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 276–278. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Butorac, B., Crnčević, S., Manastirac, M. (1990): *Arum alpinum* Schott et Kotschy u flori Vojvodine. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 79: 119–126.
- Butorac, B., Mandić, R., Amidžić, L., Belij, S. (1996): National parks of Serbia important centers for preservation of floristic and vegetational diversity in the Balkans. Balkan Conference “National Parks and their Role in Biodiversity Protection on Balkan Peninsula”: 39–57. – Macedonian Ecological Society and Republic of Macedonia National Parks Union, Ohrid.
- Buttler, K. P., Hand, R. (2008): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. – Kochia 1: 1–107.
- Christenhusz, M. J. M., Reveal, J. L., Farjon, A., Gardner, M. F., Mill, R. R., Chase, M. W. (2011): A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. – Phytotaxa 19: 55–70.
- Clementi, M., Anačkov, G., Miola, A., Vukojičić, S. (2015): Typification and taxonomical notes on the names published by Roberto de Visiani and Josif Pančić in Plantae Serbicae Rariores aut Novae – Decas II. – Phytotaxa 224(1): 29–44.
- Clusius, C. (1583): Rariorum aliquot stirpium per Pannioniam, Austriam, and vicinas quasdam provincias observatarum historia: 766 + 50 pp. – Christophori Plantini, Antwerp [“Antverpiae”].
- Crespo, M. B. (2005): *Epipactis* Zinn [nom. cons.]. In: Castroviejo, S. (ed.): Flora Iberica 21: 22–54. – Real Jardín Botánico de Madrid.
- Cronquist, A. (1988): The evolution and classification of flowering plants (ed. 2): 555 pp. – New York Botanical Garden, Bronx, NY.
- Czékus, G. (1999): A contribution to the study of the species from the *Asplenium* genus in the vicinity of Subotica. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 96: 99–105.
- Czerepanov, S. K. (1995): Vascular Plants of Russia and Adjacent States (the Former USSR): 516 pp. – Cambridge University Press, Cambridge (USA).
- Czvelev, N. N. (2009): A note to the genus *Danthoniastrum* (Poaceae). – Botanicheskii zhurnal Moscow & Leningrad 94(4): 569–572.
- Černjavski, P. (1950): Morfološko-ekološka analiza roda *Thymus* iz okoline Beograda. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 3–4: 113–165.

- Čolić, B. D. (1989): Zelenika (*Ilex aquifolium* L.) u Valjevskim planinama I. – Zaštita prirode 41–42: 77–86.
- Čolić, D. (1953): Staništa pančićeve omorike na desnoj strani Drine. – Zaštita prirode 4–5: 425–659.
- Čolović, S. (1956): Flora Fruške gore i okoline. – Rad vojvođanskih muzeja 5: 113–131.
- Čuturilo, S., Mijatović, K. (1983): Kvalitativna i kvantitativna zakorovljenost krompira u ekološkim uslovima različitih staništa. – Zaštita bilja 34(1): 151–161.
- Danihelka, J., Chrtěk Jr., J., Kaplan, Z. (2012): Checklist of vascular plants of the Czech Republic. – Preslia 84: 647–811.
- Degen, A. (1904): Apró közlemények: *Bulbocodium ruthenicum* Bge. a Duna és a Tisza között. – Magyar Botanikai Lapok 3(6–7): 218–219.
- Degen, A. (1905): Verzeichnis der von Herrn Custos Othmar Reiser gelegentlich seiner Reisen in Serbien in den Jahren 1899 und 1900 gesammelten Pflanzen. – Magyar Botanikai Lapok 4(6–7): 117–134.
- Degen, A. (1910): † Dr. Simonkai Lajos (Arczképpel.) / † Dr. Ludwig Simonkai (Mit Portrait.). – Magyar Botanikai Lapok 9(1–2): 13–34.
- Delforge, P. (2006): Orchids of Europe, North Africa and the Middle East (Ed. 3): 592 pp. – A. & C. Black, London.
- Demirci Kayiran, S., Özhata, F. N. (2017): A karyomorphological study on the genus *Muscaria* Mill. growing in Kahramanmaraş (Turkey). – Turkish Journal of Botany 41: 289–298.
- Devesa, J. A., Catalán, P., Müller, J., Cebolla, C., Ortúñez, E. (2013): Checklist de *Festuca* L. (Poaceae) en la Península Ibérica. – Lagascalia 33: 183–274.
- Devos, N., Raspé, O., Jacquemart, A-N., Tytèca, D. (2006): On the monophyly of *Dactylorhiza* Necker ex Nevski (Orchidaceae): is *Coeloglossum viride* (L.) Hartman a *Dactylorhiza*? – Botanical Journal of the Linnean Society 152(3): 261–269.
- Deyl, M. (1946): Study of the genus *Sesleria*. – Opera Botanica Čechica 3: 1–246.
- Di Pietro, R., Kuzmanović, N., Iamonico, D., Lakušić, D. (2017): Nomenclatural and taxonomic notes on *Sesleria* sect. *Argenteae* (Poaceae). – Phytotaxa 309(2): 1349–1370.
- Diklić, N. (1999): *Tulipa hungarica* Borbás. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 92–94. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Diklić, N., Milojević, B. (1976): *Nepeta rtanjensis* Diklić et Milojević spec. nov. – nova vrsta iz roda *Nepeta* L. – Glasnik Prirodoslovnog muzeja u Beogradu, Serija B 31: 23–35.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1961): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji. – Glasnik Prirodoslovnog muzeja u Beogradu, Serija B 17: 215–234.

- Diklić, N., Nikolić, V. (1968): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (II). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 23: 19–26.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1972): O nekim livadskim zajednicama iz Đerdapske klisure. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 27: 201–213.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1974): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (IV). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 29: 17–27.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1978): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (VII). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 33: 61–67.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1980): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (IX). – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 35: 17–27.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1982): O nekim taksonomskim problemima u rodu *Poa* L. sect. *Bolbophorum* Ascherskon et Graebner (Poaceae Bernh.) I. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 37: 5–12.
- Diklić, N., Nikolić, V. (1982a): Nova vrsta iz roda *Althaea* L. iz okoline Vranja. – Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu 15: 63–68.
- Dimopoulos, P., Raus, T., Bergmeier, E., Constantinidis, T., Iatrou, G., Kokkini, S., Strid, A., Tzanoudakis, D. (2013): Vascular Plants of Greece. An annotated checklist: 372 pp. – Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, Berlin, Hellenic Botanical Society, Athens.
- Dimopoulos, P., Raus, T., Bergmeier, E., Constantinidis, T., Iatrou, G., Kokkini, S., Strid, A., Tzanoudakis, D. (2016): Vascular plants of Greece: An annotated checklist. Supplement. – Willdenowia 46(2): 301–347.
- Dite, D., Melečkova, Z., Perić, R., Eliáš jun., P. (2013): The confirmed occurrence and current phytosociological status of *Cyperus pannonicus* in Vojvodina (northern Serbia). – Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade 6: 43–54.
- Djordjević, V. (2016): *Epipactis muelleri* (Orchidaceae-Neottieae), a Species New to the Flora of Serbia. – Phyton. Annales rei Botanicae. Horn (Austria) 56(2): 303–312.
- Djordjević, V., Jakovljević, K., Stevanović, V. (2016): Three Taxa of *Epipactis* (Orchidaceae-Epidendroideae) New for the Flora of Serbia. – Phyton. Annales rei Botanicae. Horn (Austria) 56(1): 77–89.
- Djordjević, V., Jovanović, S., Stevanović, V. (2014): *Dactylorhiza fuchsii* (Orchidaceae), a new species in the flora of Serbia. – Archives of Biological Sciences 66(3): 1227–1232.
- Djordjević, V., Lakušić, D., Jovanović, S., Stevanović, V. (2017): Distribution and conservation status of some rare and threatened orchid taxa in the central Balkans and the southern part of the Pannonian Plain. – Wulfenia 24: 143–162.
- Djordjević, V., Tomović, G., Lakušić, D. (2010): *Epipactis purpurata* Sm. (Orchidaceae) – a new species in the flora of Serbia. – Archives of Biological Sciences 62(4): 1175–1180.
- Djordjević, V., Tsiftsis, S., Jakovljević, K., Šinžar-Sekulić, J., Vukojičić, S. (2012): First record of a natural hybrid *Neotinea × dietrichiana* (Orchidaceae) in Serbia. – Phytologia Balcanica 18(2): 163–171.

- Djordjević, V., Vukojičić, S., Stevanović, V. (2013): Reports 66–67. In: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanović, V., Tan, K. (eds.): New floristic records in the Balkans 22. – *Phytologia Balcanica* 19(2): 267–303.
- Domin, K. (1904): Fragmente zu einer Monographie der Gattung *Koeleria*. – *Magyar Botanikai Lapok* 3(8–11): 254–281.
- Domin, K. (1906): Koeleriae aliquot novae in collectione Dris Arp. de Degen an 1904–1905 observatae. – *Magyar Botanikai Lapok* 5(8–10): 282–285.
- Don, G. (1827): A Monograph of the Genus *Allium*. – Memoirs of the Wernerian Natural History Society. Adam Black, Edinburgh 6(1–102).
- Duraki, Š., Stanojević, M., Stojanović, M. (2017): Florističke karakteristike šarplaninskog grebena Kobilica. – *Zaštita prirode* 67(1–2): 5–23.
- Đorđević, V., Avramović, D., Lilić, A., Randelović, N. (2007): Značajne biljne vrste Leskovika. In: *Ekolist' 07, Ekološka istina, Sokobanja, Zbornik radova*: 69–73. – Niš.
- EM (Euro+Med) (2018): <http://www.emplantbase.org/home.html>.
- FE (Flora Europaea) (1964–1993): Tutin *et al.* (eds.): 1–2. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Feichtinger, S. (1870): Jelentés a Csajkások kerülete, és Torontál vármegye florája érdekében tett 1870. augusztus havi utazásomról. – *Mathematikai és Természettudományi közlemények* 8: 15–36.
- Fleischmann, H. (1909 [1908]): Orchidaceae. In: Fritsch, C: Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, insbesondere Serbiens, Bosniens und der Herzegowina. Erster Teil: 172–183. – *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark* 45: 131–183.
- Foggi, B., Rossi, G., Adele Signorini, M. (1998): A survey of the genus *Festuca* L. (Poaceae) in Italy. VI. *F. violacea* Gaudin subsp. *italica*, a new subspecies from the central and southern Apennines. – *Flora Mediterranea* 8: 31–36.
- Foggi, B., Nardi, E., Rossi, G. (2001): Nomenclatural notes and typification in *Sesleria* Scop. (Poaceae). – *Taxon* 50(4): 1101–1106.
- Formánek, E. (1890): Beitrag zur Flora von Serbien, Macedonien und Thessalien. – *Deutsche botanische Monatsschrift* 8(5–6, 11–12): 65–72, 161–175.
- Formánek, E. (1892): Beitrag zur Flora von Serbien und Macedonien. – *Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn* 30: 50–96.
- Formánek, E. (1898): Dritter Beitrag zur Flora von Serbien und Bulgarien. – *Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn* 36: 6–118.
- Frajman, B., Pachschwöll, C., Schönswetter, P. (2014): Contributions to the Knowledge of the Flora of the Dinarides (Balkan Peninsula). – *Phyton. Annales rei Botanicae. Horn (Austria)* 54(1): 27–46.
- Fraser-Jenkins, C. R. (2007): The species and subspecies in the *Dryopteris affinis* group. – *Fern gazette; journal of the british pteridological society London* 18: 1–26.

- Fritsch, C. (1909): Neue Beiträge zur Flora der Balkan-halbinsel, insbesonders Serbiens, Bosniens und der Herzegovina. I. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 45(1): 131–183.
- FS (Flora Srbije) (1992–2012): Sarić, M., Stevanović, V. (eds.). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.
- FSRS (Flora SR Srbije) (1970–1986): Josifović, M., Sarić, M. (eds.). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.
- Fukarek, P. (1950): Podaci o geografskom raširenju munike (*Pinus Heldreichii* Christ.). – Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu 2(1–2): 21–41.
- Fukarek, P. (1958): Prilog poznavanju crnog bora (*Pinus nigra* Arn. s. lat.). – Radovi Poljoprivredno-šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu 3: 3–92.
- Gajić, M. (1961): Iz istorije flore i vegetacije planine Rudnika i šire okoline. – Glasnik Muzeja šumarstva i lova 1: 185–197.
- Gajić, M. (1964): Prilog poznavanju flore i flornih elemenata severnog dela Šumadije i Stiga. – Glasnik Muzeja šumarstva i lova 5: 33–78.
- Gajić, M. (1980): Pregled vrsta Flore SR Srbije sa biljno-geografskim oznakama. – Glasnik Šumarskog fakulteta, Serija A – Šumarstvo 54: 111–141.
- Gajić, M. (1986): Flora i vegetacija Subotičko-horgoške peščare: 495 pp. – Šumarski fakultet, Beograd, Šumarsko gospodarstvo, Subotica.
- Galasso, G., Conti, F., Peruzzi, L., Ardenghi, N. M. G., Banfi, E., Celesti-Grapow, L., Alabano, A., Alessandrini, A., Bacchetta, G., Ballelli, S., Bandini Mazzanti, M., Barberris, G., Bernardo, L., Blasi, C., Bouvet, D., Bovio, M., Cecchi, L., Del Guacchio, E., Domina, G., Fascetti, S., Gallo, L., Gubellini, L., Guiggi, A., Iamonico, D., Iberite, M., Jiménez-Mejías, P., Lattanzi, E., Marchetti, D., Martinetto, E., Masin, R. R., Medagli, P., Passalacqua, N. G., Peccenini, S., Pennesi, R., Pierini, B., Podda, L., Poldini, L., Prosser, F., Raimondo, F. M., Roma-Marzio, F., Rosati, L., Santangelo, A., Scoppola, A., Scortegagna, S., Selvaggi, A., Selvi, F., Soldano, A., Stinca, A., Wagensommer, R. P., Wilhalm, T., Bartolucci, F. (2018): An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. – Plant Biosystems 152(3): 556–592.
- Godra, B. (1872): Flora des Peterwardeiner Grenz – Regiments Nr. 9. – Österreichische botanische Zeitschrift (22): 98–100, 133–135, 163–166, 201–206, 228–231, 266–270, 292–297.
- Godra, B. E. (1873): Monographie von Syrmien: 87 pp. – I. C. Sopron, Zemun [„Semlin“].
- Gonzalo, R., Aedo, C., García, M. A. (2013): Taxonomic revision of the Eurasian *Stipa* subsections *Stipa* and *Tirsae* (Poaceae). – Systematic Botany 38(2): 344–378.
- Grebenshčikov, O. (1943): Prilog poznavanju vegetacije planine Koprivnik kod Peći. – Srpska kraljevska akademija. Posebna izdanja CXXXVI. Prirodno-matematički spisi 35, Ohridski zbornik 11: 241–267.
- Greuter, W., Burdet, H. M., Long, G., Raab-Straube, E. (eds.) (1984–2008): Med-Checklist 1–4. – Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Med-Checklist Trust of OPTIMA, Genève.

- Grisebach, A. (1843): Spicilegium Florae rumelicae et bithynicae exhibens synopsis plantarum quas in aest. 1839 legit auctor A. Grisebach. 1: 407 pp. – Fridericus Vieweg et filius, Braunschweig [“Brunsvigae”].
- Grisebach, A. (1844): Spicilegium Florae rumelicae et bithynicae exhibens synopsis plantarum quas in aest. 1839 legit auctor A. Grisebach. 2: 1–160. – Fridericus Vieweg et filius, Braunschweig [“Brunsvigae”].
- Grisebach, A. (1846): Spicilegium Florae rumelicae et bithynicae exhibens synopsis plantarum quas in aest. 1839 legit auctor A. Grisebach. 2: 161–548. – Fridericus Vieweg et filius, Braunschweig [“Brunsvigae”].
- Hackel, E. (1882): Monographia Festucarum Europearum: 216 pp. – Theodor Fischer, Kassel, Berlin.
- Harpke, D., Carta, A., Tomović, G., Randelović, V., Randelović, N., Blattner, F. R., Peruzzi, L. (2015): Phylogeny, karyotype evolution and taxonomy of *Crocus* series *Verni* (Iridaceae). – Plant Systematics and Evolution 301: 309–325.
- Harpke, D., Kerndorff, H., Raca, I., Pasche, E. (2017): A new Serbian endemic species of the genus *Crocus* (Iridaceae). – Biologica Nyssana 8(1): 7–13.
- Harpke, D., Peruzzi, L., Kerndorff, H., Karamplianis, T., Constantinidis, T., Randelović, V., Randelović, N., Jušković, M., Pasche, E., Blattner, F. R. (2014): Phylogeny, geographic distribution and new taxonomic circumscription of the *Crocus reticulatus* species group (Iridaceae). – Turkish Journal of Botany 38: 1182–1198.
- Hayek, A. (1917): Beitrag zur Kenntnis der Flora des albanisch-montenegrinischen Grenzgebietes. – Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe 96: 127–210.
- Hayek, A. (1917a): Zur Kenntnis der Flora der Berge Žlep bei Ipek. – Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums 31: 65–76.
- Hayek, A. (1921): Diagnosen neuer von J. Dörfler und H. Zerny in den Jahren 1916 und 1918 in Albanien gesammelter Pflanzenformen. – Österreichische botanische Zeitschrift 70(1–2): 12–22.
- Hayek, A. (1924): Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flora von Albanien. – Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe 99: 101–223.
- Hayek, A. (1924–1933): Prodromus florae peninsulae balcanicae 1–3. – Repertorium specierum novarum regni vegetabilis. Beihefte 30(1–3).
- He, L.J., Zhang, X.-C. (2012): Exploring generic delimitation within the fern family Thelypteridaceae. – Molecular Phylogenetics and Evolution 65(2): 757–764.
- Hedrén, M., Lorenz, R., Teppner, H., Dolinar, B., Giotta, C., Griebl, N., Hansson, S., Heidtke, U., Klein, E., Perazza, G., Ståhlberg, D., Surina, B. (2018): Evolution and systematics of polyploid *Nigritella* (Orchidaceae). – Nordic Journal of Botany 36(3 e01539): 1–32.
- Heuffel, J. (1835): Plantarum Hungariae novarum vel non rite cognitarum. Decas II. – Flora 18: 241–256.

- Heuffel, J. (1858): *Enumeratio plantarum in Banatu Temesiense sponte crescentu et frequentius cultarum.* – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 8: 39–240.
- Hill, D. A. (1985). Orchids in southern parts of Serbia: some recent findings. In: Simposium „Stogodišnjica flore okoline Niša“, Zbornik radova: 41–43. – Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Podružnica Srpskog biološkog društva Niš, Niš.
- Hirc, D. (1919): Građa za floru srijemskog plošnjaka, Fruške gore i okoline grada Osijeka. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 31: 359–408.
- Horvat, I. (1935 [1933–1934]): Istraživanje vegetacije planina Vardarske banovine I. – Ljetopis Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 47: 142–160.
- Horvat, I. (1936): Istraživanje vegetacije planina Vardarske banovine II. – Ljetopis Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 48: 211–227.
- Horvat, I. (1937): Istraživanje vegetacije planina Vardarske banovine III. – Ljetopis Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 49: 175–185.
- Horvat, I. (1953 [1952]): Prilog poznавању раширенја неких планинских биљака у југоисточној Европи. – Годиšњак Биолошког института у Сарајеву 5(1–2): 199–218.
- Host, N. T. (1802): *Icones et descriptiones graminum austriacorum* II: 72 pp. – Matthiae Andreae Schmidt, Viennae.
- Host, N. T. (1805): *Icones et descriptiones graminum austriacorum* III: 66 pp. + 100 figs. – Matthiae Andreae Schmidt, Viennae.
- Hroudová, Z., Zákravský, P., Ducháček, M., Marhold, K. (2007): Taxonomy, distribution and ecology of *Bolboschoenus* in Europe. – Annales Botanici Fennici 44: 81–102.
- Igić, R., Marin, P. (1999): *Allium atroviolaceum* Boiss. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 269–271. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- İkinci, N. (2011): Molecular phylogeny and divergence times estimates of *Lilium* section Liriotypus (Liliaceae) based on plastid and nuclear ribosomal ITS DNA sequence data. – Turkish Journal of Botany 35: 319–330.
- Ilić, Đ. (1897): Nekoliko redih fanerogama iz Aleksinačke okoline i mesta na kojima rastu: 23–26. – Srpska kraljevska učiteljska škola u Aleksincu. Izveštaj 1896., Beograd.
- ISF (Index synonymique de la flore de France) (1999): <https://www2.dijon.inra.fr/flore-france/consult.htm#Recherche>.
- Ivančević, B., Savić, S., Randelić, V., Sabovljević, M., Lakušić, D., Tomović, G., Zlatković, B., Niketić, M., Ćetković, A., Pavićević, D., Krpo-Ćetković, J., Crnobrnja-Isailović, J., Puzović, S., Paunović, M. (2007): Diverzitet vrsta Stare planine. In: Lakušić, D., Ćetković, A. (eds): Biodiverzitet Stare planine u Srbiji – Rezultati projekta: „Prekogranična saradnja kroz upravljanje zajedničkim prirodnim resursima – Promocija umrežavanja i saradnje između zemalja Jugoistočne Evrope“: 79–94. – Regionalni centar za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu, Kancelarija u Srbiji, Beograd.

- Ivanova, D., Natcheva, R., Stoyanov, S. (2013): Reports 77–78. In: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanović, V., Tan, K. (eds.): New floristic records in the Balkans 22: 278–279. – *Phytologia Balcanica* 19(2): 267–303.
- Jakovljević, K., Niketić, M., Lakušić, D., Vukojičić, S. (2015): Conservation status of some rare boreo-montane species in Serbia. – *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade* 8: 87–100.
- Janchen, E. (1920): Vorarbeiten zu einer Flora der Umgebung von Škodra in Nord-Albanien. – *Österreichische botanische Zeitschrift* 69(4–6): 128–261.
- Janka, V. (1868): Correspondenz. – *Österreichische botanische Zeitschrift* 18(2): 57.
- Janka, V. (1876 [1874]): Adatok Magyarhon délkeleti florájához, tekintettel dr. Borbás Vincze jelentésére. “Az 1873-ik évben a Bánság területén tett növénytani kutatásokról”. – *Mathematikai és Természettudományi közlemények* 12: 153–187.
- Janković, M. (1960): Šumska vegetacija Fruške gore. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 19: 26–97.
- Janković, M. (1982): Prilog poznavanju vegetacije Šarplanine sa posebnim osvrtom na neke značajnije reliktnе vrste biljaka. – *Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu* (13)15(1–3): 75–129.
- Janković, M. (1998): Prilog poznavanju krivulja (*Pinus mugo*) i njegovih zajednica u vegetaciji šuma i žbunova na Prokletijama. – *Zaštita prirode* 50: 125–133.
- Janković, M. M., Karadžić, B. (1991): Predlog za stavljanje pod zaštitu velike divčibarske tresave na Maljenu. – *Zaštita prirode* 43–44: 116–120.
- Janković, M. M., Mišić, V. (1980): Šumska vegetacija i fitocenoze Fruške gore. In: Gavrilović, Ž., Pekić, B., Obradović, M. (eds.): *Monografije Fruške gore*: 191 pp. – Matica srpska, Novi Sad.
- Janjatović, V., Obradović, M., Merkulov, Lj., Boža, P. (1981): Varijabilnost roda *Juncus* L. – site u okolini Novog Sada. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 60: 5–17.
- Jávorka, S. (1917): A hazai flórának egy új keverékfaja. – *Magyar Botanikai Lapok* 16(1–12): 116–117.
- Jávorka, S. (1918): Kisebb megjegyzések és újabb adatok. – *Botanikai Közlemények* 17(1–3): 52–60.
- Jávorka, S. (1921): Uj adatok Albánia flórájához/*Novitates florae Albanicae*. – *Botanikai Közlemények* 19(1–6): 17–29.
- Jávorka, S. (1924): Magyar flora. Magyarorsag viragos es edenyes viragtalan novenyeinek meghatarozó kezikonyve: 1–800. – Studium, Budapest.
- Jávorka, S. (1925): Magyar flora. Magyarorsag viragos es edenyes viragtalan novenyeinek meghatarozó kezikonyve: 801–1307. – Studium, Budapest.
- Jávorka, S. (1929): Kitaibel Herbárium/Herbarium Kitaibelianum II. – *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 26: 97–210.
- Jávorka, S., Degen, A., Gáyer, Gy., Soó, R., Trautmann, R., Zahn, K. H. (1926): *Anthophyta* [In: Csiki, E., Jávorka, S., Kümmerle, J. B: Adatok Albánia flórájához]. In: Teleki, P., Csiki, E. (eds.): *A Magyar tudományos akadémia Balkán-Kutatásai*

- nak Tudományos Eredményei 3: 219–346. – A Magyar Tudományos Akadémia Kiadása, Budapest.
- Jersáková, J., Traxmandlová, I., Ipser, Z., Matthias, K., Pellegrino, G., Schatz, B., Djordjević, V., Kindlmann, P., Renner, S. S. (2015): Biological flora of Central Europe: *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó. – Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics 17(4): 318–329.
- Jevtić, M. (1951): Neki podaci o prirodnim nalazištima primorske kleke (*Juniperus oxycedrus* L.) u području Ibarske klisure. – Šumarstvo 4(4): 249–251.
- Jiménez-Mejías, P., Hilpold, A., Frajman, B., Pušcaş, M., Koopman, J., Mesterházy, A., Grulich, V., Lye, K. A., Martín-Bravo, S. (2014): *Carex cespitosa*: reappraisal of its distribution in Europe. – Willdenowia 44: 327–343.
- Jiménez-Mejías, P., Martín-Bravo, S., Rat, M., Anačkov, G., Luceño, M. (2012): New records of Southeast European *Carex* L. (Cyperaceae). – Biologija Serbica 34(1–2): 100–102.
- Jogan, N. (2001): Nomenclatural notes to the 3rd edition of Mala flora Slovenije (1999). – Hladnikia 11: 25–26.
- Jogan, N. (2017): Spread of *Sporobolus neglectus* and *S. vaginiflorus* (Poaceae) in Slovenia and neighbouring countries. – Botanica Serbica 41(2): 249–256.
- Josifović, M. (ed.) (1970–1977): Flora SR Srbije. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.
- Jotić, B., Miljković, M., Marković, M., Zlatković, B., Randelović, V. (2013): The vascular flora of the Tepoš plateau around Pirot city (Eastern Serbia). – Biologica Nyssana 4(1–2): 19–33.
- Jovanović, B. (1950): Neka zapažanja o brezi i jeli u našim šumama. – Glasnik Šumarskog fakulteta 1: 153–159.
- Jovanović, B. (1976): Hrastova šuma sa božurom u jugoistočnoj Srbiji – *Paeonio-Quercetum* ass. n. – Glasnik Šumarskog fakulteta, Serija A – Šumarstvo 50: 97–107.
- Jovanović, B. (1999): *Juniperus foetidissima* Willd. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Isčezli i krajnje ugroženi taksoni: 76–77. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Jovanović, F., Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Živanović, I., Braunović, S., Ćirković-Mitrović, T., Tomović, G. (2018): Morphological Variability of Snowdrops in the Central Part of the Balkan Peninsula. – HortScience 53(8): 1119–1124.
- Jovanović, F., Obratov-Petković, D., Niketić, M., Vukojičić, S. (2016): Distribution of the genus *Galanthus* L. (Amaryllidaceae) in Serbia. – Botanica Serbica 40(1): 69–81.
- Jovanović, F., Obratov-Petković, D., Zlatković, B. (2012): Vrsta *Galanthus gracilis* Čelak. (Amaryllidaceae) u flori Srbije. – Glasnik Šumarskog fakulteta 106: 101–112.
- Jovanović, S. (1999): *Asparagus pseudoscaber* Grec. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Isčezli i krajnje ugroženi taksoni: 273–274. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.

- Jovanović, S., Tomović, G., Lakušić, D., Niketić, M., Pavlović, M., Boža, P. (2009): Genus *Leucojum* L. (Amaryllidaceae) – distribution and threatened status in Serbia. – *Botanica Serbica* 33(1): 45–50.
- Jurišić, Ž. (1890): Novine u nastavi i nauci. – *Nastavnik* 1(1–6): 668–669.
- Jurišić, Ž. (1901): Prinove za floru Kraljevine Srbije. – *Prosvetni glasnik* 22: 612–624, 719–729, 857–866.
- Jurišić, Ž. (1923): Prilog flori južne Srbije. – *Spomenik Srpske kraljevske akademije* 60, Prvi razred 10: 3–45.
- Kabaš, E. (2016): Fitocenološka studija vegetacije sa dominacijom vrsta roda *Stipa* L. na ultramafitima centralnog Balkana. Doktorska disertacija: 244 pp. – Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd (manusc.).
- Kabaš, E., Niketić, M., Ćušterevska, R., Tomović, G., Vukojičić, S., Lakušić, D. (2018): *Stipa crassiculmis* subsp. *pacentina* new for the Balkans. – *Plant Biosystems* 10.1080/11263504.2018.1436612.
- Karadžić, B., Marjanović, Ž., Mijović, A., Marinković, S., Popović, R. (2000): *Ophrys insectifera* L., a new orchid species in flora of Serbia. – *Archives of Biological Sciences* 55(1): 11P–12P.
- Katić, D. (1910): Vlasinska tresava i njezina prošlost. Fitogeografska i paleobotanička studija. – *Srpska kraljevska akademija, Spomenik* 50, Prvi razred 8: 14–56.
- Kirschner, J. (1993): Taxonomic Survey of *Luzula* sect. *Luzula* (Juncaceae) in Europe. – *Folia Geobotanica and Phytotaxonomica* 28: 141–182.
- Kirschner, J. (2002): Juncaceae 1: *Rostkovia* to *Luzula*. In: Orchard, E. (ed.): *Species Plantarum: Flora od the World* 6: 237 pp. – Australian Biological Resources Study, Canberra.
- Kiš, A., Panjković, B., Galić, Z. (2009): Ecological and structural characteristics of the strict nature reserve “Paljevine”. In: Orlović, S. (ed.): International scientific Conference “Forestry in achieving millennium goals” held on 50th anniversary of foundation of the Institute of Lowland Forestry and Environment, Proceedings: 289–294. – Institute of Lowland Forestry and Environment, Novi Sad.
- Knapp, R. (1944): Vegetations-Studien in Serbien: 38 pp., Halle (Saale) (manusc.).
- Knežević, A. (1979): Ekološke karakteristike nekih halofitskih vrsta u Bačkoj. In: Rauš, Đ. (ed.): Drugi Kongres ekologa Jugoslavije 2: 1275–1283. – Savez Društava ekologa Jugoslavije, Zagreb.
- Knežević, A., Budak, V., Boža, P., Grdinić, B. (1997): Mediteranski elementi flore u bilnjom pokrivaču slatina Banata i Bačke. – *Zbornik radova PMF u Novom Sadu, Serija za biologiju* 26: 29–43.
- Knežević, A., Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Ćirić, V., Ćupina, B. (2015): Natural meadow flora in the Melenci village surroundings as a potential pathogen and pest host and vector part I – review of flora and vegetation. – *Herbologia* 15(1): 69–87.
- Kojić, C. S. (2002): Biogeografija Gornje Morave: 214 pp. – NIJP Kosovsko Pomoravlje, Gnjilane, Beograd.

- Koopman, J. (2011): *Carex Europaea*: The genus *Carex* L. (Cyperaceae) in Europe, 1. Accepted names, hybrids, synonyms, distribution, chromosome numbers: 726 pp. – Margraf Publishers, Weikersheim.
- Koopman, J. (2015): Lectotypification of *Carex nemorosa* var. *cuprina* and clarification of *C. cuprina* (Cyperaceae). – Willdenowia 45(1): 97–101.
- Koopman, J. (2017): The section *Phaestoglochin* (*Carex*, Cyperaceae) in the Netherlands. – Gorteria – Dutch Botanical Archives 30: 79–87.
- Koopman, J., Dajdok, Z., Więsław, H., Martinetto, E., Grulich, V., Řepka, R., Jiménez-Mejías, P. (2018): Global distribution of *Carex buekii* (Cyperaceae) reappraised. – Phytotaxa 358(2): 139–161.
- Koopman, J., Smith, C., Blackstock, N. (2014): *Carex tomentosa* versus *C. filiformis* (Cyperaceae): the long-standing debate comes to its happy end. – Nordic Journal of Botany 32(5): 667–670.
- Koopman, J., Więsław, H. (2018): On the alleged presence of *Carex atherodes* (Cyperaceae) in Serbia. – Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade 11: in press.
- Koopman, J., Więsław, H., Wilhelm, M. (2016): Distribution of *Carex pallidula* (Cyperaceae) in Europe. – Acta Societatis Botanicorum Poloniae 85(3): 1–7.
- Košanin, N. (1908): Daićko jezero na Goliji. Hidrobiološka studija. – Glas Srpske kraljevske akademije 75: 1–50.
- Košanin, N. (1910): Vlasina biljno-geografska studija. – Glas Srpske kraljevske akademije 81, Prvi razred 33: 85–186.
- Košanin, N. (1914): *Dioscorea balcanica* Koš. n. sp. – Österreichische botanische Zeitschrift 64: 37–39.
- Košanin, N. (1926): Nove vrste u flori Južne Srbije. – Glas Srpske kraljevske akademije 119, Prvi razred 54: 19–29.
- Košanin, N. (1939): Über die Vegetation von Nordalbanien. – Srpska kraljevska akademija, Spomenik 89, Prvi razred 20: 73–107.
- Kovács, F. (1915): Változások Óbecse flórájában. – Botanikai Közlemények 14(1–2): 68–76.
- Kovács, F. (1929): Óbecse határának virágos növényei. – A Szegedi alföldkutató bizottság könyvtára 6, Növénytani közlományek: 5–190.
- Kožuharov, S., Petrova, A., Ehrendorfer, F. (1981): Evolutionary patterns in some bromegrass species (*Bromus*, Gramineae) of the Balkan Peninsula. – Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 102(1–4): 381–391.
- Krasniqi, F. (1972): Šumska vegetacija brdskog regiona Kosova. Studije 27: 133 pp. – Zajednica naučnih ustanova Kosova, Priština.
- Kretzschmar, H., Eccarius, W., Dietrich, H. (2007): The Orchid Genera *Anacamptis*, *Orchis*, *Neotinea*: Phylogeny, Taxonomy, Morphology, Biology, Distribution, Ecology, Hybridisation: 544 pp. – EchinoMedia, Bürgel.
- Kreutz, C. A. J. (2007): Neukombinationen und Ergänzungen zu verschiedenen europäischen Orchideentaxa. – Berichte aus den Arbeitskreisen Heimische Orchideen 24(1): 142–186.

- Krivošej, Z., Amidžić, L. (1999): Nova nalazišta nekih endemičnih i retkih biljnih vrsta na Kosovu i Metohiji. – *Zaštita prirode* 51(2): 55–59.
- Krivošej, Z., Amidžić, L., Lazarević, P., Milinčić, D. (2003): *Cheilanthes persica* (Bory) Mett. (Polypodiaceae) – nova vrsta paprati u flori Srbije. – *Zaštita prirode* 54(1–2): 17–20.
- Krivošej, Z., Marin, P. (1999): *Romulea bulbocodium* (L.) Sebastiani & Mauri. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 201–202. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Krivošej, Z., Randelović, N. (2007): Contribution to the Flora of Đeravica Mountain (I). – The University Thought, Publication in Natural Sciences 3(2): 23–26 .
- Krivošej, Z., Tatić, B., Atanacković, B. (1991): *Gagea fistulosa* Ker.-Gawler nova biljna vrsta za floru Srbije. In: Simpozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“. Zbornik radova: 58–60. – SANU, Institut za botaniku i botanička bašta PMF, DP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, Beograd-Ivanjica.
- Krivošej, Z., Tatić, B., Atanacković, B. (1993): Florističke prinove u flori Srbije i Kosova i Metohije. In: Randelović, N. (ed.): III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije. Zbornik radova. Flora i vegetacija: 43–46. – Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Leskovac-Piro.
- Krivošej, Z., Tatić, B., Atanacković, B., Petković, B. (1997): *Abies borisii regis* Mattf. new plant species in flora of Serbia. – The Environment 1(1–2): 76–77.
- Krivošej, Z., Tatić, B., Atanacković, B., Vasić, P. (1994 [1993–1994]): Nova nalazišta nekih značajnih biljnih vrsta na teritoriji Kosova i Metohije. – *Zaštita prirode* 46–47: 151–155.
- Krstić, O. (1956): Planinski i šumski pašnjaci Jugoslavije: 415 pp. – Minerva, Subotica.
- Kümmerle, B. (1926): Pteridophyta [In: Csiki, E., Jávorka, S., Kümmerle, J. B: Adatok Albánia flórájához]. In: Teleki, P., Csiki, E. (eds.): A Magyar tudományos akadémia Balkán-Kutatásainak Tudományos Eredményei 3: 197–218. – A Magyar Tudományos Akadémia Kiadása, Budapest.
- Kupcsok, S. T. (1914): Adatok Bács-Bodrogmegye déli részének és Szerémmegyének flórájához. – Magyar Botanikai Lapok 13(1–5): 81–96.
- Kušan, F. (1953 [1950–1952]): Prilog poznavanju flore Crnogorsko-Albanskih i Makedonskih planina. – Biološki glasnik (Glasnik biološke sekcije) 4–6: 178–190.
- Kuzmanović, N., Comanescu, P., Frajman, B., Lazarević, M., Paun, O., Schönswitter, P., Lakušić, D. (2013a): Genetic, cytological and morphological differentiation within the Balkan-Carpathian *Sesleria rigida* sensu Fl. Eur. (Poaceae): A taxonomically intricate tetraploid-octoploid complex. – Taxon 62(3): 458–472.
- Kuzmanović, N., Lakušić, D., Frajman, B., Alegro, A., Schönswitter, P. (2017): Phylogenetic relationships in Seslerieae (Poaceae) including resurrection of *Psilathera* and *Sesleriella*, two monotypic genera endemic to Alps. – Taxon 66(6): 1349–1370.
- Kuzmanović, N., Vukojičić, S., Barina, Z., Lakušić, D. (2013): *Sesleria serbica* (Poaceae), a neglected species of the Balkan Peninsula. – Botanica Serbica 37(2): 113–120.

- Lakušić, D. (1996): Pregled flore Kopaonika (JZ Srbija, Jugoslavija). – *Ekologija* 31(2): 1–25.
- Lakušić, D. (1999): *Botrychium multifidum* (S. G. Gmelin) Rupr. subsp. *multifidum*. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 368–369. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Lakušić, D. (1999a): *Cyperus rotundus* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 110–112. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Lakušić, D. (1999b): *Fimbristylis bisumbellata* (Forskål) Bubani. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 290–292. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Lakušić, D., Krivošej, Z. (1999): *Gagea fistulosa* (Ramond ex DC.) Ker-Gawler. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 339–341. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Lakušić, R. (1968): Planinska vegetacija jugoistočnih Dinarida. – *Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu* 1: 9–75.
- Lakušić, R. (1970): Florističke rijetkosti i vegetacijske zakonitosti planine Hajle (2.400 m. s. m.). – *Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu* 3: 49–66.
- Lakušić, R. (1985): Nov rod i nove vrste za floru Crne Gore. – *Godišnjak Biološkog instituta u Sarajevu* 38: 73–75.
- Lakušić, R., Grgić, P. (1971): Ekologija i rasprostranjenje endemičnih vrsta *Narthecium scardicum* Koš., *Pinguicula balcanica* Cas., *Gymnadenia friwaldii* Hampe i *Silene asterias* Grsb. – *Ekologija* 6(2): 337–350.
- Lakušić, R., Pavlović, D. (1973): Pet novih vrsta u flori Crne Gore. – *Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu* 6: 59–61.
- Lange, D. (1995): Untersuchungen zur Systematik und Taxonomie der Gattung *Helictotrichon* Besser ex J.A. Schultes & J.H. Schultes (Poaceae) in Südosteuropa und Vorderasien. – *Bibliotheca Botanica* 144: 1–238.
- Lányi, B. (1914): Csongrádmegye flórájának előmunkálatai. – *Magyar Botanikai Lapok* 13(6–9): 232–274.
- Lazare, J. J. (1986): Contribution à l'étude biosystematique et écologique du complexe orophile *Carex sempervirens* Vill. (Cyperaceae): Essai de synthèse dans la ride montagneuse nord-méditerranéenne. – *Pirineos* 128: 23–64.
- Lazics, G. (1833): Index vegetabilium sua sponte circa Carlovitium crescentium: 8 pp. – *Regiae Universitatis hungaricae*, Budapest [“Budae”].
- Leute, G. H. (1978): Ergebnisse einer botanischen Sammelreise durch das südliche Jugoslawien im Jahre 1969. – *Annales des Naturhistorischen Museums in Wien* 81: 75–105.

- Liu, H-M., Russell, S. R., Vogel, J., Schneider, H. (2018): Inferring the potential of plastid DNA-based identification of derived ferns: a case study on the *Asplenium trichomanes* aggregate in Europe. – Plant Systematics and Evolution 304: 1009–1022.
- Lovis, J. D., Reichstein, D. (1985): *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis* (Aspleniaceae, Pteridophyta), and a note on the typification of *A. trichomanes*. – Willdenowia 15: 187–201.
- Majstorović, I. S. (1929): Floristička zapažanja okoline Valjeva I: 1–50. – Štamparija Tih. M. Petković, Valjevo.
- Malý, K. (1928): Ein Beitrag zur Kenntnis der Geographischen Verbreitung der Gattung *Koeleria* in der Balkan-ländern. – Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 1(1): 43–59.
- Malý, K. (1932): Carices der Balkanhalbinseln. – Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 2(1–2): 59–66.
- Malý, K. (1933): *Juncus Thomasii* Ten. subspec. *J. palensis*. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 45: 57–64.
- Malý, K. (1934): Beiträge zur Kenntnis der *Picea omorika*. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 46: 37–64.
- Malý, K. (1936): Notizen zur Flora von Jugoslavien. – Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini 48(2): 27–33.
- Marčetić, M., Babić, N. (1954): Prva i treća centurija Andrije Volnija, floristički prikaz. – Rad vojvodanskih muzeja 3: 287–300.
- Markgraf, F. (1932): Pflanzengeographie von Albanien. Ihre Bedeutung für Vegetation und Flora der Mittelmeerländer. – Bibliotheca Botanica 26: 6–132.
- Markgraf-Dannenberg, I. (1973 [1972–1973]): *Festuca violacea* Gaud. var. *korabensis* Jav. ex Mgf.-Dbg. – Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, Prirodne nauke, nova serija 11–12: 81–83.
- Markišić, H. (2002): Florističke i vegetacijske karakteristike rožajskog prostora. Priroda Rožaja: 247–344. – Centar za kulturu, Rožaje.
- Marsigli, L. F. (1726): Danubius Pannonico-Mysicus, Observationibus geographicis, astronomicis, hydrographicis, historicis, physicis perlustratus et in sex tomos digestus. Tomus VI. – P. Gosse, R. Chr. Alberts, P. de Hondt, Harm. Uytwerf & Franç. Changuion, Hagae-Amstelodami.
- Martini, G., Vicianni, D. (2018): What happened to Linnaeus's *Iris florentina*? Re-evaluation of this taxon at species level. – Taxon 67(2): 395–400.
- Martinovský, J. O. (1966): Zwei neue südeuropäische Federgrassippen IX. Beitrag zur Kenntnis der europäischen *Stipa*-Sippen. – Feddes Repertorium 73: 141–152.
- Martinovský, J. O. (1970): *Stipa mayeri* Martinovsky, eine neue balkanische Federgras-sippe. – Acta Botanica Croatica 30(1): 141–146.
- Martinovský, J. O. (1971): Studien über einige submediterrane Federgrassippen XXIV. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Stipa*. – Preslia 44: 7–23.

- Mathew, B. (1996): A review of *Allium* Section *Allium*: 176 + 9 pp. – The International Board for Plant Genetic Resources, Kew, Richmond, Surrey, UK.
- Mayer, E. (1973): Notizen zur flora von Serbien und Makedonien. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 28: 69–79.
- Micevski, K. (1968): Livadska vegetacija na Kosovo Pole. – Godišen zbornik na Prirodno-matematički fakultet na Univerzitetot vo Skopje, Biologija 20: 135–146.
- Mifsud, S. (2008): An assessment on the distribution of *Iris pseudopumila* Tineo (fam. Iridaceae) in the Maltese islands and comparison of its two flower forms. – The Central Mediterranean Naturalist 4(4): 253–262.
- Míguez, M., Martín-Bravo, S., Jiménez-Mejías, P. (2018): Reconciling morphology and phylogeny allows an integrative taxonomic revision of the giant sedges of *Carex* section *Rhynchoscytis* (Cyperaceae). – Botanical Journal of the Linnean Society 188(1): 34–58.
- Millaku, F. (2013): The Red Book of Vascular Flora of the Republic of Kosovo: 435 pp. – Ministry of Environment and Spacial Planing, Prishtinë.
- Millaku, F., Elezaj, I. (2015): *Tulipa luanica* (Liliaceae), a new species from southern Kosovo. – Annales Botanici Fennici 52(5–6): 315–320.
- Millaku, F., Krasniqi, E., Rexhepi, R. (2011): The association *Stipeto-Convolvuletum compacti* ass. nova in Kosovo. – Hacquetia 10(2): 137–147.
- Milosavljević, V. N., Randelović, V. N., Zlatković, B., Randelović, N. V. (2008): Phytocenologic diversity of Krajište in southeastern Serbia. – Natura Montenegrina 7(3): 193–204.
- Milošević, Lj. (1959): Uticaj mineralnih đubriva na prinos i botanički sastav livada u Metohiji. – Arhiv za poljoprivredne nauke 12(35): 70–81.
- Mišić, V. (1954): Bukove i smrčeve šume Kopaonika, prethodno saopštenje. – Arhiv bioloških nauka 6(1–2): 5–24.
- Mišić, V. (1981): Šumska vegetacija klisura i kanjona istočne Srbije: 328 pp. – Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd.
- Mišić, V., Jovanović-Dunjić, R., Popović, M., Borisavljević, Lj., Antić, M., Dinić, A., Danon, J., Blaženčić, Ž. (1978): Biljne zajednice i staništa Stare planine. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Posebna izdanja 511, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka 49: 389 pp.
- Mitić, Z. S., Zlatković, B., Jovanović, S. Č., Nikolić, J. S., Nikolić, B. M., Stojanović, G. S., Marin, P. D. (2018): Diversity of needle n-alkanes, primary alcohols and diterpenes in Balkan and Carpathian native populations of *Pinus nigra* J.F. Arnold. – Biochemical Systematics and Ecology 80: 46–54.
- Mocsáry, S. (1881): Ujabb adatok Temesmegye hártyaröpű faunájához. – Mathematikai és Természettudományi közlemények 16: 1–70.
- Moesz, G. (1913): Apró közlemények. – Botanikai Közlemények 12(2): 85–86.
- Muratović, E., Hidalgo, O., Garnatje, T., Siljak-Yakovlev, S. (2010): Molecular Phylogeny and Genome Size in European Lilies (Genus *Lilium*, Liliaceae). – Advanced Science Letters 3(2): 180–189.

- Murbeck, S. (1930): Die in den Sammlungen der Universität zu Beograd Enthaltenen jugoslavischen *Verbascum*-Formen. – Glasnik Botaničkog zavoda i bašte Univerziteta u Beogradu 1(3): 215–228.
- Murbeck, S. (1933): Monographie der Gattung *Verbascum*: 630 pp. – Lunds Universitets Årsskrift. N F. Avd. 2. Bd. 29. Nr. 2, Lund.
- Naydenov, K. D., Naydenov, M. K., Alexandrov, A., Vasilevski, K., Gyuleva, V., Matevski, V., Nikolić, B., Goudiaby, V., Bogunić, F., Paitaridou, D., Christou, A., Goia, A., Carcaillet, C., Escudero Alcantara, A., Ture, C., Gulcu, S., Peruzzi, L., Kamary, S., Bojović, S., Hinkov, G., Tsarev, A. (2016): Ancient split of major genetic lineages of European Black Pine: evidence from chloroplast DNA. – Tree Genetics and Genomes 12(68): 1–18.
- Neilreich, A. (1867): Diagnosen der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten gefäßspflanzen welche in Koch's synopsis nicht enthalten sind: 153 pp. – W. Braumüller, Wien.
- Ničić, Đ. (1893): Građa za floru okoline Vranje. – Nastavnik 4(1–6): 1–32.
- Ničić, Đ. (1894): Građa za floru okoline Vranje. – Nastavnik 5(1–6): 33–78.
- Niketić, M. (1985): Prilog flori okoline Niša. In: Simpozijum „Stogodišnjica flore okoline Niša“, Zbornik radova: 45–49. – Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Podružnica Srpskog biološkog društva Niš, Niš.
- Niketić, M. (1998): *Sporobolus indicus* (L.) R. Br., *Ornithogalum nutans* L. In: Greuter, W., Raus, Th. (eds.): Med-Check Notulae 17: 163–174. – Willdenowia 28(1–2): 173–174.
- Niketić, M. (1999): *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 112–113. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Niketić, M. (1999a): *Oreopteris limbosperma* (Bellardi ex All.) J. Holub. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 125–126. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Niketić, M. (1999b): *Allium cyrilli* Ten. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 237–239. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Niketić, M. (1999c): *Allium guttatum* Steven subsp. *dalmaticum* (A. Kern. ex Janch.) Stearn. In: V. Stevanović: Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 323–324. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Niketić, M. (2014): Nomenclature review of the plants published by Josif Pančić (Nomenclator Pancianus novus). – Botanica Serbica 38(2): 209–236.

- Niketić, M. (2018): The first record of *Ephedra distachya* L. (Ephedraceae, Gnetophyta) in Serbia. Biogeography, coenology, and conservation. – *Botanica Serbica* 42(1): 123–138.
- Niketić, M., Cikovac, P., Barina, Z., Pifkó, D., Melovski, Lj., Duraki, Š., Tomović, G. (2015): *Viola chelmea* and *Viola jooi* (Violaceae), new species for the flora of Serbia and their distribution in the Balkan Peninsula and the Carpathians. – *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade* 8: 49–74.
- Niketić, M., Lakušić, D. (1988): Dve nove subasocijacije zajednice *Seslerietum filifoliae* Zolyomi 1939 iz kanjona istočne Srbije. In: „Prvih deset godina BID-a Josif Pančić“, *Zbornik radova*: 23–43. – Biološko istraživačko društvo „Josif Pančić“, PMF, Beograd.
- Niketić, M., Stevanović, V. (1999): *Cypripedium calceolus* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 222–225. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Niketić, M., Tomović, G., Stevanović, V. (2018): Toward the Annotated Checklist of Vascular Flora of Serbia – objectives, methodology and challenges. – *Biologia Serbica* 40(1): 4–15.
- Niketić, M., Tomović, G., Perić, R., Zlatković, B., Anačkov, G., Djordjević, V., Jogan, N., Radak, B., Duraki, Š., Stanković, M., Lakušić, D., Stevanović, V. (2018a): Material on the Annotated Checklist of Vascular Flora of Serbia. Nomenclatural, taxonomic and floristic notes I. – *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade* 11: in press.
- Niketić, M., Tomović, G., Siljak-Yakovlev, S. (2018b): A new spontaneous hybrid between cultivated and wild *Iris* species from Serbia. – *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade* 11: in press.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1968): O nekim retkim i novim vrstama biljaka za floru Jugoslavije i Srbije sa područja Đerdapske klisure. – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B* 23: 39–58.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1973): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (III). – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B* 28: 35–40.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1975): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (V). – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B* 30: 15–22.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1977): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (VI). – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B* 32: 17–26.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1979): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u Srbiji (VIII). – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B* 34: 31–44.
- Nikolić, V., Diklić, N. (1983): Novi podaci o nalazištu biljnih vrsta u SR Srbiji (X). – *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B* 38: 11–17.
- Novák, F. (1926): Ad floriae Serbieae cognitionem additamentum primum. – *Preslia* 4: 37–56.
- Novák, F. (1927): Ad floriae Serbieae cognitionem additamentum alterum. – *Preslia* 5: 65–137.

- Novák, F. (1928): Quelques remarques relatives au probleme de la vegetation sur les terrains serpentiniques. – *Preslia* 6: 42–71.
- Nyman, C. F. (1878–1882): *Conspectus Florae europaea*: 858 pp. – Officinae Bohlinianae, Örebro.
- Obradović, M. (1966): *Biljno-geografska analiza flore Fruške gore*: 228 pp. – Matica srpska, Odeljenje za prirodne nauke, Novi Sad.
- Obradović, M. (1978): Retke i reliktnе biljke Fruške gore sa biljno-geografskom analizom. In: *Monografije Fruške gore*: 103 pp. – Matica srpska, Odeljenje za prirodne nauke, Novi Sad.
- Obradović, M. (1978a): *Commelina communis* L. u flori Vojvodine. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 55: 141–147.
- Obradović, M. (1983): Novi infraspecijski taksoni kaćuna (Orchidaceae Lindl.) u flori Vojvodine. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 64: 119–130.
- Obradović, M. (1985): Neke biljno-geografske odlike prolećne flore okoline Subotice. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 68: 65–74.
- Obradović, M. (1987): Prikaz značajnijih biljaka porodice šiljeva (Cyperaceae J. St. Hil.) u barskoj flori Vojvodine. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 73: 125–135.
- Obradović, M. (1987a): O nekim odlikama endemske flore Vojvodine. In: Vuković, T. (ed.): Naučni skup „Zaštita endema u životu svijetu Jugoslavije“, Sarajevo. – Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine. Posebna izdanja LXXXIII. Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka: 103–112.
- Obradović, M. (1988): Retke i reliktnе biljke Vršačkih planina: 58 pp. – Matica srpska, Odeljenje za prirodne nauke, Novi Sad.
- Obradović, M., Boža, P., Panjković, V., Stanojev, R. (1984): Diferencijalne biljke Subotičke peščare prema Deliblatskom pesku. – *Zbornik radova PMF u Novom Sadu, Serija za biologiju* 14: 69–79.
- Obradović, M., Budak, V. (1974): Neke billjno-geografske karakteristike slatina okoline Novog Sada. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 46: 14–32.
- Obradović, M., Panjković, V. (1980): Prodromus flore papratnica i semenica Deliblatske peščare. – *Zbornik radova PMF u Novom Sadu, Serija za biologiju* 10: 323–335.
- Orfelin, Z. (1783): *Iskusni podrumar*: 494 pp. – Josif od Kurcbeka, Beč [Vienna].
- Page, C. N. (1997): *The Ferns of Britain and Ireland*: 541 pp. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Pajazitaj, Q. (1985): Kontribut njohjës së florës të Kosovës. – *Priroda Kosova* 6: 73–74.
- Pančić, J. (1856): Verzeichniss der in Serbien wildwachsenden Phanerogamen, nebst den Diagnosen einer neuer Arten. – *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 6: 475–598.
- Pančić, J. (1859): Die Flora der Serpentinberge in Mittel-Serbien. – *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 9(2): 139–150.
- Pančić, J. (1863): Živi pesak u Srbiji i bilje što na njemu raste. – *Glasnik Društva srpske slovesnosti* 14(16): 199–233.

- Pančić, J. (1865): Flora u okolini beogradskoj po analitičnom metodu: 295 pp. – Kraljevsko-srpska državna štamparija, Beograd.
- Pančić, J. (1867): Botanische Ergebnisse einer i. J. 1866 unternommenen Reise in Serbien. – Österreichische botanische Zeitschrift 17(6): 166–173, 201–209.
- Pančić, J. (1868): Zur Flora des Banates. – Österreichische botanische Zeitschrift 18(3): 78–84.
- Pančić, J. (1870): Botanische Reise in Serbien im Jahre 1869. – Österreichische botanische Zeitschrift 20(6): 173–182.
- Pančić, J. (1874): Flora Kneževine Srbije: XXXIV + 802 pp. – Državna štamparija, Beograd.
- Pančić, J. (1876): Eine Neue Conifere in der Oestlichen Alpen: 8 pp., Beograd.
- Pančić, J. (1883): Građa za floru kneževine Bugarske. – Glasnik Srpskog učenog društva 53: 161–231.
- Pančić, J. (1884): Dodatak flori kneževine Srbije: 253 pp. – Kralj.-srp. državna štamparija, Beograd.
- Pančić, J. (1888 [1887]): Srpska kraljevska botanička bašta u Beogradu: 82 pp. – Kralj.-srp. državna štamparija, Beograd.
- Panjković Matanović, V. (1989): Biljnogeografska analiza flore Vršačkih planina: 138 pp. – Matica srpska, Odjeljenje za prirodne nauke, Novi Sad.
- Panjković, B., Stojšić, V. (2001): Prilog poznavanju adventivne flore „Gornjeg Podunavlja“. – Zaštita prirode 53(1): 21–27.
- Parabućski, S. (1980): Karakteristike nekih halofitskih fitocenoza u Bačkoj. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 58: 81–98.
- Pavlović, Z. (1951): Vegetacija planine Zlatibora. – Srpska akademija nauka. Zbornik radova XI. Institut za ekologiju i biogeografiju 2: 115–182.
- Pavlović, Z. (1953): Prilog poznavanju serpentinske flore Ozren planine kod Sjenice. – Glasnik Prirodnojčakog muzeja u Beogradu, Serija B 5–6: 3–19.
- Pavlović, Z. (1955): Prilog poznavanju serpentinske flore Ozren planine kod Sjenice (II). – Glasnik Prirodnojčakog muzeja u Beogradu, Serija B 7: 1–45.
- Pavlović, Z. (1955a): O pašnjačkoj i livadskoj vegetaciji centralnog dela Kopaonika. – Glasnik Prirodnojčakog muzeja srpske zemlje, Serija B 7(1): 47–76.
- Pavlović, Z. (1962): Karakteristični elementi serpentinske flore Srbije. – Glasnik Prirodnojčakog muzeja u Beogradu, Serija B 18: 3–20.
- Pavlović, Z. (1964): Borove šume na serpentinama u Srbiji. – Glasnik Prirodnojčakog muzeja u Beogradu, Serija B 19: 25–64.
- Pavlović, Z. (1974): Livadska vegetacija na serpentinskoj podlozi brdsko-planinskog područja Srbije. – Glasnik Prirodnojčakog muzeja u Beogradu, Serija B 29: 29–40.
- Penzes, A. (1936): Notes on *Bromus* / Rozsnok (*Bromus*) tanulmányok. – Botanikai Kozlemenek 33: 98–138.

- Perić, R., Jakovljević, K., Stojšić, V., Vukojičić, S. (2012): Pančić's specimens in the herbarium collection of Andreas Rafael Wolny. – Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade 5: 37–71.
- Perić, R., Panjković, B. (2015): *Oreopteris limbosperma* (Bellardi ex All.) J. Holub, rediscovered for the flora of Serbia. – Botanica Serbica 39(1): 31–34.
- Perić, R., Panjković, B., Stojšić, V., Rilak, S. (2017): *Hierochloë repens* (Host) Simonk. (Gramineae) in Serbia. – Botanica Serbica 41(1): 71–77.
- Perić, R., Panjković, B., Škondrić, S., Stojšić, V. (2013): *Sporobolus indicus* (L.) R. Br. (Gramineae), a new adventive species in the flora of Serbia. – Archives of Biological Sciences 65(4): 1511–1514.
- Perić, R., Stojšić, V., Rilak, S., Škondrić, S. (2016): The account of *Elatine ambigua* Wight, *E. triandra* Schkuhr and *E. hungarica* Moesz collected in Vojvodina (Serbia). – Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade 9: 81–93.
- Persson, K. M., Persson, J. (2000): *Hyacinthella* Schur (Hyacinthaceae) in the Balkan countries. – Candollea 55(2): 213–225.
- Peruzzi, L., Francesca Caparelli, K., Bartolucci, F. (2009): *Fritillaria messanensis* subsp. *neglecta* (Parl.) Nyman, a fourth subspecies within *Fritillaria messanensis* Raf. (Liliaceae) from NW Balkans. – Candollea 64(2): 237–244.
- Peterson, A., Harpke, D., Peruzzi, L., Tison, J-M., John, H., Peterson, J. (2010): *Gagea bohemica* (Liliaceae), a highly variable monotypic species within sect. *Didymobulbos*. – Plant Biosystems 144(2): 308–322.
- Petković, B. (1999): *Orchis spitzelii* Sauter ex W. Koch. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 83–85. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Petković, B. (1999a): *Herminium monorchis* (L.) R. Br. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 342–343. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Petković, B. (1999b): *Ophrys lutea* Cav. subsp. *minor* (Tod.) O. Danesch & E. Danesch. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 81–83. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Petković, B., Savić, D. (1999): *Ophrys holoserica* (Burm. fil.) Greuter subsp. *holoserica*. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 122–124. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Petković, B., Tatić, B., Marin, P. (1991): Ass. *Matteuccio-Alnetum glutinosae*, nova zajednica sa područja zapadne Srbije. In: Simpozijum „Nedeljko Košanin i botaničke nauke“. Zbornik radova: 137–141. – SANU, Institut za botaniku i botanička bašta PMF, DP za gazdovanje šumama „Golija“ Ivanjica, Beograd-Ivanjica.

- Petrović, S. (1882): Flora okoline Niša: XXXII + 950 pp. – Kraljevsko-srpska državna štamparija, Beograd.
- Petrović, S. (1885): Dodatak flori okoline Niša: VI + 281 pp. – Kraljevsko-srpska državna štamparija, Beograd.
- PFPB (Hayek, A.) (1924–1933): Prodromus floriae peninsulae balcanicae 1–3. In: Hayek, A., Markgraf, F. (eds.). – Repertorium specierum novarum regni vegetabilis. Beihefte 30(1–3).
- PL (The Plant List) (2018): <http://www.theplantlist.org/>.
- PPG I (2016): A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. – Journal of Systematics and Evolution 54: 563–603.
- Prodán, Gy. (1910): Adatok Bács-Bodrogmegye és környékének florájához. – Botanikai Közlemények 9(3): 149–158.
- Prodán, Gy. (1910a): Nehány adat Bácska Flórájához. – Magyar Botanikai Lapok 9(10–12): 375–377.
- Prodán, Gy. (1911): *Alyssum linifolium* Steph. Magyarországon és néhány adat Bácska florájához. – Magyar Botanikai Lapok 10(8–10): 325–329.
- Prodán, Gy. (1913): Adatok Magyarország flórájához. – Magyar Botanikai Lapok 12(1–5): 124–126.
- Prodán, Gy. (1914): Bács-Bodrog-vármegye sziki növényei/ Die Halophytenflora des Komitates Bács-Bodrog. – Magyar Botanikai Lapok 13(1–5): 96–138.
- Prodán, Gy. (1915): Bács-Bodrog vármegye flórája. – Magyar Botanikai Lapok 14(5–12): 120–269.
- Prodán, Gy. (1918): Egy új *Nasturtium*-fajvegvülék a Bácskából. – Magyar Botanikai Lapok 17(1–12): 97.
- Prodanović, D., Krivošej, Z., Stanojević, M., Ćirić, S. (2018): Supplement to the phytogeographical studies of the rare and internationally significant species in the flora of Serbia, Kosovo and Metohija north. – University Thought, Publication in Natural Sciences 8(1): 10–16.
- Pulević, V. (1976): Two new species of the genus *Crocus* L. from Yugoslavia. – Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu 9: 39–43.
- Pulević, V. (1977): Prilog taksonomiji i horologiji nekih vrsta roda *Crocus* L. iz Jugoslavije (*C. weldenii*, *C. alexandri* i *C. adamii* sens. lat.). – Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu 10: 81–99.
- Pulević, V. (1978): *Crocus thomasii* Ten. i *Crocus pallasii* Goldb. u flori Jugoslavije. – Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja u Titogradu 11: 133–138.
- Raab-Straube, E. (2013): *Bromus racemosus* subsp. *lusitanicus* (Sales & P. M. Sm.) H. Scholz & Spalton. In: Raab-Straube, E., Raus, T. (eds.): Euro+Med-Checklist Notulae, 1: 161. – Willdenowia 43(1): 151–164.
- Rajevski, L. (1950): Nalazište *Pinus nigra* Arn. var. *pallasiana* (Lamb.) Hay. u okolini Bosilegrada. – Srpska akademija nauka. Zbornik radova II. Institut za ekologiju i biogeografiju 1: 83–84.

- Rajevski, L. (1990 [1974]): Fitocenološke karakteristike planinskih pašnjaka severnog dela Šarplanine. – Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu 9: 1–62.
- Rakonjac, Lj., Ratknić, M., Matović, M., Lavadinović, V. (2005): Fitocenološke karakteristike planinske šume bukve na Pešterskoj visoravni, Ass. *Fagetum moesiacaemontanum* B. Jov. 53. – Šumarstvo 57(4): 93–109.
- Randjelović, N., Hill, D. A., Randjelović, V. (1990): The genus *Crocus* L. in Serbia. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Posebna izdanja 601, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka 66: 1–52.
- Randjelović, N., Randjelović, V. (1999): *Crocus banaticus* Gay. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 67–68. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randjelović, N., Randjelović, V. (1999a): *Crocus rurbanensis* Randjelović & D. A. Hill. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 147–149. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randjelović, N., Randjelović, V. (1999b): *Crocus pallasii* Goldb. subsp. *pallasii*. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 189–190. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randjelović, N., Randjelović, V. (1999c): *Crocus olivieri* Gay subsp. *olivieri*. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 189–190. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randjelović, V. (1999): *Juncus capitatus* Weigel. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 74–75. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randjelović, V. (1999a): *Groenlandia densa* (L.) Fourr. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 292–294. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randjelović, V. (1999b): *Typha shuttleworthii* Koch & Sonder. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 384–386. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randjelović, V., Amidžić, L. (1999): *Colchicum macedonicum* Košanin. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 186–187. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randjelović, V., Randjelović, N., Zlatković, B. (1994 [1992–1993]): *Eleusine indica* (L.) Gaertn. – an adventive plant species in the flora of the southeastern Yugoslavia. – Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu 26–27: 71–76.

- Randjelović, V., Zlatković, B. (1999): *Cystopteris montana* (Lam.) Desv. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Isčezli i krajnje ugroženi taksoni: 191–192. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Randđelović, N. (1977): Rasprostranjenje biljnih vrsta u jugoistočnoj Srbiji (II). – Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, Serija B 32: 81–86.
- Randđelović, N. (1979): Brdske livade jugoistočne Srbije. Drugi kongres ekologa Jugoslavije: 939–955. – Savez društava ekologa Jugoslavije, Zagreb B 34: 127–130.
- Randđelović, N. (1980): Subalpska vegetacija stena na planinama jugoistočne Srbije. – Ekologija 15(1): 53–60.
- Randđelović, N. (1984): Rasprostranjenje biljnih vrsta u jugoistočnoj Srbiji (IV). – Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, Serija B 39: 11–16.
- Randđelović, N., Hill, D. A., Stamenković, V., Randđelović, V. (1989 [1988]): *Crocus rujanensis* spec. nova iz agregata *C. sieberi* u SR Srbiji. Naučni skup „Minerali, stijene, izumrli i živi svijet BiH“. Zbornik referata: 325–330. – Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo.
- Randđelović, N., Rexhepi, F., Jovanović, V. (1982): Contribution to the study of the north-eastern Kosovo flora. – Acta Biologiae et Medicinae Experimentalis 7(1): 39–45.
- Randđelović, N., Ružić, M. (1983): Pašnjačka serpentinska vegetacija jugoistočne Srbije (asocijacija *Festuco-Plantaginetum serpentini* Rand. et Ružić 1982). – Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, Serija B 38: 55–61.
- Randđelović, V., Amidžić, L., Zlatković, B., Pešić, V. (1997): Contribution to the Flora of Mt. Šar-planina. – The University Thought, Publication in Natural Sciences 4(1): 23–26.
- Randđelović, V., Jušković, M., Šarac, Z. (2007): Horološke i ekološke karakteristike stepskih elemenata flore na području istočne i jugoistočne Srbije. 9th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Proceedings: 83–99. – PMF, Niš.
- Randđelović, V., Stamenković, V. (1986): Priloženie k'm florata v okolnostta na Bosilegrad I. – Most 100: 80–86.
- Randđelović, V., Zlatković, B. (2010): Flora i vegetacija Vlasinske visoravni: 448 pp. – Prirodno-matematički fakultet, Niš.
- Randđelović, V., Zlatković, B., Amidžić, L. (1998): Flora and vegetation of High-mountain Peat-bogs of Mt. Šar-planina. – The University Thought, Publication in Natural Sciences 5(1): 91–98.
- Randđelović, V., Zlatković, B., Dimitrijević, D. (2008): Fitogeografska analiza flore Lalinačke slatine. 9th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and neighbouring regions, Proceedings: 73–82. – PMF, Niš.
- Randđelović, V., Zlatković, B., Randđelović, N., Jušković, M. (2006): Reports 76–79. In: Vladimirov, V., Tan, K., Stevanović, V. (eds.): New floristic records in the Balkans I. – Phytologia Balcanica 12(1): 123.

- Rat, M., Jovanović, Ž., Stanisavljević, N., Radak, B., Bokić, B., Radović, S., Anačkov, G. (2014): A simple and efficient DNA isolation method for *Ornithogalum* L. species (Hyacinthaceae, Asparagales). – *Botanica Serbica* 38(1): 185–189.
- Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G. (2016): Overview of the invasive alien species in Serbia. In: Rat, M., Trichkova, T., Scalera, R., Tomov, R., Uludag, A. (eds.): ESENIAS Scientific Reports 1. State of the Art of Alien Species in South-Eastern Europe. [Country reports]: 91–114. – University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, IBER-BAS, Bulgaria, ESENIAS, Novi Sad.
- Ratknić, M., Braunović, S., Ratknić, T. (2011): Diversity of vascular flora in Rogozna mountain in south-west Serbia Naučni skup sa međunarodnim učešćem „Zaštita prirode u XXI vijeku“, 20–23 Septembar, Žabljak, Crna Gora Zbornik referata, rezimea referata i poster prezentacija (knjiga br. 2) : 433–441. – Zavod za zaštitu prirode Crne Gore, Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Žabljak.
- Rebristaja, O. V., Skvortsov, A. K., Tolmatchew, A. I., Jortsev, B. A. (1964): Flora arctica URSS 2. Tolmatchew, A. I. (ed.): Flora arctica URSS 2: 272 pp. – Academia scientarum URSS. Institutum botanicum nomine V. L. Komarovi, Moskva & Leningrad.
- Rechinger, K. H. (1932): Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung *Rumex* I. – Feddes Repertorium 31(11–20): 225–283.
- Rechinger, K. H. (1933): Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung *Rumex* II. – Feddes Repertorium 31(11–20): 225–283. Rechinger, K. H. (1935): Ergebnisse einer botanischen Reise in den Bertiscus (Nordalbanische Alpen). – Feddes Repertorium specierum novarum regni vegetabilis 38(13—25): 138–152; 319–389.
- Rešetnik, I., Liber, Z., Satovic, Z., Cigic, P., Nikolic, T. (2007): Molecular phylogeny and systematics of the *Lilium carniolicum* group (Liliaceae) based on nuclear ITS sequences. – Plant Systematics and Evolution 265: 45–58.
- Rexhepi, F. (1976): Nove vrste u flori Kosova. – Biotehnika 2: 173–179.
- Rexhepi, F. (1982): Fitocenoza *Quercetum trojane dukagjini*. – Zbornik radova PMF u Prištini, Biologija–Hemija 8: 221–233.
- Rexhepi, F. (1984): Endemična zajednica *Onosmo-Scabiosetum fumariooides* Rexhepi 1978. na serpentinitima Kosova. Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine., Serija B. Naučni skupovi i savjetovanja, 4. III Kongres Ekologa Jugoslavije. Radovi i rezimea III: 133–138. – Savez društava ekologa Jugoslavije. Društvo ekologa Bosne i Hercegovine., Sarajevo.
- Richter, A. (1896): Pteridographiai adatok főkép Magyarország flórájának ismeretéhez. – Természetrájzi füzetek 19(1): 80–92.
- Rochel, A. (1828): Plantae Banatus rariores, iconibus et descriptionibus illustratae. – Typis Ludovici Landerer de Fuskút, Pestini [Budapest].
- Rohlena, J. (1937): Beitrag zur Flora des Gebirges Sar Planina (Sar-Dagh). – Věstník královské české společnosti nauk. Třida matematicko-přírodovědecké Prague 1937: 1–12.

- Roma-Marzio, F., Najar, B., Alessandri, J., Pistelli, L., Peruzzi, L. (2017): Taxonomy of prickly juniper (*Juniperus oxycedrus* group): a crucial contribution at the meeting point of two cryptospecies. – *Phytochemistry* 141: 48–60.
- Rudski, I. (1936): Prilog poznavanju vegetacije Rugovsko-Metohijskih planina. – *Glasnik Jugoslovenskog profesorskog društva* 16(8): 740–749.
- Rudski, I. (1949): Ekskurzija na Žljeb i Mokru planinu. – *Prirodnački muzej srpske zemlje* 23: 5–65.
- Rudski, I. (1949a): Tipovi liščarskih šuma jugoistočnog dela Šumadije. – *Prirodnački muzej srpske zemlje* 25: 1–67.
- Rudskij, I. A. (1934): O vegetacij gori Ošljaka. – *Zapiski Russkago naučnago instituta (B’lgrad) [Beograd]* 10: 193–202.
- Rudsky, I. (1938): Biljne zajednice na visokim planinama južne Srbije. – *Šumarski list (Zagreb)* 12(12): 611–623.
- Rumy, K. (1846): Über das Klima Sirmiens. In: Zipser, C. A. (ed.): *Die Versammlungen ungarischer Ärzte und Naturforscher: mit besonderer Beziehung auf die am 4. August 1842 zu Neusohl abgehaltene dritte Versammlung*: 48–55. – Neusohl [Banská Bystrica].
- Sadler, J. (1830): *De filicibus veris Hungariae, Transylvaniæ, Croatiæ et litoralis Hungarici*: 70 pp. – *Typis Regiae Universitatis Hungaricae, Budæ [Budapest]*.
- Saint-Yves, A. (1924): *Festucarum varietates novæ* (Subg. *Eu-Festuca*) (suite et fin). – *Bulletin de la Société Botanique de France* 71(1): 119–135.
- Salisbury, R. A. (1805): Observations on the Inflorescentia of the Genus *Crocus*. – *Annals of Botany* 1: 120–122.
- Salmeri, C., Brullo, C., Brullo, S., Giusso Del Galdo, G., Moysiенко, I. I. (2016): What is *Allium paniculatum*? Establishing taxonomic and molecular phylogenetic relationships within *A. sect. Codonoprasum*. – *Journal of Systematics and Evolution* 54: 123–135.
- Sarić, M. (ed.) (1992): Flora Srbije ed. 2: 429 pp. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.
- Sarić, M., Diklić, N. (eds) (1986): Flora SR Srbije: 400 pp. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.
- Savić, D., Anačkov, G., Boža, P. (2008): New chorological data for flora of the Pannonian region of Serbia. – *Central European Journal of Biology* (3)4: 461–470.
- Schlechter, R. (1918): Mitteilungen über einige europäische und mediterrane Orchideen I. – *Repertorium specierum novarum regni vegetabilis* 15(18–19): 273–302.
- Schlosser, J., Vukotinović, L. (1869): Flora Croatica: 1362 pp. – Fr. Župan (Albrecht et Fiedler), Zagreb.
- Schneller, A. (1858): Beiträge zur Kenntniss der Phanerogamenflora von Futtak bei Peterwardein. – *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 3: 1–22.
- Schulz, O. E. (1903): Monographie der Gattung *Cardamine*. – *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 32(2–4): 280–623.

- Schulzer, S., Kanitz, A., Knapp, J. (1866): Die bisher bekannten Pflanzen Slavoniens. – Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 16: 1–172.
- Seregin, A., Anačkov, G., Friesen, N. (2015): Molecular and morphological revision of the *Allium saxatile* group (Amaryllidaceae): geographical isolation as the driving force of underestimated speciation. – Botanical Journal of the Linnean Society 178(1): 67–101.
- Sessa, E. B., Vicent, M., Chambers, S. M., Gabriel y Galán, J. M. (2018): Evolution and reciprocal origins in Mediterranean ferns: the *Asplenium obovatum* and *A. adiantum-nigrum* complexes. – Annals of the Missouri Botanical Garden 103: 175–187.
- Shuka, L., Tan, K., Krasniqi, E. (2012): *Tulipa kosovarica* (Liliaceae), a new species of tulip from Kosovo. – Phytotaxa 62(2–3): 1–9.
- Sigunov, A. (1975): Dopuna flori Deliblatskog peska. – Glasnik Muzeja šumarstva i lova 9: 63–72.
- Sigunov, A. (1975a): Prilog poznavanju rasprostranjenja nekih šumskih vrsta biljaka u Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija C 8: 5–19.
- Sigunov, A. (1977): Drugi prilog poznavanju rasprostranjenja nekih šumskih vrsta biljaka u Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija C 10: 5–24.
- Simkovics, L. (1877): Descriptions plantarum novarum. – Természetrajzi füzetek 1: 168–170.
- Simkovics, L. (1878): Bánsági s hunyadmegyei utazásom 1874-ben. – Mathematikai és Természettudományi közlemények 15: 479–620.
- Simkovics, L. (1879): Floristikai adatok. – Magyar Növénytani Lapok 3 [30]: 89–91.
- Simkovics, L. (1882): Pancsova vidékének növényzete. – Magyar Növénytani Lapok 6(64–65): 49–53.
- Simkovics, L. (1882a): Pancsova vidékének növényzete. – Magyar Növénytani Lapok 6(63): 17–21.
- Simonkai, L. (1888): Hazánk és a földkerekség hársfajainak biráló átnézete. Revisio Tiliarum Hungaricarum atque orbis terrarum. – Mathematikai és Természettudományi közlemények 22: 269–352.
- Simonkai, L. (1904): A Magyar-Királyság területén honos Pulmonaria-k fajai, fajtái és kiválóbb életjelenségei. – Növénytani közlemények 3(3): 100–115.
- Slavnić, Ž. (1939): Pregled najvažnijih flornih elemenata zaslanjenih tala Jugoslavije. – Arhiv Ministarstva poljoprivrede (Beograd) 6(15): 77–92.
- Slavnić, Ž. (1948): Slatinska vegetacija Vojvodine. – Arhiv za poljoprivredne nauke i tehniku (Beograd) 3(4): 76–142.
- Slavnić, Ž. (1951): Pregled nitrofilne vegetacije Vojvodine. – Naučni zbornik Matice Srpske 1: 84–169.
- Slavnić, Ž. (1953): Biljnogeografska analiza i florogeneza sremske halofitske vegetacije. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 4: 35–64.
- Slavnić, Ž. (1956): Vodena i barska vegetacija Vojvodine. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 10: 5–72.

- Slavnić, Ž. (1960): O useljavanju, širenju i odomaćivanju nekih adventivnih biljaka u Bosni i Hercegovini. – Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu 13: 117–146.
- Slavnić, Ž. (1961): *Eleusine indica* (L.) Gaertn. i *Panicum capillare* L. u flori Bačke. – Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 21: 90–93.
- Soljanik, I. (1953): Korovske biljke u šumskim rasadnicima i borba s njima. – Šumarstvo 6(2): 127–133.
- Sonklar, C. (1870): Aus dem Banate. – Oesterreichische botanische Zeitschrift 20(3): 78–84.
- Soó, R. (1929): Revision der Orchideen Südosteuropas und Südwestasiens. – Botanisches Archiv 23: 1–196.
- Soreng, R. J., Peterson, P. M., Romaschenko, K., Davidse, G., Teisher, J. K., Clark, L. G., Barbera, P., Gillespie, L. J., Zuloaga, F. O. (2017): A worldwide phylogenetic classification of the Poaceae (Gramineae) II: an update and a comparison of two 2015 classifications. – Journal of Systematics and Evolution 55: 259–290.
- Soška, Th. (1937): Beitrag zur Kenntnis der schluchtemfloren von Sudserbien. I (I–II). – Glasnik Skopskog naučnog društva 18, Odeljenje prirodnih nauka 6: 223–238.
- Soška, Th. (1939): Beitrag zur Kenntnis der schluchtemfloren von Sudserbien. II (III–IV). – Glasnik Skopskog naučnog društva 20, Odeljenje prirodnih nauka 7: 35–58.
- Speta, F. (1976): Cytotaxonomischer Beitrag zur Kenntnis der *Scilla*-Arten Ungarns und Siebenbürgens. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 22: 9–63.
- Speta, F. (1982): Die Gattungen *Scilla* L. s.str. und *Prospero* Salisb. im Pannonischen Raum. – Veröffentlichung der Internationalen Clusiuss-Forschungsgesellschaft 5: 1–19.
- Speta, F. (1990): *Ornithogalum sibthorpii* Greuter und *O. sigmoideum* Freyn & Sint. sind nicht identisch. – Linzer biologische Beiträge 22: 787–829.
- Speta, F. (1994): Leben unq Werk von Ferdinand Schur. – Staphia 32: 1–334.
- Sramkó, G., Molnár, A., Hawkins, J. A., Bateman, R. M. (2014): Molecular phylogeny and evolutionary history of the Eurasian orchid genus *Himantoglossum* s.l. (Orchidaceae). – Annals of Botany 114: 1609–1626.
- Sramkó, G., Óvári, M., Yena, A. V., Sennikov, A. N., Somlyay, L., Bateman, R. M., Molnár, V. A. (2012): Unravelling a century of misuse: typification of the name *Himantoglossum caprinum* (Orchidaceae: Orchideae). – Phytotaxa 66: 21–26.
- Stančić, Z. (2005): *Anthoxanthum alpinum* (Poaceae – Aveneae) u planinama od Hrvatske do Makedonije. – Natura Croatica 14(2): 87–97.
- Stanković, M. (2011): Rare, threatened and relict species in flora of SNR Zasavica. – Biologica Nyssana 2(1): 77–81.
- Stanojev, R., Boža, P. (1984): Novozabeležene biljke u flori Titelskog brega. – Zbornik radova PMF u Novom Sadu, Serija za biologiju 14: 61–68.
- Stanojev, R., Obradović, M. (1983): Južni elementi flore u biljnem pokrivaču Titelskog brega. – Zbornik radova PMF u Novom Sadu, Serija za biologiju 13: 89–94.
- Stavretović, N., Anastasijević, N. (2002): Izbor biljnih vrsta kao osnov funkcionalnosti gradskih travnjaka Beograda. In: Randelić, V. (ed.): VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona. Zbornik radova: 207–212. – Prirodnno-mate-

- matički fakultet Niš, Biološko društvo „Dr Sava Petrović“, Bugarsko botaničko društvo, Tehnološki fakultet u Leskovcu, DD „Zdravlje“ Leskovac, Dimitrovgrad.
- Stearn, W. T. (1983): The Linnaean species of *Ornithogalum* (Liliaceae). – *Annales Musei Goulandris* 6: 139–170.
- Stevanović, V. (2015): Flora Srbije od Pančića do danas. In: Stevanović, V. (ed.): Dvesta godina od rođenja Josifa Pančića: 21–54. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Institut za proučavanje lekovitog bilja „Josif Pančić“, Beograd.
- Stevanović, V. (ed.) (1999): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Stevanović, V. (ed.) (2012): Flora Srbije ed. 2: 619 pp. – Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.
- Stevanović, V., Jovanović, S., Lakušić, D. (1991 [1989]): *Potentillo doerflerii-Juncetum trifidii* – nova endemična zajednica hazmofita na silikatima Šarplanine. – *Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu* 23(1): 77–84.
- Stevanović, V., Jovanović, S., Lakušić, D., Niketić, M. (1995): Diverzitet vaskularne flore Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. In: Stevanović, V., Vasić, V. (eds.): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja: 183–217. – Ecolibri, Beograd, Biološki fakultet, Beograd.
- Stevanović, V., Niketić, M., Lakušić, D. (1991a): Chorological additions to the flora of eastern Yugoslavia. – *Flora Mediterranea* 1: 121–142.
- Stevanović, V., Niketić, M., Lakušić, D. (1993 [1990–1991]): Distribution of the vascular plants in Yugoslavia (Serbia, Montenegro) and Macedonia. I. – *Glasnik Instituta za botaniku i Botaničke baštne Univerziteta u Beogradu* 24–25: 33–54.
- Stevanović, V., Šinžar-Sekulić, J., Stevanović, B. (2003): On the distribution and ecology of macrophytic flora and vegetation in the river Danube reservoir between Žilovo islet and the mouth of the Nera tributary (river km 1090 and 1075). – *Large rivers* 14, *Archiv für Hydrobiologie Supplementum* 147(3–4): 283–295.
- Stevanović, V., Šinžar-Sekulić, J., Stevanović, B. (2004): Expansion of the adventive species *Paspalum paspaloides* (Michx) Schribner, *Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch and *Cyperus strigosus* L. in the Yugoslav part of the Danube reservoir (km 1090–1075). 35th IAD Conference, Novi Sad, Serbia and Montenegro. – *Limnological reports* 35: 399–405.
- Stevanović, V., Tan, K., Tomašević, M., Uotila, P. (2005): The occurrence of *Cyperus stri-gosus* (Cyperaceae) in Serbia in Montenegro. – *Phytologia Balcanica* 11(2): 137–138.
- Stevanović, V., Vasić, V. (eds.) (1995): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja: 562 pp. – Ecolibri, Beograd, Biološki fakultet Beograd, Beograd.
- Stjepanović-Veselićić, L. (1956): Psamofitska vegetacija živih peskova Srbije. – Srpska akademija nauka. *Zbornik radova CCXVI. Institut za ekologiju i biogeografiju* 7(2): 1–27.
- Stojanović, S. (1983): Vegetacija Titelskog brega. – *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 65: 5–51.

- Stojanović, S., Tešić, M., Butorac, B. (1990): Floristička struktura nekih okopavinskih zajednica. In: Naučni skup „Populacija, vrsta i fitocenoza“, Sarajevo 1990, Zbornik radova. – Bilten Društva ekologa Bosne i Hercegovine B 5: 159–162.
- Strgar, V. (1973): Zur Verbreitung von *Sesleria angustifolia* (Hackel & Beck) Deyl in Bosnien und Serbien sowie *Sesleria autumnalis* (Scop.) F. W. Schultz in Mazedonien. – Biološki vestnik 21(2): 127–133.
- Strgar, V. (1982): *Sesleria ujhelyii* spec. nova. – Biološki vestnik 30: 155–170.
- Strid, A. (1991): *Festuca* L. In: Strid, A., Tan, K. (eds.): Mountain flora of Greece 2: 749–762. – Edinburgh University Press, Edinburgh.
- Strid, A. (2015): *Lilium jankae* A. Kern. In: Raab-Straube, E., Raus, T. (eds): Euro+Med-Checklist Notulae, 4: 125. – Willdenowia 45(1): 119–129.
- Strid, A., Tan, K. (2017): Recent progress in plant taxonomy and floristic studies in Greece. – Botanica Serbica 41(2): 123–152.
- Sturc, B. (1973): Mitt kell megtartanunk és jelene Szabatka határában. In: Rehák, L. (ed.): Létünk évkönyv: 181–189. – Forum Lap-, Könyvkiadó és Nyomdaipari Munkaszervezet, Subotica [“Szabadkáról”].
- Sturc, B. (1997): A Szabadka-Horgosi-Homokpuszta természetes flóraképe és megörzésének kérdései: 212 pp. – Szabadok Szabadegyetem, Életjel könyvek 73.
- Svoboda, C. (2012): Grasses (Poaceae) from the Balkan Peninsula. – Studii și cercetări, Biology 17: 19–45.
- Sztehlo, A. (1880): Adatok Glozsán és vidéke növénytani ismeretéhez. – Magyar Növénytani Lapok 4 [45]: 113–116.
- Šilić, Č. (1979): Monografija rodova *Satureja* L., *Calamintha* Miller, *Micromeria* Bentham, *Acinos* Miller i *Clinopodium* L. u flori Jugoslavije: 440 pp. – Zemaljski muzej BiH, Sarajevo.
- Šmarda, I. (1968): Výsledky biogeografických cest do Jugoslávie v letech 1964–1967 II: 128 pp. – Československá akademie věd – geografický ústav v Brně, Brně [Brno].
- Šturm, B. (2014): Prirodna flora Subotičko-horgoške peščare i pitanja njene zaštite: 264 pp. – Gradski muzej Subotica, Subotica.
- Takhtajan, A. L., Fedorov, A.A. (1972): Flora Jerevana. Opredeliteľ dokorastučih rastenij Araratskoj kotloviny: 394 pp. – Nauka, Leningrad.
- Tatić, B. (1958): *Asplenium adulterinum* Milde nova vrsta za floru Srbije. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 12: 231–236.
- Tatić, B. (1959): Several new species of flora of west Serbia. – Glasnik Botaničkog zavoda i baštne Univerziteta u Beogradu 1(1): 23–27.
- Tatić, B. (1962): Nekoliko novih nalazišta vrsta *Listera cordata* i *Ophioglossum vulgatum* u Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 18: 35–37.
- Tatić, B. (1969): Šume bele jove (*Alnetum incanae*) u zapadnoj Srbiji. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 24: 33–39.
- Tatić, B. (1969a [1967–1968]): Flora i vegetacija Studene planine kod Kraljeva. – Glasnik Botaničkog zavoda i baštne Univerziteta u Beogradu, nov. ser. 4(1–4): 27–72.

- Tatić, B. (1999): *Lycopodium annotinum* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 80–81. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Tatić, B. (1999a): *Tulipa scardica* Bornm. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 361–363. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Tatić, B. (1999b): *Diphasiastrum complanatum* (L.) J. Holub. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 68–69. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Tatić, B. (1999c): *Pilularia globulifera* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 128–129. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Tatić, B. (1999d): *Adiantum capillus-veneris* L. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 215–216. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Tatić, B., Joksimović, Ž. (1980): *Poa sylvicola* Guss. nova biljna vrsta u flori uže Srbije. – Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu, Serija B 35: 13–16.
- Tatić, B., Krivošej, Z. (1997): *Tulipa serbica* (Liliaceae), a new species from Serbia. – Bocconea 5: 733–736.
- Tatić, B., Krivošej, Z. (1999): *Tulipa serbica* Tatić & Krivošej. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 159–160. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Tatić, B., Marin, P. (1999): *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 349–351. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Teppner, H., Klein, E. (1990): *Nigritella rhellicani* spec. nova und *N. nigra* (L.) Rchb. f. s. str. (Orchidaceae – Orchideae). – Phyton. Annales rei Botanicae. Horn (Austria) 31(1): 5–26.
- Terpó, A. (1971): *Arum* – rendszertani kutatások Magyarországon. – Botanikai Közlemények 58(3): 150–160.
- Thaïsz, L. (1905): *Festuca Wagneri* Deg. Thsz. et Flatt. a *F. sulcata* alfaj uj valtozata. – Magyar Botanikai Lapok 4(1–3): 30–31.
- Tomović, G., Niketić, M. (2005): *Gagea spathacea* (Hayne) Salisb. (Liliaceae) – new species for the flora of Serbia. – Archives of Biological Sciences 57(4): 291–294.

- Tomović, G., Niketić, M., Zlatković, B., Vukojičić, S., Stevanović, V. (2006): Reports 96–100. In: Vladimirov, V., Dane, F., Nikolić, T., Stevanović, V., Tan, K. (eds.): New floristic records in the Balkans 2. – *Phytologia Balcanica* 12(2): 298–299.
- Tomović, G., Randjelović, V., Niketić, M., Vukojičić, S., Zlatković, B. (2003): New distribution data of some Pontian and submediterranean plant species in Serbia. – *Archives of Biological Sciences* 55(1–2): 45–54.
- Tomović, G., Vukojičić, S., Niketić, M., Zlatković, B., Stevanović, V. (2007): *Fritillaria* (Liliaceae) in Serbia: distribution, habitats and some taxonomic notes. – *Phytologia Balcanica* 13(3): 359–370.
- Tomović, G., Vukojičić, S., Niketić, M., Lakušić, D. (2007a): New chorological data on some threatened and rare plants in Serbia. – *Archives of Biological Sciences* 59(1): 63–73.
- Tomović, G., Zlatković, B., Niketić, M., Perić, R., Lazarević, P., Duraki, Š., Stanković, M., Lakušić, D., Anačkov, G., Knežević, J., Szabados, K., Krivošej, Z., Prodanović, D., Vukojičić, S., Stojanović, V., Lazarević, M., Stevanović, V. (2009): Threat status revision of some taxa from “The Red Data Book of Flora of Serbia 1”. – *Botanica Serbica* 33(1): 33–43.
- Torrecilla, P., López-Rodríguez, H.-A., Catalán, P. (2004): Phylogenetic Relationships of *Vulpia* and Related Genera (Poeae, Poaceae) Based on Analysis of ITS and trnL-F Sequences. – *Annals of the Missouri Botanical Garden* 91(1): 124–158.
- Trávníček, B., Duchoslav, M., Šarhanová, P., Šafářová, L. (2009): Squills (*Scilla* s.lat., Hyacinthaceae) in the flora of the Czech Republic, with taxonomical notes on Central-European squill populations. – *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae* (Brno) 94: 157–205.
- Tsiftsis, S., Antonopoulos, Z. (2017): *Atlas of the Greek Orchids*, Vol I: 511 pp. – Mediterraneo Editions, Rethymno.
- Tucakov, J. (1967): Lekovito bilje na zapadnim stranama Besne Kobile. – *Vranjski glasnik* 3: 372–405.
- Turland, N. J., Wiersema, J. H., Barrie, F. R., Greuter, W., Hawksworth, D. L., Herendeen, P. S., Knapp, S., Kusber, W.-H., Li, D.-Z., Marhold, K., May, T. W., McNeill, J., Monro, A. M., Prado, J., Price, M. J., Smith, G. F. (2018): International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. – *Regnum Vegetabile* 159.
- Tuzson, J. (1910): Magyarország néhány növényéről és ezek rokonságáról (De plantis nonnullis Hungariae et harum affinibus). – *Botanikai Közlemények* 8(6): 257–285.
- Tuzson, J. (1912): A *Fritillaria tenella* alakjai. – *Botanikai Közlemények* 11(3–4.): 131–135.
- Tuzson, J. (1915): A magyar Alföld növényföldrajzi tagolódása. – *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 33: 143–220.
- Uotila, P., Raus, Th., Tomović, G., Niketić, M. (2010): *Typha domingensis* (Typhaceae) new to Serbia. – *Botanica Serbica* 34(2): 111–114.

- Urbisz, A. (2011): Occurrence of temporarily-introduced alien plant species (ephemero-phytes) in Poland – scale and assessment of the phenomenon: 200 pp. – Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice.
- Urošević, K. (1949): Zlatibor – biljno-geografska i floristička studija. – Prirodnački muzej srpske zemlje 24: 1–36.
- Urumov, K. I. (1935): Florata na Kostend ilska okruža. – Sbornik na B'lgarskata akademija na nauki 30: 1–235.
- Vandas, C. (1909): Reliquiae Formánekianae. Enumeratio critica plantarum vascularium, quam itineribus in Haemo peninsula et Asia Minore (Bythinia) factis collegit Dr. Ed. Formánek: VI + 612 + XXXIII pp. – Jos. Lelínek, Brunae [Brno].
- Velenovský, J. (1891): Flora Bulgarica. Descriptio et enumeratio systematica plantarum vascularium in principatu Bulgariae sponte nascentium: IX + 676 pp. – Fr. Rivnáč, Pragae [Prague].
- Veljić, M., Marin, P. D., Krivošej, Z., Ljubić, B. (2006): Vascular flora of the Uvac river gorge in Serbia. – Archives of Biological Sciences 58(2): 125–133.
- Verloove, F. (2014): A conspectus of *Cyperus* s.l. (Cyperaceae) in Europe (incl. Azores, Madeira and Canary Islands), with emphasis on non-native naturalized species. – Webbia 69(2): 179–223.
- Verloove, F., Sánchez Gullón, E. (2012): A taxonomic revision of non-native *Cenchrus* s.str. (Paniceae, Poaceae) in the Mediterranean area. – Willdenowia 42(1): 67–75.
- Vesić, A., Blaženčić, J., Stanković, M. (2011): Charophytes (Charophyta) in the Zasavica special nature reserve. – Archives of Biological Sciences 63(3): 883–888.
- Visiani, R., Pančić, J. (1862 [1861]): Plantae serbicae rariores aut novae – Decas I. – Memorie del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 10: 425–450.
- Visiani, R., Pančić, J. (1865): Plantae serbicae rariores aut novae – Decas II. – Memorie del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 12: 461–480.
- Visiani, R., Pančić, J. (1870): Plantae serbicae rariores aut novae – Decas III. – Memorie del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 15: 1–21.
- Vukojičić, S., Janković, M. (1999): *Caldesia parnassiifolia* (L.) Parl. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščešli i krajnje ugroženi taksoni: 62–63. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Vukov, D., Igić, R., Boža, P., Anačkov, G., Janauer, G. A. (2006): Habitat and Plant Species Diversity along the River Danube in Serbia. 36th International Conference of IAD, Proceedings: 127–131. – Austrian Committee Danube Research, IAD, Vienna.
- Wagner, J. (1898): Adatok hazánk flórájához. – Természetrajzi füzetek 21(1–2): 179–192.
- Wagner, J. (1903): Neue *Centaurea*-Bastarde. – Magyar Botanikai Lapok 2(9–10): 281–287.
- Wagner, J. (1906): *Fritillaria Degeniana* nov. sp. – Magyar Botanikai Lapok 5(5–7): 182–195.
- Wagner, J. (1910): Új *Centaurea* fajkeverékek. – Botanikai Közlemények 9: 66.
- Wagner, J. (1911): Uj Centaureák. – Magyar Botanikai Lapok 10(8–10): 301–310.

- Wagner, J. (1914): Die Vegetation der Ararischen Sandpuszta Deliblat (in Sudungarn) [A Deliblati kincstari homok-puszta novenyvilaga]. In: Erdeszeti Kiserlatek, Budapest: 1–56. – August Joerges WWE & Sohn., Selmecbanya.
- Waisbecker, A. (1902): Die Farne des Eisenburger Comitats in West-Ungarn (fortsetzung). – Magyar Botanikai Lapok 1(6): 172–178.
- Waldstein, F., Kitaibel, P. (1800): Descriptiones et icones plantarum rariorū Hungariae I: 9–29 (t. 11–30). – Matthiae Andreae Schmidt, Viennae.
- Waldstein, F., Kitaibel, P. (1802): Descriptiones et icones plantarum rariorū Hungariae I: 72–92 (t. 71–90). – Matthiae Andreae Schmidt, Viennae.
- Waldstein, F., Kitaibel, P. (1804): Descriptiones et icones plantarum rariorū Hungariae II: 141–185 (t. 132–170). – Matthiae Andreae Schmidt, Viennae.
- Waterway, W. J., Ford, K. A., Luceño, M., Martín-Bravo, S., Starr, J. R., Wilson, K. L., Yano, O., Zhang, S. R., Roalson, E. H., Alverson, W. S., Bruederle, L. P., Bruhl, J. J., Chung, K.-S., Cochrane, T. S., Escudero, M., Ford, B. A., Gebauer, S., Gehrke, B., Hahn, M., Hipp, A. L., Hoffmann, M. H., Hoshino, T., Jiménez-Mejías, P., Jin, X.-F., Jung, J., Kim, S., Maguilla, E., Masaki, T., Míquez, M., Molina, A., Naczi, R. F. C., Reznicek, A. A., Rothrock, P. E., Simpson, D. A., Spalink, D., Thomas, W. W., Villaverde, T. (2015): Making *Carex* monophyletic (Cyperaceae, tribe Cariceae): a new broader circumscription. – Botanical Journal of the Linnean Society 179(1): 1–42.
- WCSP (World Check List of selected plant families) (2018): <http://wcsp.science.kew.org>.
- Wettstein, R. (1892): Beitrag zur Flora Albaniens. Bearbeitung der von J. Dörfler im Jahre 1890 im Gebiete des Sar-Dagh gesammelten Pflanzen. – Bibliotheca Botanica 5(26): 1–103.
- Więcław, H., Kurnicki, B., Bihun, M., Białecka, B., Koopman, J. (2016): *Carex* section *Racemosae* (Cyperaceae) in Europe: morphological diversity, taxonomy and phylogenetic relationships. – Botanical Journal of the Linnean Society 183(1): 124–145.
- Wierzbicki, P. (1842): Bericht über botanische Excursionen im Banate. – Flora 25(17–18): 257–280.
- Wierzbicki, P. (1845): Supplement zu Rochel's Verzeichniss Banater Pflanzen. – Flora 28(21): 321–325.
- Willdenow, C. L. (1799): II. Beiträge zur Naheren Kenntnis einiger selteneren, wenig bekannten Pflanzen. – Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin 2: 97–128.
- Willdenow, C. L. (1799a): Species plantarum ed. 4, 2: 1340 pp. – G. C. Nauk., Berlin [“Berolini”].
- Zahn, K. (1930 [1922–1930]): *Hieracium*. In: Ascherson, P. F. A., Graebner, K. O. P. P. (eds.): Synopsis der mitteleuropäischen Flora 12: 1–160. – Gebrüder Borntraeger, Leipzig.
- Zahn, K. (1935 [1930–1935]): *Hieracium*. In: Ascherson, P. F. A., Graebner, K. O. P. P. (eds.): Synopsis der mitteleuropäischen Flora 12: 1–790. – Gebrüder Borntraeger, Leipzig.

- Zahn, K. (1938 [1936–1938]): *Hieracium*. In: Ascherson, P. F. A., Graebner, K. O. P. P. (eds.): Synopsis der mitteleuropäischen Flora 12: 1–708. – Gebrüder Borntraeger, Leipzig.
- Zlatković, B., Bogosavljević, S. (2014): Report on the new floristic data from Serbia. – *Biologica Nyssana* 5(2): 123–129.
- Zlatković, B., Randjelović, V. (1999): *Allium paczoskianum* Tuzson. In: Stevanović, V. (ed.): Crvena knjiga flore Srbije 1. Iščezli i krajnje ugroženi taksoni: 217–218. – Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za zaštitu prirode Republike Srbije, Beograd.
- Zlatković, B., Randelović, V., Jović, D. (1998): Građa za floru jugoistočne Srbije II. In: Randelović, N. (ed.): V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja. Zbornik radova: 37–41. – Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Biološko društvo „Sava Petrović“, DD „Zdravlje“ Leskovac, Opština Zaječar, Zaječar.
- Zlatković, B., Randelović, V., Jušković, M., Marković, M. (2005): New floristic records in Serbia and northern Macedonia. In: Randelović, V. (ed.): VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona. Zbornik radova: 1–5. – Departman za biologiju sa ekologijom Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Nišu, Niš.
- Zlatković, B., Randelović, V., Lakušić, D., Stevanović, V. (2011): Novelties for the vascular flora of Serbia. – *Botanica Serbica* 35(2): 103–110.
- Zlatković, B., Randelović, V., Randelović, N. (1993): Građa za floru jugoistočne Srbije. In: Randelović, N. (ed.): III Simpozijum o flori jugoistočne Srbije. Flora i vegetacija. Zbornik radova: 95–110. – Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Leskovac-Pirot.
- Zlatković, B., Stevanović, V. (2007): Reports 139–140. In: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanović, V., Tan, K. (eds.): New floristic records in the Balkans 6. – *Phytologia Balcanica* 13(3): 433–455.
- Zlatković, B., Tomović, G., Randelović, V., Vukojičić, S., Niketić, M. (2009): Distribution and conservation status of several new and neglected vascular plants in Serbia. – *Phytologia Balcanica* 15(1): 95–105.
- Zlatković, I., Zlatković, B., Randelović, V., Jenačković, D., Amidžić, L. (2014): Taxonomical, phytogeographical and ecological analysis of the salt marsh flora of Central and Southern Serbia. – *Biologica Nyssana* 5(2): 91–102.
- Zorkóczy, L. (1896): Újvidék és környékének florája: 128 pp. – Popovits M. Testvérek Könyvnyomdája, Újvidék [Novi Sad].

582.35/.99(497.11)

НИКЕТИЋ, Марјан, 1961–

Критичка листа врста васкуларне флоре Србије. 1, Lycopodiopsida, Polypodiopsida, Gnetopsida, Pinopsida и Liliopsida / Марјан Никетић, Гордана Томовић ; уредник Владимир Стевановић. – Београд : САНУ, 2018 (Београд : Colorgrafx). – 294 стр. : граф. прикази ; 24 см. – (Посебна издања / Српска академија наука и уметности ; књ. 690. Одељење хемијских и биолошких наука ; књ. 10)

"Примљено на VII скупу Одељења хемијских и биолошких наука од 21. септембра 2018, на основу реферата академика Владе Матевског и проф. др. Нејца Јогана" --> насл. стр. – На спор. насл. стр.: An Annotated Checklist of Vascular Flora of Serbia. – Тираж 500. – Реч уредника: стр. 7–10. – Текст делимично упоредо на срп. иengl. језику. – Библиографија: стр. 255–294.

ISBN 978-86-7025-801-3

1. Томовић, Гордана, 1971– [аутор]

а) Васкуларне биљке – Србија – Таксономија
COBISS.SR-ID 271559436

