

POLISH EXSICCATA OF VASCULAR PLANTS

MARIA MANDECKA
ZBIGNIEW MIREK
WOJCIECH PAUL

Callitriche palustris L.
S. Poland, The Silesian Alps
St. Callitriche Museum, Strzemieszów
31.07.1973 leg. et det. Z. Paul

KRAKÓW 1998

POLISH BOTANICAL STUDIES
1998 • GUIDEBOOK SERIES • No.19

**POLISH EXSICCATA
OF VASCULAR PLANTS
INDEX OF TAXA AND BIBLIOGRAPHY**

*

**WYDAWNICTWA ZIELNIKOWE POLSKI
INDEKS TAKSONÓW I BIBLIOGRAFIA**

**Maria MANDECKA
Zbigniew MIREK
Wojciech PAUL**



KRAKÓW

POLISH ACADEMY OF SCIENCES

W. SZAFER INSTITUTE OF BOTANY

POLISH BOTANICAL STUDIES

1998

GUIDEBOOK SERIES

No. 19

Guidebook Series is an irregularly issued supplementary series of *Polish Botanical Studies* intending to publish guides to Polish botanical institutions, collections and collectors, botanical literature, and directories as well as botanical field-guides and basic information regarding various branches of botany.

Editor-in-Chief:	Zbigniew MIREK
Co-Editor:	Jan J. WÓJCICKI
Editorial Assistant:	Lucyna MUSIAŁ
Editorial Board:	Krystyna GRODZIŃSKA Andrzej JANKUN Leon STUHLIK
Make-up Editor:	Marian WYSOCKI
Cover Design:	Maciej PIERZCHAŁA
Cover Photo:	Wojciech PAUL

Editorial office: W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Lubicz 46,
PL-31-512 Kraków, Poland
Tel. [+48 12] 421 51 44, Fax: [+48 12] 421 97 90



*This volume is published with the financial support
of the State Committee for Scientific Research*

Copyright © W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences

Published, sold and distributed by W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences,
Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Poland

Issued: 1998
Printed in Poland

ISBN: 83-85444-53-X
ISSN: 0867-0749

**POLISH EXSICCATA OF VASCULAR PLANTS
INDEX OF TAXA AND BIBLIOGRAPHY**

**WYDAWNICTWA ZIELNIKOWE POLSKI
INDEKS TAKSONÓW I BIBLIOGRAFIA**

Maria MANDECKA, Zbigniew MIREK, Wojciech PAUL

MANDECKA M., MIREK Z., PAUL W. 1998. Polish Exsiccata of Vascular Plants. Index of taxa and bibliography. Wydawnictwa Zielnikowe Polski. Indeks taksonów i bibliografia. *Polish Botanical Studies. Guidebook Series 19:* 3–219.

References to over 6800 numbers from about 3500 taxa edited between years 1819 and 1992 in 15 exsiccata series are listed in an alphabetical index comprising (together with synonyms) over 5000 entries. Included are data concerning vascular plants collected from the present (without regard to the time of collection) and pre-war (for specimens collected before 1940) territory of Poland and edited by Austro-Hungarian, German, Polish and Russian authors. Foreign areas' (Svalbard) exsiccata edited by Polish botanists are also taken into consideration. Detailed bibliographical data of the exsiccata's "schedae" are provided. The present work is the first of this type edited in Poland.

W opracowaniu zebrano serie eksykatów roślin naczyniowych pochodzących z terenu Polski (rozumianej w obecnych granicach, zaś dla wydawnictw sprzed 1940 r. również w granicach przedwojennych) wydane przez ośrodki krajowe i państw sąsiednich (austro-węgierskie, niemieckie i rosyjskie/radzieckie). Uwzględniono także wydawnictwo sporządzone przez polskich botaników dla Svalbardu. Alfabetyczny indeks obejmuje ok. 3500 łacińskich nazw taksonów (łącznie z synonimami ponad 5000 nazw) z odsyłaczami do ponad 6800 numerów roślin wydanych w latach 1819–1992 w 15 seriach. Ponadto zestawiono dane bibliograficzne uwzględnionych serii sched. W Polsce jest to pierwsze tego typu wydawnictwo.

Maria Mandeka, Zbigniew Mirek, Wojciech Paul, Department of Vascular Plants Systematics, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Lubicz 46, 31–512 Kraków, Poland

CONTENTS
SPIS TREŚCI

INTRODUCTION	5
<i>WSTĘP</i>	7
<i>INDEX DESIGN</i>	9
<i>UKŁAD INDEKSU</i>	14
SYMBOLS & ABBREVIATIONS	19
<i>WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI</i>	21
LIST OF THE EXSICCATA SERIES REVIEWED FOR <i>INDEX</i> — <i>ZESTAWIENIE SERII SCHED UWZGLĘDNIONYCH W INDEKSIE</i>	23
INDEX OF TAXA — <i>INDEKS TAKSONÓW</i>	29
NOTES	189
<i>PRZYPISY</i>	199
BIBLIOGRAPHY — <i>BIBLIOGRAFIA</i>	209

INTRODUCTION

The present work is the first in series of bibliographies and sources that we resolved to prepare when we had undertaken a task of publishing new edition of *Flora of Poland*. This elaboration consists of two parts. The first is an alphabetic index of approx. 3500 taxa edited within 15 series of exsiccata, comprising over 6800 references (over 5000 entries including synonyms); the second – a bibliography of these series covering period of 1819–1992.

The oldest of Polish exsiccata series appeared at the end of the 19th century (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893). Out of vascular plants edited earlier from the territory considered in the present work, we have found references to few specimens only collected in Karkonosze (= Riesengebirge) Mts. and in Pomerania (today's western Poland) in a series dedicated basically to the spore plants of the southern Germany (FUNCK 1819–1837). Poland was then partitioned and functioned within the borders of three adjoining states. From that time on, our country has twice undergone major territorial change. That has posed some difficulty in determining of area to be covered in the present work. Eventually we decided, that both bibliography and index should comprise all series and taxa from exsiccata edited by Polish scientific institutions (also for foreign territories, as GODZIK & WÓJCICKI 1987) and/or concerning areas within then Polish borders as well as those parts and numbers of exsiccata series edited by the neighboring (for some time, occupying) countries that comprise specimens collected (sometimes by Poles) from present and (for material from before 1940) pre-war Polish territory. In the last instance not the entire series are included into the index/bibliography, but only these parts and specimens that refer to the territories mentioned.

The contents of the index (including notes) is based almost exclusively on “*schedae*” (i.e. published in print simultaneously with herbarial fascicles lists of taxa) and not on the specimen's labels (the latter being often an exact copies of the “*schedae*” text or even the “*schedae*” themselves in cut form) nor a revision of specimens. Although such research would be obviously valuable and useful, the obstacles connected with attainability of the older samples alone would have retained the whole work to an unacceptable degree. Therefore notes made according to the authors' own observations are rare and in no way complete.

We are also aware of incompleteness of the list of “*schedae*” included in bibliography, especially when older and foreign sources are concerned.

“*Schedae*” for some of exsiccata haven’t remained been preserved in full or are practically inaccessible (as e.g. A. CALLIER’s “*Flora Silesiaca Exsiccata – Neue Folge*”). Others, that contain spore plants (that means usually “lower” or non-vascular plants and fungi), include sometimes species of pteridophytes (being spore- as well as vascular plants) or vascular plants being hosts for some parasitic species. The last instance concerns also series comprising coccidia (i.e. excrescences, galls) produced by plants under the influence of pathogens, mining insects etc. It is also not uncommon, that series edited for remote areas, contain single specimens collected from our territory during excursions, expeditions and s.o. As access to such sources is limited and they are hard to obtain and sometimes incomplete, we presume, that further research and supplementing of the present work will take at least some more years. Therefore we shall be very grateful for signals on exsiccata that are still lacking in it as well as for remarks concerning contents and composition of the present book, that could help us make it better adjusted to the user’s needs.

ACKNOWLEDGMENTS

We wish to express our gratitude to everybody, who helped us in any way during preparation of the present work, and especially to prof. V. N. Tikhomirov from Moscow State University (Russia). We are also grateful to prof. R. Ochyra for providing some data.

The present publication is simultaneously prepared as a database for an Internet access at the Institute of Botany of Polish Academy of Sciences in Cracow home page – <http://www.ib-pan.krakow.pl> (the authors’ e-mail addresses also there).

WSTĘP

Praca niniejsza jest pierwszą z cyklu bibliografii i dokumentacji źródłowych, jakich przygotowania podjęliśmy się przystępując do nowego wydania *Flory Polski*. Opracowanie składa się z dwu części. Pierwsza to alfabetyczny wykaz ok. 3500 taksonów obejmujący ponad 6800 numerów (ponad 5000 haseł licząc z synonimami) wydanych w ramach 15 serii wydawnictw zielnikowych, część druga to bibliografia tych serii za lata 1819–1992.

Najstarsze z wydawnictw zielnikowych Polski ukazało się po raz pierwszy z końcem XIX stulecia (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893). Wcześniej ukazały się jedynie zebrane w Karkonoszach i na Pomorzu nieliczne okazy roślin naczyniowych w wydawnictwie poświęconym zasadniczo roślinom zarodnikowym południowych terenów Niemiec (FUNCK 1819–1837). Polska była wówczas pod zaborami i funkcjonowała w granicach administracyjnych trzech państw zaborczych. Od tego czasu dwukrotnie zmieniała swoje granice. Stwarzało to pewne trudności w ustaleniu zakresu terytorialnego bibliografii. Ostatecznie przyjęto zasadę, że zarówno w bibliografii jak i w indeksie uwzględnione zostaną wszystkie wydawnictwa i gatunki, wydawane przez polskie ośrodki naukowe (również dla terenów obcych, np. GODZIK & WÓJCICKI 1987) i/lub odnoszące się do ziem objętych w danym czasie granicami Polski, a także te wydawnictwa państw sąsiedzkich (w pewnym okresie zaborczych), w których wydawano eksykaty z terenu ziem polskich (często zbierane przez Polaków). W tym ostatnim przypadku w bibliografii i indeksie uwzględniono nie całe serie, a jedynie te ich części i numery, do których materiały zebrano w obecnych granicach Polski lub (pochodzące sprzed roku 1940) w granicach Polski międzywojennej.

Treść indeksu (wraz z przypisami) oparliśmy niemal wyłącznie na tekstach sched (a więc wydanych drukiem – równoległe z fascykulami zielnikowymi – spisach okazów), a nie na zawartości etykiet zielnikowych (będących zresztą najczęściej dokładnym przedrukiem sched bądź wręcz tymiż schedami w formie pociętej) a tym bardziej nie na rewizji samych okazów. Jakkolwiek badania takie byłyby z pewnością wartościowe i celowe, to trudności związane już z samym dotarciem do starszych egzemplarzy rozciągnęłyby całość przedsięwzięcia w czasie na nieakceptowalnie długi okres. Stąd przypisy sporządzone na podstawie własnych obserwacji autorów spotykane są w *Indeksie* sporadycznie i w żadnym stopniu nie pretendują do kompletności.

Zdajemy sobie również sprawę z niekompletności listy wydawnictw wziętych pod uwagę, zwłaszcza jeśli chodzi o serie starsze i wydawane w państwach sąsiedzkich. Schedy do niektórych z nich nie zachowały się w całości lub są praktycznie nieosiągalne (np. *Flora Silesiaca Exsiccata – Neue Folge* A. CALLIERA). Niektóre z nich, obejmujące swą tematyką np. rośliny zarodnikowe, zawierają nieraz gatunki paprotników (będących zarazem roślinami zarodnikowymi i naczyniowymi) czy też gatunki żywicielskie dla organizmów pasożytniczych. Ten ostatni przypadek ma również miejsce w seriach dotyczących kokcidiów (czyli narośli, galasów) wytwarzanych przez rośliny pod wpływem patogenów, owadów minujących itp. Zdarza się też, że schedy wydawane dla terenów odległych od nawet tak szeroko, jak w niniejszej pracy, ujętych granic naszego kraju, zawierają pojedyncze gatunki zebrane na interesującym nas terenie w czasie wypraw, wycieczek etc. Trudności z dotarciem do takich sched bądź ich niekompletność powodują, że poszukiwania i uzupełnienia niniejszego opracowania zajmą jeszcze co najmniej kilka lat. Stąd też autorzy będą bardzo wdzięczni za sygnały dotyczące tak wydawnictw nie uwzględnionych w *Indeksie*, jak i ewentualnych zmian w jego układzie, które ułatwiłyby korzystanie zeń.

PODZIĘKOWANIA

Dziękujemy wszystkim, którzy dopomogli nam w jakikolwiek sposób w przygotowaniu niniejszej pracy, a w szczególności prof. W. N. Tichomirowowi z Uniwersytetu Moskiewskiego (Rosja). Jesteśmy także wdzięczni prof. R. Ochrzeze za dostarczenie niektórych danych.

Niniejsze opracowanie sporządzone jest równolegle w formie komputerowej bazy danych z przeznaczeniem do udostępniania przez Internet pod adresem strony Instytutu – <http://www.ib-pan.krakow.pl> (tam również adresy poczty elektronicznej autorów).

INDEX DESIGN

1. Alphabetical index of the scientific names of taxa of vascular plants edited as so-called “exsiccata” (further referred to simply as “*Index*”) is intended to serve as a help in searching for series of “*schedae*” (i.e. lists of edited taxa, accompanying the herbarial specimens and, as a rule, edited separately in print) and the number within that series, under which the respective taxon has been edited. Plant names that appeared in “*schedae*” occasionally (e.g. as species accompanying the edited taxon at the collection site) were not taken into consideration.

2. There are generally two types of entries in the *Index*:

a) for names used in a source as a **valid** (basic) one; it is composed of:

– taxon name,

– one to several references to respective “exsiccata” series (2–4 letter abbreviation – see “Symbols and abbreviations”, p. 19) and the consecutive number within the series,

– synonyms (if any) used besides the basic name in the source(s) referenced – in round brackets, following equal sign – “=”.

NB: If some “valid” names differed in respect of accompanying synonyms, then they were treated as separate entries!

b) for names used in any source as a **synonym**; it is composed of:

– taxon name,

– reference to the name valid (according to the “exsiccata’s” author) – in brackets, following arrow sign – “→”.

The dashes – “—” – at the lines’ beginnings should be read as the repetition of the name’s fragment used in the respective position above, together with the rank abbreviation and/or the “authorship phrase”¹ where appropriate.

3. If a taxon name (of species rank or below) is in no source used alone (but solely accompanied with some infraspecific epithet), there were no references (sometimes only synonyms) added to the name itself, but only at the lowest rank taxon; for example “*Aconitum anthora* L.” couldn’t be found

¹ As the “authorship phrase” were regarded all elements of the full scientific name of a taxon following epithet, referring to its authorship and status, namely: the author(s) name(s) or abbreviation(s) (bracketed or not), with prepositions as “in”, “ex” etc. as well as descriptions like “s. lat.”, “s. str.”, “p. p.”

anywhere alone but as e.g. “*A. anthora* L. var. *czywczynense* Zapal.”, therefore the former taxon was placed in *Index* with no further reference; this was added instead to the entry: “— — var. *czywczynense* Zapal. – PP-622” below.

4. Names’ order within the *Index* is:

- a) for main entries (of specific rank) strictly alphabetical in relation to the taxon name (with no regard, however, to the special signs as “×” or “—”) and, if necessary (in case of homonyms), to the authorship phrase;
- b) for secondary entries (infraspecific rank) – primarily according to the rank of the taxon (see below at 6.), afterwards alphabetical among the taxa of the same rank.

5. References’ order (at the “valid” names) is alphabetical (regarding the series abbreviations) and ascending within the same “*schedae*” series (numbers separated by a comma – “,”); the synonyms’ order is alphabetical.

6. As in various sources several infraspecific taxonomical ranks were used, of not always evident position in hierarchy – for sake of uniformity the following order was applied (in the square brackets there are alternative forms used in some “*schedae*”, that were standardized to the first form in the *Index*):

- a) final epithet in trinomial names (i.e. when after the specific epithet another one was used, not preceded by any rank abbreviation),
- b) grex
- c) subsp. [ssp., subspec(ies), podgatunek, “*”]
- d) var. [v., varietas, odmiana; *a letter*²]
- e) subvar. [subv., subvarietas, pododmiana]
- f) for. [f., fo., forma; *a number*²]
- g) subfor. [sf., sfor., subf., subforma]

7. Hierarchical position of the lower-rank taxa (e.g. varieties) in respect to the higher-rank ones (e.g. subspecies) was acknowledged only if it had been clearly stated in the sources used. Otherwise that position was left on the highest level that can be deduced from text with certainty. Therefore it is not uncommon, that, immediately after the specific epithet, “var.” or even “for.” appears, no in-between rank taxa mentioned.

² In cases when the infraspecific taxa were preceded by latin or greek alphabet letters instead of rank abbreviation, the variety (var.) rank was assumed in the *Index*; if the numbers were used – the form (for.) rank was assumed respectively; that is arbitrary, albeit common practice. Any deviations from the rule were assigned notes.

8. Irrespective of the spelling used in original sources, in accordance with the International Code of Botanical Nomenclature, all the specific and infraspecific names begin in the *Index* with a small letter and the composed epithets are hyphenated; spelling variations were unified to the form used in *Vascular Plants of Poland – a Checklist* (MIREK *et al.* 1995), if they existed there. For example: “*Dryopteris Filix mas.* (Sw.)” is spelled in the *Index* as: “*Dryopteris filix-mas* (Sw.)”; “*Iuncus glaucus* L.” – as “*Juncus glaucus* L.”; “*Gnaphalium silvaticum* L.” – as “*Gnaphalium sylvaticum* L.” Doubtful cases and major changes were assigned notes.

9. Within the square brackets – [...] – according to the well-established rule, the additional information was given, that lacked in the original sources, as (abbreviations of) authors’ names or taxon rank descriptors. To avoid ambiguity, when the nested brackets occurred, only the round ones were used, multiplied accordingly – ((...)).

10. In hybrid formulas (of the interspecific hybrids), for sake of the clarity of the *Index*, initials of the generic names were not repeated before the second paternal species’ epithet (this form was, besides, the most common one in the majority of sources).

11. If the synonyms of the generic names were given in a source after the basic name of a genus only (in brackets and often preceded by the equal sign: “=”) and before the specific epithet – then the combination of the synonymical name of the genus with the same epithet (Latin gender suffix changed accordingly) was acknowledged as a species’ regular synonym. (However an interpretation of the bracketed part as a name of the subgenus is also possible, especially, when lacking the “=” sign). Authorship of such names was not given. For instance a record of: “*Atropis (Festuca) distans* K.” was treated in *Index* as: “*Atropis distans* K.” with a synonym “*Festuca distans*”. Similarly, as a synonym in the combination with the same generic name, were acknowledged epithets within brackets (and sometimes preceded by “=”) placed after the basic specific epithet (e.g.: “*Cytisus austriacus* L. (Kernerii Bl.)” was treated as “*Cytisus austriacus* L.” with a synonym: “*Cytisus kernerii* Błocki”).

12. The original authorship phrases were as a rule left as used in original sources. Standardized were majority of common status designations (see below at 15.) as well as the abbreviations of the authors’ names (using BRUMMITT & POWELL’s (1992) work) where the identity of an author was sure. Lacking authorship phrases were added only if:

- a) the taxon name was included in the work of MIREK *et al.* (1995; but see remark at 13.), or
- b) authorship of the name could be deduced from the original text; the phrase (or its part) was then put within the square brackets (according to the convention at 9.)

Author's names (or abbreviations) that couldn't be identified with any certainty were not changed but marked with a solid diamond sign – “◆”, whereas the probable identifications (but not directly confirmed in the works mentioned above) – with an open diamond – “◇”. Any more complicated cases were assigned notes.

13. If the authorship phrases at the identical names (that undoubtedly designated the same taxon) differed by presence/absence of the author's name (abbreviation):

- a) bracketed (author of the basonym), or
- b) before “ex” (author of the name not validly published), or
- c) after “in” (author of the work in which the actual author's diagnosis was included)

– then the shorter form was not treated as a separate entry (e.g. for “*Nonnea pulla* DC.” and “*Nonnea pulla* (L.) DC.”, only the latter, complete form was used in the *Index*). Any other differences in authorship phrases resulted in separate treatment of the names. In particular, when a taxon name could be found in versions with remarks like: “p. p.”, “s. str.”, “sensu...”, “non...” as well as without them – all the versions were included in the *Index* and not standardized to the form from MIREK *et al.* (1995) to avoid unnecessary (and possibly unjustified) suggestions of taxonomical status different from the views of the author of the source.

14. When the abbreviation of the type: “pro sp.”, “pro var.”, “sub...” or similar was used to indicate that the taxon rank or systematic position had been changed, then name of the author of the original name was put in the round brackets. Taxon name, “reconstructed” accordingly to the suggested rank/position was then regarded as a separate synonymical entry. (E.g. notation in “*scheda*”: “*Anthriscus nitidus* Wahlenberg [...] *sub Chaerophyllo*” was solved as: “*Anthriscus nitidus* (Wahlenb.)” with a synonym “*Chaerophyllum nitidum* Wahlenb.”; “*Brunella grandiflora* Linné [...] *pro var. B. vulgaris*” was solved as “*Brunella grandiflora* (L.)” with a synonym: “*Brunella vulgaris* var. *grandiflora* L.”)

15. Apart of the already mentioned, the following designations and abbreviations were standardized (in the square brackets alternative forms used in

various sources and in the round ones parts of words used optionally are given): & [“et”, “u.”], auct. [“aut.”, “auctorum”; “auct(orum) pl(ur).”], fl. [“flor(ae/arum)“], in [“ap(ud)“], nom. nud. [“nomen nudum”; “nom(en) sol(um)“], p. p. [“pr(o) p(ar)t(e)“, “pro max. p.”], polon. [“pol(onicorum)“], s. lat. [“s(ensu) l(ato)/l(atiore)/l(atissimo)“; “s(ensu) am(plo)/ampl(issimo)“], s. str. [“s(ensu) s(tricto)/str(icti)ss(imo)“], sec. [“secundum”; “w(edł)g”]. Remaining remarks (e.g. “an”, “vix”) were left unchanged.

16. References to the specimens collected from stations, whose position within the area comprised by the present work is not certain (due to imprecise description of location, proximity of the state border etc.) are marked in the *Index* with a question mark – “?” – and those, which lie outside the present territory of the Republic of Poland – with an exclamation mark – “!”. Signs of “♂” and “♀” denote the sex of dioecious plants, if only one of them was included into the edited herbarium material.

UKŁAD INDEKSU

1. Alfabetyczny indeks łacińskich nazw taksonów roślin naczyniowych wydanych w formie tzw. eksykatów, określanych także mianem wydawnictw zielnikowych (zwany dalej „*Indeksem*”) ma służyć do odszukania wydawnictwa oraz numeru porządkowego w jego obrębie, pod którym ukazał się dany takson. Nie uwzględniono w *Indeksie* nazw pojawiających się w schedach przy charakterystyce stanowisk czy biotopów taksonów wydanych (np. jako gatunki towarzyszące w miejscu zbioru).

2. W *Indeksie* występują w zasadzie 2 rodzaje haseł:

- a) dla nazwy użytej w danej schedzie jako **podstawowa**; składa się ono z:
- nazwy taksonu;
 - bibliograficznego odsyłacza literowo-liczbowego stanowiącego połączenie skrótu nazwy serii (patrz „Wykaz skrótów i symboli” na str. 21) i numeru kolejnego w jej obrębie;
 - ew. synonimów użytych w danej schedzie (w nawiasie okrągłym, po znaku równości: =).

b) dla nazwy użytej w którejś ze sched jako **synonimiczna**; składa się ono z:

- nazwy taksonu;
- odsyłacza do nazwy podstawowej (w nawiasie okrągłym, po znaku strzałki: „→”).

UWAGA: Jeśli nazwy podstawowe różniły się zastosowaną przy nich synonimią, to traktowano je jako oddzielne hasła!

Długą kreskę – „—” – we wcięciach należy odczytywać jako powtórzenie nazwy (wraz z ew. określeniem rangi i frazą autorską¹) użytej na analogicznej pozycji powyżej.

3. Jeśli dana nazwa taksonu o randze gatunkowej lub niższej nie występuje w żadnej schedzie samodzielnie (ale pojawia się tylko w kombinacji z epitetem jeszcze niższej rangi) – nie podawano przy niej odsyłaczy do sched (są one umieszczone przy nazwach poszczególnych taksonów podrzędnych).

¹ Przez „frazę autorską” rozumiano zbiorczo wszystkie elementy nazwy taksonu odnoszące się do jej autorstwa i ew. statusu, a więc zarówno nazwisko(-a) autora(-ów) lub jego/ich skrót (-y), w nawiasach lub poza nimi (ew. połączone słowami typu „in”, „ex”, „non” itp.) jak i określenia w rodzaju „s. lat.”, „s. str.”, „p. p.” itd.

Dla ilustracji: „*Aconitum anthora* L.” występuje tylko w połączeniach, np. jako „*A. anthora* L. var. *czywczynense* Zapał.” i nie pojawia się nigdzie niezależnie – stąd w *Indeksie* umieszczono tę pierwszą nazwę bez żadnych dodatkowych informacji, natomiast odwołanie do schedy i numeru w jej obrębie umieszczono przy wciętych poniżej epitecie odmianowym: „— — var. *czywczynense* Zapał. – PP-622”.

4. Kolejność nazw w obrębie *Indeksu* jest:

- dla haseł głównych (tzn. o randze gatunku) – ściśle alfabetyczna wg nazw taksonów (z uwzględnieniem liter ze znakami diakrytycznymi, ale bez znaków specjalnych typu: –, ×, itp.), później zaś (przy nazwach równobrzmiących) – wg fraz autorskich;
- dla haseł we wcięciach (infraspicyficznych) – zdeterminowana rangą taksonu (patrz niżej, pkt. 6.), zaś alfabetyczna – w obrębie taksonów tej samej rangi.

5. Porządek umieszczonych przy danej nazwie podstawowej odsyłaczy bibliograficznych do sched jest alfabetyczny (w odniesieniu do skrótów serii) a w obrębie tej samej serii (numery oddzielone przecinkiem) – rosnący; porządek synonimów jest alfabetyczny.

6. W związku z używaniem w schedach kilku infraspicyficznych rang taksonomicznych nie zawsze możliwych do jednoznacznego umiejscowienia w hierarchii – dla celów formalnych (porządek zamieszczania w *Indeksie*) przyjęto następującą ich kolejność (w nawiasach kwadratowych spotykane alternatywne formy zapisu, w *Indeksie* ujednolicone do postaci sprzed nawiasu):

- epitety końcowe nazw trinominalnych (tzn. gdy po epitecie gatunkowym występuje dodatkowy epitet nie poprzedzony jakimkolwiek określeniem rangi)
- grex
- subsp. [ssp., subspec(ies), podgatunek, „**”]
- var. [v., varietas, odmiana; *ozn. literowe*²]
- subvar. [subv., subvarietas, pododmiana]
- for. [f., fo., forma; *ozn. liczbowe*²]
- subfor. [sf., sfor., subf., subforma]

² W przypadku taksonów wewnątrzgatunkowych nie oznaczonych formalną rangą, a jedynie literami alfabetu greckiego lub łacińskiego, przyjęto arbitralnie (choć zgodnie ze zwyczajem) rangę odmiany – varietas (var.), zaś przy oznaczeniach liczbowych – rangę formy (for.) Uzasadnione odstępstwa od tej zasady opatrzone przypisami.

7. Podporządkowanie taksonów niższych rang infraspecyficznych (np. odmian) taksonom wyższym (np. podgatunkom) zastosowano tylko tam, gdzie wynika ono wyraźnie z treści schedy; w przeciwnym razie podporządkowanie to pozostawiono na najwyższym poziomie dającym się na podstawie tekstu ustalić z całą pewnością – stąd niejednokrotnie bezpośrednio po nazwie gatunku pojawia się „var.” czy nawet „for.” bez podporządkowania ich (występującym niekiedy równolegle) jednostkom wyższej rangi.

8. Niezależnie od formy zapisu w oryginale, wszystkie nazwy gatunków i niższych jednostek systematycznych w niniejszym wykazie (w myśl zaleceń ICBN – Międzynarodowego Kodeksu Nomenklatury Botanicznej) pisane są małą literą, a epitety dwuczęściowe łączone dywizem, natomiast warianty ortograficzne we wszystkich nazwach występujących w pracy *Vascular Plants of Poland – a Checklist* (MIREK *i in.* 1995) sprowadzono do użytej tam formy zapisu. Dla przykładu: „*Dryopteris Filix mas.* (Sw.)” zapisano jako „*Dryopteris filix-mas* (Sw.)”; „*Juncus glaucus* L.” – jako „*Juncus glaucus* L.”; „*Gnaphalium silvaticum* L.” – jako „*Gnaphalium sylvaticum* L.” Przyrodki wątpliwe i poważniejsze ingerencje opatrzone przypisami.

9. W nawiasach kwadratowych – [...] – umieszczono, zgodnie z przyjętą ogólnie praktyką, dodatkowe informacje, których brak w tekście oryginalnym, np. nazwiska (skrótów nazwisk) we frazach autorskich lub nazwy rangi taksonów. Dla uniknięcia niejednoznaczności w przypadkach koniecznego zagnieżdżenia nawiasów stosowano zwielokrotnienie nawiasów okrągłych – ((...)).

10. Formuły mieszańcowe (mieszańców międzygatunkowych), dla zachowania przejrzystości układu *Indeksu*, pozostawiano bez powtórzeń inicjałów nazwy rodzajowej drugiego gatunku (ta postać dominowała zresztą w tekstach sched).

11. Przy synonimach nazw rodzajowych, podanych tylko po zasadniczej nazwie rodzaju (w nawiasie, często po znaku równości „=”) a przed epitetem gatunkowym – kombinację synonimicznej nazwy rodzajowej z tym epitetem (po ew. dostosowaniu końcówki rodzaju gramatycznego) traktowano jako synonim gatunku (choć możliwa jest także interpretacja członu w nawiasie jako nazwy podrodzaju, zwłaszcza, jeśli znaku „=” brak). Autorstwa takich kombinacji nie podawano. (Np.: zapis „*Atropis (Festuca) distans* K.” potraktowano jako „*Atropis distans* K.” z synonimem: „*Festuca distans*”). Analogicznie, jako synonim w kombinacji z tą samą nazwą rodzajową, traktowano epitety umieszczane w nawiasie (ew. poprzedzone przy tym znakiem „=”) po zasadniczym epitecie gatunkowym (np.: „*Cytisus austriacus* L. (Kerner)

Bł.)” potraktowano jako *Cytisus austriacus* L. z synonimem *Cytisus kernerii* Błocki)

12. Przy gatunkach i niższej rangi jednostkach systematycznych frazy autorskie z zasady pozostawiano w *Indeksie* w formie użytej w tekstach oryginalnych; ujednolicono jedynie skróty imion i nazwisk autorów przyjmując ich pisownię za pracą BRUMMITTA i POWELLA (1992) wszędzie tam, gdzie identyfikacja autora nie budziła wątpliwości. Brakujące frazy autorskie lub ich fragmenty uzupełniano w przypadku, gdy:

- nazwa występowała w pracy MIRKA *i in.* (1995; z pominięciem jednakże adnotacji zawierających ujęcie taksonu jak „p. p.”, „s. str.” – patrz pkt 13.), lub
- autorstwo nazwy można było wydedukować z tekstu; frazę autorską (lub jej część) umieszczano wówczas zgodnie z przyjętą (w punkcie 9.) zasadą w nawiasach kwadratowych.

Nazwiska autorów (lub ich skróty), których nie udało się jednoznacznie zidentyfikować, pozostawiono bez zmian oznaczając symbolem „◆”, zaś identyfikacje prawdopodobne (lecz nie potwierdzone bezpośrednio w wymienionych źródłach) – symbolem „◇”. Przypadki szczególne opatrzone przypisami.

13. Jeżeli frazy autorskie przy jednakowo brzmiących nazwach (odnoszących się niewątpliwie do tych samych taksonów) różniły się obecnością/brakiem (skrót) nazwiska autora:

- w nawiasie (autor bazonimu),
- przed „ex” (autor nazwy nie opublikowanej ważnie), lub
- po „in” (autor pracy zamieszczającej diagnozę sporządzoną przez innego),

to nie powtarzano w *Indeksie* formy skróconej jako oddzielnego hasła (np. dla „*Nonnea pulla* DC.” i „*Nonnea pulla* (L.) DC”. uwzględniono tylko tę ostatnią, pełniejszą formę). Wszelkie inne różnice we frazach autorskich powodowały traktowanie nazw, przy których się znajdowały, jako oddzielnych haseł. W szczególności, jeśli nazwa taksonu powtarzała się zarówno w wersji z adnotacją typu „p. p.”, „s. str.”, „sensu...”, „non...” lub podobną, jak i bez niej – uwzględniano wszystkie wersje jako oddzielne hasła, nie ujednolicono ich do postaci z *Vascular Plants...* (MIREK *i in.* 1995), by nie sugerować rozwiązań natury taksonomicznej innych, niż przyjęte przez autora schedy.

14. W przypadku wystąpienia uwag typu „pro sp.”, „pro var. ...”, „sub...” itp., wskazujących, że ranga lub przynależność taksonu została zmieniona,

nazwisko autora oznaczonej w ten sposób nazwy umieszczano w nawiasie okrągłym, zaś zrekonstruowaną odpowiednio nazwę w randze sugerowanej przez skrót dodawano do spisu jako synonim. (Np. takson zapisany w schedzie jako: „*Anthriscus nitidus* Wahlenberg [...] *sub Chaerophyllo*” zamieszczono w *Indeksie* jako: „*Anthriscus nitidus* (Wahlenb.)” z synonimem: „*Chaerophyllum nitidum* Wahlenb.”; podobnie: „*Brunella grandiflora* Linné [...] *pro var. B. vulgaris*” potraktowano jako: „*Brunella grandiflora* (L.)” z synonimem: „*Brunella vulgaris* var. *grandiflora* L.”).

15. Ujednolicono, poza wyżej podanymi, pisownię następujących określeń i skrótów (w nawiasach kwadratowych alternatywne formy zapisu spotykane w schedach; w nawiasach okrągłych części wyrazów występujące opcjonalnie): & [„et”, „u.”], auct. [„aut.”, „auctorum”; „auct(orum) pl(ur).”], fl. [„flor(ae/arum)”], in [„ap(ud)”], nom. nud. [„nomen nudum”; „nom(en) sol(um)”], p. p. [„pr(o) p(ar)t(e)”, „pro max. p.”], polon. [„pol(onicorum)”], s. lat. [„s(ensu) l(ato)/l(atiore)/l(atissimo)”]; „s(ensu) am(plo)/ampl(issimo)”], s. str. [„s(ensu) s(tricto)/str(icti)ss(imo)”], sec. [„secundum”; „w(edłu)g”]. Wszelkie dodatkowe określenia lub ich skróty (typu „an”, „vix” itp.) pozostawiono w postaci użytej w oryginalnych tekstach sched.

16. W *Indeksie* zaznaczono przy pomocy pyłajnika – „?” – numery tych okazów, których stanowiska leżą prawdopodobnie na terenie objętym zasięgiem niniejszego opracowania, ale z uwagi na mało precyzyjne określenie lokalizacji, nadgraniczne położenie miejscowości itp., nie udało się tego ustalić z całą pewnością. Stanowiska spoza terenów dzisiejszej Rzeczypospolitej oznaczono wykrzyknikiem – „!”. Znaczkę „ ” i „ ♂ ” oznaczają płeć roślin dwupiennych, jeśli pod danym numerem wydano okazy tylko jednej płci.

SYMBOLS & ABBREVIATIONS

Symbols:

- ◆ – (abbreviation of) the name of the author left unchanged due to impossibility of identification.
- ◇ – author name's (abbreviation) identification probable, albeit not confirmed in the sources used or the name was not included into the BRUMMITT & POWELL's (1992) proposal of the standardized abbreviations.
- ! – specimens from stations outside the present territory of the Republic of Poland.
- ? – specimens from stations that are probably within the present work's area of interest, this not being however confirmed with certainty.
 - female specimen (in dioecious plants).
- ♂ – male specimen (in dioecious plants).
- – reference to the "basic" name (used in a source as a valid one).
- [] – additional information lacking in original sources (added by the *Index* authors).

Schedae series abbreviations: (for detailed references see p. 23)

- CGF – *Cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirg's*
- ET – *Exsiccata Toruniensia*
- FEAH – *Flora Exsiccata Austro-Hungarica*
- FPE – *Flora Poloniae Exsiccata*
- FSE – *Flora Silesiaca Exsiccata*
- FSEN – *Flora Silesiaca Exsiccata – Neue Folge*
- PEPL – *Plantae Exsiccatae Palatinatus Lublinensis*
- PP – *Plantae Polonicae*
- PPE – *Plantae Poloniae Exsiccatae*
- PTE – *Pteridophyta Poloniae Exsiccata*
- PVSE – *Plantae Vasculares Svalbardenses Exsiccatae*
- RWFP – *Flora Polonica Exsiccata* (REHMAN & WOŁOSZCZAK)
- SRG – *Spisok Rastenij Gerbariya Russkoj Flory / Flory SSSR*
- ZRNS – *Zielnik Roślin Naczyniowych Śląska*
- ZRT – *Zielnik Roślin Tatrzańskich*

Other abbreviations & designations:

& – *et* – and

an – [not sure] whether [in sense of ... ?]

auct. – *auctorum* – [after some/several] authors

etc. – *et caetera* – and so on

ex – after [author...]

fl. – *florae/florarum* – of ... flora/flowers

for. – *forma* – form

galic. – *Galiciae/galicianorum* – of Galicia/Galician [pertaining to the Galicia in the E part of the former Austro-Hungarian Empire, now SE Poland and W Ukraine]

grex – group

hung. – *Hungariae/hungaricorum* – of Hungary/Hungarian

in – in [the work of...]

nec – nor [in sense of...]

nom. nud. – *nomen nudum* – “naked” name [i.e. introduced alone, without proper diagnosis (protologue)]

non – [and] not [in sense of...]

p. p. – *pro parte* – partly

plur. – *plurium* – [of] many [authors]

polon. – *polonicorum/polonicae* – Polish

rossic. – *rossicae* – Russian

s. str. – *sensu stricto/strictissimo* – in the strict (narrower) sense

s. lat. – *sensu lato/latissimo* – in the broader sense

sec. – *secundum* – according to...

subfor. – *subforma* – subform

subsp. – *subspecies*

subvar. – *subvarietas* – subvariety

tatr. – *Tatrorum/tatrica* – [of] Tatra [Mts.]

var. – *varietas* – variety

vix – rather not [so, as by.../in sense of...]

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

Symbole:

- ◆ – nazwisko (skrót nazwiska) autora nazwy pozostawiono bez zmian, w związku z niemożnością identyfikacji.
- ◇ – identyfikacja nazwiska (skrót nazwiska) autora nazwy prawdopodobna, lecz nie potwierdzona w źródłach lub nazwisko nie ujęte w propozycjach standardowych skrótów BRUMMITTA & POWELLA (1992).
- ! – okazy, których stanowiska znajdują się poza granicami obecnej Rzeczypospolitej.
- ? – okazy, których stanowiska znajdują się prawdopodobnie na terenach objętych zasięgiem opracowania, ale nie udało się tego ustalić z całą pewnością.
 - okaz żeński (roślin dwupiennych).
- ♂ – okaz męski (roślin dwupiennych).
- – odsyłacz do nazwy podstawowej.
- [] – dodatkowe informacje, których brak w tekście oryginalnym (dopisane przez autorów *Indeksu*).

Skróty nazw serii sched: (szczegółowe odsyłacze bibliograficzne – patrz s. 23)

- CGF – *Cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirg's*
- ET – *Exsiccata Toruniensia*
- FEAH – *Flora Exsiccata Austro-Hungarica*
- FPE – *Flora Poloniae Exsiccata*
- FSE – *Flora Silesiaca Exsiccata*
- FSEN – *Flora Silesiaca Exsiccata – Neue Folge*
- PEPL – *Plantae Exsiccatae Palatinatus Lublinensis*
- PP – *Plantae Polonicae*
- PPE – *Plantae Poloniae Exsiccatae*
- PTE – *Pteridophyta Poloniae Exsiccata*
- PVSE – *Plantae Vasculares Svalbardenses Exsiccatae*
- RWFP – *Flora Polonica Exsiccata* (REHMAN & WOŁOSZCZAK)
- SRG – *Spisok Rastenij Gerbariya Russkoj Flory / Flory SSSR*
- ZRNS – *Zielnik Roślin Naczyniowych Śląska*
- ZRT – *Zielnik Roślin Tatrzańskich*

Pozostałe skróty i określenia:

& – *et* – i

an – czy [w ujęciu ... ?]

auct. – *auctorum* – [według kilku] autorów

etc. – *et caetera* – i tak dalej

ex – za [autorem...]

fl. – *florae/florarum* – flory/flor

for. – *forma* – forma

galic. – *Galiciae/galicianorum* – Galicji/galicyjskich

grex – grupa

hung. – *Hungariae/hungaricorum* – Węgier/węgierskich

in – w [pracy...]

nec – ani [nie w znaczeniu...]

nom. nud. – *nomen nudum* – sama [“goła”] nazwa [tzn. opublikowana bez diagnozy]

non – [a] nie [w znaczeniu...]

p. p. – *pro parte* – częściowo

plur. – *plurium* – wielu [autorów]

polon. – *polonicorum/polonicae* – polskich/polskiej

por. – porównaj

rossic. – *rossicae* – rosyjskiej

s. str. – *sensu stricto/strictissimo* – w ścisłym znaczeniu/ujęciu

s. lat. – *sensu lato/latissimo* – w szerokim znaczeniu/ujęciu

sec. – *secundum* – według

subfor. – *subforma* – podforma

subsp. – *subspecies* – podgatunek

subvar. – *subvarietas* – pododmiana

tatr. – *Tatrorum/tatricaе* – Tatr/tatrzańskiej

var. – *varietas* – odmiana

vix – raczej nie [tak, jak w ujęciu...]

LIST OF THE EXSICCATA SERIES REVIEWED FOR INDEX

ZESTAWIENIE SERII SCHED UWZGLĘDNIONYCH W INDEKSIE

CGF – *Cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirg's*

Nos./Nry: 564, 565: FUNCK 1819

No./Nr: 726: FUNCK 1831

No./Nr: 746: FUNCK 1832

No./Nr: 805: FUNCK 1836

ET – *Exsiccata Toruniensia*

Nos./Nry: 1–100: GUGNACKA-FIEDOR 1975

Nos./Nry: 101–150: GUGNACKA-FIEDOR 1976

Nos./Nry: 151–200: GUGNACKA-FIEDOR 1977

Nos./Nry: 201–250: GUGNACKA-FIEDOR 1978

Nos./Nry: 251–300: CEYNOWA-GIELDON 1979

Nos./Nry: 301–350: CEYNOWA-GIELDON 1980

Nos./Nry: 351–400: CEYNOWA-GIELDON 1981

FEAH – *Flora Exsiccata Austro-Hungarica*

Nos./Nry: 401–800 [selected nos./wybór]: KERNER 1882

Nos./Nry: 801–1200 [selected nos./wybór]: KERNER 1884

Nos./Nry: 1201–1600 [selected nos./wybór]: KERNER 1886

Nos./Nry: 1601–2000 [selected nos./wybór]: KERNER 1888

Nos./Nry: 2001–2400 [selected nos./wybór]: KERNER 1893

Nos./Nry: 2401–2800 [selected nos./wybór]: KERNER 1896

Nos./Nry: 2801–3200 [selected nos./wybór]: FRITSCH 1899

Nos./Nry: 3201–3600 [selected nos./wybór]: FRITSCH 1902

FPE – *Flora Poloniae Exsiccata*

Nos./Nry: 1–100: PIĘKOŚ & TACIK 1969

Nos./Nry: 101–200: PIĘKOŚ & TACIK 1970

Nos./Nry: 201–300: PIĘKOŚ & TACIK 1971

Nos./Nry: 301–400: PIĘKOŚ & TACIK 1972

Nos./Nry: 401–500: PIĘKOŚ & TACIK 1973

Nos./Nry: 501–600: TACIK 1975

Nos./Nry: 601–700: JASIEWICZ et al. 1979

Nos./Nry: 701–800: PAŁKOWA, SZEWCZYK & TACIK 1983

FSE – *Flora Silesiaca Exsiccata*

Nos./Nry: 1–135 [selected nos./wybór]: CALLIER 1892a

Nos./Nry: 136–306 [selected nos./wybór]: CALLIER 1892b

Nos./Nry: 307–553 [selected nos./wybór]: CALLIER 1892c

Nos./Nry: 554–717 [selected nos./wybór]: CALLIER 1895

FSEN – *Flora Silesiaca Exsiccata – Neue Folge*

Nos./Nry: 184–233 [selected nos./wybór]: CALLIER 1927

PEPL – *Plantae Exsiccatae Palatinatus Lublinensis*

Nos./Nry: 1–100: FIJAŁKOWSKI 1959

Nos./Nry: 101–200: FIJAŁKOWSKI 1960

PP – *Plantae Polonicae – Rośliny Polskie*

Nos./Nry: 1–400: RACIBORSKI 1910

Nos./Nry: 401–800: RACIBORSKI 1911a

Nos./Nry: 801–900: RACIBORSKI 1911b

PPE – *Plantae Poloniae Exsiccatae – Rośliny Polskie*

Nos./Nry: 1–100: SZAFER & PAWŁOWSKI 1930

Nos./Nry: 101–200: SZAFER & PAWŁOWSKI 1934

Nos./Nry: 201–300: SZAFER & PAWŁOWSKI 1936

Nos./Nry: 301–400: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939

Nos./Nry: 401–500: PAWŁOWSKI, KORNAŚ & JASIEWICZ 1957

Nos./Nry: 501–600: PAWŁOWSKI, KORNAŚ & JASIEWICZ 1961

PTE – *Pteridophyta Poloniae Exsiccata*

Nos./Nry: 1–30: KORNAŚ 1980

Nos./Nry: 31–60: KORNAŚ 1981

Nos./Nry: 61–90: KORNAŚ 1985a

Nos./Nry: 91–120: KORNAŚ 1985b

PVSE – *Plantae Vasculares Svalbardenses Exsiccatae*

Nos./Nry: 1–25: GODZIK & WÓJCICKI 1987

RWFP – *Flora Polonica Exsiccata – Zielnik flory polskiej*

Nos./Nry: 1–100: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893

Nos./Nry: 101–300: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894

Nos./Nry: 301–400: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895

Nos./Nry: 401–500: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896

Nos./Nry: 501–600: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897

Nos./Nry: 601–700: WOŁOSZCZAK 1898

Nos./Nry: 701–800: WOŁOSZCZAK 1899

Nos./Nry: 801–900: WOŁOSZCZAK 1900

Nos./Nry: 901–1031: WOŁOSZCZAK 1904

SRG – *Spisok Rastenij Gerbariya Russkoj Flory / Flory SSSR – Schedae ad Herbarium Florae Rossicae/URSS*

Nos./Nry: 1–200 [selected nos./wybór]: SCHEDAE AD HERBARIUM FLO-
RAE ROSSICAE 1898

Nos./Nry: 201–600 [selected nos./wybór]: SCHEDAE AD HERBARIUM FLO-
RAE ROSSICAE 1900

Nos./Nry: 1201–1600 [selected nos./wybór]: SCHEDAE AD HERBARIUM
FLORAE ROSSICAE... 1905

Nos./Nry: 1601–2000 [selected nos./wybór]: SCHEDAE AD HERBARIUM
FLORAE ROSSICAE... 1908

Nos./Nry: 2001–2400 [selected nos./wybór]: SCHEDAE AD HERBARIUM
FLORAE ROSSICAE... 1911

Nos./Nry: 2401–2800 [selected nos./wybór]: SCHEDAE AD HERBARIUM
FLORAE ROSSICAE... 1922

Nos./Nry: 2801–3000 [selected nos./wybór]: SCHEDAE AD HERBARIUM
FLORAE URSS... 1932

Nos./Nry: 3501–3800 [selected nos./wybór]: SPISOK RASTENIJ GERBA-
RIYA FLORY SSSR... 1953

Nos./Nry: 4001–4200 [selected nos./wybór]: SPISOK RASTENIJ GERBA-
RIYA FLORY SSSR... 1957

Nos./Nry: 4201–4400 [selected nos./wybór]: SPISOK RASTENIJ GERBA-
RIYA FLORY SSSR... 1963

Nos./Nry: 4901–5100 [selected nos./wybór]: SPISOK RASTENIJ GERBA-
RIYA FLORY SSSR... 1970

ZRNS – *Zielnik Roślin Naczyniowych Śląska (Flora Silesiaca Exsiccata)*¹

Nos./Nry: 1–25: GOŁOWIN 1955a

¹ Under nos. 1026–1050, 1076–1100, 1151–1200, 1226–1275 bryophyte specimens were edited (respective volumes were titled “Zielnik Roślin Śląska – Rośliny zarodnikowe” [= Herbarium of Plants of Silesia – Spore Plants]).

Pod numerami 1026–1050, 1076–1100, 1151–1200, 1226–1275 wydane zostały okazem mszaków (tytuł schedy zmieniono w tych częściach na: „Zielnik Roślin Śląska – Rośliny zarodnikowe”)

- Nos./Nry: 26–50: GOŁOWIN 1955b
Nos./Nry: 51–75: ROSTAŃSKI 1956
Nos./Nry: 76–100: KUCZYŃSKA 1957a
Nos./Nry: 101–125: KUCZYŃSKA 1957b
Nos./Nry: 126–150: GOŁOWIN 1957
Nos./Nry: 151–175: GOŁOWIN 1958
Nos./Nry: 176–200: KUCZYŃSKA 1958
Nos./Nry: 201–225: ROSTAŃSKI 1958
Nos./Nry: 226–250: GOŁOWIN 1961
Nos./Nry: 251–275: KUCZYŃSKA 1960a
Nos./Nry: 276–300: ROSTAŃSKI 1960a
Nos./Nry: 301–325: ORŁOWSKA-KUŹNIEWSKA 1960
Nos./Nry: 326–350: KUCZYŃSKA 1960b
Nos./Nry: 356–380 [351–375]: KUCZYŃSKA 1961²
Nos./Nry: 376–400: FABISZEWSKI 1960a
Nos./Nry: 401–425: KUŹNIEWSKI & KRAWIECÓWNA 1961
Nos./Nry: 426–450: ROSTAŃSKI 1960b
Nos./Nry: 451–475: FABISZEWSKI 1960b
Nos./Nry: 476–500: BERDOWSKI 1962a
Nos./Nry: 501–525: STOJANOWSKA 1961
Nos./Nry: 526–550: KUCZYŃSKA 1962
Nos./Nry: 551–575: BERDOWSKI 1962b
Nos./Nry: 576–600: GIEDROJĆ 1963
Nos./Nry: 601–625: STOJANOWSKA 1963
Nos./Nry: 626–650: BERDOWSKI 1963
Nos./Nry: 676–700 [651–675]: BERDOWSKI 1964³
Nos./Nry: 676–700: KOŁA 1964
Nos./Nry: 701–725: BERDOWSKI 1965

² Due to a print error numbers in “*scheda*” increased by 5 (i.e. in range: 356–380); in *Index* proper nos. are put in square brackets. In the following volumes proper numbering order was restored.

W *schedzie* tej przez pomyłkę w druku numeracja taksonów zwiększyła się o 5 (czyli obejmuje zakres 356–380); w *Indeksie* właściwe numery podane są w nawiasach kwadratowych. W następnych tomach przywrócono właściwą numerację.

³ Due to a print error numbers in “*scheda*” increased by 25 (i.e. in range: 676–700); in *Index* proper nos. are put in square brackets. In the following volumes proper numbering order was restored.

W *schedzie* tej przez pomyłkę w druku numeracja taksonów zwiększyła się o 25 (czyli obejmuje zakres 676–700); w *Indeksie* właściwe numery podane są w nawiasach kwadratowych. W następnych tomach przywrócono właściwą numerację.

- Nos./Nry: 726–750: PENDER 1965
Nos./Nry: 751–775: ANIOŁ 1966
Nos./Nry: 776–800: PENDER 1966
Nos./Nry: 801–825: BERDOWSKI 1967
Nos./Nry: 826–850: ANIOŁ & STOJANOWSKA 1967
Nos./Nry: 851–875: KOTOWICZ & KOZIOŁ 1968
Nos./Nry: 876–900: KOZIOŁ 1969
Nos./Nry: 901–925: ANIOŁ & ROSTAŃSKI 1970
Nos./Nry: 926–950: KOTOWICZ & KOZIOŁ 1970
Nos./Nry: 951–975: KOZIOŁ 1971
Nos./Nry: 976–1000: KOŁA 1971
Nos./Nry: 1001–1025: KOZIOŁ 1972
Nos./Nry: 1051–1075: ROSTAŃSKI & KOZIOŁ 1972
Nos./Nry: 1101–1125: KOZIOŁ & PENDER 1973a
Nos./Nry: 1126–1150: KOZIOŁ & PENDER 1973b
Nos./Nry: 1201–1225: KOZIOŁ 1974
Nos./Nry: 1276–1300: KOZIOŁ 1983
Nos./Nry: 1301–1325: KOZIOŁ 1992

ZRT – *Zielnik Roślin Tatrzańskich – Plantae Tatrorum Exsiccatae*

- Nos./Nry: 1–50: STECKI 1912

INDEX OF TAXA

INDEKS TAKSONÓW

- Acer campestre* L. FPE-243; ZRNS-115
— — **for. suberosum (Dumort.) Rogow.** FPE-644
— *negundo* L. FPE-571
— *platanoides* L. PEPL-95; RWFP-716!¹; ZRNS-84
— — **for. raciborskii Błoński** RWFP-916!
— *pseudoplatanus* L. FPE-572; SRG-163; ZRNS-185; ZRT-50
— — **var. dittrichii Ortman** FSE-331
— *tataricum* L. PP-143!
- Achillea camphorata* Gilib. (→ *Achillea nobilis* L.)
— *carpathica* Błocki PP-766!
— *cartilaginea* Ledeb. FSE-617; RWFP-740!
— — ET-151; PPE-271?, 481 (= *Achillea salicifolia* Besser)
— *collina* Becker ZRNS-1013 (= *Achillea millefolium* L. subsp. *collina* (Becker) Weiss)
— *collina* Becker ex Koch[♦] RWFP-643!
— *crithmifolia* Waldst. & Kit. ZRNS-964, 1319
— *millefolium* L. PP-390!; RWFP-642!; ZRNS-376[371]
— — **subsp. collina (Becker) Weiss** (→ *Achillea collina* Becker)
— — **subsp. pannonica (Scheele) Hayek** FPE-186; ZRNS-376[371]c
— — — (→ *Achillea pannonica* Scheele)
— — — **var. collina (Becker) Vis.** PPE-482a, 482b
— — **subsp. sudetica (Opiz) Weiss** ZRNS-376[371]b
— — — (→ *Achillea sudetica* Opiz)
— — **subsp. typica** ZRNS-376[371]a
— — **var. lanata Koch[♦]** (→ *Achillea pannonica* Scheele)
— *nobilis* L. PPE-483
— — RWFP-644a!, 644b (= *Achillea camphorata* Gilib.)
— *pannonica* Scheele ZRNS-965 (= *Achillea millefolium* L. subsp. *pannonica* (Scheele) Hayek)
— — RWFP-47! (= *Achillea millefolium* L. var. *lanata* Koch[♦])
— *pilosissima*²
— *ptarmica* L. ET-201; FPE-671; RWFP-446!; ZRNS-121
— *salicifolia* Besser (→ *Achillea cartilaginea* Ledeb.)

- *sudetica* **Opiz** PPE-174
- — ZRNS-1116 (= *Achillea millefolium* L. subsp. *sudetica* (Opiz) Weiss)
- Achyrophorus maculatus* **Scop.** (→ *Hypochoeris maculata* L.)
- Acinos arvensis* (**Lam.**) **Dandy** FPE-66 (= *Calamintha acinos* (L.) Clairv.)
- Aconitum anthora* **L.**
 - — **var. czywczynense** **Zapał.** PP-622!
 - — **var. jacquinianum** **Ser.** PPE-212! (= *Aconitum jacquini* Rchb.)
 - *callibotryon* **Rchb.** ZRNS-303
 - *fallacinum* **Blocki** RWFP-608!
 - *gracile* **Rchb.** (→ *Aconitum variegatum* L. subsp. *gracile* (Rchb.) Gay)
 - *jacquini* **Rchb.** (→ *Aconitum anthora* L. var. *jacquinianum* Ser.)
 - *moldavicum* **Hacq.** PPE-23, 535
 - *multifidum* **Koch**[†] RWFP-904!
 - *nanum* **Baumg.**³ (→ *Aconitum napellus* L. subsp. *tauricum* (Wulfen) Gáyer)
 - — **var. czarnohoreense** **Zapał.** PP-624!
 - *napellus* **L.** FSE-312?; PP-623
 - — **subsp. firmum** (**Rchb.**) **Gáyer** PPE-22
 - — **subsp. tauricum** (**Wulfen**) **Gáyer** PPE-213a!, 213b! (= *Aconitum nanum* Baumg.; *A. napellus* L. var. *czarnohoreense* Zapał.)
 - — **var. czarnohoreense** **Zapał.** (→ *Aconitum napellus* L. subsp. *tauricum* (Wulfen) Gáyer)
 - *paniculatum* **Lam.** PP-625!; PPE-214!
 - *romanicum* [**Woł.**]²⁴² RWFP-905!
 - *thyracum* **Blocki** RWFP-609!
 - *variegatum* **L.** FPE-211
 - — **subsp. gracile** (**Rchb.**) **Gay** ZRNS-261 (= *Aconitum gracile* Rchb.)
- Acorus calamus* **L.** ET-1; RWFP-788!; ZRNS-498
- Actaea spicata* **L.** ZRNS-730
- Adenophora liliifolia* (**L.**) **Besser** RWFP-847!
- Adenostyles alliariae* (**Gouan**) **A. Kern.** FSE-385?; ZRNS-317
- Adonis aestivalis* **L.** FPE-418; PP-95!
- *vernalis* **L.** PP-620!; RWFP-603!

- Adoxa moschatellina* L. FPE-758; PEPL-126; PP-687!; PPE-363; RWFP-43!; ZRNS-550
- Aegopodium podagraria* L. FPE-44; RWFP-951!; ZRNS-85
- Aethusa cynapium* L. PEPL-96; ZRNS-840
 — — **var. domestica** Wallr. RWFP-533! (= *Aethusa cynapium* L. var. *hortensis* Boenn.)
 — — **var. hortensis** Boenn. (→ *Aethusa cynapium* L. var. *domestica* Wallr.)
- Agrimonia eupatoria* L. FPE-229; RWFP-821!; ZRNS-330
 — — **var. fallax** Fiek FSE-355
- Agropyron caninum* (L.) P. Beauv. ZRNS-799 (= *Triticum caninum* L.)
 — *cristatum* (L.) Gaertn. (→ *Agropyron cristatum* P. Beauv.)
 — *intermedium* (Host) P. Beauv. FPE-795
 — *repens* (L.) P. Beauv. ZRNS-475 (= *Triticum repens* L.)
 — — **subsp. repens** FPE-521
- Agropyrum caninum* (L.) P. Beauv.
 — — **var. pauciflorum** (Schur) Volkart PP-818
 — *cristatum* P. Beauv. RWFP-97! (= *Triticum cristatum* Schreb.)
 — *intermedium* (Host) P. Beauv. PPE-100! (= *Triticum glaucum* Desf.)
 — *intermedium* P. Beauv. [♠]
 — —⁴ **subsp. glaucum** Desf. PP-526
 — *prostratum* P. Beauv. (→ *Triticum prostratum* L. f.)
 — *triticeum* Gaertn. (→ *Triticum prostratum* L. f.)
- Agrostemma githago* L. FPE-545; PP-136!; RWFP-513!; ZRNS-502
- Agrostis aegyptiaca* Del. [♠] RWFP-91!⁵
 — *alba* L. PP-260!; ZRNS-398
 — *canina* L. ZRNS-1022
 — *capillaris* L. FPE-785
 — *rupestris* All. ⁶ FSE-525
 — *spica-venti* L. (→ *Apera spica-venti* (L.) P. Beauv.)
 — *stolonifera* L. ZRNS-949
 — *vulgaris* With. ZRNS-399
 — — **var. genuina** Schur RWFP-893!
- Aira caespitosa* L. (→ *Deschampsia caespitosa* (L.) P. Beauv.)
 — *canescens* L. (→ *Weingaertneria canescens* (L.) Bernh.)
 — *caryophyllea* L. PP-495; PPE-393; ZRNS-999

- *flexuosa* L. PP-493, 493a
- — (→ *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.)
- — **var. brevifolia R. Uechtr.** [◇] PP-494!
- *praecox* L. FSE-528; ZRNS-1124

Aizoon cultrata (→ *Saxifraga cultrata* Schott, Nyman & Kotschy)
 — *dilatata* (→ *Saxifraga dilatata* Schott, Nyman & Kotschy)

- Ajuga chamaepitys* Schreb. PEPL-120
- — **var. grandiflora Vis.** RWFP-477! (= *Ajuga chia* auct., non Schreb.)
 - **chia auct., non Schreb.** (→ *Ajuga chamaepitys* Schreb. var. *grandiflora* Vis.)
 - **genevensis L.** FPE-584; PP-728!; PPE-566; RWFP-476a!, 476b!; ZRNS-336
 - **genevensis** × **reptans Lasch** FSE-440
 - **laxmanni Benth.** PP-80!
 — — RWFP-765! (= *Teucrium laxmanni* L.)
 - **pyramidalis L.** PP-727!
 - **reptans L.** FPE-61, 585; RWFP-475!; ZRNS-88
 - — **var. reptans**
 - — — **for. lasiostemon Beck** (→ *Ajuga reptans* L. var. *reptans* for. *reptans*)
 - — — **for. reptans** FPE-261 (= *Ajuga reptans* L. var. *reptans* for. *lasiostemon* Beck)

- Alchemilla acutangula* Buser (→ *Alchemilla acutiloba* Opiz)
- **acutiloba Opiz** ZRNS-812 (= *Alchemilla acutangula* Buser)
 - **arvensis (L.) Scop.** PPE-34
 - —²³⁵ SRG-2151 (= *Aphanes arvensis* L.)
 - — (→ *Aphanes arvensis* L.)
 - **colorata Buser** PPE-36
 - **conglomerata Schmidt** RWFP-944 (= *Alchemilla glabra* Poir.)
 - **firma Buser** PPE-35 (= *Alchemilla fissa* auct. p. p.)
 - **fissa auct. p. p.** (→ *Alchemilla firma* Buser)
 - **fissa Günther & Schummel** FSE-354; ZRNS-1059
 - **flabellata Buser** PPE-142
 - **glabra Neygenf.** FPE-632
 - **glabra Poir.** (→ *Alchemilla conglomerata* Schmidt)

- *glaucescens* Wallr. PPE-430 (= *Alchemilla hybrida* Rothm., non L.;
A. *minor* auct. vix Huds.; A. *montana* auct. vix Willd.; A. *pubescens*
(Lam.) Buser)
- *gorcensis* Pawł. PPE-431
- *gracilis* Opiz FPE-561 (= *Alchemilla micans* Buser)
- *hybrida* Rothm., non L. (→ *Alchemilla glaucescens* Wallr.)
- *micans* Buser ZRNS-629
- — (→ *Alchemilla gracilis* Opiz)
- *minor* auct. vix Huds. (→ *Alchemilla glaucescens* Wallr.)
- *montana* auct. vix Willd. (→ *Alchemilla glaucescens* Wallr.)
- *pastoralis* Buser ZRNS-204
- *pilosissima* (Schur)⁷ RWFP-945 (= *Alchemilla pubescens* W. D. J.
Koch; A. *vulgaris* var. *pilosissima* Schur)
- *pratensis* Opiz (→ *Alchemilla subcrenata* Buser)
- *propinqua* H. Lindb. ZRNS-1060
- *pseudincisa* Pawł. PPE-432
- *pubescens* (Lam.) Buser (→ *Alchemilla glaucescens* Wallr.)
- *pubescens* Lam. em. Buser PPE-37
- *pubescens* W. D. J. Koch (→ *Alchemilla pilosissima* (Schur))
- *subcrenata* Buser ET-351 (= *Alchemilla pratensis* Opiz)
- *vulgaris* L. RWFP-523a!, 523b!
- — var. *pilosissima* Schur (→ *Alchemilla pilosissima* (Schur))
- *walasii* Pawł. PPE-433

Aldrovanda vesiculosa L. PEPL-66; PPE-126!⁸; RWFP-23b²²⁷

- — var. *duriei* Casp. RWFP-23

Alectorolophus alpinus Garcke FSE-432

- *fallax* Sterneck SRG-2534 (= *Alectorolophus major* × *minor*; A. *mi-*
nor var. *fallax* Wimm. & Grab.)
- *glaber* All.
- — var. *goniotrichus* Borbás RWFP-856!
- *glaber* (Lam.) Beck ZRNS-314
- *hirsutus* (Lam.) All. ZRNS-464 (= *Rhinanthus alectorolophus* Pollich)
- *major*
- — subsp. *eumajor* Sterneck p. p. (→ *Alectorolophus major* (Ehrh.)
Rchb. subsp. *aestivalis* N. W. Zinger; A. *major* (Ehrh.) Rchb. subsp.
vernalis N. W. Zinger)
- *major* (Ehrh.) Rchb. (→ *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný)
- — subsp. *aestivalis* N. W. Zinger SRG-2531 (= *Alectorolophus ma-*
ior subsp. *eumajor* Sterneck p. p.)

- — **subsp. apterus (Fr.) Sterneck** SRG-2532b
 - — **subsp. polycladus (Chabert) N. W. Zinger** SRG-2533 (= *Alectorolophus montanus* Sterneck (p. p.); *Rhinanthus major* subsp. *polycladus* Chabert)
 - — **subsp. vernalis N. W. Zinger** SRG-2530a, 2530d (*Alectorolophus major* subsp. *eumajor* Sterneck p. p.)
 - **major** × **minor** (→ *Alectorolophus fallax* Sterneck)
 - **minor**
 - — **var. fallax Wimm. & Grab.** (→ *Alectorolophus fallax* Sterneck)
 - **minor (L.) Wimm. & Grab.** ZRNS-686[661] (= *Rhinanthus minor* Ehrh.)
 - — (→ *Rhinanthus minor* L.)
 - **montanus (Saut.) Fritsch** SRG-2535c
 - — ZRNS-963 (= *Alectorolophus serotinus* Schönh.)
 - **montanus Sterneck p. p.** (→ *Alectorolophus major* (Ehrh.) Rchb. subsp. *polycladus* (Chabert) N. W. Zinger)
 - **parviflorus Wallr.**
 - — **var. vittulatus Gremlí** PP-741⁹
 - **serotinus Schönh.** (→ *Alectorolophus montanus* (Saut.) Fritsch)
- Alisma lanceolatum With.** ZRNS-690[665]
- **plantago L.** FSE-91
 - **plantago-aquatica L.** FPE-677; ZRNS-416a, 416b
- Alliaria officinalis Andrz.** FSE-562; ZRNS-111
- — RWFP-122 (= *Sisymbrium alliaria* Scop.)
 - — (→ *Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande)
 - **officinalis Andrz. ex M. Bieb.** (→ *Alliaria petiolata* (M. Bieb.) Cavara & Grande)
 - **petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande** ET-101 (= *Alliaria officinalis* Andrz. ex M. Bieb.)
 - — FPE-220 (= *Alliaria officinalis* Andrz.)
- Allium angulosum L.** PEPL-154; PPE-187; ZRNS-218
- **fallax Schult.** FSE-486
 - **montanum F. W. Schmidt** FPE-194; PEPL-155
 - **oleraceum L.** RWFP-786!; ZRNS-972
 - **paniculatum L.**
 - — **var. podolicum Błocki** PP-219!
 - **schoenoprasum L.**
 - — **var. sibiricum Willd.** FSE-487

- *ursinum* L. ET-102; FPE-772; PP-542!; RWFP-1001!; ZRNS-144
- *victoralis* L. ZRNS-322
- *vineale* L. RWFP-785!; ZRNS-971

***Allosorus crispus* Bernh.** FSE-553?

- ⁸⁸ — (→ *Cryptogramma crispa* (L.) R. Br.)

***Alnus ambigua* Beck** RWFP-573! (= *Alnus incana* × *glutinosa*; *A. spuria* (= *A. glutinosa* × *incana*) subsp. *beckii* Callier var. *ambigua* Beck in Callier)

- *aschersoniana* Callier (→ *Alnus serrulata* × *incana*)
- *fiekii* Callier (= *Alnus serrulata* × *glutinosa*)
- — (→ *Alnus serrulata* × *glutinosa*)
- — var. *dressleri* Callier FSE-90
- *glutinosa* (L.) Gaertn. FPE-541; PPE-510; RWFP-482a!, 482b!; ZRNS-78
- — var. *tenuifolia* Callier FSE-676
- — var. *vulgaris* Spach FSE-675
- *glutinosa* × *incana* (→ *Alnus spuria* Callier)
- — (= *Alnus spuria* Callier)
- — subsp. *tauschiana* Callier
- — — var. *intermedia* Callier FSE-456?
- *incana* DC.
- — var. *argentata* Norrl.
- — — for. *acutifolia* Callier FSE-681
- — — for. *viridis* Callier FSE-452
- — var. *hypochlora* Callier FSE-679
- — var. *orbicularis* Callier FSE-451
- — var. *vulgaris* Spach RWFP-998!
- — — for. *dubia* Callier FSE-678
- — — for. *typica* Callier FSE-677
- *incana* (L.) Moench FPE-401; PP-829a, 829b; PPE-511; ZRNS-77
- — var. *glaucophylla* Callier PP-558
- — var. *vulgaris* Spach PP-557
- *incana* × *glutinosa* (→ *Alnus ambigua* Beck)
- *serrulata* × *glutinosa* (= *Alnus fiekii* Callier)
- — var. *silesiaca* Fiek FSE-455?
- *serrulata* × *incana* FSE-453?, 454? (= *Alnus aschersoniana* Callier)
- — var. *fallax* Callier FSE-454?
- — var. *vulgaris* Callier FSE-453?
- *spuria* (= *Alnus glutinosa* × *incana*)

- — subsp. *beckii* Callier
- — — var. *ambigua* Beck (→ *Alnus ambigua* Beck)
- *spuria* Callier (= *Alnus glutinosa* × *incana*)
- — subsp. *beckii* Callier
- — — var. *ambigua* Beck. FSE-684
- — subsp. *tauschiana* Callier
- — — var. *hybrida* Neumann FSE-682
- — — var. *intermedia* Callier FSE-683
- *viridis* Chaix PP-559!
- *viridis* (Chaix) DC. [in Lam. & DC.]
- — var. *viridis* FPE-7
- *viridis* Lam. & DC. [◇] PP-830

- Alopecurus aequalis* Sobol. ET-103
- — ET-251; ZRNS-699[674] (= *Alopecurus fulvus* Sm.)
 - *fulvus* Sm. PP-270!; RWFP-892!
 - — (→ *Alopecurus aequalis* Sobol.)
 - *geniculatus* L. FPE-505; ZRNS-494
 - *mysuroides* Huds. ZRNS-1021
 - *pratensis* L. FPE-506; PEPL-184; PP-502!, 502a!; RWFP-1008!; ZRNS-220
 - *pratensis* × *geniculatus* Wimm. FSE-119

- Alsine breviflora* Gilib. (→ *Arenaria serpyllifolia* L.)
- *laricifolia* Crantz RWFP-145 (= *Arenaria laricifolia* L.)
 - *laricifolia* Wahlenb. [◇] PP-836
 - *oxypetala* Woł. (→ *Minuartia oxypetala* (Woł.) Kulcz.)
 - *setacea* Mert. & W. D. J. Koch PP-122!, 581; RWFP-146
 - — (→ *Minuartia setacea* (Thuill.) Hayek)
 - *verna* Wahlenb.
 - — var. *oxypetala* Zapał. (→ *Minuartia oxypetala* (Woł.) Kulcz.)
 - *zarencznyi* Zapał. (→ *Minuartia verna* (L.) Hiern subsp. *gerardi* (W. [★]) Graebn.)

- Alyssum alyssoides* (L.) L. ET-301 (= *Alyssum calycinum* L.)
- *arduini* Fritsch RWFP-804!, 804a!
 - *calycinum* L. FSE-151, 564; PEPL-56; ZRNS-905, 980
 - — (→ *Alyssum alyssoides* (L.) L.)
 - *campestre* L.
 - — var. *micropetalum* Fisch. RWFP-128!¹⁰
 - *hirsutum* M. Bieb. RWFP-128!²²⁸

- *incanum* L. (→ *Berteroa incana* DC.)
- *linifolium* **Stephan** (→ *Meniocus linifolius* DC.)
- *minimum* **Willd.** (→ *Alyssum vindobonense* Beck)
- *montanum* L. ET-302; FPE-221; FSE-150; PEPL-57; PP-328!, 644!; RWFP-127!
- *podolicum* **Besser** (→ *Schivereckia podolica* (Besser) Andr. & Besser in DC.)
- *saxatile* L. PP-102!, 327!
- *vindobonense* **Beck** RWFP-129! (= *Alyssum minimum* Willd.)

Amaranthus albus L. ET-252; ZRNS-277

- *hybridus* L. ZRNS-430
- — subsp. *hypochondriacus* (L.) **Thell.**
- — — var. *chlorostachys* (Willd.) **Thell.** ET-303
- *retroflexus* L. ET-253; RWFP-868!; ZRNS-751
- *viridis* L. (→ *Euxolus viridis* Moq.)

Ambrosia artemisiifolia L.¹¹ PEPL-150; PPE-575

- — var. *elatior* (L.) **Descourt.**
- — — for. *elatior* ZRNS-1142

Amelanchier botryapium **Ser.** RWFP-948!

Ammocalamagrostis baltica (**Flüggé ex Schrad.**) **P. Fourn.** ET-352
(= *Ammophila arenaria* (L.) Link × *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth; *A. baltica* (Flüggé ex Schrad.) Dumort.)

Ammophila arenaria (L.) **Link** PPE-392

- *arenaria* (L.) **Link** × *Calamagrostis epigejos* (L.) **Roth** (→ *Ammocalamagrostis baltica* (Flüggé ex Schrad.) P. Fourn.)
- *arenaria* **Link** ET-304
- *baltica* (**Flüggé ex Schrad.**) **Dumort.** (→ *Ammocalamagrostis baltica* (Flüggé ex Schrad.) P. Fourn.)

Amygdalus nana L. PPE-237!

Anagallis arvensis L. ET-254; FPE-45; ZRNS-462

- — RWFP-561! (= *Anagallis phoenicea* Scop.)
- — var. *lilacina* **Alef.** FSE-442
- — for. *decipiens* **R. Uechtr.**[◇] FSE-241
- *coerulea* **Schreb.** PEPL-99
- *phoenicea* **Scop.** (→ *Anagallis arvensis* L.)

Anchusa arvensis (L.) **M. Bieb.** ET-353 (= *Lycopsis arvensis* L.)

- *barrelieri* D.[★] PP-375!
- *officinalis* L. FPE-455; PP-376!; RWFP-972!; ZRNS-615
- *procera* Besser RWFP-973!
- Andromeda calyculata* L. (→ *Cassandra calyculata* Don)
- *polifolia* L. ET-2; FPE-251; FSE-413; PP-344!; RWFP-546!; ZRNS-886
- Andropogon ischaemum* L. PP-489!; RWFP-588
- —¹² (→ *Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng)
- Androsace chamaejasme* Host PP-880, 880a; PPE-150; ZRT-30
- *elongata* L. RWFP-562
- *lactea* L. PP-706, 879, 879a; PPE-148
- *maxima* L. RWFP-866!
- *obtusifolia* All. PPE-149!
- *septentrionalis* L. ET-152; FSE-441; PP-705!; PPE-151; RWFP-246!; ZRNS-1067, 1311
- — *var. typica* Kuth. PP-349
- Anemone alba* Gilib. (→ *Anemone nemorosa* L.)
- *alba* Rchb. (→ *Anemone alpina* L.)
- *alba* (Rchb.) [A. Kern.]⁸⁷ FEAH-610? (= *Pulsatilla alba* Rchb., [non Lobel])
- *alpina* L. PP-607, 844! (= *Anemone alba* Rchb.)
- *flava* Gilib. (→ *Anemone ranunculoides* L.)
- *hirsuta* Gilib. (→ *Anemone silvestris* L.)
- *narcissiflora* L. ZRNS-304a, 304b
- — *var. linneana* Schipcz.
- — — *for. villosissima* (DC.) Schipcz. PPE-118
- *nemorosa* L. FPE-20; PEPL-34; PP-94!; PPE-415; ZRNS-5
- — RWFP-106! (= *Anemone alba* Gilib.)
- *patens* L. FEAH-2550!
- — PP-608!, 608a!, 608b! (= *Pulsatilla patens* (L.) Mill.¹³)
- — (→ *Pulsatilla patens* [(L.) Mill.]
- *patens* Wahlg.[★] (→ *Pulsatilla slavica* Reuss)
- *pratensis* L. PP-606 (= *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill.¹⁴)
- — (→ *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill.)
- *ranunculoides* L. FPE-547; FSE-309; PEPL-35; PP-604!; PPE-318; ZRNS-6
- — RWFP-107a, 107b! (= *Anemone flava* Gilib.)
- — *subsp. ranunculoides* FPE-318

- *scherfelii* Ullep. (→ *Pulsatilla alba* Rchb.)
- *sylvestris* L. FPE-212; PP-605!; PPE-215; ZRNS-701
- — RWFP-105! (= *Anemone hirsuta* Gilib.)
- *volhynica* Gand.^{♠15} PP-609! (= *Pulsatilla volhynica*)
- *wahlenbergii* Szontágh (→ *Pulsatilla slavica* G. Reuss)

Anethum graveolens L. PP-159!

Angelica sylvestris L. FPE-144; PP-166!; ZRNS-188

- — (= *Selinum silvestre* Crantz)
- — **var. vulgaris** Fisch. RWFP-531!

Antennaria carpatica (Wahlenb.) Bluff & Fingerh. RWFP-646! (= *Gnaphalium carpaticum* Wahlenb.)

- *dioica* (L.) Gaertn. PEPL-137; ZRNS-375[370]
- — RWFP-185! (= *Gnaphalium dioicum* L.)

Anthemis arvensis L. FPE-378; RWFP-641!; ZRNS-844

- *cotula* L. RWFP-179!; ZRNS-1071
- *ruthenica* M. Bieb. ET-354; FSE-50, 51; PEPL-142; ZRNS-1143
- *tinctoria* L. FPE-185, 766; PP-22!; RWFP-352a!, 352b!; ZRNS-1318

Anthericum ramosum L. FPE-531; FSE-484; PPE-583; RWFP-577!;
SRG-139; ZRNS-348

Anthoxanthum aristatum Boiss. ZRNS-998

- *odoratum* L. FPE-393; PEPL-180; PP-259!; ZRNS-99
- — **var. glabrescens** Čelak. ET-3; RWFP-693!

Anthriscus alpestris Wimm. (→ *Cerefolium nitidum* Čelak.)

- *alpestris* Wimm. & Grab. (→ *Anthriscus nitidus* (Wahlenb.))
- *cerefolium* (L.) Hoffm. (→ *Cerefolium silvestre* Besser)
- *nitida* (Wahlenb.) Garcke FPE-147; FSE-608; ZRNS-1110
- *nitidus* (Wahlenb.)¹¹⁵ FEAH-1315 II! (= *Anthriscus alpestris* Wimm. & Grab.; *A. sylvestris* var. *alpestris* Wimm.; *Chaerophyllum nitidum* Wahlenb.)
- *sylvestris*
- — **var. alpestris** Wimm. (→ *Anthriscus nitidus* (Wahlenb.))
- *sylvestris* (L.) Hoffm. FPE-248; ZRNS-787
- — (→ *Cerefolium silvestre* Besser)
- *trichosperma* Pers. (→ *Cerefolium trichospermum* Besser)
- *vulgaris* Pers. FSE-377; ZRNS-435

Anthyllis vulneraria L. FPE-565; PP-196!; RWFP-718a!, 718b!

- — **subsp. kernerii Sagorski** ZRNS-332 (= *Anthyllis vulneraria* L. s. str.)
— — **var. maritima (Schweigg.) Koch**[†] PPE-43
— **vulneraria L. s. str.** (→ *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *kernerii* Sagorski)
- Antirrhinum minus L.** (→ *Chaenorrhinum minus* (L.) Lange)
— **orontium L.** FSE-427; ZRNS-1068
- Apargia autumnalis Hoffm.** (→ *Leontodon autumnalis* L.)
- Apera spica-venti (L.) P. Beauv.** FPE-508; PP-261!
— — ZRNS-474 (= *Agrostis spica-venti* L.)
- Aphanes arvensis L.** FPE-633
— — ZRNS-508 (= *Alchemilla arvensis* (L.) Scop.)
— — (→ *Alchemilla arvensis* (L.) Scop.)
- Aposeris foetida (L.) Cass.** PPE-72
— **foetida (L.) Less.** FPE-282
- Aquilegia pratensis Kitt.** (→ *Aquilegia vulgaris* L.)
— **vulgaris L.** ET-202; ZRNS-155
— — RWFP-117! (= *Aquilegia pratensis* Kitt.)
- Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.** FPE-422; PEPL-50
— — PPE-122; ZRNS-684 (= *Stenophragma thalianum* (L.) Čelak.)
- Arabis alpina L.** PP-626!¹⁶, 850; PPE-120; PVSE-13!; RWFP-906!;
ZRT-11
— **arenosa Kerner**[†], **non L.** (→ *Arabis arenosa* L. subsp. *intermedia* (Neilr.) Freyn)
— **arenosa L.** PP-629!
— — **subsp. intermedia (Neilr.) Freyn** PP-631! (= *Arabis arenosa* Kerner[†], non L.)
— — **var. gypsicola Racib.** PP-630!
— **arenosa (L.) Scop.** PP-106!; RWFP-120a!
— — (→ *Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek)
— — **var. rhodantha Borbás**¹⁷ RWFP-120b
— **bellidifolia Jacq.** PP-849; PPE-121; ZRT-12
— **gerardi Besser** FSE-560; RWFP-5?
— **halleri L.** PP-628!, 851; RWFP-907; ZRNS-781
— — (→ *Cardaminopsis halleri* (L.) Hayek)
— **hirsuta (L.) Scop.** FPE-122; PP-105!, 853; RWFP-802!
— **multijuga Borbás** PP-632!

- *neglecta* Schult. PP-852
- *pieninica* Wol. RWFP-803?¹⁸
- *sudetica* Tausch PP-627!¹⁹

Archangelica litoralis Fr. ZRNS-883

- *officinalis* Hoffm. ZRNS-1109

Arctium ambiguum Beck RWFP-651! (= *Arctium lappa* L. × *tomentosum* Mill.; *Lappa major* × *tomentosa* Hausskn.)

- *lappa* L. RWFP-650!
- — ZRNS-622 (= *Lappa major* Gaertn.)
- *lappa* L. × *tomentosum* Mill. (→ *Arctium ambiguum* Beck)
- *minus* (Hill) Bernh. RWFP-836! (= *Lappa minor* DC.)
- — ZRNS-623 (= *Lappa minor* Hill)
- *tomentosum* Mill. RWFP-745!
- — ZRNS-621 (= *Lappa tomentosa* Lam.)

Arctostaphylos uva-ursi L. PP-698, 698a!; PPE-454

- *uva-ursi* (L.) Spreng. PP-345!

Arenaria ciliata L. PP-835

- *graminifolia* Schrad. PP-586!
- *laricifolia* L. (→ *Alsine laricifolia* Crantz)
- *serpyllifolia* L. FPE-313, 713; PP-123!, 585!; ZRNS-604
- — (= *Alsine breviflora* Gilib.)
- — *var. glutinosa* Mert. & W. D. J. Koch (→ *Arenaria serpyllifolia* L. var. *viscidula* Roth)
- — *var. leptoclados* Guss. FSE-574
- — *var. viscida* (Haller f. ex Loisel.) Asch. ET-355
- — *var. viscidula* Roth RWFP-615! (= *Arenaria serpyllifolia* L. var. *glutinosa* Mert. & W. D. J. Koch)
- *trinervia* L. (→ *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.)

Aristolochia clematitidis L. ET-255; FSE-246; RWFP-568

Armeria elongata (Hoffm.) W. D. J. Koch PEPL-97; ZRNS-61

- *halleri* Willd. FSE-80
- *maritima* (Mill.) Willd.
- — subsp. *elongata* (Hoffm.) Mansf. ET-153
- — subsp. *halleri* (Wallr.) Á. Löve & D. Löve FPE-452
- *vulgaris* Willd. RWFP-68a!, 68b!

Armoracia lapathifolia Gilib. ZRNS-752 (= *Cochlearia armoracia* L.)

Arnica montana L. PP-770!; RWFP-178!; ZRNS-316

Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte PEPL-145; ZRNS-994

— — ET-305; FPE-382; ZRNS-848 (= *Arnoseris pusilla* Gaertn.)

— *minima* Link[◇] FSE-398

— — SRG-116 (= *Arnoseris pusilla* Gaertn.)

— — (→ *Arnoseris pusilla* Gaertn.)

— *pusilla* Gaertn. RWFP-361 (= *Arnoseris minima* Link[◇])

— — (→ *Arnoseris minima* (L.) Schweigg. & Körte; *A. minima* Link[◇])

Aronicum carpaticum Griseb. PP-771!

— *clusii* (All.) Hausm. (→ *Doronicum clusii* (All.) Tausch)

— *clusii* (All.) Koch[♠] PP-899, 899a

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ZRNS-222

— *elatius* (L.) [P. Beauv. ex] J. Presl & C. Presl ET-4; FPE-511

— *elatius* Mert. & W. D. J. Koch

— — var. *piliferum* Beck PP-266

Artemisia absinthium L. ET-306; FPE-483; RWFP-832!, 832a!²⁰; ZRNS-619

— — var. *calcigena* Rehmman FEAH-2252

— *annua* L. ZRNS-297

— *austriaca* Jacq. ET-307; RWFP-354

— *campestris* L. PEPL-143; PP-25!; ZRNS-696

— — subsp. *campestris* ET-308; FPE-278

— — ²¹ var. *steviana* Besser (→ *Artemisia inodora* M. Bieb.[◇])

— *dracunculus* L. ZRNS-1144

— *inodora* M. Bieb.[◇] RWFP-536! (= *Artemisia campestris* L.²² var. *steviana* Besser)

— *scoparia* Waldst. & Kit. ET-309; RWFP-183!

— *sieversiana* Willd. ZRNS-295

— *vulgaris* L. ET-310; RWFP-833!; ZRNS-296

— — subsp. *vulgaris*

— — — var. *vulgaris* FPE-187

Arthrochilium palustre Beck RWFP-273! (= *Epipactis palustris* Crantz)

— *palustris* (→ *Epipactis palustris* L.)

Arum besserianum Schott SRG-2537 (= *Arum maculatum* L. var. *angustatum* Engl. in DC.; *A. maculatum* Schmalh. p. p.)

— *maculatum* L.

— — var. *angustatum* Engl. in DC. (→ *Arum besserianum* Schott)

- *maculatum* Schmalh. p. p. (→ *Arum besserianum* Schott)
- Aruncus dioicus (Walter) Fernald** FPE-226 (= *Aruncus silvester* Kostel.)
- *silvester* Kostel. ZRNS-783
- — RWFP-33! (= *Spiraea aruncus* L.)
- — (→ *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald)
- Arundo phragmites L.**
- — var. *nana* G. Mey. FSE-121
- Asarum europaeum L.** ET-154; FPE-316, 626; PP-572!; RWFP-74!; ZRNS-530
- Asclepias alba Gilib.** (→ *Vincetoxicum officinale* Moench)
- Asparagus officinalis L.** FPE-774; ZRNS-1016
- Asperugo procumbens L.** PPE-249; RWFP-220!; ZRNS-762
- Asperula aparine M. Bieb.** (→ *Asperula rivalis* Sibth. & Sm.)
- *aparine* Schott FSE-380
- *cynanchica* L. FPE-71, 754; FSE-610; PEPL-123; PP-36!, 750!; RWFP-444; ZRNS-1289
- *galioides* M. Bieb. PP-37!; RWFP-44!
- *humifusa* (M. Bieb.) Besser RWFP-733! (= *Galium humifusum* M. Bieb.)
- *odorata* L. FPE-753; PP-35!; RWFP-177!; ZRNS-138
- — FPE-266 (= *Galium odoratum* (L.) Scop.)
- *rivalis* Sibth. & Sm. FPE-665; PP-34!
- — FPE-265 (= *Asperula aparine* M. Bieb.; *Galium rivale* (Sibth. & Sm.) Griseb.)
- *tinctoria* L. ET-203; FSE-205; ZRNS-1113
- Aspidium aculeatum Sw.** FSE-131
- *cristatum* Schrad. RWFP-1026!
- *cristatum* Sw. FSE-295
- — (→ *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray)
- *cristatum* Willd. CGF-726
- *dilatatum* Sm. (→ *Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woynt.)
- *dryopteris* Baumg. (→ *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman; *Phegopteris dryopteris* (L.) Fée)
- *filix-mas* Sw. (→ *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott; *Polystichum filix-mas* Roth)
- *lobatum* (→ *Polystichum lobatum* (Huds.) C. Presl)

- *lonchitis* (→ *Polystichum lonchitis* (L.) Roth)
- *phegopteris* (L.) **Baumg.** (→ *Phegopteris polypodioides* Fée)
- *robertianum* (**Hoffm.**) **Luerss.** (→ *Phegopteris robertiana* (Hoffm.) A. Braun)
- *spinulosum* **Sw.** PP-419!; RWFP-699a, 699b!
- — (→ *Dryopteris spinulosa* (O. F. Müll.) Kuntze)
- *spinulosum* × *cristatum* **Milde** FSE-548, 549, 550
- *thelypteris* **Sw.** RWFP-700!
- — (→ *Dryopteris thelypteris* (L.) A. Gray)

Asplenium adiantum-nigrum **L.** FSE-134

- *adulterinum* **Milde** FSE-133
- *cuneifolium* **Viv.** PP-203!; ZRNS-256 (= *Asplenium serpentini* Tausch)
- *onopteris* **L.** ZRNS-255
- *ruta-muraria* **L.** FPE-501, 602; PTE-108, 109, 110, 111; RWFP-496; ZRNS-254
- *scolopendrium* **L.** PTE-20 (= *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman)
- *septentrionale* (L.) **Hoffm.** PTE-19, 106, 107; ZRNS-253
- *serpentini* **Tausch** (→ *Asplenium cuneifolium* Viv.)
- *trichomanes* **L.** FPE-502, 601; PP-201!; PTE-97, 98, 99, 100, 101, 102; RWFP-495; ZRNS-252
- *viride* **Huds.** PP-202a!, 202b; PTE-18, 103, 104, 105; ZRNS-152

Aster alpinus **L.** PP-763!

- — **var. glabratus** **Herbich** FEAH-3807?
- *amellus* **L.** FPE-80, 181; PP-14!, 762!; PPE-269!; RWFP-49!, 49b!²³; ZRNS-593²²⁹
- *bellidiastrum* (L.) **Scop.** (→ *Bellidiastrum michelii* Cass.)
- *frutetorum* **Wimm.** FSE-41
- *glabratus* **Herbich** PP-764
- *lanceolatus* **auct.** (→ *Aster simplex* Willd.)
- *lanceolatus* **Willd.** PPE-477
- *linosyris* (L.) **Bernh.** FSE-40
- — (→ *Linosyris vulgaris* Cass.)
- *novi-belgii* **L.** FPE-376; ZRNS-1291
- *paniculatus* **A. Gray** (→ *Aster salicifolius* Scholler)
- *praecox* **Meinsh.** (→ *Aster salicifolius* Scholler)
- *salicifolius* **Scholler** FSE-42
- — SRG-2762 (= *Aster paniculatus* A. Gray; *A. praecox* Meinsh.; *A. salignus* Willd.)
- *salignus* **Willd.** ZRNS-917

- — (→ *Aster salicifolius* Scholler)
- **simplex** Willd. ZRNS-918a, 918b (= *Aster lanceolatus* auct.)
- — **var. ramosissimus** (Torr. & Gray) Cronquist ZRNS-919
- **tradesantii** L. ZRNS-920
- **tripolium** L. ET-311; PPE-478

***Astragalus arenarius* L.** FPE-732

- — **var. glabrescens** Rehb. FSE-21; RWFP-30!
- — **for. typica** RWFP-29!
- **australis** Link PP-656
- **austriacus** Jacq. PP-198!, 655!
- **cicer** L. ET-204; FSE-184, 185; PEPL-82; RWFP-425; ZRNS-986
- **danicus** Retz. ET-155; PEPL-83
- — RWFP-330! (= *Astragalus hypoglottis* Wahlbg. ⬆)
- — PP-653! (= *Astragalus hypoglottis* auct.)
- **glycyphyllos** L. FPE-731; FSE-586; RWFP-424a!, 424b!; ZRNS-539
- **hypoglottis** auct. (→ *Astragalus danicus* Retz.)
- **hypoglottis** Wahlbg. ⬆ (→ *Astragalus danicus* Retz.)
- **onobrychis** L. PP-199!, 654!
- **pilosus** L. (→ *Oxytropis pilosa* (L.) DC.)

***Astrantia maior* L.** PPE-355!; ZRNS-10

- — **subsp. maior** FPE-446
- — **var. minor** Mert. & W. D. J. Koch RWFP-637
- **major** L. PP-691!

***Athamantha oreoselinum* L.** (→ *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench)

***Athyrium alpestre* (Hoppe) Rylands** (→ *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz)

- **alpestre** (Hoppe) Rylands not Clairv. (→ *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz)
- **distentifolium** Tausch ex Opiz PTE-43 (= *Athyrium alpestre* (Hoppe) Rylands not Clairv.)
- — PTE-86, 87, 88 (= *Athyrium alpestre* (Hoppe) Rylands)
- **felix-femina** (Brh. ⬆) PP-206!
- **felix-femina** (L.) Roth FPE-1, 701; PTE-40, 41, 42, 85; ZRNS-26
- — **var. pruinosa** Moore FSE-132

***Atragene alpina* L.** ZRT-9

***Atriplex albicans* Besser** (→ *Schizotheca rosea* Čelak. var. *besseriana* Beck)

- *hastata* L. (→ *Schizotheca hastata* Čelak.)
- *hastatum* L. ZRNS-276a, 276b
- — (→ *Schizotheca hastata* Čelak.)
- *incisa* M. Bieb. (→ *Schizotheca laciniata* Čelak.)
- *nitens* Schkuhr FSE-243; ZRNS-602²⁴
- — *var. typicum* Beck PPE-407
- *oblongifolium* Waldst. & Kit. FSE-84
- *oppositifolia* DC. PP-569!
- *patula* L. (→ *Schizotheca patula* Čelak.)
- *patulum* L. PEPL-16; ZRNS-829
- — *var. angustifolium* Syme PPE-408a, 408b
- *rosea* L. (→ *Schizotheca rosea* Čelak.)
- *tataricum* L. PPE-409; ZRNS-904

Atropa belladonna L. ZRNS-135

- Atropis distans* Griseb. RWFP-293 (= *Glyceria distans* Wahlenb.)
- *distans* K.† PP-290 (= *Festuca distans*)

Avena besseri Griseb. (→ *Avena desertorum* Less.)

- *besseri* Ledeb. (→ *Avena desertorum* Less.)
 - *desertorum* Less. PP-499! (= *Avena besseri* Griseb.)
 - — PP-264! (= *Avena besseri* Ledeb.; *A. sempervirens* Besser)
 - *fatua* L.
 - — *var. intermedia* (Lestib.†) Lej. & Courtois SRG-2819 (= *Avena intermedia* Lestib.† f.)
 - *intermedia* Lestib.† f. (→ *Avena fatua* L. *var. intermedia* (Lestib.†) Lej. & Courtois)
 - *planiculmis* Schrad. PP-497!
 - *pratensis* L. (→ *Avenastrum pratense* (L.) Opiz)
 - *pubescens* Huds. PP-263
 - — (→ *Avenastrum pubescens* (Huds.) Opiz; *A. pubescens* Jess.)
 - — *var. alpina* Gaudin PP-498!
 - *sempervirens* Besser (→ *Avena desertorum* Less.)
 - *versicolor* Vill. PP-265, 500!
- Avenastrum pratense* (L.) Opiz ZRNS-598 (= *Avena pratensis* L.)
- — (→ *Avenochloa pratensis* (L.) Holub)
 - *pubescens* (Huds.) Opiz ZRNS-724 (= *Avena pubescens* Huds.)
 - — (→ *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.)
 - *pubescens* Jess. (= *Avena pubescens* Huds.)
 - — *var. glabrescens* Rehb. RWFP-695!

Avenochloa pratensis (L.) Holub ET-156 (= *Avenastrum pratense* (L.) Opiz; *Helictotrichon pratense* (L.) Pilg.)

— *pubescens* (Huds.) Holub ET-256 (= *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.)

Azalea pontica L. (→ *Rhododendron flavum* G. Don)

Baldingera arundinacea (L.) Dumort. (→ *Phalaris arundinacea* L.)

Ballota nigra L. FPE-664; PP-76!; ZRNS-294

— — *subsp. nigra* ET-157

— — *var. ruderalis* Koch[†] RWFP-235!

Barbarea parviflora Fr. (→ *Barbarea stricta* Andrz.)

— *stricta* Andrz. ZRNS-808

— — RWFP-706! (= *Barbarea parviflora* Fr.)

— *vulgaris* R. Br. ZRNS-680[655]

Bartsia alpina L. FSE-433; ZRNS-313

Batrachium aquatile (L.) Dumort. ET-5

— — ZRNS-406a, 406b (= *Ranunculus heterophyllus* Weber)

— *carinatum* Schur (→ *Ranunculus carinatus* Freyn)

— *circinatum* (Sibth.) Fr. PEPL-37

— — ZRNS-405 (= *Ranunculus circinatus* Sibth.)

— *circinatum* (Sibth.) Spach ET-6

— *confusum* Garcke (→ *Ranunculus carinatus* Freyn)

— *divaricatum* Wimm. (→ *Ranunculus circinnatus* Sibth.)

— *fluitans* (Lam.) Wimm. ZRNS-404

— — (→ *Ranunculus fluitans* Lam.)

— *petiveri* (Koch[†]) Bosch ET-7

— *trichophyllum* (Chaix) Bosch ZRNS-1128

— *tripartitum* Schur (→ *Ranunculus triphyllus* Wallr.)

Beckmannia eruciformis Host RWFP-89!

Behen vulgaris Moench (→ *Silene vulgaris* (Moench) Garcke)

Bellidiastrum michelii Cass. FPE-180; PP-892; ZRT-40

— — PPE-268 (= *Aster bellidiastrum* (L.) Scop.)

Bellis perennis L. FPE-375; PPE-476; RWFP-538; ZRNS-214

Berberis vulgaris L. FPE-549; RWFP-503; ZRNS-1204

Berteroa incana (L.) DC. ET-104; FPE-424; PEPL-58; ZRNS-432
— — RWFP-9! (= *Alyssum incanum* L.; *Farsetia incana* R. Br.)

Berula angustifolia (L.) Koch[†] (→ *Berula erecta* (Huds.) Coville)
— *angustifolia* Mert. & W. D. J. Koch in Roel.[†] (→ *Sium erectum*
Huds. var. *macrodon* Koso-Pol.)

— *erecta* (Huds.) Coville ZRNS-479 (= *Berula angustifolia* (L.) Koch[†];
Sium angustifolium L.; *S. erectum* Huds.)

— *erecta* Rose[†] (→ *Sium erectum* Huds. var. *macrodon* Koso-Pol.)

Betonica officinalis L. ZRNS-65

— — ET-356 (= *Stachys officinalis* (L.) Trevis.)

— — *subsp. officinalis* FPE-663

— — *var. hirta* (Leyss.) Bég.

— — — *for. interrupta* Kirschl. PPE-470

— — *var. hirta* Rchb. RWFP-862!

Betula alba

— — *subsp. pendula* Roth (→ *Betula verrucosa* Ehrh. var. *pendula*
(Roth))

— *alba* auct. (→ *Betula verrucosa* Ehrh.)

— *alba* L.

— — *subsp. pubescens* Regel in DC. (→ *Betula pubescens* Ehrh. nom.
nud. var. *vulgaris* (C. K. Schneid.) [C. K. Schneid.]

— — *var. pubescens* Spach (→ *Betula pubescens* Ehrh. nom. nud. var.
vulgaris (C. K. Schneid.) [C. K. Schneid.]

— — *var. vulgaris* C. K. Schneid. (→ *Betula pubescens* Ehrh. nom.
nud. var. *vulgaris* (C. K. Schneid.) [C. K. Schneid.]

— *alba* L. p. p. (→ *Betula pendula* Roth.; *B. pubescens* Ehrh.; *B. pube-*
scens Ehrh. nom. nud. var. *vulgaris* (C. K. Schneid.) [C. K. Schneid.]

— *alba* Roth (→ *Betula pubescens* Ehrh. nom. nud. var. *vulgaris* (C. K.
Schneid.) [C. K. Schneid.]

— *carpatica* Willd. PP-831; PPE-7; RWFP-271!

— *frutescens* Besser (→ *Betula humilis* Schrank)

— *fruticosa* Besser, non Pall. (→ *Betula humilis* Schrank)

— *humilis* Schrank FPE-201, 705; PP-301!, 556!; PPE-8a!, 8b, 8c

— — RWFP-80!, 80a!²⁵ (= *Betula frutescens* Besser)

— — FEAH-663! (= *Betula fruticosa* Besser, non Pall.)

— *nana* L. ET-8; FSE-89?; PPE-9; ZRNS-230

— *obscura* Kotula FSE-450, 674

- *odorata* **Bechst.** (→ *Betula pubescens* Ehrh. nom. nud. var. *vulgaris* (C. K. Schneid.) [C. K. Schneid.]
- *odorata* **Berhrt.**★ (→ *Betula pubescens* Ehrh.)
- *oycoviensis* **Besser** PPE-5
- *pendula* **Roth** FPE-540
- — PP-553! (= *Betula alba* L. p. p.; *B. verrucosa* Ehrh.)
- *pubescens* **Ehrh.** PPE-6a, 6b!, 6c!; ZRNS-76
- — PP-554!, 554a! (= *Betula alba* L. p. p.; *B. odorata* Berhrt.★)
- — **subsp. carpatica** (Willd.♠) **Jáv.** ZRNS-301²⁶
- — **var. steniana** PP-555!
- — **for. glabra** **Fiek** FSE-449
- *pubescens* **Ehrh. nom. nud.**
- — **var. vulgaris** (C. K. Schneid.) [C. K. Schneid.] (= *Betula alba* L. subsp. *pubescens* Regel in DC.; *B. alba* L. var. *pubescens* Spach; *B. alba* L. var. *vulgaris* C. K. Schneid.; *B. alba* L. p. p.; *B. alba* Roth; *B. odorata* Bechst.; *B. tomentosa* Reitter & Abel)
- — — **subvar. glabra** (**Fiek**)
- — — — **for. rhomboidea** **C. K. Schneid.** FEAH-3877 II!
- *pubescens* × *verrucosa* FSE-673
- *tomentosa* **Reitter & Abel** (→ *Betula pubescens* Ehrh. nom. nud. var. *vulgaris* (C. K. Schneid.) [C. K. Schneid.]
- *verrucosa* **Ehrh.** PPE-3a; ZRNS-102
- — (= *Betula alba* auct.)
- — (→ *Betula pendula* Roth.)
- — **subsp. obscura** **Kotula** PPE-4a, 4b
- — **var. obscura** **Kotula** RWFP-79!
- — **var. pendula** (**Roth**)²⁷ RWFP-879! (= *Betula alba* subsp. *pendula* Roth)
- — **for. microphylla** (**Wimm.**) **Fiek** PPE-3b
- Bidens cernua* **L.** PP-389!; RWFP-736!
- — **for. radiata** **DC.** FPE-84
- *cernuus* **L.** ZRNS-567, 1292
- *frondosa* **L.** ET-9 (= *Bidens melanocarpa* Wiegand)
- — **for. frondosa** FPE-82
- *frondosus* **auct., non L.** (→ *Bidens melanocarpus* Wiegand)
- *melanocarpa* **Wiegand** (→ *Bidens frondosa* L.)
- *melanocarpus* **Wiegand** ZRNS-566 (= *Bidens frondosus* auct., non L.)
- *radiatus* **Thuill.** FSE-47
- *tripartita* **L.** PP-388!; RWFP-737!

— — **for. tripartita** FPE-83

— *tripartitus* L. ET-10; FPE-765; ZRNS-485

— — **for. pumilus** Rchb. FSE-48

Bifora radians M. Bieb. PP-336!

Bilderdykia dumetorum (L.) Dumort. ET-312 (= *Polygonum dumetorum* L.)

Biscutella didyma L. PP-646!

— *laevigata* L. PP-859; PPE-322

Blechnum spicant (L.) Roth PPE-306, 501; PTE-27, 60; ZRNS-127

— *spicant* (L.) With. FSE-551; PP-418!

Blitum polymorphum C. A. Mey.

— — **var. rubrum** Rchb. RWFP-870! (= *Chenopodium rubrum* L.)

— *rubrum* C. A. Mey. (→ *Chenopodium rubrum* L.)

— *virgatum* L. RWFP-987!

Blysmus compressus (L.) Panz. ET-11; PP-425!; PPE-588; ZRNS-871

— *rufus* (Huds.) Link PPE-589

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla FPE-489 (= *Scirpus maritimus* L.)

— — **subsp. eumaritimus** Heijný (→ *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla subsp. *maritimus*)

— — **subsp. maritimus** ET-12 (= *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla subsp. *eumaritimus* Heijný)

Bothriochloa ischaemum (L.) Keng²⁸ FPE-293; PPE-595 (= *Andropogon ischaemum* L.)

Botryanthus pallens Kunth RWFP-392! (= *Botryanthus stereophyllus* Herb.♠; *Hyacinthella leucophaea* (Steven) Schur; *Hyacinthus pallens* M. Bieb.♠)

— *stereophyllus* Herb.♠ (→ *Botryanthus pallens* Kunth)

Botrychium lunaria (L.) Sw. ET-207; FSE-292, 293; PP-415, 415a!, 803; PPE-302!; RWFP-99!; ZRNS-251

— *matricariae* Spreng. (→ *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.)

— *matricariaefolium* (Retz.) A. Braun FSE-294

— *matricariaefolium* [(Retz.)] A. Braun in Döll PPE-303!¹⁷³ (= *Botrychium ramosum* Asch.; *B. rutaceum* Willd.♠, non Sw.)

- *multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr. PPE-304! (= *Botrychium matricariae* Spreng.; *B. rutaceum* Sw.; *B. rutaefolium* A. Braun.[◇]; *B. silesiacum* Kirschl.; *Osmunda matricariae* Schrank; *O. multifida* S. G. Gmel.[◇])
 - *ramosum* [(Roth)] Asch. (→ *Botrychium matricariaefolium* [(Retz.)] A. Braun in Döll)
 - *rutaceum* Sw. (→ *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.)
 - *rutaceum* Willd.[◇], non Sw. (→ *Botrychium matricariaefolium* [(Retz.)] A. Braun in Döll)
 - *rutaefolium* A. Braun[◇] PP-416!
 - — (→ *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.)
 - *silesiacum* Kirschl. (→ *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.)
 - *virginianum* (L.) Sw.
 - — var. *europaeum* Ångstr.[◇] PPE-305!
- Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv. ET-205; FPE-519; PEPL-196; ZRNS-725
- *sylvaticum* (Huds.) P. Beauv. FPE-500; PP-295!; PPE-600
 - *sylvaticum* (Huds.) Roem. & Schult. ZRNS-149
- Brassica muralis* Schmalh. (→ *Diplotaxis muralis* (L.) DC.)
- *nigra* Roth RWFP-310
- Briza media* L. ET-206; FPE-297, 496; PEPL-193; PP-273!; RWFP-295!; ZRNS-224
- Bromus benekeni* (Lange) Syme ZRNS-148
- *commutatus* Schrad. ZRNS-775
 - *erectus* Huds. ET-357; FSE-285; PP-296!; RWFP-591!; ZRNS-350
 - *hordeaceus* L. RWFP-1014! (= *Bromus mollis* L.)
 - *inermis* Leyss. ET-158; RWFP-94!; ZRNS-600
 - *mollis* L. FPE-517; PP-297!; ZRNS-450
 - — (→ *Bromus hordeaceus* L.)
 - *patulus* Mert. & W. D. J. Koch RWFP-593!
 - *pubens* RWFP-1013! (= *Panicula nutans*)
 - *ramosus* Huds. ZRNS-797
 - *secalinus* L. RWFP-696!
 - *squarrosus* L. RWFP-592
 - *sterilis* L. FPE-518; PEPL-195; ZRNS-299
 - *tectorum* L. FPE-700; PP-525!, 525a!; ZRNS-774

Brunella alpina Timb.-Lagr. (→ *Brunella grandiflora* (L.); *B. grandiflora* (L.))

— **grandiflora** Jacq. FSE-439

— — FSE-77 (= *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.)

— — **var. pinnatifida** Koch[†] & Ziz FSE-240

— **grandiflora** Jacq.[♠] PP-370!

— **grandiflora** (L.)²⁹ RWFP-559!; FEAH-1416 III! (= *Brunella alpina* Timb.-Lagr.; *B. vulgaris* var. *grandiflora* L.)

— **vulgaris** [L.]

— — **var. grandiflora** L. (→ *Brunella grandiflora* (L.); *B. grandiflora* (L.))

— **vulgaris** L. PP-79!; RWFP-229!

Bryonia alba L. ZRNS-766

— **dioica** Jacq. ZRNS-767

Bulboschoenus maritimus (L.) Palla PPE-191!; ZRNS-423, 1297
(= *Scirpus maritimus* L.; [→ *Bolboschoenus maritimus*])

Bulliarda aquatica [(L.)] DC. FSE-372

Bunias orientalis L. RWFP-507; ZRNS-754

Buphtalmum speciosum Schreb. PP-773! (= *Telekia speciosum* (Schreb.) Baumg.³⁰)

Bupleurum falcatum L. FPE-741; PP-157!; RWFP-439!

— — **for. elongatum** Briq.

— — — **subfor. normale** H. Wolff PPE-446

— **gaudini** Woł. (→ *Bupleurum longifolium* L. var. *viride* Wolff[†])

— **longifolium** L. FPE-578

— — **var. viride** Wolff[†] PPE-447 (= *Bupleurum gaudini* Woł.)

— **ranunculoides** L. PP-843a, 843b!; RWFP-172!

— **rotundifolium** L. FSE-607

— — **for. typicum** H. Wolff PPE-448

Bursa pastoris Wigg.[♠] RWFP-13! (= *Thlaspi bursa-pastoris* L.; *T. polymorphum* Gil.[†])

Butomus umbellatus L. ET-13; RWFP-782!; ZRNS-486

Cakile maritima Scop.

- — **subsp. baltica** (Jord. ex Rouy & Foucaud) Hyl. ex P. W. Ball
ET-313
- Calamagrostis arundinacea** (L.) Roth FPE-200; PP-807; ZRNS-749
- **arundinacea** (L.) Roth[◇] PP-491, 491a!
- **canescens** (Weber) Roth PEPL-185; ZRNS-899
- — ET-257 (= *Calamagrostis lanceolata* Roth)
- **epigejos** (L.) Ros.[★] PP-492!
- **epigejos** (L.) Roth FPE-507; ZRNS-597
- **epigejos** Rost.[★] PP-262!
- **halleriana** DC. FSE-526
- **halleriana** (P. Beauv.)
- — **var. carpatica** Zapal. (→ *Calamagrostis villosa* (Chaix) J. F. Gmel.)
- **lanceolata** Roth (→ *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth)
- **neglecta** (Ehrh.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.³¹ PEPL-186; ZRNS-1149
- — RWFP-590! (= *Calamagrostis stricta* Nutt.)
- — (→ *Calamagrostis stricta* (Timm) Koeler)
- **pseudophragmites** (Haller f.) Koeler FPE-786
- **stricta** Nutt. (→ *Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.³³)
- **stricta** (Timm) Koeler ET-14 (= *Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.³³)
- **varia** Host PP-809
- **villosa** (Chaix) J. F. Gmel. ZRNS-1123
- — PP-808 (= *Calamagrostis halleriana* (P. Beauv.) var. *carpatica* Zapal.)
- **villosa** (Chaix) Mutel PP-490!, 490a!
- Calamintha acinos** (L.) Clairv. ET-208; FSE-651; ZRNS-338
- — (→ *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy)
- **alpina** L. PP-724!
- **alpina** (L.) Lam.
- — **subsp. baumgartenii** (Simonk.) Borza PPE-156!
- **baumgarteni** Simonk. PP-369!, 724a!
- **clinopodium** Benth. RWFP-864! (= *Clinopodium vulgare* L.)
- — (→ *Calamintha vulgaris* (L.) Druce)
- **clinopodium** Moris (→ *Calamintha vulgaris* (L.) Druce)
- **sylvatica** Bromf. in DC. (→ *Satureia calamintha* (L.) Scheele)

- **vulgaris (L.) Druce** ZRNS-337 (= *Calamintha clinopodium* Moris; *Clinopodium vulgare* L.)
- — PPE-359 (= *Calamintha clinopodium* Benth.; *Clinopodium vulgare* L.)
- Calla palustris L.** ET-16; FPE-300, 800; RWFP-393a!, 393b!; ZRNS-574
- Callianthemum rutaefolium [(L.) C. A. Mey.** (→ *Ranunculus rutaefolius* L.)
- Callitriche cophocarpa Sendtn.** ET-15 (= *Callitriche polymorpha* Lönnr.)
- **palustris L. em. Schotsman** FPE-120 (= *Callitriche verna* L. em. Lönnr.)
- **polymorpha Lönnr.** ZRNS-806
- — (→ *Callitriche cophocarpa* Sendtn.)
- **stagnalis Scop.** PP-313!; ZRNS-877
- **verna L. em. Lönnr.** ZRNS-476
- — (→ *Callitriche palustris* L. em. Schotsman)
- Calluna erica DC.** RWFP-364! (= *Calluna vulgaris* Hull)
- **vulgaris (L.) Hull** FPE-356; PP-86!; PPE-152
- — (→ *Calluna erica* DC.)
- **vulgaris (L.) Salisb.** FPE-46; ZRNS-268
- — **var. hirsuta Presl**† FSE-635
- — **for. gracilis** FSE-634
- Caltha alpina Schur** (→ *Caltha laeta* Schott, Nyman & Kotschy)
- **laeta Schott, Nyman & Kotschy** RWFP-116! (= *Caltha alpina* Schur)
- **palustris L.** FPE-715; PEPL-30; RWFP-704a!, 704b, 704c!; ZRNS-107
- — **var. minor Mill.** RWFP-704c!
- Calystegia sepium (L.) R. Br.** ZRNS-863
- —³⁴ (→ *Volvulus sepium* Beck)
- Camelina albiflora Kotschy & Boiss. nom. nud.** (→ *Camelina rumelica* Velen)
- **campestris Sch[imp].† & Spenn.**
- — **var.**³⁵ (→ *Camelina sativa* [(L.) Crantz subsp. *pilosa* N. W. Zinger)
- **dentata Pers.** (→ *Camelina sativa* [(L.) Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger var. *dentata* Wallr.)
- **foetida**
- — **var. pinnatifida Fr.** (→ *Camelina sativa* [(L.) Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger var. *dentata* Wallr.)

- **foetida** Fr. (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger)
- **foetida** [Fr.]
- — **var. integrifolia** Fr. (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger var. *integrifolia* Wallr.)
- **laxa** C. A. Mey. SRG-2512²³⁸
- **linicola** Sch[imp].[†] & Spenn. in Spenn. (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger)
- — **var.**³⁶
- — —³⁷ (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger var. *dentata* Wallr.)
- **microcarpa** Andrz. PEPL-60; RWFP-131!; ZRNS-578
- — **var. glabrata** Asch. (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *glabrata* N. W. Zinger)
- **microcarpa** Andrz. in DC. (= *Camelina silvestris* var. *eumicrocarpa* Borbás)
- — **var. macrocarpa** Podp. FEAH-3661 II! (= *Camelina microcarpa* Andrz. var. *pilosa* (DC.) K. Maly)
- — **var. pilosa** (DC.) K. Maly (→ *Camelina microcarpa* Andrz. var. *macrocarpa* Podp.)
- **rumelica** Velen. SRG-1956³⁸ (= *Camelina albiflora* Kotschy & Boiss. nom. nud.; *C. silvestris* Wallr. var. *albiflora* Boiss.)
- **sativa** Asch. (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger)
- **sativa auct. p. p.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *glabrata* N. W. Zinger; *C. sativa* [(L.)] Crantz subsp. *pilosa* N. W. Zinger)
- **sativa auct. p. p.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger var. *integrifolia* Wallr.)
- **sativa** Fr. (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *glabrata* N. W. Zinger)
- **sativa** [(L.)] Crantz PP-110!
- — **subsp. linicola** N. W. Zinger (= *Camelina foetida* Fr.; *C. linicola* Sch[imp].[†] & Spenn. in Spenn.; *C. sativa* Asch.; *C. sativa* [(L.)] Crantz var. *foetida* Schmalh.)
- — — **var. dentata** Wallr. SRG-1954 (= *Camelina dentata* Pers.; *C. foetida* var. *pinnatifida* Fr.; *C. sativa* [(L.)] Crantz var. *dentata* Wallr.³⁹)
- — —⁴⁰ **var. integrifolia** Wallr. SRG-1955⁴¹ (= *Camelina foetida* [Fr.] var. *integrifolia* Fr.; *C. sativa* auct. p. p.; *C. sativa* [(L.)] Crantz var. *integrifolia* Wallr.; *C. sativa* Ledeb.⁴²)

- — **var. dentata Wallr.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger var. *dentata* Wallr.)
 - — **var. foetida Schmalh.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger)
 - — **var. glabrata DC.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *glabrata* N. W. Zinger)
 - — **var. integrifolia Wallr.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger var. *integrifolia* Wallr.)
 - — **var. pilosa DC.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *pilosa* N. W. Zinger)
 - — **var. vulgaris Schmalh.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *glabrata* N. W. Zinger)
 - **sativa [(L.)] Crantz in Ledeb. p. p.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *glabrata* N. W. Zinger)
 - **sativa [(L.)] Crantz s. lat.** (= *Myagrum sativum* L.)
 - — **subsp. glabrata N. W. Zinger** SRG-1953 (= *Camelina microcarpa* Andrz. var. *glabrata* Asch.; *C. sativa* auct. p. p.; *C. sativa* Crantz var. *glabrata* DC.; *C. sativa* Fr.; *C. sativa* [(L.)] Crantz var. *vulgaris* Schmalh.; *C. sativa* [(L.)] Crantz in Ledeb. p. p.)
 - — **subsp. pilosa N. W. Zinger** (= *Camelina sativa* auct. p. p.; *C. sativa* [(L.)] Crantz var. *pilosa* DC.; *C. silvestris* Fr.⁴⁴)
 - — — **var. acutifolia N. W. Zinger** SRG-1952⁴³ (= *C. silvestris* for. *culta* Fr.; *Myagrum turcicum* J. Bauhin)
 - **sativa Ledeb.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *linicola* N. W. Zinger var. *integrifolia* Wallr.)
 - **silvestris**
 - — **var. eumicrocarpa Borbás** (→ *Camelina microcarpa* Andrz. in DC.)
 - **silvestris Fr.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *pilosa* N. W. Zinger)
 - — **for. culta Fr.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *pilosa* N. W. Zinger var. *acutifolia* N. W. Zinger)
 - **silvestris Wallr.**
 - — **var. albiflora Boiss.** (→ *Camelina rumelica* Velen)
- Campanula abietina Griseb. & Schenk** RWFP-970!
- **alpina Jacq.** RWFP-362!; ZRT-38
 - **alpina L.** PP-745!, 875
 - **bononiensis L.** FSE-61; PP-13!, 383!
 - **carpatica Jacq.** RWFP-363!, 363a!⁴⁵

- *cervicaria* L. PP-381!; RWFP-56!
- *glomerata* L. PP-382!; ZRNS-67
- — **subsp. *glomerata*** ET-209; FPE-275
- — **var. *glomerata* Bluff & Fingerh.** RWFP-454!
- *latifolia* L. ZRNS-793
- *patula* L. FPE-276; PEPL-133; ZRNS-13
- — **subsp. *patula***
- — — **var. *patula*** FPE-78
- — **var. *xestocaulon* Beck** RWFP-457!
- *persicifolia* L. ET-258; PP-380!; RWFP-456a!, 456b!; ZRNS-14
- *pseudolanceolata* **Pant.** PP-747!
- *rapunculoides* L. ET-259; FPE-761; RWFP-203a!, 203b!; ZRNS-592
- — **var. *rapunculoides*** FPE-77, 178
- *rotundifolia* L. ET-358; ZRNS-272
- — **subsp. *rotundifolia*** ET-210
- — **var. *tenuifolia* Hoffm.** RWFP-204!
- *scheuchzeri* **Vill.** PP-746!
- *serrata* (**Kit.**) **Hendrych**
- — **subsp. *serrata*** FPE-79
- *sibirica* L. ET-260, 359; FPE-374; PEPL-132; RWFP-749!
- *trachelium* L. ET-211; FPE-475; RWFP-455!; ZRNS-196

***Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.** FPE-426; ZRNS-433

- — (→ *Bursa pastoris* Wigg.★)
- — **var. *pinnatifida* Schtdl.**◇ ET-105

***Cardamine amara* L.** ET-159; FPE-121; PP-634!, 635!; RWFP-7!;
ZRNS-780

- — **subsp. *amara*** FPE-323
- — **var. *hirta* Wimm. & Grab.** PP-855; RWFP-7b!⁴⁶
- *bulbifera* (L.) **Crantz** (→ *Dentaria bulbifera* L.)
- *enneaphylla* **Benth. & Hook.** (→ *Dentaria enneaphyllos* L.)
- *flexuosa* **With.** FPE-322
- PP-636!; ZRNS-779 (= *Cardamine silvatica* Link)
- *glandulosa* **Benth. & Hook.** (→ *Dentaria glandulosa* Waldst. & Kit.)
- *impatiens* L. FPE-555; RWFP-504!; ZRNS-1057
- *pratensis* L. FPE-217; ZRNS-54
- — **subsp. *pratensis*** FPE-23
- — **var. *dentata* Schult.** RWFP-309a!, 309b!
- — **var. *grandiflora* Neir.** RWFP-6!
- *silvatica* **Link** RWFP-909!

- — (→ *Cardamine flexuosa* With.)
- *trifolia* L. FPE-22, 420; PP-854; ZRNS-156; ZRT-10
- Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek ET-160; FPE-218; ZRNS-431
(= *Arabis arenosa* (L.) Scop.)
- *halleri* (L.) Hayek FPE-123, 326 (= *Arabis halleri* L.)
- Cardaminum nasturtium* (L.) Moench PP-633! (= *Nasturtium officinale* R. Br.)
- Cardaria draba* (L.) Desv. PEPL-62
- — ET-261; ZRNS-457 (= *Lepidium draba* L.)
- Carduus acanthoides* L. ET-360; FPE-674; ZRNS-771
- *collinus* Waldst. & Kit. RWFP-840!
- *crispus* L. PP-786!
- *defloratus* L. PP-395!
- *hamulosus* Ehrh. PP-785!
- *kernerii* Simonk. PP-787!
- *nutans* L. RWFP-187!; ZRNS-1117
- *personata* (L.) Jacq. ZRNS-1118
- — (→ *Carduus personatus* Jacq.)
- *personatus* Jacq. RWFP-450! (= *Carduus personata* (L.) Jacq.)
- Carex acuta* Fr.
- — var. *elythroides* Fr. FSE-509
- — var. *tricostata* Fr. FSE-508
- *acutiformis* Ehrh. FSE-306; PP-484!
- — ZRNS-698[673] (= *Carex paludosa* Gooden.)
- — var. *decipiens* Piotr. RWFP-686!
- *alba* Scop. PP-466
- *arenaria* L. ET-262; PPE-386; ZRNS-996
- —⁴⁷ var. *posnaniensis* Asch. & Graebn. (→ *Carex posnaniensis* Strib.)
- — var. *remota* Marss.[♦] FSE-107
- *aristata* R. Br.⁴⁸ PP-240!
- — var. *siebertiana* R. Uechtr.[◇] FSE-276
- *arthuriana* Beckm. & Figert (→ *Carex remota* × *canescens* A. Schultz)
- *atrata* L. FSE-115; PP-450; PPE-493
- *axillaris* Gooden. (→ *Carex remota* × *vulpina* Crép.)
- *beckmanniana* Figert (→ *Carex riparia* × *rostrata* Figert)

- *bicolor* **Bellardi** PP-445!
- *boenning-hausiana* **Weihe** (→ *Carex remota* × *paniculata* O. Schwarz)
- *brachystachys* **Schrank & K. Moll** PP-468
- *brizoides* **L.** FPE-523; ZRNS-97
- — SRG-2047 (= *Carex brizoides* Wimm. var. *nemoralis* Wimm.)
- *brizoides* **Wimm.**
- — var. *nemoralis* **Wimm.** (→ *Carex brizoides* L.)
- *buekii* **Wimm.** FSE-305
- *buxbaumii* **Wahlenb.** FSE-272
- *caespitosa* **L.** ZRNS-397
- *canescens* **L.** ET-17; FPE-291, 490, 778; FSE-303; PEPL-170; PP-439, 439a!; 439b!; RWFP-587!; ZRNS-747
- — var. *fallax* **Kurtzman** PP-440!, 440a!
- *capillaris* **L.** PP-474; PPE-391!
- — for. *parva* PP-475!
- *caryophyllea* **Latourr.** FPE-524; PEPL-175; PP-461!, 461a!, 461b!
- — ET-263 (= *Carex verna* Chaix)
- *chordorrhiza* **Ehrh.** FSE-504; PP-428!
- *contigua* **Hoppe** ZRNS-246
- *cuprina* (**I. Sándor ex Heuff.**) **Nendtv. ex A. Kern.** FPE-779 (= *Carex nemorosa* auct.; *C. otrubae* Podp.)
- *curvula* **All.** PP-429!; PPE-289!
- *cyperoides* **L.** FSE-267; ZRNS-874a, 874b
- *dacica* **Zapał.** PP-449!
- *davalliana* **Sm.** FPE-525; PP-426!, 426a; RWFP-395!; SRG-2907; ZRNS-694[669]
- *diandra* **Schrank** ET-18
- *digitata* **L.** ET-161; FPE-392; FSE-516; PEPL-173; PP-464!, 465!; PPE-290; RWFP-688!; ZRNS-50
- *dioica* **L.** PP-239!
- — SRG-4213b (= *Carex dioicostrongyla* St.-Lag.; *C. linnaeana* Host; *C. linnaei* Degl. in Loisel.)
- *dioicostrongyla* **St.-Lag.** (→ *Carex dioica* L.)
- *distans* **L.** RWFP-792!; ZRNS-1019
- *divulsa* **Gooden.** PP-432!
- *echinata* **Ehrh.** (→ *Carex stellulata* Gooden.)
- *echinata* **Murray, non Kük.** PP-431!
- — RWFP-586! (= *Carex stellulata* Gooden.)
- — (→ *Carex stellulata* Gooden.)

- *echinata* × *remota* **Figert** FSE-507 (= *Carex gerhardti* Figert)
- *elongata* **L.** ET-19; PP-444!; RWFP-889!; ZRNS-1121
- *ericetorum* **Pollich** ET-264; FPE-198; FSE-512; PP-454, 454a, 454b!, 454c!; 454d!; PPE-494; RWFP-289!, 289b⁴⁹; ZRNS-748
- *filiformis* **L.** FSE-520
- *firma* **Host** PP-470
- *flacca* **Schreb.** FPE-526 (= *Carex glauca* Murray)
- — (→ *Carex glauca* Murray)
- *flava* **L.** ET-20; FPE-199; PP-479!; RWFP-888!; ZRNS-219
- *fuliginosa* **Schkuhr** PP-469
- *fusca* **Bellardi & All.** ZRNS-695[670] (= *Carex goodenoughii* J. Gay)
- —⁵⁰ (→ *Carex nigra* (L.) Reichard)
- *gerhardti* **Figert** (→ *Carex echinata* × *remota* Figert)
- *glauca* **Murray** ZRNS-646 (= *Carex flacca* Schreb.)
- — (→ *Carex flacca* Schreb.)
- *glauca* **Scop.** PP-451!, 451a!
- *goodenoughii* **J. Gay**⁵¹ (→ *Carex fusca* Bellardi & All.)
- — **var. melaena** **Wimm.** FSE-271
- — **var. stolonifera** **Asch. & Graebn.** PP-447!
- *gracilis* **Curtis** FPE-780; PP-448!; ZRNS-820
- *hartmanii* **Cajander** ZRNS-1148
- *hirta* **L.** ET-162; FPE-692; RWFP-687!; ZRNS-698a, 698b
- — **var. hirtiformis** **Pers.** PP-488
- — **for. subhirtaeformis** **Kneuck.** PPE-495
- *hostiana* **DC.** FPE-527
- *hudsonii* **A. Benn.** ZRNS-898
- *humilis* **Leyss.** FSE-514; PEPL-171; PP-463!
- *inflata* **auct.** (→ *Carex rostrata* Stokes)
- *lagopina* **Wahlenb.** PP-438
- *lasiocarpa* **Ehrh.** ET-21; PP-486!, 486a!
- — **for. robusta** **Junge** PP-487!
- *lepidocarpa* **Tausch** PP-480!, 480a!
- *leporina* **L.** PEPL-169; PP-437!, 437a!; RWFP-691!; ZRNS-47
- — **for. robusta** **Fiek** FSE-116
- *ligerica* **J. Gay** ET-265, 314; FSE-108
- *limnogenae* **Appel** (→ *Carex paradoxa* × *teretiuscula* Hausskn.)
- *limosa* **L.** ET-22; PP-467!, 467a!; ZRNS-249
- *linnaeana* **Host** (→ *Carex dioica* L.)
- *linnaei* **Degl. in Loisel.** (→ *Carex dioica* L.)
- *loliacea* **L.** PP-441!; PPE-387?

- *michelii* Host FPE-781; PEPL-176; PP-478!, 478a!, 478b!; PPE-496; RWFP-288!
- *montana* L. FSE-515; PP-455, 455a, 455b; PPE-497; RWFP-290!; ZRNS-22
- *muricata* L.
- — **var. densa** Wallr. RWFP-692!
- — **var. virens** Lam. RWFP-794!
- *nemorosa* auct. (→ *Carex cuprina* (I. Sándor ex Heuff.) Nendtv. ex A. Kern.)
- *nigra* (L.) Reichard FPE-782
- — ET-163 (= *Carex fusca* Bellardi & All.)
- *oederi* Ehrh. RWFP-492!
- *oederi* Retz. ZRNS-948
- — **for. pygmaea** PP-481
- *ohmuelleriana* O. Lang (→ *Carex remota* × *brizoides* Rchb. f.)
- *ornithopoda* Willd. PPE-291
- *otrubae* Podp. FPE-688
- — (→ *Carex cuprina* (I. Sándor ex Heuff.) Nendtv. ex A. Kern.)
- *pallescens* L. FPE-528; PP-452!; RWFP-585!; ZRNS-23
- *paludosa* Gooden. (→ *Carex acutiformis* Ehrh.)
- *panicea* L. FSE-510, 511; RWFP-690!; ZRNS-248
- *paniculata* Jusl. FPE-391
- *paniculata* L. PP-436!; ZRNS-247
- *paniculata* × *canescens* Figert FSE-112 (= *Carex silesiaca* Figert)
- *pannewitziana* Figert (→ *Carex rostrata* × *vesicaria* Figert)
- *paradoxa* Willd. FSE-109, 110, 506; PP-434!; ZRNS-947
- — **var. sparsiflora** Lange PP-435!
- *paradoxa* × *teretiuscula* Hausskn. FSE-111 (= *Carex limnogenae* Appel)
- *pauciflora* Lightf. PP-427, 427a!; ZRNS-244
- *pediformis* C. A. Mey. FEAH-1889!; FSE-517; RWFP-87!
- — **var. rhizina** Blytt
- — — **for. leopolitana** Kük. PP-462!
- *pendula* Huds. FSE-273
- *pilosa* Scop. FPE-689; FSE-518; PEPL-178; PP-477!, 477a!; PPE-498; ZRNS-1122
- *pilulifera* L. PP-456!, 456a!; RWFP-584!; ZRNS-1018
- — **var. fuscidula** Waisb. PP-458!
- — **var. pygmaea** Racib. PP-457!
- *polyrrhiza* Wallr. FSE-513

- *posnaniensis* **Sprib.** ET-267 (= *Carex arenaria* L.⁵² var. *posnaniensis* Asch. & Graebn.; *C. repens* Bellardi sec. Kük.)
- *praecox* **Jacq.** (→ *Carex verna* Chaix)
- *praecox* **Schreb.** PEPL-168; PP-430; ZRNS-72
- — ET-266; RWFP-793! (= *Carex schreberi* Schrank)
- *pseudocyperus* **L.** ET-23; FPE-783; PEPL-179; ZRNS-696[671]
- *pulicaris* **L.** ZRNS-1147
- *reichenbachii* **Kük.** ZRNS-997
- *remota* **L.** ET-268; FPE-529; FSE-304; PP-443, 443a!; PPE-499; ZRNS-48
- *remota* × *brizoides* **Rchb. f.** FSE-113 (= *Carex ohmuelleriana* O. Lang)
- *remota* × *canescens* **A. Schultz** FSE-269
- — FSE-268 (= *Carex arthuriana* Beckm. & Figert)
- *remota* × *paniculata* **O. Schwarz** FSE-270 (= *Carex boenning-hausiana* Weihe)
- *remota* × *vulpina* **Crép.** FSE-114 (= *Carex axillaris* Gooden.)
- *repens* **Bellardi sec. Kük.** (→ *Carex posnaniensis* Sprib.)
- *rigida* **Gooden.** PP-446; PPE-389!
- *riparia* **Curtis** ET-24; FPE-691; PP-485!; ZRNS-122, 250
- — var. *humilis* **R. Uechtr.**[♠] FSE-519
- *riparia* × *filiformis* **Wimm.** FSE-117, 521
- *riparia* × *rostrata* **Figert** FSE-274 (= *Carex beckmanniana* Figert)
- *rostrata* **Stokes** FPE-530; PP-483!
- — ZRNS-697[672] (= *Carex inflata* auct.)
- *rostrata* **Stokes ex With.** ET-25
- *rostrata* × *vesicaria* **Figert** FSE-275 (= *Carex pannewitziana* Figert)
- *rupestris* **Bellardi [ex All.]** PPE-288!
- *schreberi* **Schrank** (→ *Carex praecox* Schreb.)
- *sempervirens* **Vill.** PP-471; PPE-500
- — var. *angustata* **Kotula** (→ *Carex tatrorum* (Zapał.) Racib.)
- — var. *pocutica* **Racib.** PP-473! (= *Carex tristis* auct. an M. Bieb.)
- *silesiaca* **Figert** (→ *Carex paniculata* × *canescens* Figert)
- *silvatica* **Huds.** ET-164; FPE-491, 784; PP-476!, 476a!; ZRNS-98
- *sparsiflora* [(Wahlenb.)] **Steud.** (→ *Carex vaginata* Tausch)
- *stellulata* **Gooden.** PP-442, 442a!
- — FPE-292 (= *Carex echinata* Ehrh.)
- — ET-26; ZRNS-49 (= *Carex echinata* Murray, non Kük.)
- — (→ *Carex echinata* Murray, non Kük.)
- *supina* **Wahlenb.** ET-269; PEPL-177

- *tatorum* (Zapał.) Racib. PP-472 (= *Carex sempervirens* Vill. var. *angustata* Kotula; *C. tristis* auct. an M. Bieb. var. *tatorum* Zapał.)
 - *tenella* Schkuhr ET-165; PPE-388
 - *tomentosa* L. PEPL-174; PP-453!
 - *transilvanica* Schur FPE-96; PP-459!; RWFP-583!
 - — var. *piotrowskii* Racib. PP-460!
 - *tristis* auct. an M. Bieb. (→ *Carex sempervirens* Vill. var. *pocutica* Racib.)
 - — var. *tatorum* Zapał. (→ *Carex tatorum* (Zapał.) Racib.)
 - *umbrosa* Host PEPL-172
 - *vaginata* Tausch PPE-390! (= *Carex sparsiflora* [(Wahlenb.)] Steud.)
 - *verna* Chaix RWFP-689! (= *Carex praecox* Jacq.)
 - — (→ *Carex caryophyllea* Latourr.)
 - *vesicaria* L. FPE-690; PP-482!; RWFP-1007!; ZRNS-821
 - *vulpina* L. PP-433!, 433a!; ZRNS-245
- Carlina acaulis* L. FSE-622; RWFP-956!; ZRNS-274
- *longifolia* Rchb. PP-394!; RWFP-541!
 - — var. *brevibracteata* Andrae RWFP-541a!⁵³
 - *vulgaris* L. ET-270; FSE-620; ZRNS-345
 - — var. *nigrescens* Form.[†] FSE-392
- Carpinus betulus* L. FPE-202, 402, 606; PEPL-9; PP-10!; RWFP-877!; ZRNS-79
- Carum carvi* L. RWFP-950!; ZRNS-711
- Cassandra calyculata* Don (= *Andromeda calyculata* L.; *Chamaedaphne calyculata* Mx.[†])
- — var. *salicifolia* Dyb. RWFP-849!
- Catabrosa aquatica* (L.) P. Beauv. PEPL-192; PP-289!
- Caucalis daucoides* L. FPE-743; FSE-376
- Centaurea adpressa* (Ledeb.[‡]) Prodán (→ *Centaurea scabiosa* L. var. *adpressa* Ledeb.)
- *austriaca* Willd. RWFP-653!
 - — (→ *Centaurea phrygia* L. p. p.)
 - —⁵⁴ var. *genuina* Koch[†] (→ *Centaurea phrygia* L. p. p.)
 - *axillaris* Willd.
 - — var. *volhynica* Pawł. PPE-71!
 - *biebersteinii* DC. RWFP-844!

- *conglomerata* Porcius (→ *Centaurea phrygia* L. p. p.)
 - *cyanus* L. FPE-597; PP-29!; ZRNS-469
 - — *var. albiflora* Opiz RWFP-960!
 - *diffusa* Lam. RWFP-190!; ZRNS-847
 - *jacea* L. FPE-190; RWFP-652!; ZRNS-68
 - — *subsp. oxylepis* Wimm. & Grab. (→ *Centaurea oxylepis* Wimm. & Grab.)
 - *maculosa* auct. polon. (→ *Centaurea rhenana* Boreau)
 - *maculosa* Lam.
 - — *subsp. rhenana* (Boreau) Gugler ET-106
 - *marschalliana* Spreng. PP-391!; RWFP-841!
 - — *var. vulgaris* Trautv. PPE-175!
 - *melanocalathia* Borbás (→ *Centaurea phrygia* L. p. p.)
 - *mollis* Waldst. & Kit. FPE-598; RWFP-842!
 - *nigra* Krock. (→ *Centaurea phrygia* L. p. p.)
 - *nigra* L. FSE-214
 - —⁵⁵ [*var. phrygia*⁵⁶ Wahlenb.] (→ *Centaurea phrygia* L. p. p.)
 - *orientalis* L. FEAH-656!
 - *oxylepis* Wimm. & Grab. ZRNS-640 (= *Centaurea jacea* L. subsp. *oxylepis* Wimm. & Grab.)
 - *phrygia* L. FPE-768
 - —⁵⁵ *var. brevipennis* Čelak. (→ *Centaurea phrygia* L. p. p.)
 - *phrygia* L. p. p. FEAH-3423 I! (= *Centaurea austriaca* Willd.; *C. austriaca* Willd.⁵⁵ *var. genuina* Koch[♣]; *C. conglomerata* Porcius; *C. melanocalathia* Borbás; *C. nigra* Krock.; *C. nigra* L.⁵⁶ [*var. phrygia* Wahlenb.]; *C. phrygia* L.⁵⁵ *var. brevipennis* Čelak.)
 - *pseudophrygia* C. A. Mey. FSE-397
 - *rhenana* Boreau FSE-215
 - — ZRNS-346 (= *Centaurea maculosa* auct. polon.)
 - *ruthenica* Lam. PP-30!
 - *scabiosa* L. ET-212; FPE-281; FSE-623; PP-392!; ZRNS-596
 - — *var. adpressa* Ledeb.[♣] RWFP-843! (= *Centaurea adpressa* (Ledeb.[♣]) Prodán)
 - *solstitialis* L. RWFP-191!
 - *stricta* Waldst. & Kit. PP-775!
- Centaureum erythraea* Rafn ET-361 (= *Centaureum umbellatum* Gilib.)
- *pulchellum* (Sw.) Druce ZRNS-393 (= *Erythraea pulchella* Fr.; *E. ramosissima* Pers.)

- *umbellatum* Gilib. RWFP-367!; ZRNS-392 (= *Erythraea centaurium* Pers.)
- — (→ *Centaurium erythraea* Rafn)
- Centunculus minimus* L. FSE-242
- *semidecandrum* (L.) Scop. (→ *Cerastium semidecandrum* L.)
- Cephalanthera ensifolia* Rich. (→ *Cephalanthera longifolia* (Huds.) Fritsch)
- *longifolia* (Huds.) Fritsch ZRNS-25 (= *Cephalanthera ensifolia* Rich.)
- Cephalaria uralensis* Roem. & Schult. PP-32!
- Cerastium alpinum* L. PVSE-25!
- *anomalum* Waldst. & Kit. FSE-171
- *aquaticum* L. (→ *Myosoton aquaticum* (L.) Moench)
- *arvense* L. FPE-13; PPE-18; ZRNS-378
- — RWFP-414! (= *Cerastium grandiflorum* Gilib. for. *typica*)
- — *subsp. arvense* ET-315; FPE-314
- — *var. alpicola* Sagorski & Gus. Schneid. (→ *Cerastium raciborskii* Zapal.)
- — *var. strictum* Whlb.♣, non Haenke♠ (→ *Cerastium raciborskii* Zapal.)
- *brachypetalum* Desp.
- — *var. tauricum* (Spr.♣) Koch♣ PPE-21
- *brachypetalum* Desp.♠ FSE-325
- *fontanum* Baumg. PP-590!
- *glomeratum* Thuill. PP-832
- — PP-587! (= *Cerastium viscosum* L.)
- — (→ *Cerastium viscosum* L.)
- *grandiflorum* Gilib.
- — *for. typica* (→ *Cerastium arvense* L.)
- *lanatum* Lam. PP-589!
- *latifolium* L. PPE-16
- — *var. glaciale* (→ *Cerastium uniflorum* Clairv.)
- *lerchenfeldianum* auct. fl. Tatr. (→ *Cerastium raciborskii* Zapal.)
- *raciborskii* Zapal. PP-833a, 833b
- — PPE-19a, 19b (= *Cerastium arvense* L. *var. alpicola* Sagorski & Gus. Schneid.; *C. arvense* L. *var. strictum* Whlb.♣, non Haenke♠; *C. lerchenfeldianum* auct. fl. Tatr.)
- *semidecandrum* L. PPE-20; ZRNS-679

- — ET-316 (= *Centunculus semidecandrum* (L.) Scop.)
- — **var. bidgostianum Zapał.** PP-588
- **sylvaticum Waldst. & Kit.** PPE-204!
- **uniflorum Clairv.** PPE-17 (= *Cerastium latifolium* var. *glaciale*)
- **viscosum L.** ZRNS-831 (= *Cerastium glomeratum* Thuill.)
- — (→ *Cerastium glomeratum* Thuill.)
- **vulgatum L.** RWFP-807!; ZRNS-202

Cerasus avium (L.) Moench ZRNS-538 (= *Prunus avium* L.)

- — **subsp. avium** FPE-232
- **avium Mill.**[♠] FPE-562
- **mahaleb (L.) Mill.** ZRNS-1222

Ceratocephalus orthoceras DC. RWFP-113!

- — (→ *Ceratocephalus testiculatus* (Crantz) Besser)
- **testiculatus (Crantz) Besser** PPE-119! (= *Ceratocephalus orthoceras* DC.; *Ranunculus testiculatus* Crantz)

Ceratophyllum demersum L. FSE-33; ZRNS-409

- **submersum L.** PP-315!; ZRNS-856

Cerefolium nitidum Čelak. RWFP-1031! (= *Anthriscus alpestris* Wimm.)

- **silvestre Besser** RWFP-41!⁵⁸ (= *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.)
- — RWFP-827! (= *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.)
- **trichospermum Besser** RWFP-41!⁵⁹ (= *Anthriscus trichosperma* Pers.)

Cerintho minor L. FPE-454, 745; PP-50!; ZRNS-369[364]

Chaenorrhinum minus (L.) Lange (= *Antirrhinum minus* L.; *Linaria minor* (L.) Desf.)

- — **var. viscidum (Maly) Hayek** PPE-561 (= *Chaenorrhinum viscidum* Simonk.)
- **viscidum Simonk.** (→ *Chaenorrhinum minus* (L.) Lange var. *viscidum* (Maly) Hayek)

Chaerophyllum aromaticum L. FPE-352; ZRNS-789

- **bulbosum L.** FSE-609; ZRNS-1008
- **hirsutum auct. p. p.** (→ *Chaerophyllum hirsutum* L. var. *cicutaria* Gaudin)
- **hirsutum L.** ZRNS-788
- — **subsp. cicutaria (Vill.) Briq.** (→ *Chaerophyllum hirsutum* L. subsp. *hirsutum*)

- — **subsp. hirsutum** FPE-450 (= *Chaerophyllum hirsutum* L. subsp. *cicutaria* (Vill.) Briq.)
- — **var. cicutaria Gaudin** SRG-2614 (= *Chaerophyllum hirsutum* auct. p. p.²³¹)
- **nitidum Wahlenb.** (→ *Anthriscus nitidus* (Wahlenb.))
- **temulum L.** FPE-577; SRG-216; ZRNS-734
- Chaiturus marrubiastrum* [(L.) Rchb.** (→ *Leonurus marrubiastrum* L.)
- Chamaecytisus ratisbonensis* (Schaeff.) Rothm.** (→ *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.)
- Chamaedaphne calyculata* Mx.†** (→ *Cassandra calyculata* Don)
- Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.** FPE-40, 136
- — RWFP-433a!, 433b!; ZRNS-587 (= *Epilobium angustifolium* L.)
- **angustissimum (Grauer in Weber) Sosn.** (→ *Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub)
- **palustre Scop.** ZRNS-365[360] (= *Epilobium dodonaei* Vill.)
- — (→ *Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub)
- Chamaeorchis alpina* (L.) Rich.**⁶⁰ PP-822
- Chamaeplium officinale* Wallr.** (→ *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.)
- Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub** FPE-443 (= *Chamaenerion angustissimum* (Grauer in Weber) Sosn.; *Ch. palustre* Scop.; *Epilobium dodonaei* Vill. p. p.)
- Chelidonium maius* L.** ET-166; FPE-320; RWFP-611!; ZRNS-110
- Chenopodium album* L.** RWFP-988!, 988a!; ZRNS-1056
- — **var. concatenatum Thuill.** RWFP-988a!
- **arenarium Gaertn., B. Mey. [& Scherb.]** (→ *Kochia laniflora* (S. G. Gmel.) Borbás)
- **bonus-henricus L.** ZRNS-603
- **ficifolium Sm.** ZRNS-902
- **glaucum L.** ZRNS-828⁵⁷
- — **subsp. glaucum** FPE-109
- **hybridum L.** RWFP-869!; ZRNS-601
- **murale L.** ZRNS-428
- **opulifolium L.** ZRNS-1002
- **polyspermum L.** FPE-616; PP-304!; ZRNS-1055
- **rubrum L.** ZRNS-903

- — ET-317 (= *Blitum rubrum* C. A. Mey.)
 — — (→ *Blitum polymorphum* C. A. Mey. var. *rubrum* Rchb.)
 — *urbicum* L. ZRNS-602⁶¹
- Chimaphila corymbosa* Pursh** RWFP-458! (= *Chimaphila umbellata* (L.) Nutt.; *Pirola umbellata* L.)
 — *umbellata* (L.) Nutt. FSE-637; PPE-453; ZRNS-739
 — — (→ *Chimaphila corymbosa* Pursh)
- Chondrilla juncea* L.** ET-107; FSE-400, 626; ZRNS-697, 1323
- Chorispora tenella* [(Pall.)] DC.** RWFP-119!
- Chrysanthemum alpinum* L.** PP-898!, 898a; ZRT-41
 — — (→ *Tanacetum alpinum* (L.) Sch. Bip.[◇])
 — *corymbosum* L. RWFP-741!
 — — (→ *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. Bip.)
 — — **subsp. *corymbosum*** FPE-88
 — ***gaudini* Dalla Torre [& Sarnth.]** (→ *Leucanthemum vulgare* Lam. subsp. *triviale* (Gaudin) Briq. & Cav. var. *alpicolum* Gremlin)
 — ***leucanthemum* L.** ZRNS-215
 — — RWFP-181a!, 181b! (= *Tanacetum leucanthemum* Sch. Bip.[◇])
 — — (→ *Leucanthemum vulgare* Lam.)
 — — **subsp. *leucanthemum*** ET-213
 — — **subsp. *triviale* Gaudin**
 — — — **var. *pratense* (Fenzl) Hayek** (→ *Leucanthemum vulgare* Lam. subsp. *triviale* (Gaudin) Briq. & Cav. var. *triviale*)
 — — **var. *saxicola* Jáv., non Koch** (→ *Leucanthemum vulgare* Lam. subsp. *triviale* (Gaudin) Briq. & Cav. var. *alpicolum* Gremlin)
 — ***rotundifolium* Waldst. & Kit.** PP-386!; ZRT-42
 — — PP-897, 897a! RWFP-743! (= *Tanacetum waldsteinii* Sch. Bip.)
 — — (→ *Leucanthemum rotundifolium* (Waldst. & Kit.) DC.)
 — ***sibiricum* auct. polon.** (→ *Tanacetum zawadzki* (Herbich) Pawł.)
 — ***subcorymbosum* Schur** PP-768!
 — — RWFP-742! (= *Pyrethrum subcorymbosum* Schur)
 — ***vulgare* Bernh.**⁶² (→ *Tanacetum vulgare* L.)
 — ***zawadzki* Herbich** FEAH-2673?; RWFP-182
 — — (→ *Dendranthema zawadzki* (Herbich) Tzvelev; *Tanacetum zawadzki* (Herbich) Pawł.)
- Chrysosplenium alpinum* Schur** PP-338!; PPE-235!

- *alternifolium* L. ET-108; FPE-31, 331; PEPL-72; PP-685!; PPE-234; RWFP-40!; ZRNS-9
- *oppositifolium* L. FSE-373; ZRNS-1058
- *tetrandrus* (N. Lund[◇]) Th. Fr.[◇] PVSE-12!

Cicerbita muralis (L.) Wallr. (→ *Mycelis muralis* (L.) Rchb.)

Cichorium intybus L. ET-318; FPE-675; PP-398!; RWFP-846!; ZRNS-347

Cicuta virosa L. ZRNS-685[660]

Cimicifuga foetida L. RWFP-404

Cineraria alpina

- — *var. integrifolia* L. (→ *Cineraria integrifolia* (L.))
- *aurantiaca* Hoppe RWFP-738!
- *campestris* Retz. (→ *Cineraria integrifolia* (L.))
- *integrifolia* (L.)⁶³ RWFP-640! (= *Cineraria alpina* var. *integrifolia* L.; *C. campestris* Retz.; *C. integrifolia pratensis* Jacq.)
- — *pratensis* Jacq. (→ *Cineraria integrifolia* (L.))

Circaea alpina L. FPE-239; FSE-366; PP-672; PPE-351a, 351b; RWFP-434!; ZRNS-160

— *intermedia* Ehrh. FSE-604; PPE-350

— *lutetiana* L. FPE-137; FSE-603; PP-150!; PPE-349a, 349b, 349c; ZRNS-41

— — *var. ovatifolia* Lasch RWFP-628

Cirsium acaule All.

— — *var. caulescens* Pers. FSE-54, 393

— *acaule* (L.) Webb ZRNS-966

— *acaule* × *oleraceum* Schiede FSE-396

— *arvense* (L.) Scop. RWFP-839!, 839a!, 839b!; ZRNS-524

— — *var. horridum* Wimm. & Grab. FPE-92

— — *var. mite* Wimm. & Grab. FPE-189

— — *var. obtusilobum* Beck RWFP-839b!

— — *for. mite* Wimm. & Grab. RWFP-839a!

— *canum* (L.) All. FPE-767

— *canum* (L.) M. Bieb. PP-789!; ZRNS-569

— *decussatum* Janka RWFP-957!

— *erisithales* (Jacq.) Scop. FPE-485; PP-788!

— *heterophyllum* (L.) All. FSE-394, 395; RWFP-958!; ZRNS-1072

— — *var. helenoides* All. FSE-395

- *lanceolatum* (L.) Scop. RWFP-838!; ZRNS-846
- *oleraceum* (L.) Scop. ET-214; FPE-188; RWFP-746!; ZRNS-395
- *oleraceum* × *acaule* Schiede FSE-55
- *palustre* (L.) Scop. ZRNS-689[664]
- — var. *seminudum* Neilr. FSE-297
- *pannonicum* L. PP-790!
- *pannonicum* [(L.)] Gaudin PP-396!
- *pauciflorum* (Waldst. & Kit.) Spreng. (→ *Cirsium waldsteinii* Rouy)
- *rivulare* (Jacq.) All. ZRNS-216
- *rivulare* (Jacq.) Link RWFP-449!
- — FPE-280 (= *Cirsium salisburgense* (Willd.) G. Don)
- *salisburgense* (Willd.) G. Don (→ *Cirsium rivulare* (Jacq.) Link)
- *waldsteinii* Rouy FPE-91 (= *Cirsium pauciflorum* (Waldst. & Kit.) Spreng.)

- Cistus hirsutus* Thuill. (→ *Helianthemum obscurum* Pers.)

- Cladium mariscus* (L.) Pohl ET-27; PEPL-167; PPE-492

- Clematis integrifolia* L. PP-89!; RWFP-601!
- *recta* L. PP-88!
- *vitalba* L. SRG-2917; ZRNS-834

- Clinopodium vulgare* L. FPE-588
- — (→ *Calamintha clinopodium* Benth.; *C. vulgaris* (L.) Druce)

- Cochlearia arctica* Schltld. (→ *Cochlearia fenestrata* R. Br. in Ross[◇])
- *armoracia* L. (→ *Armoracia lapathifolia* Gilib.)
- *fenestrata* R. Br. in Ross[◇] PVSE-23! (incl. *Cochlearia arctica* Schltld.)
- *officinalis* L. PP-858
- *polonica* E. Fröhl. FPE-327; PPE-228, 423
- *pyrenaica* DC. PPE-227!
- — var. *tatrae* (Borbás) Jáv. PPE-24!

- Coeloglossum viride* [(L.)] Hartm. RWFP-278!
- — var. *bracteata* Rchb. PP-824

- Colchicum autumnale* L. RWFP-285?; ZRNS-17
- — var. *vernale* Hoffm. FSE-717

- Collomia grandiflora* Douglas FSE-228

- Comarum palustre* L. FPE-127, 723; PEPL-75; PP-175!; ZRNS-880

- — RWFP-332! (= *Potentilla palustris* Scop.)
 — — **for. subsericeum W. Becker** ET-167
- Conioselinum fischeri* **Wimm. & Grab.** RWFP-344!
- Conium maculatum* **L.** ZRNS-761
- Conringia orientalis* (**L.**) **Andrz.** PEPL-53; PPE-418a, 418b
- Consolida regalis* **Gray** FPE-716
 — — ZRNS-454 (= *Delphinium consolida* L.)
 — — PPE-211 (= *Consolida segetum* Gray; *Delphinium consolida* L.;
D. segetum Lam.)
 — — **subsp. regalis** FPE-415
 — **segetum Gray** (→ *Consolida regalis* Gray)
- Convallaria bifolia* **L.** (→ *Majanthemum convallaria* Wigg.♦)
 — **majalis** **L.**³³ PEPL-157; RWFP-576!; ZRNS-96
 — **multiflora** **L.** (→ *Polygonatum multiflorum* (L.) All.)
 — **polygonatum** **L.** (→ *Polygonatum officinale* All.)
- Convolvulus arvensis* **L.** FPE-583; PP-354!; RWFP-461a!, 461b!; ZRNS-335
 — **sepium** **L.** (→ *Volvulus sepium* Beck)
- Conyza canadensis* (**L.**) **Cronquist** FPE-762
 — — ET-362 (= *Erigeron canadensis* L.)
- Corallorhiza innata* **R. Br.** PP-828
- Coriandrum sativum* **L.** PP-172!
- Corispermum hyssopifolium* **L.** PEPL-15
 — — **var. bracteosum Gren. & Godr.** (→ *Corispermum leptopterum*
 (Asch.) Iljin var. *bracteosum* (Gren. & Godr.) Aellen)
 — — **var. gracile Beck**♦ **p. p.**
 — — — **for. simplex Zimmeter**♦ PPE-112a, 112b
 — **leptopterum** (Asch.) Iljin
 — — **var. bracteosum (Gren. & Godr.) Aellen** ET-319 (= *Corispermum hyssopifolium* L. var. *bracteosum* Gren. & Godr.)
 — **marschallii Steven** RWFP-565
- Cornus mas* **L.** ZRNS-1223
 — **sanguinea** **L.** FPE-580, 646; RWFP-441; ZRNS-186
 — **sanguinea** **L. s. lat.** FPE-350

Coronilla coronata L. PP-334a!, 334b!

— — RWFP-28! (= *Coronilla montana* Jacq.)

— *montana* Jacq. (→ *Coronilla coronata* L.)

— *varia* L. FPE-34; PP-333!; ZRNS-207

Coronopus procumbens Gilib. RWFP-135a; 135b! (= *Senebiera coronopus* Poir.)

— *ruellii* All. FSE-153

Cortusa matthioli L. PP-350!, 881

— *pubens* Schott, Nyman & Kotschy (→ *Cortusa sibirica* Andrz.)

— *sibirica* Andrz. PP-709! (= *Cortusa pubens* Schott, Nyman & Kotschy)

Corydalis bulbosa (L.) DC. FPE-321 (= *Corydalis cava* (L.) Schweigg. & Körte)

— — RWFP-3! (= *Corydalis solida* (L.) Sw.)

— — (→ *Corydalis solida* (L.) Sw.)

— *bulbosa* Pers. (→ *Corydalis tuberosa* DC.)

— *cava* (L.) Schweigg. & Körte FSE-557; PPE-219; ZRNS-179

— — (→ *Corydalis bulbosa* (L.) DC.)

— *digitata* Pers. (→ *Corydalis solida* (L.) Sw.)

— *fabacea* (Retz.) Pers. ZRNS-1103 (= *Corydalis intermedia* Gaudin)

— *halleri* Willd. (→ *Corydalis solida* (L.) Sw.)

— *intermedia* (L.) Gaudin PPE-221

— — (→ *Corydalis fabacea* (Retz.) Pers.)

— *pumila* (Host) Rchb. PPE-222

— *solida* (L.) Clairv. FPE-21, 552

— *solida* (L.) Sw. FSE-314; PPE-220!

— — FEAH-2074 I! (= *Corydalis bulbosa* DC.; *C. digitata* Pers.; *C. halleri* Willd.; *Fumaria bulbosa* [L.] var. *solida* L.; *F. halleri* Willd.; *F. solida* Sm.)

— — (→ *Corydalis bulbosa* DC.)

— *solida* Sm. PEPL-41; ZRNS-1104

— *tuberosa* DC. RWFP-308! (= *Corydalis bulbosa* Pers.)

Corylus avellana L. FPE-539; PPE-307!; RWFP-779a!, 779b!; ZRNS-527

— — var. *ovata* Willd. RWFP-779a!

Corynephorus canescens (L.) P. Beauv. FPE-97, 394, 787; PP-508, 508a!

— — ET-271; ZRNS-700 (= *Weingaertneria canescens* (L.) Bernh.)

— — (→ *Weingaertneria canescens* (L.) Bernh.)

- Cotoneaster integerrima* Medik. ZRNS-1218
 — *integerrimus* Medik. FSE-357
 — *nigra* Wahlg. RWFP-949! (= *Cotoneaster orientalis* Kern.♦)
 — *orientalis* Kern.♦ (→ *Cotoneaster nigra* Wahlg.)
- Crataegus calycina* Peterm. PPE-39 (= *Crataegus monogyna* auct. p. p., non Jacq.)
 — *curvisepala* Lindm. × *monogyna* Jacq. FPE-724
 — *monogyna* auct. p. p., non Jacq. (→ *Crataegus calycina* Peterm.)
 — *monogyna* Jacq. FPE-634; RWFP-824!; ZRNS-181
 — *monogyna* × *oxyacantha* Lsch.♦ FSE-356
 — *oxyacantha* L. FPE-635; PPE-38; ZRNS-182
 — — *var. intermixta* Wenz. RWFP-823!
- Crepis alpestris* Tausch RWFP-199!
 — *biennis* L. FPE-193
 — — *var. lacera* Wimm. & Grab. FPE-676
 — *capillaris* (L.) Wallr. ZRNS-723
 — *jacquinii* Tausch RWFP-544
 — *mollis* (Jacq.) Asch. ZRNS-1145
 — *mollis* W. D. J. Koch
 — — *var. submollis* Beck RWFP-200!
 — *paludosa* (L.) Moench FPE-384; RWFP-451!; ZRNS-816
 — *praemorsa* [(L.)] Tausch FSE-216; 217
 — — RWFP-747! (= *Hieracium praemorsum* L.)
 — *setosa* Haller f. FSE-628
 — *sibirica* L. PP-400!
 — *succisifolia* [(All.)] Tausch FSE-218
 — *tectorum* L. ET-272; RWFP-452a!, 452b!
 — — *var. segetalis* Roth♦ RWFP-452b!
 — — *var. vulgaris* E. Mey. RWFP-452a!
 — *virens* Vill. PP-399!
- Crocus babiogorensis* Zapal. (→ *Crocus scepusiensis* Rehmann & Woł.)
 — *banaticus* Heuff.
 — — *var. scepusiensis* Rehmann & Woł. RWFP-281!
 — *heuffelianus* Herb.♦
 — — *var. scepusiensis* Rehmann & Woł. PPE-78
 — *heuffelianus* Herbert⁶⁴ PP-223!, 543!
 — *scepusiensis* (Rehmann & Woł.) Borbás FPE-288
 — — ZRT-1 (= *Crocus babiogorensis* Zapal.)

Cruciata chersonensis (Willd.) Ehrend. (→ *Galium cruciata* (L.) Scop.)
— *glabra* (L.) Ehrend. (→ *Galium vernum* Scop.)

Crypsis alopecuroides Schrad. (→ *Heleochloa alopecuroides* Host)

Cryptogramma crispa (L.) R. Br. ZRNS-257 (= *Allosorus*⁸⁸ *crispus* Bernh.)

Cucubalus baccifer L. FPE-112; FSE-13; PP-593!; ZRNS-106

— *secundus* Gilib. (→ *Silene tatarica* (L.) Pers.)

— *venosus* Gilib. (→ *Silene vulgaris* (Moench) Garcke)

Cuscuta epithymum L. FPE-252

— *epithymum* (L.) Murray ZRNS-962

— — *var. vulgaris* Engelm. SRG-2946b

— *europaea* L. RWFP-753!; ZRNS-190, 1285

— — *subsp. europaea* FPE-150

— — *subsp. nefrens* (Fr.) O. Schwarz ET-215

— *lupuliformis* Krock. ZRNS-936

Cymbalaria muralis Gaertn., B. Mey. & Scherb. ET-109 (= *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.)

Cynanchum acutum L. RWFP-754!

— *vincetoxicum* (L.) Pers. (→ *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.)

— *vincetoxicum* R. Br. (→ *Vincetoxicum officinale* Moench)

Cynoglossum officinale L. RWFP-975!; ZRNS-616

Cynosurus cristatus L. FPE-396; PP-269!; RWFP-1010!; ZRNS-223

Cyperus flavescens L. PEPL-163; PPE-587; RWFP-86!

— — *for. oligostachya* R. Uechtr.[◇] FSE-262

— *fuscus* L. PP-422!; ZRNS-818

— — *var. nigricans* Neilr. RWFP-582

— — *var. virescens* Hoffm. FSE-302

Cypripedium calceolus L. FSE-258

Cystopteris alpina Link RWFP-1029

— *fragilis* (L.) Bernh. PTE-112, 113; ZRNS-1

— — *var. anthriscifolia* Koch[♦] SRG-1649b!

— *montana* (Lam.) Desv. PTE-114

— *montana* [(Lam.)] Link RWFP-1027

— *sudetica* A. Braun & Milde FEAH-2304 II?; PTE-115; RWFP-1028

- Cytisus austriacus* L. RWFP-420!
 — — PP-179! (= *Cytisus kernerii* Błocki)
 — *biflorus* L'Hér. FSE-338, 339
 — *capitatus* Jacq. FSE-337
 — *capitatus* Scop. ZRNS-585
 — *kernerii* Błocki (→ *Cytisus austriacus* L.)
 — *leucanthus* Waldst. & Kit. PP-180!
 — *nigricans* L. FSE-336; PP-178!; PPE-540; ZRNS-183
 — *ratibonensis* Schaeff. PEPL-79; PPE-339
 — — FPE-636 (= *Chamaecytisus ratibonensis* (Schaeff.) Rothm.)
 — *ruthenicus* Fisch. FEAH-2021!; PP-652!; PPE-340; RWFP-329!
 — *ruthenicus* (Fisch. ex Woł.) Pawł. FPE-337
 — *ruthenicus* Fisch. (sec. Woł.) PPE-541
 — *scoparius* (L.) Link ET-168 (= *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm.)
 — *supinus* Herbich PP-332a!, 332b!
- Dactylis aschersoniana* Graebn. (→ *Dactylis flaccida* Čelak.)
 — *flaccida* Čelak. PP-275! (= *Dactylis aschersoniana* Graebn.)
 — *glomerata* L. FPE-298, 497; PP-274!; RWFP-897!; ZRNS-125
 — — subsp. *aschersoniana* (Graebn.) Thell. (→ *Dactylis polygama* Horv.)
 — *polygama* Horv. ET-216 (= *Dactylis glomerata* L. subsp. *aschersoniana* (Graebn.) Thell.)
- Dactylorhiza maculata* (L.) Soó ZRNS-1325
- Danthonia decumbens* (L.) DC. PP-268!
 — — ET-363 (= *Siegingia decumbens* (L.) Bernh.)
- Daphne cneorum* L. PP-309!, 571!; RWFP-253!; SRG-2033
 — *mezereum* L. FPE-638; RWFP-672!; ZRNS-159
- Datura stramonium* L. ZRNS-438
- Daucus carota* L. FPE-146; PP-169!
 — — subsp. *carota* (L.) Thell. PPE-554; ZRNS-334
- Delphinium consolida* L. PP-100!; RWFP-118a!, 118b!
 — — (→ *Consolida regalis* Gray)
 — *elatum* L.
 — — subsp. *intermedium* (Sol.) Fleisch.♦ & Lind.♦ (→ *Delphinium elatum* L. s. str.)

- *elatum* L. s. str. PPE-416 (= *Delphinium elatum* L. subsp. *intermedium* (Sol.) Fleisch.♦ & Lind.♦)
- *oxysepalum* Borbás & Pax PP-848; RWFP-501
- — **for. latilobum** Pawł. PPE-117
- *segetum* Lam. (→ *Consolida regalis* Gray)

Dendranthema zawadzki (Herbich) Tzvelev FPE-87 (= *Chrysanthemum zawadzki* Herbich)

- Dentaria bulbifera* L. FSE-315; ZRNS-131
- — FPE-324 (= *Cardamine bulbifera* (L.) Crantz)
 - *enneaphyllos* L. ZRNS-8
 - — SRG-156 (= *Cardamine enneaphylla* Benth. & Hook.)
 - *glandulosa* Waldst. & Kit. FPE-24, 421; FSE-144; PEPL-42; PP-856; PPE-26; ZRT-13
 - — SRG-4 (= *Cardamine glandulosa* Benth. & Hook.)
 - *hypanica* Besser (→ *Dentaria quinquefolia* M. Bieb.)
 - *quinquefolia* M. Bieb. RWFP-910!
 - — RWFP-8! (= *Dentaria hypanica* Besser)
 - — **var. calva** RWFP-911!

- Deschampsia caespitosa* (L.) P. Beauv.³² ET-169; FPE-698; ZRNS-75
- — PPE-395!; SRG-95 (= *Aira caespitosa* L.)
 - *flexuosa* (L.) Trin. ET-170; ZRNS-171
 - — PPE-394! (= *Aira flexuosa* L.)

- Descurainia sophia* (L.) Webb PEPL-49; ZRNS-280
- *sophia* (L.) Webb ex Prantl ET-110; FPE-556

- Dianthus andrzejowskianus* (Zapał.) Kulcz. PPE-202! (= *Dianthus capitatus* subsp. *andrzejowskianus* Zapał.)
- *arenarius* L. FSE-11; PEPL-18; RWFP-321!
 - — **subsp. borussicus** Vierh. PPE-316a, 316b! (= *Dianthus arenarius* var. *borussicus* Novák; *D. serotinus* auct. polon., non Waldst. & Kit.)
 - — **var. borussicus** Novák (→ *Dianthus arenarius* L. subsp. *borussicus* Vierh.)
 - — **var. glaucus** Błocki (→ *Dianthus pseudoserotinus* Błocki)
 - *armeria* × *deltooides* Hellw. FSE-10, 569
 - *armeria* L. × *deltooides* L. (→ *Dianthus hellwigii*)
 - *borbasii* Vandas RWFP-143! (= *Dianthus diutinus* Kit.)⁶⁵
 - *capitatus* Balb. FEAH-3231!
 - *capitatus* DC. PP-131!, 601!⁶⁶

- — ⁶⁷ **subsp. andrzejowskianus Zapał.** (→ *Dianthus andrzejowskianus* (Zapał.) Kulcz.; *D. capitatus* DC.)
- **carthusianorum L.** ET-111; FPE-110, 710; FSE-568; PP-599a; SRG-10
- — **subsp. eu-carthusianorum Hegi non Williams**^{†64} ZRNS-326
- — **var. commutatus Zapał.** PP-599!
- — **var. subalpinus Rehmman** PP-599b!
- — **for. nana Čelak.** FSE-9
- **collinus Tyniecki**[†], **non Waldst. & Kit.** (→ *Dianthus membranaceus* Borbás)
- **collinus Waldst. & Kit.**
- — **var. glabriusculus Kit.** FEAH-3229!
- **compactus Kit.** FPE-10; RWFP-711!
- **deltoides L.** ET-273; FPE-617; RWFP-142!; ZRNS-51
- **diutinus Kit.** (→ *Dianthus borbasii* Vandas)
- **glabriusculus (Kit.) Borbás** PPE-114!
- **glomeratus Andrz.** PP-130!
- **hellwigii** RWFP-514! (= *Dianthus armeria* L. × *deltoides* L.)
- **hungaricus Pers.** RWFP-515
- **hungaricus Rchb., non Pers.** (→ *Dianthus plumarius* L. subsp. *praecox* (Kit.))
- **membranaceus Borbás** FEAH-533! (= *Dianthus collinus* Tyniecki[†], non Waldst. & Kit.; *D. rehmanni* Błocki)
- **plumarius L.**
- — **subsp. praecox (Kit.)**¹²⁴ PPE-315 (= *Dianthus hungaricus* Rchb., non Pers.; *D. plumarius* L. var. *praecox* Novák[†]; *D. praecox* Kit. in Willd.; *D. tatrae* Borbás;)
- — **var. praecox Novák**[†] (→ *Dianthus plumarius* L. subsp. *praecox* (Kit.))
- **polonicus Zapał.** PP-600
- **praecox Kit.** PP-840, 840a, 840b
- — ZRT-6 (= *Dianthus tatrae* Borbás)
- **praecox Kit. in Willd.** (→ *Dianthus plumarius* L. subsp. *praecox* (Kit.))
- **pseudoserotinus Błocki** FEAH-3237! (= *Dianthus arenarius* L. var. *glaucus* Błocki)
- **rehmanni Błocki** (→ *Dianthus membranaceus* Borbás)
- **serotinus auct. polon., non Waldst. & Kit.** (→ *Dianthus arenarius* L. subsp. *borussicus* Vierh.)
- **superbus L.** FSE-12; PP-129!; RWFP-144!; ZRNS-626
- — **subsp. superbus** ET-217; FPE-111

- — **var. alpinus Kabrik**[♦] PP-602
- **tatrae Borbás** (→ *Dianthus plumarius* L. subsp. *praecox* (Kit.); *D. praecox* Kit.)
- Dictamnus albus L.** ET-274
- — RWFP-717! (= *Dictamnus fraxinella* Pers.)
- **fraxinella Pers.** (→ *Dictamnus albus* L.)
- Digitalis ambigua Murray** PP-362!
- — RWFP-757! (= *Digitalis grandiflora* Lam.)
- — (→ *Digitalis grandiflora* Mill.)
- **grandiflora Lam.** (→ *Digitalis ambigua* Murray)
- **grandiflora Mill.** ET-112; FPE-153
- — ZRNS-42 (= *Digitalis ambigua* Murray)
- **purpurea L.** ZRNS-717
- Digitaria filiformis Koeler** RWFP-795! (= *Panicum glabrum* Gaudin)
- **ischaemum (Schreb.) H. L. Mühl.** PPE-593 (= *Digitaria linearis* Crép.; *Panicum lineare* Krock.)
- — ET-364; FPE-492; ZRNS-924 (= *Panicum lineare* Krock.)
- **linearis Crép.** (→ *Digitaria ischaemum* (Schreb.) H. L. Mühl.)
- **sanguinalis (L.) Scop.** ET-365; ZRNS-625 (= *Panicum sanguinale* L.)
- — **subsp. pectiniformis Henrard** PPE-592 (= *Panicum ciliare* Retz.; *P. sanguinale* L. subsp. *ciliare* (Retz.) Čelak.)
- Digraphis arundinacea (L.) Trin.** (→ *Phalaris arundinacea* L.)
- Diphasium complanatum (L.) Rothm.** PTE-4 (= *Lycopodium complanatum* L.)
- — **subsp. chamaecyparissus (A. Braun) Kukkonen** FPE-306 (= *Diphasium tristachyum* (Pursh) Rothm.; *Lycopodium chamaecyparissus* A. Braun; *L. complanatum* L.⁶⁸ subsp. *chamaecyparissus* (A. Braun) Hartm.; *L. complanatum* L.⁶⁸ subsp. *tristachyum* (Pursh) Dostál; *L. tristachyum* Pursh)
- — **subsp. complanatum** PTE-62 (= *Lycopodium complanatum* L. subsp. *complanatum*)
- **tristachyum (Pursh) Rothm.** (→ *Diphasium complanatum* (L.) Rothm. subsp. *chamaecyparissus* (A. Braun) Kukkonen)
- Diploxys muralis (Jusl.) DC.** PEPL-55
- **muralis (L.) DC.** RWFP-311; ZRNS-608
- — SRG-4120 (= *Brassica muralis* Schmalh.; *Sisymbrium murale* L.)
- — **for. scapigera Kitt.** PPE-420a, 420b

— *tenuifolia* [(L.)] DC. PPE-421

Dipsacus fullonum L. (→ *Dipsacus silvester* Huds.)

— *silvester* Huds. PEPL-129

— — ZRNS-617 (= *Dipsacus fullonum* L.)

Doronicum austriacum Jacq. FPE-380; PP-772!; ZRNS-1294

— *clusii* (All.) Tausch (= *Aronicum clusii* (All.) Hausm.)

— — var. *villosum* Tausch PPE-484

Draba aizoides L. ZRT-15

— — subsp. *zmudae* Zapal. (→ *Draba aizoides* L. var. *carpatica* Deg.†)

— — var. *carpatica* Deg.† PPE-25 (= *Draba aizoides* L. subsp. *zmudae* Zapal.)

— *alba* Gilib. RWFP-407a!, 407b

— *glacialis* Adams PVSE-7!

— *lutea* Gilib. (→ *Draba nemorosa* L.)

— *nemorosa* L. FPE-425; PP-326!, 641!; PPE-422

— — RWFP-10! (= *Draba lutea* Gilib.)

— *nivalis* Lilj. PVSE-6!

— *verna* L. PP-642!, 642a!, 642b, 642c! (= *Erophila verna* (L.) Chevall.⁶⁹)

Dracocephalum ruyschiana L. PP-725!; RWFP-667!

— *ruyschianum* L. FEAH-1423!

Drosera anglica Huds. FSE-319

— — PP-647!; PPE-27a, 27b (= *Drosera longifolia* L. p. p.)

— — (→ *Drosera longifolia* L.)

— *intermedia* Hayne ET-218; FSE-321; PEPL-67; PPE-125, 125b⁷⁰; ZRNS-879

— *longifolia* L. RWFP-20! (= *Drosera anglica* Huds.)

— *longifolia* L. p. p. (→ *Drosera anglica* Huds.)

— *obovata* Mert. & W. D. J. Koch (→ *Drosera rotundifolia* × *anglica* Schiede)

— *rotundifolia* L. ET-28; PP-648!; PPE-124!; RWFP-21!; ZRNS-233

— *rotundifolia* × *anglica* Schiede FSE-320

— — FSE-163 (= *Drosera obovata* Mert. & W. D. J. Koch)

Dryas octopetala L. PP-841; PPE-338; ZRT-22

- Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk. PTE-48 (= *Dryopteris borrieri* auct.; *D. filix-mas* (L.) Schott var. *borrieri* Newman)
- *assimilis* S. Walker (→ *Dryopteris expansa* (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy)
- *austriaca* auct. (→ *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray)
- *austriaca* (Jacq.) Woyn. ZRNS-29 (= *Aspidium dilatatum* Sm.)
- — (→ *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray)
- *borrieri* auct. (→ *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk.)
- *carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs FPE-304; PTE-49, 50, 51 (= *Dryopteris spinulosa* Watt)
- — PTE-117 (= *Dryopteris spinulosa* Watt. var. *exaltata* Lasch)
- *cristata* (L.) A. Gray ZRNS-526 (= *Aspidium cristatum* Sw.)
- *dilatata* (Hoffm.) A. Gray PTE-52 (= *Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woyn.)
- — PTE-118 (= *Dryopteris austriaca* auct.)
- *expansa* (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy PTE-53 (= *Dryopteris assimilis* S. Walker)
- *filix-mas* (L.) Schott FPE-4, 303; PTE-54, 55, 56, 116
- — ZRNS-27 (= *Aspidium filix-mas* Sw.)
- — var. *borrieri* Newman (→ *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk.)
- *filix-mas* (Sw.) PP-205!
- *linneana* C. Chr. (→ *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman; *Phegopteris dryopteris* (L.) Fée)
- *montana* (Vogler) Kuntze (→ *Lastrea limbosperma* (All.) Holub & Pouzar)
- *oreopteris* (Ehrh.) Maxon (→ *Lastrea limbosperma* (All.) Holub & Pouzar; *Thelypteris limbosperma* (All.) H. P. Fuchs)
- *phegopteris* (L.) C. Chr. (→ *Phegopteris polypodioides* Fée)
- *robertiana* (Hoffm.) C. Chr. PP-806
- — (→ *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newman; *Phegopteris robertiana* (Hoffm.) A. Braun)
- *spinulosa* (O. F. Müll.) Kuntze ZRNS-28 (= *Aspidium spinulosum* Sw.)
- *spinulosa* Watt (→ *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs)
- — var. *exaltata* Lasch (→ *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs)
- *thelypteris* L. PP-204!
- *thelypteris* (L.) A. Gray ZRNS-101 (= *Aspidium thelypteris* Sw.)
- — (→ *Thelypteris palustris* Schott)
- Dulcamara lignosa* Gilib. (→ *Solanum dulcamara* L.)

Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. PP-257!

— — ET-366; FPE-493, 693; ZRNS-471 (= *Panicum crus-galli* L.)

— — var. *longiseta* (Döll) Podp. PPE-594 (= *Panicum crus-galli* L.)

— *crus-galli* Pal.† RWFP-890!

Echinocystis echinata (Mühlenb.† ex Willd.) Britton & al. (→ *Echinocystis lobata* (F. Michx.) Torr. & A. Gray)

— *lobata* (F. Michx.) Torr. & A. Gray ET-320 (= *Echinocystis echinata* (Mühlenb.† ex Willd.) Britton & al.)

Echinops sphaerocephalus L. ZRNS-845

Echinopsilon sedoides Moq. (→ *Kochia sedoides* Schrad.)

Echinopspermum lappula Lehm. PP-47!

Echium rubrum Jacq.⁷¹ PP-374!, 719!; PPE-252!; RWFP-756!

— *vulgare* L. FPE-151; PPE-251a, 251b; RWFP-755!; ZRNS-436

Elatine alsinastrum L. RWFP-324!

— — for. *nana* Racib.◇ PP-316!

— *hydropiper* L. PP-317!

— *triandra* Schkuhr FSE-326

Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult.

— — subsp. *vulgaris* Walters ET-29; ZRNS-946

— *pauciflora* (Lightf.) Link (→ *Eleocharis quinqueflora* (Hartmann) O. Schwarz)

— *quinqueflora* (Hartmann) O. Schwarz ET-30 (= *Eleocharis pauciflora* (Lightf.) Link)

— — var. *campestris* (Roth.†) Volkert† ZRNS-1146

Elisma natans (L.) Raf. (→ *Luronium natans* (L.) Buchenau)

Elodea canadensis Casp. FSE-480

— *canadensis* Rich. ZRNS-488 (= *Helodea canadensis*)

Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl. FPE-167

— — FPE-468 (= *Elsholtzia patrini* (Lepech.) Garcke)

— *cristata* Willd. RWFP-479!

— *patrini* (Lepech.) Garcke ZRNS-1287

— — (→ *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.)

Elymus arenarius L. ET-113; FSE-287; SRG-297

— *europaeus* L. FSE-286; ZRNS-150

- Empetrum nigrum* L. PPE-559a, 559b; RWFP-777
- Ephedra distachya* L. s. **ampl.** RWFP-698a !, 698b♂!
 — — **var. linnaei** Stapf RWFP-698a!, 698b!
- Epilobium adenocaulon* Hausskn. ZRNS-1063 (= *Epilobium graebneri* Rubner)
 — **alpestre (Jacq.) Krock.** FPE-134
 — **angustifolium** L. PP-145!; PPE-347
 — — (→ *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.)
 — **collinum** C. C. Gmel. FPE-346; FSE-360; ZRNS-1062
 — **dodonaei** Vill. FSE-359; PP-146; PPE-348
 — — (→ *Chamaenerion palustre* Scop.)
 — **dodonaei** Vill. **p. p.** (→ *Chamerion dodonaei* (Vill.) Holub)
 — **graebneri** Rubner (→ *Epilobium adenocaulon* Hausskn.)
 — **hirsutum** L. FPE-441; RWFP-627!; ZRNS-556
 — **hirsutum** × **parviflorum** Rechb. FSE-364
 — **limosum** Schur (→ *Epilobium montanum* × *parviflorum* Hausskn.♠)
 — **montanum** L. FPE-442; FSE-602; PP-147!; RWFP-525!; ZRNS-732
 — **montanum** × **parviflorum** Hausskn.♠ FSE-365 (= *Epilobium limosum* Schur)
 — **palustre** L. ET-31; FPE-39, 135; FSE-363; PEPL-91; PP-149!; RWFP-36!; ZRNS-557
 — **parviflorum** Schreb. FPE-38, 575; PP-148!; ZRNS-681[656]
 — **parviflorum** Schreb. × **palustre** L. (→ *Epilobium rivulare* Wahlenb.)
 — **rivulare** Wahlenb. RWFP-524 (= *Epilobium parviflorum* Schreb. × *palustre* L.)
 — **roseum** Schreb. FPE-637; ZRNS-682[657]
- Epipactis atropurpurea* Raf. ZRNS-800 (= *Epipactis rubiginosa* Gaudin)
 — **atorrubens** Hoffm. in Schult. (→ *Epipactis rubiginosa* Crantz)
 — **latifolia** All.
 — — **var. viridans** Crantz FSE-711
 — **palustris** Crantz FSE-713
 — — (→ *Arthrochilium palustre* Beck)
 — **palustris** L. PP-551! (= *Arthrochilium palustris*)
 — **palustris** (L.) Crantz ET-220
 — **palustris** (Mill.) Crantz PEPL-199; ZRNS-900, 1300
 — **rubiginosa** Crantz RWFP-386! (= *Epipactis atropurpurea* Raf. in Schult.)
 — **rubiginosa** Gaudin FSE-712; PP-825

- — (→ *Epipactis atropurpurea* Raf.)
- Epipogon aphyllus* Sw.** RWFP-680! (= *Epipogon gmelini* L.)
- ***gmelini* L.** (→ *Epipogon aphyllus* Sw.)
- Equisetum arvense* L.** FPE-101; PTE-12, 13, 76, 77; RWFP-297!, 297b!, 297c!⁷²; 297d!⁴⁹; ZRNS-826
- — **var. *nanum* A. Braun** PP-208
- — **var. *nemosum* A. Braun** RWFP-297d!⁴⁹
- — **var. *ramulosum* Rupr.**
- — — **for. *decumbens* G. Mey.** RWFP-297c!⁷²
- — **var. *varium* Milde** RWFP-297b!⁷²
- ***fluviatile* L.** PTE-8 (= *Equisetum heleocharis* Ehrh.; *E. limosum* L.)
- — ET-32 (= *Equisetum limosum* Willd.)
- — (= *Equisetum limosum* L.)
- — **var. *simplicissimum* Koch**★ RWFP-298!
- ***heleocharis* Ehrh.** (→ *Equisetum fluviatile* L.)
- — **var. *limosum* Asch.** RWFP-298b!⁷² (= *Equisetum limosum* L. var. *linnaeanum* Döll)
- ***hyemale* L.** PP-412!; PPE-301!; PTE-5, 91, 92; RWFP-1024!; ZRNS-551
- ***limosum* L.** PP-411!; ZRNS-226
- — (→ *Equisetum fluviatile* L.)
- — **var. *linnaeanum* Döll** (→ *Equisetum heleocharis* Ehrh. var. *limosum* Asch.)
- ***limosum* Willd.** (→ *Equisetum fluviatile* L.)
- ***litorale* Kühlew. [ex Rupr.]** FSE-544
- ***maximum* auct.** (→ *Equisetum telmateia* Ehrh.)
- ***maximum* Lam.** PP-406!, 406a!; PPE-506; ZRNS-2
- — RWFP-597, 597b⁵³ (= *Equisetum telmateia* Ehrh.)
- — **var. *serotinum* A. Braun** RWFP-597
- ***palustre* L.** ET-219; PTE-9, 64, 65, 66, 67; ZRNS-227, 1277
- — **var. *arcuatum* Milde** RWFP-399
- — **var. *polystachyum* Vill.** RWFP-299
- — **for. *polystachya* Vill.** PP-409!
- — **for. *simplicissima* A. Braun** PP-410!
- — **for. *verticillata* Milde** PP-408!
- ***pratense* Ehrh.** FEAH-2302!; PEPL-4; PPE-502; PTE-11, 71, 72, 73, 74, 75; RWFP-398!
- ***ramosissimum* Desf.** PTE-6; RWFP-300, 300b⁷²
- — **var. *simplex* Milde** RWFP-300b⁷²

- *sylvaticum* L. FPE-305; PP-407!; PTE-10, 68, 69, 70; ZRNS-31
- — var. *praecox* Milde RWFP-598!
- — for. *praecox* Milde PPE-503
- *telmateia* Ehrh. FPE-702
- — PTE-14, 78 (= *Equisetum maximum* auct.)
- — (→ *Equisetum maximum* Lam.)
- *umbrosum* Willd. CGF-746
- *variegatum* Schleich. FPE-102; PEPL-5; PP-413!, 413a!; PPE-505; RWFP-799a!; 799b; ZRNS-228
- — for. *caespitosum* Döll PPE-504
- *variegatum* Schleich. ex Weber & Mohr FPE-703; PTE-7

Eragrostis aegyptiaca Delile RWFP-91!⁷³

- *minor* Host FSE-282, 283; PEPL-189; ZRNS-298
- — ET-171; PPE-599 (= *Eragrostis poaeoides* P. Beauv.)
- — RWFP-396 (= *Eragrostis poaeoides* Trin.)
- *pilosa* P. Beauv. RWFP-95!
- — var. *condensata* Hack. PP-510!
- *poaeoides* P. Beauv. (→ *Eragrostis minor* Host)
- *poaeoides* Trin. (→ *Eragrostis minor* Host)
- *suaveolens* Becker
- — var. *borysthenica* Schmalh. RWFP-96!

Erica tetralix L. ET-321; FSE-414; PPE-55; RWFP-751; ZRNS-961

Erigeron acer L. ET-367; ZRNS-594

- — var. *podolicus* Besser RWFP-448a!, 448b!
- — — for. *arcuatus* Ullep. RWFP-448a!
- *acris* L. PP-761!
- *alpinus* L.
- — var. *gracilis* Tar.† PPE-270!
- *annuus* (L.) Pers. ZRNS-593⁷⁴
- *canadensis* L. FPE-81; PP-15!; RWFP-955!; ZRNS-445
- — (→ *Conyza canadensis* (L.) Cronquist)
- — for. *pusilla* R. Uechtr.‡ FSE-43
- *hungaricus* (Vierh.)¹⁶³ PPE-162 (= *Erigeron neglectus* var. *hungaricus* Jáv.; *E. neglectus* Sagorski & Gus. Schneid. & auct. polon. plur., non Kern.†; *Trimorpha hungarica* Vierh.)
- *neglectus*
- — var. *hungaricus* Jáv. (→ *Erigeron hungaricus* (Vierh.))

- *neglectus* Sagorski & Gus. Schneid. & auct. polon. plur., non Kern.♣ (→ *Erigeron hungaricus* (Vierh.))
- *ramosus* (Walters) Britton, Sterns & Poggenb. ZRNS-768
- *strigosus* H. L. Mühl. ET-221; FPE-668
- *uniflorus* L. PP-893

Erinosma carpaticum Herbert⁷⁵ RWFP-388!⁷⁶ (= *Leucoium vernum* L. var. *biflorum* Simonk.; *L. vernum* L. var. *vagneri* Stapf)

Eriophorum alpinum L. (→ *Trichophorum alpinum* (L.) Pers.)

- *angustifolium* Honck. ET-33; ZRNS-241
- *angustifolium* Roth⁷⁷ PP-250!
- — (→ *Eriophorum polystachyum* L.)
- *gracile* W. D. J. Koch FSE-502, 503
- *latifolium* Hoppe ET-34; FPE-197, 290, 488; PP-249!; ZRNS-242
- — RWFP-684! (= *Eriophorum polystachyum* L.)
- *polystachyum* L. RWFP-1006! (= *Eriophorum angustifolium* Roth)
- — (→ *Eriophorum latifolium* Hoppe)
- *vaginatum* L. ET-35, 172; FPE-289; FSE-266; PP-248!; RWFP-886!; ZRNS-240

Eritrichium jankae Simonk. PP-377!

Erodium cicutarium (L.) L'Hér. FPE-641; ZRNS-513

- — (= *Geranium cicutarium* L. p. p.)
- — subsp. *cutarium*
- — — var. *pimpinellifolium* (Cav.) Sm. ET-114
- — — var. *micranthum* Beck RWFP-809!

Erophila verna (L.) C. A. Mey. ZRNS-685

- *verna* (L.) Chevall.⁷⁸ (→ *Draba verna* L.)
- — subsp. *verna* ET-115
- *verna* [(L.)] E. Mey. FSE-565
- *verna* (L.) R. Br. PEPL-59

Erucastrum gallicum (Willd.) O. E. Schulz PPE-419

Eryum hirsutum L. (→ *Vicia hirsuta* W. D. J. Koch)

Eryngium campestre L. PPE-552; RWFP-173!

- *planum* L. ET-116; FPE-740; FSE-35; PP-152!; PPE-356!; RWFP-440!
- — var. *subglobosum* R. Uechtr.♠ FSE-203

Erysimum canescens Roth RWFP-123!

— *cheiranthoides* L. FSE-148; PEPL-51; PP-114!; ZRNS-281

— — subsp. *cheiranthoides* ET-117

— *crepidifolium* Rchb. RWFP-707!⁷⁹

— *hieraciifolium* L. FSE-149; PEPL-52; ZRNS-607

— *odoratum* Ehrh. FSE-563

— — FPE-423 (= *Erysimum pannonicum* Crantz)

— *pannonicum* Crantz PP-324!

— — (→ *Erysimum odoratum* Ehrh.)

— *repandum* L. RWFP-124!

— *wittmannii* Zaw. FEAH-3263?; PP-640!; RWFP-708

Erythraea centaurium Pers. PP-46!

— — (→ *Centaurium umbellatum* Gilib.)

— *pulchella* Fr. (→ *Centaurium pulchellum* (Sw.) Druce)

— *ramosissima* Pers. (→ *Centaurium pulchellum* (Sw.) Druce)

Eupatorium cannabinum L. ET-222; FPE-179; PP-28!; PPE-371; ZRNS-197

— — var. *partitum* Neilr. RWFP-649!

Euphorbia amygdaloides L. FPE-18, 209

— *angulata* Jacq. FPE-413; PP-1!; PPE-528; SRG-2582

— *chamaesyce* L. FSE-252

— *cyparissias* L. ET-173; FPE-17, 119, 210; RWFP-874!; ZRNS-329

— *dulcis* Jacq. FSE-446, 670; PP-577

— *dulcis* L. ZRNS-154

— *esula* L. FSE-250; PEPL-29; PP-578, 578a!; ZRNS-605⁹⁰

— — subsp. *esula* FPE-624

— — subsp. *tommasiniana* (Bertol.) Nyman FPE-625 (= *Euphorbia virgata* Waldst. & Kit.)

— *esula* × *cyparissias* Figert FSE-251

— *exigua* L. FPE-19; FSE-447; PP-314!; PPE-529; RWFP-875!; SRG-2583; ZRNS-833

— *gerardiana* Jacq. PP-5!, 576

— *glareosa* M. Bieb. PP-6!

— *helioscopia* L. FPE-622; PP-2!; PPE-530; SRG-233; ZRNS-453

— *humifusa* L. PPE-115

— *humifusa* Willd. PP-8!; PPE-531

— *lucida* Waldst. & Kit. FSE-249; PP-7!; RWFP-569!; ZRNS-627

— *maculata* L. PPE-532

- — PPE-116! (= *Euphorbia polygonifolia* Jacq.)
 - *micrantha* M. B.[♦] (→ *Euphorbia stricta* L.)
 - *palustris* L. FSE-248; ZRNS-805, 1281
 - *pannonica* Host
 - — var. *leiocarpa* Neilr. RWFP-570!
 - *peplus* L. FPE-118; PPE-533; SRG-2585; ZRNS-452
 - — RWFP-480 (= *Tithymalus rotundifolius* Gilib.)
 - *platyphylla* L. PP-3!
 - *platyphyllos* L. FSE-86; SRG-2579
 - *polychroma* A. Kern. FSE-247
 - *polygonifolia* Jacq. (→ *Euphorbia maculata* L.)
 - *procera* M. Bieb. PP-4!
 - *stricta* L. FPE-623; SRG-2578 (= *Euphorbia micrantha* M. B.[♦])
 - *tristis* Besser RWFP-994!
 - *villosa* Waldst. & Kit. [ex Willd.] FPE-414
 - *virgata* Waldst. & Kit. (→ *Euphorbia esula* L. subsp. *tommasiniana* (Bertol.) Nyman)
 - — var. *lutescens* Rehmann & Wol. RWFP-255!
- Euphrasia brevipila* Burnat & Gremlí (→ *Euphrasia stricta* D. Wolff ex J. F. Lehm.)
- — subsp. *tenuis* (Brenner[♦]) Wettst. PPE-59a!, 59b
 - *coerulea* Tausch FSE-73?
 - *condensata* Jord. (→ *Euphrasia stricta* D. Wolff ex J. F. Lehm.)
 - *gracilis* Fr. PPE-61
 - *gracilis* (Fr.)⁸⁰ RWFP-555 (= *Euphrasia micrantha* Rchb.; *E. officinalis* var. *gracilis* Fr.)
 - *lutea* auct. (→ *Odontites lutea* (L.) Rchb.)
 - *micrantha* Rchb. (→ *Euphrasia gracilis* (Fr.))
 - *minima* Jacq.
 - — var. *tatrae* (Wettst.) Pawł. PPE-60a, 60b (= *Euphrasia tatrae* Wettst.)
 - *montana* Jord.
 - — var. *klukii* Piotr. RWFP-557!
 - *nemorosa* Pers. RWFP-374a!, 374b! (= *Euphrasia stricta* Host)
 - *nemorosa* [(Pers.)] H. Mart.
 - — var. *gracilis* Fr. FSE-72
 - *odontites* L. (→ *Odontites rubra* Gilib.)
 - *officinalis*
 - — var. *gracilis* Fr. (→ *Euphrasia gracilis* (Fr.))

- — **var. salisburgensis Schleich.** (→ *Euphrasia salisburgensis* Funk)
— — **var. tenuis Brenner** (→ *Euphrasia tenuis* (Brenner))
— **pratensis Fr.** (→ *Euphrasia rostkoviana* Hayne)
— **rostkoviana Hayne** FPE-155, 156; PPE-57a, 57b, 57c, 57d!⁸¹, 57e⁸²;
ZRNS-210
— — RWFP-556, 556a!⁵³ (= *Euphrasia pratensis* Fr.)
— — **subsp. kreiselii Rothm. & W. Schneid.** FPE-156
— — **subsp. montana (Jord.) Wettst.** PPE-58a, 58b
— — **subsp. rostkoviana** FPE-155
— — **var. minoriflora Borbás** RWFP-556
— **salisburgensis Funck in Hoppe**⁸³ RWFP-553 (= *Euphrasia officinalis*
var. *salisburgensis* Schleich.)
— — **var. procera Gren.** PPE-63
— **stricta D. Wolff ex J. F. Lehm.** ET-322 (= *Euphrasia brevipila* Bur-
nat & Greml; *E. condensata* Jord.)
— **stricta Host** PPE-62a, 62b; ZRNS-372[367]
— — (→ *Euphrasia nemorosa* Pers.)
— — **subsp. stricta** FPE-157
— **tatrae Wettst.** (→ *Euphrasia minima* Jacq. var. *tatrae* (Wettst.) Pawł.)
— **tenuis (Brenner)**⁸⁴ RWFP-554! (= *Euphrasia officinalis* var. *tenuis*
Brenner)

***Euxolus viridis* Moq.** RWFP-247! (= *Amaranthus viridis* L.)

***Evonymus europaea* L.** FPE-445; RWFP-419a!, 419b!; ZRNS-541
— **verrucosa Scop.** FPE-244, 739; FSE-16; RWFP-155!

***Fagopyrum tataricum* Gaertn.** PP-308!

***Fagus sylvatica* L.** PPE-512; ZRNS-129
— — **var. longipedunculata Racib.**[◇] PP-300!

***Falcaria rivini* Host PP-154!**
— — (→ *Prionitis falcaria* Dumort.[◇])
— **rivinii auct.** (→ *Falcaria vulgaris* Bernh.)
— **vulgaris Bernh.** ET-223; ZRNS-1131
— — FPE-649 (= *Falcaria rivinii* auct.)

***Farfara radiata* Gilib.** (→ *Tussilago farfara* L.)

***Farsetia incana* R. Br.** (→ *Berteroa incana* DC.)

***Feddia dentata* Gaertn.**

— **var. *leiosperma* Wallr.** (→ *Valerianella dentata* (L.) Pollich)

***Ferulago silvatica* Besser PP-335!**

***Festuca altissima* All.** ET-224; FPE-399 (= *Festuca silvatica* (Pollich) Vill.)

— ***amethystina* L.**

— — **subsp. *inarmata* Krajina** (→ *Festuca amethystina* L. var. *marmarossica* Zapał.)

— — **subsp. *orientalis* Krajina** (→ *Festuca amethystina* L. var. *marmarossica* Zapał.)

— — **var. *marmarossica* Zapał.** PPE-293! (= *Festuca amethystina* L. subsp. *inarmata* Krajina; *F. amethystina* L. subsp. *orientalis* Krajina; *F. inarmata* Schur)

— — **var. *tatrae* Czako** RWFP-1016

— — — (→ *Festuca tatrae* (Czakó) Degen)

— ***arundinacea* Schreb.** ET-275; ZRNS-824

— ***carpatica* F. Dietr.** PP-524!; PPE-96

— ***distans*** (→ *Atropis distans* K.†)

— ***drymeia* Mert. & W. D. J. Koch** (→ *Festuca montana* M. Bieb.)

— ***duriuscula* auct., non L. p. p.** (→ *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina)

— ***duriuscula* L.**

— — **var. *pallens* (Host) Krajina** PPE-399 (= *Festuca glauca* auct. polon. plur.; *F. ovina* L. var. *glauca* subvar. *pallens* Szafer; *F. pallens* Zapał.)

— — **var. *trachyphylla*** (→ *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina)

— ***duvalii* (St.-Yves) Stohr** (→ *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina)

— ***elatior* L.** RWFP-898!

— — (→ *Festuca pratensis* Huds.)

— ***eu-ovina***

— — **subvar. *psammophila* Hack.** (→ *Festuca psammophila* (Hack. [ex Čelak.]) Fritsch)

— ***gigantea* (L.) Vill.** ET-225; FPE-499; PP-293!; RWFP-1015!; ZRNS-175

— ***glauca***

— — **var. *psammophila* Hack. in Čelak.** (→ *Festuca psammophila* (Hack. [ex Čelak.]) Fritsch)

— ***glauca* auct., non Lam.** (→ *Festuca pallens* Host)

- **glauca** auct. polon. plur. (→ *Festuca duriuscula* L. var. *pallens* (Host) Krajina)
- **glauca** Lam.[◇] FSE-124
- **heterophylla** Lam. PP-294!; PPE-93; ZRNS-798
- **inarmata** Schur (→ *Festuca amethystina* L. var. *marmarossica* Zapał.)
- **longifolia** auct., non Thuill. (→ *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina)
- **montana** M. Bieb. PPE-98 (= *Festuca drymeia* Mert. & W. D. J. Koch)
- **ovina** L. PPE-91a, 91b, 92!
- — ZRNS-599 (= *Festuca vulgaris* (W. D. J. Koch) Hayek)
- — subsp. **eu-ovina**
- — — var. **duriuscula**
- —⁸⁵ — — subvar. **trachyphylla** Hack. (→ *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina)
- — — var. **glauca**
- —⁸⁶ — — subvar. **pallens** Hack. (→ *Festuca pallens* Host)
- — subsp. **ovina** ET-368
- — subsp. **sulcata** Hack. PPE-92!
- —⁸⁵ —⁸⁵ var. **duvalii** St.-Yves (→ *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina)
- — subsp. **supina** (Schur) Szafer & Pawł. (= *Festuca supina* Schur)
- — — var. **vivipara** (L.) Hack. PPE-91a, 91b
- — var. **glauca**
- — — subvar. **pallens** Szafer (→ *Festuca duriuscula* L. var. *pallens* (Host) Krajina)
- — — subvar. **psammophila** Hack. (→ *Festuca psammophila* Hack.)
- — var. **glauca** Lam.[◇] FSE-533
- — var. **vulgaris** W. D. J. Koch
- — — subvar. **hispidula** Hack. PP-519!
- **pallens** Host FPE-516
- — ZRNS-380[375] (= *Festuca glauca* auct., non Lam.)
- — RWFP-1017! (= *Festuca ovina* subsp. *eu-ovina* var. *glauca* subvar. *pallens* Hack.)
- **pallens** Zapał. (→ *Festuca duriuscula* L. var. *pallens* (Host) Krajina)
- **picta** Kit. PP-523!, 523a
- **pratensis** Huds. FPE-794
- — FPE-299 (= *Festuca elatior* L.)

- **psammophila Hack.** PPE-400 (= *Festuca ovina* L. var. *glauca* subvar. *psammophila* Hack.)
- **psammophila (Hack. [ex Čelak.] Fritsch** FEAH-3950! (= *Festuca eu-ovina* subvar. *psammophila* Hack.; *F. glauca* var. *psammophila* Hack. in Čelak.)
- **psammophila (Hack.) Krajina** ZRNS-1000
- **pseudovina Hack.** RWFP-1018!
- **rubra L.** ZRNS-974
- **silvatica (Pollich) Vill.** FSE-534; PPE-97; ZRNS-174
- — (→ *Festuca altissima* All.)
- **stricta**
- — **subsp. trachyphylla (Hack.) Patzke** (→ *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina)
- **sulcata Hack.**
- — **var. genuina**
- — — **subvar. hirsuta Hack.** PP-521!
- — **var. saxatilis (Schur) Richt.** PPE-295a!, 295b!
- **sulcata (Hack.) Nyman** ZRNS-1024
- **supina Schur** PP-814!
- — (→ *Festuca ovina* L. subsp. *supina* (Schur) Szafer & Pawł.)
- — **var. vivipara L.** PP-520
- **tatrae (Czakó) Degen** PPE-294 (= *Festuca amethystina* L. var. *tatrae* Czakó)
- **trachyphylla (Hack.) Krajina** ZRNS-1023 (= *Festuca duriuscula* L. var. *trachyphylla*)
- — SRG-4918b (= *Festuca duriuscula* auct., non L. p. p.; *F. duvalii* (St.-Yves) Stohr; *F. longifolia* auct., non Thuill.; *F. ovina* L.⁸⁵ subsp. *euovina* var. *duriuscula* subvar. *trachyphylla* Hack.; *F. ovina* L.⁸⁵ subsp. *sulcata* var. *duvalii* St.-Yves)
- — ET-369 (= *Festuca duriuscula* auct., non L. p. p.; *F. stricta* subsp. *trachyphylla* (Hack.) Patzke)
- **varia Haenke** PP-522
- — **subsp. versicolor (Tausch) Szafer & Pawł.** PPE-95 (= *Festuca varia* Haenke var. *brachystachys* Hack.; *F. versicolor* Tausch)
- — **var. brachystachys Hack.** (→ *Festuca varia* Haenke subsp. *versicolor* (Tausch) Szafer & Pawł.)
- — **var. typica Hack.**[◇] PP-815
- **versicolor Tausch** (→ *Festuca varia* Haenke subsp. *versicolor* (Tausch) Szafer & Pawł.)
- **violacea Gaudin**

- — **subsp. picta (Kit.) PPE-94**
 — **vulgaris (W. D. J. Koch) Hayek** (→ *Festuca ovina* L.)
- Ficaria nudicaulis A. Kern.** ZRNS-1004
 — **polypetala Gilib.** (→ *Ranunculus ficaria* L.)
 — **verna Huds.** PEPL-40; PPE-536
 — — ZRNS-109 (= *Ranunculus ficaria* L.)
 — — (→ *Ranunculus ficaria* L.)
 — — **subsp. bulbifera (Albert) Á. Löve & D. Löve** FPE-216
- Filago arvensis L.** PEPL-136; PP-782!, 782a!; RWFP-537!; ZRNS-694
 — **germanica L.** RWFP-356
 — — **var. virescens Wimm. & Grab.** ZRNS-993
 — **minima (Sm.) Fr.** FSE-211; PEPL-135; SRG-114; ZRNS-693
 — **minima (Sm.) Pers.** PPE-576
- Filipendula denudata Hayne** RWFP-430! (= *Filipendula ulmaria* Maxim. var. *denudata* (Presl[♦]) Beck; *Spiraea denudata* Presl[♦])
 — **hexapetala Gilib.** PEPL-73; ZRNS-56
 — — RWFP-431a!, 431b! (= *Spiraea filipendula* L.)
 — — (→ *Filipendula vulgaris* Moench)
 — **ulmaria (L.) Maxim.** ZRNS-381
 — — (= *Spiraea ulmaria* L.)
 — — **var. denudata (Presl[♦]) Beck** FPE-631
 — — — (→ *Filipendula denudata* Hayne)
 — — **var. nivea Wallr.** (→ *Filipendula ulmaria* Maxim. var. *tomentosa* Camb.[♦])
 — — **var. tomentosa Camb.[♦]** RWFP-429! (= *Filipendula ulmaria* Maxim. var. *nivea* Wallr.)
 — **vulgaris Moench** FPE-227 (= *Filipendula hexapetala* Gilib.)
- Fragaria campestris Steven** RWFP-724!
 — **collina Ehrh.**
 — — **var. subpinnata Čelak.[◇]** FSE-190
 — **elatior Ehrh.** (→ *Fragaria moschata* Duchesne)
 — **moschata Duchesne** RWFP-932!
 — — ZRNS-582 (= *Fragaria elatior* Ehrh.)
 — **silvestris Duchesne** (→ *Fragaria vesca* L.)
 — **vesca L.** FPE-333; RWFP-34!; ZRNS-37
 — — SRG-1665 (= *Fragaria silvestris* Duchesne)
 — **viridis Duchesne** FPE-430; ZRNS-983

- Frangula alnus* Mill. FPE-647
 — — RWFP-156!; ZRNS-116 (= *Rhamnus frangula* L.)
 — — (→ *Rhamnus frangula* L.)
- Fraxinus excelsior* L. PP-43!; ZRNS-165
 — *oxyphylla* M. Bieb. PP-42!
- Fritillaria meleagris* L. PP-541!; PPE-279a!, 279b!; RWFP-578?
- Fumaria bulbosa* [L.]
 — — **var. solida** L. (→ *Corydalis solida* (L.) Sw.)
 — *capreolata* L. FSE-558
 — *halleri* Willd. (→ *Corydalis solida* (L.) Sw.)
 — *officinalis* L. FSE-2; PP-101!; ZRNS-506
 — — **var. vulgaris** Koch[†] RWFP-4!
 — *solida* Sm. (→ *Corydalis solida* (L.) Sw.)
 — *vallantii* Loisel. FPE-419
- Gagea arvensis* (Pers.) Dumort. PPE-285
 — *bracteolaris* Salisb. RWFP-283! (= *Gagea stenopetala* Rchb.)
 — *fascicularis* Salisb. RWFP-683a!, 683b! (= *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl.; *Ornithogalon luteum* L.)
 — *lutea* (L.) Ker Gawl. FPE-487, 678; ZRNS-94
 — — PPE-281! (= *Gagea silvatica* (Pers.) Loudon)
 — — (→ *Gagea fascicularis* Salisb.)
 — *lutea* Schult. FSE-716
 — *minima* (L.) Ker Gawl. ZRNS-1119
 — — FEAH-3489! (= *Ornithogalum minimum* L.; *O. sternbergii* Hoppe)
 — *minima* Sweet RWFP-284!
 — *paczoskii* (Zapał.) Grossh. PPE-283! (= *Gagea pratensis* (Pers.) Dumort.⁸⁹ var. *paczoskii* Zapał.; *G. pratensis* Schmalh. p. p., non Pers. nec Schult.)
 — *pratensis* (Pers.) Dumort. PPE-282a!, 282b
 — —⁸⁹ **var. paczoskii** Zapał. (→ *Gagea paczoskii* (Zapał.) Grossh.)
 — *pratensis* Schmalh. p. p., non Pers. nec Schult. (→ *Gagea paczoskii* (Zapał.) Grossh.)
 — *silvatica* (Pers.) Loudon PP-215!
 — — (→ *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl.)
 — *spathacea* Salisb. PPE-284!
 — *stenopetala* Rchb. (→ *Gagea bracteolaris* Salisb.)

Galanthus nivalis L. FPE-681; FSE-260; PEPL-158; PP-221!; PPE-585; RWFP-389!; ZRNS-20

Galeobdolon luteum Huds. ZRNS-137

— — RWFP-66! (= *Galeopsis galeobdolon* L.)

— —⁹¹ (→ *Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek; *Lamium luteum* (Huds.) Krock.)

— — **subsp. luteum** FPE-465

— — **var. montanum** Pers. PPE-469

— — **for. tatrae** Ullep. RWFP-232

— **luteum** L. (= *Lamium galeobdolon* (L.) Nathh.)

— — **subsp. luteum** FPE-262

Galeopsis angustifolia Ehrh. SRG-2561; ZRNS-441 (= *Galeopsis ladanum* L. var. *angustifolia* Andrz.²³²; *G. ladanum* L. var. *angustifolia* Beck)

— **bifida** Boenn. FPE-662

— — (→ *Galeopsis tetrahit* L. var. *bifida*)

— **galeobdolon** L. (→ *Galeobdolon luteum* Huds.)

— **intermedia** Vill. (→ *Galeopsis ladanum* L.)

— **ladanum** L. ET-118; PEPL-121; PP-74!; ZRNS-12

— — RWFP-666! (= *Galeopsis intermedia* Vill.)

— — **var. angustifolia** Andrz. (→ *Galeopsis angustifolia* Ehrh.)

— — **var. angustifolia** Beck (→ *Galeopsis angustifolia* Ehrh.)

— **pubescens** Besser FPE-366; SRG-2565; ZRNS-119 (= *Galeopsis tetrahit* L. var. *glandulosa* Rchb.; *G. tetrahit* L. var. *pubescens* Benth.)

— **speciosa** Mill. ET-226; FPE-63; RWFP-860!; ZRNS-43

— **tetrahit** L. FPE-464; PP-75!; ZRNS-519

— — **var. bifida** RWFP-861! (= *Galeopsis bifida* Boenn.)

— — **var. glandulosa** Rchb. (→ *Galeopsis pubescens* Besser)

— — **var. pubescens** Benth. (→ *Galeopsis pubescens* Besser)

— **tetrahit** × **pubescens** Lasch FSE-652

Galinsoga ciliata (Raf.) S. F. Blake FPE-184 (= *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav. subsp. *hispida* (DC.) Thell.)

— — (→ *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav. subsp. *hispida* (DC.) Thell.)

— **hispida** Asch. & Graebn. (→ *Galinsoga hispida* Hieron.)

— **hispida** Hieron. SRG-2026 (= *Galinsoga hispida* Asch. & Graebn.; *G. parviflora* Cav. var. *hispida* DC.)

- *parviflora* Cav. FPE-670; PP-31!; PPE-479; RWFP-645!; SRG-2025; ZRNS-467
- — var. *hispida* DC. (→ *Galinsoga hispida* Hieron.)
- *quadriradiata* Ruiz & Pav.
- — subsp. *hispida* (DC.) Thell. PPE-480
- — — ZRNS-468 (= *Galinsoga ciliata* (Raf.) S. F. Blake)
- — — (→ *Galinsoga ciliata* (Raf.) S. F. Blake)

- Galium anisophyllum* Vill.** FPE-755
- *aparine* L. PP-38!; RWFP-830!; ZRNS-792
- *boreale* L. ET-227; FPE-472; PP-751!; SRG-365; ZRNS-635
- — for. *typica* RWFP-442!
- *cruciata* (L.) Scop. FSE-381; ZRNS-719
- — FPE-593 (= *Cruciata chersonensis* (Willd.) Ehrend.)
- *erectum* Huds. PP-753!; RWFP-829!
- *humifusum* M. Bieb. (→ *Asperula humifusa* (M. Bieb.) Besser)
- *mollugo* L. PEPL-124; PP-39!; RWFP-730!
- — subsp. *erectum* (Huds.) Briq. (→ *Galium mollugo* L. var. *erectum* Asch.)
- — var. *dumetorum* Thuill. ET-228
- — var. *erectum* Asch. ZRNS-636 (= *Galium mollugo* L. subsp. *erectum* (Huds.) Briq.)
- — var. *erectum* Huds. FSE-611
- — var. *erectum* (Huds.) Asch. ET-229
- *ochroleucum* Wolf.† PP-40!
- *odoratum* (L.) Scop. (→ *Asperula odorata* L.)
- *palustre* L. ET-36; FPE-72; PP-752!; RWFP-732!; ZRNS-484
- — subsp. *palustre* FPE-473
- *polonicum* × *schultesii* (→ *Galium querceticola*)
- *querceticola* RWFP-952! (= *Galium polonicum* × *schultesii*)
- *rivale* (Sibth. & Sm.) Griseb. (→ *Asperula rivalis* Sibth. & Sm.)
- *rotundifolium* L. PPE-265a, 265b; RWFP-443; ZRNS-166
- *ruthenicum* Willd. RWFP-45! (= *Galium verum* L. var. *lasiocarpum* Ledeb.♠)
- *saxatile* L. ZRNS-1115
- *schultesii* Vest ET-230; FSE-612; PP-41!, 754!; RWFP-176!, 176a⁹²; ZRNS-741
- *silvaticum* L. FSE-383; ZRNS-1114
- *silvestre* Pollich
- — var. *sudeticum* Tausch FSE-382

- *sudeticum* Tausch PP-755!, 755a!
- *tricornes* Stokes (→ *Galium tricornutum* Dandy)
- *tricornutum* Dandy FPE-73 (= *Galium tricornes* Stokes)
- *uliginosum* L. FSE-37; PP-378!; RWFP-731!; ZRNS-637
- *valdepilosum* **Heinr. Braun** FPE-268
- *vernum* L. FPE-666
- *vernum* **Scop.** FSE-206, 207, 208; RWFP-347!, 347a!⁹³; ZRNS-139
- — FPE-471 (= *Cruciata glabra* (L.) Ehrend.)
- — **var. hirticaule** Beck RWFP-347a!⁹³
- — **var. vernum** FPE-267
- — **var. wirtgeni** **F. Schultz**[♣] FSE-209
- *verum* L. RWFP-346!, 346a!, 346b!⁹³
- — **subsp. verum** (L.) **Hayek** ZRNS-591
- — **var. lasiocarpum** **Ledeb.**[♠] (→ *Galium ruthenicum* Willd.)
- — **var. wirtgeni** **F. Schultz**[♣] RWFP-346!, 346a!⁹³

Genista germanica L. FPE-563; PPE-146; SRG-1565; ZRNS-584

- *pilosa* L. FSE-335
- *tinctoria* **K.**[♣] PP-181!
- *tinctoria* L. PPE-145; RWFP-811!; ZRNS-39

Gentiana acaulis L. (→ *Gentiana clusii* J. O. E. Perrier & Songeon)

- *acaulis* L. **p. p.** (→ *Gentiana kochiana* J. O. E. Perrier[♠] & Songeon[♠])
- *amarella* L. RWFP-217! (= *Gentiana uliginosa* Willd.)
- —⁹⁴ **var. axillaris** **Griseb.** (→ *Gentiana axillaris* Rchb.)
- —⁹⁵ — (→ *Gentiana axillaris* Rchb., non F. W. Schmidt[♠])
- — **var. uliginosa** **Willd.** FSE-64
- *amarella* **Willd. p. p., non L.** (→ *Gentiana axillaris* Rchb., non F. W. Schmidt[♠])
- *asclepiadea* L. FPE-169; FSE-418; PP-44, 886; PPE-70, 262; ZRNS-315; ZRT-35
- *axillaris* **Rchb.** RWFP-366! (= *Gentiana amarella* L.⁹⁶ **var. axillaris** Griseb.)
- *axillaris* **Rchb., non F. W. Schmidt**[♠] FEAH-2193! (= *Gentiana amarella* L.⁹⁷ **var. axillaris** Griseb.; *G. amarella* Willd. **p. p., non L.**)
- *carpatica* **Wettst.** PP-712!, 712a, 889!, 889a
- — **var. albolutea** PP-889b!
- *ciliata* L. FPE-170; PP-45; PPE-264; ZRNS-1288; ZRT-34
- *clusii* **J. O. E. Perrier & Songeon** PP-884
- — ZRT-33 (= *Gentiana acaulis* L.)

- *cruciata* L. FSE-638
 - *excisa* Koch[♦], non Presl[♦] (→ *Gentiana kochiana* J. O. E. Perrier & Songeon)
 - *excisa* Presl[♦] PP-351!
 - *frigida* Haenke PP-887; RWFP-214!
 - *germanica* Willd. FSE-225, 420
 - —⁹⁸ var. *praecox* Griseb. (→ *Gentiana praecox* A. Kern.)
 - *kochiana* J. O. E. Perrier & Songeon PPE-263! (= *Gentiana acaulis* L. p. p.; *G. excisa* Koch[♦], non Presl[♦]; *G. latifolia* Jakow.)
 - *latifolia* Jakow. (→ *Gentiana kochiana* J. O. E. Perrier & Songeon)
 - *nivalis* L. PP-888
 - *obtusifolia* Willd. FSE-65, 226
 - — var. *uechtrizii* Sagorski & Gus. Schneid. (→ *Gentiana uechtrizii* (Sagorski & Gus. Schneid.))
 - *pneumonanthe* L. FPE-69, 168, 371; FSE-224, 299, 419; PP-711!; PPE-360a; 360b, 360c; RWFP-215a!, 215b!; ZRNS-66
 - *praecox* A. Kern. & Jos. Kern. FSE-639
 - — RWFP-216! (= *Gentiana germanica* Willd.⁹⁹ var. *praecox* Griseb.; *G. spathulata* Bartl.)
 - — subsp. *carpatica* Wettst. ZRNS-634
 - *pyrenaica* L. PP-352!
 - — var. *laciniata* (Kit.) Jáv. PPE-361! (= *Gentiana vagneriana* Jáv.[♦])
 - *spathulata* Bartl. (→ *Gentiana praecox* A. Kern.)
 - *tatrae* Borbás RWFP-459!, 459b¹⁰⁰
 - *tenella* Rottb. PPE-66
 - *uechtrizii* (Sagorski & Gus. Schneid.)¹⁰¹ RWFP-547 (= *Gentiana obtusifolia* Willd. var. *uechtrizii* Sagorski & Gus. Schneid.)
 - *uliginosa* Willd. (→ *Gentiana amarella* L.)
 - *vagneriana* Jáv.[♦] (→ *Gentiana pyrenaica* L. var. *laciniata* (Kit.) Jáv.)
 - *verna* L. PP-885; ZRT-32
 - — var. *angulosa* Wahlg.[♦] (→ *Gentiana verna* L. var. *elongata* Haenke)
 - — var. *elongata* Haenke RWFP-365! (= *Gentiana verna* L. var. *angulosa* Wahlg.[♦])
- Geranium bohemicum* L. RWFP-151!¹⁰²
- *cicutarium* L. p. p. (→ *Erodium cicutarium* L'Hér.)
 - *dissectum* L. SRG-2939; ZRNS-512
 - *molle* L.
 - — for. *albiflora* FSE-178

- *palustre* E. **Torner** FPE-569
- *palustre* L. FSE-333; RWFP-917!; ZRNS-559
- *phaeum* L. FPE-42, 139, 347; FSE-176; PPE-550; ZRNS-1108
- *pratense* L. ET-231; FPE-140; FSE-332; RWFP-150!; ZRNS-558
- *pusillum* L. FPE-570; RWFP-152!; ZRNS-511
- *pyrenaicum* L. FSE-177; ZRNS-1066
- *robertianum* L. RWFP-616!; ZRNS-114
- — **subsp. robertianum** FPE-241
- *rotundifolium* L. RWFP-328!
- *sanguineum* L. FPE-43; FSE-334; PPE-551; RWFP-617!; ZRNS-588
- *sibiricum* L. RWFP-151!¹⁰³
- *sylvaticum* L. RWFP-149a!, 149b!; ZRNS-1065

***Geum aleppicum* Jacq.** (→ *Geum strictum* Aiton)

- *intermedium* (s. ampl.) **Ehrh.** RWFP-626! (= *Geum urbanum* L. × *rivale* L.)
- *montanum* L. FSE-595; PP-176?; ZRNS-309; ZRT-23
- — RWFP-336! (= *Sieversia montana* Spreng.[◇])
- *rivale* L. FPE-228; FSE-594; RWFP-167a!, 167b; ZRNS-38
- — **var. pallidum** **Blytt** FSE-25
- *strictum* **Aiton** RWFP-35! (= *Geum aleppicum* Jacq.)
- *strictum* × *urbanum* **Focke** RWFP-820!
- *urbanum* L. FPE-560; FSE-593; PEPL-77; RWFP-166!; ZRNS-180
- *urbanum* × *rivale* **G. Mey.** FSE-26
- *urbanum* L. × *rivale* L. (→ *Geum intermedium* (s. ampl.) Ehrh.)

***Gladiolus imbricatus* L.** FEAH-1477!; FPE-195, 682; FSE-102, 259; PP-544, 544a!; PPE-382, 586; RWFP-387; ZRNS-70

- *paluster* **Gaudin** FSE-483; ZRNS-643

***Glaux maritima* L.** ET-276; FSE-79; PP-348; PPE-452

***Glechoma hederacea* L.** ET-119; FPE-747; RWFP-67!; ZRNS-547

- *hederaceum* L. FPE-364
- *hirsuta* **Waldst. & Kit.** PP-721!
- — RWFP-669! (= *Glechoma rigida* A. Kern.)
- *rigida* **A. Kern.** (→ *Glechoma hirsuta* Waldst. & Kit.)

***Glyceria aquatica* (L.) Wahlenb.** PPE-192; ZRNS-497

- — ET-37 (= *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.)
- *arundinacea* **Kunth** RWFP-594!

- *distans* **Wahlenb.** (→ *Atropis distans* Griseb.; *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.; *P. distans* (L.) Parl.)
 - *fluitans* (L.) **R. Br.** ET-38, 277; PP-292!; PPE-99¹⁰⁴; RWFP-1019!; ZRNS-496
 - — **var. loliacea** **Huds.** FSE-530
 - *maxima* (**Hartm.**) **Holmb.** FPE-793
 - — (→ *Glyceria aquatica* (L.) Wahlenb.)
 - *nemoralis* **R. Uechtr. & Körn.** FSE-531, 532; RWFP-296!, 296b!¹⁰⁵
 - — **var. contracta** **R. Uechtr.** RWFP-296b!¹⁰⁵
 - *plicata* **Fr.** PEPL-194; PPE-99¹⁰⁶; RWFP-494!; ZRNS-823
 - *spectabilis* **Mert. & W. D. J. Koch** PP-291!
- Gnaphalium arenarium** PP-27! (= *Helichrysum arenarium* (L.) Moench)
- *arenarium* **L.** PP-385!; RWFP-48!
 - — (→ *Helichrysum arenarium* (L.) DC.; *H. arenarium* (L.) Moench)
 - *carpaticum* **Wahlenb.** PP-895
 - — (→ *Antennaria carpatica* (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.)
 - *dioicum* **L.** (→ *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.)
 - *hoppeanum* **W. D. J. Koch** PPE-167
 - *luteo-album* **L.** PPE-163a, 163b, 163c¹⁰⁷; RWFP-355!; ZRNS-939
 - *norvegicum* **Gunnerus** FSE-387; PP-781!; PPE-166
 - *supinum* **L.** PP-780!; PPE-168; ZRNS-273; ZRT-46
 - *sylvaticum* **L.** PPE-165; RWFP-184a!, 184b!; ZRNS-142, 344
 - *uliginosum* **L.** ET-278; FPE-763; PP-384!; PPE-164a, 164b; RWFP-834!; ZRNS-687[662]
 - — **var. incanum** **Neilr.** (→ *Gnaphalium uliginosum* L. var. *uliginosum*)
 - — **var. pilulare** **Wahlenb.** FSE-616
 - — **var. tomentosum** (**Hoffm.**) **Beck** (→ *Gnaphalium uliginosum* L. var. *uliginosum*)
 - — **var. uliginosum** FPE-478 (= *Gnaphalium uliginosum* L. var. *incanum* Neilr.; *G. uliginosum* L. var. *tomentosum* (Hoffm.) Beck)
- Goodyera repens** (L.) **R. Br.** ET-232; PP-552!
- — RWFP-485! (= *Satyrrium repens* L.)
- Gratiola officinalis** **L.** RWFP-468!; ZRNS-815
- Gymnadenia conopsea** (L.) **R. Br.** FPE-798; PP-550¹⁰⁸, 823a, 823b; RWFP-682; ZRNS-650
- — **var. densiflora** **A. Dietrich** FSE-710
 - *cucullata* **Rich.** RWFP-276!

- Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman** PTE-119 (= *Phegopteris dryopteris* (L.) Fée)
 — — ET-323 (= *Aspidium dryopteris* Baumg.♠; *Phegopteris dryopteris* (L.) Fée)
 — — PTE-26, 57 (= *Dryopteris linneana* C. Chr.; *Phegopteris dryopteris* (L.) Fée)
 — **robertianum (Hoffm.) Newman** FPE-2 (= *Phegopteris robertiana* (Hoffm.) A. Braun)
 — — PTE-58, 59 (= *Dryopteris robertiana* (Hoffm.) C. Chr.; *Phegopteris robertiana* (Hoffm.) A. Braun)

Gypsophila altissima L. PP-126!

- **fastigiata L.** ET-370; FEAH-2049 I!; FSE-7; PEPL-20; PP-125!, 591; PPE-410; RWFP-412
 — **muralis L.** ET-324; PEPL-19; PP-592!; PPE-411; RWFP-710!; ZRNS-677
 — **paniculata L.** RWFP-320!
 — **repens L.** PP-837

Hacquetia epipactis (Scop.) DC. FPE-246; FSE-374; PPE-245

Hedera helix L. FPE-648; ZRNS-543

Hedysarum obscurum L. ZRT-24

Heleocharis acicularis (L.) R. Br. PPE-385a!, 385b!

- **acicularis (L.) Roem. & Schult.** RWFP-887!; ZRNS-819 (= *Scirpus acicularis* L.)
 — **ovata (Roth) Roem. & Schult.** PEPL-164
 — **palustris (L.) Roem. & Schult.** ZRNS-243, 897
 — **palustris R. Br.** RWFP-791! (= *Scirpus palustris* L.)
 — **pauciflora (Lightf.) Link** ZRNS-896
 — **pauciflorus (Lightf.) Link**¹⁰⁹ (→ *Scirpus pauciflorus* Lightf.)
 — **uniglumis (Link) Schult.** ZRNS-693[668] (= *Scirpus uniglumis* Link)

Heleocharis alopecuroides Host RWFP-90! (= *Crypsis alopecuroides* Schrad.)

Helianthemum chamaecistus Mill. (→ *Helianthemum nummularium* (L.) Mill.)

- **nummularium (L.) Mill.** (= *Helianthemum chamaecistus* Mill.)
 — — **subsp. obscurum (Čelak.) Holub** FPE-721

- — — FPE-223 (= *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *ovatum* (Viv.) Schinz & Thell.; *H. ovatum* (Viv.) Dunal)
- — **subsp. ovatum (Viv.) Schinz & Thell.** (→ *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *obscurum* (Čelak.) Holub)
- **obscurum Pers.** RWFP-508! (= *Cistus hirsutus* Thuill.)
- — (→ *Helianthemum ovatum* (Viv.) Dunal)
- **ovatum (Viv.) Dunal** ZRNS-579 (= *Helianthemum obscurum* Pers.)
- — (→ *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *obscurum* (Čelak.) Holub)
- **rupifragum A. Kern.** PP-668

***Helianthus laetiflorus* Pers.** ZRNS-922 (= *Helianthus rigidus* (Cass.)[♦] Desf.; *H. scaberrimus* Ell.[♦])

- **rigidus (Cass.)[♦] Desf.** (→ *Helianthus laetiflorus* Pers.)
- **scaberrimus Ell.[♦]** (→ *Helianthus laetiflorus* Pers.)
- **tuberosus L.** ZRNS-921

***Helichrysum arenarium* (L.) DC.** PPE-169, 169b, 169c!¹¹⁰, 577

- — SRG-179! (= *Gnaphalium arenarium* L.)
- **arenarium (L.) Moench** ET-120, 279; FPE-277; ZRNS-695, 1316
- — FPE-479 (= *Gnaphalium arenarium* L.)
- — (→ *Gnaphalium arenarium*)

***Helictotrichon pratense* (L.) Besser** FPE-789

- **pratense (L.) Pilg.** (→ *Avenochloa pratensis* (L.) Holub)
- **pubescens (Huds.) Pilg.** FPE-788
- — FPE-510 (= *Avenastrum pubescens* (Huds.) Opiz)
- — (→ *Avenochloa pubescens* (Huds.) Holub)

***Heliosperma quadridentatum* (Murray) Schinz & Thell.** (→ *Heliosperma quadrifidum* (L.) Rchb.)

- — **var. emarginatum (Pantu & Proc.)[♦] H. Neumayer** PPE-412 (= *Heliosperma quadrifidum* Rchb. var. *carpaticum* Zapał.)
- **quadrifida L.** PP-312!
- **quadrifidum (L.) Rchb.** PP-838 (= *Heliosperma quadridentatum* (Murray) Schinz & Thell.)
- — **var. carpaticum Zapał.** (→ *Heliosperma quadridentatum* (Murray) Schinz & Thell. var. *emarginatum* (Pantu & Proc.)[♦] H. Neumayer)

***Heliotropium europaeum* L.** RWFP-658!

***Helleborus purpurascens* Waldst. & Kit.** PP-621!; PPE-209!

- **viridis L.** FSE-556

Helodea canadensis (→ *Elodea canadensis* Rich.)

Hepatica nobilis Garsault PEPL-36

— — ZRNS-532 (= *Hepatica triloba* Gilib.)

— *nobilis* Mill. ET-174

— *triloba* Gilib. PP-322!; RWFP-602!

— — (→ *Hepatica nobilis* Garsault)

Heracleum conforme Moench (→ *Heracleum sibiricum* L.)

— *flavescens* Besser (→ *Heracleum sibiricum* L.)

— *sibiricum* L. PP-161!

— — RWFP-343a!, 343b! (= *Heracleum conforme* Moench; *H. flavescens* Besser)

— *sphondylium* L. ZRNS-187

— — var. *sphondylium* FPE-143

Herniaria glabra L. ET-325; FPE-315; FSE-197; PEPL-28; PP-119!;

PPE-527; RWFP-168!; ZRNS-683a, 683b

— *hirsuta* L. FSE-34, 198; RWFP-727!¹¹¹, 825

— *incana* Lam. RWFP-727!¹¹²

Hesperis nivea Baumg. RWFP-912!

— *sibirica* L.

Hieracium apicola Schleich.

— — subsp. *ullepitschii* (Błocki) Zahn PPE-77! (= *Hieracium rhodopeum* auct. tatr., non Griseb.[◇])

— — var. *rhodopaeum* Griseb.[◇] RWFP-194!

— *alpinum* L. RWFP-195!

— — subsp. *melanocephalum* (Tausch) Zahn in W. D. J. Koch
(= *Hieracium melanocephalum* Tausch)

— — — var. *subintegrifolium* Zahn¹¹³

— — — — for. *subsericeum* Zahn¹¹³ FSEN-198, 199

— *aurantiacum* L. ZRNS-275

— — subsp. *aurantiacum* RWFP-543!

— *auricula* L. ZRNS-969

— *auricula* Lam. & DC.

— — subsp. *auricula*

— — — var. *genuinum*¹¹⁴

— — — — for. *epilosum* Nägeli & A. Peter SRG-2206

— *auricula* × *pilosella* Fr. FSE-59

— *auriculiforme* Fr.

- — **subsp. schultesii F. Schultz*** FEAH-3017!
- **barbatum** Tausch FSE-60
- **bauhini** Schult. PEPL-148
- — RWFP-967! (= *Hieracium magyricum* Nägeli & A. Peter)
- — **subsp. fastigiatum Nägeli & A. Peter** ZRNS-1324
- **bauhini** Besser
- — **subsp. adenocladum Rehmann** SRG-2208
- — **subsp. auriculoidiforme Zahn** SRG-2209
- — **subsp. heothinum Nägeli & A. Peter**
- — — **var. genuinum Nägeli & A. Peter** SRG-2210
- — **subsp. marginale Nägeli & A. Peter** SRG-2211
- **bohemicum** Fr. FSE-407
- **boreale** Fr. (→ *Hieracium sabaudum* L.)
- — **subsp. vagum Jord.** RWFP-961
- **brachiatum** Bertol.
- — **subsp. amblyphyllum Rehmann** RWFP-968!
- **bupleuroides** C. C. Gmel.
- — **subsp. wahlenbergii Nägeli & A. Peter** RWFP-964
- **bupleuroides** × **boreale** (→ *Hieracium pseudobupleuroides* Nägeli & A. Peter)
- **caespitosum** Dumort.
- — **subsp. uechtritzii (Nägeli & A. Peter) Rothm.** ZRNS-923
- **carpathicum** Besser RWFP-963
- **chlorocephalum** Wimm. **nom. nud.** FEAH-3342 (= *Hieracium pallidifolium* Knaf, non Jord.)
- **collinum** Gochnat RWFP-53!, 53a!²⁵
- — **subsp. brevopilum Nägeli & A. Peter** FEAH-3021!
- — — RWFP-53! (= *Hieracium polonicum* Błocki)
- **consociatum** Jord. **in Boreau** (→ *Hieracium vulgatum* Fr. subsp. *consociatum* (Jord.) Sudre)
- **cymosum** L.
- — **subsp. cymigerum** Rchb.
- — — **var. genuinum**
- — — — **for. calvipedunculum Nägeli & A. Peter** SRG-2214a, 2214b
- **decipiens** Tausch FSE-406?
- **echioides** Lumn.
- — **subsp. echioides Nägeli & A. Peter**
- — — **var. genuinum**
- — — — **for. adpressipilum Nägeli & A. Peter** SRG-2216

- *flagellare* Willd. FEAH-3024; FSE-57; ZRNS-967
- — (= *Hieracium pilosella* × *pratense*)
- — subsp. *glaucechlorum* Rehmann RWFP-969
- — var. *genuinum*
- — — for. *pilosiceps* Nägeli & A. Peter FSE-404
- *florentinum* All. ZRNS-970
- — subsp. *keletzense* Zahn SRG-2076²³³
- — subsp. *praealtum* Vill.
- — — var. *maiusculum* Nägeli & A. Peter
- — — — for.²³⁶ *suprafastigiatum* Zahn SRG-2226
- *floribundum* Wimm. & Grab.
- — subsp. *podolicum* Blocki FEAH-3054!
- — subsp. *regiomontanum* Nägeli & A. Peter RWFP-54!
- *floribundum* × *pilosella* R. Uechtr.[◇] FSE-221
- *lachenalii* C. C. Gmel. ZRNS-743 (= *Hieracium vulgatum* Fr.)
- — (→ *Hieracium vulgatum* Fr.)
- *macrotomum* Dahlst. (→ *Hieracium vulgatum* Fr. grex *mertini* Zahn in Schinz & R. Keller)
- *magyaricum* Nägeli & A. Peter (→ *Hieracium bauhini* Schult.)
- — subsp. *decolor* Nägeli & A. Peter
- —¹¹⁶ — for. *astolona* RWFP-192!
- —¹¹⁶ — for. *stolonifera* RWFP-193!
- *melanocephalum* Tausch (→ *Hieracium alpinum* L. subsp. *melanocephalum* (Tausch) Zahn in W. D. J. Koch)
- *murorum* L. FPE-771 (= *Hieracium* [*murorum* L.] subsp. *serratifolium* (Jord.) Zahn; *H. murorum* L. [subsp.] *silvaticum* Fr.¹²²; *H. serratifolium* Jord. in Boreau; *H. serratifrons* Almq.)
- — subsp. *boleslaviense* Callier & Zahn¹¹⁷ FSEN-191
- — subsp. *lusaticum* Zahn FSEN-¹¹⁸
- — subsp. *pergrandidentifolium* Callier & Zahn¹¹⁷ FSEN-188
- — subsp. *rudolphi-callieri* Zahn¹¹⁹ FSEN-189
- — subsp. *scabripediforme* Callier & Zahn¹¹⁷ FSEN-190
- —¹²³ subsp. *serratifolium* (Jord.) Zahn (→ *Hieracium murorum* L. var. *genuinum* Zahn)
- — subsp. *serratodenticulatum* Callier & Zahn¹²⁰
- — — for. *normale* [Callier & Zahn] FSEN-187
- — — for. *subserratifolium* [Callier & Zahn] FSEN-¹²¹
- —¹²³ [subsp.]¹²² *silvaticum* Fr. (→ *Hieracium murorum* L. var. *genuinum* Zahn)
- — var. *genuinum* Zahn FSEN-184

- *murorum* L. em. Huds. ZRNS-742 (= *Hieracium silvaticum* (L.) Grufberg)
- *murorum* (L.) Fr.
- — subsp. *setaceo-dentatum* Rehmann & Woł. RWFP-198!
- *nigratum* R. Uechtr. FSE-408
- *pallidifolium* Knaf, non Jord. (→ *Hieracium chlorocephalum* Wimm. nomen solum)
- *pilosella* L. FPE-770; ZRNS-995
- — grex *trichoscapum* Nägeli & A. Peter
- — — subsp. *twardowskianum* Rehmann & Woł. RWFP-50!
- — subsp. *dasycephalum* Nägeli & A. Peter RWFP-51!
- — subsp. *lithuanicum* Nägeli & A. Peter RWFP-52!
- — subsp. *trichocephalum* Nägeli & A. Peter
- — — var. *trichocephaloides* Zahn SRG-2236
- — var. *nircum* Müller[†] FSE-629
- — var. *vulgare* Nägeli & A. Peter
- — — for. *angustius* Nägeli & A. Peter FSE-403
- — var. *vulgare* Tausch FSE-630
- *pilosella* × *pratense* (→ *Hieracium flagellare* Willd.)
- *pinnatifidum* Dahlst. (→ *Hieracium vulgatum* Fr. grex *mertini* Zahn in Schinz & R. Keller)
- *pojoritense* Woł. RWFP-966!
- *polonicum* Błocki (→ *Hieracium collinum* Gochnat subsp. *brevipilum* Nägeli & A. Peter)
- *praemorsum* L. (→ *Crepis praemorsa* [(L.) Tausch])
- *pratense* Tausch FSE-58; ZRNS-968
- *pratense* × *pilosella* FSE-631 (= *Hieracium prussicum* Nägeli & A. Peter)
- *prenanthoides* Vill.
- — [var.] *genuinum*
- — — for. *bupleurifolium* Tausch FSE-410
- *prussicum* Nägeli & A. Peter (→ *Hieracium pratense* × *pilosella*)
- *pseudobupleuroides* Nägeli & A. Peter (= *Hieracium bupleuroides* × *boreale*)
- — subsp. *crinicaule* Nägeli & A. Peter RWFP-965
- *ramosum* Waldst. & Kit. RWFP-196!
- — var. *afarineum* Borbás RWFP-197!
- *rhodopeum* auct. tatr., non Griseb.[‡] (→ *Hieracium alpicola* Schleich. subsp. *ullepitschii* (Błocki) Zahn)
- *sabaudum* L. ET-371; ZRNS-745 (= *Hieracium boreale* Fr.)
- *serratifolium* Jord. in Boreau (→ *Hieracium murorum* L.)

- *serratifrons* **Almq.** (→ *Hieracium murorum* L.)
- *silvaticum* **L.**
- — **grex gentile Zahn in Schinz & R. Keller**
- — — **subsp. siloularum Jord. in Boreau**
- — — — **var. sparsum Jord.** SRG-1838
- — — **subsp. herbicum Zahn** SRG-2090
- — — **subsp. radomense Zahn**²³⁴ SRG-2089
- *silvaticum* (**L.**) **Grufberg** (→ *Hieracium murorum* L. em. Huds.)
- *suecicum* **Fr.** FSE-219
- *tridentatum* **Fr.**
- — **var. coronopifolium Koch**[♦] FSE-632
- *umbellatum* **L.** RWFP-962!¹²⁵; ZRNS-744
- — **subsp. subvirgatum Zahn** SRG-2248 (= *Hieracium umbellatum* L. subsp. *virgatum* Peter[♦] in Engl.)
- — **subsp. virgatum Peter**[♦] **in Engl.** (→ *Hieracium umbellatum* L. subsp. *subvirgatum* Zahn)
- — **var. coronopifolium Bernh.** FSE-633
- — **for. putata** RWFP-962[a]!¹²⁵
- *vulgatum* **Fr.** (→ *Hieracium lachenalii* C. C. Gmel.)
- — **grex mertini Zahn in Schinz & R. Keller** (= *Hieracium macrotomum* Dahlst.; *H. pinnatifidum* Dahlst.)
- — — **subsp. subpunctillatiforme Zahn**¹²⁶ SRG-1847
- — — **subsp. consociatum (Jord.) Sudre** (= *Hieracium consociatum* Jord. in Boreau)
- — — **var. fuscellans Callier & Zahn**¹²⁷ FSEN-195
- — — **var. subconsociatum Callier & Zahn**¹²⁷ FSEN-196
- — — **subsp. pseudopollichiiforme Callier & Zahn**¹²⁸ FSEN-197
- — — **subsp. vivariiforme Callier & Zahn** FSEN-129
- *wimmeri* **R. Uechtr.**[♦] FSE-409

Hierochloë australis (**Schrad.**) **Roem. & Schult.** PEPL-181; RWFP-291!¹³⁰

- *borealis* **Roem. & Schult.** RWFP-796!
- — RWFP-291!¹³¹ (= *Hierochloë odorata* Wahlenb.)
- *odorata* (**L.**) **Wahlenb.** FSE-523; ZRNS-1020
- — (→ *Hierochloë borealis* Roem. & Schult.)

Hippocrepis comosa **L.** PPE-242!

Hippophaë rhamnoides **L.** FPE-440, 441

- Hippuris vulgaris* L. ET-175
- Holcus lanatus* L. FPE-294; PEPL-187; RWFP-93!; ZRNS-74
 — — **var. coloratus** Rchb. ET-39
 — *mollis* L. RWFP-1011!; ZRNS-750
- Holoschoenus vulgaris* Link ZRNS-872 (= *Scirpus holoschoenus* L.)
- Holosteum umbellatum* L. PEPL-24; PP-583!; PPE-205; ZRNS-678a,
 678b
 — — **subsp. umbellatum** ET-280
 — — **var. glabratum** Fenzl PP-584
 — — **var. heuffelii** Wierzb. RWFP-713!
- Homalocenchrus oryzoides* Mieg RWFP-589! (= *Leersia oryzoides* (L.)
 Sw.; *Phalaris oryzoides* L.)
- Homogyne alpina* (L.) Cass. PP-894; ZRNS-143; ZRT-43
- Honckenya peploides* (L.) Ehrh. ET-281
- Hordeum murinum* L. FPE-522; PEPL-198; RWFP-697; ZRNS-300
- Hottonia palustris* L. ET-40; FSE-655; PP-707!; RWFP-243!; ZRNS-
 412, 1284
- Humulus lupulus* L. FPE-612; PPE-514a, 514b; RWFP-995!; ZRNS-105
- Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.
 — — **subsp. selago** PTE-1, 31 (= *Lycopodium selago* L. **subsp. selago**)
- Hutchinsia alpina* (L.) R. Br. PP-112?, 860; PPE-123; ZRT-14
- Hyacinthella leucophaea* (Steven) Schur PPE-280! (= *Hyacinthus leuco-*
phaeus Steven)
 — — (→ *Botryanthus pallens* Kunth)
- Hyacinthus leucophaeus* Steven PP-540!
 — — (→ *Hyacinthella leucophaea* (Steven) Schur)
 — *pallens* M. Bieb.[◇] (→ *Botryanthus pallens* Kunth)
- Hydrocharis morsus-ranae* L. ET-41; RWFP-574!; ZRNS-571
- Hydrocotyle vulgaris* L. ET-326; PPE-147; ZRNS-683[658]
- Hyoscyamus niger* L. PEPL-108; ZRNS-289
- Hypericum acutum* Moench PPE-330; ZRNS-857 (= *Hypericum tetrapte-*
rum Fr.)

- *alpigenum* Kit. PPE-331! (= *Hypericum alpinum* Waldst. & Kit., non Vill.)
- *alpinum* Waldst. & Kit., non Vill. (→ *Hypericum alpigenum* Kit.)
- *androsemifolium* Vill. PP-669!
- *elegans* Stephan PP-320!
- *hirsutum* L. FSE-330; ZRNS-782
- *humifusum* L. FSE-175; PPE-327; SRG-1968; ZRNS-810
- *maculatum* Crantz ZRNS-157 (= *Hypericum quadrangulum* L.)
- — FPE-330; PPE-329a, 329b! (= *Hypericum quadrangulum* auct., non L.)
- — **subsp. maculatum**
- — — **var. maculatum** FPE-125
- *montanum* L. PPE-332!
- *perforatum* L. PPE-328; RWFP-148!; ZRNS-358[353]
- — **var. veronense** Schrank FSE-173, 329
- *quadrangulum* auct., non L. (→ *Hypericum maculatum* Crantz)
- *quadrangulum* L. RWFP-715!
- — (→ *Hypericum maculatum* Crantz)
- *quadrangulum* × *tetrapterum* Lasch FSE-174, 576
- *tetrapterum* Fr. SRG-1971
- — (→ *Hypericum acutum* Moench)

Hypnum revolvens Sw.¹³² FSE-135

Hypochoeris maculata L. ZRNS-722

- — RWFP-202! (= *Achyrophorus maculatus* Scop.)
- *radicata* L. ET-282; FPE-769; PEPL-146; PP-397!; ZRNS-721
- *uniflora* Vill. FPE-486; PP-795; ZRNS-319

Iberis nudicaulis L. (→ *Teesdalea nudicaulis* (L.) R. Br.)

Illecebrum verticillatum L. FSE-370, 371; ZRNS-932

Impatiens noli-tangere L. FPE-348; RWFP-153!; ZRNS-134

- *parviflora* DC. FPE-142; FSE-179; PP-319!; ZRNS-614

Inula britannica L. ET-327; FPE-183; PP-17!; RWFP-648!; ZRNS-394

- *conyza* DC. FSE-614
- *cordata* Boiss. RWFP-835!
- *ensifolia* L. FPE-182, 377; PEPL-138; PP-18!, 387!; PPE-578
- *helenium* L. PP-769!
- *hirta* L. ET-283; FPE-764; PEPL-140

- *salicina* L. PEPL-139; PP-19!; ZRNS-595, 1317
- *salicina* × *ensifolia* Beck (→ *Inula stricta* Tausch s. ampl.)
- *stricta* Tausch s. ampl. RWFP-647! (= *Inula salicina* × *ensifolia* Beck)
- Iris pseudoacorus* L. ET-42; FPE-683; RWFP-279!; ZRNS-489a, 489b
- *pumila* L. RWFP-486!
- *sibirica* L. FSE-714; PP-224!; RWFP-280!; ZRNS-817
- Isatis tinctoria* L. ET-121
- Isolepis setacea* (L.) R. Br. ET-44
- — ZRNS-873 (= *Scirpus setaceus* L.)
- Isopyrum thalictroides* L. FPE-317, 627; FSE-140; PEPL-32; PP-99!; PPE-210!; RWFP-115; ZRNS-531
- Isoëtes lacustris* L. ET-43; FSE-538; PPE-201!; PTE-63; RWFP-98!; ZRNS-402
- Iva xanthiifolia* Nutt. ET-372; PEPL-149; ZRNS-446
- Jasione montana* L. PP-379!; PPE-474a, 474b; RWFP-205!; ZRNS-692
- Juncus acutiflorus* Ehrh. FSE-493; ZRNS-894
- *alpinus* Vill. FSE-491
- — var. *fuscoater* Rchb. FSE-491, 492
- — — for. *pallida* FSE-492
- *articulatus* L. FPE-776
- — RWFP-787!; ZRNS-491 (= *Juncus lamprocarpus* Ehrh.)
- — var. *stolonifer* Wohll. ET-176
- *atratus* Krock. PPE-384!
- *balticus* Willd. ET-373; PPE-488
- *bufonius* L. ET-45; FPE-387; PEPL-159; PP-527!; PPE-489; RWFP-1004!; ZRNS-490
- *bulbosus* L. ZRNS-890
- — ET-46; PPE-286 (= *Juncus supinus* Moench)
- *campestris* L. (→ *Luzula campestris* (L.) DC.)
- *capitatus* Weigel FSE-489; PP-214a!; ZRNS-891
- *carpathicus* Simonk. PP-532!
- *castaneus* Sm. PP-533!, 533a!
- *compressus* Jacq. PP-529!; PPE-490; RWFP-884!; ZRNS-644
- *conglomeratus* L. FPE-684; ZRNS-238

- *effusus* L. FPE-388; ZRNS-237
- *filiformis* L. PP-531; RWFP-1003!; ZRNS-893
- *glaucus* Ehrh. ex Sibth. (→ *Juncus inflexus* L.)
- *glaucus* L. PP-211!
- *inflexus* L. FPE-685; PEPL-160; ZRNS-239
- — ET-47 (= *Juncus glaucus* Ehrh. ex Sibth.)
- *lamprocarpus* Ehrh. PP-212!
- — (→ *Juncus articulatus* L.)
- *leersii* Marss.★ RWFP-1002!
- *macer* A. Gray ZRNS-1017 (= *Juncus tenuis* auct., non Willd.)
- *obtusiflorus* Ehrh. (→ *Juncus subnodulosus* Schrank)
- *pallescens* Wahlenb. (→ *Luzula pallescens* (Wahlenb.) Besser)
- *rochelianus* Roem. & Schult. (→ *Juncus thomasii* Ten.)
- *squarrosus* L. PP-530!; ZRNS-892
- *subnodulosus* Schrank PPE-383 (= *Juncus obtusiflorus* Ehrh.)
- *supinus* Moench (→ *Juncus bulbosus* L.)
- — for. *fluitans* FSE-495
- — for. *prolifera* FSE-494
- *tenageia* Ehrh. ZRNS-870
- *tenuis* auct., non Willd. (→ *Juncus macer* A. Gray)
- *tenuis* Willd. FPE-775; FSE-490; RWFP-85!
- *thomasii* Ten. PPE-190! (= *Juncus rochelianus* Roem. & Schult.)
- *trifidus* L. FSE-104; PP-528; PPE-491
- *triglumis* L. PP-213!, 534!; PPE-287!

Juniperus communis L. FPE-503, 605; RWFP-1023!; ZRNS-726

— *nana* Willd. FSE-125?; PP-420!

Jurinea arachnoidea Bunge RWFP-959!

— *cyanoides* DC. RWFP-189! (= *Serratula polichii* W. D. J. Koch)

Kernera saxatilis (L.) Rchb. PP-857

Kickxia elatine [(L.) Dumort. RWFP-469 (= *Linaria elatine* [(L.) Mill.]

Knautia arvensis (L.) J. M. Coult. ET-328; FPE-272; ZRNS-343

— — var. *diversifolia* (DC.) Neilr. RWFP-639! (= *Knautia arvensis* (L.)
J. M. Coult. var. *vulgaris* J. M. Coult. p. p.; *Scabiosa arvensis* L.)

— — var. *vulgaris* J. M. Coult. p. p. (→ *Knautia arvensis* (L.) J. M.
Coult. var. *diversifolia* (DC.) Neilr.)

- *diversifolia* DC. (→ *Knaulia arvensis* (L.) J. M. Coult. var. *diversifolia* (DC.) Neilr.)
- *drymeia* Heuff. RWFP-638 (= *Scabiosa pannonica* Jacq.)
- *lancifolia* Heuff. PP-759!
- *silvatica* (L.) Duby FPE-760
- — var. *dipsacifolia* (Host) Gren. & Godr. FPE-273

***Kochia arenaria* Roth in Schrad.** (→ *Kochia laniflora* (S. G. Gmel.) Borbás)

- — var. *longifolia* W. D. J. Koch RWFP-382
- *laniflora* (S. G. Gmel.) Borbás (= *Chenopodium arenarium* Gaertn., B. Mey. [& Scherb.]; *Kochia arenaria* Roth in Schrad.; *Salsola laniflora* S. G. Gmel.)
- — var. *longifolia* Koch[♦] PPE-308
- *scoparia* Schrad. RWFP-564; ZRNS-427
- *sedoides* Schrad. RWFP-771! (= *Echinopsilon sedoides* Moq.)

Koeleria cristata

- — var. *villosa* Meinsh. (→ *Koeleria grandis* (Besser) Domin)
- *cristata* auct. p. p. (→ *Koeleria gracilis* Pers.)
- *cristata* auct. rossic. p. p. (→ *Koeleria grandis* (Besser) Domin)
- *cristata* Pers.
- — var. *pyramidata* Lam.[◇] FSE-527
- *cristata* Pers. s. lat.
- — var. *ciliata* Kern.[♦] RWFP-894!, 894a!
- *gigantea* Besser (→ *Koeleria grandis* (Besser) Domin)
- *glauca* auct. rossic. p. p. (→ *Koeleria grandis* (Besser) Domin)
- *glauca* DC.[◇] PP-505!
- *gracilis* Pers. PEPL-190; PP-507!
- — ZRNS-349 (= *Koeleria cristata* auct. p. p.)
- *grandis* Besser PP-506! (= *Koeleria polonica* Domin)
- — (→ *Koeleria grandis* (Besser) Domin)
- *grandis* (Besser) Domin SRG-2000 (= *Koeleria cristata* var. *villosa* Meinsh.; *K. cristata* auct. rossic. p. p.; *K. gigantea* Besser¹³³; *K. glauca* auct. rossic. p. p.; *K. grandis* Besser; *K. polonica* Domin)
- *polonica* Domin PEPL-191
- — (→ *Koeleria grandis* (Besser) Domin)
- — (→ *Koeleria grandis* Besser)
- *pyramidata* (Lam.) P. Beauv. s. lat. FPE-295

- Lactuca muralis** L. (→ *Mycelis muralis* (L.) Dumort.)
 — **muralis** (L.) **Fresen** (→ *Mycelis muralis* (L.) Dumort.; *M. muralis* (L.) Rehb.)
 — **scariola** L. (→ *Lactuca serriola* E. Torner)
 — **serriola** E. **Torner** ZRNS-624 (= *Lactuca scariola* L.)
- Lallemantia iberica** **Fisch. & C. A. Mey.** RWFP-768!
- Lamiastrum galeobdolon** (L.) **Ehrend. & Polatschek** (= *Galeobdolon luteum* Huds.)
 — — **subsp. montanum** (Pers.) **Hayek** ET-122
- Lamium album** L. ET-123; FPE-587; PPE-567; RWFP-230!; ZRNS-293
 — **amplexicaule** L. PP-77!; RWFP-231!; ZRNS-465
 — — **var. fallax** **Junger** FSE-239, 436
 — **cupreum** **Schott, Nyman & Kotschy** FEAH-2649?
 — **galeobdolon** (L.) **Nathh.** (→ *Galeobdolon luteum* L.)
 — **luteum** (Huds.) **Krock.** PP-720! (= *Galeobdolon luteum* Huds.¹³⁴)
 — **maculatum** L. RWFP-65!; ZRNS-195
 — — **subsp. cupreum** (**Schott**) **Hadač** FPE-749
 — — **subsp. maculatum** FPE-64
 — — **var. niveum** **Schrad.** ZRNS-1069
 — **purpureum** L. ET-124; FPE-367; PP-78!; PPE-568; RWFP-560a, 560b!; ZRNS-520
- Lappa major** **Gaertn.** (→ *Arctium lappa* L.)
 — **major** × **tomentosa** **Hausskn.** (→ *Arctium ambiguum* Beck)
 — **minor** **DC.** (→ *Arctium minus* (Hill) Bernh.)
 — **minor** **Hill** (→ *Arctium minus* (Hill) Bernh.)
 — **tomentosa** **Lam.** (→ *Arctium tomentosum* Mill.)
- Lappula echinata** **Gilib.** RWFP-661! (= *Lappula myosotis* Moench; *Myosotis lappula* L.)
 — — (→ *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort.)
 — **myosotis** **Moench** (→ *Lappula echinata* Gilib.; *L. squarrosa* (Retz.) Dumort.; *L. squarrosa* (Retz.) Dumort.♠ **subsp. heteracantha** (Ledeb.) Chater)
 — **squarrosa** (**Retz.**) **Dumort.** ET-374 (= *Lappula echinata* Gilib.; *L. myosotis* Moench)
 — **squarrosa** (**Retz.**) **Dumort.**♠
 — — **subsp. heteracantha** (**Ledeb.**) **Chater** ZRNS-1312 (= *Lappula myosotis* Moench)

Lapsana communis L. [s. str.] FPE-599; ZRNS-200

- Larix caducifolia* Gilib. (→ *Larix polonica* Racib. in Wóycicki)
 — *decidua* auct. (→ *Larix polonica* Racib. in Wóycicki)
 — *decidua* Mill. RWFP-1022! (= *Larix europaea* Lam. & DC.)
 — — subsp. *polonica* (Racib. ex Szafer) Domin FPE-704
 — *europaea* auct. (→ *Larix polonica* Racib. in Wóycicki)
 — *europaea* Lam. & DC. (→ *Larix decidua* Mill.)
 — *polonica* Racib. in Wóycicki PPE-1a, 1b
 — — (= *Larix caducifolia* Gilib.; *L. decidua* auct.; *L. europaea* auct.)
 — — for. *typica* Szafer SRG-2547

- Laserpitium alpinum* Waldst. & Kit. PP-695!
 — *latifolium* L. FPE-449; PP-167!, 693!; ZRT-47
 — *prutenicum* L. FPE-145; ZRNS-209
 — — var. *glabratum* Wallr. ZRNS-633
 — — var. *hirtum* Wallr. PP-694!

Lastrea limbosperma (All.) Holub & Pouzar FPE-3 (= *Dryopteris montana* (Vogler) Kuntze; *D. oreopteris* (Ehrh.) Maxon)

Lathraea squamaria L. RWFP-474!; ZRNS-546

Lathyrus japonicus Willd.

- — subsp. *maritimus* (L.) P. W. Ball ET-329 (= *Lathyrus maritimus* (L.) Bigelow; *Pisum maritimum* L.)
 — *maritimus* (L.) Bigelow PPE-547
 — — (→ *Lathyrus japonicus* Willd. subsp. *maritimus* (L.) P. W. Ball)
 — *montanus* Bernh. FSE-24, 589
 — — ET-330 (= *Orobus tuberosus* L.)
 — *niger* (L.) Bernh. FPE-568; PEPL-89; ZRNS-731
 — *paluster* L. FSE-588; PEPL-87; RWFP-163a!, 163b!, 925?; ZRNS-935
 — *pisiformis* L. RWFP-924!
 — *platyphyllus* Retz. FSE-189
 — *pratensis* L. ET-233; FPE-344, 736; PP-667!; PPE-345; RWFP-164!; ZRNS-389
 — *silvester* L. FSE-23; PEPL-86; PPE-344; RWFP-32!; ZRNS-364[359]
 — *sylvestris* L.
 — — subsp. *sylvestris* FPE-343
 — *tuberosus* L. ET-375; FPE-439; FSE-188; PEPL-88; RWFP-923!; ZRNS-610
 — *vernus* (L.) Bernh. FPE-345; FSE-590, 591; ZRNS-133

- — RWFP-817! (= *Orobus vernus* L.)
- — **var. typicus** Asch. & Graebn. (→ *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. var. *vernus*)
- — **var. vernus** ET-177 (= *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. var. *typicus* Asch. & Graebn.)
- Lavatera thuringiaca** L. ET-376; FPE-738; PP-137!; ZRNS-914
- Ledum palustre** L. ET-48; FPE-653; FSE-415; PP-87!; RWFP-209!; ZRNS-884
- Leersia oryzoides** (L.) Sw. (→ *Homalocenchrus oryzoides* Mieg)
- **oryzoides** Sol. SRG-92
- Lenma gibba** L. ET-49; PPE-298; ZRNS-950
- **minor** L. ET-50; PPE-297; RWFP-789!; ZRNS-425
- **polyrrhiza** L. (→ *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid.)
- **trifulca** L. ET-51; PPE-296; ZRNS-825
- Leontice altaica** Spr.★ (→ *Leontice odessana* Fisch. ex DC.)
- **odessana** Fisch. ex DC. RWFP-306! (= *Leontice altaica* Spr.★)
- Leontodon alpinus** Jacq. sec. **Hegi** (→ *Leontodon hispidus* L. var. *dubius* (Hoppe) Hayek◇)
- **aurantiacus** (Waldst. & Kit.) **Rchb.** (→ *Leontodon croceus* Haenke)
- **autumnalis** L. PPE-176; ZRNS-642
- — RWFP-657! (= *Apargia autumnalis* Hoffm.)
- — **subsp. autumnalis** FPE-383
- **clavatus** **Sagorski & Gus. Schneid.** (→ *Leontodon pseudotaraxaci* Schur; *L. tatricus* (B. Kotula))
- **croceus** **Haenke** PP-797!
- — PPE-178! (= *Leontodon aurantiacus* (Waldst. & Kit.) **Rchb.**)
- **danubialis** **Jacq.** (→ *Leontodon hispidus* L. var. *glabratus* (Koch)★ Bisch.)
- **hastilis**
- — **var. carnicus** **Jáv. an Fiori** (→ *Leontodon hispidus* L. var. *dubius* (Hoppe) Hayek◇)
- — **var. caucasicus** **Kotula** (→ *Leontodon hispidus* L. var. *dubius* (Hoppe) Hayek◇)
- — **var. opimus** **auct. polon.** (→ *Leontodon hispidus* L. var. *dubius* (Hoppe) Hayek◇)
- **hastilis** L. (→ *Leontodon hispidus* L. var. *glabratus* (Koch)★ Bisch.)
- **hispidus** L. PP-798!; PPE-179, 180; RWFP-656!; ZRNS-217

- — **subsp. *hastilis* (L.) Rchb.** FPE-283
- — **var. *danubialis* Jacq.** RWFP-201!
- — **var. *dubius* (Hoppe) Hayek** [◇] PPE-181 (= *Leontodon alpinus* Jacq. sec. Hegi; *L. hastilis* var. *carnicus* Jáv. an Fiori; *L. hastilis* var. *caucasicus* Kotula; *L. hastilis* var. *opimus* auct. polon.)
- — **var. *glabratus* (Koch)† Bisch.** PPE-179 (= *Leontodon danubialis* Jacq.; *L. hastilis* L.)
- — **var. *vulgaris* (Koch)† Hayek** [◇] PPE-180
- ***incanus* (L.) Schrank** FPE-600; PPE-182; RWFP-360!
- ***medius* Simonk., non Host** (→ *Leontodon pseudotaraxaci* Schur)
- ***pseudotaraxaci* Schur** PPE-177a, 177b (= *Leontodon clavatus* Sagorski & Gus. Schneid.; *L. medius* Simonk., non Host; *L. taraxaci* var. *tatricus* B. Kotula; *L. tatricus* Woł.)
- ***taraxaci***
- — **var. *tatricus* B. Kotula** (→ *Leontodon pseudotaraxaci* Schur)
- ***taraxaci* Loisel.**
- — **var. *tatricus* B. Kotula** (→ *Leontodon tatricus* (B. Kotula))
- ***tatricus* B. Kotula** PP-900, 900a (= *Leontodon clavatus* Sagorski & Gus. Schneid.)
- ***tatricus* (B. Kotula)**¹³⁵ RWFP-545 (= *Leontodon clavatus* Sagorski & Gus. Schneid.; *L. taraxaci* Loisel. var. *tatricus* B. Kotula)
- ***tatricus* Woł.** (→ *Leontodon pseudotaraxaci* Schur)

***Leontopodium alpinum* Cass.** PP-896, 896a!; ZRT-45

***Leonurus cardiaca* L.** RWFP-769!; ZRNS-442

- — **subsp. *villosus* (Desf.) Hyl.** FPE-751; ZRNS-1134
- ***marrubiastrum* L.** RWFP-234 (= *Chaiturus marrubiastrum* [(L.) Rchb.]

***Lepidium apetalos* Gilib.** (→ *Lepidium ruderales* L.)

- ***apetalum* Willd.** RWFP-12! (= *Lepidium micranthum* Ledeb.)
- ***campestre* (L.) R. Br.** FSE-566; PEPL-63; PP-645!; ZRNS-753
- ***densiflorum* Schrad.** ET-125; PPE-424; ZRNS-283
- ***draba* L.** FSE-152; RWFP-506
- — (→ *Cardaria draba* (L.) Desv.)
- ***micranthum* Ledeb.** (→ *Lepidium apetalum* Willd.)
- ***perfoliatum* L.** RWFP-11!
- ***ruderales* L.** FPE-328; PEPL-64; ZRNS-282
- — RWFP-134 (= *Lepidium apetalos* Gilib.)
- ***sativum* L.** PP-111!

Lepidotis inundata (L.) Börner (→ *Lycopodiella inundata* (L.) Holub)

Leucanthemum rotundifolium (Waldst. & Kit.) DC. PPE-172

— — FPE-86 (= *Chrysanthemum rotundifolium* Waldst. & Kit.)

— *vulgare* Lam. SRG-271 (= *Chrysanthemum leucanthemum* L.)

— — **subsp. triviale** (Gaudin) Briq. & Cav.

— — — **var. alpicolum** Gremlí PPE-171a, 171b! (= *Chrysanthemum gaudini* Dalla Torre [& Sarnth.]; *Ch. leucanthemum* L. var. *saxicola* Jáv., non Koch[†]; *Leucanthemum vulgare* subsp. *triviale* (Gaudin) Briq. & Cav. var. *alpinum* Kotula, non Neilr.)

— — — **var. alpinum** Kotula, non Neilr. (→ *Leucanthemum vulgare* subsp. *triviale* (Gaudin) Briq. & Cav. var. *alpicolum* Gremlí)

— — — **var. pratense** Timb.-Lagr.

— — — — (→ *Leucanthemum vulgare* subsp. *triviale* (Gaudin) Briq. & Cav. var. *triviale*)

— — — — **for. hispidum** Boenn. PPE-170a, 170b

— — — — **for. smithii** Nees[†] PPE-170a, 170b

— — — **var. triviale** FPE-379 (= *Chrysanthemum leucanthemum* L. subsp. *triviale* Gaudin var. *pratense* (Fenzl) Hayek; *Leucanthemum vulgare* subsp. *triviale* (Gaudin) Briq. & Cav. var. *pratense* Timb.-Lagr.)

Leucoium vernum L. FPE-680; FSE-715; PP-222!; PPE-189a, 189b!; RWFP-388!¹³⁶; ZRNS-19

— — **subsp. carpaticum** (Spring) O. Schwarz FPE-95

— — **var. biflorum** Simonk. (→ *Erinosma carpaticum* Herb.)

— — **var. vagneri** Stapf (→ *Erinosma carpaticum* Herb.)

Libanotis montana Crantz PP-171!

— — (= *Seseli libanotis* (L.) Koch[†] subsp. *eu-libanotis* Thell.)

— — **var. genuinum** Gren. & Godr.

— — — **for. maius** (Hagenb.) Ducommun PPE-449

Ligustrum vulgare L. ZRNS-1224

Lilium glabrum Spreng. (→ *Lilium martagon* L. var. *pubescens* Borbás)

— *hirsutum* Mill. (→ *Lilium martagon* L. var. *pubescens* Borbás)

— *martagon* L. ZRNS-170

— — **subsp. hirsutum** Asch. & Graebn.²³⁷ (→ *Lilium martagon* L. var. *pubescens* Borbás)

- — **var. pubescens Borbás** SRG-2378 (= *Lilium glabrum* Spreng.;
L. hirsutum Mill.; *L. martagon* L. subsp. *hirsutum* Asch. & Graebn.;
L. martagon L. var. *vestitum* Simonk.; *L. milleri* Schult.)
- — **var. vestitum Simonk.** (→ *Lilium martagon* L. var. *pubescens* Borbás)
- **milleri Schult.** (→ *Lilium martagon* L. var. *pubescens* Borbás)

Limnanthemum nymphoides Hoffmanns. & Link (→ *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) Kuntze)

- **nymphoides (L.) Link** ZRNS-483 (= *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) Kuntze)

Limosella aquatica L. PP-363!; ZRNS-864

Linaria arvensis (L.) [Desf.] FSE-232

- **cymbalaria (L.) Mill.** FSE-646; ZRNS-291
- — (→ *Cymbalaria muralis* Gaertn., B. Mey. & Scherb.)
- **elatine [(L.) Mill.]** FSE-67, 231
- — (→ *Kickxia elatine [(L.) Dumort.]*)
- **genistifolia (L.) Mill.** FSE-70; ZRNS-764
- — **var. chloraefolia Rchb.** FSE-647
- **loeselii Schweigg.** ET-331 (= *Linaria odora* [(M. Bieb.) Fisch.]
subsp. *loeselii* (Schweigg.) Hartl)
- **minor (L.) Desf.** FSE-69; PP-54!; ZRNS-292
- — (→ *Chaenorrhinum minus* (L.) Lange; *Linaria viscida* Moench)
- **odora [(M. Bieb.) Fisch.]**
- — **subsp. loeselii (Schweigg.) Hartl** (→ *Linaria loeselii* Schweigg.)
- **ruthenica Błoński** RWFP-978!
- **spuria [(L.) Mill.]** FSE-68
- **viscida Moench** RWFP-662 (= *Linaria minor* (L.) Desf.)
- **vulgaris (L.) Mill.** ET-126; FPE-457; PPE-562; RWFP-371!; ZRNS-370[365]
- **vulgaris M. U.★** PP-55!

Lindernia pyxidaria All. FSE-233

Linnaea borealis L. PPE-157

Linosyris vulgaris Cass. PEPL-134; PP-774

- — PPE-161 (= *Aster linosyris* (L.) Bernh.)

Linum catharticum L.¹³⁷ PEPL-93; PP-139!; RWFP-26!; ZRNS-366[361]

- — **var. catharticum** FPE-138

- *extraaxillare* **Kit.** PP-670!; PPE-244a, 244b!; RWFP-25!
 — *flavum* **L.** FPE-41; PP-140!; PPE-442
- Listera cordata* (**L.**) **R. Br.** FSE-482; PP-827; ZRT-4
 — *ovata* (**L.**) **R. Br.** FPE-400, 799; PEPL-200; PP-826; RWFP-274!;
 ZRNS-100
- Lithospermum arvense* **L.** FPE-47, 254; FSE-423; PEPL-104; PPE-560;
 RWFP-59!; ZRNS-514
 — *officinale* **L.** PP-49!; RWFP-549
 — *purpureo-coeruleum* **L.** PP-373!
- Littorella juncea* **Bergius**¹³⁸ RWFP-867! (= *Littorella lacustris* **L.**)
 — *lacustris* **L.**¹³⁸ (→ *Littorella juncea* **Bergius**¹³⁸)
 — —¹³⁹ (→ *Littorella uniflora* (**L.**) **Asch.**)
 — *uniflora* (**L.**) **Asch.**¹³⁹ PPE-261! (= *Littorella lacustris* **L.**)
- Lobelia dortmanna* **L.** ET-52; PPE-267; RWFP-57!
- Loiseleuria procumbens* (**L.**) **Desv.** PP-343!
- Lolium linicolum* **A. Braun** (→ *Lolium remotum* **Schrank**)
 — *multiflorum* **Lam.** FPE-98; ZRNS-400
 — *perenne* **L.** FPE-520; ZRNS-379[374]
 — — **var. vulgare** **Schrad.** RWFP-900!
 — *remotum* **Schrank** FEAH-3940! (= *Lolium linicolum* **A. Braun**)
- Lonicera nigra* **L.** FPE-173; PP-353!, 690!; ZRNS-140
 — *periclymenum* **L.** ET-377; ZRNS-1225
 — *xylosteum* **L.** FPE-757; FSE-204, 379; PP-689!; RWFP-175!; ZRNS-
 167
- Lotus corniculatus* **L.** PP-197!, 662!; PPE-341; RWFP-619!, 619a!¹⁴⁰;
 ZRNS-386
 — — **var. pratensis** **Neilr.** RWFP-619a!¹⁴⁰
 — — **var. sativus** **Hyl.** FPE-438
 — — **var. tenuifolia** **L.** RWFP-619!
 — *siliquosus* **L.** ZRNS-959
 — — (→ *Tetragonolobus siliquosus* **Roth**)
 — *tenuifolius* (**L.**) **Rechb.** ZRNS-1006a, 1006b
 — *uliginosus* **Schkuhr** ET-234; PPE-342; ZRNS-385
- Lunaria rediviva* **L.** FPE-25, 222; RWFP-709!; ZRNS-132
- Luronium natans* (**L.**) **Buchenau** ET-53 (= *Elisma natans* (**L.**) **Raf.**)

- Luzula albida (Hoffm.) DC.** FPE-389 (= *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott; *L. nemorosa* (Pollich) E. Mey.)
 — — (→ *Luzula nemorosa* (Pollich) E. Mey.)
 — **campestris (L.) DC.**¹⁴¹ ET-178; FPE-390; PEPL-162; PP-537!; RWFP-490!; ZRNS-71
 — — FEAH-1874 II! (= *Juncus campestris* L.)
 — — **var. pallescens Wahlenb.** FSE-497
 — — **var. sudetica Čelak.** FSE-498
 — **campestris (L.) Lam. & DC.** PPE-85a, 85b
 — **confusa Lindeb.** PVSE-10!
 — **erecta Desv.** RWFP-581! (= *Luzula multiflora* Lej. for. *typica*)
 — **flavescens Gaudin** (→ *Luzula luzulina* (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.)
 — **luzulina (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.** PPE-80 (= *Luzula flavescens* Gaudin)
 — **luzuloides (Lam.) Dandy & Wilmott** (→ *Luzula albida* (Hoffm.) DC.)
 — **maxima DC.** (→ *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin)
 — **multiflora (Retz.) Lej.** FPE-686; PEPL-161; PP-214b!; PPE-86!; ZRNS-645
 — — **for. typica** (→ *Luzula erecta* Desv.)
 — **nemorosa (Pollich) E. Mey.** PPE-81
 — — ZRNS-46 (= *Luzula albida* (Hoffm.) DC.)
 — — (→ *Luzula albida* (Hoffm.) DC.)
 — — **var. rubella Gaudin** PP-535
 — **pallescens (Wahlenb.) Besser** PP-539!; PPE-88!; ZRNS-795
 — — FEAH-1873 II; RWFP-489! (= *Juncus pallescens* Wahlenb.)
 — **pilosa (L.) Willd.** FPE-196; PPE-79; ZRNS-21
 — — (→ *Luzula vernalis* DC.)
 — **spadicea (All.) Lam. & DC.** PPE-83
 — **spadicea DC.**¹⁴² PP-536
 — **spadicea Lam.** PP-819a!, 819b
 — **spicata (L.) Lam. & DC.** FSE-105; PPE-84
 — **sudetica Presl**† PP-538!, 538a!
 — **sudetica (Willd.) DC.** PPE-87
 — **sylvatica (Huds.) Gaudin** FSE-496; PPE-82
 — — ZRNS-746 (= *Luzula maxima* DC.)
 — **vernalis DC.** RWFP-488a!, 488b! (= *Luzula pilosa* (L.) Willd.)
- Lychnis flos-cuculi L.** ET-54; ZRNS-52
 — — RWFP-410! (= *Lychnis laciniata* Gilib.)

- — **subsp. *flos-cuculi*** FPE-407
- ***laciniata* Gilib.** (→ *Lychnis flos-cuculi* L.)
- Lycium halimifolium* Mill.** PPE-455; ZRNS-763
- — **for. *halimifolium*** FPE-51
- ***rhombifolium* Dippel** FSE-426
- ***vulgare* Dunal** RWFP-852!
- Lycopodiella inundata* (L.) Holub** ET-378 (= *Lepidotis inundata* (L.) Börner; *Lycopodium inundatum* L.)
- Lycopodium alpinum* L.** PP-405, 405a!; PPE-107a, 107b, 107c!; ZRNS-258
- ***annotinum* L.** ET-379; FPE-6; FSE-540, 541; PP-404!; PPE-104, 507; PTE-32; 61; ZRNS-32
- ***chamaecyparissus* A. Braun** FSE-128
- — PPE-509 (= *Lycopodium thyoides* auct., non Humb. & Bonpl.; *L. tristachyum* auct., non Pursh)
- — (→ *Diphasium complanatum* (L.) Rothm. subsp. *chamaecyparissus* (A. Braun) Kukkonen)
- ***clavatum* L.** ET-380; FPE-103; FSE-542; PP-403!; PPE-105a, 105b, 508; PTE-2, 3, 33, 34; RWFP-400!; ZRNS-33
- ***complanatum* L.** PEPL-7; RWFP-499
- — (→ *Diphasium complanatum* (L.) Rothm.)
- — **subsp. *anceps* (Wallr.) Asch.** PPE-106a, 106b
- —¹⁴³ **subsp. *chamaecyparissus* (A. Braun) Hartm.** (→ *Diphasium complanatum* (L.) Rothm. subsp. *chamaecyparissus* (A. Braun) Kukkonen)
- — **subsp. *complanatum*** (→ *Diphasium complanatum* (L.) Rothm. subsp. *complanatum*)
- —¹⁴³ **subsp. *tristachyum* (Pursh) Dostál** (→ *Diphasium complanatum* (L.) Rothm. subsp. *chamaecyparissus* (A. Braun) Kukkonen)
- ***inundatum* L.** FSE-290; PEPL-6; PP-402!; PPE-103a, 103b; RWFP-100!; ZRNS-229
- — (→ *Lycopodiella inundata* (L.) Holub)
- ***selago* L.** FSE-539; PP-401, 401a!; PPE-101, 102; RWFP-500; ZRNS-3
- — **subsp. *selago*** (→ *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. subsp. *selago*)
- — **for. *adpressum* Desv.** PPE-102¹⁴⁴
- — **for. *recurvum* (Kit.) Desv.** PPE-101¹⁴⁵

- *thyoides* auct., non Humb. & Bonpl. (→ *Lycopodium chamaecyparissus* A. Braun)
- *tristachyum* auct., non Pursh (→ *Lycopodium chamaecyparissus* A. Braun)
- *tristachyum* Pursh (→ *Diphasium complanatum* (L.) Rothm. subsp. *chamaecyparissus* (A. Braun) Kukkonen)

Lycopsis arvensis L. PP-53!; ZRNS-463

- — (→ *Anchusa arvensis* (L.) M. Bieb.)

Lycopus europaeus L. ET-55; PP-67!; PPE-572; RWFP-982!; ZRNS-92

- — for. *glabrescens* Schmidely FPE-165

Lygia passerina (L.) Fasano PEPL-90

- — (→ *Tymelaea passerina* (L.) Coss. & Germ.)

Lysimachia nemorum L. FPE-249; PP-708!; PPE-556; ZRNS-11

- *nummularia* L. FPE-582; PPE-557; RWFP-241!; ZRNS-86

— *punctata* L. ZRNS-1009

- *thyrsiflora* L. ET-56; FPE-651; PP-84!; ZRNS-562

— — (→ *Naumburgia guttata* Moench)

- *vulgaris* L. ET-57; FPE-650; PPE-558; RWFP-865!, 865a!; ZRNS-189

Lythrum hyssopifolia L. FSE-368; RWFP-526

- *nummulariaefolium* Loisel.

— — var. *borysthenica* Koehne (→ *Peplis borysthenica* M. Bieb.)

- *salicaria* L. FPE-639; PP-144!; ZRNS-478

— — subsp. *salicaria* (= *Lythrum vulgare* DC.)

- — — var. *genuinum* Gren. & Godr. (→ *Lythrum salicaria* L. subsp. *salicaria* var. *salicaria*)

— — — var. *salicaria* ET-179 (= *Lythrum salicaria* L. subsp. *salicaria* var. *genuinum* Gren. & Godr.)

- — var. *vulgare* DC. RWFP-631a!, 631b!

— *virgatum* L. RWFP-632!

- *vulgare* DC. (→ *Lythrum salicaria* L. subsp. *salicaria*)

Majanthemum bifolium L. PP-217!

- *bifolium* (L.) F. W. Schmidt FPE-286, 773; PPE-487; ZRNS-45

— *convallaria* Wigg.[†] RWFP-282a!, 282b! (= *Convallaria bifolia* L.)

Malachia aquatica Fr. (→ *Myosoton aquaticum* (L.) Moench)

Malachium aquaticum (L.) Fr. PP-124!; PPE-526; ZRNS-81

— — (→ *Myosoton aquaticum* (L.) Moench)

Malus silvestris L. ZRNS-1220

Malva alcea L. FPE-444; RWFP-325!; ZRNS-611

— *borealis* Wallman (→ *Malva pusilla* Sm.)

— *moschata* L. ZRNS-1007

— *neglecta* Wallr. RWFP-326!; ZRNS-613

— *pusilla* Sm. RWFP-327! (= *Malva borealis* Wallman; *M. rotundifolia* L. p. p.)

— *pusilla* Sm. & Sowerby[◇] ZRNS-913 (= *Malva rotundifolia* L. p. p.)

— *rotundifolia* L. FSE-327

— *rotundifolia* L. p. p. (→ *Malva pusilla* Sm.; *M. pusilla* Sm. & Sowerby[◇])

— *rotundifolia* × *neglecta* Ritschl FSE-328

— *silvestris* L. ZRNS-612

Marrubium peregrinum L. RWFP-236!; ZRNS-1133

Marsilia quadrifoliata L. FSE-537

Matricaria chamomilla L. FPE-85; PP-23!; RWFP-744!; ZRNS-523

— *discoidea* DC. FSE-52; RWFP-180, 180a!¹⁴⁶

— — ZRNS-618 (= *Matricaria suaveolens* auct., non L.)

— — (→ *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter)

— *inodora* L. PP-24!

— — (→ *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip.)

— *matricarioides* (Less.) Porter FPE-481 (= *Matricaria discoidea* DC.)

— *suaveolens* auct., non L.¹⁴⁷ (→ *Matricaria discoidea* DC.)

Matteucia struthiopteris (L.) Tod. PTE-89

— — PTE-21, 22, 23, 45 (= *Struthiopteris filicastrum* All.)

Medicago falcata L. FPE-234, 338, 728; PP-182!; PPE-239; ZRNS-755

— — var. *glandulosa* Koch[★] FSE-180

— — for. *typica* RWFP-421!

— *hispida* Gaertn.

— — var. *denticulata* Willd. FSE-581

— *lupulina* L. ET-381; FPE-339; PEPL-80; PP-183!, 661!; PPE-240; ZRNS-384

— — var. *glandulosa* Mert. & W. D. J. Koch FPE-35 (= *Medicago willdenowii* Boenn.)

— — var. *willdenowii* Boenn. RWFP-422!

- *minima* Bartl.
- — **var. mollissima Koch**♣ FSE-181
- — **var. viscida Koch**♣ FSE-18
- *minima* L. RWFP-813!
- *minima* (L.) Desr. PPE-241!
- *minima* (L.) Gruffberg ZRNS-985
- — **var. viscida Koch**♣ ET-180
- *sativa* L. PP-184!; PPE-238; RWFP-812!; ZRNS-756
- *wilddenowii* Boenn. (→ *Medicago lupulina* L. var. *glandulosa* Mert. & W. D. J. Koch)

Melampyrum arvense L. PP-63!; ZRNS-371[366], [990]¹⁴⁸

- — **subsp. arvense** FPE-58, 154
- *cristatum* L. FSE-429; ZRNS-63
- *nemorosum* L. PP-61!; RWFP-471!; ZRNS-117
- — **grex polonicum (P. Beauv.) Jasiewicz**
- — — **subsp. hayekii Soó** FPE-59
- — — — **for. nervipilosum Jasiewicz**
- — **subsp. nemorosum** ET-235
- — **subsp. silesiacum Ronniger**♠ FPE-258
- *pictum* Herbich[♠] PP-740! (= *Melampyrum saxosum* Baumg.)
- *pratense* L. PP-62!; RWFP-665!; ZRNS-118, 990¹⁴⁹
- — **subsp. vulgatum (Pers.) Ronniger**♠ FPE-460
- — **var. integerrimum Doell.** FSE-430
- *saxosum* Baumg. RWFP-472!
- — (→ *Melampyrum pictum* Herbich[♠])
- *sylvaticum* L. RWFP-664a!, 664b, 664c!¹⁴⁰; ZRNS-164

Melandrium album (Mill.) Garcke ZRNS-356[351] (= *Melandrium pratense* Röhl.)

- — (→ *Melandrium pratense* Röhl.)
- *dioicum* (L.) Coss. & Germ. FPE-114 (= *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke)
- *dioicum* (L.) Simonk. FPE-712
- *noctiflorum* (L.) Fr. FSE-166; ZRNS-328
- — RWFP-140! (= *Silene noctiflora* L.)
- *pratense* Röhl. RWFP-139! (= *Melandrium album* (Mill.) Garcke)
- — (→ *Melandrium album* (Mill.) Garcke)
- *rubrum* Pers. PP-594!
- *rubrum* (Weigel) Garcke ZRNS-153 (= *Melandrium silvestre* Röhl.)
- — (→ *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ.)

— *silvestre* Röhl. (→ *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke)

Melica altissima L. PP-277!; RWFP-493!

— *ciliata* L. PP-276!; ZRNS-1125

— — *var. transsilvanica* Schur FSE-123

— *nutans* L. FPE-296, 699; PPE-396; RWFP-895!; ZRNS-173

— *picta* K. Koch RWFP-1012!

— *transsilvanica* Schur FPE-791; PPE-397!

— *uniflora* Retz. ET-236; PPE-90, 90b¹⁵⁰; ZRNS-172

Melilotus alba Desf. PP-186!

— *alba* Desr. RWFP-815!

— *albus* Desr. FPE-434

— *albus* Medik. ET-127; FPE-130; ZRNS-362[357]

— *altissimus* Thuill. ZRNS-934

— *coerulea* Desf. PP-187!

— *dentatus* Pers. RWFP-919

— *officinalis* Desf. PP-185!

— *officinalis* Desr. RWFP-814!

— *officinalis* (L.) Lam. FPE-435

— *officinalis* (L.) Lam. em. Thuill. ZRNS-609

— *officinalis* (L.) Pall.

— — *var. officinalis* ET-128 (= *Melilotus officinalis* (L.) Pall. var. *typicus* Posp.)

— — *var. typicus* Posp. (→ *Melilotus officinalis* (L.) Pall. var. *officinalis*)

Melissa calamintha L. (→ *Satureia calamintha* (L.) Scheele)

— *intermedia* Baumg. (→ *Satureia calamintha* (L.) Scheele)

Melittis melissophyllum L. PP-73!

Meniocus linifolius DC. RWFP-130! (= *Alyssum linifolium* Stephan)

Mentha aquatica L. PP-64!; ZRNS-415

— *arvensis* L. FPE-68; PP-66!; ZRNS-466

— *arvensis* L. × *aquatica* L. (→ *Mentha verticillata* L.)

— *borbasiana* Briq.

— — *subsp. borbasiana*

— — — *var. dalmatica* Tausch[◇] FSE-74?

— × *citrata* Ehrh. (= *Mentha spicata* × *aquatica*)

— *foliicola* Opiz RWFP-985!

— *longifolia* (L.) Huds. ZRNS-414 (= *Mentha silvestris* L.)

- *longifolia* (L.) Nathh. (→ *Mentha spicata* L. [em. L.] subsp. *longifolia* (L.) Tacik)
 - *mollissima* Borkh.
 - — var. *reflexifolia* Opiz RWFP-983!
 - *niliaca* Jacq. ZRNS-1070 (= *Mentha villosa* Huds.)
 - *pulegium* L. FPE-369; FSE-238
 - *silvestris* L. PP-65!
 - — (→ *Mentha longifolia* (L.) Huds.)
 - — var. *hugenini* Déségl. RWFP-984!
 - *silvestris* × *aquatica* G. Mey. FSE-434
 - *spicata* L. [em. L.] ZRNS-1012, 1135, 1136
 - — subsp. *longifolia* (L.) Tacik
 - — — FPE-166 (= *Mentha longifolia* (L.) Nathh.)
 - — — for. *mollissima* (Borkh.) Tacik ZRNS-1136
 - — subsp. *spicata*
 - — — var. *spicata* ZRNS-1135
 - — — — for. *rubicunda* (Heinr. Braun[◇] & Topitz) Tacik
 - — — var. *walteriana* (Opiz) Tacik ZRNS-1313
 - *spicata* × *aquatica* (→ *Mentha* × *citrata* Ehrh.)
 - *verticillata* L. ZRNS-521, 1314
 - — FPE-589 (= *Mentha arvensis* L. × *aquatica* L.)
 - *villosa* Huds. (→ *Mentha niliaca* Jacq.)
 - — var. *officinalis* (Sole) Tacik ZRNS-1137
- Menyanthes nymphoides* L. (→ *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) Kuntze)
- *trifoliata* L. ET-58; PP-710!; RWFP-218!; ZRNS-865
- Mercurialis annua* L. FSE-671; SRG-2596; ZRNS-832
- *ovata* Sternb. & Hoppe PP-9!
 - *perennis* L. FPE-16, 117; FSE-358; ZRNS-130
- Meum athamanticum* Jacq. ZRNS-712
- *mutellina* (L.) Gaertn. PP-692!, 692a
- Middendorfia borysthenica* Trautv. (→ *Peplis borysthenica* M. Bieb.)
- Milium effusum* L.¹⁵¹ ET-129; FPE-504, 697; PEPL-183; PP-267!; RWFP-92!; ZRNS-124
- *vernale* M. Bieb. RWFP-292!
- Mimulus guttatus* DC. ZRNS-413 (= *Mimulus luteus* auct., non L.)
- *luteus* auct., non L. (→ *Mimulus guttatus* DC.)
 - *moschatus* Douglas [ex Lindl.] FPE-360

Minuartia attica

- — **var. oxypetala P. Graebn.** (→ *Minuartia oxypetala* (Woł.) Kulcz.)
- **kitaibelii (Mattf.) [Pawl.]**¹⁶⁸ PPE-15
- **laricifolia L.**
- — **subsp. kitaibelii Mattf.** (→ *Minuartia kitaibelii* (Mattf.) [Pawl.]
- **oxypetala (Woł.) Kulcz.** PPE-314! (= *Alsine oxypetala* Woł.; *A. verna* Wahlenb. var. *oxypetala* Zapał.; *Minuartia attica* var. *oxypetala* P. Graebn.; *M. verna* B.†)
- **setacea (Thuill.) Hayek** (= *Alsine setacea* Mert. & W. D. J. Koch)
- — **var. pienina Zapał.** PPE-312
- **verna B.†** (→ *Minuartia oxypetala* (Woł.) Kulcz.)
- **verna (L.) Hiern**
- — **subsp. gerardi (W.†) Graebn.** PPE-313 (= *Alsine zarencznyi* Zapał.)

Moehringia muscosa L. PP-834

- **trinervia (L.) Clairv.** FPE-14, 205, 312; FSE-573; ZRNS-729
- — RWFP-418! (= *Arenaria trinervia* L.)

Molinia caerulea (L.) Moench⁴⁰ PP-278!; ZRNS-146

- — **subsp. caerulea**
- — — **var. caerulea** FPE-395
- — **var. arundinacea Schrank** FSE-284
- — **var. genuina Asch. & Gürke** RWFP-896!
- **major Besser** PP-509

Moneses uniflora (L.) A. Gray FPE-354 (= *Pirola uniflora* L.)*Monotropa hypopitys* L. ZRNS-1111

- — **var. glabra Roth** FSE-223

Montia minor C. C. Gmel. ZRNS-931

- **rivularis C. C. Gmel.** ZRNS-876

Mulgedium alpinum Cass. FSE-402?

- **alpinum Less.** ZRNS-320

Muscari alpinum Szafer¹⁵² PP-220! (= *Muscari transilvanicum* var. *alpinum* Schur)

- **comosum (L.) Mill.** PEPL-156
- **racemosum DC.** RWFP-487!
- **tenuiflorum Tausch** RWFP-784!
- **transilvanicum**

— — **var. alpinum Schur** (→ *Muscari alpinum* Szafer)

***Myagrum sativum* L.** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz s. lat.)

— ***turcicum* J. Bauhin** (→ *Camelina sativa* [(L.)] Crantz subsp. *pilosa*
N. W. Zinger var. *acutifolia* N. W. Zinger)

***Mycelis muralis* (L.) Dumort.** ZRNS-16 (= *Lactuca muralis* (L.) Fresen.)

— — FPE-94 (= *Lactuca muralis* L.)

— ***muralis* (L.) Rechb.** PPE-378a!, 378b (= *Cicerbita muralis* (L.)
Wallr.; *Lactuca muralis* (L.) Fresen.)

***Myosotis alpestris* F. W. Schmidt**

— — **var. carpatica Zapal.** PP-714!, 714a!

— ***arenaria* Schrad.**¹⁵³ RWFP-368a!, 368b! (= *Myosotis stricta* Link p. p.)

— — (→ *Myosotis micrantha* Pall.)

— ***arvensis* (L.) Hill** FPE-50; ZRNS-515

— — (= *Myosotis intermedia* Link)

— — **subsp. arvensis** FPE-359

— ***arvensis* (L.) Nathh.** PEPL-105

— ***collina* Hoffm.** ZRNS-713 (= *Myosotis hispida* Schltld.)

— ***hispida* Schltld.** FSE-643

— — (→ *Myosotis collina* Hoffm.)

— ***intermedia* Link** PP-48!; RWFP-976!

— — (→ *Myosotis arvensis* (L.) Hill)

— ***lappula* L.** (→ *Lappula echinata* Gilib.)

— ***micrantha* auct., non Pall.** (→ *Myosotis stricta* Link)

— ***micrantha* Pall.** PEPL-106

— — PP-715!; ZRNS-690a, 690b (= *Myosotis arenaria* Schrad.; *M. stricta* Link)

— ***palustris* L.**

— ***palustris* (L.) Hill** PEPL-107

— ***palustris* (L.) Nathh.** FPE-654, 655; ZRNS-194

— — **subsp. laxiflora (Rechb.) Sychowa** FPE-655

— — **subsp. nemorosa (Besser) C. C. Berg & Kaastra** FPE-654

— — **subsp. palustris** ET-59

— — **subsp. strigulosa (Rechb.) Arcang.** FPE-48

— ***scorpioides* L. p. p.** (→ *Myosotis palustris* L.)

— ***silvatica* (Ehrh.) Hoffm.** FSE-230; RWFP-660!; ZRNS-790

— ***sparsiflora* J. C. Mikan** FSE-425, 644; RWFP-369a, 369b!; ZRNS-
1112

— ***sparsiflora* J. C. Mikan ex Pohl** ET-332

- *stricta* Link FPE-49
- — ET-130 (= *Myosotis micrantha* auct., non Pall.)
- — (→ *Myosotis micrantha* Pall.)
- *stricta* Link p. p. (→ *Myosotis arenaria* Schrad.)
- *variabilis* Angelis
- — subsp. *kernerii* (Dalla Torre & Sarnth.) O. Schwarz FPE-456
- *versicolor* (Pers.) Sm. FSE-424; ZRNS-689a, 689b

- Myosoton aquaticum* (L.) Moench RWFP-413! (= *Cerastium aquaticum* L.; *Malachia aquatica* Fr.)
- — ET-131; FPE-411 (= *Malachium aquaticum* (L.) Fr.)

- Myosurus minimus* L. FSE-137; PPE-216!; RWFP-301!; ZRNS-835

- Myrica gale* L. PPE-513

- Myricaria germanica* (L.) Desv. FPE-27, 629; PP-116; PPE-538

- Myriophyllum alternifolium* DC. ET-60
- *spicatum* L. RWFP-629!; ZRNS-411
- *verticillatum* L. PP-321a!, 321b!; ZRNS-861
- — var. *intermedium* Koch[♦] RWFP-630!
- — for. *limosum* Hect.[♦] ex DC. ZRNS-881

- Myrrhis odorata* (L.) Scop. FSE-36; ZRNS-814

- Najas flexilis* [(Willd.)] Rostk. & W. L. E. Schmidt RWFP-783!
(= *Najas graminea* Rostk.)
- *graminea* Rostk. (→ *Najas flexilis* [(Willd.)] Rostk. & W. L. E. Schmidt)
- *major* All. (→ *Najas marina* L.)
- *major* Rostk. PP-229!
- *marina* L. ET-61; ZRNS-422
- — RWFP-484 (= *Najas major* All.)
- *minor* All. PP-228!

- Nardus stricta* L. PEPL-197; RWFP-595; ZRNS-1075

- Nasturtium amphibium* R. Br. (→ *Rorippa amphibia* (L.) Besser)
- *austriacum* Crantz FSE-3
- *officinale* R. Br.¹⁵⁴ ZRNS-1130
- — (→ *Cardaminum nasturtium* (L.) Moench)
- *palustre* DC. (→ *Rorippa palustris* (Leyss.) Besser)

- *silvestre* **R. Br.** (→ *Rorippa sylvestris* (L.) Besser)
 — *silvestre* × *amphibium* **Wimm.** FSE-559
- Naumburgia guttata* **Moench** RWFP-240! (= *Lysimachia thyrsiflora* L.)
- Neottia nidus-avis* **Rich.** PP-238?
- Nepeta cataria* **L.** RWFP-668!; ZRNS-765
 — *grandiflora* **M. Bieb.** FSE-76
 — *nuda* **L.** RWFP-380
 — *racemosa* **Lam.**
 — — **var. reichenbachiana Benth. in DC.** RWFP-379! (= *Nepeta racemosa* Rchb.; *N. reichenbachiana* (Fisch.) C. A. Mey.)
 — *racemosa* **Rchb.** (→ *Nepeta racemosa* Lam. var. *reichenbachiana* Benth. in DC.)
 — *reichenbachiana* (**Fisch.**) **C. A. Mey.** (→ *Nepeta racemosa* Lam. var. *reichenbachiana* Benth. in DC.)
- Neslia paniculata* (**L.**) **Desv.** PP-109!; ZRNS-1305
 — — **subsp. paniculata** FPE-329
- Nigella arvensis* **L.** FSE-141, 142, 143; RWFP-114!
 — — **for. verrucosa Bech.** PPE-534
- Nonnea erecta* **Bernh.** RWFP-974! (= *Nonnea pulla* (L.) DC.)
 — *pulla* (**L.**) **DC.**¹⁵⁵ FSE-421; PEPL-101; PP-52!
 — — (→ *Nonnea erecta* Bernh.)
- Nuphar luteum* (**L.**) **Sibth. & Sm.** PPE-320
 — *luteum* (**L.**) **Sm.** RWFP-307!; ZRNS-408
 — *pumilum* (**Timm**) **DC.** PPE-321
- Nymphaea alba* **L.** ZRNS-554
 — — **var. candida C. Presl** FSE-313
 — *candida* **C. Presl** FPE-718; RWFP-610a!, 610b!; ZRNS-407
- Nymphoides flava* **Hill**[◇] (→ *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) Kuntze)
 — *orbiculata* **Gilib.** (→ *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) Kuntze)
 — *peltata* (**S. G. Gmel.**) **Kuntze** PPE-362 (= *Limnanthemum nymphoides* Hoffmanns. & Link; *Menyanthes nymphoides* L.; *Nymphoides flava* Hill[◇]; *N. orbiculata* Gilib.)
 — — (→ *Limnanthemum nymphoides* (L.) Link)
- Odontites lutea* (**L.**) **Clairv.** (→ *Orphantha lutea* (L.) A. Kern.)

- *lutea* (L.) Rchb. PEPL-119
- — RWFP-764 (= *Euphrasia lutea* auct.; *Orphantha lutea* (L.) A. Kern.)
- *odontites* Wettst. (→ *Odontites rubra* Gilib.)
- *rubra* Gilib. ZRNS-211
- — (= *Euphrasia odontites* L.; *Odontites odontites* Wettst.)
- — (→ *Odontites serotina* (Lam.) Rchb. subsp. *serotina*)
- — var. *vulgaris* Moench RWFP-552a!, 552b!
- *rubra* Pers. PP-60!
- *serotina* (Lam.) Rchb.
- — subsp. *serotina* FPE-158 (= *Odontites rubra* Gilib.)
- *verna* (Bellardi) Rchb. PEPL-118

Oenanthe aquatica (L.) Poir. FPE-447

- — ZRNS-560 (= *Oenanthe phellandrium* Lam.)
- *fistulosa* L. ZRNS-862, 1283
- *phellandrium* Lam. RWFP-635!
- — (→ *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.)

Oenothera bauri Boedijn (→ *Oenothera hungarica* Borbás)

- *biennis* L. FPE-737; PPE-346; ZRNS-285
- *chicaginensis* de Vries ex Renner
- — var. *parviflora* Renner ZRNS-760
- *cruciata* Nutt. ZRNS-908a, 908b
- *fallax* Renner em. Rostański ZRNS-759
- *hoelscheri* Renner
- — var. *rubricalyx* Rostański ZRNS-910, 1308
- *hoelscheri* Renner ex Rostański
- — var. *hoelscheri* ZRNS-1064
- *hungarica* Borbás ZRNS-434 (= *Oenothera bauri* Boedijn)
- *nissensis* Rostański ZRNS-911
- *parviflora* L. ZRNS-287
- *pseudochicaginensis* Rostański ZRNS-912
- *rubricaulis* Kleb. ZRNS-286
- *silesiaca* Renner ZRNS-288
- *turoviensis* Rostański ZRNS-909

Omphalodes scorpioides (Haenke) Schrank FSE-640; RWFP-370!

Onagra muricata Murray RWFP-432, 432a!¹⁵⁶

Onobrychis sativa Lam. PP-200!

- — (→ *Onobrychis viciaefolia* Scop.)

- *viciaefolia* Scop. FPE-341
 — — ZRNS-758 (= *Onobrychis sativa* Lam.)
- Ononis arvensis* L.** ZRNS-958
 — — FPE-233 (= *Ononis hircina* Jacq.)
 — — (→ *Ononis hircina* Jacq.)
 — ***hircina* Jacq.** RWFP-918!
 — — PPE-542 (= *Ononis arvensis* L.)
 — — (→ *Ononis arvensis* L.)
 — — **var. *spinescens* Ledeb.** FSE-17
 — ***spinosa* L.** FPE-433; PPE-543; RWFP-618a, 618b!; ZRNS-1061
- Onopordon acanthium* L.** RWFP-837?¹⁵⁷; ZRNS-772
- Ophioglossum vulgatum* L.** FSE-291; PP-414!, 802; PPE-109!; PTE-93;
 ZRNS-926
- Orchis cordigera* Fr.** PP-548!
 — ***coriophora* L.** RWFP-275!
 — ***globosa* L.** PP-547, 821
 — ***incarnata* L.**
 — — **var. *strictifolia* Opiz** RWFP-575!
 — ***latifolia* L.** ET-62; ZRNS-648, 1299
 — ***maculata* L.** RWFP-1000!; ZRNS-649
 — — **var. *immaculata* (Schur)** PP-549!
 — ***mascula* L.** FPE-797
 — — **subsp. *mascula*** FPE-100
 — ***militaris* L.** FPE-796
 — ***morio* L.** PP-545!; ZRNS-975
 — — **subsp. *morio*** FPE-99
 — ***sambucina* L.** PP-546!; ZRNS-1025
 — ***ustulata* L.** RWFP-681!
- Oreochloa disticha* (Wulfen) Link**¹⁵⁸ PPE-598 (= *Sesleria disticha* (Wulfen)[◇] Pers.)
 — — (→ *Sesleria disticha* (Wulfen)[◇] Pers.)
- Origanum vulgare* L.** FPE-467; PPE-358, 571
 — — **subsp. *genuinum* Gaudin** ZRNS-340
- Ornithogalon luteum* L.** (→ *Gagea fascicularis* Salisb.)
- Ornithogalum minimum* L.** (→ *Gagea minima* (L.) Ker Gawl.)
 — ***nutans* L.** FSE-485; ZRNS-973

- *ruthenicum* **Bouché** (→ *Ornithogalum tenuifolium* Guss.)
- *sternbergii* **Hoppe** (→ *Gagea minima* (L.) Ker Gawl.)
- *tenuifolium* **Guss.** FSE-103
- — RWFP-579! (= *Ornithogalum ruthenicum* Bouché)
- *umbellatum* **L.** ZRNS-849

Ornithopus perpusillus **L.** ZRNS-987a, 987b

- *sativus* **L.** PPE-343

Orobanche alba **Stephan** FPE-160 (= *Orobanche epithimum* DC.)

- — **var. communis** **Beck** PP-366!
- *epithimum* **DC.** (→ *Orobanche alba* Stephan)
- *flava* **Mart.** FPE-161, 260; PP-891
- *lutea* **Baumg.** ZRNS-991
- — SRG-4165 (= *Orobanche rubens* Wallr.)
- *ramosa* **L.** RWFP-857!
- *rubens* **Wallr.** (→ *Orobanche lutea* Baumg.)

Orobis albus **Herbich** (→ *Orobis versicolor* J. F. Gmel.)

- *lacteus* **M. Bieb.** [◇] (→ *Orobis versicolor* J. F. Gmel.)
- *laevigatus* **Waldst. & Kit.** PP-665!; RWFP-926!
- *niger* **L.** PP-664!; RWFP-426!
- *tuberosus* **L.** (→ *Lathyrus montanus* Bernh.)
- *vernus* **L.** PP-663!
- — (→ *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.)
- *versicolor* **J. F. Gmel.** PP-666! (= *Orobis albus* Herbich; *O. lacteus* M. Bieb. [◇])

Orphantha lutea (**L.**) **A. Kern.** FPE-159

- — FPE-60 (= *Odontites lutea* (L.) Clairv.)
- — (→ *Odontites lutea* (L.) Rchb.)

Orthilia secunda (**L.**) **House** FPE-453 (= *Pirola secunda* L.; *Ramischia secunda* (L.) Garcke)

Oryza clandestina **A. Braun** FSE-120; PP-251!

- — (→ *Homalocenchrus oryzoides* Mieg)

Osmunda matricariae **Schrank** (→ *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.)

- *multifida* **S. G. Gmel.** [◇] (→ *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr.)
- *regalis* **L.** FPE-301; FSE-545; PP-417; ZRNS-927

— — **var. interrupta Milde** FSE-546

***Oxalis acetosella* L.** FPE-240; PPE-352; ZRNS-184

— — RWFP-27! (= *Oxalis alba* Gil.★)

— ***alba* Gil.★** (→ *Oxalis acetosella* L.)

— ***corniculata* L.** PPE-354

— ***stricta* L.** FPE-640; PP-138!; PPE-353a, 353b, 353c; RWFP-154!;
SRG-15; ZRNS-461

***Oxycoccus quadripetalus* Gilib.** RWFP-208! (= *Vaccinium oxycoccus* L.)

***Oxycoccus microcarpus* Turcz.** PPE-248a, 248b!

— ***palustris* Pers.** FPE-744; FSE-62

— — (→ *Oxycoccus quadripetalus* Gilib.)

— ***quadripetalus* Gilib.** PPE-247a, 247b!; ZRNS-234

— — ET-63 (= *Oxycoccus palustris* Pers.; *Vaccinium oxycoccus* L.)

***Oxyria digyna* Campd.** ZRT-5

— ***digyna* (L.) Hill** PVSE-9!

— — RWFP-567 (= *Oxyria reniformis* Hook.)

— ***reniformis* Hook.** (→ *Oxyria digyna* (L.) Hill)

***Oxytropis carpatica* R. Uechtr.** PP-842; RWFP-31!

— ***pilosa* (L.) DC.** ET-181; PP-657!

— — RWFP-162! (= *Astragalus pilosus* L.)

***Padus avium* Mill.** FPE-727

— — ZRNS-112 (= *Prunus padus* L.)

— — **subsp. *avium*** FPE-231

— — **subsp. *petraea* (Tausch) Pawł.** ZRNS-311

— ***serotina* (Ehrh.) Borkh.** ZRNS-1221

— ***vulgaris* Host** (→ *Prunus padus* L.)

Panicula nutans (→ *Bromus pubens*)

***Panicum capillare* L.** PP-256!

— ***ciliare* Retz.** (→ *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. subsp. *pectiniformis*
Henrard)

— ***crus-galli* L.** (→ *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.; *E. crus-galli*
(L.) P. Beauv. var. *longiseta* (Döll) Podp.)

— ***glabrum* Gaudin** (→ *Digitaria filiformis* Koeler)

— ***lineare* Krock.** (→ *Digitaria ischaemum* (Schreb.) H. L. Mühl.)

— ***sanguinale* L.** PP-258!

- — (→ *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.)
— — **subsp. ciliare (Retz.) Čelak.** (→ *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. subsp. *pectiniformis* Henrard)
— **viride L.** (→ *Setaria viridis* (L.) P. Beauv.)
- Papaver argemone L.*** FPE-550; ZRNS-837
— ***dahlianum Nordh.*** PVSE-17!
— ***dubium L.*** ZRNS-979
— ***rhoeas L.*** ET-132; FPE-551; ZRNS-505
- Parietaria erecta Mert. & W. D. J. Koch*** (→ *Parietaria officinalis* L.)
— ***officinalis L.*** ZRNS-901, 1278
— — FPE-544 (= *Parietaria erecta* Mert. & W. D. J. Koch)
- Paris quadrifolia L.*** RWFP-84!; ZRNS-145
- Parnassia palustris L.*** FSE-322; PP-117!; PPE-426; RWFP-22!; ZRNS-858
— — **subsp. palustris** FPE-30
- Paronychia cephalothes Besser*** RWFP-337!
- Pastinaca sativa L.*** PP-160!; RWFP-532!; ZRNS-367[362]
— — **subsp. sativa**
— — — **var. pratensis Pers.** FPE-448
- Pedicularis campestris Griseb.*** PP-56!
— ***campestris Griseb. & Schenk*** RWFP-663! (= *Pedicularis coronensis* Schur)
— ***coronensis Schur*** (→ *Pedicularis campestris* Griseb. & Schenk)
— ***exaltata Besser*** PP-743!
— ***hirsuta L.*** PVSE-8!
— ***oederi Vahl*** PPE-257 (= *Pedicularis versicolor* Wahlenb.¹⁵⁹)
— ***palustris L.*** PP-57!; PPE-255; RWFP-558!
— — **subsp. palustris** FPE-462
— ***sceptrum-carolinum L.*** FEAH-1399!; PP-742!; PPE-258!; RWFP-375!
— ***sudetica Willd.*** FSE-431
— ***sylvatica L.*** FEAH-2115!; PP-58!; PPE-256; RWFP-376!; ZRNS-481
— ***versicolor Wahlenb.***¹⁵⁹ RWFP-377!
— — (→ *Pedicularis oederi* Vahl)
— ***verticillata L.*** PPE-357!; RWFP-378!
- Peplis alternifolia M. Bieb.*** RWFP-38!

- *borysthenica* **M. Bieb.** RWFP-37! (= *Lythrum nummulariaefolium* Loisel. var. *borysthenica* Koehne; *Middendorfia borysthenica* Trautv.)
- *portula* **L.** FSE-369; RWFP-726!; ZRNS-860
- — **for. suberecta** **R. Uechtr.**[◇] PPE-549
- — **for. terrestris** **Koehne** PPE-549

- Petasites albus* **(L.) Gaertn.** PPE-69a?, 69b; ZRNS-168; ZRT-44
- *glabratus* **(Maly) Borbás** PPE-70a?, 70b (= *Petasites kablikianus* Tausch)
- *hybridus* **(L.) Gaertn., B. Mey. & Scherb.** PPE-372a!, 372b (= *Petasites officinalis* Moench)
- — (→ *Petasites officinalis* Moench)
- *kablikianus* **Tausch** FPE-484
- — (→ *Petasites glabratus* (Maly) Borbás)
- *officinalis* **Moench** RWFP-357!
- — ZRNS-568 (= *Petasites hybridus* (L.) Gaertn., B. Mey & Scherb.)
- — (→ *Petasites hybridus* (L.) Gaertn., B. Mey. & Scherb.)
- *spurius* **(Retz.) Rchb.** PPE-373 (= *Petasites tomentosus* (Ehrh.) DC.)
- — RWFP-539 (= *Tussilago spuria* Retz.; *T. tomentosa* Ehrh.)
- *tomentosus* **(Ehrh.) DC.** (→ *Petasites spurius* (Retz.) Rchb.)

Petrorhagia prolifera **(L.) P. W. Ball & Heywood** ET-182 (= *Tunica prolifera* (L.) Scop.)

Petroselinum sativum **Hoffm.** PP-156!

- Peucedanum cervaria* **Cusson** PP-163!; SRG-1667
- *cervaria* **(L.) Lapeyr.** ZRNS-589
- *oreoselinum* **(L.) Moench** PP-164!; ZRNS-368[363], 1310
- — RWFP-722!¹⁶⁰ (= *Athamantha oreoselinum* L.)
- *palustre* **(L.) Moench** PP-162!; RWFP-437!; ZRNS-561, 1309

- Phalaris arundinacea* **L.** ZRNS-123
- — FPE-696 (= *Baldingera arundinacea* (L.) Dumort.; *Digraphis arundinacea* (L.) Trin.)
- —⁵⁴ RWFP-891! (= *Typhoides arundicea* Moench)
- — **var. picta** **L.** FSE-118
- *canariensis* **L.** FSE-522
- *oryzoides* **L.** (→ *Homalocenchrus oryzoides* Miegl)

- Phegopteris connectilis* **(Michx.) Watt** FPE-302 (= *Phegopteris polypodioides* Fée; *Thelypteris phegopteris* (L.) Sloss. in Rydb.)
- — (→ *Thelypteris phegopteris* (L.) Sloss. in Rydb.)

- *dryopteris* (L.) Fée PEPL-1; RWFP-498
- — ZRNS-126 (= *Aspidium dryopteris* Baumg.)
- — PPE-401 (= *Aspidium dryopteris* Baumg.; *Dryopteris linneana* C. Chr.)
- — (→ *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman)
- *polypodioides* Fée PEPL-2
- — ZRNS-151 (= *Aspidium phegopteris* (L.) Baumg.)
- — PPE-402 (= *Aspidium phegopteris* (L.) Baumg.; *Dryopteris phegopteris* (L.) C. Chr.; *Phegopteris vulgaris* Mett.)
- — (→ *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt; *Thelypteris phegopteris* (L.) Sloss. in Rydb.)
- *robertiana* (Hoffm.) A. Braun FSE-129
- — PPE-403 (= *Aspidium robertianum* (Hoffm.) Luerss.; *Dryopteris robertiana* (Hoffm.) C. Chr.)
- — RWFP-600! (= *Polypodium robertianum* Hoffm.)
- — (→ *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newman)
- *vulgaris* Mett. (→ *Phegopteris polypodioides* Fée)

Phippsia algida (Th. Fr.[♠]) Lindeb. PVSE-11!

Phleum alpinum L. FSE-280, 524; PP-811; ZRNS-325

- — var. *commutatum* (Gaudin) Richt. PPE-196
- *boehmeri* Wibel FSE-281; PP-271!
- — ZRNS-699 (= *Phleum phleoides* (L.) H. Karst.)
- — (→ *Phleum phleoides* (L.) H. Karst.; *P. phleoides* (L.) Simonk.)
- *michelii* All. PP-501!; PPE-199
- *phleoides* (L.) H. Karst. ET-237 (= *Phleum boehmeri* Wibel)
- — (→ *Phleum boehmeri* Wibel)
- *phleoides* (L.) Simonk. PPE-198 (= *Phleum boehmeri* Wibel)
- *pratense* L. ET-382; PP-272!; PPE-197a, 197b; ZRNS-73
- — subsp. *pratense* FPE-495
- — var. *nodosum* L. FSE-279; SRG-348

Phlomis tuberosa L. PP-371!; RWFP-770!

Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.

- — subsp. *australis* FPE-790
- *communis* Trin. RWFP-694!; ZRNS-495

Phyllitis scolopendrium (L.) Newman PPE-404 (= *Scolopendrium vulgare* Sm.)

- — (→ *Asplenium scolopendrium* L.)

- Physalis alkekengi* L. PPE-153!; ZRNS-437
- Phyteuma orbiculare* L. FSE-412; PEPL-131; PP-12!, 748, 876; PPE-574; ZRNS-271; ZRT-39
- — **var. flexuosum** R. Schulz PPE-475
- — **var. hungaricum** R. Schulz FPE-76
- *spicatum* L. FPE-274; PEPL-130; PPE-67; RWFP-750!; ZRNS-141
- *spiciforme* Rochel PPE-68! (= *Phyteuma vagneri* A. Kern.)
- **vagneri** A. Kern. PP-749!
- — (→ *Phyteuma spiciforme* Rochel)
- Picris crepoides* Saut. PP-800!
- *hieracioides* L. ET-333; PP-799!, 799a!; ZRNS-1014, 1322
- — **subsp. hieracioides** FPE-191
- Pilularia globulifera* L. FSE-126?; RWFP-800!
- Pimpinella latifolia* Gilib. (→ *Pimpinella saxifraga* L.)
- **magna** L. RWFP-728!
- — (= *Pimpinella saxifraga* L. var. *major* L.)
- — (→ *Pimpinella maior* (L.) Huds.)
- — **var. vulgaris** Mutel SRG-2634
- **maior** (L.) Huds. ZRNS-733 (= *Pimpinella magna* L.)
- **saxifraga** L. FPE-579; PP-155!
- — RWFP-636! (= *Pimpinella latifolia* Gilib.)
- — **subsp. eu-saxifraga** Thell. ZRNS-333
- — **subsp. saxifraga** ET-238
- — **var. alpestris** Spreng. FSE-375
- — **var. major** L. (→ *Pimpinella magna* L.)
- Pinguicula alpina* L. PPE-155; ZRT-36
- **bicolor** Wolf. PPE-464
- **vulgaris** L. PP-83!; PPE-154
- — **subsp. bicolor** (Wolf.) Á. Löve & D. Löve ex Żukowski FPE-363
- Pinus montana* Mill.
- — **subsp. uncinata** Ant.† PPE-2 (= *Pinus uliginosa* A. Neumann)
- *sylvestris* L. FPE-604; PEPL-8
- — **var. baliosperma** Litw.†²³⁰ SRG-2600
- — **var. leucosperma** Litw.† SRG-2598
- — **var. melanosperma** SRG-2597
- — **var. parvifolia** Heer FSE-288
- — **var. phaeosperma** Litw.† SRG-2599

- — **var. rubra Mill.** FSE-535
 — **uliginosa A. Neumann** ZRNS-1201
 — — (→ *Pinus montana* Mill. subsp. *uncinata* Ant.★)
- Pirola chlorantha Sw.** PP-701!; RWFP-752!; ZRNS-737
 — **media Sw.** PP-340!
 — **minor L.** PP-702!; ZRNS-736
 — **minus L.** RWFP-211!
 — **rotundifolia L.** FSE-636; PP-339!, 700!, 700a; RWFP-210!; ZRNS-1010
 — **secunda L.** RWFP-212!; ZRNS-738
 — — (→ *Orthilia secunda* (L.) House)
 — **umbellata L.** (→ *Chimaphila corymbosa* Pursh)
 — **uniflora L.** FSE-416; PEPL-100; PP-877; RWFP-213a!, 213b!; ZRT-27
 — — (→ *Moneses uniflora* (L.) A. Gray)
- Pirus aucuparia Gärtn.**★ RWFP-822! (= *Sorbus aucuparia* L.)
 — **communis L.** ZRNS-1219
 — — **var. piraster L.** (→ *Pirus piraster* (L.))
 — **malus L.**
 — — **var. silvestris L.** (→ *Pirus silvestris* (L.) Mill.)
 — **piraster (L.)**¹⁶¹ RWFP-946! (= *Pirus communis* L. var. *piraster* L.)
 — **silvestris (L.) Mill.** RWFP-947! (= *Pirus malus* L. var. *silvestris* L.)
- Pisum arvense L.**
 — — **var. atavus Dyb.** RWFP-721!
 — **maritimum L.** (→ *Lathyrus japonicus* Willd. subsp. *maritimum* (L.) P. W. Ball)
- Plantago arenaria Waldst. & Kit.** FSE-81; PP-82!; RWFP-69!
 — — (→ *Plantago indica* L.)
 — — **for. pusilla Callier**◇ FSE-82
 — **dubia L.** (→ *Plantago lanceolata* L. var. *capitata* Presl★)
 — **indica L.** ET-133; FPE-470
 — — PPE-472a, 472b; ZRNS-443 (= *Plantago ramosa* (Gilib.) Asch.)
 — — PPE-260a, 260b!, 260c (= *Plantago arenaria* Waldst. & Kit.; *P. ramosa* (Gilib.) Asch.)
 — **lanceolata L.** RWFP-70!, 70a!¹⁶²; ZRNS-718
 — — **subsp. lanceolata** FPE-370
 — — **var. capitata Presl**★ FPE-469 (= *Plantago dubia* L.)
 — — **var. sphaerostachya Wimm. & Grab.** RWFP-70a!¹⁶²
 — **maior L.** RWFP-986!, 986a!; ZRNS-390

- — **subsp. *intermedia* (DC.) Arcang.** ET-334 (= *Plantago uliginosa* F. W. Schmidt)
- ***maritima* L.** ET-335
- — **var. *communis* Williams**
- — — **for. *genuina* Rchb.** PPE-471
- ***media* L.** FPE-264; RWFP-71!; ZRNS-391
- ***montana* Lam.** PPE-65
- ***pauciflora* Gilib.** ZRNS-938
- ***ramosa* (Gilib.) Asch.** (→ *Plantago indica* L.)
- ***uliginosa* F. W. Schmidt** (→ *Plantago maior* L. subsp. *intermedia* (DC.) Arcang.)

***Platanthera bifolia* (L.) Rich.** PP-237!; ZRNS-24

- ***chlorantha* Custer** RWFP-277!
- ***montana* Rchb. f.** FSE-481

***Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm.** PP-696!

***Poa alpigena* (Fr.) Lindm.** PVSE-24!

- ***alpina* L.** PP-512!
- — **var. *vivipara* L.** PP-513!, 816
- — **for. *vivipara*** ZRT-3
- ***annua* L.** ET-284; FPE-397; PP-280!; RWFP-1021!; ZRNS-449
- — **var. *cracoviensis* Żmuda[†]** PP-511
- ***bulbosa* L.** RWFP-397a!, 397b
- ***caesia* Sm.** RWFP-798
- ***chaixii* Vill.** PP-517!
- — ZRNS-1298 (= *Poa sudetica* Haenke)
- ***compressa* L.** ET-285; FPE-498; PP-282!; ZRNS-773
- ***dura* L.** PP-279!
- ***dura* Scop.** (→ *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv.)
- ***laxa* Haenke** FSE-529; PP-514, 817
- ***nemoralis* L.** FPE-792; PP-287!; ZRNS-147
- — **var. *montana* Wimm.** PP-515!
- — **var. *nemoralis*** ET-134 (= *Poa nemoralis* L. var. *vulgaris* Gaudin)
- — **var. *vulgaris* Gaudin** (→ *Poa nemoralis* L. var. *nemoralis*)
- ***palustris* L.** ET-286; PP-286!; ZRNS-573
- ***polonica* Błocki** PP-284!
- ***polynoda* Parl.** PP-283!
- ***pratensis* L.** FPE-514; PP-518; ZRNS-225
- — **var. *alpina* Schur** PP-281!

- *rehmani* Asch. [◇] & Gürke [◇] PP-285!
- *rehmani* Asch. & Gürke RWFP-1020!
- *remota* Forselles ZRNS-796
- *sterilis* M. Bieb. PP-516!
- *sudetica* Haenke (→ *Poa chaixii* Vill.)
- *trivialis* L. FPE-398, 515; PP-288!; ZRNS-822
- *versicolor* Besser PPE-292a!, 292b!

***Polemonium coeruleum* L.** RWFP-219!

- — **subsp. *coeruleum*** (= *Polemonium coeruleum* L. subsp. *vulgare* (Ledeb.) Brand)
- — — **for. *angustifolium* Opiz** ET-64
- — **subsp. *vulgare* (Ledeb.) Brand** (→ *Polemonium coeruleum* L. subsp. *coeruleum*)

***Polycarpum tetraphyllum* L. f.** FSE-199

***Polycnemum arvense* L.**

- — **var. *heuffelii* Lang** [♠] FSE-83
- — **var. *minor* Neilr.** RWFP-72
- ***majus* A. Braun** RWFP-563!

***Polygala amara* L.**

- — **subsp. *brachyptera* (Chodat) Hayek** FPE-141, 643
- — **var. *austriaca* Crantz** FSE-164
- ***amarella* Crantz** RWFP-316! (= *Polygala uliginosa* Rchb.)
- — **var. *austriaca* (Crantz) Beck** PPE-443
- — **var. *austriaca* (Crantz) Chodat** PPE-46
- ***austriaca* Crantz** PP-141!
- ***brachyptera* (Chodat) Hayek** PEPL-94
- ***comosa* Schkuhr** FPE-242, 642; PP-142!, 651!; RWFP-314a!, 314b!
- — ET-383; ZRNS-709 (= *Polygala vulgaris* L. var. *comosa* Coss.¹⁸⁵ & Germ.)
- ***oxyptera* Rchb.** PPE-444; ZRNS-882
- — ZRNS-631 (= *Polygala vulgaris* L. subsp. *oxyptera* (Rchb.) Dethard.)
- ***podolica* DC.** FEAH-3645! (= *Polygala strictiuscula* Wol.)
- — **var. *lilacina* Borbás** RWFP-313!
- ***strictiuscula* Wol.** (→ *Polygala podolica* DC.)
- ***uliginosa* Rchb.** (→ *Polygala amarella* Crantz)
- ***vulgaris* L.** ZRNS-60
- — **subsp. *oxyptera* (Rchb.) Dethard.** (→ *Polygala oxyptera* Rchb.)

- — **var. comosa** Coss. & Germ.¹⁸⁵ (→ *Polygala comosa* Schkuhr)
- — **for. carnea** Rchb. ZRNS-710
- — **for. typica** RWFP-315!

***Polygonatum latifolium* Desf.** PP-218!; RWFP-882!

- **multiflorum** (L.) All. FPE-287; ZRNS-95
- — RWFP-390! (= *Convallaria multiflora* L.)
- **odoratum** (Mill.) Druce ZRNS-1120
- — ET-183 (= *Polygonatum officinale* All.)
- — (→ *Polygonatum officinale* All.)
- **officinale** All. RWFP-883! (= *Convallaria polygonatum* L.)
- — PPE-584 (= *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce)
- — (→ *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce)
- **verticillatum** (L.) All. ZRNS-18

***Polygonum amphibium* L.** ET-65; PEPL-13; ZRNS-403

- — **var. natans** Moench RWFP-250!
- — **var. terrestre** Leyss. ZRNS-853
- — **var. terrestris** Leers RWFP-251!
- **aviculare** L. FPE-615 (= *Polygonum heterophyllum* Lindm.)
- — **subsp. calcatum** Thell. (→ *Polygonum calcatum* Lindm.)
- — **var. monspeliense** Thiéb.-Bern. FSE-445
- — **var. vulgatum** Beck RWFP-671!, 671a!¹⁴⁰
- **bistorta** L. CGF-564¹⁶⁴; FPE-106; PP-305!; RWFP-775a!, 775b!;
ZRNS-302, 377, 1279
- **brittingeri** Opiz (→ *Polygonum lapathifolium* L. subsp. *brittingeri*
(Opiz) Rech. f.)
- **calcatum** Lindm. ZRNS-426a, 426b (= *Polygonum aviculare* L.
subsp. *calcatum* Thell.)
- **convolvulus** L. FPE-406; PEPL-14; PP-307!; RWFP-774a!, 774b!;
ZRNS-501
- — PPE-515 (= *Tiniaria convolvulus* (L.) Webb & Moq.)
- **cuspidatum** Siebold & Zucc. ZRNS-827
- — (→ *Reynoutria japonica* Houtt.)
- **dumetorum** L. ZRNS-930
- — (→ *Bilderdykia dumetorum* (L.) Dumort.)
- **heterophyllum** Lindm. (→ *Polygonum aviculare* L.)
- **hydropiper** L. ET-66; FPE-108, 309; FSE-661; RWFP-992!; ZRNS-
552
- — **var. vulgare** Meisn. in DC. SRG-2843
- — — (→ *Polygonum hydropiper* L. for. *hydropiper*)

- — **for. *hydropiper*** PPE-516 (= *Polygonum hydropiper* L. var. *vulgare* Meisn. in DC.)
 - ***lapathifolium* L.** FSE-659; RWFP-776!, 776a!¹⁶⁵
 - — **subsp. *brittingeri* (Opiz) Rech. f.** PPE-517 (= *Polygonum brittingeri* Opiz)
 - — **var. *nodosum* Pers.** RWFP-776! (= *Polygonum nodosum* Pers.)
 - ***lapathifolium* × *hydropiper* Beckh.** FSE-666
 - ***lapathifolium* × *mite* Wilms.**† FSE-667
 - ***laxiflorum* Weihe** (→ *Polygonum mite* Schrank)
 - ***maritimum* L.** RWFP-873!
 - ***minus* Huds.** FSE-663; PPE-518
 - ***minus* × *persicaria* Asch.** FSE-444
 - ***mite* Schrank** FPE-310; FSE-662; PPE-519
 - — RWFP-991! (= *Polygonum laxiflorum* Weihe)
 - ***mite* × *persicaria* A. Braun**† FSE-665
 - ***nodosum* Pers.** ZRNS-929
 - — (→ *Polygonum lapathifolium* L. var. *nodosum* Pers.)
 - ***persicaria* L.** FPE-107; FSE-660; PP-306!; PPE-520; RWFP-993!; ZRNS-1052
 - ***persicaria* × *minus* Asch.** FSE-664
 - ***polystachyum* Wall**† **ex Meissner**† ZRNS-1053
 - ***sachalinense* F. Schmidt** ZRNS-1054
 - ***tomentosum* Schrank** ZRNS-854
 - ***viviparum* L.** PP-567; PVSE-14!; RWFP-252!
 - — **var. *typicum* Asch. & Graebn.** (→ *Polygonum viviparum* L. var. *viviparum*)
 - — **var. *viviparum*** PPE-521 (= *Polygonum viviparum* L. var. *typicum* Asch. & Graebn.)
- Polypodium robertianum* Hoffm.** (→ *Phegopteris robertiana* (Hoffm.) A. Braun)
- ***vulgare* L.** FPE-5; RWFP-497; ZRNS-30
 - — **subsp. *vulgare*** PTE-28, 29
- Polystichum aculeatum* (L.) Roth** PTE-25 (= *Polystichum lobatum* (Huds.) Chevall.)
- ***braunii* (Spenn.) Fée** PTE-46, 90
 - ***filix-mas* Roth** RWFP-599 (= *Aspidium filix-mas* Sw.)
 - ***lobatum* (Huds.) C. Presl** PP-805 (= *Aspidium lobatum*)
 - ***lobatum* (Huds.) Chevall.** (→ *Polystichum aculeatum* (L.) Roth)
 - ***lonchitis* (L.) Roth** PTE-24, 47

— — PP-804 (= *Aspidium lonchitis*)

Populus monilifera × *nigra* **Figert** FSE-706

— *pyramidalis* × *nigra* **Figert** FSE-707

— *tremula* **L.** FPE-607; PEPL-10; PP-565!; RWFP-481!; ZRNS-103

— — *var. pygmaea* PP-566!

— — *var. villosa* **Lang**† FSE-479

Portulaca oleracea **L.** ET-337

Potamogeton acutifolius **Link** PP-234!; ZRNS-691[666], 1074

— *alpinus* **Balb.** ET-67; PPE-184a, 184b

— — RWFP-676! (= *Potamogeton rufescens* Schrad.)

— *compressus* **L.** ET-68; FSE-94; RWFP-881!; ZRNS-869

— *crispus* **L.** ET-69; PP-231!; ZRNS-420

— *decipiens* **Nolte** RWFP-272!

— *friesii* **Rupr.** ET-72 (= *Potamogeton mucronatus* Schrad. ex Sond.)

— *gramineus* **L.** ET-70; ZRNS-868

— — *var. graminifolius* **Fr.** PPE-380; ZRNS-1073

— — *var. homophyllus* **Neilr.** RWFP-81!

— *longifolius* **Cham. & Schldtl.** RWFP-677! (= *Potamogeton macrophyllus* Wolfg.)

— *lucens* **L.** PPE-277; RWFP-880!; ZRNS-419

— — *var. lucens* (= *Potamogeton lucens* L. *var. vulgaris* Cham.)

— — — *subvar. acuminatus* (**Fr.**) **Cham.** ET-71

— — *var. vulgaris* **Cham.** (→ *Potamogeton lucens* L. *var. lucens*)

— *macrophyllus* **Wolfg.** (→ *Potamogeton longifolius* Cham. & Schldtl.)

— *mucronatus* **Schrad.** FSE-96

— *mucronatus* **Schrad. ex Sond.** (→ *Potamogeton friesii* Rupr.)

— *natans* **L.** FPE-385; PEPL-152; PPE-183; ZRNS-417a, 417b

— — *var. natans* ET-73 (= *Potamogeton natans* L. *var. vulgaris* Koch† & Ziz)

— — *var. vulgaris* **Koch**† & **Ziz** (→ *Potamogeton natans* L. *var. natans*)

— *nitens* **Weber** FSE-97

— *obtusifolius* **Mert. & W. D. J. Koch** FEAH-2689!; FSE-95; PP-235!; RWFP-82!

— — *for. latifolius* **Fieber** ET-74

— *pectinatus* **L.** ET-75; FSE-99, 100; ZRNS-421

— — *var. scopiarus* **Wallr.** PPE-186

— *perfoliatus* **L.** PP-232!; PPE-185; RWFP-678a!, 679b!; ZRNS-418

- — var. *densiflorus* Meyer[♦]
- — — subvar. *candiformis* Asch. & Graebn. ET-76
- *polygonifolius* Pourr. PP-233
- *praelongus* Wulfen RWFP-483
- *pusillus* L. PP-236!; PPE-278a!, 278b; RWFP-83!, 83a!¹⁶²; ZRNS-944
- — var. *pusillus* ET-77 (= *Potamogeton pusillus* L. var. *vulgaris* Fr.)
- — var. *vulgaris* Fr. (→ *Potamogeton pusillus* L. var. *pusillus*)
- *rufescens* Schrad. (→ *Potamogeton alpinus* Balb.)
- *trichoides* Cham. & Schldl. FSE-98; ZRNS-692[667]

Potentilla alba L. ET-184; FPE-431; RWFP-165; ZRNS-784, 1306

- *albescens* Opiz FSE-195
- *anserina* L. ET-338; ZRNS-382
- —¹⁶⁶ var. *concolor* Lehm. (→ *Potentilla sericea* Hayne)
- — var. *discolor* Wallr. RWFP-819!
- *arenaria* Borkh. ET-185; FSE-194; PEPL-76; ZRNS-583
- RWFP-334! (= *Potentilla cinerea* auct.; *P. verna* L.¹⁶⁷ var. *cinerea* Neilr.)
- *argentea* L. FPE-128; ZRNS-360[355]
- *argentea* L. × *fallacina* (→ *Potentilla hőlzlii* Błocki)
- *aurea* L. FPE-32; PPE-427; ZRNS-308
- *cinerea* auct. (→ *Potentilla arenaria* Borkh.)
- *collina*
- — var. *canescens* R. Uechtr.[♦] (→ *Potentilla leucopolitana* P. J. Müll.)
- — var. *thyrsiflora* Hülsen (→ *Potentilla thyrsiflora* (Hülsen) [Zimmerter])
- *collina* auct. p. p., non Wibel (→ *Potentilla leucopolitana* P. J. Müll.)
- *collina* Wibel (→ *Potentilla wibeliana* Th. Wolf)
- *dissecta* Wallr. FSE-346
- *erecta* (L.) Hampe ZRNS-57
- *erecta* (L.) Raeusch. FPE-558
- — var. *typica* (Beck) Th. Wolf ET-239
- *fallacina* Błocki RWFP-623!
- *fallax* T. Marsson[♦] FSE-29
- *fallax* (T. Marsson)[♦] Zimmeter FSE-601
- *güntheri* auct., non Pohl (→ *Potentilla leucopolitana* P. J. Müll.)
- *heptaphylla* Jusl. FPE-334 (= *Potentilla opaca* L.)
- *heptaphylla* L. PPE-428
- — ZRNS-955 (= *Potentilla rubens* Crantz)

- **hölzlii** **Blocki** RWFP-624! (= *Potentilla argentea* L. × *fallacina*)
- **impolita** **Wahlenb.** ZRNS-957
- **incanescens** **Opiz** FSE-30; RWFP-333!
- **intercedens** **Blocki** FSE-599
- **leucopolitana** **P. J. Müll.**¹⁶⁹ FEAH-447! (= *Potentilla collina* var. *cane-scens* R. Uechtr.[♠]; *P. collina* auct. p. p., non Wibel; *P. güntneri* auct., non Pohl; *P. wiemanniana* var. *parviflora* **Blocki**; *P. wiemanniana* auct., non Günther & Schummel)
- **longifrons** **Borbás** FSE-348
- **mixta** **Nolte** FSE-350
- **nemoralis** **Nestl.**[♠] (→ *Potentilla procumbens* Sibth.)
- **norvegica** **L.** ET-78; FSE-27; RWFP-335!; ZRNS-907
- **opaca** **L.** SRG-2161 (= *Potentilla rubens* (Crantz) Zimmeter)
- (→ *Potentilla heptaphylla* Jusl.)
- **palustris** **Scop.** (→ *Comarum palustre* L.)
- **procumbens** **Sibth.** FSE-351
- (→ SRG-2163 (= *Potentilla nemoralis* Nestl.[♠]; *Tormentilla reptans* L.)
- **procumbens** × **silvestris** FSE-353, 600 (= *Potentilla suberecta* Zimmeter)
- **puberula** **Krašan**
- — **var. virescens** (**Th. Wolf**) **Schinz & Keller** PPE-429
- **recta** **L.** FSE-345
- **recta** × **argentea** FSE-32
- **reptans** **L.** FPE-559; RWFP-521!; ZRNS-82
- — **var. microphylla** **Tratt.** FSE-192
- — **var. pubescens** **Fiek** FSE-191
- **rubens** **Crantz** FSE-349
- — (→ *Potentilla heptaphylla* L.)
- **rubens** (**Crantz**) **Zimmeter** (→ *Potentilla opaca* L.)
- **rupestris** **L.** FSE-598; PPE-141; RWFP-519; SRG-2166; ZRNS-705, 1307
- **sericea** **Hayne** FSE-28 (= *Potentilla anserina* L.¹⁷⁰ var. *concolor* Lehm.)
- **silesiaca** **R. Uechtr.** FSE-31, 347
- **silvestris** **Neck.** FSE-352
- — RWFP-625! (= *Tormentilla erecta* L.)
- **suberecta** **Zimmeter** (→ *Potentilla procumbens* × *silvestris*)
- **supina** **L.** FSE-597; RWFP-520; ZRNS-811, 1282
- **tabernaemontani** **Asch.** (→ *Potentilla verna* L.)

- *thyrsiflora* (Hülßen) [Zimmerer] FEAH-446! (= *Potentilla collina* var. *thyrsiflora* Hülßen; *P. wiemanniana* var. *grandiflora* Błocki)
 - *tormentilla* × *procumbens* Focke SRG-2173
 - *verna* L.¹⁷² ZRNS-956 (= *Potentilla tabernaemontani* Asch.)
 - — var. *cinerea* Neilr. (→ *Potentilla arenaria* Borkh.)
 - *wibeliana* Th. Wolf SRG-2174 (= *Potentilla collina* Wibel)
 - *wiemanniana*
 - — var. *grandiflora* Błocki (→ *Potentilla thyrsiflora* (Hülßen) [Zimmerer])
 - — var. *parviflora* Błocki (→ *Potentilla leucopolitana* P. J. Müll.)
 - *wiemanniana* auct., non Günther & Schummel (→ *Potentilla leucopolitana* P. J. Müll.)
 - *wiemanniana* Günther & Schummel FSE-193; ZRNS-1005
- Poterium sanguisorba* L. (→ *Sanguisorba minor* Scop.)
- Prenanthes purpurea* L. FSE-401, 627; PPE-379; ZRNS-44
- Primula auricula* L. PP-878; PPE-47; ZRT-29
- *elatior* (L.) Grufberg ZRNS-162
 - *elatior* (L.) Hill¹⁷⁴ SRG-3738 (= *Primula elatior* (L.) Hill¹⁷⁴ var. *genuina* for. *typica* Pax; *P. elatior* (L.) Hill¹⁷⁴ var. *genuina* Pax; *P. inodora* Gilib.; *P. veris* L.¹⁷⁴ var. *elatior* L.)
 - — subsp. *elatior* FPE-353
 - — var. *elatior* FPE-148
 - — var. *genuina*
 - — — for. *typica* Pax (→ *Primula elatior* (L.) Hill)
 - — var. *genuina* Pax (→ *Primula elatior* (L.) Hill)
 - *elatior* (L.) Schreb.
 - — var. *carpatica* Griseb. & Schenk PPE-49
 - *inodora* Gilib. (→ *Primula elatior* (L.) Hill)
 - *leucophylla* Pax PP-346!
 - *longiflora* All. PP-704!; RWFP-245!
 - *minima* L. PP-347!; PPE-48; ZRT-28
 - *officinalis* L. PP-703!, 703a!; RWFP-244a, 244b!
 - *officinalis* (L.) Hill PEPL-98; ZRNS-960a, 960b
 - — (→ *Primula veris* L. subsp. *veris*)
 - *veris* L. FPE-581
 - — subsp. *veris* ET-339 (= *Primula officinalis* (L.) Hill)
 - —¹⁷⁴ var. *elatior* L. (→ *Primula elatior* (L.) Hill)

Prionitis falcaria Dumort.¹⁷⁵ RWFP-345! (= *Falcaria rivini* Host; *Sium falcaria* L.)

Prunella grandiflora (L.) Jacq. PPE-467; ZRNS-590

— — (→ *Brunella grandiflora* Jacq.; *B. grandiflora* L.)

— *grandiflora* (L.) Scholler ET-384; FPE-365

— *vulgaris* L. ET-385; FPE-463, 748; PPE-468; ZRNS-64

Prunus avium L. (→ *Cerasus avium* (L.) Moench)

— *caproniana* Schübl. (= *Prunus cerasus* × *avium*)

— — var. *kleparoviensis* Zaw. RWFP-928! (= *Prunus caproniana* Schübl. var. *polonica*)

— — var. *polonica* (→ *Prunus caproniana* Schübl. var. *kleparoviensis* Zaw.)

— *cerasus* × *avium* (→ *Prunus caproniana* Schübl.)

— *chamaecerasus* Jacq. PP-331!, 177!

— — (→ *Prunus fruticosa* Pall.)

— *fruticosa* Pall. PPE-40, 40b¹⁷⁶, 40c!, 40d!¹⁷⁷ (= *Prunus chamaecerasus* Jacq.)

— *padus* L. RWFP-518! (= *Padus vulgaris* Host)

— — (→ *Padus avium* Mill.)

— — var. *petraea* Tausch FSE-592

— *spinosa* L. FPE-336, 726; ZRNS-83

— — var. *ucrainica* Błoiński RWFP-929!

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn PTE-79, 80, 81, 82, 83, 84; ZRNS-128

Pteris aquilina L.

— — var. *lanuginosa* Hook. FSE-552

Puccinellia distans (Jacq.) Parl. ZRNS-850 (= *Glyceria distans* Wahlenb.)

— *distans* (L.) Parl. ET-287, 336 (= *Glyceria distans* Wahlenb.)

Pulicaria vulgaris Gaertn. FPE-669; PEPL-141; PP-20!; ZRNS-1140

Pulmonaria angustifolia Besser, non L. (→ *Pulmonaria mollissima* A. Kern.)

— *angustifolia* L. FSE-642; PP-717!

— — RWFP-463! (= *Pulmonaria azurea* Besser)

— *angustifolia* × *obscura* Kern.[♦] FSE-66

— *azurea* Besser (→ *Pulmonaria angustifolia* L.)

— *mollis* Besser, non Wolff[♦] (→ *Pulmonaria mollissima* A. Kern.)

- *mollissima* **A. Kern.** PP-716!; RWFP-464a!, 464b!
- — **FEAH-929 II!** (= *Pulmonaria angustifolia* Besser, non L.; *P. mollis* Besser, non Wolff[♦])
- *obscura* **Dumort.** FPE-358; PEPL-103; ZRNS-193
- —¹⁷⁸ (→ *Pulmonaria officinalis* L. var. *immaculata* Opiz)
- *officinalis* **L.** FSE-422; PP-51!
- — **var. immaculata Opiz** RWFP-462! (= *Pulmonaria obscura* Dumort.)
- — **for. albiflora** FSE-229
- *rubra* **Schott** PP-718!

- Pulsatilla alba* **Rchb.** RWFP-104! (= *Anemone scherfelii* Ullep.)
- *alba* **Rchb. [non Lobel]** (→ *Anemone alba* (Rchb.) [A. Kern.])
 - *alpina* (**L.**) **Schrank** ZRNS-305
 - *patens* (**L.**) **Mill.** RWFP-101! (= *Anemone patens* L.)
 - —¹⁷⁹ (→ *Anemone patens* L.)
 - *pratensis* **L.**
 - — **var. nigricans (Störck) Zämelis** ZRNS-978
 - *pratensis* (**L.**) **Mill.** ET-186; FSE-136, 308
 - — RWFP-103a!, 103b! (= *Anemone pratensis* L.)
 - —¹⁸⁰ (→ *Anemone pratensis* L.)
 - *slavica* **G. Reuss** RWFP-102! (= *Anemone patens* Wahlg.[♦]; *A. wahlenbergii* Szontágh)
 - *teklae* **Zämelis** PEPL-33
 - *volhynica* (→ *Anemone volhynica* Gand.[♦])
 - *wolfgangiana* **Besser** RWFP-401!

- Pyrethrum corymbosum* **Willd.** (→ *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. Bip.)
- *subcorymbosum* **Schur** (→ *Chrysanthemum subcorymbosum* Schur)

Pyrus communis **L.** FPE-725

- Quercus pedunculata* **Ehrh.** (→ *Quercus robur* L.)
- *pedunculata* × *sessiliflora* FSE-87, 88
 - *petraea* (**Matt.**) **Liebl.** FPE-542
 - *robur* **L.** **FEAH-3467 II!**; **PPE-110a, 110b;** **RWFP-778!;** **ZRNS-528**
(= *Quercus pedunculata* Ehrh.)
 - *sessiflora* **Salisb.** (→ *Quercus sessilis* Ehrh.)
 - *sessiliflora* **Figert** (→ *Quercus pedunculata* × *sessiliflora* Steht)
 - *sessiliflora* **Salisb.** (→ *Quercus sessilis* Ehrh.)
 - *sessiliflora* **Sm.** PP-560!
 - *sessilis* **Ehrh.** **PPE-111** (= *Quercus sessiflora* Salisb.)

— — ZRNS-727 (= *Quercus sessiliflora* Salisb.)

Radiola linoides Gmel.★ FSE-172; PEPL-92

— *linoides* Roth ET-79

— — RWFP-714! (= *Radiola millegrana* Sm.)

— *millegrana* Sm. (→ *Radiola linoides* Roth)

Ramischia secunda (L.) Garcke (→ *Orthilia secunda* (L.) House)

Ranunculus acer L. RWFP-402!; ZRNS-380

— *aconitifolius* auct. polon., non L. (→ *Ranunculus platanifolius* L.)

— *acris* L. FPE-215

— *alpestris* L. PP-846; PPE-217a, 217b; ZRT-7

— *arvensis* L. PPE-319; ZRNS-836a, 836b

— — var. *echinatus* Crantz RWFP-403?

— *auricomus* L. FSE-138, 139¹⁸¹; PP-617!; RWFP-303, 303a!⁹³; ZRNS-778, 1303

— — var. *fallax* Wimm. & Grab. FSE-138, 554

— *breyнинus* Sim.★, non Cz.★ (→ *Ranunculus hornschurchii* Hoppe var. *marmarossicus* Zapal.)

— *bulbosus* L. ET-187; FPE-213; PP-614!; RWFP-304; ZRNS-702

— *carinatus* Freyn (= *Batrachium carinatum* Schur; *B. confusum* Garcke)

— — for. *terrestris* RWFP-607!

— *carpaticus* Herbich PP-612!

— *cassubicus* L. FEAH-1727 I!; FSE-555; PEPL-39; PP-616!; RWFP-2

— *circinatus* Sibth.¹⁸² RWFP-903!

— — RWFP-606! (= *Batrachium divaricatum* Wimm.)

— — (→ *Batrachium circinatum* (Sibth.) Fr.)

— *ficaria* L. PP-610!

— — RWFP-108! (= *Ficaria polypetala* Gilib.; *F. verna* Huds.)

— — (→ *Ficaria verna* Huds.)

— *flammula* L. PP-96!; RWFP-703!; ZRNS-232

— — subsp. *flammula* FPE-319

— — — var. *pilifer* Beck ET-80

— *fluitans* Lam. (= *Batrachium fluitans* (Lam.) Wimm.)

— — var. *pseudofluitans* Newb. RWFP-605!

— *heterophyllus* Weber (→ *Batrachium aquatile* (L.) Dumort.)

— *hornschurchii* Hoppe FEAH-3672!

— — var. *marmarossicus* Zapal. PP-613! (= *Ranunculus breyninus* Sim.★, non Cz.★; *R. pseudo-villarsii* Schur; *R. villarsii* Zapal.)

- *illyricus* L. RWFP-801!
- *lanuginosus* L. FPE-214; RWFP-111!; ZRNS-7
- *lingua* L. PP-97!; ZRNS-678[653]
- — **var. hirsutus** Wallr. RWFP-305a!, 305b!
- — **var. lingua** ET-81 (= *Ranunculus lingua* L. var. *typicus* Beck)
- — **var. typicus** Beck (→ *Ranunculus lingua* L. var. *lingua*)
- *montanus* Willd. PP-847
- *nemorosus* DC. ZRNS-807
- *nudicaulis* Kerner[♣] PP-611!
- *petiveri* W. D. J. Koch (→ *Ranunculus triphyllus* Wallr.)
- *platanifolius* L. FPE-416, 717; PP-845; ZRNS-306a, 306b; ZRT-8
- — PPE-218a, 218b! (= *Ranunculus aconitifolius* auct. polon., non L.)
- *polyanthemos* L. PP-615!; RWFP-109!; ZRNS-53
- — **var. glaber** RWFP-110!
- *pseudo-villarsii* Schur (→ *Ranunculus hornschurchii* Hoppe var. *marmorosicus* Zapal.)
- *pygmaeus* Wahlenb. PVSE-22!
- *repens* L. ET-82; FPE-548; PEPL-38; RWFP-604!; ZRNS-108, 379
- *reptans* L. RWFP-112!
- *rutaefolius* L. RWFP-1! (= *Callianthemum rutaefolium* C. A. Mey.)
- *sceleratus* L. ET-83; PP-98!, 618?, 618a; RWFP-902!; ZRNS-553
- *testiculatus* Crantz (→ *Ceratocephalus testiculatus* (Crantz) Besser)
- *trichophyllus* Chaix ET-188
- *triphyllus* Wallr. RWFP-302! (= *Batrachium tripartitum* Schur; *Ranunculus petiveri* W. D. J. Koch)
- *villarsii* Zapal. (→ *Ranunculus hornschurchii* Hoppe var. *marmorosicus* Zapal.)

Raphanus raphanistrum L. FPE-720; RWFP-705!; ZRNS-507

- — **subsp. segetum** (Baumg.) Clavaud[♠]
- — — **subvar. arvensis** (Rchb.) Thell. PPE-537

Reseda lutea L. FPE-26; FSE-567; PP-115!; ZRNS-357[352]

- — **var. stricta** J. Müll. RWFP-136!
- *luteola* L. ET-386; PEPL-65; ZRNS-284

Reynoutria japonica Houtt. FPE-405 (= *Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc.)

Rhamnus cathartica L. FPE-245; RWFP-157!; ZRNS-542

- *frangula* L. FPE-349 (= *Frangula alnus* Mill.)
- — (→ *Frangula alnus* Mill.)

- Rhinanthus alectorolophus Pollich** (→ *Alectorolophus hirsutus* (Lam.) All.)
- **crista-galli L.** (→ *Rhinanthus minor* L.)
 - **glaber Lam.** (→ *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný)
 - **major**
 - — **subsp. polycladus Chabert**²³⁹ (→ *Alectorolophus major* (Ehrh.) Rchb. subsp. *polycladus* (Chabert) N. W. Zinger)
 - **major Ehrh.** (→ *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný)
 - **minor Ehrh.** PP-59!
 - — (→ *Alectorolophus minor* (L.) Wimm. & Grab.)
 - **minor L.** (= *Alectorolophus minor* (L.) Wimm. & Grab.; *Rhinanthus crista-galli* L.)
 - — **var. elatior Schur** FPE-461
 - **serotinus (Schönh.) Oborný** (= *Alectorolophus major* (Ehrh.) Rchb.; *Rhinanthus glaber* Lam.; *R. major* Ehrh.)
 - — **subsp. serotinus**
 - — — **var. major (Ehrh.) Ronniger**[◇] FPE-259
 - — — **var. polycladus (Chabert) Ronniger**[◇] ET-135
- Rhodiola rosea L.** ZRNS-264
- Rhododendron flavum G. Don** PP-342
- — PPE-54a!, 54b (= *Azalea pontica* L.)
 - **kotschyi Simonk.** PP-341!; PPE-53!
 - **kottschy Schott** PP-699!
- Rhynchospora alba (L.) Vahl** ET-240; FSE-499; PEPL-165; PP-241!; PPE-590a, 590b, 590c
- — ZRNS-493 (= *Schoenus albus* L.)
 - **fusca (L.) W. T. Aiton**¹⁸³ PEPL-166; PPE-591
 - **fusca Roem. & Schult.** FSE-500
- Ribes alpinum L.** RWFP-170!, 170a!⁹²
- — **for. sterilis** RWFP-170a!⁹²
 - **carpathicum** PP-686!
 - **grossularia L.** PP-337!; ZRNS-534
 - — **var. hybridum Besser** RWFP-340!
 - **lithuanicum Jancz.** (→ *Ribes rubrum* L., non auct.)
 - **nigrum L.** FEAH-613!; RWFP-341!; ZRNS-535
 - **petraeum Wulfen** FSE-201
 - — **var. carpathicum (Kit.) Jancz.** PPE-32
 - **rubrum L.** RWFP-169!

- *rubrum* L., non auct. FEAH-3675! (= *Ribes lithuanicum* Jancz.)
- *rubrum* L. p. p. (→ *Ribes schlechtendalii* Lange)
- *schlechtendalii* Lange ZRNS-536 (= *Ribes rubrum* L. p. p.)
- *uva-crispa* L.
- — subsp. *grossularia* (L.) Rchb. FPE-557

Robinia pseudacacia L. ZRNS-757

- Rochelia saccharata* Rchb. (→ *Rochelia stellulata* Rchb.)
- *stellulata* Rchb. RWFP-221! (= *Rochelia saccharata* Rchb.)

Rorippa amphibia (L.) Besser FPE-719; PEPL-44

- — ZRNS-477 (= *Nasturtium amphibium* R. Br.)
- — var. *variifolia* Rchb. RWFP-121!
- *armoracioides* Čelak. RWFP-405 (= *Rorippa austriaco-silvestris* -
Neilr. p. p.)
- *armoracioides* (Tausch) Fuss ZRNS-878
- *austriaco-silvestris* Neilr. p. p. (→ *Rorippa armoracioides* Čelak.)
- *palustris* (Leyss.) Besser PP-107!
- — ZRNS-628 (= *Nasturtium palustre* DC.)
- *silvestris* (L.) Besser FPE-325; PEPL-43; PP-108!; RWFP-908!
- — ZRNS-555 (= *Nasturtium silvestre* R. Br.)

Rosa adenosepala Borbás RWFP-934!

- *agrestis* Savi
- — var. *inodora* (Fr.) [Borbás] (→ *Rosa inodora* Fr.)
- *alpina* L. (→ *Rosa pendulina* L.)
- *canina* L. ZRNS-1208¹⁸⁷
- — var. *dommartini* RWFP-939!
- — var. *glaucoformis* RWFP-938!
- — var. *vulgaris* Schmalh. (→ *Rosa canina* L. s. str.)
- *canina* L. s. str. (= *Rosa canina* L. var. *vulgaris* Schmalh.)
- — var. *dumalis* Baker SRG-2113 (= *R. dumalis* Bechst.)
- *cinnamomea* L. RWFP-522!
- *comosa* Ripart (→ *Rosa rubiginosa* L. var. *comosa* Dumort.)
- *coriifolia* Fr.
- — var. *frutetorum* (→ *Rosa frutetorum* Besser)
- — var. *vojnoviana* RWFP-937!
- *corymbifera* Borkh. ZRNS-1209 (= *Rosa dumetorum* Thuill.)
- *cuspidatioides* Crép.
- —¹⁸⁴ var. *minor* Scheutz (→ *Rosa umbelliflora* Sw. in Scheutz, non
Sw. in Fr. nec Oborný)

- *dumalis* **Bechst.** (→ *Rosa canina* L. s. str. var. *dumalis* Baker)
- *dumetorum* **Thuill.** (→ *Rosa corymbifera* Borkh.)
- *dybowskii* **RWFP-942!**
- *echinocarpa* **Ripart in Déségl.** (→ *Rosa rubiginosa* L. var. *echinocarpa* Dumort.)
- *euevestita* **Borbás**
- — **subsp. polonica H. Braun**♦ (→ *Rosa polonica* (H. Braun)♦)
- *falcata* **Puget** **RWFP-935!**
- *frutetorum* **Besser** **RWFP-936!** (= *Rosa coriifolia* Fr. var. *frutetorum*)
- *gallica* **L.** **ZRNS-1207**
- — **var. czackiana Besser** **RWFP-933!**
- — **var. pumila Schmalh.** **SRG-2101** (= *Rosa pumila* Jacq.)
- *glauca* **Vill.**
- — **subsp. subcanina Keller**♦
- — — **var. levis Litv.** **SRG-2117**
- *inodora* **Fr.** **ZRNS-1211** (= *Rosa agrestis* Savi var. *inodora* (Fr.) [Borbás])
- *livescens* **Besser**
- — **var. lithuanica** **RWFP-943!**
- *montivaga* **Déségl.**
- — **var. arenicola H. Br.**♦ **RWFP-940!**
- *multiflora* **Thunb.** **ZRNS-1205**
- *omissa* **Déségl.** (→ *Rosa sherardii* Davies)
- *pendulina* **L.** **ZRNS-267** (= *Rosa alpina* L.)
- *polonica* **(H. Braun)**♦¹⁷¹ **FEAH-2433!** (= *Rosa euevestita* Borbás subsp. *polonica* H. Braun)♦
- *pomifera* **Herrm.** **ZRNS-1214**
- *pumila* **Jacq.** (→ *Rosa gallica* L. var. *pumila* Schmalh.)
- *rubelliflora* **Ripart** **RWFP-941!**
- *rubiginosa* **L.** **ZRNS-1210**
- — **var. comosa Dumort.** **SRG-2141!**
- — — **SRG-2140** (= *Rosa comosa* Ripart)
- — **var. echinocarpa Dumort.** **SRG-2142** (= *Rosa echinocarpa* Ripart in Déségl.; *R. rubiginosa* L. var. *umbellata* for. *echinocarpa* Keller)♦
- — **var. umbellata**
- — — **for. echinocarpa Keller**♦ (→ *Rosa rubiginosa* L. var. *echinocarpa* Dumort.)
- *rubrifolia* **Mill.** **ZRNS-1206**
- *rugosa* **Thunb.** **FPE-332**
- *scabriuscula* **Sm.** **ZRNS-1212**

- *sepium* Thuill.
 - — **var. inodora Fr.** FSE-196
 - *sherardii* Davies ZRNS-1213 (= *Rosa omissa* Déségl.)
 - *tomentosa*
 - — **var. subrubiginosa Hartmann** (→ *Rosa umbelliflora* Sw. in Scheutz, non Sw. in Fr. nec Oborný)
 - *umbelliflora* Fr., non **J. B. Keller in Halácsy & Heinr. Braun** (→ *Rosa umbelliflora* Sw. in Scheutz, non Sw. in Fr. nec Oborný)
 - *umbelliflora* Sw. in **Aspegren¹⁸⁶ non J. B. Keller in Halácsy & Heinr. Braun** (→ *Rosa umbelliflora* Sw. in Scheutz, non Sw. in Fr. nec Oborný)
 - *umbelliflora* Sw. in **Scheutz, non Sw. in Fr. nec Oborný** FEAH-1679! (= *Rosa cuspidatioides* Crép. var. *minor* Scheutz; *R. tomentosa* var. *subrubiginosa* Hartmann; *R. umbelliflora* Fr., non J. B. Keller in Halácsy & Heinr. Braun; *R. umbelliflora* Sw. in Aspegren, non J. B. Keller in Halácsy & Heinr. Braun; *R. villosa* var. *subrubiginosa* Wahlenb.)
 - *villosa*
 - — **var. subrubiginosa Wahlenb.** (→ *Rosa umbelliflora* Sw. in Scheutz, non Sw. in Fr. nec Oborný)
- Rubus caesius L.** FPE-429; ZRNS-1217
- *caesius* × *idaeus* **G. Mey.** FSE-296
 - *fossicola* **Holuby** RWFP-931!, 931a!
 - *idaeus* L. ZRNS-537
 - — **var. viridis A. Braun** FSE-344
 - *plicatus* **Weihe & Nees** ZRNS-1215
 - *rudis* **Weihe & Nees** RWFP-930!
 - *saxatilis* L. FSE-596; PEPL-74; ZRNS-581
 - *suberectus* **G. Anderson [ex Sm.]** ZRNS-1216
- Rudbeckia laciniata L.** FPE-480; ZRNS-199
- Rumex acetosa L.** FPE-404; RWFP-872!; ZRNS-376
- *acetosella* L. FPE-614; RWFP-990!; ZRNS-676
 - — **var. multifida L.** FSE-85
 - *alpinus* L. ZRNS-1101
 - *arifolius* All. FSE-443?; ZRNS-1102
 - *carpaticus* **Zapał.** PP-568!
 - *confertus* **Willd.** FEAH-3074!
 - *conglomeratus* **Murray** ZRNS-928

- *crispus* L. FPE-709; ZRNS-802
- *hydrolapathum* Huds. RWFP-670!; ZRNS-677[652]
- *maritimus* L. ET-84; FPE-105; ZRNS-676[651]
- *obtusifolius* L. ZRNS-1051
- *sanguineus* L. ZRNS-728
- *scutatus* L. FPE-708
- *silvester* Wallr. RWFP-989!
- *tenuifolius* (Wallr.) Á. Löve ZRNS-1001
- *thyrsiflorus* Fingerh. FSE-657; ZRNS-951
- — var. *fissus* Koch[†] FSE-658
- *ucrainicus* Fisch. RWFP-73!

Sagina apetala Ard. ZRNS-1127

- *apetala* L. FSE-571
- *nodosa* (L.) Fenzl FSE-572; PP-121!; ZRNS-855
- — RWFP-322! (= *Spergula nodosa* L.)
- — var. *glandulosa* (Besser) Asch. & Graebn. ET-85
- *procumbens* L. FPE-618; ZRNS-804

Sagittaria sagittifolia L. ET-86; RWFP-385!; ZRNS-570

Salicornia europaea [L.]

- — var. *herbacea* L. (→ *Salicornia herbacea* (L.))
- *herbacea* L. PP-570!, 570a!
- — var. *patula* Duval-Jouve (→ *Salicornia patula* Duval-Jouve)
- *herbacea* (L.) RWFP-566 (= *Salicornia europaea* [L.] var. *herbacea* L.)
- *patula* Duval-Jouve ET-340 (= *Salicornia herbacea* L. var. *patula* Duval-Jouve)

Salix alba L. FPE-608; ZRNS-851

- *alba* × *fragilis* Ritschl (→ *Salix russelliana* Sm.)
- *amygdalina* L. RWFP-257♂!, 258 !, 258b !⁴⁹
- *amygdalina* × *viminalis* Doell. FSE-699
- *arbuscula* L. (→ *Salix livida* Wahlenb.)
- *aurita* L. FEAH-3856!; FSE-460♂, 693♂; RWFP-265♂!, 266 !
- *aurita-silesiaca*
- — for. *latifolia* Wimm. (→ *Salix parcipila* Rehmann & Wol.)
- *aurita* × *repens* Wimm. FSE-256
- *aurita* L. × *silesiaca* Willd. FPE-532
- *caprea* L. FPE-610; RWFP-263♂!, 264a !, 264b !; ZRNS-177

- *caprea* × *aurita* Wimm. FSE-477♂
- *caprea* L. × *cinerea* L. FPE-533
- *caprea* L. × *silesiaca* Willd. FPE-534 (= *Salix* × *fagifolia* Willd.)
- *cinerea* L. FPE-609; FSE-691♂; RWFP-269♂!, 270 !; ZRNS-176
- — **for. androgyna** FSE-254
- *cinerea* × *aurita* Wimm. FSE-701♂
- *daphnoides* Vill. FSE-688♂; RWFP-780a♂!, 780b !
- — **var. pomeranica** Willd. FSE-688, 689
- *elaeagnos* Scop. FPE-403 (= *Salix incana* Schrank)
- *elaeagnos* Scop. (→ *Salix incana* Schrank)
- *excelsior* Host (→ *Salix russelliana* Sm.)
- × *fagifolia* Willd. (→ *Salix caprea* L. × *silesiaca* Willd.)
- *fragilis* L. ZRNS-776
- — **var. latifolia** (Andersson)[♂] PP-302
- *incana* Schrank RWFP-878♂, 878a (= *Salix elaeagnos* Scop.)
- — (→ *Salix elaeagnos* Scop.)
- *jacquini* Host PPE-13
- *kitaibeliana* Willd. RWFP-571
- — FPE-204 (= *Salix retusa* L. subsp. *kitaibeliana* Jáv.)
- *lapponum* L. FSE-690; PPE-406; RWFP-77♂!; ZRNS-259
- — **for. lanceolata** RWFP-78♂!
- — **for. marrubifolia** Tausch RWFP-77♂!
- *livida* Wahlenb. RWFP-76♂!
- — FEAH-1450♂! (= *Salix arbuscula* L.; *S. malifolia* Besser, non Sm.; *S. starkeana* Willd., non Sm.; *S. vagans* Anderson)
- — RWFP-75 ! (= *Salix malifolia* Besser, non Sm.; *S. starkeana* Willd.)
- *malifolia* Besser, non Sm. (→ *Salix livida* Wahlenb.)
- *myrtilloides* L. PP-303!
- *nigricans* Sm. RWFP-996♂!, 996a !
- *parcipila* Rehmann & Woł. FEAH-3865! (= *Salix supersilesiaca* × *aurita* [L.]
- — RWFP-267♂! (= *Salix aurita-silesiaca* for. *latifolia* Wimm.; *S. supersilesiaca* × *aurita* [L.]
- *pentandra* L. FPE-307; ZRNS-1202
- *pentandra* × *fragilis* Wimm. FSE-464♂
- *polaris* Wahlenb. PVSE-16!
- *purpurea* L. FPE-535; FSE-685♂; RWFP-259♂!, 260 !; ZRNS-104
- — **subsp. purpurea** FPE-104
- *purpurea* × *viminalis* Wimm. (→ *Salix rubra* Huds.)

- *purpurea* L. × *viminalis* L. FPE-536
- *repens* auct. (→ *Salix rosmarinifolia* L.)
- *repens* auct. p. p., non L. (→ *Salix rosmarinifolia* L.)
- *repens* L.
- — var. *serrata* Fig.♠ FSE-300
- *reticulata* L. PPE-10; PVSE-15!; RWFP-572; ZRT-48
- *retusa* L. PPE-11
- — subsp. *kitaibeliana* Jáv. (→ *Salix kitaibeliana* Willd.)
- — var. (vel subsp.) *kitaibeliana* Willd.♠ PPE-12
- *rosmarinifolia* L. FPE-611; PEPL-11
- — ZRNS-801 (= *Salix repens* auct. p. p., non L.)
- — RWFP-997! (= *Salix repens* auct.)
- *rubra* Huds. RWFP-675! (= *Salix purpurea* × *viminalis* Wimm.)
- *russelliana* Sm. RWFP-384♂!, 384a !⁴⁵ (= *Salix alba* × *fragilis* Ritschl; *S. excelsior* Host; *S. superfragilis* × *alba* var. *discolor* Kern.♠; *S. viridis* Fr.)
- *silesiaca* Willd. FPE-537; RWFP-268♂!
- *starkeana* Willd. (→ *Salix livida* Wahlenb.)
- *superfragilis* × *alba*
- — var. *discolor* Kern.♠ (→ *Salix russelliana* Sm.)
- *supersilesiaca* × *aurita* [L.] (→ *Salix parcipila* Rehmann & Woł.)
- *triandra* L. RWFP-256♂!
- — var. *glaucophylla* Ser. FPE-203
- *vagans* Anderson (→ *Salix livida* Wahlenb.)
- *viminalis* L. FPE-538; RWFP-261♂!, 262 !; ZRNS-852
- *viridis* Fr. (→ *Salix russelliana* Sm.)

Salsola kali L. PPE-113; RWFP-871!

- — subsp. *ruthenica* (Iljin) Soó in Soó & Jáv. ET-387
- *laniflora* S. G. Gmel. (→ *Kochia laniflora* (S. G. Gmel.) Borbás)
- *ruthenica* Iljin ZRNS-429

Salvia glutinosa L. FPE-368; PP-72!

- *nemorosa* L. FPE-752
- — RWFP-766 (= *Salvia silvestris* Jacq.)
- *nutans* L. PP-71!, 726!
- *pratensis* L. ET-189; FPE-263; ZRNS-212
- — subsp. *pratensis* (= *Salvia pratensis* L. subsp. *vulgaris* (Rchb.) Briq.)
- — — var. *pratensis* FPE-65 (= *Salvia pratensis* L. subsp. *pratensis* var. *vulgaris* Rchb.)

- — — **var. vulgaris** Rchb. (→ *Salvia pratensis* L. subsp. *pratensis* var. *pratensis*)
- — **subsp. vulgaris (Rchb.) Briq.** (→ *Salvia pratensis* L. subsp. *pratensis*)
- **silvestris** Jacq. (→ *Salvia nemorosa* L.)
- **silvestris** L. PP-70!
- **verticillata** L. FPE-586; PP-367!; ZRNS-374[369]
- Salvinia natans** L. PTE-30
- **natans (L.) All.** FPE-603; FSE-289, 536; PEPL-3; PP-207a!, 207b!; PPE-405; PTE-120; ZRNS-401, 1276
- Sambucus ebulus** L. ZRNS-1290
- **nigra** L. FPE-269, 756; PP-688!; RWFP-534; ZRNS-93
- **racemosa** L. FPE-594; FSE-378; RWFP-828!; ZRNS-120
- Samolus valerandi** L. PPE-451
- Sanguisorba minor** Scop. FPE-335, 432; ZRNS-984
- — ZRNS-361[356] (= *Poterium sanguisorba* L.)
- — FEAH-3611 II (= *Poterium sanguisorba* L.; *Sanguisorba sanguisorba* Asch. & Graebn.)
- **officinalis** L. FPE-129; PPE-236; RWFP-725a!, 725b!; ZRNS-383
- **sanguisorba** Asch. & Graebn. (→ *Sanguisorba minor* Scop.)
- Sanicula europaea** L. FPE-576; PP-153!; PPE-445; RWFP-42!; ZRNS-161
- Saponaria officinalis** L. ET-190; FPE-546; PP-128!; ZRNS-529
- **perfoliata** Gilib. (→ *Vaccaria parviflora* Moench)
- **vaccaria** L. (→ *Vaccaria parviflora* Moench; *V. pyramidata* Medik.)
- Sarothamnus scoparius (L.) Wimm.** PEPL-78
- — (→ *Cytisus scoparius* (L.) Link)
- — **subsp. scoparius** FPE-33
- — **subsp. vulgaris (Wimm.) Ulbr.** ZRNS-331
- Satureia calamintha (L.) Scheele** FEAH-3724 II! (= *Calamintha sylvatica* Bromf. in DC.; *Melissa calamintha* L.; *M. intermedia* Baumg.; *Satureia calamintha* (L.) Scheele subsp. *sylvatica* var. *sylvatica* Briq.)
- — **subsp. sylvatica**
- — — **var. sylvatica** Briq. (→ *Satureia calamintha* (L.) Scheele)
- Satyrium repens** L. (→ *Goodyera repens* R. Br.)

Saussurea alpina (L.) DC. RWFP-188!

- Saxifraga adscendens* L. FPE-29; PP-680!, 874, 874a; PPE-30
 — *aizoides* L. PP-866, 866a; PPE-28, 28b!¹⁸⁸; PVSE-5!; ZRT-16
 — *aizoides* L. × *caesia* L. (→ *Saxifraga aizoidi-caesia* Rehb.)
 — *aizoidi-caesia* Rehb. PP-865 (= *Saxifraga aizoides* L. × *caesia* L.)
 — *aizoon* Jacq. PP-673!; ZRT-18
 — — (→ *Saxifraga paniculata* Mill.)
 — *ajugaefolia* Wahlenb., non L. (→ *Saxifraga perdurans* Kit.)
 — *androsacea* L. PP-679!, 873; PPE-334; RWFP-529
 — *baumgartenii* Schott PP-867
 — *bryoides* L. PP-678!
 — *bulbifera* Geners., non L. (→ *Saxifraga carpatica* Rehb.)
 — *caesia* L. FPE-28; PP-864, 864a; PPE-139; RWFP-527; ZRT-17
 — *caespitosa* L. PVSE-3!
 — *carpatica* Rehb. PP-682!, 868; PPE-333a, 333b!
 — — FEAH-614 I (= *Saxifraga bulbifera* Geners., non L.; *S. rivularis* Townson, non L.; *S. sibirica* Wahlenb., non L.)
 — *cernua* L. PPE-425; PVSE-19!
 — *corymbosa* Boiss.
 — — subsp. *luteoviridis* (Schott & Kotschy) PPE-140!
 — *cultrata* Schott, Nyman & Kotschy PP-675
 — — PP-863 (= *Aizoon cultrata*)
 — *dilatata* Schott, Nyman & Kotschy PP-674
 — — PP-862 (= *Aizoon dilatata*)
 — *granulata* L. ET-288; PEPL-71; PP-681!; PPE-233a, 233b, 233c; RWFP-171!; SRG-110; ZRNS-55
 — — subsp. *granulata* FPE-428
 — *hieraciifolia* Waldst. & Kit. PP-870; RWFP-530
 — *hirculus* L. FEAH-2088!; PEPL-70; PP-683!, 869; PPE-539; PVSE-4!; RWFP-39!
 — *hyperborea* R. Br. PVSE-2!
 — *luteoviridis* Schweigg. & Körte PP-677!
 — *moschata* Wulfen FSE-202; PP-871, 871a; ZRT-21
 — — RWFP-342! (= *Saxifraga muscoides* Wulfen, non All.)
 — — subsp. *basaltica* Braun-Blanq. ZRNS-266
 — *muscoides* Wulf., non All. (→ *Saxifraga moschata* Wulfen)
 — *nivalis* L. PVSE-21!
 — *oppositifolia* L. PVSE-1!; ZRT-19
 — — subsp. *arcto-alpina* Braun-Blanq.

- — — **var. imbricata** Ser. em. Braun-Blanq. PPE-137
- **paniculata** Mill. (= *Saxifraga aizoon* Jacq.)
- — **subsp. paniculata** FPE-126
- **perdurans** Kit. PP-872, 872a, 872b; PPE-335a, 335b, 335c
- — RWFP-528 (= *Saxifraga ajugaefolia* Wahlenb., non L.)
- — ZRT-20 (= *Saxifraga wahlenbergii* Ball)
- **retusa** Gouan
- — **subsp. baumgartenii** (Schott) PPE-138
- **rivularis** L. PVSE-20!
- **rivularis** Townson, non L. (→ *Saxifraga carpatica* Rchb.)
- **sibirica** Wahlenb., non L. (→ *Saxifraga carpatica* Rchb.)
- **stellaris** L. PPE-31!
- **sturmiana** Schott, Nyman & Kotschy PP-676!
- **tridactylites** L. FSE-606; PPE-29; ZRNS-704
- **umbrosa** L. ZRNS-307
- **wahlenbergii** Ball (→ *Saxifraga perdurans* Kit.)

Scabiosa arvensis L. (→ *Knautia arvensis* (L.) J. M. Coult. var. *diversifolia* (DC.) Neilr.)

- **canescens** Waldst. & Kit. FPE-270; PPE-473; RWFP-734
- — ET-388; PPE-266 (= *Scabiosa suaveolens* Desf.)
- **columbaria** L. ZRNS-1138
- — **subsp. lucida** (Vill.) Vollm. PPE-159a, 159b!
- — **subsp. polonica** Piotr. (→ *Scabiosa columbaria* L. var. *polonica* (Piotr.) Pawł.)
- — **var. genuina** FSE-39
- — **var. polonica** (Piotr.) Pawł. PPE-158! (= *Scabiosa columbaria* L. subsp. *polonica* Piotr.; *S. polonica* Woł.)
- **inflexa** Kluk (→ *Succisa inflexa* J. Jundz.)
- **lucida** Vill. ZRT-37
- **ochroleuca** L. ET-241, 242; FPE-177, 271, 373; PPE-160, 160b!¹⁸⁸; RWFP-348a!, 348b!; ZRNS-342
- **pannonica** Jacq. (→ *Knautia drymeia* Heuff.)
- **polonica** Piotr.¹⁸⁹ RWFP-953, 953a!
- **polonica** Woł. (→ *Scabiosa columbaria* L. var. *polonica* (Piotr.) Pawł.)
- **suaveolens** Desf. FSE-210
- — (→ *Scabiosa canescens* Waldst. & Kit.)

Scandix pecten-veneris L.

- — **subsp. eu-pecten-veneris** Thell.

- — — **var. genuina** Azn. PPE-450
- Scheuchzeria palustris* L. ET-191; FSE-708; PP-209a!, 209b!; ZRNS-235
- Schivereckia podolica* Andrz.¹⁹⁰ PP-103!; RWFP-505!
- **podolica** (Besser) Andrz. & Besser in DC. FEAH-2892 I! (= *Alysum podolicum* Besser)
- Schizotheca hastata* Čelak. (= *Atriplex hastata* L.)
- — **var. microsperma** Čelak. RWFP-248?
- — — **for. murorum** RWFP-249?
- **laciniata** Čelak. RWFP-773! (= *Atriplex incisa* M. Bieb.)
- **patula** Čelak. RWFP-772! (= *Atriplex patula* L.)
- **rosea** Čelak. (= *Atriplex rosea* L.)
- — **var. bessleriana** Beck RWFP-383 (= *Atriplex albicans* Besser)
- Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla ET-87
- — ZRNS-572 (= *Scirpus lacustris* L.)
- **tabernaemontani** (C. C. Gmel.) Palla FPE-777
- Schoenus albus* L. (→ *Rhynchospora alba* (L.) Vahl)
- **ferrugineus** L. PP-242!
- Scilla bifolia* L. FPE-679; PP-216a!, 216b!; PPE-188; RWFP-391!
- — **subsp. bifolia** FPE-386
- Scirpus acicularis* L. FSE-501
- — (→ *Heleocharis acicularis* (L.) Roem. & Schult.)
- **caricis** Retz. RWFP-491 (= *Scirpus compressus* Pers.)
- **compressus** Pers. PP-243a!, 243b!
- — (→ *Scirpus caricis* Retz.)
- **holoschoenus** L. (→ *Holoschoenus vulgaris* Link)
- **lacustris** L. RWFP-287!, 570b!¹⁹¹
- — (→ *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla)
- **maritimus** L. FSE-106; PP-244
- — (→ *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla; *Bulboschoenus maritimus* (L.) Palla)
- **mucronatus** L. FSE-265
- **ovatus** L. PP-246
- **ovatus** Roth FSE-263
- **palustris** L. PP-245a!, 245b!
- — (→ *Heleocharis palustris* R. Br.)
- **pauciflorus** Lightf. RWFP-394!

- — PP-423, 423a! (= *Heleocharis pauciflorus* (Lightf.) Link¹⁹²)
- *radicans* Schkuhr ZRNS-895, 1296
- *setaceus* L. (→ *Isolepis setacea* (L.) R. Br.)
- *silvaticus* L. FPE-687; RWFP-685!; ZRNS-492
- *tabernaemontani* C. C. Gmel. PP-247!, 424!
- *uniglumis* Link (→ *Heleocharis uniglumis* (Link) Schult.)
- Scleranthus annuus* L. FPE-208; PP-118!; PPE-207; ZRNS-503
- — var. *hirsutus* Presl[†] RWFP-339!
- *annuus* × *perennis* Lsch.[†] FSE-200
- *perennis* L. FEAH-3637 III!; FPE-15; PPE-206, 206b¹⁹³; RWFP-338!; ZRNS-680
- *uncinatus* Schur PP-310!; PPE-208!
- Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv. PPE-398!
- — RWFP-294! (= *Poa dura* Scop.)
- Scolochloa festucacea* (Willd.) Link ET-88
- Scolopendrium officinarum* Sw. (→ *Scolopendrium vulgare* Sm.)
- *vulgare* Sm. RWFP-1025? (= *Scolopendrium officinarum* Sw.)
- — (→ *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman)
- Scopolia carniolica* Jacq. FEAH-3291 I?; FPE-52; PPE-253!; RWFP-222!
- Scorzonera hispanica* L. PPE-73!
- *humilis* L. PP-791!; RWFP-55!; ZRNS-794, 1321
- *purpurea* L. ET-192; PEPL-147; PP-792!
- *rosea* Waldst. & Kit. PP-793!; RWFP-453!
- Scrophularia alata* Gilib. ZRNS-563
- — (→ *Scrophularia umbrosa* Dumort.)
- *nodosa* L. RWFP-855!; SRG-3790b!; ZRNS-544
- *umbrosa* Dumort. ET-193 (= *Scrophularia alata* Gilib.)
- Scutellaria alpina* Landoz, non L. (→ *Scutellaria supina* L.)
- *altissima* L. PP-361b!; RWFP-228!
- *galericulata* L. ET-341; FPE-661; PP-744!; RWFP-767!¹⁹⁴, 859!; ZRNS-89
- — var. *pubescens* Benth. ET-89
- *hastifolia* L. FSE-438; RWFP-767!¹⁹⁵; ZRNS-1011
- *lupulina* L. PPE-259!
- — (→ *Scutellaria supina* L.)

- *supina* L. FEAH-2141! (= *Scutellaria alpina* Landoz, non L.; *S. lupulina* L.)
- Sedum acre** L. ET-389; FPE-630; RWFP-634!; ZRNS-359[354]
- *alpestre* Vill. PPE-231; ZRNS-265
- *annuum* L. PPE-229!
- *atratum* L. PPE-230
- *boloniense* Loisel. (→ *Sedum sexangulare* L.)
- *carpathicum* Reusser PP-684!, 684a!
- — RWFP-435! (= *Sedum fabaria* auct.)
- *fabaria* auct. (→ *Sedum carpathicum* Reusser)
- *latifolium* Bertol. (→ *Sedum maximum* Suter)
- *maximum* Suter ZRNS-981
- — (= *Sedum latifolium* Bertol.)
- — **var. elongatum** Peterm. RWFP-633!
- *reflexum* L. PPE-232; ZRNS-688
- — ET-390 (= *Sedum rupestre* auct. p. p.)
- *rupestre* auct. p. p. (→ *Sedum reflexum* L.)
- *sexangulare* L. ZRNS-687 (= *Sedum boloniense* Loisel.)
- *spurium* M. Bieb. ZRNS-906
- Selaginella selaginoides** (L.) Link PP-801; PTE-35
- — PPE-108 (= *Selaginella spinosa* P. Beauv.)
- *spinosa* P. Beauv. (→ *Selaginella selaginoides* (L.) Link)
- Selinum carvifolia** (L.) L. FPE-351; PP-165!; RWFP-436!; ZRNS-813
- *silvestre* Crantz (→ *Angelica silvestris* L.)
- Sempervivum montanum** L. PP-861, 861a
- Senebiera coronopus** Poir. (→ *Coronopus procumbens* Gilib.)
- Senecio aquaticus** Huds. ZRNS-942
- *barbaraeifolius* Krock. FSE-212, 213; ZRNS-688[663]
- *barbaraeifolius* (Krock.) Wimm. & Grab. PPE-579
- *carniolicus* Willd. RWFP-351!
- *carpathicus* Herbich PP-779!; PPE-276a, 276b!
- *crispatus* DC. (→ *Senecio rivularis* (Waldst. & Kit.) DC.)
- *erucifolius* L. FSE-53
- *fluviatilis* Wallr. FSE-619; ZRNS-941
- *fuchsii* C. C. Gmel. PPE-580; ZRNS-15
- *hypoleucus* (Ledeb.)¹⁹⁶ RWFP-445! (= *Senecio paludosus* L. var. *hypoleucus* Ledeb.¹⁹⁷; *S. tomentosus* Host)

- *jacobaea* L. PP-393!; RWFP-350!; ZRNS-378[373]
- — **subsp. *jacobaea*** ET-243
- *nemorensis* L. RWFP-739!; ZRNS-169
- *paludosus* L.
- — **var. *hypoleucus* Ledeb.** (→ *Senecio hypoleucus* Ledeb.)
- *paluster* (L.) DC. PPE-374, 581
- *pratensis* (Hoppe) DC. PP-777!
- *rivularis* (Waldst. & Kit.) DC. ZRNS-318 (= *Senecio crispatus* DC.)
- *subalpinus* W. D. J. Koch FPE-90; PP-778!; PPE-582
- *sulphureus* Baumg. PP-776!
- *sylvaticus* L. PPE-377
- — **var. *denticulatus* O. F. Müll.** FSE-389, 390
- *tomentosus* Host (→ *Senecio hypoleucus* Ledeb.)
- *vernalis* L. FPE-673
- *vernalis* Waldst. & Kit. ET-136; FEAH-1803!; FSE-391, 618; PPE-375a, 375b; RWFP-46; ZRNS-770
- *viscosus* L. ET-289; FPE-279; PPE-376a, 376b, 485; ZRNS-448
- *vulgaris* L. FPE-596; PP-26!; RWFP-954!; ZRNS-447

***Serratula nitida* (Waldst. & Kit.)** PP-783!

- *polichii* W. D. J. Koch (→ *Jurinea cyanoides* DC.)
- *tinctoria* L. PP-784!; RWFP-542!; ZRNS-639, 1320
- — **subsp. *tinctoria*** FPE-381

***Seseli annuum* L.** FPE-247, 742; PPE-553; ZRNS-989

- — ET-391 (= *Seseli coloratum* Ehrh.; *S. purpureum* Gilib.)
- *coloratum* Ehrh. PP-158!
- — (→ *Seseli annuum* L.)
- *libanotis* (L.) Koch[†]
- — **subsp. *eu-libanotis* Thell.** (→ *Libanotis montana* Crantz)
- *purpureum* Gilib. (→ *Seseli annuum* L.)

***Sesleria coeruleans* Friv.** PP-503!

- *coerulea* L. FPE-512
- *coerulea* (L.) Ard. (→ *Sesleria uliginosa* Opiz)
- *disticha* (Wulfen) Pers. PP-812!
- — PP-504! (= *Oreochloa disticha* (Wulfen) Link¹⁹⁸)
- — (→ *Oreochloa disticha* (Wulfen) Link)
- *heufferiana* Schur RWFP-1009!
- *tatrae* (Degen) Deyl PPE-596
- *uliginosa* Opiz PPE-597 (= *Sesleria coerulea* (L.) Ard.)

- *varia* (Jacq.) Wettst. FPE-513
- Setaria ambigua* Guss. PP-254!
- *germanica* P. Beauv. PP-253!
- *glauca* (L.) P. Beauv. FPE-494, 694; FSE-278; PP-252!; ZRNS-472
- *verticillata* (L.) P. Beauv. FSE-277; PP-255!; ZRNS-925
- *viridis* (L.) P. Beauv. ET-244; RWFP-88!; ZRNS-473
- — (= *Panicum viride* L.)
- — **var. reclinata** (Vill.) Volkart FPE-695
- Sherardia arvensis* L. FPE-172; ZRNS-843
- Sibbaldia procumbens* L. PPE-33
- Sideritis montana* L. RWFP-980
- Sieglingia decumbens* (L.) Bernh. PP-813
- — (→ *Danthonia decumbens* (L.) DC.)
- *decumbens* (L.) Lam. ZRNS-647
- Sieversia montana* Spreng.[◇] (→ *Geum montanum* L.)
- Sigesbeckia cordifolia* Kunth (→ *Sigesbeckia jorullensis* Kunth)
- *jorullensis* Kunth ZRNS-1293 (= *Sigesbeckia cordifolia* Kunth)
- Silaua flavescens* Bernh. ZRNS-632 (= *Silaua pratensis* Besser)
- *pratensis* Besser (→ *Silaua flavescens* Bernh.)
- Silene acaulis* L. PP-133?, 839a, 839b
- *acaulis* (L.) Jacq. PVSE-18!
- *alba* (Mill.) E. H. L. Krause ET-137
- *angustifolia* (Mill.) Briq., non Poir. (→ *Silene cucubalus* Wibel)
- *behen* Wibel PP-595!, 595a
- *chlorantha* (Willd.) Ehrh. ET-290; FSE-169; PP-596!; RWFP-317!; ZRNS-977a, 977b
- *conica* L. ET-291; ZRNS-1126
- *cucubalus* Wibel RWFP-914! (= *Silene inflata* (Salisb.) Sm.)
- — (= *Silene angustifolia* (Mill.) Briq., non Poir.; *S. inflata* (Salisb.) Sm.; *S. latifolia* (Mill.) Rendle & Britten[◇], non Poir.; *S. venosa* (Gilib.) Asch.; *S. vulgaris* (Moench) Garcke)
- — (→ *Silene inflata* (Salisb.) Sm.)
- — **var. angustifolia** (Mill.) PPE-522
- *dichotoma* Ehrh. ET-292; FSE-324; RWFP-141!
- *dubia* Herbich PP-598!; RWFP-915!

- *gallica* L. FSE-167, 168; RWFP-319!
- *inflata* (Salisb.) Sm. FPE-115 (= *Silene venosa* (Gilib.) Asch.)
- — (= *Silene cucubalus* Wibel; *S. latifolia* Rendle; *S. venosa* (Gilib.) Asch.; *S. vulgaris* (Moench) Garcke)
- — (→ *Silene cucubalus* Wibel; *S. vulgaris* (Moench) Garcke)
- — **subsp. vulgaris (Gaudin) Hayek**[◇] ZRNS-327
- *latifolia* (Mill.) Rendle & Britten[◇], **non Poir.** (→ *Silene cucubalus* Wibel)
- *latifolia* Rendle (→ *Silene inflata* (Salisb.) Sm.)
- *lithuanica* Zapal. PEPL-22
- *nemoralis* Waldst. & Kit. PP-597
- *noctiflora* L. (→ *Melandrium noctiflorum* (L.) Fr.)
- *nutans* L. FPE-116, 311; PEPL-23; PPE-523; ZRNS-577
- — **subsp. nutans** ET-194
- — **for. typica Beck** RWFP-24!
- *otites* (L.) Sm. FSE-170, 570; PP-134!; PPE-524
- — **var. densiflora Otth** PP-135!
- *otites* (L.) Wibel ZRNS-1003
- — **subsp. otites** ET-245
- *tatarica* (L.) Pers. PPE-203?
- — RWFP-318! (= *Cucubalus secundus* Gilib.)
- *venosa* (Gilib.) Asch. (→ *Silene cucubalus* Wibel; *S. inflata* (Salisb.) Sm.; *S. vulgaris* (Moench) Garcke)
- *viscosa* Pers. PP-132!
- *vulgaris* (Moench) Garcke FEAH-3624 I! (= *Behen vulgaris* Moench; *Cucubalus venosus* Gilib.; *Silene inflata* (Salisb.) Sm.; *S. venosa* (Gilib.) Asch.)
- — (→ *Silene cucubalus* Wibel; *S. inflata* (Salisb.) Sm.)

Sinapis arvensis L. FPE-124; PEPL-54; ZRNS-455

Sisymbrium alliaria Scop. (→ *Alliaria officinalis* Andrz.)

- *altissimum* L. ET-138; ZRNS-278
- — PPE-417 (= *Sisymbrium pannonicum* Jacq.; *S. sinapistrum* Crantz)
- *junceum* M. Bieb. PP-325!
- *junceum* Waldst. & Kit. PP-638!
- *loeselii* Jusl. FPE-554
- *loeselii* L. FSE-147; PEPL-48; RWFP-126!; ZRNS-279a, 279b
- *murale* L. (→ *Diploxys muralis* (L.) DC.)
- *officinale* DC.
- — **var. leiocarpum DC.** FSE-145

- *officinale* (L.) Scop. ET-139; FPE-219; PEPL-46; PP-113!; ZRNS-606
- — RWFP-612! (= *Chamaeplium officinale* Wallr.)
- *orientale* L. PEPL-47
- *pannonicum* Jacq. (→ *Sisymbrium altissimum* L.)
- *sinapistrum* Crantz FSE-146; RWFP-913!
- — (→ *Sisymbrium altissimum* L.)
- *sophia* L. RWFP-125! (= *Sophia multifida* Gilib.)
- — var. *glabrescens* Beck.† RWFP-597b!¹⁹¹
- — for. *glabrescens* FSE-561
- *strictissimum* L. PP-639!; PPE-323a!, 323b; RWFP-1030!
- *thalianum* Gay (→ *Stenophragma thalianum* (L.) Čelak.)
- *wolgense* M. Bieb. ex E. Fourn.¹⁹⁹ ZRNS-1304

Sisyrinchium angustifolium Mill. PPE-381!

Sium angustifolium L. (→ *Berula erecta* (Huds.) Coville; *Sium erectum* Huds. var. *macrodon* Koso-Pol.)

- *erectum* Huds. (→ *Berula erecta* (Huds.) Coville)
- — var. *macrodon* Koso-Pol. SRG-2647 (= *Berula angustifolia* Mert. & W. D. J. Koch in Roel.†; *B. erecta* Rose†; *Sium angustifolium* L.; *S. erectum* Huds. s. str.; *S. nodiflorum* Oeder, non L.)
- *erectum* Huds. s. str. (→ *Sium erectum* Huds. var. *macrodon* Koso-Pol.)
- *falcaria* L. (→ *Prionitis falcaria* Dumort.)
- *latifolium* L. RWFP-438!; ZRNS-684[659]
- *nodiflorum* Oeder, non L. (→ *Sium erectum* Huds. var. *macrodon* Koso-Pol.)

Solanum dulcamara L. PP-355!; ZRNS-87

- — RWFP-465a, 465b! (= *Dulcamara lignosa* Gilib.)
- *nigrum* L. ZRNS-290
- — var. *chlorocarpum* Spenn. PP-356!
- — var. *vulgare* L. RWFP-853!

Soldanella alpina auct. (→ *Soldanella montana* Willd. subsp. *hungarica* (Simonk.) Lüdi var. *minor* (Schur) Vierh.)

- *alpina* auct. polon. p. p. (→ *Soldanella carpatica* Vierh.)
- *alpina* L. RWFP-381!
- *carpatica* Vierh. PPE-50 (= *Soldanella alpina* auct. polon. p. p.; *S. hungarica* Pax & auct. polon. p. p., non Simonk.)
- *hungarica* Pax & auct. polon. p. p., non Simonk. (→ *Soldanella carpatica* Vierh.; *S. montana* Willd. subsp. *hungarica* (Simonk.) Lüdi var. *minor* (Schur) Vierh.)

- *hungarica* **Simonk.** PP-882; ZRT-31
- *montana* **J. G. Mikan** PP-883
- *montana* **Willd.**
- — **subsp. eu-montana** **Lüdi** PPE-52
- — **subsp. hungarica (Simonk.) Lüdi**
- — — **var. minor (Schur) Vierh.** PPE-51a!, 51b! (= *Soldanella alpina* auct.; *S. hungarica* Pax & auct. polon. p. p., non Simonk.)

Solidago canadensis **L.**

- — **var. scabra (Muhl.) Torr. & Gray** ZRNS-915
- *gigantea* **Aiton** ZRNS-916
- — ET-246 (= *Solidago serotina* Aiton var. *gigantea*)
- — ET-392 (= *Solidago serotina* Aiton)
- — **var. serotina (Aiton) Cronquist** FPE-477
- *graminifolia* **(L.) Elliott** ZRNS-1139
- *serotina* **Aiton** RWFP-447; ZRNS-198
- — (→ *Solidago gigantea* Aiton)
- — **var. gigantea** (→ *Solidago gigantea* Aiton)
- *virgaurea* **L.**²⁰⁰ PP-16!; RWFP-186!; ZRNS-720
- — **subsp. virgaurea** FPE-476
- — **var. alpestris Kit.** PP-765!

Sonchus arvensis **L.** ZRNS-470

- — **subsp. arvensis** FPE-192
- — **var. uliginosus M. Bieb.** FSE-298
- *oleraceus* **L.** RWFP-845!; ZRNS-525

Sophia multifida **Gilib.** (→ *Sisymbrium sophia* L.)

Sorbus aria **Crantz** ZRT-49

- *aucuparia* **L.** PPE-143; ZRNS-158
- — (→ *Pirus aucuparia* Gärtn.★)
- — **subsp. aucuparia** ET-140; FPE-230
- — **var. glabrata Wimm. & Grab.** PPE-144a!, 144b; ZRNS-310

Sparganium affine **Schnizl.** (→ *Sparganium angustifolium* F. Michx.)

- *angustifolium* **F. Michx.** ET-90 (= *Sparganium affine* Schnizl.)
- *emersum* **Rehmann** ET-92 (= *Sparganium simplex* Huds.)
- *erectum* **L. [em. Rchb.]** ET-93 (= *Sparganium ramosum* Huds.)
- *minimum* **Fr.** PP-226a!, 226b!, 226c!, 421; ZRNS-875
- — RWFP-286! (= *Sparganium natans* L.)
- *minimum* **Wallr.** ET-91

- *natans* L. (→ *Sparganium minimum* Fr.)
- *ramosum* Curtis (→ *Sparganium ramosum* Huds. subsp. *polyedrum* Asch. & Graebn.)
- *ramosum* Huds. ZRNS-500
- — (→ *Sparganium erectum* L. [em. Rchb.])
- — subsp. *polyedrum* Asch. & Graebn. RWFP-885! (= *Sparganium ramosum* Curtis)
- *simplex* Huds. PP-225; RWFP-790!; ZRNS-499
- — (→ *Sparganium emersum* Rehmman)

Spergula arvensis L. ZRNS-504

- — var. *arvensis* FPE-619
- — var. *vulgaris* (Boenn.) Koch[†] PPE-310
- *linicola* Boreau²⁰¹ SRG-1958 (= *Spergula praevisa* N. W. Zinger)
- *morisonii* Boreau RWFP-323! (= *Spergula vernalis* Willd. p. p.)
- — ET-141 (= *Spergula vernalis* auct.)
- — (→ *Spergula vernalis* Willd.)
- *nodosa* L. (→ *Sagina nodosa* (L.) Fenzl)
- *pentandra* auct. polon. (→ *Spergula vernalis* Willd.)
- *praevisa* N. W. Zinger (→ *Spergula linicola* Boreau)
- *vernalis* auct. (→ *Spergula morisonii* Boreau)
- *vernalis* Willd. FPE-412; ZRNS-681
- —²⁰² PPE-311a, 311b, 311c (= *Spergula morisonii* Boreau; *S. pentandra* auct. polon.)
- *vernalis* Willd. p. p. (→ *Spergula morisonii* Boreau)

Spergularia campestris (L.) Asch.²⁰³ (→ *Spergularia rubra* (L.) J. Presl & C. Presl)

- *marina* (L.) Griseb. ET-293
- — FPE-620 (= *Spergularia salina* J. Presl & C. Presl)
- *rubra* (L.) J. Presl & C. Presl ET-294; FPE-621; PPE-309; ZRNS-682a, 682b (= *Spergularia campestris* (L.) Asch.)
- *rubra* Pers. PP-120!
- *salina* Fr. PP-582!
- *salina* J. Presl & C. Presl PPE-14!
- — (→ *Spergularia marina* (L.) Griseb.)

Spiraea aruncus L. PP-173!

- — (→ *Aruncus silvester* Kostel.)
- *denudata* Presl[†] (→ *Filipendula denudata* Hayne)
- *filipendula* L. (→ *Filipendula hexapetala* Gilib.)

- *polonica* **Blocki** RWFP-723!
- *salicifolia* **L.** PPE-336; RWFP-428!
- *ulmaria* **L.** PP-174!
- — (→ *Filipendula ulmaria* Maxim.)
- *ulmifolia* **Scop.** PPE-337!

Spiranthes spiralis (**L.**) **Koch**[♦] PPE-200

- Spirodela polyrhiza* (**L.**) **Schleid.** ET-94; PPE-299
- — RWFP-1005!; ZRNS-424 (= *Lemna polyrrhiza* L.)

- Stachys annua* **L.** FPE-164; PPE-569
- *germanica* **L.** FSE-437; RWFP-478!
- — **var. drosocalyx** **Ronniger**[♠] FPE-162
- *officinalis* (**L.**) **Trevis.** (→ *Betonica officinalis* L.)
- *palustris* **L.** PPE-570; RWFP-863!; SRG-75; ZRNS-91
- — **var. palustris** FPE-466
- *recta* **L.** FSE-653; RWFP-233!; ZRNS-992
- — **subsp. recta** ET-342; FPE-163
- *sylvatica* **L.** FPE-750; RWFP-981!; SRG-333; ZRNS-90

Staphylea pinnata **L.** FPE-645; PP-671!

- Stellaria alsine* **Grimm** FPE-410 (= *Stellaria uliginosa* Murray)
- *frieseana* **Ser.** FSE-15
- *glauca* **With.** (→ *Stellaria palustris* Ehrh.; *S. palustris* (Ehrh.) Retz. **var. communis** Fenzl)
- *graminea* **L.** FPE-714; PPE-413; ZRNS-201
- — **for. typica** RWFP-416!
- *holostea* **L.** FPE-12, 207; PEPL-26; PPE-525; RWFP-415!; ZRNS-4
- *media* (**L.**) **Vill.** ET-142; PEPL-25; ZRNS-830
- — **subsp. media** FPE-409
- — **for. typica** RWFP-417!
- *nemorum* **L.** FPE-206; PP-311!; RWFP-808!; ZRNS-35
- — **subsp. nemorum** FPE-408
- *pallida* **Piré** FSE-14
- *palustris* **Ehrh.** FSE-575; PEPL-27; ZRNS-231
- — RWFP-712! (= *Stellaria glauca* With.)
- *palustris* (**Ehrh.**) **Retz.** ET-143; PP-580!
- — **var. communis** **Fenzl** PPE-414 (= *Stellaria glauca* With.)
- *uliginosa* **Murray** PP-579!; ZRNS-803, 1280
- — (→ *Stellaria alsine* Grimm)

- Stenactis annua* Nees FSE-386; SRG-23
 — *bellidiflora* A. Braun[◇] PP-21!
- Stenophragma thalianum* (L.) Čelak. PP-637!
 — — RWFP-406a!, 406b!, 406c! (= *Sisymbrium thalianum* Gay)
 — — (→ *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.)
- Stipa capillata* L. ET-247; PEPL-182
 — *grafiana* Steven[◇] (→ *Stipa pulcherrima* K. Koch)
 — *joannis* Čelak.
 — — var. *joannis*
 — — — for. *subpuberula* Podp. ET-195
 — *pulcherrima* K. Koch ET-295 (= *Stipa grafiana* Steven[◇])
 — *sabulosa* (Pacz.) Šljuss.
 — — var. *marchica* (Endtm.) Ceynowa-Gieldon[♦] ET-297
 — — var. *sabulosa* ET-296
- Stratiotes aloides* L. RWFP-781!; ZRNS-487
- Streptopus amplexifolius* (L.) DC. ZRNS-323a, 323b
- Struthiopteris filicastrum* All. (→ *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod.)
- Succisa australis* Rehb. FSE-38
 — *australis* Schott (→ *Succisa inflexa* J. Jundz.)
 — *inflexa* J. Jundz. RWFP-349! (= *Scabiosa inflexa* Kluk; *Succisa australis* Schott)
 — *pratensis* Moench FPE-176; PPE-370!; ZRNS-213
 — — var. *hispidula* Peterm. RWFP-735!
- Succisella inflexa* (Kluk) Beck PPE-573
- Sweertia perennis* L. FSE-417; PP-890
- Symphytum cordatum* Waldst. & Kit. FPE-357; PPE-250; RWFP-548!
 — *cordatum* Waldst. & Kit. × *tuberosum* L. (→ *Symphytum ullepitschii* Wettst.)
 — *foliosum* Rehmann FEAH-3709!; RWFP-851a!
 — *nodosum* Schur RWFP-851!
 — *officinale* L. RWFP-971!; ZRNS-191
 — *tuberosum* L. FPE-253; FSE-641; PEPL-102; PP-713!; ZRNS-192
 — — for. *angustifolia*²⁰⁴ RWFP-851b!²⁰
 — *ullepitschii* Wettst. FEAH-2130? (= *Symphytum cordatum* Waldst. & Kit. × *tuberosum* L.)

- Tanacetum alpinum (L.) Sch. Bip.** RWFP-353! (= *Chrysanthemum alpinum* L.)
— — **var. tatrae Vierh.** PPE-173
— **corymbosum (L.) Sch. Bip.** PPE-273! (= *Chrysanthemum corymbosum* L.; *Pyrethrum corymbosum* Willd.)
— — **subsp. subcorymbosum (Schur)** PPE-274a!, 274b!
— **gmelini auct. polon. plur.** (→ *Tanacetum zawadzki* (Herbich) Pawł.)
— **leucanthemum Sch. Bip.** (→ *Chrysanthemum leucanthemum* L.)
— **rotundifolium Waldst. & Kit.** PP-767!, 767a (= *Tanacetum waldsteinii* Sch. Bip.)
— **vulgare L.** FPE-482; PPE-275; RWFP-535a!, 535b
— — ZRNS-377[372] (= *Chrysanthemum vulgare* Bernh.)
— **waldsteinii Sch. Bip.** (→ *Chrysanthemum rotundifolium* Waldst. & Kit.; *Tanacetum rotundifolium* Waldst. & Kit.)
— **zawadzki (Herbich) Pawł.** PPE-272a, 272b (= *Chrysanthemum sibiricum* auct. polon.; *Ch. zawadzki* Herbich; *Tanacetum gmelini* auct. polon. plur.)
- Taraxacum laevigatum (Willd.) DC.** PPE-76; ZRNS-1015a, 1015b
— **nigricans (Kit.) Rchb.** PP-794!
— **officinale Weber** FSE-624; RWFP-359!; ZRNS-396
— — PPE-74 (= *Taraxacum vulgare* Schrank)
— — **var. scorzonera Rth.**† FSE-625
— **palustre (Lyons) Lam. & DC.** ZRNS-943
— **palustre (Willd.) DC.** PPE-75
— **paucilobum Hudziok** ZRNS-1295
— **serotinum Poir.** RWFP-358!
— **vulgare Schrank** (→ *Taraxacum officinale* Weber)
- Taxus baccata L.** RWFP-596!²⁰⁵; ZRNS-34
- Teesdalea nudicaulis (L.) R. Br.** PPE-223a, 223b; ZRNS-686
— — RWFP-133a!, 133b! (= *Iberis nudicaulis* L.)
- Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.** ZRNS-1141
— **speciosum (Schreb.) Baumg.**²⁰⁶ (→ *Buphtalmum speciosum* Schreb.)
- Tetragonolobus siliquosus Roth**²⁰⁷ FSE-183 (= *Lotus siliquosus* L.)
- Teucrium botrys L.** PPE-465; ZRNS-373[368]
— **chamaedrys L.** PP-372!
— **laxmanni L.** (→ *Ajuga laxmanni* Benth.)
— **montanum L.**

- — **subsp. *pannonicum* (A. Kern.) Pawłowska** FPE-62
- — **var. *hirsutum* Boiss.** PPE-466 (= *Teucrium pannonicum* A. Kern.)
- ***palustre* Lam.** (→ *Teucrium scordium* L. subsp. *palustre* (Lam.))
- ***pannonicum* A. Kern.** PP-81a, 81b
- — (→ *Teucrium montanum* L. var. *hirsutum* Boiss.)
- ***polium* L.** RWFP-227!
- ***scordium* L.** FSE-78; RWFP-226!
- — **subsp. *palustre* (Lam.)** ZRNS-482 (= *Teucrium palustre* Lam.)

***Thalictrum angustifolium* auct.** (→ *Thalictrum lucidum* L.)

- ***angustifolium* L.**
- — **var. *angustissimum* Crantz** RWFP-702!
- ***angustifolium* Wimm. & Grab.** PP-93!
- ***aquilegifolium* L.** FPE-417; PP-90!; RWFP-701!; ZRNS-36
- ***flavum* L.** ZRNS-952
- ***flexuosum* Bernh.** PP-91!
- — (→ *Thalictrum minus* L.)
- ***lucidum* L.** ZRNS-679[654] (= *Thalictrum angustifolium* auct.)
- ***minus* L.** ET-248; FSE-1; ZRNS-1129
- — (= *Thalictrum flexuosum* Bernh.)
- — **subsp. *minus*** FPE-628
- ***perrobustum* Borbás** RWFP-901!
- ***simplex* L.**
- — **var. *tenuifolium* Sw.** FSE-307
- ***simplex* Wahlb.**† PP-92!
- ***uncinatum* Rehmman** PP-323!, 603!

***Thelypteris limbosperma* (All.) H. P. Fuchs** PTE-36, 37, 38, 94, 95

- (= *Dryopteris oreopteris* (Ehrh.) Maxon)
- ***palustris* Schott** ET-144; PTE-15 (= *Dryopteris thelypteris* (L.) A. Gray)
- ***phegopteris* (L.) Sloss. in Rydb.** PTE-96 (= *Phegopteris polypodioides* Fée)
- — PTE-16, 17, 39 (= *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt; *P. polypodioides* Fée)
- — (→ *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt)

***Thesium alpinum* L.** FEAH-3829; FSE-244; PP-573!; ZRNS-260

- ***ebracteatum* Hayne** FSE-245; RWFP-254a, 254b!
- ***intermedium* Schrad.** FSE-668; PP-11!; RWFP-673!
- — (→ *Thesium linophyllum* L.)

- *linophyllum* L. FPE-9, 707; ZRNS-1301
- — ET-393; ZRNS-576 (= *Thesium intermedium* Schrad.)
- *pratense* Ehrh. FSE-669

Thlaspi alpestre L. FSE-316

- *arvense* L. ET-145; PPE-224; RWFP-408!; ZRNS-456
- *bursa-pastoris* L. (→ *Bursa pastoris* Wigg.♣)
- *kovatsii* Heuff. PPE-226!
- *perfoliatum* L. FPE-553; PEPL-61; PP-643; PPE-225a, 225b; RWFP-132!; ZRNS-953
- *polymorphum* Gil.♣ (→ *Bursa pastoris* Wigg.♣)

Thrinchia hirta Roth FSE-56

[*Thymelaea* → *Tymelaea*]

Thymus alpestris Tausch ZRNS-269 (= *Thymus serpyllum* L. subsp. *alpestris* (Tausch) Lyka)

- *angustifolius* Pers. RWFP-239!, 239a!⁴⁹
- — var. *cuneatus* Opiz RWFP-239!
- *chamaedrys* Fr. PP-69!
- — var. *nummularis* M. Bieb. FSE-435
- *lanuginosus* Mill. PP-722!
- — var. *hackelianus* (Opiz) Beck PP-723
- *marschallianus* A. Kern.♠ PP-368!
- *marschallianus* Willd. FEAH-2149!
- *ovatus* Mill. (→ *Thymus pulegioides* L.)
- — var. *silvester* Schreb. RWFP-238!
- — var. *typica* Beck RWFP-237!
- *pulegioides* L. ET-343
- — ZRNS-339 (= *Thymus ovatus* Mill.)
- — (→ *Thymus ovatus* Mill.)
- — subsp. *eu-pulegioides* Ronniger FSEN-207, 208, 209, 210, 211
(= *Thymus pulegioides* Ronniger in Fedde; *Th. serpyllum* L. subsp. *chamaedrys* (Fr.) for. *adscendens* Lyka; *Th. serpyllum* L. subsp. *chamaedrys* (Fr.) for. *ovatus* Lyka in Jávorka)
- *pulegioides* Ronniger in Fedde (→ *Thymus pulegioides* L. subsp. *eu-pulegioides* Ronniger)
- *serpyllum* L. PP-68!
- — subsp. *alpestris* (Tausch) Lyka (→ *Thymus alpestris* Tausch)
- — subsp. *chamaedrys* (Fr.)

- — — **for. adscendens** Lyka (→ *Thymus pulegioides* L. subsp. *eu-pulegioides* Ronniger)
- — — **for. ovatus** Lyka in Jávorka (→ *Thymus pulegioides* L. subsp. *eu-pulegioides* Ronniger)
- — **subsp. serpyllum** ET-344
- — **var. linearifolius** Wimm. & Grab. FPE-67
- — **var. pycnotrichus** R. Uechtr.[◇] FSE-75
- *serpyllum* L. em. Fr. PEPL-122; ZRNS-691
- Tilia blockiana** Borbás FEAH-2466! (= *Tilia sublobata* Schur)
- **cordata** Mill. FPE-573; PPE-45a, 45b, 45c²⁰⁸; ZRNS-113
- — RWFP-147, 147a!, 147b!⁹² (= *Tilia parvifolia* Ehrh.)
- — **var. assymetra** Borbás RWFP-147
- — **for. ulmifolia** Scop. RWFP-147b!⁹²
- **parvifolia** Ehrh. PP-318!
- — (→ *Tilia cordata* Mill.)
- **platyphyllos** Scop. PPE-44a!, 44b; ZRNS-1107
- **sublobata** Schur (→ *Tilia blockiana* Borbás)
- Tiniaria convolvulus** (L.) Webb & Moq. (→ *Polygonum convolvulus* L.)
- Tithymalus rotundifolius** Gilib. (→ *Euphorbia peplus* L.)
- Tofieldia calyculata** (L.) Wahlenb. FSE-488; PEPL-153; PP-820a, 820b, 820c; PPE-486; ZRNS-69; ZRT-2
- Torilis anthriscus** (L.) C. C. Gmel., non Gaertn. PP-170!
- — (→ *Torilis japonica* (Houtt.) DC.; *T. rubella* Moench)
- **japonica** (Houtt.) DC. FPE-451; PPE-555; ZRNS-735 (= *Torilis anthriscus* (L.) C. C. Gmel., non Gaertn.)
- **rubella** Moench RWFP-826! (= *Torilis anthriscus* (L.) C. C. Gmel., non Gaertn.)
- Tormentilla erecta** L. (→ *Potentilla silvestris* Neck.)
- **reptans** L. (→ *Potentilla procumbens* Sibth.)
- Tozzia alpina** auct. galic. & hung., non L. (→ *Tozzia carpathica* Woł.)
- **alpina** L. PP-364! (= *Tozzia carpathica* Woł.)
- **carpathica** Woł. FEAH-3696! (= *Tozzia alpina* auct. galic. & hung., non L.)
- — (→ *Tozzia alpina* L.)
- **carpatica** Woł. RWFP-473!
- Tragopogon floccosus** Waldst. & Kit. ET-394
- **orientalis** L. FPE-93; PP-796!
- **pratensis** L. ZRNS-641

— — **for. floccosa** RWFP-655!

Trapa muzzanensis **Jäggi** PP-649! (= *Trapa natans* L. var. *muzzanensis* Jäggi)

— *natans* **K.**† PP-151!

— *natans* **L.** FSE-367; PP-650!; ZRNS-410a, 410b

— — **var. muzzanensis Jäggi** (→ *Trapa muzzanensis* Jäggi)

Trichophorum alpinum (**L.**) **Pers.** ZRNS-324a, 324b

— — PPE-89! (= *Eriophorum alpinum* L.)

Trientalis europaea **L.** FPE-149, 652; FSE-654; PP-85!; PPE-246; RWFP-242a!, 242b!; ZRNS-312

Trifolium agrarium **L. p. p.** (→ *Trifolium strepens* Crantz)

— **agrarium (L. p. p.) Pollich, non Koch**†

— — **var. pseudo-procumbens (C. C. Gmel.) Dyb.** RWFP-161a!⁹²
(= *Trifolium pseudo-procumbens* C. C. Gmel.)

— **alpestre L.** RWFP-719!; SRG-1659b; ZRNS-586

— — **var. bicolor Rchb.** FSE-584

— **arvense L.** FPE-729; SRG-109!; ZRNS-363[358]

— — **subsp. arvense** ET-146

— — **var. latifolia Rehm. & Woł.** RWFP-159!

— — **var. microcephalum R. Uechtr.**‡ FSE-182

— **aureum Pollich** PP-191!; RWFP-922!

— — (→ *Trifolium strepens* Crantz)

— **campestre Schreb. in Sturm** FPE-131, 436; PPE-434; ZRNS-59

— — PPE-544 (= *Trifolium procumbens* L. p. p.)

— — RWFP-161!²⁰⁹ (= *Trifolium agrarium* (L. p. p.) Pollich, non Koch†; *T. procumbens* var. *majus* W. D. J. Koch)

— **dubium Sibth.** FPE-564; PEPL-81; ZRNS-58

— **filiforme Ledeb. & auct., non L.** (→ *Trifolium minus* Sm.)

— **flexuosum Jacq.** RWFP-158! (= *Trifolium medium* L.)

— — (→ *Trifolium medium* L.)

— **fragiferum L.** ET-395; PP-192; PPE-545; RWFP-920!; ZRNS-859

— **hybridum L.** PP-194!; 659!; RWFP-921!

— — **subsp. hybridum** FPE-340

— **incarnatum L.** PP-188!

— **lupinaster L.** PPE-41; RWFP-816!

— — **for. augustifolia Litw.**† SRG-1321b

— **medium L.** FPE-236; PP-193!; PPE-435a, 435b

— — ZRNS-707 (= *Trifolium flexuosum* Jacq.)

- — (→ *Trifolium flexuosum* Jacq.)
- **minus** Sm. PP-189!, 660
- — SRG-1661 (= *Trifolium filiforme* Ledeb. & auct., non L.)
- **montanum** L. ET-345; FPE-235; PPE-436; RWFP-160!; ZRNS-206
- **ochroleucum** L. FSE-341
- **pannonicum** Jacq. PP-195!
- **pannonicum** L. PPE-42!
- **patens** Schreb. FPE-437; PPE-546
- **pratense** L. PP-658!; ZRNS-630
- — **var. maritimum** Marss.♦ FSE-340
- **procumbens**
- — **var. majus** W. D. J. Koch (→ *Trifolium campestre* Schreb. in Sturm)
- **procumbens** L. PP-190!
- **procumbens** L. p. p. (→ *Trifolium campestre* Schreb. in Sturm)
- **pseudo-procumbens** C. C. Gmel. (→ *Trifolium agrarium* (L. p. p.) Pollich, non Koch♦ *var. pseudo-procumbens* (C. C. Gmel.) Dyb.)
- **repens** L. RWFP-720!; ZRNS-387
- **rubens** L.
- — **var. ericalycinum** Fig.♦ FSE-342
- **spadiceum** L. FPE-730; FSE-20; RWFP-423!; ZRNS-205; ZRT-25
- **strepens** Crantz PPE-437 (= *Trifolium aureum* Pollich)
- —²¹⁰ ZRNS-706 (= *Trifolium agrarium* L. p. p.; *T. aureum* Pollich)
- Triglochin maritima** L. FPE-285; FSE-92, 93
- **maritimum** L. ET-346
- **palustre** L. ET-95; PEPL-151; RWFP-999!; ZRNS-236
- **palustris** L. FPE-284; PP-210!
- Trimorpha hungarica** Vierh. (→ *Erigeron hungaricus* (Vierh))
- Trinia henningii** Hoffm. PP-168!
- Tripleurospermum inodorum** (L.) Sch. Bip. FPE-672
- — ET-147, 396; ZRNS-769 (= *Matricaria inodora* L.)
- Trisetum alpestre** (Host) P. Beauv. PP-810; PPE-195
- **carpathicum** (Wahlenb.♠) Sagorski & Gus. Schneid. (→ *Trisetum fuscum* (Kit.) Schult.)
- **flavescens** (L.) P. Beauv. FPE-509; FSE-122; PEPL-188; PPE-193; ZRNS-221
- —²¹¹ **var. variegatum** Mert. & W. D. J. Koch PP-496!

— *fuscum* (Kit.) Schult. PPE-194 (= *Trisetum carpaticum* (Wahlenb. ⚡)
Sagorski & Gus. Schneid.)

Triticum caninum L. (→ *Agropyron caninum* (L.) P. Beauv.)

— *cristatum* Schreb. (→ *Agropyrum cristatum* P. Beauv.)

— *glaucum* Desf. PP-298!

— — (→ *Agropyrum intermedium* (Host) P. Beauv.)

— *prostratum* L. f. RWFP-899! (= *Agropyrum prostratum* P. Beauv.;
A. triticeum Gaertn.)

— *repens* L. PP-299!

— — (→ *Agropyron repens* (L.) P. Beauv.)

Trollius europaeus L. FSE-310; PEPL-31; PP-619!; ZRNS-203, 1302

— — RWFP-502! (= *Trollius globosus* Lam.)

— *globosus* Lam. (→ *Trollius europaeus* L.)

Tunica prolifera (L.) Scop. FSE-8; PEPL-17; ZRNS-976

— — (→ *Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & Heywood)

Turritis glabra L. PEPL-45; PP-104!; ZRNS-703

Tussilago alpina CGF-565?²⁴¹

— *farfara* L. ET-196; FPE-89; PEPL-144; PP-760!

— — RWFP-540! (= *Farfara radiata* Gilib.)

— — subsp. *typica* Fiori ZRNS-620

— *spuria* Retz. (→ *Petasites spurius* (Retz.) Rchb.)

— *tomentosa* Ehrh. (→ *Petasites spurius* (Retz.) Rchb.)

Tymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. ET-397 (= *Lygia passerina*
(L.) Fasano)

Typha angustifolia L. ZRNS-700[675]

— *glauca* Godr. (→ *Typha latifolia* × *angustifolia*)

— *latifolia* L. ZRNS-575

— *latifolia* × *angustifolia* FSE-301 (= *Typha glauca* Godr.)

Typhoides arundicea Moench (→ *Phalaris arundinacea* L.)

Ulex europaeus L. FSE-579

Ulmus campestris L.

— — var. *suberosa* Ehrh. FSE-253

— *campestris* L. em. Huds. ZRNS-80 (= *Ulmus foliacea* Gilib.)

— — (→ *Ulmus carpinifolia* Gled.)

- *campestris* L. p. p. (→ *Ulmus glabra* Mill.; *U. scabra* Mill.)
- *carpinifolia* Gled. (= *Ulmus campestris* L. em. Huds.)
- — var. *suberosa* (Moench) Rehder FPE-613
- *effusa* Willd. (→ *Ulmus laevis* Pall.)
- *foliacea* Gilib. (→ *Ulmus campestris* L. em. Huds.)
- *glabra* Huds. FPE-308 (= *Ulmus scabra* Mill.)
- *glabra* Mill. PP-561! (= *Ulmus campestris* L. p. p.)
- *laevis* Pall.²¹² FPE-543; ZRNS-1203
- — PP-564! (= *Ulmus effusa* Willd.)
- *montana* With.²¹³ (→ *Ulmus scabra* Mill.)
- *pedunculata* Foug. FSE-672
- *scabra* Mill. ZRNS-777 (= *Ulmus montana* With.)
- — PP-562! (= *Ulmus campestris* L. p. p.; *U. montana* With.)
- — (→ *Ulmus glabra* Huds.)
- *suberosa* Wahlb.[†] PP-563!

Urtica dioica L. RWFP-674a!, 674b!, 674c!; ZRNS-178

- — var. *angustifolia* Ledeb. FSE-448
- — var. *hispida* DC. RWFP-674b!
- — var. *subinermis* R. Uechtr.[◇] RWFP-674c!
- — var. *vulgaris* Wedd. RWFP-674a!
- *urens* L. FPE-8; RWFP-876!; ZRNS-451

Utricularia intermedia Hayne PPE-64

- *minor* L. ZRNS-887
- *neglecta* Lehm. PP-365!; ZRNS-888
- *ochroleuca* R. W. Hartm. ZRNS-889
- *vulgaris* L. ET-96; ZRNS-1286

Vaccaria parviflora Moench FSE-165; PP-127!

- — RWFP-411 (= *Saponaria perfoliata* Gilib.; *S. vaccaria* L.)
- *pyramidata* Medik. PEPL-21
- — (= *Saponaria vaccaria* L.; *Vaccaria vaccaria* (L.) Huth)
- — subsp. *grandiflora* (Fisch.) Hayek[◇] PPE-317!
- *vaccaria* (L.) Huth (→ *Vaccaria pyramidata* Medik.)

Vaccinium myrtillus L. FPE-250; RWFP-848!; SRG-2029a, 2029b!;
ZRNS-163

- *oxycoccus* L. (→ *Oxycoccus quadripetala* Gilib.; *Oxycoccus quadripetalus* Gilib.)
- *uliginosum* L. RWFP-206!, 206a!⁴⁹; ZRNS-885

- *vitis-idaea* L. RWFP-207!; ZRNS-740
- — **subsp. *vitis-idaea*** FPE-355
- Valeriana bijuga* Simonk. ex Błocki** (→ *Valeriana tripteris* L.)
- *dioica* L. PPE-366a, 366b; ZRNS-638
- — **var. *integrifolia* DC.** (→ *Valeriana simplicifolia* (Rchb.) Kabath)
- — **var. *simplicifolia* Rchb.** (→ *Valeriana simplicifolia* (Rchb.) Kabath)
- *elongata*
- — **var. *polygama* DC.** (→ *Valeriana simplicifolia* (Rchb.) Kabath)
- *excelsa* Poir. (→ *Valeriana sambucifolia* J. C. Mikan)
- *intermedia* Vahl (→ *Valeriana tripteris* L.)
- *officinalis* L. PP-33!; PPE-364; ZRNS-866
- — **var. *excelsa* Poir.** RWFP-831!
- *polygama* auct. (→ *Valeriana simplicifolia* (Rchb.) Kabath)
- *polygama* Besser PP-756!
- *polygama* Besser in DC. (→ *Valeriana simplicifolia* (Rchb.) Kabath)
- *sambucifolia* J. C. Mikan FSE-613; PPE-365; ZRNS-270
- — (= *Valeriana excelsa* Poir.)
- — **var. *sambucifolia*** FPE-174, 372
- *simplicifolia* (Rchb.) Kabath FPE-595; ZRNS-867
- — FEAH-3447 ! (= *Valeriana dioica* L. var. *integrifolia* DC.;
V. dioica L. var. *simplicifolia* Rchb.; *V. elongata* var. *polygama* DC.;
V. polygama Besser in DC.; *V. simplicifolia* (Rchb.) R. Uechtr.)
- — PPE-367 (= *Valeriana polygama* auct.)
- *simplicifolia* (Rchb.) R. Uechtr. (→ *Valeriana simplicifolia* (Rchb.) Kabath)
- *transsilvanica* Schur (→ *Valeriana tripteris* L.)
- *tripteris* L. PP-757!; PPE-368a, 368b!
- — SRG-4175 (= *Valeriana bijuga* Simonk. ex Błocki; *V. intermedia* Vahl; *V. transsilvanica* Schur)
- — **subsp. *austriaca* E. Walther**²¹⁴ FPE-175, 474
- — **var. *bijuga* Simonk.** PP-758!
- Valerianella dentata* (L.) Pollich** FPE-75, 759; PEPL-128; ZRNS-522
- — SRG-2023 (= *Feddia dentata* Gaertn. var. *leiosperma* Wallr.; *Valerianella morisonii* DC. var. *leiocarpa* DC.; *V. morisonii* Ledeb.)
- *locusta* (L.) Laterr. ET-298 (= *Valerianella olitoria* (L.) Pollich)
- *morisonii* DC.
- — **var. *leiocarpa* DC.** (→ *Valerianella dentata* (L.) Pollich)
- *morisonii* Ledeb. (→ *Valerianella dentata* (L.) Pollich)

- *olitoria* (L.) Pollich PEPL-127; ZRNS-444
- — (→ *Valerianella locusta* (L.) Laterr.)
- *rimosa* Bastard PPE-369!

Veratrum album [L.]

- — var. *virescens* Gaudin (→ *Veratrum lobelianum* Bernh. in Schrad.)
- *lobelianum* Bernh. in Schrad. ZRNS-321
- — RWFP-580! (= *Veratrum album* [L.] var. *virescens* Gaudin)

Verbascum densiflorum Bertol. FPE-53 (= *Verbascum thapsiforme* Schrad.)

- *lychnitis* L. RWFP-854!; ZRNS-1132
- — var. *lychnitis* ET-249
- *nigrum* L. RWFP-467!; ZRNS-715
- *phlomoides* L. ZRNS-714
- *phoeniceum* L. PEPL-109; PP-729!; RWFP-466!
- *thapsiforme* Schrad. RWFP-977!
- — (→ *Verbascum densiflorum* Bertol.)
- *thapsus* L. ZRNS-439
- *thapsus* × *nigrum* Schiede FSE-645

Verbena officinalis L. RWFP-64!; ZRNS-440

- *supina* L. RWFP-858!

Veronica agrestis L. FSE-71

- *anagallis* L. PP-361a!, 731!; RWFP-761!; ZRNS-564
- — var. *typica* Krösche²¹⁵ PPE-456
- *anagallis-aquatica* L.
- — subsp. *anagallis-aquatica* FPE-656
- — — for. *anagallis-aquatica* ET-97
- *anagalloides* Guss. FSE-234
- *aphylla* L. PPE-254a, 254b
- *aquatica* Bernh.
- — var. *dasyopoda* R. Uechtr.♦ FSE-648
- *arvensis* L. ET-299; FPE-659; PP-739!; RWFP-62!; ZRNS-841
- *austriaca* auct. (→ *Veronica dentata* Schmidt)
- *austriaca* L. PPE-457 (= *Veronica dentata* Schmidt)
- — subsp. *dentata* (Schmidt) Watzl (→ *Veronica dentata* Schmidt)
- *austriaca* L. s. str. PEPL-113
- *austriaca* Sadler♦, Neilr. etc.♦ (→ *Veronica multifida* L.)
- *baumgartenii* Roem. & Schult. PP-735!; PPE-56!
- *beccabunga* L. ET-98; FPE-255; PEPL-110; PPE-563; ZRNS-480

- — **var. vulgata Beck** RWFP-760!
- **campestris Schmalh.** RWFP-63!
- **chamaedrys L.** FPE-152, 256; PPE-458; RWFP-61a!; ZRNS-545
- — **subsp. chamaedrys** ET-148
- — **for. umbrosa** RWFP-61b!
- **dentata Schmidt** FPE-746
- — FPE-590 (= *Veronica austriaca* L. subsp. *dentata* (Schmidt) Watzl)
- — FPE-54 (= *Veronica austriaca* auct.; *V. austriaca* L. subsp. *dentata* (Schmidt) Watzl)
- — (→ *Veronica austriaca* L.)
- — **for. dentata** ET-197
- **dillenii Crantz** ET-347; PP-360!; ZRNS-842
- **elatior Host** (→ *Veronica longifolia* L. var. *cordifolia* Wallr.)
- **filiformis L.** FPE-660
- **filiformis Sm.** FPE-56, 362; PPE-564
- **foliosa Waldst. & Kit.** (→ *Veronica spuria* L.)
- **fruticans Jacq.** PPE-565
- **hederifolia L.** FPE-257, 591, 592; RWFP-225; ZRNS-518
- — **subsp. hederifolia** ET-149
- — **subsp. lucorum (Klett & Richt.) Hartl** FPE-591 (= *Veronica sublobata* M. A. Fisch.)
- — **subsp. triloba (Opiz) Čelak.** FPE-592
- — **var. triloba Opiz** FSE-428, 649
- — **for. praestabilis Beck** PPE-459
- **incana L.** FEAH-918!; RWFP-758!
- **latifolia Jacq.** (→ *Veronica teucrium* L.)
- **longifolia L.** FSE-235; PP-357!; ZRNS-937
- — **var. cordifolia Wallr.** RWFP-372a!, 372b! (= *Veronica elatior* Host)
- — **var. longifolia** ET-198
- **montana Jusl.** FPE-361
- **montana L.** RWFP-550!; ZRNS-791
- **multifida L.** RWFP-759! (= *Veronica austriaca* Sadler[♦], Neilr. etc.♦)
- **officinalis L.** FPE-658; PEPL-111; RWFP-224!; ZRNS-136
- **opaca Fr.** RWFP-763!
- **orchidea Crantz** PP-734!
- **persica Poir.** ET-199; FPE-57; ZRNS-517
- — (→ *Veronica tournefortii* C. C. Gmel.)
- — (= *Veronica tournefortii* C. C. Gmel.)

- — **var. aschersoniana** Lehm. PPE-463
- **polita** Fr. PEPL-117
- **prostrata** L. PEPL-112; RWFP-979!
- **scutellata** L. ET-99; FPE-657; PP-730!; PPE-460; RWFP-470!; ZRNS-565
- **serpyllifolia** L. FPE-458; PEPL-115; RWFP-551!; ZRNS-716
- — **var. typica** Beck PPE-461
- **spicata** L. FPE-55; PEPL-114; PP-733!; ZRNS-62
- — **var. spicata** ET-250
- — **var. vulgaris** Koch[†] PPE-462a, 462b; RWFP-60!
- **spuria** L. PP-732 (= *Veronica foliosa* Waldst. & Kit.)
- **sublobata** M. A. Fisch. (→ *Veronica hederifolia* L. subsp. *lucorum* (Klett & Richt.) Hartl)
- **teucrium** L. PP-358!
- — RWFP-223a!, 223b! (= *Veronica latifolia* Jacq.)
- **tournefortii** C. C. Gmel. PP-359!
- — PP-738! (= *Veronica persica* Poir.)
- — (→ *Veronica persica* Poir.)
- **triphyllos** L. ET-150; FPE-459; PEPL-116; PP-737; RWFP-373; ZRNS-516
- **verna** L. FSE-236; PP-736!; RWFP-762!

Viburnum opulus L. FPE-74, 667; PEPL-125; PP-697!; RWFP-729!;
ZRNS-549

Vicia angustifolia L.

- — **var. segetalis** (Thuill.) ZRNS-510
- **angustifolia** Reich.[†] RWFP-818!
- **cassubica** L. ET-348; FPE-237
- — **var. genuina** Domin
- — — **for. pubescens** Čelak. ZRNS-786
- — **var. glabriuscula** Ser. in DC. SRG-2874a (= *Vicia cassubica* L. var. *typica* for. *pubescens* (Čelak.) Posp.)
- — **var. typica**
- — — **for. pubescens** (Čelak.) Posp. (→ *Vicia cassubica* L. var. *glabriuscula* Ser. in DC.)
- **cracca** L. PPE-548; RWFP-620!; ZRNS-509
- ²¹⁶ **subsp. tenuifolia** (Roth) Gaudin (→ *Vicia tenuifolia* Roth)
- **dasycarpa** Ten. FPE-238
- **dumetorum** L. PPE-438; ZRNS-785
- **grandiflora** Scop. ZRNS-839

- — subsp. *sordida* (Waldst. & Kit.) Dostál
- — — var. *sordida* FPE-37
- — var. *sordida* (Waldst. & Kit.) Griseb. FPE-133
- *hirsuta* (L.) S. F. Gray ET-398; FPE-733; ZRNS-838
- — var. *eriocarpa* (Gren. & Godr.) Rouy FPE-36
- *hirsuta* W. D. J. Koch RWFP-427! (= *Ervum hirsutum* L.)
- *lathyroides* L. ET-300; FSE-187; PPE-243; RWFP-331; ZRNS-708
- *pisiformis* L. FSE-186
- *polyphylla* M. Bieb.[◇] (→ *Vicia villosa* Roth var. *angustifolia* Grun.[★])
- *polyphylla* Waldst. & Kit. (→ *Vicia villosa* Roth)
- *segetalis* Thuill. RWFP-622!
- *sepium* L. FPE-566; PEPL-85; RWFP-621!; ZRNS-540
- *sylvatica* L. ET-399; FPE-342; PPE-439; ZRNS-40
- *tenuifolia* Roth FPE-567; PEPL-84; RWFP-927!; ZRNS-988
- — ET-400 (= *Vicia cracca* L.²¹⁷ subsp. *tenuifolia* (Roth) Gaudin)
- *tetrasperma* (L.) Schreb. FPE-132, 734; ZRNS-208, 388
- *villosa*
- — var. *typica* Lindem.[★] (→ *Vicia villosa* Roth)
- *villosa* Roth²¹⁸ FPE-735; FSE-343; PPE-440
- — RWFP-517! (= *Vicia polyphylla* Waldst. & Kit.)
- — (= *Vicia villosa* var. *typica* Lindem.[★])
- — var. *angustifolia* Grun.[★] SRG-2889a (= *Vicia polyphylla* M. Bieb.[◇])

Vinca herbacea Waldst. & Kit. RWFP-850!

— *minor* L. ZRNS-548

Vincetoxicum hirundinaria Medik. ET-200 (= *Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers.)

— —²¹⁹ ZRNS-1315 (= *Vincetoxicum officinale* Moench)

— *officinale* Moench FPE-171; ZRNS-341

— — RWFP-58! (= *Asclepias alba* Gilib.; *Cynanchum vincetoxicum* R. Br.)

— — (→ *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.)

Viola alpestris (DC.) W. Becker PPE-131a, 131b, 132!

— — subsp. *macedonica* (Boiss. & Heldr.) W. Becker PPE-132!

— — subsp. *polychroma* (Kern.[★]) Hayek sec. Gams

— — — var. *decorata* (Zapał.) Zabłocki[◇] PPE-131a, 131b (= *Viola decorata* Zapał.)

— *alpina* Jacq. PP-330!

— — var. *tatrensis* Zapał. PPE-128

- *arenaria* DC. FSE-159
- — (→ *Viola rupestris* F. W. Schmidt for. *typica*)
- *arvensis* Murray FPE-225; PPE-135, 136; ZRNS-460
- — **subsp. curtisepala** Wittr. PPE-136
- — **var. segetalis** Gren. PPE-135
- *biflora* L.²²⁰ CGF-805?²²⁰; PPE-127!; ZRNS-262; ZRT-26
- *canina*
- — **var. podolica** Besser (→ *Viola silvestris* (Lam. p. p.) Rchb. for. *typica* Neum.[♣], Wahlst.[♣], Murb.)
- *canina* L. FSE-4
- — **var. ericetorum** Schrad. RWFP-15!
- — **var. lucorum** Rchb. RWFP-511a!, 511b!
- *canina* L. p. p. & DC. (→ *Viola silvestris* (Lam. p. p.) Rchb. for *typica* Neum.[♣], Wahlst.[♣], Murb.)
- *canina* Rchb.
- — **var. ericetorum** Rchb. ZRNS-954
- *canina* × *riviniana* Borbás (→ *Viola dubia* Wiesb.)
- *collina* Besser ZRNS-580
- — **var. umbricola** Rchb. RWFP-512!
- *collina* Besser × *hirta* L. (→ *Viola interjecta* Borbás)
- *declinata* Waldst. & Kit. PP-329!; PPE-130!
- *decorata* Zapał. (→ *Viola alpestris* (DC.) W. Becker subsp. *polychroma* (Kern.[♣]) Hayek sec. Gams var. *decorata* (Zapał.) Zabłocki[♣])
- *dubia* Wiesb. RWFP-805! (= *Viola canina* × *riviniana* Borbás)
- *elator* Fr. FSE-157
- *hirta* L. ZRNS-982
- *hirta* × *odorata* Wiesb. (→ *Viola permixta* Jord.)
- *interjecta* Borbás RWFP-614 (= *Viola collina* Besser × *hirta* L.)
- *lutea* Huds.
- — **subsp. sudetica** (Willd.) W. Becker ZRNS-263
- — ²²¹ **var. stenosepala** Zapał. PPE-129!
- *lutea* Sm. FSE-5
- *mirabilis* L. FSE-160, 161; PPE-325!; RWFP-510a!, 510b!; ZRNS-1105
- *nemoralis* Kütz. FEAH-2869!
- *odorata* L.
- — **for. albiflora** RWFP-138a!, 138b!
- — **for. typica** RWFP-16!
- *palustris* L. PPE-324; RWFP-312a!, 312b!; ZRNS-809
- *permixta* Jord. RWFP-613 (= *Viola hirta* × *odorata* Wiesb.)

- *pratensis* Mert. & W. D. J. Koch (→ *Viola pumila* Chaix)
- *pubinervis* Rehmann & Wol. RWFP-18!, 18b!²²²
- *pumila* Chaix FSE-156
- — RWFP-509! (= *Viola pratensis* Mert. & W. D. J. Koch)
- *reichenbachiana* Jord. ex Boreau FPE-224 (= *Viola silvestris* Lam. em. Rchb.)
- — FPE-427 (= *Viola silvestris* Rchb.)
- *riviniana* Rchb. FEAH-2873!; FPE-574; FSE-158; PEPL-69; ZRNS-1106a, 1106b
- — RWFP-14! (= *Viola silvatica* var. *macrantha* Fr.)
- *rupestris* F. W. Schmidt PEPL-68
- — for. *typica* RWFP-137! (= *Viola arenaria* DC.)
- *saxatilis* F. W. Schmidt RWFP-19! (= *Viola tricolor* L.²²³ var. *grandiflora* Hayne)
- *silvatica*
- — var. *macrantha* Fr. (→ *Viola riviniana* Rchb.)
- *silvatica* Fr. (→ *Viola silvestris* Lam.)
- *silvestris* Lam. FEAH-2871! (= *Viola silvatica* Fr.)
- *silvestris* Lam. em. Rchb. (→ *Viola reichenbachiana* Jord. ex Boreau)
- *silvestris* (Lam. p. p.) Rchb.
- — for. *typica* Neum.†, Wahlst.†, Murb. SRG-1507 (= *Viola canina* L. p. p. & DC.; *V. canina* var. *podolica* Besser)
- *silvestris* Rchb. ZRNS-533
- — (→ *Viola reichenbachiana* Jord. ex Boreau)
- *stagnina* Kit. FSE-154, 155; PPE-326; ZRNS-933
- *stagnina* Kit. ex Schult.
- — for. *stagnina* ET-100 (= *Viola stagnina* Kit. ex Schult. for. *vulgaris* F. Schultz†)
- — for. *vulgaris* F. Schultz† (→ *Viola stagnina* Kit. ex Schult. for. *stagnina*)
- *tricolor* L. FPE-722; PPE-133, 134; ZRNS-459
- — subsp. *curtisii* (Forst.†) Syme ET-349 (= *Viola tricolor* L. subsp. *maritima* (Schweigg.) Hyl.)
- — subsp. *genuina* Wittr. PPE-133
- — — var. *maritima* Schweigg. PPE-134
- — subsp. *maritima* (Schweigg.) Hyl. (→ *Viola tricolor* L. subsp. *curtisii* (Forst.†) Syme)
- — var. *arvensis* Murray RWFP-409a!, 409b!
- — var. *bella* Gren. & Godr. FSE-317
- —²²⁴ var. *grandiflora* Hayne (→ *Viola saxatilis* F. W. Schmidt)

- — **var. saxatilis Schmidt**[†] FSE-318
 — **uliginosa Besser** RWFP-17!
- Viscaria vulgaris Bernh.** FPE-11, 711
 — **vulgaris Röhl.** FPE-113; RWFP-806!
- Viscum abietis (Wiesb.) Fritsch** FPE-706
 — **album L.** PEPL-12; PP-574!, 574a!; RWFP-174!
 — — **var. austriacum Wiesb.** (→ *Viscum austiacum* Wiesb.)
 — **austriacum Wiesb.**²²⁵ SRG-2020 (= *Viscum album* L. var. *austriacum* Wiesb.)
 — **laxum Boiss. & Reut.** PP-575
- Volvulus sepium Beck** RWFP-460! (= *Calystegia sepium* (L.) R. Br.;
Convolvulus sepium L.)
- Vulpia myuros (L.) C. C. Gmel.** ZRNS-1150
- Weingaertneria canescens (L.) Bernh.**²²⁶ FEAH-697 II!; RWFP-797!
 (= *Aira canescens* L.; *Corynephorus canescens* P. Beauv.)
 — — (→ *Corynephorus canescens* (L.) P. Beauv.)
- Wolffia arrhiza (L.)** PP-227!
 — **arrhiza (L.) Wimm.** FSE-257, 709; PPE-300
- Woodsia ilvensis (L.) R. Br.** FSE-130; PTE-44
- Xanthium italicum auct. p. p., non Moretti** (→ *Xanthium riparium*
 Itzigs. & Hertsch)
 — **italicum Moretti** RWFP-654 (= *Xanthium riparium* (Itzigs.
 & Hertsch) Lasch)
 — **riparium Itzigs. & Hertsch** ET-350 (= *Xanthium italicum* auct. p. p.,
 non Moretti)
 — **riparium (Itzigs. & Hertsch) Lasch** ZRNS-940
 — — (→ *Xanthium italicum* Moretti)
 — **strumarium L.** RWFP-748!
 — **strumarium × italicum Lasch** FSE-45
- Zannichellia palustris L.**
 — — **var. major Koch**[†] PP-230!
- Zygophyllum fabago L.** RWFP-516!, 810!

NOTES

- ¹ According to errata inserted at the end of the “*scheda*” (WOŁOSZCZAK 1899). Originally under the number 716 *Hypericum perforatum* L. was placed erroneously.
- ² In RWFP-945 (WOŁOSZCZAK 1904) by mistake like this instead: “*Alchemilla pilosissima*” (compare)
- ³ In PPE-213a and b (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1936) lacking authorship phrase.
- ⁴ In PP-526 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: “J. B.”
- ⁵ Determination incorrect; should be: *Eragrostis aegyptiaca* Del. – compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- ⁶ In FSE-525 (CALLIER 1892c) authorship phrase: “Alt.”
- ⁷ In RWFP-945 (WOŁOSZCZAK 1904) erroneously as “*Achillea pilosissima*”. Authorship of the combination not stated explicitly.
- ⁸ Station on the label quoted erroneously; correct station in: *Schedae emendandae* in: SZAFAER & PAWŁOWSKI 1936.
- ⁹ In PP-741 (RACIBORSKI 1911a) variety epithet is followed by: “..., *stenophyllus* Gremlí” – the taxon rank not stated.
- ¹⁰ Determination incorrect; should be: *Alyssum hirsutum* M. Bieb. – compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- ¹¹ In PPE-575 (PAWŁOWSKI, KORNAŚ & JASIEWICZ 1961) specific epithet spelling: “*artemisiaeifolia*”, in remaining sources: “*artemisifolia*”.
- ¹² In FPE-293 (PIĘKOŚ & TACIK 1971) specific epithet spelling: “*ischaëmum*”.
- ¹³ In PP-608 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- ¹⁴ In PP-606 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- ¹⁵ In PP-609 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: “Gndg.”
- ¹⁶ PP-626 in “*scheda*” (RACIBORSKI 1911a) erroneously under the no. 625.
- ¹⁷ In RWFP-120b (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894) between the specific epithet and “var.” an descriptive taxon name was inserted: “*lusus floribus rosaceis*”.
- ¹⁸ Vegetatively obtained garden specimens [syntypes?] of the species described later (1909); parent specimen collected from the [undefined] bank of the frontier river of Dunajec. Further remarks – see SYCHOWA 1985, p. 210.
- ¹⁹ PP-627 in “*scheda*” (RACIBORSKI 1911a) erroneously under the no. 626.
- ²⁰ Compare *Addenda ad centuriam IX* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- ²¹ In RWFP-536 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) lacking authorship phrase.

- 22 In RWFP-536 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) lacking authorship phrase.
- 23 Compare *Addenda ad centuriam I* in: WOŁOSZCZAK 1898.
- 24 Erroneously as *Chenopodium urbicum* L.
- 25 Compare *Addenda ad centuriam I* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- 26 In ZRNS-301 (ORŁOWSKA-KUŹNIEWSKA 1960) probably a misprint: “*B. pubescenq̄*”.
- 27 In RWFP-879 (WOŁOSZCZAK 1900) authorship of the combination not stated explicitly.
- 28 In FPE-293 (PIĘKOŚ & TACIK 1971) specific epithet spelling: “*ischağnum*”.
- 29 In FEAH-1416 (KERNER 1886) and RWFP-559 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) authorship of the combination not stated explicitly.
- 30 In PP-773 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 31 Authorship phrase corrected also in relation to that in MIREK *et al.* 1995.
- 32 In PPE-395 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1939) authorship phrase: “(L.) B. P.”
- 33 In ZRNS-96 (KUCZYŃSKA 1957a) and in PEPL-157 (FIJAŁKOWSKI 1960) specific epithet spelled: “*maialis*”.
- 34 In RWFP-460 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896) probably a misprint: “*Calystagia*”.
- 35 Descriptive taxon name: “*C. campestris* Sch[imp].[†] & Spenn. b. *foliis sagittato-auriculatis, amplexicaulibus, forma siliculis majoribus* Spenn.”
- 36 Descriptive taxon name: “*C. linicola* a. *foliis integris denticulatis v. integerrimis*. Spenn.”
- 37 Descriptive taxon name: “*C. linicola* b. *foliis grosse dentatis aut sinuatis* Spenn.”
- 38 Specimens from seeds obtained from the vicinity of Simeiz town on the southern coast of Crimea peninsula (Ukraine).
- 39 As a synonym to var. *dentata* an descriptive taxon name is also given: “*C. linicola* b. *foliis grosse dentatis aut sinuatis* Spenn.”
- 40 In PP-278 (RACIBORSKI 1910) and in ZRNS-146 (GOŁOWIN 1957) specific epithet spelling: “*coerulea*”.
- 41 Specimens from seeds obtained from the vicinity of Tula (Russia).
- 42 As a synonym to var. *integrifolia* an descriptive taxon name is also given: “*C. linicola* a. *foliis integris denticulatis v. integerrimis*. Spenn.”
- 43 Specimens from seeds obtained from the vicinity of Tula (Russia).
- 44 As a synonym to subsp. *pilosa* an descriptive taxon name is also given: “*C. campestris* Sch[imp].[†] & Spenn. b. *foliis sagittato-auriculatis, amplexicaulibus, forma siliculis majoribus* Spenn.”
- 45 Compare *Addenda ad centuriam IV* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- 46 Compare *Addenda ad centuriam I* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895.

- 47 In ET-267 (CEYNOWA-GIELDON 1979) lacking authorship phrase.
- 48 In PP-240 (RACIBORSKI 1910) authorship phrase: "K. Br."
- 49 Compare *Addenda ad centuriam III* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- 50 In ET-163 (GUGNACKA-FIEDOR 1977) authorship phrase: "Ali."
- 51 In PP-447 (RACIBORSKI 1911a) specific epithet spelling: "*goodenoghii*"; in ZRNS-670 (BERDOWSKI 1964) authorship phrase: "auct."; in FSE-271 (CALLIER 1892b) and PP-447 (RACIBORSKI 1911a): "Gay."
- 52 In ET-267 (CEYNOWA-GIELDON 1979) lacking authorship phrase.
- 53 Compare *Addenda ad centuriam VI* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 54 In RWFP-891 (WOŁOSZCZAK 1900) specific epithet spelling: "*arundicea*".
- 55 In FEAH-3423 (FRITSCH 1902) lacking authorship phrase.
- 56 In FEAH-3423 (FRITSCH 1902) lacking variety epithet: "*C. nigra* β. Wahlenb."
- 57 ZRNS-828 in "*scheda*" (ANIOL & STOJANOWSKA 1967) erroneously under the no. 829.
- 58 Determination incorrect; should be: *Cerefolium trichospermum* Bess. – compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- 59 Erroneously as *Cerefolium silvestre* Bess., compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- 60 In PP-822 (RACIBORSKI 1911b) authorship phrase: "(L.) Reich."
- 61 Determination incorrect; should be: *Atriplex nitens* Schkr.
- 62 In ZRNS-372 (KUCZYŃSKA 1961) authorship phrase: "Bh."
- 63 In RWFP-640 (WOŁOSZCZAK 1898) authorship of the combination not stated explicitly.
- 64 In ZRNS-326 (KUCZYŃSKA 1960b) authorship phrase: "*Heginec* [!] Williams"
- 65 Compare "*Sprostowanie niektórych błędnych oznaczeń*" [=correction of some erroneous determinations] in: PACZOSKI 1894.
- 66 In PP-601 (RACIBORSKI 1911a) text ambiguous: "*D. capitatus* DC. (=subsp. *Andrzejowskianus* Zapał. ...)".
- 67 In PPE-202 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1936) lacking authorship phrase.
- 68 In FPE-306 (PIĘKOŚ & TACIK 1972) lacking authorship phrase.
- 69 In PP-642 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 70 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 71 In PP-719 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: "Jack."
- 72 Compare *Addenda ad centuriam III* in: WOŁOSZCZAK 1898.

- 73 Erroneously as *Agrostis aegyptiaca* Del., compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- 74 Erroneously as *Aster amellus* L. (compare).
- 75 In RWFP-388 (according to *Scheda emendata* in: WOŁOSZCZAK 1904) the author's name probably erroneously instead: "Herbich".
- 76 Compare *Scheda emendata* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- 77 In PP-250 (RACIBORSKI 1910) authorship phrase: "Rostk."
- 78 In PP-642 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 79 RWFP-707 in "*scheda*" (WOŁOSZCZAK 1899) erroneously under the number: 607
- 80 In RWFP-555 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) authorship of the combination not stated explicitly.
- 81 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1936.
- 82 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 83 In RWFP-553 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) authorship phrase: "Funk in Hoppe"; in PPE-63 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1930): "Funk."; in today's sources: "[Func ex] Hoppe".
- 84 In RWFP-554 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) authorship of the combination not stated explicitly.
- 85 In SRG-4918b (SPISOK RASTENIJ GERBARIJA FLORY SSSR... 1970) lacking authorship phrase.
- 86 In RWFP-1017 (WOŁOSZCZAK 1904) lacking authorship phrase.
- 87 Description at FEAH-610 (KERNER 1882) suggests, that its author (A. KERNER) is an author of the combination as well.
- 88 In ZRNS-257 (KUCZYŃSKA 1960a) generic name spelling: "*Allosurus*".
- 89 In PPE-283 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1936) lacking authorship phrase.
- 90 Specimen of ZRNS-605 from KRAM herbarium was determined in 1997 by D. GELTMAN as *E. kaleniczenkii* Czern.
- 91 In PP-720 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 92 Compare *Addenda ad centuriam II* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 93 Compare *Addenda ad centuriam IV* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 94 In RWFP-366 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) lacking authorship phrase.
- 95 In FEAH-2193 (KERNER 1893) lacking authorship phrase.
- 96 In RWFP-366 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) lacking authorship phrase.
- 97 In FEAH-2193 (KERNER 1893) lacking authorship phrase.
- 98 In RWFP-216 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894) lacking authorship phrase.

- 99 In RWFP-216 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894) lacking authorship phrase.
- 100 Compare *Addenda ad centuriam V* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897.
- 101 In RWFP-547 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) authorship of the combination not stated explicitly.
- 102 Determination incorrect; should be: *Geranium sibiricum* L. – compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- 103 Erroneously as *Geranium bohemicum* L., compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- 104 Erroneously as *Glyceria plicata* Fr., compare *Scheda emendanda* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1934.
- 105 Compare *Addenda ad centuriam III* in: WOŁOSZCZAK 1899.
- 106 Determination incorrect; should be: *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. – compare *Scheda emendanda* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1934.
- 107 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 108 In PP-550 (RACIBORSKI 1911a) specific epithet spelling: “*conopea*”.
- 109 In PP-423 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 110 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 111 Determination incorrect; should be: *Herniaria incana* Lam. – compare *Scheda emendata* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- 112 Erroneously as *Herniaria hirsuta* L., compare *Scheda emendata* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- 113 Variety and form described as new by ZAHN in: CALLIER 1927.
- 114 In the alphabetical index to SRG (INDEX ALPHABETICUS PLANTARUM... 1986) probably a misprint in the variety epithet: “a) *enuinum*”.
- 115 In FEAH-1315 (KERNER 1886) authorship of the combination not stated.
- 116 In RWFP-192 and 193 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894) lacking authorship phrase.
- 117 Subspecies described as new by CALLIER & ZAHN in: CALLIER 1927.
- 118 Subspecies not edited; only described by ZAHN in: CALLIER 1927.
- 119 Subspecies described as new by ZAHN in: CALLIER 1927.
- 120 Subspecies and nominative form described as new by CALLIER & ZAHN in: CALLIER 1927.
- 121 Form not edited, only described [as new?] presumably by CALLIER & ZAHN under FSEN-187 in: CALLIER 1927.
- 122 In FSEN-184 (CALLIER 1927) notation: „*H. murorum** *sylvaticum*”.
- 123 In FSEN-184 (CALLIER 1927) lacking authorship phrase.

- 124 In PPE-315 (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1939) authorship of the combination not stated explicitly.
- 125 In RWFP (WOŁOSZCZAK 1904) under the number 962 two forms of *H. umbellatum* with different collection dates and sites were edited.
- 126 Subspecies described as new by ZAHN in: SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1908.
- 127 Variety described as new by ZAHN & CALLIER in: CALLIER 1927.
- 128 Subspecies described as new by ZAHN & CALLIER in: CALLIER 1927.
- 129 Subspecies not edited, only described as new by ZAHN & CALLIER in: CALLIER 1927.
- 130 Erroneously as *Hierochloë borealis* Röm. & Schult., compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- 131 Determination incorrect; should be: *Hierochloë australis* Roem. & Schult. – compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- 132 A moss, for reasons not clear included into the exsiccata of the Silesian vascular plants.
- 133 In SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1908 remark: “(Ledeb. Fl. ross. IV. p. 401. (1853) pro syn. *K. cristatae*.)”
- 134 In PP-720 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 135 In RWFP-545 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) authorship of the combination not stated explicitly.
- 136 Compare additional information concerning this exsiccatum at *Erinosma carpaticum* in *Scheda emendata* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- 137 In RWFP-26 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893) probably a misprint: “*catharcticum*”.
- 138 In RWFP-867 (WOŁOSZCZAK 1900) generic name spelling: “*Litorella*”.
- 139 In PPE-261 (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1936) generic name spelling: “*Litorella*”.
- 140 Compare *Addenda ad centuriam VII* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 141 In PP-537 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: “(L.) Dl.”
- 142 In PP-536 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: “Dl.”
- 143 In FPE-306 (PIĘKOŚ & TACIK 1972) lacking authorship phrase.
- 144 Determination incorrect; should be: *Lycopodium selago* L. for. *recurvum* (Kit.) Desv. – compare *Schedae emendandae* in: SZAFAER & PAWŁOWSKI 1936.
- 145 Determination incorrect; should be: *Lycopodium selago* L. for. *adpressum* Desv. – compare *Schedae emendandae* in: SZAFAER & PAWŁOWSKI 1936.
- 146 Compare *Addenda ad centuriam II* in: WOŁOSZCZAK 1904.
- 147 In ZRNS-618 (STOJANOWSKA 1963) probably a misprint: “*suavolens*”.
- 148 Erroneously as *Melampyrum pratense* L. (compare).

- 149 Determination probably incorrect; the specimen in KRAM herbarium is *Melampyrum arvense* L.
- 150 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 151 In ZRNS-124 (KUCZYŃSKA 1957b) generic name spelling: “*Millium*”.
- 152 Species described as new by SZAFER in PP-220 (RACIBORSKI 1910).
- 153 In PP-715 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: “Schred.”
- 154 In PP-633 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: “R.”
- 155 In PP-52 (RACIBORSKI 1910) authorship phrase: “D.”
- 156 Compare *Addenda ad centuriam V* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 157 In RWFP-837 (WOŁOSZCZAK 1900) station not given; collector’s (T. SYMONOWICZÓWNA, Vilnius) activity area comprised territories of today’s Lithuania and Byelorussia.
- 158 In PP-504 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 159 In PPE-257 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1936) authorship phrase: “Vh1b.”
- 160 According to errata in: WOŁOSZCZAK 1899. In the primary text under the number 722 *Vicia cracca* L. was placed erroneously.
- 161 In RWFP-946 (WOŁOSZCZAK 1904) authorship of the combination not stated explicitly.
- 162 Compare *Addenda ad centuriam I* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 163 In PPE-162 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1934) authorship of the combination not stated explicitly.
- 164 In CGF-564 (FUNCK 1819) as a host plant for fungus *Uredo pteridiformis*, in the text authorship phrase is lacking.
- 165 Compare *Addenda ad centuriam VIII* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 166 In FSE-28 (CALLIER 1892a) lacking authorship phrase.
- 167 In RWFP-334 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) lacking authorship phrase.
- 168 Description at PPE-15 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1930) suggests, that its author (B. PAWŁOWSKI) is an author of the combination as well.
- 169 In FEAH-447 (KERNER 1882) authorship phrase: “M. P. J. Müller”
- 170 In FSE-28 (CALLIER 1892a) lacking authorship phrase.
- 171 In FEAH-2433 (KERNER 1896) authorship of the combination not stated explicitly.
- 172 In RWFP-334 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) lacking authorship phrase.
- 173 Remark at PPE-303 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1939): “One part of specimens belongs to var. *subintegrum* Milde, the other to *monstr[ositas] a*) Luerssen”.

- 174 In SRG-3738 (SPISOK RASTENIJ GERBARIYA FLORY SSSR... 1953) lacking authorship phrase.
- 175 In RWFP-345 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) authorship phrase: "Du Mort."
- 176 Compare *Addenda ad centuriam I* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1934.
- 177 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1936.
- 178 In RWFP-462 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896) authorship phrase: "Du Mort."
- 179 In PP-608 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 180 In PP-606 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 181 In FSE-139 (CALLIER 1892a) remark at the species name: "[forma] media inter var. *fallax* W. Gr. et var. *silvicola* W. Gr."
- 182 In RWFP-903 (WOŁOSZCZAK 1904) species epithet spelled: "*circinnatus*".
- 183 In PPE-591 (PAWŁOWSKI, KORNAŚ & JASIEWICZ 1961) authorship phrase: "(L.) Ait. fil."
- 184 In FEAH-1679 (KERNER 1888) complex remark to the species name: "... non *R. cuspidatioides* Crépin in Primit. monogr. ros. fasc. X in 'Bulletin d. l. soc. roy. d. botanique de Belgique' XI p. 127. (1872) & ibid. fasc. XXII pars XXI p. 91 (1882); non Déséglise et aut. plur."
- 185 In ET-383 (CEYNOWA-GIELDON 1981) i ZRNS-709 (BERDOWSKI 1965) lacking "L." in the authorship phrase; moreover in ZRNS probably a misprint: "Cass."
- 186 In FEAH-1679 (KERNER 1888) authorship phrase: "Aspergen".
- 187 ZRNS-1208 in "*scheda*" (KOZIOL 1974) erroneously under the no. 1207.
- 188 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 189 In RWFP-953 (WOŁOSZCZAK 1904) probably a misprint in a generic name: "*Sciabiosa*".
- 190 In PP-103 (RACIBORSKI 1910) i RWFP-505 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) generic name spelling: "*Schiwreckia*".
- 191 Compare *Addenda ad centuriam VI* in: WOŁOSZCZAK 1899.
- 192 In PP-423 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 193 Compare *Addenda ad centurias priores* in: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 194 Determination incorrect; should be: *Scutellaria hastifolia* L. – compare *Scheda emendata* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 195 Erroneously as *Scutellaria galericulata* L., compare *Scheda emendata* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 196 In RWFP-445 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896) combination authorship not stated.

- 197 In RWFP-445 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896) as the synonym "*S. paludosus* L." is also given.
- 198 In PP-504 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 199 In ZRNS-1304 (KOZIOŁ 1992) specific epithet spelling: "*volgensis*".
- 200 In all original sources specific epithet spelling: "*virga-aurea*".
- 201 Specimen from the seeds obtained from the vicinity of Jarosław (Russia).
- 202 In PPE-311 (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1939) authorship phrase: "W."
- 203 In PPE-309 (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1939) and ZRNS-682 (KOŁA 1964) as well as in: MIREK *et al.* 1995 authorship phrase: "Asch."
- 204 In RWFP-851b (*addenda* in: WOŁOSZCZAK 1900): change of the names of specimens edited as nos. 851 & 851a (included as synonyms to *S. tuberosum* L.)
- 205 In RWFP (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) wrong number: 569.
- 206 In PP-773 (RACIBORSKI 1911a) lacking authorship phrase.
- 207 In FSE-183 (CALLIER 1892b) authorship phrase: "Rth."
- 208 Compare *Addenda ad centuriam I* in: SZAFAER & PAWŁOWSKI 1934.
- 209 Compare also RWFP-161a in: *Addenda ad centuriam II* in: WOŁOSZCZAK 1900.
- 210 In ZRNS-706 (BERDOWSKI 1965) authorship phrase: "C. R."
- 211 In PP-496 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: "(L.) P."
- 212 In FPE-543 (TACIK 1975) i ZRNS-1203 (KOZIOŁ 1974) authorship phrase: "Poll."
- 213 In PP-562 (RACIBORSKI 1911a) authorship phrase: "Witt."
- 214 In FPE-175 (PIĘKOŚ & TACIK 1970) authorship phrase: "E. Walter".
- 215 In PPE-456 (PAWŁOWSKI, KORNAŚ & JASIEWICZ 1957) authorship phrase: "Kroesche".
- 216 In ET-400 (CEYNOWA-GIELDON 1981) lacking authorship phrase.
- 217 In ET-400 (CEYNOWA-GIELDON 1981) lacking authorship phrase.
- 218 In FSE-343 (CALLIER 1892c) authorship phrase: "Rth."
- 219 In ZRNS-1315 (KOZIOŁ 1992) specific epithet spelling: "*hirudinaria*".
- 220 In CGF-805 (FUNCK 1836) as a host plant for a fungus *Dothidea asteroma* var. *violae* Fr.; in the text authorship phrase is lacking.
- 221 In PPE-129 (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1934) authorship phrase: "(W.) W. Bckr."
- 222 Compare *Addenda ad centuriam I* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897.
- 223 In RWFP-19 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893) lacking authorship phrase.
- 224 In RWFP-19 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893) lacking authorship phrase.

- 225 In the alphabetical index to SRG (INDEX ALPHABETICUS PLANTARUM... 1986) authorship phrase: "Wierb."
- 226 In FEAH-697 (KERNER 1882) generic name spelling: "*Weingürtneria*".
- 227 Compare *Addenda ad centuriam I* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895.
- 228 Erroneously as *Alyssum campestre* L. var. *micropetalum* Fisch., compare *Scheda emendata* in: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 and PACZOSKI 1894.
- 229 Determination probably incorrect, the specimen in KRAM herbarium is *Erigeron annuus* (L.) Pers.
- 230 In SRG-2600 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1922) as a presumable hybrid ("vel f. *hybrida*") – probably *Pinus silvestris* L. var. *leucosperma* × var. *phaeosperma*.
- 231 In SRG-2614 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1922) original authorship phrase as follows: "Auct. fl. ross. et alior. ex pte maxima."
- 232 See *Addenda et corrigenda* in: SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1922.
- 233 In SRG (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911) wrong number: 2078.
- 234 Subspecies described as new by C. H. ZAHN in: SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911.
- 235 In SRG-2151 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911) generic name spelling: "*Alchimilla*".
- 236 In SRG-2226 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911) original text: "(f) *suprafastigiatum* Zahn".
- 237 In SRG-2378 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911) rank not specified: "*L. Mart[agon]* *L. hirsutum* Asch. u. Gr."
- 238 Specimens from seeds obtained from Transcaucasia (vicinity of village Olty off Kars).
- 239 In SRG-2533 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE...1922) rank not specified: "*Rhinanthus major polycladus* A. Chabert"; but marked as "ssp." in: INDEX ALPHABETICUS PLANTARUM... 1986.
- 240 In RWFP-566 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) authorship of the combination not stated explicitly.
- 241 In CGF-565 (FUNCK 1819) as a host plant for a fungus *Puccinia conglomerata* Schmidt & Kuntze; in the text authorship phrase is lacking.
- 242 In RWFP-905 (WOŁOSZCZAK 1904) lacking authorship phrase and detailed Latin diagnosis suggest, that the species is described as new.
- 243 In ZRNS-1125 (KOZIOL & PENDER 1973a) determination presumably incorrect or incomplete: specimen in the KRAM herbarium is rather *M. transsilvanica* Schur (= *M. ciliata* L. subsp. *transsilvanica* Hack.)

PRZYPISY

- ¹ Wg erraty zamieszczonej na końcu schedy (WOŁOSZCZAK 1899). W pierwotnym tekście podano omyłkowo pod nr 716 *Hypericum perforatum* L.
- ² W RWFP-945 (WOŁOSZCZAK 1904) pomyłkowo tak zamiast: „*Alchemilla pilosissima*” (por.)
- ³ W PPE-213a i b (SZAFER & PAWŁOWSKI 1936) brak frazy autorskiej.
- ⁴ W PP-526 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „J. B.”
- ⁵ Oznaczenie błędne, powinno być: *Eragrostis aegyptiaca* Del. – por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- ⁶ W FSE-525 (CALLIER 1892c) fraza autorska: „Alt.”
- ⁷ W RWFP-945 (WOŁOSZCZAK 1904) pomyłkowo jako „*Achillea pilosissima*”. Nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- ⁸ Stanowisko przy gatunku podano błędnie, stanowisko właściwe w: *Schedae emendandae* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1936.
- ⁹ W PP-741 (RACIBORSKI 1911a) po nazwie odmiany następuje: „ ..., *stenophyllus* Gremlí” – nie podano rangi taksonu.
- ¹⁰ Oznaczenie błędne, powinno być: *Alyssum hirsutum* M. Bieb. – por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- ¹¹ W PPE-575 (PAWŁOWSKI, KORNAŚ & JASIEWICZ 1961) pisownia epitetu gatunkowego: „*artemisiaefolia*”, w pozostałych schedach: „*artemisifolia*”.
- ¹² W FPE-293 (PIĘKOŚ & TACIK 1971) pisownia epitetu gatunkowego: „*ischaëmun*”.
- ¹³ W PP-608 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- ¹⁴ W PP-606 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- ¹⁵ W PP-609 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „Gndg.”
- ¹⁶ Nr 626 w schedzie do PP (RACIBORSKI 1911a) omyłkowo pod nrem 625.
- ¹⁷ W RWFP-120b (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894) między epitetem gatunkowym a „var.” umieszczono opisową nazwę taksonu: „*lusus floribus rosaceis*”.
- ¹⁸ Okazy [syntypy?] opisanego później (1909) gatunku; okaz macierzysty zebrany z [nie wiadomo, którego] brzegu Dunajca. Dalsze uwagi – patrz SYCHOWA 1985, s. 210.
- ¹⁹ Nr 627 w schedzie do PP (RACIBORSKI 1911a) omyłkowo pod nrem 626.
- ²⁰ Por. *Addenda ad centuriam IX* w: WOŁOSZCZAK 1904.

- 21 W RWFP-536 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) brak frazy autorskiej.
- 22 W RWFP-536 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) brak frazy autorskiej.
- 23 Por. *Addenda ad centuriam I* w: WOŁOSZCZAK 1898.
- 24 Błędnie jako *Chenopodium urbicum* L.
- 25 Por. *Addenda ad centuriam I* w: WOŁOSZCZAK 1904.
- 26 W ZRNS-301 (ORŁOWSKA-KUŹNIEWSKA 1960) prawdopodobnie błąd zecerski: „*B. pubesceną*”.
- 27 W RWFP-879 (WOŁOSZCZAK 1900) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 28 W FPE-293 (PIĘKOŚ & TACIK 1971) pisownia epitetu gatunkowego: „*ischaëmum*”.
- 29 W FEAH-1416 (KERNER 1886) oraz RWFP-559 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 30 W PP-773 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 31 Fraza autorska poprawiona również względem pracy MIRKA *et al.* 1995.
- 32 W PPE-395 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1939) fraza autorska: „(L.) B. P.”
- 33 W ZRNS-96 (KUCZYŃSKA 1957a) oraz w PEPL-157 (FIJAŁKOWSKI 1960) pisownia epitetu gatunkowego: „*maialis*”
- 34 W RWFP-460 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896) prawdopodobnie błąd zecerski: „*Calystagia*”.
- 35 Opisowa nazwa taksonu: „*C. campestris* Sch[imp].[♦] & Spenn. b. *foliis sagittato-auriculatis, amplexicaulibus, forma siliculis majoribus* Spenn.”
- 36 Opisowa nazwa taksonu: „*C. linicola* a. *foliis integris denticulatis v. integerrimis*. Spenn.”
- 37 Opisowa nazwa taksonu: „*C. linicola* b. *foliis grosse dentatis aut sinuatis* Spenn.”
- 38 Okaz z nasion uzyskanych z okolic Simeizu (południowe wybrzeże Krymu, Ukraina).
- 39 Jako synonim do var. *dentata* wymieniona jest jeszcze opisowa nazwa taksonu: „*C. linicola* b. *foliis grosse dentatis aut sinuatis* Spenn.”
- 40 W PP-278 (RACIBORSKI 1910) oraz w ZRNS-146 (GOŁOWIN 1957) pisownia epitetu gatunkowego: „*coerulea*”.
- 41 Okaz z nasion uzyskanych z rejonu Tuły (Rosja).
- 42 Jako synonim do var. *integrifolia* wymieniona jest jeszcze opisowa nazwa taksonu: „*C. linicola* a. *foliis integris denticulatis v. integerrimis*. Spenn.”
- 43 Okaz z nasion uzyskanych z rejonu Tuły (Rosja).

- 44 Jako synonim do subsp. *pilosa* N. W. ZINGER wymienia jeszcze opisową nazwę taksonu: „*C. campestris* Sch[imp].* & Spenn. b. *foliis sagittato-auriculatis, amplexicaulibus, forma siliculis majoribus* Spenn.”
- 45 Por. *Addenda ad centuriam IV* w: WOŁOSZCZAK 1904.
- 46 Por. *Addenda ad centuriam I* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895.
- 47 W ET-267 (CEYNOWA-GIELDON 1979) brak frazy autorskiej.
- 48 W PP-240 (RACIBORSKI 1910) fraza autorska: „K. Br.”
- 49 Por. *Addenda ad centuriam III* w: WOŁOSZCZAK 1904.
- 50 W ET-163 (GUGNACKA-FIEDOR 1977) fraza autorska: „Ali.”
- 51 W PP-447 (RACIBORSKI 1911a) pisownia epitetu gatunkowego: „*goodenoghii*”; w ZRNS-670 (BERDOWSKI 1964) fraza autorska: „auct.”; w FSE-271 (CALLIER 1892b) i PP-447 (RACIBORSKI 1911a): „Gay.”
- 52 W ET-267 (CEYNOWA-GIELDON 1979) brak frazy autorskiej.
- 53 Por. *Addenda ad centuriam VI* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 54 W RWFP-891 (WOŁOSZCZAK 1900) pisownia epitetu gatunkowego: „*arundicea*”
- 55 W FEAH-3423 (FRITSCH 1902) brak frazy autorskiej.
- 56 W FEAH-3423 (FRITSCH 1902) brak epitetu odmianowego: „*C. nigra* β. Wahlenb.”
- 57 Nr 828 w schedzie do ZRNS (ANIOL & STOJANOWSKA 1967) pomyłkowo pod nrem 829.
- 58 Oznaczenie błędne, powinno być: *Cerefolium trichospermum* Bess. – por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- 59 Błędnie jako *Cerefolium silvestre* Bess., por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- 60 W PP-822 (RACIBORSKI 1911b) fraza autorska: „(L.) Reich.”
- 61 Oznaczenie błędne, powinno być: *Atriplex nitens* Schkr.
- 62 W ZRNS-372 (KUCZYŃSKA 1961) fraza autorska: „Bh.”
- 63 W RWFP-640 (WOŁOSZCZAK 1898) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 64 W ZRNS-326 (KUCZYŃSKA 1960b) fraza autorska: „*Heginec* [!] Williams”.
- 65 Por. *Sprostowanie niektórych błędnych oznaczeń* w: PACZOSKI 1894.
- 66 W PP-601 (RACIBORSKI 1911a) zapis niejednoznaczny: „*D. capitatus* DC. (= subsp. *Andrzejowskianus* Zapał. ...)”.
- 67 W PPE-202 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1936) brak frazy autorskiej.
- 68 W FPE-306 (PIĘKOŚ & TACIK 1972) brak frazy autorskiej.
- 69 W PP-642 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 70 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.

- 71 W PP-719 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „Jack.”
- 72 Por. *Addenda ad centuriam III* w: WOŁOSZCZAK 1898.
- 73 Błędnie jako *Agrostis aegyptiaca* Del., por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- 74 Błędnie jako *Aster amellus* L. (por.)
- 75 W RWFP-388 (*Scheda emendata* w: WOŁOSZCZAK 1904) nazwisko autora prawdopodobnie pomyłkowo zamiast: „Herbich”.
- 76 Por. *Scheda emendata* w: WOŁOSZCZAK 1904.
- 77 W PP-250 (RACIBORSKI 1910) fraza autorska: „Rostk.”
- 78 W PP-642 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 79 W schedzie do RWFP (WOŁOSZCZAK 1899) pomyłkowo pod nrem 607.
- 80 W RWFP-555 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 81 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1936.
- 82 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 83 W RWFP-553 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) fraza autorska: „Funk in Hoppe”; w PPE-63 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1930): „Funk.”; we współczesnych źródłach: „[Funck ex] Hoppe”.
- 84 W RWFP-554 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 85 W SRG-4918b (SPISOK RASTENIJ GERBARIYA FLORY SSSR... 1970) brak frazy autorskiej.
- 86 W RWFP-1017 (WOŁOSZCZAK 1904) brak frazy autorskiej.
- 87 Opis w FEAH-610 sugeruje, że jego autor (A. KERNER) jest zarazem autorem kombinacji.
- 88 W ZRNS-257 (KUCZYŃSKA 1960a) pisownia nazwy rodzajowej: „*Allosurus*”.
- 89 W PPE-283 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1936) brak frazy autorskiej.
- 90 Okaz ZRNS-605 z zielnika KRAM został zrewidowany w 1997 r. przez D. GELTMANA jako *E. kaleniczenkii* Czern.
- 91 W PP-720 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 92 Por. *Addenda ad centuriam II* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 93 Por. *Addenda ad centuriam IV* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 94 W RWFP-366 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) brak frazy autorskiej.
- 95 W FEAH-2193 (KERNER 1893) brak frazy autorskiej.
- 96 W RWFP-366 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) brak frazy autorskiej.

- 97 W FEAH-2193 (KERNER 1893) brak frazy autorskiej.
- 98 W RWFP-216 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894) brak frazy autorskiej.
- 99 W RWFP-216 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894) brak frazy autorskiej.
- 100 Por. *Addenda ad centuriam V* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897.
- 101 W RWFP-547 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 102 Oznaczenie błędne, powinno być: *Geranium sibiricum* L. – por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- 103 Błędnie jako *Geranium bohemicum* L., por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- 104 Błędnie jako *Glyceria plicata* Fr., por. *Scheda emendanda* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1934.
- 105 Por. *Addenda ad centuriam III* w: WOŁOSZCZAK 1899.
- 106 Oznaczenie błędne, powinno być: *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. – por. *Scheda emendanda* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1934.
- 107 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 108 W PP-550 (RACIBORSKI 1911a) pisownia epitetu gatunkowego: „*conopea*”.
- 109 W PP-423 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 110 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 111 Oznaczenie błędne, powinno być: *Herniaria incana* Lam. – por. *Scheda emendata* w: WOŁOSZCZAK 1904.
- 112 Błędnie jako *Herniaria hirsuta* L., por. *Scheda emendata* w: WOŁOSZCZAK 1904.
- 113 Odmiana i forma opisane jako nowe przez ZAHNA w: CALLIER 1927.
- 114 W alfabetycznym indeksie do SRG (INDEX ALPHABETICUS PLANTARUM... 1986) prawdopodobnie błąd zecerski w epitecie odmianowym: „a) *enuinum*”.
- 115 W FEAH-1315 (KERNER 1886) nie określony autor kombinacji.
- 116 W RWFP-192 i 193 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1894) brak frazy autorskiej.
- 117 Podgatunek opisany jako nowy przez CALLIERA i ZAHNA w: CALLIER 1927.
- 118 Podgatunek nie wydany, jedynie opisany jako nowy przez ZAHNA w: CALLIER 1927.
- 119 Podgatunek opisany jako nowy przez ZAHNA w: CALLIER 1927.
- 120 Podgatunek i forma opisane jako nowe przez CALLIERA i ZAHNA w: CALLIER 1927.
- 121 Forma nie wydana, jedynie opisana [jako nowa?] pod FSEN-187 prawdopodobnie przez CALLIERA i ZAHNA w: CALLIER 1927.
- 122 W FSEN-184 (CALLIER 1927) zapis: „*H. murorum* silvaticum*”.
- 123 W FSEN-184 (CALLIER 1927) brak frazy autorskiej.

- 124 W PPE-315 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1939) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 125 W RWFP (WOŁOSZCZAK 1904) pod nrem 962 umieszczono dwie formy *H. umbellatum* z różnymi siedliskami i datami zbioru.
- 126 Podgatunek opisany jako nowy przez ZAHNA w SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1908.
- 127 Odmiana opisana jako nowa przez ZAHNA i CALLIERA w: CALLIER 1927.
- 128 Podgatunek opisany jako nowy przez ZAHNA i CALLIERA w: CALLIER 1927.
- 129 Podgatunek nie wydany, jedynie opisany jako nowy przez ZAHNA i CALLIERA w: CALLIER 1927.
- 130 Błędnie jako *Hierochloë borealis* Röm. & Schult., por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- 131 Oznaczenie błędne, powinno być: *Hierochloë australis* Roem. & Schult. – por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- 132 Mech, włączony z niejasnych przyczyn do wydawnictwa roślin naczyniowych Śląska.
- 133 W schedzie (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1908) uwaga: „(Ledeb. Fl. ross. IV. p. 401. (1853) pro syn. *K. cristatae*).”
- 134 W PP-720 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 135 W RWFP-545 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 136 Por. dodatkowe informacje odnoszące się do tego numeru umieszczone pod nazwą *Erinosma carpaticum* wg *Scheda emendata* w: WOŁOSZCZAK 1904.
- 137 W RWFP-26 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893) prawdopodobnie błąd zecerski: „catharticum”.
- 138 W RWFP-867 (WOŁOSZCZAK 1900) pisownia nazwy rodzajowej: „Li_torella”.
- 139 W PPE-261 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1936) pisownia nazwy rodzajowej: „Li_torella”.
- 140 Por. *Addenda ad centuriam VII* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 141 W PP-537 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „(L.) Dl.”
- 142 W PP-536 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „Dl.”
- 143 W FPE-306 (PIĘKOŚ & TACIK 1972) brak frazy autorskiej.
- 144 Oznaczenie błędne, powinno być: *Lycopodium selago* L. for. *recurvum* (Kit.) Desv. – por. *Schedae emendandae* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1936.
- 145 Oznaczenie błędne, powinno być: *Lycopodium selago* L. for. *adpressum* Desv. – por. *Schedae emendandae* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1936.
- 146 Por. *Addenda ad centuriam II* w: WOŁOSZCZAK 1904.

- 147 W ZRNS-618 (STOJANOWSKA 1963) prawdopodobnie błąd zecerski: „*suayolens*”.
- 148 Błędnie jako *Melampyrum pratense* L. (por.)
- 149 Oznaczenie błędne, okaz w zielniku KRAM to: *Melampyrum arvense* L.
- 150 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 151 W ZRNS-124 (KUCZYŃSKA 1957b) pisownia nazwy rodzajowej: „*Millium*”.
- 152 W PP-220 (RACIBORSKI 1910) *M. alpinum* opisane są przez SZAFERA jako nowy gatunek.
- 153 W PP-715 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „Schred.”
- 154 W PP-633 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „R.”
- 155 W PP-52 (RACIBORSKI 1910) fraza autorska: „D.”
- 156 Por. *Addenda ad centuriam V* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 157 W RWFP-837 (WOŁOSZCZAK 1900) nie podano stanowiska; sądząc po osobie zbieraczki (T. SYMONOWICZÓWNA, Wilno) okazy mogą pochodzić z terenu obecnej Litwy lub Białorusi.
- 158 W PP-504 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 159 W PPE-257 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1936) fraza autorska: „Vhlb.”
- 160 Wg erraty zamieszczonej w: WOŁOSZCZAK 1899. W pierwotnym tekście podano omyłkowo pod nr 722 *Vicia cracca* L.
- 161 W RWFP-946 (WOŁOSZCZAK 1904) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 162 Por. *Addenda ad centuriam I* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 163 W PPE-162 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1934) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 164 W CGF-564 (FUNCK 1819) jako roślina żywicielska *Uredo pteridiformis*, w tekście oryginalnym brak frazy autorskiej.
- 165 Por. *Addenda ad centuriam VIII* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 166 W FSE-28 (CALLIER 1892a) brak frazy autorskiej.
- 167 W RWFP-334 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) brak frazy autorskiej.
- 168 Opis przy PPE-15 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1930) sugeruje, że jego autor (B. PAWŁOWSKI) jest zarazem autorem nowej kombinacji.
- 169 W FEAH-447 (KERNER 1882) fraza autorska: „M. P. J. Müller”
- 170 W FSE-28 (CALLIER 1892a) brak frazy autorskiej.
- 171 W FEAH-2433 (KERNER 1896) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 172 W RWFP-334 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) brak frazy autorskiej.

- 173 Przy PPE-303 (SZAFER & PAWŁOWSKI 1939) uwaga: „Część okazów należy do var. *subintegrum* Milde, część do *monstr[ositas]* a) Luerssen”.
- 174 W SRG-3738 (SPISOK RASTENIJ GERBARIYA FLORY SSSR... 1953) brak frazy autorskiej.
- 175 W RWFP-345 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895) fraza autorska: „Du Mort.”
- 176 Por. *Addenda ad centuriam I* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1934.
- 177 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1936.
- 178 W RWFP-462 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896) fraza autorska: „Du Mort.”
- 179 W PP-608 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 180 W PP-606 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 181 W FSE-139 (CALLIER 1892a) uwaga przy nazwie gatunku: “[forma] *media inter var. fallax* W. Gr. et var. *silvicola* W. Gr.”.
- 182 W RWFP-903 (WOŁOSZCZAK 1904) pisownia epitetu gatunkowego: „*circinnatus*”.
- 183 W PPE-591 (PAWŁOWSKI, KORNAŚ & JASIEWICZ 1961) fraza autorska: „(L.) Ait. fil.”
- 184 W FEAH-1679 (KERNER 1888) uwaga do nazwy gatunku: „... non *R. cuspidatioides* Crépin in Primit. monogr. ros. fasc. X in „Bulletin d. l. soc. roy. d. botanique de Belgique XI p. 127. (1872) & ibid. fasc. XXII pars XXI p. 91 (1882); non Déséglise et aut. plur.”
- 185 W ET-383 (CEYNOWA-GIELDON 1981) i ZRNS-709 (BERDOWSKI 1965) brak „L.” we frazie autorskiej; ponadto w ZRNS prawdopodobnie błąd zecerski: „*Cass.*”
- 186 W FEAH-1679 (KERNER 1888) fraza autorska: „*Aspergen*”.
- 187 Nr 1208 w schedzie do ZRNS (KOZIOŁ 1974) omyłkowo pod nrem 1207.
- 188 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 189 W RWFP-953 (WOŁOSZCZAK 1904) prawdopodobnie błąd zecerski: „*Scjabiosa*”.
- 190 W PP-103 (RACIBORSKI 1910) i RWFP-505 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) pisownia nazwy rodzajowej: „*Schiwerekia*”.
- 191 Por. *Addenda ad centuriam VI* w: WOŁOSZCZAK 1899.
- 192 W PP-423 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 193 Por. *Addenda ad centurias priores* w: SZAFER & PAWŁOWSKI 1939.
- 194 Oznaczenie błędne, powinno być: *Scutellaria hastifolia* L. – por. *Scheda emendata* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 195 Błędnie jako *Scutellaria galericulata* L., por. *Scheda emendata* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 196 W RWFP-445 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896) nie określony autor kombinacji.
- 197 W RWFP-445 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1896) jako synonim wymieniono również „*S. paludosus* L.”

- 198 W PP-504 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 199 W ZRNS-1304 (KOZIÓŁ 1992) pisownia epitetu gatunkowego: „*volgense*”.
- 200 We wszystkich schedach pisownia epitetu gatunkowego: „*virga-aurea*”.
- 201 Okaz z nasion uzyskanych z okolic Jarosławla (Rosja).
- 202 W PPE-311 (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1939) fraza autorska: „W.”
- 203 W PPE-309 (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1939) i ZRNS-682 (KOŁA 1964) oraz w: MIREK *et al.* 1995 fraza autorska: „Asch.”
- 204 W RWFP-851b (*addenda* w: WOŁOSZCZAK 1900): zmiana nazw okazów wydanych jako 851 i 851a (potraktowano jako synonimy *S. tuberosum* L.)
- 205 W RWFP (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) błędny numer: 569.
- 206 W PP-773 (RACIBORSKI 1911a) brak frazy autorskiej.
- 207 W FSE-183 (CALLIER 1892b) fraza autorska: „Rth.”
- 208 Por. *Addenda ad centuriam I* w: SZAFAER & PAWŁOWSKI 1934.
- 209 Por. także RWFP-161a w: *Addenda ad centuriam II* w: WOŁOSZCZAK 1900.
- 210 W ZRNS-706 (BERDOWSKI 1965) fraza autorska: „C. R.”
- 211 W PP-496 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „(L.) P.”
- 212 W FPE-543 (TACIK 1975) i ZRNS-1203 (KOZIÓŁ 1974) fraza autorska: „Poll.”
- 213 W PP-562 (RACIBORSKI 1911a) fraza autorska: „Witt.”
- 214 W FPE-175 (PIĘKOŚ & TACIK 1970) fraza autorska: „E. Walter”.
- 215 W PPE-456 (PAWŁOWSKI, KORNAŚ & JASIEWICZ 1957) fraza autorska: „Kroesche”.
- 216 W ET-400 (CEYNOWA-GIELDON 1981) brak frazy autorskiej.
- 217 W ET-400 (CEYNOWA-GIELDON 1981) brak frazy autorskiej.
- 218 W FSE-343 (CALLIER 1892c) fraza autorska: „Rth.”
- 219 W ZRNS-1315 (KOZIÓŁ 1992) pisownia epitetu gatunkowego: „*hirudinaria*”.
- 220 W CGF-805 (FUNCK 1836) jako roślina żywicielska grzyba *Dothidea asteroma* var. *violae* Fr.; w tekście oryginalnym brak frazy autorskiej.
- 221 W PPE-129 (SZAFAER & PAWŁOWSKI 1934) fraza autorska: „(W.) W. Bckr.”
- 222 Por. *Addenda ad centuriam I* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897.
- 223 W RWFP-19 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893) brak frazy autorskiej.
- 224 W RWFP-19 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1893) brak frazy autorskiej.
- 225 W alfabetycznym indeksie do SRG (INDEX ALPHABETICUS PLANTARUM... 1986) fraza autorska: „Wierb.”
- 226 W FEAH-697 (KERNER 1882) pisownia nazwy rodzajowej: „*Weingärtneria*”.

- 227 Por. *Addenda ad centuriam I* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895.
- 228 Błędnie jako *Alyssum campestre* L. var. *micropetalum* Fisch., por. *Scheda emendata* w: REHMAN & WOŁOSZCZAK 1895 oraz PACZOSKI 1894.
- 229 Oznaczenie prawdopodobnie błędne, egzemplarz w zbiorach KRAM to: *Erigeron annuus* (L.) Pers.
- 230 W SRG-2600 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1922) jako przypuszczalna krzyżówka („vel f. *hybrida*”) – prawdopodobnie *Pinus silvestris* L. var. *leucosperma* × var. *phaeosperma*.
- 231 W SRG-2614 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1922) oryginalna fraza autorska: „Auct. fl. ross. et alior. ex pte maxima.”
- 232 Patrz *Addenda et corrigenda* w: SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1922.
- 233 W SRG (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911) błędny nr 2078.
- 234 Podgatunek opisany jako nowy przez C. H. ZAHNA w: SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911.
- 235 W SRG-2151 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911) pisownia nazwy rodzajowej: „*Alchimilla*”.
- 236 W SRG-2226 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911) zastosowano zapis: „f) *suprafastigiatum* Zahn”.
- 237 W SRG-2378 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1911) nie podano rangi: „*L. Mart[agon] L. hirsutum* Asch. u. Gr.”
- 238 Okaz z nasion uzyskanych z Zakaukazia (okolice wsi Olty koło Karsu).
- 239 W SRG-2533 (SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE... 1922) nie podano rangi: „*Rhinanthus major polycladus* A. Chabert”; oznaczony jako „ssp.” w wykazie: INDEX ALPHABETICUS PLANTARUM... 1986.
- 240 W RWFP-566 (REHMAN & WOŁOSZCZAK 1897) nie określony jednoznacznie autor kombinacji.
- 241 W CGF-565 (FUNCK 1819) jako roślina żywicielska grzyba *Puccinia conglomerata* Schmidt & Kuntze; w tekście oryginalnym brak frazy autorskiej.
- 242 W RWFP-905 (WOŁOSZCZAK 1904) brak frazy autorskiej i dokładna diagnoza łacińska sugerują, że jest to nowo opisany gatunek.
- 243 W ZRNS-1125 (KOZIOŁ & PENDER 1973a) prawdopodobnie błędne lub niepełne oznaczenie: okaz w zbiorach KRAM odpowiada raczej *M. transsilvanica* Schur. (= *M. ciliata* subsp. *transsilvanica* Hack.)

BIBLIOGRAPHY

BIBLIOGRAFIA

A. Works dealing directly with exsiccata series – Prace bezpośrednio odnoszące się do wydawnictw zielnikowych.

- ALFAVITNYJ UKAZATEL' RASTENIJ, pomeshchennykh v vyp. 1–130 "Spiska rastenij Gerbariya flory SSSR". 1986 [see: Index alphabeticus plantarum in fasc. 1–130 Herbarii florae URSS editarum. 1986.]
- ANIOL J. 1966. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny ruderalne cz. IV (Flora silesiaca exsiccata. Plantae ruderales pars 4). Fasc. XXXI, Nr 751–775, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- ANIOL J. & ROSTAŃSKI K. 1970. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny synantropijne cz. 2 (Flora silesiaca exsiccata. Plantae synantropicae pars 2). Fasc. XXXVII, Nr 901–925, pp. 1–8. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- ANIOL J. & STOJANOWSKA W. 1967. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny synantropijne (Flora silesiaca exsiccata. Plantae synantropicae). Fasc. XXXIV, Nr 826–850, pp. 1–6. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- BERDOWSKI W. 1962a. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność wód i mokradeł (Flora silesiaca exsiccata. Flora aquatica et locorum uliginosorum). Fasc. XX, Nr 476–500, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- BERDOWSKI W. 1962b. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność wód i mokradeł (Flora silesiaca exsiccata. Flora aquatica et locorum uliginosorum). Fasc. XXIII, Nr 551–575, pp. 1–4. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- BERDOWSKI W. 1963. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny łąk cz. IV (Flora silesiaca exsiccata. Flora pratorum pars 4). Fasc. XXVI, Nr 626–650, pp. 1–4. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- BERDOWSKI W. 1964. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność wód i mokradeł cz. III (Flora silesiaca exsiccata. Flora aquatica et locorum uliginosorum). Fasc. XXVII, Nr 651–675, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- BERDOWSKI W. 1965. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność suchych zboczy cz. IV (Flora silesiaca exsiccata. Plantae aridorum declivorum pars 4). Fasc. XXIX, Nr 701–725, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- BERDOWSKI W. 1967. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność wód i mokradeł cz. IV (Flora silesiaca exsiccata. Flora aquatica et locorum uliginosorum).

- Fasc. XXXIII, Nr 801–825, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- CALLIER A. 1892a. Flora silesiaca exsiccata [Editio 1889, Nr 1–135]. *Deutsche Bot. Monatsschr.* **10**: 1–11.
- CALLIER A. 1892b. Flora silesiaca exsiccata [Editio 1890, Nr 136–306]. *Deutsche Bot. Monatsschr.* **10**: 11–18.
- CALLIER A. 1892c. Flora silesiaca exsiccata [Editio 1891, Nr 307–553]. *Deutsche Bot. Monatsschr.* **10**: 18–35.
- CALLIER A. 1895. Bemerkungen zur Flora silesiaca exsiccata [Editio 1892, Nr 554–717]. *Allg. Bot. Z. Syst.* **1**: 39–45, 66–68, 81, 82, 104–106, 123, 124, 158, 159, 195, 196.
- CALLIER A. 1927. Bemerkungen zur Flora silesiaca exsiccata. Neue Folge 1926. [selected nos. from 184–233]. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* **24**: 17–24. (*Repertorium Europaeum et Mediterraneum.* **2**(1): 1–8).
- CEYNOWA-GIELDON M. 1979. Exsiccata toruniensia including plants mainly from North Poland, Fasc. V, numbers 251–300, Herbarium of the Institute of Biology – TRN Mikołaj Kopernik University Toruń (Poland).
- CEYNOWA-GIELDON M. 1980. Exsiccata toruniensia including plants mainly from North Poland, Fasc. VI, numbers 301–350, Herbarium of the Institute of Biology – TRN Mikołaj Kopernik University Toruń (Poland).
- CEYNOWA-GIELDON M. 1981. Exsiccata toruniensia including plants mainly from North Poland, Fasc. VII, numbers 351–400, Herbarium of the Institute of Biology – TRN Mikołaj Kopernik University Toruń (Poland).
- DYBOWSKI W. 1899. Skorowidz do zielnika flory polskiej. *Kosmos (Lvov)* **24**: 100–112, 350–386.
- FABISZEWSKI J. 1960a. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny łąk cz. 3 (Flora silesiaca exsiccata. Flora pratorum pars 3). Fasc. XVI, Nr 376–400, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- FABISZEWSKI J. 1960b. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny segetalne cz. 1 (Flora silesiaca exsiccata. Plantae segetales pars 1). Fasc. XIX, Nr 451–475, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- FIJALKOWSKI D. 1959. Plantae exsiccatae palatinatus lublinensis – Polonia. Series I. Nr 1–100. pp. 1–28. Institutum Botanicæ Systematicæ et Geographiæ Plantarum Universitatis Mariae Curie-Skłodowska editæ Lublini (Polonia).
- FIJALKOWSKI D. 1960. Plantae exsiccatae palatinatus lublinensis – Polonia. Series II. Nr 101–200. pp. 1–28. Institutum Botanicæ Systematicæ et Geographiæ Plantarum Universitatis Mariae Curie-Skłodowska editæ Lublini (Polonia).
- FRITSCH C. 1899. Schedae Ad Floram Exsiccataam Austro-Hungaricam. VIII, [Nr 2801–3200], pp. 1–121. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.

- FRITSCH C. 1902. Schedae Ad Floram Exsiccataam Austro-Hungaricam. IX, [Nr 3201–3600], pp. 1–152. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.
- FUNCK H. CH. 1819. Cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirgs. **27**, p. 4*.
- FUNCK H. CH. 1831. Cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirgs. **36**, p. 1*.
- FUNCK H. CH. 1832. Cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirgs. **37**, p. 1*.
- FUNCK H. CH. 1836. Cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirgs. **39**, p. 6*.
- GIEDROJC J. 1963. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność suchych zboczy cz. III (Flora silesiaca exsiccata. Plantae aridorum declivorum pars 3). Fasc. XXIV, Nr 576–600, pp. 1–5. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- GODZIK B. & WÓJCICKI J. J. 1987. Plantae Vasculares Svalbardenses Exsiccatae. Fasc. I, (No. 1–25), pp. 1–15.
- GOŁOWIN S. 1955a. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność lasów podsudeckich (Flora silesiaca exsiccata. Flora silvarum subsudeticarum). Fasc. I, Nr 1–25, pp. 1–8. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- GOŁOWIN S. 1955b. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność lasów podsudeckich (Flora silesiaca exsiccata. Flora silvarum subsudeticarum). Fasc. II, Nr 26–50, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- GOŁOWIN S. 1957. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność lasów podsudeckich (Flora silesiaca exsiccata. Flora silvarum subsudeticarum). Fasc. VI, Nr 126–150, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- GOŁOWIN S. 1958. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność lasów podsudeckich (Flora silesiaca exsiccata. Flora silvarum subsudeticarum). Fasc. VII, Nr 151–175, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- GOŁOWIN S. 1961. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność torfowiskowa (Flora silesiaca exsiccata. Flora turfosa). Fasc. X, Nr 226–250, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- GUGNACKA-FIEDOR W. 1975. Exsiccata toruniensia imprimis plantas Poloniae Septentrionalis continentia, Fasciculus I, numeri 1–100. Herbarium Laboratorii Systematicae et Geographiae Plantarum Instituti Biologiae Universitatis Nicolai Copernici Torunium (Polonia).
- GUGNACKA-FIEDOR W. 1976. Exsiccata toruniensia imprimis plantas Poloniae Septentrionalis continentia, Fasciculus II, numeri 101–150. Herbarium Laboratorii Systematicae et Geographiae Plantarum Instituti Biologiae Universitatis Nicolai Copernici Torunium (Polonia).
- GUGNACKA-FIEDOR W. 1977. Exsiccata toruniensia imprimis plantas Poloniae septen-

* Due to inavailability of entire publication, numbered are only pages in which notes on exsiccata from the area covered by the *Index* were placed

W związku z niedostępnością całości publikacji, wymieniono jedynie te strony, na których znajdowały się wzmianki o eksykatach z terenu objętego zasięgiem opracowania.

- trionalis continentia, Fasciculus III, numeri 151–200. Herbarium Laboratorii Taxonomiae, Oecologiae Plantarum et Zoologiae Instituti Biologiae Universitatis Nicolai Copernici Torunium (Polonia).
- GUGNACKA-FIEDOR W. 1978. Exsiccata toruniensia imprimis plantas Poloniae septentrionalis continentia, Fasciculus IV, numeri 201–250. Herbarium Laboratorii Taxonomiae, Oecologiae Plantarum et Zoologiae Instituti Biologiae Universitatis Nicolai Copernici Torunium (Polonia).
- INDEX ALPHABETICUS PLANTARUM in fasc. 1–130 Herbarii florae URSS editarum. (Alfavitnyj ukazatel' rastenij, pomeshchennykh v vyp. 1–130 "Spiska rastenij Gerbariya flory SSSR"). 1986. In: Spisok rastenij gerbariya flory SSSR izdavaemogo Botanicheskim institutom im. V. L. Komarova Akademii Nauk SSSR (Schedae ad herbarium florae URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum). 1986. 25, vyp. 127–130. pp. 73–118. Izdatel'stvo "Nauka", Leningrad.
- JASIEWICZ A., TACIK T., CHWASTOWSKI B. & PALKOWA A. 1979. Flora Poloniae Exsiccata, Centuria VII. *Fragm. Flor. Geobot.*, **25**(1, Suppl.): 207–228.
- KARCZMARZ K. 1983. Rys historyczny badań botanicznych w okresie działalności Instytutu Puławskiego do roku 1914. *Rocznik Przemyski* **22–23**: 323–360.
- KERNER A. 1882. Schedae Ad Floram Exsiccataam Austro-Hungaricam, II, [Nr 401–800], pp. 1–173. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.
- KERNER A. 1884. Schedae Ad Floram Exsiccataam Austro-Hungaricam, III, [Nr 801–1200], pp. 1–177. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.
- KERNER A. 1886. Schedae Ad Floram Exsiccataam Austro-Hungaricam., IV. [Nr 1201–1600], pp. 1–114. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.
- KERNER A. 1888. Schedae Ad Floram Exsiccataam Austro-Hungaricam, V. [Nr 1601–2000], pp. 1–118. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.
- KERNER A. 1893. Schedae Ad Floram Exsiccataam Austro-Hungaricam, VI. [Nr 2001–2400], pp. 1–135. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.
- KERNER A. 1896. Schedae Ad Floram Exsiccataam Austro-Hungaricam, VII. [Nr 2401–2800], pp. 1–111. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.
- KOŁA W. 1964. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność miejsc piaszczystych (Flora silesiaca exsiccata. Plantae arenariae). Fasc. XXVIII, Nr 676–700, pp. 1–8. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOŁA W. 1971. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność miejsc piaszczystych cz. II (Flora silesiaca exsiccata. Plantae arenariae pars II). Fasc. XL, Nr 976–1000, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KORNAŚ J. 1980. Pteridophyta Poloniae Exsiccata. Fasc. I, [Nr 1–30]. Herbarium Universitatis Jagiellonicae Cracoviensis, Cracoviae.

- KORNAŚ J. 1981. Pteridophyta Poloniae Exsiccata. Fasc. II, [Nr 31–60]. Herbarium Universitatis Jagiellonicae Cracoviensis. Cracoviae.
- KORNAŚ J. 1985a. Pteridophyta Poloniae Exsiccata. Fasc. III, [Nr 61–90]. Herbarium Universitatis Jagiellonicae Cracoviensis. Cracoviae.
- KORNAŚ J. 1985b. Pteridophyta Poloniae Exsiccata. Fasc. IV, [Nr 91–120]. Herbarium Universitatis Jagiellonicae Cracoviensis. Cracoviae.
- KOTOWICZ J. & KOZIOŁ E. 1968. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność wód i mokradeł cz. V (Flora silesiaca exsiccata. Flora aquatica et locorum uliginosorum). Fasc. XXXV, Nr 851–875, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOTOWICZ J. & KOZIOŁ E. 1970. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność wód i mokradeł cz. VII (Flora silesiaca exsiccata. Flora aquatica et locorum uliginosorum pars 7). Fasc. XXXVIII, Nr 926–950, pp. 1–9. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOZIOŁ E. 1969. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność wód i mokradeł cz. VI (Flora silesiaca exsiccata. Flora aquatica et locorum uliginosorum pars 6). Fasc. XXXVI, Nr 876–900, pp. 1–8. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOZIOŁ E. 1971. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność łąk (Flora silesiaca exsiccata. Flora pratorum pars 5). Fasc. XXXIX, Nr 951–975, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOZIOŁ E. 1972. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność różnych stanowisk cz. I (Flora silesiaca exsiccata. Plantae variorum locorum pars I). Fasc. XLI, Nr 1001–1025, pp. 1–8. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOZIOŁ E. & PENDER K. 1973a. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność różnych stanowisk cz. III (Flora silesiaca exsiccata. Plantae variorum locorum pars III). Fasc. XLV, Nr 1101–1125, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOZIOŁ E. & PENDER K. 1973b. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność różnych stanowisk cz. IV (Flora silesiaca exsiccata. Plantae variorum locorum pars IV). Fasc. XLVI, Nr 1126–1150, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOZIOŁ E. 1974. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Drzewa i krzewy (Flora silesiaca exsiccata. Arbores et frutices). Fasc. XLIX, Nr 1201–1225, pp. 1–9. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KOZIOŁ E. 1983. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność różnych stanowisk cz. V (Flora silesiaca exsiccata. Plantae variorum locorum pars V). Fasc. LII, Nr 1276–1300, pp. 1–7. Uniwersytet Wrocławski, Muzeum Przyrodnicze, Wrocław.
- KOZIOŁ E. 1992. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność różnych stanowisk cz. VI (Flora silesiaca exsiccata. Plantae variorum locorum pars VI). Fasc. LIII,

- Nr 1301–1325, pp. 1–8. Uniwersytet Wrocławski, Muzeum Przyrodnicze, Wrocław.
- KUCZYŃSKA I. 1957a. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Lasy mieszane okolic Wrocławia (Flora silesiaca exsiccata. Silvae mixtae regionis Wratislaviae). Fasc. IV, Nr 76–100, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KUCZYŃSKA I. 1957b. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność Nizżu Śląskiego (Flora silesiaca exsiccata. Flora silvarum Camporum Silesiacorum). Fasc. V, Nr 101–125, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KUCZYŃSKA I. 1958. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Lasy mieszane Nizżu Śląskiego (Flora silesiaca exsiccata. Silvae mixtae Camporum Silesiacorum). Fasc. VIII, Nr 176–200, pp. 1–6. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KUCZYŃSKA I. 1960a. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność Sudetów cz. 1 (Flora silesiaca exsiccata. Flora Sudetica pars 1). Fasc. XI, Nr 251–275, pp. 1–8. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KUCZYŃSKA I. 1960b. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność suchych zboczy cz. 1 (Flora silesiaca exsiccata. Plantae aridorum declivorum pars 1). Fasc. XIV, Nr 326–350, pp. 1–8. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KUCZYŃSKA I. 1961. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność suchych zboczy cz. 2 (Flora silesiaca exsiccata. Plantae aridorum declivorum pars 2). Fasc. XV, Nr 351–375, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KUCZYŃSKA I. 1962. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Lasy mieszane (Flora silesiaca exsiccata. Silvae mixtae). Fasc. XXII, Nr 526–550, pp. 1–4. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- KUŹNIEWSKI E. & KRAWIECÓWNA E. 1961. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność wodna (Flora silesiaca exsiccata. Plantae aquaticae). Fasc. XVII, Nr 401–425, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- ORŁOWSKA-KUŹNIEWSKA E. 1960. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność Sudetów cz. 2 (Flora silesiaca exsiccata. Flora Sudetica pars 2). Fasc. XIII, Nr 301–325, pp. 1–8. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- PACZOSKI J. 1894. Zielnik flory polskiej. *Wszechświat* **13**: 317–318.
- PAŁKOWA A., SZEWCZYK M. & TACIK T. 1983. Flora Poloniae Exsiccata, Centuria VIII. *Fragm. Flor. Geobot.*, **29**(1, Suppl.): 189–210.
- PAWŁOWSKI B., KORNAŚ J. & JASIEWICZ A. 1957. Rośliny polskie (Plantae poloniae exsiccatae, Series II. Centuria V.) *Fragm. Flor. Geobot.*, **3**(1, Suppl.): 1–26.
- PAWŁOWSKI B., KORNAŚ J. & JASIEWICZ A. 1961. Rośliny polskie (Plantae poloniae exsiccatae, Series II. Centuria VI.) pp. 1–23. Institutum Botanicum Universitatis Jagellonicae et Institutum Botanicum Academiae Scientiarum Poloniae, Cracoviae.
- PENDER K. 1965. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność lasów (Flora sile-

- siaca exsiccata. Flora silvarum). Fasc. XXX, Nr 726–750, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- PENDER K. 1966. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność lasów liściastych (Flora silesiaca exsiccata. Flora silvarum foliosarum). Fasc. XXXII, Nr 776–800, pp. 1–6. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- PIĘKOŚ H. & TACIK T. 1969. Flora Poloniae Exsiccata, Centuria I. *Fragm. Flor. Geobot.*, **15**(4, Suppl.): 1–24.
- PIĘKOŚ H. & TACIK T. 1970. Flora Poloniae Exsiccata, Centuria II. *Fragm. Flor. Geobot.*, **16**(3, Suppl.): 1–22.
- PIĘKOŚ H. & TACIK T. 1971. Flora Poloniae Exsiccata, Centuria III. *Fragm. Flor. Geobot.*, **17**(3, Suppl.): 1–22.
- PIĘKOŚ H. & TACIK T. 1972. Flora Poloniae Exsiccata, Centuria IV. *Fragm. Flor. Geobot.*, **18**(3, Suppl.): 1–25.
- PIĘKOŚ H. & TACIK T. 1973. Flora Poloniae Exsiccata, Centuria V. *Fragm. Flor. Geobot.*, **19**(3, Suppl.): 369–391.
- RACIBORSKI M. 1910. Rośliny polskie (Plantae polonicae). Nr 1–400. *Kosmos (Lvov)* **35**:1–767.
- RACIBORSKI M. 1911a. Rośliny polskie (Flora polonica exsiccata). Nr 401–800. *Kosmos (Lvov)* **36**: 995–1048.
- RACIBORSKI M. 1911b. Rośliny polskie. Rośliny Tatr (Flora polonica exsiccata. Flora Tatorum). Nr 801–900. *Kosmos (Lvov)* **36**: 1049–1062.
- REHMAN A. & WOŁOSZCZAK E. 1893. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria I, nr 1–100. [Edited by the authors, probably in Lvov].
- REHMAN A. & WOŁOSZCZAK E. 1894. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria II et III, nr 101–300. [Edited by the authors, probably in Lvov].
- REHMAN A. & WOŁOSZCZAK E. 1895. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria IV, nr 301–400. [Edited by the authors, probably in Lvov; incl.: Adenda ad centuriam I and Scheda emendata].
- REHMAN A. & WOŁOSZCZAK E. 1896. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria V, nr 401–500. [Edited by the authors, probably in Lvov].
- REHMAN A. & WOŁOSZCZAK E. 1897. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria VI, nr 501–600. [Edited by the authors, probably in Lvov; incl.: Adenda ad centuriam I et V].
- ROSTAŃSKI K. 1956. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność łąk (Flora silesiaca exsiccata. Flora pratorum). Fasc. III, Nr 51–75, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- ROSTAŃSKI K. 1958. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Roślinność łąk cz. II (Flora silesiaca exsiccata. Flora pratorum pars 2). Fasc. IX, Nr 201–225, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- ROSTAŃSKI K. 1960a. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny ruderalne cz. 1

- (Flora silesiaca exsiccata. Plantae ruderales pars 1). Fasc. XII, Nr 276–300, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- ROSTAŃSKI K. 1960b. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny ruderalne cz. 2 (Flora silesiaca exsiccata. Plantae ruderales pars 2). Fasc. XVIII, Nr 426–450, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- ROSTAŃSKI K. & KOZIOL E. 1972. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny różnych stanowisk cz. II (Flora silesiaca exsiccata. Plantae variorum locorum pars II). Fasc. XLIII, Nr 1051–1075, pp. 1–7. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE, a sectione botanica Societatis Imp. Petropolitanae naturae curiosorum editum. (Spisok" rastenij Gerbaryiya russkoj flory izdavaemago Botanicheskim" otdeleniem" Imp. Sanktpeterburgskogo Obshchestva estestvoispytatelej). 1898. I, (Nr 1–200). pp. 4–6, 8, 21, 25–26, 30–32, 38, 42, 44, 48*.
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. (Spisok" rastenij Gerbaryiya russkoj flory, izdavaemago Botanicheskim" Muzeum" Imperatorskoj Akademii Nauk"). 1900. II, (Nr 201–600). pp. 5, 12, 23, 31, 40, 45, 50*.
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. (Spisok" rastenij Gerbaryiya russkoj flory, izdavaemago Botanicheskim" Muzeum" Imperatorskoj Akademii Nauk"). 1905. V, (Nr 1201–1600). pp. 44, 117–118, 141*.
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. (Spisok" rastenij Gerbaryiya russkoj flory, izdavaemago Botanicheskim" Muzeum" Imperatorskoj Akademii Nauk"). 1908. VI, (Nr 1601–2000). pp. i-iv+1–180+3 tabl. Sanktpeterburg".
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. (Spisok" rastenij Gerbaryiya russkoj flory, izdavaemago Botanicheskim" Muzeum" Imperatorskoj Akademii Nauk"). 1911. VII, (Nr 2001–2400). pp. 7–11, 19, 31, 37–38, 42, 48–49, 60, 65, 69–70, 72–73, 88–91, 93, 96, 100–101, 104, 148–149*.
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE ROSSICAE, a Museo Botanico Academiae Scientiarum Petropolitanae editum. (Spisok" rastenij Gerbaryiya russkoj flory, izdavaemago Botanicheskim" Muzeum" Rossijskoj Akademii Nauk"). 1922. VIII, (Nr 2401–2800). pp. 59, 67–73, 78–79, 88–89, 96–99, 105–107, 110–111, 118, 123, 188–189*. Petrograd". [incl.: Addenda et corrigenda].

* Due to inavailability of entire publication, numbered are only pages in which notes on exsiccata from the area covered by the *Index* were placed

W związku z niedostępnością całości publikacji, wymieniono jedynie te strony, na których znajdowały się wzmianki o eksykatach z terenu objętego zasięgiem opracowania.

- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum. (Spisok rastenij Gerbariya flory SSSR, izdavaemogo Botanicheskim institutom Vsesoyuznoj Akademii Nauk). 1932. IX, (Nr 2801–3000). pp. 14, 26, 43, 51–52, 61, 65, 74, 77–78*. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Leningrad.
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum. 1957 [see: Spisok rastenij gerbariya flory SSSR izdavaemogo Botanicheskim institutom im. V. L. Komarova Akademii nauk SSSR. 1957.]
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum. 1963 [see: Spisok rastenij gerbariya flory SSSR izdavaemogo Botanicheskim institutom im. V. L. Komarova Akademii nauk SSSR. 1963.]
- SCHEDAE AD HERBARIUM FLORAE URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum. 1970 [see: Spisok rastenij gerbariya flory SSSR izdavaemogo Botanicheskim institutom im. V. L. Komarova Akademii nauk SSSR. 1970.]
- SPISOK RASTENIJ GERBARIYA FLORY SSSR, izdavaemogo Botanicheskim institutom Vsesoyuznoj Akademii Nauk. 1932 [see: Schedae ad Herbarium Florae URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum. 1932.]
- SPISOK RASTENIJ GERBARIYA FLORY SSSR izdavaemogo Botanicheskim institutom im. V. L. Komarova Akademii Nauk SSSR. 1953. XII, vyp. LXXI-LXXXVI (Nr 3501–3800). pp. 1–178. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva – Leningrad.
- SPISOK RASTENIJ GERBARIYA FLORY SSSR izdavaemogo Botanicheskim institutom im. V. L. Komarova Akademii nauk SSSR. (Schedae ad Herbarium Florae URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum). 1957. XIV, vyp. LXXXI-LXXXIV (Nr 4001–4200). pp. 1–133. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva – Leningrad.
- SPISOK RASTENIJ GERBARIYA FLORY SSSR izdavaemogo Botanicheskim institutom im. V. L. Komarova Akademii nauk SSSR. (Schedae ad Herbarium Florae URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum). 1963. XV, vyp. LXXXV-LXXXVIII (Nr 4201–4400). pp. 1–97. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva – Leningrad.
- SPISOK RASTENIJ GERBARIYA FLORY SSSR izdavaemogo Botanicheskim institutom im. V. L. Komarova Akademii nauk SSSR. (Schedae ad Herbarium Florae URSS ab Instituto Botanico Academiae Scientiarum URSS editum). 1970. XVIII, vyp. IC-CII (Nr 4901–5100). pp. 1–101. Izdatel'stvo "Nauka", Leningrad.
- SPISOK" RASTENIY GERBARIYA RUSSKOJ FLORY, izdavaemogo Botanicheskim" otdeleniem" Imp. Sanktpeterburgskogo Obshestva estestvoispytatelej, 1898 [see:

* Due to inavailability of entire publication, numbered are only pages in which notes on exsiccata from the area covered by the *Index* were placed

W związku z niedostępnością całości publikacji, wymieniono jedynie te strony, na których znajdowały się wzmianki o eksykatach z terenu objętego zasięgiem opracowania.

- Schedae ad Herbarium Florae Rossicae, a sectione botanica Societatis Imp. Petropolitanae naturae curiosorum editum. 1898.]
- SPISOK" RASTENIJ GERBARIYA RUSSKOJ FLORY, izdavaemago Botanicheskim" Muzeem" Imperatorskoj Akademii Nauk", 1900 [see: Schedae ad Herbarium Florae Rossicae, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. 1900.]
- SPISOK" RASTENIJ GERBARIYA RUSSKOJ FLORY, izdavaemago Botanicheskim" Muzeem" Imperatorskoj Akademii Nauk", 1905 [see: Schedae ad Herbarium Florae Rossicae, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. 1905.]
- SPISOK" RASTENIJ GERBARIYA RUSSKOJ FLORY, izdavaemago Botanicheskim" Muzeem" Imperatorskoj Akademii Nauk", 1908 [see: Schedae ad Herbarium Florae Rossicae, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. 1908.]
- SPISOK" RASTENIJ GERBARIYA RUSSKOJ FLORY, izdavaemago Botanicheskim" Muzeem" Imperatorskoj Akademii Nauk", 1911 [see: Schedae ad Herbarium Florae Rossicae, a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum. 1911.]
- SPISOK" RASTENIJ GERBARIYA RUSSKOJ FLORY, izdavaemago Botanicheskim" Muzeem" Rossijskoj Akademii Nauk", 1922 [see: Schedae ad Herbarium Florae Rossicae, a Museo Botanico Academiae Scientiarum Petropolitanae editum. 1922.]
- STECKI K. 1912. Zielnik roślin tatrzańskich (Plantae Tatrorum exsiccatae[!]). *Kosmos (Lvov)* 37: 566–578.
- STOJANOWSKA W. 1961. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny segetalne cz. 2 (Flora silesiaca exsiccata. Plantae segetales pars 2). Fasc. XXI, Nr 501–525, pp. 1–6. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- STOJANOWSKA W. 1963. Zielnik roślin naczyniowych Śląska. Rośliny ruderalne cz. III (Flora silesiaca exsiccata. Plantae ruderales pars 3). Fasc. XXV, Nr 601–625, pp. 1–4. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk, Wrocław.
- SZAFER W. & PAWŁOWSKI B. 1930. Rośliny polskie, Serja II. – Setka I. (Plantae Poloniae exsiccatae, Series II. – Centuria I.) pp. 1–30. Institutum et Hortus Botanicus Universitatis Jagellonicae, Cracovia.
- SZAFER W. & PAWŁOWSKI B. 1934. Rośliny polskie, Serja II. – Setka II. (Plantae Poloniae exsiccatae, Series II. – Centuria II.) pp. 1–32. Institutum et Hortus Botanicus Universitatis Jagellonicae, Cracovia. [incl.: Addenda ad centuriam I and Scheda emendanda, p. 32].
- SZAFER W. & PAWŁOWSKI B. 1936. Rośliny polskie, Serja II. – Setka III. (Plantae Poloniae exsiccatae, Series II. – Centuria III.) pp. 1–28. Institutum et Hortus Botanicus Universitatis Jagellonicae, Cracovia. [incl.: Addenda ad centurias priores and Schedae emendandae, pp. 27–28].

- SZAFER W. & PAWŁOWSKI B. 1939. Rośliny polskie, Seria II. – Setka IV. (Plantae Poloniae exsiccatae, Series II. – Centuria IV.) pp. 1–28. Institutum et Hortus Botanicus Universitatis Jagellonicae, Cracovia. [incl.: Addenda ad centurias priores, pp. 27–28].
- TACIK T. 1975. Flora Poloniae Exsiccata, Centuria VI. *Fragm. Flor. Geobot.*, **21**(3, Suppl.): 399–420.
- WETTSTEIN R. (ED.), HANDEL-MAZZETTI H. & DOERFLER I. (ADJ.) 1913. Schedae Ad Floram Exsiccatae Austro-Hungaricam. X, [Nr 3601–4000], pp. 1–132. Museum Botanicum Universitatis Vindobonensis, Vindobonae.
- WOŁOZCZAK E. 1898. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria VII, nr 601–700. [Edited by the author, probably in Lvov; incl.: Addenda ad centuriam I et III and Scheda emendata].
- WOŁOZCZAK E. 1899. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria VIII, nr 701–800. [Edited by the author, probably in Lvov; incl.: Addenda ad centuriam III et VI].
- WOŁOZCZAK E. 1900. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria IX, nr 801–900. [Edited by the author, probably in Lvov; incl.: Addenda ad centuriam I, II, IV, V, VI, VII, VIII and Scheda emendata].
- WOŁOZCZAK E. 1904. Zielnik flory polskiej (Flora polonica exsiccata). Centuria X i część XI, nr 901–1031. [Edited by the author, probably in Lvov; incl.: Addenda ad centuriam I, II, III, IV, IX and Scheda emendata].

B. Additional bibliography – Literatura pomocnicza

- BRUMMITT, R. K. & POWELL, C. E. 1992. Authors of plant names. Royal Botanic Gardens, Kew.
- CIEŚLAK, E. MIREK, Z. & PAUL, W. 1995. Flora Polski – rośliny naczyniowe. **15**. Wyd. Instytutu Botaniki PAN, Kraków.
- DOSTÁL, J. 1989. Nová Květena ČSSR. Academia, Praha.
- INDEX KEWENSIS PLANTARUM PHANEROGAMARUM... / an enumeration of the genera & species... 1895–1991. J. D. HOOKER, B. D. JACKSON (ed.), Vol. 1, 2 + append. I–XIX. Clarendon Press, Oxford.
- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIREK H., ZAJĄC A. & ZAJĄC M. 1995. Vascular plants of Poland – a checklist. *Polish Bot. Stud. – Guidebook Series* **15**: 1–308.
- ROTHMALER W. 1994. Exkursionsflora von Deutschland. 4. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Gustav Fischer Verlag, Jena – Stuttgart.
- SCHUBERT, R. & WAGNER G. 1984. Pflanzennamen und botanische Fachwörter. Neumann Verlag, Leipzig – Radebeul.
- SYCHOWA M. 1985. *Arabis* L., Gęsiówka in: A. JASIEWICZ [ed.], Flora Polski – rośliny naczyniowe. **4**. PWN Warszawa – Kraków.