



V

26 2011 222

.

,

43

»

«

«

»,

,

,

:

,

1.

:

,

(«

»),

1;

,

2.

,

2.

..

( . ).

.

1.	<i>Achillea pannonica</i> Scheele
2.	<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.
3.	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>baumgartenii</i> (Simk.) Pawł. ( <i>Acinos baumgartenii</i> (Simk.) Klok.)
4.	<i>Aconitum bucovinense</i> Zapał.
5.	<i>Aconitum</i> x <i>czarnohorensse</i> (Zapał.) Mitka
6.	<i>Aconitum degenii</i> Gáyzer ( <i>A. paniculatum</i> Lam. nom illeg.)
7.	<i>Aconitum firmum</i> Rchb. subsp. <i>firmum</i>
8.	<i>Aconitum firmum</i> Rchb. subsp. <i>fissurae</i> Nyárády ( <i>A. romanicum</i> Wołoszcz.)
9.	<i>Aconitum</i> x <i>gayeri</i> Starmühl.
10.	<i>Aconitum gracile</i> Reichenb. ( <i>A. variegatum</i> L. subsp. <i>gracile</i> (Rchb.) Gayer)
11.	<i>Aconitum hosteanum</i> Schur ( <i>A. moldavicum</i> Hacq. subsp. <i>hosteanum</i> (Schur) Graebn. et P. Graebn.)
12.	<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyzer subsp. <i>kotulae</i> (Pawł.) Starmühl. et Mitka
13.	<i>Aconitum</i> x <i>nanum</i> (Baumg.) Simonk.
14.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.
15.	<i>Aegonychon purpureocaeruleum</i> (L.) Holub ( <i>Buglossoides purpureocerulea</i> (L.) I.M. Johnston; <i>Lithospermum purpureo-caeruleum</i> L.)
16.	<i>Agrostemma githago</i> L.
17.	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin ( <i>A. capillaris</i> Host non al, <i>A. elegantissima</i> Schur)
18.	<i>Alchemilla babiogorensis</i> Pawł.
19.	<i>Alchemilla braun-blanquetii</i> Pawł.
20.	<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.
21.	<i>Alchemilla deyllii</i> Plocek
22.	<i>Alchemilla firma</i> Buser
23.	<i>Alchemilla hoverlensis</i> M. Pawlus et O. Lovelius
24.	<i>Alchemilla incisa</i> Buser

25.	<i>Alchemilla ladislai</i> Pawł.
26.	<i>Alchemilla obtusa</i> Buser
27.	<i>Alchemilla pseudoincisa</i> Pawł.
28.	<i>Alchemilla pungentiflora</i> (Plocek) Plocek
29.	<i>Alchemilla reniformis</i> Buser
30.	<i>Alchemilla smytzniensis</i> Pawł.
31.	<i>Alchemilla suavis</i> Plocek
32.	<i>Alchemilla szaferi</i> Pawł.
33.	<i>Alchemilla turkulensis</i> Pawł.
34.	<i>Alchemilla walasii</i> Pawł.
35.	<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch (Bucek)
36.	<i>Allium angulosum</i> L.
37.	<i>Anchusa azurea</i> Miller ( <i>A. italica</i> Retz.)
38.	<i>Anchusa barrelieri</i> (All.) Vitm.
39.	<i>Andromeda polifolia</i> L.
40.	<i>Anthyllis alpestris</i> Reichenb. ( <i>A. vulneraria</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Kit. ex Schult.) Aschers. et Graebnn.; <i>A. calcicola</i> (Schur) Schur)
41.	<i>Arabis sudetica</i> Tausch ( <i>A. allionii</i> DC.)
42.	<i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss. subsp. <i>leptoclados</i> ( <i>A. serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Reichenb.) Guss.)
43.	<i>Arenaria tenella</i> Kit. in Schul. ( <i>A. ciliata</i> L.)
44.	<i>Asparagus officinalis</i> L.
45.	<i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen
46.	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.
47.	<i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb. et Schenk
48.	<i>Avenula pubescens</i> (Hudson) Dumort. subsp. <i>laevigata</i> (Schur) Holub ( <i>Avenastrum laevigatum</i> Schur)
49.	<i>Bartsia alpina</i> L.
50.	<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spas
51.	<i>Batrachium rhipiphyllum</i> (Bast. ex Boreau) Dumort ( <i>B. floribundum</i> (Bab.) Dumort; <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank)
52.	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch
53.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host
54.	<i>Bifora radians</i> M. Bieb.

55.	<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub ( <i>Bromus ramosa</i> Huds.)
56.	<i>Bupleurum longifolium</i> L. subsp. <i>vapincense</i> (Vill.)Todor ( <i>B. vapincense</i> Vill.)
57.	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.
58.	<i>Buschia lateriflora</i> (DC.) Ovcz.
59.	<i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth
60.	<i>Calla palustris</i> L.
61.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull
62.	<i>Cardamine parviflora</i> L.
63.	<i>Cardaminopsis neglecta</i> (Schult.) Hayek
64.	<i>Carex hartmanii</i> Cajand.
65.	<i>Carex humilis</i> Leyss.
66.	<i>Carex limosa</i> L.
67.	<i>Carex praecox</i> Schreber subsp. <i>curvata</i> (Knaf.) Kük.
68.	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. ( <i>C. pediformis</i> C.A. Meyer subsp. <i>rhizodes</i> (Blytt) H. Lindb.)
69.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.
70.	<i>Centaurea melanocalathia</i> Borbás ( <i>C. phrygia</i> L. subsp. <i>melanocalathia</i> (Borbás) Dostál)
71.	<i>Centaurea stricta</i> Waldst. et Kit. ( <i>C. triumfetti</i> All. subsp. <i>stricta</i> (Waldst. et Kit.) Dostál)
72.	<i>Cerastium lanatum</i> Lam. ( <i>C. alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam) Ascherson et Graebner)
73.	<i>Cerastium sylvaticum</i> Waldst. et Kit.
74.	<i>Cerastium tauricum</i> Spreng. ( <i>C. brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>tauricum</i> (Spreng.) Murb.)
75.	<i>Cerastium tenoreanum</i> Ser. ( <i>C. brachypetalum</i> Pers. subsp. <i>tenoreanum</i> (Ser.) Soó)
76.	<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow ( <i>Prunus fruticosa</i> Pall.)
77.	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.
78.	<i>Chamaecytisus elongatus</i> (Waldst. et Kit.) Tzvel.
79.	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm.
80.	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton
81.	<i>Chrysosplenium alpinum</i> Schur
82.	<i>Cicuta virosa</i> L.
83.	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.
84.	<i>Clematis recta</i> L.

85.	<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell.
86.	<i>Comarum palustre</i> L. ( <i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.)
87.	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.
88.	<i>Cortusa matthioli</i> L. subsp. <i>sibirica</i> (Andrz.) Nyár.
89.	<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.
90.	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Schrad.
91.	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile ( <i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees)
92.	<i>Dactylis slovenica</i> Domin ( <i>D. glomerata</i> L. subsp. <i>slovenica</i> Domin)
93.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó subsp. <i>sooiana</i> (Borsos) Borsos ( <i>D. longibracteata</i> (F.W. Schmidt) Holub subsp. <i>sooiana</i> (Borsos) Dostal)
94.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>serotina</i> (Hausskn.) D.M. Moore et Soó ( <i>D. pulchella</i> (Druce) Averyanov)
95.	<i>Danthonia alpina</i> Vest.
96.	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>saxigenus</i> (Schur) Jáv. et Soó
97.	<i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>subalpinus</i> (Rehman) Májovský et Králik ( <i>D. carpaticus</i> Wołoszcz.)
98.	<i>Dianthus glabriusculus</i> (Kit.) Borb. ( <i>D. collinus</i> Walst. et Kit subsp. <i>glabriusculus</i> (Kit.) Thaisz)
99.	<i>Dianthus tenuifolius</i> Schur
100.	<i>Dichodon viscidum</i> (Bieb.) Holub ( <i>D. dubium</i> (Bast.) Ikonn.; <i>Cerastium dubium</i> (Bast.) Guepin; <i>C. anomalum</i> W. et K. in Willd.)
101.	<i>Draba carinthiaca</i> Hoppe ( <i>D. siliquosa</i> Bieb.)
102.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
103.	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fras.-Jenk. subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fras.-Jenk. ( <i>D. borreri</i> (Newm.) Newm. ex Oberholzer et Tavel)
104.	<i>Dryopteris assimilis</i> S. Walker ( <i>D. expansa</i> auct. non (C. Presl) Fras.-Jenk et Jermy; <i>D. expansa</i> var. <i>alpina</i> (Moore) Viane)
105.	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray
106.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.
107.	<i>Elatine alsinastrum</i> L.
108.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr ( <i>Elatine ambigua</i> Wight)
109.	<i>Eleocharis mitracarpa</i> Steud.
110.	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartman) O. Schwarz
111.	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.
112.	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.
113.	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. et Mauri

114.	<i>Epilobium nutans</i> F.W. Schmidt
115.	<i>Equisetum variegatum</i> Shleich. ex Weber et Mohr
116.	<i>Eriophorum gracile</i> W.D.J. Koch
117.	<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh. subsp. <i>odoratum</i> ( <i>E. pannonicum</i> Crantz)
118.	<i>Euphorbia carpatica</i> Wołoszcz.
119.	<i>Euphorbia lingulata</i> Heuff.
120.	<i>Euphorbia lucida</i> Waldst. et Kit.
121.	<i>Euphorbia palustris</i> L.
122.	<i>Euphorbia sojakii</i> (Chrtek et Krisa) Dubovik ( <i>E. austriaca</i> A. Kerner)
123.	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck
124.	<i>Ferulago sylvatica</i> (Bess.) Reichenb.
125.	<i>Festuca apennina</i> De Not. ( <i>F. pratensis</i> Hudson subsp. <i>apennina</i> (De Not.) Hegi)
126.	<i>Festuca carpatica</i> F. Dietr.
127.	<i>Festuca inarmata</i> Schur
128.	<i>Festuca pseudodalmatica</i> Krajina ex Domin
129.	<i>Festuca tatrae</i> (Csakó) Degen
130.	<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth. ( <i>F. filiformis</i> Pourret)
131.	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawl.
132.	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.
133.	<i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Duby ( <i>G. arvensis</i> (Pers.) Dumort.)
134.	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Reichenb. fil. ( <i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.)
135.	<i>Galium abaujense</i> Borbás
136.	<i>Galium anisophyllum</i> Vill.
137.	<i>Galium hercynicum</i> Weigel
138.	<i>Galium pseudoaristatum</i> Schur
139.	<i>Galium rubioides</i> L.
140.	<i>Galium transcarpaticum</i> Stojko et Tasenkevitsch
141.	<i>Gentiana cruciata</i> L.
142.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
143.	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma Yu-Chuan ( <i>Gentiana ciliata</i> L.; <i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.)

144.	<i>Gypsophilla paniculata</i> L.
145.	<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. subsp. <i>grandiflorum</i>
146.	<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. subsp. <i>glaucescens</i> (Murb.) Holub ( <i>H. glaucescens</i> (Murb.) Tzvel.)
147.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller subsp. <i>obscurum</i> (Melak) Holub ( <i>H. chamaecistus</i> Mill; <i>H. hirsutum</i> (Thuill.) Mérat; <i>H. ovatum</i> (Viv.) Dunal in DC; <i>H. obscurum</i> Pers.)
148.	<i>Heracleum carpaticum</i> Porcius
149.	<i>Heracleum palmatum</i> Baumg. ( <i>H. sphondylium</i> L. subsp. <i>transsilvanicum</i> (Schur) Brummitt)
150.	<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv.
151.	<i>Inula aspera</i> Poir. ( <i>I. salicina</i> L. subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek; <i>I. cordata</i> Boiss.)
152.	<i>Inula conyzae</i> (Greiss.) Meikle ( <i>I. conyza</i> DC.)
153.	<i>Inula germanica</i> L.
154.	<i>Iris germanica</i> L.
155.	<i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit. ( <i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi)
156.	<i>Iris variegata</i> L.
157.	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.
158.	<i>Juncus atratus</i> Krock.
159.	<i>Juncus castaneus</i> Smith
160.	<i>Juncus thomasi</i> Ten.
161.	<i>Juncus triglumis</i> L.
162.	<i>Juniperus sabina</i> L.
163.	<i>Kohlruschia prolifera</i> (L.) Kunth ( <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood)
164.	<i>Koeleria transsylvanica</i> Schur ( <i>K. macrantha</i> (Ledeb.) Schultes subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Beldie)
165.	<i>Lathyrus latifolius</i> L.
166.	<i>Lathyrus palustris</i> L.
167.	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Carcke
168.	<i>Ledum palustre</i> L.
169.	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>opimus</i> (Koch) Finch et P.D. Sell ( <i>L. opimus</i> Koch)
170.	<i>Leontodon pseudotaraxaci</i> Schur ( <i>L. montanus</i> Lam. subsp. <i>pseudotaraxaci</i> (Schur) Finch et P.D. Sell)
171.	<i>Leucanthemum subalpinum</i> (Schur) Tzvel. ( <i>L. raciborskii</i> M. Pop et Chrshan.; <i>L. vulgare</i> Lam. subsp. <i>alpicola</i> (Grelli) Á. et D. Löve; <i>L. vulgare</i> subsp. <i>subalpinum</i> (Schur) Soó)
172.	<i>Lilium bulbiferum</i> L.
173.	<i>Limosella aquatica</i> L.

174.	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás
175.	<i>Linum austriacum</i> L.
176.	<i>Linum extraaxillare</i> Kit.
177.	<i>Linum flavum</i> L.
178.	<i>Linum trigynum</i> L.
179.	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
180.	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.
181.	<i>Lycopus exaltatus</i> L.
182.	<i>Melampyrum saxosum</i> Baumg.
183.	<i>Melica ciliata</i> L.
184.	<i>Melica picta</i> C. Koch
185.	<i>Melica transsilvanica</i> Schur
186.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.
187.	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.
188.	<i>Nepeta pannonica</i> L.
189.	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.
190.	<i>Nymphaea alba</i> L.
191.	<i>Nymphaea candida</i> J.Presl.
192.	<i>Oenanthe banatica</i> Heuff.
193.	<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb. subsp. <i>hungarica</i> (Simon) Bertová
194.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
195.	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.
196.	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.
197.	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith. ( <i>O. vulgaris</i> Poir.)
198.	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers. ( <i>Vaccinium oxycoccus</i> L.)
199.	<i>Padus avium</i> Mill. subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pavl. ex J. Holub ( <i>P. racemosa</i> (Lqam.) Gilib. subsp. <i>petraea</i> (Tausch) Pavl.; <i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>borealis</i> Cajander)
200.	<i>Pedicularis palustris</i> L.
201.	<i>Peucedanum alsaticum</i> L.
202.	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench
203.	<i>Phleum ambiguum</i> Ten.



204.	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm. ( <i>Asplenium scolopendrium</i> L.)
205.	<i>Pinus sylvestris</i> L.
206.	<i>Plantago altissima</i> L.
207.	<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>carpathica</i> (Pilg.) Soó
208.	<i>Plantago tenuiflora</i> Waldst. et Kit.
209.	<i>Plantago urvillei</i> Opiz ( <i>P. media</i> L. subsp. <i>stepposa</i> (Kuprian.) Soó)
210.	<i>Poa media</i> Schur
211.	<i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>carpathica</i> Jirásek
212.	<i>Poa pannonica</i> A.J. Kerner
213.	<i>Poa remota</i> Forselles
214.	<i>Polycnemum heuffelii</i> Láng
215.	<i>Polycnemum verrucosum</i> Láng
216.	<i>Polygala amara</i> L. subsp. <i>brachyptera</i> (Chodat) Hayek ( <i>P. subamara</i> Fritsch; <i>P. amblyptera</i> Rechb.)
217.	<i>Polygala amarella</i> Crantz
218.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link
219.	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.
220.	<i>Potamogeton gramineus</i> L.
221.	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen
222.	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.
223.	<i>Potentilla alba</i> L.
224.	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) G. Beck ex Fritsch ( <i>P. verna</i> L.)
225.	<i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.
226.	<i>Potentilla laciniosa</i> Kit. ex Nestl.
227.	<i>Potentilla patula</i> Waldst. & Kit.
228.	<i>Potentilla rupestris</i> L.
229.	<i>Potentilla thuringiaca</i> Bern. ex Link
230.	<i>Ptarmica vulgaris</i> Blackw. ex DC. ( <i>Achillea ptarmica</i> L.)
231.	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.
232.	<i>Pulmonaria filarszkyana</i> Jáv.
233.	<i>Pycneus flavescens</i> (L.) Beauv. ex Reichenb. ( <i>Cyperus flavescens</i> L.)

234.	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.
235.	<i>Pyrola media</i> Sw.
236.	<i>Quercus polycarpa</i> Schur
237.	<i>Ranunculus arvensis</i> L.
238.	<i>Ranunculus lingua</i> L.
239.	<i>Ranunculus oreophilus</i> Bieb. ( <i>R. hornschurchii</i> Hoppe)
240.	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
241.	<i>Ranunculus pseudomontanus</i> Schur
242.	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl
243.	<i>Rubus bifrons</i> Vest.
244.	<i>Rubus constrictus</i> P.J. Müller et Lefèvre
245.	<i>Rubus gothicus</i> Friderichsen et Gelert ex E.H.L.Krause
246.	<i>Rubus grabowskii</i> Weihe ex Günther et al.
247.	<i>Rubus haesitans</i> Martensen et Walsemann
248.	<i>Rubus montanus</i> Libert ex Lejeune
249.	<i>Rubus praecox</i> Bertoloni
250.	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott
251.	<i>Rumex palustris</i> Smith
252.	<i>Rumex scutatus</i> L.
253.	<i>Sagina apetala</i> Ard. ( <i>S. ciliata</i> Fr.)
254.	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl.
255.	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl.
256.	<i>Salix phylicifolia</i> L. ( <i>S. phylicifolia</i> (L.) subsp. <i>rhaetica</i> (Anderson) A. Skvorts.; <i>S. rhaetica</i> Anderson; non <i>S. bicolor</i> Ehrh. ex Willd.)
257.	<i>Salix rosmarinifolia</i> L. ( <i>S. repens</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i> (L.) elak.)
258.	<i>Saxifraga adscendens</i> L.
259.	<i>Scabiosa lucida</i> Vill. subsp. <i>barbata</i> E.I. Nyárády ( <i>S. opaca</i> Klok.)
260.	<i>Scabiosa lucida</i> Vill. subsp. <i>pseudobanatica</i> (Schur) Chrték
261.	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla ( <i>Scirpus supinus</i> L.)
262.	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják subsp. <i>australis</i> (Murr.) Soják ( <i>Scirpus holoschoenus</i> L.; <i>Holoschoenus vulgaris</i> Link.)
263.	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr

264.	<i>Scolochloa festucacea</i> (Willd) Link
265.	<i>Sedum alpestre</i> Vill.
266.	<i>Sedum annuum</i> L.
267.	<i>Sedum atratum</i> L.
268.	<i>Sedum hispanicum</i> L.
269.	<i>Sedum urvillei</i> DC. ( <i>S. hillebrandii</i> Fenzl.; <i>S. sartorianum</i> Boiss. subsp. <i>hillebrandii</i> (Fenzl.) D.A. Webb)
270.	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.
271.	<i>Senecio paludosus</i> L. subsp. <i>lanatus</i> Holub
272.	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J. Koch subsp. <i>libanotis</i> ( <i>Libanotis montana</i> Crantz)
273.	<i>Seseli pallasii</i> Bess. ( <i>S. varium</i> Trev.)
274.	<i>Sesleria heufleriana</i> Schur subsp. <i>heufleriana</i>
275.	<i>Silene jundzillii</i> Zapal.
276.	<i>Soldanella montana</i> Willd.
277.	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.
278.	<i>Spergularia salina</i> J. Presl. et C. Presl. ( <i>S. marina</i> (L.) Griseb.)
279.	<i>Stellaria barthiana</i> Schur
280.	<i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd. ( <i>S. diffusa</i> Willd ex Schlecht.)
281.	<i>Stellaria palustris</i> Retz.
282.	<i>Swertia punctata</i> Baumg.
283.	<i>Symphytum tanaicense</i> Steven ( <i>S. officinale</i> L. subsp. <i>uliginosum</i> (A. Kerner) Nyman; <i>S. uliginosum</i> A. Kerner)
284.	<i>Taraxacum fontanicola</i> Soest. ( <i>T. fontanum</i> Hand-Mazz. s.l.)
285.	<i>Taraxacum nigricans</i> (Kit.) Rchb.
286.	<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons
287.	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>palustre</i> (Lam.) Gams
288.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott
289.	<i>Thesium alpinum</i> L.
290.	<i>Thesium linophyllon</i> L.
291.	<i>Thlaspi dacicum</i> Heuff. subsp. <i>dacicum</i> ( <i>Noccaea dacica</i> (Heuff.) F.K. Mey.)
292.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench ( <i>T. argentea</i> Desf. in DC)
293.	<i>Tordylium maximum</i> L.

294.	<i>Tozzia carpathica</i> Wołoszcz. ( <i>T. alpina</i> L. subsp. <i>carpathica</i> (Wołoszcz.) Dostál)
295.	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) C. Hartm. ( <i>Baeothryon cespitosum</i> (L.) A. Dietr.; <i>Scirpus cespitosum</i> L.)
296.	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>kotulae</i> (Pawl.) Soják
297.	<i>Trifolium striatum</i> L.
298.	<i>Triglochin maritimum</i> L.
299.	<i>Trisetum alpestre</i> (Host) Beauv.
300.	<i>Trisetum ciliare</i> (Kit.) Domin ( <i>T. fuscum</i> (Kit. ex Schultes) Schultes)
301.	<i>Typha schuttleworthii</i> Koch et Sond.
302.	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.
303.	<i>Utricularia minor</i> L.
304.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.
305.	<i>Valeriana simplicifolia</i> (Reichenb.) Kabath ( <i>V. dioica</i> L. subsp. <i>simplicifolia</i> (Reichenb.) Nyman)
306.	<i>Valeriana transsilvanica</i> Schur
307.	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. ( <i>V. thapsiforme</i> Schrad.)
308.	<i>Verbascum glabratum</i> Friv.
309.	<i>Verbascum lanatum</i> Schrad.
310.	<i>Verbascum phlomoides</i> L.
311.	<i>Veronica alpina</i> L. ( <i>V. pumila</i> Jacq.; <i>V. alpina</i> L. subsp. <i>pumila</i> (All.) Dostál)
312.	<i>Veronica jacquinii</i> Baumg. ( <i>V. austriaca</i> L. subsp. <i>jacquinii</i> (Baumg.) Watzl.)
313.	<i>Veronica prostrata</i> L.
314.	<i>Viola dacica</i> Borbás
315.	<i>Viola elatior</i> Fries ( <i>V. canina</i> L. subsp. <i>elatior</i> (Fries) Rouy et Fouc.)
316.	<i>Viola pumilla</i> Chaix
317.	<i>Viola saxatilis</i> F.W. Schmidt ( <i>V. tricolor</i> L. subsp. <i>subalpina</i> Gaudin)
318.	<i>Viola uliginosa</i> Besser
319.	<i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel.
320.	<i>Wolfia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimmer
321.	<i>Zannichelia palustris</i> L.

(2009)

1.	<i>Aconitum jacquinii</i> Reichenb. ( <i>A. anthora</i> L. subsp. <i>jacquinii</i> (Reichenb. ex Bbeck) Domin; <i>A. anthora</i> L. s.l.)
2.	<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyér
3.	<i>Agrostis rupestris</i> All.
4.	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Kleopov et Oxner
5.	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis coriophora</i> L.) ( )
6.	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis laxiflora</i> Lam.) ( )
7.	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis morio</i> L.) ( )
8.	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis palustris</i> Jacq. = <i>O. laxiflora</i> Lam. subsp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier et Layens) ( )
9.	<i>Anemone narcissiflora</i> L. (incl. <i>A. laxa</i> (Ulbr.) Juz.)
10.	<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff et Fingerh.
11.	<i>Anthemis carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
12.	<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.
13.	<i>Aquilegia transsilvanica</i> Schur
14.	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.
15.	<i>Aster alpinus</i> L.
16.	<i>Astragalus krajinae</i> Domin ( <i>Astragalus australis</i> (L.) Lam. subsp. <i>krajinae</i> (Domin) Dost.)
17.	<i>Atropa bella-donna</i> L.
18.	<i>Bellardiochloa violacea</i> (Bell.) Chiov.
19.	<i>Betula obscura</i> A.Kotula
20.	<i>Biscutella laevigata</i> L. (incl. <i>B. laevigata</i> L. subsp. <i>austriaca</i> Jord.) Mach.-Laur., <i>B. laevigata</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Soó)
21.	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. in Schrad
22.	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W.D.J. Koch
23.	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.
24.	<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.

25.	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.
26.	<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Reichenb.
27.	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.
28.	<i>Campanula kladniana</i> (Schur) Witasek
29.	<i>Carduus collinus</i> Waldst. et Kit.
30.	<i>Carex bicolor</i> All.
31.	<i>Carex bohemica</i> Schreb.
32.	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.
33.	<i>Carex davalliana</i> Smith
34.	<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr -
35.	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr. ( <i>C. tripartita</i> All.)
36.	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.
37.	<i>Carex rupestris</i> All.
38.	<i>Carex strigosa</i> Huds.
39.	<i>Carex umbrosa</i> Host
40.	<i>Carex vaginata</i> Tausch
41.	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce
42.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
43.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. it.
44.	<i>Chamaecytisus podolicus</i> (Blocki) Klášková
45.	<i>Chamaecytisus rochellii</i> (Wierzb.) Rothm.
46.	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.
47.	<i>Colchicum autumnale</i> L.
48.	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm
49.	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.
50.	<i>Crepis jaquinii</i> Tausch
51.	<i>Crocus banaticus</i> J. Gay
52.	<i>Crocus heuffelianus</i> Herb. ( <i>C. vernus</i> (L.) Hill subsp. <i>vernus</i> )
53.	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
54.	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv. ( <i>C. regia</i> auct. non (L.) Desv.; <i>C. fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>alpina</i> (Wulf.) Desv.)

55.	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. ex Desv.
56.	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde
57.	<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó ( )
58.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó subsp. <i>fuchsii</i> ( <i>D. longibracteata</i> (F.W. Schmidt) Holub subsp. <i>fuchsii</i> ) ( )
59.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i> ( )
60.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó s.l. ( )
61.	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerhayes ( )
62.	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó ( )
63.	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sout. ex Rchb.) Soó ( )
64.	<i>Delphinium elatum</i> L. (incl. <i>D. nacladense</i> Zapal. <i>D. elatum</i> L. subsp. <i>nacladense</i> (Zapal.) Holub)
65.	<i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Reichenb. ( )
66.	<i>Dictamnus albus</i> L.
67.	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub ( )
68.	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub ( )
69.	<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub ( <i>D. complanatum</i> (L.) Holub subsp. <i>issleri</i> (Rouy) Jermy) ( )
70.	<i>Doronicum styriacum</i> (Vill.) Dalla Torre ( <i>D. clusii</i> auct. non (All.) Tausch; <i>D. clusii</i> (All.) Tausch subsp. <i>villosum</i> (Tausch) Vierh.; <i>D. clusii</i> subsp. <i>styriacum</i> (Vill.) Vierh.)
71.	<i>Doronicum hungaricum</i> (Sadl.) Reichenb. fil.
72.	<i>Draba aizoides</i> L.
73.	<i>Dryas octopetala</i> L.
74.	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.
75.	<i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J. Koch
76.	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.
77.	<i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo
78.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess. -
79.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz
80.	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.
81.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
82.	<i>Epipactis purpurata</i> Smith
83.	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.
84.	<i>Erigeron alpinus</i> L.

85.	<i>Erythronium dens-canis</i> L.
86.	<i>Festuca drymeja</i> Mert. et Koch
87.	<i>Festuca porcii</i> Hack.
88.	<i>Festuca saxatilis</i> Schur ( <i>F. rupicola</i> Heuffel subsp. <i>saxatilis</i> (Schur) Rauschert)
89.	<i>Fraxinus ornus</i> L.
90.	<i>Fritillaria meleagris</i> L.
91.	<i>Galanthus nivalis</i> L.
92.	<i>Genista oligosperma</i> (Andrae) Simonk. ( <i>G. tinctoria</i> (L.) subsp. <i>oligosperma</i> (Andrae) Prodan)
93.	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams ( <i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P. Gibbs)
94.	<i>Gentiana acaulis</i> L.
95.	<i>Gentiana laciniata</i> Kit. ex Kanitz
96.	<i>Gentiana lutea</i> L.
97.	<i>Gentiana nivalis</i> L.
98.	<i>Gentiana punctata</i> L.
99.	<i>Gentiana verna</i> L.
100.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.
101.	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin (Boros, )
102.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
103.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. subsp. <i>conopsea</i>
104.	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb) A. Dietr. ( <i>G. conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>densiflora</i> (Wahlenb) K. Richt
105.	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.
106.	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze ( )
107.	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz et Thell.
108.	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.
109.	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.
110.	<i>Iris pseudocyperus</i> Schur ( <i>I. graminea</i> L. subsp. <i>pseudocyperus</i> (Schur) Soó)
111.	<i>Iris sibirica</i> L.
112.	<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz. ( <i>J. hirta</i> (L.) Opiz. subsp. <i>pressiana</i> (Domin) Soo; <i>J. preissiana</i> (Domin) Omelcz. et Czopik)
113.	<i>Juncus bulbosus</i> L.
114.	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank



115.	<i>Larix polonica</i> Racib. ( <i>L. decidua</i> Mill. subsp. <i>polonica</i> (Racib.) Domin)
116.	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren.
117.	<i>Lathyrus transsylvanicus</i> (Spreng.) Reichenb. fil.
118.	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.
119.	<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvel.
120.	<i>Leucojum aestivum</i> L.
121.	<i>Leucojum vernum</i> L. subsp. <i>carpathicum</i> (Spring.) O. Schwarz ( <i>L. vernum</i> L. subsp. <i>carpathicum</i> (Sims) A.E. Murray; <i>L. carpathicum</i> (Sims) Sweet)
122.	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.
123.	<i>Lilium martagon</i> L.
124.	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.
125.	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
126.	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.
127.	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb. ( )
128.	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.
129.	<i>Lonicera caerulea</i> L.
130.	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
131.	<i>Lunaria rediviva</i> L. ( )
132.	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub ( )
133.	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
134.	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. ( )
135.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
136.	<i>Minuartia pauciflora</i> (Kit. ex Kanit) Dvorakova ( <i>M. zareznyi</i> (Zapał.) Klokov, <i>M. verna</i> auct. non (L.) Hierr, <i>M. gerardii</i> auct. non (Willd.) Hayek)
137.	<i>Muscari botryoides</i> Mill. (incl. <i>M. transsilvanicum</i> Schur; <i>M. botryoides</i> (L.) Mill. subsp. <i>transsilvanicum</i> (Schur) Soó)
138.	<i>Narcissus angustifolius</i> Curt. ( <i>N. poeticus</i> L. subsp. <i>angustifolius</i> (Curt.) Asch. et Graebn.; <i>N. poeticus</i> L. subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Backer)
139.	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis ustulata</i> L.)
140.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.
141.	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze
142.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>mascula</i>
143.	<i>Orchis militaris</i> L.

144.	<i>Orchis pallens</i> L.
145.	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
146.	<i>Orchis signifera</i> Vest. ( <i>Orchis mascula</i> L. subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó)
147.	<i>Oreochloa disticha</i> (Wulf.) Link
148.	<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Aschers.
149.	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr. ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
150.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill
151.	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.
152.	<i>Pinguicula alpina</i> L.
153.	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.
154.	<i>Pinus cembra</i> L. ( )
155.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.
156.	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.
157.	<i>Primula farinosa</i> L.
158.	<i>Primula halleri</i> J.F. Gmel.
159.	<i>Primula minima</i> L.
160.	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve ( <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey.)
161.	<i>Ptarmica lingulata</i> (Waldst. & Kit.) DC. ( <i>Achillea lingulata</i> Waldst. & Kit.)
162.	<i>Ptarmica tenuifolia</i> (Schur) Schur ( <i>Achillea oxiloba</i> (DC.) Schultz Bip. subsp. <i>schurii</i> (Schultz Bip.) Heimerl.; <i>A. schurii</i> Schultz Bip.) ( )
163.	( <i>Pulsatilla scherfelii</i> (Ullep.) Skalicky ( <i>P. alba</i> Reichb.) ( )
164.	<i>Quercus cerris</i> L. ( )
165.	<i>Ranunculus thora</i> L. ( <i>R. tatrae</i> Borb.)
166.	<i>Rhodiola rosea</i> L.
167.	<i>Rhododendron myrtifolium</i> Schott et Kotschy ( <i>R. kotschyi</i> Simonk.) ( )
168.	<i>Salix alpina</i> Scop.
169.	<i>Salix herbacea</i> L.
170.	<i>Salix retusa</i> L. ( <i>S. retusa</i> L. subsp. <i>kitaibeliana</i> (Willd.) Reichb.; <i>S. kitaibeliana</i> Willd.)
171.	<i>Salix starkeana</i> Willd.
172.	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.
173.	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.

174.	<i>Saussurea porcii</i> Degen
175.	<i>Saxifraga aizoides</i> L.
176.	<i>Saxifraga androsacea</i> L.
177.	<i>Saxifraga bryoides</i> L.
178.	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.
179.	<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.
180.	<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>cymosa</i> Engler ( <i>S. cymosa</i> Waldst. et Kit.)
181.	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.
182.	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.
183.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.
184.	<i>Securigera elegans</i> (Pan i .) Lassen ( <i>Coronilla elegans</i> Pan i ; <i>C. latifolia</i> (Hazsl.) Jáv.) ( , )
185.	<i>Sedum antiquum</i> Omelcz. et Zaverucha
186.	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring ( )
187.	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) C. Mart.
188.	<i>Sempervivum marmoreum</i> Griseb. ( <i>S. schlehanii</i> Schott)
189.	<i>Sempervivum montanum</i> L. (incl. <i>S. montanum</i> L. subsp. <i>carpaticum</i> Wettst. ex Hayek)
190.	<i>Senecio carpathicus</i> Herbich ( <i>S. abrotanifolius</i> L. subsp. <i>carpathicus</i> (Herbich) Nyman)
191.	<i>Silene viridiflora</i> L.
192.	<i>Sorbus torminlis</i> (L.) Crantz
193.	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx. ( <i>S. affinae</i> Schnizl.)
194.	<i>Spirantes spiralis</i> (L.) Chevall.
195.	<i>Staphylea pinnata</i> L.
196.	<i>Stipa transcarpatica</i> Klok. ( <i>S. crassiculmis</i> P. Smirnov subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský; <i>S. pulcherrima</i> agg.)
197.	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G. Beck
198.	<i>Swertia perennis</i> L. (incl. <i>S. alpestris</i> Baumg. ex Fuss, <i>S. perennis</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Baumg. ex Fuss) Simonk.)
199.	<i>Syringa josikaea</i> Jacq. fil.
200.	<i>Taxus baccata</i> L.
201.	<i>Trapa natans</i> L.
202.	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.

203.	<i>Trifolium badium</i> Schreb. -
204.	<i>Trifolium rubens</i> L.
205.	<i>Utricularia australis</i> R. Br. ( <i>U. neglecta</i> Lehm.)
206.	<i>Utricularia bremii</i> Heer
207.	<i>Veronica aphylla</i> L.
208.	<i>Veronica bellidioides</i> L.
209.	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.
210.	<i>Viola alba</i> Besser
211.	<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.
212.	<i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S. F. Gray.
213.	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.