

## Willdenowia 46(3) – Electronic supplement

SNEŽANA VUKSANOVIĆ, GORDANA TOMOVIĆ, MARJAN NIKETIĆ & VLADIMIR STEVANOVIĆ

### Balkan endemic vascular plants of Montenegro – critical inventory with chorological and life-form analyses

Electronic supplement to: Vuksanović S., Tomović G., Niketić M. & Stevanović V. 2016: Balkan endemic vascular plants of Montenegro – critical inventory with chorological and life-form analyses. – Willdenowia 46: 387–397. doi: <http://dx.doi.org/10.3372/wi.46.46307>

Table 1. Balkan endemic vascular plant taxa occurring in Montenegro (arranged alphabetically by family, then by taxon). – Chorological groups: CEM: central European mountain; CEUR: central European; MED-SUBMED: Mediterranean-Submediterranean; PONT: Pontic; SEM: southern European mountain. – Life forms: Ch: chamaephytes; G: geophytes; H: hemicryptophytes; P: phanerophytes; T: therophytes. – Geographical subregions of Montenegro: C: central; E: eastern; M: Mediterranean; N: northern; SM: submediterranean; W: western.

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
1	<i>Amaryllidaceae</i>	<i>Allium guttatum</i> subsp. <i>dalmaticum</i> (A. Kern. ex Janch.) Stearn	MED-SUBMED	G	M, SM, N
2	<i>Apiaceae</i>	<i>Athamanta turbith</i> subsp. <i>haynaldii</i> (Borbás & Uechtr.) Tutin	SEM	Ch	SM, W, C, E, N
3	<i>Apiaceae</i>	<i>Bunium alpinum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>alpinum</i>	SEM	G	SM, W, E, N
4	<i>Apiaceae</i>	<i>Bupleurum glumaceum</i> Sm.	MED-SUBMED	T	SM, E
5	<i>Apiaceae</i>	<i>Bupleurum karglii</i> Vis.	MED-SUBMED	T	SM, W, E, N
6	<i>Apiaceae</i>	<i>Chaerophyllum coloratum</i> L.	MED-SUBMED	T	M, SM, W, E, N
7	<i>Apiaceae</i>	<i>Eryngium palmatum</i> Pančić & Vis.	MED-SUBMED	H	SM, W, E, N
8	<i>Apiaceae</i>	<i>Ligusticum albanicum</i> Jáv.	CEM	H	E
9	<i>Apiaceae</i>	<i>Pimpinella serbica</i> (Vis.) Benth. & Hook. f. ex Drude	SEM	H	C, E, N
10	<i>Apiaceae</i>	<i>Seseli globiferum</i> Vis.	MED-SUBMED	H	M, SM
11	<i>Apiaceae</i>	<i>Seseli tomentosum</i> Vis.	MED-SUBMED	H	SM
12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> subsp. <i>nivale</i> (Boiss. & Heldr.) Markgr.	SEM	H	SM, N
13	<i>Apocynaceae</i>	<i>Vincetoxicum huteri</i> Vis. & Asch.	SEM	H	M, SM, C
14	<i>Asparagaceae</i>	<i>Hyacinthella dalmatica</i> Chouard	MED-SUBMED	G	SM
15	<i>Asparagaceae</i>	<i>Scilla lakusicii</i> Šilić	SEM	G	SM, W, N
16	<i>Asparagaceae</i>	<i>Scilla litardierei</i> Breistr.	MED-SUBMED	G	SM
17	<i>Asteraceae</i>	<i>Achillea abrotanoides</i> (Vis.) Vis.	SEM	Ch	SM, W, C, E, N
18	<i>Asteraceae</i>	<i>Achillea ageratifolia</i> subsp. <i>serbica</i> (Nyman) Heimerl	SEM	Ch	E, N
19	<i>Asteraceae</i>	<i>Amphoricarpos neumayerianus</i> (Vis.) Greuter	SEM	Ch	SM, W, C, E, N
20	<i>Asteraceae</i>	<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>cinerea</i> (Pančić) Oberpr. & Greuter	CEM	Ch	E
21	<i>Asteraceae</i>	<i>Carduus kernerii</i> subsp. <i>scardicus</i> (Griseb.) Kazmi	CEM	H	E, N

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
22	Asteraceae	<i>Carduus ramosissimus</i> Pančić	CEM	H	W, N
23	Asteraceae	<i>Centaurea chrysolepis</i> Vis.	SEM	H	E, N
24	Asteraceae	<i>Centaurea derventana</i> Vis. & Pančić	SEM	H	N
25	Asteraceae	<i>Centaurea glaberrima</i> Tausch subsp. <i>glaberrima</i>	MED-SUBMED	H	M, SM, W
26	Asteraceae	<i>Centaurea incompta</i> Vis.	SEM	H	SM, W, E, N
27	Asteraceae	<i>Centaurea ipecensis</i> Rech. f.	MED-SUBMED	H	E, N
28	Asteraceae	<i>Centaurea nicolae</i> Bald.	MED-SUBMED	H	M, SM, W, E
29	Asteraceae	<i>Cirsium appendiculatum</i> Griseb.	CEM	H	E, N
30	Asteraceae	<i>Cirsium boujartii</i> subsp. <i>wettsteinii</i> Petr.	CEM	H	E, N
31	Asteraceae	<i>Cirsium ligulare</i> subsp. <i>albanum</i> Wettst.	SEM	H	SM, E
32	Asteraceae	<i>Crepis bertisceae</i> Jáv.	SEM	H	SM
33	Asteraceae	<i>Crepis pantocsekii</i> (Vis.) Latzel	MED-SUBMED	H	SM, W, N
34	Asteraceae	<i>Gnaphalium pichleri</i> Murb.	SEM	H	SM, W, C, E, N
35	Asteraceae	<i>Hieracium albanicum</i> Freyn subsp. <i>albanicum</i>	SEM	H	N
36	Asteraceae	<i>Hieracium albanicum</i> subsp. <i>pivae</i> Rohlena & Zahn	SEM	H	N
37	Asteraceae	<i>Hieracium austroslavicum</i> K. Malý & Zahn subsp. <i>austroslavicum</i>	CEUR	H	N
38	Asteraceae	<i>Hieracium austroslavicum</i> subsp. <i>cakoranum</i> O. Behr, Behr & Zahn	CEUR	H	N
39	Asteraceae	<i>Hieracium baldaccianum</i> Bald.	SEM	H	M, SM, W, E
40	Asteraceae	<i>Hieracium bifidum</i> subsp. <i>monobrachion</i> (Degen & Zahn) Zahn	CEUR	H	N
41	Asteraceae	<i>Hieracium bifidum</i> subsp. <i>polytricholepium</i> Zahn	CEUR	H	W
42	Asteraceae	<i>Hieracium bjeluschae</i> K. Malý & Zahn subsp. <i>bjeluschae</i>	CEUR	H	N
43	Asteraceae	<i>Hieracium brandisii</i> Freyn	SEM	H	SM, W, E, N
44	Asteraceae	<i>Hieracium brevilanosum</i> Degen & Zahn	SEM	H	N
45	Asteraceae	<i>Hieracium bupleuroides</i> subsp. <i>malacosericum</i> Rech. f. & Zahn	CEUR	H	C
46	Asteraceae	<i>Hieracium calophylloides</i> Rohlena & Zahn	SEM	H	W, C
47	Asteraceae	<i>Hieracium calophyllum</i> R. Uechtr.	SEM	H	W, E, N
48	Asteraceae	<i>Hieracium cernagorae</i> Zahn subsp. <i>cernagorae</i>	CEUR	H	SM, N
49	Asteraceae	<i>Hieracium cernagorae</i> subsp. <i>krstacense</i> (K. Malý & Zahn) Greuter	CEUR	H	SM
50	Asteraceae	<i>Hieracium cernagorae</i> subsp. <i>pseudotommasinii</i> (Rohlena & Zahn) Greuter	CEUR	H	SM, N
51	Asteraceae	<i>Hieracium cernagorae</i> subsp. <i>stuposiceps</i> (Rohlena & Zahn) Greuter	CEUR	H	N
52	Asteraceae	<i>Hieracium cernagorae</i> subsp. <i>vardense</i> (Rohlena & Zahn) Greuter	CEUR	H	N
53	Asteraceae	<i>Hieracium cernyi</i> Rohlena & Zahn	SEM	H	C, N
54	Asteraceae	<i>Hieracium chlorophyton</i> subsp. <i>marchesettianum</i> (Zahn) Greuter	CEUR	H	SM

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
55	Asteraceae	<i>Hieracium coloriscapum</i> Rohlena & Zahn subsp. <i>coloriscapum</i>	SEM	H	N
56	Asteraceae	<i>Hieracium delpinoi</i> Bald.	SEM	H	SM, E, N
57	Asteraceae	<i>Hieracium durmitoricum</i> (Rohlena & Zahn) Niketić	SEM	H	C, N
58	Asteraceae	<i>Hieracium erythrocarpum</i> subsp. <i>austromontenegrinum</i> O. Behr, Behr & Zahn	CEM	H	E
59	Asteraceae	<i>Hieracium gnilagredae</i> Zahn	SEM	H	W
60	Asteraceae	<i>Hieracium guentheri-beckii</i> subsp. <i>eriodermum</i> Zahn	SEM	H	E
61	Asteraceae	<i>Hieracium guentheri-beckii</i> Zahn subsp. <i>guentheri-beckii</i>	SEM	H	E, N
62	Asteraceae	<i>Hieracium guglerianum</i> Zahn subsp. <i>guglerianum</i>	SEM	H	SM
63	Asteraceae	<i>Hieracium gusinjense</i> J. Scheff. & Zahn	CEUR	H	E
64	Asteraceae	<i>Hieracium gymnocephalum</i> Pant. subsp. <i>gymnocephalum</i>	SEM	H	SM, W, C, E, N
65	Asteraceae	<i>Hieracium gymnocephalum</i> subsp. <i>laxipellitum</i> Zahn	SEM	H	W
66	Asteraceae	<i>Hieracium hercegovinicum</i> (Frey & Vandas) Szeląg	SEM	H	W
67	Asteraceae	<i>Hieracium heterogynum</i> subsp. <i>crepidifolium</i> (Nägeli & Peter) Greuter	SEM	H	SM
68	Asteraceae	<i>Hieracium heterogynum</i> (Froel.) Gutermann subsp. <i>heterogynum</i>	SEM	H	M, SM, W, N
69	Asteraceae	<i>Hieracium heterogynum</i> subsp. <i>pachychaetium</i> (Nägeli & Peter) Greuter	SEM	H	M, E
70	Asteraceae	<i>Hieracium heterogynum</i> subsp. <i>substuposum</i> (Rohlena & Zahn) Greuter	SEM	H	SM, W
71	Asteraceae	<i>Hieracium incisiceps</i> Rohlena	CEM	H	N
72	Asteraceae	<i>Hieracium incisum</i> subsp. <i>ranisavae</i> (Rohlena & Zahn) Zahn	CEUR	H	E, N
73	Asteraceae	<i>Hieracium macrodon</i> Nägeli & Peter subsp. <i>macrodon</i>	CEUR	H	SM, N
74	Asteraceae	<i>Hieracium macrodon</i> subsp. <i>pseudomacrodon</i> (Rohlena & Zahn) Zahn	CEUR	H	SM, W, N
75	Asteraceae	<i>Hieracium macrodontoides</i> subsp. <i>baljense</i> Rohlena & Zahn	CEUR	H	E
76	Asteraceae	<i>Hieracium macrodontoides</i> (Zahn) Zahn subsp. <i>macrodontoides</i>	CEUR	H	SM, W, E, N
77	Asteraceae	<i>Hieracium mirificissimum</i> Rohlena & Zahn	SEM	H	W, N
78	Asteraceae	<i>Hieracium mokragorae</i> (Nägeli & Peter) Nägeli & Peter	SEM	H	SM, E, N
79	Asteraceae	<i>Hieracium montenegrinum</i> Freyn	SEM	H	SM
80	Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>ebelii</i> Zahn	CEUR	H	SM
81	Asteraceae	<i>Hieracium naegelianum</i> subsp. <i>maglicense</i> Beck & Zahn	SEM	H	N
82	Asteraceae	<i>Hieracium naegelianum</i> Pančić subsp. <i>naegelianum</i>	CEM	H	E, N
83	Asteraceae	<i>Hieracium pannosum</i> subsp. <i>doerflerianum</i> Hayek & Zahn	SEM	H	E
84	Asteraceae	<i>Hieracium pichleri</i> subsp. <i>adamovicii</i> Sagorski & Zahn	SEM	H	SM, W
85	Asteraceae	<i>Hieracium pichleri</i> subsp. <i>chloripedunculatum</i> (Rohlena & Zahn) Zahn	SEM	H	SM
86	Asteraceae	<i>Hieracium pichleri</i> A. Kern. subsp. <i>pichleri</i>	SEM	H	SM, W
87	Asteraceae	<i>Hieracium pichleri</i> subsp. <i>pseudadamovicii</i> Zahn	SEM	H	W

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
88	Asteraceae	<i>Hieracium plumulosum</i> A. Kern.	SEM	H	SM, W, E, N
89	Asteraceae	<i>Hieracium prenanthoides</i> subsp. <i>auriflorens</i> Zahn	CEUR	H	N
90	Asteraceae	<i>Hieracium pseudobifidum</i> subsp. <i>grebenicum</i> J. Scheff. & Zahn	CEUR	H	E
91	Asteraceae	<i>Hieracium pseudobifidum</i> subsp. <i>stenolepioides</i> (Zahn) Zahn	CEUR	H	E
92	Asteraceae	<i>Hieracium pseudobifidum</i> subsp. <i>zljebense</i> (Zahn) Zahn	CEUR	H	E
93	Asteraceae	<i>Hieracium pseudoschenkii</i> (Rohlena & Zahn) Niketić	CEUR	H	N
94	Asteraceae	<i>Hieracium scheppigianum</i> Freyn subsp. <i>scheppigianum</i>	SEM	H	SM, W, N
95	Asteraceae	<i>Hieracium sparsum</i> subsp. <i>schuettianum</i> Zahn	CEM	H	E
96	Asteraceae	<i>Hieracium sparsum</i> subsp. <i>subottomalicum</i> O. Behr, Behr & Zahn	CEM	H	E
97	Asteraceae	<i>Hieracium suborieni</i> (Zahn) P. D. Sell & C. West	SEM	H	SM, W, C, E, N
98	Asteraceae	<i>Hieracium thapsiforme</i> Asch. & Kanitz	SEM	H	SM, W, E
99	Asteraceae	<i>Hieracium thapsiformoides</i> K. Malý	SEM	H	M, SM, W, E
100	Asteraceae	<i>Hieracium tommasinianum</i> subsp. <i>castelli-novi</i> (K. Malý & Zahn) Gottschl.	CEUR	H	M
101	Asteraceae	<i>Hieracium tommasinianum</i> subsp. <i>setosissimum</i> (Nägeli & Peter) Gottschl.	CEUR	H	SM
102	Asteraceae	<i>Hieracium tommasinianum</i> K. Malý subsp. <i>tommasinianum</i>	CEUR	H	M, SM, W, E, N
103	Asteraceae	<i>Hieracium volujakense</i> (Zahn) Niketić	SEM	H	N
104	Asteraceae	<i>Hieracium waldsteinii</i> subsp. <i>biokovoense</i> Degen & Zahn	SEM	H	W
105	Asteraceae	<i>Hieracium waldsteinii</i> subsp. <i>nipholeucum</i> Zahn	SEM	H	SM, E
106	Asteraceae	<i>Klasea radiata</i> subsp. <i>cetinjensis</i> (Rohlena) Greuter & Wagenitz	MED-SUBMED	H	SM, W, E
107	Asteraceae	<i>Lactuca pancicii</i> (Vis.) N. Kilian & Greuter	CEM	H	SM, E, N
108	Asteraceae	<i>Leontodon crispus</i> subsp. <i>rossianus</i> (Degen & Lengyel) Hayek	SEM	H	SM, E
109	Asteraceae	<i>Leucanthemum chloroticum</i> Kern. & Murb. ex Murb.	SEM	H	SM, W, C, E, N
110	Asteraceae	<i>Leucanthemum illyricum</i> (Horvatić) Papeš	CEM	H	N
111	Asteraceae	<i>Petasites doerfleri</i> Hayek	CEM	H	E, N
112	Asteraceae	<i>Pilosella serbica</i> (F. W. Schultz & Sch. Bip.) Szelağ	CEM	H	E
113	Asteraceae	<i>Reichardia macrophylla</i> Vis. & Pančić	MED-SUBMED	H	SM, W, N
114	Asteraceae	<i>Scorzonera doriae</i> Degen & Bald.	SEM	H	SM
115	Asteraceae	<i>Senecio hercynicus</i> subsp. <i>dalmaticus</i> (Griseb.) Greuter	CEM	H	E, N
116	Asteraceae	<i>Senecio hercynicus</i> subsp. <i>durmitorensis</i> Herborg	CEM	H	N
117	Asteraceae	<i>Senecio thapsoides</i> subsp. <i>visianianus</i> (Vis.) Vandas	SEM	H	SM, W, C, E, N
118	Asteraceae	<i>Stachelina uniflosculosa</i> Sm.	MED-SUBMED	Ch	SM
119	Asteraceae	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	MED-SUBMED	H	M, SM, W, E, N
120	Asteraceae	<i>Tanacetum larvatum</i> (Pant.) Hayek	CEM	Ch	C, E, N

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
121	Asteraceae	<i>Taraxacum pindicola</i> (Bald.) Hand.-Mazz.	CEM	H	E
122	Asteraceae	<i>Tephrosieris crassifolia</i> (Schult.) Griseb. & Schenk	CEM	H	E, N
123	Asteraceae	<i>Tephrosieris papposa</i> subsp. <i>wagneri</i> (Degen) B. Nord.	CEM	H	E
124	Asteraceae	<i>Willemetia stipitata</i> subsp. <i>albanica</i> (Kümmerle & Jáv.) Kirschnerová	CEM	H	E, N
125	Berberidaceae	<i>Gymnospermium scipetarum</i> Papar. & Qosja ex E. Mayer & Pulević	MED-SUBMED	H	SM
126	Boraginaceae	<i>Alkanna scardica</i> Griseb.	SEM	H	E
127	Boraginaceae	<i>Moltkia petraea</i> (Tratt.) Griseb.	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, E, N
128	Boraginaceae	<i>Myosotis suaveolens</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	CEM	H	SM, W, C, E, N
129	Boraginaceae	<i>Onosma stellulata</i> Waldst. & Kit.	SEM	Ch	M, SM, E, N
130	Brassicaceae	<i>Alyssum scardicum</i> Wettst.	CEM	Ch	SM, E, N
131	Brassicaceae	<i>Aubrieta columnae</i> subsp. <i>croatica</i> (Schott, Nyman & Kotschy) Mattf.	SEM	Ch	E, N
132	Brassicaceae	<i>Aurinia corymbosa</i> Griseb.	SEM	Ch	E, N
133	Brassicaceae	<i>Barbarea balcana</i> Pančić	CEM	H	N
134	Brassicaceae	<i>Berteroa gintlilii</i> Rohlena	MED-SUBMED	T	SM
135	Brassicaceae	<i>Cardamine carnosae</i> Waldst. & Kit.	SEM	H	SM, W
136	Brassicaceae	<i>Cardamine montenegrina</i> Jar. Kučera, Lihová & Marhold	SEM	H	SM, W
137	Brassicaceae	<i>Cardamine rupestris</i> (O. E. Schultz) K. Malý	MED-SUBMED	T	M, SM, W
138	Brassicaceae	<i>Cardamine serbica</i> Pančić	SEM	H	N
139	Brassicaceae	<i>Draba bertisceae</i> D. Lakušić & Stevan.	CEM	H	E
140	Brassicaceae	<i>Draba korabensis</i> Kümmerle & Degen ex Jáv.	CEM	H	E
141	Brassicaceae	<i>Draba kummerlei</i> Stevan. & D. Lakušić	CEM	H	E
142	Brassicaceae	<i>Erysimum linariifolium</i> Tausch	SEM	Ch	M, SM, E, N
143	Brassicaceae	<i>Erysimum pusillum</i> subsp. <i>microstylum</i> (Hausskn.) Hayek	SEM	Ch	SM
144	Brassicaceae	<i>Lunaria telekiana</i> Jáv.	CEUR	H	E
145	Brassicaceae	<i>Schivereckia doerfleri</i> (Wettst.) Bornm.	CEM	H	E
146	Brassicaceae	<i>Thlaspi dacicum</i> subsp. <i>montenegrinum</i> (F. K. Meyer) Greuter & Burdet	CEM	H	E, N
147	Campanulaceae	<i>Asyneuma pichleri</i> (Vis.) D. Lakušić & F. Conti	CEUR	H	W, C, E, N
148	Campanulaceae	<i>Campanula austroadriatica</i> D. Lakušić & Kovačić	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, N
149	Campanulaceae	<i>Campanula hercegovina</i> Degen & Fiala	SEM	Ch	SM, N
150	Campanulaceae	<i>Campanula moesiaca</i> Velen.	CEM	H	E, N
151	Campanulaceae	<i>Campanula montenegrina</i> I. Janković & D. Lakušić	CEUR	H	SM, C, E, N
152	Campanulaceae	<i>Campanula patula</i> subsp. <i>epigaea</i> (Janka) Hayek	MED-SUBMED	H	E
153	Campanulaceae	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	MED-SUBMED	Ch	M

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
154	Campanulaceae	<i>Campanula secundiflora</i> Vis. & Pančić	SEM	H	E, N
155	Campanulaceae	<i>Campanula spatulata</i> Sm. subsp. <i>spatulata</i>	SEM	H	E
156	Campanulaceae	<i>Edraianthus dalmaticus</i> (A. DC.) A. DC.	MED-SUBMED	Ch	SM
157	Campanulaceae	<i>Edraianthus glisicii</i> Černjavski & Soška	SEM	Ch	N
158	Campanulaceae	<i>Edraianthus pilosulus</i> (Beck) Surina & D. Lakušić	SEM	Ch	E
159	Campanulaceae	<i>Edraianthus pulevicii</i> Surina & D. Lakušić	SEM	Ch	N
160	Campanulaceae	<i>Edraianthus serpyllifolius</i> (Vis.) A. DC.	SEM	Ch	W, E, N
161	Campanulaceae	<i>Edraianthus tarae</i> Lakušić	SEM	Ch	N
162	Campanulaceae	<i>Edraianthus tenuifolius</i> (A. DC.) A. DC.	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, E, N
163	Campanulaceae	<i>Edraianthus wettsteinii</i> subsp. <i>lovcenicus</i> E. Mayer & Blečić	SEM	Ch	SM
164	Campanulaceae	<i>Edraianthus wettsteinii</i> Halácsy & Bald. subsp. <i>wettsteinii</i>	SEM	Ch	SM
165	Campanulaceae	<i>Phyteuma pseudorbiculare</i> Pant.	CEM	H	E, N
166	Caprifoliaceae	<i>Cephalaria flava</i> (Sibth. & Sm.) Szabó subsp. <i>flava</i>	MED-SUBMED	Ch	SM
167	Caprifoliaceae	<i>Cephalaria pastricensis</i> Dörfel. & Hayek	CEM	H	E, N
168	Caprifoliaceae	<i>Knautia albanica</i> Briq.	MED-SUBMED	H	SM, E, N
169	Caprifoliaceae	<i>Knautia dinarica</i> (Murb.) Borbás subsp. <i>dinarica</i>	CEM	H	SM, C, E, N
170	Caprifoliaceae	<i>Knautia drymeia</i> subsp. <i>nympharum</i> (Boiss. & Heldr.) Ehrend.	SEM	H	N
171	Caprifoliaceae	<i>Knautia sarajevensis</i> (Beck) Szabó	CEM	H	N
172	Caprifoliaceae	<i>Knautia visianii</i> Szabó	MED-SUBMED	H	M, SM, E, N
173	Caprifoliaceae	<i>Lonicera formanekiana</i> Halácsy subsp. <i>formanekiana</i>	CEM	P	SM, C, E, N
174	Caprifoliaceae	<i>Lonicera glutinosa</i> Vis.	SEM	P	SM, W
175	Caprifoliaceae	<i>Scabiosa fumarioides</i> Vis. & Pančić	MED-SUBMED	H	SM, E, N
176	Caprifoliaceae	<i>Succisella petteri</i> (J. Kern. & Murb.) Beck	MED-SUBMED	H	SM
177	Caprifoliaceae	<i>Valeriana bertisceae</i> Pančić	CEM	H	E, N
178	Caprifoliaceae	<i>Valeriana pancicii</i> Halácsy & Bald.	CEM	H	C, E, N
179	Caprifoliaceae	<i>Viburnum maculatum</i> Pant.	CEUR	P	M, SM, W, C, E, N
180	Caryophyllaceae	<i>Arenaria gracilis</i> Waldst. & Kit.	SEM	Ch	W, E, N
181	Caryophyllaceae	<i>Arenaria halacsyi</i> Bald.	SEM	Ch	E
182	Caryophyllaceae	<i>Cerastium decalvans</i> Schloss. & Vuk. subsp. <i>decalvans</i>	SEM	Ch	SM, E, N
183	Caryophyllaceae	<i>Cerastium decalvans</i> subsp. <i>leontopodium</i> (Stoj. & Stef.) Niketić	SEM	Ch	M, SM
184	Caryophyllaceae	<i>Cerastium dinaricum</i> Beck & Szyszł.	CEM	Ch	E
185	Caryophyllaceae	<i>Cerastium grandiflorum</i> Waldst. & Kit.	SEM	Ch	SM, W, C, E, N
186	Caryophyllaceae	<i>Cerastium ligusticum</i> subsp. <i>trichogynum</i> (Möschl) P. D. Sell & Whitehead	MED-SUBMED	Ch	M, SM

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
187	Caryophyllaceae	<i>Cerastium malyi</i> (T. Georgiev) Niketić subsp. <i>malyi</i>	SEM	Ch	SM, C, E, N
188	Caryophyllaceae	<i>Cerastium rectum</i> Friv. subsp. <i>rectum</i>	SEM	T	E, N
189	Caryophyllaceae	<i>Dianthus ciliatus</i> subsp. <i>dalmaticus</i> (Čelak.) Hayek	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, N
190	Caryophyllaceae	<i>Dianthus ciliatus</i> subsp. <i>medunensis</i> (Beck & Szyszyl.) Trinajstić	MED-SUBMED	Ch	SM, E
191	Caryophyllaceae	<i>Dianthus cruentus</i> Griseb. subsp. <i>cruentus</i>	SEM	H	SM, W, E, N
192	Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i> subsp. <i>degenii</i> (Bald.) Strid	CEM	H	E
193	Caryophyllaceae	<i>Dianthus freynii</i> Vandas	SEM	Ch	N
194	Caryophyllaceae	<i>Dianthus integer</i> Vis. subsp. <i>integer</i>	SEM	Ch	SM, C, E
195	Caryophyllaceae	<i>Dianthus knappii</i> (Pant.) Borbás	MED-SUBMED	H	SM, W
196	Caryophyllaceae	<i>Dianthus microlepis</i> Boiss. subsp. <i>microlepis</i>	CEM	Ch	E
197	Caryophyllaceae	<i>Dianthus nitidus</i> subsp. <i>lakusicii</i> Wraber	CEM	Ch	E
198	Caryophyllaceae	<i>Dianthus pancicii</i> Velen.	SEM	H	C, E, N
199	Caryophyllaceae	<i>Dianthus sylvestris</i> subsp. <i>bertisceus</i> Rech. f.	CEM	Ch	SM, E, N
200	Caryophyllaceae	<i>Dianthus sylvestris</i> subsp. <i>nodosus</i> (Tausch) Hayek	CEM	Ch	SM, W
201	Caryophyllaceae	<i>Heliosperma macranthum</i> Pančić	SEM	Ch	E
202	Caryophyllaceae	<i>Heliosperma oliverae</i> Niketić & Stevan.	SEM	Ch	E
203	Caryophyllaceae	<i>Heliosperma pusillum</i> subsp. <i>monachorum</i> (Vis. & Pančić) Niketić & Stevan.	SEM	Ch	N
204	Caryophyllaceae	<i>Heliosperma tommasinii</i> (Vis.) Rchb.	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, N
205	Caryophyllaceae	<i>Herniaria nigrimontium</i> F. Herm. subsp. <i>nigrimontium</i>	SEM	T	E
206	Caryophyllaceae	<i>Minuartia bosniaca</i> (Beck) K. Malý	SEM	H	C, E, N
207	Caryophyllaceae	<i>Minuartia graminifolia</i> subsp. <i>clandestina</i> (Port.) Mattf.	SEM	Ch	SM, C, E, N
208	Caryophyllaceae	<i>Minuartia mesogitana</i> subsp. <i>velenovskyi</i> (Rohlena) McNeill	MED-SUBMED	T	SM
209	Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia obcordata</i> (Margot & Reut.) Greuter & Burdet	MED-SUBMED	T	M, SM, W
210	Caryophyllaceae	<i>Silene parnassica</i> Boiss. & Spruner	SEM	Ch	C, E
211	Caryophyllaceae	<i>Silene reichenbachii</i> Vis.	MED-SUBMED	Ch	SM, W, E, N
212	Caryophyllaceae	<i>Silene sendtneri</i> Boiss. subsp. <i>sendtneri</i>	SEM	H	C, E, N
213	Caryophyllaceae	<i>Viscaria asterias</i> (Griseb.) Frajman	SEM	H	E
214	Colchicaceae	<i>Colchicum cupani</i> subsp. <i>glossophyllum</i> (Heldr.) Rouy	MED-SUBMED	G	M
215	Crassulaceae	<i>Sempervivum kosaninii</i> Praeger	SEM	Ch	E
216	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea balcanica</i> Košanin	MED-SUBMED	G	SM
217	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia capitulata</i> Rchb.	SEM	Ch	W, E, N
218	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia glabriflora</i> Vis.	MED-SUBMED	Ch	SM
219	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia montenegrina</i> (Bald.) K. Malý ex Rohlena	SEM	H	C, E, N

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
220	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia pancicii</i> Beck	CEUR	H	N
221	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia subhastata</i> Vis. & Pančić	CEUR	H	SM, N
222	<i>Fabaceae</i>	<i>Anthyllis aurea</i> Welden	SEM	Ch	SM, W, C, N
223	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus fialae</i> Degen	CEM	H	C, E
224	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus glycyphylloides</i> subsp. <i>serbicus</i> (Rchb.) Vasić & Niketić	CEUR	H	E, N
225	<i>Fabaceae</i>	<i>Cytisus tommasinii</i> Vis.	SEM	Ch	M, SM, W, E, N
226	<i>Fabaceae</i>	<i>Genista sylvestris</i> subsp. <i>dalmatica</i> (Bartl.) Lindb.	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, E, N
227	<i>Fabaceae</i>	<i>Hedysarum silicii</i> Lakušić	CEM	H	E
228	<i>Fabaceae</i>	<i>Lathyrus binatus</i> Pančić	CEUR	H	N
229	<i>Fabaceae</i>	<i>Lotus stenodon</i> (Boiss. & Heldr.) Heldr.	CEM	H	C, E, N
230	<i>Fabaceae</i>	<i>Onobrychis bertiscea</i> Sirj. & Rech. f.	SEM	H	E
231	<i>Fabaceae</i>	<i>Onobrychis montana</i> subsp. <i>scardica</i> (Griseb.) P. W. Ball	CEM	H	C, E, N
232	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis dinarica</i> (Murb.) Wettst. subsp. <i>dinarica</i>	CEM	H	W, C, E, N
233	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis prenja</i> (Beck) Beck	CEM	Ch	N
234	<i>Fabaceae</i>	<i>Petteria ramentacea</i> (Sieber) C. Presl	MED-SUBMED	P	M, SM, W, E, N
235	<i>Fabaceae</i>	<i>Trifolium cinctum</i> DC.	MED-SUBMED	T	M
236	<i>Fabaceae</i>	<i>Trifolium dalmaticum</i> Vis.	MED-SUBMED	T	M, SM, E, N
237	<i>Fabaceae</i>	<i>Trifolium medium</i> subsp. <i>balcanicum</i> Velen.	CEUR	H	E, N
238	<i>Fabaceae</i>	<i>Trifolium pignanii</i> Fauché & Chaub.	MED-SUBMED	H	M, SM, E, N
239	<i>Fabaceae</i>	<i>Trifolium velenovskyi</i> Vandas	CEUR	H	C, E, N
240	<i>Fabaceae</i>	<i>Vicia montenegrina</i> Rohlena	CEM	H	E, N
241	<i>Fabaceae</i>	<i>Vicia ochroleuca</i> subsp. <i>dinara</i> (Borbás) Rohlena	MED-SUBMED	H	SM, E, N
242	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana laevicalyx</i> (Rohlena) Rohlena	CEM	T	N
243	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentianella albanica</i> (Jáv.) J. Holub	CEM	H	E
244	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentianella pevalekii</i> Bjelčić & E. Mayer	CEM	H	E, N
245	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium dalmaticum</i> (Beck) Rech. f.	MED-SUBMED	G	SM
246	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Ramonda serbica</i> Pančić	MED-SUBMED	H	SM, E
247	<i>Iridaceae</i>	<i>Crocus dalmaticus</i> Vis.	MED-SUBMED	G	M, SM
248	<i>Iridaceae</i>	<i>Crocus veluchensis</i> Herbert	SEM	G	E
249	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris orjenii</i> Bräuchler & Cikovac	SEM	G	W
250	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris pseudopallida</i> Trinajstić	MED-SUBMED	G	M
251	<i>Lamiaceae</i>	<i>Clinopodium alpinum</i> subsp. <i>albanicum</i> (Kümmerle & Jáv.) Govaerts	SEM	Ch	E
252	<i>Lamiaceae</i>	<i>Clinopodium alpinum</i> subsp. <i>majoranifolium</i> (Mill.) Govaerts	MED-SUBMED	H	M, SM, W, E




No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
253	Lamiaceae	<i>Clinopodium dalmaticum</i> (Benth.) Bräuchler & Heubl	MED-SUBMED	Ch	M, SM
254	Lamiaceae	<i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott	SEM	Ch	SM, W, N
255	Lamiaceae	<i>Micromeria kernerii</i> Murb.	MED-SUBMED	Ch	M
256	Lamiaceae	<i>Micromeria longipedunculata</i> Bräuchler	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, E, N
257	Lamiaceae	<i>Salvia brachyodon</i> Vandas	MED-SUBMED	Ch	W
258	Lamiaceae	<i>Satureja horvatii</i> Šilić subsp. <i>horvatii</i>	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W
259	Lamiaceae	<i>Satureja subspicata</i> Bartl. ex Vis. subsp. <i>subspicata</i>	SEM	Ch	SM, W, C, E, N
260	Lamiaceae	<i>Sideritis romana</i> subsp. <i>purpurea</i> (Talbot ex Benth.) Heywood	MED-SUBMED	T	M, SM
261	Lamiaceae	<i>Stachys anisochila</i> Vis. & Pančić	SEM	H	C, E, N
262	Lamiaceae	<i>Stachys beckeana</i> Dörfel. & Hayek	SEM	H	C, E
263	Lamiaceae	<i>Stachys menthifolia</i> Vis.	MED-SUBMED	H	M, SM, W, E
264	Lamiaceae	<i>Stachys officinalis</i> subsp. <i>velebitica</i> (A. Kern.) Hayek	MED-SUBMED	H	SM, E
265	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> subsp. <i>baldaccii</i> (K. Malý) Hayek	SEM	H	SM, E, N
266	Lamiaceae	<i>Stachys serbica</i> Pančić	MED-SUBMED	T	N
267	Lamiaceae	<i>Teucrium arduinoi</i> L.	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, E, N
268	Lamiaceae	<i>Thymus bracteosus</i> Vis. ex Benth.	MED-SUBMED	Ch	SM, W
269	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula balcanica</i> Casper subsp. <i>balcanica</i>	CEM	H	C, E, N
270	Liliaceae	<i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>gracilis</i> (Ebel) Rix	SEM	G	M, SM
271	Liliaceae	<i>Fritillaria messanensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Parl.) Nyman	SEM	G	W, E, N
272	Liliaceae	<i>Lilium albanicum</i> Griseb.	CEM	G	C, E, N
273	Liliaceae	<i>Lilium bosniacum</i> (Beck) Fritsch	CEM	G	SM, C, E, N
274	Linaceae	<i>Linum alpinum</i> subsp. <i>laeve</i> (Scop.) Nyman	CEM	H	SM, E, N
275	Linaceae	<i>Linum capitatum</i> Kit. ex Schult. subsp. <i>capitatum</i>	SEM	H	C, E, N
276	Linaceae	<i>Linum elegans</i> Spruner ex Boiss.	SEM	Ch	W
277	Linaceae	<i>Linum thracicum</i> Degen	SEM	H	E, N
278	Nartheciaceae	<i>Narthecium scardicum</i> Košanin	SEM	G	E
279	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza cordigera</i> subsp. <i>bosniaca</i> (Beck) Soó	CEM	G	E, N
280	Orobanchaceae	<i>Melampyrum doerfleri</i> Ronniger	MED-SUBMED	T	E, N
281	Orobanchaceae	<i>Melampyrum hoermannianum</i> K. Malý	CEUR	T	E, N
282	Orobanchaceae	<i>Melampyrum scardicum</i> Wettst.	CEM	T	E
283	Orobanchaceae	<i>Pedicularis brachyodonta</i> Schloss. & Vuk. subsp. <i>brachyodonta</i>	CEM	H	SM, C, E, N
284	Orobanchaceae	<i>Pedicularis brachyodonta</i> subsp. <i>grisebachii</i> (Wettst.) Hayek	CEM	H	E
285	Orobanchaceae	<i>Pedicularis brachyodonta</i> subsp. <i>montenegrina</i> (Janka ex Nyman) D. A. Webb	CEM	H	SM, E, N

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
286	<i>Orobanchaceae</i>	<i>Pedicularis ernesti-mayeri</i> Stevan., Niketić & D. Lakušić	CEM	H	E
287	<i>Orobanchaceae</i>	<i>Rhinanthus asperulus</i> (Murb.) Soó	CEUR	T	C
288	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis blanda</i> Schott subsp. <i>blanda</i>	CEUR	G	E, N
289	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis solida</i> subsp. <i>incisa</i> Lidén	CEUR	G	SM, E
290	<i>Papaveraceae</i>	<i>Pseudofumaria alba</i> subsp. <i>leiosperma</i> (Conrath) Lidén	SEM	G	SM, E, N
291	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus peuce</i> Griseb.	CEM	P	SM, C, E
292	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Cymbalaria microcalyx</i> subsp. <i>ebelii</i> (Cufod.) Cufod.	MED-SUBMED	Ch	M, SM
293	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Linaria peloponnesiaca</i> Boiss. & Heldr.	SEM	H	SM, W, C, E, N
294	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago reniformis</i> Beck	CEM	H	E, N
295	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Veronica saturejoides</i> Vis.	SEM	Ch	E, N
296	<i>Plumbaginaceae</i>	<i>Armeria canescens</i> subsp. <i>dalmatica</i> (Beck) Trinajstić	MED-SUBMED	H	SM, N
297	<i>Plumbaginaceae</i>	<i>Limonium dictyophorum</i> (Tausch) Degen	MED-SUBMED	H	M
298	<i>Poaceae</i>	<i>Danthoniastrum compactum</i> (Boiss. & Heldr.) Holub	SEM	H	SM, W, E, N
299	<i>Poaceae</i>	<i>Festuca bosniaca</i> subsp. <i>chlorantha</i> (Beck) Markgr.-Dann.	CEM	H	N
300	<i>Poaceae</i>	<i>Festuca halleri</i> subsp. <i>scardica</i> (Griseb.) Markgr.-Dann.	CEM	H	E
301	<i>Poaceae</i>	<i>Festuca hercegovinica</i> Markgr.-Dann.	MED-SUBMED	H	N
302	<i>Poaceae</i>	<i>Festuca illyrica</i> Markgr.-Dann.	CEM	H	N
303	<i>Poaceae</i>	<i>Festuca korabensis</i> (Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.	CEM	H	E, N
304	<i>Poaceae</i>	<i>Festuca koritnicensis</i> Hayek & Vetter	CEM	H	E, N
305	<i>Poaceae</i>	<i>Festuca rohlenae</i> D. Lakušić	CEM	H	C, N
306	<i>Poaceae</i>	<i>Helictotrichon blavii</i> (Asch. & Janka) C. E. Hubb.	CEM	H	W, N
307	<i>Poaceae</i>	<i>Sesleria albicans</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Hack. & Beck) Deyl	SEM	H	M, SM
308	<i>Poaceae</i>	<i>Sesleria comosa</i> Velen.	SEM	H	E
309	<i>Poaceae</i>	<i>Sesleria robusta</i> Schott & al. subsp. <i>robusta</i>	SEM	H	M, SM, W
310	<i>Poaceae</i>	<i>Sesleria wettsteinii</i> Dörfel. & Hayek	SEM	H	E
311	<i>Poaceae</i>	<i>Stipa joannis</i> subsp. <i>balcanica</i> Martinovský	PONT	H	SM, N
312	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala croatica</i> Chodat	CEM	Ch	SM, C, E, N
313	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex balcanicus</i> Rech. f.	CEM	H	E
314	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace hedraeantha</i> Griseb.	CEM	Ch	E
315	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace komovensis</i> Schönsw. & Schneew.	CEM	Ch	E
316	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum pentheri</i> Hayek	CEM	H	E
317	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum toxicum</i> subsp. <i>bosniacum</i> (Beck) Niketić	CEM	H	E, N
318	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aquilegia bleicicii</i> A. Podobnik	CEM	H	E

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
319	Ranunculaceae	<i>Aquilegia dinarica</i> Beck	CEM	H	W, N
320	Ranunculaceae	<i>Aquilegia grata</i> F. Malý ex Zimmeter	CEM	H	W
321	Ranunculaceae	<i>Aquilegia nikolicii</i> (Niketić) Niketić & Cikovac	CEM	H	N
322	Ranunculaceae	<i>Consolida uechtritiziana</i> (Huth) Soó	MED-SUBMED	T	M
323	Ranunculaceae	<i>Helleborus multifidus</i> Vis. subsp. <i>multifidus</i>	MED-SUBMED	G	SM, W, E, N
324	Ranunculaceae	<i>Ranunculus concinnatus</i> Schott	CEM	H	SM, E, N
325	Ranunculaceae	<i>Ranunculus degenii</i> Kümmerle & Jáv.	CEM	H	E
326	Ranunculaceae	<i>Ranunculus hayekii</i> Dörf.	CEM	H	SM
327	Ranunculaceae	<i>Ranunculus seguieri</i> subsp. <i>montenegrinus</i> (Halácsy) Tutin	CEM	H	E
328	Rhamnaceae	<i>Rhamnus intermedius</i> Steud. & Hochst.	MED-SUBMED	P	M, SM
329	Rhamnaceae	<i>Rhamnus orbiculata</i> Bornm.	MED-SUBMED	P	M, SM
330	Rosaceae	<i>Alchemilla amphiargyrea</i> Buser	CEM	H	W
331	Rosaceae	<i>Alchemilla bertiscea</i> Martinčić	CEM	H	E
332	Rosaceae	<i>Alchemilla catachnoa</i> Rothm.	CEM	H	E
333	Rosaceae	<i>Alchemilla lanuginosa</i> Rothm.	CEM	H	E, N
334	Rosaceae	<i>Alchemilla montenegrina</i> Plocek	CEM	H	E
335	Rosaceae	<i>Alchemilla rubidula</i> Plocek	CEM	H	C
336	Rosaceae	<i>Alchemilla vincekii</i> Plocek	CEM	H	E
337	Rosaceae	<i>Geum bulgaricum</i> Pančić	CEM	H	E
338	Rosaceae	<i>Potentilla adriatica</i> Murb.	MED-SUBMED	H	SM, E
339	Rosaceae	<i>Potentilla montenegrina</i> Pant.	CEM	H	C, E, N
340	Rosaceae	<i>Potentilla speciosa</i> subsp. <i>illyrica</i> Soják	SEM	Ch	SM, W, E, N
341	Rubiaceae	<i>Asperula aristata</i> subsp. <i>condensata</i> (Heldr. ex Boiss.) Ehrend. & Krendl	SEM	Ch	C, E, N
342	Rubiaceae	<i>Asperula baldaccii</i> (Halácsy) Ehrend.	SEM	Ch	M, SM
343	Rubiaceae	<i>Asperula doerfleri</i> Wettst.	SEM	Ch	E
344	Rubiaceae	<i>Asperula hercegovina</i> Degen	SEM	Ch	N
345	Rubiaceae	<i>Asperula scutellaris</i> Vis.	MED-SUBMED	Ch	M, SM, W, E, N
346	Rubiaceae	<i>Asperula wettsteinii</i> Adamović	CEM	Ch	N
347	Rubiaceae	<i>Cruciata balcanica</i> Ehrend.	CEM	Ch	E, N
348	Rubiaceae	<i>Galium breviramsum</i> Krendl	SEM	Ch	E
349	Rubiaceae	<i>Galium firmum</i> Tausch	MED-SUBMED	Ch	M, SM, E, N
350	Rubiaceae	<i>Galium procurrens</i> Ehrend.	CEUR	H	M, E
351	Rutaceae	<i>Ruta coronata</i> (Griseb.) Nyman	MED-SUBMED	Ch	SM

No.	Family	Taxon	Chorological group	Life form	Distribution in geographical subregions
352	<i>Santalaceae</i>	<i>Thesium auriculatum</i> Vandas	SEM	H	N
353	<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer heldreichii</i> Orph. ex Boiss. subsp. <i>heldreichii</i>	CEUR	P	C, E, N
354	<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer hyrcanum</i> subsp. <i>intermedium</i> (Pančić) Bornm.	CEUR	P	E
355	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga blavii</i> (Engler) Beck	CEM	H	SM, E, N
356	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga federici-augusti</i> Biasol. subsp. <i>federici-augusti</i>	SEM	Ch	SM, E
357	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga prenja</i> Beck	CEM	Ch	E, N
358	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga scardica</i> Griseb.	SEM	Ch	C, E, N
359	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga taygetea</i> Boiss. & Heldr.	SEM	H	E, N
360	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Scrophularia bosniaca</i> Beck	CEUR	H	SM, C, E, N
361	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum baldaccii</i> Degen	SEM	H	N
362	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum durmitoreum</i> Rohlena	SEM	H	N
363	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum glabratum</i> subsp. <i>bosnense</i> (K. Malý) Murb.	MED-SUBMED	H	E
364	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum nicolae</i> Rohlena	SEM	H	C, E, N
365	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum niveum</i> subsp. <i>visianianum</i> (Rchb. f.) Murb.	MED-SUBMED	H	SM, E
366	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne malyana</i> Blečić	SEM	Ch	C, N
367	<i>Violaceae</i>	<i>Viola chelmea</i> subsp. <i>vratnikensis</i> Gáyer & Degen	SEM	H	W, E
368	<i>Violaceae</i>	<i>Viola elegantula</i> Schott	SEM	H	C, E, N
369	<i>Violaceae</i>	<i>Viola orphanidis</i> subsp. <i>nicolae</i> (Pant.) Valentine	SEM	H	C, E, N
370	<i>Violaceae</i>	<i>Viola pseudaeolica</i> Tomović, Melovski & Niketić	SEM	H	SM, W, E, N
371	<i>Violaceae</i>	<i>Viola suavis</i> subsp. <i>austrodalmatica</i> Mered'a & Hodálová	MED-SUBMED	H	M, W
372	<i>Violaceae</i>	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>macedonica</i> (Boiss. & Heldr.) A. Schmidt	MED-SUBMED	H	E, N

## Willdenowia

Open-access online edition [www.bioone.org/loi/will](http://www.bioone.org/loi/will) 

Online ISSN 1868-6397 · Print ISSN 0511-9618 · Impact factor 0.500

Published by the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, Freie Universität Berlin

© 2016 The Authors · This open-access article is distributed under the CC BY 4.0 licence