

# Pracovní postupy pozemního šetření NIL2

*Část II.:*

*Přílohy pracovních postupů pozemního šetření NIL2 (P1 – P3)*

UHUL/6679/2013/KM



Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem

---

13. září 2013

---

**Autorský kolektiv:**

Ing. Radim Adolt, Ph.D., Ing. Miloš Kučera, Ph.D., Ing. Jiří Zapadlo, Ing. Milan Andrlík, Ing. Zbyněk Čech, Ing. Jaroslav Coufal

**Technické zajištění:**

Ing. Zbyněk Čech, Bc. Ondřej Tomančák, Mgr. Jan Bojko, Ing. Jindřiška Orálková, Ing. Pavla Bergrová

**K pracovním postupům ve jmenovaných oblastech dále přispěli:**

- Lesnická typologie, fytoecologie a pedologie – Ing. Václav Zouhar, Ing. Miloš Boček, Ing. Pavel Samec, Ing. Štěpán Březovják, Ing. Robert Hruban
- Ochrana lesa, škody působené zvěří – Ing. Radek Kajfosz, Ing. Kamil Turek
- Zdravotní stav smrku – Doc. RNDr. Pavel Cudlín, CSc.



Pokud není uvedeno jinak, jsou použité obrázky autorským dílem metodických pracovníků projektu NIL2. U přímo uvedených autorů, není-li dále upřesněno, se jedná o pracovníky Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem.

Dokument byl exportován pomocí modulu [Wiki2LaTeX](http://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Wiki2LaTeX)<sup>1</sup> z interních dokumentačních stránek NIL2 (ÚHÚL) spravovaných v prostředí [MediaWiki](http://www.mediawiki.org/wiki/mediawiki)<sup>2</sup>. Typografické zpracování bylo provedeno v systému [L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>](http://www.latex-project.org)<sup>3</sup>.

ISBN 978-80-905423-2-7

---

<sup>1</sup>(<http://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Wiki2LaTeX>)

<sup>2</sup>(<http://www.mediawiki.org/wiki/mediawiki>)

<sup>3</sup>(<http://www.latex-project.org>)

<b>Přílohy pracovních postupů pozemního šetření NIL2</b>	<b>261</b>
<b>P1 Číselníky dřevin a bylin</b>	<b>263</b>
P1.1 Číselník dřevina . . . . .	263
P1.2 Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz . . . . .	265
P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz . . . . .	272
P1.4 Číselník dřevinných druhů pro popis jedinců nehroubí . . . . .	346
P1.5 Číselník druhů pro popis keřového pásu . . . . .	348
<b>P2 Hodnocení defoliace korun stromů</b>	<b>351</b>
P2.1 Hodnocení defoliace korun smrku . . . . .	351
P2.2 Hodnocení defoliace korun buku . . . . .	359
<b>P3 Hodnocení korun smrků</b>	<b>365</b>
P3.1 Typ vrcholu SM . . . . .	365
P3.2 Juvenilní část koruny SM . . . . .	368
P3.3 Typ větvení SM . . . . .	368
P3.4 Podíl sekundárních výhonů SM . . . . .	369
P3.5 Vrcholové poškození SM . . . . .	370
P3.6 Podvrcholové poškození SM . . . . .	371
P3.7 Okrajové poškození SM . . . . .	372
P3.8 Odkmenové poškození SM . . . . .	373
P3.9 Mozaikové poškození SM . . . . .	374
P3.10 Rovnoměrné poškození SM . . . . .	375

# **Přílohy pracovních postupů pozemního šetření NIL2**



# P1. Číselníky dřevin a bylin

## P1.1 Číselník dřevina

Tabulka P1.1: Číselník dřevina

Čís. kód	Český název	Lat. název
1	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>
2	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>
3	smrk černý	<i>Picea mariana</i>
4	smrk sivý	<i>Picea glauca</i>
5	smrk omorika	<i>Picea omorika</i>
6	smrk Engelmannův	<i>Picea engelmanni</i>
9	smrky ostatní	
10	jedle bělokorá	<i>Abies alba</i>
11	jedle obrovská	<i>Abies grandis</i>
12	jedle ojíněná	<i>Abies concolor</i>
13	jedle kavkazská	<i>Abies nordmanniana</i>
14	jedle vznešená	<i>Abies procera</i>
16	jedle ostatní	
18	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
20	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>
21	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>
22	borovice banksova	<i>Pinus banksiana</i>
23	borovice vejmutovka	<i>Pinus strobus</i>
24	borovice limba	<i>Pinus cembra</i>
25	borovice pokroucená	<i>Pinus contorta</i>
27	borovice ostatní	
28	borovice kleč (kosodřevina)	<i>Pinus mugo</i>
29	borovice blatka	<i>Pinus rotundata</i>
30	modřín evropský	<i>Larix decidua</i>
31	modříny ostatní	
33	tis červený	<i>Taxus baccata</i>
35	jalovec obecný	<i>Juniperus communis</i>
38	souše jehličnaté	
39	ostatní jehličnaté	
40	dub letní	<i>Quercus robur</i>
41	dub letní slavonský	<i>Quercus robur f. slavonica</i>

Tabulka P1.1: Číselník dřevina

Čís. kód	Český název	Lat. název
42	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>
43	dub červený	<i>Quercus rubra</i>
44	dub pýřitý	<i>Quercus pubescens</i>
45	dub bahenní	<i>Quercus palustris</i>
47	duby ostatní	
48	dub cer	<i>Quercus cerris</i>
50	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>
51	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>
52	javor mleč	<i>Acer platanoides</i>
53	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>
54	javor babyka	<i>Acer campestre</i>
55	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>
56	javory ostatní	
57	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>
58	jasan americký	<i>Fraxinus americana</i>
59	jasan úzkolistý	<i>Fraxinus angustifolia</i>
60	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i>
61	jilm horský	<i>Ulmus glabra</i>
62	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>
63	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>
64	bříza bradavičnatá	<i>Betula pendula</i>
65	bříza pýřitá	<i>Betula pubescens</i>
66	jeřáb ptačí	<i>Sorbus acuparia</i>
67	jeřáb břek	<i>Sorbus torminalis</i>
68	jeřáb muk	<i>Sorbus aria</i>
70	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>
71	ořešák černý	<i>Juglans nigra</i>
72	platan javorolistý	<i>Platanus acerifolia</i>
74	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>
75	střemcha pozdní	<i>Prunus serotina</i>
76	hrušeň	<i>Pyrus communis</i>
77	jabloň	<i>Malus sylvestris</i>
79	ostatní listnaté tvrdé	
80	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>
81	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>
82	lípa stříbrná	<i>Tilia tomentosa</i>
83	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>
84	olše šedá	<i>Alnus incana</i>
86	topol osika	<i>Populus tremula</i>
87	topol bílý	<i>Populus alba</i>
88	topol černý	<i>Populus nigra</i>
89	ostatní topoly nešlechtěné	
90	topoly šlechtěné	

## P1.2 Číselník dřevinných druhů pro popis fytocenóz

Tabulka P1.1: Číselník dřevina

Čís. kód	Český název	Lat. název
91	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>
92	vrba bílá, v. křehká	<i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i>
93	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>
94	kaštanovník jedlý	<i>Castanea sativa</i>
95	pajasan žlaznatý	<i>Ailanthus altissima</i>
96	souše listnaté	
97	ostatní listnaté měkké	
98	ostatní keře stromovitého vzrůstu	
100	bříza karpatská	<i>Betula carpatica</i>
101	dřín obecný	<i>Cornus mas</i>
102	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>
103	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>
104	hlohy sp.	<i>Crataegus sp.</i>
105	brslen evropský	<i>Euonymus europaea</i>
106	krušina olšová	<i>Frangula alnus</i>
107	jalovec sp. ostatní	<i>Juniperus sp. ostatni</i>
108	višeň turecká, mahalebka	<i>Prunus mahaleb</i>
109	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>
110	řešetlák počistivý	<i>Rhamnus catharticus</i>
111	vrba sp. ostatní	<i>Salix sp. ostatni</i>
112	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
113	klokoč zpeřený	<i>Staphylea pinnata</i>
114	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>
115	kalina obecná	<i>Viburnum opulus</i>
116	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>

## P1.2 Číselník dřevinných druhů pro popis fytocenóz

Tabulka P1.2: Číselník dřevinných druhů pro popis fytocenóz

Čís. kód	Latinský název	Český název
101	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá
102	<i>Abies cephalonica</i>	jedle řecká
103	<i>Abies concolor</i>	jedle ojíněná
104	<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská
105	<i>Abies homolepis</i>	jedle nikkoská
106	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská
107	<i>Abies procera</i>	jedle vznesena
108	<i>Acer campestre</i>	javor babyka
109	<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala
110	<i>Acer japonicum</i>	javor japonský
111	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý

Tabulka P1.2: Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Čís. kód	Latinský název	Český název
112	<i>Acer palmatum</i>	javor dlanitolistý
113	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
114	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
115	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný
116	<i>Acer tataricum</i>	javor tatarský
117	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal
118	<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový
119	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý
120	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
121	<i>Alnus incana</i>	olše šedá
122	<i>Alnus x pubescens</i>	olše
123	<i>Betula obscura</i>	bříza tmavá
124	<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírovitá
125	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá (bradavičnatá)
126	<i>Betula petraea</i>	bříza skalní
127	<i>Betula pubescens</i>	bříza pýřitá
128	<i>Betula x aurata</i>	bříza <i>Betula x aurata</i>
129	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
130	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý
131	<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa trubačovitá
132	<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní
133	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká
134	<i>Cryptomeria japonica</i>	kryptomerie japonská
135	<i>Cydonia oblonga</i>	kdouloň obecná
136	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní
137	<i>Fraxinus americana</i>	jasan americký
138	<i>Fraxinus angustifolia subsp. danubialis</i>	jasan úzkolistý podunajský
139	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
140	<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář
141	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský
142	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný
143	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný
144	<i>Gymnocladus dioica</i>	nahovětvec dvoudomý
145	<i>Juglans nigra</i>	ořešák černý
146	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský
147	<i>Juniperus communis subsp. communis</i>	jalovec obecný pravý
148	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý
149	<i>Larix kaempferi</i>	modřín japonský
150	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý
151	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí
152	<i>Malus sylvestris</i>	jabloň lesní

## P1.2 Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.2: Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
153	<i>Malus x dasycphylla</i>	jabloň
154	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	metasekvoje čínská
155	<i>Morus alba</i>	morušovník bílý
156	<i>Morus nigra</i>	morušovník černý
157	<i>Paulownia tomentosa</i>	pavlovnice plstnatá
158	<i>Phellodendron amurense</i>	korkovník amurský
159	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
160	<i>Picea engelmannii</i>	smrk Engelmannův
161	<i>Picea glauca</i>	smrk sivý
162	<i>Picea mariana</i>	smrk černý
163	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika
164	<i>Picea orientalis</i>	smrk východní
165	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý
166	<i>Pinus banksiana</i>	borovice Banksova
167	<i>Pinus cembra</i>	borovice limba
168	<i>Pinus contorta</i>	borovice pokroucená
169	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
170	<i>Pinus ponderosa</i>	borovice těžká
171	<i>Pinus rigida</i>	borovice tuhá
172	<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka
173	<i>Pinus scopulorum</i>	borovice skalní
174	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka
175	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
176	<i>Pinus x digenea</i>	borovice Pinus x digenea
177	<i>Pinus x pseudopumilio</i>	borovice rašelinná
178	<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý
179	<i>Populus alba</i>	topol bílý
180	<i>Populus balsamifera</i>	topol balzámový
181	<i>Populus nigra</i>	topol černý
182	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'
183	<i>Populus simonii</i>	topol Simonův
184	<i>Populus tremula</i>	topol osika
185	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský
186	<i>Populus x canescens</i>	topol šedý
187	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí
188	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán
189	<i>Prunus cerasus</i>	třešeň višně
190	<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka
191	<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná, slíva
192	<i>Prunus serotina</i>	střemcha pozdní
193	<i>Prunus virginiana</i>	střemcha viržinská
194	<i>Prunus x emīnens</i>	višně
195	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá

Tabulka P1.2: Číselník dřevinných druhů pro popis fytoceenóz

Čís. kód	Latinský název	Český název
196	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná
197	<i>Pyrus nivalis</i>	hrušeň sněhobílá
198	<i>Pyrus pyraeaster</i>	hrušeň polnička
199	<i>Quercus cerris</i>	dub cer
200	<i>Quercus dalechampii</i>	dub žlutavý
201	<i>Quercus frainetto</i>	dub balkánský
202	<i>Quercus palustris</i>	dub bahenni
203	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní
204	<i>Quercus polycarpa</i>	dub mnohoplodý
205	<i>Quercus pubescens</i>	dub pýřitý
206	<i>Quercus robur</i>	dub letní
207	<i>Quercus robur f. slavonica</i>	dub letní slavonský
208	<i>Quercus rubra</i>	dub červený
209	<i>Quercus virgiliana</i>	dub jadranský
210	<i>Quercus x barnovae</i>	dub <i>Quercus x barnovae</i>
211	<i>Quercus x benkoei</i>	dub <i>Quercus x benkoei</i>
212	<i>Quercus x budensis</i>	dub <i>Quercus x budensis</i>
213	<i>Quercus x calvescens</i>	dub <i>Quercus x calvescens</i>
214	<i>Quercus x cazanensis</i>	dub <i>Quercus x cazanensis</i>
215	<i>Quercus x dacica</i>	dub <i>Quercus x dacica</i>
216	<i>Quercus x pseudodalechampii</i>	dub <i>Quercus x pseudodalechampii</i>
217	<i>Quercus x pseudopubescens</i>	dub <i>Quercus x pseudopubescens</i>
218	<i>Quercus x rosacea</i>	dub <i>Quercus x rosacea</i>
219	<i>Quercus x sooi</i>	dub <i>Quercus x sooi</i>
220	<i>Robinia pseudacacia</i>	trnovník akát
221	<i>Robinia viscosa</i>	trnovník lepkavý
222	<i>Salix alba</i>	vrba bílá
223	<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'smuteční'
224	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva
225	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká
226	<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský
227	<i>Sorbus alnifrons</i>	jeřáb olšolistý
228	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk
229	<i>Sorbus aucuparia subsp. aucuparia</i>	jeřáb ptačí pravý
230	<i>Sorbus aucuparia subsp. glabrata</i>	jeřáb ptačí olysálý
231	<i>Sorbus austriaca</i>	jeřáb rakouský
232	<i>Sorbus bohemica</i>	jeřáb český
233	<i>Sorbus carpatica</i>	jeřáb karpatský
234	<i>Sorbus danubialis</i>	jeřáb dunajský
235	<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše
236	<i>Sorbus eximia</i>	jeřáb krasový

## P1.2 Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.2: Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
237	<i>Sorbus gemella</i>	jeřáb džbánský
238	<i>Sorbus graeca</i>	jeřáb řecký
239	<i>Sorbus hardeggensis</i>	jeřáb hardeggský
240	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední
241	<i>Sorbus querna</i>	jeřáb dubolistý
242	<i>Sorbus rhodantha</i>	jeřáb manětínský
243	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek
244	<i>Taxus baccata</i>	tis červený
245	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní
246	<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský
247	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá (srdčitá)
248	<i>Tilia euchlora</i>	lípa zelená
249	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
250	<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná
251	<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa
252	<i>Tsuga canadensis</i>	tsuga kanadská
253	<i>Ulmus glabra</i>	jilm drsný (horský)
254	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz
255	<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý
256		ostatní strom jehličnatý
257		ostatní strom listnatý
258		souš jehličnatá – strom
259		souš listnatá – strom
1000	<i>Alnus viridis</i>	olše zelená
1001	<i>Amelanchier ovalis</i>	muchovník oválný
1002	<i>Amorpha fruticosa</i>	netvařec křovitý
1003	<i>Berberis thunbergii</i>	dříšťál Thunbergův
1004	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný
1005	<i>Betula carpatica</i>	bříza karpatská
1006	<i>Betula nana</i>	bříza trpasličí
1007	<i>Buxus sempervirens</i>	zimostráz vždyzelený
1008	<i>Caragana arborescens</i>	čimišník stromovitý
1009	<i>Caragana frutex</i>	čimišník křovitý
1010	<i>Celastrus orbiculatus</i>	jesenec okrouhlostý
1011	<i>Celastrus scandens</i>	jesenec popínavý
1012	<i>Colutea arborescens</i>	žanovec měchýřník
1013	<i>Cornus alba</i>	svída bílá
1014	<i>Cornus mas</i>	dřín jarní
1015	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá
1016	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
1017	<i>Corylus maxima</i>	líška největší
1018	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	skalník rozprostřený
1019	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	skalník celokrajný

Tabulka P1.2: Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Čís. kód	Latinský název	Český název
1020	<i>Cotoneaster melanocarpus</i>	skalník plstnatý
1022	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný
1023	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný
1024	<i>Crataegus pedicellata</i>	hloh břekolistý
1025	<i>Crataegus praemonticola</i>	hloh křivokališný
1026	<i>Crataegus x calycina</i>	hloh kališný
1027	<i>Crataegus x fallacina</i>	hloh tuholistý
1028	<i>Crataegus x macrocarpa</i>	hloh velkoplodý
1029	<i>Crataegus x media</i>	hloh prostřední
1030	<i>Daphne cneorum</i>	lýkovec vonný
1031	<i>Daphne mezereum</i>	lýkovec jedovatý
1032	<i>Deutzia gracilis</i>	trojpek štíhlý
1033	<i>Deutzia scabra</i>	trojpek drsný
1034	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá
1035	<i>Euonymus europaea</i>	brslen evropský
1036	<i>Euonymus verrucosa</i>	brslen bradavičnatý
1037	<i>Exochorda grandiflora</i>	hroznovec velkokvětý
1038	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední
1039	<i>Frangula alnus</i>	krušina olšová
1040	<i>Hedera helix</i>	břečtan popínavý
1041	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	rakytník řešetlakovitý
1042	<i>Juniperus sp., kerovy</i>	jalovec sp., kerovy
1043	<i>Kerria japonica</i>	zákula japonská
1044	<i>Laburnum anagyroides</i>	štědřenec odvislý
1046	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	ptačí zob vejčitolistý
1047	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný
1049	<i>Lonicera caerulea</i>	zimolez modrý
1050	<i>Lonicera caprifolium</i>	zimolez kozí list
1051	<i>Lonicera nigra</i>	zimolez černý
1052	<i>Lonicera perichlymenum</i>	zimolez ovíjivý
1053	<i>Lonicera tatarica</i>	zimolez tatarský
1054	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný, zimolez pýřitý
1055	<i>Loranthus europaeus</i>	ochmet evropský
1056	<i>Lycium barbarum</i>	kustovnice cizí
1057	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá
1058	<i>Mespilus germanica</i>	mišpule obecná
1059	<i>Parthenocissus inserta</i>	loubinec popínavý
1060	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový
1061	<i>Physocarpus opulifolius</i>	tavola kalinolistá
1062	<i>Pinus mugo</i>	borovice klec (kosodrevina)
1063	<i>Prunus fruticosa</i>	třešň křovitá
1064	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná
1065	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná

## P1.2 Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.2: Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
1066	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná
1067	<i>Ptelea trifoliata</i>	křídlatec trojlistý
1068	<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová
1069	<i>Reynoutria japonica</i> var. <i>compacta</i>	křídlatka japonská tuhá
1070	<i>Reynoutria japonica</i> var. <i>japonica</i>	křídlatka japonská pravá
1071	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	křídlatka sachalinská
1072	<i>Reynoutria x bohemica</i>	křídlatka česká
1073	<i>Rhamnus cathartica</i>	řeštlák počistivý
1074	<i>Rhodotypos scandens</i>	růžovec bělokvětý
1075	<i>Rhus hirta=typhina</i>	škumpa orobincová
1077	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský
1078	<i>Ribes nigrum</i>	rybíz černý
1079	<i>Ribes odoratum</i>	meruzalka vonná
1080	<i>Ribes petraeum</i>	rybíz skalní
1081	<i>Ribes rubrum</i>	rybíz červený
1082	<i>Ribes spicatum</i>	rybíz klasnatý
1083	<i>Ribes uva-crispa</i>	srstka angrešt
1085	<i>Rosa canina</i>	růže šípková
1086	<i>Rosa dumalis</i>	růže podhorská
1087	<i>Rosa gallica</i>	růže galská
1088	<i>Rosa majalis</i>	růže májová
1089	<i>Rosa pendulina</i>	růže převislá
1090	<i>Rosa rubiginosa</i>	růže vinná
1091	<i>Rosa sherardii</i>	růže Sherardova
1092	<i>Rosa spinosissima</i>	růže bedrníkolistá
1093	<i>Rosa tomentosa</i>	růže plstnatá
1095	<i>Salix aurita</i>	vrba ušatá
1096	<i>Salix cinerea</i>	vrba popelavá
1097	<i>Salix myrsinifolia</i>	vrba černající
1098	<i>Salix pentandra</i>	vrba pětimužná
1099	<i>Salix purpurea</i>	vrba nachová
1100	<i>Salix silesiaca</i>	vrba slezská
1101	<i>Salix triandra</i>	vrba trojmužná
1102	<i>Salix viminalis</i>	vrba košíkářská
1103	<i>Salix x capreola</i>	vrba
1104	<i>Salix x dasyclados</i>	vrba
1105	<i>Salix x multinervis</i>	vrba
1106	<i>Salix x reichardtii</i>	vrba
1107	<i>Salix x rubens</i>	vrba
1108	<i>Salix x sepulcralis</i>	vrba náhrobní
1109	<i>Salix x subcaprea</i>	vrba
1110	<i>Salix x wimmeriana</i>	vrba

Tabulka P1.2: Číselník dřevinných druhů pro popis fytoocenóz

Čís. kód	Latinský název	Český název
1111	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
1112	<i>Sambucus racemosa</i>	bez červený
1113	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	tavolníkovec jeřábolistý
1114	<i>Spiraea alba</i>	tavolník bílý
1115	<i>Spiraea douglasii</i>	tavolník Douglasův
1116	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	tavolník ožankolistý
1117	<i>Spiraea salicifolia</i>	tavolník vrbolistý
1118	<i>Spiraea x billiardii</i>	tavolník Billiardův
1119	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův
1120	<i>Staphylea pinnata</i>	klokoč zpeřený
1121	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý
1122	<i>Syringa vulgaris</i>	šerík obecný
1123	<i>Tamarix gallica</i>	tamaryšek francouzský
1124	<i>Viburnum lantana</i>	kalina tušalaj
1125	<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná
1126	<i>Viscum album subsp. abietis</i>	jmelí bílé jedlové
1127	<i>Viscum album subsp. album</i>	jmelí bílé pravé
1128	<i>Viscum album subsp. austriacum</i>	jmelí bílé borovicové
1129	<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	réva vinná lesní
1130	<i>Vitis vinifera subsp. vinifera</i>	réva vinná pravá
1131		ostatní druh keře
1132		souš – keř

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

#### P1.3.1 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	Latinský název	Český název
3	<i>Aconitum callibotryon</i>	oměj šalamounek
4	<i>Aconitum firmum subsp. moravicum</i>	oměj tuhý moravský
5	<i>Aconitum lycoctonum</i>	oměj vlčí mor
6	<i>Aconitum variegatum</i>	oměj pestrý
8	<i>Acorus calamus</i>	puškvorec obecný
9	<i>Actaea spicata</i>	samorostlík klasnatý
11	<i>Adenostyles alliariae</i>	havéz česnáčková
12	<i>Adonis vernalis</i>	hlaváček jarní
13	<i>Adoxa moschatellina</i>	pížmovka mošusová
14	<i>Aegopodium podagraria</i>	bršlice kozí noha
16	<i>Agrimonia eupatoria</i>	řepík lékařský
19	<i>Agrostis capillaris</i>	psineček obecný

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
25	<i>Achillea millefolium agg.</i>	řebříček obecný
29	<i>Ajuga genevensis</i>	zběhovec ženevský
30	<i>Ajuga reptans</i>	zběhovec plazivý
32	<i>Alchemilla sp.</i>	kontryhel
42	<i>Alliaria petiolata</i>	česnáček lékařský
45	<i>Allium oleraceum</i>	česnek planý
52	<i>Allium ursinum</i>	česnek medvědí
53	<i>Allium victorialis</i>	česnek hadí
54	<i>Allium vineale</i>	česnek viničný
65	<i>Andromeda polifolia</i>	kyhanka sivolistá
67	<i>Anemone nemorosa</i>	sasanka hajní
68	<i>Anemone ranunculoides</i>	sasanka pryskyřníkovitá
69	<i>Anemone sylvestris</i>	sasanka lesní
70	<i>Angelica sylvestris</i>	děhel lesní
71	<i>Antennaria dioica</i>	kociánek dvoudomý
72	<i>Anthemis sp.</i>	rmen
73	<i>Anthericum liliago</i>	bělozářka liliovitá
74	<i>Anthericum ramosum</i>	bělozářka větevnatá
75	<i>Anthoxanthum alpinum</i>	tomka alpská
79	<i>Anthriscus nitida</i>	kerblík lesklý
80	<i>Anthriscus sylvestris</i>	kerblík lesní
81	<i>Anthyllis vulneraria</i>	úročník bolhoj
83	<i>Aquilegia vulgaris</i>	orlíček obecný
85	<i>Arabis glabra</i>	huseník lysý (strmobýl)
92	<i>Arctium sp.</i>	lopuch
98	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	medvědice lékařská
101	<i>Aristolochia clematitis</i>	podražec křovištní
102	<i>Armeria vulgaris subsp. vulgaris</i>	trávníčka obecná pravá
103	<i>Arnica montana</i>	prha arnika
108	<i>Artemisia vulgaris</i>	pelyněk černobýl
109	<i>Arum cylindraceum</i>	áron východní
110	<i>Arum maculatum</i>	áron plamatý
111	<i>Aruncus vulgaris</i>	udatna lesní
112	<i>Asarum europaeum</i>	kopytník evropský
113	<i>Asparagus officinalis</i>	chřest lékařský
115	<i>Asperula tinctoria</i>	mařinka barvířská
117	<i>Asplenium trichomanes</i>	sleziník červený
120	<i>Aster amellus</i>	hvězdnice chlumní
122	<i>Aster lanceolatus</i>	hvězdnice kopinatá
128	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	kozinec sladkolistý
129	<i>Astrantia major</i>	jarmanka větší
130	<i>Athyrium distentifolium</i>	papratka horská
131	<i>Athyrium filix-femina</i>	papratka samičí

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	Latinský název	Český název
132	<i>Atriplex sp.</i>	lebeda
137	<i>Atropa bella-donna</i>	rulík zlomocný
138	<i>Avenella flexuosa</i>	metlička křivolaká
141	<i>Ballota nigra subsp. nigra</i>	měrnice černá pravá
143	<i>Barbarea vulgaris</i>	barborka obecná
144	<i>Bellis perennis</i>	sedmikráska obecná
147	<i>Betonica officinalis</i>	bukvice lékařská
149	<i>Bidens tripartita</i>	dvouzubec trojdílný
150	<i>Biscutella laevigata subsp. varia</i>	dvojštítek hladkoplodý proměnlivý
151	<i>Bistorta major</i>	rdesno hadí kořen
152	<i>Blechnum spicant</i>	žebrovice různolistá
156	<i>Brachypodium pinnatum</i>	válečka prapořitá
157	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	válečka lesní
158	<i>Briza media</i>	třeslice prostřední
159	<i>Bromus benekenii</i>	sveřep Benekenův
162	<i>Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus</i>	sveřep měkký pravý
165	<i>Bromus ramosus</i>	sveřep větevnatý
166	<i>Bromus sterilis</i>	sveřep jalový
168	<i>Bryonia alba</i>	posed bílý
172	<i>Bupleurum falcatum</i>	prorostlík srpovitý
174	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	třtina rákosovitá
175	<i>Calamagrostis canescens</i>	třtina šedavá
176	<i>Calamagrostis epigejos</i>	třtina křovištní
179	<i>Calamagrostis villosa</i>	třtina chloupkatá
182	<i>Callitriche sp.</i>	hvězdoš
187	<i>Calluna vulgaris</i>	vřes obecný
188	<i>Caltha palustris</i>	blatouch bahenní
190	<i>Calystegia sepium</i>	opletník plotní
191	<i>Campanula barbata</i>	zvonek vousatý
192	<i>Campanula bononiensis</i>	zvonek boloňský
194	<i>Campanula glomerata subsp. farinosa</i>	zvonek klubkatý pomoučený
195	<i>Campanula latifolia</i>	zvonek širokolistý
196	<i>Campanula moravica</i>	zvonek moravský
197	<i>Campanula patula</i>	zvonek rozkladitý
198	<i>Campanula persicifolia</i>	zvonek broskvolistý
199	<i>Campanula rapunculoides</i>	zvonek řepkovitý
200	<i>Campanula rotundifolia subsp. rotundifolia</i>	zvonek okrouhlolistý pravý
201	<i>Campanula sibirica</i>	zvonek sibiřský
202	<i>Campanula trachelium</i>	zvonek kopřivolistý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
203	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	kokoška pastuší tobolka
204	<i>Cardamine amara</i>	řeřišnice hořká
205	<i>Cardamine dentata</i>	řeřišnice bahenní
207	<i>Cardamine flexuosa</i>	řeřišnice křivolaká
208	<i>Cardamine hirsuta</i>	řeřišnice srstnatá
210	<i>Cardamine impatiens</i>	řeřišnice nedůtklivá
212	<i>Cardamine pratensis</i>	řeřišnice luční
214	<i>Cardamine trifolia</i>	řeřišnice trojlístá
216	<i>Cardaminopsis halleri</i>	řeřišničník Hallerův
219	<i>Carduus crispus</i>	bodlák kadeřavý
220	<i>Carduus personata</i>	bodlák lopuchovitý
223	<i>Carex acuta subsp. acuta</i>	ostřice štíhlá pravá
224	<i>Carex acutiformis</i>	ostřice ostrá
226	<i>Carex appropinquata</i>	ostřice odchylná
227	<i>Carex bigelowii</i>	ostřice Bigelowova
228	<i>Carex brizoides</i>	ostřice třeslicovitá
230	<i>Carex buekii</i>	ostřice Buekova (banátská)
232	<i>Carex canescens</i>	ostřice šedavá
233	<i>Carex caryophyllea</i>	ostřice jarní
234	<i>Carex cespitosa</i>	ostřice trsnatá
235	<i>Carex contigua</i>	ostřice klasnatá
236	<i>Carex curvata</i>	ostřice křivoklasá
239	<i>Carex digitata</i>	ostřice prstnatá
243	<i>Carex divulsa</i>	ostřice přetrhovaná
244	<i>Carex echinata</i>	ostřice ježatá
245	<i>Carex elata</i>	ostřice vyvýšená
246	<i>Carex elongata</i>	ostřice prodloužená
247	<i>Carex ericetorum</i>	ostřice vřesovištní
248	<i>Carex flacca</i>	ostřice chabá
250	<i>Carex fritschii</i>	ostřice doubravní
252	<i>Carex hirta</i>	ostřice srstnatá
253	<i>Carex humilis</i>	ostřice nízká
254	<i>Carex chabertii</i>	ostřice Chabertova
257	<i>Carex leersiana</i>	ostřice mnoholistá
258	<i>Carex limosa</i>	ostřice bažinná (mokřadní)
260	<i>Carex michelii</i>	ostřice Micheliova
261	<i>Carex montana</i>	ostřice horská
262	<i>Carex muricata</i>	ostřice měkkoostenná
263	<i>Carex nigra</i>	ostřice obecná
265	<i>Carex otrubae</i>	ostřice Otrubova
266	<i>Carex ovalis</i>	ostřice zaječí
267	<i>Carex pairae</i>	ostřice Pairaova
268	<i>Carex pallescens</i>	ostřice bledavá

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	Latinský název	Český název
269	<i>Carex panicea</i>	ostřice prosová
270	<i>Carex paniculata</i>	ostřice latnatá
271	<i>Carex pauciflora</i>	ostřice chudokvětá
272	<i>Carex paupercula</i>	ostřice vrchovištní
275	<i>Carex pendula</i>	ostřiceč převalská
276	<i>Carex pilosa</i>	ostřice chlupatá
277	<i>Carex pilulifera</i>	ostřice kulkonosná
280	<i>Carex pseudocyperus</i>	ostřice nedošáchor
281	<i>Carex remota</i>	ostřice řídkoklasá
282	<i>Carex riparia</i>	ostřice pobřežní
283	<i>Carex rostrata</i>	ostřice zobánkatá
285	<i>Carex strigosa</i>	ostřice hubená (hřebílkatá)
286	<i>Carex supina</i>	ostřice drobná
287	<i>Carex sylvatica</i>	ostřice lesní
288	<i>Carex tomentosa</i>	ostřice plstnatá
289	<i>Carex umbrosa</i>	ostřice stinná
290	<i>Carex vesicaria</i>	ostřice měchýřkatá
299	<i>Carlina acaulis</i>	pupava bezlodyžná
301	<i>Carlina vulgaris</i>	pupava obecná
302	<i>Centauera sp.</i>	chrpa
310	<i>Centaureum erythraea</i>	zeměžluč okolíkatá
311	<i>Cephalanthera damasonium</i>	okrotice bílá
312	<i>Cephalanthera longifolia</i>	okrotice dlouholistá
313	<i>Cephalanthera rubra</i>	okrotice červená
319	<i>Cerastium lucorum</i>	rožec hajní
322	<i>Cerintho minor</i>	voskovka menší
323	<i>Cicerbita alpina</i>	mléčivec horský
326	<i>Cichorium intybus subsp. intybus</i>	čekanka obecná pravá
327	<i>Cimicifuga europaea</i>	ploštičník evropský
328	<i>Circaea alpina</i>	čarovník alpský
329	<i>Circaea intermedia</i>	čarovník prostřední
330	<i>Circaea lutetiana</i>	čarovník pařížský
331	<i>Cirsium acaule</i>	pcháč bezlodyžný
332	<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset
333	<i>Cirsium canum</i>	pcháč šedý
334	<i>Cirsium eriophorum</i>	pcháč bělohlavý
335	<i>Cirsium heterophyllum</i>	pcháč různolistý
336	<i>Cirsium oleraceum</i>	pcháč zelinný
337	<i>Cirsium palustre</i>	pcháč bahenní
338	<i>Cirsium pannonicum</i>	pcháč panonský
339	<i>Cirsium rivulare</i>	pcháč potoční
340	<i>Cirsium vulgare</i>	pcháč obecný
343	<i>Clematis recta</i>	plamének přímý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
344	<i>Clematis vitalba</i>	plamének plotní
346	<i>Clinopodium vulgare</i>	klinopád obecný
349	<i>Colchicum autumnale</i>	ocún jesenní
351	<i>Convallaria majalis</i>	konvalinka vonná
352	<i>Convolvulus arvensis</i>	svlačec rolní
353	<i>Conyza canadensis</i>	turanka kanadská
354	<i>Corallorhiza trifida</i>	korálice trojklaná
357	<i>Corydalis cava</i>	dymnivka dutá
358	<i>Corydalis intermedia</i>	dymnivka bobovitá
359	<i>Corydalis pumila</i>	dymnivka nízká
360	<i>Corydalis solida</i>	dymnivka plná
363	<i>Corynephorus canescens</i>	paličkovec šedavý
364	<i>Crepis sp.</i>	škarda
367	<i>Crepis paludosa</i>	škarda bahenní
370	<i>Cruciata glabra</i>	svízelka lysá
371	<i>Cruciata laevipes</i>	svízelka chlupatá
375	<i>Cyclamen purpurascens</i>	brambořík nachový
379	<i>Cypripedium calceolus</i>	střevíčník pantoflíček
382	<i>Cytisus nigricans</i>	čilimník černající
384	<i>Cytisus scoparius</i>	janovec metlatý
385	<i>Dactylis glomerata</i>	srha laločnatá (říznačka)
388	<i>Dactylis polygama</i>	srha hajní
390	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	prstnatec Fuchsův
393	<i>Dactylorhiza majalis</i>	prstnatec májový
397	<i>Daucus carota subsp. carota</i>	mrkev obecná pravá
398	<i>Delphinium elatum</i>	starčka vyvýšená
399	<i>Dentaria bulbifera</i>	kyčelnice cibulkonosná
400	<i>Dentaria enneaphyllos</i>	kyčelnice devítelistá
401	<i>Dentaria glandulosa</i>	kyčelnice žláznatá
403	<i>Deschampsia cespitosa</i>	metlice trsnatá
405	<i>Dianthus carthusianorum subsp. carthusia</i>	hvozdík kartouzek pravý
406	<i>Dianthus deltoides</i>	hvozdík kropenatý
408	<i>Dianthus superbus subsp. superbus</i>	hvozdík pyšný pravý
409	<i>Dianthus sylvaticus</i>	hvozdík lesní
410	<i>Dictamnus albus</i>	třemdava bílá
411	<i>Digitalis grandiflora</i>	náprstník velkokvětý
412	<i>Digitalis purpurea</i>	náprstník červený
416	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	plavuník zploštělý
419	<i>Doronicum austriacum</i>	kamzičník rakouský
421	<i>Dorycnium herbaceum</i>	bílojetel bylinný
423	<i>Drosera rotundifolia</i>	rosnatka okrouhlolistá

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	Latinský název	Český název
424	<i>Dryopteris affinis</i>	kapraď rezavá
426	<i>Dryopteris carthusiana</i>	kapraď osténkatá
427	<i>Dryopteris cristata</i>	kapraď hřebenitá
428	<i>Dryopteris dilatata</i>	kapraď rozložená
429	<i>Dryopteris expansa</i>	kapraď podobná
430	<i>Dryopteris filix-mas</i>	kapraď samec
436	<i>Echinocystis lobata</i>	šětinec laločnatý
439	<i>Eleocharis palustris</i>	bahnička mokřadní
440	<i>Elymus caninus</i>	pýrovník psí
441	<i>Elytrigia intermedia</i>	pýr prostřední
443	<i>Elytrigia repens</i>	pýr plazivý
444	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	šicha oboupohlavná
445	<i>Empetrum nigrum</i>	šicha černá
446	<i>Epilobium sp.</i>	vrbovka
448	<i>Epilobium angustifolium</i>	vrbovka úzkolistá
454	<i>Epilobium montanum</i>	vrbovka horská
473	<i>Epipactis atrorubens</i>	kruštík tmavočervený
475	<i>Epipactis helleborine</i>	kruštík širolistý
488	<i>Equisetum arvense</i>	přeslička rolní
491	<i>Equisetum palustre</i>	přeslička bahenní
492	<i>Equisetum pratense</i>	přeslička luční
493	<i>Equisetum sylvaticum</i>	přeslička lesní
494	<i>Equisetum telmateia</i>	přeslička největší
498	<i>Erica carnea</i>	vřesovec pletový
503	<i>Eriophorum angustifolium</i>	suchopýr úzkolistý
504	<i>Eriophorum latifolium</i>	suchopýr širolistý
505	<i>Eriophorum vaginatum</i>	suchopýr pochvatý
514	<i>Eupatorium cannabinum</i>	sadec konopáč
515	<i>Euphorbia spec.</i>	prýšec
516	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	prýšec mandloňovitý
518	<i>Euphorbia cyparissias</i>	prýšec chvojka
519	<i>Euphorbia dulcis</i>	prýšec sladký
535	<i>Falcaria vulgaris</i>	srpek obecný
537	<i>Fallopia convolvulus</i>	opletka obecná
538	<i>Fallopia dumetorum</i>	opletka křovištní
539	<i>Festuca altissima</i>	kostřava lesní
540	<i>Festuca amethystina</i>	kostřava ametystová
541	<i>Festuca arundinacea</i>	kostřava rákosovitá
544	<i>Festuca filiformis</i>	kostřava vláskovitá
545	<i>Festuca gigantea</i>	kostřava obrovská
546	<i>Festuca heteromalla</i>	kostřava mnohokvětá
547	<i>Festuca heterophylla</i>	kostřava různolistá
549	<i>Festuca ovina</i>	kostřava ovčí

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
552	<i>Festuca pallens</i>	kostřava sivá
556	<i>Festuca rubra subsp. rubra</i>	kostřava červená pravá
558	<i>Festuca supina</i>	kostřava nízká
560	<i>Ficaria vernalis</i>	orsej blatoucholistý
561	<i>Ficaria verna subsp. bulbifera</i>	orsej jarní hlíznatý
565	<i>Filipendula ulmaria</i>	tužebník jilmový
566	<i>Filipendula vulgaris</i>	tužebník obecný
567	<i>Fragaria moschata</i>	jahodník truskavec
568	<i>Fragaria vesca</i>	jahodník obecný
569	<i>Fragaria viridis</i>	jahodník trávnice
570	<i>Fumaria officinalis</i>	zemědým lékařský
571	<i>Gagea lutea</i>	křivatec žlutý
572	<i>Gagea minima</i>	křivatec nejmenší
575	<i>Gagea transversalis</i>	křivatec vstřícnolistý
577	<i>Galanthus nivalis</i>	sněženka podsněžník
579	<i>Galeobdolon argentatum</i>	pitulník postříbřený
580	<i>Galeobdolon luteum</i>	pitulník žlutý
581	<i>Galeobdolon montanum</i>	pitulník horský
582	<i>Galeopsis bifida</i>	konopice dvouklaná
585	<i>Galeopsis pubescens</i>	konopice pýřitá
587	<i>Galeopsis speciosa</i>	konopice sličná
588	<i>Galeopsis tetrahit</i>	konopice polní
592	<i>Galium sp.</i>	svízel
595	<i>Galium aparine</i>	svízel přítula
598	<i>Galium odoratum</i>	svízel vonný
599	<i>Galium palustre</i>	svízel bahenní
602	<i>Galium rotundifolium</i>	svízel okrouhlostý
603	<i>Galium saxatile</i>	svízel hercynský
604	<i>Galium schultesii</i>	svízel Schultesův
605	<i>Galium sylvaticum</i>	svízel lesní
608	<i>Galium verum</i>	svízel syřišťový
609	<i>Genista germanica</i>	kručinka německá
610	<i>Genista pilosa</i>	kručinka chlupatá
611	<i>Genista tinctoria</i>	kručinka barvířská
612	<i>Gentiana asclepiadea</i>	hořec tolitovitý
613	<i>Geranium sp.</i>	kakost
618	<i>Geranium palustre</i>	kakost bahenní
619	<i>Geranium phaeum</i>	kakost hnědočervený
621	<i>Geranium robertianum</i>	kakost smrdutý
622	<i>Geranium sanguineum</i>	kakost krvavý
623	<i>Geranium sylvaticum</i>	kakost lesní
624	<i>Geum rivale</i>	kuklík potoční
625	<i>Geum urbanum</i>	kuklík městský

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	Latinský název	Český název
627	<i>Gladiolus imbricatus</i>	mečík střechovitý
629	<i>Glechoma hederacea</i>	popenec obecný
630	<i>Glechoma hirsuta</i>	popenec chlupatý
631	<i>Glyceria declinata</i>	zblochan zoubkatý
632	<i>Glyceria fluitans</i>	zblochan vzplývavý
633	<i>Glyceria maxima</i>	zblochan vodní
634	<i>Glyceria nemoralis</i>	zblochan hajní
635	<i>Glyceria notata</i>	zblochan řasnatý
638	<i>Gnaphalium norvegicum</i>	protěž norská
639	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	protěž lesní
640	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	protěž bažinná
642	<i>Gratiola officinalis</i>	konitrud lékařský
643	<i>Gymnadenia conopsea</i>	pětiprstka žežulník
644	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	bukovník kapradovitý
648	<i>Hacquetia epipactis</i>	hvězdnatec zubatý
649	<i>Helianthemum grandiflorum</i>	devaterník velkokvětý
650	<i>Helianthus tuberosus</i>	slunečnice topinambur
651	<i>Helichrysum arenarium</i>	smil písečný
652	<i>Hepatica nobilis</i>	jaterník podléška
653	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	bolševník velkolepý
654	<i>Heracleum sphondylium</i>	bolševník obecný
656	<i>Hesperis matronalis</i>	večernice vonná
659	<i>Hesperis sylvestris</i>	večernice lesní
660	<i>Hieracium sp.</i>	jestřábník
670	<i>Hieracium laevigatum</i>	jestřábník hladký
671	<i>Hieracium lachenalii</i>	jestřábník Lachenalův
675	<i>Hieracium murorum</i>	jestřábník zední
677	<i>Hieracium pilosella</i>	jestřábník chlupáček
682	<i>Hieracium sabaudum</i>	jestřábník savojský
686	<i>Hieracium umbellatum</i>	jestřábník okoličnatý
694	<i>Holcus lanatus</i>	medyněk vlnatý
695	<i>Holcus mollis</i>	medyněk měkký
697	<i>Homogyne alpina</i>	podbělice alpská
698	<i>Hordelymus europaeus</i>	ječmenka evropská
700	<i>Humulus lupulus</i>	chmel otáčivý
701	<i>Huperzia selago</i>	vranec jedlový
704	<i>Hylotelephium maximum</i>	rozchodník velký
706	<i>Hypericum hirsutum</i>	třezalka chlupatá
708	<i>Hypericum maculatum</i>	třezalka skvrnitá
709	<i>Hypericum montanum</i>	třezalka horská
710	<i>Hypericum perforatum</i>	třezalka tečkovaná
712	<i>Hypericum tetrapterum</i>	třezalka čtyřkřídlá
715	<i>Hypochaeris maculata</i>	prasetník plamatý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
717	<i>Hypochaeris uniflora</i>	prasetník jednoúborný
718	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	krabilice zápašná
721	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	krabilice chlupatá
722	<i>Chaerophyllum temulum</i>	krabilice mámivá
723	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	čilimník řezenský
724	<i>Chamaecytisus supinus</i>	čilimník nízký
726	<i>Chelidonium majus</i>	vlaštovičník větší
727	<i>Chenopodium sp.</i>	merlík
740	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	mokříš střídavolistý
741	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	mokříš vstřícnelistý
742	<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá
743	<i>Impatiens noli-tangere</i>	netýkavka nedůtklivá
744	<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá
746	<i>Inula conyzae</i>	oman hnidák
749	<i>Inula hirta</i>	oman srstnatý
751	<i>Inula salicina</i>	oman vrbolistý
755	<i>Iris graminea</i>	kosatec trávovitý
756	<i>Iris pseudacorus</i>	kosatec žlutý
757	<i>Iris pumila</i>	kosatec nízký
758	<i>Iris sibirica</i>	kosatec sibiřský
759	<i>Iris variegata</i>	kosatec různobarvý
761	<i>Isopyrum thalictroides</i>	zapalice žlutuchovitá
763	<i>Jasione montana</i>	pavinec horský
764	<i>Juncus acutiflorus</i>	sítina ostrokvětá
765	<i>Juncus articulatus</i>	sítina článkovaná
767	<i>Juncus bufonius</i>	sítina žabí
768	<i>Juncus bulbosus</i>	sítina cibulkatá
770	<i>Juncus conglomeratus</i>	sítina klubkatá
771	<i>Juncus effusus</i>	sítina rozkladitá
772	<i>Juncus filiformis</i>	sítina nítovitá
773	<i>Juncus inflexus</i>	sítina sivá
774	<i>Juncus squarrosus</i>	sítina kostrbatá
781	<i>Knautia dipsacifolia</i>	chrastavec lesní
795	<i>Lamium maculatum</i>	hluchavka skvrnitá
796	<i>Lamium purpureum</i>	hluchavka nachová
803	<i>Lastrea limbosperma</i>	pérnatec horský
804	<i>Lathraea squamaria subsp. squamaria</i>	podbílek šupinatý pravý
807	<i>Lathyrus niger</i>	hrachor černý
811	<i>Lathyrus pratensis</i>	hrachor luční
812	<i>Lathyrus sylvestris</i>	hrachor lesní
813	<i>Lathyrus vernus</i>	lecha jarní
815	<i>Ledum palustre</i>	rojovník bahenní

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	Latinský název	Český název
822	<i>Leonurus marrubiastrum</i>	buřina jablečnickovitá
825	<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	kopretina
827	<i>Leucojum aestivum</i>	bledule letní
828	<i>Leucojum vernum</i>	bledule jarní
830	<i>Ligusticum mutellina</i>	koprniček bezobalný
831	<i>Lilium martagon</i>	lilie zlatohlávek
834	<i>Linaria vulgaris</i>	lnice květel
836	<i>Listera ovata</i>	bradáček vejčitý
838	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>	kamejka modronachová
839	<i>Lolium multiflorum</i>	jílek mnohokvětý
840	<i>Lolium perenne</i>	jílek vytrvalý
841	<i>Lotus corniculatus</i>	štírovník růžkatý
844	<i>Lunaria rediviva</i>	měsícnice vytrvalá
845	<i>Lupinus polyphyllus</i>	lupina mnoholistá
846	<i>Luzula campestris</i>	bika ladní
847	<i>Luzula divulgata</i>	bika obecná
848	<i>Luzula luzulina</i>	bika žlutavá
849	<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>luzuloides</i>	bika bělavá (hajní) pravá
850	<i>Luzula multiflora</i>	bika mnohokvětá
851	<i>Luzula pallescens</i>	bikabledavá
852	<i>Luzula pilosa</i>	bika chlupatá
853	<i>Luzula sudetica</i>	bika sudetská
854	<i>Luzula sylvatica</i>	bika lesní
857	<i>Lycopodium annotinum</i>	plavuň pučivá
858	<i>Lycopodium clavatum</i>	plavuň vidlačka
859	<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i>	karbinec evropský pravý
860	<i>Lycopus exaltatus</i>	karbinec statný
862	<i>Lychnis viscaria</i>	smolnička obecná
863	<i>Lysimachia nemorum</i>	vrbina hajní
864	<i>Lysimachia nummularia</i>	vrbina penízková
866	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	vrbina kytkokvětá (bazanovec)
867	<i>Lysimachia vulgaris</i>	vrbina obecná
868	<i>Lythrum salicaria</i>	kyprej vrbice
869	<i>Maianthemum bifolium</i>	pstroček dvoulistý
875	<i>Matricaria recutita</i>	heřmáněk pravý
876	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	pérovník pštrosí
880	<i>Melampyrum cristatum</i>	černýš hřebenitý
881	<i>Melampyrum nemorosum</i>	černýš hajní
882	<i>Melampyrum pratense</i>	černýš luční
883	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	černýš lesní
884	<i>Melica ciliata</i>	strdivka brvitá

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
885	<i>Melica nutans</i>	strdivka níčí
886	<i>Melica picta</i>	strdivka zbarvená
887	<i>Melica transsylvanica</i>	strdivka sedmihradská
888	<i>Melica uniflora</i>	strdivka jednokvětá
890	<i>Melilotus albus</i>	komonice bílá
891	<i>Melilotus officinalis</i>	komonice lékařská
892	<i>Melittis melissophyllum</i>	medovník meduňkolistý
893	<i>Mentha aquatica</i>	máta vodní
894	<i>Mentha arvensis</i>	máta rolní
895	<i>Mentha longifolia</i>	máta dlouholistá
903	<i>Mercurialis perennis</i>	bažanka vytrvalá
906	<i>Milium effusum</i>	pšeničko rozkladité
907	<i>Mimulus guttatus</i>	kejklířka skvrnitá
908	<i>Mimulus moschatus</i>	kejklířka pižmová
911	<i>Moehringia trinervia</i>	mateřka trojžilná
912	<i>Molinia arundinacea</i>	bezkolenec rákosovitý
913	<i>Molinia caerulea</i>	bezkolenec modrý
914	<i>Moneses uniflora</i>	jednokvítek velekvětý
915	<i>Monotropa hypophegea</i>	hnilák lysý
916	<i>Monotropa hypopitys</i>	hnilák smrkový
918	<i>Muscari botryoides</i>	modřenec širolistý
919	<i>Muscari comosum</i>	modřenec chocholatý
920	<i>Muscari neglectum</i>	modřenec hroznatý
921	<i>Muscari tenuiflorum</i>	modřenec tenkokvětý
922	<i>Mycelis muralis</i>	mléčka zední
923	<i>Myosotis sp.</i>	pomněnka
927	<i>Myosotis nemorosa</i>	pomněnka hajní
928	<i>Myosotis palustris</i>	pomněnka bahenní
933	<i>Myosotis sylvatica</i>	pomněnka lesní
939	<i>Nardus stricta</i>	smilka tuhá
940	<i>Nasturtium officinale</i>	potočnice lékařská
941	<i>Neottia nidus-avis</i>	hlístník hnízdák
943	<i>Nepeta nuda</i>	šanta lesostepní
947	<i>Omphalodes scorpioides</i>	pupkovec poměnkový
953	<i>Orchis purpurea</i>	vstavač nachový
956	<i>Origanum vulgare</i>	dobromysl obecná
959	<i>Ornithogalum kochii</i>	snědek Kochův
963	<i>Orobancha sp.</i>	záraza
969	<i>Orthilia secunda</i>	hruštica jednostranná
970	<i>Oxalis acetosella</i>	štavel kyselý
974	<i>Oxycoccus microcarpus</i>	klikva maloplodá
975	<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní
976	<i>Parietaria officinalis</i>	drnavec lékařský

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	Latinský název	Český název
977	<i>Paris quadrifolia</i>	vraní oko čtyřlísté
978	<i>Parnassia palustris</i>	tolije bahenní
982	<i>Persicaria lapathifolia</i>	rdesno blešník
991	<i>Petasites albus</i>	devětsil bílý
992	<i>Petasites hybridus</i>	devětsil lékařský
993	<i>Petasites kablíkianus</i>	devětsil Kablíkové
998	<i>Peucedanum cervaria</i>	smldník jelení
1001	<i>Phalaris arundinacea</i>	chrastice rákosovitá
1002	<i>Phegopteris connectilis</i>	bukovinec osladičovitý
1005	<i>Phlomis tuberosa</i>	sápa hlíznatá
1006	<i>Phragmites australis</i>	rákos obecný
1008	<i>Physalis alkekengi</i>	mochyně židovská
1009	<i>Phyteuma nigrum</i>	zvonečník černý
1010	<i>Phyteuma orbiculare subsp. orbiculare</i>	zvonečník hlavatý pravý
1011	<i>Phyteuma spicatum</i>	zvonečník klasnatý
1015	<i>Pimpinella major</i>	bedrník větší
1016	<i>Pimpinella saxifraga</i>	bedrník obecný
1019	<i>Plantago lanceolata</i>	jitrocel kopinatý
1020	<i>Plantago major</i>	jitrocel větší
1022	<i>Plantago media</i>	jitrocel prostřední
1024	<i>Platanthera bifolia</i>	vemeník dvoulistý
1025	<i>Platanthera chlorantha</i>	vemeník zelenavý
1027	<i>Poa angustifolia</i>	lipnice úzkolistá
1028	<i>Poa annua</i>	lipnice roční
1031	<i>Poa bulbosa subsp. bulbosa</i>	lipnice cibulkatá pravá
1033	<i>Poa humilis</i>	lipnice namodralá
1034	<i>Poa chaixii</i>	lipnice širolistá
1035	<i>Poa nemoralis</i>	lipnice hajní
1038	<i>Poa palustris</i>	lipnice bahenní
1041	<i>Poa pratensis</i>	lipnice luční
1043	<i>Poa remota</i>	lipnice oddálená
1045	<i>Poa trivialis</i>	lipnice obecná
1051	<i>Polygala chamaebuxus</i>	zimostrázek alpský
1054	<i>Polygala vulgaris</i>	vítod obecný
1056	<i>Polygonatum multiflorum</i>	kokořík mnohokvětý
1057	<i>Polygonatum odoratum</i>	kokořík vonný
1058	<i>Polygonatum verticillatum</i>	kokořík přeslenitý
1061	<i>Polypodium vulgare</i>	osladič obecný
1063	<i>Polystichum aculeatum</i>	kapradina laločnatá
1064	<i>Polystichum braunii</i>	kapradina Braunova
1065	<i>Polystichum lonchitis</i>	kapradina hrálovitá
1068	<i>Potentilla spec.</i>	mochna

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
1069	<i>Potentilla alba</i>	mochna bílá
1071	<i>Potentilla anserina</i>	mochna husí
1077	<i>Potentilla erecta</i>	mochna nátržník
1083	<i>Potentilla palustris</i>	mochna bahenní
1095	<i>Prenanthes purpurea</i>	věsenka nachová
1096	<i>Primula elatior</i>	prvosenka vyšší
1099	<i>Primula veris</i>	prvosenka jarní
1103	<i>Prunella grandiflora</i>	černoohlávek velkokvětý
1104	<i>Prunella laciniata</i>	černoohlávek dřípený
1105	<i>Prunella vulgaris</i>	černoohlávek obecný
1107	<i>Pseudolysimachion maritimum</i>	rozrazil dlouholistý
1108	<i>Pseudolysimachion orchideum</i>	rozrazil vstavačovitý
1109	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> <i>subsp. spicat</i>	rozrazil klasnatý pravý
1110	<i>Pteridium aquilinum</i>	hasivka orličí
1112	<i>Pulmonaria angustifolia</i>	plicník úzkolistý
1113	<i>Pulmonaria mollis</i>	plicník měkký
1114	<i>Pulmonaria obscura</i>	plicník tmavý
1115	<i>Pulmonaria officinalis</i>	plicník lékařský
1119	<i>Pulsatilla alpina subsp. austriaca</i>	koniklec alpský bílý
1120	<i>Pulsatilla pratensis subsp. bohemica</i>	koniklec luční český
1121	<i>Pyrethrum corymbosum</i>	řimbaba chocholičnatá
1124	<i>Pyrola chlorantha</i>	hruštička zelenokvětá
1125	<i>Pyrola media</i>	hruštička prostřední
1126	<i>Pyrola minor</i>	hruštička menší
1127	<i>Pyrola rotundifolia</i>	hruštička okrouhlostá
1128	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	pryskyřník omějolistý
1129	<i>Ranunculus acris</i>	pryskyřník prudký
1133	<i>Ranunculus auricomus agg.</i>	pryskyřník zlatožlutý
1137	<i>Ranunculus flammula</i>	pryskyřník plamének
1138	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	pryskyřník kosmatý
1140	<i>Ranunculus nemorosus</i>	pryskyřník hajní
1141	<i>Ranunculus platanifolius</i>	pryskyřník platanolistý
1142	<i>Ranunculus polyanthemos</i>	pryskyřník mnohokvětý
1143	<i>Ranunculus repens</i>	pryskyřník plazivý
1147	<i>Reynoutria japonica</i>	křídlatka japonská
1150	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	křídlatka sachalinská
1151	<i>Reynoutria x bohemica</i>	křídlatka česká
1152	<i>Rhinanthus major</i>	kokrhel větší
1153	<i>Rhinanthus minor</i>	kokrhel menší
1161	<i>Rubus ser. Glandulosi</i>	ostružiník měkkoostný
1177	<i>Rubus caesius</i>	ostružiník ježiník

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
1193	<i>Rubus fruticosus agg.</i>	ostružiník křovitý
1210	<i>Rubus idaeus</i>	ostružiník maliník
1260	<i>Rudbeckia laciniata</i>	třapatka dřípatá
1261	<i>Rumex acetosa</i>	šťovík kyselý
1262	<i>Rumex acetosella</i>	šťovík menší
1265	<i>Rumex alpinus</i>	šťovík alpský
1266	<i>Rumex arifolius</i>	šťovík árónolistý (horský)
1267	<i>Rumex crispus</i>	šťovík kadeřavý
1270	<i>Rumex obtusifolius</i>	šťovík tupolistý
1281	<i>Salvia glutinosa</i>	šalvěj lepkavá
1282	<i>Salvia nemorosa</i>	šalvěj hajní
1283	<i>Salvia pratensis</i>	šalvěj luční
1286	<i>Sanguisorba minor</i>	krvavec menší
1287	<i>Sanguisorba officinalis</i>	krvavec toten
1288	<i>Sanicula europaea</i>	žindava evropská
1291	<i>Saxifraga granulata</i>	lomikámen zrnatý
1294	<i>Scabiosa columbaria</i>	hlaváč fialový
1296	<i>Scilla drunensis subsp. drunensis</i>	ladoňka rakouská pravá
1297	<i>Scilla kladnii</i>	ladoňka karpatská
1298	<i>Scilla vindobonensis</i>	ladoňka vídeňská
1301	<i>Scirpus sylvaticus</i>	skřípina lesní
1310	<i>Scrophularia nodosa</i>	krtičník hlíznatý
1311	<i>Scrophularia scopolii</i>	krtičník žláznatý
1314	<i>Scrophularia vernalis</i>	krtičník jarní
1315	<i>Scutellaria altissima</i>	šišák vysoký
1316	<i>Scutellaria galericulata</i>	šišák vroubkovaný
1317	<i>Scutellaria hastifolia</i>	šišák hrálovitý
1318	<i>Securigera varia</i>	čičorka pestrá
1324	<i>Senecio germanicus</i>	starček německý
1325	<i>Senecio hercynicus</i>	starček hercynský
1327	<i>Senecio ovatus</i>	starček Fuchsův
1331	<i>Senecio sylvaticus</i>	starček lesní
1339	<i>Serratula tinctoria</i>	srpice barvířská
1341	<i>Sesleria caerulea</i>	pěchava vápnomilná
1342	<i>Sesleria uliginosa</i>	pěchava slatinná
1347	<i>Silene dioica</i>	silenka dvoudomá (knotovka červená)
1348	<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	silenka (knotovka) bílá
1350	<i>Silene nutans</i>	silenka níčí
1353	<i>Silene vulgaris</i>	silenka nadmutá
1357	<i>Sisymbrium strictissimum</i>	hulevník nejtužší
1360	<i>Solanum dulcamara</i>	lilek potměchuť
1361	<i>Solanum nigrum</i>	lilek černý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	<i>Latinský název</i>	Český název
1362	<i>Soldanella montana</i>	dřípatka horská
1363	<i>Solidago canadensis</i>	zlatobýl kanadský
1364	<i>Solidago gigantea</i>	zlatobýl obrovský
1365	<i>Solidago virgaurea subsp. virgaurea</i>	zlatobýl obecný pravý
1374	<i>Stachys alpina</i>	čistec alpský
1375	<i>Stachys germanica</i>	čistec německý
1376	<i>Stachys palustris</i>	čistec bahenní
1377	<i>Stachys recta</i>	čistec přímý
1378	<i>Stachys sylvatica</i>	čistec lesní
1383	<i>Stellaria holostea</i>	ptačinec velkokvětý
1385	<i>Stellaria media</i>	ptačinec žabinec
1387	<i>Stellaria nemorum</i>	ptačinec hajní
1389	<i>Stipa sp.</i>	kavyl
1394	<i>Streptopus amplexifolius</i>	čípek objímavý
1397	<i>Symphytum officinale</i>	kostival lékařský
1398	<i>Symphytum tuberosum</i>	kostival hlíznatý
1400	<i>Tanacetum vulgare</i>	vrtič obecný
1407	<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	smetanka lékařská
1409	<i>Telekia speciosa</i>	kolotočník ozdobný
1413	<i>Teucrium chamaedrys</i>	ožanka kalamandra
1414	<i>Teucrium montanum</i>	ožanka horská
1415	<i>Teucrium scordium</i>	ožanka čpavá
1416	<i>Teucrium scorodonia</i>	ožanka lesní
1417	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	žlutucha orlíčkolistá
1418	<i>Thalictrum lucidum</i>	žlutucha lesklá
1419	<i>Thalictrum minus</i>	žlutucha menší
1421	<i>Thelypteris palustris</i>	kapradiník bahenní
1427	<i>Thlaspi arvense</i>	penízek rolní
1429	<i>Thlaspi montanum</i>	penízek horský
1431	<i>Thymus sp.</i>	meteřidouška
1437	<i>Torilis japonica</i>	tořice japonská
1440	<i>Trientalis europaea</i>	sedmikvítek evropský
1441	<i>Trifolium alpestre</i>	jetel alpský
1448	<i>Trifolium medium</i>	jetel prostřední
1449	<i>Trifolium montanum</i>	jetel horský
1452	<i>Trifolium repens</i>	jetel plazivý
1454	<i>Trichophorum alpinum</i>	suchopýrek alpský
1455	<i>Trichophorum caespitosum</i>	suchopýrek trsnatý
1459	<i>Tussilago farfara</i>	podběl obecný
1460	<i>Typha angustifolia</i>	orobinec úzkolistý
1461	<i>Typha latifolia</i>	orobinec širokolistý
1462	<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá

Tabulka P1.3: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha základního šetření

ID	Latinský název	Český název
1464	<i>Vaccinium myrtillus</i>	brusnice borůvka
1465	<i>Vaccinium uliginosum</i>	vlochyně bahenní
1466	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	brusnice brusinka
1468	<i>Valeriana dioica</i>	kozlík dvoudomý
1469	<i>Valeriana excelsa</i>	kozlík výběžkatý
1473	<i>Valeriana officinalis</i>	kozlík lékařský
1478	<i>Veratrum album subsp. album</i>	kýchavice bílá pravá
1479	<i>Veratrum album subsp. lobelianum</i>	kýchavice bílá Lobelova
1480	<i>Veratrum nigrum</i>	kýchavice černá
1484	<i>Verbascum lychnitis</i>	divizna knotovkovitá
1485	<i>Verbascum nigrum</i>	divizna černá
1487	<i>Verbascum phoeniceum</i>	divizna brunátná
1498	<i>Verbena officinalis</i>	sporýš lékařský
1499	<i>Veronica sp.</i>	rozrazil
1502	<i>Veronica beccabunga</i>	rozrazil potoční
1504	<i>Veronica hederifolia</i>	rozrazil břechtanolistý
1505	<i>Veronica chamaedrys</i>	rozrazil rezekvítek
1507	<i>Veronica officinalis</i>	rozrazil lékařský
1511	<i>Veronica serpyllifolia</i>	rozrazil douškolistý
1517	<i>Vicia sp.</i>	vikev
1520	<i>Vicia cracca</i>	vikev ptačí
1525	<i>Vicia sepium</i>	vikev plotní
1526	<i>Vicia sylvatica</i>	vikev lesní
1531	<i>Vinca minor</i>	brčál menší
1532	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	tolita lékařská
1533	<i>Viola sp.</i>	violka
1534	<i>Viola alba</i>	violka bílá
1536	<i>Viola biflora</i>	violka dvoukvětá
1541	<i>Viola hirta</i>	violka srstnatá
1542	<i>Viola mirabilis</i>	violka divotvárná
1543	<i>Viola odorata</i>	violka vonná
1544	<i>Viola palustris</i>	violka bahenní
1546	<i>Viola reichenbachiana</i>	violka lesní
1547	<i>Viola riviniana</i>	violka Rivinova
1550	<i>Viola tricolor subsp. tricolor</i>	violka trojbarevná pravá
1565	<i>Vulpia myuros</i>	mrvek myší ocásek

### P1.3.2 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1	<i>Acinos arvensis</i>	pamětník rolní
2	<i>Aconitum anthora</i>	oměj jedhoj
4	<i>Aconitum firmum subsp. moravicum</i>	oměj tuhý moravský
5	<i>Aconitum lycoctonum</i>	oměj vlčí mor
3	<i>Aconitum plicatum</i>	oměj šalamounek
6	<i>Aconitum variegatum</i>	oměj pestrý
8	<i>Acorus calamus</i>	puškvorec obecný
1568	<i>Acroptilon repens</i>	chrpec plazivý
9	<i>Actaea spicata</i>	samorostlík klasnatý
10	<i>Adenophora liliifolia</i>	zvonovec liliolistý
11	<i>Adenostyles alliariae</i>	havez česnáčková
1569	<i>Adonis aestivalis</i>	hlaváček letní
1570	<i>Adonis annua</i>	hlaváček roční
1571	<i>Adonis flammea</i>	hlaváček plamenný
12	<i>Adonis vernalis</i>	hlaváček jarní
13	<i>Adoxa moschatellina</i>	pižmovka mošusová
1572	<i>Aegilops cylindrica</i>	mnohoštět válcovitý
1573	<i>Aegilops geniculata</i>	mnohoštět vejčitý
14	<i>Aegopodium podagraria</i>	bršlice kozí noha
1574	<i>Aethionema grandiflorum</i>	sivutka velkokvětá
15	<i>Aethusa cynapioides</i>	tetlucha vznešená
1575	<i>Aethusa cynapium</i>	tetlucha kozí pysk
1576	<i>Ageratum houstonianum</i>	nestařec americký
16	<i>Agrimonia eupatoria</i>	řepík lékařský
17	<i>Agrimonia procera</i>	řepík vonný
1577	<i>Agropyron pectinatum</i>	žitňák hřebenitý
1578	<i>Agrostemma githago</i>	koukol polní
1579	<i>Agrostis alpina</i>	psineček alpský
18	<i>Agrostis canina</i>	psineček psí
19	<i>Agrostis capillaris</i>	psineček obecný
21	<i>Agrostis gigantea</i>	psineček veliký
1580	<i>Agrostis rupestris</i>	psineček skalní
22	<i>Agrostis stolonifera</i>	psineček výběžkatý
23	<i>Agrostis vinealis</i>	psineček tuhý
1581	<i>Achillea asplenifolia</i>	řebříček sleziníkolistý
24	<i>Achillea collina</i>	řebříček chlumní
1582	<i>Achillea crithmifolia</i>	řebříček jemnolistý
25	<i>Achillea millefolium agg.</i>	řebříček
1583	<i>Achillea millefolium subsp. millefolium</i>	řebříček obecný pravý
1584	<i>Achillea millefolium subsp. sude-tica</i>	řebříček obecný sudetský

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1585	<i>Achillea nobilis</i>	řebříček sličný
26	<i>Achillea pannonica</i>	řebříček panonský
1586	<i>Achillea pratensis</i>	řebříček luční
1587	<i>Achillea ptarmica</i>	řebříček bertrám
1588	<i>Achillea setacea</i>	řebříček štětínolistý
1589	<i>Achillea sp.</i>	řebříček
1590	<i>Achillea tanacetifolia</i>	řebříček vratičolistý
27	<i>Aira caryophyllea</i>	ovsíček obecný
28	<i>Aira praecox</i>	ovsíček časný
29	<i>Ajuga genevensis</i>	zběhovec lesní
1591	<i>Ajuga glabra</i>	zběhovec olýsalý
1592	<i>Ajuga chamaepitys</i>	zběhovec trojklaný
1593	<i>Ajuga pyramidalis</i>	zběhovec jehlancovitý
30	<i>Ajuga reptans</i>	zběhovec plazivý
1594	<i>Alcea biennis</i>	topolovka bledá
1595	<i>Alcea rosea</i>	topolovka růžová
1596	<i>Alcea rugosa</i>	topolovka vráskatá
1597	<i>Alchemilla baltica</i>	kontryhel baltský
33	<i>Alchemilla crinita</i>	kontryhel vlasatý
1598	<i>Alchemilla cymatophylla</i>	kontryhel čišolistý
1599	<i>Alchemilla filicaulis</i>	kontryhel tenkolodyžný
1600	<i>Alchemilla fissa</i>	kontryhel rozeklaný
1601	<i>Alchemilla glabra</i>	kontryhel lysý
34	<i>Alchemilla glaucescens</i>	kontryhel sivý
1602	<i>Alchemilla gruneica</i>	kontryhel grůňský
35	<i>Alchemilla micans</i>	kontryhel třpytivý
1603	<i>Alchemilla monticola</i>	kontryhel pastvinný
1604	<i>Alchemilla obtusa</i>	kontryhel tupý
36	<i>Alchemilla plicata</i>	kontryhel řasnatý
37	<i>Alchemilla propinqua</i>	kontryhel příbuzný
1605	<i>Alchemilla reniformis</i>	kontryhel ledvinitý
1606	<i>Alchemilla sp.</i>	kontryhel
1607	<i>Alchemilla straminea</i>	kontryhel slámožlutý
1608	<i>Alchemilla suaveis</i>	kontryhel příjemný
1609	<i>Alchemilla subcrenata</i>	kontryhel vroubkovaný
38	<i>Alchemilla subglobosa</i>	kontryhel půlkulovitý
1610	<i>Alchemilla ursina</i>	kontryhel medvědí
1611	<i>Alchemilla vulgaris</i>	kontryhel ostrolaločný
1612	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	kontryhel žlutozelený
39	<i>Alisma gramineum</i>	žabník trávolistý
40	<i>Alisma lanceolatum</i>	žabník kopinatý
41	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	žabník jitrocelový
42	<i>Alliaria petiolata</i>	česnáček lékařský

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
43	<i>Allium angulosum</i>	česnek hranatý
44	<i>Allium carinatum</i>	česnek kýlnatý
1613	<i>Allium cepa</i>	cibule kuchyňská
1614	<i>Allium fistulosum</i>	cibule zimní
1615	<i>Allium flavum</i>	česnek žlutý
45	<i>Allium oleraceum</i>	česnek planý
46	<i>Allium paradoxum</i>	česnek podivný
1616	<i>Allium porrum</i>	pór zahradní
47	<i>Allium rotundum</i>	česnek kulovitý
1617	<i>Allium sativum</i>	česnek kuchyňský
48	<i>Allium scorodoprasum</i>	česnek ořešec
49	<i>Allium senescens subsp. montanum</i>	česnek šerý horský
1618	<i>Allium schoenoprasum</i>	pažitka pobřežní
1619	<i>Allium sp.</i>	česnek
50	<i>Allium sphaerocephalon</i>	česnek kulatohlavý
51	<i>Allium strictum</i>	česnek tuhý
52	<i>Allium ursinum</i>	česnek medvědí
53	<i>Allium victorialis</i>	česnek hadí
54	<i>Allium vineale</i>	česnek viničný
55	<i>Alopecurus aequalis</i>	psárka plavá
56	<i>Alopecurus geniculatus</i>	psárka kolénkatá
1620	<i>Alopecurus myosuroides</i>	psárka polní
57	<i>Alopecurus pratensis</i>	psárka luční
58	<i>Althaea officinalis</i>	proskurník lékařský
59	<i>Alyssum alyssoides</i>	tařice kališní
1621	<i>Alyssum montanum subsp. gmelinii</i>	tařice horská Gmelinova
1622	<i>Alyssum montanum subsp. montanum</i>	tařice horská pravá
1623	<i>Alyssum murale</i>	tařice zední
60	<i>Amaranthus albus</i>	laskavec bílý
1624	<i>Amaranthus blitoides</i>	laskavec žmindovitý
1625	<i>Amaranthus blitum</i>	laskavec hrubozel
1626	<i>Amaranthus bouchonii</i>	laskavec Bouchonův
1627	<i>Amaranthus caudatus</i>	laskavec ocatý
1628	<i>Amaranthus cruentus</i>	laskavec krvavý
1629	<i>Amaranthus deflexus</i>	laskavec skloněný
1630	<i>Amaranthus graecizans</i>	laskavec úzkolistý
1631	<i>Amaranthus hybridus</i>	laskavec rozkladitý
61	<i>Amaranthus powellii</i>	laskavec zelenoklasý
62	<i>Amaranthus retroflexus</i>	laskavec ohnutý
1632	<i>Amaranthus sp.</i>	laskavec

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
63	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ambrozie peřenolistá
1633	<i>Ambrosia psilostachya</i>	ambrozie lysoklasá
1634	<i>Ambrosia trifida</i>	ambrozie trojklaná
1635	<i>Ammobium alatum</i>	slaměnka křídlatá, písečník křídlatý
1636	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	rudohlávek jehlancovitý
1637	<i>Anacyclus clavatus</i>	trahok lékařský
64	<i>Anagallis arvensis</i>	drchnička rolní
1638	<i>Anagallis foemina</i>	drchnička modrá
1639	<i>Anaphalis margaritacea</i>	plesnivka perlová
65	<i>Andromeda polifolia</i>	kyhanka sivolistá
1640	<i>Androsace elongata</i>	pochybek prodloužený
1641	<i>Androsace maxima</i>	pochybek největší
66	<i>Androsace septentrionalis</i>	pochybek severní
1642	<i>Anemone narcissiflora</i>	sasanka narcisokvětá
67	<i>Anemone nemorosa</i>	sasanka hajní
68	<i>Anemone ranunculoides</i>	sasanka pryskyřníkovitá
69	<i>Anemone sylvestris</i>	sasanka lesní
1643	<i>Anethum graveolens</i>	kopr vonný
1644	<i>Angelica archangelica</i>	andělíka lékařská
1645	<i>Angelica palustris</i>	matizna bahenní
70	<i>Angelica sylvestris</i>	děhel lesní
1646	<i>Anchusa azurea</i>	pilát modrý
1647	<i>Anchusa officinalis</i>	pilát lékařský
1648	<i>Anoda cristata</i>	anoda hřebenitá
71	<i>Antennaria dioica</i>	kociánek dvoudomý
1649	<i>Anthemis arvensis</i>	rmen rolní
1650	<i>Anthemis austriaca</i>	rmen rakouský
1651	<i>Anthemis cotula</i>	rmen smrdutý
1652	<i>Anthemis cretica</i>	rmen krétský
1653	<i>Anthemis ruthenica</i>	rmen rusínský
72	<i>Anthemis sp.</i>	rmen
1654	<i>Anthemis tinctoria</i>	rmen barvířský pravý
73	<i>Anthericum liliago</i>	bělozářka liliovitá
74	<i>Anthericum ramosum</i>	bělozářka větevnatá
75	<i>Anthoxanthum alpinum</i>	tomka alpská
1655	<i>Anthoxanthum aristatum</i>	tomka osinatá
76	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	tomka vonná
77	<i>Anthriscus caucalis</i>	kerblík obecný
1656	<i>Anthriscus cerefolium subsp. cerefolium</i>	kerblík třebule pravý
78	<i>Anthriscus cerefolium subsp. trichosperma</i>	kerblík třebule štětínoplodý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
79	<i>Anthriscus nitida</i>	kerblík lesklý
80	<i>Anthriscus sylvestris</i>	kerblík lesní
1657	<i>Anthyllis vulneraria subsp. carpatica</i>	úročník bolhoj karpatský
1658	<i>Anthyllis vulneraria subsp. polyphylla</i>	úročník bolhoj mnoholistý
1659	<i>Anthyllis vulneraria subsp. pseudovulneraria</i>	úročník bolhoj obecný
1660	<i>Antirrhinum majus</i>	hledík větší
1661	<i>Apera interrupta</i>	chundelka přetrhovaná
1662	<i>Apera spica-venti</i>	chundelka metlice
1663	<i>Aphanes arvensis</i>	nepatrnc rolní
1664	<i>Aphanes australis</i>	nepatrnc drobnoplodý
1665	<i>Apium graveolens</i>	celer
82	<i>Aposeris foetida</i>	razilka smrdutá
1666	<i>Aquilegia atrata</i>	orlíček černofialový
83	<i>Aquilegia vulgaris</i>	orlíček obecný
84	<i>Arabidopsis thaliana</i>	huseníček rolní
1667	<i>Arabis alpina</i>	huseník alpský
1668	<i>Arabis auriculata</i>	huseník ouškatý
1669	<i>Arabis caucasica</i>	huseník kavkazský
85	<i>Arabis glabra</i>	huseník lysý
86	<i>Arabis hirsuta</i>	huseník chlupatý
88	<i>Arabis nemorensis</i>	huseník hajní
89	<i>Arabis pauciflora</i>	huseník chudokvětý
1670	<i>Arabis procurrens</i>	huseník výběžkatý
90	<i>Arabis sagittata</i>	huseník střelovitý
1671	<i>Arabis sudetica</i>	huseník sudetský
91	<i>Arabis turrata</i>	huseník převislý
93	<i>Arctium lappa</i>	lopuch větší
94	<i>Arctium minus</i>	lopuch menší
95	<i>Arctium nemorosum</i>	lopuch hajní
96	<i>Arctium pubens</i>	lopuch pýřitý
1672	<i>Arctium sp.</i>	lopuch
97	<i>Arctium tomentosum</i>	lopuch plstnatý
98	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	medvědice lékařská
1673	<i>Arctotheca calendula</i>	oruňka měsíčkovitá
99	<i>Aremonia agrimonoides</i>	řepíček řepíkovitý
1674	<i>Arenaria grandiflora</i>	písečnice velkokvětá
1675	<i>Arenaria leptoclados</i>	písečnice tenkovětvá
1676	<i>Arenaria martrinii</i>	písečnice rozkladitá
100	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	písečnice douškolistá
1677	<i>Argyranthemum frutescens</i>	kopretinovec dřevnatý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
101	<i>Aristolochia clematitis</i>	podražec křovištní
1678	<i>Aristolochia durior</i>	podražec velkolistý
1679	<i>Armeria maritima</i>	trávníčka přímořská
1680	<i>Armeria vulgaris subsp. serpentina</i>	trávníčka obecná hadcová
102	<i>Armeria vulgaris subsp. vulgaris</i>	trávníčka obecná pravá
1681	<i>Armoracia rusticana</i>	křen selský
103	<i>Arnica montana</i>	prha arnika
104	<i>Arnoseric minima</i>	písečnatka nejmenší
1682	<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplodec černoplodý
105	<i>Arrhenatherum elatius</i>	ovsík vyvýšený
1683	<i>Artemisia abrotanum</i>	pelyněk brotan
106	<i>Artemisia absinthium</i>	pelyněk pravý
1684	<i>Artemisia alba</i>	pelyněk bílý
1685	<i>Artemisia annua</i>	pelyněk roční
1686	<i>Artemisia austriaca</i>	pelyněk rakouský
1687	<i>Artemisia biennis</i>	pelyněk dvouletý
1688	<i>Artemisia campestris</i>	pelyněk ladní
1689	<i>Artemisia dracuncululus</i>	pelyněk estragon
1690	<i>Artemisia gnaphalodes</i>	pelyněk protnicovitý
1691	<i>Artemisia pancicii</i>	pelyněk Pančičův
107	<i>Artemisia pontica</i>	pelyněk pontický
1692	<i>Artemisia repens</i>	pelyněk plazivý
1693	<i>Artemisia scoparia</i>	pelyněk metlatý
1694	<i>Artemisia sieversiana</i>	pelyněk Sieversův
1695	<i>Artemisia tournefortiana</i>	pelyněk Tournefortův
1696	<i>Artemisia verlotiorum</i>	pelyněk Verlotů
108	<i>Artemisia vulgaris</i>	pelyněk černobýl
109	<i>Arum cylindraceum</i>	árón východní
110	<i>Arum maculatum</i>	árón plamatý
111	<i>Aruncus vulgaris</i>	udatna lesní
112	<i>Asarum europaeum</i>	kopytník evropský
1697	<i>Asclepias syriaca</i>	klejicha hedvábná
113	<i>Asparagus officinalis</i>	chřest lékařský
1698	<i>Asperugo procumbens</i>	ostrolist poléhavý
1699	<i>Asperula arvensis</i>	mařinka rolní
114	<i>Asperula cynanchica</i>	mařinka psí
1700	<i>Asperula orientalis</i>	mařinka východní
115	<i>Asperula tinctoria</i>	mařinka barvířská
1701	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	sleziník netíkovitý
1702	<i>Asplenium adulterinum</i>	sleziník nepravý
116	<i>Asplenium cuneifolium</i>	sleziník hadcový
1703	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	sleziník routička

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1704	<i>Asplenium septentrionale</i>	sleziník severní
1705	<i>Asplenium sp.</i>	sleziník
117	<i>Asplenium trichomanes</i>	sleziník červený
118	<i>Asplenium viride</i>	sleziník zelený
1706	<i>Aster alpinus</i>	hvězdnice alpská
120	<i>Aster amellus</i>	hvězdnice chlumní
1707	<i>Aster bellidiastrum</i>	stokroč horská
1708	<i>Aster canus</i>	hvězdnice sivá
121	<i>Aster laevis</i>	hvězdnice hladká
122	<i>Aster lanceolatus</i>	hvězdnice kopinatá
123	<i>Aster linosyris</i>	hvězdnice zlatohlávek
1709	<i>Aster novae-angliae</i>	hvězdnice novoanglická
124	<i>Aster novi-belgii</i>	hvězdnice novobelgická
1710	<i>Aster parviflorus</i>	hvězdnice malokvětá
1711	<i>Aster praealtus</i>	hvězdnice
1712	<i>Aster sp.</i>	hvězdnice
1713	<i>Aster tripolium subsp. pannonicus</i>	hvězdnice slaniště panonská
1714	<i>Aster versicolor</i>	hvězdnice různobarvá
1715	<i>Astilbe arendsii</i>	čechrava zahradní
1716	<i>Astragalus arenarius</i>	kozinec písečný
1717	<i>Astragalus asper</i>	kozinec drsný
1718	<i>Astragalus austriacus</i>	kozinec rakouský
126	<i>Astragalus cicer</i>	kozinec cizrnovitý
127	<i>Astragalus danicus</i>	kozinec dánský
1719	<i>Astragalus exscapus</i>	kozinec bezlodyžný
128	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	kozinec sladkolistý
1720	<i>Astragalus onobrychis</i>	kozinec vičencovitý
129	<i>Astrantia major</i>	jarmanka větší
1721	<i>Astrodaucus orientalis</i>	dejvor východní
130	<i>Athyrium distentifolium</i>	papratka horská
131	<i>Athyrium filix-femina</i>	papratka samičí
1722	<i>Atriplex heterosperma</i>	lebeda různosemenná
1723	<i>Atriplex hortensis</i>	lebeda zahradní
1724	<i>Atriplex littoralis</i>	lebeda pobřežní
133	<i>Atriplex oblongifolia</i>	lebeda podlouhlostá
134	<i>Atriplex patula</i>	lebeda rozkladitá
135	<i>Atriplex prostrata</i>	lebeda hrálovitá
1725	<i>Atriplex rosea</i>	lebeda růžová
136	<i>Atriplex sagittata</i>	lebeda lesklá
1726	<i>Atriplex semilunaris</i>	lebeda poloměsíčitá
1727	<i>Atriplex tatarica</i>	lebeda tatarská
137	<i>Atropa bella-donna</i>	rudík zlomocný

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1728	<i>Aubrieta columnae</i>	taříčka obrubníková
1729	<i>Aubrieta deltoidea</i>	taříčka kosníkovitá
1730	<i>Aurinaria saxatilis</i>	tařice skalní
1731	<i>Avena fatua</i>	oves hluchý
1732	<i>Avena nuda</i>	oves nahý
1733	<i>Avena sativa</i>	oves setý
1734	<i>Avena sterilis</i>	oves jalový
1735	<i>Avena strigosa</i>	oves hřebílkatý
138	<i>Avenella flexuosa</i>	metlička křivolaká
1736	<i>Avenula planiculmis</i>	ovsík dvouřizný
139	<i>Avenula pratensis</i>	ovsík luční
140	<i>Avenula pubescens</i>	ovsík pýřitý
1737	<i>Azolla filiculoides</i>	azola americká
141	<i>Ballota nigra subsp. nigra</i>	měrnice černá pravá
1738	<i>Balsamita major</i>	maří list balšámový
142	<i>Barbarea stricta</i>	barborka přitisklá
143	<i>Barbarea vulgaris</i>	barborka obecná
1739	<i>Bartsia alpina</i>	lepnice alpská
1740	<i>Bassia sedoides</i>	trnoplodník rozchodníkovitý
1741	<i>Bassia tricuspis</i>	trnoplodník
1742	<i>Batrachium aquatile</i>	lakušník vodní
1743	<i>Batrachium baudotii</i>	lakušník Baudotův
1744	<i>Batrachium circinatum</i>	lakušník okrouhlý
1745	<i>Batrachium fluitans</i>	lakušník vzplývavý
1746	<i>Batrachium peltatum</i>	lakušník štítnatý
1747	<i>Batrachium penicillatum</i>	lakušník štětíčkový
1748	<i>Batrachium rionii</i>	lakušník Rionův
1749	<i>Batrachium sp.</i>	lakušník
1750	<i>Batrachium trichophyllum</i>	lakušník nitolistý
1751	<i>Beckmannia eruciformis</i>	housenkovec zduřelý
1752	<i>Beckmannia syzigachne</i>	housenkovec cizí
144	<i>Bellis perennis</i>	sedmikráska obecná
1753	<i>Bergenia crassifolia</i>	bergenie tučnolistá
145	<i>Berteroa incana</i>	šedivka šedá
1754	<i>Berteroa stricta</i>	šedivka tuhá
146	<i>Berula erecta</i>	potočník vzpřímený
1755	<i>Beta trigyna</i>	řepa trojblizná
1756	<i>Beta vulgaris</i>	řepa obecná
147	<i>Betonica officinalis</i>	bukvice lékařská
1757	<i>Bidens cernua</i>	dvouzubec nicí
1758	<i>Bidens connata</i>	dvouzubec hnědožlutý
148	<i>Bidens frondosa</i>	dvouzubec černoplodý
1759	<i>Bidens pilosa</i>	dvouzubec chlupatý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1760	<i>Bidens radiata</i>	dvouzubec paprscitý
149	<i>Bidens tripartita</i>	dvouzubec trojdílný
1761	<i>Bifora radians</i>	štěničník paprskující
150	<i>Biscutella laevigata subsp. varia</i>	dvojštítek hladkoplodý proměnlivý
1762	<i>Bistorta affinis</i>	rdesno
1763	<i>Bistorta amplexicaulis</i>	rdesno
151	<i>Bistorta major</i>	rdesno hadí kořen
152	<i>Blechnum spicant</i>	žebrovice různolistá
153	<i>Blysmus compressus</i>	skřípinka smáčknutá
1764	<i>Bolboschoenus glaucus</i>	kamyšník jižní
1765	<i>Bolboschoenus koshewnikowii</i>	kamyšník polní
154	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	kamyšník přímořský
1766	<i>Bolboschoenus sp.</i>	kamyšník
1767	<i>Bolboschoenus yagara</i>	kamyšník vrcholičnatý
1768	<i>Borago officinalis</i>	brutnák lékařský
1769	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	vousatka prstnatá
155	<i>Botrychium lunaria</i>	vratička měsíční
1770	<i>Botrychium matricariifolium</i>	vratička heřmánkolistá
1771	<i>Botrychium multifidum</i>	vratička mnohoklaná
1772	<i>Botrychium simplex</i>	vratička jednoduchá
156	<i>Brachypodium pinnatum</i>	válečka prapořitá
157	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	válečka lesní
1773	<i>Brassica elongata</i>	brukev prodloužená
1774	<i>Brassica juncea</i>	brukev sítinovitá
1775	<i>Brassica napus</i>	brukev řepka
1776	<i>Brassica nigra</i>	brukev černá
1777	<i>Brassica oleracea</i>	brukev zelná
158	<i>Briza media</i>	třeslice prostřední
1778	<i>Bromus arvensis</i>	sveřep rolní
159	<i>Bromus benekenii</i>	sveřep Benekenův
1779	<i>Bromus briziformis</i>	sveřep třeslicovitý
1780	<i>Bromus carinatus</i>	sveřep kýlnatý
160	<i>Bromus commutatus</i>	sveřep luční
161	<i>Bromus erectus</i>	sveřep vzpřímený
1781	<i>Bromus hordeaceus</i>	sveřep měkký
163	<i>Bromus inermis</i>	sveřep bezbranný
164	<i>Bromus japonicus</i>	sveřep japonský
1782	<i>Bromus lepidus</i>	sveřep ladný
1783	<i>Bromus racemosus</i>	sveřep hroznatý
165	<i>Bromus ramosus</i>	sveřep větevnatý
1784	<i>Bromus secalinus</i>	sveřep stoklasa
1785	<i>Bromus squarrosus</i>	sveřep kostrbatý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
166	<i>Bromus sterilis</i>	sveřep jalový
167	<i>Bromus tectorum</i>	sveřep střešní
1786	<i>Brunnera macrophylla</i>	pomněnkovec velkolistý
168	<i>Bryonia alba</i>	posed bílý
169	<i>Bryonia dioica</i>	posed dvoudomý
1787	<i>Bunias erucago</i>	rukevník roketovitý
171	<i>Bunias orientalis</i>	rukevník východní
1788	<i>Bunium bulbocastaneum</i>	bulvuška hlíznatá
1789	<i>Bupthalmum salicifolium</i>	volovec vrbolistý
1790	<i>Bupleurum affine</i>	prorostlík prutnatý
1791	<i>Bupleurum croceum</i>	prorostlík šafránový
172	<i>Bupleurum falcatum</i>	prorostlík srpovitý
173	<i>Bupleurum longifolium subsp. longifolium</i>	prorostlík dlouholistý pravý
1792	<i>Bupleurum longifolium subsp. vavincense</i>	prorostlík dlouholistý fialový
1793	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	prorostlík okrouhlostý
1794	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	prorostlík nejtenčí
1795	<i>Butomus umbellatus</i>	šmel okoličnatý
174	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	třtina rákosovitá
175	<i>Calamagrostis canescens</i>	třtina šedavá
176	<i>Calamagrostis epigejos</i>	třtina křovištní
177	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	třtina nachová
1796	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	třtina pobřežní
1797	<i>Calamagrostis stricta</i>	třtina přehlížená
178	<i>Calamagrostis varia</i>	třtina pestrá
179	<i>Calamagrostis villosa</i>	třtina chloupkatá
180	<i>Calamagrostis x acutiflora</i>	třtina
1798	<i>Calamintha grandiflora</i>	marulka velkokvětá
1799	<i>Calamintha menthifolia</i>	marulka lesní
1800	<i>Calamintha nepeta</i>	marulka šantovitá
1801	<i>Calandrinia compressa</i>	rozestálka smáčknutá
1802	<i>Calendula arvensis</i>	měsíček rolní
1803	<i>Calendula officinalis</i>	měsíček lékařský
181	<i>Calla palustris</i>	ďáblík bahenní
1804	<i>Callitriche cophocarpa</i>	hvězdoš mnohotvarý
1805	<i>Callitriche hamulata</i>	hvězdoš háčkatý
183	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	hvězdoš podzimní
184	<i>Callitriche palustris</i>	hvězdoš jarní
185	<i>Callitriche platycarpa</i>	hvězdoš hranoplodý
1806	<i>Callitriche sp.</i>	hvězdoš
186	<i>Callitriche stagnalis</i>	hvězdoš kalužní
187	<i>Calluna vulgaris</i>	vřes obecný

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
188	<i>Caltha palustris</i>	blatouch bahenní
189	<i>Calystegia pulchra</i>	opletník sličný
190	<i>Calystegia sepium</i>	opletník plotní
1807	<i>Camelina microcarpa</i>	lnička drobnoplodá
191	<i>Campanula barbata</i>	zvonek vousatý
1808	<i>Campanula bohemica</i>	zvonek český
192	<i>Campanula bononiensis</i>	zvonek boloňský
193	<i>Campanula cervicaria</i>	zvonek hadincovitý
1809	<i>Campanula gelida</i>	zvonek jesenický
1810	<i>Campanula gentilis</i>	zvonek jemný
194	<i>Campanula glomerata subsp. farinosa</i>	zvonek klubkatý pomoučený
1811	<i>Campanula glomerata subsp. glomerata</i>	zvonek klubkatý pravý
195	<i>Campanula latifolia</i>	zvonek širokolistý
196	<i>Campanula moravica</i>	zvonek moravský
197	<i>Campanula patula</i>	zvonek rozkladitý
198	<i>Campanula persicifolia</i>	zvonek broskvolistý
199	<i>Campanula rapunculoides</i>	zvonek řepkovitý
1812	<i>Campanula rapunculus</i>	zvonek řepka
1813	<i>Campanula rhomboidalis</i>	zvonek kosníkovitý
200	<i>Campanula rotundifolia subsp. rotundifolia</i>	zvonek okrouhlostý pravý
201	<i>Campanula sibirica</i>	zvonek sibiřský
202	<i>Campanula trachelium</i>	zvonek kopřivolistý
1814	<i>Cannabis ruderalis</i>	konopí rumištní
1815	<i>Cannabis sativa</i>	konopí seté
203	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	kokoška pastuší tobolka
1816	<i>Capsicum annuum</i>	paprika setá
204	<i>Cardamine amara</i>	řeřišnice hořká
205	<i>Cardamine dentata</i>	řeřišnice bahenní
207	<i>Cardamine flexuosa</i>	řeřišnice křivolaká
208	<i>Cardamine hirsuta</i>	řeřišnice srstnatá
209	<i>Cardamine chelidonia</i>	řeřišnice vlašovičnickovitá
210	<i>Cardamine impatiens</i>	řeřišnice nedůtklivá
1817	<i>Cardamine matthioli</i>	řeřišnice Matthioliho
211	<i>Cardamine parviflora</i>	řeřišnice malokvětá
212	<i>Cardamine pratensis</i>	řeřišnice luční
1818	<i>Cardamine pratensis agg.</i>	řeřišnice
213	<i>Cardamine resedifolia</i>	řeřišnice rýtolistá
214	<i>Cardamine trifolia</i>	řeřišnice trojlístá
215	<i>Cardaminopsis arenosa subsp. arenosa</i>	řeřišničník písečný pravý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1819	<i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i>	řeřišničník písečný Borbásův
216	<i>Cardaminopsis halleri</i>	řeřišničník Hallerův
217	<i>Cardaminopsis petraea</i>	řeřišničník skalní
1820	<i>Cardaria draba</i>	vesnovka obecná
218	<i>Carduus acanthoides</i>	bodlák obecný
219	<i>Carduus crispus</i>	bodlák kadeřavý
1821	<i>Carduus nutans</i>	bodlák nicí
220	<i>Carduus personata</i>	bodlák lopuchovitý
223	<i>Carex acuta</i> subsp. <i>acuta</i>	ostřice štíhlá pravá
224	<i>Carex acutiformis</i>	ostřice ostrá
225	<i>Carex alba</i>	ostřice bílá
226	<i>Carex appropinquata</i>	ostřice odchylná
1822	<i>Carex aterrima</i>	ostřice nejtmaší
1823	<i>Carex atrata</i>	ostřice tmavá
227	<i>Carex bigelowii</i>	ostřice Bigelowova
1824	<i>Carex bohémica</i>	ostřice šáchorovitá
228	<i>Carex brizoides</i>	ostřice třeslicovitá
230	<i>Carex buekii</i>	ostřice Buekova
231	<i>Carex buxbaumii</i>	ostřice Buxbaumova
232	<i>Carex canescens</i>	ostřice šedavá
1825	<i>Carex capillaris</i>	ostřice vláskovitá
233	<i>Carex caryophyllea</i>	ostřice jarní
234	<i>Carex cespitosa</i>	ostřice trsnatá
235	<i>Carex contigua</i>	ostřice klasnatá
236	<i>Carex curvata</i>	ostřice křivoklasá
237	<i>Carex davalliana</i>	ostřice Davallova
238	<i>Carex demissa</i>	ostřice skloněná
1826	<i>Carex diandra</i>	ostřice přioblá
240	<i>Carex digitata</i> var. <i>digitata</i>	ostřice prstnatá pravá
241	<i>Carex digitata</i> var. <i>pallens</i>	ostřice prstnatá bledoplevá
1827	<i>Carex dioica</i>	ostřice dvoudomá
1828	<i>Carex distans</i>	ostřice oddálená
242	<i>Carex disticha</i>	ostřice dvouřadá
243	<i>Carex divulsa</i>	ostřice přetrhovaná
244	<i>Carex echinata</i>	ostřice ježatá
245	<i>Carex elata</i>	ostřice vyvýšená
246	<i>Carex elongata</i>	ostřice prodloužená
247	<i>Carex ericetorum</i>	ostřice vřesovištní
248	<i>Carex flacca</i>	ostřice chabá
249	<i>Carex flava</i>	ostřice rusá
1829	<i>Carex flava</i> agg.	ostřice
250	<i>Carex fritschii</i>	ostřice doubravní

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
251	<i>Carex hartmanii</i>	ostřice Hartmanova
252	<i>Carex hirta</i>	ostřice srstnatá
1830	<i>Carex hordeistichos</i>	ostřice ječmenovitá
1831	<i>Carex hostiana</i>	ostřice Hostova
253	<i>Carex humilis</i>	ostřice nízká
254	<i>Carex chabertii</i>	ostřice Chabertova
255	<i>Carex chordorrhiza</i>	ostřice šlahounovitá
256	<i>Carex lasiocarpa</i>	ostřice plstnatoplodá
257	<i>Carex leersiana</i>	ostřice mnoholistá
1832	<i>Carex lepidocarpa</i>	ostřice šupinoplodá
258	<i>Carex limosa</i>	ostřice bažinná
259	<i>Carex melanostachya</i>	ostřice černoklasá
260	<i>Carex michelii</i>	ostřice Micheliova
261	<i>Carex montana</i>	ostřice horská
262	<i>Carex muricata</i>	ostřice měkkoostenná
1833	<i>Carex muricata</i> agg.	ostřice
263	<i>Carex nigra</i>	ostřice obecná
264	<i>Carex ornithopoda</i>	ostřice ptačí nožka
265	<i>Carex otrubae</i>	ostřice Otrubova
266	<i>Carex ovalis</i>	ostřice zaječí
267	<i>Carex pairae</i>	ostřice Pairaova
268	<i>Carex pallescens</i>	ostřice bledavá
269	<i>Carex panicea</i>	ostřice prosová
270	<i>Carex paniculata</i>	ostřice latnatá
271	<i>Carex pauciflora</i>	ostřice chudokvětá
272	<i>Carex paupercula</i>	ostřice vrchovištní
273	<i>Carex pediformis</i> subsp. <i>macroura</i>	ostřice tlapkatá velkonohá
274	<i>Carex pediformis</i> subsp. <i>rhizodes</i>	ostřice tlapkatá oddenkatá
275	<i>Carex pendula</i>	ostřice převislá
276	<i>Carex pilosa</i>	ostřice chlupatá
277	<i>Carex pilulifera</i>	ostřice kulkonosná
278	<i>Carex praecox</i>	ostřice časná
279	<i>Carex pseudobrizoides</i>	ostřice pískomilná
280	<i>Carex pseudocyperus</i>	ostřice nedošáchor
1834	<i>Carex pulicaris</i>	ostřice blešní
281	<i>Carex remota</i>	ostřice řídkoklasá
282	<i>Carex riparia</i>	ostřice pobřežní
283	<i>Carex rostrata</i>	ostřice zobánkatá
1835	<i>Carex rupestris</i>	ostřice skalní
1836	<i>Carex secalina</i>	ostřice žitná
284	<i>Carex stenophylla</i>	ostřice úzkolistá
285	<i>Carex strigosa</i>	ostřice hubená
286	<i>Carex supina</i>	ostřice drobná

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
287	<i>Carex sylvatica</i>	ostřice lesní
288	<i>Carex tomentosa</i>	ostřice plstnatá
289	<i>Carex umbrosa</i>	ostřice stinná
1837	<i>Carex vaginata</i>	ostřice pochvatá
290	<i>Carex vesicaria</i>	ostřice měchýřkatá
1838	<i>Carex viridula</i>	ostřice pozdní
291	<i>Carex vulpina</i>	ostřice liščí
299	<i>Carlina acaulis</i>	pupava bezlodyžná
1839	<i>Carlina biebersteinii</i>	pupava Biebersteinova
301	<i>Carlina vulgaris</i>	pupava obecná
1840	<i>Carthamus tinctorius</i>	světlice barvířská
1841	<i>Carum carvi</i>	kmín kořený
1842	<i>Catabrosa aquatica</i>	odemka vodní
1843	<i>Catananche coerulea</i>	poblekla modrá
1844	<i>Caucalis platycarpus</i>	dejvorec velkoplodý
1845	<i>Centaurea cyanus</i>	chrpa modrá
1846	<i>Centaurea dealbata</i>	chrpa bělavá
303	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>angustifolia</i>	chrpa luční úzkolistá
304	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i>	chrpa luční pravá
1847	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>oxylepis</i>	chrpa luční ostroperá
1848	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>subjacea</i>	chrpa luční hřebenitá
1849	<i>Centaurea macrocephala</i>	chrpa žlutokvětá
1850	<i>Centaurea melitensis</i>	chrpa maltská
1851	<i>Centaurea montana</i> subsp. <i>mollis</i>	chrpa horská měkká
305	<i>Centaurea montana</i> subsp. <i>montana</i>	chrpa horská pravá
1852	<i>Centaurea nigrescens</i>	chrpa černající
1853	<i>Centaurea pseudophrygia</i>	chrpa parukářka
306	<i>Centaurea scabiosa</i>	chrpa čekánek
307	<i>Centaurea stenolepis</i>	chrpa úzkoperá
308	<i>Centaurea stoebe</i>	chrpa latnatá
309	<i>Centaurea triumfettii</i> subsp. <i>axillaris</i>	chrpa chlumní
310	<i>Centaurium erythraea</i>	zeměžluč okolíkatá
1854	<i>Centaurium littorale</i>	zeměžluč přímořská
1855	<i>Centaurium pulchellum</i>	zeměžluč spanilá
1856	<i>Centranthus ruber</i>	mavuň červená
1857	<i>Centunculus minimus</i>	drobýšek nejmenší
311	<i>Cephalanthera damasonium</i>	okrotice bílá
312	<i>Cephalanthera longifolia</i>	okrotice dlouholistá
313	<i>Cephalanthera rubra</i>	okrotice červená
1858	<i>Cephalaria gigantea</i>	hlavatka obrovská

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1859	<i>Cerastium alsinifolium</i>	rožec kuřičkolistý
314	<i>Cerastium arvense subsp. arvense</i>	rožec rolní pravý
1860	<i>Cerastium biebersteinii</i>	rožec Biebersteinův
1861	<i>Cerastium brachypetalum</i>	rožec krátkoplátečný
315	<i>Cerastium dubium</i>	rožec pochybný
1862	<i>Cerastium fontanum</i>	rožec prameništění
316	<i>Cerastium glomeratum</i>	rožec klubkatý
317	<i>Cerastium glutinosum</i>	rožec lepkavý
318	<i>Cerastium holosteoides subsp. tri- viale</i>	rožec obecný luční
1863	<i>Cerastium litigiosum</i>	rožec sporný
319	<i>Cerastium lucorum</i>	rožec hajní
320	<i>Cerastium pumilum</i>	rožec nízký
1864	<i>Cerastium semidecandrum</i>	rožec pětimužný
321	<i>Cerastium tenoreanum</i>	rožec Tenoreův
1865	<i>Cerastium tomentosum</i>	rožec plstnatý
1866	<i>Ceratocephala testiculata</i>	rohohlavec rovnorohý
1867	<i>Ceratophyllum demersum</i>	růžkatec ostnitý
1868	<i>Ceratophyllum submersum</i>	růžkatec bradavčitý
322	<i>Cerintho minor</i>	voskovka menší
1869	<i>Ceterach officinarum</i>	kyvor lékařský
323	<i>Cicerbita alpina</i>	mléčivec horský
325	<i>Cicuta virosa</i>	rozpuk jízlivý
326	<i>Cichorium intybus subsp. intybus</i>	čekanka obecná pravá
327	<i>Cimicifuga europaea</i>	ploštičník evropský
328	<i>Circaea alpina</i>	čarovník alpský
329	<i>Circaea intermedia</i>	čarovník prostřední
330	<i>Circaea lutetiana</i>	čarovník pařížský
331	<i>Cirsium acaule</i>	pcháč bezlodyžný
332	<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset
1870	<i>Cirsium brachycephalum</i>	pcháč žlutoostenný
333	<i>Cirsium canum</i>	pcháč šedý
1871	<i>Cirsium echinus</i>	pcháč ježinatý
334	<i>Cirsium eriophorum</i>	pcháč bělohlavý
335	<i>Cirsium heterophyllum</i>	pcháč různolistý
336	<i>Cirsium oleraceum</i>	pcháč zelinný
337	<i>Cirsium palustre</i>	pcháč bahenní
338	<i>Cirsium pannonicum</i>	pcháč panonský
339	<i>Cirsium rivulare</i>	pcháč potoční
1872	<i>Cirsium sp.</i>	pcháč
1873	<i>Cirsium tuberosum</i>	pcháč hlízkatý
340	<i>Cirsium vulgare</i>	pcháč obecný
1874	<i>Citrullus lanatus</i>	lubenice obecná

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1875	<i>Cladium mariscus</i>	mařice pilovitá
1876	<i>Cleistogenes serotina</i>	dvouřadec pozdní
341	<i>Clematis flammula</i>	plamének palčivý
342	<i>Clematis integrifolia</i>	plamének celolistý
343	<i>Clematis recta</i>	plamének přímý
344	<i>Clematis vitalba</i>	plamének plotní
345	<i>Clematis viticella</i>	plamének vlašský
346	<i>Clinopodium vulgare</i>	klinopád obecný
347	<i>Cnidium dubium</i>	jarva žilnatá
348	<i>Coeloglossum viride</i>	vemeníček zelený
1877	<i>Coleanthus subtilis</i>	puchýřka útlá
349	<i>Colchicum autumnale</i>	ocún jesenní
1878	<i>Commelina communis</i>	křížatka obecná
1879	<i>Conioselinum tataricum</i>	šabřina tatarská
350	<i>Conium maculatum</i>	bolehlav plamatý
1880	<i>Conringia orientalis</i>	hořinka východní
1881	<i>Consolida orientalis</i>	ostrožka východní
1882	<i>Consolida regalis</i>	ostrožka stračka
351	<i>Convallaria majalis</i>	konvalinka vonná
352	<i>Convolvulus arvensis</i>	svlačec rolní
353	<i>Conyza canadensis</i>	turanka kanadská
354	<i>Corallorhiza trifida</i>	korálice trojklaná
1883	<i>Coreopsis tinctoria</i>	krásnoočko barevné
1884	<i>Coriandrum sativum</i>	koriandr setý
1885	<i>Corispermum leptopterum</i>	velbloudník tenkokřídlý
355	<i>Coronilla vaginalis</i>	čičorka pochvatá
1886	<i>Coronopus didymus</i>	vranožka podvojná
1887	<i>Coronopus squamatus</i>	vranožka šupinatá
1888	<i>Corrigiola littoralis</i>	drobnokvět pobřežní
356	<i>Cortusa matthioli</i>	kruhatka Matthiolova
357	<i>Corydalis cava</i>	dymnivka dutá
358	<i>Corydalis intermedia</i>	dymnivka bobovitá
1889	<i>Corydalis lutea</i>	dymnivka žlutá
359	<i>Corydalis pumila</i>	dymnivka nízká
360	<i>Corydalis solida</i>	dymnivka plná
363	<i>Corynephorus canescens</i>	paličkovec šedavý
1890	<i>Crambe tataria</i>	katrán tatarský
365	<i>Crepis biennis</i>	škarda dvouletá
366	<i>Crepis capillaris</i>	škarda vláskovitá
1891	<i>Crepis conyzifolia</i>	škarda velkoúborná
1892	<i>Crepis foetida</i>	škarda smrdutá
1893	<i>Crepis mollis</i>	škarda měkká
367	<i>Crepis paludosa</i>	škarda bahenní

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1894	<i>Crepis pannonica</i>	škarda panonská
1895	<i>Crepis praemorsa</i>	škarda ukousnutá
368	<i>Crepis setosa</i>	škarda štětinkatá
1896	<i>Crepis sibirica</i>	škarda sibiřská
369	<i>Crepis tectorum</i>	škarda střešní
1897	<i>Crocus albiflorus</i>	šafrán bělokvětý
1898	<i>Crocus heuffelianus</i>	šafrán karpatský
370	<i>Cruciata glabra</i>	svízelka lysá
371	<i>Cruciata laevipes</i>	svízelka chlupatá
372	<i>Cruciata pedemontana</i>	svízelka piemontská
1899	<i>Crypsis aculeata</i>	skrytěnka bodlinatá
1900	<i>Cryptogramma crispa</i>	jinořadec kadeřavý
373	<i>Cucubalus baccifer</i>	nadmutice bobulnatá
1901	<i>Cucumis melo</i>	meloun cukrový
1902	<i>Cucumis sativus</i>	okurka setá
1903	<i>Cucurbita maxima</i>	tykev obrovská
1904	<i>Cucurbita pepo</i>	tykev obecná
1905	<i>Cuscuta approximata</i>	kokotice žlutavá
1906	<i>Cuscuta campestris</i>	kokotice ladní
1907	<i>Cuscuta epilinum</i>	kokotice hubilen
1908	<i>Cuscuta epithimum</i>	kokotice povázka
374	<i>Cuscuta europaea</i>	kokotice evropská
1909	<i>Cuscuta lupuliformis</i>	kokotice chmelová
375	<i>Cyclamen purpurascens</i>	brambořík nachový
1910	<i>Cymbalaria muralis</i>	zvěšinec zední
376	<i>Cynodon dactylon</i>	troskut prstnatý
1911	<i>Cynoglossum montanum</i>	užanka uherská
377	<i>Cynoglossum officinale</i>	užanka lékařská
1912	<i>Cynosurus cristatus</i>	pohánka hřebenitá
1913	<i>Cyperus flavescens</i>	šáchor žlutavý
378	<i>Cyperus fuscus</i>	šáchor hnědý
1914	<i>Cyperus michelianus</i>	šáchor Micheliův
379	<i>Cypripedium calceolus</i>	střevíčník pantoflíček
1915	<i>Cystopteris dickieana</i>	puchýřník hladký
380	<i>Cystopteris fragilis</i>	puchýřník křehký
381	<i>Cystopteris sudetica</i>	puchýřník sudetský
382	<i>Cytisus nigricans</i>	čilimník černající
383	<i>Cytisus procumbens</i>	čilimník poléhavý
384	<i>Cytisus scoparius</i>	janovec metlatý
386	<i>Dactylis glomerata subsp. glomerata</i>	srha laločnatá pravá
387	<i>Dactylis glomerata subsp. slovenica</i>	srha laločnatá slovenská

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
388	<i>Dactylis polygama</i>	srha hajní
1916	<i>Dactylorhiza bohemica</i>	prstnatec český
389	<i>Dactylorhiza curvifolia</i>	prstnatec Russowův
1917	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>	prstnatec Fuchsův pravý
1918	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>soo-ana</i>	prstnatec Fuchsův Soouův
1919	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>sudetica</i>	prstnatec Fuchsův chladnomilný
391	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	prstnatec pletový
392	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>maculata</i>	prstnatec plamatý pravý
1920	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>transsilvanica</i>	prstnatec plamatý sedmihradský
393	<i>Dactylorhiza majalis</i>	prstnatec májový
394	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	prstnatec bezový
1921	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	prstnatec Traunsteinerův
1922	<i>Danthonia alpina</i>	trojzubec lesostepní
395	<i>Danthonia decumbens</i>	trojzubec poléhavý
396	<i>Datura stramonium</i> var. <i>stramonium</i>	durman obecný pravý
397	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i>	mrkev obecná pravá
398	<i>Delphinium elatum</i>	stračka vyvýšená
399	<i>Dentaria bulbifera</i>	kyčelnice cibulkonosná
400	<i>Dentaria enneaphyllos</i>	kyčelnice devítिलistá
401	<i>Dentaria glandulosa</i>	kyčelnice žláznatá
1923	<i>Descurainia sophia</i>	úhorník mnohodílný
403	<i>Deschampsia cespitosa</i>	metlice trsnatá
1924	<i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i>	hvozdík písečný český
404	<i>Dianthus armeria</i>	hvozdík svazčitý
1925	<i>Dianthus barbatus</i>	hvozdík vousatý
1926	<i>Dianthus carthusianorum</i> agg.	hvozdík
406	<i>Dianthus deltoides</i>	hvozdík kropenatý
1927	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	hvozdík sivý
1928	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	hvozdík Lumnitzerův
1929	<i>Dianthus moravicus</i>	hvozdík moravský
407	<i>Dianthus pontederæ</i>	Hvozdík Pontederův
1930	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>alpestris</i>	hvozdík pyšný alpský
408	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i>	hvozdík pyšný pravý
409	<i>Dianthus sylvaticus</i>	hvozdík lesní

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
410	<i>Dictamnus albus</i>	třemdava bílá
411	<i>Digitalis grandiflora</i>	náprstník velkokvětý
412	<i>Digitalis purpurea</i>	náprstník červený
413	<i>Digitaria ischaemum</i>	rosička lysá
414	<i>Digitaria sanguinalis</i>	rosička krvavá
1931	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	plavuník alpský
416	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	plavuník zploštělý
1932	<i>Diphasiastrum issleri</i>	plavuník Isslerův
1933	<i>Diphasiastrum oellgaardii</i>	plavuník Oellgaardův
1934	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	plavuník cypřiškovitý
1935	<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	plavuník Zeillerův
1936	<i>Diplotaxis muralis</i>	křez zední
1937	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	křez tenkolistý
417	<i>Dipsacus fullonum</i>	štetka planá
418	<i>Dipsacus laciniatus</i>	štetka laločnatá
419	<i>Doronicum austriacum</i>	kamzičník rakouský
420	<i>Dorycnium germanicum</i>	bílojetel německý
421	<i>Dorycnium herbaceum</i>	bílojetel bylinný
1938	<i>Draba muralis</i>	chudina zední
422	<i>Draba nemorosa</i>	chudina hajní
1939	<i>Dracocephalum austriacum</i>	včelník rakouský
1940	<i>Dracocephalum moldavica</i>	včelník moldavský
1941	<i>Dracocephalum thymiflorum</i>	včelník douškolistý
1942	<i>Drosera anglica</i>	rosnatka anglická
1943	<i>Drosera intermedia</i>	rosnatka prostřední
423	<i>Drosera rotundifolia</i>	rosnatka okrouhlostá
424	<i>Dryopteris affinis</i>	kapraď rezavá
426	<i>Dryopteris carthusiana</i>	kapraď osténkatá
427	<i>Dryopteris cristata</i>	kapraď hřebenitá
428	<i>Dryopteris dilatata</i>	kapraď rozložená
429	<i>Dryopteris expansa</i>	kapraď podobná
430	<i>Dryopteris filix-mas</i>	kapraď samec
431	<i>Dryopteris remota</i>	kapraď tuhá
1944	<i>Echeveria elegans</i>	pupovice ozdobná
436	<i>Echinocystis lobata</i>	štětinec laločnatý
437	<i>Echinochloa crus-galli</i>	ježatka kuří noha
1945	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	bělotrn kulatohlavý
1946	<i>Echium maculatum</i>	hadinec červený
438	<i>Echium vulgare</i>	hadinec obecný
1947	<i>Elatine alsinastrum</i>	úpor kuříčkovitý
1948	<i>Elatine hexandra</i>	úpor šestimužný
1949	<i>Elatine hydropiper</i>	úpor peprný
1950	<i>Elatine orthosperma</i>	úpor rovnosemenný

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1951	<i>Elatine triandra</i>	úpor trojmužný
1952	<i>Eleocharis acicularis</i>	bahnička jehlovitá
1953	<i>Eleocharis mamillata</i>	bahnička bradavkatá
1954	<i>Eleocharis ovata</i>	bahnička vejčitá
439	<i>Eleocharis palustris</i>	bahnička mokřadní
1955	<i>Eleocharis palustris</i> agg.	bahnička
1956	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	bahnička chudokvětá
1957	<i>Eleocharis</i> sp.	bahnička
1958	<i>Eleocharis uniglumis</i>	bahnička jednoplevá
1959	<i>Elodea canadensis</i>	vodní mor kanadský
1960	<i>Elymus canadensis</i>	pýrovník kanadský
440	<i>Elymus caninus</i>	pýrovník psí
441	<i>Elytrigia intermedia</i>	pýr prostřední
443	<i>Elytrigia repens</i>	pýr plazivý
444	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	šicha oboupohlavná
445	<i>Empetrum nigrum</i>	šicha černá
447	<i>Epilobium alpestre</i>	vrbovka alpská
1961	<i>Epilobium alsinifolium</i>	vrbovka žabincolistá
1962	<i>Epilobium anagallidifolium</i>	vrbovka drchničkolistá
448	<i>Epilobium angustifolium</i>	vrbovka úzkolistá
449	<i>Epilobium ciliatum</i>	vrbovka žláznatá
450	<i>Epilobium collinum</i>	vrbovka chlumní
1963	<i>Epilobium dodonaei</i>	vrbovka rozmarýnolistá
451	<i>Epilobium hirsutum</i>	vrbovka chlupatá
452	<i>Epilobium lamyi</i>	vrbovka Lamyova
454	<i>Epilobium montanum</i>	vrbovka horská
1964	<i>Epilobium nutans</i>	vrbovka nicí
455	<i>Epilobium obscurum</i>	Vrbovka tmavá
1965	<i>Epilobium palustre</i>	vrbovka bahenní
456	<i>Epilobium parviflorum</i>	vrbovka malokvětá
457	<i>Epilobium roseum</i>	vrbovka růžová
1966	<i>Epilobium</i> sp.	vrbovka
458	<i>Epilobium tetragonum</i>	vrbovka čtyřhranná
472	<i>Epipactis albensis</i>	kruštík polabský
473	<i>Epipactis atrorubens</i>	kruštík tmavočervený
474	<i>Epipactis greuteri</i>	kruštík Greuterův
475	<i>Epipactis helleborine</i>	kruštík širolistý
476	<i>Epipactis leptochila</i>	kruštík ostrokvětý
477	<i>Epipactis microphylla</i>	kruštík drobnolistý
478	<i>Epipactis muelleri</i>	kruštík růžkatý
479	<i>Epipactis nordenoriorum</i>	kruštík Nordenových
1967	<i>Epipactis palustris</i>	kruštík bahenní
480	<i>Epipactis pontica</i>	kruštík pontický

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
481	<i>Epipactis pseudopurpurata</i>	kruštík nepravý
482	<i>Epipactis purpurata</i>	kruštík modrofialový
1968	<i>Epipactis sp.</i>	kruštík
483	<i>Epipactis tallosii</i>	kruštík Tallósův
484	<i>Epipactis voethii</i>	kruštík Voethův
487	<i>Epipogium aphyllum</i>	sklenobýl bezlistý
488	<i>Equisetum arvense</i>	přeslička rolní
489	<i>Equisetum fluviatile</i>	přeslička poriční
490	<i>Equisetum hyemale</i>	přeslička zimní
491	<i>Equisetum palustre</i>	přeslička bahenní
492	<i>Equisetum pratense</i>	přeslička luční
1969	<i>Equisetum ramosissimum</i>	přeslička větevnatá
493	<i>Equisetum sylvaticum</i>	přeslička lesní
494	<i>Equisetum telmateia</i>	přeslička největší
1970	<i>Equisetum variegatum</i>	přeslička různobarvá
495	<i>Eragrostis albensis</i>	milička polabská
496	<i>Eragrostis minor</i>	milička menší
1971	<i>Eragrostis pilosa</i>	milička chlupatá
497	<i>Erechtites hieraciifolia</i>	starčekovec jestřábníkolistý
1972	<i>Erianthus ravennae</i>	třtinovec jižní
498	<i>Erica carnea</i>	věsovec pleťový
499	<i>Erica tetralix</i>	věsovec čtyřřadý
500	<i>Erigeron acris</i>	turan ostrý
502	<i>Erigeron annuus</i>	turan roční pravý
1973	<i>Erigeron muralis</i>	turan pozdní
1974	<i>Erigeron podolicus</i>	turan podolský
1975	<i>Erigeron strigosus</i>	turan větevnatý
503	<i>Eriophorum angustifolium</i>	suchopýr úzkolistý
1976	<i>Eriophorum gracile</i>	suchopýr štíhlý
504	<i>Eriophorum latifolium</i>	suchopýr široolistý
505	<i>Eriophorum vaginatum</i>	suchopýr pochvatý
506	<i>Erodium cicutarium</i>	pumpava obecná
1977	<i>Erophila spathulata</i>	osívka kulatoplodá
507	<i>Erophila verna</i>	osívka jarní
1978	<i>Erucastrum gallicum</i>	ředkevník galský
1979	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i>	ředkevník potočnicolistý
508	<i>Eryngium campestre</i>	máčka ladní
1980	<i>Eryngium planum</i>	máčka plocholistá
1981	<i>Erysimum andrzejowskianum</i>	trýzel Andrzejowského
509	<i>Erysimum crepidifolium</i>	trýzel šcardolistý
510	<i>Erysimum diffusum</i>	trýzel rozvětvený
511	<i>Erysimum durum</i>	trýzel tvrdý
1982	<i>Erysimum hieracifolium</i>	trýzel jestřábníkolistý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
512	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	trýzel malokvětý
1983	<i>Erysimum odoratum</i>	trýzel vonný
1984	<i>Erysimum repandum</i>	trýzel rozkladitý
513	<i>Erythronium dens-canis</i>	kandík psí zub
514	<i>Eupatorium cannabinum</i>	sadec konopáč
516	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	prýšec mandloňovitý
517	<i>Euphorbia angulata</i>	prýšec hranatý
518	<i>Euphorbia cyparissias</i>	prýšec chvojka
519	<i>Euphorbia dulcis</i>	prýšec sladký
520	<i>Euphorbia epithymoides</i>	prýšec mnohobarvý
521	<i>Euphorbia esula subsp. esula</i>	prýšec obecný pravý
522	<i>Euphorbia esula subsp. riparia</i>	prýšec obecný pobřežní
1985	<i>Euphorbia exigua</i>	prýšec drobný
1986	<i>Euphorbia falcata</i>	prýšec srpovitý
1987	<i>Euphorbia helioscopia</i>	prýšec kolovratec
1988	<i>Euphorbia humifusa</i>	prýšec poléhavý
1989	<i>Euphorbia lathyris</i>	prýšec skočcový
523	<i>Euphorbia lucida</i>	prýšec lesklý
1990	<i>Euphorbia marginata</i>	prýšec vroubený
1991	<i>Euphorbia myrsinites</i>	prýšec myrtovitý
524	<i>Euphorbia palustris</i>	prýšec bahenní
1992	<i>Euphorbia peplus</i>	prýšec okrouhlý
525	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	prýšec plocholistý
1993	<i>Euphorbia salicifolia</i>	prýšec vrbolistý
1994	<i>Euphorbia seguieriana</i>	prýšec sivý
526	<i>Euphorbia stricta</i>	prýšec tuhý
527	<i>Euphorbia villosa</i>	prýšec kosmatý
1995	<i>Euphorbia waldesteinii</i>	prýšec prutnatý
1996	<i>Euphrasia coerulea</i>	světlík modravý
528	<i>Euphrasia corcontica</i>	světlík krkonošský
1997	<i>Euphrasia curta</i>	světlík krátký
1998	<i>Euphrasia frigida</i>	světlík chladnomilný
529	<i>Euphrasia micrantha</i>	světlík drobnokvětý
530	<i>Euphrasia nemorosa</i>	světlík větvený
1999	<i>Euphrasia rostkoviana</i>	světlík lékařský
2000	<i>Euphrasia salisburgensis</i>	světlík solnohradský
531	<i>Euphrasia slovacica</i>	světlík slovenský
2001	<i>Euphrasia stricta</i>	světlík tuhý
532	<i>Euphrasia tatarica</i>	světlík tatarský
2002	<i>Fagopyrum esculentum</i>	pohanka obecná
2003	<i>Fagopyrum tataricum</i>	pohanka tatarská
535	<i>Falcaria vulgaris</i>	srpek obecný
536	<i>Fallopia aubertii</i>	opletka čínská

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
537	<i>Fallopia convolvulus</i>	opletka obecná
538	<i>Fallopia dumetorum</i>	opletka křovištní
539	<i>Festuca altissima</i>	kostřava lesní
540	<i>Festuca amethystina</i>	kostřava ametystová
541	<i>Festuca arundinacea</i>	kostřava rákosovitá
542	<i>Festuca brevipila</i>	kostřava drsnolistá
543	<i>Festuca drymeja</i>	kostřava horská
544	<i>Festuca filiformis</i>	kostřava vláskovitá
545	<i>Festuca gigantea</i>	kostřava obrovská
546	<i>Festuca heteromalla</i>	kostřava mnohokvětá
547	<i>Festuca heterophylla</i>	kostřava různolistá
548	<i>Festuca nigrescens</i>	Kostřava načernalá
550	<i>Festuca ovina subsp. guestfalica</i>	kostřava ovčí vestfálská
551	<i>Festuca ovina subsp. ovina</i>	kostřava ovčí pravá
552	<i>Festuca pallens</i>	kostřava sivá
553	<i>Festuca pratensis</i>	kostřava luční
554	<i>Festuca psammophila</i>	kostřava písčiná
555	<i>Festuca pseudovina</i>	kostřava nepravá
2004	<i>Festuca rubra</i>	kostřava červená
557	<i>Festuca rupicola</i>	kostřava žlábkatá
558	<i>Festuca supina</i>	kostřava nízká
2005	<i>Festuca trichophylla</i>	kostřava nitolistá
559	<i>Festuca vaginata subsp. dominii</i>	kostřava pochvatá Dominova
2006	<i>Festuca valesiaca</i>	kostřava walliská
2007	<i>Festuca versicolor</i>	kostřava peřestá
560	<i>Ficaria verna subsp. bulbifera</i>	orsej blatoucholistý
561	<i>Ficaria verna subsp. bulbifera</i>	orsej jarní hlíznatý
562	<i>Filago arvensis</i>	bělolist rolní
563	<i>Filago lutescens</i>	bělolist žlutavý
2008	<i>Filago minima</i>	bělolist nejmenší
2009	<i>Filago vulgaris</i>	bělolist obecný
564	<i>Filipendula kamtschatica</i>	tužebník kamčatský
565	<i>Filipendula ulmaria</i>	tužebník jilmový
566	<i>Filipendula vulgaris</i>	tužebník obecný
2010	<i>Foeniculum vulgare</i>	fenykl obecný
567	<i>Fragaria moschata</i>	jahodník truskavec
568	<i>Fragaria vesca</i>	jahodník obecný
569	<i>Fragaria viridis</i>	jahodník trávnice
2011	<i>Fritillaria meleagris</i>	řebčík kostkovaný
2012	<i>Fumana procumbens</i>	devaterka poléhavá
570	<i>Fumaria officinalis</i>	zemědým lékařský
2013	<i>Fumaria rostellata</i>	zemědým zobánkatý
2014	<i>Fumaria schleicheri</i>	zemědým Schleicherův

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2015	<i>Fumaria vaillantii</i>	zemědým Vaillantův
2016	<i>Gagea bohemica</i>	křivatec český
571	<i>Gagea lutea</i>	křivatec žlutý
572	<i>Gagea minima</i>	křivatec nejmenší
573	<i>Gagea pratensis</i>	křivatec luční
574	<i>Gagea pusilla</i>	křivatec maličký
575	<i>Gagea transversalis</i>	křivatec vstřícnohistý
576	<i>Gagea villosa</i>	křivatec rolní
577	<i>Galanthus nivalis</i>	sněženka podsněžník
578	<i>Galega officinalis</i>	jestřabina lékařská
579	<i>Galeobdolon argentatum</i>	pitulník postříbřený
580	<i>Galeobdolon luteum</i>	pitulník žlutý
581	<i>Galeobdolon montanum</i>	pitulník horský
2017	<i>Galeopsis angustifolia</i>	konopice úzkolistá
582	<i>Galeopsis bifida</i>	Konopice dvouklaná
2018	<i>Galeopsis ladanum</i>	konopice široolistá
584	<i>Galeopsis pernhofferi</i>	konopice Pernhofferova
585	<i>Galeopsis pubescens</i>	konopice pýřitá
586	<i>Galeopsis segetum</i>	konopice bledožlutá
2019	<i>Galeopsis sp.</i>	konopice
587	<i>Galeopsis speciosa</i>	konopice sličná
588	<i>Galeopsis tetrahit</i>	konopice polní
589	<i>Galeopsis x polychroma</i>	konopice
590	<i>Galinsoga parviflora</i>	pětour maloúborný
591	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	pětour srstnatý
593	<i>Galium album subsp. album</i>	svízel bílý pravý
594	<i>Galium album subsp. pycnotrichum</i>	svízel bílý chlupatý
595	<i>Galium aparine</i>	svízel přítula
2020	<i>Galium austriacum</i>	svízel rakouský
596	<i>Galium boreale</i>	svízel severní
597	<i>Galium elongatum</i>	svízel prodloužený
2021	<i>Galium glaucum</i>	svízel sivý
2022	<i>Galium mollugo</i>	svízel povázka
598	<i>Galium odoratum</i>	svízel vonný
599	<i>Galium palustre</i>	svízel bahenní
600	<i>Galium pumilum</i>	svízel nízký
601	<i>Galium rivale</i>	svízel potoční
602	<i>Galium rotundifolium</i>	svízel okrouhlohistý
603	<i>Galium saxatile</i>	svízel hercynský
604	<i>Galium schultesii</i>	svízel Schultesův
2023	<i>Galium spurium</i>	svízel pochybný
2024	<i>Galium sudeticum</i>	svízel sudetský

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
605	<i>Galium sylvaticum</i>	svízel lesní
2025	<i>Galium tricornerutum</i>	svízel trojrohý
606	<i>Galium uliginosum</i>	svízel slatinný
607	<i>Galium valdepilosum</i>	svízel moravský
608	<i>Galium verum</i>	svízel syřišťový
2026	<i>Galium wirtgenii</i>	svízel Wirtgenův
2027	<i>Galium x pomeranicum</i>	svízel pomořanský
609	<i>Genista germanica</i>	kručinka německá
610	<i>Genista pilosa</i>	kručinka chlupatá
2028	<i>Genista sagittalis</i>	kručinka křídlatá
611	<i>Genista tinctoria</i>	kručinka barvířská
612	<i>Gentiana asclepiadea</i>	hořec tolitovitý
2029	<i>Gentiana cruciata</i>	hořec křížatý
2030	<i>Gentiana lutea</i>	hořec žlutý
2031	<i>Gentiana pannonica</i>	hořec panonský
2032	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	hořec hořepník
2033	<i>Gentiana punctata</i>	hořec tečkový
2034	<i>Gentiana verna</i>	hořec jarní
2035	<i>Gentianella amarella subsp. amarella</i>	hořeček nahořklý pravý
2036	<i>Gentianella campestris subsp. baltica</i>	hořeček ladní pobaltský
2037	<i>Gentianella lutescens</i>	hořeček žlutavý
2038	<i>Gentianella obtusifolia subsp. sturmiana</i>	hořeček drsný Sturmův
2039	<i>Gentianella praecoax subsp. bohemica</i>	hořeček mnohotvarý český
2040	<i>Gentianopsis ciliata</i>	hořec brvitý
614	<i>Geranium columbinum</i>	kakost holubičí
2041	<i>Geranium dissectum</i>	kakost dlanitosečný
615	<i>Geranium divaricatum</i>	kakost rozkladitý
2042	<i>Geranium ibericum</i>	kakost gruzínský
616	<i>Geranium lucidum</i>	kakost lesklý
617	<i>Geranium macrorrhizum</i>	kakost oddenkatý
2043	<i>Geranium molle</i>	kakost měkký
618	<i>Geranium palustre</i>	kakost bahenní
619	<i>Geranium phaeum</i>	kakost hnědočervený
2044	<i>Geranium pratense</i>	kakost luční
620	<i>Geranium pusillum</i>	kakost maličkový
2045	<i>Geranium pyrenaicum</i>	kakost pyrenejský
621	<i>Geranium robertianum</i>	kakost smrdutý
622	<i>Geranium sanguineum</i>	kakost krvavý
2046	<i>Geranium sibiricum</i>	kakost sibiřský

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
623	<i>Geranium sylvaticum</i>	kakost lesní
2047	<i>Geum macrophyllum</i>	kuklík velkolistý
2048	<i>Geum montanum</i>	kuklík horský
624	<i>Geum rivale</i>	kuklík potoční
625	<i>Geum urbanum</i>	kuklík městský
627	<i>Gladiolus imbricatus</i>	mečík střechovitý
628	<i>Gladiolus palustris</i>	mečík bahenní
2049	<i>Glaucium corniculatum</i>	rohatec růžkatý
2050	<i>Glaux maritima</i>	sivěnka přímořská
629	<i>Glechoma hederacea</i>	popenec obecný
630	<i>Glechoma hirsuta</i>	popenec chlupatý
2051	<i>Globularia bisnagarica</i>	koulenka prodloužená
631	<i>Glyceria declinata</i>	zblochan zoubkatý
632	<i>Glyceria fluitans</i>	zblochan vzplývavý
633	<i>Glyceria maxima</i>	zblochan vodní
634	<i>Glyceria nemoralis</i>	zblochan hajní
635	<i>Glyceria notata</i>	zblochan řasnatý
636	<i>Glyceria striata</i>	zblochan žíhaný
2052	<i>Glycine max</i>	sója luštinatá
2053	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	lékořice lysá
638	<i>Gnaphalium norvegicum</i>	protěž norská
2054	<i>Gnaphalium supinum</i>	protěž nízká
639	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	protěž lesní
640	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	protěž bažinná
641	<i>Goodyera repens</i>	smrkovník plazivý
642	<i>Gratiola officinalis</i>	konitrud lékařský
2055	<i>Grindelia squarrosa</i>	grindelie rozkladitá
2056	<i>Groenlandia densa</i>	rdest hustolistý
2057	<i>Guizotia abyssinica</i>	mastňák habešský
643	<i>Gymnadenia conopsea</i>	pětiprstka žežulník
2058	<i>Gymnadenia densiflora</i>	pětiprstka hustokvětá
644	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	bukovník kapradovitý
645	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	bukovník vápencový
2059	<i>Gypsophila fastigiata</i>	šater svazčitý
646	<i>Gypsophila muralis</i>	šater zední
2060	<i>Gypsophila paniculata</i>	šater latnatý
647	<i>Hackelia deflexa</i>	lopuštík skloněný
648	<i>Hacquetia epipactis</i>	hvězdnatec zubatý
2061	<i>Hammarbya paludosa</i>	měkkyně bažinná
2062	<i>Hedysarum hedysaroides</i>	kopyšník tmavý
2063	<i>Heleochoa schoenoides</i>	bahenka šašinovitá
2064	<i>Helianthemum canum</i>	devaterník šedý
649	<i>Helianthemum grandiflorum</i>	devaterník velkokvětý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
2065	<i>Helianthus annuus</i>	slunečnice roční
650	<i>Helianthus tuberosus</i>	slunečnice topinambur
2066	<i>Helianthus x laetiflorus</i>	slunečnice pozdní
2067	<i>Helictotrichon desertorum subsp. basalticum</i>	ovsír stepní čedičový
651	<i>Helichrysum arenarium</i>	smil písečný
2068	<i>Helleborus viridis</i>	čemeřice zelená
2069	<i>Helminthotheca echioides</i>	draslavec hadincovitý
2070	<i>Hemerocallis fulva</i>	denivka plavá
652	<i>Hepatica nobilis</i>	jaterník podléška
653	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	bolševník velkolepý
654	<i>Heracleum sphondylium</i>	bolševník obecný
655	<i>Herniaria glabra</i>	průtržník lysý
2071	<i>Herniaria hirsuta</i>	průtržník chlupatý
657	<i>Hesperis matronalis subsp. candida</i>	večernice vonná bělostná
658	<i>Hesperis matronalis subsp. matronalis</i>	večernice vonná pravá
659	<i>Hesperis sylvestris</i>	večernice lesní
2072	<i>Hesperis tristis</i>	večernice smutná
2073	<i>Hieracium acrothyrsum</i>	jestřábník černozeleň
2074	<i>Hieracium albinum</i>	jestřábník labský
2075	<i>Hieracium alpinum</i>	jestřábník alpský
2076	<i>Hieracium apatelium</i>	jestřábník větevnatý
2077	<i>Hieracium apiculatum</i>	jestřábník špičkatý
2078	<i>Hieracium arvicola</i>	jestřábník rolní
2079	<i>Hieracium asperulum</i>	jestřábník draslavý
2080	<i>Hieracium atramentarium</i>	jestřábník inkoustový
2081	<i>Hieracium aurantiacum</i>	jestřábník oranžový
2082	<i>Hieracium auriculoides</i>	jestřábník sličný
661	<i>Hieracium bauhini</i>	jestřábník Bauhinův
662	<i>Hieracium bifidum</i>	jestřábník dvouklaný
2083	<i>Hieracium bifurcum</i>	jestřábník dvouvidličný
2084	<i>Hieracium blyttianum</i>	jestřábník Blyttův
2085	<i>Hieracium brachiatum</i>	jestřábník vidličnatý
2086	<i>Hieracium caesium</i>	jestřábník sivý
2087	<i>Hieracium caespitosum</i>	jestřábník trsnatý
2088	<i>Hieracium callimorphoides</i>	jestřábník kadaňský
2089	<i>Hieracium callimorphum</i>	jestřábník vzhledný
2090	<i>Hieracium calodon</i>	jestřábník vysoký
2091	<i>Hieracium calomastix</i>	jestřábník bičovitý
2092	<i>Hieracium corconticum</i>	jestřábník krkonošský
663	<i>Hieracium cymosum</i>	jestřábník choholičnatý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2093	<i>Hieracium decipiens</i>	jestřábník klamný
664	<i>Hieracium densiflorum</i>	jestřábník hustokvětý
665	<i>Hieracium diaphanoides</i>	jestřábník průzračný
2094	<i>Hieracium dubium</i>	jestřábník chluponohý
666	<i>Hieracium echioides</i>	jestřábník hadincovitý
2095	<i>Hieracium engleri</i>	jestřábník Englerův
2096	<i>Hieracium euchaetium</i>	jestřábník tuhoštětinatý
667	<i>Hieracium fallacinum</i>	jestřábník klamavý
2097	<i>Hieracium fallax</i>	jestřábník chlumní
2098	<i>Hieracium flagellare</i>	jestřábník výběžkatý
2099	<i>Hieracium flagellariforme</i>	jestřábník výběžkotvarý
2100	<i>Hieracium floribundum</i>	jestřábník květnatý
2101	<i>Hieracium fritzei</i>	jestřábník kopistolistý
2102	<i>Hieracium fuscoatrum</i>	jestřábník hnědočerný
2103	<i>Hieracium glandulosodentatum</i>	jestřábník žlázkozubý
668	<i>Hieracium glaucinum</i>	jestřábník nasivělý
2104	<i>Hieracium glomeratum</i>	jestřábník klubkatý
2105	<i>Hieracium heterodoxum</i>	jestřábník různotvarý
2106	<i>Hieracium chamaedenium</i>	jestřábník podyjský
2107	<i>Hieracium chlorocephalum</i>	jestřábník zelenohlavý
2108	<i>Hieracium chrysostyloides</i>	jestřábník zlatoblizný
2109	<i>Hieracium inuloides</i>	jestřábník omanovitý
2110	<i>Hieracium iseranum</i>	jestřábník pojizerský
669	<i>Hieracium kalksburgense</i>	jestřábník skalkový
2111	<i>Hieracium koernickeanum</i>	jestřábník Körnickův
2112	<i>Hieracium lactucella</i>	jestřábník myší ouško
670	<i>Hieracium laevigatum</i>	jestřábník hladký
671	<i>Hieracium lachenalii</i>	jestřábník Lachenalův
672	<i>Hieracium laurinum</i>	jestřábník křovinný
2113	<i>Hieracium leptophyton</i>	jestřábník lesostepní
2114	<i>Hieracium longiscapum</i>	jestřábník skandinávský
673	<i>Hieracium macranthum</i>	jestřábník velkoúborný
2115	<i>Hieracium macrostolonum</i>	jestřábník šlahounový
674	<i>Hieracium maculatum</i>	jestřábník skvrnitý
2116	<i>Hieracium melanocephalum</i>	jestřábník černoheadý
2117	<i>Hieracium moravicum</i>	jestřábník moravský
675	<i>Hieracium murorum</i>	jestřábník zední
2118	<i>Hieracium nigrescens</i>	jestřábník černavý
2119	<i>Hieracium nigratum</i>	jestřábník načernalý
2120	<i>Hieracium nigrostylum</i>	jestřábník černoblizný
2121	<i>Hieracium nivimontis</i>	jestřábník sněžnický
676	<i>Hieracium onosmoides</i>	jestřábník ruměnicovitý
2122	<i>Hieracium paragogum</i>	jestřábník vločkatý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
2123	<i>Hieracium pedunculare</i>	jestřábník stopkatý
677	<i>Hieracium pilosella</i>	jestřábník chlupáček
2124	<i>Hieracium piloselliflorum</i>	jestřábník dlouhokvětý
2125	<i>Hieracium pilosellinum</i>	jestřábník nepravý
2126	<i>Hieracium piloselloides</i>	jestřábník úzkolistý
678	<i>Hieracium platyphyllum</i>	jestřábník plocholistý
2127	<i>Hieracium polymastix</i>	jestřábník modrozelený
679	<i>Hieracium prenanthoides</i>	jestřábník věsenkovitý
2128	<i>Hieracium prussicum</i>	jestřábník pruský
2129	<i>Hieracium pseudalbinum</i>	jestřábník licholabský
2130	<i>Hieracium pseudocalodon</i>	jestřábník krušnohorský
680	<i>Hieracium racemosum</i>	jestřábník hroznatý
2131	<i>Hieracium riphaeoides</i>	jestřábník dlouhodolský
2132	<i>Hieracium riphaeum</i>	jestřábník chudolistý
2133	<i>Hieracium rohlenae</i>	jestřábník Rohlenův
681	<i>Hieracium rothianum</i>	jestřábník štětinatý
2134	<i>Hieracium rubripilosella</i>	jestřábník nachový
2135	<i>Hieracium rubrum</i>	jestřábník červený
682	<i>Hieracium sabaudum</i>	jestřábník savojský
683	<i>Hieracium saxifragum</i>	jestřábník lomikamenovitý
2136	<i>Hieracium sciadophorum</i>	jestřábník vrcholíkový
684	<i>Hieracium schmidtii</i>	jestřábník bledý
2137	<i>Hieracium schneiderianum</i>	jestřábník Schneiderův
2138	<i>Hieracium schultesii</i>	jestřábník Schultesův
2139	<i>Hieracium schustleri</i>	jestřábník Schustlerův
2140	<i>Hieracium silesiacum</i>	jestřábník slezský
2141	<i>Hieracium sp.</i>	jestřábník
2142	<i>Hieracium spurium</i>	jestřábník dutoosý
2143	<i>Hieracium stoloniflorum</i>	jestřábník výběžkokvětý
2144	<i>Hieracium stygium</i>	jestřábník kalný
2145	<i>Hieracium subcymiflorum</i>	jestřábník odchylný
2146	<i>Hieracium sudeticum</i>	jestřábník sudetský
685	<i>Hieracium tephroglaucum</i>	jestřábník sivošedý
2147	<i>Hieracium tubulascens</i>	jestřábník trubkatý
2148	<i>Hieracium tubulosum</i>	jestřábník trubkovitý
2149	<i>Hieracium uechtritizianum</i>	jestřábník Uechtritizův
686	<i>Hieracium umbellatum</i>	jestřábník okoličnatý
2150	<i>Hieracium villosum</i>	jestřábník huňatý
687	<i>Hieracium vulgatum</i>	jestřábník obecný
688	<i>Hieracium wiesbaurianum</i>	jestřábník Wiesbaurův
2151	<i>Hieracium wimmeri</i>	jestřábník Wimmerův
689	<i>Hieracium zizianum</i>	jestřábník Zizův
690	<i>Hierochloë australis</i>	tomkovice jižní

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
691	<i>Hierochloë odorata</i>	tomkovice vonná
692	<i>Hierochloë repens</i>	tomkovice plazivá
693	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	jazyček jadranský
2152	<i>Hippocrepis comosa</i>	podkovka chocholátá
2153	<i>Hippuris vulgaris</i>	prustka obecná
694	<i>Holcus lanatus</i>	medyněk vlnatý
695	<i>Holcus mollis</i>	medyněk měkký
696	<i>Holosteum umbellatum</i>	plevel okoličnatý
697	<i>Homogyne alpina</i>	podbělice alpská
698	<i>Hordelymus europaeus</i>	ječmenka evropská
2154	<i>Hordeum jubatum</i>	ječmen hřívnatý
2155	<i>Hordeum marinum</i>	ječmen přímořský
2156	<i>Hordeum murinum</i>	ječmen myší
2157	<i>Hordeum secalinum</i>	ječmen slanomilný
2158	<i>Hordeum vulgare</i>	ječmen obecný
699	<i>Hottonia palustris</i>	žebratka bahenní
700	<i>Humulus lupulus</i>	chmel otáčivý
701	<i>Hyperzia selago</i>	vranec jedlový
702	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	pupečník obecný
703	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	vodanka žabí
2159	<i>Hylotelephium julianum</i>	rozchodník křovištní
704	<i>Hylotelephium maximum</i>	rozchodník velký
2160	<i>Hylotelephium spectabile</i>	rozchodník nádherný
2161	<i>Hylotelephium telephium</i>	rozchodník nachový
705	<i>Hyoscyamus niger</i>	blín černý
2162	<i>Hypericum dubium</i>	třezalka přítupá
2163	<i>Hypericum elegans</i>	třezalka ozdobná
706	<i>Hypericum hirsutum</i>	třezalka chlupatá
707	<i>Hypericum humifusum</i>	třezalka rozprostřená
708	<i>Hypericum maculatum</i>	třezalka skvrnitá
709	<i>Hypericum montanum</i>	třezalka horská
710	<i>Hypericum perforatum</i>	třezalka tečkovaná
711	<i>Hypericum pulchrum</i>	třezalka pěkná
712	<i>Hypericum tetrapterum</i>	třezalka čtyřkřídlá
714	<i>Hypochaeris glabra</i>	prasetník lysý
715	<i>Hypochaeris maculata</i>	prasetník plamatý
716	<i>Hypochaeris radicata</i>	prasetník kořenatý
717	<i>Hypochaeris uniflora</i>	prasetník jednoúborný
2164	<i>Hyssopus officinalis</i>	yzop lékařský
718	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	krabilice zápašná
719	<i>Chaerophyllum aureum</i>	krabilice zlatoplodá
720	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	krabilice hlíznatá
721	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	krabilice chlupatá

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
722	<i>Chaerophyllum temulum</i>	krabilice mámivá
2165	<i>Chamaecytisus albus</i>	čilimník bílý
2166	<i>Chamaecytisus austriacus</i>	čilimník rakouský
723	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	čilimník řezenský
724	<i>Chamaecytisus supinus</i>	čilimník nízký
725	<i>Chamaecytisus virescens</i>	čilimník zelenavý
726	<i>Chelidonium majus</i>	vlaštovičník větší
728	<i>Chenopodium album</i>	merlík bílý
729	<i>Chenopodium album agg.</i>	merlík
2167	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	merlík vonný
2168	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	merlík všedobr
730	<i>Chenopodium botrys</i>	merlík hroznový
2169	<i>Chenopodium capitatum</i>	merlík hlavatý
731	<i>Chenopodium ficifolium</i>	merlík fíkolistý
2170	<i>Chenopodium foliosum</i>	merlík listnatý
2171	<i>Chenopodium glaucum</i>	merlík sivý
732	<i>Chenopodium hybridum</i>	merlík zvrhlý
2172	<i>Chenopodium murale</i>	merlík zední
2173	<i>Chenopodium opulifolium</i>	merlík kalinolistý
733	<i>Chenopodium pedunculare</i>	merlík stopečkatý
734	<i>Chenopodium polyspermum</i>	merlík mnohosemenný
2174	<i>Chenopodium probstii</i>	merlík hustoklasý
735	<i>Chenopodium pumilio</i>	merlík trpasličí
2175	<i>Chenopodium rubrum</i>	merlík červený
736	<i>Chenopodium schraderianum</i>	merlík citronový
2176	<i>Chenopodium sp.</i>	merlík
2177	<i>Chenopodium striatifforme</i>	merlík drobnolistý
737	<i>Chenopodium strictum</i>	merlík tuhý
738	<i>Chenopodium suecicum</i>	merlík švédský
2178	<i>Chenopodium urbicum</i>	merlík městský
2179	<i>Chenopodium vulvaria</i>	merlík smrdutý
739	<i>Chimaphila umbellata</i>	zimozelen okoličnatý
2180	<i>Chondrilla juncea</i>	radýk prutnatý
740	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	mokrýš střídavolistý
741	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	mokrýš vstřícnolistý
2181	<i>Illecebrum verticillatum</i>	nehtovec přeslenitý
742	<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá
743	<i>Impatiens noli-tangere</i>	netýkavka nedůtklivá
744	<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá
2182	<i>Imperatoria ostruthium</i>	všedobr horský
745	<i>Inula britannica</i>	oman britský
746	<i>Inula conyzae</i>	oman hnidák
747	<i>Inula ensifolia</i>	oman mečolistý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
748	<i>Inula germanica</i>	oman německý
2183	<i>Inula helenium</i>	oman pravý
749	<i>Inula hirta</i>	oman srstnatý
750	<i>Inula oculus-christi</i>	oman oko Kristovo
752	<i>Inula salicina subsp. aspera</i>	oman vrbolistý drsný
753	<i>Inula salicina subsp. salicina</i>	oman vrbolistý pravý
2184	<i>Iris aphylla</i>	kosatec bezlistý
2185	<i>Iris germanica</i>	kosatec německý
755	<i>Iris graminea</i>	kosatec trávovitý
2186	<i>Iris humilis</i>	kosatec skalní
756	<i>Iris pseudacorus</i>	kosatec žlutý
757	<i>Iris pumila</i>	kosatec nízký
2187	<i>Iris sambucina</i>	kosatec bezový
758	<i>Iris sibirica</i>	kosatec sibiřský
759	<i>Iris variegata</i>	kosatec různobarvý
2188	<i>Isatis tinctoria subsp. tinctoria</i>	boryt barvířský pravý
760	<i>Isolepis setacea</i>	bezosetka štětinovitá
761	<i>Isopyrum thalictroides</i>	zapalice žlufochovitá
762	<i>Iva xanthiifolia</i>	pouva řepňolistá
763	<i>Jasione montana</i>	pavinec horský
2189	<i>Jovibarba globifera subsp. globifera</i>	netřesk výběžkatý pravý
2190	<i>Jovibarba globifera subsp. hirta</i>	netřesk výběžkatý srstnatý
764	<i>Juncus acutiflorus</i>	sítina ostrokvětá
2191	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	sítina alpská
765	<i>Juncus articulatus</i>	sítina článkovaná
766	<i>Juncus atratus</i>	sítina tmavá
767	<i>Juncus bufonius</i>	sítina žabí
768	<i>Juncus bulbosus</i>	sítina cibulkatá
2192	<i>Juncus capitatus</i>	sítina strboulkatá
769	<i>Juncus compressus</i>	sítina smáčknutá
770	<i>Juncus conglomeratus</i>	sítina klubkatá
771	<i>Juncus effusus</i>	sítina rozkladitá
772	<i>Juncus filiformis</i>	sítina niťovitá
2193	<i>Juncus gerardii</i>	sítina Gerardova
773	<i>Juncus inflexus</i>	sítina sivá
2194	<i>Juncus minutulus</i>	sítina drobounká
2195	<i>Juncus ranarius</i>	sítina slanomilná
2196	<i>Juncus sphaerocarpus</i>	sítina kulatoplodá
774	<i>Juncus squarrosus</i>	sítina kostrbatá
2197	<i>Juncus subnodulosus</i>	sítina slatinná
2198	<i>Juncus tenageia</i>	sítina rybníční
775	<i>Juncus tenuis</i>	sítina tenká

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2199	<i>Juncus trifidus</i>	sítina trojklaná
2200	<i>Jurinea cyanooides</i>	sinokvět chrpovitý
2201	<i>Jurinea mollis</i>	sinokvět měkký
2202	<i>Kickxia elatine</i>	úporek hrálovitý
2203	<i>Kickxia spuria</i>	úporek pochybný
2204	<i>Knautia arvensis agg.</i>	chrastavec
778	<i>Knautia arvensis subsp. arvensis</i>	chrastavec rolní pravý
779	<i>Knautia arvensis subsp. pannonica</i>	chrastavec rolní panonský
2205	<i>Knautia arvensis subsp. pseudolongifolia</i>	chrastavec rolní krkonošský
780	<i>Knautia arvensis subsp. serpentinicola</i>	chrastavec rolní hadcový
781	<i>Knautia dipsacifolia</i>	chrastavec lesní
782	<i>Knautia drymeja</i>	chrastavec křovištní
783	<i>Knautia kitaibelii</i>	chrastavec Kitaibelův
2206	<i>Koeleria glauca</i>	smělek sivý
788	<i>Koeleria macrantha</i>	smělek štíhlý
789	<i>Koeleria pyramidata</i>	smělek jehlancovitý
2207	<i>Kochia prostrata</i>	bytel rozprostřený
2208	<i>Kochia scoparia subsp. scoparia</i>	bytel metlatý pravý
790	<i>Lactuca perennis</i>	locika vytrvalá
791	<i>Lactuca quercina</i>	locika dubová
2209	<i>Lactuca sativa</i>	locika setá
792	<i>Lactuca serriola</i>	locika kompasová
2210	<i>Lactuca tatarica</i>	locika tatarská
793	<i>Lactuca viminea</i>	locika prutnatá
2211	<i>Lagurus ovatus</i>	zaječí ocásek vejčitý
794	<i>Lamium album</i>	hluchavka bílá
2212	<i>Lamium amplexicaule</i>	hluchavka objímavá
795	<i>Lamium maculatum</i>	hluchavka skvrnitá
796	<i>Lamium purpureum</i>	hluchavka nachová
2213	<i>Lappula patula</i>	strošek rozkladitý
2214	<i>Lappula semicincta</i>	strošek polopásý
798	<i>Lappula squarrosa</i>	strošek pomněnkový
799	<i>Lapsana communis</i>	kapustka obecná
800	<i>Laser trilobum</i>	timoj trojlaločný
2215	<i>Laserpitium archangelica</i>	hladýš andělikový
801	<i>Laserpitium latifolium</i>	hladýš širolistý
802	<i>Laserpitium prutenicum</i>	hladýš pruský
803	<i>Lastrea limbosperma</i>	pérnatec horský
804	<i>Lathraea squamaria subsp. squamaria</i>	podbílek šupinatý pravý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2216	<i>Lathyrus aphaca</i>	hrachor pačočkový
2217	<i>Lathyrus heterophyllus</i>	hrachor různolistý
2218	<i>Lathyrus hirsutus</i>	hrachor chlupatý
805	<i>Lathyrus latifolius</i>	hrachor širolistý
806	<i>Lathyrus linifolius</i>	hrachor horský
807	<i>Lathyrus niger</i>	hrachor černý
808	<i>Lathyrus nissolia</i>	hrachor trávolistý
2219	<i>Lathyrus palustris</i>	hrachor bahenní
809	<i>Lathyrus pannonicus subsp. collinus</i>	hrachor panonský chlumní
2220	<i>Lathyrus pannonicus subsp. pannonicus</i>	hrachor panonský pravý
810	<i>Lathyrus pisiformis</i>	hrachor hrachovitý
811	<i>Lathyrus pratensis</i>	hrachor luční
812	<i>Lathyrus sylvestris</i>	hrachor lesní
2221	<i>Lathyrus tuberosus</i>	hrachor hlíznatý
813	<i>Lathyrus vernus</i>	hrachor jarní
2222	<i>Lavandula angustifolia</i>	levandule lékařská
814	<i>Lavatera thuringiaca</i>	slézovec durynský
815	<i>Ledum palustre</i>	rojovník bahenní
816	<i>Leersia oryzoides</i>	tajnička rýžovitá
2223	<i>Lemna gibba</i>	okřehek hrbatý
2224	<i>Lemna minor</i>	okřehek menší
2225	<i>Lemna trisulca</i>	okřehek trojbrázdý
2226	<i>Lemna turionifera</i>	okřehek červený
817	<i>Leontodon autumnalis</i>	máchelka podzimní
2227	<i>Leontodon hispidus subsp. glabratus</i>	máchelka srstnatá olysalá
819	<i>Leontodon hispidus subsp. hispidus</i>	máchelka srstnatá pravá
2228	<i>Leontodon saxatilis</i>	máchelka pampeliškovitá
2229	<i>Leontopodium alpinum</i>	plesnivec alpský
2230	<i>Leonurus cardiaca</i>	srdečník obecný
822	<i>Leonurus marrubiastrum</i>	buřina jablečnickovitá
823	<i>Lepidium campestre</i>	řeřicha chlumní
824	<i>Lepidium densiflorum</i>	řeřicha hustokvětá
2231	<i>Lepidium heterophyllum</i>	řeřicha různolistá
2232	<i>Lepidium ruderales</i>	řeřicha rumní
2233	<i>Lepidium sativum</i>	řeřicha setá
2234	<i>Lepidium virginicum</i>	řeřicha virginská
2235	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	kopretina irkutská
2236	<i>Leucanthemum margaritae</i>	kopretina panonská
825	<i>Leucanthemum vulgare agg.</i>	kopretina

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
826	<i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	kopretina bílá pravá
827	<i>Leucojum aestivum</i>	bledule letní
828	<i>Leucojum vernum</i>	bledule jarní
2237	<i>Leucosinapis alba</i>	hořčice setá
829	<i>Libanotis pyrenaica</i>	žebřice pyrenejská
2238	<i>Ligularia sibirica</i>	popelivka sibiřská
830	<i>Ligusticum mutellina</i>	koprniček bezobalný
2239	<i>Lilium bulbiferum</i>	lilie cibulkonosná
831	<i>Lilium martagon</i>	lilie zlatohlavá
832	<i>Limodorum abortivum</i>	hnědenec zvrhlý
2240	<i>Limosella aquatica</i>	blatěnka vodní
2241	<i>Linaria arvensis</i>	lnice rolní
833	<i>Linaria genistifolia</i>	lnice kručinkolistá
834	<i>Linaria vulgaris</i>	lnice květel
2242	<i>Lindernia procumbens</i>	puštička pouzdernatá
2243	<i>Linnaea borealis</i>	zimozel severní
2244	<i>Linum austriacum</i>	len rakouský
835	<i>Linum catharticum</i>	len počistivý
2245	<i>Linum flavum</i>	len žlutý
2246	<i>Linum hirsutum</i>	len chlupatý
2247	<i>Linum perenne</i>	len vytrvalý
2248	<i>Linum tenuifolium</i>	len tenkolistý
2249	<i>Linum usitatissimum</i>	len setý
2250	<i>Liparis loeselii</i>	hlízovec Loeselův
2251	<i>Listera cordata</i>	bradáček srdčitý
836	<i>Listera ovata</i>	bradáček vejčitý
2252	<i>Lithospermum arvense</i>	kamejka rolní
837	<i>Lithospermum officinale</i>	kamejka lékařská
838	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>	kamejka modronachová
2253	<i>Littorella uniflora</i>	pobřežnice jednokvětá
839	<i>Lolium multiflorum</i>	jílek mnohokvětý
840	<i>Lolium perenne</i>	jílek vytrvalý
2254	<i>Lotus borbasii</i>	štírovník Borbásův
841	<i>Lotus corniculatus</i>	štírovník růžkatý
842	<i>Lotus tenuis</i>	štírovník tenkolistý
843	<i>Lotus uliginosus</i>	štírovník bažinný
844	<i>Lunaria rediviva</i>	měsícnice vytrvalá
845	<i>Lupinus polyphyllus</i>	lupina mnoholistá
2255	<i>Luronium natans</i>	žabníček vzplývavý
846	<i>Luzula campestris</i>	bika ladní
847	<i>Luzula divulgata</i>	bika obecná
848	<i>Luzula luzulina</i>	bika žlutavá

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
849	<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>luzuloides</i>	bika bělavá pravá
2256	<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i>	bika bělavá měděná
850	<i>Luzula multiflora</i>	bika mnohokvětá
851	<i>Luzula pallescens</i>	bika bledavá
852	<i>Luzula pilosa</i>	bika chlupatá
2257	<i>Luzula spicata</i>	bika klasnatá
853	<i>Luzula sudetica</i>	bika sudetská
854	<i>Luzula sylvatica</i>	bika lesní
2258	<i>Lycopodiella inundata</i>	plavuňka zaplavovaná
857	<i>Lycopodium annotinum</i>	plavuň pučivá
858	<i>Lycopodium clavatum</i>	plavuň vidlačka
2259	<i>Lycopsis arvensis</i>	prlina rolní
859	<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i>	karbinec evropský pravý
860	<i>Lycopus exaltatus</i>	karbinec statný
861	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	kohoutek luční
862	<i>Lychnis viscaria</i>	smolnička obecná
863	<i>Lysimachia nemorum</i>	vrbina hajní
864	<i>Lysimachia nummularia</i>	vrbina penízková
865	<i>Lysimachia punctata</i>	vrbina tečkovaná
866	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	vrbina kytkokvětá, bazanovec kytkokvětý
867	<i>Lysimachia vulgaris</i>	vrbina obecná
2260	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	kyprej yzopolistý
868	<i>Lythrum salicaria</i>	kyprej vrbice
2261	<i>Lythrum virgatum</i>	kyprej prutnatý
869	<i>Maianthemum bifolium</i>	pstroček dvoulistý
870	<i>Malaxis monophyllos</i>	měkčilka jednolistá
871	<i>Malva alcea</i>	sléz velkokvětý
872	<i>Malva moschata</i>	sléz pižmový
2262	<i>Malva neglecta</i>	sléz přehlížený
873	<i>Malva pusilla</i>	sléz nizounký
2263	<i>Malva sylvestris</i>	sléz lesní
2264	<i>Mantisalca salmantica</i>	hispanka prutnatá
2265	<i>Marrubium peregrinum</i>	jablečník cizí
2266	<i>Marrubium vulgare</i>	jablečník obecný
874	<i>Matricaria discoidea</i>	heřmánek terčovitý
875	<i>Matricaria recutita</i>	heřmánek pravý
876	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	pérovník pštrosí
877	<i>Medicago falcata</i>	tolice srpovitá
878	<i>Medicago lupulina</i>	tolice dětelová
2267	<i>Medicago minima</i>	tolice nejmenší

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
2268	<i>Medicago prostrata</i>	tolice rozprostřená
2269	<i>Medicago sativa</i>	tolice setá
2270	<i>Medicago x varia</i>	tolice měňavá
2271	<i>Melampyrum arvense</i>	černýš rolní
879	<i>Melampyrum bohemicum</i>	černýš český
880	<i>Melampyrum cristatum</i>	černýš hřebenitý
881	<i>Melampyrum nemorosum</i>	černýš hajní
882	<i>Melampyrum pratense</i>	černýš luční
883	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	černýš lesní
884	<i>Melica ciliata</i>	strdivka brvitá
885	<i>Melica nutans</i>	strdivka nicí
886	<i>Melica picta</i>	strdivka zbarvená
887	<i>Melica transsilvanica</i>	strdivka sedmihradská
888	<i>Melica uniflora</i>	strdivka jednokvětá
890	<i>Melilotus albus</i>	komonice bílá
2272	<i>Melilotus altissimus</i>	komonice nejvyšší
2273	<i>Melilotus dentatus</i>	komonice zubatá
891	<i>Melilotus officinalis</i>	komonice lékařská
2274	<i>Melissa officinalis</i>	meduňka lékařská
892	<i>Melittis melissophyllum</i>	medovník meduňkolistý
893	<i>Mentha aquatica</i>	máta vodní
894	<i>Mentha arvensis</i>	máta rolní
895	<i>Mentha longifolia</i>	máta dlouholistá
2275	<i>Mentha spicata subsp. spicata</i>	máta klasnatá pravá
2276	<i>Menyanthes trifoliata</i>	vachta trojlistá
901	<i>Mercurialis annua</i>	bažanka roční
902	<i>Mercurialis ovata</i>	bažanka vejčitá
903	<i>Mercurialis perennis</i>	bažanka vytrvalá
2277	<i>Meum athamanticum</i>	koprník štětinkolistý
905	<i>Microrrhinum minus</i>	hledíček menší
906	<i>Milium effusum</i>	pšeničko rozkladité
907	<i>Mimulus guttatus</i>	kejklířka skvrnitá
908	<i>Mimulus moschatus</i>	kejklířka pižmová
909	<i>Minuartia caespitosa</i>	kuřička hercynská
2278	<i>Minuartia corcontica</i>	kuřička krkonošská
2279	<i>Minuartia fastigiata</i>	kuřička svazčitá
2280	<i>Minuartia setacea</i>	kuřička štětinkatá
2281	<i>Minuartia smejkalii</i>	kuřička hadcová
910	<i>Minuartia viscosa</i>	kuřička lepkavá
2282	<i>Misopates orontium</i>	šklebivec přímý
911	<i>Moehringia trinervia</i>	mateřka trojžilná
912	<i>Molinia arundinacea</i>	bezkoleneček rákosovitý
913	<i>Molinia caerulea</i>	bezkoleneček modrý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
914	<i>Moneses uniflora</i>	jednokvíték velevkvetý
915	<i>Monotropa hypophegea</i>	hnilák lysý
916	<i>Monotropa hypopitys</i>	hnilák smrkový
2283	<i>Montia fontana</i>	zdrojovka hladkosemenná
2284	<i>Montia hallii</i>	zdrojovka potoční
917	<i>Muscari armeniacum</i>	modřenec
918	<i>Muscari botryoides</i>	modřenec širolistý
919	<i>Muscari comosum</i>	modřenec chocholatý
920	<i>Muscari neglectum</i>	modřenec hroznatý
921	<i>Muscari tenuiflorum</i>	modřenec tenkokvetý
922	<i>Mycelis muralis</i>	mléčka zední
924	<i>Myosotis arvensis</i>	pomněnka rolní
925	<i>Myosotis brevisetacea</i>	pomněnka štětinatá
926	<i>Myosotis caespitosa</i>	pomněnka trsnatá
2285	<i>Myosotis discolor</i>	pomněnka různobarvá
927	<i>Myosotis nemorosa</i>	pomněnka hajní
928	<i>Myosotis palustris</i>	pomněnka bahenní
2286	<i>Myosotis palustris agg.</i>	pomněnka
929	<i>Myosotis ramosissima</i>	pomněnka chlumní
930	<i>Myosotis sparsiflora</i>	pomněnka řídkokvetá
931	<i>Myosotis stenophylla</i>	pomněnka úzkolistá
932	<i>Myosotis stricta</i>	pomněnka drobnokvetá
933	<i>Myosotis sylvatica</i>	pomněnka lesní
936	<i>Myosoton aquaticum</i>	křehkýš vodní
937	<i>Myosurus minimus</i>	myší ocásek nejmenší
2287	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	stolístek střídavokvetý
2288	<i>Myriophyllum spicatum</i>	stolístek klasnatý
2289	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	stolístek přeslenatý
938	<i>Myrrhis odorata</i>	čechřice vonná
2290	<i>Najas marina</i>	řčanka přímořská
2291	<i>Najas minor</i>	řčanka menší
2292	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	narcis žlutý
939	<i>Nardus stricta</i>	smilka tuhá
2293	<i>Nasturtium microphyllum</i>	potočnice drobnolistá
940	<i>Nasturtium officinale</i>	potočnice lékařská
941	<i>Neottia nidus-avis</i>	hlísník hnízdák
942	<i>Nepeta cataria</i>	šanta kočičí
943	<i>Nepeta nuda</i>	šanta lesostepní
2294	<i>Neslia paniculata</i>	řepinka latnatá
2295	<i>Nigella arvensis</i>	černucha rolní
2296	<i>Nonea pulla</i>	pipla osmahlá
2297	<i>Notholaena marantae</i>	podmrvka hadcová
2298	<i>Nuphar lutea</i>	stulík žlutý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2299	<i>Nuphar pumila</i>	stulík malý
2300	<i>Nymphaea alba</i>	leknín bílý
2301	<i>Nymphaea candida</i>	leknín bělostný
2302	<i>Nymphoides peltata</i>	plavín štítnatý
944	<i>Odontites vernus subsp. serotinus</i>	zdravínek jarní pozdní
2303	<i>Odontites vernus subsp. vernus</i>	zdravínek jarní pravý
945	<i>Oenanthe aquatica</i>	halucha vodní
2304	<i>Oenothera ammophila</i>	pupalka pískomilná
946	<i>Oenothera biennis</i>	pupalka dvouletá
2305	<i>Oenothera fallax</i>	pupalka klamná
2306	<i>Oenothera glazioviana</i>	pupalka rudokališní
2307	<i>Oenothera issleri</i>	pupalka Isslerova
2308	<i>Oenothera moravica</i>	pupalka moravská
2309	<i>Oenothera pycnocarpa</i>	pupalka chicagská
2310	<i>Oenothera rubricaulis</i>	pupalka červenostonká
2311	<i>Oenothera sp.</i>	pupalka
947	<i>Omphalodes scorpioides</i>	pupkovec pomněnkový
2312	<i>Onobrychis arenaria</i>	vičenec písečný
2313	<i>Onobrychis viciifolia</i>	vičenec ligrus
2314	<i>Ononis arvensis</i>	jehlice rolní
2315	<i>Ononis repens</i>	jehlice plazivá
2316	<i>Ononis spinosa</i>	jehlice trnitá
948	<i>Onopordum acanthium</i>	ostropes trubil
2317	<i>Onosma arenaria</i>	ruměnice písečná
949	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	hadí jazyk obecný
2318	<i>Ophrys apifera</i>	tořič včelovitý
2319	<i>Ophrys holosericea subsp. holubyana</i>	tořič čmelákovitý Holubyho
2320	<i>Ophrys insectifera</i>	tořič hmyzonosný
2321	<i>Orchis coriophora</i>	vstavač štěničný
950	<i>Orchis mascula subsp. signifera</i>	vstavač mužský znamenáný
951	<i>Orchis militaris</i>	vstavač vojenský
2322	<i>Orchis morio</i>	vstavač kukačka
952	<i>Orchis pallens</i>	vstavač bledý
2323	<i>Orchis palustris</i>	vstavač bahenní
953	<i>Orchis purpurea</i>	vstavač nachový
2324	<i>Orchis tridentata</i>	vstavač trojzubý
2325	<i>Orchis ustulata</i>	vstavač osmahlý
956	<i>Origanum vulgare</i>	dobromysl obecná
2326	<i>Orlaya grandiflora</i>	paprška velkokvětá
957	<i>Ornithogalum boucheanum</i>	snědek hřebenitý
2327	<i>Ornithogalum brevistylum</i>	snědek jehlancovitý
958	<i>Ornithogalum divergens</i>	snědek rozkladitý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
959	<i>Ornithogalum kochii</i>	snědek Kochův
960	<i>Ornithogalum nutans</i>	snědek nicí
2328	<i>Ornithogalum pyrenaicum subsp. sphaerocarpum</i>	snědek pyrenejský kulatoplodý
961	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	snědek chocholičnatý
2329	<i>Orobanche alba subsp. alba</i>	záraza bílá pravá
2330	<i>Orobanche alba subsp. major</i>	záraza bílá šalvějová
964	<i>Orobanche alsatica</i>	záraza alsaská
2331	<i>Orobanche arenaria</i>	záraza písečná
2332	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i>	záraza šupinatá
2333	<i>Orobanche caesia</i>	záraza sivá
965	<i>Orobanche caryophyllacea</i>	záraza hřebíčková
2334	<i>Orobanche coerulescens</i>	záraza namodralá
966	<i>Orobanche elatior</i>	záraza vyšší
967	<i>Orobanche flava</i>	záraza devětsilová
2335	<i>Orobanche lutea</i>	záraza žlutá
2336	<i>Orobanche minor</i>	záraza menší
2337	<i>Orobanche picridis</i>	záraza hořčiková
2338	<i>Orobanche purpurea subsp. bohemica</i>	záraza nachová česká
2339	<i>Orobanche purpurea subsp. purpurea</i>	záraza nachová pravá
968	<i>Orobanche reticulata</i>	záraza sítnatá
2340	<i>Orobanche teucrii</i>	záraza ožanková
2341	<i>Orthantha lutea</i>	zahořanka žlutá
969	<i>Orthilia secunda</i>	hrušnice jednostranná
2342	<i>Oryza sativa</i>	rýže setá
2343	<i>Osmunda regalis</i>	podezřeň královská
970	<i>Oxalis acetosella</i>	šťavel kyselý
2344	<i>Oxalis corniculata</i>	šťavel růžkatý
971	<i>Oxalis corniculata var. repens</i>	šťavel růžkatý plazivý
972	<i>Oxalis dillenii</i>	šťavel préríjní
973	<i>Oxalis fontana</i>	šťavel evropský
974	<i>Oxycoccus microcarpus</i>	klikva maloplodá
975	<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní
2345	<i>Oxytropis pilosa</i>	vlnice chlupatá
2346	<i>Panicum miliaceum subsp. miliaceum</i>	proso seté pravé
2347	<i>Papaver argemone</i>	mák polní
2348	<i>Papaver confine</i>	mák časný
2349	<i>Papaver dubium</i>	mák pochybný
2350	<i>Papaver lecoqii</i>	mák Lecoqův

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2351	<i>Papaver maculosum subsp. austromoravicum</i>	mák bělokvětý jihomoravský
2352	<i>Papaver pseudo-orientale</i>	mák zahradní
2353	<i>Papaver rhoeas</i>	mák vlčí
2354	<i>Papaver somniferum</i>	mák setý
976	<i>Parietaria officinalis</i>	drnavec lékařský
977	<i>Paris quadrifolia</i>	vraní oko čtyřlísté
978	<i>Parnassia palustris</i>	tolije bahenní
2355	<i>Pastinaca sativa</i>	pastinák setý
2356	<i>Pedicularis exaltata</i>	všivec statný
2357	<i>Pedicularis palustris</i>	všivec bahenní
2358	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	všivec žezlovitý
2359	<i>Pedicularis sudetica</i>	všivec krkonošský
2360	<i>Pedicularis sylvatica</i>	všivec lesní
979	<i>Peplis portula</i>	kalužník šruchový
980	<i>Persicaria amphibia</i>	rdesno obojživelné
981	<i>Persicaria hydropiper</i>	rdesno pepřík
982	<i>Persicaria lapathifolia</i>	rdesno blešník
983	<i>Persicaria maculosa</i>	rdesno červivec
984	<i>Persicaria minor</i>	rdesno menší
985	<i>Persicaria mitis</i>	rdesno řídkokvěté
2361	<i>Persicaria orientalis</i>	rdesno východní
2362	<i>Persicaria polystachya</i>	rdesno mnohoklasé
991	<i>Petasites albus</i>	devětsil bílý
992	<i>Petasites hybridus</i>	devětsil lékařský
993	<i>Petasites kablíkianus</i>	devětsil Kablíkové
997	<i>Petrorhagia prolifera</i>	hvozdíček prorostlý
2363	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	hvozdíček lomikamenovitý
2364	<i>Petroselinum crispum</i>	petržel obecná
2365	<i>Peucedanum alsaticum</i>	smldník alsaský
2366	<i>Peucedanum arenarium</i>	smldník písčiny
2367	<i>Peucedanum carvifolia</i>	smldník kmínolistý
998	<i>Peucedanum cervaria</i>	smldník jelení
999	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	smldník olešník
1000	<i>Peucedanum palustre</i>	smldník bahenní
2368	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	svazenka vratičolistá
1001	<i>Phalaris arundinacea</i>	chrastice rákosovitá
2369	<i>Phaseolus vulgaris</i>	fazol obecný
1002	<i>Phegopteris connectilis</i>	bukovinec osladičovitý
2370	<i>Phleum bertolonii</i>	bojínek hlíznatý
1003	<i>Phleum phleoides</i>	bojínek tuhý
1004	<i>Phleum pratense</i>	bojínek luční
2371	<i>Phleum rhaeticum</i>	bojínek švýcarský

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1005	<i>Phlomis tuberosa</i>	sápa hlíznatá
1006	<i>Phragmites australis</i>	rákos obecný
1007	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	jelení jazyk celolistý
1008	<i>Physalis alkekengi</i>	mochyně židovská
1009	<i>Phyteuma nigrum</i>	zvonečník černý
2372	<i>Phyteuma orbiculare</i>	zvonečník hlavatý
1011	<i>Phyteuma spicatum</i>	zvonečník klasnatý
2373	<i>Phytolacca americana</i>	líčidlo americké
1013	<i>Phytolacca esculenta</i>	líčidlo jedlé
1014	<i>Picris hieracioides</i>	hořčík jestřábníkovitý
1015	<i>Pimpinella major</i>	bedrník větší
1017	<i>Pimpinella saxifraga subsp. nigra</i>	bedrník obecný černající
1018	<i>Pimpinella saxifraga subsp. saxifraga</i>	bedrník obecný pravý
2374	<i>Pinguicula vulgaris</i>	tučnice obecná
2375	<i>Pisum sativum</i>	hrách setý
2376	<i>Plantago arenaria</i>	jitrocel písečný
2377	<i>Plantago atrata subsp. sudetica</i>	jitrocel černavý sudetský
1019	<i>Plantago lanceolata</i>	jitrocel kopinatý
2378	<i>Plantago major subsp. major</i>	jitrocel větší pravý
1021	<i>Plantago major subsp. winteri</i>	jitrocel větší slaniskový
2379	<i>Plantago maritima</i>	jitrocel přímořský
1022	<i>Plantago media</i>	jitrocel prostřední
1023	<i>Plantago uliginosa</i>	jitrocel chudokvětý
1024	<i>Platanthera bifolia</i>	vemeník dvoulistý
1025	<i>Platanthera chlorantha</i>	vemeník zelenavý
2380	<i>Pleurospermum austriacum</i>	mázdřinec rakouský
2381	<i>Poa alpina</i>	lipnice alpská
1027	<i>Poa angustifolia</i>	lipnice úzkolistá
1029	<i>Poa annua subsp. annua</i>	lipnice roční pravá
1030	<i>Poa annua subsp. mutabilis</i>	lipnice roční měnlivá
2382	<i>Poa badensis</i>	lipnice bádenská
1031	<i>Poa bulbosa subsp. bulbosa</i>	lipnice cibulkatá pravá
2383	<i>Poa bulbosa subsp. pseudoconcinna</i>	lipnice cibulkatá ladná
1032	<i>Poa compressa subsp. compressa</i>	lipnice smáčknutá pravá
2384	<i>Poa compressa subsp. langeana</i>	lipnice smáčknutá Langeova
1033	<i>Poa humilis</i>	lipnice namodralá
1034	<i>Poa chaixii</i>	lipnice širolistá
2385	<i>Poa laxa</i>	lipnice plihá
1036	<i>Poa nemoralis subsp. nemoralis</i>	lipnice hajní pravá
1037	<i>Poa nemoralis subsp. rigidula</i>	lipnice hajní tuhá
1039	<i>Poa palustris subsp. palustris</i>	lipnice bahenní pravá

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1040	<i>Poa palustris</i> subsp. <i>xerotica</i>	lipnice bahenní suchobytná
1041	<i>Poa pratensis</i>	lipnice luční
1042	<i>Poa pratensis</i> agg.	lipnice
1043	<i>Poa remota</i>	lipnice oddálená
1044	<i>Poa supina</i>	lipnice nízká
1045	<i>Poa trivialis</i>	lipnice obecná
2386	<i>Polemonium caeruleum</i>	jirnice modrá
2387	<i>Polycnemum arvense</i>	chruplavník rolní
2388	<i>Polycnemum heuffelii</i>	chruplavník Heuffelův
2389	<i>Polycnemum majus</i>	chruplavník větší
1049	<i>Polygala amara</i> subsp. <i>brachyptera</i>	vítod hořký krátkokřídlý
2390	<i>Polygala amarella</i> subsp. <i>amarella</i>	vítod nahořklý pravý
2391	<i>Polygala amarella</i> subsp. <i>austriaca</i>	vítod nahořklý rakouský
1050	<i>Polygala comosa</i>	vítod chocholatý
1051	<i>Polygala chamaebuxus</i>	zimostrázek alpský
2392	<i>Polygala major</i>	vítod větší
1052	<i>Polygala multicaulis</i>	vítod ostrokřídlý
1053	<i>Polygala serpyllifolia</i>	vítod douškolistý
1054	<i>Polygala vulgaris</i>	vítod obecný
1055	<i>Polygonatum latifolium</i>	kokořík široolistý
1056	<i>Polygonatum multiflorum</i>	kokořík mnohokvětý
1057	<i>Polygonatum odoratum</i>	kokořík vonný
1058	<i>Polygonatum verticillatum</i>	kokořík přeslenitý
2393	<i>Polygonum aviculare</i> agg.	truskavec
1060	<i>Polypodium interjectum</i>	osladič přehlížený
1061	<i>Polypodium vulgare</i>	osladič obecný
1063	<i>Polystichum aculeatum</i>	kapradina laločnatá
1064	<i>Polystichum braunii</i>	kapradina Braunova
1065	<i>Polystichum lonchitis</i>	kapradina hrálovitá
1067	<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i>	šrucha zelná pravá
2394	<i>Potamogeton acutifolius</i>	rdest ostrolistý
2395	<i>Potamogeton alpinus</i>	rdest alpský
2396	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	rdest Berchtoldův
2397	<i>Potamogeton compressus</i>	rdest smáčknutý
2398	<i>Potamogeton crispus</i>	rdest kadeřavý
2399	<i>Potamogeton gramineus</i>	rdest trávolistý
2400	<i>Potamogeton lucens</i>	rdest světlý
2401	<i>Potamogeton natans</i>	rdest vzplývavý
2402	<i>Potamogeton nodosus</i>	rdest uzlinatý
2403	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	rdest tupolistý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2404	<i>Potamogeton pectinatus</i>	rdest hřebenitý
2405	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	rdest prorostlý
2406	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	rdest rdesnolistý
2407	<i>Potamogeton praelongus</i>	rdest dlouholistý
2408	<i>Potamogeton pusillus</i>	rdest maličký
2409	<i>Potamogeton sp.</i>	rdest
2410	<i>Potamogeton trichoides</i>	rdest vláskovitý
1069	<i>Potentilla alba</i>	mochna bílá
1070	<i>Potentilla anglica</i>	mochna anglická
1071	<i>Potentilla anserina</i>	mochna husí
1072	<i>Potentilla arenaria</i>	mochna písčaná
1073	<i>Potentilla argentea</i>	mochna stříbrná
1074	<i>Potentilla aurea</i>	mochna zlatá
2411	<i>Potentilla collina</i>	mochna chlumní
1075	<i>Potentilla crantzii subsp. serpentina</i>	mochna Crantzova hadcová
1077	<i>Potentilla erecta</i>	mochna nátržník
2412	<i>Potentilla filiformis</i>	mochna nitkovitá
1078	<i>Potentilla heptaphylla</i>	mochna sedmilistá
1079	<i>Potentilla inclinata</i>	mochna šedavá
1080	<i>Potentilla lindackeri</i>	mochna Lindackerova
1081	<i>Potentilla micrantha</i>	mochna malokvětá
1082	<i>Potentilla norvegica</i>	mochna norská
1083	<i>Potentilla palustris</i>	mochna bahenní
1084	<i>Potentilla patula</i>	mochna rozkladitá
2413	<i>Potentilla recta</i>	mochna přímá
1085	<i>Potentilla reptans</i>	mochna plazivá
1086	<i>Potentilla rupestris</i>	mochna skalní
1087	<i>Potentilla sterilis</i>	mochna jahodovitá
1088	<i>Potentilla supina</i>	mochna poléhavá
1090	<i>Potentilla tabernaemontani</i>	mochna jarní
1091	<i>Potentilla thuringiaca</i>	mochna durynská
1095	<i>Prenanthes purpurea</i>	věsenka nachová
2414	<i>Primula elatior</i>	prvosenka vyšší
2415	<i>Primula minima</i>	prvosenka nejmenší
2416	<i>Primula veris</i>	prvosenka jarní
2417	<i>Primula vulgaris</i>	prvosenka bezlodyžná
1103	<i>Prunella grandiflora</i>	černohlávek velkokvětý
1104	<i>Prunella laciniata</i>	černohlávek dřípený
1105	<i>Prunella vulgaris</i>	černohlávek obecný
1106	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	protěž žlutobílá
1107	<i>Pseudolysimachion maritimum</i>	rozrazil dlouholistý
1108	<i>Pseudolysimachion orchideum</i>	rozrazil vstavačovitý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1109	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i>	rozrazil klasnatý pravý
2418	<i>Pseudolysimachion spurium</i> subsp. <i>foliosum</i>	rozrazil latnatý širolistý
2419	<i>Pseudorchis albida</i>	běloprstka bělavá
1110	<i>Pteridium aquilinum</i>	hasivka orličí
2420	<i>Puccinellia distans</i>	zblochanec oddálený
1111	<i>Pulegium vulgare</i>	polej obecná
2421	<i>Pulicaria dysenterica</i>	blešník úplavičný
2422	<i>Pulicaria vulgaris</i>	blešník obecný
1112	<i>Pulmonaria angustifolia</i>	plicník úzkolistý
1113	<i>Pulmonaria mollis</i>	plicník měkký
1114	<i>Pulmonaria obscura</i>	plicník tmavý
1115	<i>Pulmonaria officinalis</i>	plicník lékařský
2423	<i>Pulmonaria officinalis</i> agg.	plicník lékařský
1119	<i>Pulsatilla alpina</i> subsp. <i>austriaca</i>	koniklec alpský bílý
2424	<i>Pulsatilla grandis</i>	koniklec velkokvětý
2425	<i>Pulsatilla patens</i>	koniklec otevřený
1120	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>	koniklec luční český
2426	<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>alpestris</i>	koniklec jarní alpský
2427	<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>vernalis</i>	koniklec jarní pravý
1121	<i>Pyrethrum corymbosum</i>	řimbaba chocholičnatá
1122	<i>Pyrethrum corymbosum</i> agg.	řimbaba
1123	<i>Pyrethrum parthenium</i>	řimbaba obecná
1124	<i>Pyrola chlorantha</i>	hruštička zelenokvětá
1125	<i>Pyrola media</i>	hruštička prostřední
1126	<i>Pyrola minor</i>	hruštička menší
1127	<i>Pyrola rotundifolia</i>	hruštička okrouhlostá
2428	<i>Radiola linoides</i>	stozrník lnovitý
1128	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	pryskyřník omějolistý
1130	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	pryskyřník prudký pravý
1131	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>frieseanus</i>	pryskyřník prudký Friesův
2429	<i>Ranunculus arvensis</i>	pryskyřník rolní
1132	<i>Ranunculus auricomus</i>	pryskyřník zlatožlutý
1133	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	pryskyřník
1134	<i>Ranunculus bulbosus</i>	pryskyřník hlíznatý
1135	<i>Ranunculus cassubicus</i>	pryskyřník kašubský
1136	<i>Ranunculus fallax</i>	pryskyřník mnohotvárný
1137	<i>Ranunculus flammula</i>	pryskyřník plamének
2430	<i>Ranunculus illyricus</i>	pryskyřník ilyrský
1138	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	pryskyřník kosmatý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1139	<i>Ranunculus lingua</i>	pryskyřník velký
1140	<i>Ranunculus nemorosus</i>	pryskyřník hajní
1141	<i>Ranunculus platanifolius</i>	pryskyřník platanolistý
1142	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	pryskyřník mnohokvětý
1143	<i>Ranunculus repens</i>	pryskyřník plazivý
1144	<i>Ranunculus sardous subsp. sardous</i>	pryskyřník sardinský pravý
1145	<i>Ranunculus sceleratus</i>	pryskyřník lýtý
2431	<i>Raphanus raphanistrum</i>	ředkev ohnice
2432	<i>Raphanus sativus</i>	ředkev setá
2433	<i>Rapistrum perenne</i>	řepovník vytrvalý
2434	<i>Reseda lutea</i>	rýt žlutý
2435	<i>Reseda luteola</i>	rýt barvířský
2436	<i>Reseda phyteuma</i>	rýt velkokališný
2437	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	kokrhel luštinec
1152	<i>Rhinanthus major</i>	kokrhel větší
1153	<i>Rhinanthus minor</i>	kokrhel menší
2438	<i>Rhinanthus pulcher</i>	kokrhel sličný
2439	<i>Rhodiola rosea</i>	rozchodnice růžová
2440	<i>Rhynchospora alba</i>	hrotnosemenka bílá
2441	<i>Rhynchospora fusca</i>	hrotnosemenka hnědá
1156	<i>Rorippa amphibia</i>	rukev obojživelná
2442	<i>Rorippa austriaca</i>	rukev rakouská
1157	<i>Rorippa palustris</i>	rukev bažinná
1158	<i>Rorippa sylvestris</i>	rukev obecná
1177	<i>Rubus caesius</i>	ostružiník ježiník
1193	<i>Rubus fruticosus agg.</i>	ostružiník
2443	<i>Rubus hirtus agg.</i>	ostružiník srstnatý
1210	<i>Rubus idaeus</i>	ostružiník maliník
2444	<i>Rubus sect. Corylifolii</i>	ostružiník sekce Corylifolii
2445	<i>Rubus sect. Rubus</i>	ostružiník sekce Rubus
2446	<i>Rubus ser. Glandulosi</i>	ostružiník serie Glandulosi
2447	<i>Rubus sp.</i>	ostružiník
2448	<i>Rudbeckia hirta</i>	třapatka srstnatá
1260	<i>Rudbeckia laciniata</i>	třapatka dřípatá
1261	<i>Rumex acetosa</i>	šťovík kyselý
1263	<i>Rumex acetosella subsp. acetosella</i>	šťovík menší pravý
2449	<i>Rumex acetosella subsp. multifidus</i>	šťovík menší dřípený
2450	<i>Rumex acetosella subsp. pyrenaicus</i>	šťovík menší krytoplodý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1264	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>tenuifolius</i>	šťovík menší tenkolistý
1265	<i>Rumex alpinus</i>	šťovík alpský
2451	<i>Rumex aquaticus</i>	šťovík vodní
1266	<i>Rumex arifolius</i>	šťovík áronolistý
2452	<i>Rumex conglomeratus</i>	šťovík klubkatý
1267	<i>Rumex crispus</i>	šťovík kadeřavý
1268	<i>Rumex hydrolapathum</i>	šťovík koňský
2453	<i>Rumex longifolius</i> subsp. <i>longifolius</i>	šťovík dlouholistý pravý
2454	<i>Rumex longifolius</i> subsp. <i>sourekii</i>	šťovík dlouholistý Šourkův
1269	<i>Rumex maritimus</i>	šťovík přímořský
1270	<i>Rumex obtusifolius</i>	šťovík tupolistý
2455	<i>Rumex palustris</i>	šťovík bahenní
2456	<i>Rumex patientia</i> subsp. <i>patientia</i>	šťovík zahradní pravý
1271	<i>Rumex sanguineus</i>	šťovík krvavý
2457	<i>Rumex stenophyllus</i>	šťovík úzkolistý
1272	<i>Rumex thyrsiflorus</i>	šťovík rozvětvený
2458	<i>Rumex triangulivalvis</i>	šťovík trojmozolný
2459	<i>Sagina nodosa</i>	úrazník uzlovitý
1278	<i>Sagina procumbens</i>	úrazník položený
2460	<i>Sagina saginoides</i>	úrazník skalní
2461	<i>Sagina subulata</i>	úrazník šídlovitý
2462	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	šípátka střelolistá
1280	<i>Salix acutifolia</i>	vrba špičatolistá
2463	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>rosacea</i>	slanobýl draselný růžičkovitý
2464	<i>Salvia aethiopsis</i>	šalvěj etiopská
2465	<i>Salvia austriaca</i>	šalvěj rakouská
1281	<i>Salvia glutinosa</i>	šalvěj lepkavá
1282	<i>Salvia nemorosa</i>	šalvěj hajní
1283	<i>Salvia pratensis</i>	šalvěj luční
1284	<i>Salvia verticillata</i>	šalvěj přeslenitá
2466	<i>Salvinia natans</i>	nepukalka vzplývající
1285	<i>Sambucus ebulus</i>	bez chebdí
2467	<i>Samolus valerandi</i>	solenka Valerandova
1286	<i>Sanguisorba minor</i>	krvavec menší
1287	<i>Sanguisorba officinalis</i>	krvavec toten
1288	<i>Sanicula europaea</i>	žindava evropská
1289	<i>Saponaria officinalis</i>	mydlice lékařská
2468	<i>Satureja hortensis</i>	saturejka zahradní
1290	<i>Saxifraga bulbifera</i>	lomikámen cibulkatý
1291	<i>Saxifraga granulata</i>	lomikámen zrnatý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2469	<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>basaltica</i>	lomikámen pižmový čedičový
2470	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	lomikámen vstřícnelistý
2471	<i>Saxifraga paniculata</i>	lomikámen vždyživý
2472	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i>	lomikámen trsnatý křehký
2473	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>steinmannii</i>	lomikámen trsnatý vlnatý
2474	<i>Saxifraga tridactylites</i>	lomikámen trojprstý
1292	<i>Saxifraga x geum</i>	lomikámen kuklíkový
1293	<i>Scabiosa canescens</i>	hlaváč šedavý
1294	<i>Scabiosa columbaria</i>	hlaváč fialový
2475	<i>Scabiosa lucida</i> subsp. <i>calcicola</i>	hlaváč lesklý vápnomilný
2476	<i>Scabiosa lucida</i> subsp. <i>lucida</i>	hlaváč lesklý pravý
1295	<i>Scabiosa ochroleuca</i>	hlaváč žlutavý
1296	<i>Scilla drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i>	ladoňka rakouská pravá
1297	<i>Scilla kladnii</i>	ladoňka karpatská
2477	<i>Scilla luciliae</i>	ladoňka zářící
2478	<i>Scilla siberica</i>	ladoňka sibiřská
1298	<i>Scilla vindobonensis</i>	ladoňka vídeňská
1299	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	kamýšek obecný
1300	<i>Scirpus radicans</i>	skřípina kořenující
1301	<i>Scirpus sylvaticus</i>	skřípina lesní
1303	<i>Scleranthus annuus</i>	chmerek roční
1304	<i>Scleranthus perennis</i>	chmerek vytrvalý
2479	<i>Scleranthus polycarpus</i>	chmerek mnohoplodý
2480	<i>Sclerochloa dura</i>	tužanka tvrdá
1306	<i>Scorzonera austriaca</i>	hadí mord rakouský
2481	<i>Scorzonera cana</i>	hadí mord šedý
1307	<i>Scorzonera hispanica</i>	hadí mord španělský
1308	<i>Scorzonera humilis</i>	hadí mord nízký
2482	<i>Scorzonera laciniata</i>	hadí mord dřípený
2483	<i>Scorzonera parviflora</i>	hadí mord malolůbný
1309	<i>Scorzonera purpurea</i>	hadí mord nachový
1310	<i>Scrophularia nodosa</i>	krtičník hlíznatý
1311	<i>Scrophularia scopolii</i>	krtičník žláznatý
1312	<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>neesii</i>	krtičník křídlatý Neesův
1313	<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>umbrosa</i>	krtičník křídlatý pravý
1314	<i>Scrophularia vernalis</i>	krtičník jarní
1315	<i>Scutellaria altissima</i>	šišák vysoký
1316	<i>Scutellaria galericulata</i>	šišák vroubkovaný

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
1317	<i>Scutellaria hastifolia</i>	šišák hrálovitý
2484	<i>Secale cereale</i>	žito seté
1318	<i>Securigera varia</i>	čičorka pestrá
1319	<i>Sedum acre</i>	rozchodník ostrý
2485	<i>Sedum album</i>	rozchodník bílý
2486	<i>Sedum alpestre</i>	rozchodník horský
2487	<i>Sedum hispanicum</i>	rozchodník španělský
2488	<i>Sedum hybridum</i>	rozchodník zvrhlý
1320	<i>Sedum reflexum</i>	rozchodník skalní
2489	<i>Sedum rupestre subsp. erectum</i>	rozchodník přímý
2490	<i>Sedum sarmentosum</i>	rozchodník šlahounovitý
2491	<i>Sedum sexangulare</i>	rozchodník tenkolistý
2492	<i>Sedum spurium</i>	rozchodník pochybný
2493	<i>Sedum villosum</i>	rozchodník huňatý
2494	<i>Selaginella selaginoides</i>	vraneček brvitý
1321	<i>Selinum carvifolia</i>	olešník kmínolistý
2495	<i>Sempervivum tectorum</i>	netřesk střešní
2496	<i>Senecio aquaticus</i>	starček vodní
2497	<i>Senecio doria</i>	starček zlatý
1322	<i>Senecio erraticus</i>	starček bludný
1323	<i>Senecio erucifolius</i>	starček roketolistý
1324	<i>Senecio germanicus</i>	starček německý
1325	<i>Senecio hercynicus</i>	starček hercynský
1326	<i>Senecio jacobaea</i>	starček přímětník
1327	<i>Senecio ovatus</i>	starček Fuchsův
2498	<i>Senecio paludosus subsp. angustifolius</i>	starček bažinný úzkolistý
2499	<i>Senecio paludosus subsp. paludosus</i>	starček bažinný pravý
1328	<i>Senecio rupestris</i>	starček skalní
1329	<i>Senecio sarracenicus</i>	starček pořiční
1330	<i>Senecio subalpinus</i>	starček podalpský
1331	<i>Senecio sylvaticus</i>	starček lesní
2500	<i>Senecio umbrosus</i>	starček stinný
1332	<i>Senecio vernalis</i>	starček jarní
1333	<i>Senecio viscosus</i>	starček lepkavý
1334	<i>Senecio vulgaris</i>	starček obecný
2501	<i>Serratula lycopifolia</i>	srpice karbincolistá
1339	<i>Serratula tinctoria</i>	srpice barvířská
2502	<i>Seseli annuum</i>	sesel roční
2503	<i>Seseli hippomarathrum</i>	sesel fenýklový
1340	<i>Seseli osseum</i>	sesel sivý
2504	<i>Seseli pallasii</i>	sesel pestrý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1341	<i>Sesleria caerulea</i>	pěchava vápnomilná
1342	<i>Sesleria uliginosa</i>	pěchava slatinná
2505	<i>Setaria faberi</i>	bér ohnutý
1343	<i>Setaria pumila</i>	bér sivý
1344	<i>Setaria verticillata</i>	bér přeslenitý
1345	<i>Setaria viridis</i>	bér zelený
2506	<i>Sherardia arvensis</i>	bračka rolní
2507	<i>Scheuchzeria palustris</i>	blatnice bahenní
2508	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	skřípípec jezerní
2509	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	skřípípec Tabernaemontanův
2510	<i>Schoenus ferrugineus</i>	šášina rezavá
2511	<i>Schoenus nigricans</i>	šášina načernalá
2512	<i>Sideritis montana</i>	hojník chlumní
1346	<i>Silaum silaus</i>	koromáč olešníkovaný
2513	<i>Silene armeria</i>	silenska svazčitá
2514	<i>Silene cretica subsp. annulata</i>	silenska krétská prsténčitá
2515	<i>Silene dichotoma</i>	silenska rozsochatá
1347	<i>Silene dioica</i>	silenska dvoudomá
2516	<i>Silene gallica</i>	silenska francouzská
1348	<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	silenska širolistá bílá
1349	<i>Silene nemoralis</i>	silenska hajní
2517	<i>Silene noctiflora</i>	silenska noční
1350	<i>Silene nutans</i>	silenska nicí
1351	<i>Silene otites</i>	silenska ušnice
2518	<i>Silene pseudotites</i>	silenska paušnice
2519	<i>Silene rupestris</i>	silenska skalní
1352	<i>Silene viscosa</i>	silenska lepkavá
1353	<i>Silene vulgaris</i>	silenska nadmutá
2520	<i>Silybum marianum</i>	ostropestřec mariánský
2521	<i>Sinapis arvensis</i>	hořčice polní
2522	<i>Sisymbrium altissimum</i>	hulevník vysoký
1355	<i>Sisymbrium loeselii</i>	hulevník Loeselův
1356	<i>Sisymbrium officinale</i>	hulevník lékařský
2523	<i>Sisymbrium orientale subsp. orientale</i>	hulevník východní pravý
1357	<i>Sisymbrium strictissimum</i>	hulevník nejtužší
2524	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	badil úzkolistý
1358	<i>Sium latifolium</i>	sevlák potoční
1359	<i>Smyrniium perfoliatum</i>	tromín prorostlý
2525	<i>Solanum alatum</i>	lilek křídlatý
2526	<i>Solanum decipiens</i>	lilek vlnatý
1360	<i>Solanum dulcamara</i>	lilek potměchuť
2527	<i>Solanum lycopersicum</i>	lilek rajče

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1361	<i>Solanum nigrum</i>	lilek černý
2528	<i>Solanum tuberosum</i>	lilek brambor
2529	<i>Solanum villosum</i>	lilek žlutý
1362	<i>Soldanella montana</i>	dřípatka horská
1363	<i>Solidago canadensis</i>	zlatobýl kanadský
1364	<i>Solidago gigantea</i>	zlatobýl obrovský
2530	<i>Solidago virgaurea subsp. minuta</i>	zlatobýl obecný alpínský
1365	<i>Solidago virgaurea subsp. virgaurea</i>	zlatobýl obecný pravý
1366	<i>Sonchus arvensis</i>	mléč rolní
1367	<i>Sonchus asper</i>	mléč drsný
1368	<i>Sonchus oleraceus</i>	mléč zelinný
1369	<i>Sonchus palustris</i>	mléč bahenní
2531	<i>Sorghum bicolor</i>	čirok obecný
1370	<i>Sparganium emersum</i>	zevar jednoduchý
1371	<i>Sparganium erectum</i>	zevar vzpřímený
2532	<i>Sparganium natans</i>	zevar nejmenší
2533	<i>Spartium junceum</i>	vítečník sítinovitý
2534	<i>Spergula arvensis</i>	kolenec rolní
1372	<i>Spergula morisonii</i>	kolenec Morisonův
2535	<i>Spergula pentandra</i>	kolenec pětimužný
2536	<i>Spergularia echinosperma</i>	kuřinka ostnosemenná
2537	<i>Spergularia maritima</i>	kuřinka obroubená
1373	<i>Spergularia rubra</i>	kuřinka červená
2538	<i>Spergularia salina</i>	kuřinka solná
2539	<i>Spinacia oleracea</i>	špenát setý
2540	<i>Spiranthes spiralis</i>	švihlík krutiklas
2541	<i>Spirodela polyrhiza</i>	závitka mnohokořenná
1374	<i>Stachys alpina</i>	čistec alpínský
2542	<i>Stachys annua</i>	čistec roční
2543	<i>Stachys arvensis</i>	čistec rolní
1375	<i>Stachys germanica</i>	čistec německý
1376	<i>Stachys palustris</i>	čistec bahenní
1377	<i>Stachys recta</i>	čistec přímý
1378	<i>Stachys sylvatica</i>	čistec lesní
1381	<i>Stellaria alsine</i>	ptačinec mokřadní
1382	<i>Stellaria graminea</i>	ptačinec trávovitý
1383	<i>Stellaria holostea</i>	ptačinec velkokvětý
1384	<i>Stellaria longifolia</i>	ptačinec dlouholistý
1385	<i>Stellaria media</i>	ptačinec prostřední
1386	<i>Stellaria neglecta</i>	ptačinec přehlížený
1387	<i>Stellaria nemorum</i>	ptačinec hajní
2544	<i>Stellaria pallida</i>	ptačinec bledý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1388	<i>Stellaria palustris</i>	ptačinec bahenní
1390	<i>Stipa borysthena</i>	kavyl písečný
1391	<i>Stipa capillata</i>	kavyl vláskovitý
2545	<i>Stipa dasyphylla</i>	kavyl chlupatý
2546	<i>Stipa eriocalis</i>	kavyl skalní
1392	<i>Stipa pennata</i> var. <i>pennata</i>	kavyl Ivanův pravý
2547	<i>Stipa pennata</i> var. <i>puberula</i>	kavyl Ivanův pýřitý
2548	<i>Stipa pulcherrima</i>	kavyl sličný
2549	<i>Stipa smirnovii</i>	kavyl Smirnovův
1393	<i>Stipa tirsia</i>	kavyl tenkolistý
2550	<i>Stipa zalesskii</i>	kavyl olysalý
2551	<i>Stratiotes aloides</i>	řezan pilolistý
1394	<i>Streptopus amplexifolius</i>	čípek objímavý
1395	<i>Succisa pratensis</i>	čertkus luční
2552	<i>Swertia perennis</i>	kropenáč vytrvalý
1396	<i>Symphytum bohemicum</i>	kostival český
1397	<i>Symphytum officinale</i>	kostival lékařský
1398	<i>Symphytum tuberosum</i>	kostival hlíznatý
1400	<i>Tanacetum vulgare</i>	vrtič obecný
1401	<i>Taraxacum danubium</i>	pampeliška podunajská
1402	<i>Taraxacum klingstedtii</i>	pampeliška Klingstedtova
1403	<i>Taraxacum lacistophylloides</i>	pampeliška třásnitá
1404	<i>Taraxacum nordstedtii</i>	pampeliška Nordstedtova
1405	<i>Taraxacum parnassicum</i>	pampeliška slezská
1406	<i>Taraxacum scanicum</i>	pampeliška skandinávská
2553	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Alpestris</i>	pampeliška sekce Alpestris
2554	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i>	keltské pampelišky
2555	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Dioszegia</i>	pampeliška sekce Dioszegia
2556	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i>	červenoplodé pampelišky
2557	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Hamata</i>	hákovité pampelišky
2558	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i>	bahenní pampelišky
2559	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Piesis</i>	pampeliška sekce Piesis
1407	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	pampelišky smetánky
2560	<i>Taraxacum</i> sp.	pampeliška
1408	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	nahoprutka písečná
1409	<i>Telekia speciosa</i>	kolotočník ozdobný
1410	<i>Tephroses aurantiaca</i>	starček oranžový
1411	<i>Tephroses crista</i>	starček potoční
1412	<i>Tephroses integrifolia</i>	starček celolistý
2561	<i>Tephroses longifolia</i> subsp. <i>moravica</i>	starček dlouholistý moravský
2562	<i>Tetragonolobus maritimus</i>	ledenec přímořský
2563	<i>Teucrium botrys</i>	ožanka hroznatá

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
1413	<i>Teucrium chamaedrys</i>	ožanka kalamandra
1414	<i>Teucrium montanum</i>	ožanka horská
1415	<i>Teucrium scordium</i>	ožanka čpavá
1416	<i>Teucrium scorodonia</i>	ožanka lesní
1417	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	žluťucha orlíčkolistá
2564	<i>Thalictrum flavum</i>	žluťucha žlutá
2565	<i>Thalictrum foetidum</i>	žluťucha smrdutá
1418	<i>Thalictrum lucidum</i>	žluťucha lesklá
1419	<i>Thalictrum minus</i>	žluťucha menší
2566	<i>Thalictrum simplex</i>	žluťucha jednoduchá
1420	<i>Thalictrum simplex subsp. galioi- des</i>	žluťucha jednoduchá svízelová
1421	<i>Thelypteris palustris</i>	kapradiník bažinný
1422	<i>Thesium alpinum</i>	lněnka alpská
2567	<i>Thesium arvense</i>	lněnka rolní
1423	<i>Thesium bavarum</i>	lněnka bavorská
2568	<i>Thesium dollineri</i>	lněnka Dollinerova
1424	<i>Thesium ebracteatum</i>	lněnka bezlistenná
1425	<i>Thesium linophyllum</i>	lněnka lnolistá
2569	<i>Thesium pyrenaicum</i>	lněnka pyrenejská
1426	<i>Thesium rostratum</i>	lněnka zobánkatá
1427	<i>Thlaspi arvense</i>	penízek rolní
1428	<i>Thlaspi caerulescens</i>	penízek modravý
1429	<i>Thlaspi montanum</i>	penízek horský
1430	<i>Thlaspi perfoliatum</i>	penízek prorostlý
2570	<i>Thymelaea passerina</i>	vrabečnice roční
2571	<i>Thymus alpestris</i>	mateřídouška pohorská
2572	<i>Thymus glabrescens</i>	mateřídouška olysalá
1432	<i>Thymus pannonicus</i>	mateřídouška panonská
1433	<i>Thymus praecox</i>	mateřídouška časná
2573	<i>Thymus pulegioides</i>	mateřídouška vejčitá
2574	<i>Thymus pulcherrimus subsp. su- deticus</i>	mateřídouška ozdobná karpatská
1435	<i>Thymus serpyllum</i>	mateřídouška úzkolistá
2575	<i>Tillaea aquatica</i>	masnice vodní
1436	<i>Tofieldia calyculata</i>	kohátka kalíškatá
2576	<i>Tordylium maximum</i>	zapalička největší
2577	<i>Torilis arvensis</i>	tořice rolní
1437	<i>Torilis japonica</i>	tořice japonská
1438	<i>Tragopogon dubius</i>	kozí brada pochybná
1439	<i>Tragopogon orientalis</i>	kozí brada východní
2578	<i>Tragopogon pratensis</i>	kozí brada luční
2579	<i>Tragus racemosus</i>	bodloplev hroznatý

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoceenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2580	<i>Trapa natans</i>	kotvice plovoucí
2581	<i>Traunsteinera globosa</i>	hlavinka horská
1440	<i>Trientalis europaea</i>	sedmikvítek evropský
1441	<i>Trifolium alpestre</i>	jetel alpínský
1442	<i>Trifolium arvense</i>	jetel rolní
1443	<i>Trifolium aureum</i>	jetel zlatý
2582	<i>Trifolium badium</i>	jetel hnědý
1444	<i>Trifolium campestre</i>	jetel ladní
2583	<i>Trifolium diffusum</i>	jetel rozložený
1445	<i>Trifolium dubium</i>	jetel pochybný
1446	<i>Trifolium fragiferum</i>	jetel jahodnatý
1447	<i>Trifolium hybridum</i>	jetel zvrhlý
2584	<i>Trifolium incarnatum</i>	jetel inkarnát
1448	<i>Trifolium medium</i>	jetel prostřední
1449	<i>Trifolium montanum</i>	jetel horský
1450	<i>Trifolium ochroleucon</i>	jetel bledožlutý
2585	<i>Trifolium patens</i>	jetel otevřený
1451	<i>Trifolium pratense</i>	jetel luční
1452	<i>Trifolium repens</i>	jetel plazivý
2586	<i>Trifolium resupinatum</i>	jetel zvrácený
2587	<i>Trifolium retusum</i>	jetel malokvětý
1453	<i>Trifolium rubens</i>	jetel červenavý
2588	<i>Trifolium sp.</i>	jetel
2589	<i>Trifolium spadicum</i>	jetel kaštanový
2590	<i>Trifolium striatum</i>	jetel žíhaný
2591	<i>Triglochin maritima</i>	bařička přímořská
2592	<i>Triglochin palustris</i>	bařička bahenní
2593	<i>Trigonella monspeliaca</i>	pískavice thesalská
2594	<i>Trichomanes speciosum</i>	vláskatec tajemný
1454	<i>Trichophorum alpinum</i>	suchopýrek alpský
1455	<i>Trichophorum cespitosum</i>	suchopýrek trsnatý
2595	<i>Trinia glauca</i>	bezobalka sivá
1456	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	heřmánkovec nevonný
2596	<i>Trisetum flavescens</i>	trojštět žlutavý
2597	<i>Triticum aestivum</i>	pšenice setá
2598	<i>Triticum durum</i>	pšenice tvrdá
2599	<i>Triticum sp.</i>	pšenice
1457	<i>Trollius altissimus</i>	upolín nejvyšší
1458	<i>Tulipa sylvestris</i>	tulipán planý
1459	<i>Tussilago farfara</i>	podběl lékařský
1460	<i>Typha angustifolia</i>	orobinec úzkolistý
1461	<i>Typha latifolia</i>	orobinec širokolistý
2600	<i>Typha laxmannii</i>	orobinec sítinovitý

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2601	<i>Typha shuttleworthii</i>	orobinec stříbrošedý
1462	<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá
1463	<i>Urtica kioviensis</i>	kopřiva lužní
2602	<i>Urtica urens</i>	kopřiva žahavka
2603	<i>Utricularia australis</i>	bublinatka jižní
2604	<i>Utricularia bremii</i>	bublinatka vícekvětá
2605	<i>Utricularia intermedia</i>	bublinatka prostřední
2606	<i>Utricularia minor</i>	bublinatka menší
2607	<i>Utricularia ochroleuca</i>	bublinatka bledožlutá
2608	<i>Utricularia sp.</i>	bublinatka
2609	<i>Utricularia vulgaris</i>	bublinatka obecná
1464	<i>Vaccinium myrtillus</i>	borůvka
1465	<i>Vaccinium uliginosum</i>	vlochyně
1466	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	brusinka
1468	<i>Valeriana dioica</i>	kozlík dvoudomý
1470	<i>Valeriana excelsa subsp. procurrens</i>	kozlík výběžkatý chlupatý
1471	<i>Valeriana excelsa subsp. sambucifolia</i>	kozlík výběžkatý bezolistý
1472	<i>Valeriana excelsa subsp. transiens</i>	kozlík výběžkatý přechodný
1473	<i>Valeriana officinalis</i>	kozlík lékařský
1474	<i>Valeriana simplicifolia</i>	kozlík celolistý
1475	<i>Valeriana stolonifera subsp. angustifolia</i>	kozlík ukrajinský chlumní
1476	<i>Valeriana tripteris subsp. austriaca</i>	kozlík trojený rakouský
2610	<i>Valerianella carinata</i>	kozlíček kýlnatý
2611	<i>Valerianella dentata</i>	kozlíček zubatý
1477	<i>Valerianella locusta</i>	kozlíček polníček
2612	<i>Valerianella rimosa</i>	kozlíček štěrbinatý
2613	<i>Ventenata dubia</i>	ovsiřík štíhlý
1478	<i>Veratrum album subsp. album</i>	kýchavice bílá pravá
1479	<i>Veratrum album subsp. lobelianum</i>	kýchavice bílá Lobelova
1480	<i>Veratrum nigrum</i>	kýchavice černá
1481	<i>Verbascum blattaria</i>	divizna švábovitá
1482	<i>Verbascum densiflorum</i>	divizna velkokvětá
1483	<i>Verbascum chaixii subsp. austriacum</i>	divizna jižní rakouská
1484	<i>Verbascum lychnitis</i>	divizna knotovkovitá
1485	<i>Verbascum nigrum</i>	divizna černá
1486	<i>Verbascum phlomoides</i>	divizna sápoovitá
1487	<i>Verbascum phoeniceum</i>	divizna brunátná

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
1488	<i>Verbascum speciosum</i>	divizna ozdobná
1489	<i>Verbascum thapsus</i>	divizna malokvětá
1498	<i>Verbena officinalis</i>	sporýš lékařský
2614	<i>Veronica agrestis</i>	rozrazil polní
1500	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	rozrazil drchničkovitý
2615	<i>Veronica anagalloides</i>	rozrazil bažinný
1501	<i>Veronica arvensis</i>	rozrazil rolní
2616	<i>Veronica austriaca</i>	rozrazil rakouský
1502	<i>Veronica beccabunga</i>	rozrazil potoční
2617	<i>Veronica bellidiodes</i>	rozrazil chudobkovitý
2618	<i>Veronica catenata</i>	rozrazil vodní
1503	<i>Veronica dillenii</i>	rozrazil Dilleniův
2619	<i>Veronica filiformis</i>	rozrazil nitkovitý
1504	<i>Veronica hederifolia</i>	rozrazil břečtanolistý
2620	<i>Veronica hederifolia</i> agg.	rozrazil
1505	<i>Veronica chamaedrys</i>	rozrazil rezekvítek
1506	<i>Veronica montana</i>	rozrazil horský
1507	<i>Veronica officinalis</i>	rozrazil lékařský
2621	<i>Veronica opaca</i>	rozrazil matný
1508	<i>Veronica persica</i>	rozrazil perský
2622	<i>Veronica polita</i>	rozrazil lesklý
2623	<i>Veronica praecox</i>	rozrazil časný
1509	<i>Veronica prostrata</i>	rozrazil rozprostřený
2624	<i>Veronica pumila</i>	rozrazil nízký
1510	<i>Veronica scutellata</i>	rozrazil štítkovitý
1511	<i>Veronica serpyllifolia</i>	rozrazil douškolistý
1512	<i>Veronica sublobata</i>	rozrazil laločnatý
1513	<i>Veronica teucrium</i>	rozrazil ožankový
1514	<i>Veronica triloba</i>	rozrazil trojlaločný
2625	<i>Veronica triphyllos</i>	rozrazil trojklaný
1515	<i>Veronica verna</i>	rozrazil jarní
1516	<i>Veronica vindobonensis</i>	rozrazil vídeňský
1518	<i>Vicia angustifolia</i>	vikev úzkolistá
2626	<i>Vicia articulata</i>	vikev článkovaná
1519	<i>Vicia cassubica</i>	vikev kašubská
1520	<i>Vicia cracca</i>	vikev ptačí
2627	<i>Vicia dalmatica</i>	vikev dalmatská
1521	<i>Vicia dumetorum</i>	vikev křovištní
2628	<i>Vicia ervilia</i>	vikev čočková
2629	<i>Vicia faba</i>	bob obecný
2630	<i>Vicia grandiflora</i>	vikev velkokvětá
1522	<i>Vicia hirsuta</i>	vikev chlupatá
2631	<i>Vicia lathyroides</i>	vikev hrachorovitá

### P1.3 Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	Latinský název	Český název
2632	<i>Vicia lutea</i>	vikev žlutá
2633	<i>Vicia narbonensis</i>	vikev narbonská
2634	<i>Vicia oreophila</i>	vikev horská
2635	<i>Vicia pannonica subsp. pannonica</i>	vikev panonská pravá
2636	<i>Vicia pannonica subsp. striata</i>	vikev panonská červená
1523	<i>Vicia pisiformis</i>	vikev hrachovitá
1524	<i>Vicia sativa</i>	vikev setá
1525	<i>Vicia sepium</i>	vikev plotní
2637	<i>Vicia sp.</i>	bob, vikev
1526	<i>Vicia sylvatica</i>	vikev lesní
2638	<i>Vicia tenuifolia</i>	vikev tenkolistá
1527	<i>Vicia tetrasperma</i>	vikev čtyřsemenná
1528	<i>Vicia villosa subsp. varia</i>	vikev huňatá olýsalá
1529	<i>Vicia villosa subsp. villosa</i>	vikev huňatá pravá
1530	<i>Vinca major</i>	barvínek větší
1531	<i>Vinca minor</i>	barvínek menší
1532	<i>Vincetoxicum hirsutinaria</i>	tolita lékařská
1534	<i>Viola alba</i>	violka bílá
2639	<i>Viola ambigua</i>	violka obojetná
1535	<i>Viola arvensis</i>	violka rolní
1536	<i>Viola biflora</i>	violka dvoukvětá
1537	<i>Viola canina subsp. canina</i>	violka psí pravá
1538	<i>Viola canina subsp. ruppii</i>	violka psí horská
1539	<i>Viola collina</i>	violka chlumní
2640	<i>Viola cornuta</i>	violka rohatá
1540	<i>Viola elatior</i>	violka vyvýšená
1541	<i>Viola hirta</i>	violka srstnatá
2641	<i>Viola kitaibeliana</i>	violka nejmenší
2642	<i>Viola lutea subsp. sudetica</i>	violka žlutá sudetská
1542	<i>Viola mirabilis</i>	violka divotvárná
1543	<i>Viola odorata</i>	violka vonná
1544	<i>Viola palustris</i>	violka bahenní
1545	<i>Viola pumila</i>	violka nízká
1546	<i>Viola reichenbachiana</i>	violka lesní
1547	<i>Viola riviniana</i>	violka Rivinova
2643	<i>Viola rupestris</i>	violka písečná
2644	<i>Viola sp.</i>	violka
1548	<i>Viola stagnina</i>	violka slatinná
1549	<i>Viola suavis</i>	violka křovištní
2645	<i>Viola tricolor subsp. curtisii</i>	violka trojbarevná Curtisova
2646	<i>Viola tricolor subsp. polychroma</i>	violka trojbarevná různobarevná
2647	<i>Viola tricolor subsp. saxatilis</i>	violka trojbarevná skalní
1550	<i>Viola tricolor subsp. tricolor</i>	violka trojbarevná pravá

Tabulka P1.4: Číselník bylinných druhů pro popis fytoocenóz – plocha rozšířeného šetření

Čís. kód	<i>Latinský název</i>	Český název
1564	<i>Virga pilosa</i>	štětička chlupatá
2648	<i>Virga strigosa</i>	štětička větší
2649	<i>Vulpia bromoides</i>	mrvekva sveřepovitá
1565	<i>Vulpia myuros</i>	mrvekva myší ocásek
2650	<i>Willemetia stipitata</i>	pleška stopkatá
2651	<i>Wolffia arrhiza</i>	drobnička bezkořenná
2652	<i>Woodsia ilvensis</i>	kapradinka skalní
1566	<i>Xanthium albinum</i>	řepěň polabská
1567	<i>Xanthium ripicola</i>	řepěň pobřežní
2653	<i>Xanthium spinosum</i>	řepěň trnitá
2654	<i>Xanthium strumarium</i>	řepěň durkoman
2655	<i>Xeranthemum annuum</i>	suchokvět roční
2656	<i>Zannichellia palustris</i>	šejdračka bahenní
2657	<i>Zea mays</i>	kukuřice setá

## P1.4 Číselník dřevinných druhů pro popis jedinců nehroubí

Tabulka P1.5: Číselník dřevinných druhů pro popis jedinců nehroubí

Čís. kód	Český název	<i>Latinský název</i>
1	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>
2	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>
3	smrk černý	<i>Picea mariana</i>
4	smrk sivý	<i>Picea glauca</i>
5	smrk omorika	<i>Picea omorika</i>
6	smrk Engelmannův	<i>Picea engelmanni</i>
9	smrky ostatní	
10	jedle bělokorá	<i>Abies alba</i>
11	jedle obrovská	<i>Abies grandis</i>
12	jedle ojíňená	<i>Abies concolor</i>
13	jedle kavkazská	<i>Abies nordmanniana</i>
14	jedle vznešená	<i>Abies procera</i>
16	jedle ostatní	
18	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
20	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>
21	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>
22	borovice banksova	<i>Pinus banksiana</i>
23	borovice vejmutovka	<i>Pinus strobus</i>
24	borovice limba	<i>Pinus cembra</i>
25	borovice pokroucená	<i>Pinus contorta</i>
27	borovice ostatní	
28	borovice kleč (kosodřevina)	<i>Pinus mugo</i>
29	borovice blatka	<i>Pinus rotundata</i>

## P1.4 Číselník dřevinných druhů pro popis jedinců nehroubí

---

Tabulka P1.5: Číselník dřevinných druhů pro popis jedinců nehroubí

Čís. kód	Český název	Latinský název
30	modřin evropský	<i>Larix decidua</i>
31	modřiny ostatní	
33	tis červený	<i>Taxus baccata</i>
35	jalovec obecný	<i>Juniperus communis</i>
39	ostatní jehličnaté	
40	dub letní	<i>Quercus robur</i>
41	dub letní slavonský	<i>Quercus robur f. slavonica</i>
42	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>
43	dub červený	<i>Quercus rubra</i>
44	dub pýřitý	<i>Quercus pubescens</i>
45	dub bahenní	<i>Quercus palustris</i>
47	duby ostatní	
48	dub cer	<i>Quercus cerris</i>
50	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>
51	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>
53	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>
54	javor babyka	<i>Acer campestre</i>
55	javor jasanolistý	<i>Acer negundo</i>
56	javory ostatní	
57	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>
58	jasan americký	<i>Fraxinus americana</i>
59	jasan úzkolistý	<i>Fraxinus angustifolia</i>
60	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i>
61	jilm horský	<i>Ulmus glabra</i>
62	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i>
63	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>
64	bříza bradavičnatá	<i>Betula pendula</i>
65	bříza pýřitá	<i>Betula pubescens</i>
66	jeřáb ptačí	<i>Sorbus acuparia</i>
67	jeřáb břek	<i>Sorbus torminalis</i>
68	jeřáb muk	<i>Sorbus aria</i>
70	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>
71	ořešák černý	<i>Juglans nigra</i>
72	platan javorolistý	<i>Platanus acerifolia</i>
74	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>
75	střemcha pozdní	<i>Prunus serotina</i>
76	hrušeň	<i>Pyrus communis</i>
77	jabloň	<i>Malus sylvestris</i>
79	ostatní listnaté tvrdé	
80	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>
81	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>
82	lípa stříbrná	<i>Tilia tomentosa</i>

Tabulka P1.5: Číselník dřevinných druhů pro popis jedinců nehroubí

Čís. kód	Český název	Latinský název
83	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>
84	olše šedá	<i>Alnus incana</i>
86	topol osika	<i>Populus tremula</i>
87	topol bílý	<i>Populus alba</i>
88	topol černý	<i>Populus nigra</i>
89	topoly ostatní nešlechtěné	
90	topoly šlechtěné	
91	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>
92	vrba bílá, v. křehká	<i>Salix alba, S. fragilis</i>
93	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>
94	kaštanovník jedlý	<i>Castanea sativa</i>
95	pajasan žlaznatý	<i>Ailanthus altissima</i>
97	ostatní listnaté měkké	

## P1.5 Číselník druhů pro popis keřového pásu

Tabulka P1.6: Číselník keře

Čís. kód	Český název	Lat. název
33	tis červený	<i>Taxus baccata</i>
35	jalovec obecný	<i>Juniperus communis</i>
75	střemcha pozdní	<i>Prunus serotina</i>
1002	olše zelená	<i>Alnus viridis</i>
1005	bříza karpatská	<i>Betula carpatica</i>
1006	bříza trpasličí	<i>Betula nana</i>
1007	zimostřád vždyzelený	<i>Buxus sempervirens</i>
1014	dřín obecný	<i>Cornus mas</i>
1015	svída krvavá	<i>Cornus sanguinea</i>
1016	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>
1019	skalník celokrajný	<i>Cotoneaster integerrimus</i>
1020	skalník plstnatý	<i>Cotoneaster melanocarpus</i>
1021	hloh sp.	<i>Crataegus sp.</i>
1031	lýkovec obecný (jedovatý)	<i>Daphne mezereum</i>
1035	brslen evropský	<i>Euonymus europaea</i>
1036	brslen bradavičnatý	<i>Euonymus verrucosa</i>
1039	krušina olšová	<i>Frangula alnus</i>
1040	břečťan popínavý	<i>Hedera helix</i>
1042	jalovec sp., kerovy	<i>Juniperus sp., kerovy</i>
1045	ptačí zob sp.	<i>Ligustrum sp.</i>
1048	zimolez sp.	<i>Lonicera sp.</i>
1051	zimolez černý	<i>Lonicera nigra</i>
1054	zimolez obecný	<i>Lonicera xylosteum</i>
1056	kustovnice cizí	<i>Lycium barbarum</i>

## P1.5 Číselník druhů pro popis keřového pásu

---

Tabulka P1.6: Číselník keře

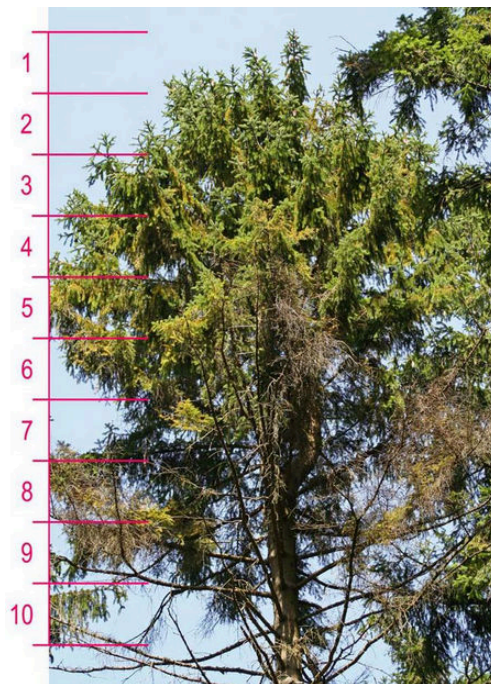
Čís. kód	Český název	Lat. název
1062	borovice kleč (kosodřevina)	<i>Pinus mugo</i>
1064	mahalebka obecná	<i>Prunus mahaleb</i>
1065	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i>
1066	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>
1073	řešetlák počistivý	<i>Rhamnus cathartica</i>
1076	meruzalka	<i>Ribes sp.</i>
1083	angrešt	<i>Ribes uva-crispa</i>
1084	růže sp.	<i>Rosa sp.</i>
1094	vrba sp., kerova	<i>Salix sp. kerova</i>
1111	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>
1112	bez hroznatý	<i>Sambucus racemosa</i>
1120	klokoč zpeřený	<i>Staphylea pinnata</i>
1121	pámelník bílý	<i>Symphoricarpos albus</i>
1122	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>
1124	kalina tušalaj	<i>Viburnum lantana</i>
1125	kalina obecná	<i>Viburnum opulus</i>
1131	ostatní druh keře	
1132	souš – keř	



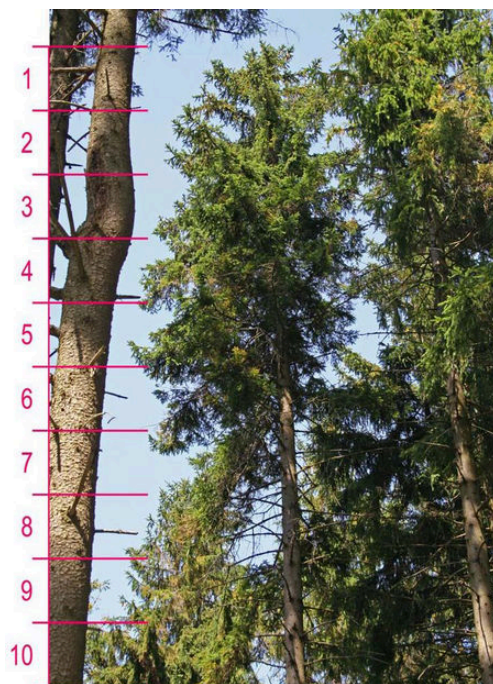
## P2. Hodnocení defoliace korun stromů

Níže jsou uvedeny příklady hodnocení defoliace na dřevinách smrk a buk. Hodnocení uvedené ke snímkům probíhalo v celé koruně, pro potřeby NIL však hodnotíme defoliaci pouze v produkční části koruny!

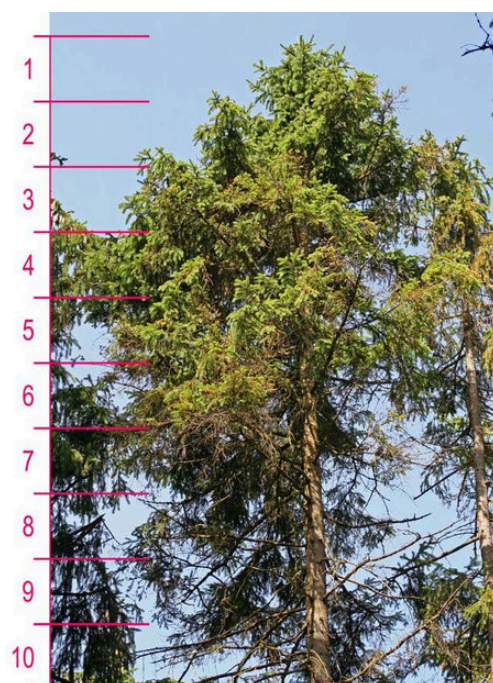
### P2.1 Hodnocení defoliace korun smrku



Obrázek P2.1: Defoliace SM - 10 %; zdroj: ÚHÚL



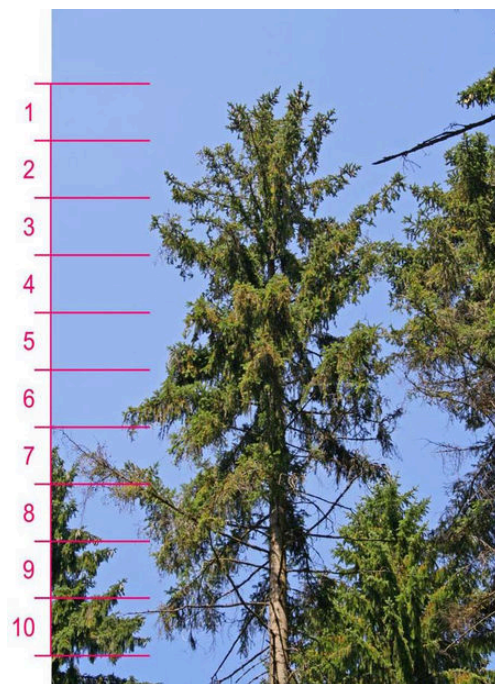
Obrázek P2.2: Defoliace SM - 15 %; zdroj: ÚHÚL



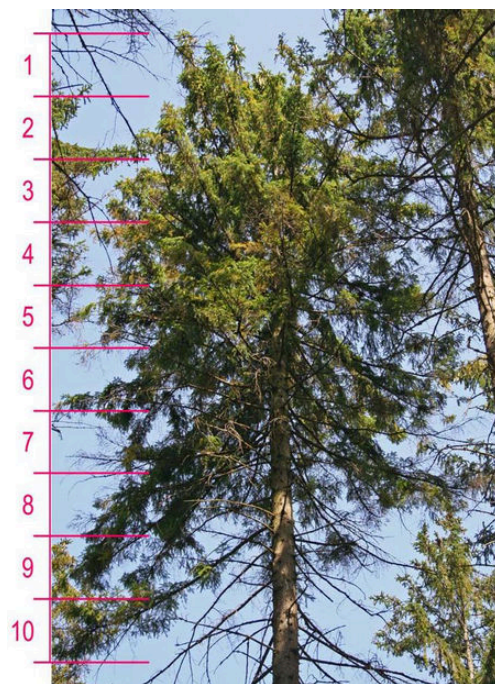
Obrázek P2.3: Defoliace SM - 20 %; zdroj: ÚHÚL

## P2.1 Hodnocení defoliace korun smrku

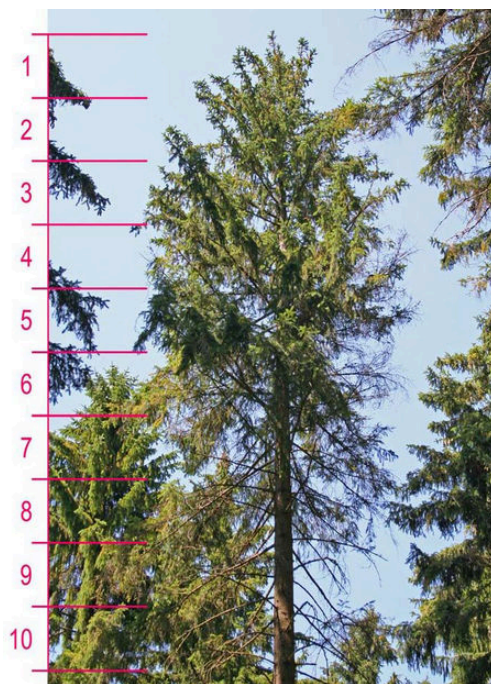
---



Obrázek P2.4: Defoliace SM - 30 %; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P2.5: Defoliace SM - 35 %; zdroj: ÚHÚL



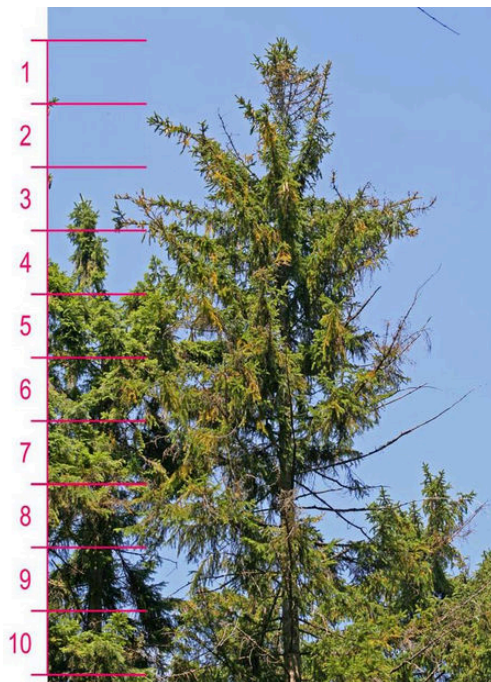
Obrázek P2.6: Defoliace SM - 35 %; zdroj: ÚHÚL



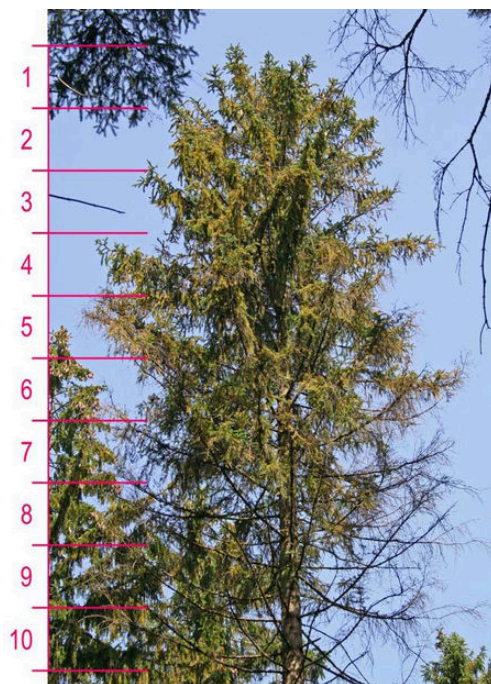
Obrázek P2.7: Defoliace SM - 35 %; zdroj: ÚHÚL

## P2.1 Hodnocení defoliace korun smrku

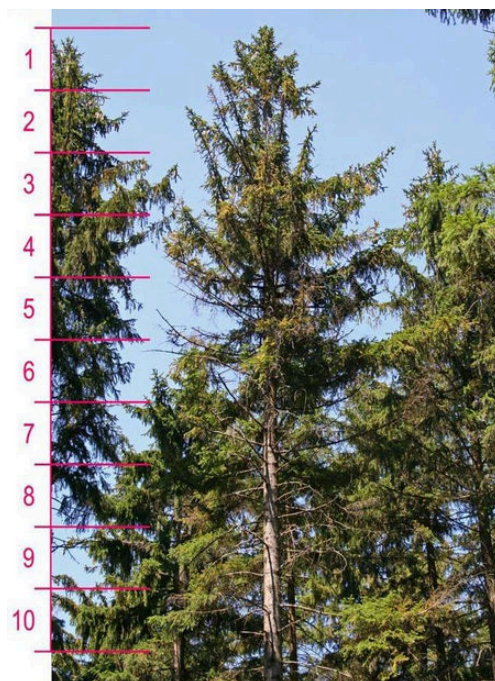
---



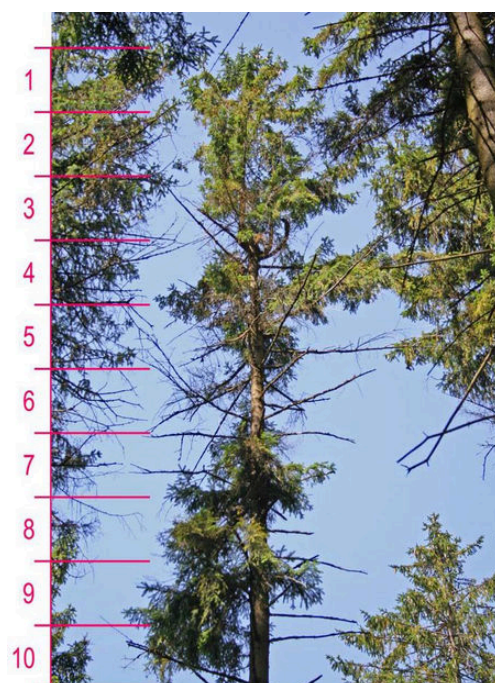
Obrázek P2.8: Defoliace SM - 40 %; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P2.9: Defoliace SM - 40 %; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P2.10: Defoliace SM - 45 %; zdroj: ÚHÚL



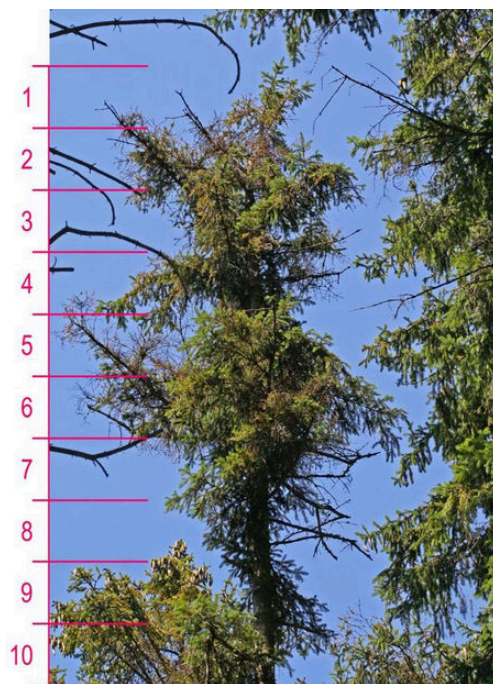
Obrázek P2.11: Defoliace SM - 50 %; zdroj: ÚHÚL

## P2.1 Hodnocení defoliace korun smrku

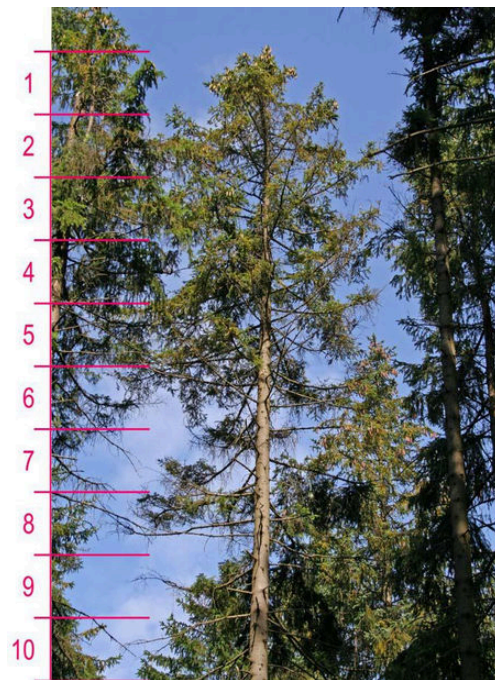
---



Obrázek P2.12: Defoliace SM - 55 %; zdroj: ÚHÚL

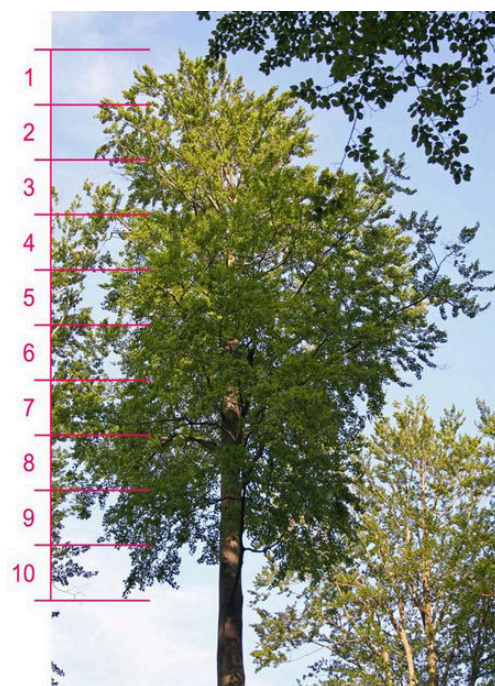


Obrázek P2.13: Defoliace SM - 55 %; zdroj: ÚHÚL

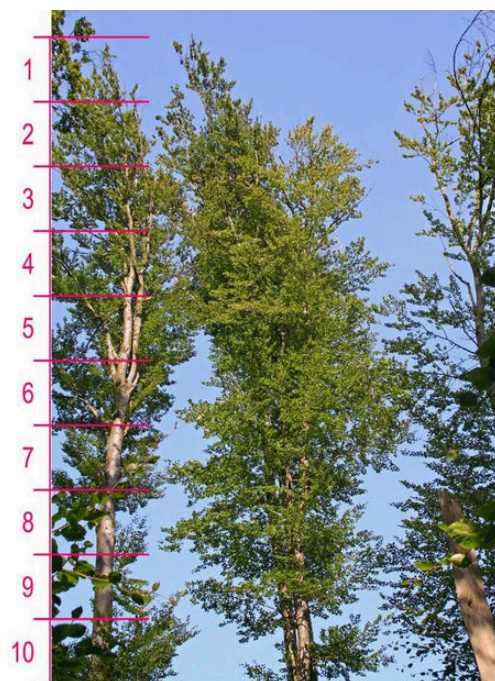


Obrázek P2.14: Defoliace SM - 60 %; zdroj: ÚHÚL

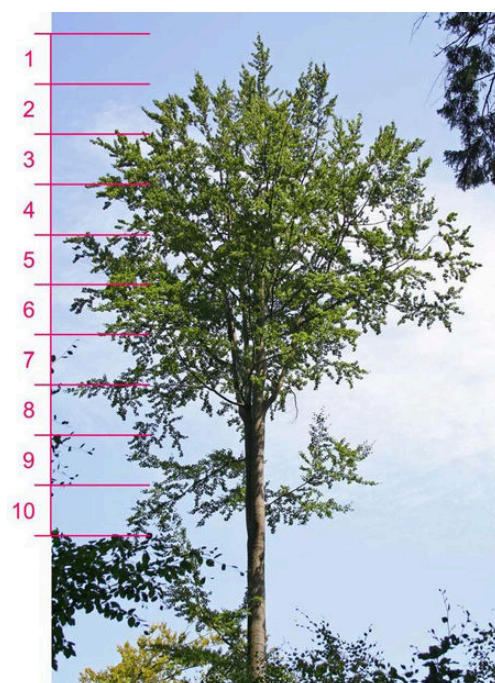
## P2.2 Hodnocení defoliace korun buku



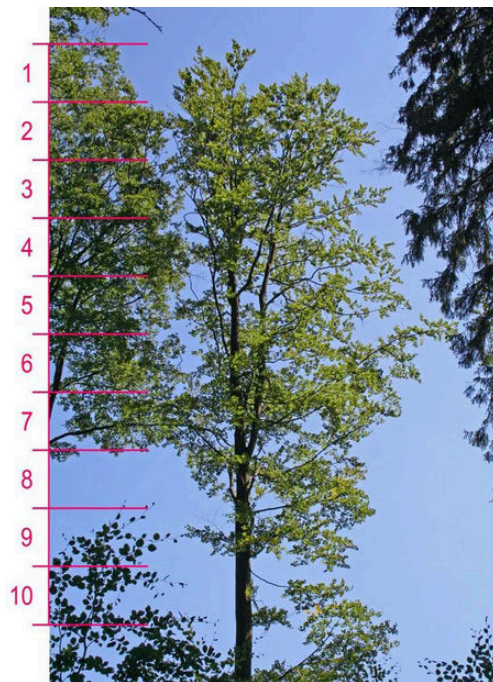
Obrázek P2.15: Defoliace BK - 20 %; zdroj: ÚHÚL



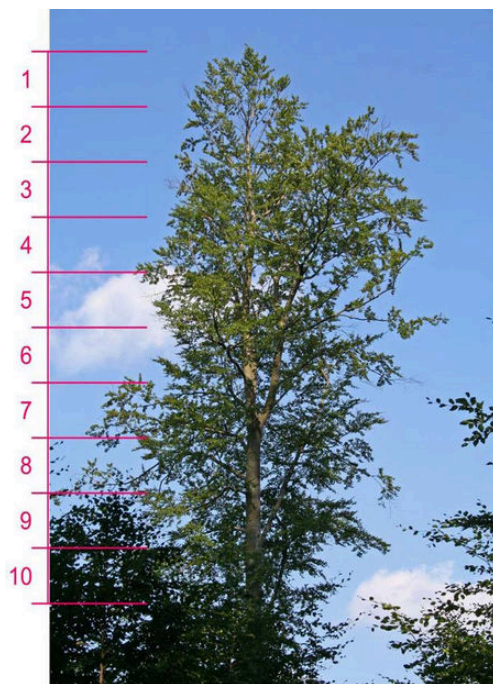
Obrázek P2.16: Defoliace BK - 25 %; zdroj: ÚHÚL



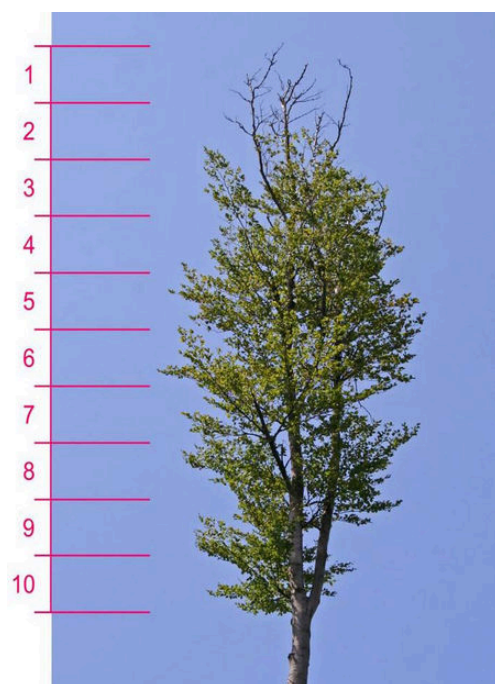
Obrázek P2.17: Defoliace BK - 30 %; zdroj: ÚHÚL



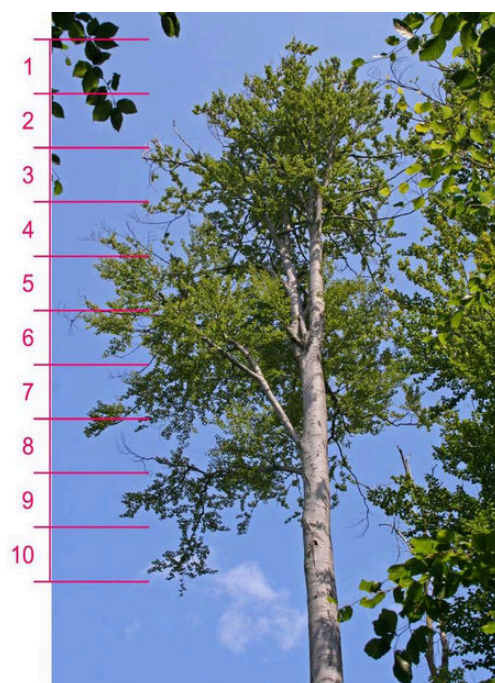
Obrázek P2.18: Defoliace BK - 40 %; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P2.19: Defoliace BK - 45 %; zdroj: ÚHÚL



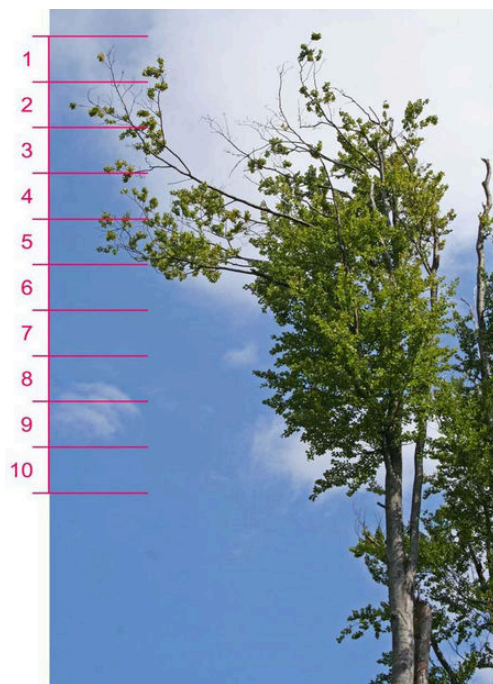
Obrázek P2.20: Defoliace BK - 45 %; zdroj: ÚHÚL



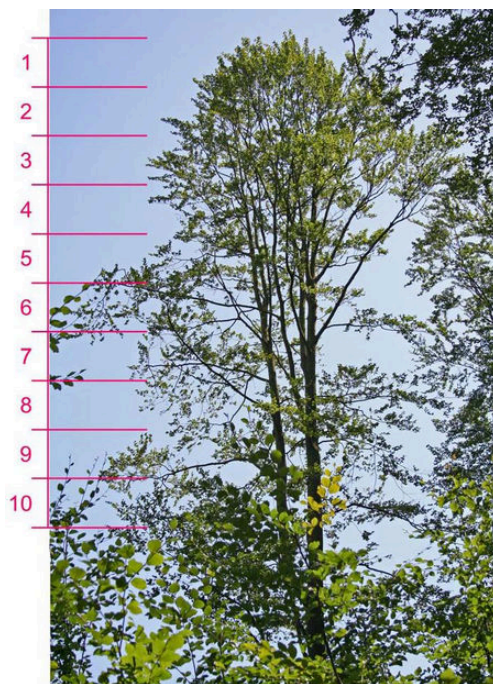
Obrázek P2.21: Defoliace BK - 45 %; zdroj: ÚHÚL

## P2.2 Hodnocení defoliace korun buku

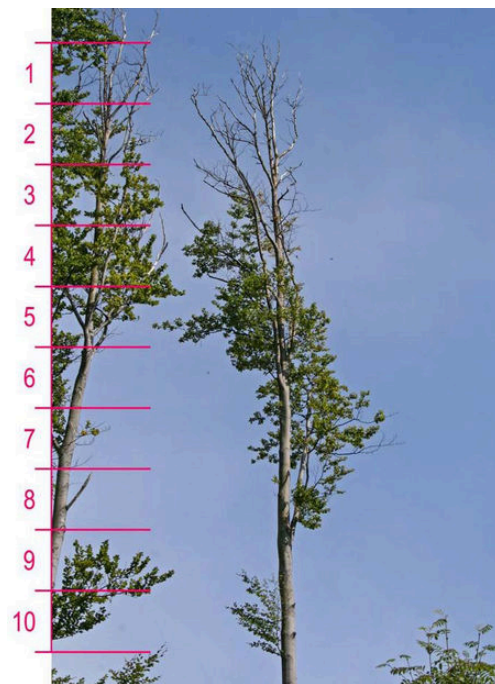
---



Obrázek P2.22: Defoliace BK - 50 %; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P2.23: Defoliace BK - 60 %; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P2.24: Defoliace BK - 70 %; zdroj: ÚHÚL

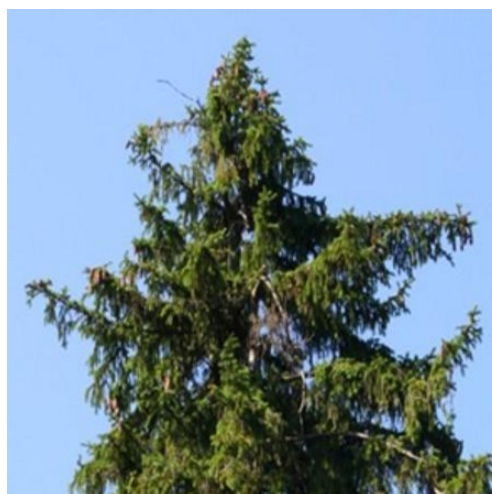
## P3. Hodnocení korun smrků

Na síti rozšířeného šetření je hodnocena podrobně koruna smrků, které dosáhly věku alespoň 60 let a nejsou poškozeny zlomem. V příloze jsou uvedeny ilustrační obrázky k jednotlivým hodnoceným veličinám.

### P3.1 Typ vrcholu SM



Obrázek P3.1: Normální vrchol; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.2: Zkrácený vrchol; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.3: Suchý vrchol; zdroj: ÚHÚL

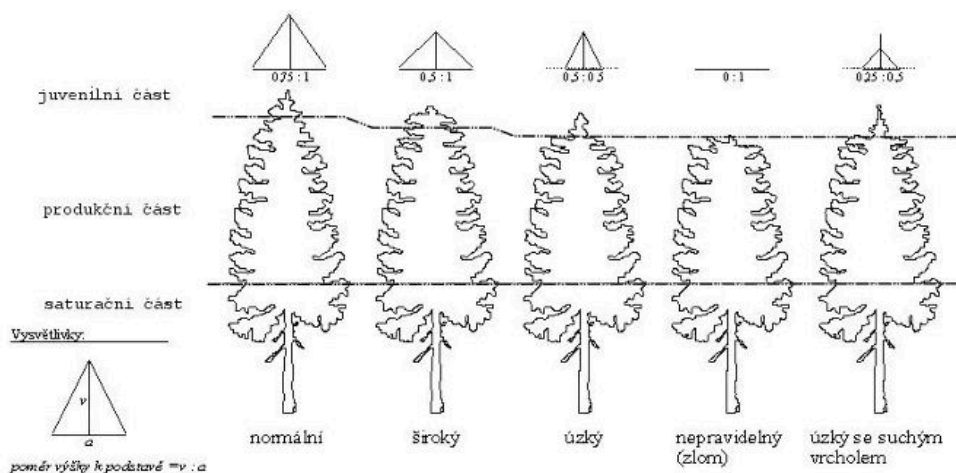


Obrázek P3.4: Ohnutý vrchol; zdroj: ÚHÚL



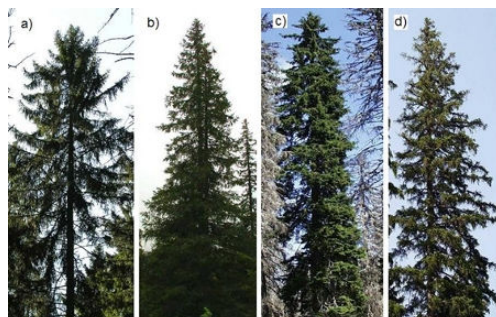
Obrázek P3.5: Zlomený vrchol; zdroj: ÚHÚL

### P3.2 Juvenilní část koruny SM



Obrázek P3.6: Typy juvenilních částí koruny SM; zdroj: ÚHÚL

### P3.3 Typ větvení SM



Obrázek P3.7: Typ větvení smrku: a) hřeben; b) přechod hřeben/kartáč; c) kartáč; d) sekundární kartáč; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.8: Boční pohled a průřez větví: e) deska; f) kartáč; g) hřeben; zdroj: ÚHÚL

### P3.4 Podíl sekundárních výhonů SM



Obrázek P3.9: Sekundární výhony do 50 %; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.10: Sekundární výhony nad 50 %; zdroj: ÚHÚL

### P3.5 Vrcholové poškození SM



Obrázek P3.11: Vrcholové poškození SM nepřítomné; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.12: Přítomné vrcholové poškození SM; zdroj: ÚHÚL

### P3.6 Podvrcholové poškození SM



Obrázek P3.13: Podvrcholové poškození SM nepřítomné; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.14: Přítomné podvrcholové poškození SM; zdroj: ÚHÚL

### P3.7 Okrajové poškození SM



Obrázek P3.15: Okrajové poškození SM nepřítomné; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.16: Přítomné okrajové poškození SM; zdroj: ÚHÚL

### P3.8 Odkmenové poškození SM



Obrázek P3.17: Odkmenové poškození SM nepřítomné; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.18: Přítomné odkmenové poškození SM; zdroj: ÚHÚL

### P3.9 Mozaikové poškození SM



Obrázek P3.19: Mozaikové poškození SM nepřítomné; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.20: Přítomné mozaikové poškození SM; zdroj: ÚHÚL

### P3.10 Rovnoměrné poškození SM



Obrázek P3.21: Rovnoměrné poškození SM nepřítomné; zdroj: ÚHÚL



Obrázek P3.22: Přítomné rovnoměrné poškození SM; zdroj: ÚHÚL

## Pracovní postupy pozemního šetření NIL2

Dokument vychází z verze 2013/2, která je určená pro šetření v podzimní sezóně 2013.

V roce 2013 vydal Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, Nábřeží  
1326, 250 01 Brandýs nad Labem

Autoři: Kolektiv pracovníků ÚHÚL

Tisk: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem

Vydání: první

Neprodejné

ISBN 978-80-905423-2-7