

Příloha 9 (pokračování). Přehled fytoocenologických snímků.

	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	IP7	IP8	IP9	IP10	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	IN6	IN7	IN8	IN9	IN10	NP1	NP2	NP3	NP4	NP5	NP6
<i>Ranunculus acris</i>	.	0,2	.	.	4	.	2	10	.	0,2	.	0,2	.	.	0,75	0,2
<i>Ranunculus repens</i>	5	0,75	10	2	.	4	0,75	15	.	.	.	5	2
<i>Rubus idaeus</i>	0,2	.	.	1	0,2	.	5	.	1	0,2	5	3	.	0,2	5
<i>Rumex acetosa</i>	.	0,75	5	.	5	.	0,2	30	.	.	0,75	1
<i>Rumex acetosella</i>	.	.	0,2	1
<i>Rumex obtusifolius</i>	0,5	.	5	.	5	5	.	.	1	30	0,75	.	0,2	.	.
<i>Sagina procumbens</i>	3
<i>Salix cf. caprea</i> juv.	0,2
<i>Sambucus cf. nigra</i> juv.	0,2
<i>Sanguisorba officinalis</i>	.	0,2	.	.	.	0,2	5
<i>Scirpus sylvaticus</i>	0,2	5	.	.
<i>Scrophularia nodosa</i>	0,75	.	2	1
<i>Senecio nemorensis</i> agg.	1	0,75	.	1	5	0,2	.	10	.	0,2	.	.	.	20	2	3	40	0,75	.	.	0,75
<i>Silene dioica</i>	0,75	1	0,2	1	1	.	0,2	1
<i>Solidago virgaurea</i>	.	.	.	25	0,2	.	.	5
<i>Sorbus aucuparia</i> juv.	0,2	.
<i>Stachys sylvatica</i>	0,2	0,75	2	0,2	1	.
<i>Stellaria alsine</i>	.	.	1	5
<i>Stellaria graminea</i>	.	2	1	0,2	.	.	.	1	.	0,2	.	3	0,75
<i>Stellaria media</i>	.	.	0,75
<i>Stellaria nemorum</i>	0,75	.	0,2	.	.	.	1	0,2	2	.	10	0,2	11	.	.	.	5
<i>Succica pratensis</i>
<i>Symphytum officinale</i>	0,2	.	.	.	15	0,2	0,2
<i>Tanacetum vulgare</i>	0,2
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	5
<i>Telekia speciosa</i>	20	25	30	25	30	30	30	30	30	40	20	20	10	10	10	30
<i>Trifolium medium</i>
<i>Trifolium pratense</i>	40	30
<i>Trifolium repens</i>	.	.	0,2	2	.	0,2	.	.	10
<i>Trisetum flavescens</i>	.	.	0,2
<i>Urtica dioica</i>	0,2	.	10	5	0,75	3	.	0,75	70	20	0,2	.	0,2	2	0,2	0,75	.	0,2	50	.	5	2	0,2	0,2	.	60
<i>Veronica beccabunga</i>
<i>Veronica chamaedrys</i>	0,75	1	0,2	5	.	.	1	2	.	.	.	1	.	10	20	.	0,2	5	5	.	.	0,2
<i>Veronica officinalis</i>	1
<i>Veronica serpyllifolia</i>	2
<i>Vicia cracca</i> agg.	.	.	0,2	0,2	.	.	0,2	0,2	.	0,2	.	.	1	.	.	.	0,75

Příloha 9 (pokračování). Přehled fytoocenologických snímků.

	NP7	NP8	NP9	NP10	NP11	NP12	NN1	NN2	NN3	NN4	NN5	NN6	NN7
<i>Crepis biennis</i>	.	1
<i>Crepis paludosa</i>
<i>Cynosurus cristatus</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	5	20	.	.	2	0,2	.	2	.	5	.	5	5
<i>Deschampsia cespitosa</i>	10
<i>Digitalis purpurea</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	2
<i>Elymus caninus</i>	0,75
<i>Elymus repens</i>	.	5	1	.	.	.
<i>Epilobium montanum</i>	.	2	.	0,75
<i>Epilobium cf. obscurum</i>	1
<i>Epipactis helleborine</i>
<i>Equisetum arvense</i>	1	0,2
<i>Equisetum sylvaticum</i>	0,2
<i>Festuca gigantea</i>
<i>Festuca pratensis</i>	1	.	.	15	.	.	.
<i>Festuca rubra</i>	5	.	.	10
<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Fragaria vesca</i>	1
<i>Fraxinus excelsior juv.</i>	0,75
<i>Galeobdolon montanum</i>
<i>Galeopsis bifida</i>	30	.
<i>Galeopsis pubescens</i>	.	.	.	0,75
<i>Galeopsis tetrahit</i>	2
<i>Galium aparine</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	.	.
<i>Galium mollugo</i> agg.	2	5	.	.	.
<i>Geranium pratense</i>	0,2	.
<i>Geranium robertianum</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	30
<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Heraclium sphondylium</i>	0,2	0,75	0,2	.	.	.
<i>Hieracium lachenalii</i>
<i>Holcus lanatus</i>	10
<i>Holcus mollis</i>	5	.	10	.	.	20	.	.	2
<i>Hypericum maculatum</i>	3
<i>Hypericum perforatum</i>	10	.	.	0,8
<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	10	.	.	30	.
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	4	20	.	.	60	0,2	.	.	.
<i>Chenopodium album</i> agg.	0,8
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	.	.	.	50
<i>Impatiens glandulifera</i>	0,2	30	.	.

