

Doporučení pro psaní fytocenologických snímků a tabulek

Jednotlivé fytocenologické snímky píšeme do řádky s údaji v pořadí: (číslo snímku), lokalita, geologický podklad, expozice, sklon plocha, nadmořská výška, pokryvnost všech pater, datum, jméno autora (pokud je odlišné od autora článku). Jednotlivá patra píšeme s dolním indexem čísla patra a oddělujeme odstavcem, za hodnotou druhu píšeme čárku, na konci snímku tečku. Jména taxonů píšeme kursivou (nikoli ale hodnoty dominance a čárky). Příklad:

Sn. 1. – Malé Kyšice (Unhošt'), údolí Loděnice Z od obce, uprostřed suťové habřiny, proterozoické fylitické břidlice a droby, exp. JZ, sklon 25°, plocha 15 m², 345 m n. m., E₁ = 15 %, E₀ = 3 %, 20. 9. 2002 (KB 347417).

E₁: *Vincetoxicum hirundinaria* 2a, *Ajuga genevensis* 2m, *Cardaminopsis petraea* 1, *Veronica chamaedrys* agg. 1, *Avenella flexuosa* +, *Galium pumilum* +, *Poa nemoralis* +, *Veronica officinalis* +, *Gnaphalium sylvaticum* r, *Hepatica nobilis* r, *Hypericum perforatum* r, *Melica nutans* r, *Silene nutans* r, *Stellaria holostea* r, *Viola collina* r, *Carpinus betulus* r, *Quercus robur* r,

E₀: *Brachythecium velutinum* +, *Ceratodon purpureus* +, *Hypnum cupressiforme* agg. +, *Pohlia* sp. +.

Tabulky je možno odevzdávat v programu Excel nebo jako textový soubor oddělený tabulátory. Uspořádání hlavičky tabulky je obdobné jako u jednotlivého snímku (nutné je uvést cizojazyčný překlad), jednotlivé snímky musí být očíslovány. Druhy by měly být v rámci pater seřazeny podle stálosti a v diagonálním uspořádání. Druhy uvedené pod tabulkou (např. s přítomností v jednom snímku) jsou seřazeny napřed podle pořadí snímků, následně podle klesající dominance a v případě shodné dominance abecedně. Příklad:

Tab. 4. – Společenstva skalních terásek svazu *Lilio-Vaccinion*.

Tab. 4. – Communities of rock fissures of the *Lilio-Vaccinion* alliance.

Číslo snímku / Relevé number	1	2	3	4
Expozice / Exposition	S	ZJZ	ZJZ	V
Sklon / Slope (°)	55	50	60	60
Plocha snímku / Relevé area (m ²)	4	10	3	20
Nadmořská výška / Altitude (m)	330	620	650	585
Pokryvnost / Cover E ₂ (%)	0	3	2	0
Pokryvnost / Cover E ₁ (%)	40	20	10	20
Pokryvnost / Cover E ₀ (%)	65	10	70	15

E₁ – bylinné patro / herb layer

<i>Cardaminopsis petraea</i>	+	+	+	+
<i>Campanula rapunculoides</i>	+	+	.	+
<i>Euphorbia cyparissias</i>	2m	+	.	.
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	1	.	.	1
<i>Veronica chamaedrys</i> agg.	+	r	.	.
<i>Silene nutans</i>	r	1	.	.
<i>Poa nemoralis</i>	.	2a	.	+
<i>Hieracium murorum</i>	.	2m	.	r
<i>Moehringia trinervia</i>	.	+	.	r
<i>Galium aparine</i>	.	r	r	.
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	.	r	.	+
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	.	.	1	+
semenáčky / juveniles				
<i>Fraxinus excelsior</i>	.	+	+	.

<i>Cotoneaster integerrimus</i>	.	+	+	.
<i>Acer platanoides</i>	.	+	.	+

E₀ – mechové patro / moss layer

Hypnum cupressiforme agg. 2a +

Druhy v jednom snímku / In one relevé only:

E₂ – keřové patro / shrub layer

Acer platanoides 2: +, *Rosa canina* agg. 2: r, *Sorbus aucuparia* 3: 1,

E₁ – bylinné patro / herb layer

Digitalis grandiflora 1: 2b, *Festuca ovina* agg. 1: 2a, *Ajuga genevensis* 1: 1, *Galium album* s.s. 1: 1, *Sedum album* 1: 1, *Asplenium trichomanes* s.l. 1: +, *Aurinia saxatilis* subsp. *arduini* 1: +, *Bupleurum falcatum* 1: +, *Campanula persicifolia* 1: +, *Fragaria vesca* 1: +, *Galium pumilum* 1: +, *Hylotelephium maximum* 1: +, *Myosotis sylvatica* 1: +, *Poa angustifolia* 1: +, *Carex digitata* 1: r, *Festuca pallens* s.l. 1: r, *Genista tinctoria* 1: r, *Hieracium cymosum* 1: r, *Hypericum perforatum* 2: +, *Polypodium vulgare* 1: r, *Arabis pauciflora* 2: +, *Dryopteris filix-mas* 2: +, *Fallopia* sp. 2: +, *Mercurialis perennis* 2: +, *Pyrethrum corymbosum* 2: +, *Chaerophyllum temulum* 2: r, *Lapsana communis* 2: r, *Hieracium schmidii* 3: 1, *Ribes uva-crispa* 3: +, *Alliaria petiolata* 3: r, *Geranium robertianum* 3: r, *Tanacetum vulgare* 3: r, *Solidago virgaurea* 4: 2a, *Luzula luzuloides* 4: +, *Mycelis muralis* 4: +, *Rubus idaeus* 4: +, *Stellaria holostea* 4: +, *Asplenium septentrionale* 4: r, *Cystopteris fragilis* 4: r, *Epilobium collinum* 4: r, *Galium sylvaticum* 4: r,

semenáčky / juveniles

Berberis vulgaris 1: r, *Fagus sylvatica* 1: r, *Sorbus aucuparia* 4: +,

E₀ – mechové patro / moss layer

Pohlia nutans 2: 1, *Dicranella heteromalla* 2: +, *Plagiothecium succulentum* 2: +, *Dicranum polysetum* 3: 1.

Lokality, geologické podloží, autor, datum a čísla snímků:

- 1 – Březník (Náměšť nad Oslavou), u zříceniny hradu Lamberk ca 5 km JJZ od města, skalní teráska, prekambrické granulty s granátem a biotitem, často rekrystalizované, KB 16. 5. 2002, 347345 (E₀ neurčeno – hrozba pádu badatele),
- 2 – Lestkov (Klášterec nad Ohří), Černý vrch Z od obce, skalní teráska krytá částečně lesem, bazalt, KB 25. 9. 2002, 347423,
- 3 – Lestkov (Klášterec nad Ohří), Černý vrch Z od obce, skalní stěna těsně pod vrcholem, zastíněná skalní terasa, bazalt, TČ 22. 5. 2002, 569968,
- 4 – Bezděz (Česká Lípa), Velký Bezděz, skalnatý svah podél lanovky, trachyt, TČ 23. 5. 2002, 569971 (E₀ neurčeno – hrozba pádu badatele).

V případě velkého počtu snímků (cca 40 a více v jedné tabulce) je možné tabulku připravit bez hlavičkových údajů jen s číslem snímků. Pro editaci takové tabulky doporučujeme použít neproporcionalní písmo (např. Courier). Hlavičkové údaje je pak nutné implementovat do samostatné tabulky nebo „Lokalit snímků“ v příslušném pořadí. Příklad druhové tabulky:

Tab. 1 – Fytocenologické snímky: *Airetum praecocis typicum* (1–28), *A. p. plantaginetosum lanceolatae* (29–54), *Vulpietum myuri* (55–58).

Tab. 1 – Phytosociological relevés: *Airetum praecocis typicum* (1–28), *A. p. plantaginetosum lanceolatae* (29–54), *Vulpietum myuri* (55–58).

-----	111111111222222222 23333333334444444455555 5555
Číslo snímku / Relevé number	1234567890123456789012345678 90123456789012345678901234 5678

E₁ – bylinné patro / herb layer	
<i>Spergula morisonii</i>	r++222222.111++++1+++++r+++
<i>Cerastium semidecandrum</i>	..+.....+..+11.1+3..++2...+
<i>Festuca pratensis</i> s.str.r.....+..r..
<i>Poa annua</i>	.r+12..r..++..++11++1r+..+ ..r.....+1.11+1.....12.+1. .1..
<i>Luzula campestris</i> agg.r..2.1..++....+121.+2..
<i>Hieracium pilosella</i>+..... ...+2..2.....2..32..11..
<i>Achillea millefolium</i> agg. r.....+.....+....+..r....
<i>Hypericum perforatum</i>r...r.....+1.r....
<i>Sagina procumbens</i>+r.1...r..1
<i>Plantago lanceolata</i> +...+.....+....+..+....

<i>Vulpia myuros</i>	..r.....r....+.....2.+.....+.....	2331
<i>Arenaria serpyllifolia</i> agg.r.....r.....	+..+
<i>Aira praecox</i>	r1+112222222343432223222321	242.+2224222112+22r.422+24	22r+
<i>Agrostis capillaris</i>	.r+....r.2.r.+++.+r12+r2.+12	2+.2..2.++2+.+.231.21+.+	..1.
<i>Avenella flexuosa</i>	+.....r+1....r++...1+...2...	.+r.....r.+...+....2r.1...	...r
<i>Rumex acetosella</i> s.lat.	+r+11.....	.1+1..r+1+++.+...+1...+++	+.+
<i>Erophila verna</i>	...+....1+.r1..+....+r..r++....r.....	++.
<i>Spergularia rubra</i>	..r.+....+...++.....	.+..r.+....+..+2.....r.	.2..
<i>Festuca rubra</i> agg.2.+....211.....r2.....+....+..+r.....	..r.
<i>Poa bulbosa</i>r1....+....lr..r.+1.....r.....	+.2
<i>Veronica arvensis</i>+....+..r.r....+....+....+rr.r.....	+...
<i>Lolium perenne</i>+....+....+....r+..+....1+....1.....	..
<i>Hypochaeris radicata</i>+.....r.....	1.r12.2.....+1.....	..
<i>Scleranthus annuus</i>	.r.....+....1..111r.....1..+	..
<i>Festuca filiformis</i>r.....2.+21....2..3....2..	..+
<i>Veronica verna</i>	..r.....1...r....+....+....+....+....	..+
<i>Plantago lanceolata</i>+....r.....+....+....+....++	..
<i>Poa pratensis</i> agg.+....+...+....+....+....+....	..+
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>r.r.r....r.+....r.+....+....	..
<i>Trifolium dubium</i>r...+....+....r..1.	..+
semenáčky / juveniles			
<i>Pinus sylvestris</i>r...+r....++..+...+....r...r.....	..r.
<i>Betula pendula</i>r.....r.....	...
E₀ - mechové patro / moss layer			
<i>Ceratodon purpureus</i>	1.....3..21+3r.....2....	12221.222222.r.....	1.+
<i>Polytrichum piliferum</i>	1+.....+	12224.....r.....r1...	...
<i>Cladonia</i> species	.+....1....2.....r....+....	..
<i>Brachythecium albicans</i>r.....+....3.	+....2.....2.....	..
<i>Brachythecium</i> species+....2.....r.1....r.	..r.
