

Konstantní druhy: *Rubus fruticosus* agg., ***R. idaeus***,
Salix caprea, ***Sambucus racemosa***; *Athyrium filix-femina*, *Calamagrostis epigejos*, *Dryopteris filix-mas*, *Epilobium angustifolium*, *Melica nutans*,
Poa nemoralis, ***Senecio nemorensis* agg.** (převážně ***S. ovatus***), ***Urtica dioica***

Dominantní druhy: ***Rubus idaeus***, ***Sambucus racemosa***; ***Urtica dioica***

Formální definice: *Sambucus racemosa* pokr. > 50 %
NOT *Abies alba* pokr. > 25 % NOT *Acer pseudoplatanus* pokr. > 25 % NOT *Larix decidua* pokr.
> 25 % NOT *Picea abies* pokr. > 25 % NOT *Pinus sylvestris* pokr. > 25 %

KBC03 ***Senecioni fuchsii-Sambucetum racemosae Noirlalise ex Oberdorfer 1957****

Pasekové křoviny s bezem červeným

Tabulka 4, sloupec 3 (str. 151)

Orig. (Oberdorfer 1957): *Senecioni (fuchsii)-Sambucetum (racemosi)* Noirl. 1949 coll. (*Senecio fuchsii* = *S. ovatus*)

Syn.: *Senecioni nemorensis-Sambucetum racemosae* Noirlalise in Lebrun et al. 1949 (§ 2b, nomen nudum), *Sambuco racemosae-Rubetum rudis* Tüxen et Neumann in Tüxen 1950 (§ 2b, nomen nudum), *Bryo argentei-Sambucetum racemosae* Jehlík 1971, *Sambucetum racemosae* Oberdorfer 1973, *Sambuco racemosae-Rubetum rudis* Tüxen et Neumann ex Weber 1999

Diagnostické druhy: *Rubus idaeus*, *Salix caprea*, ***Sambucus racemosa***; *Atropa bella-donna*, *Epilobium angustifolium*

Struktura a druhové složení. Toto společenstvo má 2–5 m vysoké keřové patro s dominancí bezu červeného (*Sambucus racemosa*) a případnou příměsí dalších pionýrských dřevin, např. břízy bělokoré (*Betula pendula*) a vrby jívy (*Salix caprea*). Převažují lesní druhy tolerantní k zástinu, jako jsou kapradiny (např. *Dryopteris carthusiana* agg.), trávy (např. *Poa nemoralis*) a světlomilné druhy přežívající z předchozích pasekových stadií (např. *Epilobium angustifolium* a *Galeopsis tetrahit* agg.). V porostech se obvykle vyskytuje 15–30 druhů cévnatých rostlin na plochách o velikosti 50–100 m². Mechové patro je většinou dobře vyvinuto a má velkou pokryvnost mezofilních a stínomilních druhů.

Stanoviště. *Senecioni-Sambucetum* se vyskytuje na pasekách, lesních okrajích a světlinách ve středních a větších nadmořských výškách, zpravidla nad 500 m. Je náhradním společenstvem květnatých bučin a jedlobučin, příp. horských třtinových bučin. Nejčastěji se vyskytuje na hlubokých kambizemích, které jsou čerstvě vlhké, kypré a kyselé. Na povrchu se místy hromadí surový humus.

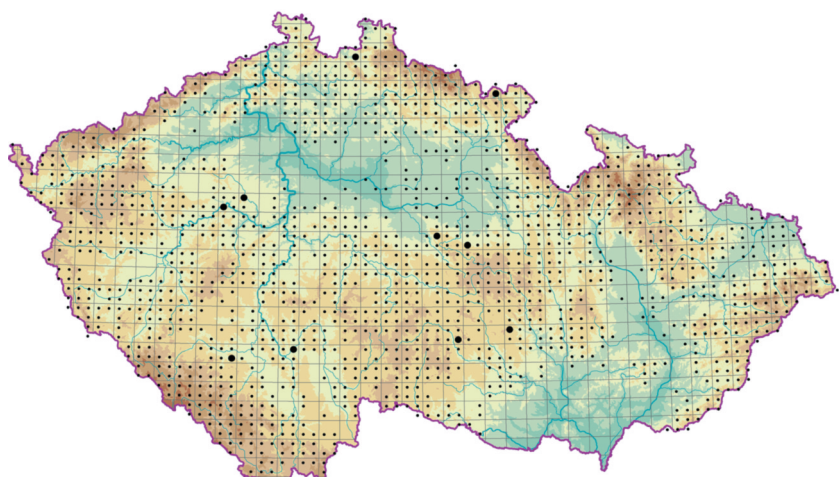
Dynamika a management. Bezové porosty navazují v sukcesi na porosty pasek s *Rubus idaeus* a *Senecio ovatus*. Později jsou často mýceny, nebo je přerostou dlouhověké dřeviny. Porosty se *Sambucus racemosa* tvoří lesní křovité pláště a na lesních světlinách mohou být i dlouhodobě stabilní. Na stanovištích bučin vznikají často na místech s nahromaděným detritem ze ztrouchnivělých pařezů (P. Petřík 2000).

* Zpracovali P. Petřík & Z. Neuháuslová



Obr. 38. *Senecioni fuchsii-Sambucetum racemosae*. Porost bezu červeného (*Sambucus racemosa*) na pasece u Radvanic na Broumovsku. (P. Petřík 2006).

Fig. 38. Scrub of *Sambucus racemosa* in a forest clearing near Radvanice in the Broumov region, Náchod district, eastern Bohemia.



Obr. 39. Rozšíření asociace KBC03 *Senecioni fuchsii-Sambucetum racemosae*; existující fytoценologické snímky dávají dosti neúplný obraz skutečného rozšíření této asociace, proto jsou malými tečkami označena místa s výskytem diagnostického druhu *Sambucus racemosa* podle floristických databází.

Fig. 39. Distribution of the association KBC03 *Senecioni fuchsii-Sambucetum racemosae*; available relevés provide an incomplete picture of the actual distribution of this association, therefore the sites with occurrence of its diagnostic species, *Sambucus racemosa*, according to floristic databases, are indicated by small dots.

Rozšíření. V Evropě byly křoviny se *Sambucus racemosa* udávány pod různými jmény například z Francie (Julve 1993), Belgie (Lebrun et al. 1949), Německa (Diemont 1938, Tüxen 1950, Ulmann & Först 1980, Oberdorfer in Oberdorfer 1993: 299–328, Wittig & Walter 1999, Weber 1999), Rakouska (Mucina in Mucina et al. 1993a: 252–270, Exner & Willner in Willner & Grabherr 2007: 62–83), Polska (Faliński 1966, W. Matuszkiewicz 2007), Slovenska (Fajmonová 1981), Maďarska (Kovács 1961, Borhidi et al. 2012), Rumunska (Raťuň 1970, Coldea in Coldea 2012: 253–266) a Černé Hory (Blečić & Lakušić 1976). V České republice je tato asociace poměrně hojná v podhorských oblastech, ale její rozšíření je jen velmi omezeně doloženo fytocenologickými snímky, které pocházejí zejména z Ještědského hřebenu (P. Petřík 2000), Broumovska (Sýkora & Hadač 1984), Křivoklátska (Šmilauer 1990, Sádlo in Kolbek et al. 2003a: 41–86), jižních Čech (Douda 2003), Železných hor (Neuhäuslová 1995) a východní části Českomoravské vrchoviny (Straková 2004).

Hospodářský význam a ohrožení. V současném pojetí lesního hospodářství jsou náletové dřeviny většinou považovány za nechtěné a jejich význam pro zachoynání půdní mikroflóry a jako ochrany pro stínomilné klimaxové dřeviny není doceněn. Příznivý vliv na vývoj půdy pod porosty bezu červeného lze doložit větším obsahem bází a místy také mulovou formou humusu (P. Petřík 2000). Keřové porosty s příměsí dalších druhů, jako jsou *Populus tremula* a *Salix caprea*, zvětšují krajinnou diverzitu a jsou vyhledávány ptactvem.

■ **Summary.** This community is dominated by *Sambucus racemosa*, which is frequently accompanied by other pioneer woody plants such as *Betula pendula* or *Salix caprea*. Herb layer contains species of forest herb layers and clearings. It occurs on clearings of beech, fir or spruce forests, at forest edges and in canopy openings at middle and higher altitudes, especially above 500 m. In many cases this is a successional stage following after *Rubetum idaei*.

Tabulka 4. Synoptická tabulka asociací mezofilních a xerofilních křovin a akátin (třída Rhamno-Prunetea, část 2: *Sambuco-Salicion capreae*, *Aegopodio podagrariae-Sambucion nigrae*, *Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae*, *Balloto nigrae-Robinion pseudoacaciae* a *Euphorbio cyparissiae-Robinion pseudoacaciae*) a subalpínské klečové vegetace (*Roso pendulinae-Pinetea mugo*).

Table 4. Synoptic table of the associations of mesic and xeric scrub and *Robinia* groves (class Rhamno-Prunetea, part 2: *Sambuco-Salicion capreae*, *Aegopodio podagrariae-Sambucion nigrae*, *Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae*, *Balloto nigrae-Robinion pseudoacaciae* and *Euphorbio cyparissiae-Robinion pseudoacaciae*) and subalpine krummholz vegetation (*Roso pendulinae-Pinetea mugo*).

- 1 – KBC01. *Ribeso alpini-Rosetum penduliniae*
- 2 – KBC02. *Rubetum idaei*
- 3 – KBC03. *Senecioni fuchsii-Sambucetum racemosae*
- 4 – KBC04. *Senecioni fuchsii-Coryletum avellanae*
- 5 – KBC05. *Salicetum capreae*
- 6 – KBC06. *Piceo abietis-Sorbetum aucupariae*
- 7 – KBD01. *Sambucetum nigrae*
- 8 – KBD02. *Lycietum barbari*
- 9 – KBD03. *Sambuco nigrae-Aceretum negundo*
- 10 – KBE01. *Chelidonio majoris-Robinietum pseudoacaciae*
- 11 – KBE02. *Poo nemoralis-Robinietum pseudoacaciae*
- 12 – KBF01. *Arrhenathero elatioris-Robinietum pseudoacaciae*
- 13 – KBG01. *Melico transsilvanicae-Robinietum pseudoacaciae*
- 14 – KCA01. *Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo*
- 15 – KCA02. *Adenostylo alliariae-Pinetum mugo*

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Počet snímků	10	41	11	9	26	10	40	25	8	152	78	39	18	25	2
Počet snímků s údaji o mechovém patře	8	24	8	3	14	10	34	24	0	134	72	35	18	20	2

Keřové a stromové patro

Ribeso alpini-Rosetum penduliniae

<i>Ribes alpinum</i>	60	1
<i>Rosa pendulina</i>	40	.	.	11
<i>Lonicera nigra</i>	20	1

Senecioni fuchsii-Coryletum avellanae

<i>Corylus avellana</i>	20	2	9	100	12	.	3	.	13	8	5	5	.	.	.
<i>Rhamnus cathartica</i>	20	.	.	22	.	.	.	12	.	1	3

Salicetum capreae

<i>Betula pendula</i>	10	15	27	22	58	.	3	.	13	1	3	3	6	.	.
<i>Populus tremula</i>	.	7	9	22	31	.	3	.	.	3	3	3	.	.	.

Piceo abietis-Sorbetum aucupariae

<i>Sorbus aucuparia</i>	50	15	36	22	19	100	.	.	.	1	6	.	.	40	100
<i>Picea abies</i>	.	12	27	56	15	80	3	.	.	1	3	3	.	44	100

Sambucetum nigrae

<i>Prunus domestica</i>	.	2	15	4
-------------------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

Lycietum barbari

<i>Lycium barbarum</i>	5	100	.	.	1
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

Tabulka 4

Tabulka 4 (pokračování ze strany 151)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Syringa vulgaris</i>	.	.	9	.	.	.	3	20	.	1	1
<i>Ailanthus altissima</i>	3	12	.	1
<i>Sambuco nigrae-Aceretum negundo</i>															
<i>Acer negundo</i>	5	.	100	1
<i>Fraxinus angustifolia</i>	25
<i>Chelidonio majoris-Robinietum pseudoacaciae</i>															
<i>Ribes uva-crispa</i>	10	.	9	11	15	.	8	.	.	34	21	13	11	.	.
<i>Melico transsilvanicae-Robinietum pseudoacaciae</i>															
<i>Rosa canina</i> agg.	.	2	9	.	19	.	15	16	25	9	26	8	61	.	.
<i>Cotoneaster integrerrimus</i>	20	2	12	3	33	.	.	.
Diagnostické druhy pro dvě a více asociací															
<i>Lonicera xylosteum</i>	50	.	9	33	4	2
<i>Rubus idaeus</i>	40	100	82	44	58	60	8	.	13	5	1	5	.	24	50
<i>Sambucus racemosa</i>	30	27	100	33	42	10	.	.	.	2	3	3	11	.	.
<i>Salix caprea</i>	.	10	45	22	100	.	8
<i>Sambucus nigra</i>	10	15	18	.	12	.	100	32	13	82	51	21	6	.	.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	16	13	100	100	100	100	.	.
<i>Pinus mugo</i>	100	100	.
Ostatní druhy s vyšší frekvencí															
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	10	51	64	22	19	10	15	4	25	46	56	31	39	.	.
<i>Prunus spinosa</i>	.	2	.	.	8	.	5	4	.	11	27	3	22	.	.
<i>Euonymus europaeus</i>	.	.	.	22	.	.	8	.	.	16	10	.	6	.	.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7	9	22	27	30	5	.	.	4	1	3	.	4	.
<i>Acer campestre</i>	10	.	.	.	8	.	.	.	25	6	8	.	11	.	.
<i>Quercus robur</i>	10	2	.	.	8	4	6	3	22	.	.
<i>Rubus caesius</i>	.	2	.	.	4	.	10	4	38	4	1	8	.	.	.
<i>Carpinus betulus</i>	20	2	9	11	15	3	3	.	6	.	.
<i>Fagus sylvatica</i>	10	10	18	11	8	30	3
<i>Pinus sylvestris</i>	.	2	.	11	.	.	3	.	.	1	5	5	22	.	.
Bylinné patro															
<i>Ribeso alpini-Rosetum pendulinae</i>															
<i>Polypodium vulgare</i> agg.	50	.	.	11	.	10	.	.	.	4
<i>Rubetum idaei</i>															
<i>Calamagrostis epigejos</i>	.	68	45	11	27	.	10	.	25	2	17	54	11	.	.
<i>Seneconii fuchsii-Sambucetum racemosae</i>															
<i>Atropa bella-donna</i>	.	.	18
<i>Seneconii fuchsii-Coryletum avellanae</i>															
<i>Knautia maxima</i>	.	.	.	22
<i>Melica nutans</i>	20	5	45	78	15	10	.	.	.	2	1
<i>Dryopteris filix-mas</i>	50	12	45	89	15	20	3	.	.	7	24	.	.	.	50

Tabulka 4 (pokračování ze strany 152)

Slopec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Asarum europaeum</i>	.	.	.	67	4	1
<i>Epilobium montanum</i>	20	7	27	56	35	.	3	.	.	1
<i>Impatiens noli-tangere</i>	40	5	18	78	12	.	3	.	.	3	1
<i>Mercurialis perennis</i>	30	2	36	67	8	1	3
<i>Senecio nemorensis</i> agg.	30	37	82	89	38	60	3	.	.	1	1	.	.	8	100
<i>Hepatica nobilis</i>	.	.	9	44
Piceo abietis-Sorbetum aucupariae															
<i>Phegopteris connectilis</i>	60	.	.	.	1
<i>Dryopteris dilatata</i>	20	10	27	22	23	80	.	.	.	3	1	10	.	24	50
<i>Avenella flexuosa</i>	.	22	18	11	4	100	.	.	.	3	18	8	17	76	.
<i>Streptopus amplexifolius</i>	20
<i>Ranunculus platanifolius</i>	20
Lycietum barbari															
<i>Asperugo procumbens</i>	3	12
<i>Anthriscus cerefolium</i>	3	12	.	3
<i>Bromus sterilis</i>	15	32	.	27	4	26	.	.	.
Sambuco nigrae-Aceretum negundo															
<i>Humulus lupulus</i>	.	.	9	.	.	.	8	4	63	13	1	15	.	.	.
<i>Parthenocissus inserta</i>	8	.	25
<i>Carduus crispus</i>	10	4	38	7	3	8	11	.	.
<i>Sympyotrichum novi-belgii</i> agg.	5	.	25	1
<i>Torilis japonica</i>	.	2	.	11	.	.	5	.	38	4	5	10	.	.	.
Chelidonio majoris-Robinietum pseudoacaciae															
<i>Chaerophyllum temulum</i>	.	2	.	11	8	.	18	20	.	40	1	10	17	.	.
Poo nemoralis-Robinietum pseudoacaciae															
<i>Fallopia dumetorum</i>	5	4	13	15	31	13	22	.	.
<i>Poa nemoralis</i>	20	39	45	78	35	10	8	8	13	39	97	44	78	.	.
Melico transsilvanicae-Robinietum pseudoacaciae															
<i>Melica transsilvanica</i>	2	5	13	67	.	.
<i>Verbascum lychnitis</i>	1	1	3	50	.	.
<i>Arabidopsis arenosa</i>	20	6	17	5	39	.	.
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	10	6	10	10	56	.	.
<i>Verbascum densiflorum</i>	17	.	.
<i>Aurinia saxatilis</i>	10	1	.	.	28	.	.
<i>Asplenium septentrionale</i>	4	.	28	.	.	.
<i>Festuca pallens</i>	3	.	39	.	.	.
<i>Allium vineale</i>	8	8	.	17	.	.	.
<i>Stipa pulcherrima</i>	3	17
Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo															
<i>Homogyne alpina</i>	72	50	.
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	.	.	.	4	30	48	.	.
<i>Gentiana asclepiadea</i>	.	.	.	8	20	24	50	.

Tabulka 4

Tabulka 4 (pokračování ze strany 153)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Adenostylo alliariae-Pinetum mugo															
<i>Thelypteris limbosperma</i>	100
<i>Athyrium distentifolium</i>	.	5	.	.	4	20	24	100
Diagnostické druhy pro dvě a více asociací															
<i>Epilobium angustifolium</i>	.	63	55	.	38	20	5	.	.	.	1	3	.	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	20	15	9	11	8	100	1	.	.	88	50
<i>Calamagrostis villosa</i>	.	5	.	.	4	70	76	50
<i>Bryonia alba</i>	4	.	18	28	.	.	3
<i>Ballota nigra</i>	53	72	.	39	9	26	.	.	.
<i>Chelidonium majus</i>	10	.	.	11	8	.	45	24	13	64	42	41	11	.	.
<i>Geum urbanum</i>	.	7	.	33	19	.	53	16	75	76	26	23	17	.	.
<i>Trientalis europaea</i>	4	20	72	100
Ostatní druhy s vyšší frekvencí															
<i>Urtica dioica</i>	40	63	91	56	65	10	98	40	100	85	18	28	.	.	.
<i>Galium aparine</i>	10	39	18	11	19	.	55	56	75	86	42	44	39	.	.
<i>Impatiens parviflora</i>	50	12	9	11	8	.	20	.	13	50	55	15	22	.	.
<i>Anthriscus sylvestris</i>	.	29	9	.	19	.	38	24	13	57	12	10	.	.	.
<i>Geranium robertianum</i>	30	10	18	67	23	.	5	.	25	45	32	15	28	.	.
<i>Galeopsis tetrahit</i> agg.	.	20	27	11	23	10	10	4	.	30	54	26	28	4	.
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	5	27	.	23	.	28	24	25	32	18	13	11	.	.
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	20	.	.	15	.	5	28	13	19	21	74	6	.	.
<i>Poa trivialis</i>	.	20	9	.	8	.	33	.	.	39	3	8	.	.	.
<i>Elymus repens</i>	.	12	.	.	15	.	43	60	25	18	6	26	.	.	.
<i>Moehringia trinervia</i>	.	22	27	22	4	.	3	.	.	25	19	18	11	.	.
<i>Stellaria media</i> agg.	.	2	18	.	4	.	23	4	.	29	15	13	6	.	.
<i>Dactylis glomerata</i>	.	24	36	.	38	.	25	36	25	11	4	26	.	.	.
<i>Alliaria petiolata</i>	.	2	9	22	.	.	15	4	25	30	8	5	11	.	.
<i>Fraxinus excelsior</i>	30	5	18	11	15	.	18	.	.	18	17	3	11	.	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	5	9	.	8	.	5	.	38	21	9	26	.	.	.
<i>Poa pratensis</i> agg.	.	7	18	.	4	.	13	20	25	15	6	26	6	.	.
<i>Fallopia convolvulus</i>	.	2	9	.	.	.	10	24	.	11	19	10	39	.	.
<i>Artemisia vulgaris</i>	19	.	50	60	13	3	.	3	.	.	.
<i>Hypericum perforatum</i>	.	17	9	.	15	.	3	4	13	1	22	3	44	.	.
<i>Veronica hederifolia</i> agg.	5	24	.	15	6	8	.	.	.
<i>Aegopodium podagraria</i>	.	5	9	44	19	.	23	8	25	9
<i>Oxalis acetosella</i>	30	24	36	56	15	70	.	.	.	2	100
<i>Stellaria holostea</i>	20	10	9	44	8	7	10	8	17	.	.
<i>Viola arvensis</i>	3	4	.	4	19	18	28	.	.
<i>Lamium album</i>	4	.	33	8	.	11
<i>Fragaria vesca</i>	.	20	18	44	15	3	8	5	6	.	.
<i>Lamium maculatum</i>	20	.	9	11	.	.	10	.	13	13	3	.	6	.	.
<i>Chenopodium album</i> agg.	.	.	9	.	.	.	8	28	13	7	4	10	11	.	.
<i>Athyrium filix-femina</i>	10	20	55	56	15	50	1	.	.	4	.
<i>Agrostis capillaris</i>	.	27	27	.	15	20	3	.	.	1	4	8	.	.	.
<i>Cirsium arvense</i>	.	17	18	.	15	.	15	8	38	1	1	5	.	.	.
<i>Euphorbia cyparissias</i>	4	.	2	10	10	67	.	.	.
<i>Carex muricata</i> agg.	.	.	9	.	4	7	8	21	.	.	.
<i>Hylotelephium telephium</i> agg.	10	.	.	.	4	.	.	4	.	3	14	8	22	.	.

Tabulka 4 (pokračování ze strany 154)

Slopec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Lapsana communis</i>	.	2	9	22	4	.	8	.	.	7	6
<i>Convolvulus arvensis</i>	.	2	13	28	13	1	.	8	17	.	.
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	50	15	36	33	8	10
<i>Galeobdolon luteum</i> agg.	40	2	27	56	12	2	1
<i>Rumex obtusifolius</i>	.	.	18	.	19	.	23	.	13	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	20	7	27	33	4	1	.	.	.	20	50
<i>Veronica chamaedrys</i> agg.	.	7	9	22	15	.	3	.	13	4	3
<i>Lactuca serriola</i>	20	.	4	9	.	6	.	.	.
<i>Polygonatum odoratum</i>	3	12	.	28	.	.	.
<i>Ranunculus repens</i>	.	15	.	11	31	.	8	.	.	1
<i>Deschampsia cespitosa</i>	.	15	18	11	23	10	4	.
<i>Luzula luzuloides</i>	.	5	18	33	4	20	.	.	.	1	1	.	.	16	.
<i>Glechoma hederacea</i> agg.	.	5	20	4	13	2
<i>Mycelis muralis</i>	10	5	18	33	8	2	3
<i>Cirsium palustre</i>	.	12	18	.	23	.	3
<i>Pulmonaria officinalis</i> agg.	10	.	.	56	4	.	5	.	.	3
<i>Stellaria nemorum</i>	20	.	9	11	4	20	3	.	13	2	50
<i>Prenanthes purpurea</i>	.	5	18	.	4	40	16	.
<i>Campanula trachelium</i>	.	.	9	22	8	.	8	.	.	2	1
<i>Descurainia sophia</i>	3	28	.	2	.	3	.	.	.
<i>Milium effusum</i>	10	10	18	22	4	10
<i>Galium odoratum</i>	10	2	27	22	12	.	3
<i>Solidago virgaurea</i>	.	.	.	22	4	30	20	.
<i>Scrophularia nodosa</i>	.	5	36	11	4	1	1	3	.	.	.
<i>Atriplex sagittata</i>	10	20	.	1
<i>Anthericum liliago</i>	8	.	22	.	.	.
<i>Centaurea stoebe</i>	12	.	.	.	3	33	.	.	.
<i>Sympytum officinale</i>	.	.	9	11	.	.	5	.	50	1
<i>Campanula persicifolia</i>	.	.	.	22	1	4	3	6	.	.
<i>Lysimachia nummularia</i>	.	2	.	.	12	.	3	.	38	1
<i>Galeopsis speciosa</i>	.	2	9	22	25	2
<i>Anemone nemorosa</i>	.	10	.	22	4	10	.	.	.	1
<i>Galium sylvaticum</i>	30	.	.	22	8	1
<i>Asplenium trichomanes</i>	20	.	.	11	1	4	.	6	.	.
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	20	2	9	11	.	20	50
<i>Carex humilis</i>	3	.	33	.	.	.
<i>Silene dioica</i>	.	5	9	.	4	20	.	.	.	1	.	.	4	.	.
<i>Potentilla reptans</i>	5	.	25	1	.	3	.	.	.
<i>Bistorta officinalis</i>	4	24	.	.
<i>Polygonatum verticillatum</i>	10	30	8	50	.
<i>Equisetum arvense</i>	8	.	3	.	38
<i>Artemisia campestris</i>	8	22	.	.	.
<i>Thymus pulegioides</i>	1	.	28	.	.	.
<i>Galium saxatile</i>	30	12	.	.
<i>Bromus benekenii</i>	.	.	18	22	4	1
<i>Nardus stricta</i>	24	.	.
<i>Lathyrus vernus</i>	.	2	9	22	4
<i>Seseli osseum</i>	28	.	.
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	.	.	.	22	8	1
<i>Maianthemum bifolium</i>	.	7	.	.	.	20

Tabulka 4

Tabulka 4 (pokračování ze strany 155)

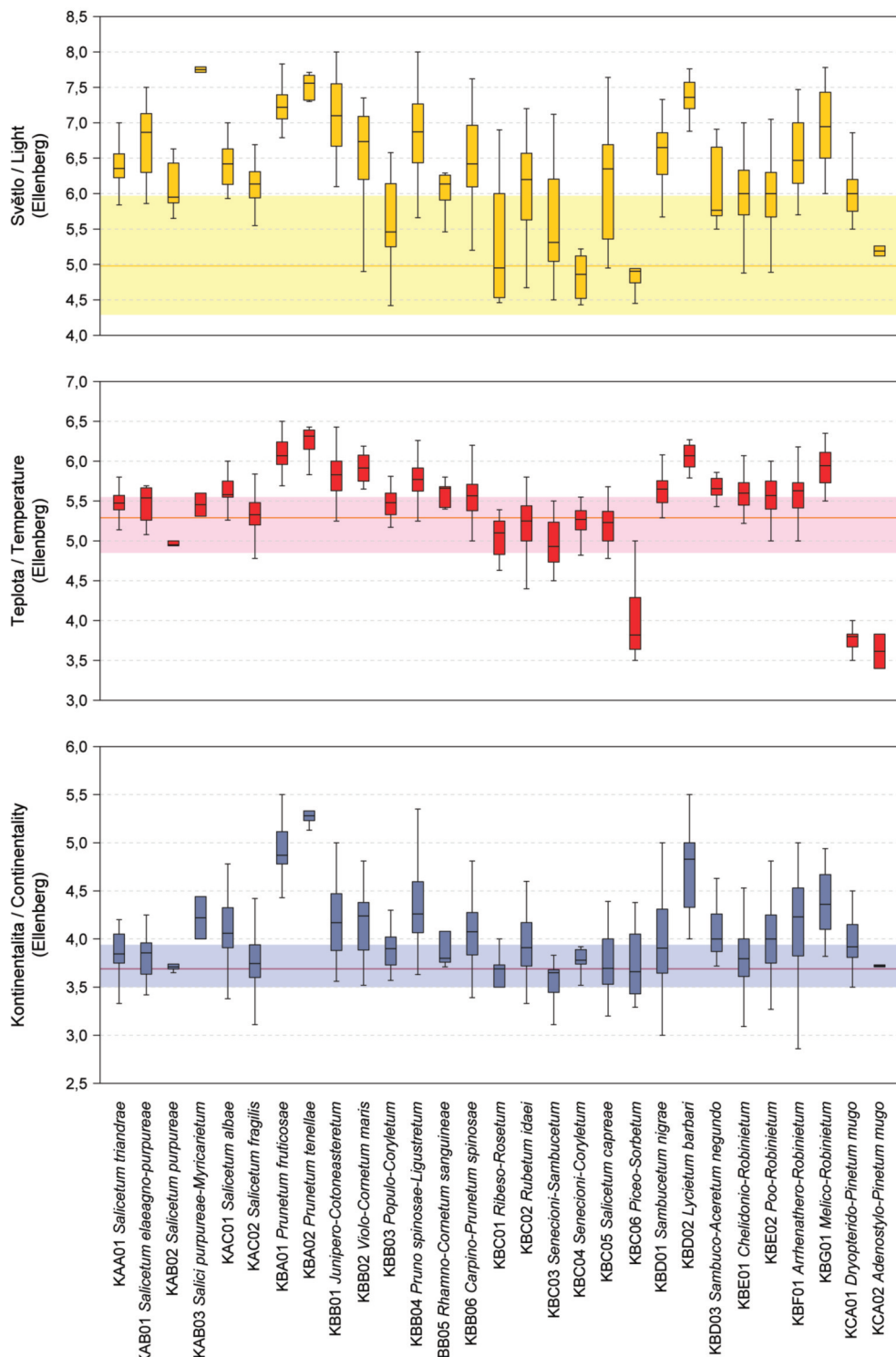
Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Phalaris arundinacea</i>	.	2	5	.	25
<i>Geranium pratense</i>	5	.	25
Mechové patro															
Piceo abietis-Sorbetum aucupariae															
<i>Lophozia ventricosa</i>	30	.	.	—
<i>Scapania nemorea</i>	30	.	.	—
<i>Paraleucobryum longifolium</i>	13	40	.	.	—
<i>Diplophyllum albicans</i>	20	.	.	—
<i>Racomitrium sudeticum</i>	20	.	.	—	10	.
<i>Dicranum montanum</i>	20	.	.	—	1	.	.	10	.	.
<i>Plagiothecium curvifolium</i>	20	.	.	—
<i>Polytrichum formosum</i>	25	29	25	.	7	80	3	.	—	1	11	3	.	25	50
<i>Dicranum scoparium</i>	.	13	.	33	.	70	.	.	—	.	4	.	.	40	.
<i>Cephalozia bicuspidata</i>	20	.	.	—
Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo															
<i>Cetraria islandica</i>	—	45	.
<i>Dicranum fuscescens</i>	—	15	.
Ostatní druhy s vyšší frekvencí															
<i>Hypnum cupressiforme</i> s.l.	38	13	38	67	.	20	3	.	—	14	42	9	39	.	.
<i>Brachythecium rutabulum</i>	.	21	25	33	7	20	3	.	—	34	7	17	6	.	.
<i>Bryum capillare</i>	—	10	21	.	11	.	.
<i>Plagiornnium affine</i> s.l.	13	29	13	.	14	.	.	.	—	5	11	9	.	.	.
<i>Ceratodon purpureus</i>	.	.	25	.	14	.	3	.	—	2	11	.	17	.	.
<i>Pohlia nutans</i>	40	3	.	—	1	3	3	.	5	.
<i>Dicranella heteromalla</i>	.	4	13	.	.	30	3	.	—	.	4
<i>Plagiothecium laetum</i>	13	4	.	.	.	20	.	.	—	1	3	.	.	5	.
<i>Dicranodontium denudatum</i>	20	.	.	—	10	.

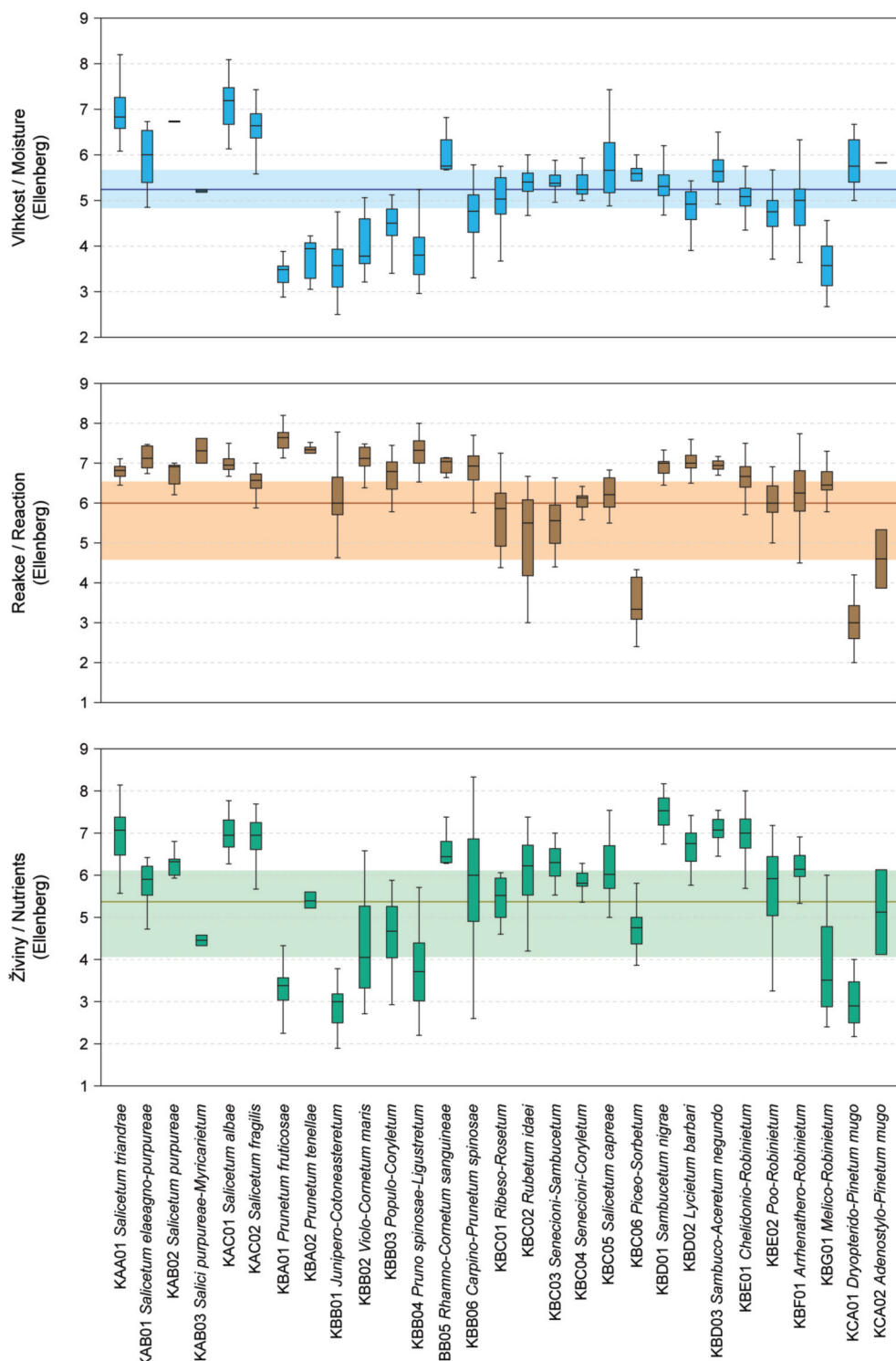
▷▷

Obr. 13. Srovnání asociací křovinné vegetace pomocí Ellenbergových indikačních hodnot, nadmořských výšek a pokryvnosti stromového, keřového a bylinného patra. Obdélníky vyznačují interkvartilové rozpětí (rozsah mezi jejich horním a dolním okrajem obsahuje 25–75 % hodnot), vodorovná úsečka uvnitř obdélníků medián a svislé úsečky pod a nad obdélníky kvantily 5 a 95 % (rozpětí úseček obsahuje 90 % zaznamenaných hodnot). Vodorovná čára na pozadí grafů znázorňuje medián a barevný pás kolem ní interkvartilové rozpětí (25–75 % hodnot) dané proměnné pro všechny asociace lesní a křovinné vegetace České republiky.

Fig. 13. A comparison of associations of scrub vegetation by means of Ellenberg indicator values, altitude and covers of tree, shrub and herb layers. Boxes represent interquartile range (25–75% of observed values), horizontal line inside the boxes is the median and whiskers represent 5–95% of observed values for each association. Horizontal line in the background of the plots and the colour envelope around it represent the median and the range of 25–75% of values of all the associations of forest and scrub vegetation of the Czech Republic.

Obr. 13





Obr. 13

