

vitalba a *Fallopia aubertii*). V bylinném patře jsou hojně oddenkaté geofyty (např. *Cirsium arvense*, *Elymus repens* a *Lepidium draba*), vysoké ruderální hemikryptofyty (např. *Artemisia vulgaris*, *Ballota nigra* a *Lamium album*) a jednoleté plevely (*Atriplex oblongifolia*, *Bromus sterilis* a *Sisymbrium spp.*). V porostech se obvykle vyskytuje 10–20 druhů cévnatých rostlin na plochách o velikosti 10–25 m². Mechové patro pod hustou vrstvou opadu zpravidla chybí.

Stanoviště. Společenstvo se vyskytuje na suchých a slunných stanovištích v teplých oblastech. Ve vyšších polohách je jeho výskyt omezen na města. Klonizuje různé typy substrátů od rendzinových půd přes odkryvy spráše po kamenité navážky a haldovou hlušinu. Půdy mají často větší obsah karbonátů a jsou dobře propustné. Na svazích, kde je povrch půdy stálé pod clonou mrtvých větví, a proto není příliš ovlivňován vertikálními srážkami, se často tvoří prachovitě sypký, vysychavý, silně humózní povrchový horizont půdy tmavé nebo popelavé barvy, který se sype z vnitřku porostů po svahu a byvá osídlován nitrofilními jednoletými druhy. *Lycietum barbari* je hojným typem vegetace na terasách vinic, náspech železnic a někdejších suchých pastvinách. Vyskytuje se i na podezdívkách a zděných tarasech budov, patách zdí, hrázích, v oploceném pozemků, na starých navážkách, rumištích, haldách, výsypkách a okrajích akátin.

KBD02

Lycietum barbari Felföldy 1942

Kustovnicové křoviny

Tabulka 4, sloupec 8 (str. 151)

Nomen mutatum propositum

Orig. (Felföldy 1942): *Lycium halimifolium*-ass. (*Lycium halimifolium* = *L. barbarum*)

Syn.: *Anthrisco-Lycietum halimifolii* (Felföldy 1942)
Jurko 1964

Diagnostické druhy: *Ailanthis altissima*, *Lycium barbarum*, *Syringa vulgaris*; *Anthriscus cerefolium*, *Asperugo procumbens*, *Ballota nigra*, *Bromus sterilis*, *Bryonia alba*

Konstantní druhy: ***Lycium barbarum***; *Artemisia vulgaris*, *Ballota nigra*, *Elymus repens*, *Galium aparine*

Dominantní druhy: ***Lycium barbarum***, *Syringa vulgaris*

Formální definice: *Lycium barbarum* pokr. > 25 % NOT
Robinia pseudoacacia pokr. > 25 %

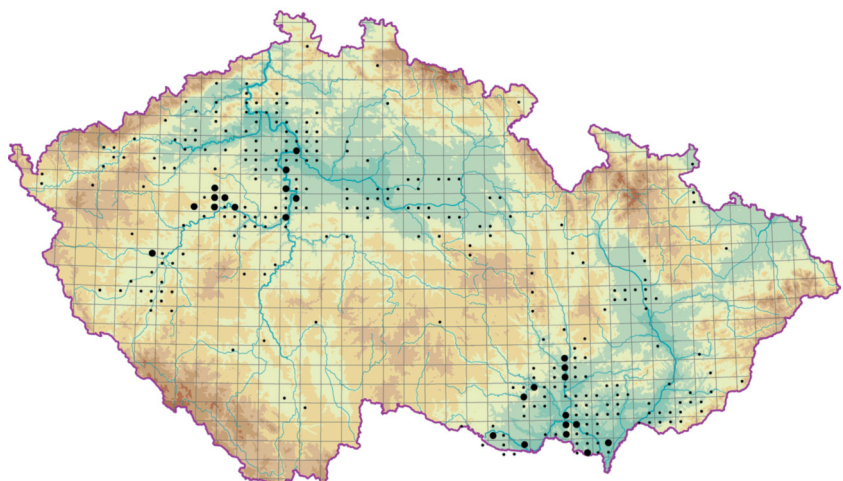
Struktura a druhové složení. Kustovnice cizí (*Lycium barbarum*) v těchto křovinách zpravidla výrazně převládá. Výrazným strukturním rysem většiny porostů je nakupení suchých větví, které zcela zakrývají zem, vyplňují celý vnitřek porostu a tvoří vrstvy a kupy odumřelých větví vysoké až ke dvěma metrům. Pro růst bylinného patra tak zbyvá jen úzká okrajová zóna. Kustovnice doplňují další spontánně rostoucí nebo pěstované suchomilné keře (např. *Lonicera tatarica*, *Pyracantha coccinea* a *Syringa vulgaris*), rychle rostoucí stromy (např. *Ailanthis altissima* a *Robinia pseudoacacia*) a vzrůstné dřevité liány (např. *Clematis*

Dynamika a management. Kustovnice cizí je silně vzrůstný keř produkující během krátké doby velký objem dřevní hmoty. Vyhání rychle rostoucí obloukovitě pruty, které se vzájemně přerůstají, a zastíněné části koruny se pak sklánějí, odumírají a hromadí se při zemi. Má velkou konkurenční schopnost, a proto zmlazující dřeviny zpravidla nedokážou jejím zájmem proniknout ke světlu. V zakrslých formách přezívá i v extrémním suchu, kdy namísto dlouhých větví tvoří převážně brachyblasty. Snáší také soustavné ořezávání, např. v živých plotech. Navíc šplhá jako opěrná liána po stromech a konstrukcích. Šíří se rychle kořenovými výmladky i hřízením větví. Zakořenit mohou i utřízené větve, např. ze zahrádkářského opadu na skládkách. Kustovnice v našich podmírkách příliš neplodí a její generativní rozmnožování je patrně vzácné. Většina porostů vznikla přímou výsadbou a následným rozrůstáním. Vysazovaly se s cílem omezit erozi na svazích, zpevnit terasy, chránit hrániční pozemků a rekultivovat haldy nebo pastvou silně postižené plochy.



Obr. 48. *Lycietum barbari*. Porost kustovnice cizí (*Lycium barbarum*) s typickými obloukovitě zahnutými větvemi u Hnojnice na Lounecku.
(M. Chytrý 2012.)

Fig. 48. A stand of *Lycium barbarum* showing its typical, curved branches; near Hnojnice, Louny district, northern Bohemia.



Obr. 49. Rozšíření asociace KBD02 *Lycietum barbari*; existující fytoценologické snímky dávají dosti neúplný obraz skutečného rozšíření této asociace, proto jsou malými tečkami označena místa s výskytem diagnostického druhu *Lycium barbarum* podle floristických databází.

Fig. 49. Distribution of the association KBD02 *Lycietum barbari*; available relevés provide an incomplete picture of the actual distribution of this association, therefore the sites with occurrence of its diagnostic species, *Lycium barbarum*, according to floristic databases, are indicated by small dots.

Rozšíření. Druh *Lycium barbarum* se rozšířil do různých oblastí Eurasie, severní Afriky a Severní Ameriky a oblast jeho původu není přesně známa. Často se předpokládá, že pochází z jihovýchodní Evropy a Malé Asie (Skalická in Slavík et al. 2000: 248–249), ale pravděpodobnější se zdá původ ve střední a východní Asii. Ukazuje to jednak rozšíření příbuzných druhů (Levin et al. 2007), jednak pěstování kustovnice pro medicinální užití plodů, které bylo donedávna v Evropě neznámé, kdežto v Číně je doloženo už ze 3. století př. n. l. (Gao et al. 2000). Asociace *Lycietum barbari* se uvádí z teplých oblastí střední Evropy. Fytocenologicky byla doložena ve středním Německu (Schubert et al. 2001a), východním Rakousku (Forstner 1984, Exner & Willner 2004, Exner & Willner in Willner & Grabherr 2007: 62–83), na Slovensku (Jurko 1964) a v Maďarsku (Felföldy 1942, Borhidi et al. 2012). V České republice se vyskytuje v nížinách a pahorkatinách, dokumentace fytocenologickými snímky je však velmi mezernatá. Existující snímky pocházejí z Mělnicka (Sádlo, nepubl.), Prahy a okolí (Sádlo, nepubl.), Křivoklátska (Kolbek in Kolbek et al. 2003a: 241–243), Plzně (Chocholoušková, nepubl.) a různých oblastí jižní Moravy (Horáková, nepubl., Sádlo, nepubl.).

Variabilita. Lze rozlišit dvě varianty:

Varianta *Anthriscus cerefolium* (KBD02a) se vyskytuje na suchých výslunných místech v mikroklimaticky teplých polohách, obvykle ve vinicích. V porostech se objevují krátkovéké teplomilné druhy jako *Anthriscus caucalis*, *A. cerefolium*, *Asperugo procumbens*, *Berteroa incana*, *Lamium amplexicaule*, *Onopordum acanthium* a stepní druhy s ruderální tendencí, jako je *Elymus hispidus*.

Varianta *Urtica dioica* (KBD02b) zahrnuje porosty ve městech a na vlhkých nebo stinnějších stanovištích, v nichž mají převahu mezofilní druhy, jako je *Chelidonium majus*, *Sisymbrium officinale*, *Solanum nigrum* a *Urtica dioica*.

Hospodářský význam a ohrožení. Porosty plní půdoochrannou a protierozní funkci, kustovnice je i medonosná. Mimořádně silně však omezují biodiverzitu, takže je lze tolerovat jen v městském prostředí, kde rychlým růstem zakrývají nevhledná zákoutí.

■ **Summary.** This community is dominated by *Lycium barbarum*, an alien shrub of Asian origin. Interior parts of the stands contain considerable amounts of dry *Lycium* branch -

es. The herb layer is characterized by both perennial and annual ruderal species. It occurs on dry, sun-exposed sites in warm lowland and colline landscapes, e.g. on vineyard terraces, railway rights-of-way and road banks or along fences and walls. At higher altitudes it is confined to urban habitats. The soils are usually calcareous and well drained. Some stands were planted to prevent soil erosion.

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
Lycetum 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)

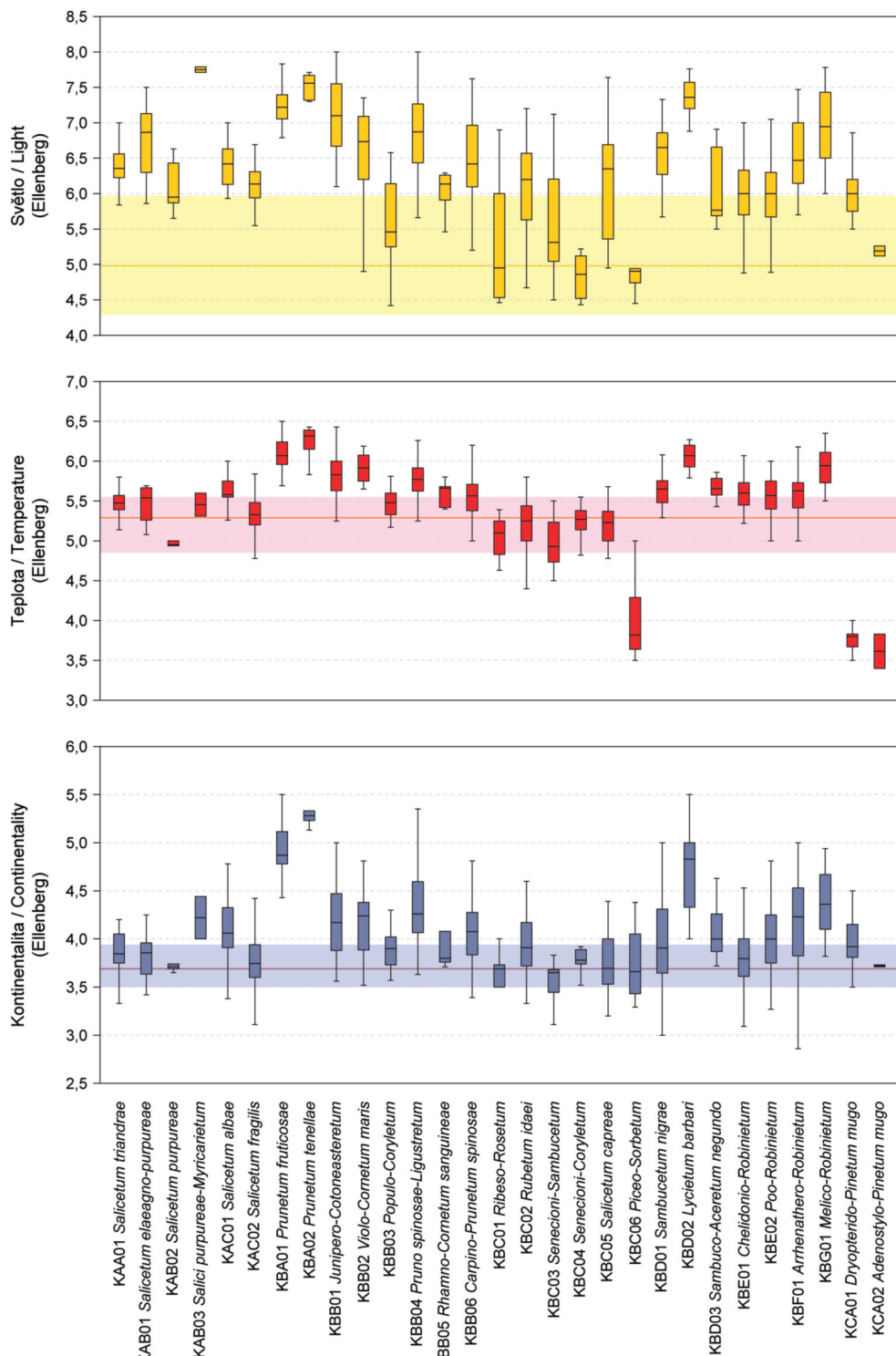
Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Phalaris arundinacea</i>	.	2	5	.	25
<i>Geranium pratense</i>	5	.	25
Mechové patro															
Piceo abietis-Sorbetum aucupariae															
<i>Lophozia ventricosa</i>	30	.	.	—
<i>Scapania nemorea</i>	30	.	.	—
<i>Paraleucobryum longifolium</i>	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	.

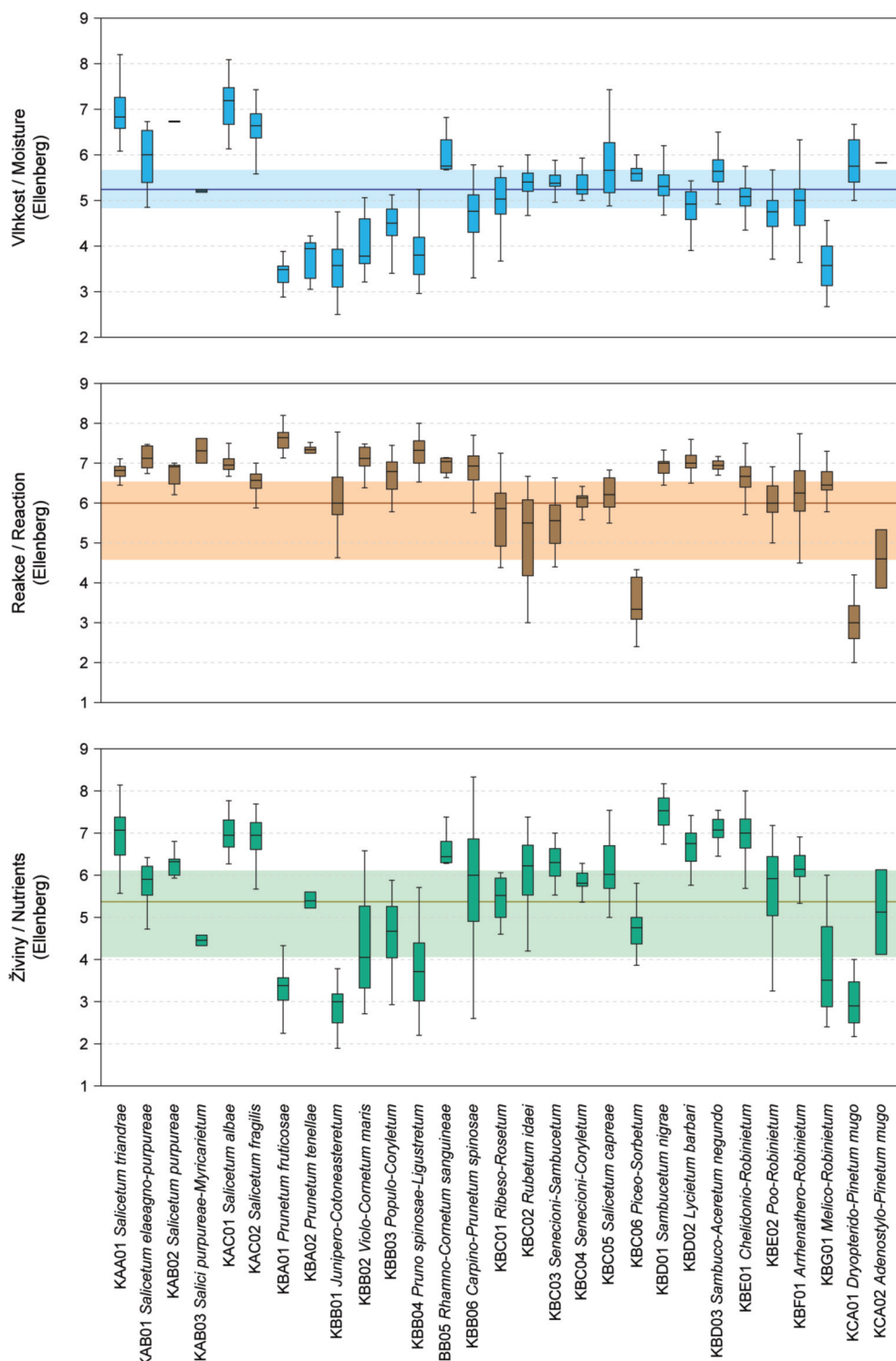
▷▷

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

