

Orig. (Willner 2002): *Athyrio distentifolii-Fagetum* ass.
nov. (*Fagus sylvatica*)

Syn.: *Aceri-Fagetum* Bartsch et Bartsch 1940 prov.
(§ 3b)

Diagnostické druhy: *Acer pseudoplatanus*, *Fagus sylvatica*, *Picea abies*, *Sorbus aucuparia*; *Aconitum plicatum*, *Adenostyles alliariae*, *Anemone nemorosa*, *Athyrium distentifolium*, *A. filix-femina*, *Calamagrostis villosa*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Cicerbita alpina*, *Circaea alpina*, *Festuca altissima*, *Galeobdolon luteum* agg., *Gymnocarpium dryopteris*, *Homogyne alpina*, *Lysimachia nemorum*, *Milium effusum*, *Oxalis acetosella*, *Paris quadrifolia*, *Phegopteris connectilis*, *Polygonatum verticillatum*, *Prenanthes purpurea*, *Ranunculus platanifolius*, *Rumex arifolius*, *Senecio nemorensis* agg., *Solidago virgaurea*, *Stellaria nemorum*, *Streptopus amplexifolius*, *Thalictrum aquilegiifolium*, *Veratrum album* subsp. *lobelianum*

Konstantní druhy: *Acer pseudoplatanus*, *Fagus sylvatica*, *Picea abies*, *Rubus idaeus*, *Sorbus aucuparia*; *Anemone nemorosa*, *Athyrium distentifolium*, *A. filix-femina*, *Calamagrostis villosa*, *Cicerbita alpina*, *Dryopteris dilatata*, *D. filix-mas*, *Galeobdolon luteum* agg., *Lysimachia nemorum*, *Maianthemum bifolium*, *Milium effusum*, *Oxalis acetosella*, *Paris quadrifolia*, *Phegopteris connectilis*, *Polygonatum verticillatum*, *Prenanthes purpurea*, *Rumex arifolius*, *Senecio nemorensis* agg., *Solidago virgaurea*, *Stellaria nemorum*, *Vaccinium myrtillus*, *Veratrum album* subsp. *lobelianum*

Dominantní druhy: *Acer pseudoplatanus*, *Fagus sylvatica*; *Athyrium filix-femina*, *Dryopteris filix-mas*, *Oxalis acetosella*

Formální definice: (*Acer pseudoplatanus* pokr. > 25 % OR *Fagus sylvatica* pokr. > 25 %) AND skup. *Veratrum lobelianum* NOT *Betula carpatica* pokr. > 25 % NOT *Picea abies* pokr. > 50 % NOT *Salix silesiaca* pokr. > 25 % NOT *Sorbus sudetica* pokr. > 25 %

LBC04

Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae Willner 2002*

Horské klenové bučiny

Tabulka 6, sloupec 8 (str. 237)

* Zpracoval R. Hédl

Struktura a druhotné složení. Asociace stojí na pozemí mezi bučinami, papratkovými smrčinami a vysokobylinnými nivami třídy *Mulgedio-Aconitetea*. Stromové patro tvoří buk lesní (*Fagus sylvatica*) a javor klen (*Acer pseudoplatanus*), někdy i bříza karpatská (*Betula carpatica*). Běžně je přimíšen



Obr. 108. *Athyrium distentifolii*-*Fagetum sylvaticae*. Bučina s papratkou horskou (*Athyrium distentifolium*) v Malé kotlině v Hrubém Jeseníku s kmeny pokřivenými vlivem tlaku sněhové pokryvky. (K. Boublík 2007.)

Fig. 108. Beech forest with *Athyrium distentifolium* in the Malá kotlina cirque, Hrubý Jeseník Mountains, northern Moravia, with tree trunks contorted due to snow cover pressure.

smrk ztepilý (*Picea abies*). Na stanovištích v karech mají stromy vlivem tlaku ležícího sněhu nízký a křivý („šavlovitý“) vzrůst (Fanta 1981). Keřové patro nezřídka splývá se stromovým. Jeho častými dřevinami jsou kromě druhů stromového patra zejména jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), vrba slezská (*Salix silesiaca*), růže převislá (*Rosa pendulina*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*) a v Krkonoších jeřáb sudetský (*Sorbus sudetica*). Bylinné patro je obvykle zapojené a dominují v něm druhy vysokobylinných niv, např. paprátka horská (*Athyrium distentifolium*), havez česnáčková (*Adenostyles alliariae*), mléčivec alpský (*Cicerbita alpina*) a kýchavice bílá Lobelova (*Veratrum album* subsp. *lobelianum*). Časté jsou vlhkomilné bylinky snášející stinná a chladnější stanoviště, např. *Aconitum plicatum*, *Allium ursinum*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Circaeae alpina*, *Petasites albus*, *Ranunculus platanifolius*, *Rumex arifolius*, *Stellaria nemorum* a *Streptopus amplexifolius*. V bylinném patře se dále silně uplatňují lesní druhy půd bohatých živinami

a organickou hmotou (např. *Actaea spicata*, *Athyrium filix-femina*, *Dryopteris filix-mas*, *Galeobdolon luteum* agg., *Galium odoratum*, *Gymnocarpium dryopteris*, *Mercurialis perennis*, *Milium effusum* a *Paris quadrifolia*), stejně jako druhy kyselých a chudých půd horských lesů (např. *Calamagrostis arundinacea*, *C. villosa*, *Luzula sylvatica*, *Polygonatum verticillatum* a *Vaccinium myrtillus*). V porostech se obvykle vyskytuje 25–45 druhů cévnatých rostlin na plochách o velikosti kolem 400 m². Mechové patro je různě vyvinuto.

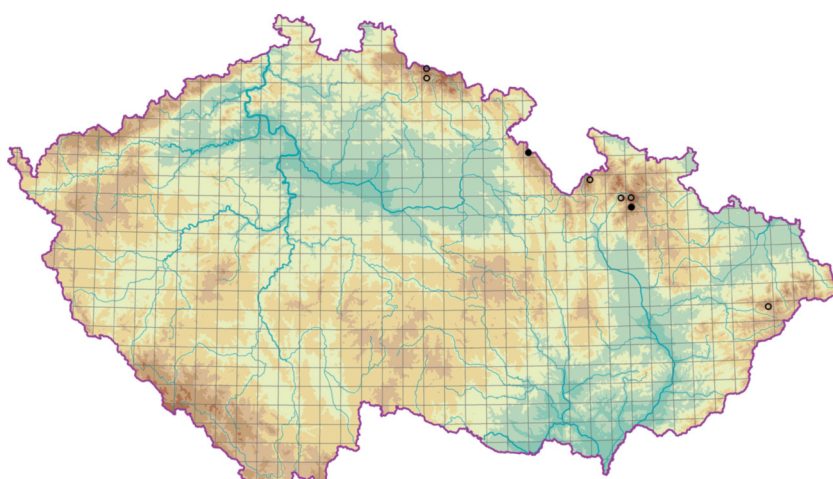
Stanoviště. Tato ekologicky úzce vyhraněná asociace je vázána na chladné a vlhké polohy v horách přibližně v nadmořských výškách 900–1150 m. Substrátem jsou živinami a vodou dobře zásobené zazemněné sutě. Půdy jsou kyselé (pH 4–6), zpravidla s velkou sorpcní kapacitou (Husová 1973a). Porosty jsou narušovány tlakem sněhové pokryvky, případně lavinami (Jeník 1961, Fanta 1981). Takové podmínky poskytují hluboce zaříznutá údolí hor-

ských toků a ledovcové kary. Někdy se však asociace vyskytuje i na relativně plochých terénech se skeletovitými půdami.

Dynamika a management. V karech představuje tato asociace ekoton mezi lavinami silněji narušovaným bezlesím s vegetací subalpinských krovín a vysokých bylin třídy *Mulgedio-Aconitea* a okolními smrčinami, které jsou narušovány jen vzácně. Fanta (1981) spojuje výskyt buků pokrivených plazivým sněhem v karech přímo s touto asociací. Také mimo kary lze předpokládat určité narušení svahovými pohyby a dlouho vytrávající sněhovou pokrývkou, které společně se suťovým substrátem přispívají k nestabilitě a větší otevřenosti stromového patra. Management horských klenových bučin v rezervacích je a také v minulosti zřejmě většinou byl velmi omezený, neboť jen na snadněji dostupných lokalitách mohly být porosty těženy.

Rozšíření. Tato asociace je rozšířena v pohořích střední a jižní Evropy. Husová (in Moravec et al. 1982: 228–234) předpokládá, že směrem od západu k východu jsou spolu s klesající oceanitou klimatu její výskyty postupně vzácnější a maloplošnější. *Athyrio-Fagetum* uvádí (zpravidla pod jménem *Aceri-Fagetum*) vegetační přehledy Německa (Müller in Oberdorfer 1992: 193–249), Rakouska (Wallnöfer et al. in Mucina et al. 1993b: 85–236, Willner in Willner & Grabherr 2007: 144–166), Polska (J. M. Matuszkiewicz 2001) i Slovenska (Jarolímek et al. 2008). Vy-

skytuje se rovněž v dinárských pohořích (Horvat et al. 1974, Trinajstić 2008). Naopak fytoценologické snímky z ukrajinských Karpat, které Onyshchenko (2009) přiřazuje k této asociaci, reprezentují jiný typ bučin. V České republice jde o velmi vzácnou asociaci, která je v typické podobě doložena ze sudetských pohoří a vzácně z Moravskoslezských Beskyd (Tichý, nepubl., Togner, nepubl.). V Krkonoších byla zachycena snímky v Pančavské jámě (Kociánová & Šturnová 1986), v Orlických horách se vyskytuje v okolí vrchu Šerlich v chráněném území Bukačka (Mikyška 1972, Vacek et al. 1997), v Hrubém Jeseníku v údolí Divoké Desné (Husová 1973a, b) a Velké kotlině (Jeník et al. 1980, Husová in Moravec et al. 1982: 228–234). Zřejmě již zaniklý výskyt na Králickém Sněžníku dokládá jeden snímek z třicátých let (Hartmann & Jahn 1967). Kromě toho existuje několik netypických snímků horských klenových bučin z jiných částí Krkonoš (Sýkora 1967b), stěny Černého jezera na Šumavě (Sofron & Štěpán 1967) a Moravskoslezských Beskyd (Sedláčková 1978, Viewegh 1994). V dřívějších syntézách (Husová in Moravec et al. 1982: 228–234, Moravec 1985) uváděný, avšak nedoložený výskyt v Rychlebských horách je málo pravděpodobný. Při mapování biotopů České republiky byly horské klenové bučiny interpretovány volněji než asociace v našem pojetí, a proto byly mapovány na mnoha dalších lokalitách v Krkonoších, v Krušných horách, na Ještědském hřbetu, severních svazích Jizerských hor a v podhůří Šumavy (T. Kučera & Chytrý in Chytrý et al. 2010b: 293–305).



Obr. 109. Rozšíření asociace LBC04 *Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae*.

Fig. 109. Distribution of the association LBC04 *Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae*.

Variabilita. Vzhledem k malému počtu fytocenologických snímků této asociace z našeho území její variabilitu nehodnotíme. Husová (in Moravec et al. 2000: 228–234) však od nás uvádí subasociace *Aceri-Fagetum cicerbitetosum alpinae* Hartmann et Jahn 1967 a *A.-F. adenostyletosum alliariae* Bartsch et Bartsch 1940.

Hospodářský význam a ohrožení. Hospodářský význam nemají horské klenové bučiny v současnosti žádný. V minulosti byly kvůli nekvalitnímu dřevu a obtížné přístupnosti některých porostů využívány jen lokálně. Z ochranářského hlediska však jde o cenné, mimo chráněná území lidskou činností ohrožené společenstvo, a to především výsadbou smrku po vykácení starých porostů. Vyskytuje se v něm některé vzácné druhy, např. *Polystichum aculeatum*, *P. braunii* a *Sorbus sudeatica*. Příkladem negativního vývoje ve druhé polovině 20. století je stav lesů v údolí Divoké Desné v Hrubém Jeseníku, kde byly ještě koncem šedesátých let horské klenové bučiny dobře využity (Husová 1973a, b), dnes z nich však nezbývá téměř nic, pravděpodobně vlivem kyselých dešťů v kombinaci s intenzivním hospodářským využitím lokality.

■ **Summary.** This vegetation type is dominated by *Fagus sylvatica* and *Acer pseudoplatanus*, which often have twisted trunks caused by heavy snow cover or avalanches. The shrub layer is usually well developed with *Betula carpatica*, *Salix silesiaca* and *Sorbus aucuparia*. The herb layer is dominated by montane to subalpine tall forbs such as *Adenostyles alliariae*, *Athyrium distentifolium*, *Cicerbita alpina* and *Veratrum album* subsp. *lobelianum*, and it also includes other moisture- and nutrient-demanding species. In the Czech Republic this association occurs mainly in deep valleys and glacial cirques at altitudes of 900–1200 m, which are characterized by abundant moisture, good nutrient supply and thick snow cover.

Tabulka 6. Synoptická tabulka asociací mezofilních opadavých listnatých lesů (třída *Carpino-Fagetea*, část 2: *Carpinion betuli*, *Fagion sylvaticae*, *Sorbo-Fagion sylvaticae*, *Luzulo-Fagion sylvaticae* a *Tilio platyphyllo-Acerion*).

Table 6. Synoptic table of the associations of mesic deciduous broad-leaved forests (class *Carpino-Fagetea*, part 2: *Carpinion betuli*, *Fagion sylvaticae*, *Sorbo-Fagion sylvaticae*, *Luzulo-Fagion sylvaticae* and *Tilio platyphyllo-Acerion*).

- 1 – LBB01. *Galio sylvatici-Carpinetum betuli*
- 2 – LBB02. *Stellario holosteae-Carpinetum betuli*
- 3 – LBB03. *Carici pilosae-Carpinetum betuli*
- 4 – LBB04. *Primulo veris-Carpinetum betuli*
- 5 – LBC01. *Galio odorati-Fagetum sylvaticae*
- 6 – LBC02. *Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae*
- 7 – LBC03. *Carici pilosae-Fagetum sylvaticae*
- 8 – LBC04. *Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae*
- 9 – LBC05. *Galio rotundifolii-Abietetum albae*
- 10 – LBD01. *Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae*
- 11 – LBE01. *Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae*
- 12 – LBE02. *Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae*
- 13 – LBE03. *Luzulo-Abietetum albae*
- 14 – LBE04. *Vaccinio myrtilli-Abietetum albae*
- 15 – LBF01. *Aceri-Tilietum*
- 16 – LBF02. *Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris*
- 17 – LBF03. *Arunco dioici-Aceretum pseudoplatani*
- 18 – LBF04. *Seslerio albicans-Tilietum cordatae*

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Počet snímků	319	52	236	22	305	515	80	8	127	39	286	24	107	36	243	165	123	15
Počet snímků s údají o mechovém patře	183	30	172	18	206	378	61	8	117	21	234	16	105	33	145	101	79	12

Stromové a keřové patro

Primulo veris-Carpinetum betuli

<i>Cornus mas</i>	2	.	5	86	1	1	1	.	1	3	.	.	20
<i>Euonymus verrucosus</i>	3	4	3	64	.	1	.	.	.	3	8	1	1	13
<i>Ligustrum vulgare</i>	7	4	8	82	.	.	1	.	.	5	1	.	.	.	2	.	.	7
<i>Acer campestre</i>	25	37	22	82	1	1	6	.	.	.	1	.	.	.	15	5	2	7
<i>Crataegus monogyna</i> s.l.	8	10	11	64	.	.	1	.	.	5	6	2	.	.
<i>Rhamnus cathartica</i>	3	6	2	36	2	2	.	.	.
<i>Quercus pubescens</i> agg.	.	.	.	14
<i>Lonicera caprifolium</i>	1	.	.	14
<i>Staphylea pinnata</i>	1	2	1	14	1	1	1	.
<i>Crataegus laevigata</i>	14	27	14	36	1	.	.	.	1	.	1	.	.	.	5	3	.	.
<i>Cornus sanguinea</i>	20	31	15	45	1	1	3	.	2	23	13	4	2	27
<i>Pyrus pyraster</i>	1	.	1	14	1	.	.	.

Galio rotundifolii-Abietetum albae

<i>Rubus idaeus</i>	7	23	6	.	24	36	16	75	86	8	23	54	71	19	19	27	38	7
---------------------	---	----	---	---	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	---

Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris

<i>Fraxinus excelsior</i>	11	33	20	41	4	14	5	13	12	21	1	.	1	.	53	64	46	20
---------------------------	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----

Mezofilní a vlhké opadavé listnaté lesy (*Carpino-Fagetea*)

Tabulka 6 (pokračování ze strany 237)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Diagnosticke druhy pro dvě a více asociací																		
<i>Carpinus betulus</i>	77	87	87	86	11	10	26	.	17	28	4	.	7	.	62	13	17	60
<i>Quercus petraea</i> agg.	72	35	61	95	12	4	39	.	6	15	7	.	7	17	21	3	2	60
<i>Daphne mezereum</i>	10	25	38	5	6	18	28	25	9	38	1	.	.	.	16	9	14	.
<i>Tilia cordata</i>	29	46	59	36	6	10	10	.	10	13	1	.	5	3	51	22	17	47
<i>Sorbus torminalis</i>	11	4	6	64	1	1	.	.	1	15	1	.	.	.	3	1	.	40
<i>Corylus avellana</i>	33	37	25	68	2	3	5	.	35	18	2	.	29	3	42	22	22	53
<i>Fagus sylvatica</i>	14	25	37	5	100	100	100	30	100	100	100	25	36	24	58	66	33	
<i>Sorbus aucuparia</i>	8	12	8	.	7	9	1	63	31	13	15	21	46	31	18	20	15	13
<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	23	26	5	23	46	15	100	22	13	19	21	8	.	63	88	87	7
<i>Picea abies</i>	8	19	11	.	26	35	10	100	57	21	55	79	83	100	15	32	26	13
<i>Abies alba</i>	8	19	4	.	15	22	8	13	100	10	16	4	100	100	15	16	27	7
<i>Viscum album</i>	1	23	.	1	.	21	17	1
<i>Lonicera xylosteum</i>	11	23	11	14	1	3	4	.	24	15	.	.	3	.	30	8	9	13
<i>Acer platanoides</i>	4	13	8	23	4	11	3	.	5	23	1	.	.	.	44	45	33	27
<i>Ulmus glabra</i>	2	10	3	.	3	10	6	13	6	3	1	.	.	.	35	52	46	.
<i>Tilia platyphyllos</i>	4	19	7	5	1	5	1	.	3	8	42	18	22	67
<i>Sorbus aria</i> agg.	3	1	.	.	1	8	3	.	.	47
<i>Cotoneaster integrerimus</i>	3	.	.	9	10	1	.	.	47
<i>Taxus baccata</i>	1	4	.	.	.	1	.	.	1	5	3	1	.	13
Ostatní druhy s vyšší frekvencí																		
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	19	19	26	9	33	31	53	.	39	3	15	8	49	11	9	19	17	.
<i>Quercus robur</i>	27	40	31	23	3	2	1	.	3	3	5	.	8	3	22	8	4	.
<i>Sambucus nigra</i>	4	13	6	5	3	5	3	.	19	3	1	.	9	.	20	18	24	.
<i>Betula pendula</i>	13	8	27	.	3	2	1	.	4	.	8	8	13	8	9	5	2	7
<i>Sambucus racemosa</i>	1	10	.	.	2	6	1	.	27	.	1	.	22	3	11	15	20	.
<i>Ribes uva-crispa</i>	4	13	2	.	1	4	.	.	10	5	.	.	2	.	23	13	11	.
<i>Pinus sylvestris</i>	11	12	2	.	1	1	.	.	17	21	8	.	24	25	2	1	.	13
Bylinné patro																		
<i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>																		
<i>Sympodium tuberosum</i>	9	8	39	.	2	4	14	.	6	8	2	3	.
<i>Sanicula europaea</i>	22	19	35	18	14	24	30	13	22	23	1	.	.	.	8	7	3	.
<i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i>																		
<i>Melittis melissophyllum</i>	18	2	19	95	1	1	9	.	.	8	4	1	.	7
<i>Buglossoides purpurea</i>	1	.	.	73
<i>Viola mirabilis</i>	9	10	6	68	1	1	1	.	.	8	9	1	2	.
<i>Clinopodium vulgare</i>	18	12	10	73	1	1	.	.	2	3	7	1	.	13
<i>Vicia pisiformis</i>	3	2	2	27	1
<i>Dictamnus albus</i>	2	.	.	41	20
<i>Hypericum montanum</i>	3	2	4	32	1	1	.	.	1	.	1	.	1	.	1	.	.	.
<i>Hieracium sabaudum</i> s.l.	37	8	30	64	3	1	5	.	4	15	6	.	4	.	4	1	.	13
<i>Carex michelii</i>	2	.	.	27
<i>Campanula rapunculoides</i>	30	29	20	68	3	3	9	.	12	49	.	.	3	.	23	5	4	27
<i>Carex muricata</i> agg.	12	2	5	45	4	6	3	13	13	15	1	.	2	.	7	2	2	7
<i>Bromus benekenii</i>	12	23	19	36	8	11	9	.	10	28	19	7	4	7
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	16	8	5	41	1	1	.	.	4	5	5	.	.	7

Mezofilní a vlhké opadavé listnaté lesy (*Carpino-Fagetea*)

Tabulka 6 (pokračování ze strany 238)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Lactuca quercina</i>	.	.	.	9
<i>Platanthera bifolia</i>	9	.	9	23	1	1	4	.	.	1	.	.	.	1	1	1	.	.
<i>Mercurialis perennis-Fagetum sylvaticae</i>																		
<i>Dentaria enneaphyllos</i>	1	2	1	.	13	27	6	.	1	15	1	.	.	7	19	16	.	.
<i>Hordelymus europaeus</i>	1	8	6	5	13	26	23	.	4	13	1	.	1	4	10	7	7	.
<i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>																		
<i>Cephalanthera longifolia</i>	1	2	8	5	3	1	14	.	.	3
<i>Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae</i>																		
<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i>	.	.	1	.	.	1	.	100	.	.	1	.	.	1
<i>Athyrium distentifolium</i>	1	1	.	75	.	.	1	17
<i>Rumex arifolius</i>	1	1	.	75	.	.	1
<i>Cicerbita alpina</i>	1	2	.	50	.	.	2	13	1
<i>Stellaria nemorum</i>	1	4	1	.	6	13	3	100	6	.	6	17	6	.	3	13	24	.
<i>Streptopus amplexifolius</i>	1	.	38	.	.	1	13	2	.
<i>Adenostyles alliariae</i>	1	.	38	.	.	1
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	1	.	38	1	7	.	.
<i>Paris quadrifolia</i>	4	21	18	.	10	30	10	63	17	3	3	4	6	.	14	10	21	.
<i>Milium effusum</i>	15	23	28	14	15	33	11	75	24	.	7	8	12	.	20	25	31	.
<i>Circaea alpina</i>	3	7	.	38	6	.	1	.	5	.	1	4	4	.
<i>Lysimachia nemorum</i>	.	.	1	.	12	13	1	50	3	.	5	8	1	.	4	6	.	.
<i>Aconitum plicatum</i>	1	.	25	1
<i>Ranunculus platanifolius</i>	1	.	25	.	.	2	8	.	.	.	4	.	.
<i>Solidago virgaurea</i>	8	4	11	23	10	7	6	50	23	18	13	21	32	8	7	2	7	20
<i>Festuca altissima</i>	1	6	2	.	24	27	3	38	20	10	10	4	18	.	6	16	21	.
<i>Anemone nemorosa</i>	43	42	22	23	15	19	9	63	8	18	6	4	6	.	19	17	15	.
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	.	8	1	.	2	4	.	38	3	.	1	.	3	.	5	6	18	.
<i>Gallo rotundifolii-Abietetum albae</i>																		
<i>Moehringia trinervia</i>	19	27	11	9	21	28	13	13	63	5	5	4	37	6	26	21	12	7
<i>Galium rotundifolium</i>	4	4	1	.	7	5	.	.	27	8	3	.	13	6	1	1	.	.
<i>Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae</i>																		
<i>Cephalanthera damasonium</i>	3	.	3	5	2	1	1	.	.	62	2	1	.	.
<i>Epipactis helleborine</i> agg.	3	2	7	9	2	3	9	.	6	56	.	.	1	.	4	1	.	7
<i>Cephalanthera rubra</i>	1	.	1	.	.	1	.	.	.	26
<i>Viola collina</i>	1	2	.	9	1	.	.	.	4	31	1	.	.	13
<i>Corallorrhiza trifida</i>	13
<i>Orthilia secunda</i>	1	.	1	.	1	.	.	.	2	18	1
<i>Hedera helix</i>	7	12	24	18	3	4	18	.	2	31	1	.	1	.	16	3	6	.
<i>Arabis hirsuta</i> agg.	1	.	.	.	1	1	.	.	.	23	13
<i>Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae</i>																		
<i>Blechnum spicant</i>	3	21	2
<i>Luzulo-Abietetum albae</i>																		
<i>Luzula pilosa</i>	12	2	13	.	8	5	1	.	32	.	11	13	48	22	4	1	3	.
<i>Dryopteris carthusiana</i>	1	2	4	.	16	26	6	25	46	.	14	4	55	33	3	12	20	.

Mezofilní a vlhké opadavé listnaté lesy (*Carpino-Fagetea*)

Tabulka 6 (pokračování ze strany 239)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Vaccinio myrtilli-Abietetum albae																		
Avenella flexuosa	14	2	.	5	14	6	.	13	36	21	74	71	71	89	5	2	3	13
Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris																		
Geranium robertianum	18	37	17	9	10	51	24	13	53	18	1	.	11	3	66	70	57	13
Arundo dioici-Aceretum pseudoplatani																		
Lunaria rediviva	.	.	1	.	1	3	.	13	1	.	1	.	.	3	7	75	.	.
Aruncus dioicus	1	2	1	.	.	1	.	.	2	.	.	.	1	.	2	2	37	.
Polystichum aculeatum	.	.	1	.	3	9	1	13	.	.	1	.	.	3	7	18	.	.
Seslerio albicans-Tilleum cordatae																		
Anthericum ramosum	1	.	1	18	26	80
Asplenium trichomanes	1	.	1	5	1	2	.	.	4	23	.	.	1	.	12	3	7	53
Vincetoxicum hirundinaria	7	4	4	18	.	1	.	.	2	31	1	.	.	7	1	.	67	
Fourraea alpina	1	.	.	9	.	1	.	.	8	1	.	.	20	
Bupleurum falcatum	2	.	1	23	1	8	.	.	.	1	.	.	60	
Arabidopsis arenosa	4	.	.	.	1	1	.	.	6	26	.	.	3	.	6	1	1	40
Primula veris	14	13	5	32	1	2	4	.	5	5	1	.	47	
Melica ciliata	20
Clematis recta	2	.	1	5	5	20
Silene nemoralis	1	.	1	1	.	.	13	
Lathyrus pannonicus	1	13	
Laserpitium latifolium	1	2	1	.	.	13	
Polygonatum odoratum	12	8	9	18	1	1	3	.	5	31	.	.	1	.	4	1	2	40
Arenaria grandiflora	7	
Noccaea montana	1	.	.	5	13	
Cyclamen purpurascens	3	2	2	.	1	1	1	2	1	1	13	
Origanum vulgare	1	.	.	9	1	8	.	.	.	1	1	.	33	
Diagnostické druhy pro dvě a více asociací																		
Stellaria holostea	56	62	28	36	5	8	4	.	5	8	1	.	1	3	47	12	14	20
Convallaria majalis	50	27	47	86	2	4	9	13	9	33	5	.	6	6	20	4	2	27
Lathyrus niger	38	6	29	86	1	1	5	.	2	10	1	.	.	2	.	.	.	
Poa nemoralis	90	85	64	86	44	46	34	.	42	59	19	.	15	6	73	45	33	47
Festuca heterophylla	25	2	16	45	2	1	1	.	1	5	1	.	.	3	.	.	7	
Tanacetum corymbosum	44	13	6	77	1	1	1	.	2	26	.	.	.	10	1	.	60	
Gallium sylvaticum	66	67	28	95	5	4	5	.	21	36	1	.	5	.	47	4	11	33
Hepatica nobilis	64	63	18	32	8	11	4	.	24	51	.	.	.	55	4	14	47	
Lathyrus vernus	77	79	73	82	17	20	61	.	23	59	2	.	.	53	10	18	40	
Melica nutans	71	77	58	91	14	20	29	.	61	44	1	.	20	3	58	17	18	40
Campanula trachelium	35	46	47	50	4	7	16	.	16	21	1	.	1	.	45	12	15	20
Pulmonaria officinalis agg.	55	73	76	95	10	27	53	25	31	15	1	4	3	.	60	36	40	7
Asarum europaeum	30	56	53	73	8	22	38	13	39	8	1	.	2	3	44	36	41	.
Melica uniflora	15	6	39	73	21	19	58	.	8	15	2	.	3	.	9	16	10	.
Neottia nidus-avis	15	2	27	27	2	5	10	.	.	31	.	.	1	.	6	.	.	.
Carex pilosa	12	12	90	23	17	3	95	.	1	8	1	.	.	3	1	.	.	
Euphorbia amygdaloides	2	2	69	5	9	11	89	.	2	8	.	.	.	5	6	6	.	
Gallium intermedium	1	.	53	.	1	1	26	.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	
Hacquetia epipactis	1	2	36	.	.	.	21	1	1	.	.	

Mezofilní a vlhké opadavé listnaté lesy (*Carpino-Fagetea*)

Tabulka 6 (pokračování ze strany 240)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Polygonatum multiflorum</i>	34	42	61	64	7	12	38	.	9	10	1	.	5	.	30	13	14	.
<i>Dactylis polygama</i>	26	25	43	55	2	1	16	.	.	13	10	5	.	27
<i>Gallium odoratum</i>	41	62	76	45	86	90	88	38	47	64	6	8	1	.	51	61	61	7
<i>Viola reichenbachiana</i>	40	54	76	23	64	65	83	13	54	33	4	.	4	3	39	27	20	7
<i>Maianthemum bifolium</i>	34	38	61	.	29	25	49	50	38	13	33	71	45	39	21	12	9	.
<i>Carex digitata</i>	34	12	53	64	10	6	25	.	41	72	1	.	13	6	17	1	4	60
<i>Hieracium murorum</i>	63	33	45	68	36	25	33	.	57	82	42	25	68	39	23	5	7	87
<i>Campanula persicifolia</i>	44	21	23	77	4	2	5	.	22	38	1	.	2	.	16	1	1	80
<i>Carex montana</i>	23	.	14	50	1	1	.	.	1	10	1	.	.	.	2	.	.	33
<i>Dentaria bulbifera</i>	11	17	25	18	42	49	50	.	10	15	1	.	.	.	10	24	24	.
<i>Mycelis muralis</i>	34	50	37	9	67	58	58	13	82	46	9	4	42	11	40	24	24	7
<i>Actaea spicata</i>	7	23	14	.	3	48	18	38	42	38	1	.	4	.	35	38	33	.
<i>Oxalis acetosella</i>	14	44	32	.	72	84	49	100	91	3	53	92	98	47	37	53	68	.
<i>Galeobdolon luteum</i> agg.	26	48	43	9	31	85	28	75	44	18	12	8	9	.	75	82	80	7
<i>Dryopteris filix-mas</i>	13	31	20	.	50	70	33	63	86	10	22	17	60	.	52	72	85	.
<i>Mercurialis perennis</i>	26	54	32	18	19	88	30	38	50	74	2	.	1	.	67	81	76	20
<i>Senecio nemorensis</i> agg.	19	33	19	.	58	72	31	100	95	26	32	50	79	8	40	49	68	7
<i>Polygonatum verticillatum</i>	1	6	.	.	12	22	5	88	9	3	17	63	5	.	4	8	14	.
<i>Prenanthes purpurea</i>	5	6	3	.	33	40	10	100	34	15	40	75	37	14	9	15	35	.
<i>Phegopteris connectilis</i>	5	6	.	50	2	.	9	50	6	.	3	9	.	.
<i>Calamagrostis villosa</i>	8	7	.	75	3	.	24	100	20	25	1	3	2	.
<i>Homogyne alpina</i>	1	1	.	38	1	.	2	92	1	.	1	1	.	.
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1	.	.	.	19	20	.	38	18	.	23	42	21	.	3	9	11	.
<i>Athyrium filix-femina</i>	4	8	19	.	54	57	41	75	54	.	34	42	69	3	9	34	54	.
<i>Sesleria caerulea</i>	1	.	1	33	1	1	.	100	
<i>Dryopteris dilatata</i>	.	2	1	.	27	30	11	50	52	.	45	83	79	50	3	22	23	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	8	.	3	.	12	6	1	63	25	10	73	79	84	94	2	4	2	.

Ostatní druhy s vyšší frekvencí

<i>Urtica dioica</i>	5	54	7	.	21	44	11	25	50	5	1	8	13	.	48	70	72	.
<i>Luzula luzuloides</i>	35	15	26	9	39	19	28	.	43	23	48	33	62	33	13	4	10	20
<i>Impatiens noli-tangere</i>	4	19	14	.	21	37	20	13	46	.	1	.	20	.	27	51	61	.
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	33	13	13	36	21	21	4	25	33	10	31	38	44	31	17	10	15	7
<i>Fragaria vesca</i>	47	29	43	59	10	12	14	.	52	31	1	4	28	6	16	10	7	27
<i>Scrophularia nodosa</i>	24	31	31	23	22	28	29	13	27	10	3	.	7	3	18	13	7	.
<i>Ajuga reptans</i>	23	25	57	.	13	16	38	38	21	21	3	.	7	.	14	7	7	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	24	42	47	50	16	12	31	.	16	13	1	.	3	.	23	14	7	.
<i>Carex sylvatica</i>	5	33	31	.	28	36	39	13	9	5	1	.	1	3	7	5	8	.
<i>Aegopodium podagraria</i>	17	77	41	9	3	8	11	25	6	10	.	2	.	48	27	20	.	
<i>Veronica chamaedrys</i> agg.	48	23	32	55	8	8	6	.	13	10	1	.	2	.	18	7	3	47
<i>Geum urbanum</i>	29	58	28	50	2	3	9	.	9	5	.	.	1	3	45	15	11	7
<i>Impatiens parviflora</i>	18	29	11	.	14	8	15	.	14	3	1	.	16	6	39	19	13	7
<i>Epilobium montanum</i>	14	13	14	.	9	17	9	13	34	26	2	4	5	3	23	13	23	13
<i>Stachys sylvatica</i>	2	33	14	.	8	25	13	13	9	.	1	.	.	.	12	18	16	.
<i>Veronica officinalis</i>	21	4	14	32	13	6	13	.	29	15	12	4	24	6	2	4	2	.
<i>Viola riviniana</i>	31	15	20	14	7	5	5	.	30	8	2	.	19	3	12	2	1	.
<i>Alliaria petiolata</i>	14	33	10	23	6	8	15	.	6	10	1	.	.	.	41	8	12	.
<i>Lilium martagon</i>	13	25	25	5	3	6	10	25	2	21	1	.	.	.	22	6	9	20
<i>Hieracium lachenali</i>	28	2	13	32	3	2	4	.	12	13	10	.	19	6	7	1	5	.
<i>Fragaria moschata</i>	24	29	21	36	2	2	8	.	3	18	.	.	.	16	3	2	33	.

Mezofilní a vlhké opadavé listnaté lesy (*Carpino-Fagetea*)

Tabulka 6 (pokračování ze strany 241)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Circaea lutetiana</i>	1	17	19	.	10	14	35	.	8	5	5	14	.
<i>Petasites albus</i>	.	2	3	.	7	17	3	13	18	10	1	13	11	.	3	10	30	.
<i>Galeopsis tetrahit</i> agg.	11	8	3	5	6	14	1	.	20	.	3	.	20	3	7	3	3	.
<i>Euphorbia dulcis</i>	7	23	17	.	1	8	6	.	4	3	1	.	.	.	19	16	14	.
<i>Gallium aparine</i>	13	25	3	18	2	2	3	.	9	5	.	.	6	.	28	12	8	.
<i>Myosotis sylvatica</i>	14	6	6	.	2	8	1	13	24	10	.	.	7	.	11	7	6	7
<i>Lamium maculatum</i>	4	38	1	.	2	3	.	.	3	34	15	15	.
<i>Veronica montana</i>	.	.	3	.	9	23	9	.	1	.	1	.	.	.	1	5	11	.
<i>Cardamine impatiens</i>	5	10	2	.	4	8	3	13	21	5	.	.	5	.	16	8	11	.
<i>Heracleum sphondylium</i>	11	21	17	5	1	3	5	13	3	8	.	.	1	.	14	6	11	.
<i>Primula elatior</i>	3	19	23	.	2	5	15	13	2	11	10	9	.
<i>Melampyrum pratense</i>	33	6	9	14	1	1	1	.	6	5	2	.	10	11	2	.	.	7
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	3	29	14	.	2	5	3	13	3	.	.	.	1	.	15	8	13	.
<i>Carex pilulifera</i>	1	.	1	.	3	2	.	.	12	.	22	4	33	25	.	2	.	.
<i>Melampyrum nemorosum</i>	18	19	15	23	.	1	1	.	.	.	6	.	.	20
<i>Glechoma hederacea</i> agg.	2	6	12	23	1	5	4	.	5	10	8	7	.
<i>Festuca ovina</i>	22	2	3	9	1	1	.	.	2	8	2	.	4	3	2	1	.	40
<i>Dactylis glomerata</i>	10	17	3	36	1	2	1	.	8	.	1	.	4	.	6	3	2	.
<i>Ficaria verna</i>	5	23	9	.	1	2	7	5	7	.
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	4	12	3	5	3	1	3	.	7	26	1	4	6	.	4	2	.	7
<i>Silene nutans</i>	13	2	4	32	1	13	1	.	.	.	2	.	.	20
<i>Digitalis grandiflora</i>	6	4	.	9	1	3	1	.	6	10	1	.	2	.	4	1	1	20
<i>Euphorbia cyparissias</i>	6	2	1	23	1	1	.	.	5	23	1	.	1	.	1	1	.	40
<i>Viola hirta</i>	9	.	2	36	.	1	.	.	2	8	2	.	1	27
<i>Hylotelephium telephium</i> agg.	5	.	1	32	1	1	1	.	1	3	1	.	2	.	5	.	2	40
<i>Galium mollugo</i> agg.	7	.	1	27	1	1	.	.	4	18	1	.	1	.	2	1	1	13
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	3	.	1	.	1	1	.	.	4	8	1	.	7	3	1	1	.	20
<i>Trifolium alpestre</i>	9	.	2	5	.	1	.	.	.	3	20
<i>Luzula sylvatica</i>	1	1	.	25	.	.	7	17	3	.	.	.	2	.
<i>Genista tinctoria</i>	6	.	5	.	.	1	.	.	1	20
<i>Galium pumilum</i> agg.	3	.	1	.	1	.	.	.	2	18	.	.	3	.	1	.	.	33
<i>Fallopia convolvulus</i>	4	.	1	23	1	.	.	.	1	2	1	.	13
<i>Crepis paludosa</i>	.	2	.	.	1	2	.	25	.	.	1	.	1	.	1	1	6	.
<i>Securigera varia</i>	3	.	1	14	1	.	.	.	1	3	1	.	.	20
<i>Cytisus nigricans</i>	2	.	3	9	1	3	20
<i>Pimpinella saxifraga</i>	2	.	2	13	1	20
<i>Inula conyzae</i>	1	.	.	.	1	.	.	.	1	10	1	1	.	20
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	1	.	.	5	18	1	.	20
<i>Teucrium chamaedrys</i>	1	.	.	5	10	27
<i>Seseli osseum</i>	5	27
<i>Festuca pallens</i>	27
<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i>	20
<i>Stachys recta</i>	20

Mechové patro

Primulo veris-Carpinetum betuli

Homalothecium philipeanum

17

1

6

3

Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae

Ctenidium molluscum

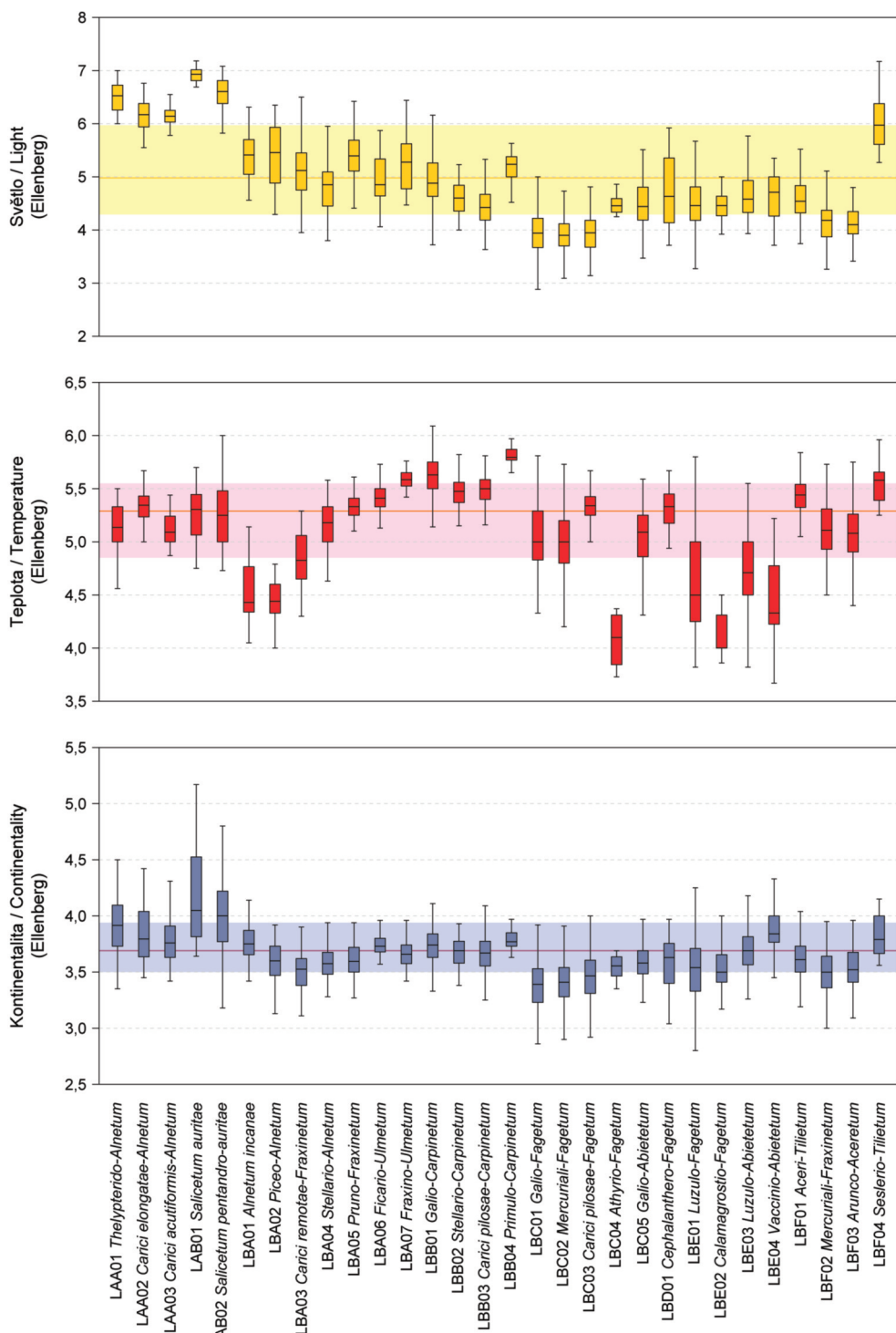
19

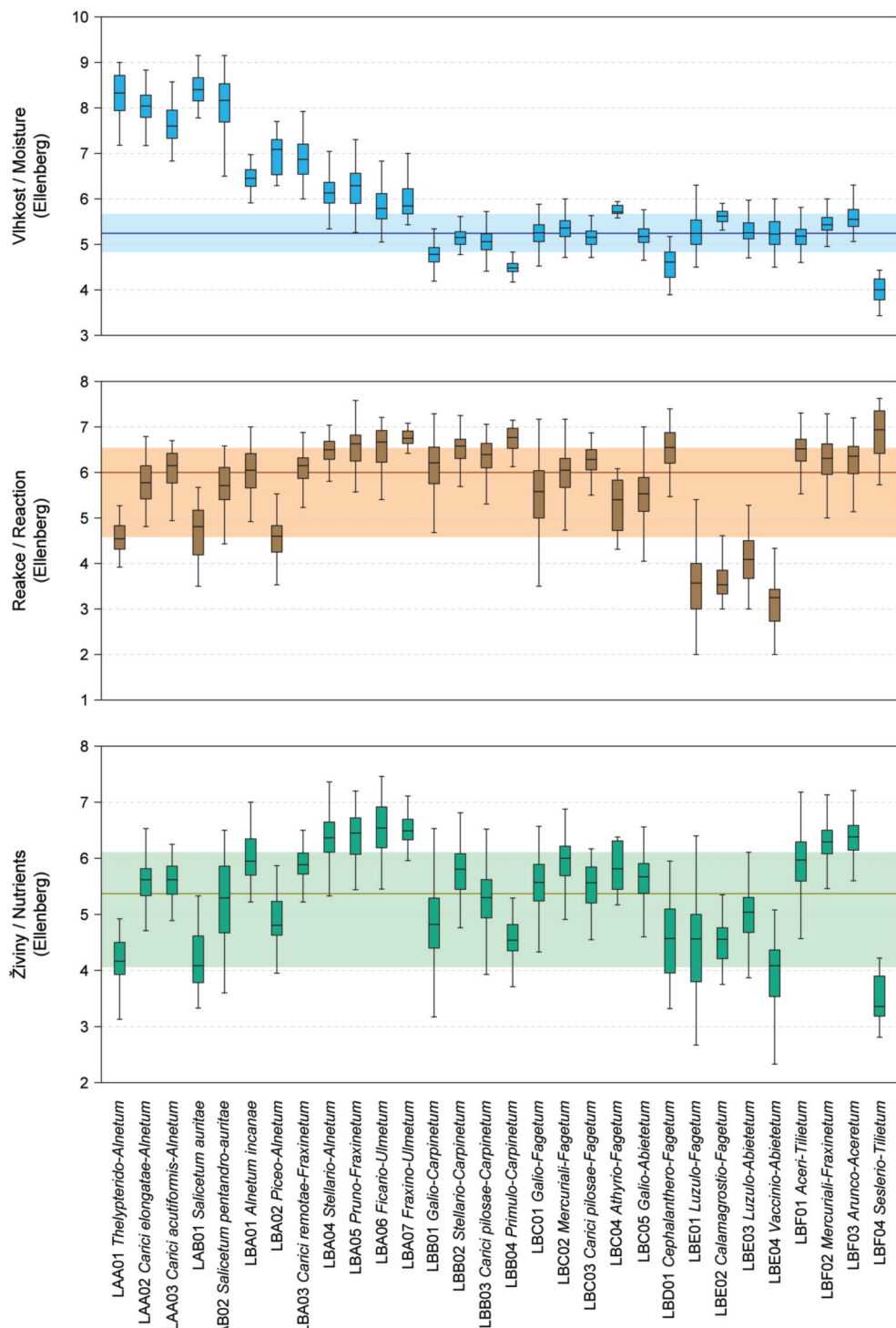
Mezofilní a vlhké opadavé listnaté lesy (*Carpino-Fagetea*)

Tabulka 6 (pokračování ze strany 242)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae																		
<i>Racomitrium sudeticum</i>	1	1	13
Vaccinio myrtilli-Abietetum albae																		
<i>Leucobryum glaucum</i> s.l.	1	.	1	2	.	4	.	10	36
<i>Dicranum scoparium</i>	5	.	1	.	4	3	.	25	34	14	45	44	63	76	16	13	8	33
<i>Pleurozium schreberi</i>	5	3	1	6	2	1	.	.	17	.	4	.	45	70	3	.	1	42
<i>Bazzania trilobata</i>	2	.	.	.	7	30
Seslerio albicans-Tilletum cordatae																		
<i>Curryphillum crassinervium</i>	17
<i>Peltigera praetextata</i>	17
<i>Ramalina capitata</i>	17
<i>Rhytidiodelphus triquetrus</i>	2	.	2	.	1	1	.	.	3	10	4	1	3	42
<i>Flavoparmelia caperata</i>	17
<i>Plagiochila porelloides</i>	2	.	.	.	1	1	.	.	3	14	1	.	6	3	3	4	3	25
<i>Anomodon attenuatus</i>	1	8	.	.	17
<i>Solorina saccata</i>	8
<i>Barbilophozia barbata</i>	1	2	1	.	.	17
<i>Encalypta streptocarpa</i>	1	1	.	.	.	14	1	.	.	17
<i>Hypnum cupressiforme</i> s.l.	21	7	14	39	18	10	11	.	45	38	50	19	57	58	27	31	16	75
Diagnostické druhy pro dvě a více asociací																		
<i>Eurychium angustifolium</i>	1	.	1	.	1	1	.	.	37	.	1	.	29	9	6	8	13	.
<i>Dicranella heteromalla</i>	4	7	5	6	24	10	31	13	14	10	43	44	25	18	2	7	5	.
<i>Polytrichum formosum</i>	26	.	10	28	26	13	18	38	56	29	74	75	91	97	21	18	18	.
<i>Thuidium tamariscinum</i>	1	1	.	.	10	.	2	.	30	30	3	3	4	.
Ostatní druhy s vyšší frekvencí																		
<i>Atrichum undulatum</i>	33	17	33	11	24	22	20	.	36	5	21	6	23	3	23	22	24	17
<i>Plagiommium affine</i> s.l.	12	.	4	.	1	3	.	13	60	5	3	.	53	18	17	12	14	.
<i>Pohlia nutans</i>	6	.	3	6	10	5	11	.	8	29	23	31	33	36	3	8	4	.
<i>Brachytheciastrum velutinum</i>	9	10	17	11	11	2	16	.	5	19	1	.	1	.	6	6	6	25
<i>Plagiommium undulatum</i>	4	3	4	.	1	2	2	.	24	.	1	.	6	.	10	12	16	.
<i>Paraleucobryum longifolium</i>	2	2	.	.	3	.	20	19	10	12	2	13	3	.
<i>Hylocomium splendens</i>	3	.	.	.	1	1	.	.	19	5	3	.	27	27	5	4	3	33
<i>Rhizomnium punctatum</i>	3	7	1	.	3	2	13	8	.	4	13	2	.	6	14	20	.	
<i>Tetraphis pellucida</i>	.	.	1	.	1	2	.	1	.	9	25	6	18	.	1	3	.	

Obr. 76





Obr. 76

