

LDA04

Holco mollis-Quercetum roboris Scamoni 1935

Vlhké acidofilní doubravy

Tabulka 7, sloupec 12 (str. 338)

Nomen inversum propositum

Orig. (Scamoni 1935): *Quercus robur-Holcus mollis*-Assoziation

Syn.: *Abieti-Quercetum* Mráz 1959 p. p., *Stellario holsteae-Quercetum roboris* Scamoni 1960, *Molinio arundinaceae-Quercetum roboris* Neuhäusl et Neuhäuslová 1967, *Molinio arundinaceae-Quercetum* sensu auct. non Samek 1962 (pseudonym)

Diagnostické druhy: *Betula pubescens*, *Frangula alnus*, *Populus tremula*, *Quercus robur*, *Convallaria majalis*, *Hieracium laevigatum*, *Melampyrum pratense*, *Molinia caerulea* agg.

Konstantní druhy: *Betula pendula*, *Frangula alnus*, *Quercus robur*, *Avenella flexuosa*, *Convallaria majalis*, *Festuca ovina*, *Lysimachia vulgaris*, *Melampyrum pratense*, ***Molinia caerulea* agg.**, *Poa nemoralis*, *Potentilla erecta*, *Vaccinium myrtillus*

Dominantní druhy: *Frangula alnus*, ***Quercus petraea* agg.**, ***Q. robur***, *Calamagrostis arundinacea*, ***Carex brizoides***, ***Molinia caerulea* agg.**

Formální definice: (*Quercus petraea* agg. pokr. > 15 % OR *Quercus robur* pokr. > 15 %) AND (*Molinia caerulea* agg. pokr. > 25 % OR skup. ***Succisa pratensis***) NOT skup. ***Asarum europaeum*** NOT skup. ***Lathyrus niger*** NOT skup. ***Lathyrus vernus*** NOT skup. ***Lysimachia vulgaris*** NOT skup. ***Serratula tinctoria*** NOT skup. ***Urtica dioica*** NOT *Vaccinium myrtillus* pokr. > 25 %

Struktura a druhové složení. Vlhké acidofilní doubravy tvoří většinou vysokokmenné porosty s pokryvností stromového patra nejčastěji 60–90 %.

Dominantou stromového patra je obvykle dub letní (*Quercus robur*), který dobře snáší periodické zamokření, méně často dub zimní (*Q. petraea* agg.) nebo směs obou druhů. Pravidelně jsou přimíšeny další světlomilné dřeviny, především *Betula pendula*, *B. pubescens* a *Sorbus aucuparia*, řidčeji *Pinus sylvestris* a *Populus tremula*. Z hájových druhů se místy uplatňuje méně náročná *Tilia cordata*. Keřové patro bývá poměrně dobře vyvinuto; většinou dosahuje pokryvnosti 10–20 %, výjimkou však nejsou porosty téměř bez keřů. Pravidelně se vyskytují krušina olšová (*Frangula alnus*) a zmlazující dřeviny stromového patra. Bylinné patro bývá tvořeno mnohdy souvislými porosty vlhkomilných acidotolerantních graminoidů: bezkolenců (*Molinia arundinacea*, méně často *M. caerulea*) a ostřice třeslicovité (*Carex brizoides*). Z dalších druhů se uplatňují především mezofilní acidofyty a acidotolerantní druhy (*Convallaria majalis*, *Maianthemum bifolium*, *Melampyrum pratense* a *Vaccinium myrtillus*), acidofilní a acidotolerantní graminoidy (*Avenella flexuosa*, *Calamagrostis arundinacea*, *Carex pilulifera*, *Festuca ovina*, *Holcus mollis* a *Poa nemo-*

ralis), případně méně náročné hájové druhy (např. *Polygonatum multiflorum* a *Stellaria holostea*). Ekologicky význačnou skupinu tvoří světlomilné vlhkomilné druhy společně s vegetací vlhkých luk (např. *Deschampsia cespitosa*, *Lysimachia vulgaris* a *Potentilla erecta*) a častým průvodcem je *Rubus fruticosus* agg. Pokryvnost bylinného patra se většinou pohybuje v rozmezí 60–85 %. Vlhké acidofilní doubravy patří k druhově chudším lesním společenstvům: na ploše 100–200 m² se v nich obvykle vyskytuje 15–25 druhů cévnatých rostlin. Mechové patro bývá poměrně málo vyvinuté a dosahuje pokryvnosti jen do 10 %. K nejčastějším druhům patří mechy *Dicranum scoparium*, *Pleurozium schreberi*, *Pohlia nutans* a *Polytrichum formosum*, na nejvlhčích stanovištích se může objevit i *Polytrichum commune* a rašeliníky (*Sphagnum* spp.).

Stanoviště. *Holco-Quercetum* je vázáno na plochý reliéf s hlubokými, bázemi chudými, střídavě vlhkými půdami. Většinou se vyskytuje v pánevních oblastech, na náhorních rovinách, ale i v drobných mělkých sníženinách a na úpatí svahů, kde je



Obr. 161. *Holco mollis-Quercetum roboris*. Acidofilní doubrava s bezkolencem rákosovitým (*Molinia arundinacea*) na písčité terase u Týniště nad Orlicí. (M. Chytrý 2012.)

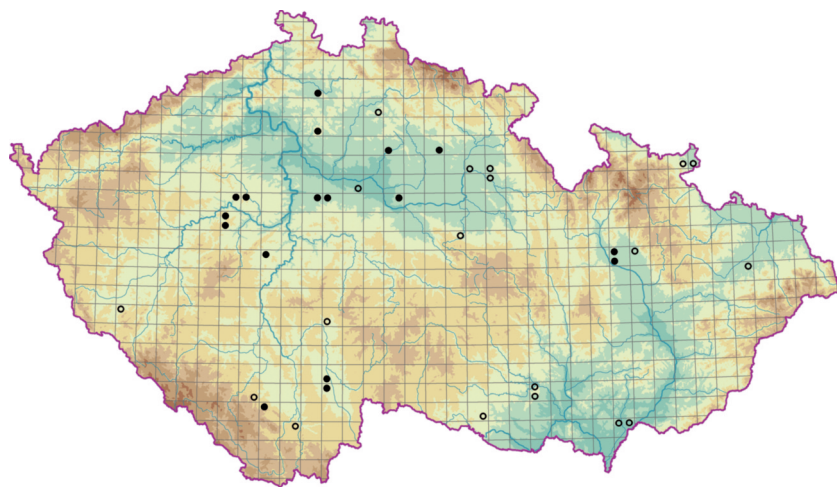
Fig. 161. Acidophilous oak forest with *Molinia arundinacea* on a sandy terrace near Týniště nad Orlicí, Rychnov nad Kněžnou district, eastern Bohemia.

ztížený odtok vody a půda se periodicky zamokřuje. Naprostá většina lokalit této asociace leží mezi 250 a 350 m n. m., ve výše položených pánvích nebo na plochých hřebetech však může tato vegetace vystupovat i nad 400 m n. m. Nejčastějšími půdními typy na stanovištích vlhkých acidofilních doubrav jsou živinami chudé oglejené kambizemě a podobné půdy ovlivněné dočasně stagnující podzemní vodou. Půda zde bývá zamokřená od podzimu do jara, kdy je omezený výpar a transpirace rostlin. V létě, navzdory větším srážkám než v zimě, půda obvykle vysychá. Zamokřené půdy jsou pro růst většiny lesních druhů rostlin nevhodné: jsou nedostatečně provzdušněné a vyskytují se v nich redukováné formy biogenních prvků, jež mohou být toxické nebo zhoršují úživnost stanoviště. Většinou jsou půdy vlhkých acidofilních doubrav jemnozrné, hlinité až jílovité. Pokud jsou písčité, bývá vsakování vody obvykle znesnadněno vysoko ležící hladinou podzemní vody. Geologickým podkladem jsou nejčastěji sedimentární horniny různého stáří, zejména křídové jílovce až pískovce (ve středním a východním Polabí a na Třeboňsku), váte písků a terasové štěrkopísky (ve středním a východním Polabí a Dúbravě u Hodonína), a dále ordovické břidlice až pískovce (na Pražské plošině), karbonové břidlice a droby (na Osoblažsku), terciární písčité hlíny (v lese Doubrava mezi Moravičany a Litovlí) nebo hlinitá deluvia (na Křivoklátsku), ale i krystalické horniny (např. v Krumlovském lese na Moravskokrumlovsku, na Tábořsku a v podhůří No-

vohradských hor). Na minerálně bohatších substrátech mohou vlhké kyselé doubravy přecházet do teplomilných doubrav asociace *Melico pictae-Quercetum roboris* nebo *Carici fritschii-Quercetum roboris*.

Dynamika a management. Tato asociace zahrnuje zčásti přirozené, zčásti zřejmě druhotné porosty na stanovištích chudých vlhkých dubohabřin asociace *Stellario holostae-Carpinetum betuli*, případně na stanovištích vlhkých bukojedlových lesů. Dub zde byl v minulosti podporován zejména jako zdroj stavebního i palivového dříví a také kvůli produkci žaludů pro pastvu domácích prasat. Větší podíl sekundárních porostů než u ostatních typů acidofilních doubrav naznačuje větší příměs na živiny náročnějších druhů v bylinném patře a relativně větší pokrývnost keřového a bylinného patra, jež indikují příznivější stanovištní podmínky. Střídané zamokření a omezená dostupnost fosforu na jílovitých půdách (Blake et al. 2000) však zřejmě mohou další sukcesí dlouhodobě blokovat. Pokud jsou vývojem ke stinným smíšeným doubravám ohroženy porosty s výskytem vzácných světlomilných druhů, je třeba aktivními zásahy udržovat prosvětlený charakter porostů.

Rozšíření. *Holco-Quercetum* je široce rozšířený vegetační typ, který však nebývá v zahraničních přehledech vždy odlišován od ostatních, především mezických typů acidofilních doubrav. Je uváděn



Obr. 162. Rozšíření asociace LDA04 *Holco mollis-Quercetum roboris*.

Fig. 162. Distribution of the association LDA04 *Holco mollis-Quercetum roboris*.

z Rakouska (Wallnöfer et al. in Mucina et al. 1993b: 85–236), Polska (J. M. Matuszkiewicz 2001) a Slovenska (Jarolímek et al. 2008), obvykle pod jménem *Molinio arundinaceae-Quercetum*. V České republice je výskyt vlhkých acidofilních doubrav soustředěn do nízké položených oblastí s plochým reliéfem a mírně teplých náhorních rovin, ale v nejteplejších a nejsušších územích jsou vzácné. Větší počet údajů pochází ze středního a východního Polabí a dolního Poorlíčí (Mikyška 1968, Buršík, Gregor, Vondráček, vše nepubl.), Pražské plošiny (zejména z Klánovického lesa a Xaverovského háje; Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná 1966, Hašková 1992, Jaroš 1992, Buršík, nepubl.), Křivoklátska (Neuhäuslová in Kolbek et al. 2003a: 224–243, Zelenková, nepubl.), jižních Čech (Táborsko, Třeboňská pánev, podhůří Šumavy a Novohradských hor; Albrecht 1983, Boublík, Durdík, Navrátilová, Pišta, vše nepubl.), lesního celku Doubrava mezi Moravičany a Litovlí (Kincl 1989, 1992, Duchoslav & Dančák 2009), Osoblažska (Vicherek 1962), Bobravské vrchoviny (Krumlovský les; Kelbl, nepubl.) a lesa Důbrava u Hodonína (Prudič, nepubl.). Jednotlivé lokality byly zaznamenány na Plzeňsku (Strejc, nepubl.), v Polomených horách (T. Kučera & Špryňar 1996), Českém ráji (Vondráček, nepubl.), Moravské bráně (Satora, nepubl.), na úpatí Nízkeho Jeseníku (Nikl, nepubl.) a Znojemska (Kelbl, nepubl.).

Variabilita. Vegetace této asociace se mění především podél gradientu dostupnosti živin. Tuto variabilitu popisují dvě následující varianty:

Varianta *Avenella flexuosa* (LDA04a) je častější na silně kyselých oligotrofních půdách. U nás je více zastoupena na písčitých půdách v Čechách. Ve stromovém patře bývá mnohdy přimíšen *Quercus petraea* agg., který může i dominovat. V bylinném patře se více uplatňují nenáročné acidofilní graminoidy *Avenella flexuosa*, *Carex pilulifera* a *Festuca ovina*, hojně se vyskytují i ostružiníky z okruhu *Rubus fruticosus* agg.

Varianta *Carex brizoides* (LDA04b) je častější na méně kyselých a živinami poněkud lépe zásobených půdách. U nás se vyskytuje spíše na jemnozrnných substrátech, především na Moravě a také na Třeboňsku. Ve stromovém patře zcela převládá *Quercus robur*, častěji se uplatňují *Betula pubescens* a *Tilia cordata*. V bylinném patře obvykle

dominuje *Carex brizoides*, více zastoupeny jsou mírně acidofilní druhy (např. *Hieracium sabaudum*) a méně náročné hájové druhy, jako jsou *Dactylis polygama*, *Galium intermedium* a *Milium effusum*. V mechovém patře je poměrně hojně *Atrichum undulatum*. Varianta představuje přechod k vegetaci dubohabřin, lužních lesů a olšin.

Hospodářský význam a ohrožení. Porosty vlhkých acidofilních doubrav se vyskytují převážně na snadno dostupných stanovištích plošin a přes střídavé zamokření mohou být dobrým zdrojem kvalitního dubového dřeva. Stejně jako u ostatních typů acidofilních doubrav je však dnes většina jejich stanovišť převedena na kultury smrku, borovice nebo modřínu, a proto je výskyt vlhkých kyselých doubrav velmi fragmentární. Vzhledem k významu starých světlých dubových porostů pro přežívání bezobratlých živočichů je třeba sledovat stav především živinami bohatších typů (varianta *Carex brizoides*) s ohledem na možnou sukcesi k mezofilní vegetaci stinných lesů. Vhodné je udržovat prosvětlený charakter porostů, například formou tradičního managementu.

Syntaxonomická poznámka. U nás se pro tuto asociaci používalo jméno *Molinio arundinaceae-Quercetum* podle popisu v práci Neuhäusl & Neuhäuslová-Novotná (1967). Asociaci pod tímto jménem však popsal již Samek (1962) a Moravec (1998) ji lektotypifikoval snímkem, který odpovídá teplomilné doubravě asociace *Melico pictae-Quercetum roboris*. Tradiční jméno *Molinio arundinaceae-Quercetum* proto nelze pro tuto asociaci použít.

■ **Summary.** This association comprises acidophilous oak forests of wet habitats, dominated by *Quercus robur*, less frequently by *Q. petraea* agg., and accompanied by *Betula pendula* and *B. pubescens*. The shrub layer contains *Frangula alnus* in most stands, but it rarely reaches high cover. The herb layer is usually dominated by *Molinia arundinacea*, less frequently by *M. caerulea* or *Carex brizoides*. It contains generalist acidophilous species, but also some species of wet meadows. These forests occur in flatlands or shallow depressions with deep, nutrient-poor soils that tend to be wet from autumn to spring but dry out in summer.

Tabulka 7. Synoptická tabulka asociací teplomilných a acidofilních doubrav (třídy *Quercetea pubescentis* a *Quercetea robori-petraeae*).

Table 7. Synoptic table of the associations of thermophilous and acidophilous oak forests (classes *Quercetea pubescentis* and *Quercetea robori-petraeae*).

- 1 – LCA01. *Lathyro collini-Quercetum pubescentis*
 2 – LCA02. *Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis*
 3 – LCA03. *Euphorbio-Quercetum*
 4 – LCB01. *Quercetum pubescenti-roboris*
 5 – LCB02. *Carici fritschii-Quercetum roboris*
 6 – LCC01. *Sorbo torminalis-Quercetum*
 7 – LCC02. *Genisto pilosae-Quercetum petraeae*
 8 – LCC03. *Melico pictae-Quercetum roboris*
 9 – LDA01. *Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae*
 10 – LDA02. *Viscario vulgaris-Quercetum petraeae*
 11 – LDA03. *Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris*
 12 – LDA04. *Holco mollis-Quercetum roboris*

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Počet snímků	13	8	36	9	7	111	22	83	134	29	20	30
Počet snímků s údaji o mechovém patře	8	2	24	8	4	65	22	47	97	26	14	25

Stromové a keřové patro

Lathyro collini-Quercetum pubescentis

<i>Cotoneaster integerrimus</i>	92	.	22	.	.	9	5	4	1	3	.	.
<i>Sorbus aria</i> agg.	46	.	8	.	.	11	5	5	3	10	10	.
<i>Berberis vulgaris</i>	31	13	.	.	.	2	.	1	.	3	.	.
<i>Pyrus pyraeaster</i>	23	13	.	.	.	4	.	2	.	.	.	.

Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis

<i>Staphylea pinnata</i>	.	25	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Prunus spinosa</i>	.	50	8	22	.	4	.	23	1	3	.	3
<i>Prunus fruticosa</i>	.	25	.	11	.	.	.	1	.	.	.	.

Quercetum pubescenti-roboris

<i>Sorbus domestica</i>	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ulmus minor</i>	8	.	8	22	.	.	.	6	.	.	.	.
<i>Rosa spinosissima</i>	.	13	3	22	.	.	.	.	.	.	.	.

Genisto pilosae-Quercetum petraeae

<i>Loranthus europaeus</i>	.	13	.	.	.	.	18	2	.	.	.	.
----------------------------	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris

<i>Pinus sylvestris</i>	.	.	6	.	.	21	27	10	39	38	70	30
<i>Betula pendula</i>	8	.	3	.	29	2	14	20	34	10	55	50

Holco mollis-Quercetum roboris

<i>Betula pubescens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	5	37
<i>Populus tremula</i>	.	.	.	.	.	.	.	4	3	.	15	33

Diagnostické druhy pro dvě a více asociací

<i>Quercus pubescens</i> agg.	77	100	33	78	.	1	.	.	.	.	.	.
-------------------------------	----	-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---

Tabulka 7 (pokračování ze strany 338)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Cornus mas</i>	69	88	64	44	.	3	.	1	1	.	.	.
<i>Ligustrum vulgare</i>	77	75	81	89	14	6	5	17	1	.	.	.
<i>Sorbus torminalis</i>	62	63	28	44	.	21	9	14	1	.	5	.
<i>Acer campestre</i>	38	50	61	78	.	10	.	20	1	.	.	.
<i>Cornus sanguinea</i>	62	25	64	56	.	6	.	27	.	3	.	.
<i>Crataegus monogyna</i> s. l.	.	63	36	56	.	5	.	14	3	.	.	3
<i>Euonymus verrucosus</i>	.	38	19	44	.	4	5	2	.	.	.	.
<i>Viburnum lantana</i>	.	50	8	44	.	.	.	2	.	.	.	.
<i>Quercus petraea</i> agg.	46	38	83	89	.	96	100	87	85	93	85	33
<i>Quercus robur</i>	8	.	14	22	100	6	.	30	33	17	30	80
<i>Frangula alnus</i>	.	.	3	.	57	4	5	30	20	3	30	80

Ostatní druhy s vyšší frekvencí

<i>Carpinus betulus</i>	23	25	42	22	.	41	23	45	33	38	5	10
<i>Tilia cordata</i>	15	.	22	.	29	28	5	25	19	14	10	27
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	.	.	17	11	.	10	.	27	25	7	20	40
<i>Corylus avellana</i>	31	25	36	.	.	11	9	35	9	17	.	17
<i>Sorbus aucuparia</i>	.	.	.	.	.	6	5	8	33	14	45	37
<i>Fagus sylvatica</i>	8	.	8	.	.	5	5	5	18	10	25	3
<i>Rosa canina</i> agg.	23	25	11	22	.	15	9	8	2	7	.	7
<i>Crataegus laevigata</i>	15	25	19	11	29	2	.	23	3	.	.	.
<i>Fraxinus excelsior</i>	38	25	22	44	.	5	.	7	1	.	.	.
<i>Picea abies</i>	.	.	.	.	.	3	.	.	10	.	40	7
<i>Lonicera xylosteum</i>	23	.	19	11	.	5	.	7	1	3	.	.
<i>Euonymus europaeus</i>	.	25	6	22	.	1	.	4	.	.	.	3
<i>Ulmus glabra</i>	.	25	.	11	.	.	.	.	1	.	.	.

Bylinné patro***Lathyro collini-Quercetum pubescentis***

<i>Lathyrus pannonicus</i>	62	13	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Clematis recta</i>	46	13	11	11	.	4	.	6	.	.	.	.
<i>Noccaea montana</i>	38	.	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Centaurea triumfetti</i>	46	13	8	.	.	5	5	.	.	.	.	.
<i>Silene nemoralis</i>	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fourraea alpina</i>	31	.	8	.	.	4	.	.	.	.	.	.
<i>Primula veris</i>	69	13	33	22	14	13	5	34	.	.	.	.
<i>Arabis hirsuta</i> agg.	38	13	11	11	.	2	.	.	.	.	.	.
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	54	25	22	22	29	18	.	22	1	10	.	.
<i>Melica picta</i>	15	13	3	11	.	1	.	10	.	.	.	.
<i>Sesleria caerulea</i>	31	.	14	.	.	2	.	1	.	.	.	.
<i>Campanula trachelium</i>	46	13	17	11	.	15	.	25	2	.	.	.
<i>Cephalanthera damasonium</i>	15	13	6	.	.	1	.	5	.	.	.	.

Lithospermo purpureo-caerulei-Quercetum pubescentis

<i>Aster amellus</i>	8	100	8	.	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Inula ensifolia</i>	.	88	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Adonis vernalis</i>	.	75	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Euphorbia epithymoides</i>	.	50	11	11	.	3	.	1	.	3	.	.
<i>Iris pumila</i>	.	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tabulka 7

Tabulka 7 (pokračování ze strany 339)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Potentilla patula</i>	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Inula xstricta</i>	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> agg.	.	50	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.
<i>Ajuga genevensis</i>	23	50	19	22	14	13	.	5	1	7	.	.
<i>Veronica spicata</i>	.	50	.	.	.	3	.	1	1	.	.	.
<i>Thymus glabrescens</i>	.	38	3	.	.	1	.	.	.	.	.	.
<i>Erysimum virgatum</i> agg.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Asparagus officinalis</i>	.	25	.	11	14	.	.	.	.	.	.	.
<i>Veronica teucrium</i>	23	38	6	22	.	3	.	1	.	.	.	.
<i>Stachys recta</i>	15	50	.	22	.	1	.	.	.	.	.	.
<i>Thalictrum minus</i>	15	25	3	.	14	1	.	.	.	.	.	.
<i>Helianthemum grandiflorum</i> subsp. <i>obscurum</i>	23	50	3	.	.	1	.	1	.	.	.	.
<i>Salvia pratensis</i>	23	63	8	.	.	1	.	1	.	.	.	.
<i>Stipa capillata</i>	8	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cirsium pannonicum</i>	8	25	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Pilosella bauhini</i>	.	25	3	.	.	2	.	1	.	3	.	.
<i>Euphorbia cyparissias</i>	54	88	39	22	57	46	64	24	2	17	.	3
Quercetum pubescenti-roboris												
<i>Iris graminea</i>	.	.	.	33	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Inula salicina</i>	8	25	6	56	14	1	.	11	.	.	.	.
<i>Corydalis pumila</i>	.	.	3	22	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Anemone ranunculoides</i>	.	.	.	33	.	.	.	2	.	.	.	.
<i>Vinca minor</i>	.	.	.	22	.	.	.	4	.	.	.	.
<i>Pulmonaria mollis</i>	.	13	3	22	14	1	.	7	.	.	.	.
<i>Clematis vitalba</i>	.	.	.	22	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Allium scorodoprasum</i>	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex muricata</i> agg.	8	.	25	44	.	14	5	11	3	.	.	.
<i>Melica uniflora</i>	.	13	17	44	.	15	14	1	1	3	.	.
<i>Hypericum hirsutum</i>	.	.	3	22	.	.	.	5	.	.	.	.
<i>Bromus benekenii</i>	8	13	8	33	.	7	.	5	.	.	.	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	13	28	56	.	5	.	19	4	.	5	.
Carici fritschii-Quercetum roboris												
<i>Carex fritschii</i>	.	.	.	.	71	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia cassubica</i>	.	.	.	.	57	2	.	.	.	.	.	3
<i>Platanthera chlorantha</i>	.	.	3	.	43	1	.	.	.	.	.	.
<i>Laserpitium prutenicum</i>	.	.	.	.	43	.	.	1	.	.	.	.
<i>Festuca amethystina</i>	.	.	.	.	29	.	.	1	.	.	.	.
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	.	.	.	.	43	1	.	.	1	.	.	.
<i>Pulmonaria angustifolia</i>	8	.	.	.	29	.	.	8	.	.	.	.
<i>Galium boreale</i> subsp. <i>boreale</i>	8	.	.	.	57	.	.	30	3	.	.	3
<i>Ranunculus polyanthemus</i>	.	25	6	22	43	1	.	10	.	.	.	.
<i>Selinum carvifolia</i>	.	.	.	.	43	.	.	10	1	.	.	20
<i>Vicia sepium</i>	8	.	3	.	57	5	.	19	.	.	.	3
<i>Cerastium arvense</i>	8	.	.	.	43	1	.	1	.	.	.	.
Sorbo torminalis-Quercetum												
<i>Digitalis grandiflora</i>	8	.	8	.	.	33	9	6	1	21	.	.
<i>Poa nemoralis</i>	46	25	61	67	.	91	59	77	55	69	5	50

Tabulka 7 (pokračování ze strany 340)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Genisto pilosae-Quercetum petraeae												
<i>Linaria genistifolia</i>	.	.	.	.	.	2	95	.	.	3	.	.
<i>Genista pilosa</i>	.	.	3	.	.	7	91	.	1	3	.	.
<i>Sedum reflexum</i>	.	.	.	.	.	9	50	1	.	14	.	.
<i>Pilosella officinarum</i>	.	.	3	.	.	22	86	.	8	48	.	.
<i>Rumex acetosella</i>	.	.	.	.	.	5	77	.	5	38	5	.
<i>Festuca pallens</i>	.	.	.	.	.	5	50	1	1	10	10	.
<i>Scleranthus perennis</i>	.	.	.	.	.	1	36	.	.	7	.	.
<i>Allium flavum</i>	.	.	3	.	.	2	23	.	.	3	.	.
<i>Agrostis vinealis</i>	.	.	.	.	.	2	27	.	.	.	.	.
Melico pictae-Quercetum roboris												
<i>Festuca heterophylla</i>	15	.	17	22	14	8	.	48	1	.	.	3
<i>Galium sylvaticum</i>	23	.	25	33	.	13	.	57	3	3	.	.
<i>Dianthus superbus</i>	.	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.	.
<i>Melica nutans</i>	38	13	47	11	.	17	5	61	12	3	.	7
Viscario vulgaris-Quercetum petraeae												
<i>Cytisus nigricans</i>	23	25	8	11	14	21	18	8	12	79	10	.
<i>Genista germanica</i>	.	.	.	.	14	14	5	10	9	24	5	10
<i>Galeopsis ladanum</i>	.	.	3	.	.	5	.	.	1	21	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	.	.	3	11	29	39	32	29	35	55	.	13
Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris												
<i>Vaccinium myrtillus</i>	.	.	.	.	.	3	5	16	78	21	100	47
Holco mollis-Quercetum roboris												
<i>Molinia caerulea</i> agg.	.	.	6	.	57	.	.	17	10	.	10	97
Diagnostické druhy pro dvě a více asociací												
<i>Inula hirta</i>	46	25	3	.	.	5	.	2	.	.	.	.
<i>Teucrium chamaedrys</i>	85	100	19	33	43	9	32	2	.	.	.	.
<i>Galium glaucum</i>	46	63	8	.	.	9	14	5	.	7	.	.
<i>Brachypodium pinnatum</i>	77	100	33	56	29	28	5	49	5	.	.	7
<i>Securigera varia</i>	69	63	25	33	14	14	.	11	1	.	.	.
<i>Crepis praemorsa</i>	15	25	3	11	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Campanula bononiensis</i>	15	63	8	11	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Inula conyzae</i>	23	38	6	.	.	6	.	1	.	7	.	.
<i>Bupleurum falcatum</i>	69	88	44	33	29	14	18	7	.	3	.	.
<i>Buglossoides purpureoerulea</i>	54	88	64	89	.	1	.	1	.	.	.	.
<i>Dictamnus albus</i>	62	88	33	78	.	5	.	6	.	.	.	.
<i>Viola hirta</i>	69	75	47	44	.	5	.	25	1	.	.	.
<i>Origanum vulgare</i>	38	50	3	44	.	17	9	.	.	.	.	.
<i>Melampyrum cristatum</i>	62	38	3	11	43	5	5	2	.	.	.	.
<i>Geranium sanguineum</i>	38	75	3	11	100	10	.	2	.	.	.	.
<i>Carex humilis</i>	46	88	11	33	14	21	59	2	1	7	.	.
<i>Anthericum ramosum</i>	69	63	28	22	29	71	50	28	2	14	.	.
<i>Tanacetum corymbosum</i>	100	100	86	33	.	58	18	76	13	14	.	3
<i>Hepatica nobilis</i>	62	.	53	.	.	12	.	41	1	.	.	.
<i>Polygonatum odoratum</i>	85	13	58	11	86	85	36	34	12	10	.	3

Tabulka 7 (pokračování ze strany 341)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Carex montana</i>	54	.	33	33	.	8	.	78	10	3	.	.
<i>Melittis melissophyllum</i>	31	25	28	67	.	5	.	42	.	.	.	.
<i>Lathyrus niger</i>	38	.	47	33	.	28	.	89	1	10	.	.
<i>Trifolium alpestre</i>	77	25	22	11	100	38	41	34	5	7	.	3
<i>Asperula tinctoria</i>	85	.	14	.	57	3	5	2	.	.	.	.
<i>Betonica officinalis</i>	69	25	28	33	100	8	.	87	3	.	.	7
<i>Lathyrus vernus</i>	69	.	44	22	.	17	.	58	1	3	5	.
<i>Peucedanum cervaria</i>	23	75	19	11	29	5	.	34	.	3	.	3
<i>Carex michelii</i>	.	38	25	89	14	5	.	2	.	.	.	.
<i>Clinopodium vulgare</i>	31	50	50	22	86	26	5	36	2	.	.	.
<i>Peucedanum alsaticum</i>	.	25	.	22	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Viola mirabilis</i>	8	25	14	33	.	.	.	11	.	.	.	.
<i>Iris variegata</i>	.	25	.	89	43	.	.	1	.	.	.	.
<i>Genista tinctoria</i>	23	38	11	11	57	42	14	24	14	86	5	7
<i>Silene nutans</i>	23	38	14	11	57	67	23	35	8	79	.	7
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	31	100	33	56	86	77	50	17	1	31	.	.
<i>Campanula persicifolia</i>	15	38	50	22	29	51	14	54	21	10	.	3
<i>Fragaria moschata</i>	31	25	25	56	29	23	.	57	2	3	.	3
<i>Valeriana stolonifera</i>	.	.	.	22	57	.	.	.	.	.	.	.
<i>Silene vulgaris</i>	.	13	11	44	71	14	9	2	1	17	.	.
<i>Verbascum chaixii</i> subsp. <i>austriacum</i>	.	25	8	33	.	13	50	.	.	.	.	.
<i>Convallaria majalis</i>	8	25	25	89	86	25	.	55	34	21	35	53
<i>Melampyrum pratense</i>	15	.	19	.	71	27	5	58	78	21	20	60
<i>Serratula tinctoria</i>	8	.	6	11	86	1	.	77	3	.	.	10
<i>Potentilla alba</i>	15	13	3	11	71	1	.	61	1	.	.	.
<i>Festuca ovina</i>	31	.	11	.	100	71	100	49	62	76	40	50
<i>Hieracium murorum</i>	15	13	22	.	.	71	36	55	82	52	10	7
<i>Hieracium sabaudum</i> s. l.	.	13	25	22	14	67	50	46	51	48	10	23
<i>Viscaria vulgaris</i>	.	.	6	.	14	58	82	11	7	90	10	.
<i>Hylotelephium telephium</i> agg.	8	25	22	33	14	68	50	12	7	69	5	.
<i>Hieracium lachenalii</i>	8	13	22	.	14	50	50	37	60	45	20	27
<i>Jasione montana</i>	.	.	.	.	.	2	86	.	3	38	.	.
<i>Luzula luzuloides</i>	.	.	3	.	.	63	45	33	86	79	55	23
<i>Avenella flexuosa</i>	.	.	.	.	.	24	32	12	84	55	85	53
<i>Hieracium laevigatum</i>	.	.	.	.	.	7	9	4	6	24	.	37

Ostatní druhy s vyšší frekvencí

<i>Veronica chamaedrys</i> agg.	23	25	44	33	71	52	14	61	20	17	.	13
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	.	.	11	11	.	33	14	49	47	34	35	27
<i>Hypericum perforatum</i>	15	25	17	22	71	45	73	27	21	34	.	33
<i>Stellaria holostea</i>	46	.	31	11	.	31	5	49	16	10	10	23
<i>Fragaria vesca</i>	.	13	28	33	43	26	9	51	19	3	.	17
<i>Anemone nemorosa</i>	8	.	3	.	.	5	.	48	24	.	5	30
<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	.	.	.	.	29	21	27	10	23	48	10	3
<i>Poa pratensis</i> agg.	31	50	14	22	57	17	27	29	10	10	.	.
<i>Luzula campestris</i> agg.	.	.	.	.	71	19	73	6	13	14	5	17
<i>Galium pumilum</i> agg.	8	.	11	11	.	22	18	12	10	31	5	3
<i>Campanula rapunculoides</i>	38	.	33	33	.	22	.	24	2	.	.	3
<i>Achillea millefolium</i> agg.	23	38	11	.	86	16	27	16	7	10	.	7
<i>Viola riviniana</i>	15	.	3	.	.	7	.	31	17	3	5	13

Tabulka 7 (pokračování ze strany 342)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Galium mollugo</i> agg.	15	38	28	22	43	23	9	13	4	3	.	3
<i>Agrostis capillaris</i>	.	.	.	.	29	8	9	17	18	10	10	27
<i>Dactylis glomerata</i>	8	25	19	67	100	10	9	18	6	.	.	7
<i>Calluna vulgaris</i>	.	.	3	.	.	7	27	1	19	14	45	20
<i>Solidago virgaurea</i>	8	38	8	22	43	12	9	19	9	14	5	.
<i>Scrophularia nodosa</i>	.	.	6	11	43	5	.	22	18	3	.	10
<i>Galium aparine</i>	38	.	28	11	.	17	5	10	8	.	.	3
<i>Myosotis sylvatica</i>	8	.	14	.	.	23	.	18	4	7	.	.
<i>Geum urbanum</i>	15	13	36	44	.	12	.	18	3	.	.	3
<i>Anthoxanthum odoratum</i> agg.	15	.	3	.	71	4	23	16	12	7	.	13
<i>Impatiens parviflora</i>	15	.	14	.	.	22	.	8	7	3	.	10
<i>Viola reichenbachiana</i>	.	.	11	.	.	6	.	22	10	.	.	7
<i>Pulmonaria officinalis</i> agg.	.	25	11	33	.	9	.	34	1	.	.	.
<i>Carex digitata</i>	8	.	22	11	.	14	.	19	3	3	.	.
<i>Dactylis polygama</i>	8	.	14	.	.	12	.	22	4	.	.	10
<i>Maianthemum bifolium</i>	.	.	3	.	.	.	.	17	13	.	5	40
<i>Alliaria petiolata</i>	8	.	36	11	.	23	9	2	.	.	.	.
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	31	38	14	.	14	10	5	13	4	.	.	3
<i>Arabidopsis arenosa</i>	8	.	6	.	.	22	9	1	4	24	.	.
<i>Potentilla erecta</i>	.	.	.	.	43	.	.	17	7	.	.	53
<i>Pimpinella saxifraga</i>	8	25	8	.	43	9	14	8	6	7	.	7
<i>Ajuga reptans</i>	.	.	.	.	57	2	.	29	5	.	.	3
<i>Polygonatum multiflorum</i>	.	13	8	33	.	4	.	12	8	7	.	13
<i>Lilium martagon</i>	.	.	11	11	14	6	.	24	1	.	.	.
<i>Carex pilulifera</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	18	.	.	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	.	.	3	.	86	7	5	11	4	.	.	3
<i>Melampyrum nemorosum</i>	8	25	3	.	.	3	.	24	1	3	.	3
<i>Festuca rupicola</i>	23	63	17	11	14	6	.	4	.	10	.	.
<i>Hieracium umbellatum</i>	.	13	.	.	29	11	9	5	2	14	.	3
<i>Lysimachia vulgaris</i>	.	.	.	.	43	.	.	4	2	.	.	67
<i>Lotus corniculatus</i>	46	50	3	.	.	8	.	5	.	3	.	3
<i>Dianthus carthusianorum</i> agg.	.	13	.	.	.	8	45	2	.	14	.	.
<i>Mercurialis perennis</i>	15	.	11	33	.	7	.	10	1	.	.	.
<i>Fragaria viridis</i>	46	38	25	11	14	1	.	6	.	.	.	.
<i>Carex pallescens</i>	.	.	.	.	43	.	.	7	9	.	.	13
<i>Torilis japonica</i>	.	.	14	22	.	11	.	5	.	.	.	3
<i>Festuca rubra</i>	.	.	6	.	29	6	.	4	4	.	.	13
<i>Holcus mollis</i>	.	.	.	.	.	.	.	4	10	.	.	20
<i>Galium verum</i> agg.	.	25	6	11	43	5	.	7	1	.	.	3
<i>Deschampsia cespitosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	7	4	.	5	23
<i>Glechoma hederacea</i> agg.	.	13	6	33	29	1	.	5	1	.	.	3
<i>Campanula glomerata</i>	8	25	3	.	.	4	5	7	.	.	.	.
<i>Phleum phleoides</i>	.	25	.	.	.	6	27	.	.	.	.	.
<i>Agrostis stolonifera</i>	.	.	.	.	.	1	5	1	3	.	.	23
<i>Carex brizoides</i>	.	.	.	.	29	.	.	.	2	.	.	27
<i>Asperula cynanchica</i>	.	38	.	.	.	3	27	.	.	.	.	.
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	20	13
<i>Filipendula vulgaris</i>	.	25	3	.	29	.	.	7	.	.	.	.
<i>Linaria vulgaris</i>	.	13	3	.	29	3	5	.	1	7	.	.
<i>Thymus praecox</i>	.	.	3	.	.	2	27	.	.	3	.	.

Tabulka 7 (pokračování ze strany 343)

Sloupec číslo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Koeleria macrantha</i>	23	13	.	.	.	1	23	.	.	.	.	.
<i>Angelica sylvestris</i>	23	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	10
<i>Succisa pratensis</i>	.	.	.	.	43	.	.	5	.	.	.	.
<i>Elymus repens</i>	.	50	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Festuca valesiaca</i>	23	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stellaria graminea</i>	.	.	.	11	29	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	.	.	29	.	.	1	.	.	.	.
<i>Bothriochloa ischaemum</i>	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thymus pannonicus</i>	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bistorta officinalis</i>	.	.	.	.	29	.	.	.	.	.	.	.

Mechové patro**Genisto pilosae-Quercetum petraeae**

<i>Xanthoparmelia pulla</i>	.	.	.	.	.	5	50	.	.	4	.	.
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	.	.	.	.	.	6	50	.	1	4	14	.
<i>Xanthoparmelia stenophylla</i> s. l.	.	.	.	.	.	2	41	.	1	.	.	.
<i>Cladonia fimbriata</i>	13	.	.	.	.	8	45	.	1	8	.	.
<i>Cladonia coniocraea</i>	.	.	.	.	25	8	41	.	5	.	7	.
<i>Polytrichum piliferum</i>	.	.	.	.	.	6	64	.	4	12	7	.
<i>Cladonia rangiformis</i>	.	.	.	.	.	5	45	.	3	.	.	.
<i>Polytrichum juniperinum</i>	.	.	.	.	.	9	36	.	12	4	.	4
<i>Cladonia rangiferina</i> s. l.	.	.	.	.	.	2	32	.	3	.	.	.
<i>Hypnum cupressiforme</i> s. l.	38	50	25	.	75	65	91	15	61	54	43	16
<i>Flavoparmelia caperata</i>	.	.	.	.	.	5	14	.	2	.	.	.
<i>Cladonia foliacea</i>	.	.	.	.	.	.	27	.	1	.	.	.
<i>Ceratodon purpureus</i>	13	50	.	.	.	20	59	.	8	15	7	.
<i>Lasallia pustulata</i>	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	7	.
<i>Cladonia pyxidata</i> s. l.	.	.	.	.	.	.	27	.	5	4	.	.

Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae

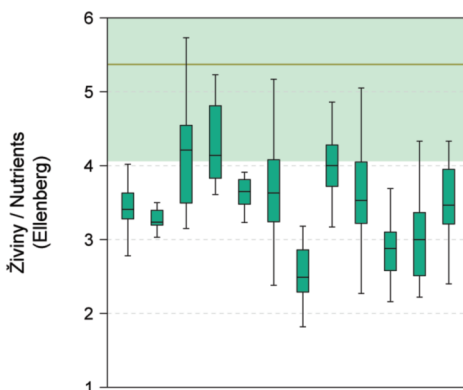
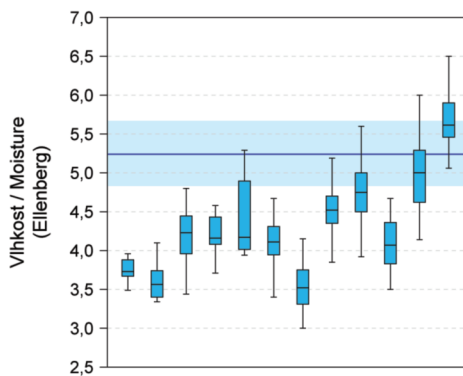
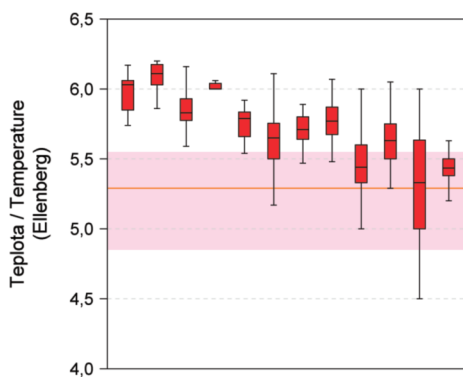
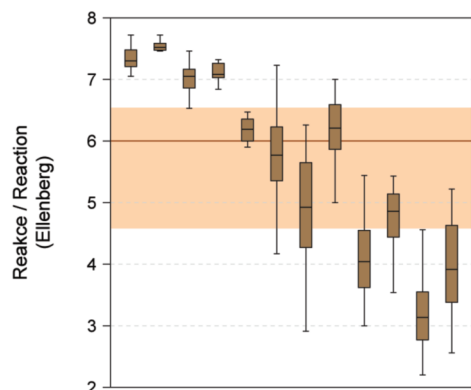
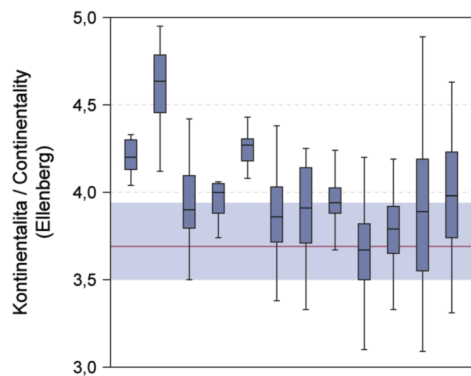
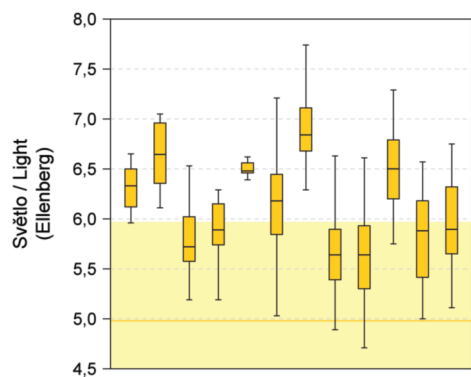
<i>Polytrichum formosum</i>	.	.	8	.	.	18	5	28	72	35	29	32
-----------------------------	---	---	---	---	---	----	---	----	----	----	----	----

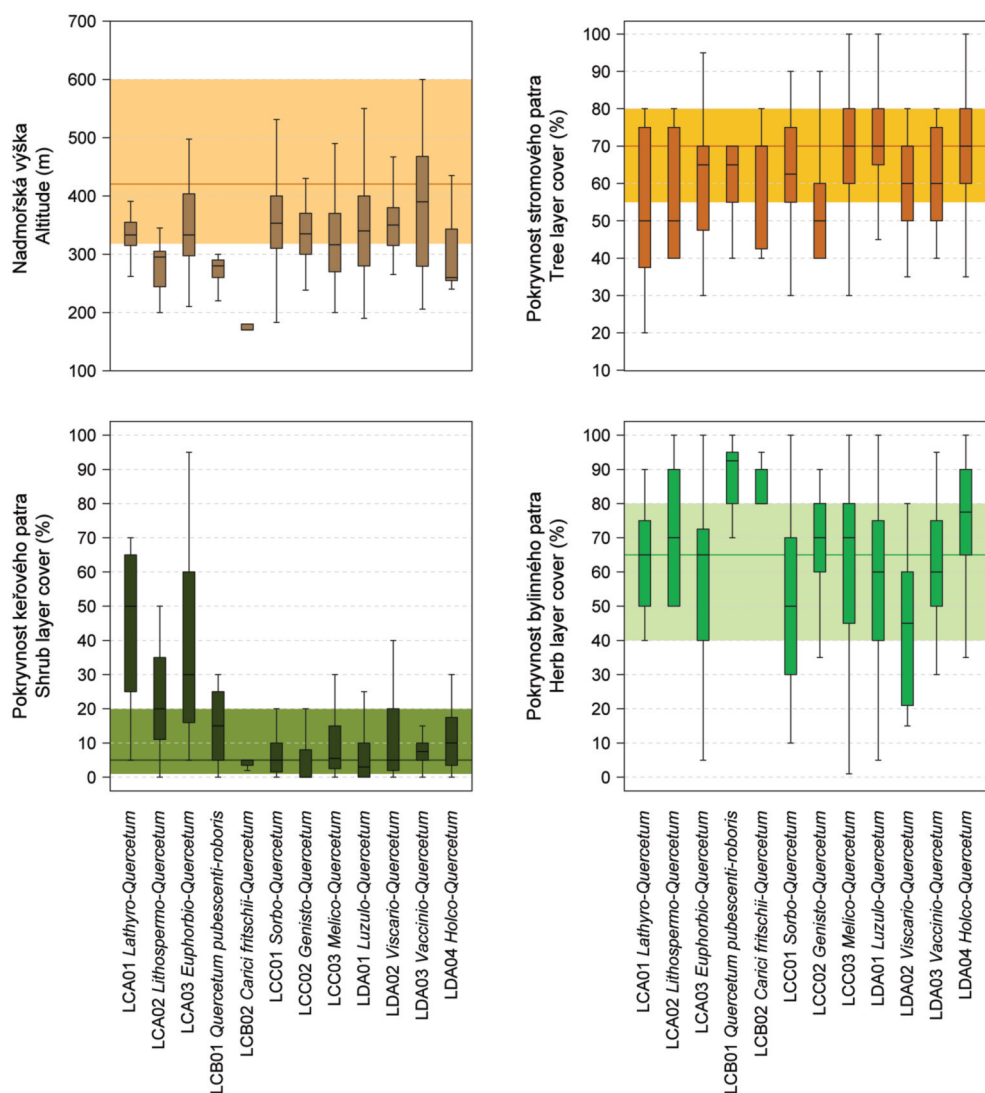
Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris

<i>Leucobryum glaucum</i> s. l.	.	.	.	.	.	3	.	.	25	.	29	8
<i>Pycnothelia papillaria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.

Ostatní druhy s vyšší frekvencí

<i>Dicranum scoparium</i>	.	.	.	.	.	22	50	13	55	19	50	24
<i>Pleurozium schreberi</i>	.	.	.	.	.	8	5	15	35	8	36	32
<i>Pohlia nutans</i>	.	.	.	.	25	17	9	9	31	23	7	12
<i>Atrichum undulatum</i>	.	.	.	.	.	18	.	21	13	27	.	16
<i>Plagiomnium affine</i> s. l.	38	50	13	.	25	11	5	17	13	4	7	4
<i>Dicranella heteromalla</i>	.	.	.	.	.	8	9	4	28	8	14	.
<i>Polytrichum commune</i>	.	.	.	.	.	2	.	.	1	.	7	24
<i>Oxyrrhynchium hians</i>	.	.	.	25	.	2	.	4	.	.	.	.





△ △

Obr. 154. Srovnání asociací teplomilných a acidofilních doubrav pomocí Ellenbergových indikačních hodnot, nadmořských výšek a pokryvnosti porostních pater. Vysvětlení grafů viz obr. 13 na str. 69.

Fig. 154. A comparison of associations of thermophilous and acidophilous oak forests by means of Ellenberg indicator values, altitude and cover of vegetation layers. See Fig. 13 on page 69 for explanation of the graphs.