

Chemismus lišejníků v terénu

Určování nižších rostlin v terénu naráží často na diakritické mikroskopické znaky, u lišejníků navíc na znaky chemismu. Chemismus lišejníků má své kladné i stinné stránky. Mezi klady patří použití skvrnkových testů využívajících barevné reakce některých lišejníkových látek s činidly jako louh draselný, parafenylendiamin nebo chlorové vápno. Tyto testy jsou velmi jednoduché a určení je často jednoznačné. Nevýhodou je skutečnost, že na definitivní verdikt nad mnohými položkami se musí počkat až na návrat z exkurze do pracovny či laboratoře. Tento handicap je však nyní již možno částečně řešit! Některé čisticí prostředky pro domácnost totiž používají jako bělicí činidlo látky uvolňující chlór a fungují tedy na principu chlorového vápna. Další výhodou je to, že použití chlorového vápna vyžaduje vždy čerstvě připravené malé množství vodné suspenze k okamžitému použití. Komerčně prodávané přípravky mají delší trvanlivost: malé množství používané v terénu ca 3 měsíce, zásobní roztok v originální láhvi minimálně 1 rok. A na závěr konkrétní rada: ověřené použití pro lichenology má přípravek Domestos fresh. Avšak pozor na řadu dalších prostředků stejné značky Domestos - ty používají k čištění WC např. kyselinu citrónovou, šťavelovou apod. a pochopitelně se nehodí k jinému účelu než je avizováno

jl

UZÁVĚRKA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA: 15. října 1998

Uvítáme příspěvky psané na počítači (NLQ) nebo psacím strojem s novou páskou a bez rukopisných oprav a dalších poznámek (z důvodu možnosti převodu textu na PC scannerem bez ručního přepisování). Nejvíce vítány jsou příspěvky na disketě. Při zaslání příspěvku je též možno využít elektronickou poštu s následujícími adresami sold@prfdec.natur.cuni.cz nebo liska@ibot.cas.cz. Hlavní články prosíme s anglickým abstraktem. Redaktoři si vyhražují právo na úpravu rukopisů, popř. krácení.

ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE X.

sestavil Z. Soldán

- Aleffi M., Cortini Pedrotti C., Schumacker R. et Soldán Z. (1995): Some species new to the Italian bryological flora. - *Giorn. Bot. Ital.*, Firenze, 129: 65.
- Anonymus (1997): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings] - *Bryonora*, Praha, 19: 16-17.
- Anonymus (1997): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings]. - *Bryonora*, Praha, 20: 22.
- Buryová B (1997): Mech *Hedwigia stellata* - nový druh bryoflóry České republiky. [The moss *Hedwigia stellata* - a new species for the bryoflora of the Czech Republic]. - *Bryonora*, Praha, 20: 11-12.

- Duda J. (1997): Čeledi Lepidoziaceae Limpr. a Calypogeiaceae (K Müll.) H. Arn. (Hepaticae) v České a ve Slovenské republice. [The families Lepidoziaceae Limpr. and Calypogeiaceae (K. Müll.) H. Arn. (Hepaticae) in the Czech and Slovak Republics]. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 46: 105-128.
- Duda J. (1997): *Callicladium haldanianum* (Grev.) Crum v České republice a ve Slovenské republice. [*Callicladium haldanianum* (Grev.) Crum in the Czech Republic and the Slovak Republic]. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 46: 129-133.
- Duda J. (1997): Zajímavá bryologická lokalita v Oderských vrších. [Interesting bryological locality in the Oderské vrchy-Highland]. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 46: 134.
- Duda J. (1997): Několik vzácných mechů ze Slovenska. [Some rare mosses from the Slovak Republic]. - Bryonora, Praha, 19: 8-9.
- Duda J. (1997): Příspěvek k poznání mechů středního a jihovýchodního Slovenska. [A contribution to the bryoflora of central and SE Slovakia]. - Bryonora, Praha, 20: 12-14.
- Duda J. et Pilous Z. (1997): Mechorosty Štramberka a okolí - 1. [Bryophytes of the small town Štramberk and environment - 1.]. - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 46: 209-218.
- Franklová H. (1997): Distribution of the species of *Dicranum* Hedw. (Musci) in the Czech Republic - IV. - Čas. Nár. Muz., Praha, řada přírodověd., 166: 63-68.
- Franklová H. (1997): Doplněk k mechorostům Ještědského hřbetu. [Additions to the bryoflora of the Ještědský hřbet Mts. (N Bohemia)]. - Bryonora, Praha, 19: 7-8.
- Gutzerová N. (1997): Příspěvek k bryoflóře lužních lesů na dolním toku Ohře. [Bryophytes of the riverine forests along downstream of the Ohře river]. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 20: 19-30.
- Hájek M. (1997): Matuš Beňa (1861-1944) - zapomenutý bryolog. [Matuš Beňa (1861-1944) - a neglected bryologist]. - Bryonora, Praha, 20: 14-16.
- Holotová E. et Šoltés R. (1997): *Campylopus introflexus*, new moss species of the Slovakian moss flora. - Biologia, Bratislava, 52: 494.
- Hradílek Z. (1997): Mechorosty [Bryophytes of Moravia]. - In: Novák V., Hudec K. et al., eds., Vlastivěda moravská, ser. nov. Země a lid, fasc. 2 Živá Příroda, Muz. Vlastivěd. Společ. Brno, p. 77-88, Brno.
- Hradílek Z. et Kubešová S. (1997): *Hylocomium brevirostre* (Brid.) B.S.G., recentně nalezený mech v České republice. [*Hylocomium brevirostre* (Brid.) B.S.G., a moss recently found in the Czech Republic]. - Bryonora, Praha, 19: 2-4.
- Hradílek Z. et Novotný I. (1997): Mechorosty širšího okolí údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné na jihozápadní Moravě. [Bryophytes of the Oslava, Jihlava and Rokytná river valleys and their surroundings (South-west Moravia)]. - Přírodověd. Sborn. Západoomorav. Muzea Třebíč 30: 1-76.
- Janovicová K. (1997): Poznámky k rozšíreniu niektorých vzácných druhov machorastov (Bryophyta) na území Bratislavy II. [Notes on the distribution of some rare bryophytes (Bryophyta) in Bratislava (Slovakia) II]. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 19: 83-85.
- Janovicová K. et Kubinská A. (1998): *Calliergon trifarium* (F. Weber et D. Mohr) Kindb. (Bryophyta) in Slovakia. - Biologia, Bratislava, 53: 141-142.
- Javorčíková D. (1997): Karyologické štúdiu bryoflóry Slovenska IV. [A karyological study of the Slovak bryoflora IV]. - Bryonora, Praha, 20: 9-10.
- Javorčíková D. (1997): Machorasty (Bryophyta). - In: Feráková et al., eds., Flóra, geológia a paleontológia Devinskej Kobyly, p. 77-84, APOP, Bratislava.
- Kubinská A. et Janovicová K. (1998): Machorasty - Bryophytes. - In: Marhold K. et Hindák F., eds., Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska [Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia], p. 297-331, Veda, Bratislava.
- Kučera J. (1997): Poznámka k výskytu druhu *Gymnostomum viridulum* Brid. (Musci, Pottiaceae) v České republice. [A note on the occurrence of *Gymnostomum viridulum* Brid. (Musci, Pottiaceae) in the Czech Republic]. - Bryonora, Praha, 19: 5-6.

- Maňkiovská B. (1997): Deposition of heavy metals in Slovakia – assessment on the basis of moss and humus analyses. – *Ekológia*, Bratislava, 16: 433-442.
- Melichar V. (1998): Nová lokalita vzácného rašeliníku *Sphagnum affine* Ren. et Card. v Krušných horách [A new locality of the rare species *Sphagnum affine* Ren. et Card. in the Krušné hory Mts.]. – *Calluna*, Plzeň 3 2.
- Novotný I. (1997): Z historie bryologicko-lichenologické sekce. [A short history of the Czech (Czechoslovak) Bryological-Lichenological Section]. – *Bryonora*, Praha, 20: 2.
- Novotný I. et Hanušová M. (1997): Zelená krása mechorostů aneb jak se státi bryologem - katalog výstavy. – 42 p., Morav. Zem. Muz., Brno.
- Pilous Z. (1997): The moss *Schistidium chalubinski* spec. nov. in Slovakia. – *Oecol. Mont.*, Poprad, 6: 51-54.
- Pilous Z. (1997): Preliminary list of the mosses of the Tatra Mountains (Slovakia). – *Štúdie Tatran. Nár. Parku, Tatranská Lomnica*, ser. n. 2: 63-86.
- Pilous Z. (1997): Mech *Brachythecium trachypodium* (Brid.) B.S.G. na Slovensku. [The moss *Brachythecium trachypodium* (Brid.) B.S.G. in the Slovak Republic]. – *Bryonora*, Praha, 19: 6-7.
- Plášek V. (1997): The occurrence of the gemmae in liverwort *Cephalozia bicuspidata* (L.) Dum. – *Čas. Slez. Muz.*, Opava, ser. A, 46: 197-199.
- Plášek V. (1997): Příspěvek k bryoflore vápencových skalek v údolí Řičky u Ochozu (Česká republika). [A contribution to the moss flora of limestone rocks in the Řička valley near Ochoz (Czech Republic)]. – *Čas. Slez. Muz.*, Opava, ser. A, 46: 200-202.
- Schumacker R. et Soldán Z. (1997): New survey of the bryophyte flora of the Gran Paradiso National Park and its immediate surroundings. Preliminary Results. – *Ibex, J. Mount. Ecol.*, Torino, 4: 33-48.
- Söderström L. et Herben T. (1997): Dynamics of bryophyte metapopulations. – *Advances Bryol.*, Berlin et Stuttgart, 6: 205-240.
- Soldán Z. (1997): Tajemství mechorostů: 3. Symbióza a saprofytismus. – *Živa*, Praha, 45: 104-105.
- Soldán Z. (1997): Tajemství mechorostů: 4. Světélkující mech. – *Živa*, Praha, 45: 150-151.
- Soldán Z., ed. (1997): Česká a slovenská bryologická bibliografie IX. [Czech and Slovak bryological bibliography IX]. – *Bryonora*, Praha, 19: 22-26.
- Soldán Z., ed. (1997): Nová bryologická literatura. [New bryological literature]. – *Bryonora*, Praha, 20: 26-28.
- Sucharová J. et Suchara I. (1998): Biomonitoring of the atmospheric deposition of metals and sulphur compounds using moss analysis in the Czech Republic. Results of the international biomonitoring programme 1995. – 183 p., Research Institute of Ornamental Gardening, Průhonice.
- Šoltés R. (1996): Insect outbreak in relation to heavy metal deposition in the moss species. – *Oecol. Montana*, Poprad, 5: 93-96.
- Šoltés R. (1997): A new locality of two glacial moss relic species, *Paludella squarrosa* and *Meesia triquetra* in Slovakia. – *Biologia*, Bratislava, 52: 530.
- Šoltés R. (1997): Bryoflóra Popradskej kotliny. – *Štúdie Tatran. Nár. Parku, Tatranská Lomnica*, ser. n. 3: 23-50.
- Šoltés R. (1997): *Sphagnum fimbriatum* Wilson (Muscopsida), vzácný rašeliník vo vytezenom rašelinisku pri Poprade. – *Daphne* 2: 27-28.
- Šoltés R. (1997): *Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid. na Slovensku – In: Baranec T., ed., Flóra a vegetácia rašelinisk, zborn. z ved. konf. (Orava, 8.-10.9 1997), p. 11-16, SPU, Nitra.
- Šoltés R. (1998): Correlation between altitude and heavy metal deposition in the Tatra Mts. (Slovakia) – *Biologia*, Bratislava, 53: 85-90.
- Šoltés R. (1998): Glacial relic moss species *Helodium blandowii* in Poprad Basin. – *Biologia*, Bratislava, 53: 140.

- Vacínová I. et Soldán Z. (1997): Epixylické a epifytické mechorosty NPR Žofinský prales v Novohradských horách - předběžné výsledky. [Epixylic and epiphytic bryophytes in the Nature Reserve of Žofinský prales in the Novohradské hory Mts. - preliminary results]. - Příroda, Praha, 10: 49-56.
- Vaňa J. (1997): Bryophytes of the Czech Republic - an annotated check-list of species (1). - Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 11: 39-89.
- Vaňa J. (1997): Přehled druhů jätrovek a hlevíků, mylně uváděných z území České a Slovenské republiky. [List of liverworts and hornworts erroneously reported from the Czech and Slovak Republics]. - Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 32: 15-24.
- Vaňa J. (1997): Boreální mech *Calliergon megalophyllum* Mik. byl poprvé popsán z Čech. [The Boreal moss *Calliergon megalophyllum* Mik. was first described from Bohemia]. - Bryonora, Praha, 20: 7-8.
- Vondráček M. (1997): Mechorosty (Bryophyta). - In: Sofron J. et Nesvadbová J., eds., Flóra a vegetace města Plzně, p. 56-64, Západočeské muzeum, Plzeň.
- Wagner B. et Němcová L. (1997): Lichenologický a bryologický průzkum NPP Kleneč. [Lichenologische und bryologische Durchforschung des Naturschutzgebietes Kleneč (Kr: Litoměřice)]. - Severočas. Přír., Litoměřice, 30: 111-116.
- Zdražilová M. (1997): Přehližená krása - malý průvodce světem mechorostů. - Metodika ČSOP, nová řada (řada B), Liberec, 16: 1-51.

Manuscripts:

- Klánová J. (1969): Mechorosty přírodní rezervace Lopata. - 44 p. [Dipl. pr. depon. in: Knihovna kat. biologie PeF ZČU Plzeň]
- Šikýř R. (1997): Příspěvek k rozšíření mechorostů v Českém údolí a Borském parku. - 72 p. [Dipl. pr. depon. in: Knihovna kat. biologie PeF ZČU Plzeň]
- Vacínová I. (1998): Epixylické mechorosty NPR Žofinský prales a NPP Hojná Voda v Novohradských horách. - 81 p. + 28 p. appendix. [Dipl. pr. depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha]
- Vincencová K. (1998): Mechorosty města Olomouce. Existují závislosti rozšíření mechorostů v městském prostředí? - 59 p. + 3 tab., 1 mapa [Dipl. pr. depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UP Olomouc]

BIBLIOGRAFIE NEBRYOLOGICKÝCH PRACÍ S ÚDAJI O VÝSKYTU MECHOROSTŮ NA ÚZEMÍ ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY

- Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesegesellschaften im südliche Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
- Bílý H. et Sofron J. (1997): Vegetace významného krajinného prvku „Na vápenici“ u Těškova. - Erica, Plzeň, 6: 57-60.
- Blažková D. (1998): Aluviální polopřirozené louky u Poděbrad. - Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 12: 91-94.
- Čížek K. et Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - Erica, Plzeň, 6: 39-41.
- Chytrý M. (1997): Thermophilous oak forests in the Czech Republic: syntaxonomical revision of the *Quercetalia pubescenti-petraeae*. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 32: 221-258.
- Hadač E., Terray J., Klescht V. et Andresová J. (1997): Some herbaceous plant communities from the Bukovské vrchy hills in NE Slovakia. - Thaszia - J. Bot., Košice, 7: 191-220.
- Hájek M. (1997): Rostlinstvo tajnosnubné, leč pozoruhodnosti hodné. - Veronica, Brno, 11/4: 43-44.

- Hájek M (1997): Výzkum mokřadní vegetace v Bílých Karpatech. - *Veronica*, Brno, 11/4: 44-45.
- Hédli R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 32, Mater. 15: 89-107.
- Hradlík Z. (1997): Polystichum braunii roste také na jihozápadní Moravě. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, Praha, 32: 61-62.
- Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - *Natura Pragensis (Studie o přírodě Prahy)*, Praha, 14: 67-111.
- Javorčíková D., Májovský J. et Uhríková A. (1997): Poznámky k flóře vyřazeného rašeliniska při Popradě. - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 19: 102-105.
- Jehlík V. (1997): Nové společenstvo s *Chenopodium pumilio* na území Prahy. - *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 32/Mater. 15: 217-220.
- Kliment J. (1997): Dve nové asociácie zväzu *Calamagrostion villosae*. - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 19: 136-148.
- Kochjarová J. (1997): Poznámky k rozšíreniu, cenológii a ohrozenosti populácií zástupcov rodu *Tephroseris* (Rchb.) Rchb. Na Slovensku I. - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 19: 50-61.
- Kochjarová J., Marhold K. et Hrouda L. (1997): Príspevok k flóre a vegetácii komplexu Jánskej doliny a Ohnišťa v Nizkych Tatrách. - *Preslia*, Praha, 69: 333-358.
- Kotlaba F. (1997): Výskyt kapradiny žebrovice různolísté v nízké poloze na Táborsku. - *Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, přír. vědy*, 37: 27-30.
- Kotlaba F. (1997): Bory - velmi bohatá lokalita kosatce sibiřského v jižních Čechách. - *Sborn. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, přír. vědy*, 37: 31-34.
- Kovář P. (1997): Změny vegetace na lokalitě Albrechtův vrch (Stodůlky - Butovice) v přírodní rezervaci Prokopské údolí za období 1986-1996. - *Příroda*, Praha, 11: 143-154.
- Kubiček F., Bedrna Z., Šimonovič V. (1997): Production-ecological and soil characteristic of the bogmoss communities at the State Nature Reserves Čikovská and Pavlová (Podspády), the Tatra National Park. - *Ekológia*, Bratislava, 16: 371-383.
- Málková J. (1997): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy přirozené druhové skladby porostů v lokalitě Chalupa na rozcestí ve východních Krkonoších. - *Východočes. Sborn. Přírodověd. - Práce a Studie*, Pardubice, 5: 33-62.
- Málková J. (1997): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy přirozené druhové skladby porostů u bývalé Rennerovy boudy v Krkonoších. - *Východočes. Sborn. Přírodověd. - Práce a Studie*, Pardubice, 5: 81-105.
- Matějková I. (1997): Výskyt společenstva *Malvetum neglectae* Felföldy 1942 a společenstva s *Juncus bufonius* na periférii města Plzně. - *Calluna*, Plzeň, 2: 2-3.
- Matějková I. (1997): *Caricetum hartmannii* Denisjuk 1967 na Sušicku. - *Calluna*, Plzeň, 2: 2.
- Matějková I. (1997): Nové poznatky o as. *Scirpo-Caricetum brizoidis* Kučera, Jirásek et Višňák v Českém lese a Plánickém hřebeni. - *Erica*, Plzeň, 6: 49-56.
- Matějková I. (1997): *Caricetum hartmannii* Denisjuk 1967 v České republice. - *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 32/Mater. 15: 191-204.
- Matějková I., Nesvadbová J. et Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - *Calluna*, Plzeň, 2: 3-4.
- Mígra V. et Mičieta K. (1997): Poznámky k výskytu *Diphasiatrum complanatum* (L.) Holub. na Hornej Orave. - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 19: 32-33.
- Nesvadbová J. et Sofron J. (1997): Květnatá loučka mezi Javornou a osadou Keply na Šumavských pláních. - *Calluna*, Plzeň, 2: 3.
- Ořahelová H., Banášová V. et Zaliberová M. (1997): Zoznam ohrozených druhov rastlín v nive Moravy. - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 19: 107-113.
- Pecharová E. et Rada P., eds. (1995): Šumavské studie. - 112 p., Bot. ústav AV ČR, Třeboň.
- Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - *Bohem. Centr.*, Praha, 25: 5-126.

- Pivoňková L. (1997): Vegetace přírodní rezervace Pomezí rybník (okres Cheb). – *Erica*, Plzeň, 6: 43-47.
- Pípek J. (1998): Botanická inventarizace přírodovědecky cenných lokalit (Bíner – slatiniště, Strážné – mramorový lom) v Krkonoších. – Ms. [Dipl. pr. depon. in: Knihovna kat. ekologie Lesnické fak. ČZU Praha]
- Rektoris L., Rauch O. et Přibáň K. (1997): Hynutí borovice blatky (*Pinus rotundata* Link.) a sukcesní změny blatkových borů jako reakce na měnící se hydrologické a klimatické podmínky v NPR Červené blato. – *Příroda*, Praha, 11: 67-84.
- Rybniček K. (1997): Monitorování vegetačních a stanovištních poměrů hřebenových rašeliníšť Hrubého Jeseníku - výchozí stav. – *Příroda*, Praha, 11: 53-66.
- Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 10. Tůň v Boru u Osečka. – *Muz. a Současnost, Rostoky, ser. natur.*, 12: 103-104.
- Rydlo J. (1998): Tůň u Dobré na Šumavě. – *Muz. a Současnost, Rostoky, ser. natur.*, 12: 105-106.
- Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. – *Muz. a Současnost, Rostoky, ser. natur.*, 12: 109-122.
- Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relic community of rock fissures in the Czech Republic. – *Preslia*, Praha, 70: 57-68.
- Sofron J. (1997): Několik poznámek k bioindikaci oreofytika Brd. – *Erica*, Plzeň, 6: 29-38
- Špryňar P., Řezáč M., Sádlo J., Rieger M. et Manych J. (1997): Příspěvek k poznání pražské květeny. – *Natura Pragensis (Studie o přírodě Prahy)*, Praha, 14: 113-186.
- Štech M. (1998): *Carex cladorrhiza* na Šumavě. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 32(1997): 145-147.
- Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 32/Mater. 15: 177-189.
- Tichý J. (1998): Revize trvalých ploch v lesích východní části podhůří Hrubého Jeseníku založených před čtyřiceti lety. – *Lesnictví*, Praha, 44: 202-223.
- Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 32/Mater. 15: 109-130.
- Uherčíková E. (1998): Transformation changes in the association *Salici-Populetum* in the inundation area of the Danube river (Slovakia). – *Biológia*, Bratislava, 53: 53-63.
- Uherčíková E. (1997): *Impatiens glandulifera* Royle v lužných lesoch na Dunaji. – *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 19: 149-154.
- Vacek S. et Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko V. Vegetační změny v reliktních borech. – *Příroda*, Praha, 11: 171-182.
- Vacek S., Podrázský V. et Souček J. (1997): Dynamika poškození smrkových a bukových porostů v CHKO Orlické hory VII. Analýza změn v NPR Bukačka a NPR Trčkov. – *Příroda*, Praha, 11: 183-199.
- Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších.. – *Příroda*, Praha, 10: 183-199.