

bezpochyby je. Přestože uživatel vzhledem k obrovské variabilitě většiny játrovek asi ne vždy podle těchto klíčů dojde k uspokojivému závěru – pokud ano, nezbývá mu, vzhledem k absenci ilustrací, než srovnat výsledek určení s referenční položkou nebo další literaturou – je tento klíč bezpochyby a zcela jednoznačně nepostradatelnou referenční pomůckou každého, kdo se o určování evropských, tedy i našich játrovek pokouší. Cena za tuto příručku není, ve srovnání s publikacemi oficiálních vydavatelství, ani pro naše zájemce přehnaně vysoká – 21 USD (včetně poštovného!), a to jak za tištěnou kopii, tak za CD-ROM. Objednávky vyřizuje přímo prof. R. Schumacker (620 Becco, B-4910 Theux; e-mail: rschumacker@ulg.ac.be); byla dohodnuta i možnost klíč závazně objednat a zaplatit u prof. Váni.

J. Kučera

ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XIII.

sestavili Z. Soldán & A. Kubinská

- Anonymus (2000): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings.] – Bryonora, Praha, 25: 17-18.
- Anonymus (2000): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings.] – Bryonora, Praha, 26: 13.
- Bednarek-Ochyra H., Váňa J., Ochyra R. et Lewis Smith R.I. (2000): The liverwort flora of Antarctica. – 236 p., Polish Academy of Sciences, Institute of Botany, Cracow.
- Blanár D. et Šoltés R. (2000): The glacial relic moss species *Helodium blandowii* in the Veporské vrchy Hills (Slovakia). – Thaiszia - J. Bot., Košice, 10: 47-51.
- Duda J. (2000): Mechiorosty CHKO Poodří. [Bryophytes of the Protected Landscape Area of Poodří.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 49: 37-57.
- Duda J. (2000): Epifytické mechiorosti na stromech podél silnic a veřejných cest v Beskydách. [The epiphytic bryophytes growing on the trees along the roads and public routes.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 49: 137-142.
- Duda J. (2000): Mechiorosty přírodní rezervace Zábřežské louky (okres Opava). [The bryophytes of Zábřežské louky wet meadows Nature reserve (distr. Opava).] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 49: 235-238.
- Duda J. et Kašparová M. (2000): Mechiorosty lužního lesa Obora u Valašského Meziříčí. [The bryophytes of the riverine forest Obora near town Valašské Meziříčí (Czech Republic).] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 49: 189-191.
- Duda J. (2001): *Helodium blandowii* (F. Weber et D. Mohr) Warnst. v českém Slezsku. [*Helodium blandowii* (F. Weber et D. Mohr) Warnst. in Czech Silesia (Czech Republic).] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50(supl.): 28.
- Franklová H. (2000): Mechiorosty vápencového lomu Čertovy schody - západ. [Bryophytes of the calcareous stone-pit Čertovy schody – západ.] – Bryonora, Praha, 26: 10-11.
- Franklová H. et Kolbek J. (2000): Mechiorosty Národní přírodní rezervace Kohoutov v CHKO a BR Křivoklátsko. [Bryophytes of the National Nature Reserve Kohoutov of the Protected Landscape Area and Biosphere Reserve Křivoklátsko (Central Bohemia).] – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 34 (1999): 243-248.
- Hájek M. (2000): Prameniště fytoценózy s převahou mechiorostů ve Strážovských vrších. [The spring phytocenosis with dominant bryophytes in the Strážovské vrchy Mts.] – Bryonora, Praha, 26: 6-10.
- Hájek T. et Váňa J. (2000): Aspects of clonal morphology in *Sphagnum* species. – In: Erschbamer B., Stuefer J.E., Huber H. et Suzuki J., eds., Current Progress & Developments in Clonal Plant

- Research, Clone ~2000, International Workshop Obergurgl (Tyrol, Austria), 20th – 25th August 2000, p. 87.
- Hájková P. (2000): Zajímavé společenstvo se Sphagnum subnitens v Krušných horách. [An interesting community with Sphagnum subnitens in the Krušné hory Mts.] – Bryonora, Praha, 26: 5-6.
- Hong W. S. et Váňa J. (2000): The distribution of Nardia in western North America. – Lindbergia, Lund, 25: 9-14.
- Hradilek Z. (2000): 7. Bryoflóra. [Bryoflora] – In: Vicherek J. et al., eds., Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje [Flora and vegetation at the confluence of the Morava and Dyje rivers], p. 87-106, Masarykova univerzita, Brno.
- Hradilek Z. (2001): Současný stav populace játrovky Mannia triandra (Scop.) Grolle na lokalitě Šumárník v Hrubém Jeseníku, [Present state of the population of liverwort Mannia triandra (Scop.) Grolle on the locality Šumárník (Hrubý Jeseník Mts.).] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50(supl.): 20-21.
- Janovicová K. (1999): Schistostega pennata (Hedw.) F. Weber et D. Mohr (Bryophyta) na Slovensku. [Schistostega pennata (Hedw.) F. Weber et D. Mohr (Bryophyta) in Slovakia.] – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 53-57.
- Janovicová K., Kubinská A. et Šoltés R. (1999): Bryophytes of the Červené vrchy Mts and the Tichá dolina valley (the Západné Tatry Mts, Slovakia) - threat and apophytic tendencies in local bryophyte flora. – Biologia, Bratislava, 54: 369-378.
- Janovicová K. et Kresáková K. (2000): Nové nálezy zriedkavých a prehliadaných agricolných machorastov na Slovensku. [New findings or rare and overlooked agricolous bryophytes (Bryophyta) in Slovakia.] – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 41-46.
- Kubalová S. (2000): K aktuálnemu výskytu pečeňovky Riccia fluitans L. emend. Lorb. na Podunajskej nížine. [On recent occurrence of a hepatic Riccia fluitans L. emend. Lorb. in Podunajská nížina Lowland.] – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 47-50.
- Kubešová S. (2000): Bryophytes in a block field microrelief: case studies from SW Moravia. – Acta Univ. Purkyn., Ústí n. L., stud. biol., 4: 113-125.
- Kubinská A. et Janovicová K. (2000): Machorasty – In: Maglocký Š., ed., Ochrana flóry v Slovenskej republike, učebné texty, p. 85-108, SPU Nitra, PriF UK Bratislava.
- Kubinská A. et Janovicová K. (2000): Ohrozenosť bryoflóry Slovenska s dôrazom na ustupujúce biotopy machorastov. – Acta Envir. Univ. Comeniana, Bratislava, 10: 79-84.
- Kučera J. (2000): Co víme o rodu Schistidium Bruch et Schimp. v České republice? [What do we know about the genus Schistidium Bruch et Schimp. in the Czech Republic?] – Bryonora, Praha, 25: 2-9.
- Kučera J. et Buryová B. (1999): Bryofloristic survey of the summit region of the eastern Giant Mts. (Czech Republic). – Opera Corcontica, Vrchlabí, 36: 105-132.
- Kučera J. et Köckinger H. (2000): The identity of Grimmia andreaeoides Limpr. and Didymodon subandreaeoides (Kindb.) R.H.Zander. – J. Bryol., Oxford etc., 22: 49-54.
- Mucina L., Valachovič M., Dimopoulos P., Tribsch A. et Pišút I. (2000): Epiphytic lichen and moss vegetation along an altitude gradient on Mount Aenos (Kefallinia, Greece). – Biologia, Bratislava, 55: 43-48.
- Mudrová R. (2000): Metaneckera menziesii - nový druh bryoflóry České republiky. [Metaneckera menziesii – a new species for the bryoflora of the Czech Republic.] – Bryonora, Praha, 25: 9-10.
- Němcová L. (2000): Bryologický průzkum. [Moose - Bryophyta] – In: Roth J., ed., Přírodnovědné zajímavosti Polavy [Naturwissenschaftliche Interessantheiten des Pöhlbaches], p. 38-45, Chomutovská regionální pobočka Společnosti pro trvale udržitelný rozvoj, Lom u Mostu.
- Novotný I. et Hradilek Z. (2001): Bryofloristic průzkum údolí potoka Pstružník u Hrubé Vody (Nízký Jeseník, Česká republika). [Bryofloristical research of the valley Pstružník brook at the

- village Hrubá Voda (Nízký Jeseník Mts., Czech Republic.) – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50(supl.): 29-32.
- Novotný I., Kubešová S. et Sutorý K. (2000): Contribution to the bryophyte flora of Greece with special emphasis to the Peloponnisos peninsula. – Bot. Chron., Patras, 13: 413 – 417.
- Peciar V. (2000): Studia bryofloristica Slovaciae XVI. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot., Bratislava, 40: 5-11.
- Pilous Z. et Šoltés R. (2000): Oreas martiana, new species to the Carpathians' bryoflora (the High Tatra Mts, Slovakia). – Biologia, Bratislava, 55: 375-379.
- Pišút I. et Lisická E. (2000): Monitoring of epiphytes on permanent plot in the vicinity of Bratislava (SW Slovakia). – Biologia, Bratislava, 55: 369-373.
- Plášek V., ed. (2000): Seznam mechorostů nalezených během bryo-lichenologických dnů ve Slezských Beskydech (30.9.-1.10.1999). [A list of the bryophytes collected during field trips in the Slezské Beskydy Mts, Czech Republic (30th September-1st October 1999)] – Bryonora, Praha, 25: 10-13.
- Plášek V. (2000): Ohrožené a vzácné druhy mechorostů Slezských beskyd - I. [The endangered and vulnerable bryophytes of Slezské Beskydy Mts. - I.] – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostraviensis, Ostrava, 192, ser. biol.-ecol., 6-7: 7-15.
- Plášek V., Kučera J. et Duda J. (2000): The bryoflora of the Hluchová valley in the Slezské Beskydy Mts. (Czech Republic). – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 49: 21-27.
- Plášek V. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu Buxbaumia viridis v Moravskoslezských Beskydech. [A contribution to the distribution of moss Buxbaumia viridis in Moravskoslezské Beskydy Mts. (Czech Republic).] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50(supl.): 1-3.
- Plášek V. et Vacinová I. (2001): Příspěvek k poznání ekologie a populační biologie mechu Buxbaumia viridis. [Contribution to the knowledge of ecology and population biology of moss Buxbaumia viridis.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50(supl.): 11-19.
- Pohlová R. (2001): Lokalita mechu Buxbaumia viridis (Mough. ex Lam. et DC.) Brid. ex Mough. et Nestl. v Javorníkách. [A locality of the moss Buxbaumia viridis (Mough. ex Lam. et DC.) Brid. ex Mough. et Nestl. in the Javorníky Mts. (Czech Republic).] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50(supl.): 9-10.
- Pokluda L. (1999): Bryoflóra Nízkých Tater. [Bryoflora of the Nízké Tatry Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl. 5.
- Schumacker R. et Váňa J. (2000): Identification keys to the liverworts and hornworts of Europe and Macaronesia (Distribution & Status). – Documents de la Station scientifique des Hautes-Fagnes, Robertville,
- Soldán Z., ed. (2000): Česká a slovenská bryologická bibliografie XII. [Czech and Slovak bryological bibliography XII.] – Bryonora, Praha, 25: 25-28.
- Soldán Z., ed. (2000): Nová bryologická literatura IX. [New bryological literature IX.] – Bryonora, Praha, 26: 25-28.
- Šoltés R. (1999): Pleistocenný prvak v bryoflóre Národného parku Slovenský raj. – In: Leskovjanská A., ed., Zborník referátov zo 7. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti 21.-25. júna, p. 111-116, Hrabašice-Podlesok.
- Šoltés R., Nižňanská M. et Chromý P. (1999): Glacial moss relic species *Helodium blandowii* in Hnilecká dolina Valley, Volovské vrchy Hills (Slovakia). – Biologia, Bratislava, 54,1: 118, p. 118.
- Šoltés R. (2000): Prehľad rodu Sphagnum L. (Muscopsida) na Slovensku. [Survey of the Sphagnum species (Muscopsida) in Slovakia.] – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 33-38, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Váňa J. (2000): O mechoreostechn (1). – Biologie - Chemie - Zeměpis, Praha, 9: 117-122.
- Váňa J. (2000): O mechoreostechn (2). – Biologie - Chemie - Zeměpis, Praha, 9: 163-165.

- Váňa J. (2000): How to evaluate taxa with poorly known taxonomy? – In: Workshop, Bryophyte Red Lists, Problems and possibilities in red listing. 22-24 Sept. 2000, Luso-Bussaco, Programm, abstracts and participants, p. 3-4, Lisbon.
- Váňa J. (2001): O mechiorostech (3). – Biologie - Chemie - Zeměpis, Praha, 10: 7-13.
- Virčenko V.M. et Váňa J. (2000): Spisok pečinočníkiv, antocerotov ta sfagnovych mochiv Ukrainsi. [A list of liverworts, hornworts and peat mosses of Ukraine.] – 29 p., National Academy of Sciences of Ukraine, M. H. Kholodny Institute of Botany, Kiiv.
- Vondrák J. (2000): Antitrichia curtipendula - ohrožený druh bryoflóry České republiky?. [Antitrichia curtipendula – a vulnerable species of the Czech Republic?] – Bryonora, Praha, 26: 2-4.
- Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Buxbaumia viridis* (Mough. ex Lam. et DC.) Brid. ex Mough. et Nestl. v Hrubém Jeseníku, Rychlebských horách a na Králickém Sněžníku. [The occurrence of a moss *Buxbaumia viridis* (Mough. ex Lam. et DC.) Brid. ex Mough. et Nestl. in the Hrubý Jeseník Mts., the Rychlebské hory Mts. and the Králický Sněžník Mts.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50(supl.): 4-8.
- Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs v Hrubém Jeseníku a Vidnavské nížině. [To the occurrence of a moss *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs (Bryophyta) in the Hrubý Jeseník Mts. and the Vidnavská nížina lowland.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50(supl.): 22-27.

Manuscripts

- Faimon J., Kubešová S., Štelcl J. et Zimák J. (2000): Enviromentálně šetrná chemická eliminace lampenflóry v jeskynních systémech. – [Záv. zpráva o výzkumu, depon. in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko]
- Jeník J. et Liška J., eds. (2000): Masiv Sněžky v Krkonoších včetně Růžové hory z hlediska botanického a ekologického ve vztahu k investičnímu záměru výstavby lanovky a lyžařského areálu v oblasti Pece p/Sněžkou. – 47 p. + příl. [depon in: Správa KRNP Vrchlabí]
- Němcová L. (2001): Mechiorosti a jejich společenstva na sutích v Českém středohoří a sousedních územích. [Bryophytes and their communities on screes in the České středohoří Mts, North Bohemia] – 149 p. [Kand. dizert. práce, depon in: Knihovna katedry botaniky PřF UK Praha]
- Váňa J. (2000): Mechiorosti obory v Uhříněvsi (stav v r. 2000). – 2 p. [depon. in: ŽS-IOŽP-MIS Praha]
- Váňa J. (2000): Mechiorosti Pitkovického údolí (stav v r. 2000). – 2 p. [depon. in: ŽS-IOŽP-MIS Praha]

Bibliografie nebryologických prací s údaji o výskytu mechiorostů na území České a Slovenské republiky

- Bernátová D., Kliment J. et Topercer J. ml. (2000): Nové a overované nálezy niektorých vzácných a miznúcich druhov cievnatých rastlín v Krivánskej a Lúčanskej Malej Fatre. – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 22: 93-100.
- Blanár D. (1998): *Asplenium adiantum-nigrum* L., *Asplenium adulterinum* Milde a *Asplenium viride* Huds. v Slovenskom Rudohorí. – Ochr. Prír., Banská Bystrica, 16: 53-65.
- Buraľ M. (2000): Rašelinné spoločenstvá Národného parku Poloniny. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 99-101, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Cvachová A. (2000): Charakteristika významných rašelinísk Banskobystrického kraja. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 125-133, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.

- Černušáková D. (2000): Horské lužné lesy v povodí Oravice, Mihulčieho a Bobroveckého potoka (Západné Tatry). – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot., Bratislava, 40: 103-113.
- Danihelka J. et Grulich V. (2000): Pampeliška pozdní (Taraxacum serotinum) v České republice. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 34(1999): 123-134.
- Danihelka J., Chytrý M., Grulich V. et Tichý L. (2000): *Stipa eriocaulis* – přehlížený druh české flóry. – Preslia, Praha, 72: 399-410.
- Devánová K. et Deván P. (2000): Charakteristika mokradí a slatiných pramenísk v Chránenej krajinej oblasti Biele Karpaty. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 39-44, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Dítě D. et Vlčko J. (2000): Niektoré rašeliniská severnej časti Slovenska. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 59-62, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Dobošová A. (2000): Rašeliniská v Národnom parku Malá Fatra a jeho ochrannom pásmme. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 69-72, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Eltsova V. (2001): Príspěvek k poznáni ruderálnych spoločenstiev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 237-242.
- Gojdičová E. (2000): Chránené rašeliniská v Prešovskom kraji. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 87-93, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Háberová I. (2000): Klasifikácia a ekologická charakteristika slatiných a prechodných rašelinísk na Slovensku. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 17-22, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Hájek M. (1999): Poznámky k fytoценologické klasifikaci spoločenstiev mokradních a slatiných luk CHKO Východné Karpaty a NP Poloniny. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 195-208.
- Hájek M., Perný M. et Mered'a P. (1999): Floristický príspěvek z Bukovských vrchov a Laborecké vrchoviny (SV Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 143-149.
- Hájek M. (2000): Rašelinisko moravskoslovenského pomezí: shrnutí dosavadních poznatků. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 39-44, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Hajdúk J. et Lisická E. (1999): *Cladonia rei* (lichenizované askomycety) na stanovištiach kontaminovaných imisiami z Kovohút Krompachy (SV Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 49-51.
- Hodáľová I., Letz R. et Janovicová K. (1999): Výskyt niektorých zaujímavejších taxónov v mestskej časti Bratislava-Lamač. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 89-97.
- Hrbatý J. (2000): Významné rašeliniská Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 143-147, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Chomová L. et Choma A. (2000): Fragmenty *Carici albae-Fagetum Moor 1952* vo Veporských vrchoch - Čierťaž (Slovenské rudohorie). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 181-186.
- Katina S. (2000): Inventarizačný prieskum flóry Národnej prírodnej pamiatky Starohutský vodopád (Pohronský Inovec). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 135-140.
- Kochjarová J., Blanár D., Janovicová K. et Kliment J. (1999): Nové lokality výskytu, morfologická charakteristika a fytocenologická väžba zaujímavého križenca zubačky Paxovej – *Dentaria x paxiana* (O. E. Schuz) Jáv. na Muránskej planine a v Slovenskom rudohorí. – In: Uhrin M., ed., Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 2., p. 55-69, Revúca.
- Kovář P. (2000): Spoločenstvo navigací – *Agropyro repentis-Festucetum trachyphyllae subas. crepidetosum fhoeadifoliae* zaznamenané také v ČR. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 34(1999): 237-241.
- Kubešová S. (2000): Česnek podivný (*Allium paradoxum*) také na Moravě. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 34(1999): 177-178.
- Leskovjanská A. (2000): Slatinné rašeliniská v Národnom parku Slovenský raj. – In: Stanová V.,

- ed., Rašeliniská Slovenska, p. 117-120, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Letz R., Feráková V. et Janovicová K. (1997): Bratislavský hradný vrch - významné biorefúgium v centre Bratislavы (vyšše rastliny). – Ochr. Prír., Banská Bystrica, 15: 73-81.
- Májovský J. et al. (2000): Prvý doplnok karyotaxonomického prehľadu flóry Slovenska. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot., Bratislava, 40/ suppl. 1: 1-127.
- Málková J. (1999): Floristické složenie vegetácie dvou lokalit Krkonoš (monitoring a management u Adolfky a zbořeníště u Klínových Bud). – Acta Mus. Reginae-hradensis, Hradec Králové, ser. A, 27: 79-110.
- Malovcová-Staníková M. (2000): Mokraďová vegetácia Jasenáckeho a Husárskeho rybníka (Žahorská nížina). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 187-193.
- Mandák B. et Procházka F. (2000): Historické a současné rozšírení Goodyera repens v České republice. – Preslia, Praha, 72: 507-518.
- Nižnanská M. et Chromý P. (2000): Významné slatinné biotopy v Hnileckých vrchoch. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 109-112, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Oťaheľová H., Banásová V. et Jarolímek I. (1999): K rozšíreniu rastlín na vodných a močiarnych nelesných biotopoch v alúviu Moravy (úsek Devín-Brodské). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 183-193.
- Perný M. et Mered'a P. (2000): Príspevok k poznaniu vstavačovitých (Orchideaceae) Bielych Karpát (západné Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 101-113.
- Petřík P. (2001): Šrucha velkokvětá (*Postulaca grandiflora*) - zplanělá v Praze. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 167-171.
- Petřík P. (2001): Společenstvo s lopuchem hajním (*Arctium nemorosum*) v Ještědském hřbetu. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 35: 227-236.
- Polák P. (2000): Rašeliniská Štiavnických vrchov. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 135-137, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Ruščančinová A. (2000): Rašelinné ekosystémy Košického kraja. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 103-107, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Rydlo J. (2001): Recentní výskyt křivatce českého (*Gagea bohemica*) v údolí Rokytky u Říčan. – Muzeum a Současnost, Roztoky, ser. natur., 15: 19-21.
- Sol'ava Š. (2000): Slatiny Pieninského národného parku a jeho ochranného pásmá. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 85-86, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Stanová V., ed. (2000): Rašeliniská Slovenska. – 194 p., Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Stanová V. et Kosorínová M. (2000): Rašeliniská Chránenej krajinej oblasti Záhorie. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 149-152, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Suchara I. et Sucharová J. (2000): Distribution of long-term accumulated atmospheric deposition loads of metal and sulphur compounds in the Czech Republic determined through forest floor humus analyses. – Acta Průmoniciana, Průhonice, 69: 1-177.
- Šoltés R. (2000): Charakteristika rašelinísk Tatranského národného parku. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 77-83, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Šomšák L. (2000): Alnion glutinosae Malcuit 1929 na Slovensku (Západné Karpaty). – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot., Bratislava, 40: 81-102.
- Trnka R. (2000): Ochrana biodiverzity rašelinísk v Chránenej krajinej oblasti Horná Orava. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 51-58, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Uhlířová J. (1999): Festuca tatrae-Pinetum ass. nova – nová asociácia zväzu Pulsatillo slavicæ-Pinion. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 161-171.
- Vágenknecht V. et Kocianová E. (2000): Rašeliniská Bratislavského kraja. – In: Stanová V., ed.,

- Rašeliniská Slovenska, p. 153-155, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Valachovič M. et Hájek M. (2000): Poznámky k výskytu a cenológii dvoch druhov rodu *Montia* na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 22: 165-169.
- Valachovič M. et Kochjarová J. (2000): *Cochlearia pyrenaica* – nový druh v Západných Karpatoch. – Preslia, Praha, 72: 475-493.
- Váňa J. (2001): K otázce biodiverzity bezečvných rastlín na Šumavě. – In: Mánek J., ed., Aktuality šumavského výzkumu, p. 27-28, ed. Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk.
- Viceníková A. (2000): Ekologická charakteristika a klasifikácia vrchovísk. – In: Stanová V., ed., Rašeliniská Slovenska, p. 11-15, Daphne - Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Watzka R. (1999): Spoločstvá lužných jelšíň Lúbochnianskej doliny vo Veľkej Fatre. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 151-160.
- Zlinská J. (2000): Vegetácia Holubyho lesostepi pri Vinosadoch v Malých Karpatoch. – Acta Envir. Univ. Comenianae, Bratislava, 10: 139-152.

NOVÁ LICHENOLOGICKÁ LITERATURA X.

sestavil Z. Palice

- Ahti T. (2000). Cladoniaceae. Flora Neotropica. – p. 78.-362, New York Bot. Garden, Bronx.
- Ahti T. et al. [eds.] (1999): Nordic Lichen Flora Vol. 1. Introductory parts, Calicioid lichens and fungi. – 94 p., Nordic Lichen Society, Uddevalla.
- Aptroot A. et van Herk C.M. (1999): *Bacidia neosquamulosa*, a new and rapidly spreading corticolous lichen species from western Europe. – Lichenologist 31: 121-127.
- Armstrong R.A. (2000): Competitive interactions between four foliose lichen species with and without nutrient enrichment. – Symbiosis 28: 323-335.
- Armstrong R.A. et Smith S.N. (1999): Factors associated with lobe division in the lichen *Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach. – Symbiosis 26: 265-277.
- Arseneau M.-J., Ouellet J.-P. et Sirois L. (1998): Fruticose arboreal lichen biomass accumulation in an old-growth balsam fir forest. – Can. J. Bot. 76: 1669-1676.
- Arseneau M.-J., Sirois L. et Ouellet J.-P. (1997): Effects of altitude and tree height on the distribution and biomass of fruticose arboreal lichens in an old growth balsam fir forest. – Ecoscience 4: 206-213.
- Articus K. (2000): Artbestämning av långa hängande skäggglavar (släktet *Usnea*) i Sverige [The long and pendant *Usnea* species in Sweden]. – Svensk Bot. Tidskr. 94: 81-100.
- Arvidsson L. (1999): A survey of lichenology in Sweden during the 19th century. – Symb. Bot. Upsal. 32/2: 23-60.
- Ascaso C. (2000): Lichens on rock substrates: observation of the biomineralization processes. – Bibl. Lichenol. 175: 127-135.
- Berger F. (2000): Beitrag zur Kenntnis der Flechten und lichenicolen Pilze Islands. – Acta Bot. Island. 13: 69-82.
- Berger F. et Priemetzhofer F. (2000): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich III. – Herzogia 14: 59-84.
- Biazrov L.G. (1999): Indeks razvitiya epifitnykh lišajnikov i ocenka sostojaniya vozdušnogo bassejna territorii g. Moskvy. – Bjul. Mosk. Obšč. Ispitatelyj Prirody. Otd. Biol. 104/6: 31-40.
- Brady P.V. et al. (1999): Direct measurement of the combined effects of lichen, rainfall, and temperature on silicate weathering. – Geochim. Cosmochim. Acta 63: 3293-3300.