

Čtvrtá lokalita tohoto druhu v České republice (cf. Kučera et al. 2002, Bryonora 30). Je pozoruhodné, že i předchozí nálezy ležely v okruhu asi 20 km. Vzhledem k tomu, že však jde o historicky velmi málo prozkoumanou oblast, není možné říci, jestli se tento druh, považovaný do nedávna u nás za nejistý, šíří nebo se v oblasti nacházel i dříve.

Hookeria lucens (R. Mudrová)

– Česká rep., okr. Cheb, Horní Žandov, Poustka: údolí Šitbořského potoka na JZ svahu Středního vrchu, 1,8 km jihozáp. osady, pramen spadající prudkým svahem do koryta Šitbořského potoka, několik mikrolokalit [M33 E3323,0–N5542,15], kv. 6041a, ca. 685 m, 12.3.2003 leg. R. Mudrová, herb. R. Mudrová.

Zranitelný druh (VU) naší flóry, v poslední době je však evidováno asi 10 nových nalezišť v horských oblastech celého státu.

Metaneckera menziesii (R. Mudrová)

– Česká rep., okr. Tachov, Michalovy Hory: skalní výchoz na severním svahu Lazurového vrchu [M33 E3340,4–N5534,0], kv. 6042d, ca. 600 m, 11.4.2001 leg. P. Mudra, det. R. Mudrová, herb. R. Mudrová. Po nedávném objevu druhu pro naše území (viz Bryonora 25, 2000) druhá, asi 30 km SV vzdálená lokalita, druh zde byl zaznamenán na jediném místě na ploše asi 2-3 dm². Vzhledem k velikosti dosud objevené populace zůstává mezi kriticky ohroženými (CR) druhy naší flóry.

Pohlia melanodon (Z. Hradílek)

– Česká rep., okr. Vsetín, Hošťálková: osada 'Na Marušce' (3.5 km ZSZ Hošťálkové), 650 m ZJZ-JZ kóty Maruška (663.6) [M33 E3704,99–N5473,98], kv. 6672b, ca. 620 m, mokřina na poli, 11.5.2003 leg. Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek.

Po několika desetiletích znovunalezený druh naší flóry, řazený mezi taxony s nedostatečnými údaji pro vyhodnocení ohroženosti (DD).

Rhynchostegiella tenella (J. Kučera)

– Česká rep., okr. Č. Krumlov, Pořešín: zřícenina hradu Pořešín [M33 E3464,18–N5404,89], kv. 7253a, ca. 535 m, na váp. maltě ve štěrbinách zdi zíceniny, 17.5.2003 leg. J. Kučera, herb. J. Kučera 10077.

Druh poměrně pravidelně nalézáný v teplých vápencových oblastech státu (hodnocený jako taxon blízký ohrožení (LR-NT), z jižních Čech však zřejmě první dosud známá lokalita.

Literatura

Kučera J., Váňa J. (2003, in press): Check- and Red List of the bryophytes of the Czech Republic (2003). – Preslia, Praha, 75: xxx–xxx.

Zmrhalová M. (1999): Nové informace o výskytu játrovky *Lophozia capitata* (Hook.) Macoun v České republice. – Čas. Slez. Muz., Ser. A, 48: 33–40.

ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XV.

Czech and Slovak bryological bibliography, XV

Zdeněk S o l d á n

Katedra botaniky PřF UK, Benátská 2, CZ–128 01 Praha 2, e-mail: sold@natur.cuni.cz

Anonymus (2002): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings.] – Bryonora, Praha, 29: 21–22.

Anonymus (2002): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings.] – Bryonora, Praha, 30: 15.

Buryová B. (2002): Zajímavé nálezy mechorostů na Šumavě v letech 2000–2001. [Interesting findings of bryophytes in the Šumava Mts in period 2000–2001.] – Bryonora, Praha, 29: 10–12.

Dítě D. & Šoltés R. (2002): Nová lokalita glaciálních reliktoz machorostov v Blatnej doline (Podtatranská brázda, Slovensko). [New location of glacial moss relic species in Blatná dolina (Podtatranská brázda, Slovakia).] – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 39–41.

- Duda J. (2001): Mechorosty na antropogenních lokalitách CHKO Poodří. [Bryophyta of anthropogenous localities in Poodří protected area.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50: 197–208.
- Duda J. (2001): Mechorosty maloplošných chráněných území na severní Moravě a ve Slezsku – 4. [Bryophyta on non-large protected area in the Northern Moravia and Silesia (Czech Republic) – 4.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50: 235–239.
- Duda J. (2001): Mechorosty maloplošných chráněných území na severní Moravě a ve Slezsku – 5. [Bryophyta on non-large protected area in the Northern Moravia and Silesia (Czech Republic) – 5.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50: 240–246.
- Duda J. (2001): Mechorosty maloplošných chráněných území na severní Moravě a ve Slezsku – 6. [Bryophyta on non-large protected area in the Northern Moravia and Silesia (Czech Republic) – 6.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50: 247–251.
- Duda J. (2002): Mechorosty přírodní rezervace Koutské louky u Kravař na Opavsku. [Bryophytes of Koutské louky near Kravaře village (Silesia, Czech Republic).] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 51: 147–150.
- Duda J. & Duda J. (2002): Mechorosty na pahorcích na severním úpatí Smrku v Beskydách. [Bryophyte flora of hills situated on the northern foot of Smrk Mt. (Moravskoslezské Beskydy Mts., Czech Republic).] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 51: 227–229.
- Franklová H. (2002): Distribution of the species of *Cynodontium* Bruch & Schimp. (*Musci*, *Dicranaceae*) in the Czech Republic – I. – Čas. Nár. Muz., Praha, Ser. nat.-hist., 171: 121–124.
- Franklová H. & Kolbek J. (2002): Mechorosty rašeliništních biotopů v CHKO a BR Křivoklátsko. [Bryophytes of mire habitats in the Křivoklátsko Protected Landscape Area and Biosphere Reserve (Central Bohemia)] – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 221–226.
- Fudali E. & Kučera J. (2002): *Andreaea nivalis* (*Andreaeaceae*, *Musci*) new to the Karkonosze Mts (SW Poland). – Polish Bot. J., Kraków, 47/1: 45–47.
- Fudali E. & Kučera J. (2003): Bryogeographical elements in the present moss flora of the “Śnieżne Kotły” cirques and their threat (Karkonosze Mts). – Acta Soc. Bot. Polon., Warszawa, 72/1: 79–85.
- Hradílek Z. (2001): Mechorosty Národního parku Podyjí [Moose des Nationalparks Podyjí]. – Thayensia, Znojmo, 4: 209–213.
- Hradílek Z. (2002): Poznámky k výskytu *Hypnum imponens* Hedw. v České republice. [Notes on the occurrence of *Hypnum imponens* Hedw. in the Czech Republic.] – Bryonora, Praha, 30: 1–2.
- Hradílek Z. (2002): Mechorosty (Bryophyta) nivy potoka Kaltwasser u Horního Turčeka (Kremnické vrchy) [Bryophytes (*Bryophyta*) of the Kaltwasser brook valley near Horný Turček (the Kremnické vrchy hills, Slovakia)]. – Bull. Slov. Spoločn., Bratislava, 24: 43–46.
- Hradílek Z. & Plášek V. (2002): Mechorosty přírodní rezervace Lhotka u Přerova [Bryophytes of Lhotka u Přerova Nature Reserve]. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 51: 230–232.
- Chocholoušková Z. (2002): Bryologická exkurze do přírodní rezervace Petrovka a k rybníku Strženka. – Calluna, Plzeň, 7/1: 5–6.
- Janovicová K. & Kubinská A. (2002): Súčasný stav poznania bryoflóry Záhorskej nížiny (JZ Slovensko) [Current knowledge of bryophyte flora on the lowland Záhorská nížina (SW Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 55–59.
- Janovicová K. & Kubinská A. (2002): Bryoflóra Bratislavy z pohľadu čtyroch storočí. – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19-23, 2002, Abstracts, p. 49–50, Praha.
- Janovicová K. & Kubinská A. (2002): Fenológia druhov *Riccia cavernosa* (*Marchantiophyta*) a *Aphanorhegma patens* (*Bryophyta*) na obnažených dnách Dunaja v oblasti Bratislavy [Phenology of *Riccia cavernosa* (*Marchantiophyta*) and *Aphanorhegma patens* (*Bryophyta*) on emergent waterbeds of the Danube River in Bratislava (Slovakia)]. – Bryonora, Praha, 29: 1–6.
- Janovicová K. & Kubinská A. (2002): Species of the family *Cleveaceae* Müll. Frib. (*Bryophyta*, *Marchantiopsida*) in Slovakia. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bratislava, Bot., 41: 59–64.
- Jansová I., Zmrhalová M., Buryová B., Kučera J., Plášek V. & Váňa J. (2002): Populační ekologie vzácných a ohrožených druhů bryoflóry Vysokých Sudet. – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19-23, 2002, Abstracts, p. 95, Praha.
- Javorčíková D. (2002): Karyologické štúdium bryoflóry Slovenska V. [A karyological study of the Slovak bryoflora V.]. – Bryonora, Praha, 30: 8–10.

- Kresáňová K. (2002): K výskytu druhov machorastov *Anthoceros agrestis* a *Phaeoceros carolinianus* na Slovensku [Distribution of bryophytes *Anthoceros agrestis* and *Phaeoceros carolinianus* in the Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 47–54.
- Kubešová S. (2002): Mechorosty zaznamenané během bryologicko–lichenologických dnů v Mikulově [Bryophytes recorded during the Bryological and Lichenological Meeting in Mikulov (South Moravia)]. – Bryonora, Praha, 29: 6–10.
- Kubešová S. (2002): Mechorosty na balvanových mořích na JZ Moravě. – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, Abstracts, p. 53, Praha.
- Kubešová S. & Novotný I. (2002): Bryoflóra Pálavy – první přiblížení. – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, Abstracts, p. 52–53, Praha.
- Kučera J. & Váňa J. (2002): Problémy aplikace IUCN kritérií při sestavování Červeného seznamu mechorostů ČR. – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, Abstracts, p. 55–56, Praha.
- Kučera J., Buryová B., Hájková P. & Hájek M. (2002): Mechorosty zaznamenané během jarního setkání bryologicko–lichenologické sekce v Hajnici u Mirochova (CHKO Třeboňsko) [Bryophytes recorded during the Spring Meeting of the Bryological and Lichenological Section in Hajnice near Mirochov, South Bohemia]. – Bryonora, Praha, 30: 2–8.
- Kučera J., Zmrhalová M., Buryová B., Jansová I., Plášek V. & Váňa J. (2002): Bryofloristický výzkum ve Vysokých Sudetech – jak na to? – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, Abstracts, p. 56–57, Praha.
- Němcová L. (2000): Die Moose auf den Blockhalden des Böhmisches Mittelgebirges und der benachbarten Gebiete. – Eine erste Skizze. – Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 97–111.
- Němcová L. (2002): Bryofloristický průzkum části údolí Kamenice západně od České Kamenice [Die bryofloristische Durchforschung des Teiles des Flusstales Kamenice westlich von Česká Kamenice (Bezirk Děčín)]. – Severočes. Přír., Litoměřice, 33–34: 33–42.
- Pohlová R. (2001): Lokalita mechu *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. et DC.) Brid. ex Moug. et Nestl. v Javorníkách. – Čas. Slez. Muz., Opava, Ser. A, 50 (supl.): 9–10.
- Pohlová R. (2002): Status of knowledge of endangered bryophytes in the Czech Republic. – In: Proceedings of the 4th European Conference on the Conservation of Bryophytes, Průhonice, Czech Republic, 1 July – 2 July 2001. – Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 15/2001: 59–64.
- Pohlová R. (2002): NATURA 2000 – mapování ohrožených druhů mechorostů a výběr území do národního seznamu. – Ochr. Přír., Praha, 57/8: 232–233.
- Soldán Z. (2002): Analýza bryoflóry ČR. – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, Abstracts, p. 75, Praha.
- Soldán Z. (2002): Tajemství mechorostů: 7. Invaze nehrozí. – Živa, Praha, 2002/1: 9–10.
- Soldán Z. (ed.) (2002): Česká a slovenská bryologická bibliografie XIV. [Czech and Slovak bryological bibliography XIV.]. – Bryonora, Praha, 29: 30–33.
- Soldán Z. (ed.) (2002): Nová bryologická literatura XI. [New bryological literature XI.]. – Bryonora, Praha, 30: 27–29.
- Soldán Z. & Váňa J. (2002): Srovnání bryoflóry karů České části Šumavy [Comparison of the flora of bryophytes in glacial cirques of the Czech part of the Bohemian Forest]. – Silva Gabreta, Vimperk, 8: 117–142.
- Söderström L., Urmi E. & Váňa J. (2002): Distribution of *Hepaticae* and *Anthocerotae* in Europe and Macaronesia. – Lindbergia, Lund, 27: 3–47.
- Váňa J. (2002): The floras and identification keys of bryophytes in Central Europe. – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, Abstracts, p. 32–33, Praha.
- Váňa J. & Kučera J. (2002): *Cephalozia macrostachya* confirmed in the Czech Republic. – Preslia, Praha, 74: 197–200.
- Zmrhalová B., Váňa J., Buryová B., Jansová I., Kučera J. & Plášek V. (2002): Mechorosty vybraných center biodiverzity v Hrubém Jeseníku a Krkonoších – historie a současnost. – In: IXth Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, Abstracts, p. 115–116, Praha.

Rukopisné práce (Manuscripts)

- Hájek T. (2002): Produkce a dekompozice rašeliníků na horském vrchovišti. – Ms., 49 pp. [Dipl. pr.; depon. in: Společ. knihovna biol. ústavů AV ČR a JU BF, České Budějovice]
- Hradílek Z. (2002): Mechorosty PP Kalábová u obce Březová (CHKO Bílé Karpaty). – Ms., 2 pp. [depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Mor.]
- Hradílek Z. (2002): Štramberk – velkolom Kotouč. Výsledky orientačního bryologického průzkumu. – Ms., 4 pp. [součást závěr. zprávy „Biomonitoring lomu Kotouč u Štramberka“, depon. in: Kotouč Štramberk a.s.]
- Platošová Z. (2002): Mechorosty v údolí potoka Rohovce (Slezské Beskydy) a jejich ekologie. – Ms., 55 pp. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. biol. a ekol. PřF OU, Ostrava]
- Skuplíková P. (2002): Didaktické využití mechorostů ve výuce. – Ms., 120 pp. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. bot. PřF UK, Praha]
- Škrabalová E. (2000): Možnosti monitorování obsahu těžkých kovů pomocí vybraných vodních mechorostů na zvolených zrudnělých lokalitách v Hrubém Jeseníku. – Ms., 69 pp. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. ekol. a živ. prostředí PřF UP, Olomouc]
- Váňa J. (2002): Mechorosty zkoumaných území v Trojské kotlině – stav v roce 2002. – Ms., 3 pp. [depon. in: ŽS–IOŽP–MIS, Praha]

Nebryologické práce s údaji o výskytu mechorostů na území ČR či SR (Non-bryological papers with bryophyte records from the territory of CR or SR)

- Bernátová D., Jarolínek I., Kliment J. & Zaliberová M. (2002): Floristické novinky a zaujímavosti u niektorých pohorí, kotlín a nížin Slovenska. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 101–111.
- Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území? – Muzeum a Současnost, Roztoky u Prahy, 17: 53–57.
- Boublík K. (2002): Společenstvo *Asplenio rutae-murariae* – *Gymnocarpietum robertiani* u Jindřichova Hradce. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 217–219.
- Čížek K., Čejka V. & Král M. (2002): Exkurze na Borek u Velhartic a do botanické zahrady při Střední zemědělské škole v Klatovech. – Calluna, Plzeň, 7/2: 3–4.
- Dítě D. & Pukajová D. (2002): Chorologické, ekologické a fytoocenologické poznámky k výskytu ostrice výbežkatej (*Carex chordorrhiza* Ehrh.) na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 61–64.
- Dítě D. & Pukajová D. (2002): *Carex limosa* L., kriticky ohrožený druh flóry Slovenska. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 65–73.
- Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. – Vlastivěd. Sborn. Vysočiny, Jihlava, 15: 135–182.
- Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. – Čas. Slez. Muz., Opava, Ser. A, 51: 233–242.
- Hájek M. (2002): The class *Scheuchzerio-Caricetea fuscae* in the Western Carpathians: indirect gradient analysis, species groups and their relation to phytosociological classification. – Biológia, Bratislava, 57: 461–469.
- Hájek M. & Hájková P. (2002): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian border. – Thaiszia J. Bot., Košice, 12: 1–24.
- Hájek M. & Valachová D. (2002): *Carex pediformis* – nový druh pro Český ráj. – Muzeum a Současnost, Roztoky u Prahy, 17: 19–22.
- Hájek M., Hekera P. & Hájková P. (2002): Spring fen vegetation and water chemistry in the Western Carpathian flysh zone. – Folia Geobot., Průhonice, 37: 205–224.
- Holec J., Novotný D. & Suková M. (2002): První nálezy vzácné rašeliníšní houby čihovitky blatní (*Sarcoleotia turficola*) na české straně Šumavy. – Silva Gabreta, Vimperk, 8: 109–116.
- Hrivnák R. (2002): Aquatic plant communities in the catchment of the Ipel' river in Slovakia and Hungary. – Thaiszia J. Bot., Košice, 12: 25–50.
- Hrivnák R. (2002): Spoločenstvá zväzu *Glycerio-Sparganion* v povodí rieky Ipel' (Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 185–194.
- Chomová L. (2002): Spoločenstvo jedliny s korbáčovcom trojlaločným *Bazzanio-Abietetum* (Kuoch 1954) Ellenberg & Klötzli 1972 a jeho ekologická analýza (kataster obce Brusno, Veporské vrchy). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 195–199.

- Chytrý M., Kučera T., Kočí M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha. [304 pp.]
- Chytrý M., Exner A., Hrivnák R., Ujházy K., Valachovič M. & Willner W. (2002): Content-dependence of diagnostic species: a case study of the Central European spruce forests. – *Folia Geobot.*, Průhonice, 37: 403–417.
- Jankovská V. & Pokorný J. (2002): Palaeoecology of Medieval fishpond systém (Vajgar, Czech Republic). – *Folia Geobot.*, Průhonice, 37: 253–273.
- Jarolímek I., Kliment J. & Valachovič M. (2002): The syntaxonomical revision of the riparian plant communities dominated by *Petasites hybridus* in Slovakia. – *Biológia*, Bratislava, 57: 471–492.
- Kliment J. & Jarolímek I. (2002): Syntaxonomical revision of the *Petasites kablikianus* communities (*Petasition officinalis*) in the West Carpathians. – *Biológia*, Bratislava, 57: 101–118.
- Kliment J., Hrivnák R., Jarolímek I. & Valachovič M. (2000): Nelesná spoločenstvá Drienčanského krasu. – In: Kliment J. (ed.), *Príroda Drienčanského krasu*, p. 155–190, Banská Bystrica.
- Kliment J. & Watzka R. (2000): Lesná spoločenstvá Drienčanského krasu. – In: Kliment J. (ed.), *Príroda Drienčanského krasu*, p. 191–214, Banská Bystrica.
- Kociánová M. & Štursová H. (2002): Problematika dosud nepopsaných reliéfových forem vzniklých za spolupůsobení mrazu a vegetace. – *Opera Corcontica*, Vrchlabí, 39: 115–142.
- Kochjarová J., Blanár D. & Hrivnák R. (2002): Zaujímavé nálezy cievnatých rastlín z Muránskej planiny a susediacich častí Slovenského rudohoria a Nízkyh Tatier. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 24: 117–126.
- Kokeš P. (2002): Významné lokality ostříc na Drahanské vrchovině v okrese Vyškov. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 37: 185–189.
- Kučera T. (2002): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Věžku a Malochovu sklaku. – *Calluna*, Plzeň, 7/1: 1–2.
- Kuželová I. (2002): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. – *Čas. Slez. Muz.*, Opava, Ser. A., 51: 129–144.
- Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. – *Erica*, Plzeň, 9: 73–86.
- Nesvadbová J. & Sofron J. (2001): Poznámky o vegetaci kamenných zídek v Chrástu u Plzně. – *Erica*, Plzeň, 9: 69–71.
- Neuhäuslová Z. (ed.) (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – *Silva Gabreta*, Kašperské Hory, Suppl. 1, p. 13–74 [in Czech]; p. 75–129 [The map of potential natural vegetation of the Šumava National Park, in English]; p. 131–189. [Karte der potentiellen natürlichen Vegetation des Šumava Nationalparks, in German]
- Neuhäuslová Z. & Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. – *Biológia*, Bratislava, 56: 389–404.
- Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald, Bohemian Forest). – *Silva Gabreta*, Vimperk, 6: 111–124.
- Opravil E. (2002): Makrozbytky rostlinného původu z Olomouce z Hrnčířské ulice. – *Čas. Slez. Muz.*, Opava, Ser. A., 51: 117–128.
- Ořahelová H. & Valachovič M. (2002): Effects of the Gabčíkovo hydroelectric-station on aquatic vegetation of the Danube river (Slovakia). – *Preslia*, Praha, 74: 323–331.
- Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. – *Severočes. Přír.*, Litoměřice, 33–34: 131–149.
- Pyšek A. & Vobořil Z. (2002): Vzácný druh hvězdnice *Aster divaricatus* v Tachově a jeho blízkém okolí. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 37: 107–110.
- Řepka R., Růžička I. & Čech L. (2001): Poznámky k novému nálezu *Calamagrostis stricta* v České republice. – *Muzeum Vysočiny*, Jihlava, 15: 359–363.
- Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 37: 145–152.
- Wild J. & Wildová R. (2002): Interactions between dwarf pine shrubs and grassland vegetation under different management. – *Opera Corcontica*, Vrchlabí, 39: 17–33.