

Literatura

- Anonymus (1993): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 11: 13.
- Anonymus (1994a): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 13: 27.
- Anonymus (1994b): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 14: 20-21.
- Bašková J. (1985): Mechorosty Kokořínska. - 123 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Černá I. (1987): Mechorosty oblasti Turnov - Mnichovo Hradiště. 74 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Futschig J. et Kurková J. (1977): Orthodontium lineare, eine für das Gebiet der Tschechoslowakei neue Laubmoosart und -gattung. - Preslia, Praha, 49: 129-133.
- Gutzerová N. (1988): Sukcese mechorostů na dnech sklaních pískovcových měst. 90 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Hillermanová K. (1994): Mechorosty Borkovických blat. - 53 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Hubáčková J. (1987): Mechorosty Jetřichovických stěn. - 126 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Jupa I. (1996): Mechorosty Džbánů. - 69 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Kučera J. (1995): Společenstva epilittických mechorostů na území Národního parku Šumava. - 89 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Novotný I. (1990): The moss *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. new to Czechoslovakia. - Acta Mus. Moraviae, Brno, sci. nat., 75: 237-238.
- Paulů R. (1992): Mechorosty Maloskalska a Železnobrodská. - 114 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Pelc M. (1981): Mechorosty rezervací CHKO Slavkovský les. - 87 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Pešice J. (1995): Mechorosty Brd a Podbrdská. - 66 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Peterková L. (1995): Mechorosty Sedlecké vrchoviny. - 80 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Pilous Z. (1992): Mech *Orthodontium lineare* se rychle šíří. - Bryonora, Praha, 8: 19-20.
- Pujmanová L. (1983): Mechorosty západní části Lužických hor a Zákupské pahorkatiny. - 105 p., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. botaniky PFF UK Praha].
- Skalický V. (1988): Regionální fytogeografické členění. - In: Hejný S. et Slavík B., eds., Květena České socialistické republiky 1, p. 103-121, Academia, Praha
- Soldán Z. (1990): Mechorosty. - In: Suchara I., ed., Ekologie pražských parků, p. 23-29, ms., Průhonice [Záv. zpráva depon. in: Knihovna Výzk. a šlechtitel. ústav okras. zahradnictví Průhonice].
- Soldán Z. (1997): Invazní mechorosty. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 13 [v tisku].
- Zittová J. et Herben T. (1983): New localities of *Orthodontium lineare* Schwaegr. (Bryophyta) in Czechoslovakia. - Preslia, Praha, 55: 349-354.

POZNÁMKY K RESPEKTOVÁNÍ BRYOLOGICKÉ LITERATURY

Notes on the full use of published bryological records

Josef D u d a

Liptovská 34, 747 06 Opava 6, Česká republika

Abstract: This short comment points out the necessity to use all existing literature data. Two recent examples of insufficient literature use are given.

Vývoj našich znalostí o mechorostech České republiky probíhá již prakticky 200 let, tj. přibližně od počátku minulého století. Za tu dobu bylo publikováno mnoho prací s touto tematikou a v našich herbářích uloženo velké množství položek mechorostů. U jätrovek byla již z velké části zhodnocena vyčerpávajícím způsobem jak literatura, tak i veškeré dostupné herbářové položky (viz studie J.Dudy a J.Váni). U mechů je situace poněkud jiná; tohoto nesnadného a časově náročného úkolu se ujala mladší generace našich bryologů. Někdy je však překvapující, že jsou publikovány údaje, aniž je respektována starší bryologická literatura. Domnívám se, že je naší povinností nepodceňovat starší údaje a na druhé straně je také

zhodnocovat. Víím, že mít přehled a znalosti o literatuře vztahující se k našim mechorostům, je práce časově náročná a dlouhodobá, ale nutná.

Abych doložil tvrzení o nerespektování, uvádím jen dva příklady z poslední doby. Ve velmi záslužné studii uvádí Soldán (1994) nové mechy z našeho území zjištěné po r. 1960. Avšak výskyt druhu *Cirriphyllum germanicum* (Grebe) Loeske et Fleisch. byl publikován J.Jedličkou již v r. 1953 a nikoliv J.Šulcovou v r. 1990. Jako druhý příklad uvádím „Zajímavé nálezy“ v Bryonore (Anonymus 1996). Zde B.Buryová uvádí druh *Meesia triquetra* Aongstr. od Březové u Vítkova; jenomže tento nález z téže lokality od téhož autora byl již rovněž publikován (vide Duda et Krkavec 1959).

Těmito dvěma příklady jsem chtěl ukázat, že ne vše, co zjistíme při revizích herbářových položek je nové, ale že je nutné seznámit se i s příslušnou literaturou.

Literatura

Anonymus (1996): Zajímavé nálezy. - Bryonora, Praha, 17: 8-9.

Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas Slezs. Mus., Opava, ser.A: 8: 11-36.

Jedlička J. (1953): Příspěvek k poznání mechorostů Kotouče a okolí. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava, 14: 333-367.

Soldán Z. (1994): Přehled nově zjištěných druhů mechů na území České a Slovenské republiky po roce 1960. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 28(1992): 55-68.

SEZNAM MECHOROSTŮ SEBRANÝCH NA JIHLAVSKU BĚHEM 9. BRYO-LICHENOLOGICKÝCH DNŮ

List of bryophytes collected during the 9th bryo-lichenological days

sestavil Zdeněk Soldán

Abstract: The list of bryophytes collected during the 9th bryo-lichenological days is given. The event took place in the Českomoravská vrchovina highlands (Bohemian-Moravian borderland) in 14th - 17th October 1996.

Seznam mechorostů z exkurzí pořádaných v rámci letošních 9. bryo-lichenologických dnů na Jihlavsku byl sestaven podle dílčích příspěvků pouze některých na akci zúčastněných bryologů. Nutno proto podotknouti, že jde o seznam neúplný, vztahující se pouze k již určeným herbářovým dokladům těch kolegů, kteří zaslali seznamy svých sběrů a jejichž dále uvedené zkratky se objevují v závorce za jménem příslušného druhu: **B** - Blanka Buryová (Praha), **F** - Hana Franklová (Průhonice), **Ha** - Magda Hanušová (Brno), **Hr** - Zbyněk Hradílek (Olomouc), **Kub** - Svatava Kuběšová (Brno), **Kuč** - Jan Kučera (České Budějovice), **N** - Ivan Novotný (Praha), **P** - Vítězslav Plášek (Opava), **S** - Zdeněk Soldán (Praha), **V** - Jiří Váňa (Praha). Všem výše uvedeným patří dík, že nezůstalo pouze u příslibu zaslání seznamu svých sběrů!

Exkurze s výčtem druhů po sobě následují chronologicky. Druhy jsou řazeny abecedně (neoddělovány hlevíky, játrovky a mechy) a použita nomenklatura (v textu nejsou uváděna jména autorů) je převzata u hlevíků a játrovek (vyjma druh *Riccia trichocarpa* = *R. canescens*) podle práce Grolle (J. Bryol. 12, 1983), u mechů (vyjma druh *Hypnum mammillatum* = *H. cupressiforme* s.l.) dle prací Corley et al. (J. Bryol. 11, 1981) a Corley et Crundwell (J. Bryol. 16, 1991). Liší-li se lokalita či substrát některého druhu výrazně od shrnujícího popisu lokality, je to upřesněno v hranaté závorce za zkratkou jména sběratele.

Rezervace Vysoký kámen asi 2,5 km SZ obce Pávov, rulové vrcholové skály a okolní bučina, ca 600-660 m n.m., 14.10.1996:

Amblystegium serpens (F). - *Barbula unguiculata* (S) [základy kapličky na vrcholu skal]. - *Brachythecium reflexum* (N). - *Bryoerythrophyllum recurvirostrum* (S) [základy kapličky na vrcholu