

Literatura

- Dismier G. (1908): Essai monographique sur les *Philonotis* de France. - Mém. Soc. Sci. Natur. Cherbourg 36: 367-428.
- Duell R. (1984): Distribution of the European and Macaronesian mosses (Bryophytina). Part I. - Bryol. Beitr 4: 1-113.
- Field J.H. (1963): Notes on the taxonomy of the genus *Philonotis* by means of vegetative characters. - Trans. Brit. Bryol. Soc. 4: 429-433.

SEZNAM MECHOROSTŮ SEBRANÝCH BĚHEM KRYPTOGAMOLOGICKÉ EXKURZE DO VELKÉ FATRY, 20. - 25. 6. 1994

The list of bryophytes collected during the cryptogamological excursion to the Velká Fatra Mts.

sestavil Jan Kučera

Biologická fakulta JU, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice, Česká republika

Abstract: A list of hepatics and mosses collected by students during a cryptogamological excursion of the Department of Botany, Charles Univ., to the Velká Fatra Mts. (NW Slovakia) is presented.

Přehled lokalit:

1. Les SV a V od Starých Hor, 500 - 800 m. n. m., 20. 6. 1994
2. Turecká dolina, SZ od Starých Hor a okolí vsi Turecká, 600 - 800 m. n. m., 21. 6. 1994
3. Vrcholová oblast Křižné a Majerova skala, 1250 - 1400 m. n. m., 21. 6. 1994
4. Údolí Čierného potoka u Harmance, 600 - 700 m. n. m., 22. 6. 1994
- 4a. JZ od vrcholu hory Predný Japeň, 1000 m. n. m., 22. 6. 1994
5. Okolí cesty Lipt. Osada - Lipt. Revúce a Teplá dolina, 640 - 1000 m. n. m., 23. 6. 1994
6. JV až JZ svahy Rakytova, 1200 - 1550 m. n. m., 23. 6. 1994
7. Velká Rakytová dolina, 900 - 1100 m. n. m., 23. 6. 1994
8. Soutěsky SV - SSV od Motyček, 700 - 850 m. n. m., 24. 6. 1994
9. Sněžná políčka pod Ostredkom a Suchý vrch, 1450 - 1550 m. n. m., 25. 6. 1994
10. Modrá turistická značka k býv. měděnému dolu a jeho okolí, 25. 6. 1994

Zkratky jmen sběratelů:

J - Jan Kučera, V - Věra Kučerová, B - Blanka Buryová

HEPATOPHYTA

Apometzgeria pubescens (Schrank) Kuwah. 3B.

Barbilophozia hatcheri (Evans) Loeske 1V, 3V. - *Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dum. 1V, 3V, 8J, 9J.

Calypogeia integristipula Steph. 3V. - *Cephalozia bicuspidata* (L.) Dum. 2V, 3V. - *C. catemulata* (Hüb.) Lindb. 2V, 8B, 8J. - *C. lunulifolia* (Dum.) Dum. 1V. - *Chiloscyphus pallescens* (Ehrh. ex Hoffm.) Dum 5B. - *Cololejeunea calcarea* (Libert) Schiffn. 8J. - *Conocephalum conicum* (L.) Underw. 7V.

Frullania dilatata (L.) Dum. 3V, 5B, 6V.

- Jungermannia atrovirens* Dum. 5B, 5J, 7J, 7V. - *J. leiantha* Grolle 1B. - *Lepidozia reptans* (L.) Dum. 1B, 1V. - *Lophozia bantriensis* (Hook.) Joerg. 1V, 2V, 3V, 4B, 6J, 7V, 8B, 8J, 9J. - *L. excisa* (Dicks.) Dum. 3V. - *L. longiflora* (Nees) Schiffl. 3V. - *L. sudetica* (Nees ex Hüb.) Grolle 4J. - *L. ventricosa* (Dicks.) Dum. 3V.
- Metzgeria furcata* (L.) Dum. 6V.
- Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt. 5B, 8J.
- Pedinophyllum interruptum* (Nees) Kaal. 1V, 2V, 3V, 7V, 8B. - *Pellia endiviifolia* (Dicks.) Dum. 5B, 5J. - *Plagiochila porelloides* (Torrey ex Nees) Lindenb. 9J. - *Porella platyphylla* (L.) Pfeiff. 6J, 7V. - *Preissia quadrata* (Scop.) Nees 2B, 2V, 9J. - *Ptilidium pulcherrimum* (G. Web.) Vainio 3V.
- Riccardia latifrons* (Lindb.) Lindb. 5B, 8B. - *R. palmata* (Hedw.) Carruth. 2V, 3V, 4V, 8B, 8J.
- Scapania aequiloba* (Schwaegr.) Dum. 6J, 7V, 8B.

BRYOPHYTA

- Amblystegium varium* (Hedw.) Lindb. 3V. - *Antitrichia curtispindula* (Hedw.) Brid. 4aJ.
- Barbula crocea* (Brid.) Web. & Mohr 4B, 8J. - *Bartramia halleriana* Hedw. 4 J. - *Brachythecium rivulare* B.S.G. 5V, 8J. - *Bryoerythrophyllum recurvirostrum* (Hedw.) Chen 3V, 6J. - *Bryum elegans* Nees ex Brid. 9J. - *B. flaccidum* Brid. 3V. - *B. pallens* Sw. 10B. - *B. pseudotriquetrum* (Hedw.) Schwaegr. 2J, 2V. - *B. sauteri* B.S.G. 3V. - *Buxbaumia aphylla* Hedw. 10B.
- Campyllum chrysophyllum* (Brid.) J. Lange 9J. - *C. halleri* (Hedw.) Lindb. 3V, 7V. - *C. stellatum* (Hedw.) J. Lange & C. Jens. 8B. - *C. stellatum* (Hedw.) J. Lange & C. Jens. var. *protensum* (Brid.) C.Jens. 5J, 8J. - *Cirriphyllum tommasinii* (Sendt. ex Boul.) Grout 8B, 8J. - *Cratoneuron commutatum* (Hedw.) Roth 1V, 2B, 2V, 7V. - *C. decipiens* (De Not.) Loeske 2V. - *C. filicinum* (Hedw.) Spruce 2V, 7V, 8J. - *Ctenidium molluscum* (Hedw.) Mitt. 3V, 7V, 9J.
- Dicranum fuscescens* Sm. 3V. - *D. montanum* Hedw. 3V, 7V. - *D. scoparium* Hedw. 3V, 7V, 9J. - *Didymodon fallax* (Hedw.) Zand. 3V, 7V. - *Distichium capillaceum* (Hedw.) B.S.G. 3V. - *Ditrichum flexicaule* (Schimp.) Hampe 3V, 7V, 9J.
- Encalypta rhyptocarpa* Schwaegr. 6J. - *E. vulgaris* Hedw. 6J. - *Eucladium verticillatum* (Brid.) B.S.G. 1V, 2B, 2J, 2V. - *Eurhynchium angustirete* (Broth.) Kop. 3V.
- Fissidens dubius* P. Beauv. 3V, 5J. - *F. gracilifolius* Brugg. - Nann. & Nyh. in Nyh. 8J.
- Gymnostomum aeruginosum* Sm. 3V, 7J, 7V.
- Herzogiella seligeri* (Brid.) Iwats. 1B. - *Homalothecium sericeum* (Hedw.) B.S.G. 6J. - *Hymenostylium recurvirostrum* (Hedw.) Dix. 5J, 7V, 8B. - *Hypnum vaucheri* Lesq. 9J. - *H. cupressiforme* Hedw. 7V. - *H. lindbergii* Mitt. 2V, 5B, 7V. - *H. mammillatum* (Brid.) Loeske 8B.
- Isoetecium alopecuroides* (Dubois) Isov. 7V.
- Lescuraea incurvata* (Hedw.) Lawt. 9J. - *Leucodon sciuroides* (Hedw.) Schwaegr. 3V, 5B, 6V.
- Mniun marginatum* (Dicks.) P. Beauv. 8J. - *M. thomsonii* Schimp. 3V, 8J, 9J.
- Neckera complanata* (Hedw.) Hüb. 4B. - *N. crispa* Hedw. 4B, 7V, 8B.
- Orthothecium intricatum* (Hartm.) B.S.G. 9J. - *O. rufescens* (Brid.) B.S.G. 7J, 7V, 8B. - *Orthotrichum affine* Brid. 5B, 5V. - *O. alpestre* Hornsch. 6J. - *O. cupulatum* Brid. 7V. - *O. lyellii* Hook. & Tayl. 2V, 6V. - *O. obtusifolium* Brid. 5V. - *O. pallens* Bruch ex Brid. 2V. - *O. pumilum* Sw. 5V. - *O. stramineum* Hornsch. ex Brid. 2V. - *O. striatum* Hedw. 1J.

- Paraleucobryum longifolium* (Hedw.) Loeske 3V. - *Philonotis calcarea* (B.S.G.) Schimp. 2B, 2V, 5B. - *P. fontana* (Hedw.) Brid. 10B. - *Plagiobryum zierii* (Hedw.) Lindb. 9J. - *Plagiomnium elatum* (B. & S.) T. Kop. 5J, 8J. - *Plagiopus oederi* (Brid.) Limpr. 3B, 8J. - *Plagiothecium curvifolium* Schlieph. ex Limpr. 3V. - *P. laetum* B.S.G. 3V. - *P. nemorale* (Mitt.) Jaeg. 1B, 8J. - *Platygyrium repens* (Brid.) B.S.G. 3V. - *Pohlia cruda* (Hedw.) Lindb. 1B, 9J. - *P. longicollis* (Hedw.) Lindb. 3B. - *P. nutans* (Hedw.) Lindb. 3V. - *P. wahlenbergii* var. *calcarea* (Warnst.) Warb. 9J. - *Polytrichastrum formosum* (Hedw.) G.L. Smith 3V. - *Pseudoleskeella catenulata* (Schrad.) Kindb. 3B, 3V, 6J. - *P. nervosa* (Brid.) Nyholm 6V. - *Pterigynandrum filiforme* Hedw. 2V. - *Rhynchostegium murale* (Hedw.) B.S.G. 2V. - *R. riparioides* (Hedw.) Card. 2V. - *Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst. 3V. - *Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske 2V, 3V, 7V. - *Schistidium apocarpum* (Hedw.) B.S.G. 1V, 3V. - *Seligeria domniana* (Sm.) C. Müll. 3B, 5B, 5J. - *S. trifaria* (Brid.) Lindb. 8B. - *Tetraphis pellucida* Hedw. 1V, 3V. - *Thuidium philibertii* Limpr. 2V. - *Tortella tortuosa* (Hedw.) Limpr. 2V, 3V, 7V, 8J. - *Tortula intermedia* (Brid.) De Not. 3V. - *T. norvegica* (Web.) Wahlenb. & Lindb. 9J. - *T. ruralis* (Hedw.) Gärtn., Meyer & Scherb. 5B.

ZAJÍMAVÉ NÁLEZY

Conardia compacta (C.Müll.) Robins. - Česká rep.: Rýchory, Horní Maršov, Vodovodní údolí, na zemi pod balvanem, ca 610 m n.m., VII.1993 leg. P.Hájek, herb. P.Hájek. Velmi vzácný mech zahrnutý do kategorie kriticky ohrožených druhů (cf. Vaňa 1995).

Crossidium squamiferum (Viv.) Jur. - Česká rep.: Praha, Radotínské údolí, Černá rokle, výslunné vápencové skalky pod obcí Kosoř zvané „Sudy“, c.spor., ca 330 m n.m., 13.4.1996 leg. Z.Soldán et B.Buryová, 8.5.1996 leg. J.Váňa, herb. Z.Soldán, herb. B.Buryová et herb. J.Váňa. Potvrzení výskytu mediteránního druhu mechu na známé lokalitě po téměř padesáti letech; poslední sběr pochází z r.1949 (R.Vaněk)

Dicranum tauricum - Česká rep.: Orlické hory, Říčky, na borce, IX.1993; Hradec Králové, rybník Biřička, na borce, VII.1994; Hradec Králové, Sitovka, na borce, X.1994. Omnia leg. P.Hájek, herb. P.Hájek. Dle známých lokalit nepříliš hojný druh, avšak s velkou pravděpodobností do jisté míry přehlížen.

Fossombronía foveolata Lindb. - Česká rep.: Třeboňská pánev, v pískovně asi 2 km SSZ obce Borkovice, 420 m n.m., 21.10.1995 leg. J.Kučera, herb. J.Kučera. Dosti vzácná játrovka okrajů rybníků a rašelinných půd především v nižších polohách. V blízkosti zmíněné lokality - mezi obcemi Zálší a Borkovice - ji v r. 1941 sbíral J.Šmarda.

Gymnomitrium concinnatum (Lightf.) Corda - Česká rep.: Šumava, Nová Pec, severní svah hory Plechý, ve šterbině mezi balvany v kamenném moři (s *Pinus mugo*), asi 400-500 m SSZ Štifterova pomníku, 1270-1280 m n.m., 14.10.1995 leg. Z.Palice, herb. Z.Palice. Na Šumavě tento arкто-alpínský druh játrovky sbíral pouze Hiltzer (1928) v Jezerní stěně Černého jezera.