

## BIBLIOGRAFIE RUKOPISNÝCH LICHENOLOGICKÝCH A BRYOLOGICKÝCH PRACÍ V HLAVNÍCH KNIHOVNÁCH V ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLICE

sestavili

Zbyněk Hradflek, Duňaša Javorčíková, Jiří Liška,  
Ivan Novotný & Zdeněk Soldán

V bibliografii jsou uvedeny veškeré rukopisné práce, které se zabývají výhradně bryologií nebo lichenologií a jsou deponovány v některé z těchto veřejných knihoven:

Bratislava - knihovna katedry botaniky přírod. fak. UK, Révová 39, 811 02 Bratislava

Brno - knihovna katedry biologie rostlin přírod. fak. MU, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Olomouc - knihovna katedry botaniky přírod. fak. UP, tř. Svobody 26, 771 46 Olomouc

Praha - knihovna katedry botaniky přírod. fak. UK, Benátská 2, 128 01 Praha 2

Průhonice - knihovna Botanického ústavu AV ČR, 273 42 Průhonice.

U jednotlivých prací je uveden pouze počet stran (bez dalších rozšiřujících údajů o přílohách, obrázcích, fotografiích apod.), zkratkovitě typ práce a místo, kde je práce uložena.

Jednotliví autoři zpracovali bibliografii následovně: Hradflek - Olomouc, Javorčíková - Bratislava, Liška - Průhonice, Novotný - Brno, Soldán - Praha.

### Lichenologické práce

- Andel M. (1966): Rozšíření rodu *Cetraria* Sch. na Slovensku. - 81 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Anděl P. (1976): Lišejníky a znečištěné ovzduší na Liberecku. - 142 p. [Dipl. pr., Praha].
- Anděl P. (1985): Bioindikace čistoty ovzduší v severočeské oblasti působení uranového průmyslu. - 162 p. [Kand. disert. pr., Praha].
- Franclová J. (1970): Československé druhy rodu *Cladonia* a jejich didaktický význam. - 100 p. [Dipl. pr., Praha].
- Grünwaldová V. (1970): Chemotaxonomické štúdium niektorých zástupcov čelade *Usneaceae*. [Dipl. pr., Bratislava].
- Hlaváčková J. (1953): Lišejníky na ovocných stromech. - 61 p., [Disert. pr., Praha]
- Jelínková E. (1970): Epifytické lišejníky okolia Chemického závodu Duslo Šala. - 64 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Kryžová L. (1981): Obsah těžkých kovů v lišejnících a mechorostech pražské aglomerace. - 77 p. [Dipl. pr., Praha].
- Lackovičová A. (1972): Lišejníky Malých Karpát. - 132 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Lackovičová A. (1974): Lišejníky Malých Karpát. - 129 p. [Rigor. pr., Bratislava].
- Lisická E. (1974): Vegetácia epifytických lišejníkov v oblasti znečištěnej dusíkatými imisiemi. - 60 p. [Rigor. pr., Bratislava].
- Liška J. (1975): Lišejníky a znečištění ovzduší na Táborsku. - 111 p. [Dipl. pr., Praha].
- Liška J. (1984): Zhodnocení změn epifytické lišejníkové flóry okolí Tábora. - 129 p. [Kand. disert. pr., Praha et Průhonice].
- Pišút I. (1958): Lišejníky rodu *Cladonia* na Slovensku. - 264 p., [Dipl. pr., Praha].
- Pišút I. (1967): Druhy lišejníkového rodu *Collema* na Slovensku. - 141 p. [Kand. disert. pr., Bratislava].

- Pustina A. (1981): Epifytické lišejníky a znečištění ovzduší na Humpolecku. - 81 p. [Dipl. pr., Praha].
- Pustulková M. (1976): Rozšíření rodu *Parmelia* (lišajníky) na Slovensku. - 156 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Rusko M. (1979): Epifytické lišajníky Burdy a znečistenie prostredia. - 213 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Smola J. (sine dato - 1977?): Příspěvek k ekologii a rozšíření oligotrofních epifytických společenstev řádu *Alectorietales* Dahl et Hadač 1942 na Šumavě. - 212 p. [Kand. disert. pr., Půhonice].
- Šurhaňák J. (1982): Epifytické lišajníky a znečistenie ovzdušia v okolí Kysuckého Nového Mesta. - 72 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Valchářová M. (1969): Čeleď *Physciaceae* z hlediska didaktického. - 53 p. [Dipl. pr., Praha].
- Valušová A. (1948): Dejiny výskumu lišajníkov na Slovensku. - [Dipl. pr., Bratislava].
- Vondrová S. (1988): Zhodnocení dřívějšího a současného rozšíření epifytických zástupců rodu *Ramalina* v Čechách. - 92 p. [Dipl. pr., Praha].
- Wagner B. (1966): Zelené druhy rodu *Rhizocarpon* (Ram.) Th.Fr. a jejich rozšíření na Šumavě. - 109 p. [Dipl. pr., Praha].

### Bryologické práce

- Aldorfová J. (1976): Mechorosty Křivoklátska. - 89 p. [Dipl. pr., Praha].
- Barýbník G. (1927): Rozdíl anatomického složení etiolovaného a chlorofylového mechu "*Sphagnum recurvum*". - 26 p., [Disert. pr., Praha].
- Bašková J. (1985): Mechorosty Kokořínska. - 123 p. [Dipl. pr., Praha].
- Beneš J. (1951): Bryologický průzkum povodí Kamenice (Železný Brod - Plavy) z hlediska ekologického. - 162 p. [Disert. pr., Praha].
- Beránek J. (1971): Studie druhu *Polytrichum formosum* Hedw. - 53 p. [Dipl. pr., Praha].
- Brázdová J. (1958): Monografická studie o evropských druzích rodu *Atrichum*. - 121 p. [Dipl. pr., Brno].
- Coufalová E. (1955): Ekologie lesních a rašelinných mechorostů vzhledem k jejich vodní retenci. - 147 p. [Dipl. pr., Brno].
- Culek A. (1991): Mechorosty osvětlených částí veřejně přístupných jeskyní ČSFR. - 65 p. [Dipl. pr., Praha].
- Černá I. (1987): Mechorosty oblasti Turnov-Mnichovo Hradiště. - 74 p. [Dipl. pr., Praha].
- Černý Z. (1985): Příspěvek k poznání výskytu mechorostů na Boubíně, Bobíku a Libíně. - 74 p. [Dipl. pr., Praha].
- Čížková V. (1988): Mechorosty okolí Orlické přehrady. - 69 p. [Dipl. pr., Praha].
- Dohnal Z. (1950): Nástin bryologických poměrů Adršpašsko-Teplických skal. - 145 p. [Disert. pr., Praha].
- Dugovičová M. (1949): Dejiny výskumu machov na Slovensku. - 55 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Duda J. (1961): Československé jatrovky. - 247 p. [Kand. disert. pr., Praha].
- Dvořáková B. (1990): Rozšíření a charakteristika rodu *Calliergon* Kindb. v ČSFR. - 66 p. [Dipl. pr., Praha].
- Fekjačová A. (1972): Sukcesia machových společenstiev na stenách lesných ciest v oblasti Malých Karpát. - 78 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Fekjačová A. (1974): Sukcesia machových společenstiev na stenách lesných ciest v oblasti Malých Karpát. - 77 p. [Rigor. pr., Bratislava].

- Gutzerová N. (1988): Sukcese mechorostů na dnech skalních pískovcových měst. - 90 p. [Dipl. pr., Praha].
- Hauptová M. (1978): Rozšíření rodu *Pottia* (Reichenb.) Ehrh. ex Fűr. na území ČSSR. - 91 p. [Dipl. pr., Praha].
- Havránková K. (1985): Rozšíření gemiferních druhů rodu *Pohlia* Hedw. tvořících gemy na lodyžkách na území Československa. - 65 p. [Dipl. pr., Praha].
- Herben T. (1980): Studie struktury epilithických společenstev mechorostů v Jizerských horách. - 143 p. [Dipl. pr., Praha].
- Herben T. (1987): Dynamika invaze *Orthodontium lineare* Schwaegr. v Čechách. - 146 p. [Kand. disert. pr., Půhonice].
- Horynová J. (1976): Mechorosty Orlických hor. - 113 p. [Dipl. pr., Praha].
- Hubáčková J. (1987): Mechorosty Jetřichovických stěn. - 126 p. [Dipl. pr., Praha].
- Ilovská T. (1986): Karyologické štúdiu niektorých zástupcov machorastov Slovenska so zacielením na Devínsku Kobylu. - 66 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Janovicová K. (1992): Bryoflóra južnej časti CHKO Malé Karpaty. - 104 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Javorčíková D. (1974): Bryologické pomery južnej časti Bielych Karpát. - 60 p. [Rigor. pr., Bratislava].
- Javorčíková D. (1981): Karyotaxonomické štúdiu niektorých zástupcov bryoflóry Slovenska. - 158 p. [Kand. disert. pr., Bratislava].
- Jurgová O. (1966): Kultivácia machorastov (Bryophyta) pre experimentálne pokusy. - 56 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Kařková O. (1988): Rozšíření druhů rodu *Neckera* Hedw. v Československu. - 90 p. [Dipl. pr., Praha].
- Kminiaková A. (1992): Bryocenózy južnej časti CHKO Malé Karpaty. - 107 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Kolovratníková E. (1992): Mechorosty středního Posázaví. - 87 p. [Dipl. pr., Praha].
- Krajčová D. (1953): Bryologický výzkum okolí Mumlavy. - 165 p. [Disert. pr., Praha].
- Kropáček K. (1981): Rozšíření a ekologie rašelinišť. - 170 p. [Dipl. pr., Praha].
- Kryžová L. (1981): Obsah těžkých kovů v lišejnících a mechorostech pražské aglomerace. - 77 p. [Dipl. pr., Praha].
- Kubinská A. (1981): Machové spoločenstvá zväzu *Erico-Pinion* v Západných Karpatoch. - 133 p. [Kand. disert. pr., Bratislava].
- Kurková J. (1974): Bryosociologické poměry pískovcových biotopů v Čechách. - 84 p. [Dipl. pr. Praha].
- Kurková J. (1977): Společenstva mechorostů na pískovcích v Čechách. - 125 p. [Rigor. pr., Praha].
- Kurková J. (1981): Epixylické bryocenózy ve smrkových porostech. - 109 p. [Kand. disert. pr., Půhonice].
- Lazáriková S. (1983): Bryologické pomery okolia Zvolena. - 51 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Maková I. (1985): Mechorosty Kutnohorska. - 58 p. [Dipl. pr., Praha].
- Martínková-Vacřková A. (1983): Mechorosty okolí Vimperka. - 86 p. [Dipl. pr., Praha].
- Meixnerová M. (1990): Rozšíření druhů rodu *Campyllum* Mitt. v Československu. - 73 p. [Dipl. pr., Praha].
- Mercel F. (1966): Machorasty (Bryophyta) Devínskej Kobyly. - 54 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Mrázová J. (1969): Mechorosty Prachovských skal. - 82 p. [Dipl. pr., Praha].
- Němcová A. (1991): Bryoflóra a bryosociologické poměry v ŠPR Povydíř. - 121 p. [Dipl. pr., Praha].
- Novotná Z. (1986): Rašelinky vybraných rašelinišť Třeboňské pánve. - 78 p. [Dipl. pr., Praha].

- Novotný I. (1984): Mechy povodí Bystřice (Nízký Jeseník). - 75 p. [Dipl. pr., Olomouc].
- Paulů R. (1992): Mechorosty Maloskalska a Železnobrodská. - 114 p. [Dipl. pr., Praha].
- Peciar V. (1952): Machorasty Tematínských vrchov. - 89 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Peciar V. (1962): Epifytické machové spoločenstvá Slovenska. - 177 p. [Kand. disert. pr., Bratislava].
- Peciar V. (1966): Machorasty (Bryophyta) južnej časti Východoslovenskej nížiny. - 81 p. [Habilit. pr., Bratislava].
- Pelc M. (1981): Mechorosty rezervací CHKO Slavkovský les. Mariánské Lázně. - 87 p. [Dipl. pr., Praha].
- Pujmanová L. (1983): Mechorosty západní části Lužických hor a Zákupské pahorkatiny. - 105 p. [Dipl. pr., Praha].
- Rafajová E. (1981): Mechorosty Železných hor. - 91 p. [Dipl. pr., Praha].
- Révajová A. (1968): Index počtov chromozómov skupiny machorastov (Bryophyta). - 76 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Rivola M. (1957): Československé jádrovky rodu Riccia. - 68 p. [Dipl. pr., Brno].
- Růžička I. (1961): Příspěvek k morfologii a taxonomii československých druhů čeledi Aulacomniaceae. - 109 p. [Dipl. pr., Brno].
- Rybárska V. (1971): Primárna produkcia machorastov dubovo-hrabového lesa v Bábě pri Nitre. - 77 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Rybárska V. (1974): Primárna produkcia machorastov dubo-hrabového lesa v Bábě pri Nitre. - 53 p. [Rigor. pr., Bratislava].
- Salabová M. (1981): Mechorosty severní části Českého ráje (oblast Turnov-Železný Brod). - 75 p. [Dipl. pr., Praha].
- Saparová I. (1974): Vliv chlóru na růst a vývoj mechu Ceratodon purpureus (L.) Brid. - 73 p. [Dipl. pr., Olomouc].
- Sidorova O. (1930): Oekologické studium o československých družích rodu Polytrichum Dill. - 24 p. [Disert. pr., Praha].
- Šifinková S. (1984): Mechorosty Hřebenů Brd. - 72 p. [Dipl. pr., Praha].
- Slámová J. (1970): Mechorosty Žďárské vrchoviny. - 113 p. [Dipl. pr., Praha].
- Soldán Z. (1981): Taxonomická studie evropských zástupců rodu Eurhynchium. - 127 p. [Dipl. pr., Praha].
- Stuchlý J. (1962): Společenstva mechorostů Císařské rokle u Berouna. - 91 p., [Dipl. pr., Praha].
- Súk M. (1982): Bryofloristická studie pramenné oblasti řeky Oslavy. - 89 p. [Dipl. pr., Brno].
- Šašková J. (1984): Vliv znečištěného prostředí na bryofloru vybraných lokalit Krkonoš. - 87 p. [Dipl. pr., Praha].
- Šnajdrová I. (1988): Rozšíření a charakteristika rodu Anomodon Hook. & Tayl. v ČSSR. - 98 p. [Dipl. pr., Praha].
- Šomšáková V. (1964): Cytologický rozbor zástupcov rodu Pottia v Československu. - 42 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Šomšáková V. (1974): Viazanosť machov na boriny pieskov Záhorskej nížiny. - 56 p. [Rigor. pr., Bratislava].
- Šulcová J. (1990): Rozšíření druhů rodu Cirriphyllum Grout na území Československa. - 82 p. [Dipl. pr., Praha].
- Tatárová J. (1968): Taxonomická štúdia slovenských zástupcov čeláde Ricciaceae. - 62 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Troják P. (1960): Mechorosty Doutnáče a jejich vztah k vlhkostním poměrům. - 147 p., [Dipl. pr., Praha].
- Unzeitig F. (1937): Anatomie gametofytu a sporofytu se zvláštním zřetelem ke sporogoniu rodu Bryum. - 126 p. [Dipl. pr., Brno].

- Vančurová D. (1968): Individuální vývoj mechů a jeho využití na středních školách. - 62 p. [Dipl. pr., Praha].
- Váňa J. (1962): Společenstva rašelinář u Hory sv. Šebestiána. - 172 p. [Dipl. pr., Praha].
- Váňa J. (1972): Taxonomická studie evropských druhů játrovek podčeledi Jungermannioideae (čeleď Jungermanniaceae). - 318 p. [Kand. pr., Praha].
- Váňa J. (1984): Taxonomicko-chorologické studie vybraných skupin játrovek podřádu Jungermanniineae (soubor publikovaných prací). - 748 p. [Doktor. disert. pr., Praha et Průhonice].
- Vašečková D. (1964): Karyotaxonomická štúdia československých zástupcov čelade Funariaceae. - 50 p. [Dipl. pr., Bratislava].
- Vránová O. (1992): Regenerace vybraných druhů mechů. - 72 p. [Dipl. pr., Olomouc].
- Zemanová H. (1968): Rozšíření rodu Dicranum Hedw. v Československu. - 149 p. [Dipl. pr., Praha].

UZÁVĚRKA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA: 15.10.1993

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 samozřejmě příspěvky na disketě (v T602 nebo ASCII file). Hlavní články prosíme s anglickým abstraktem.