

Jan Šmarda:

Nová lokalita střechanu bedlovitého — *Secotium agaricoides* (Cz.) Holl. na Moravě

Střechan bedlovitý byl dosud znám z jediné lokality na Moravě. V r. 1935 jej objevil na poli u Rohatce S p y t i h n ě v K r e j č í, který o svém nálezu referoval v Čas. čs. houbařů, r. 14 : 97, 1934, později v témže časopise V. S a k, (15 : 6—7, 1935) a nověji Š v. Š e b e k v Čes. mykologii, r. 2 : 125—129, 1948. Pro Slovensko byl objeven Dr. F r. Š m a r d o u na písčích u Chotína poblíž Komárna (ČM, 4 : 53—54, 1950). 16. října 1953 podařilo se mi zjistit druhou jeho moravskou lokalitu na jižní Moravě, „Na písčích“ u Dol. Věstonic.

Protože se jedná o vzácný, sporadicky se vyskytující druh, podávám bližší charakteristiku stanoviště. Lokalita „Na písčích“, západně od Dol. Věstonic na levém břehu Dyje, má nadm. výšku ca 170 m. Písky zde tvoří izolovaný ostrůvek, o jehož genesi se názory geomorfologů značně různí: někteří se domnívají, že se jedná o střední terasu, jiní o navátý přesyp. Na návrsí je rozsáhlé slovenské pohřebiště, které je v posledních letech prokopáváno. Sloužilo také jako pískoviště, takže zde docházelo a dodnes dochází k přemístění materiálu a tím k obnažování půdního povrchu. V důsledku toho jsou zde vyvinuta různá sukcesivní stadia, jejichž konečným článkem je více méně uzavřený porost s převládající kostřavou walliskou (*Festucetum vallesiaca*).

V počátečních stadiích zarůstání se uplatňují druhy: *Datura stramonium*, *Onopordon acanthoides*, *Filago minima*, *Bromus tectorum*, *Setaria viridis*, *Echium vulgare*, *Salsola kali*, *Eriogon canadensis*, *Aristolochia clematitis*, *Vicia lathyroides*, *Ornithogalum tenuifolium*, *Valerianella olitoria* a j.

Poněkud pokročilejší stadium tvoří porost s *Carex hirta*, jehož struktura je patrná z uvedeného snímku o celkové pokryvnosti 40 %, z čehož mechy zaujímají 5 %. Záznam z 9. 5. 1952: *Carex hirta* 4, *Arenaria serpyllifolia* 1, *Filago minima* 1, *Echium vulgare* 1, *Artemisia vulgaris* +, *Plantago indica* +, *Achillea millefolium* +, *Bromus tectorum* +, *Holosteum umbellatum* +, *Potentilla argentea* +, *Eryngium campestre* +, *Carex stenophylla* +, *Festuca vallesiaca* +, mechy: *Ceratodon purpureus* 1, *Syntrichia ruralis* +.

Misty tvoří více méně uzavřené porosty *Cynodon dactylon*, jinde *Carex praecox* nebo *Carex supina*, jinde opět značně uvolněné porosty vytváří *Bromus tectorum*.

V těchto uvolněných porostech podařilo se mi nalézt i v posledních letech, kromě *Secotium agaricoides* ještě další břichatky:

Mycenastrum corium Des v., *Tulostoma fimbriatum* Fr., *T. mammosum* Fr., *Disciseda compacta* Czern., *D. circumscissa* (B. et C.) Holl., *Geaster floriformis* Vitt., *Geaster Bryantii* Berk., *Geaster nanus* Pers., *Lycoperdon polymorphum* Vittadini, *Lycoperdon pusillum* Pers., *Calvatia hiemalis* Vitt. (Poslední tři druhy laskavě určil Dr. F r. Š m a r d a.)

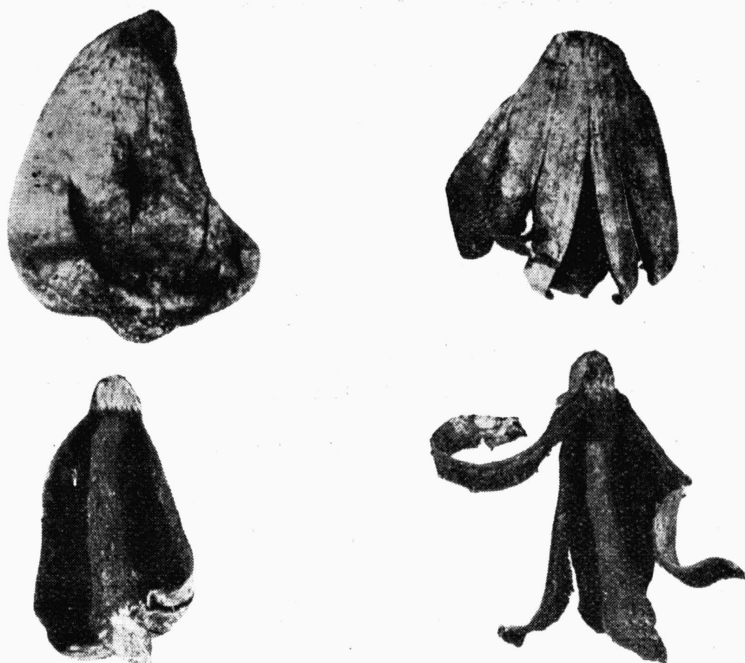
Doplňkem k této zprávě uvádím další nové lokality moravských Gasteromycetů:

Calvatia candida Holl. Brno: v porostu *Stipa capillata* u Rebešovic, v porostu *Stipa stenophylla* u Velatic, na výslunném svahu při trati mezi Náměští n. Osl. a Studencem.

Disciseda circumscissa (B. et C.) H o l l. Na výslunné stráni mezi Náměstí n. Osl. a Studencem, na písčích na vojenském cvičišti u Bzence, „Na písčích“ u Dolních Věstonic.

Disciseda compacta C z. Na Bílé skále u Drysic, na stepní stráni u Miroslavi, na rokytenském slepenci u Mor. Krumlova, „Na písčích“ u Dolních Věstonic a na voj. cvičišti v Bzenci.

Gastrosporium simplex M a t.: Sv. Kopeček u Mikulova, „Babky“ u Mor. Krumlova, stepní stránka nad tunelem u Obřan (plodnice jsem sbíral v dubnu 1952); u Velatic; stepní stráně na Kolbách u Pouzdřan.



Secotium agaricoides z Dol. Věstonic.

Geaster corollinus B a t s c h. Tvaroženský kopec u Brna, 5. 1950.

G. floriformis V i t t. „Na písčích“ u Dolních Věstonic, 5. 1952.

G. Bryantii B e r k. „Na písčích“ u Dolních Věstonic, 5. 1952.

G. minimus S c h w e i n. Sv. Kopeček a Kotelná u Mikulova, 16. 5. 1948, na hadcích u Biskoupek, 6. 3. 1948.

G. nanus P e r s. Stepní stráň u Letovic, stráň pod Sv. Floriánkem u Mor. Krumlova, „Na písčích“ u Dolních Věstonic. Pozoruhodný je nález na Malém Rozsutci v Malé Fatře při cca 1000 m.

Mycenastrum corium D e s v. „Na písčích“ u Dolních Věstonic, kde pozoruji od r. 1950 každoročně 1—3 plodnice.

Trichaster melanocephalus C z e r n. V borovém lesíku při Mlýnském rybníku u Lednice, 9. 1950.

Tulostoma fimbriatum F r. Na písčích u Mutěnic směrem k Hodonínu (leg. Dr. P. M a r v a n, 7. 1952), na písčích na vojenském cvičišti u Bzence, 5. 1953, „Na písčích“ u Dolních Věstonic, 10. 1953.

T. mammosum F r. Na stepní stráni nad tunelem u Obřan, na výslunné stráni u Letovic, ve stepních porostech u Rebešovic, na Sv. Kopečku a Kotelné u Mikulova a na Staré hoře u Sokolnic.