

Příspěvek k poznání operkulátních diskomycetů rodu *Cheilymenia* Boud.

A study concerning a better recognition of operculate discomycetes
of the genus *Cheilymenia* Boud.

Jiří Moravec

Autor uvádí popisy operkulátních diskomycetů rodu *Cheilymenia* Boud., soustavně sledovaných poblíže obce Branžěž u Kněžmostu (okres Mladá Boleslav). Z rodu *Cheilymenia* jsou uvedeny: *Ch. stercorea* (Pers. ex Fr.) Boud., *Ch. coprinaria* (Cooke) Boud. (sensu Cooke, Boudier), *Ch. theleboloides* (Alb. et Schw. ex Fr.) Boud., *Ch. vitellina* (Pers. ex Fr.) Dennis a *Ch. crucipila* (Cooke et Phill.) Le Gal. Jako nové taxony jsou popsány: *Ch. magnipila* sp. nov., *Ch. micropila* Svrček et J. Moravec sp. nov., *Ch. notabilispora* sp. nov. a nová forma *Ch. theleboloides* (Alb. et Schw. ex Fr.) Boud. forma *magnifica* f. nov. V dodatku je uveden též jeden koprofilní druh rodu *Scutellinia*, *S. fimicola* sp. nov. Autor studoval původní popisy druhů a domnívá se, že *Ch. coprinaria* sensu Seaver (1928), Le Gal (1953) a Denison (1964) může být rozdílný druh, který je od *Peziza coprinaria* Cooke odlišný.

The author gives descriptions and localities for collections of operculate discomycetes belonging to the genus *Cheilymenia* Boud. especially of coprophilous habits which were systematically collected in the vicinity of Branžěž, a village near Kněžmost, district Mladá Boleslav. The species comprise: *Cheilymenia stercorea* (Pers. ex Fr.) Boud., *Ch. coprinaria* (Cooke) Boud. sensu Cooke (1876) and Boudier (1905—1910), *Ch. theleboloides* (Alb. et Schw. ex Fr.) Boud., *Ch. vitellina* (Pers. ex Fr.) Dennis, *Ch. crucipila* (Cooke et Phill.) Le Gal, with the following new taxa: *Ch. magnipila* sp. nov. *Ch. micropila* Svrček et J. Moravec sp. nov., *Ch. notabilispora* sp. nov. and *Ch. theleboloides* (Alb. et Schw. ex Fr.) Boud. forma *magnifica* f. nov. A new coprophilous species of the genus *Scutellinia* is also described: *Scutellinia fimicola* sp. nov. The author observes that *Ch. coprinaria* sensu Seaver (1928), Le Gal (1953), and Denison (1964) could be a distinct species which differs in colouring from the original description by Cooke (1876).