

Milan Keil:

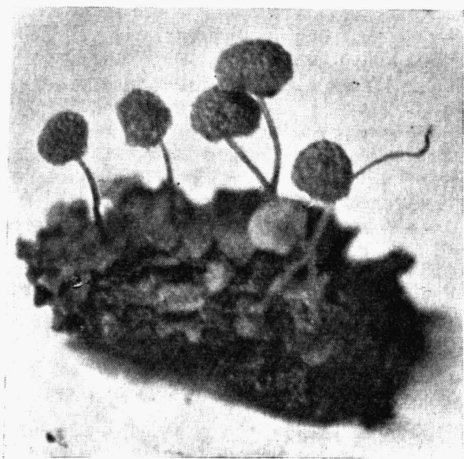
### *Neesiella rupestris* (Nees) Schiffner v Tatrách.

Při exkursi v Liptovských Tatrách jsem dne 16. 7. 1954 na Hrubom vrchu (1666 m n. m.) na polských hranicích nalezl *Neesiella rupestris* (Nees) Schiffner. Nalezené exempláře byly vesměs bohatě plodné a sledovaly hluboké trhliny ve vápencových skalách. Možno říci, že téměř každá trhlinka, která byla dostatečně chráněna před sluncem, byla ve své spodní části porostlá tímto druhem.

Tento nález je pozoruhodný, neboť dosud tato jatrovka, poměrně bohatě se vyskytující v Alpách, dosud v Tatrách nalezena nebyla. V Evropě byla sbírána po prvé, jak uvádí Kavina, v červenci roku 1810 Neesem na křídových pískovcích u Riesenburgu poblíž Muggendorfu. V Čechách byla nalezena po prvé 28. září 1840 Flotowem, a to v Obřím dole v Krkonoších. Pak pravděpodobně na této lokalitě zmizela a byla znovu zde nalezena až roku 1913 Kavinou, ve společnosti *Selaginella selaginoides* a *Haplosia crenulata*, mezi *Calamogrostis Halleriana*.

Mimo Alpy a Krkonoše byla později sbírána v horní Itálii, Jugoslávii a Francii. Mimo Evropu byla nalezena v Severní Americe a v Japonsku.

Ve druhém a třetím vydání evropských jatrovek ve sbírce Rabenhorstově, uvádí Müller tuto jatrovku pod jménem *Grimmaldia rupestris* Lindenberg, ačkoli v prvním vydání ji uvádí ještě jako *Neesiella rupestris* (Nees) Schiffner. Je zajímavé, že tato efemerní jatrovka, která v přírodě po dozrání spor rychle hyne, jak také uvádí Gams, roste v čisté kultuře velmi dobře na obyčejné minerální půdě, bez patrného vlivu ročních období. Živé stélky v uzátkované zkumavce s malou trochou původního substrátu, zůstaly ještě po dvou letech živé.



Z fotografie, která byla pořízena ještě z čerstvého materiálu je patrné, že povrch receptakula je skutečně bradavičnatý již za živa a není za živa hladký a bradavičnatý až po usušení, jak uvádí Lindberg.

Adresa autora: M. Keil, Praha XIV, Na lepším 4.

#### Literatura

- Pilous Z. (1950): Jatrovka *Neesiella rupestris* Schiff opět v Čechách. — Čs. botanické listy, II : 153—154.
- Šmarda J. (1955): K výskytu vápnomilných rostlinných druhů v Hrubém Jeseníku. — Přírodověd. sborník ostravského kraje, XVI : 523—527.