

## Some species of Cortinariaceae and Russulaceae in the alpine belt of the Belaer Tatras – II

ROSTISLAV FELLNER and JAROSLAV LANDA

Forestry and Game Management Research Institute, Strnady, 156 04 Praha 5 –  
Zbraslav, Czech Republic

Fellner R. and Landa J. (1993): Some species of Cortinariaceae and Russulaceae in the alpine belt of the Belaer Tatras – II. Czech Mycol. 47: 45–55

Nine agarics are reported from alpine, mostly calcareous habitats in the Belaer Tatras, Slovakia. *Russula norvegica* Reid, *R. saliceticola* (Sing.) Kühn. ex Knudsen & Borgen, *R. pascua* (Moell. & Schaeff.) Kühn. and *R. cupreola* Sarnari are recorded for the first time from Slovakia, *Lactarius nanus* Favre for the first time from the High Tatras. Illustrations and comments on their characters, delimitation and ecology are presented. Additional notes are given to differential characters between *Russula dryadicola* Fellner & Landa and *Russula maculata* Quél.

Key words: alpine fungi, *Russulaceae*, *Cortinariaceae*, Slovakia

Fellner R. and Landa J. (1993): Některé druhy Cortinariaceae a Russulaceae v alpském pásmu Belánských Tater – II. Czech Mycol. 47: 45–55

Ve druhé části studie je pojednáno o devíti druzích lupenatých hub z alpských, převážně vápencových poloh Belánských Tater na Slovensku. Poprvé jsou tu pro území Slovenska uváděny jako nové tyto druhy: *Russula norvegica* Reid, *R. saliceticola* (Sing.) Kühn. ex Knudsen & Borgen, *R. pascua* (Moell. & Schaeff.) Kühn. a *R. cupreola* Sarnari. Poprvé z Vysokých Tater je rovněž uváděn druh *Lactarius nanus* Favre. Studie obsahuje poznámky k jednotlivým druhům, jejich vymezení a ekologii a vyobrazení většiny diskutovaných taxonů. Současně je zařazen klíč ke všem druhům rodu *Russula* dosud známých z alpských poloh Belánských Tater. V závěru jsou rozvedeny rozdíly mezi nedávno nově vymezeným druhem *Russula dryadicola* Fellner & Landa 1993, významného svým výskytem pro arкто-alpské oblasti, a teplomilným druhem *Russula maculata* Quél., charakteristickým pro vápencové oblasti nižších poloh.