

# Houby Žofínského pralesa v Novohradských horách

Fungi from the Žofínský Virgin Forest in the Novohradské Mountains  
(Southern Bohemia)

Mirko Surček a Jiří Kubička

Autoři pojednávají o vyšších houbách Žofínského pralesa nedaleko Nových Hradů v jižních Čechách. Je to nejstarší pralesní přírodní rezervace v Čechách. Rozkládá se dnes na celkové ploše 97 hektarů, v nadmořské výšce 740—830 m. Původními dřevinami jsou zde buk (*Fagus sylvatica*) a jedle (*Abies alba*), která je zastoupena velmi starými exempláři, pozvolna vymírá a ustupuje buku a smrku (*Picea excelsa*). Na dvou exkurzích (7. VII. 1959 a 5. X. 1963) bylo sebráno 227 druhů vyšších hub: *Agaricales* 131, *Aphyllophorales* s. l. 67, *Discomycetes* 17, *Pyrenomycetes* 12; dále 10 druhů hlenek (*Myxomycetes*). Tyto druhy jsou v tomto příspěvku uvedeny s ekologickými údaji; k některým, zvláště pozoruhodnějším nebo kritickým druhům jsou připojeny taxonomické a jiné poznámky nebo popisy. Je popsán 1 nový druh: *Collybia terginoides* a 1 nová odrůda: *Paxillus panuoides* var. *rubrosquamulosus*; provedena 3 přezažení: *Collybia hybrida*, *Psathyrella appendiculata* var. *piluliformis* a *Pezizella languida*. Nové druhy pro Čechy jsou označeny hvězdičkou (\*).

The authors deal with the higher fungi of the Žofínský Virgin Forest near Nové Hradky in Southern Bohemia, which is the oldest primeval nature reserve in Bohemia and today covers an area of 97 hectares (approximately 240 acres) at an altitude of 740—830 m. The original arboreal vegetation was beech (*Fagus sylvatica*) and silver fir (*Abies alba*) with the latter, represented by very old specimens, gradually dying out and being replaced by beech and spruce (*Picea excelsa*). During two excursions (7. 7. 1959 and 5. 10. 1963) 227 species of higher fungi were collected: *Agaricales* 131, *Aphyllophorales* s. l. 67, *Discomycetes* 17, *Pyrenomycetes* 12 and, in addition, 10 species of slime moulds (*Myxomycetes*). These species are listed with ecological data whilst taxonomic or other observations, or descriptions, are given for only the most noteworthy or critical. Descriptions are given for 1 new species, *Collybia terginoides*, and 1 new variety, *Paxillus panuoides* var. *rubrosquamulosus*, whilst there are three new combinations, *Collybia hybrida*, *Psathyrella appendiculata* var. *piluliformis* and *Pezizella languida*. New species for Bohemia are indicated by an asterisk (\*).