

Druhý příspěvek k poznání mykoflory Žofínského pralesa v Novohradských horách

Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Mykoflora des Urwaldes „Žofínský prales“
im Gebirge Novohradské hory (Südböhmen)

Mirko Svrček a Jiří Kubička

Autoři uveřejňují další výsledky mykologického průzkumu Žofínského pralesa v Novohradských horách v jižních Čechách, v kterém pokračovali po publikování prvního příspěvku (1964). Na 11 exkurzích, podniknutých v letech 1966–1969, byl zjištěn výskyt dalších 225 druhů basidiomycetů, askomycetů i druhů z některých jiných skupin hub, které jsou nové pro sledovanou rezervaci. V tomto příspěvku zaznamenáváme výhradně druhy nově pro prales zjištěné. Z řádu *Aphyllophorales* je to 58 druhů (v závorce je uveden celkový počet dosud v Žofínském pralesu nalezených druhů: 123), *Agaricales* 112 (243), *Gasteromycetes* 1 (3), *Discomycetes* 35 (52), *Pyrenomycetes* 9 (21), *Hyphomycetes* 3, *Myxomycetes* 7 (17). Celkem bylo až dosud zjištěno 462 druhů. Zbývající menší část dosud neurčeného materiálu bude zahrnuta do dalšího příspěvku společně se sběry z roku 1970.

Weitere Ergebnisse der mykologischen Durchforschung des Urwaldes „Žofínský prales“ im Gebirge Novohradské hory (Südböhmen) werden veröffentlicht. In den Jahren 1966–1969 wurden 11 Exkursionen unternommen, an denen sich teils auch andere unsere Mykologen beteiligten. Das Vorkommen weiterer 225 Arten von *Basidiomycetes*, *Ascomycetes* wie auch Arten anderer Pilzgruppen wurde festgestellt, die neu für dieses Naturschutzgebiet sind. Aus der Ordnung *Aphyllophorales* wurden 58 Arten gefunden (Gesamtzahl der bisher im Urwald festgestellten *Aphyllophorales*-Arten 123), *Agaricales* 112 (243), *Gasteromycetes* 1 (3), *Discomycetes* 35 (52), *Pyrenomycetes* 9 (21), *Hyphomycetes* 3, *Myxomycetes* 7 (17). Insgesamt wurden bisher in diesem Urwald 462 Pilzarten gesammelt. Das übrig gebliebene Material wird zusammen mit Funden aus dem Jahr 1970 in einem der nächsten Beiträge publiziert werden.