

Holubinka sluneční - *Russula solaris* Ferd. et Winge

Über die Verbreitung der *Russula solaris* F. et W. in der Tschechoslowakei

(S barevnou tabulí č. 32)

František Šmarda

(Z geobotanické laboratoře ČSAV, pobočka v Brně)

Vzácně se vyskytující holubinka sluneční — *Russula solaris* Ferd. et Winge byla v Čechách nalezena pouze čtyřikrát. Poprvé byla také sbírána na Moravě v roce 1957 v bučině (Fagetum nudum) na území „Ždánického lesa“ u Bučovic. Moravské exempláře souhlasí v podstatných znacích zcela s popisem Singerovým (Monographia der Gattung *Russula*). Okraj klobouku je již u mladých plodnic zrnitě rýhovaný, pokožka dosti mazlavá, dobře slupitelná, na středu chromově oranžová, base třeně bledě chromově oranžově skvrnitá. Dužnina povolna chuti zřetelně ostré, vůně nevýrazná nebo slabě mýdlová. Mimo popisu udáváme také fytoecnologickou a mykofloristickou charakteristiku.

Die seltene *Russula solaris* Ferd. et Winge wurde in Böhmen nur viermal vorgefunden. Zum erstenmale wurde sie auch in Mähren im Jahre 1957 in einem Fagetum nudum im Gebiete „Ždánický les“ bei Bučovice festgestellt. Diese mährischen Exemplare stimmen in wesentlichen Merkmalen mit der Beschreibung Singer's (Monographie der Gattung *Russula*, 1932) überein.

Der Hutrand ist schon bei jungen Exemplaren körnig gerieft, die Hutepidermis ziemlich schmierig, gut abziehbar, die Hutmitte ist chrom-orange, die Stielbasis blass chrom-orange fleckig. Das Fleisch schmeckt langsam deutlich scharf, der Geruch ist undeutlich oder schwach seifig. Nebst der Beschreibung ist auch die phytoecnologische und mycofloristische Charakteristik angeführt.