

## Některé vzácné lupenaté houby z Krkonoš. II. *Russula salmoneo-lutea* sp. nov.

Some rare agarics from the Krkonoše (Giant Mountains). II. *Russula salmoneo-lutea* sp. nov.

Jaroslav Landa a Rostislav Fellner

Je popsán nový druh holubinky ze sekce *Incrustatae* subsekce *Chamaeleontinae* Sing. emend. Romagn. 1967, sbíraný v klenových bučinách západních Krkonoš v nadmořských výškách 800 až 1100 m v srpnu a září 1983, a jsou uvedeny zjištěné makrochemické reakce u čerstvých plodnic. Nejpozoruhodnějším znakem popisovaného druhu je barva výtrusného prachu, jež je světle oranžová, za čerstva až lososová, zřetelně se tak vymykající z Romagnesiho stupnice I až IV (Romagnesi 1967). V diskusi je provedeno odlišení nového druhu od druhů příbuzných, zejm. *Russula helios* Malenç. (= *R. chamaeleontina* Fr. var. *maxima* Sing. ss. Romagnesi 1967) a *Russula flavocitrina* Blum 1960. Zařazena je též ekologická, mykocenologická a mykososiekologická charakteristika nově popisovaného taxonu, nazvaného *Russula salmoneolutea* sp. nov.

---

The new species of *Russula* from the section *Incrustatae* subsection *Chamaeleontinae* Sing. emend. Romagn. 1967 is fully described, including macrochemical tests. This species was collected in sycamore-beech forests in the Western part of Giant Mts. at the altitude of 800–1.100 m in August and September 1983. Its most conspicuous character is the light orange to salmon coloured spore print, not classifiable by Romagnesi scale I–IV; this character along with additional distinctions distinguish *R. salmoneolutea* from related species, e. g. from *R. helios* Malenç. (= *R. chamaeleontina* Fr. var. *maxima* Sing. ss. Romagnesi 1967), *R. flavocitrina* Blum 1960 etc. Some notes to its ecology, mycocoenology and mycososiecology are included.