

## Nomenklatorische Studien bei höheren Pilzen I. Russulales (Täublinge und Milchlinge)

Nomenklatorické studie o vyšších houbách I. Russulales (holubinky a ryzce)

† *Stephan Rauschert*

V práci je pojednán nomenklatorický status 30 druhů holubinek (*Russula* Pers.) a 4 druhů ryzců (*Lactarius* S. F. Gray).

Jde o výsledky práce, kterou autor prováděl při zpracovávání knihy "Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik" (1987, H. Kreisel, ed.) a ukončil v r. 1986, tedy až po odevzdání rukopisu knihy do tisku. Proto se správná jména některých druhů holubinek a ryzců již nemohla uplatnit (ani v dodatku knihy) a jsou poprvé uveřejněna až v této práci.

Při revizi nomenklatury holubinek a ryzců autor vycházel především z uplatnění a výkladu Mezinárodního Kódu botanické nomenklatury (ICBN) ve znění, které bylo přijato na mezinárodním botanickém kongresu v Sydney, 1981.

V práci jsou poprvé uveřejněny: *Russula acetolens* S. Rauschert, spec. nova a *Russula sanguinaria* (Schum.) S. Rauschert comb. nova.

Der Autor hat den nomenklatorischen Status von 30 Arten der Täublinge (*Russula* Pers.) und 4 Arten der Milchlinge (*Lactarius* S. F. Gray) bearbeitet.

Die Mitteilung bietet die Ergebnisse einer Arbeit, die von dem Autor im Verlaufe der Bearbeitung des Buches "Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik" (1987, H. Kreisel, Herausgeber) geleistet und erst im Jahre 1986 zu Ende gebracht wurde (also nach der Übergabe des Manuskripts zum Druck). Aus diesem Grunde konnten einige korrekte Namen der Täublings- und Milchlingsarten weder in das zitierte Buch noch in dessen Nachtrag aufgenommen werden und werden erst in dieser Arbeit publiziert.

Der Autor folgte bei der Revision der Nomenklatur der Täublinge und der Milchlinge besonders der Anwendung und Auslegung des Internationalen Codes der botanischen Nomenklatur (ICBN), Wortlaut Sydney (1981).

Die Arbeit bringt eine neue Art: *Russula acetolens* S. Rauschert, spec. nova und eine neue Kombination: *Russula sanguinaria* (Schum.) S. Rauschert, comb. nova.