

What is *Rhodocybe xylophila* Vasil'k. and *Omphalina lilaceorosea* Svr. et Kub.?

Co je *Rhodocybe xylophila* Vasil'k. a *Omphalina lilaceorosea* Svr. et Klub.?

Josef Herink and František Kotlaba

The authors compared the descriptions and type specimens of the species *Rhodocybe xylophila* Vasil'k. and *Omphalina lilaceorosea* Svr. et Kub., both published in 1971 (that of Vasil'kov more than a month earlier.) They confirmed the supposition of Z. Pouzar that the two species are identical. When studying the species in detail and the problem of its correct name, the authors came to the conclusion that the two species under discussion are conspecific with *Omphalia discorosea* (Pil. (described in 1934 from Siberia). A new combination is proposed: *Omphalina discorosea* (Pil.) Her. et Kotl. New localities of this interesting agaric from Bulgaria and France are reported with a survey being given of its known geographical distribution on the Eurasian continent.

Autoři porovnali popisy a typové exempláře druhů *Rhodocybe xylophila* Vasil'k. a *Omphalina lilaceorosea* Svr. et Kub., které byly oba publikovány v r. 1971 (Vasil'kovův druh více než o měsíc dříve), a potvrdili předpoklad Z. Pouzara, že tyto dva druhy jsou totožné. Při podrobném studiu druhu a problému jeho správného jména dospěli autoři ke zjištění, že oba druhy jsou totožné s druhem *Omphalia discorosea* Pil. (popsaným r. 1934 ze Sibíře). Je navržena nová kombinace: *Omphalina discorosea* (Pil.) Her. et Kotl. Jsou uvedeny další lokality této zajímavé lupenaté houby z Bulharska a z Francie a přehled jejího dosud známého zeměpisného rozšíření na euroasijském kontinentu.