

Příspěvek k poznání choroše ostropórky korové – *Oxyporus corticola*

Contribution to the knowledge of the polypore *Oxyporus corticola*

Petr Vampola

Autor studoval obsáhlý herbářový materiál *Oxyporus corticola* (Fr.) Ryv. a *Oxyporus ravidus* (Fr.) Bond. et Sing. uložený v herbářích mykologického oddělení Národního muzea v Praze (PRM). Převážná část studovaného materiálu pocházela z evropských zemí, několik málo položek ze Sibiře a ze Severní Ameriky. Na základě srovnávacího studia došel autor k závěru, že obě houby jsou mikroskopicky shodné a *Oxyporus ravidus* (Fr.) Bond. et Sing. je tedy pouze kloboukatou formou (popřípadě subspecií) *Oxyporus corticola* (Fr.) Ryv. Současně autor studoval i duplikát položky chorošovitě houby *Oxyporus phellodendri* Bond. et L. Vassilj. in Bond. (TAA - 104965), popsané ze Sibiře. Tato houba je bezpečně totožná s *Oxyporus ravidus* (Fr.) Bond. et Sing. v dosavadním pojetí, a proto autor řadí jméno *Oxyporus phellodendri* rovněž do synonymiky *Oxyporus corticola* (Fr.) Ryv.

The author examined a comprehensive herbarium material of *Oxyporus corticola* (Fr.) Ryv. and *Oxyporus ravidus* (Fr.) Bond. et Sing., preserved in the herbaria of the Mycological Department, National Museum, Prague (PRM). A major part of the specimens originates from European countries, while a few of these collections derives from Siberia and North America. On the basis of a comparative study the author reached the conclusion that the both above mentioned fungi are microscopically identical, and that *Oxyporus ravidus* (Fr.) Bond. et Sing. is only a pileate form (or subspecies) of *Oxyporus corticola* (Fr.) Ryv. The author studied also a duplicate specimen of *Oxyporus phellodendri* Bond. et L. Vassilj. in Bond. (TAA - 104965), a polypore described from Siberia. Reliably, this fungus is identical with *Oxyporus ravidus* (Fr.) Bond. et Sing., in the present view. For this reason, the name *Oxyporus phellodendri* Bond. et L. Vassilj. in Bond. should be added to the synonymy of *Oxyporus corticola* (Fr.) Ryv., too.