

Oxyporus philadelphi – ostropórka sífkovitá, nový choroš středoevropské mykoflóry

Oxyporus philadelphi, a new polypore of the Centraleuropean mycoflora

Petr Vampola

Při revizi herbářového materiálu rodu *Oxyporus* z herbářů Národního muzea v Praze určil autor dvě položky sbírané v Československu jako *Oxyporus philadelphi* (Parm.) Ryv. Správnost určení ověřil srovnávacím studiem herbářových položek sbíraných autorem druhu E. Parmastem v Estonsku (Mycotheca Estonica No. 37) a Turkmenii (Fungi Turcomanici No. TAA — 54983). Je podán stručný popis této vzácné chorošovité houby a současně autor upozorňuje na značnou makroskopickou podobnost s plodnicemi *Schizopora radula* (Pers.: Fr.) Hallenberg a *Ceriporia reticulata* (Hoffm.: Fr.) Domaň. Mikroskopicky, a to hlavně přítomností mohutných gloecystid v hymeniu, se *Oxyporus philadelphi* velmi podobá *Oxyporus corticola* (Fr.) Ryv. a jeho pileátní formě, určené dosud většinou jako *Oxyporus ravidus* (Fr.) Bond. et Sing.; liší se však menšími výtrusy.

When revising the genus *Oxyporus* from the herbarium of the National Museum in Prague (PRM), the author found there collections from two Czechoslovak localities (Ostrava, N Moravia, Silesia, and „Gaderská dolina“ valley in Velká Fatra Mts., NW Slovakia) which he identified as *Oxyporus philadelphi* (Parm.) Ryv., new for Czechoslovak mycoflora. The correctness of the determination was confirmed by the comparative study of the herbarium specimens collected by author of the species E. Parmasto in Estonia (Mycotheca Estonica No. 37) and Turkmenia (Fungi Turcomanici No. TAA — 54983). A short description of this rare pore fungus is given and simultaneously the author calls attention to the remarkable similarity with the fruitbodies of *Schizopora radula* (Pers.: Fr.) Hallenberg and *Ceriporia reticulata* (Hoffm.: Fr.) Domaň. Microscopically (especially due to the presence of the big gloecystidia in the hymenium) *Oxyporus philadelphi* is very similar to *O. corticola* (Fr.) Ryv. and its pileate form — as to the present time mostly called *O. ravidus* (Fr.) Bond. et Sind. —, but it differs in smaller spores.