

Hydnaceous fungi of the Czech Republic and Slovakia

PETR HROUDA

Department of Systematic Botany and Geobotany,
Faculty of Science, Masaryk University,
Kotlářská 2, 611 37 Brno, Czech Republic

Hrouda P. (1999): Hydnaceous fungi of the Czech Republic and Slovakia – Czech Mycol. 51: 99–155

The paper presents a survey of the results of a study of four hydnaceous genera – *Bankera*, *Phellodon*, *Hydnellum* and *Sarcodon* – in the Czech Republic and Slovakia. It is based on material deposited in Czech and Slovak herbaria as well as on literature records of finds of the included species from the studied territory. For each species a short description is provided, highlighting characters distinguishing it from related species. Short notes about its ecology, occurrence and distribution are added. In the latter the actual state is compared with historic and literature data. The study is supplemented with distribution maps of individual species.

Key words: Hydnaceous fungi, occurrence, accompanying trees, distribution, Czech Republic, Slovakia.

Hrouda P. (1999): Lošákovité houby České a Slovenské republiky – Czech Mycol. 51: 99–155

Práce představuje souhrnný přehled výsledků studia čtyř rodů lošákovitých hub – *Bankera*, *Phellodon*, *Hydnellum* a *Sarcodon* – na území ČR a SR. Je založena na studiu materiálu uloženého v českých a slovenských herbářích a na literárních záznamech nálezů daných druhů ze studovaného území. U každého druhu je vyhotoven stručný popis, zdůrazněny rozlišovací znaky od podobných druhů a stručně komentována ekologie, výskyt a rozšíření. Současný stav je porovnán s historickými a literárními údaji. Studie je doplněna mapami rozšíření jednotlivých druhů.