

## Studie o bělochoroši nazelenalém - *Tyromyces pannocinctus* (Romell) comb. nov.

A study of *Tyromyces pannocinctus* (Romell) comb. nov.

František Kotlaba a Zdeněk Pouzar\*)

Autoři studovali podrobně *Polyporus pannocinctus* Romell [= *Gloeoporus pannocinctus* (Romell) J. Erikss. = *Leptoporus zamieriensis* Pil. = *Poria bourdotii* (Pil.) Pil.] a detailně se zabývali jeho nomenklaturou a zejména značně spleťtou synonymií. Stručně se zmiňují o ekologii a celkovém rozšíření tohoto vzácného choroše. Podrobně je uvedeno rozšíření v Československu, odkud nebyl dosud znám a kde ho dnes autoři uvádějí z devíti lokalit. Dospěli podrobným studiem k závěru, že *Polyporus pannocinctus* Romell patří do rodu *Tyromyces* P. Karst. em. Bond. et Sing., a proto pro něj navrhuji novou kombinaci. Autoři se rovněž zabývali systematikou heterogenního rodu *Gloeoporus* Mont. emend. Pilát.

The authors have thoroughly investigated *Polyporus pannocinctus* Romell [= *Gloeoporus pannocinctus* (Romell) J. Erikss. = *Leptoporus zamieriensis* Pil. = *Poria bourdotii* (Pil.) Pil.] studying in detail the nomenclature, especially the substantially complicated synonyms, and discussing the ecology and general distribution of this rather rare polypore. The distribution is, however, given in greater detail for Czechoslovakia, where the fungus was not previously known and is now recorded from nine localities. The results of these detailed studies indicate that *Polyporus pannocinctus* Romell belongs to the genus *Tyromyces* P. Karst. em Bond. et Sing. and a new combination is therefore proposed. The systematics of the heterogeneous genus *Gloeoporus* Mont. em. Pilát are similarly investigated.