

Tři význačné choroše slovenských Karpat

Three Noteworthy Polypores of the Slovakian Carpathians

František Kotlaba a Zdeněk Pouzar*)

Věnováno k šedesátinám dr. A. Piláta, DrSc., člena korespondenta ČSAV

Autoři referují o nálezech vzácných chorošů *Pycnoporellus alboluteus* (Ell. et Ev.) Kotl. et Pouz., *P. fibrillosus* (P. Karst.) Murr. a *Amylocystis lapponica* (Romell) Bond. et Sing. in Sing. v Československu, z čehož první je nový pro naše území. U tohoto druhu je diskutováno rodové zařazení a je navržena nová nomenklatorická kombinace. Kromě toho se autoři pokoušejí nově řešit rodovou problematiku skupiny hub shrnovaných do rodu *Phaeolus* Pat. ve smyslu Bourdota a Galzina a Piláta. Závěrem je připojen seznam všech chorošů zjištěných v Dobročském pralese na Slovensku, a to včetně některých nových nebo vzácných druhů, které budou podrobně zpracovány později.

The authors report collections in Czechoslovakia of the rare polypores *Pycnoporellus alboluteus* (Ell. et Ev.) Kotl. et Pouz., *P. fibrillosus* (P. Karst.) Murr. and *Amylocystis lapponica* (Romell) Bond. et Sing. in Sing. with the first being a new species for the country. *Fomes alboluteus* Ell. et Ev. is recombined and discussed in detail. In addition, the authors make a fresh attempt to solve the generic problem of the fungi placed in *Phaeolus* Pat. in the sense of Bourdot et Galzin and Pilát. A list is also given of all the polypores known from the Dobročský Virgin Forest, including new or rare species which will be reported on in greater detail later.