

O dvou vzácných rezavcích na dubech v Československu: *Inonotus dryadeus* (Pers. ex Fr.) Murrill a *I. dryophilus* (Berk.) Murrill

Two rare quercicolous xanthochroic polypores in Czechoslovakia: *Inonotus dryadeus* (Pers. ex Fr.) Murrill and *I. dryophilus* (Berk.) Murrill

František Kotlaba*)

Byla podrobně studována ekologie a zeměpisné rozšíření dvou zajímavých a vzácných rezavců v Československu, které jsou svým výskytem u nás vázané výhradně na různé druhy dubů. *Inonotus dryadeus* je v Československu znám dosud z 35 lokalit a *I. dryophilus* celkem z 36 nalezišť. První z nich je význačně teplomilný druh rostoucí u nás téměř výhradně v oblasti teplobytné panonské flóry, zatímco druhý se vyskytuje i mimo tuto oblast.

The ecology and geographical distribution of two interesting and rare polypores of the xanthochroic group which grow exclusively on various species of oaks in Czechoslovakia were studied in detail. *Inonotus dryadeus* is so far known from 35 localities in this country and *I. dryophilus* is reported in all from 36 localities. The first is a remarkable thermophilic species occurring almost solely in the area of the thermophilic Pannonian flora in Czechoslovakia, whilst the second grows also outside this area.