

Die Verbreitung der *Lactarius*-Arten in den Waldgesellschaften Süd- und Westmährens

Zastoupení ryzců v lesních společenstvech jižní a západní Moravy

František Šmarda

In diesen Tagen erscheint bei uns eine geobotanische Landkarte und eine Landkarte der klimatischen Vegetationsstufen der tschechischen Länder. Zur Charakteristik der Vegetationseinheiten wird überwiegend die Pflanzenwelt, in geringerem Masse die Tierwelt verwendet. Einen zahlenmässig beträchtlicheren Teil der Organismen nehmen die Pilze in den Waldgesellschaften ein, die man gleichfalls für die Charakteristik der Pflanzengesellschaften heranziehen kann. In dieser Arbeit werden im Rahmen einiger Landkarteneinheiten Süd- und Westmährens die *Lactarius*-Arten vom mykologischen Standpunkt aus behandelt.

V současné době vycházejí u nás geobotanická mapa a mapa klimaticko-vegetačních stupňů českých zemí. K charakteristice vegetačních jednotek jsou používány z organismů převážně rostliny, v menší míře živočichové. Početně značná část organismů připadá v lesních společenstvech na houby, kterých lze rovněž použít k charakteristice rostlinných společenstev. V tomto článku jsou v některých mapovacích jednotkách jižní a západní Moravy hodnoceny z hlediska mykocenologického ryzce.