

Druhý příspěvek k mykofloře jihočeských vápencových oblastí (vrch Ostrý u Domanic v okrese Strakonice)

Zweiter Beitrag zur Mykoflora der südböhmischen Kalksteingebiete
(Hügel Ostrý bei Domanice, Kreis Strakonice)

Jiří Kubička

Při několikaletém systematickém průzkumu mykoflóry jihočeských vápencových oblastí byla nalezena řada vzácných nebo zajímavých druhů. V tomto příspěvku uvádím některé druhy diskomycetů a hub lupenatých, nalezené na vrchu Ostrý u Domanic na Strakonicku. Z pozoruhodnějších byly zjištěny: *Lepiota fuscovinacea*, *Cortinarius percomis*, *Hygrophorus pudorinus*, *Agaricus squamulifer*, *Leucopaxillus gentianeus*, *Omphalina pyxidata* aj.

Während der langjährigen systematischen Durchforschung der südböhmischen Kalksteingebieten wurden mehrere, besonders für Südböhmen interessante oder seltene Arten der Discomyzeten und *Agaricales* festgestellt. In diesem Beitrag sind solche Arten aus der Lokalitäten auf dem Hügel Ostrý bei Domanice unweit von Strakonice angegeben. Manche Arten sind auch für Südböhmen neu, wie z. B. *Lepiota fuscovinacea*, *Cortinarius percomis*, *Hygrophorus pudorinus*, *Agaricus squamulifer*, *Leucopaxillus gentianeus*, *Omphalina pyxidata* u. a. m.