

Nové keratinofilní houby v ČSSR

Neue keratinophile Pilze in der ČSSR

Jiří Kunert

Autor izoloval z půdy v okolí Olomouce tři druhy keratinofilních hub nových pro ČSSR: *Arthroderma curreyi* Berkeley 1860, *A. multifidum* Dawson 1963 (*Gymnoascaceae*) a *Chrysosporium asperatum* Carmichael 1962 (*Fungi imperfecti, Moniliaceae*). U posledního druhu jde zřejmě o první publikovaný nález v Evropě. *A. multifidum* byla na rozdíl do typových izolátů nalezena v povrchové půdě bez souvislosti s králičími norami.

Der Autor isolierte aus dem Boden in der Gegend von Olomouc drei Arten von keratinophilen Pilzen, die für die ČSSR neu sind: *Arthroderma curreyi* Berkeley 1860, *A. multifidum* Dawson 1963 (*Gymnoascaceae*) und *Chrysosporium asperatum* Carmichael 1962 (*Fungi imperfecti, Moniliaceae*). Bei der letzten Art handelt es sich wahrscheinlich um den ersten publizierten Fund in Europa. *A. multifidum* wurde zum Unterschied zum Typus im Oberflächenboden ohne Zusammenhang mit Kaninchenbauten gefunden.