

# Význam ligninového testu v mykotoxikologii a chemotaxonomii hub

Lignin test — its mycotoxicological and chemotaxonomical significance

Jaroslav Klán

Ligninovým testem bylo analyzováno celkem 135 druhů hub (*Basidiomycetes*). Test není specifický pro důkaz amanitinů ani tryptaminových derivátů, lze jej však využít v chemotaxonomii rodů *Russula*, *Lyophyllum*, *Amanita*, *Psilocybe*.

---

135 species of *Basidiomycetes* were tested by the lignin test. The test is not specific for the proof of amanitins or for tryptamine derivatives, but it can be used in chemotaxonomy of the *Russula*, *Lyophyllum*, *Amanita* and *Psilocybe* genera.