

# Nové nebo málo známé choroše pro Československo III

## Polypori novi vel minus cogniti Čechoslovakiae III

František Kotlaba a Zdeněk Pouzar

Autoři popisují tři nové rody chorošů a jednu varietu. Rod *Climacocystis* gen. nov. (typ: *Polyporus borealis*) oddělují od rodu *Tyromyces* na základě cystid podobných *Climacodon septentrionalis*, které se barví stejným způsobem jako ony kresylovou modří metachromaticky (červeně). Je tu popisována nová význačná varieta *Climacocystis borealis* var. *Rohrbacheri* var. nov. Rod *Cartilosoma* gen. nov. (typ: *Trametes subsinuosa*) je oddělován od rodu *Trametes* na základě monomitického hyfového systému, tlustostěnných hyf a chrupavčité konsistence plodnice. Rod *Skeletocutis* gen. nov. (typ: *Polyporus amorphus*) oddělují autoři od rodu *Gloeoporus* na základě svrchní vrstvy dužniny, která je tvořena jen ze skeletových hyf, dále dimitického hyfového systému a nedostatku mezi-hyfového slizu.

---

Tria nova genera et una varietas nova Polyporacearum describuntur. A Tyromycetibus *Climacocystis* genus novum segregatur, cum specie typica *Polyporo boreali*. Cystidia habet ut *Climacodon septentrionalis*, quae solutione coloris coerulei cresylici similiter colorantur. Item varietas nova *Climacocystidis borealis* sub nomine var. *Rohrbacheri* describitur, quae stipite distincto et occurentia in arboribus frondosis a typo discrepat. A Trametibus *Cartilosoma* genus novum segregatur (typus *Trametes subsinuosa*), et id propter structuram tramae monomiticam, hyphas crasse tunicatas et consistentiam cartilagineam. A Gloeoporis genus novum *Skeletocutis* gen. nov. (typus *Polyporus amorphus*) propter structuram strati superficialis tramae, quae e hyphis skeleticis constat, propter hyphas dimiticas et deficientiam mucii interhyphalis segregatur.