

## Studies on Hyphomycetes from Cuba VI.

### New and rare species with tretic and phialidic conidiogenous cells

#### Studie o kubánských hyfomycetech VI.

#### Nové a vzácné druhy s tretickými a fialidickými konidiovými buňkami

Věra Holubová-Jechová

Six new taxa of dematiaceous *Hyphomycetes* with tretic and phialidic conidiogenous cells are described and illustrated as new for science: *Corynesporella helminthosporioides*, *Corynesporopsis isabelicae*, *Hemicorynespora aseptata*, *Dischloridium triseptatum*, *Helminthosporium dimorphosporum* as new species and *Chloridium phaeosporum* W. Gams et Hol.-Jech. var. *cubense* as a new variety. *Corynespora garciniae* (Petch) M. B. Ellis known only from Ceylon (Sri Lanka) is recorded here for the first time from the Cuban territory. All reported fungi were collected in Gran Piedra Mountains in Oriente (Cuba). A new combination *Dischloridium inaequiseptatum* (Matsushima) Hol.-Jech. is proposed.

Šest taxonů hyfomycetů z čeledi *Dematiaceae* s tretickými a fialidickými konidiovými buňkami je popsáno a vyobrazeno jako nové pro vědu: *Corynesporella helminthosporioides*, *Corynesporopsis isabelicae*, *Hemicorynespora aseptata*, *Dischloridium triseptatum*, *Helminthosporium dimorphosporum* jako nové druhy a *Chloridium phaeosporum* W. Gams et Hol.-Jech. var. *cubense* jako nová varieta. *Corynespora garciniae* (Petch) M. B. Ellis známá pouze z Cejlonu (Sri Lanka) je uvedena zde poprvé z území Kuby. Všechny zmíněné houby byly nalezeny v pohorí Gran Piedra v Oriente, ve východní části Kuby. Nová kombinace *Dischloridium inaequiseptatum* (Matsushima) Hol.-Jech. je navržena.