

# Studies on Hyphomycetes from Cuba VII. Seven new taxa of dematiaceous Hyphomycetes

## Studie o kubánských hyfomycetech VII. Sedm nových taxonů z čeledi Dematiaceae

Věra Holubová-Jechová

Seven new taxa of dematiaceous hyphomycetes collected in Cuba are described and illustrated: *Edmundmasonia biseptata* Hol.-Jech., *Melanocephala cubensis* Hol.-Jech., *Phaeoisaria triseptata* Hol.-Jech., *Xenosporium cubense* Hol.-Jech., and *Ceratosporium caribense* Hol.-Jech. as new species, as well as *Annellophora phoenicis* M. B. Ellis var. *cubensis* Hol.-Jech. and *Stachylidium bicolor* Link var. *caespitosum* Hol. Jech. as new varieties. All new taxa are saprophytic microfungi colonizing dead wood and bark of different broad-leaved trees and palms in Cuba.

---

Sedm nových taxonů tmavě zbarvených hyfomycetů původem z Kuby je popsáno a ilustrováno: *Edmundmasonia biseptata* Hol.-Jech., *Melanocephala cubensis* Hol.-Jech., *Phaeoisaria triseptata* Hol.-Jech., *Xenosporium cubense* Hol.-Jech. a *Ceratosporium caribense* Hol.-Jech. jako nové druhy, jakožto i *Annellophora phoenicis* M. B. Ellis var. *cubensis* Hol.-Jech. a *Stachylidium bicolor* Link var. *caespitosum* Hol.-Jech. jako nové variety. Všechny nové taxony náleží k saprofytickým mikroskopickým houbám, které na Kubě osidlují mrtvé dřevo a kůru různých listnatých stromů a palem.