

Rod *Absidia* van Tiegh. (Mucorales) v Československu. III.

Genus *Absidia* van Tiegh. (Mucorales) in Czechoslovakia. III.

Marie Váňová

V tomto článku, který je posledním pokračováním předchozích příspěvků (Váňová 1980, 1983), jsou uvedeny popisy a určovací klíče pro vnitrodruhové taxony zbývajících zástupců r. *Absidia*, nalezených na našem území. Jedná se o druhy s kulovitými sporangiosporami: *A. coerulea* Bain., *A. glauca* Hagem a *A. macrospora* Váňová, a jsou zmíněny i pochybné druhy *A. septata* v. Tiegh a *A. scabra* Cocconi. Na základě rozdílné velikosti sporangiospor, stále i při pěstování na různých živných půdách (Váňová, 1985) je odlišná varieta *A. coerulea* var. *saccardoii* (Oudem.) Váňová. Jinak oba taxony nelze odlišit, při vzájemné kopulaci vytvářejí normální zralé zygospory.

In this article, which is the last continuation of earlier contributions (Váňová 1980, 1983), there are presented descriptions and keys for determination of intraspecific taxa of the remaining representatives of the genus *Absidia*, found on the territory of Czechoslovakia. The species presented are those with globose sporangiospores: *A. coerulea* Bain., *A. glauca* Hagem and *A. macrospora* Váňová, and even the doubtful species *A. septata* v. Tiegh. and *A. scabra* Cocconi. On the basis of different size of sporangiospores, which are stable when cultivated on different nutrient media (Váňová 1985), the variety *A. coerulea* var. *saccardoii* (Oudem.) Váňová is separated. Both taxa cannot be differentiated on the basis of other features, at copulation they form normal mature zygosporangia.