

Eine neue *Nectriopsis*-Art auf *Cladonia* aus Nordrhein-Westfalen

Wolfgang von BRACKEL & Dieter Gregor ZIMMERMANN

Zusammenfassung: BRACKEL, W. v. & ZIMMERMANN, D. G. 2012. Eine neue *Nectriopsis*-Art auf *Cladonia* aus Nordrhein-Westfalen. – *Herzogia* 25: 231–234.

Die neue Art *Nectriopsis cariosae* wird beschrieben. Sie lebt auf den Grundsclappchen verschiedener *Cladonia*-Arten, hauptsächlich *C. cariosa* und unterscheidet sich von *N. cladoniicola*, die ebenfalls auf *Cladonia* lebt, durch längere Ascosporen, die Farbe der Ascومات (orange statt rosa) und das Zusammenfallen der Wände bei Austrocknung.

Abstract: BRACKEL, W. v. & ZIMMERMANN, D. G. 2012. A new species of *Nectriopsis* on *Cladonia* from Nordrhein-Westfalen (Germany). – *Herzogia* 25: 231–234.

The new species *Nectriopsis cariosae* is described. It is dwelling on the basal squamules of different species of *Cladonia*, mainly on *C. cariosa*. *Nectriopsis cariosae* is distinguished from *N. cladoniicola*, also living on *Cladonia*, by longer ascospores, the colour of the ascومات (orange vs. pink) and the collapsing peridial walls in dry state.

Keywords: Lichenicolous fungi, Ascomycetes, Hypocreales, Bionectriaceae.