

Moravecia hvaleri und *Kotlabaea trondii* – zwei neue *Pezizales*-Arten aus Norwegen

DIETER BENKERT & ROY KRISTIENSEN

Benkert, D. & R. Kristiansen (1999): *Moravecia hvaleri* and *Kotlabaea trondii* – two new *Pezizales*-species from Norway. Z. Mykol. 65/1: 33 - 39.

Key words: *Ascomycetes*, *Pezizales*, *Moravecia hvaleri* spec. nov., *Kotlabaea trondii* spec. nov.

Summary: Two new species of operculate discomycetes are described, *Moravecia hvaleri* from the temperate zone in SE Norway, and *Kotlabaea trondii* in carpet of *Kiaeria glacialis* in snow-bed from high-alpine area in S Norway.

Zusammenfassung: Zwei neue Arten der *Pezizales* werden beschrieben: *Moravecia hvaleri* aus der temperaten Zone Südost-Norwegens und *Kotlabaea glacialis* in Schneetälchenvegetation mit *Kiaeria glacialis* aus einem alpinen Gebiet in Süd-Norwegen.

Einleitung

Norwegen gehört zu den europäischen Ländern mit der höchsten Zahl bisher bekannt gewordener *Pezizales*-Arten. Diese bemerkenswerte Tatsache hat ihre Ursache zum einen in der reichen Naturausstattung des Landes, die von der golfstrombegünstigten Küste bis zu alpinen und arktischen Regionen reicht, zum anderen in der intensiven Erforschung dieser oftmals sehr kleinen und unscheinbaren Pilze durch ausgezeichnete Beobachter. In den vergangenen beiden Jahrzehnten sind zahlreiche Arbeiten über bemerkenswerte und z.T. sogar erstmals beschriebene *Pezizales*-Arten aus Norwegen publiziert worden, z.B. AAS (1983), BENKERT (1991, 1997), BENKERT, AAS & KRISTIENSEN (1991), BRUMMELEN & KRISTIENSEN (1998), DISSING & SCHUMACHER (1979), DISSING & SIVERTSEN (1983), KRISTIENSEN (1985, 1990, 1998), KRISTIENSEN & SCHUMACHER (1993), SCHUMACHER (1990, 1992, 1993).

In Sendungen des Zweitautors (RK) an den Erstautor (DB) mit bryophilen *Pezizales* fanden sich auch zwei Kollektionen offensichtlich nichtbryophiler, bisher unbekannter Arten, die im folgenden beschrieben werden sollen.

