

**CLAVULINOPSIS** van Overeem 1923 (f)  
Bull.Jard.Bot.Buitenzorg Ser.3:5,278,1923

Clavariaceae (5 Gattungen)  
Agaricales (26 Familien)  
Basidiomycetes

## **WIESENKEULE**

= Cornicularia Bonorden 1851, = Donkella Doty 1950, = Multiclavula Petersen 1967

### Typus

*C. sulcata* Overeem (= *C. miniata* (Berk.) Corner)

### Artenzahl

Jülich 18, Knudsen 8, Krieglsteiner 6 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 33)

### Kennzeichnung

Bodensaprobiont

Fruchtkörper kleines unverzweigtes Holothezium ohne Hymenophor in meist gelben Farben  
Substanz zähfleischig, kaum brüchig

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen dünnwandig, meist angeschwollen, Septen meist mit Schnallen, keine Hyphen mit Sekundärsepten

keine Zystiden

Basidien vom Chiasto-Typ mit 4 Sterigmen und basaler Schnalle

Sporenpulver weiß bis gelblich

Sporen ellipsoid bis subglobos, glatt oder stachelig, hyalin, inamyloid, nicht cyanophil, mit Öltropfen

### Bemerkungen

Kreisel (1988) stellt alle europäischen, von Corner hierher gestellten Arten zu *Ramariopsis*  
*Ramariopsis* hat meist verzweigte Fruchtkörper

*Clavaria* hat brüchige Fruchtkörper, keine Septenschnallen und Sporen ohne Öltropfen

### Literaturhinweise

Petersen Mycol. Mem. 2,1968 (10 nordamerik. Arten)

Petersen Mycologia 70:660,1978 (zu *Clavaria* zu stellen)

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1 S.74,1984

Krieglsteiner ZfM Beiheft 6:173,1985

Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomyceten, Gattungsdiagnosen Teil 5: Aphyllophorales

Knudsen Nordic Macromycetes 3:250,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.2:27,2000