

**RAMARIOPSIS** (Donk 1933) Corner 1950 (f)  
Rev.Niederl.Homobas.Aphylloph. 2:89,1933

Gomphaceae (11 Gattungen)  
Phallales (5 Familien)  
Basidiomycetes

## **WIESENKORALLE**

### Typus

Clavaria kunzei Fr.

### Artenzahl

Jülich 7, Knudsen 7, Krieglsteiner 5 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 44)

### Kennzeichnung

Bodensaprobiont, auch an Torf, selten an Holz

Fruchtkörper korallenartig verzweigtes Holothezium mit zylindrischen bis abgeplatteten Ästen, brüchig-fleischig, verschiedenfarbig

Substanz mit alkohol.FeSO<sub>4</sub>-Lösung grün bis schwärzlichgrün verfärbend

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen angeschwollen, Septen mit Schnallen

Basidien viersporig, Chiasmobasidien

Sporenpulver weiß-gelblich

Sporen kugelig-ellipsoid, warzig-stachelig, dünnwandig, nicht cyanophil, mit einem großen Öltropfen im Plasma

### Bemerkungen

Clavulinopsis besitzt glatte Sporen, Ramaria gefärbte Sporen

die Gattungsauffassung bei Corner und Petersen ist sehr unterschiedlich

### Literaturhinweise

Corner A monograph of Clavaria and allied genera 1950 + Supplement 1970

Petersen Mycologia 61:557,1967 (Schlüssel nordamerik.Arten)

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.82,1984

Jülich Int.J.Lichenol.2:119,1985

Elborne Svampe 13:19,1986

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

Knudsen Nordic Macromycetes 3:252,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.2:34,2000