

## EUROPÄISCHE GEOPORA-ARTEN

Schlüssel von B.Senn-Irlet  
nach den Konzepten von Schumacher und Moreno  
aus AMO, Bd.V (1989)

1a) Große Fruchtkörper, bis über 10 cm im Durchmesser erreichend. Stets bei Zedern. Sporen über 30 µm lang, zugespitzt:

**GEOPORA SUMNERIANA** (Cke.) Torre

1b) Fruchtkörper kleiner, kaum je über 4 cm im Durchmesser. .... 2

2a) Hymenium orange, goldgelb. Sporen mit zugespitzten Enden:

**GEOPORA PELLITA** (Cke.) Schum.

2b) Hymenium creme oder graucreme, nie golden. .... 3

3a) Hymenium creme-gelblich. Fruchtkörper fleischig. Excipulum 1000-1200 µm breit. Im südlichen Europa verbreitet:

**GEOPORA FOLIACEA** (Boud.) Ahmad

3b) Fruchtkörper nie so fleischig. Hymenium nicht so stark gelb getönt. .... 4

4a) Haare maximal 250(-300) µm lang. Sporen 20-27 x 12-15 µm. Äußerste Zellen des Excipulums 25-40 µm groß:

**GEOPORA TENUIS** (Fuckel) Schum.

= ? *Sepultaria veselskyi* Svrc.1981

4b) Haare länger. .... 5

5a) Sporen zugespitzt (fusoid). .... 6

5b) Sporen breit ellipsoidisch, stumpf, 18-27 x 12-16 µm. Äußerste Zellen des Excipulums 30-40 µm. .... 8

6a) Sporen groß, breit, 29-35 x 15-18 µm. Äußerste Zellen des Excipulums sehr groß, bis über 50 µm:

**GEOPORA NICAENSIS** (Boud.) Torre

6b) Sporen kleiner. .... 7

7a) Sporen 19,5-26,5 x 10-13 µm. Äußerste Zellen des Excipulums 25-30 µm:

**GEOPORA CERVINA** (Vel.) Schum.

7b) Sporen 13-18 x 7-10 µm, ohne interne Guttulen:

**GEOPORA HERINKII** (Svrc.)

8a) Sporen 18,3-23,2 x 9,9-13,9 µm:

**GEOPORA ARENICOLA VAR.ARENOSA**

8b) Sporen 22,6-28,6 x 12,6-17,7 µm:

**GEOFORA ARENICOLA VAR. ARENICOLA**