



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

Geopora arenicola (Lév.) Mass.

Synonyme probable : *Geopora arenosa*

Sur sol sablonneux ou caillouteux, également dans les dunes. Apothécies 0,5-3 cm de diamètre. Hyménium grisâtre à crème, marge crénelée, face externe finement velue. Spores 18-26,5 x 12-15 µm, lisses, avec une ou deux guttules. A comparer avec :

- *G. foliacea* : souvent plus grand, hyménium plus jaunâtre, chair plus épaisse et spores légèrement plus larges ;
- *Humaria hemisphaerica* : spores verruqueuses à maturité.

A noter l'existence de *Melanospora brevirostris*, un ascomycète parasite constitué de périthèces globuleux noirâtres qui se fixe fréquemment sur l'hyménium des *Geopora*.

Ascomycète visible chaque année entre octobre et janvier, sur sol sablonneux sur le littoral et sur sol caillouteux à l'intérieur des terres, parfois sur place à feu. Nous suivons l'avis des auteurs qui synonymisent *G. arenicola* et *G. arenosa* tant les différences entre ces deux taxons semblent ténues.

Biblio : littérature courante - Discomycètes de France Grelet - Clé du genre *Geopora* par René Dougoud - BK1 67 - Nordic macromycètes vol. 1.

