

DIDERMA GLOBOSUM variété EUROPÆUM Buyck



SYNONYMES

Diderma alpinum fo. *europaeum* (Buyck), Singer, Moreno & Illana
Diderma niveum fo. *endoleucum* Meyl.

BIBLIOGRAPHIE

Poulain, M. Meyer & J. Bozonnet, Les Myxomycètes, T.1 : 194

ICONOGRAPHIE

Poulain, M. Meyer & J. Bozonnet, Les Myxomycètes, T.2 : 348

OBSERVATIONS

Détermination d'après la monographie des Myxomycètes de M. Poulain, M. Meyer & J. Bozonnet (2011).

DESCRIPTION

Fructifications constituées de sporocarpes et de plasmodiocarpes densément groupés.

Sporocarpes subglobuleux à pulvinés.

Plasmodiocarpes pouvant atteindre 6 mm de long

Péridium double, à couches nettement séparées.

Péridium interne poudré de calcaire, grisâtre, mat, non iridescent.

Péridium externe blanc

Calcaire sous forme de granules amorphes.

Columelle calcaire, blanche, plate ou légèrement convexe, peu développée.

Capillitium mince, incolore, brun pâle, constitué de filaments ramifiés et anastomosés de 1 à 3 mm d'épaisseur, dépourvu de calcaire.

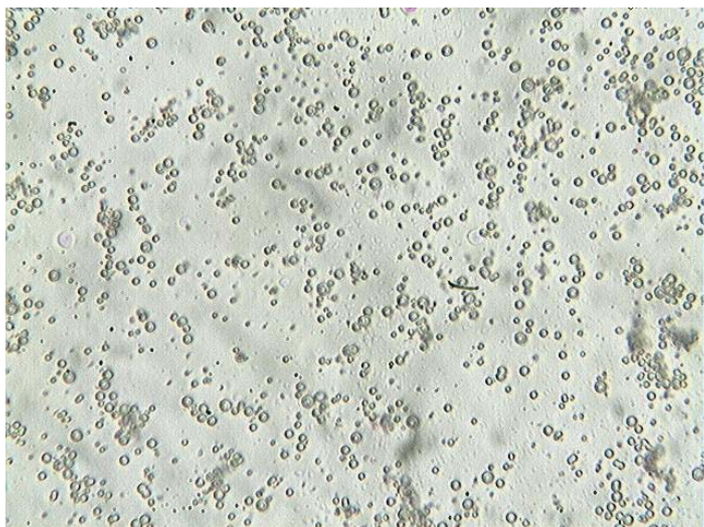
Hypothalle blanchâtre, peu développé.

Espèce nivicole.

Spores subglobuleuses, finement verruqueuses à spinuleuses, de 9 à 12 μ .

Sporée noirâtre.

MICROSCOPIE (R.G.)



Granules calcaires



Capillitium x 400



Spores x 400 (dans congo)



Spores x 1000 (dans congo)