

EXIDIOPSIS GRISEA (Pers.) Bourdot & Maire



AUTORITÉS

Persoon, 1822, Mycologia Europaea, 1 : 149, Thelephora grisea

Bourdot & Maire, 1920, Bulletin de la Société Mycologique de France, 36 (2) : 71, Exidiopsis grisea

SYNONYMES

Sebacina glauca Pat.

Sebacina grisea Bres.

Sebacina plumbea Burt.

BIBLIOGRAPHIE

Bourdot & Galzin, 1927, Hyménomycètes de France (Réimp. 1969) : n° 69, p. 45 (*sn. Sebacina grisea*)

Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 13

Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi (*Traduction française*) : 637

Malençon, 1952, Bulletin de la Société Mycologique de France, 68 (3) : 302 (*sn. Sebacina grisea*)

ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 13

OBSERVATIONS

Assez fréquent sur bois mort cortiqué de sapin, ce champignon a l'aspect d'une fine couche de peinture.

DESCRIPTION

Fructifications résupinées et céracées de 1 mm d'épaisseur à l'état frais, pelliculaires et vernissées à l'état sec, étroitement appliquées au substrat, gris argilacé ou gris ardoisé, largement étalées.

Hyménium lisse, mat, à marge bien délimitée.

Consistance gélatineuse sur le frais.

Habitat sur bois mort de sapins (branches coupées au sol) et recouvrant l'écorce.

Spores subcylindriques, arquées, lisses, hyalines, souvent à contenu granuleux ou guttulé, de $12 - 15 \times 5 - 7 \mu$, non amyloïdes.

Hypobasides noyées dans une couche gélatineuse, ovales à piriformes, de $10 - 15 \times 8 - 12 \mu$, bouclées, cloisonnées longitudinalement et comportant 2 ou 4 épibasides.

Cystides absentes.

Hyphe indistinctes, hyalines, bouclées, larges de $1,5$ à 3μ .

MICROSCOPIE (R.G.)



structure x 400 (dans la phloxine)



spores x 1000 (dans le congo)



hypobasides et spores (dans le congo)