

EXIDIA glandulosa Fries



BIBLIOGRAPHIE : Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 324

Bourdot & Galzin, 1927, Hyménomycètes de France (Réimp. 1969) : n° 42, p. 30

Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 25

Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 51 (com.)

Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi (*Traduction française*) : 630

Poëlt & Caspari, 1964, Champignons d'Europe : planche 23 (com.)

ICONOGRAPHIE : Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 325

Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 25

Bresadola, 1930 (Réimp. 1981), Iconographia Mycologica, 5 : 1111-1

Cetto, 1987, I Funghi dal vero, 5 : 2080

Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 63

DESCRIPTION :

Fructifications discoïdes ou lenticulaires et +/- turbinées.

Hyménium glabre ou papillé, circonscrit, un peu bosselé, bistre noirâtre, brillant.

Surface stérile chagrinée, mate, un peu velue.

Chair gélatineuse, plus ferme que chez les Trémelles.

Habitat sur branches mortes de feuillus, surtout vers la fin de l'hiver.

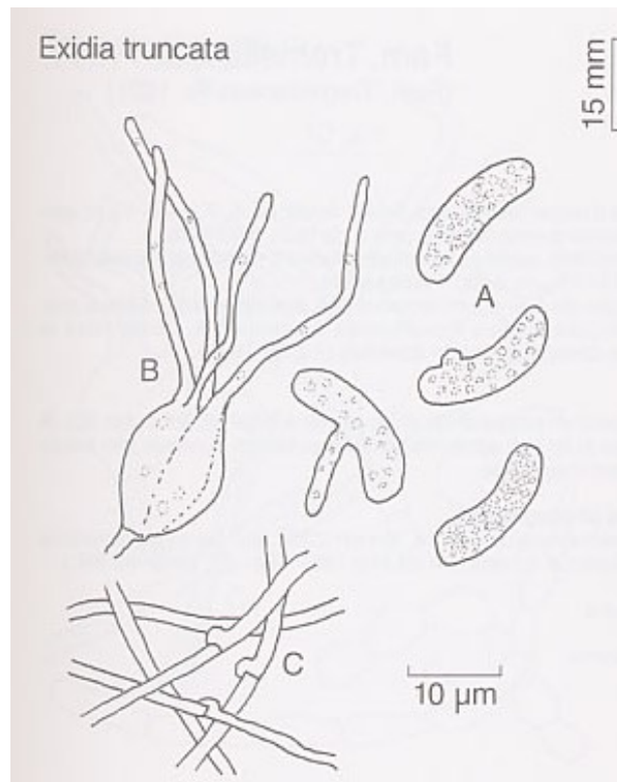
Spores cylindriques-arquées, de 14 - 20 x 5 - 6 µ.

Basides ovoïdes, de 13 - 18 x 10 - 13 µ.

Hyphes larges de 1 à 3 µ, à boucles ansiformes.

OBSERVATIONS : Espèce proche de *Exidia glandulosa* avec laquelle elle est parfois synonymisée (notamment par Breitenbach), caractérisée par sa forme discoïde ou lenticulaire, par son hyménium nettement circonscrit, uni puis réticulé-rugueux.

MICROSCOPIE D'APRES BREITENBACH & KRÄNZLIN



- A: Spores cylindriques, allantoïdes, lisses, hyalines, parfois guttulées, $14-19 \times 4,5-5,5 \mu\text{m}$, l - .
- B: Hypobasides ovales à clavées, septées longitudinalement, $15-25 \times 8-13 \mu\text{m}$, avec 4 épibasides.
- C: Hyphes larges de $1,5-3,5 \mu\text{m}$, cloisonnées et pourvues de boucles, gélatinisées.