

## PROPOLIS VERSICOLOR (Fr.) Fr.



### SYNONYMES

*Propolis faginea* (Schrad.) Karst.

*Propolis farinosa* (Pers.) Fr. (serait prioritaire selon Index Fungorum)

*Propolomyces versicolor* (Fries) Dennis

### BIBLIOGRAPHIE

Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 289

Cetto, 1993, I Funghi dal Vero, 7 : 2983 (sn. *Propolomyces versicolor*)

Dennis, 1968, British Ascomycètes : 194

Moser, 1963, Kleine Kryptogamenflora, 2 A (traduction française) : 71

Nordic Ascomycètes, 2000 : 214

Phillips, 1887, A manual of the british Discomycètes : 376

### ICONOGRAPHIE

Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 289

Cetto, 1993, I Funghi dal Vero, 7 : 2983 (sn. *Propolomyces versicolor*)

Dennis, 1968, British Ascomycètes : Pl. 28 E

## **OBSERVATIONS**

Fructifications immergées dans le bois, caractérisées par un hyménium saupoudré de blanc, par des paraphyses filiformes fortement ramifiées et par la forme et les dimensions des spores.

## **DESCRIPTION**

Fructifications planes, arrondies ou elliptiques, de 1 - 5 x 1 - 3 mm, immergées dans le bois, fermées au début puis se déchirant à maturité dans le sens des fibres.

Hyménium brun, saupoudré de blanc, nettement marginé.

Chair de consistance gélatineuse.

Habitat sur bois mort et décortiqué de feuillus.

Asques octosporées, largement clavées, à spores bisériées, non amyloïdes, de 130 - 150 x 12 - 13  $\mu$ .

Paraphyses nombreuses, grêles, fortement ramifiées aux extrémités et dépassant nettement les asques.

Spores oblongues à réniformes, hyalines, non septées, guttulées, de 20 - 22 x 5 - 6  $\mu$ .

## **MICROSCOPIE**



Asques et paraphyses x 400



Asque



Spores x 1000