



Base de données mycologique

Polyporus squamosus (Huds. : Fr.) Fr. 1821

Polypore écailléux



Copyright (c) 2006 Rémy Péan



Copyright (c) 1973 Thierry Duchemin



Micro / Macro - Focale - Obj. 60mm
Pixiv - Canon EOS 450D DIGITAL - R=1.0.5

Polyporus squamosus



Micro / Macro - Focale - Obj. 60mm
Pixiv - Canon EOS 450D DIGITAL - R=1.0.5

Polyporus squamosus



Copyright (c) 2010 David Guédon



Copyright (c) 2010 Thierry Duchemin



- Division - Classe - Ordre - Famille

Basidiomycota / Homobasidiomycetes / Polyporales / Polyporaceae

- Synonymes

Melanopus squamosus (Huds.) Pat.; 1900

Boletus juglandis Schaeff. 1774

- Chapeau/Dessus

- **Couleur** : Brun, Jaune

- **Description** : Fructification formée de chapeaux arrondis-ovales, flabelliformes, fixés latéralement par un pied court. Surface jaune à ocre-jaune avec squames concentriquement disposées de couleur brun-clair à brun-foncé, lisse et un peu collante. 500 à 800 mm de largeur et 10-50 d' épaisseur.

- Pores/Dessous

- **Couleur** : Crème, Jaune

- **Description** : Face inférieure pourvue de tubes à gros pores anguleux-ovales, 1/2 à 1 pore par mm, crème à jaune pâle. Tubes non détachables, longs (10mm).

- Chair

Coriace, dure, blanche à crème, farineuse au goût et à l'odeur rappelant la cigüe ou le concombre.

- Stipe

- **Présent** : Oui

- **Description** : 30 à 100 mm de longueur, large de 10 à 60, atténué à la base et feutré de brun-noir, coriace et plein.

- Spores

Cylindriques à étroitement ovales, hyalines, guttulées , 11-15,5 x 4,5-5,5 μm . Basides clavées, tétrasporiques et bouclées. Pas de cystides. Hyphes (1) génératrices à parois minces hyalines, larges, cloisonnées et bouclées. Hyphes (2) à parois épaisses, ramifiées, hyalines et larges, peu cloisonnées.

- Odeur

Ciguë, Farine

- Ecologie

Sur feuillus et plus spécialement sur Juglans, Fraxinus, Acer, Aesculus.

- Comestibilité

Comestible

- Références bibliographiques

Bon p. 315 ; CD 105 ; Marchand 273 ; Eyssartier et Roux p. 1030 ; BK 2 421

- Commentaires

Comestible dans sa jeunesse, ensuite, sans intérêt. Parasite ou saprophyte, souvent dans les parcs. Peut se confondre avec *P. tuberaster*.

Répandu. Annuel. Printemps-été.