

**PHYLLOTOPSIS NIDULANS** (Pers.) Singer



*Phyllotopsis nidulans*

*Rougier charles*



*Phyllotopsis nidulans*

*Rougier charles*



*Phyllotopsis nidulans*

*Rougier charles*

**SYNONYMES**

*Agaricus nidulans* Pers.

*Crepidotus nidulans* (Pers.) Qué.

*Pleurotus nidulans* (Pers.) P. Kumm.

## **BIBLIOGRAPHIE**

- Bandala & Montoya, 1995, Documents Mycologiques, 98-100 : 39  
Bas, 1990, Flora Agaricina Neerlandica, 2 : 24  
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 120  
Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 393  
Bresadola, 1928, Iconographia Mycologica 6 : 295 (sn. Pleurotus nidulans)  
Cheype, 1982, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 84 : 1  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 153  
Fries, 1821, Systema Mycologicum 1 : 189 (sn. Agaricus nidulans)  
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 63  
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : 107, 317 (sn. Pleurotus nidulans)  
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora : 79  
Persoon, 1801, Synopsis meth. Fungorum 1 : 482 (sn. Agaricus nidulans)  
Quélet, 1875, Les champignons du Jura et des Vosges 3 ; 114 (sn. Crepidotus nidulans)  
Romagnesi, 1995, Documents Mycologiques, 98-100 : 424 (clé)  
Roux, 1997, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 145 : 25  
Singer, 1936, Revue de Mycologie 1 : 75  
Watling & Gregory, 1989, British Fungus Flora 6 : 19

## **ICONOGRAPHIE**

- Bernicchia & Padovan, 1993, Rivista di Micologia, 36-1 : 27  
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 121  
Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 393  
Cetto, 1983, I funghi dal vero, 4 : 1551  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 153  
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : Tab. 65 D (sn. Pleurotus nidulans)  
Roux, 1997, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 145 : Couverture  
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 205

## **OBSERVATIONS**

Ce champignon lignicole et sessile possède un chapeau conchoïde, tomenteux et une sporée rosâtre. La couleur orangée du chapeau et des lames permet de le distinguer facilement des espèces pleurotoïdes.

## **DESCRIPTION**

Basidiocarpe de 3 à 8 cm, pleurotoïde, non stipité, convexe-réniforme à flabelliforme ou +/- circulaire, fixé latéralement au support ou sur le dos.

Chapeau hygrophane, saumon à jaune orangé, ocracé pâle en séchant, tomenteux-velouté.  
Marge villeuse, involuée au début, obtuse.

Lames serrées, assez larges, concolores au chapeau, parfois tachées de rouille.

Chair jaunâtre, non gélatineuse.

Odeur faible, agréable de caramel, parfois désagréable de chou - Saveur douce.

Habitat sur bois de conifères, surtout dans les régions montagneuses, tardive.

Spores allantoïdes, hyalines, lisses, non amyloïdes, de 5 - 6,5 x 2,5 - 3  $\mu$  - Sporée rosâtre.

Basides tétrasporiques, étroitement clavées, bouclées, de 15-30 x 3-5  $\mu$ .

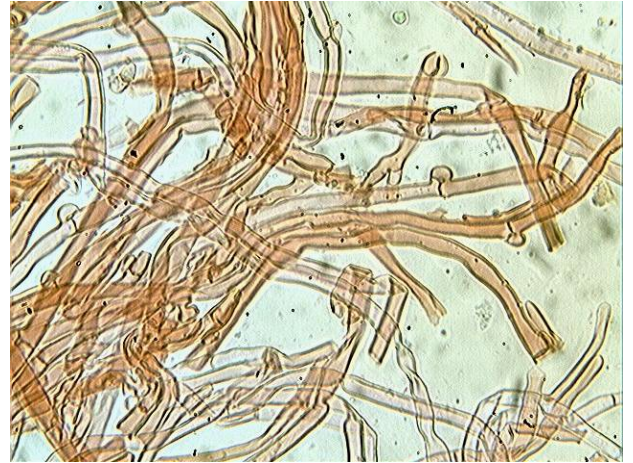
Cystides filiformes, parfois absentes.

Epicutis constitué d'hyphes bouclées, enchevêtrées, x 3 - 5  $\mu$ , se redressant pour former une sorte de trichoderme constitué d'hyphes à paroi épaisse regroupées en faisceaux.

**MICROSCOPIE (R.G.)**



**Spores x 1000 (dans la phloxine)**



**Cuticule x 400 (dans la phloxine)**