



Base de données mycologique

Unguiculella robergei (Desmazières) Dennis (1955)



- Division - Classe - Ordre - Famille

Ascomycota / Leotiomycetes / Helotiales / Hyaloscyphaceae

- Synonymes

Peziza robergei Desmazières (1845), *Annales des sciences naturelles, botanique, série 3*, 3, p. 365 (Basionyme)

Lachnea robergei (Desmazières) Gillet (1880), *Champignons de France, les discomycètes*, p. 84

Lachnella flammea var. *robergei* (Desmazières) Quélet (1886), *Enchiridion fungorum in Europa media et praesertim in Gallia vigentium*, p. 314

Lachnella robergei (Desmazières) Saccardo (1889), *Sylloge fungorum omnium hucusque cogitorum*, 8, p. 395

Trichangium vinosum Kirschstein (1935), *Annales mycologici, edii in notitiam scientiae mycologicae universalis*, 33(3-4), p. 204

Unguiculella robergei (Desmazières) Dennis (1955) , Kew bulletin, 10, p. 136 (nom actuel)
Unguiculariopsis robergei (Desmazières) Korf & W.Y. Zhuang (1988) , Mycotaxon, 32, p. 57

- Apothécie

- **Couleur** : Rouge, Saumon
- **Latex** : Non
- **Fendu** : Non
- **Poilu** : Oui
- **Description** : Apothecium discoïde ou cupuliforme, disque rouge sombre à rouge foncé, 0,5-0,8 et jusqu'à 1 mm maximum de diamètre, duveteux ; poils de 35 à 55 µm de long et de 3-4 µm d'épaisseur vers la base, brusquement contractée par une longue pointe solide courbe de 1µm à peine de largeur.

- Stipe

Nul ou très court, et de 0,5-0,8 mm de diamètre environ.

- Asques

- **Réaction à l'iode** : J+ ou J-

- Spores

- **Rondes** : Non
- **Ornementations** : Lisses
- **Guttules** : Oui
- **Longueur en µm (min-max)** : 5-8
- **Description** : Spores elliptiques, hyalines, biguttulées, 4,4-7,3-8 x 2,5-3,5 µm. Asques clavés, octosporés, 29-35 x 5-7 µm, spores bisériées. Paraphyses cylindriques, 2 µm de large, 2-3 septées, fourchues.

- Ecologie

- **Habitat** : Bois
- **Description** : Sur tiges mortes ou entre les organes des fruits de Lonicera spp. (chèvrefeuille), mais également sur Rosa spp. (rosier) et Amphisphaerella xylostei. (Voir également la liste des récoltes).
Isolé à grégaire. Très rare. Avril.

- Taille en cm (min-max)

0.05-0.15

- Comestibilité

Sans intérêt

- Références bibliographiques

Ellis p. 159 fig. 701 Dennis p. 162 fig. 29D ; Page Image In For Protologue.