



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 cognitorum, 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.

- Commentaires

Ancienne récolte citée par Aimé de Soland, en 1858 dans le baugeois.