

## SCUTELLINIA DECIPIENS Le Gal



### BIBLIOGRAPHIE

- Jeannerot, 2011, Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie, 200-201 : 51-64  
Le Gal, 1966, Bulletin de la Société Mycologique de France, 82-2 : 304  
Nordic Macromycètes, 2000, Vol.1 : 114  
Van Vooren N., 2014, Ascomycota (2<sup>ème</sup> partie) : 70

### ICONOGRAPHIE

- Jeannerot, 2011, Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie, 200-201 : 57-58  
Van Vooren N., 2014, Ascomycota (2<sup>ème</sup> partie) : 150

### OBSERVATIONS

Espèce récoltée dans le marais de Montfort, à une vingtaine de kilomètres au nord de Grenoble, sur sol nu et très humide bordé de saules.

Parfaitement décrite et commentée dans notre bulletin fédéral n° 200-201 (Jeannerot 2011), elle est reconnaissable au microscope à ses spores mûres largement elliptiques de largeur supérieure à 13  $\mu$ , et à la présence de poils marginaux de plus de 300  $\mu$  de long.

## DESCRIPTION

Fructifications arrondies de 2 à 10 mm de diamètre, sessiles, étalées en forme de disque ou de coupe, parfois légèrement pulvinées.

Marge densément couverte de poils bruns et raides, nettement visibles à l'œil nu.

Hyménium rouge vif à orange-rouge.

Surface externe de couleur pâle, recouverte de poils plutôt espacés près de la marge.

Habitat sur sol nu, tourbeux et très humide, dès le mois de mai.

Asques octosporés, subcylindriques, de 250-350 x 20-30  $\mu$ , non amyloïdes.

Spores immatures subglobuleuses puis largement elliptiques à ovoïdes à maturité et mesurant de 19 à 23  $\mu$  de long sur 15 à 18  $\mu$  de large, ornées de verrues grossières formant un semblant de réseau ou de crêtes pouvant atteindre 2 à 3  $\mu$  de hauteur et généralement entourées d'une gaine mucilagineuse.

Paraphyses nettement clavées au sommet jusqu'à 10 à 12  $\mu$ .

Poils marginaux serrés, bruns à brun-gris, pointus, de 400 à 1200  $\mu$  de long mais de taille très inégale, plus courts sur la surface externe.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000 (dans le bleu coton)



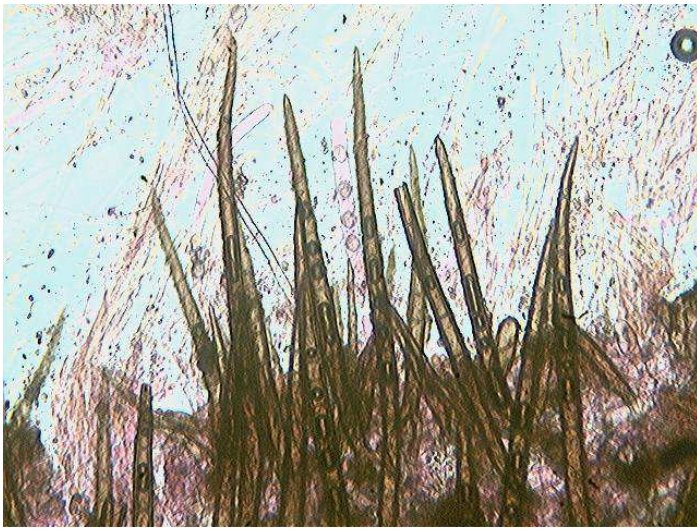
Spores x 1000 (dans l'eau)



Asques et spores x 1000 (dans le bleu coton)



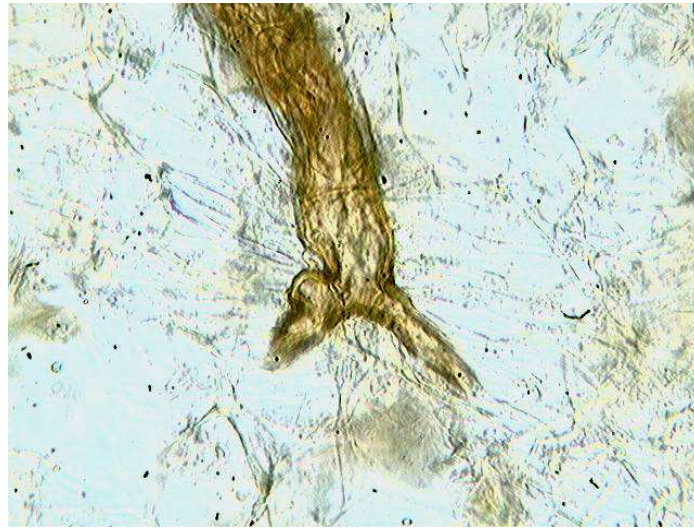
Paraphyses et asques x 400 (dans l'eau)



Poils marginaux x 100 (dans la phloxine)



Poils marginaux x 100 (dans l'eau)



Base d'un poil marginal x 1000