

## VIBRISSEA TRUNCORUM (Alb. & Schwein.) Fr.



### SYNONYMES

*Leotia truncorum* Alb. & Schwein.

### BIBLIOGRAPHIE

- Boudier, 1905-1910, *Icones Mycologicae*, 4 (Réimp. 1982) : planche 432  
Breitenbach et Kränzlin, 1981, *Champignons de Suisse*, 1 : 299  
Cetto, 1983, *I Funghi dal vero*, 4 : 1691  
Dennis, 1968, *British Ascomycètes* : 222  
Grelet, Réimp. 1979, *Les Discomycètes de France* : p. 292 n° 465  
Medardi, 2006, *Ascomiceti d'Italia* : 307  
Moser, 1963, *Kleine Kryptogamenflora*, 2 A (traduction française) : 24

### ICONOGRAPHIE

- Boudier, 1905-1910, *Icones Mycologicae*, 3 (Réimp. 1981) : planche 432  
Breitenbach et Kränzlin, 1981, *Champignons de Suisse*, 1 : 299  
Cetto, 1983, *I Funghi dal vero*, 4 : 1691  
Dennis, 1968, *British Ascomycètes* : Pl. 22 A  
Medardi, 2006, *Ascomiceti d'Italia* : 307  
Ryman & Holmasen, 1984, *Svampar* : 659

### OBSERVATIONS

Petite espèce des pays de montagne poussant généralement sur brindilles immergées.  
Elle est caractérisée par une belle couleur jaune orangée et par des spores filiformes, septées.

## DESCRIPTION

Fructifications de 0,5 à 1,5 cm de haut, composées d'une tête et d'un pied.

Tête fertile bien séparée du pied par une vallécule profonde, arrondie, ovale, jaune orange, glabre, paraissant souvent finement veloutée par la présence des spores qui y restent adhérentes.

Pied rigide, cylindrique, de 2 à 4 mm de diamètre et haut de 4 - 12 mm, blanc à gris blanchâtre ou noirâtre, couvert de petites squames foncées vers la base.

Habitat sur brindilles ou racines plus ou moins immergées dans l'eau de petits ruisseaux, en montagne.

Spores filiformes, lisses, hyalines, multiseptées, très longues, de 180 - 190 x 1,5  $\mu$ .

Sporée blanche.

Asques octosporés, à spores rangées parallèlement, de 200-250 x 4-9  $\mu$ , à sommet bleuisant dans le Melzer.

Paraphyses linéaires, filiformes, septées, fourchues et renflées au sommet.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Hyménium x 400



Spore x 1000 (dans le congo)



Asques et spores x 1000 (dans le congo)





Asques et paraphyses x 400 (dans le congo)