



## *Antinoa juniperinella*

(P. Karst.) Velen.

### DESCRIPTION

**Nom Latin :** *Antinoa juniperinella* (P. Karst.) Velen.

**Nom Français :** *Antinoa juniperinella*

**Taxon :** IUMQ4654

**Taxonomie :**

**Division :** Ascomycota

**Sous-division :** Pezizomycotina

**Classe :** Leotiomycetes

**Sous-classe :** Leotiomycetidae

**Ordre :** Helotiales

**Sous-ordre :** Incertain

**Famille :** Pezizellaceae

**Genre :** *Antinoa*

**Ascome**

1-1,5 mm de hauteur, 0,3-0,5 mm de largeur, formé d'une apothécie et d'un pied

**Apothécie**

convexe, blanche

**Pied**

0,8-1,2 mm de longueur, élancé, poilu, noir

**Asques**

à 8 spores, avec crochet basal, très faiblement amyloïdes, 14-21 x 3,2-3,7 µm

**Spores**

fusiformes, lisses, à paroi mince, hyalines, petites, 3,6-4,5(5,2) x 1,1-1,4 µm



## *Antinoa juniperinella*

(P. Karst.) Velen.

### Écologie

Sur aiguilles de conifères, épinettes, genévriers

### Période

Novembre et janvier et mars

### Fréquence

très rare ou passant inaperçu

### Comestibilité

Non comestible

### Remarques

Cette espèce peut ressembler à un petit *Gloiocephala* ou *Marasmius*, mais la présence d'asques enlève toute confusion.

*Calycina subtilis* a des ascomes plus grands, des asques beaucoup plus longs et des spores plus étroitement ellipsoïdes.

La forme asexuée est de type "Chalara".

### Références

Fungivof temperate Europe Vol 2, p.1418.

François Guay : [www.flickr.com](http://www.flickr.com)

### Adaptation

Roland Labbé, mai 2025.

*Antinoa juniperinella*

(P. Karst.) Velen.

PHOTOS MACROS



© François Guay