

Inocybe lacera* (Fr. :Fr.)P. Kummer var. *lacera

Le genre *Inocybe* compte un grand nombre d'espèces (plusieurs centaines). Les mycologues le redoutent, la détermination d'une espèce est toujours délicate, et souvent incertaine. Les caractères distinctifs sont rares, et pour finir de compliquer les choses, la littérature est embrouillée, dispersée en de nombreuses publications, et rarement en Français...

Pour mettre quand même un peu de lumière dans cet apparent fouillis, certains auteurs ont proposé une division en 3 sous genres (voir par exemple **Documents mycologiques N° 106**, Avril 1997 Marcel Bon, page 10).

- **Espèces à spores lisses**
 - – **Pas de cystide** sur les faces des lames (pleurocystide) Sous genre *Inosperma*
 - – **des cystides** sur la face des lames Sous genre *Inocybe*
- **Espèces à spores gibbeuses**, plus ou moins ornées Sous genre *Clypeus*

L'espèce présentée sur ce document possède des pleurocystide (cystides sur la face des lames) et des spores lisses, elle appartient donc au sous genre *Inocybe*.

Le **Document Mycologique N° 108**, page 1, nous oriente dans la section *Inocybe (Lacera)*.

Récolte du 18/10/09. Tourbière du Pinet, Commune de Roquefeuil (11), Plateau de Sault.

Dans une ancienne fosse d'exploitation de la tourbe.

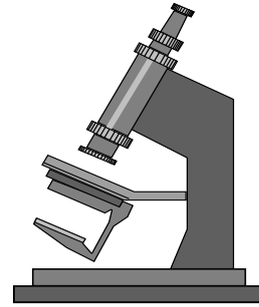
UTM : 0416294 4746293 Alt : 880 m.

Sur tourbe nue.





Détails du « chevelu » du chapeau



Spores :



Observation: Rouge Congo SDS. Obj 40, Oculaire 16.

Dimensions des spores mesurées (utilisation du logiciel PIXIMETRE. V4.1).

11,62	5,64	11,70	6,22	14,74	6,08	12,91	5,03
11,11	5,31	11,81	4,80	11,81	4,93	13,36	6,13
15,48	6,46	14,59	6,35	14,04	5,60	12,29	5,62
12,28	5,71	12,60	6,82				

Dimensions des spores : 10,2 [**12,2 ; 13,6**] 15,5 x 4,6 [**5,4 ; 6,1**] 7

Rapport L : l **Q = 1,8 [2,1 ; 2,4]** 2,7 ; N = 14 ; C = 95%

Remarques :

Cette espèce appartient à la section *Inocybe (Lacerae Fr.)*, sous section *Lacerinae (Fr.)* M.Bon.

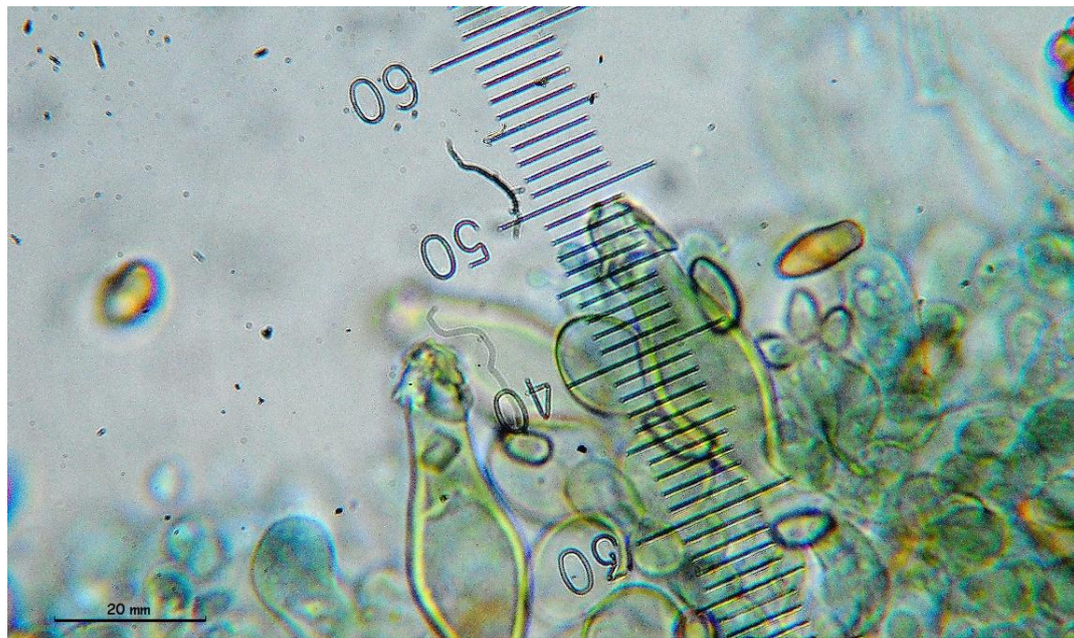
Il n'y a pas de raison particulière pour en faire une variété, il correspond bien au type.

Donc : *Inocybe lacera (Fr. :Fr.)P. Kummer var. lacera*

Cystides



Observation: Rouge Congo SDS. Obj 40, Oculaire 10.



Observation: Bleu coton (bleulactique). Obj 40, Oculaire 10.

Dimension des pleurocystides : 48,46 18,16 50,97 17,79 38,33 20,23
32,8 [38,4 ; 53,5] 59 x 16,2 [17,2 ; 20,2] 21,3 **Q = 1,5 [1,9 ; 3,1] 3,5 ; N = 3 ; C = 95%**

**Aucun Inocybe n'est comestible, et certains sont même très toxiques.
Attention donc, les confusions avec des espèces couramment récoltées pour la
consommation
sont donc dangereuses.**



Les confusions possibles (entre les Inocybes et certaines espèces comestibles) sont:

- ***Calocybe ganbosa*** (Tricholome de la Saint Georges) avec ***Inocybe patouillardii***
- ***Laccaria amethystina*** avec ***Inocybe geophylla, var lilacina***
- ...Mais d'autres confusions sont possibles, soyez vigilants, une erreur peut se payer cher !

Bibliographie consultée pour cette espèce:

- **DM Fas 108**, Marcel Bon, page 25
- **Inocybe alpine et subalpine**, (Fungi non delineati) Erminio Ferrari , page 112 – 113, et photo page 364
- **Iconographia Mycologica, Vol XXIX, Supplementum III**, C.L. Alessio, pages 272, Tab LXX et planche Rebaudengo.
- **Le genre Inocybe**, Roger Heim, pages 239 – 242.
- **Guida alla determinazione dei funghi, Vol 3, Inocybe**, Johann Stangl, page 158 et Tav 12.1

Bibliographie générale :

CHAMPIGNONS de France, Marcel BON

GUIDE DES CHAMPIGNONS DE FRANCE ET D'EUROPE, Régis COURTECUISSÉ

LE GUIDE DES CHAMPIGNONS, Didier BORGARINO et Christian HURTADO

MILLE ET UN CHAMPIGNONS, Pierre ROUX