

## ***Cortinarius inolens*** (H. Lindström) Bidaud, *stat. nov.*

Jacques GANE  
6, rue des jardins sous la fontaine  
F-57950 Montigny les Metz

Résumé : l'auteur décrit une espèce de cortinaire rare, trouvé en région Alsace-Lorraine

Summary : the author describes a variety of cortinarius found in the Alsace-Lorraine region.

Mots-Clés : Basidiomycota, cortinarius, hydrocybe, fraterni, fraterni

Trouvés par Albert Grobelny aux rencontres mycologiques de la SMS à La Petite Pierre (67), petite bourgade située dans le Parc Naturel des Vosges du Nord, région de forêt de conifères et de tourbières sur un sol acide de grès rouge (grès vosgien), exsic. JGa\_1168, ce petit *fraterni*, membre d'une cohorte de « semblables » bruns et voilés, très difficile à déterminer, se distingue des *flexipes* par l'absence de teintes violacées.

### Description macroscopique

**Chapeau** : 25-40 mm, conique puis étalé, avec un petit mamelon plus sombre [RVB65/40/30], marginelle récurvée, revêtement brun beige [RVB170/155/115], voilé de frisons gris [RVB165/115/45], légèrement squamuleux, devenant brun roussâtre [RVB150/95/40].

**Lames** : 5 mm, ventruées, peu serrées, brunes [RVB130/80/55], arête ± serrulées plus pâle.

**Stipe** : 60-70 x 3,5-4,5(7) mm, subégal, coudé, petit bulbe à la base, brun noircissant [RVB55/35/15] couvert d'un voile en chevrons, blanchâtre [RVB190/180/135] comme le mycélium.

**Chair** : brune, odeur non perçue.

Chimie : non faite.

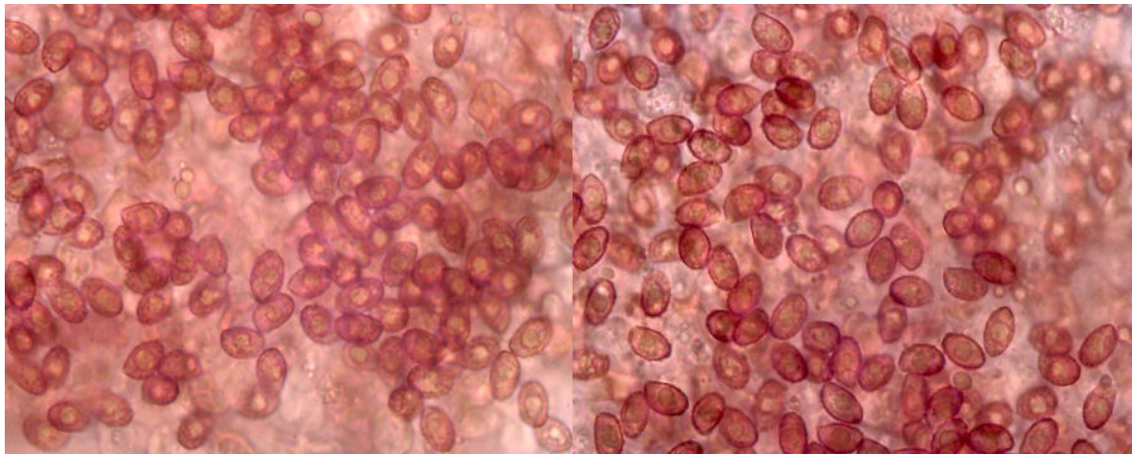
Habitat : confères en terrain acide, tourbière.

### Étude Microscopique

Exsiccata JGa\_1168 :

**Spores** : ovoelliptiques, ornementation fine à moyenne, piquetée, à verrues un peu saillante.

Mesurant 8,5-10 (10,5) x (5) 5,5-6,5 µm, Q = 1,6, stat. 8,5-10,5 x 5,5-6,5 µ



Mesures effectuées avec le logiciel PIXIMETRE de Alain HENRIOT et J.L. CHEYPE.

8,4 [9,3 ; 9,5] 10,4 x 5,4 [5,8 ; 6] 6,5 µm

Q = 1,4 [1,6] 1,8 ; N = 68 ; C = 95%

Me = 9,4 x 5,9 µm ; Qe = 1,6

(8,4) 8,7 - 10,1 (10,6) x (5,1) 5,6 - 6,3 (6,4) µm

Q = (1,4) 1,5 - 1,7 (1,8) ; N = 68

Me = 9,4 x 5,9 µm ; Qe = 1,6

**Arête** : non faite

**Cuticule** : non faite

Discussion et conclusions :

*C. inolens* Bid. est synonyme de *flexipes* var. *inolens* Lindstr., il est « reconnaissable » par l'absence de tons violacés sur toutes les parties du taxon et les petites peluches qui parsèment le chapeau qui est brun jaunâtre à centre plus foncé...

Il y a plusieurs *C. flexipes*... *C. flexipes* var. *flexipes* = *C. paleaceus* = *paleiferus*, *C. flexipes* var. *flabellus*, *C. flexipes* var. *inolens*...

Remerciements :

À André Bidaud pour sa confirmation : « *C. inolens* : OK ! »

Bibliographie :

**Bidaud & al., 2010, Atlas des Cort. XIX, Pl. 773, Fiche 1053, Livret XIX : 1455 (clé), 1457 (sp.), 1506 (stat. nov.), cortinarius (Ss-G. Hydrocybe - Section Fraternali - Ss-Section Fraternali) inolens (stat. nov.)**

**Bidaud & al., 2010, Atl. des Cort. XIX, Livret XIX : 1453 (commentaire), Cort. (Ss-G. Hydrocybe - Section Biformes) flexipes var. inolens**

**Brandrud & al., 1998, CFP 4, Pl. D 29 + Livret : 4 et 30 (class.), 21 (DL, T), Cortinarius (Subg. Telamonia - Sect. 15 Incrustati) flexipes var. inolens (basio.) (textes de Lindström H.)**

**Eyssartier & Roux, 2011, Guide des champignons : 800, Cort. flexipes var. inolens**

**Soop, 2008, Cortinarius in Sweden : 95 (n) Cort. flexipes var. inolens**

**Cailleux A., Code des Couleurs des Sols, édit. Boubée (Cail.).**

**RVB, Code des Couleurs numériques Rouge-Vert-Bleu (RVB).**

**Séguy, Code Universel des Couleurs, Éditions Lechevalier (Ség.).**

**Henriot A., Piximètre, Logiciel de mesure de dimensions sur images, ach.log.free.fr/piximètre.**

