

Bull SAS 32 (juin) 1989, 11-12

COMPLEMENT A L'INVENTAIRE DES INOCYBES D'ALSACE  
 =====

(Gérard SICK)

La liste ci-dessous vient en complément de celle présentée dans le n° 23 de Février 1987 de ce bulletin par J.-P. AUGST. Les espèces citées, décrites sommairement, ne sont toutes connues d'au moins 2 stations différentes, par récolte personnelle. Toutes ont bien sur fait l'objet d'une étude microscopique, indispensable dans le genre *Inocybe*. La classification adoptée est la même que celle de l'article précité.

1. ESPECES LEIOSPOREES (spores lisses)  
 =====

1 - 1 LEIOSEOBES ACYSIIDIEES

*Inocybe dulcamara* (A. & S. Ex Pers.) Kummer.

Espèce modeste. Chapeau jusqu'à 40 mm et pied 40 x 8 mm de couleur ocre-roussâtre. Chapeau pelucheux-fibrilleux. Pied irrégulièrement cylindrique, plein puis se creusant, à cortine fugace.

*Inocybe patouillardii* Bres.

Taille moyenne. Chapeau jusqu'à 60 mm et pied 60 x 15 mm, primitivement blanc puis rougissant naturellement, parfois fortement. Chapeau et pied soyeux. Pied plein, fibreux, sans bulbe.

*Inocybe jurana* Part.

Un des *Inocybes* les plus gros. Chapeau jusqu'à 80 mm. Pied 80 x 20 mm fortement teinté en brun violacé. Chapeau fibrilleux. Pied à base rougeâtre, même à l'intérieur, blanchâtre dans la partie supérieure. C'est un des rares *Inocybes* pour lesquels certains ouvrages évoquent une comestibilité éventuelle.

1 - 2 LEIOSEOBES CYSIIDIES

*Inocybe hirtella* Bres.

Chapeau jaunâtre, fibrilleux 20 à 40 mm. Pied jusqu'à 40 x 6 mm, blanc, presque entièrement pruineux. Cet *Inocybe* se caractérise surtout par son odeur d'amande amère.

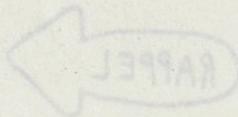
*Inocybe pelargonium* Kuhn

Chapeau fibrilleux, brun-jaunâtre, humide et brillant, presque aplati. Pied blanc, entièrement pruineux, légèrement bulbeux. Cet *Inocybe* dégage une odeur de feuilles de géranium froissées, perceptible surtout à la cueillette, puis évanescence.

*Inocybe lacera* (Fr.) Kummer

Chapeau jusqu'à 20 mm, exceptionnellement jusqu'à 40 mm. Espèce entièrement brune. Chapeau pelucheux-laineux. Les spores de cette espèce se distinguent par leur profil remarquablement allongé, (longueur = 2,5 à 3 x largeur), et caractéristique, presque cylindrique.

1989  
 3025  
 3026  
 3027



*Inocybe cincinnata* (Fr.) Quelet

Petite espèce. Chapeau jusqu'à 20 mm, brun, tomenteux avec des mechules opprimées, restant plus ou moins conique avec l'âge. Pied brun avec quelques fibres apprimées, fugacement violacé au sommet. Cystides jaunes dans l'ammoniaque. Cet *Inocybe* est voisin de *I. obscura*.

*Inocybe griseolilacina* Lange

Cette petite espèce porte assez bien son nom. Le carpophore jeune, chapeau encore fermé est en effet plus gris-violet que brun, teinte restant souvent encore perceptible à l'état adulte surtout sur le pied, quand le champignon est devenu brun. Le chapeau est écailleux au centre et fibrilleux vers le bord.

## 2. INOCYBES GONIOSPORES

*Inocybe calospora* Quelet

Cette petite espèce, de chapeau jusqu'à 20 mm, écailleux, est entièrement brune et ne présente pas de caractère macroscopique spécifique. Elle est cependant très facile à identifier lors d'un examen microscopique du fait du profil remarquable et unique de la spore. Pas vraiment goniosporée au sens habituel, elle est subsphérique et porte de nombreux appendices cylindriques et droits (voir le dessin dans la flore analytique de Kuhnér & Romagnesi)

*Inocybe petiginosa* (Fr. Ex Fr.) Gillet

Espèce minuscule. Chapeau le plus souvent inférieur à 10 mm. Cette espèce est remarquable par son chapeau globuleux puis conique, de couleur gris-brun, revêtu d'un tomentum de fibres blanches persistant sur le champignon adulte, surtout sur la partie extérieure du chapeau. Pied grêle, élancé, de la couleur du fond du chapeau, légèrement bulbeux.

*Inocybe mixtilis* Britz.

Chapeau jaunâtre, fibrilleux, jusqu'à 40 mm. Pied en moyenne 50 x 5 mm presque blanc, avec un bulbe à rebord net, bien que non marginé.

Avec l'article précédent de J.-P. AUGST, l'inventaire des *Inocybes* d'Alsace se monte à une trentaine d'espèces. On peut considérer la plupart de ces espèces comme des espèces relativement faciles, du fait qu'elles présentent des caractères microscopiques ou macroscopiques permettant de les reconnaître immédiatement ou de les situer dans un petit groupe d'espèces. Ceci me fait dire que l'inventaire des *Inocybes* d'Alsace n'est qu'entamé et que les espèces plus "pointues" sont encore à venir.