

Compte rendu de la sortie mycologique de Boisredon (Charente-Maritime) le 17 octobre 1982

par J. DROMER*

Bois de pins et feuillus mêlés, également un champ en lisière.

Cette excursion a atteint les confins du département de la Gironde et a permis de visiter des bois qui jusqu'ici étaient inconnus de la plupart de nos sociétaires ; aussi devons nous être guidés par les « pratiques » de ces lieux. Cependant, nous avons eu en la personne de Christian YOU, un excellent pilote qui a su nous conduire à travers les taillis, vers les meilleurs champignons de cette localité.

La plus belle trouvaille de la journée fut faite au lieu même du rendez-vous, Place de l'église de Boisredon, dans une plantation d'arbustes d'agrément. Quelques lépiotes de teinte rosée poussaient sous les branches basses de conifères. Après examen microscopique, nous avons pu déterminer l'espèce, comme étant :

- *Lepiota josserandii* Bon-Boiff. (= *L. helveola* ss. Jos.) une diz. de sujets.

Chapeau de 4 à 5 cm dont le revêtement est rompu en squames concentriques ocre rosé sur le fond blanchâtre de la chair cuticulaire.

Stipe dont la longueur dépasse à peine le diamètre du chapeau (X 4-5 mm), d'abord rosâtre, puis envahi de rouge vineux avec l'âge, muni d'un petit anneau floconneux et portant quelques squames vers le bas.

Lames larges, un peu ventrues, blanches. Odeur subnulle de l'extérieur, sur le frais. Chair blanche avec un reflet rose.

Revêtement à poils allongés, non cloisonnés ; plus ou moins dressés ou couchés de 140-320 X 8-13 μ , très raides ; ces poils semblent issus d'un lacis d'hyphes grêles emmêlées et bouclées, beaucoup plus courtes.

Spores lisses, elliptiques, dextrinoïdes de 6-8 X 3,5-4,5 μ , Q = 1,55 à 2,2.

Cheilocystides évidentes, couvrant l'arête des lames.

Après cette découverte, nous avons poursuivi notre promenade vers les bois des alentours, et noté les espèces suivantes :

- *Marasmius hudsoni* Pers. ex Fr. plusieurs exemplaires.

Récolté sur feuilles mortes de houx.

Chapeau pâle, convexe, couvert de grands poils brunâtres. D = 5 mm

Stipe de 20 X 1 mm, couvert de poils courts. Lames espacées, adnées.

Spores oblongues, lisses, hyalines de 9-11 X 5-6 μ .

Pleurocystides non décelées. Cheilocystides fusoides, saillantes et capitées, certaines ont une tête hémisphérique « en brosse » de 50-70 X 8-12 μ .

Revêtement piléique celluleux, comportant des articles également « en brosse »,

* J.D., 12, rue de Martrou, Échillais, 17620 Saint-Agnant.

c'est-à-dire dont la partie externe, fortement convexe, est verruqueuse ou même échinulée, articles de 23-38 X 11-23 mu.

Ce revêtement comporte aussi des poils piléiques, très raides et droits de 400-700 X 12-15 mu, à paroi très épaisse, obtus au sommet, épaissis à la base, brun-rouge s.m., aisément visibles sous la loupe.

- *Inocybe kühneri* Stangl & Veselsky (= *I. eutheles* ss. Kühn. & Romagn.)

Récolté au bord du chemin, en terrain humide (eau ruisselante), à proximité de saules (promenade de l'après-midi).

Espèce assez facile à reconnaître, à son stipe élancé flexueux et à son chapeau très excorié à l'âge adulte, par un revêtement qui se rompt en squames concentriques plus ou moins redressées.

Il serait vain de décrire à nouveau cet *Inocybe* depuis l'étude faite par J. GUINBERTEAU dans les Documents Mycologiques N° 41, p. 20 sur les *inocybes* des saulaies-aulnaies du Sud-Ouest de la France.

- *Inocybe subtigrina* Kühner : 2 exemplaires.

Récolté le matin, (dans les bois mêlés, ou dans le pré enclavé ?)

Chapeau de 3 cm. conico-campanulé obtus, tigré-chiné par de petites mèches fibrilleuses apprimées, d'une belle couleur brune, uniforme.

Stipe élancé 50 X 3 mm, égal, blanchâtre, poudré en haut seulement, légèrement fibrilleux en bas. Lames grisâtres par les spores, à arête floconneuse. Chair mince, blanche. Odeur faiblement spermatique.

Spores lisses, amygdaliformes de 7,5-11,5 X 4,5-6 mu, Q = 1,7 à 2.

Cystides (faces et arêtes) ventruées-fusiformes de 48-71 X 11-18 mu, à paroi plus ou moins épaisse de 1 à 2 mu), jaune pâle dans l'ammoniaque s.m., muriquées de cristaux pour la plupart.

- *Agaricus macrosporus* (Moell-Schff.) Pilât : 1 exemplaire jeune, non épanoui, récolté dans le pré enclavé à *Suillus luteus*.

Chapeau hémisphérique, marge reliée au stipe par le voile partiel qui est membraneux, blanc, très floconneux en dessous ; cuticule blanche, jaunissant un peu au toucher, squamuleuse.

Stipe robuste et court, plus épais au milieu, concolore et squameux.

Lames très serrées, minces et larges, libres, grisâtres, soulignées d'une étroite ligne blanche sur l'arête. Chair épaisse, blanche à odeur anisée, brunissant à la coupure.

Spores oblongues ou cylindracées, très irrégulières, certaines difformes, lisses (7,5)-10-13,5-(17) X (5)-6-7 mu, brunâtre sombre s.m., Q = 1,45 à 2,3. Basides tétrasporiques, assez petites.

Cheilocystides cylindracées, un peu capitées, (X 8 mu), mêlées aux basides sur l'arête et les dépassant, de 20 mu environ.

- *Russula odorata* Romagn. : 1 seul spécimen récolté sous feuillus.

Chapeau de 6 cm aplani déprimé, à marge brièvement sillonnée ; cuticule mince, à moitié séparable, de teinte vineuse.

Stipe égal, blanc, jauni le lendemain de la récolte.

Lames jaunes à arête entière et aiguë. Chair de saveur douce et d'odeur un peu fruitée, mais devenant aigre, le lendemain ! Sporée jaune.

Spores ellipsoïdes, 7-8,5-(10) X 6-7-(8) μ , Q = 1,15 à 1,3 - ornées de verrues assez grosses, obtuses bien amyloïdes, hauteur de 1 μ max., cristulées-caténulées, mais peu réticulées.

Pleurocystides cylindracées ou fusiformes ou clavulées, à tête en ogive, sans appendice ; restent incolores dans le réactif iodé, de 50-80 X 10-15 μ .

Epicutis comprenant :

1) Poils piléiques ramifiés, flexueux, atténués ou renflés au bout, plus ou moins incrustés, (X 2-4 μ).

2) Dermocystides cylindracées obtuses, de 100-220 X 4-6 μ , certaines à contenu rougeâtre (vacuoles), pluriseptées, dernier article de 18-50 X 4-6 μ .

D'autres espèces fort intéressantes ont été récoltées, dont M. Christian YOU donnera la liste.