

## NOTES MYCOLOGIQUES

### CONCERNANT LES EXCURSIONS DE 1969

par P. Biget

5 octobre 1969: FORÊT de MERVENT (Vendée)

Principales espèces récoltées aux environs de Pierre-Brune:

- Boletus badius Fr.
  - Boletus variegatus Fr. ex Sw.
  - Boletus chrysenteron (Fr. ex Bull.) Quélet.
  - Russula nigricans (Fr. ex Bull.) Quélet.
  - Russula densifolia ( Secr. ) Gill.
  - Russula cyanoxantha (Fr. ex Sch.)
  - Collybia maculata (Fr. ex Alb. et Schw.)
  - Collybia gramocephala (Bull.) Quélet. = Coll. platyphylla (Fr. ex Pers.) Quélet.
  - Clitocybe aurantiaca (Fr. ex Wulf.) Stud., parfaitement comestible, malgré la mauvaise réputation qui lui est faite dans les ouvrages anciens, sous le nom de Cantharellus aurantiacus.
- A ne pas confondre avec Clitocybe olearia, espèce toxique.  
Naucoria carpophila (Fr.) Gill. (sur faînes).

L'après-midi, route d'Espagne, nouvelles récoltes:

- Amanita muscaria (Fr. ex Lin.) Quélet.
- Amanita spissa (Fr.) Quélet.
- Collybia maculata (Fr. ex Alb. et Schw.)
- Cantharellus cornucopioides (Fr. ex Lin.) Kühn. Romagn.
- Clitocybe clavipes (Fr. ex Pers.) Quélet.
- Tricholoma sejunctum (Fr. ex Sow.) Quélet.
- Boletus calopus (Fr.)
- Cudoniella acicularis (Bull.) Boud. Pour cette espèce, consulter:  
Discomycètes de France d'après la classification de Boudier  
(II° fasc.) par L.J. Crelet, in Revue de mycologie de R. Heim  
(tome XII, 1947.)

9 octobre 1969.

- Excursion au Bois de la Mare, commune de Gourgé, près Parthenay (Deux-Sèvres)  
pour les élèves de l'Ecole Normale, sous la direction de MM. † Rallet, Matard,  
P. Biget.

- Russula densifolia (Secret.) Gill. (du groupe nigricans).
- Russula caerulea Cooke. (espèce répandue ici, sous les pins maritimes).
- Russula cyanoxantha (Fr. ex Sch.)
- Lactarius torminosus (Fr. ex Sch.)
- Amanita rubescens (Fr. ex pers.) Quélet.
- Amanita spissa (Fr.) Quélet.
- Amanita muscaria (Fr. ex L.) Quélet.
- Collybia maculata (Fr. ex Alb. et Schw.)
- Paxillus involutus (Fr. ex Batsh.)

Boletus aurantiacus (Fr. ex Bull.)  
Boletus groupe scaber.  
Cortinarius elatior (Fr.)  
Rozites caperata (Fr. ex Pers.) Karst.  
Sparassis crispa (Fr. ex Wulf.)  
Sparassis laminosa (Fr., voisin du précédent.)

- Dans les bois d'Alloume (D.S.) l'après-midi:

Cortinarius violaceus (Fr. ex L.)  
Russula nigricans (Fr. ex Bull.) (parasité par Nyctalis asterophora Fr.)  
Boletus erythropus (Fr. non Pers.)  
Collybia maculata (Fr. ex Alb. et Schw.)

12 octobre 1969

- ILE D'OLERON.

Bois dans les dunes, près de l'ancienne maison forestière des Alassins.

Amanita solitaria (Fr. ex Bull.) Quélet., 7 ou 8 exemplaires.  
Lepiota procera (Fr. ex Scop.) Quélet., très abondante.  
Tricholoma terreum (Fr. ex Schaef.) Quélet.  
Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken (décrit par les anciens auteurs sub.nom. gen. Armillaria).

Boletus leptopus Pers.  
Lactarius deliciosus (Fr. ex Lin.)  
Otidea umbrina (Pers. ex Fr.) Bres. (Ascomycète).

Notre confrère, M. Sandras montre plusieurs exemplaires d'Amanita asteropus Sabo, recueillis dans les bois de Brossac (Charente) (au sujet de cette espèce, v. Revue de la Féd. française des Soc. de Sc. nat., tome 8, n° 33, mars 1969, p.48).

Dans une sablière où aboutit la Passe du Treuil, nous récoltons:

Boletus crocipodius Letel (= Boletus tessellatus Gillet).

19 octobre 1969

Bois du Fouilloux près de la Mothe St.Héray (Deux Sèvres).

Amanita inaurata Secret. (= Amanita strangulata Fr.) espèce affine à Amanita vaginata.

Amanita asteropus Sabo.  
Rhodopaxillus nudus (Fr. ex Bull.) R. Maire (teinte pâle)  
Cortinarius praestans (Cordier) Sacc. (teinte pâle).  
Cortinarius anomalus (Fr.)  
Clitocybe tabescens (Fr. ex Scop.) Bress. (= Clitocybe gymnopodia ss Quélet)  
Entoloma lividum (Fr. ex Bull.) Quélet.  
Lactarius uvidus (Fr.)  
Lactarius pyrogalus (Fr. ex Bull.)  
Russula lepida Fr.  
Pluteus Fayodi Dambl., Darim, Lamb.  
Tricholoma album (Fr. ex Sch.) Quélet.  
Hericium Erinaceus (Fr. ex Bull. (= Dryodon Erinaceus Quélet.)).  
Lutinus caninus (Fr. ex Huds.)

23 octobre 1969

Forêt d'Aulnay, au grand Rond-Point (Char.marit. et D.S.)

Ce sera la dernière excursion dirigée par notre regretté président Louis Rallet, déjà souffrant lors de l'excursion à Parthenay, le 9 octobre dernier.

Omphalia maura (Fr.) Gill.  
Cortinarius calochrous (Fr. ex Pers.)  
Lactarius zonarius (Fr. ex Bull.)  
Amanita inaurata Secret.

Pleurotus geogenius Fr. cf. Geopetalum geogenium (J.C.) Kühn. et Romagn.  
Clitocybe nebularis (Fr. ex Batch) Quélet. (appelé "limerège" dans la région.)

Un client de Melle Pillard, pharmacien à Néré (Char.mar.) montre plusieurs exemplaires de:

Hygrophorus Russula (Fr. ex Sch) Quélet. récoltés en forêt de Chef-Boutonne.  
Cortinarius humicola (Quélet.) R. Maire.

26 octobre 1969. LUSIGNAN (Vienne)

Après la visite de la très belle exposition de champignons réalisée par notre confrère, Mme Moyon, pharmacien en cette ville, nous nous rendons dans l'après-midi en forêt de St. Sauvant.

Rhodopaxillus nudus (Fr. ex Bull.) R. Maire.  
Clitocybe nebularis (Fr. ex Batsch.) Quélet.  
Amanita spissa (Fr.) Quélet.  
Phallus impudicus L.  
Phallus (Mutinus) caninus Huds.

Une touffe de chapeaux cannelés bizarrement intrigue tous les chercheurs. Plusieurs échantillons sont envoyés à M. Romagnési par M. Sandras. Il s'agit de Drosophila hydrophila Quélet (anormal) soit Drosophila appendiculata (Fr.) selon Kühner et Romagnési, Flore analytique p.165 (= Hypholoma hydrophilum auct. plur.)

9 novembre 1969 Forêt de la Coubre (environs du Clapet) (Char. marit.)

Le 31 octobre, plusieurs mycologues s'étaient rencontrés à Prissac (Indre), pour l'inhumation du Président Louis Rallet, et c'est de lui que l'on parlera toute la journée, délaissant quelque peu les cryptogames. Quelques récoltes cependant:

Tricholoma caligatum (Viv.) Rick. (Armillaria caligata des anciens auteurs.)  
Tricholoma pessundatum Fr.  
Tricholoma albobrunneum (Fr. ex Pers.) Quélet.  
Cortinarius cinnamomeus Fr. ex L.  
Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet.  
Paxillus involutus Fr. ex Batsch.  
Paxillus panuoides Fr. (= Paxillus lamellirugus D.C.)  
Melanoleuca vulgaris Pat.  
Calodon nigrum (Fr.) Quélet.  
Calodon ferrugineum (Fr.) Pat.  
Merulius tremellosus Schrad.

En 1968, dans la dune, M. Frouin avait découvert une rareté: Gyrophragmium Delilei (Mont.), une vingtaine d'exemplaires. Cette année, seuls deux exemplaires se trouvent au même emplacement. Ce rare Gastéromycète agaricoïde est figuré dans Heim: Les Champignons d'Europe t. II, fig.323 C (grandeur naturelle), p.500.

L'après-midi, nous nous dirigeons vers les bois de St. Augustin, où les chate-  
relles sont assez abondantes.

11 novembre 1969 Jard-sur-Iier (Vendée)

Russula torulosa Bres.  
Amanita phalloides (Fr.) Quélet (forme blanche des sables).  
Amanita citrina (Fr. ex Sch.)  
Tricholoma terreum (Fr. ex sch.) Quélet.  
Tricholoma saponaceum (Fr.) Quélet.  
Tricholoma sulfureum (Fr. ex bull.) Quélet.  
Tricholoma equestre (Fr. ex L.) Quélet.  
Laccaria laccata (Fr. ex Scop.)

Laccaria amethystina (Fr. ex Bolt) R. Maire.

Lactarius deliciosus (Fr. ex L.)

Rhodopaxillus nudus (Fr. ex Bull.) Maire.

Cantharellus tubaeformis Fr.

Xanthochrous perennis (L. ex Fr.) Pat. (=Pelloporus perennis auct.)

Hexagona nitida Lont., sur les branches du chêne-vert. Cette rare espèce se montre régulièrement à Jard depuis 1962, où elle fut découverte en présence de M.Heim.

Pisolithus arenarius A. et S. Cette curieuse espèce se maintient, toutefois localisée, dans le sable. Elle avait déjà été observée au début du siècle en Vendée, à Coudrie, près Challans, par H.Léveillé. "Le 21 septembre, au cours d'une excursion mycologique, nous avons trouvé à Coudrie le rare Pisolithus arenarius A. et S. et, observé aux Raillères, même commune de Challans (Vendée), route de St.Christophe ,, quelques pieds de la var. cambricum du Polypodium vulgare. "(H. Léveillé, notes floristiques. Bull. Académie Géogr. botanique n°196 du 1er janvier 1906 p.64).

Tylostoma mammosum (Mich.) Fr.

Astraeus hygrometricus (Pers.)Morgan(=Geastrum hygrometricum Pers.)

Otidea onotica Pers. ex Fr.