

**SOCIÉTÉ D'HISTOIRE  
NATURELLE  
DE LA MOSELLE**  
FONDÉE EN 1835

SIÈGE : COMPLEXE MUNICIPAL DU SABLON  
48, RUE SAINT BERNARD 57000 METZ  
CCP : 1.045.03A STRASBOURG



**BULLETIN DE LIAISON**  
n° 483 - NOVEMBRE 2000

**Réunion mensuelle :** Jeudi 16 NOVEMBRE 2000 à 20H30  
Complexe Municipal du SABLON

Ordre du jour :

- compte rendu de la séance d'octobre 2000
- **Exposé:**  
"Les chailles bajociennes entre Orne et Fensch:  
présentation, description et débouchés"  
par Bernard HAMON
- divers

La bibliothèque sera ouverte à partir de 19H30

**Compte rendu de la séance du 15 Juin 2000 :**

par C. PAUTROT

Membres présents :

Mmes et MM.

Y. ALBERTUS, J.-P. ANDREOLI, D. ARGAUD, J.-L. BURRIELLO, A. CHOMARD, J.-C. CHRETIEN, M. COURTADE, H. GROJEAN, V. GUEYDAN, Y. HUMBERT, A. MATHIEU, J. MEGUIN, P. MÜLLER, J.-L. NOIRE, N. PAX, C. PAUTROT, C. et J. PETERNEL, M. RENNER, G. TRICHIES

Membres excusés :

Mmes et MM.

D. ALBERTUS, A. ARMAND, T. et R. FEUGA, Y. GERARD, B. HAMON, F. HERRIOT, M. MAUJEAN, J.-Y. PICARD, G. ROLLET

Le Président Jean-Louis NOIRE a reçu des invitations de plusieurs sociétés:

- Assemblée générale de l'Association de Protection du Saint-Quentin le 23 juin à Lessy
- Assemblée générale du Conservatoire des Sites Lorrains à Gérardmer le 17 juin

Jean MEGUIN informe les membres de la Société que le stage de formation au baguage de la Station Ornithologique de Boulogny se déroulera fin août.

Le Président renouvelle ses excuses à Madame CHOMARD qui a accepté de reporter à octobre son exposé sur les premiers géologues lorrains.

Notre collègue Gérard TRICHIES nous présente son exposé intitulé « Champignons peu communs de Lorraine, *Agaricomycetideae* (2ème partie) *Pluteales*, *Cortinariales*, *Agaricales* » (voir compte-rendu ci-joint).

Michel RENNER nous présente une diapositive d'un spécimen d'*Ophrys apitera* bicolore prise sur le Mont Saint-Quentin lors de la sortie APSQ du dimanche 11 juin, variété déjà signalée mais d'une grande rareté.

La séance est levée à 23H55.

\*\*\*\*\*

## Champignons peu communs de Lorraine

### *Agaricomycetideae*

(2<sup>ème</sup> partie)

### *Pluteales*, *Cortinariales*, *Agaricales*

par Gérard TRICHIES

## Liste des espèces Présentées

### *Entolomataceae*

1. *Entoloma araneosum* (Quélet) Moser  
Sous-genre *Pouzarella*, base strigieuse souvent rougeâtre.
2. *Entoloma dystales* (Peck) Sacc.  
Même sous-genre; minuscule; très grandes spores (>15 µm); cheilocystide.
3. *Entoloma dystaloides* Noord.  
Voisin du précédent; spores plus petites; rhizoïdes spectaculaires à la base du pied.
4. *Entoloma byssisedum* (Pers. : Fr.) Donk.  
Sous-genre *Claudopus*; crépidotoïde, lignicole.
5. *Entoloma phaeocyathus* Noord.  
Idem. Très proche d'*E. rusticoides* mais possède des cheilocystides; très rare.
6. *Entoloma lilacinoroseum* Bon & Grimberteau  
Espèce de création récente, du sous-genre *Inocephalus*. Evoque, à première vue, le très banal *Mycena pura* ou son voisin *M. rosea*. Hygrophile, en colonie, dans la litière de feuilles pourrissantes d'*Alnus glutinosa* ou de *Salix* sp. Deuxième récolte française et troisième station mondiale.
7. *Entoloma bisporigerum* (P.D. Orton) Noord.  
Sous *Salix cinerea* et autres arbustes des lieux marécageux. Basides bisporiques (*inde nomen*).
8. *Entoloma sareitulum* (Kühner & Romagn. Ex Orton) Arnolds

Sous-genre *Leptonia*. Arête des lames brune; graminicole, calcicole.

9. *Entoloma incanum* (Fr. :Fr.) Hels.  
Idem. Même habitat dans les pelouses non amendées.
10. *Entoloma incarnatofuscescens* (Britz.) Noord.  
Sous-genre *Omphaliopsis*. Taillis ombragés de feuillus.
11. *Entoloma plebejum* (Kalchbr..) Noord.  
Sous-genre *Inocephalus*. Chapeau fibrilleux; cheilocystides septées; plutôt printanier, dans les taillis calcaires; rare.
12. *Clitopilus pinsitus* (Fr. :Fr.) Jossier.  
Crépidotoïde, lignicole (Fr. : Fr.)
13. *Clitopilus scyphoides* Sing.  
Omphaloïde, terrestre.
14. *Rhodocybe melleopallens* P.D. Orton  
Petite espèce des conifères (*Picea atres*). Voisin de *R. nitellina*.

### Pluteaceae

15. *Volvariella surrecta* (Knapp) Sing.  
Typiquement sur basidiomes vétustes de *Lepista nebularis*. Très rare.
16. *Volvariella taylori* (Berk. & Br.) Sing.  
Volve gris olivacé.

### Cortinariaceae

17. *Cortinarius codonius* Henry  
*Hydrocybe* de la section *Obtusi*. Voisin de *C. acutus*; sphaignes.
18. *Cortinarius romagnesii* Henry  
Carbonicole, printanier; possède des cheilocystides clavées.
19. *Cortinarius serratissimus* Moser  
*Telamonia* de la section *Bicolori*. Lames espacées grossièrement serrulées.
20. *Cortinarius terpsichores* Melot  
*Phlegmacium* de la section *Caerulescentes*.
21. *Cortinarius sodagnitus* Henry  
Idem. Réaction rouge de la soude sur la cuticule (*Inde nomen*).
22. *Cortinarius vaginatopus* Bid. Moëgne-Locc. & Reumaux  
Idem. Récolte holotype (stirpe *volvatus*, avec une troisième « espèce », *C. moëgne-loccozii*). Retrouvé une seconde fois en Suisse.
23. *Cortinarius boudieri* Henry
24. *Cortinarius caesiopallescens* Bid., Moëgne-Locc. & Reumaux  
Alnicole strict.
25. *Cortinarius balteatocumatilis* Henry ex. P.D. Orton var. *laetus* (Mos.)  
Mos. Ex Quadrac.  
Section *Variocolores*. Réaction jaune de la potasse sur la chair.

26. *Cortinarius caesiocortinatus* Schäf.  
Section *Multiformes*. Réactions à la potasse : rose orangé sur le chapeau, orange sur la chair. Spores subglobuleuses.
27. *Cortinarius ophiopus* Peck  
Fagéticole. Confondu avec *C. vulpinus*, lié à *Carpinus betulus*.
28. *Cortinarius subfulgens* P.D. Orton  
Section *Fulgentes*. Sous feuillus calcicoles.
29. *Cortinarius alcalinophilus* Henry  
Idem. Sosie de *C. pseudosulphureus* et voisin du précédent. Réactions à la potasse : rouge sang sur la cuticule, rose pâle sur la chair.
30. *Cortinarius ionochlorus* Maire  
Idem. Très rare, jamais récolté personnellement. Plutôt méridional. Sous *Quercus*.
31. *Cortinarius xanthophyllus* (Cooke) Maire  
Idem. Thermophile et calcicole.
32. *Cortinarius humicola* (Quélet) Maire  
*Leprocyste* très caractéristique par sa ressemblance avec *Pholiota squarrosa*. Rare, sous *Fagus sylvatica*.
33. *Hebeloma duracinoides* Bid. & Fillion  
De création récente; confirmé par l'un de ses auteurs. Souvent cespiteux, en terrain assez humide. Deuxième station connue, après celle du type.
34. *Alnicola pseudoamarescens* Kühner & Romagn.  
Sur places à feu ou anciens crassiers. Cheilocystides claviformes.
35. *Alnicola badiolateritia* (P.D. Orton) Courtec.  
Sous *Salix cinerea* en terrain marécageux.
36. *Alnicola luteolofibrillosa* Kühner  
Almicole strict. Cheilocystides en poil d'ortie.
37. *Inocybe grata* (Weinm. : Fr.) Bres.  
Sous-genre *Inosperma*. Odeur de *pelargonium* puis de poisson. Précoce, sous *Picea abies*.
38. *Inocybe hygrophorus* Kühner  
Idem. Printanier, dans les taillis de *Salix caprea*, en compagnie de *Psathyrella spadiceogrisea*. Une seule station connue.
39. *Inocybe albovelata* Reumaux  
Sous-genre *Inocybe*, section *Splendentes*. Très rare. Récolte unique.
40. *Inocybe squarrosa* Rea  
Idem, section *Lilacinae*. Miniature d'*I. obscura*. Bords de mare et lieux fangeux.
41. *Inocybe splendens* Heim  
Idem, section *Splendentes*. Une seule station, sous *Picea abies*.
42. *Inocybe striata* Bres.  
Sous-genre *Clypeus*, section *Cortinatae*. Sous-conifères. Rare.
43. *Inocybe rufoalba* Pat. & Doassans  
Idem, section *Petiginosae*. Minuscule espèce évoquant de prime abord un *Psathyrella*. Une seule récolte, en terrain gréseux.
44. *Inocybe margaritispora* (Berk.) Sacc.  
Idem, section *Marginatae*. Chapeau typiquement moucheté.
45. *Inocybe calospora* Quélet  
Idem, section *Petiginosae*. Spores sphériques étoilées.

## Crepidotaceae

46. *Crepidotus caspari* Velen.  
Spores lisses, ellipsoïdales. Proche de *C. autochtonus*, aux spores amygdaliformes.
47. *Crepidotus epibryus* (Fr. :Fr.) Quélet  
Spores lisses, peu colorées, très allongées. Sur plantes herbacées mortes.
48. *Crepidotus brunneoroseus* Courtec. var. *tetrasporus* Courtec.  
Création très récente (1994). Sur *Populus nigra*, en zones humides.
49. *Crepidotus versutus* (Peck) Sacc.  
Cloisons des hyphes non bouclées. Spores finement ponctuées.
50. *Crepidotus lundellii* (Pilat)
51. *Pleurotellus dictyorrhizus* (De Cand.:Fr.) Kühner  
Subtile nuance sulfurine. Croît sur un abondant subiculum aranéux. Récolte unique, sur souche très dégradée de *Picea abies*.
52. *Gymnopilus picreus* (Pers. :Fr.) Karsten  
Diffère de *G. bellulus* par ses spores plus grandes. Sur débris ligneux de conifères. Rare.
53. *Tubaria minutalis* Romagn.  
La plus petite espèce du genre, avec *T. minima*. Spores très petites.
54. *Phaeomarasmius erinaceus* (Fr.) Kühner  
Typiquement sur branches sèches en place de *Salix caprea* et *S. cinerea*.
55. *Flammulaster granulatus* (Lge) Watl.
56. *Flammulaster denticulatus* P.D. Orton  
Sur débris ligneux de feuillus, dans les endroits humides.

## Strophariaceae

57. *Melanotus proteus* (Kalchbr. Apud Thunberg) Sing.  
Sur troncs décortiqués peu dégradés de *Picea abies*, pendant le semestre hivernal. Peu commun.
58. *Psilocybe inquilina* (Fr. :Fr.) Bres.  
Cuticule élastique séparable. Sur chaumes de graminées.
59. *Hemipholiota oedipus* (Cooke) Bon  
Typiquement hivernal, sur la litière de feuilles mortes, surtout de *Populus nigra*.
60. *Pholiota amara* (Bull. ex St Amans) Sing.  
Sosie de *P. alnicola* aux spores plus longues, à l'odeur douceâtre et à la saveur non amère. Egalemeent strictement alnicole.
61. *Pholiota spumosa* (Bolt.:Fr.) Sing.  
Chapeau viscidule; pas de chrysocystides. Peu fasciculé, plutôt isolé ou conné sur bois de conifères.
62. *Pholiota flavida* (Sch.:Fr.) Sing.

Chapeau sec; présence de chrysocystides. Evoque beaucoup *Hypholoma capnoides*.  
Cespiteux sur *Picea abies*.

63. *Pholiota graminis* (Quélet) Sing.  
Greffé sur *Carex*, *Juncus* et autres herbacées des lieux découverts humides.

### Bolbitiaceae

64. *Bolbitius lacteus* Lge  
Cystides lagéniformes ou utrifformes.
65. *Bolbitius aleuriatus* (Fr. :Fr.) Sing.  
Parfois synonymisé avec *B. reticulatus*.
66. *Conocybe lactea* (Lge) Métrod  
Cheilocystides lécithiformes (en quille). Pelouses artificielles, en compagnie de *Panaeolina foeniseccii*.
67. *Conocybe dumetorum* (Velen.) Svrcek  
Minuscule. La seule espèce du genre possédant des spores ornées.
68. *Pholiotina aeruginosa* (Romagn.) Moser  
Très rare espèce, facilement déterminable sur le terrain.
69. *Pholiotina striaepes* (Cke) Moser  
Habitus de *Psathyrella*. En fortes touffes dans les terrains remués, en situation dégagée; en compagnie de *Coprinus comatus* et de *Psathyrella lacrymabunda*.
70. *Agrocybe firma* (Peck) Sing.  
Espèce peu typique du genre. Pied entièrement strié et prumineux. Spores petites. Lignicole.
71. *Panaeolina castaneifolia* Murr. ex Ols'f  
Spores verruqueuses. Peut-être identique à *P. olivacea*. Sur crottes de chien; en pelouses urbaines.
72. *Panaeolus guttulatus* Bres.  
Lames larmoyantes; spores les plus petites du genre. Non fimicole.
73. *Ramicola obscura* (Romagn.) Watl.  
Très voisin de *R. centunculus* mais plus sombre. Sur bois pourri de feuillus hygrophiles.

### Coprinaceae

74. *Psathyrella pannucioides* (J. Lge) Moser  
Sous-genre *Psathyra*, section *Spadiceogriseae* (cystides utrifformes). Cespiteux.
75. *Psathyrella sacchariolens* Enderle  
Même position systématique. Odeur forte de sucre brûlé (*inde nomen*). Sosie de *P. pervelata* aux spores plus grandes. Printanier. Très rare.
76. *Psathyrella artemisiae* (Pass.) Konrad & Maublanc  
Sous-genre *Psathyra*, section *Pennatae* (cystides fusiformes).
77. *Psathyrella noli-tangere* (Fr.) Pears. & Denn.  
Idem, section *Lutenses*. Hygrophile, dans les dépressions boueuses sur feuilles et débris ligneux pourrissants.
78. *Psathyrella clivensis* (Berk. & Br.) P.D. Orton

Taxon atypique pour le genre : spores claires sans pore germinatif apparent. Pelouses calcaires non amendées. Une seule station.

79. *Coprinus cothurnatus* Godey in Gillet  
Section *Farinosi*. Sur bouses de vache.
80. *Coprinus coniothorus* Romagn.  
Idem. Spores petites. Non coprophile.
81. *Coprinus cineratus* Quélet  
Section *Veliformes*. Minuscule espèce fimicole (crottes de sanglier).

### Agaricaceae

82. *Agaricus gennadii* (Chat. & Boud.) P.D. Orton  
Armille basale volviforme et anneau fugace. Probablement identique à *A. pequinii*, aux spores plus petites. Mais les deux « espèces » ont été récoltées exactement au même endroit, à un mois d'intervalle ... Sous *Picea abies*, dans un jardin.
83. *Lepiota subalba* Kühner ex P.D. Orton  
Seule espèce blanchâtre aux spores éperonnées.
84. *Lepiota andreae* (Reid) M. Bon  
De la même section *Cristatae* mais ressemble plutôt à *Echino-derma asperum*. Très rare; deux stations connues, sous *Picea abies*.
85. *Lepiota kuehneri* Hnijsm. Ex Hora  
Section *Ovisporae*. Très proche de *L. josserandii*.
86. *Lepiota fuscovinacea* Möller. & Lange ex Lange  
Section *Fuscovinaceae*. Une seule récolte.
87. *Lepiota kuehneriana* Locquin  
Section *Lepiota*.
88. *Leucocoprinus cretatus* Locquin ex Lanzoni  
Revêtement floconneux pulvérulent, détersile. Typiquement sur vieux fumiers. Une seule récolte.
89. *Leucocoprinus flos-sulphuris* (Schnitz.) Cejp  
Espèce tropicale. En Europe, dans les serres ou les pots de fleurs d'intérieur.
90. *Leucocoprinus denudatus* (Rab.) Sing.  
Même écologie.
91. *Leucoagaricus marriagei* (Reid) Bon  
Espèce thermophile très rare des feuillus.
92. *Melanophyllum egrei* (Masse) Sing.  
Lames vert bleu. Très rare. L'autre espèce du genre, *M. haematospermum*, aux lames rouge vif, est plus fréquente.

### Amanitaceae

93. *Limacella vinosorubescens* Furrer  
Ressemble à *Cystoderma superbum* dont le chapeau est sec et non visqueux. Rare.