



En l'absence du Président J.-L. NOIRE, J.-Y. PICARD ouvre la séance avec quelques informations:

- Maison du Pays des Etangs à TARQUIMPOL (domaine piscicole du LINDRE)

Après fermeture hivernale, cette structure d'animation est ouverte au public depuis le 12 février (samedis, dimanches et jours fériés de 10 à 12H; 14 à 18H)

C'est un lieu d'expositions, de conférences et un centre multimédia pour découvrir l'Etang de LINDRE et le Pays des Etangs (renseignements au 03-87-86-88-10)

Des activités spécifiques sont prévues pour groupes d'enfants ou d'"ados".

- Michel RENNERT remet à la bibliothèque un exemplaire récent du BUFO.
- Monsieur et Madame FEUGA s'unissent à nous en cette soirée et nous transmettent leurs amicales salutations.

La parole est donnée à Gérard TRICHIES notre collègue, éminent mycologue. Sujet de l'exposé: "*Agarico mycetidae* : quelques espèces peu communes de Lorraine - 1<sup>ère</sup> partie (Boletales, Russulales, Tricholomatales)". Présentation d'espèces rarissimes découvertes parfois une seule fois en vingt ans d'activités mycologiques en Lorraine et en Belgique.

Des "diapos" remarquables illustrent cet exposé très pédagogique, agrémenté par le vocabulaire typé du spécialiste.

Ces espèces rares sont répertoriées en annexe.

La réunion se termine par la distribution du bulletin de notre société: 48<sup>ème</sup> Cahier riche de 342 pages !

Remercions les auteurs des différents articles ainsi que le comité de coordination technique du Bulletin.

# Champignons peu communs de Lorraine

## - 1<sup>ère</sup> partie -

par Gérard TRICHIES

Un certain nombre de récoltes lorraines sont présentées et commentées. Elles figurent des taxons particulièrement intéressants, eu égard à leur rareté, réelle ou supposée.

Cette notion de rareté doit être toutefois manipulée avec circonspection à cause de sa relative subjectivité: par exemple, si telle espèce semble absente d'une région donnée, c'est peut-être faute d'y trouver un mycologue susceptible de la récolter et, surtout, de la déterminer. Nonobstant, il s'agit toujours, en l'occurrence, de champignons très peu souvent mis au jour, parfois même qu'une seule fois, durant plus de vingt ans d'herborisation intensive. Pour quelques-uns d'entre eux, inféodés à des écosystèmes hautement spécialisés (tourbières, aulnaies, pelouses naturelles, etc.), c'est la dégradation ou l'élimination drastique de ces biotopes fragiles qui entraînent leur raréfaction et menacent leur survie.

Dans cette première partie, et dans le respect de la systématique actuelle, seront exposés des représentants de la classe des Homobasidiomycètes, en particulier de sa sous-classe des *Agaricomycetidae*, et pour commencer, quelques *Boletales*, *Russulales* et *Tricholomatales*.

### Liste des espèces Présentées

#### *Boletaceae*

1. *Boletus luteocupreus* Bertéa & Estades  
Résulte, comme le suivant, du démembrement de l'antique *B. purpureus*, taxon abandonné car ininterprétable. Une seule station connue à ce jour.
2. *Boletus rhodoxanthus* (Kromb.) Kallenb.  
Appartient à la même section *Purpurei* des bolets à pores rouges.
3. *Boletus fechtneri* Velenovsky  
Proche de *B. appendiculatus*. Récolte unique.
4. *Xerocomus pruinatus* (Fr.) Quél.  
Spores bassement côtelées (ornementation visible au M.E.B.). Très voisin du commun *X. chrysenteron*.

#### *Russulaceae*

5. *Russula densissima* (J. Schäff.) ex Romagn.  
Appartient au sous-genre *Compactae*, comme son plus proche voisin, *R. densifolia*, aux spores plus grandes.
6. *Russula faustiana* Samari  
Taxon de création récente, typiquement fagéticole, mais très voisin de *R. galochroa* qui vient sous chênes et bouleaux.
7. *Russula alnetorum* Romagn. "forma pumila"  
Strictement inféodé à l'aulne glutineux.
8. *Russula solaris* Ferd. & Winge  
Fagéticole et acidophile. Une seule station connue.

9. *Russula heteroderma* Romagn.  
Très voisin du commun *R. aurora*. Détermination confirmée par H. Romagnesi. Réaction rose à la sulfovanilline.
10. *Russula impolita* (Romagn.) Bon
11. *Lactarius lilacinus* (Lasch: Fr.) Fr.  
Uniquement sous *Alnus glutinosa*.
12. *Lactarius bertillonii* (Neuhoff ex Schaefer) Bon.  
Sosie du commun *L. vellereus*. Possède un lait jaunissant et des spores non globuleuses.
13. *Lactarius ruginosus* Romagn.  
Appartient à la section *Plinthogali*, au lait rose ou rosissant.
14. *Lactarius clethrophilus* Romagn.  
Alnicole strict.
15. *Lactarius cyathuliformis* Bon.  
De la même section *Obscurati* que le précédent.

### Hygrophoraceae

16. *Hygrophorus hedrychii* (Velen.) Kult.  
Lames subtilement carnées. Inféodé à *Betula pendula*. Une seule station connue.
17. *Hygrocybe fornicata* (Fr.) Singer  
Odeur forte de moisi.
18. *Hygrocybe ceracea* (Wulf.: Fr.) Kumm.  
Section *Coccineae*. Chapeau viscidule, pied sec.
19. *Hygrocybe constrictospora* Arnolds  
Idem. Spores étranglées, « en bobine ».
20. *Hygrocybe calciphila* Arnolds  
Sosie calcicole de l'acidophile *H. miniata*.
21. *Hygrocybe mucronella* (Fr.) Karst.  
Synonyme prioritaire de *H. reae*. Viscidule. Chair très amère.
22. *Hygrocybe ortoniana* Bon.  
Section *Chlorophanae*. Entièrement glutineux.
23. *Hygrocybe persistens* (Britz.) Singer var. *konradii* (Haller) Boertm.  
Section *Hygrocybe*. Conique, viscidule. Grandes spores.
24. *Hygrocybe persistens* var. *konradii* fo. *subglobispora* (Ort.) Boertm.  
Idem. Spores presque sphériques.

### Pleurotaceae

25. *Hohenbuehelia cyphelliformis* (Berk.) O.K. Miller  
Sur tiges mortes de grandes herbacées vivaces.
26. *Hohenbuehelia fluxilis* (Pers.) Orton  
Basides bisporiques. Récolte unique.
27. *Hohenbuehelia grisea* (Peck.) Singer

28. *Panellus violaceofulvus* (Batsch: Fr.) Singer  
Spores amyloïdes. Hivernal; sur bois de conifères.
29. *Lentinellus flabelliformis* (Bolton: Fr.) Ito.  
Arête des lames typiquement érodée. Structure dimitique.
30. *Arrhenia lobata* (Pers.: Fr.) Kühn. & Lam. ex Redhead  
Hygrophile, sur mousses ou *Carex*. Hyménophore réticulé. Une seule récolte.
31. *Arrhenia auriscalpium* (Fr.: Fr.) Fr.  
Sur mousse vivante. Récolte unique.

### Tricholomataceae

32. *Phaeotellus rickenii* (Sing. ex Hora) Bon  
Typiquement sur mousse rase (vieux murs, crassiers).
33. *Omphalina obatra* (Favre) Orton  
Même écologie.
34. *Gerronema postii* (Fr.) Singer  
Ressemble à un *Rickenella fibula* géant..
35. *Clitocybe lituus* (Fr.) Métr.  
Avec *C. pruniadora*, c'est la seule espèce bisporique du genre.
36. *Clitocybe diosma* Einhell.  
Odeur d'abord farineuse ou fruitée, puis « de poulailler ».
37. *Clitocybe nitrophila* Bon  
Sur sol fumé, dans les pâtures.
38. *Clitocybe winterhoffii* Raithelh  
Sosie miniature de *C. gallinacea*
39. *Tricholoma caligatum* (Viv.) Ricken  
Seule récolte lorraine connue. Plutôt méridional..
40. *Porpoloma spinulosum* (Kühn. & Romagn.) Singer  
Très rare. Une seule récolte, d'un seul basidiome. Spores amyloïdes.
41. *Lyophyllum leucophaetum* (Karst.) Karst.  
Spores verruqueuses. Chair bleuisseuse puis noircissante.
42. *Tephrocybe misera* (Fr.) Moser
43. *Tephrocybe putida* (Sacc.) Moser
44. *Rugosomyces obscurissimus* (Pears.) Bon
45. *Rugosomyces pseudoflammula* (Lange) Bon  
Sous *Picea abies*, comme le précédent. Une station connue.
46. *Leucopaxillus rhodoleucus* (Romell) Kühner  
Lames rosées. Spores ornées, amyloïdes.
47. *Fayodia bisphaerigera* (Lange) Kühner  
Dans les sphaignes. Spores épineuses, amyloïdes.

48. *Gamundia pseudoclusilis* (Joss. & Konr.) Raitchel.  
 49. *Gamundia leucophylla* (Alb. & Schw.) Bigelow  
 Une seule récolte.  
 50. *Omphaliaster asterosporus* (Lange) Lamoure  
 Spores épineuses. Deux stations connues.  
 51. *Pseudoomphalina pachyphylla* (Fr.:Fr.) Knudsen  
 Très rare. Une seule récolte.  
 52. *Rimbachia arachnoidea* (Peck) Redhead  
 Sur mousses vivantes. Hyménophore lisse ou veiné. Spores rondes.  
 53. *Rimbachia bryophila* (Pers.) Redhead  
 Même habitat. Hyménophore lamellé. Spores plus grandes.

### Dermolomataceae

54. *Dermoloma pseudocuneifolium* Herink ex Bon  
 Pelouses non amendées, comme les deux suivants. Spores amyloïdes.  
 55. *Dermoloma atrocinereum* (Pers.) Orton  
 56. *Dermoloma cuneifolium* (Fr.:Fr.) Singer ex Bon  
 Pelouses non amendées, comme les deux suivants. Spores amyloïdes.  
 57. *Camarophylloopsis foetens* (Phill.) Arnolds  
 Plutôt hygrophile. Odeur de naphthaline.  
 58. *Camarophylloopsis atropuncta* (Pers.:Fr.) Arnolds  
 Idem. Pied ponctué de flocons noirs.  
 59. *Hydopus scabripes* (Murrill) Singer  
 60. *Flammulina ononidis* Arnolds  
 Greffé sur racines mortes de bugrane épineuse. Seule station française connue.  
 61. *Cystoderma superbum* Huijsman  
 Rare mais largement distribué.

### Marasmiaceae

62. *Marasmius limosus* Boud. & Quéf.  
 Lames collariées. Sur *Typha* et *Carex*, dans les marais.  
 63. *Marasmius curreyi* Berk. & Br.  
 Idem. Greffé sur chaumes de graminées, dans les pelouses.  
 64. *Marasmius epiphyllodes* Rea  
 Pas de collarium. Sur feuilles mortes de *Hedera helix*.  
 65. *Marasmius anomalus* Lasch var. *anomalus*  
 Section *Sicci*. Sur tiges sèches de graminées.  
 66. *Marasmius anomalus* var. *microsporus* (Maire) Antonin

67. *Marasmiellus tricolor* (A.&S.: Fr.) Singer
68. *Marasmiellus vaillantii* (Pers.: Fr.) Singer
69. *Collybia hariolorum* (Bull.: Fr.) Quélet  
Fasciculé. Odeur de chou pourri.
70. *Collybia alcalivirens* Singer  
Greffé sur feuilles mortes de hêtre. Réaction verte à la potasse.
71. *Collybia fuscopurpurea* (Pers.: Fr.) Kumm.  
Même habitat.
72. *Collybia impudica* (Fr.) Singer  
Base du pied ornée de rhizomorphes.
73. *Collybia racemosa* (Pers.: Fr.) Quél.  
Pied à excroissances latérales portant un chapeau avorté.
74. *Baeospora myriadophylla* (Peck.) Singer  
Lames violettes. Spores amyloïdes.
75. *Hemimycena gypsella* Kühner  
Sur rachis de *Dryopteris filix-mas*.
76. *Hemimycena tortuosa* (Orton) Redhead  
Lignicole. Poils torsadés capités sur pied et chapeau
77. *Mycena* aff. *aliphitophora* (Berk.) Sacc.  
Cette récolte, de la section *Sacchariferae*, ne peut être déterminée grâce à la littérature existante. Elle est très affine à l'espèce citée, d'origine tropicale et n'existant en Europe que dans les serres. Récoltée sur cône de *Picea abies*. Probablement nouvelle pour la science.
78. *Mycena cyanorrhiza* Quélet  
Base du stipe bleu vif. Arête des lames gélifiée.
79. *Mycena mirata* (Peck) Sacc.
80. *Mycena diosma* Kriegl. & Schnvöb.  
Sosie du très commun *M. pura*. Odeur non raphanoïde. Sous les hêtres.
81. *Mycena niveipes* Murrill  
Mycène précoce, à odeur nitreuse. Ressemble à *M. galericulata*.
82. *Mycena strobilicola* Favre & Kühner  
Printanier, sur cônes de *Picea abies*.
83. *Mycena tintinnabulum* (Fr.) Quélet  
Presque hivernal. Cespiteux sur souches de hêtre. Spores très petites.
84. *Mycena capillaris* (Schum., Fr.) Kumm.  
Minuscule mycène blanche greffée sur feuilles mortes de hêtre.
85. *Mycena* sp.  
Cette mycène paraît également nouvelle car elle n'a aucun équivalent dans la littérature tyrantant de ce genre. Odeur raphanoïde forte, cystides fusiformes terminées généralement par un ou plusieurs appendices en tétine.