

*Lactarius deliciosus*, *L. sanguifluus*, *L. semisanguifluus*, *L. rugatus*, *L. chrysorrheus*,  
*L. lilacinus*, *L. decipiens*, *L. quietus*, *L. hepaticus*, *L. atlanticus*  
*Phellinus pini*  
*Phellodon niger*  
*Hydnellum zonatum*  
*Scleroderma meridionale*, *S. areolatum*  
*Calviata excipuliformis*

A notre connaissance, *Lactarius lilacinus* (Lasch) Fr. n'avait jamais été vu en Charente-Maritime jusqu'ici. Ce petit lactaire a été récolté par notre Président R. DAUNAS dans l'aulnaie près de la Maison forestière des Roseaux.

NOTA : la nomenclature utilisée est celle de MOSER, sauf pour les Aphylophorales ; l'ordre de présentation est celui de sa flore.

---

## Compte rendu de la sortie mycologique en forêt des Saumonards (Ile d'Oléron) le 4 novembre 1984

par Jacques DROMER (\*)

Cette excursion a permis d'explorer la forêt dans les parages de la Maison forestière de la Nouette le matin, puis aux alentours de la Pointe des Saumonards l'après-midi. Nos récoltes ont été un peu plus abondantes qu'en forêt de La Tremblade, le dimanche précédent. Elle ont aussi montré une plus grande diversité dans les genres rencontrés. Le nom des espèces les plus intéressantes a été écrit en gras :

*Gyroporus castaneus*,  
*Suillus bellini*  
*Boletus lepidus*  
*Paxillus involutus*, *P. atrotomentosus*, *P. panuoides*  
*Hygrophoropsis aurantiaca*  
*Hygrophorus agathosmus*, *H. dichrous*  
*Hygrocybe conica*, *H. chlorophana*, *H. acutoconica*  
*Omphalina galericolor*  
*Laccaria amethystina*, *L. laccata*  
*Clitocybe gibba*, *C. dicolor*, *C. odora*, *C. langei*  
*Lepista nebularis*, *L. nuda*  
*Tricholoma sulphureum*, *T. equestre*, *T. sculpturatum*, *T. focale*, *T. pessundatum*,  
*T. caligatum*, *T. sulphurescens*  
*Lyophyllum semitale*, *L. capniocephalum*  
*Hohenbuehelia rickenii*  
*Mycena vulgaris*, *M. albidollacea*  
*Amanita citrina*, *A. rubescens*

---

(\*) J.D. : 12, rue de Martrou, Echillais, 17620 SAINT-AGNANT.

*Agaricus impudicus*, *A. silvaticus*

***Chamaemyces fracidus*** (= *Lepiota irrorata*)

***Lepiota brunneoincarnata***

*Cystoderma amiantinum*

*Hypholoma fasciculare*

***Inocybe queletii***

*Hebeloma crustuliniforme*, *H. edurum*

*Gymnopilus hybridus*

*Dermocybe cinnamomeolutea*, *D. cinnamomea*, ***D. cinnamomeobadia***

*Cortinarius diosmus*, *C. subbalaustinus*

*Galerina marginata*

*Russula xerampelina*, *R. cessans*, *R. torulosa*

*Lactarius deliciosus*, *L. sanguifluus*, *L. chrysorrheus*

*Sarcodon scabrosum*

*Helvella sulcata*, ***H. pithyophila***

***Helvella pithyophila*** a été récoltée près de Boyardville dans une zone très proche de la station connue de *Epipactis phyllanthes* ; elle n'avait pas été vue jusqu'ici dans nos forêts.

NOTA : même texte que la précédente note.