

**Sortie mycologique du 17 septembre 1995  
en forêt de Pons  
et en forêt de La Lande à Bois  
(Charente-Maritime)**

par Christian YOU\*

C'est sous un ciel variable que se sont réunis une vingtaine de sociétaires, afin de participer à notre traditionnelle sortie aux environs de Pons, pour une maigre récolte en cette fin d'été.

Les pluies tardives du début de septembre nous ont permis d'étudier tout de même quelques "miniatures", d'habitude négligées en raison de la diversité des espèces croissant en bonne saison.

Dans notre région, des étés trop secs, des orages trop rares contraignent depuis quelques années le mycologue à se dispenser d'étudier ces magnifiques bolets des milieux thermophiles, qui ne daignent montrer le bout de leur "calotte" qu'une année sur quatre !

Cessons de nous plaindre et allons plutôt faire un petit tour en forêt, histoire de réviser un peu.

La nomenclature est conforme à l'ouvrage *Les noms valides des champignons* (2<sup>e</sup> éd., 1989) ; sinon, les noms d'auteurs sont indiqués.

**Forêt de Pons :**

Sous le couvert des bois mêlés, châtaigniers, chênes, quelques pins maritimes, sorbiers, alisiers, néfliers, houx :

<i>Collybia peronata</i>	<i>Spongiporus lacteus</i>
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Merulioopsis corium</i> , corticiale à
<i>Marasmius splachnoides</i>	hyménium réticulé
<i>Cyathus striatus</i> , curieuse nidulariale	<i>Armillaria tabescens</i> , à stipe non
en forme de nid minuscule	bagué (au contraire d' <i>Armillaria</i>
<i>Polyporus tuberaster</i> (= <i>P. forquignonii</i> )	<i>mellea</i> ) et plus précoce
<i>Mycena seynesii</i>	<i>Mycena stylobates</i>
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Peniophora quercina</i>
<i>Chlorociboria aeruginosa</i> , dont le	<i>Mycena stipata</i> (= <i>M. alcalina</i> )
mycélium confère au bois infesté	<i>Hapalopilus rutilans</i>
une jolie teinte bleu vert	<i>Crepidotus mollis</i> var. <i>calolepis</i>
<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Ramicola centunculus</i> (Fr. ; Fr.) Watling

Ch.Y. : "Les Coteaux", route de Tesson, B.P. 30, 17800 Pons.

*Marasmius rotula*  
*Tremella mesenterica*  
*Marasmiellus ramealis*  
*Daedalopsis tricolor*  
*Collybia fusipes*  
*Trametes versicolor*  
*Phellinus torulosus*

*Panellus stipticus*  
*Oligoporus subcaesius* (David) Donger  
*Rutstroemia echinophila*  
*Stereum ochraceoflavum*  
*Mycena aetites*  
*Scleroderma citrinum*  
*Pulcherricium caeruleum*

A notre sortie de la forêt de Pons, aux environs de midi, nous prenons la direction de Saint-Genis de Saintonge et nous nous rendons au Lycée technologique et professionnel Agroviticole de Saint-Antoine, commune de Bois, où Frère Philippe avait mis un réfectoire à notre disposition pour le pique-nique en cas de mauvais temps (et il fut le bien venu).

### **Forêt de La Lande :**

L'après-midi, après une dégustation de cognac élaboré à Saint-Antoine, nous pûmes étudier la flore mycologique du domaine. Parmi les espèces récoltées :

*Leucoagaricus leucothites*  
*Vascellum pratense*  
*Agaricus comtulus*  
*Agaricus haemorrhoidarius*  
*Agaricus campestris*  
*Bovista nigrescens*  
*Psathyrella candolleana*  
*Russula grisea*  
*Pleurotus cornucopiae*

*Psathyrella conopilus*  
*Bolbitius vitellinus*  
*Coprinus lagopus*  
*Alnicola scolecina* (= *Naucoria phaea*)  
*Macrolepiota rickenii* (= *M. gracilentia*)  
*Macrolepiota procera*  
*Xerocomus rubellus*  
*Bjerkandera adusta*  
*Fistulina hepatica*