

**Sortie mycologique du 6 novembre 1994
dans l'Île d'Oléron
(La Nouette-Gatseau)**

sous la direction de P. BOBINET* et R. CHASTAGNOL**

Espèces récoltées :

<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Galerina heterocystis</i> (Atk.) Smith et Singer*
<i>Agaricus variegans</i>	<i>Geastrum schmidelii</i> (= <i>nanum</i>)
<i>Amanita citrina</i>	<i>Geastrum sessile</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Geastrum triplex</i>
<i>Calvatia excipuliformis</i>	<i>Gomphidius roseus</i>
<i>Cantharellus lutescens</i>	<i>Gymnopilus hybridus</i> *
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Gyroporus castaneus</i>
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Hebeloma leucosarx</i>
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	<i>Helvella atra</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Helvella elastica</i>
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Helvella lacunosa</i>
<i>Collybia maculata</i>	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Hohenbuehelia rickenii</i>
<i>Coprinus micaceus</i>	<i>Hydnellum ferrugineum</i>
<i>Coprinus plicatilis</i>	<i>Hygrocybe pseudoconica</i> var. <i>tristis</i>
<i>Cortinarius bataillei</i> (Favre ex Moser)	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
Høiland	<i>Hygrophorus persoonii</i>
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	<i>Inocybe appendiculata</i> *
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	<i>Inocybe arenicola</i>
<i>Cortinarius diosmus</i>	<i>Inocybe geophylla</i>
var. <i>araneosovolvat</i>	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>
<i>Cortinarius infractus</i>	<i>Inocybe heimii</i>
<i>Cortinarius mucosus</i>	<i>Inocybe nitidiuscula</i> *
<i>Cortinarius orellanus</i>	<i>Inocybe tarda</i>
<i>Cortinarius phoeniceus</i>	<i>Inocybe xanthodisca</i> *
<i>Cortinarius rigidus</i>	<i>Laccaria amethystea</i>
<i>Cortinarius sacchariosmus</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	

* P. B. : 10, rue des Douves, 17310 SAINT-PIERRE-D'OLÉRON.

** R. C. : 19, Cité Vignerie, 87200 SAINT-JUNIEN.

<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Phellodon niger</i>
<i>Lactarius sanguifluus</i>	<i>Pluteus cervinus</i>
<i>Leccinum lepidum</i>	<i>Pluteus satur</i> Kühner et Romagnesi*
<i>Leocarpus fragilis</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Leotia lubrica</i>	<i>Rhizopogon varius</i>
<i>Lepista sordida</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Limacella subfurnacea</i> Contu	<i>Russula cessans</i>
<i>Lycoperdon foetidum</i>	<i>Russula delica</i>
<i>Lycoperdon piriforme</i>	<i>Russula fragilis</i>
<i>Lyophyllum semitale</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Macrolepiota mastoidea</i>	<i>Scleroderma verrucosum</i>
<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Stereum ochraceoflavum</i>
<i>Marasmius androsaceus</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Marasmius oreades</i>	<i>Suillus bellinii</i>
<i>Melanoleuca kuehneri</i>	<i>Suillus bovinus</i>
<i>Mucilago crustacea</i>	<i>Suillus collinitus</i>
<i>Mycena galopus</i>	<i>Suillus luteus</i>
<i>Mycena rorida</i>	<i>Thelephora terrestris</i>
<i>Mycena vitilis</i>	<i>Tricholoma auratum</i>
<i>Myriostoma coliforme</i>	<i>Tricholoma squarrulosum</i>
<i>Otidea bufonia</i>	<i>Tricholoma sulphureum</i>
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>
<i>Paxillus atrotomentosus</i>	

Quelques remarques sur la sortie

Cet automne, les pluies ont été exceptionnellement précoces et abondantes en septembre. De ce fait, les pousses des champignons dits tardifs ont été elles aussi en avance, d'environ un mois, sur les dates habituelles. C'est pourquoi les deux sorties prévues le 6 novembre dans les pinèdes oléronnaises sentaient déjà la fin de saison et risquaient d'être peu intéressantes.

La sortie du matin à La Nouette fut néanmoins assez riche avec un peu plus de quatre-vingts espèces récoltées. Il n'y avait pratiquement ni russules ni lactaires et ce sont les classiques cortinaires d'arrière-saison qui constituèrent l'essentiel de la récolte : *Cortinarius cinnamomeus* et *cinnamomeoluteus*, *C. semisanguineus*, *C. diosmus* var. *araneosovolvatus* ; on peut y ajouter *Cortinarius phoeniceus* et un exemplaire du mortel *Cortinarius orellanus*. A noter que nous avons retrouvé comme l'an dernier *Cortinarius bataillei* (Favre ex Moser) Høiland, un Dermocybe voisin de *C. cinnamomeoluteus* et caractérisé essentiellement par la base du stipe rouge-orangé vif. Nous avons vu aussi de nombreux Inocybes, dont *Inocybe appendiculata*, *I. nitidiuscula*, *I. xanthodisca*.

Finalement, rien de bien nouveau et ce qui marqua le plus les participants de cette sortie du matin fut l'exceptionnelle abondance de certaines espèces : *Leotia lubrica*, *Cantharellus lutescens* et surtout *Geastrum triplex*, trouvé en

* : Espèce déterminée après la sortie par Ch. YOU

grandes quantités, souvent en dehors des stations habituellement connues, avec une bonne proportion d'exemplaires de taille remarquable.

L'après-midi, la pinède du sud de l'île à Gatseau était presque dépourvue de champignons. On a donc eu peu de nouvelles espèces à ajouter à celles du matin — une quinzaine — mais par contre deux belles surprises sous forme de nouveautés pour Oléron :

- *Gomphidius roseus* : un seul mais bel exemplaire tout frais de ce rare gomphide ; il est considéré comme étant souvent associé à *Suillus bovinus* ; or, malgré la grande abondance des stations de ce bolet en Oléron, c'est la première fois qu'on y trouvait le Gomphide rose ;

- *Myriostoma coliforme* : là aussi un seul exemplaire assez ancien mais parfaitement reconnaissable. Il a été trouvé dans une petite dépression sableuse bordée d'un talus de ronces, près de la mer et de la voie de chemin de fer, sur la côte sud de l'île. M. SANDRAS, dans son article "Géastracées des forêts du littoral charentais", ne signale pas *M. coliforme* en Oléron mais en connaît trois stations en forêt de la Coubre, dont au moins une (chemin des Carreaux) est située à l'extrême nord du massif forestier, et n'est donc séparée de la pointe de Gatseau que par le Pertuis de Maumusson, soit une distance de deux kilomètres à vol d'oiseau. Les spores de ce curieux gastéromycète n'ont sans doute pas eu besoin du pont pour venir s'installer en Oléron, le vent s'étant probablement chargé de l'affaire.