

## Compte rendu de la sortie mycologique du 15 novembre 1992 dans l'île de Ré

par André TERRISSE\* et Christian YOU\*\*

Il y a sans doute bien longtemps que la S.B.C.O. n'avait pas organisé de sortie mycologique dans l'île de Ré. Il s'agissait donc d'abord de combler une lacune. Mais la pousse des champignons est encore plus imprévisible ici que sur le continent. Elle peut se produire brusquement et très tôt, ou très tard (parfois février !); elle peut aussi, comme ce fut le cas cet automne, s'étaler sur plusieurs mois.

A la mi-novembre, nous étions dans une période de déclin, mais il restait suffisamment d'espèces pour occuper la vingtaine de participants (en comptant les retardataires). Le temps, d'abord menaçant, s'éclaircit ensuite; vers 16 heures, une averse écourta un peu la promenade de l'après-midi.

La matinée fut consacrée au Bois Henri IV, où domine le chêne vert, avec des pins maritimes et quelques pins d'Alep, dont certains de grande taille. Après y avoir pris le pique-nique, nous gagnâmes, à l'extrémité de l'île, le bois de Trousse-Chemise, bien connu des botanistes en raison de la présence de deux cistes (*Cistus salvifolius* et *C. psilosepalus*) et de leur hybride. Nous avons longé au passage les deux autres "forêts" de l'île: mais à la Combe à l'eau et au Lizay, qui sont peuplées presque exclusivement de conifères, nous n'aurions rencontré que peu d'espèces.

### Liste des espèces récoltées

Pour éviter les redites, nous avons rassemblé les récoltes en une seule liste, le signe + indiquant dans chaque colonne la présence de telle espèce dans chacune des deux stations (1 = bois Henri IV; 2 = Trousse-Chemise).

L'ordre suivi et la nomenclature adoptée sont conformes à la brochure éditée par la Fédération des Associations mycologiques méditerranéennes: "Les noms valides des champignons", 2e éd., 1989.

---

\* A.T. : 3 rue des Rosées, 17740 SAINTE-MARIE-DE-RÉ; a rédigé le compte rendu.

\*\* Ch.Y. : Les Coteaux, route de Tesson, 17800 PONS; a déterminé les espèces récoltées et commenté certaines d'entre elles.

**Agaricomycètes :**

	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
<i>Amanita citrina</i>	+		<i>Laccaria laccata</i>	+	+
<i>Amanita strobiliformis</i> (= <i>A. solitaria</i> p.p.)	+		<i>Lactarius atlanticus</i> f. <i>strigipes</i> (3)	+	
<i>Bolbitius vitellinus</i>	+		<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>		+
<i>Clitocybe decembris</i> (= <i>C. bicolor</i> )	+		<i>Lactarius deliciosus</i>	+	+
<i>Clitocybe phaeophthalma</i> (= <i>C. hydrogramma</i> )	+		<i>Lactarius hepaticus</i>		+
<i>Clitocybe vibecina</i>	+		<i>Lactarius sanguifluus</i>		+
<i>Collybia butyracea</i>	+		<i>Leccinum lepidum</i>		+
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	+		<i>Lepiota subincarnata</i>		+
<i>Cortinarius diosmus</i>		+	<i>Lepista nuda</i>		+
<i>Cortinarius infractus</i>	+		<i>Lepista sordida</i>	+	+
<i>Cortinarius cf. privignoides</i>		+	<i>Marasmius cf. splachnoides</i>		+
<i>Cortinarius semisanguineus</i>		+	<i>Melanoleuca graminicola</i> (4)		+
<i>Crepidotus mollis</i>	+		<i>Melanoleuca pseudoluscina</i>		+
<i>Galerina marginata</i>	+	+	<i>Mycena cf. capillaripes</i>		+
<i>Gymnopilus hybridus</i>		+	<i>Mycena leptcephala</i>		+
<i>Gymnopilus penetrans</i>	+		<i>Mycena seynesii</i>		+
<i>Gymnopilus spectabilis</i>		+	<i>Paxillus panuoides</i>	+	+
<i>Gyroporus castaneus</i> (= <i>Boletus</i> c.)	+		<i>Pleurotus eryngii</i>		+
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>		+	<i>Pluteus cervinus</i>		+
<i>Hebeloma edurum</i>	+	+	<i>Rhodocybe popinalis</i> (5)		+
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (1)	+	+	<i>Russula cessans</i>		+
<i>Hebeloma sinapizans</i>		+	<i>Russula drymeia</i> (= <i>R. sardonica</i> )	+	
<i>Hygrocybe cf. conica</i>	+		<i>Russula torulosa</i>		+
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	+		<i>Russula xerampelina</i>		+
<i>Inocybe tarda</i> (2)		+	<i>Suillus collinitus</i>	+	+
			<i>Tricholoma sulphurescens</i> (6)		+
			<i>Tricholoma sulphureum</i>		+

**Aphylophorales**

<i>Ganoderma lucidum</i>	+		<i>Stereum hirsutum</i>		+
--------------------------	---	--	-------------------------	--	---

**Gastéromycètes**

<i>Crucibulum laeve</i>	+	+	<i>Scleroderma areolatum</i>		+
<i>Cyathus olla</i> (7)	+		<i>Scleroderma citrinum</i>	+	+
<i>Geastrum sessile</i>	+		<i>Tulostoma fimbriatum</i>		+
<i>Pisolithus arhizus</i>	+				

**Hétérobasidiomycète**

<i>Calocera viscosa</i>	+	+			
-------------------------	---	---	--	--	--

**Ascomycètes**

<i>Geoglossum glabrum</i> (8)	+		<i>Leotia lubrica</i>	+	+
<i>Helvella crispa</i>	+	+	<i>Otidea bufonia</i>		+
<i>Helvella lacunosa</i>	+	+	<i>Otidea onotica</i>		+

### Commentaires

(1) *Hebeloma mesophaeum* : Habitat : sous les pins ; chapeau à centre brun-datte, piéd à anneau cortiniforme plus ou moins net.

(2) *Inocybe tarda* : Chapeau brun sale ; chair blanche dans le chapeau, jaunâtre au disque, pâle rosé dans le pied. Spores : 10 x 6 µm. Cystides à paroi mince, claviformes.

(3) *Lactarius atlanticus* : abondant ; a son aire de prédilection, selon M. BON, dans les bois à *Quercus ilex* et *Pinus halepensis*, ce qui est le cas ici. A. MERLET nous fait remarquer que la base du pied est hérissée de poils roux : il s'agit de la forme *strigipes* Bon.

(4) *Melanoleuca graminicola* : Chair colorée de roussâtre juste sous les lames. Pied entièrement brun-bistre, à chair brun jaunâtre, cortex plus foncé. Chapeau brun-bistre, brun sale. Lames blanches, parfois tachées de roussâtre, par endroits, en séchant. Spores : 7 x 5 µm.

(5) *Rhodocybe popinalis* : Cette espèce pourrait être confondue d'abord avec *Pleurotus eryngii*, qui est presque aussi commun sur l'île que son hôte, le Panicaut champêtre ; mais on les rencontre dans les friches, pas en sous-bois. *Rhodocybe popinalis* est une espèce assez rare : Chapeau (7 cm) gris ardoisé, comme graphité, à bord enroulé, un peu costulé, guttulé de taches noires, à centre plus pâle, gris souris. Lames nettement décurrentes, gris jaunâtre sordide, finissant en côtes douces presque jusqu'au bas du piéd, qui est concolore au chapeau, lisse, brun noirâtre à la base subradicante. L'odeur est forte, de velours côtelé, comme *Tricholoma ustaloides*. Spores : 5,5 x 5 µm, anguleuses-rugueuses.

(6) *Tricholoma sulfurescens* : plusieurs exemplaires furent trouvés au cours de la sortie. Peu commun, ce Tricholome de la section *Lasciva* est une espèce à chapeau de 10,5 cm, à la fin étalé, irrégulièrement bossu, à marge jaunissante. La cuticule est adnée, mate blanchâtre à finalement jaunissante, finement excoyée de roussâtre, comme piquetée de rouille. Les lames sont peu serrées, assez épaisses, crème blanchâtre à carné blanchâtre. L'odeur est forte, de fruit blet, écoeurante même ; le piéd, assez trapu, se teinte de jaune roussâtre dans toutes ses parties aux manipulations, comme les lames, d'ailleurs, et la marge du chapeau. La chair devient rose pâle satiné au TL4, beige roussâtre à la soude (*individus imbus*). Habitat : sous pinèdes à chênes verts (comme indiqué par A. MARCHAND, vol. 9, planche 838). Spores : 5 x 3-3,5 µm.

(7) *Cyathus olla* : à revêtement extérieur furfuracé de brun jaunâtre et revêtement intérieur gris-argent, lisse.

(8) *Geoglossum glabrum* : Ces "langues" noires qui sortent de terre (du grec "glossos" : langue et "gê" : terre) sont présentes par centaines à Trousse-Chemise, parmi les cistes et non loin de *Tulostoma fimbriatum*, autre espèce intéressante de cette station, mais qui se rencontre ailleurs dans l'île.

Cette journée ne nous a permis d'inventorier qu'une toute petite partie des espèces insulaires : il reste encore beaucoup à faire pour les automnes à venir !