

**Compte rendu de la sortie mycologique
du 8 novembre 1998
dans l'île de Ré
(Charente Maritime)**

Christian YOU*

*A André Terrisse notre maître et ami
à qui nous dédions cette sortie.*

Dès 9 heures 30, une dizaine de mycologues et de sociétaires étaient au rendez-vous parmi lesquels des amis girondins venus spécialement étudier la flore mycologique des dunes, but de notre sortie de la matinée.

Ce rendez-vous fut cependant fortement marqué par l'absence de notre regretté ami André TERRISSE qui avait l'habitude de nous accompagner, depuis plusieurs années, pendant nos excursions mycologiques dans l'île.

C'est grâce à son initiative que nous fîmes, le 15 novembre 1992, la première sortie en Ré dans le but de collecter un maximum d'informations sur des espèces littorales assez méconnues à l'époque. Nous eûmes tous pour lui une pensée émue et fasse que les années à venir nous puissions continuer à suivre dans ses pas l'étude de cette si belle île.

Grâce à son inventaire des plantes vasculaires présentes dans l'île de Ré, inventaire publié dans un numéro spécial du bulletin de la S.B.C.O. en 1994, 738 espèces furent dénombrées, appartenant à 387 genres représentant 98 familles : un travail de plusieurs années.

En attendant les retardataires, deux sporophores sont récoltés près du parking dans la dune parmi les oyats :

Psathyrella ammophila

Paneolus dunensis

Le Bois Henri IV :

Comme à l'habitude, la matinée fut consacrée au Bois Henri IV où domine le chêne vert, le pin maritime et quelques pins d'Alep, sortie plus particulièrement orientée à l'étude des milieux dunaires de la dune blanche, protégée de clôtures (*Euphorbio - Ammophiletum arenariae*), de la dune grise semi-fixée

ou fixée à *Ephedra* formant un tapis résistant à la fixation du sable avec l'oyat, de la dune blanche mobile.

Avant d'accéder à la dune, nous traversons les fourrés de chênes verts et pins ; nous notons :

<i>Gyroporus castaneus</i> , certains	<i>Amanita strobiliformis</i>
entièrement enfouis dans le	(= <i>A. solitaria</i> ss. auct.)
sable et parfois éloignés	<i>Suillus collinitus</i>
des chênes dans la dune	<i>Pisolithus arrhizus</i>

Le long du grillage de protection des dunes :

<i>Sericeomyces subvolvatus</i>	<i>Leucoagaricus littoralis</i>
<i>Agaricus devoniensis</i>	<i>Limacella subfurnacea</i>
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Agaricus phaeolepidotus</i>
<i>Omphalina barbularum</i>	(saveur d'encre !)
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Leucoagaricus cinerascens</i>
<i>Melanoleuca cinereifolia</i>	

Nous passons le grillage pour accéder à la dune blanche ou dune mobile large d'une trentaine de mètres et là, l'un de nous, Jacques GUINBERTEAU, trouve une petite lépiote qui attire son attention ; malgré la vétusté du sporophore, il reconnaît une espèce nouvelle fraîchement décrite dans le Bulletin de la Société mycologique de France de 1998 (114 (3) : 1- 18) et dont il est l'auteur avec Patrick BOISSELET et Guy DUPUY. Il s'agit de : *Leucoagaricus idae-fragum* (de couleur rose framboise).

Nous continuons la progression dans la dune :

<i>Lepista sordida</i>	<i>Sericeomyces subvolvatus</i> fo. <i>pictus</i>
<i>Conocybe dunensis</i>	<i>Clitocybe graminicola</i>

Près d'un passage accédant à la plage en coupant la dune, nous observons quelques pieds de *Polygonum maritimum*, espèce présente en plusieurs points de l'île (A. TERRISSE), puis :

<i>Hygrocybe conicoides</i>	<i>Cyathus olla</i>
<i>Arrhenia spathulata</i> (petite	<i>Lepiota brunneolilacea</i>
Pleurotaceae de 0,5 à 1 cm, un	<i>Boletus armeniacus</i>
peu en cornet, très mince, beige	<i>Gastrum pseudolimbatum</i>
grisâtre, subpédicellé, villeux à	<i>Amanita strobiliformis</i>
la base, parmi les mousses dans	<i>Boletus pulverulentus</i>
la dune)	<i>Lepiota bruneoincarnata</i>

Agaricus menieri (= *Psalliota ammophila*)

En pénétrant sous le couvert (Pins, Chênes verts et quelques *Cupressus*) nous récoltons :

<i>Inocybe cervicolor</i>	<i>Gastrum coronatum</i>
<i>Agaricus fuscofibrillosus</i>	<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>
<i>Lactarius atlanticus</i>	<i>Helvella pithyophila</i> (= <i>H. crispa</i>
<i>Helvella lacunosa</i>	var. <i>pithyophila</i> (Boud.) Donad.)
<i>Hebeloma sinapizans</i>	<i>Cortinarius infractus</i>
<i>Paxillus panuoides</i>	<i>Cortinarius bataillei</i> (base du
<i>Galerina marginata</i>	stipe orangé vif)
<i>Scleroderma verrucosum</i>	

De retour au parking de la plage des Prises, nous déjeunons sous les pins avant de rejoindre les participants au rendez-vous de l'après-midi à Saint-Martin.

"Les Salières" :

Espèces récoltées autour du parking forestier à droite de la route puis à gauche de la même route conduisant au secteur "Les Marais" (chênes verts, pins et plus forte concentration de *Cupressus* dans le second secteur).

<i>Melanoleuca cinereifolia</i>	<i>Leucoagaricus littoralis</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Agaricus boisseletii</i> Heinem. ⁽²⁾
<i>Russula xerampelina</i>	<i>Geastrum coronatum</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Geastrum saccatum</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Geastrum nanum</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Collybia butyracea</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Suillus granulatus</i>
<i>Agaricus arvensis</i> var. <i>macrolepis</i> ⁽¹⁾	<i>Lepista sordida</i>
<i>Russula torulosa</i>	<i>Suillus bellini</i>
<i>Paxillus atrotomentosus</i>	<i>Leucoagaricus pilatianus</i>
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Amanita phalloides</i>
<i>Lactarius sanguifluus</i>	<i>Pleurotus eryngii</i>
<i>Tricholoma sulfureum</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Tricholoma auratum</i>	<i>Galerina hypnorum</i>
<i>Amanita citrina</i> fo. <i>alba</i>	<i>Clitocybe nebularis</i>
<i>Lepista inversa</i>	<i>Russula torulosa</i>
<i>Croogomphus rutilus</i>	

Le nom de certaines espèces des secteurs "Les Salières" et "Les Marais", non notées sur le terrain, m'ont été communiquées par Jacques DROMER d'après ses déterminations :

<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Agaricus altipes</i> ⁽³⁾
<i>Melanoleuca kuehneri</i> Bon	<i>Cortinariarius uraceus</i>
(= <i>M. excissa</i> ss. KÜHNER)	(base du stipe noircissant).
<i>Lepiota castanea</i>	

Nomenclature selon *Guide des champignons de France et d'Europe* de R. COURTECUISSÉ.

1 - *Documents Mycologiques*, fasc. 60, **XV** : 29.

2 - *Bull. Soc. Myc. Fr.*, **104**, fasc. 3, 1988 : 199-206.

3 - *Guida alla determinazione dei funghi*, vol. 1, Meinhard MOSER.