

Compte rendu de la sortie mycologique du 31 octobre 1999 dans l'île de Ré

Christian YOU*

Déjà huit ans que, sur l'initiative de notre regretté ami André TERRISSE, nous parcourons les sous-bois, les friches et les dunes de cette belle île, assurant ainsi des récoltes intéressantes en espèces littorales assez rares et méconnues en dehors de ces zones.

Comme à l'habitude, une quinzaine de sociétaires fidèles était au rendez-vous sur le parking de l'île et nous pûmes admirer, en attendant quelques éventuels retardataires, une petite colonie de Bernaches au repos sur la plage nord de Rivedoux.

Après l'exploration traditionnelle du Bois Henri IV nous gagnâmes, à l'extrémité de l'île, le Bois de Trousse-Chemise, l'après-midi, secteur fécond pour les botanistes et les mycologues.

Les espèces récoltées furent les suivantes :

Parking à l'entrée de l'île :

683 <i>Leptota brunneoincarnata</i>	191 <i>Hygrocybe pseudoconica</i>
727 <i>Agaricus devoniensis</i>	

Le Bois Henri IV (sous-bois, dunes) :

A partir du parking près de la plage, nous prospectons la dune sud en passant par la frange forestière à chênes verts et pins :

1623 <i>Gyroporus castaneus</i>	1652 <i>Xerocomus armeniacus</i>
1735 <i>Lycoperdon molle</i>	20 <i>Helvella lacunosa</i> et <i>Helvella pityophilla</i>

Nous pénétrons dans la dune (entourée de grillages) à *Ammophila arenaria*, *Helichrysum stoechas*, *Eryngium maritimum* :

151 <i>Pleurotus eryngii</i>	1272 <i>Stropharia coronilla</i>
1288 <i>Hypholoma fasciculare</i>	1081 <i>Inocybe dunensis</i>
1644 <i>Suillus collinitus</i>	339 <i>Omphalina barbularum</i>
167 <i>Arrhenia spathulata</i>	687 <i>Leptota brunneolilacea</i>
695 <i>Sericeomyces subvolvatus</i>	843 <i>Amanita strobiliformis</i>
727 <i>Agaricus devoniensis</i>	1643 <i>Suillus granulatus</i>
1338 <i>Panaeolus dunensis</i>	P.78 <i>Leucoagaricus croceovelutinus</i>
202 <i>Hygrocybe phaeolepidopus</i>	

Frange forestière et sous-bois :

425 <i>Lepista sordida</i>	822 <i>Limacella subfurnacea</i>
1579 <i>Lactarius chrysorrhoeus</i>	1588 <i>Lactarius atlanticus</i>
81 <i>Ganoderma lucidum</i>	1017 <i>Inocybe arenicola</i>
1351 <i>Russula chloroides</i>	1123 <i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
360 <i>Callistosporium xanthophyllum</i>	30 <i>Otidea alutacea</i>
569 <i>Mycena seynesii</i>	299 <i>Clitocybe phaeophthalma</i>
953* <i>Cortinarius diosmus</i> Kühn. var. <i>araneosovolvatus</i> Bon & Gaugué (Cortinaires, diagnoses et clés F. TRESCOL)	381 <i>Tricholoma sulfureum</i>
	1139 <i>Cortinarius paleaceus</i>
	1166 <i>Cortinarius infractus</i>
	1394 <i>Russula torulosa</i>

Après avoir inventorié tous ces secteurs, nous nous regroupons sur le parking puis après le repas, pris sur place, nous repartons rejoindre, à l'extrémité de l'île, **le bois de Trousse-Chemise** dont la dernière visite remonte à la toute première excursion dans l'île le 15 novembre 1992.

Du parking de Trousse-Chemise nous prospectons la zone à cistes bien connue des botanistes et ensuite le secteur opposé à chênes verts et pins. Dans la zone à cistes, plusieurs essences ont été introduites formant un petit arboretum et les sporophores sont très abondants. Nous notons :

20 <i>Helvella sulcata</i>	P. 112 <i>Cortinarius diosmus</i> var. <i>araneosovolvatus</i>
569 <i>Mycena seynesii</i>	1549 <i>Lactarius sanguifluus</i>
562 <i>Mycena capillaripes</i> (od. alcaline forte, lames bordées)	1644 <i>Suillus collinitus</i>
1646 <i>Suillus bellini</i>	1708 <i>Leccinum lepidum</i>
1645 <i>Suillus mediterraneensis</i> (2 exemplaires). Espèce rare et assez remarquable parmi les <i>Suillus</i> , présentant un chapeau à revêtement jaune brunâtre terne à larges taches irrégulières miel-olivacé, chair jaune à jaune doré en se déshydratant, plus pâle dans la chair du stipe, odeur fruitée, stipe ponctué de brun rouge sur toute sa longueur à base colorée de carné. Habitat : Dans une petite dépression à <i>Pinus pinaster</i> .	
366 <i>Tricholoma sulfurescens</i>	396 <i>Tricholoma sculpturatum</i>
1142 <i>Cortinarius decipiens</i>	327 <i>Rickenella fibula</i>
1009 bis <i>Inocybe terrigena</i>	1048 <i>Inocybe tarda</i>
30 <i>Otidea bufonia</i>	1123 <i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
1208 <i>Gymnopilus penetrans</i>	1727 <i>Scleroderma areolatum</i>
1728 <i>Scleroderma verrucosum</i>	8 <i>Geoglossum cookianum</i>
1006 <i>Hebeloma edurum</i>	1612 <i>Paxillus atrotomentosus</i>
968 bis <i>Rhodocybe mundula</i> (= <i>Clitopilus mundulus</i>), assez semblable à <i>C. prunulus</i> mais fortement noircissant et odeur de farine	
738 <i>Agaricus variegans</i>	95 <i>Trametes versicolor</i>
35 <i>Humaria hemisphaerica</i>	264 <i>Hygrophorus personii</i>
1464 <i>Russula xerampelina</i>	1588 <i>Lactarius atlanticus</i>
822 <i>Limacella subfurnacea</i>	1726 <i>Scleroderma citrinum</i>
1555 <i>Lactarius semisanguifluus</i> lait orange carotte puis sanguin	1050 <i>Inocybe geophylla</i>
425 <i>Lepista sordida</i>	1613 <i>Paxillus panuoides</i>
	1068 <i>Inocybe hirtella</i>

Il est 16 heures environ lorsque notre groupe se sépare ; belle journée passée entre amis en attendant l'an 2000 : puisse-t-il nous apporter encore autant d'intéressantes découvertes dans tous les domaines.

Note : Le numéro précédant chaque binôme est celui qui figure dans le *Guide des champignons de France et d'Europe* de A. COURTECUISSE.