

Contribution à l'étude de la flore fongique de l'île de Ré

**Compte rendu de la sortie mycologique
du 29 octobre 2000 dans l'île de Ré**

Christian YOU*

Saison médiocre pour les champignons en Ré pour deux raisons principales : une fin d'été sèche (la pluie n'arrivant qu'à la mi-septembre), la tempête du 27 décembre 1999. Aussi les espèces sont rares sur le terrain. Trois participants cette année pour cette sortie qui s'est déroulée tout de même dans la bonne humeur. Contrairement aux habitudes, nous n'avons parcouru qu'un seul secteur le matin et l'après-midi, celui des "Salières" que nous avions prospecté déjà les années précédentes, lieux à chênes verts, cyprès et pins où, là encore, la tempête a fait beaucoup de dégâts parmi les vieux arbres.

Au point de rendez-vous (**parking à l'entrée de l'île**) nous avons récolté quelques espèces de la dune :

1338 *Panaeolus dunensis*
298 *Clitocybe graminicola*
789 *Psathyrella ammophila*

Les Salières : le matin, clairières et sous-bois au sud-ouest de la route

1376 *Russula fragilis*
287 *Lepista inversa*
1623 *Gyroporus castaneus*
327 *Rickenella fibula*
1417 *Russula amoenicolor*
355 *Laccaria laccata*
714 *Macrolepiota procera*
1738 *Bovista plumbea*
425 *Lepista sordida*
424 *Lepista nuda*, sous les chênes verts, nombreux spécimens
1735 *Lycoperdon molle*
299 *Clitocybe phaeophthalma*
1618 *Croogomphus rutilus*
189 *Hygrocybe conica*
151 *Pleurotus eryngii*

* C. Y. : "Les Coteaux", route de Tesson, B.P. 30, 17800 PONS.

- 1234 *Tubaria conspersa*
 687 *Lepiota lilacea*
 1643 *Suillus granulatus*
 1588 *Lactarius atlanticus*
 396 *Tricholoma sculpturatum*
 1142 *Cortinarius decipiens*
 1579 *Lactarius chrysorrheus*
 1376 *Russula knauthii*
 1360 *Russula pectinatoides*
 601 *Mycena pura*
 603 *Mycena rosea*
 993 *Hebeloma crustuliniforme*
 747 *Agaricus silvicola*
 569 *Mycena seynesii*
 1139 *Cortinarius paleaceus*
 672 *Lepiota ventriospora*

L'après-midi, sous cyprès et chênes verts coté nord-est de la route.

- 757 *Agaricus menieri*
 1728 *Scleroderma verrucosum*
 1653 *Xerocomus chrysenteron*
 987 *Hebeloma mesophaeum*
 504 *Marasmius oreades*
 1735 *Lycoperdon foetidum*
 20 *Helvella sulcata*
 702 *Leucoagaricus pilatianus*
 673 *Lepiota cristata*
 1464 *Russula xerampelina*
 666 *Cystolepiota seminuda*
 303 *Clitocybe fragrans*
 1549 *Lactarius sanguifluus*
 368 *Tricholoma album*
 367 *Tricholoma lascivum*
 1360 *Russula pectinatoides* var. *pseudoamoenolens*
 669 *Lepiota alba*
 p. 28 *Lepiota subincarnata*
 **Geastrum coronatum*
 **Geastrum berkeleyi*
 **Geastrum nanum*
 577 *Mycena leptcephala*
 1653 *Xerocomus pruinatus*

Numérotation nomenclaturale selon le *Guide des champignons de France et d'Europe* de Régis COURTECUISSÉ et Bernard DUHEM.

*Pour le genre *Geastrum* : *Documents Mycologiques* de Lille, fasc. 65, Octobre 1986, *Les Gastéromycètes de France* par J. MORNAND.