

Compte rendu de la sortie mycologique du 5 novembre 1995 dans l'île de Ré

par André TERRISSE*

Les déterminations ont été assurées par Christian YOU et par les mycologues présents, notamment : Robert BÉGAY, Pascal BOBINET, René CHASTAGNOL et André MERLET. Parmi les espèces récoltées, l'une a fait l'objet d'un commentaire de Christian YOU (note 1).

Encore un automne sec : une seule journée de pluie sur tout un mois (le dimanche précédant la sortie) ; la douceur - d'ailleurs interrompue par un bref épisode froid - a fait reflourir certains arbres ou arbustes, mais elle n'a pas suffi à faire sortir les carpophores. La vingtaine de participants à cette sortie ne se font donc guère d'illusions, et ils repartiront plutôt satisfaits d'avoir pu rencontrer en tout une bonne quarantaine d'espèces.

Nous nous arrêtons d'abord brièvement au bord d'une rue de La Couarde, dans le quartier des Brardes, pour y voir une variété rare de Tylostome : *Tylostoma fimbriatum* var. *campestre*. De nombreux pieds ont poussé, à l'ombre des cyprès (*Cupressus macrocarpa*). Ils sont secs mais conservent encore leur aspect normal.

Nous gagnons ensuite le Bois Henri IV, pour parcourir, comme les années précédentes, la partie du bois à l'est du parking (XS 1917). Voici les espèces notées :

Agaricales

Amanita citrina
Chroogomphus rutilus
Cortinarius olivaceofuscus
Gyroporus castaneus
Inocybe arenicola
Inocybe lacera
Inocybe rimosa (= *I. fastigiata*)
Lactarius atlanticus
Lactarius deliciosus
Limacella subfurnacea
Mycena pura
Mycena seynesii
Paxillus panuoides
Rickenella fibula
Russula torulosa
Sericomyces subvolvatus fo. *pictus* (1)

Suillus collinitus
Suillus granulatus
Tricholoma bufonium
Tricholoma sulphureum
Volvariella hypopitys
Volvariella speciosa

Aphylophorales

Ascomycètes

Ganoderma lucidum
Helvella crispa
Steccherinum ochraceum
Otidea onotica

Gastéromycète

Myxomycète

Scleroderma verrucosum
Badhamia panicea

Toutes ces espèces ont été rencontrées en sous-bois (pins maritimes, pins d'Alep et chênes verts), à l'exception de *Volvariella hypopitys*, qui se trouvait dans la dune.

* A.T. : 3 rue des Rosées, 17740 SAINTE-MARIE-DE-RÉ.

Après le pique-nique, nous nous dirigeons vers un site non exploré les années précédentes, au lieu-dit les Salières (XS 2716), au sud de Saint-Martin. Il s'agit d'un terrain sur lequel les arbres (pins maritimes et chênes verts) sont très clairsemés, laissant entre eux des zones éclairées. Nous y avons noté :

Agaricales

Amanita citrina
Amanita phalloides
Chroogomphus rutilus
Clitocybe dealbata
Coprinus sp.
Cortinarius olivaceofuscus
Galerina mycenopsis
Hebeloma perpallidum
Hebeloma sinapizans
Hypholoma fasciculare
Lactarius deliciosus
Lactarius semisanguifluus
Lepista inversa
Pleurotus eryngii
Psathyrella piluliformis
 (= *Drosophila hydrophila*)
Rickenella fibula

Russula amara (= *R. caerulea*)
Russula sanguinea
Suillus collinitus
Suillus granulatus
Xerocomus spadiceus

Aphylophorales

Stereum hirsutum
Trametes versicolor

Gastéromycètes

Geastrum coronatum
Geastrum sessile
Rhizopogon obtectus (= *R. luteolus*)
Rhizopogon roseolus (rare)
Scleroderma verrucosum

Ascomycète

Hevella lacunosa

En fin de matinée, pour revenir vers le parking du Bois Henri IV, nous avons suivi le passage bordé d'un côté par la clôture de la dune fixée, de l'autre par les branches des arbres les plus proches de la mer, souvent rabougries et plus ou moins dépouillées de feuilles ou d'aiguilles. Un lichen est particulièrement abondant à ce niveau-là, c'est *Xanthoria parietina*.

Mais sur des rameaux de chêne vert, R. BÉGAY a eu la joie de reconnaître, parmi les nombreuses plaques du *Xanthoria*, quelques exemplaires d'un lichen très rare, et pas seulement dans le Centre-Ouest, où c'est ici sa deuxième station reconnue : il s'agit de *Teloschistes chrysoththalmus*, de répartition ouest-européenne et méditerranéenne. Il est facilement reconnaissable à ses nombreuses apothécies portant un disque d'un bel orange, bordé de longs cils. Tout le lichen est d'ailleurs d'une couleur orange plus vive que celle des disques du *Xanthoria*, et il se détache davantage du support, ce qui permet de le repérer ; ensuite, l'examen, même à l'oeil nu, des disques ciliés enlève toute hésitation.

Dans son *Guide des fougères, mousses et lichens d'Europe*, H. M. JAHNS (Delachaux et Niestlé, 1989, p. 236) indique : « Sur branches d'arbres, dans l'ouest de l'Europe ; très rare ». Et dans leur ouvrage sur les *Lichens d'Europe occidentale* (Soc. Bot. du Centre-Ouest, 1958, p. 732), G. CLAUZADE et C. ROUX précisent : « Ouest de l'Europe et région méditerranéenne. Sur branches, plus rarement sur troncs, d'arbres au feuillage peu dense ; exceptionnellement sur roche non calcaire ; espèce plus ou moins nitrophile des plaines ensoleillées ».

(1) *Sericeomyces subvolvatus* (Malç. & Bert.) Contu fo. *pictus* (Malç. et Bert.) Bon

Chapeau : blanc à blanchâtre, lisse à centre taché de gris bistré, convexe, assez charnu.

Lames : assez serrées, blanches à reflet crème.

Stipe : 6 x 0,6 cm, blanc, bulbeux à la base, à trace pseudovolvoforme.

Odeur : subnulle.

Spores : 7-10 x 5-6 µm. Cheilocystides un peu ventrues, quelques-unes (rares) à col court, plus ou moins couronnées de cristaux. (C.Y.)