

Compte rendu de la sortie mycologique du 9 novembre 1997 dans l'île de Ré

par André TERRISSE*

Remerciements

La sortie a été dirigée par Christian YOU, et ce compte rendu a été établi à partir de ses notes et de ses commentaires ; j'ai aussi pu m'appuyer sur le relevé des espèces notées sur le terrain, aux Salières, grâce à la liste qui m'a été fournie par Isabelle JACOB ; de plus, Michel SANDRAS m'a communiqué ses notes personnelles, rédigées après l'examen attentif de quelques espèces récoltées : j'en ai tenu le plus grand compte. Mais tous les mycologues qui ont participé à quelque degré que ce soit à la détermination des espèces sur le terrain ont droit également à mes remerciements : R. BÉGAY, P. BOBINET, G. HEUCLIN, A. MERLET, J. ROBERT...

Circonstances

Le temps détestable - des pointes de vent, sur la côte, à 110 kmh, des grains, de la grêle et même du tonnerre - n'empêcha pas une quinzaine de personnes d'être fidèles à ce rendez-vous rétais, désormais traditionnel. D'ailleurs, le vent de tempête, qui balayait le parking de la plage des Prises, s'atténuait considérablement dès qu'on pénétrait en sous-bois, et c'est ainsi que nous avons pu profiter d'une éclaircie pour pique-niquer tranquillement à moins de 100 mètres du rivage.

Après un début d'automne sec et même un coup de froid, les premières pluies de quelque importance étaient tombées seulement depuis trois jours, provoquant une brusque poussée fongique qui n'en était, ce dimanche, qu'à ses débuts, en particulier en sous-bois. C'est ainsi que la "récolte" de l'après-midi, aux Salières, où les arbres sont disséminés et séparés par de grands espaces libres, fut bien meilleure que celle du matin, au Bois Henri IV, où le peuplement des arbres est plus dense.

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

Récoltes

Près du lieu de rendez-vous, à la sortie du pont, dans la **dune de Sablanceaux** (XS 3413), P. BOBINET et M. SANDRAS récoltent deux lépiotes :

Lepiota brunneolilacina

Lepiota menieri (Sacc.) Contu

Bois Henri IV, à l'est du parking de la Plage des Prises (XS 1917) :

Agaricomycètes

Agaricus silvicola

Amanita citrina

Amanita phalloides

Collybia butyracea

Collybia dryophila

Cortinarius decipiens (?)

Gyroporus castaneus

Hebeloma crustuliniforme

Inocybe arenicola

Inocybe devontiensis

Inocybe maritima

Lactarius chrysorrheus

Lactarius deliciosus

Lepiota brunneolilacea

Lepista sordida

Melanoleuca sp.

Mycena capillaripes (1)

Mycena pura

Mycena pura var. *rosea*

Mycena seynesii

Russula cessans, abondante et

extrêmement variable quant aux
couleurs de la cuticule

Russula delica

Russula xerampelina

Suillus collinitus

Suillus granulatus

Tricholoma sulfureum

Tricholoma terreum

Gastéromycètes

Geastrum pectinatum (2)

Geastrum sessile

Ascomycètes

Helvella pithyophila

Hymenoscyphus fructigenus (abondant,
sur les glands de chêne vert)

Les Salières, les Marais (XS 2716)

Agaricomycètes

Agaricus silvicola

Agaricus xanthoderma

Amanita citrina

Amanita phalloides et f. *alba*

Chroogomphus fulmineus

Chroogomphus rutilus

(= *Gomphidius viscidus*)

Clitocybe decembris

Clitocybe gibba

Clitocybe phaeophthalma

Clitocybe rivulosa (ou *dealbata* ?)

Clitocybe vibecina

Collybia butyracea

Coprinus micaceus

Cortinarius infractus

Crinipellis scabellata (= *C. stipitarius*)

Cystoderma amianthinum

Galerina hypnorum

Galerina marginata

Gymnopilus penetrans (3)

Hebeloma leucosarx

Hygrophoropsis aurantiaca

Laccaria amethystina

Laccaria laccata

Lactarius chrysorrheus

Lactarius deliciosus

Lactarius sanguifluus
Lepiota brunneoililacea
Lepiota castanea
Lepiota josserandii
Lepiota ocraceosulfurescens
Lepista inversa
Leucoagaricus melanotrichus
Lyophyllum atratum
Marasmius androsaceus
Marasmius undatus (= *M. chordalis*)
Melanoleuca microcephala
Melanoleuca sp.
Mycena adscendens (4)
Mycena clavicularis
Mycena meliigena
Mycena pseudocorticola
Mycena pura
Mycena pura v. *rosea*
Mycena rorida
Mycena seynesii
Pholiota highlandensis
 (= *Ph. carbonaria*)
Pleurotus eryngii
Resupinatus applicatus
Rickenella fibula
Russula cessans
Russula xerampelina
Suillus collinitus (5)
Suillus granulatus
Tricholoma sulfureum

Aphylophorales

Stereum hirsutum

Stereum ochraceoflavum
Tomentella bryophila (6)
Trametes versicolor

Gastéromycètes

Cyathus olla
Geastrum coronatum
Geastrum minimum
Geastrum pseudolimbatum (7)
Geastrum saccatum
Geastrum schmidelii (= *G. nanum*)
Geastrum sessile
 (= *G. fimbriatum*) (8)
Lycoperdon perlatum (= *L. foetidum*
 v. *nigrescens*)
Rhizopogon roseolus
Scleroderma bovista
Scleroderma citrinum
Scleroderma polyrrhizum

Hétérobasidiomycètes

Calocera comea (sur feuillus)
Exidia truncata

Ascomycètes

Bisporella citrina
 (= *Calycella* c.) (9)
Creopus gelatinosus (10)
Geopora arenicola
 (= *Sepultaria* a.) (11)
Helvella pithyophila
Hymenoscyphus fructigenus

- (1) *Mycena capillaripes* : odeur alcaline forte, arête des lames brun rougeâtre.
- (2) *Geastrum pectinatum* : un seul exemplaire, découvert par A. MERLET, trop jeune pour pouvoir être nommé avec certitude sur le terrain, a été confié à M. SANDRAS, qui, après l'avoir laissé "mûrir", a pu confirmer la détermination.
- (3) *Gymnopilus penetrans* : discussion, car sur feuillus il peut s'agir de *G. stabilis*, ou *G. hybridus*.
- (4) *Mycena adscendens* : Stipe à base bulbeuse, à disque peu net, translucide, chapeau lâchement strié par transparence, floconneux au centre. Spores bisporiques, cellules du revêtement pileïque globuleuses et verruqueuses, 25 x 16 µm par exemple.
- (5) *Suillus collinitus* : Certains exemplaires ont, classiquement, le mycélium bien rose, mais d'autres paraissent moins conformes : plus trapus, à cuticule brune, fendus radialement, ils ont le mycélium moins rose...

- (6) *Tomentella bryophila* : c'est l'espèce la plus commune du genre *Tomentella*, qui ne compte pas moins de 48 espèces, en Europe occidentale, selon JÜLICH. Mais la détermination est très délicate et n'a pu être faite sur le terrain, car elle suppose la prise en compte d'un ensemble de caractères microscopiques (M. SANDRAS).
- (7) *Geastrum pseudolimbatum* : comme *G. pectinatum*, n'a pu être déterminé (par M. SANDRAS) qu'après examen détaillé d'exemplaires récoltés.
- (8) La présence de six espèces du genre *Geastrum* sur un parcours d'à peine cent mètres mérite, selon M. SANDRAS, d'être notée comme exceptionnelle !
- (9) *Bisporella citrina* (= *Calycella c.*) : Fructification 0,5-1 mm, cupuliforme à orbiculaire, subsessile. Hyménium et surface externe lisses. Sur écorce et bois décortiqué de branche morte (chêne vert ?). Spores elliptiques (12-13,5 x 3,5-5 μm), cloisonnées.
- (10) *Creopus gelatinosus*. Leg. I. JACOB sur bois mort de *Quercus ilex*. La détermination suppose un examen attentif, car on peut hésiter entre *Creopus gelatinosus* et *Chromocrea aureoviridis* (Plowr. & Cooke) Petch. Les espèces des genres *Creopus* et *Chromocrea* sont caractérisées par leur ascospores au nombre de seize et naturellement colorées en vert plus ou moins sombre. Iconographie : *Champignons de Suisse*, t. I, photographie 320 (M. SANDRAS).
- (11) *Geopora arenicola* (= *Sepultaria a.*) : Fructification 15-22 mm, sphérique, enfouie dans le sol. Hyménium gris cendré, surface externe brun chaud, abondamment souillée de sable, à marge épanouie, crénelée-incisée. Spores 27 x 18 μm .