

*Boletus calopus*, *B. erythropus*, *B. regius*, *Suillus bovinus* (= *Boletus*), *Suillus grevillei* (= *Boletus elegans*), et *Suillus granulatus*. Si cette dernière espèce est ici assez couramment consommée, sous le nom de « Cèpe de pins », *Boletus erythropus* ne semble guère attirant, pas plus d'ailleurs que *Xerocomus badius*, peu récolté lui aussi dans la région. Soulignons la récolte de *Boletus regius*, qui fut observé à plusieurs reprises cette année par l'un de nous dans les bois du département de la Charente.

Les autres espèces intéressaient davantage le mycologue. Retenons parmi celles-ci :  
- récoltées le matin au Clédou :

*Psathyrella* (= *Drosophila*) *caput-medusae*, *Ischnoderma resinosum* (= *I. fuliginosum*, = *Ungulina resinosa*) parasitant des feuillus, *Pholiota aurivella* sur conifères et *Clitocybe umbilicata*.

- des bois de Monchoix provenaient :

*Leotia lubrica*, *Cortinarius caesio-cyaneus*, *Sparassis crispa*.

R. CHASTAGNOL et M. BOTINEAU

## Compte rendu de l'excursion mycologique du 11 Novembre 1981 à Jard-sur-Mer (Vendée).

A un moindre degré qu'en 1980, la gelée était au rendez-vous traditionnel encore cette année, et inhibait les senteurs fongiques, auxiliaires si utiles des déterminateurs à l'odorat exercé.

Cependant, les espèces suivantes ont pu être reconnues et nommées avec assez de certitude :

*Amanita phalloïdes*

*Amanita citrina*

*Agaricus impudicus* (= *Psalliota variegata*)

*Pluteus atricapillus* (= *cervinus*)

*Armillariella mellea* (s.l.)

*Collybia butyracea*

*Laccaria laccata*

*Laccaria amethystina*

*Tricholoma atosquamosum*

*Tricholoma saponaceum*

*Tricholoma auratum* (= *equestre* p.p.)

*Tricholoma sulphureum*

*Tricholoma pessundatum*

*Tricholoma focale*

*Tricholoma psammopus*

*Pholiota subsquarrosa*,

qui diffère de *squarrosa* par sa taille faible, ses squames apprimées et non érigées, et ses lamelles sublibres. L'exemplaire récolté semblait sec et non visqueux, mais les conditions météorologiques rendaient ce critère difficilement appréciable. Par ailleurs, certains auteurs donnent cette espèce comme glutineuse alors que d'autres la décrivent sèche !?

*Galerina marginata*

*Cortinarius elatior*

*Dermocybe cinnamomea* (= *Cortinatius cinnamomeus* s.l.)

*Dermocybe semisanguineus*

(= *Cortinarius*...)

(avec des spécimens luxuriants)

*Cortinarius orellanus*, mortel !

*Cortinarius alboviolaceus*

*Cortinarius ferrugineus* (ss Ricken ?)

*Cortinarius caninus*

*Cortinarius obtusus*

*Cortinarius* gr. *bivelus* sp.

*Leucocortinarius bulbiger*

*Inocybe geophylla*

*Hygrophorus olivaceoalbus*

*Hygrophoropsis aurantiaca*

*Paxillus involutus*

*Russula fragilis*

*Russula torulosa*

*Russula sanguinea*

*Russula xerampelina*

*Lactarius deliciosus*

*Lactarius chrysorrheus*

*Lactarius hepaticus*

*Lactarius decipiens*

*Lactarius rugatus*

*Suillus bovinus* (= *Boletus*)

<i>Suillus luteus</i> (= <i>Boletus</i> )	<i>Lycoperdon perlatum</i> (= <i>gemmatum</i> )
<i>Gyroporus castaneus</i> (= <i>Boletus</i> )	<i>Lycoperdon pyriforme</i>
<i>Suillus leptopus</i> (= <i>Boletus</i> )	<i>Scleroderma citrinum</i> (= <i>aurantium</i> , = <i>vulgare</i> )
<i>Ganoderma lucidum</i> (exemplaires géants)	<i>Scleroderma polyrhizum</i> (= <i>Sclerangium polyrhizon</i> , = <i>Scleroderma geaster</i> )
<i>Apoxona</i> (= <i>Hexagona</i> ) <i>nitida</i>	<i>Phallus hadriani</i> (= <i>Ph. imperialis</i> )
<i>Hohenbuehelia rickenii</i> (= <i>Acanthocystis</i> , = <i>Pleurotus</i> )	<i>Helvella lacunosa</i>
<i>Cantharellus lutescens</i>	<i>Helvella crispa</i>
<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	<i>Leotia lubrica</i>
<i>Stereum hirsutum</i>	
<i>Tremella mesenterica</i>	
<i>Calocera viscosa</i>	

Enfin, une *Tubérale*, qui n'a pu encore être déterminée avec certitude. De la grosseur d'une petite noix, plus ou moins bosselée et obsolètement verruqueuse, à périidium très mince, noirâtre, semblant se tacher plus ou moins de rose au froissement mais s'écorchant plutôt très facilement pour laisser voir sa chair. Cette dernière, à la coupe, offrant un aspect rose « jambon » irrégulièrement veiné de blanc, et une odeur aromatique agréable. Les asques semblent contenir 3 à 4 spores verruculeuses. (voir note ci-dessous).

M'étant trouvé finalement seul pour « couvrir » cette sortie, on voudra bien me pardonner les omissions que j'aurai certainement, et bien involontairement, commises.

Hubert FROUIN

### Complément d'information sur la tubérale évoquée par H. FROUIN dans la dernière partie de son compte rendu

La récolte de cette Tubérale comportait plusieurs exemplaires, ce qui permit à notre collègue Marcel BARON, de la Société de Cholet, d'en emporter quelques-uns et de les transmettre à M. Jean MORNAND, président de la section mycologique de la Société d'Etudes Scientifiques de l'Anjou.

M. MORNAND, ne trouvant rien de concordant dans la documentation dont il disposait, la récolte fut envoyée à M. Raymond BERTAULT, puis à M. MALENCON, ancien Président de la Société Mycologique de France et spécialiste des Tubérales.

M. MALENCON communiqua la réponse à M. BARON : il s'agissait de *Delastria rosea*, une Tubérale déjà connue de l'Ouest de la France - notamment de la Loire-Atlantique -, dans les dunes ou pinèdes sableuses. Elle est citée très brièvement dans « Champignons d'Europe », de Roger HEIM.

Même s'il ne s'agit pas d'une nouveauté, c'est quand même une belle trouvaille, car ce champignon est peut-être relativement commun, mais comme tous les hypogés peu odorants il n'est que très rarement récolté !

G. FOURRÉ