

*Bull. Soc. Linn. Bordeaux*, Tome 151, nouv. série n° 44 (4), 2016 : 383-387.

## Champignons intéressants observés en 2015 dans le Sud-Ouest de la France

### Interesting Mushrooms recorded in 2015 in SW France

Brigitte VIGNOT

26 rue Capital François de Ruat, F - 33260 La Teste-de-Buch - [vignotj@wanadoo.fr]

Chaque année, l'étude des champignons récoltés lors de nos sorties nous permet d'approfondir nos recherches mycologiques en nous mettant en présence d'espèces non connues ou peu fréquentes à nos yeux.

L'étude microscopique est à ce moment bien souvent nécessaire pour le diagnostic, ainsi que la recherche bibliographique et Internet afin de trouver des informations sur les travaux d'autres mycologues de France et de Navarre pour comparer nos travaux et les leurs. Nous avons sélectionné pour l'**année 2015** quelques espèces (une douzaine) qui, soit nous ont donné un peu plus de travail que les autres, soit semblent rares dans notre contrée ; elles sont issues de Gironde ou des Landes.

L'identification et la nomenclature sont d'après BON (1984, 1993, 1999) ; COURTECUISSE (1994) ; EYSSARTIER & ROUX (2011) ; GUINBERTEAU (2011).

#### - *Hygrocybe aurantiolutescens* Orton (Fig. 1)

Ordre : Tricholomatales, famille : Hygrophoraceae. Hygrophore immuable.

La plupart des promeneurs qui arpencent le sable à la pointe du Verdon face à l'océan, ne pensent absolument pas trouver une vie mycologique dans ce milieu semblant aride, et pourtant... Pour l'œil exercé du naturaliste, des richesses insoupçonnées sont tapisées dans le sable. Tout d'abord, sur la dune parsemée d'*Helichrysum stoechas* (L.) Moench, à l'automne, de petites taches rouge orangé peuvent trancher, ça et là, sur la couleur du sable. En regardant de plus près, de petits chapeaux orangés, en forme de chapeaux de lutins, parsèment le sol ; nous avons affaire à un *Hygrocybe* au chapeau rouge orangé, peu visqueux, de 3 à 6 cm de diamètre. Ses lames sont jaunes à orange pâle. Son stipe strié présente une base blanchâtre grisonnante.

On peut le trouver dans les pelouses calcaires et sur les sables du littoral. Récolté le 5 novembre 2015, dans les dunes, devant le phare Saint-Nicolas du Verdon, 33.

- De l'autre côté de la dune, dans la forêt domaniale dominée par les chênes verts, un champignon blanc crème jaunissant rapidement :

#### - *Tricholoma sulphurescens* Bresadola (Fig. 2)

Ordre : Tricholomatales, famille : Tricholomataceae.

Tricholome jaunissant.





1. *Hygrocybe aurantiolutescens* Orton : hauteur 8 cm.
2. *Tricholoma sulphurescens* Bresadola : diamètre du chapeau 8 cm.
3. *Tricholoma apium* Schaeffer : hauteur 8 cm.
4. *Rugosomyces carneus* (Bull. : Fr.) Bon : hauteur 5 cm.
5. *Mycetinis alliaceus* (Jacq. : Fr.) Earle : hauteur 10 cm.
6. *Pluteus petasatus* (Fr.) Gillet : hauteur 15 cm.
7. *Cortinarius diosmus* variété *araneosovolvatus* Bon & Gaugué : hauteur 8 cm.
8. *Pluteus dietrichii* Bresadola : hauteur 7 cm.
9. *Mitrula paludosa* Fr. : Fr. : hauteur 3 cm.

Ce tricholome d'aspect banal se distingue par son fort jaunissement au toucher. Il possède un chapeau robuste à marge fortement enroulée à l'état jeune, s'étalant par la suite, de 5 à 15 cm de diamètre. Sa cuticule est mate, veloutée, de couleur blanche, jaunissant dès qu'on la touche. Sa chair fibreuse a une couleur légèrement citrine. Son odeur est fruitée devenant écœurante en vieillissant.

Son habitat de préférence se trouve sous feuillus et sur sol calcaire. Espèce peu commune ; récoltée par nos soins sous les chênes verts le 5 novembre au Verdon, 33.

- ***Tricholoma apium* Schaeffer (Fig. 3)**

Ordre : Tricholomatales, famille : Tricholomataceae.

Tricholome à odeur de céleri.

Son odeur de céleri (ainsi que sa saveur) ont permis l'identification pratiquement sur place, confirmée le lendemain par les observations au microscope. Son chapeau, allant de 5 à 10 cm de diamètre, possède une cuticule veloutée, grasse au toucher, de couleur blanc sale à jaune pâle pouvant aller au brun sale. Ses lames de couleur crème sont serrées. Son stipe est court et trapu. Sa chair blanche devient grise avec des touches de vert au contact de l'air.

Ce rare tricholome a été trouvé aux confins des Landes girondines près d'un petit ruisseau. Récolté à Maillas (Landes) le 27 septembre 2015.

- ***Rugosomyces carneus* (Bull. : Fr.) Bon (Fig. 4)**

Ordre : Tricholomatales, famille : Tricholomataceae.

Calocybe couleur chair, collybie carnée.

Pas besoin, comme pour les éléphants roses, de prendre des drogues illicites pour apercevoir ce champignon bien rose au milieu de l'herbe. Son chapeau de 2-4 cm de diamètre possède une marge enroulée dans sa jeunesse, puis s'étale en gardant une forme ondulée. Ses lames blanches à crème sont peu serrées, sa chair est blanche à la saveur herbeuse.

Espèce saprotrophe aimant les prairies herbeuses.

Récolté le 24 octobre aux abords du port du Teich sur le Bassin d'Arcachon, 33.

- ***Mycetinis alliaceus* (Jacq. : Fr.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardins (Fig. 5)**

Marasme à odeur d'ail. Ancien nom dans la nomenclature : *Marasmius alliaceus* (Jacq. : Fr.) Fr.

Ordre : Tricholomatales, famille : Marasmiaceae.

Souvent, on le devine, encore invisible, tant son odeur d'ail insolite en plein bois se fait sentir. Son chapeau, de 1,5 à 6 cm de diamètre, conique dans sa jeunesse puis aplati, de couleur brun à beige pâle, est finement ridé. Il se dresse fièrement sur un long stipe noirâtre à maturité. Ses lames adnées se tachent de rouille. Selon les régions, il peut être commun à peu visible, son arbre de prédilection est le hêtre (d'où peu de récoltes dans notre département).

Trouvé sur le domaine de La Renardière (La Sauve-Majeure, 33) le 7 novembre.

**- *Pluteus dietrichii* Bresadola (Fig. 8)**

Synonyme : *Pluteus rimulosus* Kühner & Romagnesi. Plutée rimuleux.

Ordre : Pluteales, famille : Pluteaceae.

Chapeau de 3 à 5 cm de diamètre, conique, puis convexe brun gris ; il se craquelle à maturité laissant apparaître des lignes blanchâtres radialement. Le stipe est blanc grisâtre. Pousse sur débris ligneux en forêt. Espèce semblant peu commune.

Nous avons trouvé quelques exemplaires de ce champignon au printemps (le 31 mai) dans un bois de feuillus longeant les gorges du Ciron en face du château de Cazeneuve, 33.

**- *Pluteus petasatus* (Fr.) Gillet (Fig. 6)**

Ordre : Pluteales, famille : Pluteaceae.

Cette espèce peu courante possède un chapeau blanc grisâtre à marge onduleuse, allant de 4 à 15 cm de diamètre, fibrilleux, soyeux, garni de petites mèches brunâtres au centre. Sa saveur est douce et il possède une odeur de radis. Il pousse souvent en groupe de deux sur débris ligneux.

Récolté dans la propriété du Moulin de Caussarieux (le 31 mai) à Préchac, 33.

**- *Mitrula paludosa* Fr. : Fr. (Fig. 9)**

Mitrule des marais.

Ordre : Leotiales, famille : Sclerotiniaceae.

Ce petit ascomycète se présente sous la forme de petite languette jaune orangé sur un stipe blanc (environ 2 à 5 cm de hauteur). Odeur d'iode. Il est toujours lié à des débris végétaux évoluant en milieu humide.

Récolté dans une petite mare dans la forêt d'Onesse-Laharie (Landes) sur des débris de feuilles de chêne le 10 mai.

**- *Cortinarius diosmus* Kühner variété *araneosovolvatus* Bon & Gaugué (Fig. 7)**

Synonyme : *Cortinarius araneosovolvatus*.

Ordre : Cortinariales, famille : Cortinariaceae.

De jeunes exemplaires se prélassaient sous un chêne, devant l'église du Vieux-Lugo, sans que personne n'y fasse attention en début de sortie. Nous l'avons détaillé d'un peu plus près en fin d'après-midi pour nous apercevoir que nous avions affaire à une espèce nouvelle pour nous. Ce cortinaire possède un chapeau de 3 à 6 cm de diamètre, blanc sale avec des lames serrées couleur rouille. Son pied bulbeux semble posséder une volve. Il possède une odeur de rave au début, laissant la place à une odeur fruitée quelque temps après sa cueillette.

Récolté sous feuillus, église du Vieux-Lugo, 33 (le 10 octobre).

**- *Lepiota brunneolilacea* Bon & Boiffard**

Lépiote brun lilas.

Ordre : Agaricales, famille : Secotiaceae.

Petite lépiote de bonne taille (elle peut aller jusqu'à 8 cm de diamètre), au chapeau fibrilleux ou laineux de couleur lilacine. Ses lames sont blanches pouvant se tacher de rouille. Son stipe blanc possède un anneau fugace concolore au chapeau. C'est une espèce peu fréquente que l'on trouve sur les dunes du littoral.

Champignon mortel contenant des toxines similaires aux amanites mortelles telles que l'amanite phalloïde.

Récolté le 6 décembre sur l'arrière-dune devant le phare de Contis (Landes).

**- *Tephrocybe anthracophila* (Lasch) P.D. Orton**

Tephrocybe des charbonnières.

Synonyme : *Lyophyllum anthracophilum* (Lasch) Lange & Sivertsen.

Ordre : Tricholomatales, famille : Tricholomataceae.

Petit champignon au chapeau de 3 cm de diamètre environ, campanulé puis étalé, à la cuticule striée, de couleur brune et à odeur farineuse. Ses lames sont adnées à subdécurrentes, peu serrées, blanches à grisâtres. Son stipe est élancé et cartilagineux.

Sous feuillus et conifères. Nous l'avons trouvé en groupe sur une place à feu, dans la forêt domaniale de La Teste-de-Buch près de la plage de la Salie (33), le 28 novembre.

**- *Mycena arcangeliana* Bresadola**

Mycène olivâtre.

Ordre : Tricholomatales, famille : Marasmiaceae.

Fine mycène au chapeau olivâtre de 0,5 à 3 cm de diamètre, conique puis campanulé, sa cuticule est lisse mais striée par transparence. Le stipe est élancé, hérissé de petits poils à la base. Possède une odeur de rave, laissant la place en séchant à celle plus prononcée d'iodoforme. Espèce peu fréquente dans notre contrée, vivant en touffe sur le bois mort de feuillus.

Récolté dans la forêt de La Teste-de-Buch (33) le 28 novembre.

**Bibliographie**

BON M., 1984. - Les tricholomes de France et d'Europe occidentale. Éd. Lechevalier, 324 p.

BON M., 1993. - Documents mycologiques. Mémoire hors-série N°3 : Lepiotaceae. Flore mycologique d'Europe, 153 p.

BON M., 1999. - Documents mycologiques. Mémoire hors-série N 5 : Collybio-Marasmioides. Flore mycologique d'Europe, 171 p.

COURTECUISSE R., 1994. - Les champignons de France. Éd. Eclectis, 448 p.

EYSSARTIER G. & ROUX P., 2011. - Le guide des champignons, France et Europe. Éd. Belin, 1120 p.

GUINBERTEAU J., 2011. - Champignons des dunes. Éd. Confluences, 107 p.

**Remerciements**

Merci à Bertrand Lartigue pour les heures passées au microscope, pour démêler spores, basides, cheilocystides et autres. À Jacques Vignot pour ses superbes photos. À toute l'équipe mycologique pour leur enthousiasme lors de nos sorties et séances mycologiques du lundi. Et à Patrick Dauphin et Bruno Cahuzac pour leur relecture et suggestions.