



## Observations mycologiques

**Christian YOU**

F-17800 PONS

you.christian@neuf.fr

**Résumé** : Les récoltes observées en 2014-2015 proviennent pour leur majorité du secteur de Pons (16) incluant la forêt de Pons, les bois des Ragideaux et Bois Bernard, les parcs et pelouses alentour. Le secteur de Marignac est cité au sujet d'une espèce rare et méconnue qui mérite une introduction à cette contribution. Les espèces sont nommées par date de découverte *in situ* pour la plupart, choisies parmi les plus intéressantes ou pour leur rareté. Les caractères dimensionnels et macroscopiques ne concernent que les espèces récoltées et décrites dans cette notule, ils ne constituent pas des valeurs figées, ces caractères varient sensiblement dans la littérature commune.

**Mots-clés** : *Lactarius*, *Russula*, *Ganoderma*, *Amanita*, *Daedaleopsis*, *Sarcodon*, *Calvatia*, *Laetiporus*, *Lentinellus*, *Laxitextum*, *Chlorociboria*, *Mycena*, *Boletus*, *Hebeloma*, *Agaricus*, *Cortinarius*, *Xerocomus*, *Lyophyllum*, *Hygrocybe*, *Hydnum*, *Clathrus*.

### Le 13 juin 2014

- ***Lactarius volemus*** (Fr. : Fr.) Fr., Lactaire à lait abondant, Vachotte (Photo 1)

Chapeau de 7 cm, finement velouté-mat, brun-roux vif, revêtement tendant à se craqueler en vieillissant. Les lames sont moyennement serrées, crème jaunâtre, roussâtres dans les endroits meurtris. Le pied, 6 x 2,5 cm, est plus court que le diamètre du chapeau, jaune-orangé, la chair est ferme, crème à lait abondant. Fer : vert olivâtre sur la chair, odeur forte « d'écrevisses en train de cuire ».

Rare, sous feuillus thermophiles, estival, observé seulement deux fois en forêt de Pons. *L. volemus* pourrait être confondu avec *L. rugatus*, ce dernier est moins rare et plus méridional (Oléron, sous chêne-vert), le chapeau ridé au centre, fer : rose-orangé sur la chair, odeur plus faible.

### Le 28 juillet 2014

- ***Russula foetens*** Pers. : Fr., Russule fétide (Photo 2)

Chapeau de 7-12 cm, d'abord lisse, globuleux puis convexe, aplati au centre, à bord cannelé-tuberculeux, visqueux, ivoir plus ou moins taché d'ocre (jeune), puis jaune d'ocre, plus pâle vers le bord. Lames assez serrées, crème se tachant de rouille, à arête brunissant à la fin. Pied 10-12 x 2-3,5 cm, blanc et vite envahi de brunâtre rouillé vers la base, la chair est blanche, immuable à la coupe, très âcre à odeur fétide de duvet brûlé, de linge sale humide !

Commun, sous feuillus sur sol calcaire à argilo-calcaire. Forêt de Pons.

- ***Ganoderma applanatum*** (Schaeff.) With., Ganoderme plat (Photo 3)

Chapeau en console de 15-20 cm de longueur et de 7-10 cm de projection, épais au point d'attache, à face supérieure zonée-bosselée, brun cannelle et marge blanche en bourrelet sur 1,5 cm, souvent couvert de poussière brune (amas de spores), face inférieure à pores fins brunissant fortement en passant l'ongle ou au moindre toucher, chair coriace, roussâtre.

Surtout sur feuillus, isolé ou en troupe, commun.

- ***Amanita virosa*** var. ***levipes*** Neville & Poumarat, Amanite vireuse variété à pied lisse (Photo 4)

Chapeau de 7-10 cm, campanulé ± tronconique puis étalé, lisse, blanc ivoire, lames blanches serrées. Pied long, 12-15 cm, lisse ou à peine floconneux vers le milieu, blanc avec un anneau blanc ample, volve en sac, blanche, chair blanche ; la potasse colore le chapeau et le pied en jaune d'or.

Sous feuillus sur sol argilo-calcaire, espèce très rarement observée, estivale, forêt de Pons.

*Amanita virosa* type diffère par son pied blanc, pelucheux-méchuleux donnant un aspect ± ébouriffé.

### Le 2 août 2014

- ***Daedaleopsis confragosa*** (Bolt. : Fr.) Schroet., Tramète rougissante (Photo 5)

Chapeau en éventail de 10-15 cm de longueur et 5-7 cm de projection, glabre, zoné de brun-roux à la face supérieure, face inférieure à pores arrondis-anguleux ± irréguliers labyrinthés se tachant vite de brun rougeâtre en vieillissant.

Sur troncs et branches mortes de feuillus (hêtres, saules), assez commun, forêt de Pons.

- ***Sarcodon scabrosus*** (Fr.) P. Karst., Hydne rugueux (Photo 6)

Chapeau de 7-15 cm, déprimé et couvert d'écaillés grossières en partie dressées, brunes à brun roussâtre sur fond brun jaune

pâle, marge mince, excédante et rabattue. Aiguillons 1-1,5 cm peu décurrents, gris blanchâtre puis brun chocolat. Pied, 4 x 1,5 cm, court, un peu excentrique, rétréci à la base souvent teintée de verdâtre. La chair, gris verdâtre, est très amère, elle réagit à la potasse (KOH) de vert à grisonnant. Sous chênes, peu commun.

## 15 octobre 2014

• ***Calvatia pachyderma*** (Peck) Morgan = *Gastropila fragilis* (Lév.) Homrich & Wrigth illégitime (non *Calvatia fragilis* (Vitt.) Morgan), *Lycoperdon pachydermum* Peck, *Langermannia pachyderma* (Peck) Kreisel, Calvatie à peau épaisse (Photo 7)

Champignon en forme de masse globuleuse de 15 cm Ø (comme une grosse balle) type vesse de loup géante, à exopéridium épais orné de grosses écailles verruqueuses gris brunâtre, aspect peau d'éléphant sur fond plus pâle, gris rosâtre, gris brunâtre pâle, puis rapidement rompu en larges fissures (prémices d'un éclatement précoce). En vieillissant, la surface du sporophore change alors d'aspect, brunissement de tout ou partie laissant apparaître des écailles pyramidales (comme *Calvatia utriformis*), puis les fissures s'accroissent laissant apparaître une gléba jaunâtre. Plus tard, le champignon se rompt en larges lanières brunâtres ± irrégulières, pétaloïdes comme certains géastres, laissant apparaître une masse sporifère abondante, brun chocolat fauvâtre.

Une dizaine d'individus, au milieu des rangs d'une vigne, sur la terre nue, sol argilo-siliceux, vigne en bord de route, située à la sortie du bourg de Marignac, route de Fléac-sur-Seugne.

Espèce nouvelle pour la France, le 26 juin 2008, lors d'une visite au sein des vergers expérimentaux du Centre de recherches INRA Bordeaux, découverte, observée et décrite pour la première fois par Jacques Guinberteau, ingénieur INRA. Le 6 juillet 2009, le champignon sera revu au même endroit, puis en 2010 une nouvelle apparition mais plus tardive, le 13 octobre 2010, de 23 exemplaires.

Un premier examen microscopique (M. Pujol) a conduit à sa détermination confirmée par Jacques Guinberteau, qui travaille à l'élaboration d'une publication complète sur cette espèce.

## Le 16 octobre 2014

• ***Laetiporus sulphureus*** (Bull. : Fr.) Murrill, Polypore soufré (Photo 8)

Chapeau en éventail de 30-50 cm de longueur voire plus, jusqu'à 30-40 cm de projection, épais à l'insertion, élastique rigide, face supérieure mate, lâchement zonée-cabossée, alternance de jaune pâle, jaune citrin, jaune-orangé vif, face inférieure tapissée de pores fins jaune sulfurin. La chair est molle, fibreuse et cassante, jaunâtre. C'est certainement la consistance de sa chair qui lui a valu, en Amérique du Nord et au Canada, le nom de « poulet des bois ».

Assez rare, sur tronc mort de feuillus, forêt de Pons.

• ***Lentinellus inolens*** (Konrad & Maubl.) Konrad & Maubl., Lentin sans odeur (Photo 9)

Chapeau en entonnoir, 5-7 cm, à bords involutés, sinueux, beige ochracé, lames fortement décurrentes sur le pied, blanches à blanchâtres, érodées. La chair est ferme, coriace, blanchâtre.

En touffe sur tronc de feuillus, bois des Ragideaux, rare.

## Le 17 octobre 2014

• ***Laxitextum bicolor*** (Pers.) Lentz, Stérée bicolore (Photo 10)

Sporophore en forme de croûte étalée en petits chapeaux de 3-5 cm de large (allure de *Stereum*), coriaces et minces, face supérieure zonée-feutrée, à teintes s'étalant du brun-roux, brun-beige à marge plus pâle blanchâtre, face inférieure blanche et lisse.

Sur tronc mort de feuillus, bois des Ragideaux, assez rare, en compagnie d'*Artomyces pyxidatus* (Pers. ex Fr.) Jülich et de *Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) Ramamurthi et coll.

• ***Mycena stylobates*** (Pers. : Fr.) P. Kumm, Mycène à socle (Photo 11)

Petite mycène à chapeau de 0,3-1,3 cm, à cuticule gélatineuse séparable, blanchâtre à beige grisâtre vers le centre. Pied, 2-5 x 0,1 cm, grisâtre et pruineux adhérent au substrat par un petit disque blanc cilié au bord (loupe).

Sur feuilles mortes, débris de feuillus, bois des Ragideaux, peu commun.

## Le 22 octobre 2014

***Boletus luridus*** Schaeff. : Fr., Bolet blafard (Photo 12)

Bolet très variable par les teintes de son chapeau, de nombreuses variétés ont été décrites de cette espèce. Les spécimens étudiés proviennent d'une pelouse calcicole, sous bouleaux et Pin noir d'Autriche, le Coteau à Pons.

Chapeau de 10-20 cm Ø, en dôme régulier, velouté et sec, chamois mêlé d'olivâtre et de rosâtre (typiquement blafard), pores fins jaune-orangé puis rouge-orangé, bleuissant au toucher. Pied généralement trapu, ventru à partir du milieu puis progressivement en pointe à la base, jaune-orangé avec un réseau manifeste en relief rouge-orangé noircissant au toucher. La chair est blanchâtre, moyennement bleuissante dans le chapeau, plus soutenue dans la chair du cortex du pied, blanchâtre puis brunissante vers la base, assez commun.

## Le 25 octobre 2014

• ***Hebeloma fusicolorum*** Gröger & Zschiesch., Hébelome à spores en fuseau (Photo 13)

Espèce en troupe de plusieurs individus, sous tilleul (*Tilia cordata* Moench), sol argilo-calcaire.

Chapeau de 2-3,5 cm, lisse un peu visqueux-humide, beige ivoirin avec le centre ochracé pâle, les lames sont échancrées, peu serrées, beige pâle avec des lamelles courtes vers le bord. Le pied, 3-4,5 x 0,3-0,5 cm, est concolore aux lames, avec des

fibrilles grisâtres, régulièrement cylindrique. Odeur caractéristique de fleur d'oranger ou de sucre brûlé.

Plusieurs hébélomes de ce groupe à odeur de fleur d'oranger sont décrits dans la littérature.

- **Agaricus xanthodermus** Genev., Agaric jaunissant (Photo 14)

Chapeau de 5-12 cm, ± tronconique, blanc puis devenant grisâtre par le centre, fortement jaunissant (gratter avec l'ongle), les lames sont roses ± vif, enfin brunes comme la plupart des agarics. Le pied de 7-15 x 2-3 cm avec une base souvent bulbeuse assez nette, jaunissant au toucher. La chair est blanche et fortement jaunissante (chair à la base du pied), l'odeur assez forte, désagréable d'iodoforme, d'encre de Chine.

En cercle dans une clairière boisée sur sol argilo-calcaire, le Coteau à Pons.

- **Mycena diosma** G. Krieglst. & Schwöbel, Mycène à deux odeurs (Photo 15)

Chapeau de 1,5-3,5 cm, à bord strié-cannelé, d'un violacé rosâtre à brunâtre, les lames sont adnées à échancrées, lilas pâle, concolores au bord du chapeau. Pied de 4-7 x 0,3-0,5 cm, gris lilas hyalin, légèrement épaissi à l'extrême base. La chair est violacée blanchâtre à odeur de rave, de tabac froid. Sous Pin noir d'Autriche, peu commun.

Cette espèce peut être confondue avec *Mycena pura*, quelques caractères macroscopiques permettent d'en faire la distinction, cette dernière possède une teinte plus nuancée, des lames blanchâtres, plus pâle que la Mycène à deux odeurs. *Mycena pelianthina* possède des lames gris lilas pâle à arête typiquement bordée de brun violacé pourpré.

## Le 28 octobre 2014

- **Cortinarius eucaeruleus** Hry, Cortinaire bleu (Photo 16)

Chapeau de 4-8 cm, visqueux, d'un beau bleu à bleu violacé, à peine taché d'ochracé avec des lames assez serrées, bleu-violacé pâle, rouillées à la fin. Pied de 5-10 x 1,5-2 cm, violacé pâle avec un bulbe nettement marginé-turbiné à marge ourlée de lilacin bleuté par le voile. La chair est blanchâtre dans le chapeau et le bulbe, gris bleuâtre dans le cortex du pied, odeur de baudruche.

Spores : conformes, 9-11,5 x 5-6,5 (7) µm, ellipsoïdes.

Sous différents feuillus, ormes, chênes, charmes sur sol calcaire, bois de Berneuil (17).

- **Xerocomus moravicus** (Vacek) Herink, Bolet jaune lion, Bolet morave (Photo 17)

Chapeau de 5-8 cm, convexe, chamois, chamois roussâtre, à surface finement granuleuse et sèche, les pores, jaune paille puis jaune verdâtre, peu serrés et bleuissant ± au toucher. Pied de 12 x 2 cm, ventru vers la base, fusiforme radicaire, atténué au sommet jaune pâle, jaunâtre à la base, surfacé d'un réseau veiné lâchement étiré ± visible. La chair est blanchâtre à beige clair, plus soutenue dans la moelle du pied vers la base.

Espèce rare, sous feuillus thermophiles, forêt de Pons.

## Le 30 octobre 2014

- **Boletus rhodopurpureus** Smotl., Bolet vieux rose (Photo 18)

Chapeau de 10-20 (25) cm, cabossé-grumeleux, vieux rose terne, se tachant de brun-rouge puis bleuissant fortement au grattage ou au moindre toucher. Pores jaunes vers le bord du chapeau sur 1 cm, passant d'orangé à rouge-orangé voire rouge sang ailleurs. Le pied est robuste, 7-10 x 5-7 cm, cylindracé à ventru, jaune, jaune-rosé à brun rougeâtre vineux en allant vers la base et couvert d'un réseau manifeste en relief, rapidement orangé à rouge sang sur toute la partie sommitale. La chair est jaune, pourpre à la base du pied, fortement et instantanément bleuissante à la coupe.

Ce bolet peut être courant suivant les conditions météorologiques, de l'été au début de l'automne dans la forêt de Pons et les bois alentours sur sol argilo-siliceux, souvent en compagnie de *Boletus xanthopurpureus*, sous feuillus thermophiles divers, chênes, Érable de Montpellier, strate herbacée à *Carex flacca* Schreb. subsp. *flacca*.

- **Boletus xanthocyaneus** Romain ex Romagn., Bolet jaune et bleu (Photo 19)

Chapeau de 15-20 cm, charnu et dur, plutôt lisse ou faiblement grumeleux, jaune sulfurin à jaune cadmium, moucheté et taché par endroits de rouge purpurin rouillé, de bleu indigo au moindre toucher, à marge excédante enroulée. Les pores sont fins, jaune citrin à jaune d'or (jaune plus vif que celui du chapeau), immuables. Le pied, 8-10 x 10-12 cm, est trapu, ventru obèse sur les 2/3, entièrement jaune citrin vif, se tachant de brun vineux à la moindre manipulation, le réseau bien marqué est fin, concolore puis taché de brun rougeâtre au toucher. La chair est jaune et fortement rouge bleussante dans le chapeau et dans le pied, rouge brunâtre, « betterave rouge cuite » à la base.

Forêt de Pons, chênes, Érable de Montpellier, sur sol argilo-siliceux.

## Le 6 novembre 2014

- **Lyophyllum decastes** var. *loricatum* (Fr.) Kühner, Tricholome en touffes cuirassé (Photo 20)

Chapeau de 5-12 cm, campanulé puis aplati, brun châtain nuancé de beige jaunâtre, lisse à revêtement épais, élastique, gras au toucher, lames blanches, serrées puis devenant grisâtre pâle. Pied 7-10 x 1-1,5 cm, ± bulbeux, blanchâtre teinté de brunâtre, chair blanchâtre.

En touffes serrées de plusieurs pieds connés cespiteux, dans l'herbe d'un parc à Pons, rare.

## Le 14 novembre 2014

- **Lyophyllum decastes** (Fr. : Fr.) Singer, Tricholome en touffes (Photo 21)

Chapeau de 3-6,5 cm, campanulé et largement mamelonné, gras humide au toucher, gris-brun sombre ou marron d'Inde, lames blanchâtres puis jaune roussâtre au toucher. Pied 5-8 x 1-1,5 cm, blanc-grisâtre touché de brun, chair blanche, inodore.

En touffes sous feuillus (Chêne pédonculé, Tilleul), dans l'herbe au pied d'une souche d'arbre mort, assez rare.

## Le 14 novembre 2014

- ***Hebeloma mesophaeum*** (Pers. : Fr.) Quél., Hébélome à centre sombre (Photo 22)

Chapeau de 3-5 cm, visqueux, café au lait avec le centre brun roux souvent bien délimité en couronne, lames échancrées crème à beige puis brun chocolat. Pied de 5-7 x 0,3 cm, blanchâtre à beige, brunâtre vers la base, floconneux-fibrilleux à cortine abondante, chair blanchâtre, odeur de radis noir.

Sous feuillus, chênes, noisetiers, tilleuls, peu commun.

## Le 21 novembre 2014

- ***Cortinarius cagei*** Melot, Cortinaire bicolore (Photo 23)

Chapeau de 3-7 cm, hygrophane, châtain foncé à l'état imbu, pâissant par le bord. Les lames sont espacées, brun-châtain presque concolores au chapeau, nuancées de lilas fugace (exemplaires jeunes). Pied, long et mince, de 7-11 x 0,5-0,7 cm, atténué en pointe vers la base, irrégulièrement courbé sinueux, majoritairement d'un beau bleu-violacé comme sa chair intérieure, odeur fugace de rave.

Bois feuillus (charmes, chênes, érables, ormes) sur sol calcaire, commune de Berneuil (17).

## Le 26 novembre 2014

- ***Cortinarius mucifluoides*** Hry., Cortinaire semblable à *mucifluus* (Photo 24)

Chapeau de 3-5 cm, très visqueux, brun châtain, lâchement campanulé mamelonné, lames café au lait, discrètement violacées vers les bords. Pied 6-12 x 1-1,5 cm visqueux, touché de bleu-violacé vers le haut, longuement atténué en pointe blanchâtre couverte de squames, à base longuement enterrée. Chair blanchâtre, peu brunissante à la coupe, odeur de miel en grattant la base du pied.

Sous chênes, châtaigniers, bois des Ragideaux, sol argilo-siliceux, rare.

- ***Hygrocybe glutinipes*** (J.E. Lange) R. Haller Aar, Hygrophore à pied visqueux (Photo 25)

Chapeau de 2-3 cm, visqueux, strié au bord, jaune-orangé à marge plus pâle, lames très espacées, décurrentes par la dent avec des lamelles courtes vers le bord, crème jaunâtre, pied 4-4,5 x 0,2-0,3 cm, très visqueux, fragile et concolore au chapeau.

Forêt de Pons, bois des Ragideaux (chênes, châtaigniers), rare.

- ***Hydnum vesterholtii*** Olariaga, Grebenc, Salcedo & M.P. Martin. (Photo 26)

Chapeau de 2,5-4 cm, fibrilleux, hygrophane, mince, beige ochracé pâle voir beige roussâtre et creusé en son milieu d'un ombilic en cratère correspondant avec l'intérieur du pied. Pied, 3,5-5 x 0,8 cm, concolore au chapeau ou plus pâle, grisonnant. Les aiguillons sont assez longs et lâches 0,5-0,6 cm, non décurrents, épais et terminés en pointe fine.

Espèce faisant partie d'un groupe d'hydnes encore à l'étude et à caractères microscopiques très proches d'*Hydnum ovoideisporum* Olariaga, Grebenc, Salcedo & M.P. Martin.

Bois des Ragideaux, au bord d'un sentier forestier (chênes, châtaigniers), peu commun ou passant inaperçu sous les feuilles tombées, parmi les mousses.

## Le 27 novembre 2014

- ***Clathrus ruber*** Micheli : Pers., Clathre rouge, Cœur-de-sorcière (Photo 27)

D'abord en forme d'œuf blanc-grisâtre à surface grossièrement réticulée (relief des mailles en formations), de 3,5-5 cm Ø, libérant (par rupture de la membrane gélatineuse) le sporophore qui, en se développant, se présente comme une cage grillagée en forme de montgolfière de 12 x 10 cm, rose rougeâtre, à mailles épaisses d'aspect spongieux. Pied absent, seule subsiste comme une volve déchirée à la base. Odeur désagréable, de cadavre.

Peu commun, sous feuillus et broussailles, sur une berme herbeuse, bois Bernard à Pons.

## Le 16 août 2015

- ***Boletus calopus* f. *ereticulatus*** Estades & Lannoy, Bolet à beau pied, forme sans réseau (Photo 28)

Diffère du type par son pied assez long, sans réticule, jaune dans le haut puis nettement ponctué de rouge, rouge carmin, rouge vineux.

Sur sol argilo-siliceux, chênes, châtaigniers, en bordure d'une allée forestière, bois des Ragideaux à Pons.

## Le 17 août 2015

- ***Boletus pulverulentus*** Opat., Bolet pulvérulent (Photo 29)

Chapeau de 4-10 cm, fauve, fauve olivâtre, fauve ferrugineux. Les tubes sont jaunes, les pores concolores fortement bleuissants. Le pied est cylindracé fusiforme, jaune et bleuissant-verdissant au moindre contact, sans réticule apparent. La chair est jaune entièrement et immédiatement bleuissante à la coupe.

Sous un vieux chêne, sur le substrat d'un ancien poulailler, le Coteau à Pons.

## Le 26 août 2015

- ***Boletus lupinus*** Fr., Bolet de loup (Photo 30)

Chapeau de 5-15 cm, vieux rose pâle mêlé de jaunâtre, de gris verdâtre. Les tubes sont jaunes, les pores sont jaunes surfacés de rouge-orangé, verdissant au toucher. Le pied est variable de forme, cylindrique à ± renflé à la base, jaune sans réseau,

bleuissant au toucher mais non saturé. La chair est épaisse, jaune et bleuissante sauf à la base du pied qui est jaunâtre sale, odeur de sclérodérme.

Sous chênes, sur sol argilo-siliceux, plutôt rare, forêt de Pons.

• ***Boletus satanas*** Lenz., Bolet satan (Photo 31)

Chapeau de 10-25 cm, charnu, blanc à blanchâtre sale se tachant de brunâtre, d'olivâtre, plus ou moins bosselé, à marge enroulée et ± tourmentée. Les tubes sont jaune-olivâtre peu bleuissants, les pores jaunâtres virent au rouge-orangé, bleuissant au toucher. Le pied, obèse ou cylindro-clavé, est jaunâtre dans sa partie supérieure, rouge rosâtre vers le milieu, à base brunissante. La chair est d'un blanchâtre livide ou faiblement jaunâtre chez le jeune, plus ou moins bleuissante.

Sous chênes, érables champêtres, parmi les fragons sur sol calcaire, estival peu commun, forêt de Pons.

• ***Boletus dupainii*** Boud., Bolet de Dupain (Photo 32)

Chapeau de 10-15 cm, hémisphérique, ferme, rouge vif, écarlate brillant et un peu visqueux, parfois avec des tons lavés d'orangé, teinte « oronge ». Les tubes sont jaunes, les pores rouge vif à marginelle jaune vers le bord du chapeau puis orangé délavé en vieillissant se tachant de gris-bleuté au toucher. Le pied est cylindrique à peu bulbeux, ponctué de rouge lie de vin sur fond jaune à la manière de *Boletus erythropus*, tirité mais non réticulé dans le haut du pied. La chair est jaunâtre à bleuissement faible.

Sous les chênes, érables de Montpellier, parmi les fragons et souvent en compagnie d'*Amanita caesarea*, sur sol argilo-calcaire, estival, solitaire et rare.

Une histoire de « bolet » à la mémoire d'un grand homme discret : à titre d'information pour nos lecteurs, ce bolet fut dédié à Victor-Augustin Dupain, né le 15 septembre 1857 à la Mothe-Saint-Héray dans les Deux-Sèvres et qui, lors de l'assemblée générale tenue à Niort le 22 mars 1931, décide d'élargir le titre de la Société botanique des Deux-Sèvres en la nommant Société botanique du Centre-Ouest, tout en restant sous sa présidence. Le jeune Victor Dupain, attiré par la pharmacie, commence ses études à Poitiers puis les poursuit à Paris. Diplômé, il s'installe définitivement à la Mothe-Saint-Héray, à proximité du bois du Fouilloux où il va se passionner pour la mycologie. Découvreur de plusieurs espèces nouvelles pour la science, Émile Boudier, son mentor, avec René Maire, lui dédie plusieurs champignons, dont un magnifique bolet rouge : *Boletus dupainii*. Victor Dupain s'éteint à son domicile le 15 février 1940

**Le 31 août 2015**

• ***Calvatia gigantea*** (Batsch : Pers.) Lloyd, Vesse-de-loup-géante (Photo 33)

Champignon en forme de boule, grosse vesse de loup de 10-25 cm de Ø, pouvant atteindre plus de 60 cm, à surface (exopéridium) plus ou moins cabossée, blanche puis grisâtre sale en vieillissant. Sous l'exopéridium, une seconde membrane (endopéridium), beige, protège la chair (gléba) très épaisse et homogène (aspect de meringue molle), blanche puis jaunissante.

4 à 5 individus dans l'herbe d'une clairière arborée, le Coteau à Pons, peu commun mais fidèle à sa station chaque année.



Photo 1. *Lactarius volemus*, © Ch. YOU



Photo 2. *Russula foetens*, © Ch. YOU



Photo 3. *Ganoderma applanatum*, © Ch. YOU



Photo 4. *Amanita virosa* var. *laevipes*, © Ch. YOU



Photo 7. *Calvatia pachyderma*, © Ch. YOU



Photo 5. *Daedaleopsis confragosa*, © Ch. YOU



Photo 8. *Laetiporus sulphureus*, © Ch. YOU



Photo 6. *Sarcodon scabrosus*, © Ch. YOU



Photo 9. *Lentinellus inolens*, © Ch. YOU



Photo 10. *Laxitextum bicolor*, © Ch. YOU



Photo 14. *Agaricus xanthodermus*, © Ch. YOU



Photo 11. *Mycena stylobates*, © Ch. YOU



Photo 15. *Mycena diosma*, © Ch. YOU



Photo 12. *Boletus luridus*, © Ch. YOU



Photo 16. *Cortinarius eucaeruleus*, © Ch. YOU



Photo 13. *Hebeloma fusisporum*, © Ch. YOU



Photo 17. *Xerocomus moravicus*, © Ch. YOU



Photo 18. *Boletus rhodopurpureus*, © Ch. YOU



Photo 21. *Lyophyllum decastes*, © Ch. YOU



Photo 19. *Boletus xanthocyaneus*. © C. YOU



Photo 22. *Hebeloma mesophaeum*, © Ch. YOU



Photo 19. *Boletus xanthocyaneus*. © C. YOU



Photo 23. *Cortinarius cagei*, © Ch. YOU



Photo 20. *Lyophyllum decastes* var. *loricaum*, © Ch. YOU



Photo 24. *Cortinarius mucifluoides*, © Ch. YOU



Photo 25. *Hygrocybe glutinipes*, © Ch. YOU



Photo 28. *Boletus calopus* var. *ereticulatus*, © Ch. YOU



Photo 26. *Hydnum vesterholtii*, © Ch. YOU



Photo 29. *Boletus pulverulentus*. © Ch. YOU



Photo 27. *Clathrus ruber*. © Ch. YOU



Photo 30. *Boletus lupinus*, © Ch. YOU



Photo 32. *Boletus dupainii*, © Ch. YOU



Photo 31. *Boletus satanas*, © Ch. YOU



Photo 33. *Calvatia gigantea*, © Ch. YOU