

Bulletin mensuel
de la
SOCIÉTÉ LINNÉENNE
DE LYON



Réminiscences mycologiques : prospections dans les environs de Bourg-Argental (Loire)

Jacques Delaigue

N° 2, lotissement d'Almandet-le-Haut, F - 42220 Bourg-Argental

Résumé. – L'auteur, botaniste et mycologue, énumère, en rappelant les caractéristiques marquantes, les quelque 160 espèces de champignons plus ou moins rares ou intéressants qu'il a personnellement rencontrées au cours de ses prospections antérieures. Sa dition comprend avant tout le massif du Pilat près de Saint-Étienne (Loire) mais aussi un certain nombre de régions alentour.

Memories of a mycologue

Summary. – The author, botanist and mycologue, enumerates, by reminding their outstanding characteristics, about 160 more or less rare or interesting mushroom species that he personally met during his previous prospectings. His prospection area includes especially the massif du Pilat, close to Saint-Étienne (Loire), but also some of surrounding areas.

INTRODUCTION

Ayant réuni au cours de mes prospections nombre d'observations, de trouvailles, de curiosités et de pièces d'herbier, il me paraît dommage de ne pas tenter de porter à la connaissance des mycologues et mycophiles les données plus ou moins dignes d'intérêt collectées jadis.

LA DITION

Résidant à Bourg-Argental, je me contenterai d'appréhender les espèces rares trouvées dans ma région et ses environs : massif du Pilat, avant tout, mais aussi ses proches alentours : complexe Pyfara – Grand Felletin – Roche de Vent, vallée du Rhône et quelques zones des départements voisins, sans mentionner les observations que j'ai faites dans d'autres régions de France.

Le massif du Pilat est un massif primaire et granitique, situé entre Rhône et Loire, en bordure est du Massif central. Ses sommets érodés sont des basses montagnes de 1 000 à 1 400 m d'altitude, plus ou moins recouvertes de forêts de pins, de sapins ou de hêtres, avec du côté rhodanien une bordure assez abrupte entaillée de nombreux ravins, et du côté ligérien une suite de collines et de plateaux qui vont en s'atténuant progressivement.

Le complexe Pyfara – Grand Felletin – Roche des vents (ou Roche devant), plus au sud (à la limite des départements de Loire, Haute-Loire et Ardèche), lui est pratiquement semblable (relief, altitude, végétation) et semble prolonger le Pilat.

Mais les régions d'alentour peuvent être très différentes (plaines alluviales, massifs calcaires, terrains sédimentaires), surtout dans le Rhône, l'Isère ou l'Ardèche.

Parmi les stations prospectées, certaines, souvent proches de Bourg-Argental et de la limite des départements de la Loire et de l'Ardèche, sont fréquemment citées. En voici la liste, avec leur localisation que je ne repréciserai pas par la suite :

Annonay (Ardèche), alt. 350 m

barrage du Ternay (Ardèche), alt. 625 m

Bourg-Argental (Loire), alt. 530 m

Burdignes (Loire), près de Bourg-Argental
col de la République ou du Grand Bois, alt. 1 161m, communes de Saint-Genest-
Malifaux et de La Versanne
col du Banchet (Loire), alt. 679 m
col du Fayet (Ardèche), alt. 611 m
complexe Pyfara – Grand Felletin – Roche des vents, dont le nom sera abrégé dans
le texte en « complexe P.- G.F.- R.V. »
forêt de Taillard : au sud de Saint-Sauveur-en-Rue et au nord du Pyfara (à la limite
des départements de la Loire et de l’Ardèche), alt. 1 000 – 1 100 m
ravine de Crémieux, commune de Peyraud (Ardèche)
Roanne (Loire)
route des Hubacs, commune de Chateaubourg (Ardèche)
Saint-Bonnet-le-Froid (Haute-Loire), alt. 1 150 m
Saint-Étienne (Loire)
Saint-Genest-Malifaux (Loire), alt. 1 000 m
Saint-Jacques-d’Atticieux (Ardèche)
Saint-Julien-Molin-Molette (Loire)
Saint-Sauveur-en-Rue (Loire)
vallée de Charbieux, commune de Bogy (Ardèche)

LISTE DES ESPÈCES

J’ai utilisé les ouvrages de terrain classiques : BON (2004), BREITENBACH et KRÄNZLIN (1981-2000), COURTECUISSÉ et DUHEM (1994), MARCHAND (1971-1986), ROUX (2006)... , ainsi que des études régionales telles que celles de C. GALLOY (1971-1982) et de J. GALLOY (1971-1977).

Ce qui est douteux et imprécis a été éliminé.

Comme je me suis plus particulièrement intéressé aux Aphylliphorales, le lecteur ne s’étonnera pas du pourcentage inhabituel des Porés par rapport à celui, relativement faible, des Agaricomycètes de toute sorte.

Quant à la liste même des espèces rares ou intéressantes que j’ai eu l’occasion de rencontrer au cours de mes prospections, elle les énumérera en suivant l’ordre alphabétique, procédé sans valeur scientifique, mais possédant l’avantage de permettre une recherche facile.

***Agaricus cupreobrunneus* (Möll.) Pilât.** Agaricomycètes Agaricaceae.

Saint-Bonnet-le-Froid (alt. 1 150 m), octobre 1998.

***Agaricus porphyrhizon* P.D. Orton.** Agaricomycètes Agaricaceae.

Saint-Bonnet-le-Froid, octobre 1998

***Agaricus praeclaresquamosus* Freem. = *Psalliota meleagris* J. Schaeff.**
Agaricomycètes Agaricaceae.

Bourg-Argental : jardins ouvriers de la Madeleine, au bord de la Déôme, 13 juillet 1963.

***Agrocybe paludosa* (Lange) Kühner & Romagn. ex Bon,** l’Agrocybe des marais.
Agaricomycètes Bolbitiaceae.

Près du col du Banchet, à proximité d'une mare qui s'était formée dans une petite carrière presque comblée actuellement (mai 1962).

***Amanita crocea* (Quél.) Singer**, l'Amanite jaune-orange. Agaricomycètes Amanitaceae.

Sous feuillus ou dans les bois mêlés, en terrain siliceux, donc bien présente dans tout le massif du Pilat et le complexe P.- G.F.- R.V. ; cueillie pratiquement chaque année, dans un parc, sous bouleaux, à Saint-Genest-Malifaux.

***Amanita verna* (Bull.: Fr.) Lam.**, Amanite printanière. Agaricomycètes Amanitaceae.

Espèce polymorphe, assez capricieuse, pouvant pousser aussi bien au printemps qu'en été ou en automne, et qui, mal définie, réclame encore des précisions. Il y aurait trois variétés, différant par leur période de fructification et leur réaction à la potasse (RUSSI & JOSSERAND, 1983 ; BERTAULT, 1984). J'ai trouvé :

- *A. verna* var. *tarda* Trimbach, plutôt automnale, ne réagissant pas à la potasse : un exemplaire à Charbieux, sur un talus planté de *Quercus humilis* Mill., le 11 octobre 1993 ;

- *A. verna* var. *decipiens* Trimbach, la plus fréquente, printanière, à réaction jaune vif à la potasse : deux exemplaires sur la petite route des Hubacs de Laverne, parmi les chênes pubescents et les cistes *Cistus salviifolius* L., le 27 mai 2002.

***Anthracobia macrocystis* (Cooke) Boud.** Ascomycètes Pyronemataceae.

Sur les places à feu : trouvé à Charbieux, le 14 novembre 1990, moins de trois mois après l'incendie du 24 août qui avait presque complètement détruit le site. Déterminé par A. Ayel, qui l'avait lui-même trouvé deux fois dans la Loire (AYEL & VAN VOOREN, 2004).

***Antrodia serialis* (Fr. : Fr.) Donk.** Agaricomycètes Polyporaceae.

Tourbière du Bossu (Saint-Sauveur-en-Rue), octobre 1999.

***Armillaria tabescens* (Scop.) Emel.** Agaricomycètes Tricholomataceae.

Récoltée seulement deux fois : non loin du barrage du Ternay en mai 1977 et à Bourg-Argental (lieu-dit au « Martinet ») en octobre 1994.

Arrhenia spathulata* (Fr. : Fr.) Redhead = *Leptoglossum muscigenum (Bull. : Fr.) P. Karst., le Leptoglosse des mousses. Agaricomycètes Tricholomataceae.

Trouvé :

- en lisière fraîche d'un bois de pins, près du barrage du Ternay, en 1964 ;

- dans le ravin de Crémieux, en 1996 (détermination M. Bon) ;

- dans le vallon de Charbieux, en 1996 ;

- à Ponsas (près de Saint-Vallier, Drôme), en 1996.

***Aurantiporus alborubescens* (Bourdot & Galzin) H. Jahn.** Agaricomycètes Polyporaceae.

D'après BOURDOT & GALZIN (1927), vient sur vieux troncs de hêtres en voie de décomposition. Observé deux fois, sur pin sylvestre : à Saint-Julien-Molin-Molette, en 1962 et à Burdigues, en 1964.

***Auricularia auricula-judae* (Bull. : Fr.) J. Schröt.**, l'Oreille de Judas. Agaricomycètes Auriculariaceae.

Ce champignon vient le plus souvent sur des branches mortes de sureau (*Sambucus nigra*), parfois aussi sur érable (*Acer campestre*), mais a été trouvé sur un hôte moins habituel, *Robinia pseudoacacia*, le 30 octobre 1994, en basse vallée de Cance (Ardèche).

***Auriculariopsis ampla* (Lév.) Maire.** Agaricomycètes Schizophyllaceae.

Trouvé tous les ans lors des premières pluies d'automne :

- à la Mollière (Bourg-Argental) ;
- à Fougères (Saint-Sauveur-en-Rue) ;
- à Saint-Jacques-d'Atticieux.

Auriscalpium vulgare Gray, l'Hydne cure-oreille. Agaricomycètes Auriscalpiaceae.

Dans les environs de Bourg-Argental, au premier printemps, sur les cônes de pins : à Saint-Jacques-d'Atticieux, au col du Fayet, etc. (assez abondant).

Bankera violascens (Alb. & Schwein. : Fr.) Pouzar. Agaricomycètes Bankeraceae.

Vu à la Chaise-Dieu (Haute-Loire), automne 1996.

Boletinus cavipes (Opat.) Kalchbr., le Bolet à pied creux. Agaricomycètes Suillaceae.

Espèce montagnarde et mycorhizique du mélèze, vue dans les environs de Bourg-Argental et à Saint-Sauveur-en-Rue.

Boletus junquilleus (Quél.) Boud., le Bolet jonquille. Agaricomycètes Boletaceae.

Sous feuillus, surtout hêtres et chênes ; rare.

A l'exposition d'automne 2001 de Bourg-Argental : présentation d'un spécimen provenant du complexe P.- G.F.- R.V. (alt. 1 150 m) et d'un spécimen provenant des premières pentes du Pilat, au Bois Gras (alt. 750 m) ; le lendemain, sur ce site, j'en ai trouvé 15 exemplaires...

Boletus pulverulentus Opat., le Bolet pulvérulent. Agaricomycètes Boletaceae.

Je l'ai trouvé quelquefois à Bourg-Argental ou dans les proches environs, en 1968 et plus récemment : Burdignes, Saint-Sauveur-en-Rue, Pilat, en général vers 800 à 1 000 m d'altitude.

Bondarzewia mesenterica (Schaeff.) Kreisel = *B. montana* (Quél.) Singer, le Polypore montagnard. Agaricomycètes Bondarzewiaceae.

En septembre 1969, à la croix de Trève, alt. 1 040 m (Saint-Genest-Malifaux), lors du congrès de la Société mycologique de France à Saint-Étienne. Revu, au même endroit, durant trois ou quatre années consécutives ; puis des travaux de l'Équipement ont modifié le site et l'ont fait disparaître.

Exposition mycologique de Bourg-Argental, en 2005 : un spécimen trouvé par M. Rameau, le 13 octobre 2005, vers la cabane d'Aiguebelle, dans la forêt de Taillard.

Calocybe ionides (Bull.: Fr.) Donk, le Calocybe couleur de violettes. Agaricomycètes Lyophyllaceae.

Trouvé, sous sa forme *conicosporum*, à Saint-Sauveur-en-Rue (petit bois mêlé de feuillus et conifères, près de Bobigneux), en 1986 et en 1987 (détermination M. Bidaud) ; mais plus retrouvé ensuite.

Calocybe onychina (Fr.) Donk. Agaricomycètes Lyophyllaceae.

Ce petit champignon rare vient sous les conifères des montagnes et jusque dans les plaines alpines. Je le récolte à peu près toutes les années dans le bois de Bertail (aux Chaberts, Bourg-Argental) sous les cèdres, vers 640 m d'altitude, et sur le pourtour du barrage du Ternay, près de Savas et Saint-Marcel-lès-Annonay, également sous cèdres, 20 à 50 exemplaires chaque année, et parfois davantage (déterminé en 1972 par M. Jossierand, qui n'avait d'ailleurs jamais vu ce champignon auparavant).

Calvatia gigantea (Batsch : Pers.) Lloyd, la Vesse-de-loup géante. Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvée notamment :

- à Vanosc (Ardèche), à 15 km de Bourg-Argental, près d'un petit ruisseau, à l'automne 1997 ;

- à Bourg-Argental où 8 à 10 exemplaires avaient poussé à la cime du village, à Cotaviol, sur une pente sèche orientée plein sud, dans un jardin particulier assez mal entretenu, fin août 1997 en pleine sécheresse, le plus gros du groupe pesant presque 6 kg.

***Cantharellus cibarius* var *amethysteus* Qué.**, la Chanterelle améthyste. Agaricomycètes Cantharellaceae.

Récolté pendant 10 ou 15 ans dans un petit bois près de Bobigneux (Saint-Sauveur-en-Rue, au pied du complexe P.- G.F.- R.V.) ; puis le mycélium a cessé de fructifier...

***Clathrus archeri* (Berk.) Dring**, l'Anthurus d'Archer. Agaricomycètes Phallaceae.

Originaire d'Australie et de Nouvelle-Zélande, ce curieux gastéromycète, signalé en France pour la première fois dans les Vosges en 1914, n'a gagné notre région qu'assez récemment ; mais en 1995, je le trouvai moi-même à Burdignes (non loin de Ceylionnas, alt. 600 m).

***Claviceps purpurea* (Fr. : Fr.) Tulasne**, l'ergot de seigle. Ascomycètes Clavicipitaceae.

J'ai vu ce petit Ascomycète parasite des graminées à Burdignes, mais il n'est pas rare et, en le recherchant, n'importe qui peut le trouver. Sur ce champignon, voir DELAIGUE (2002).

***Clitocybe alexandri* (Gillet) Gillet**, le Clitocybe d'Alexandre. Agaricomycètes Tricholomataceae.

Beau et robuste champignon trouvé en un seul lieu de ma dition, mais plusieurs années de suite : dans un petit bois, près de Bobigneux (Saint-Sauveur-en-Rue).

***Clitocybe costata* Kühner & Romagn.**, le Clitocybe cotelé. Agaricomycètes Tricholomataceae.

Deux fois sous cèdres : dans le parc de la maison de retraite de Saint-Sauveur-en-Rue, et autour du barrage du Ternay.

***Clitocybe rhizophora* (Vel.) Joss.**, le Clitocybe à rhizomorphes. Agaricomycètes Tricholomataceae.

Plusieurs fois récolté dans la Loire et en Ardèche : à Burdignes, au barrage du Ternay, à Saint-Jacques-d'Atticieux...

***Collybia aquosa* (Bull. : Fr.) P. Kum.** = *Gymnopus aquosus* (Bull. : Fr.) Antonín & Noordel., la Collybie aqueuse. Agaricomycètes Marasmiaceae.

Cette espèce assez rare, à aspect turgide bien caractéristique, vient dans les sphaignes et les mousses humides. Je la trouve presque chaque année depuis 1963 dans les tourbières du Grand Bois dans le massif du Pilat.

***Cordyceps ditmarii* Qué.** Ascomycètes Clavicipitaceae.

Ce champignon, parasite des Hyménoptères, fut trouvé en 1969 (congrès de la S.M.F. à Saint-Étienne) en forêt de Chalmazel (Loire) dans les monts du Forez, le 5 septembre et, assez abondant, sur des cadavres de guêpes, au Grand Bois, près du col de la République, à 12 km de Bourg-Argental, le 6 septembre.

Je ne l'ai pas revu depuis.

***Cordyceps militaris* (L. : Fr.) Link.** Ascomycètes Clavicipitaceae.

Trouvé deux fois seulement (détermination A. Ayel) :

- à Thélis-la-Combe, près de Bourg-Argental : un exemplaire de 4 cm de long, sur une chenille, vers 1965 ;

- à Savas (Ardèche), au suc de Clava (dôme de serpentine), à l'automne 1987.

Corioloopsis gallica (Fr. : Fr.) Ryvardeen = *Funalia gallica* (Fr.) Bondartsev & Singer. Agaricomycètes Polyporaceae.

Trouvé en basse vallée de Cance (Ardèche) sur tronc mort, incendié depuis longtemps (*Juniperus oxycedrus* ?), fin janvier 1994.

Cortinarius cumatilis Fr., le Cortinaire bleu de mer. Agaricomycètes Cortinariaceae. Sous-genre *Phlegmacium*.

Trouvé une seule fois : près du moulin de Combres (à la limite des communes de Bourg-Argental et de Saint-Sauveur-en-Rue, alt. 620 m) vers 1970.

Cortinarius herculeus Malençon, le Cortinaire herculéen. Agaricomycètes Cortinariaceae. Sous-genre *Phlegmacium*, section *Claricolores*.

Classiquement sous cèdres. Trouvé aisément presque chaque automne dans le bois de Bertail (aux Chaberts, Bourg-Argental) et autour du barrage du Ternay.

Cortinarius hercynicus (Pers.) M.M. Moser, le Cortinaire de l'hercynien ou de la Forêt-Noire. Agaricomycètes Cortinariaceae.

Trouvé au suc de Clava (Savas, Ardèche), alt. 598 m, sous pins sylvestres, en 1986 ou 1987, non pas sur granite, mais sur serpentine. A revoir en année pluvieuse.

Craterellus undulatus (Pers. : Fr.) Redeuilh = *Pseudocraterellus undulatus* (Pers. : Fr.) Rauschert, la Craterelle sinueuse. Agaricomycètes Cantharellaceae.

Je ne l'ai trouvé qu'au lieu-dit « Rouffiat » (Saint-Sauveur-en-Rue), deux années de suite au même endroit, sur une pente boisée (bois mêlés).

Crepidotus cinnabarinus Peck, le Crépidothote rouge. Agaricomycètes Inocybaceae.

Sur troncs moussus. Il est rare et je ne l'ai trouvé que deux fois :

- au lieu-dit « La Cour » (Bourg-Argental), début novembre 1990 ;

- dans la forêt de Taillard, en août 1995.

Cudonia confusa Bres. Ascomycètes Leotiaceae.

Trouvé dans le massif du Pilat, au Grand Bois (alt. 1 100 m).

Cudoniella clavus (Alb. & Schwein. : Fr.) Dennis. Ascomycètes Helotiaceae.

Trouvé :

- au lieu-dit « La Faye », en forêt de Taillard, dans le complexe P.- G.F.- R.V., en automne 1969 et en juin 1972 ;

- à la tourbière de Gimel (Saint-Régis-du-Coin, Loire), en juin 1969 ;

- à Saint-Sauveur-en-Rue, route du Grand Bois (date non mentionnée).

Cyphella digitalis Alb. & Schwein. : Fr., la Cyphelle en forme de dé à coudre. Aphyllophorales Cyphellaceae.

Petit champignon hivernal peu fréquent que j'ai trouvé plusieurs fois dans le massif du Pilat, notamment à l'automne 1981 (déterminé par A. Lefèvre et par J. Boidin).

Cystoderma cinnabarinum (Alb. & Schwein.) Fayod, le Cystoderme cinabre. Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvé deux ou trois fois sous cèdres, au bois de Bertail (aux Chaberts, Bourg-Argental) et au barrage du Ternay.

Cystoderma granulosum (Batsch : Fr.) Fayod, le Cystoderme granuleux. Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvé cinq ou six fois sous les cèdres du barrage du Ternay. Détermination J. Cavet.

***Cystoderma jasonis* (Cooke & Masee) Harmaja** = *Cystoderma amianthinum* var. *longisporum* (Kühner) A.H. Sm. & Singer, le Cystoderme à spores allongées. Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvé plusieurs fois sous les cèdres du barrage du Ternay, ainsi qu'à Saint-Bonnet-le-Froid en 1998.

***Cytidia salicina* (Fr. : Fr.) Burt** = *Cytidia rutilans*. Agaricomycètes Corticiaceae.

Dans ma dition, j'ai toujours trouvé ce petit champignon (qui vient sur divers saules) sur le saule à oreillettes, *Salix aurita*, dans des endroits très humides, plus ou moins marécageux (tourbières ou sous-bois bourbeux) tant dans le massif du Pilat, au Grand Bois et ailleurs (alt. 1 000 à 1 100 m), que dans le complexe P.- G.F.- R.V. (altitudes comparables).

***Dacrymyces stillatus* Nees : Fr.** = *Dacrymyces deliquescens* (Bull.) Duby. Dacrymycètes Dacrymycetaceae.

Trouvé en abondance à Marlihes (Loire) en octobre 1994.

***Daldinia concentrica* (Bolton : Fr.) Ces. & De Not.** Ascomycètes Xylariaceae.

Pyrénomycète trouvé notamment à Bourg-Argental, en septembre 1965.

***Datronia mollis* (Sommerf. : Fr.) Donk**, le Tramète mou. Agaricomycètes Polyporaceae.

Trouvé plusieurs fois ; ainsi :

- en octobre 1989, sur conifères, à la Varizelles (Saint-Genest-Malifaux) ;

- en octobre 1994, au Grand Bois (Saint-Genest-Malifaux, alt. 1 150 m).

***Dichomitus campestris* (Quél.) Domanski & Orlicz**, le Tramète champêtre. Agaricomycètes Polyporaceae.

Espèce pérennante, sur feuillus, c'est sur noisetier que je la trouve le plus souvent.

***Dichomitus squalens* (P. Karst) D.A. Reid**, le Tramète sordescend. Agaricomycètes Polyporaceae.

Trouvé à Burdignes, en 1966 et 1967, après incendie d'un bois de pins sylvestres. Détermination A. David.

***Ditiola peziziformis* (Lév.) D.A. Reid** = *Femsjonia pezizaeformis* (Lév.) P. Karst. Dacrymycètes Dacrymycetaceae.

Trouvé plusieurs fois dans le massif du Pilat, habituellement sur sapins. Détermination J. Boidin en 1981.

***Dumontinia tuberosa* (Hedw. : Fr.) Kohn** = *Sclerotinia tuberosa* (Hedw. : Fr.) Fuckel, la Sclérotine tubéreuse. Ascomycètes Sclerotiniaceae.

Petit Ascomycète brunâtre de 2 à 3 cm de diamètre, parasite d'*Anemone nemorosa* : il se développe, en début de printemps, à partir d'un sclérote noir sur les rhizomes souterrains de la plante, en des lieux frais et boisés où elle végète. Trouvé à Mounes (commune de Burdignes) fin avril 1962.

***Elaphomyces granulatus* Fr. : Fr.**, la Truffe des cerfs. Ascomycètes Elaphomycetaceae.

Je n'ai trouvé cet hypogé qu'une fois à Burdignes, à l'entrée de la forêt de Taillard, à une altitude d'environ 1 000 m, vers 1962.

***Exidia pithya* (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.** Tremellomycètes Exidiaceae.

Trouvé près de Saint-Agrève (Ardèche), début octobre 1999.

***Exidia recisa* (Ditm. : Fr.) Fr.** Tremellomycetes Exidiaceae.

Rencontré assez facilement sur *Salix aurita* des tourbières et zones marécageuses de la Loire, en altitude (1 000 m environ), tant dans le massif du Pilat que dans le complexe P.- G.F.- R.V.

***Exidia truncata* Fr. : Fr.** Tremellomycetes Exidiaceae.

Trouvé fin octobre 1999 au lieu-dit « Bêchetoille » à Burdignes.

***Faerberia carbonaria* (Alb. & Schwein.) Pouzar,** la Chanterelle des places à feu. Agaricomycètes Polyporaceae.

Plutôt calcicole, elle vient sur les places à feu, même datant de plusieurs années, et apparaît en été-automne lors des saisons pluvieuses. Trouvée plusieurs fois, notamment en octobre 1998.

***Fistulina hepatica* (Schaeff. : Fr.) Sibth.,** la Langue de bœuf. Agaricomycètes Fistulinaceae.

Vient sur souches ou troncs de chênes, parfois de châtaignier. En novembre 1962, j'en ai récolté un exemplaire remarquable par sa taille (chapeau de 20 cm sur 14, pied central de 12 cm de long), à terre, au pied d'un châtaignier, à Burdignes.

***Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bondartsev & Singer,** l'Haplopore du frêne. Agaricomycètes Fomitopsidaceae.

Sur très nombreux feuillus. Vu à l'Ogelière (Bourg-Argental) plusieurs années de suite, vers 1985, sur une souche de frêne, l'arbre ayant été scié à 20 cm du sol.

***Fomitopsis pinicola* (Sw. : Fr.) P. Karst.,** le Fomes des pins. Agaricomycètes Fomitopsidaceae.

Trouvé sur tous arbres, feuillus ou conifères, notamment maintes fois sur bouleau (*Betula alba* L.) ; par exemple :

- au Bois Noir, près de Saint-Étienne, en 1993 ;
- au-dessus du barrage de la Rive, près de Soulages (Loire) ;
- entre Rouffiat et Bobigneux (Saint-Sauveur-en-Rue) : dix exemplaires sur un même tronc (octobre 1999).

***Ganoderma resinaceum* Boud.,** le Ganoderme résineux. Agaricomycètes Ganodermataceae.

Trouvé seulement à Saint-Julien-Molin-Molette, au pied d'un chêne américain (*Quercus palustris*) dans un parc, en août 1976, par un été très sec, et en automne-hiver 1990-1991.

***Geopora sumneriana* (Cooke) de la Torre,** la Pézize des cèdres. Ascomycètes Pyronemataceae.

Pas rare à Bourg-Argental et ses environs, en particulier au barrage du Ternay, à Annonay, etc. sous cèdres, dès le premier printemps.

***Gloeophyllum abietinum* (Bull. : Fr.) P. Karst.,** le Lenzite des sapins. Agaricomycètes Gloeophyllaceae.

Trouvé de temps en temps sur troncs abattus de conifères (surtout *Picea* et *Abies*).

***Gloeophyllum sepiarium* (Wulf. : Fr.) P. Karst.,** le Lenzite des clôtures. Agaricomycètes Gloeophyllaceae.

Fréquent et bien connu dans la région ; par exemple, trouvé, en hiver 1997, au hameau de Gardier, près de Chavans (commune de la Terrasse-sur-Dorlay, Loire), sur un tronc abattu.

***Gloeophyllum trabeum* (Pers.) Murr.,** le Lenzite des poutres. Agaricomycètes

Gloeophyllaceae.

Fait partie du groupe des « Polypores de clôtures ». Peut se voir toute l'année, comme les espèces précédentes, sur troncs ou branches tombées de conifères ou de feuillus, ou sur bois travaillé.

***Gomphidius roseus* (Nees : Fr.) Fr.**, le Gomphide rose. Agaricomycètes Gomphidiaceae.

Trouvé assez rarement : au col du Banchet, ainsi que dans la forêt de Taillard en 1996.

***Gymnosporangium clavariiforme* (Wulfen) DC. et *G. juniperi* Link.** Pucciniomycètes Pucciniaceae.

Cycle hétéroxène : de mars à mai, stade sporigène (fructifications jaune-orangé vif) sur genévriers ; de juin à septembre, stade écidien sur un hôte différent, souvent le sorbier des oiseleurs (voir MARCHAND, 1976). Quelques observations dans la basse vallée de la Cance, et çà et là sur la costière rhodanienne, surtout en Ardèche.

***Gyromitra gigas* (Krombh.) Quél.**, le Gyromitre géant. Ascomycètes Discinaceae.

Trouvé une seule fois, à Bourg-Argental, en bord de chemin, entre les hameaux d'Argental et de la Faurie, vers 1975.

***Gyromitra infula* (Schaeff. : Fr.) Quél.**, le Gyromitre en turban. Ascomycètes Discinaceae.

Vu deux beaux exemplaires cueillis à Craponne-sur-Arzon (Haute-Loire), le 1^{er} novembre 1994.

***Gyroporus castaneus* (Bull. : Fr.) Quél.**, le Bolet châtain. Agaricomycètes Gyroporaceae.

Vient sur sol acide. Il semble donc que ma dition au sol granitique acide devrait lui convenir, mais je ne l'ai trouvé qu'une fois : dans le vallon de Charbieux, en 1993 (deux exemplaires seulement).

***Gyroporus cyanescens* (Bull. : Fr.) Quél.**, le Bolet indigotier. Agaricomycètes Gyroporaceae.

Bleuissement instantané et intense à la cassure. Vient sur sol acide, sous feuillus ou conifères. Trouvé dans les monts du Forez, lors du congrès de la S.M.F. à Saint-Étienne en 1969 et, une autre fois, dans le massif du Pilat, non loin du col des Trois Croix en direction de la tourbière des Chaumasses (5 exemplaires).

***Hapalopilus salmonicolor* (Berk. & M.A. Curtis) Pouzar = *Erastia salmonicolor* (Berk. & M.A. Curtis) Niemelä & Kinnunen.** Agaricomycètes Hapalopilaceae.

Trouvé une seule fois, le 15 octobre 1999, à la tourbière du Bossu à Saint-Sauveur-en-Rue (détermination B. Rivoire).

***Hericium coralloides* (Scop. : Fr.) Pers. = *Hericium clathroides* (Pall. : Fr.) Pers.**, l'Hydne rameux. Agaricomycètes Hericiaceae.

Trouvé sur un vieux noyer (*Juglans regia*), à l'Ollagnière (limite de Burdiges – Saint-Sauveur-en-Rue) en 1962, puis chaque année (1 ou 2 exemplaires) jusqu'en 1967 (8 exemplaires), avant que, rongé par les ans et les mycéliums, il ne s'abatte mourant.

***Hydnellum scrobiculatum* (Fr.) P. Karst.**, l'Hydne scrobiculé. Agaricomycètes Bankeraceae.

Espèce plutôt montagnarde des forêts mixtes de feuillus et conifères ; cependant à peu près présente chaque année convenable sous les cèdres du barrage du Ternay.

***Hydnotrya michaelis* (E. Fisch.) Trappe.** Ascomycètes Discinaceae.

Au Brignon (à l'est du village de Saint-Romain-Lacham, Haute-Loire), alt. 950 m, le 23 mai 1981 (détermination P. Berthet) ; retrouvé sur ce site les 4 ou 5 années suivantes, toujours au printemps.

Autres stations : l'une connue d'un mycologue de Saint-Ferréol-d'Auroure (Haute-Loire), M. Teissier : au Plat-des-Saints-Martin (Saint-Pal-de-Mons, Haute-Loire) ; l'autre, connue de D. Valla de Charly (Rhône) et des mycologues stéphanois et roannais : en limite de ma dition, à Saint-Polgues (Loire, près de Roanne).

***Hygrocybe ingrata* J.P. Jensen & F.H. Møller.** Agaricomycètes Hygrophoraceae.

Trouvé, mi-octobre 1992, près du hameau de Louche (Saint-Sauveur-en-Rue), en compagnie de cinq autres hygrocibes.

***Hymenochaete cruenta* (Pers.: Fr.) Donk.** Agaricomycètes Hymenochaetaceae.

Trouvé de temps en temps, sur tronc mort dénudé de sapin (*Abies alba*), dans le massif du Pilat, par exemple au Grand Bois, et dans le complexe P.- G.F.- R.V., comme en forêt de Taillard, mais toujours à une certaine altitude (au moins 700 - 800 m) : tendance montagnarde nette.

***Hypoxylon multiforme* (Fr. : Fr.) Fr.** Ascomycètes Xylariaceae.

Trouvé plusieurs fois dans la dition :

- sur bouleau à Ceylionnas (Burdignes), en octobre 1999 ;
- sur bouleau, au suc de Lisieux (Haute-Loire), en septembre 1999 ;
- à Saint-Agrève (Ardèche), en septembre 1999 (hôte non spécifié).

***Inonotus cuticularis* (Bull. : Fr.) P. Karst.,** le Polypore à peau fine. Agaricomycètes Hymenochaetaceae.

Ce poré annuel rare a pour hôte préférentiel les érables, mais il peut aussi se montrer sur d'autres feuillus. Trouvé une seule fois, sur érable, près du barrage du Ternay.

***Irpex lacteus* (Fr. : Fr.) Fr.** Agaricomycètes Phanerochaetaceae.

Vient sur bois mort de nombreux feuillus et semble avoir une préférence pour le bois carbonisé. Trouvé début décembre 1972 dans les environs de Bourg-Argental (détermination A. David).

***Ischnoderma benzoinum* (Wahlenb. : Fr.) P. Karst.,** le Polypore à odeur de benjoin. Agaricomycètes Fomitopsidaceae.

Je pense l'avoir trouvé 3 ou 4 fois : à Saint-Jacques-d'Atticieux, au Pilat dans le Grand Bois, dans le complexe P.- G.F.- R.V. , en forêt de Taillard, dans un bois de hêtres à Saint-Sauveur-en-Rue.

***Lactarius aspidius* (Fr. : Fr.) Fr.,** le Lactaire en bouclier. Agaricomycètes Russulaceae

Assez rare dans ma dition. Je l'ai trouvé pour la première fois en octobre 1970 à La Versanne (Loire), près du col des Trois Croix, à moins d'un kilomètre du col de la République, en bordure d'un pré humide, sous un buisson de saule à oreillettes (*Salix aurita*) ; ce champignon, alors peu connu en France, a été identifié par L. Grospeilier. En octobre 1971, au même endroit, je le récoltais à nouveau, avec L. Grospeilier (voir GROSPELIER, 1973, où l'auteur indique, par erreur, qu'il se trouvait sous *Salix capraea*). Autres récoltes :

- Saint-Cirgues-en-Montagne (Ardèche), près du village, au bord d'un petit ruisseau (alt. 1 000 m environ) en octobre 1987 (déterminé par M. Rouvière et P. Neville) ;
- Saint-Agrève (Ardèche) (alt. 1 000 m) en octobre 1988 ou 1989.

***Lactarius flavidus* Boud.,** le Lactaire jaune à lait violet. Agaricomycètes

Russulaceae.

Trouvé une seule fois, près du barrage du Ternay (automne 1966).

Lactarius intermedius (Krombh.) Berk. & Broome, le Lactaire intermédiaire. Agaricomycètes Russulaceae.

Calcicline et montagnard, donc rare en nos terrains siliceux et acides. Trouvé à Saint-Sauveur-en-Rue, au lieu-dit Rouffiat et à Saint-Agrève (Ardèche), fin septembre 1999.

Lactarius quieticolor Romagn., le Lactaire à couleur de *Lactarius quietus*. Agaricomycètes Russulaceae.

Trouvé dans plusieurs tourbières du massif du Pilat, où végètent des pins sylvestres et des pins à crochets, entre 1 000 et 1 200 m d'altitude.

Lactarius repraesentaneus Britzelm., le Lactaire spectaculaire. Agaricomycètes Russulaceae.

Assez rare, il se plaît dans les pessières marécageuses ou sous les bouleaux des tourbières. Trouvé une fois, fin juillet 1999, en limite inférieure de la tourbière de Praveilles, au-dessus de La Biousse (La Versanne, Loire, alt. 1 150 m).

Laetiporus sulphureus (Bull. : Fr.) Murrill, le Polypore couleur de soufre. Agaricomycètes Fomitopsidaceae.

Rencontré dans ma dition sur sorbier, ainsi qu'à Saint-Étienne, en septembre 1991, sur *Paulownia tomentosa*.

Lentinellus flabelliformis (Bolton : Fr.) S. Ito, le Lentin flabelliforme. Agaricomycètes Auriscalpiaceae.

Petit lentin montagnard venant sur conifères, que j'ai trouvé sur bois enterré de conifère (probablement au Grand Bois).

Lentinellus ursinus (Fr. : Fr.) Kühner, le Lentin des ours. Agaricomycètes Auriscalpiaceae.

Trouvé sur châtaignier abattu, route de Graix, près de Bourg-Argental, en novembre 1970.

Lentinus suavissimus Fr. Agaricomycètes Polyporaceae.

Reconnaissable à sa très forte et très suave odeur d'anis. Je l'ai trouvé trois fois dans ma dition, toujours sur saule :

- près du lieu-dit « La Faye » (Burdignes), au bord d'un chemin, dans un endroit très fangeux de la forêt de Taillard, alt. 1 200 m, en octobre 1995 ;
- au Grand Bois (près des Trois Croix, entre Bourg-Argental et Saint-Étienne), alt. 1 150 m ;
- à Saint-Bonnet-le-Froid, en octobre 1998.

Lenzites warnieri Mont. & Durieu, le Lenzite de Warnier. Agaricomycètes Polyporaceae.

Récolté :

- près du lieu-dit « Arnaubec » (Bourg-Argental), sur noyer, vers 1970 ;
- à Sablons (Isère), sur l'Île de la Platière, sur troncs abattus et abandonnés de peupliers ;
- à Saint-Sauveur-en-Rue, pareillement sur troncs abattus de peupliers (7 ou 8 carpophores), en octobre 1999.

Lepiota fuscovinacea J.E. Lange & F.H. Møller, la Lépiote vineuse. Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvée en octobre 1980 (détermination M. Josserand), puis chaque automne, par groupe d'une dizaine d'exemplaires, dans le gazon d'un petit parc, sous un saule pleureur

(*Salix babylonica*), à Bourg-Argental, en plein centre du village, et cela pendant une dizaine d'années, très régulièrement. Ensuite...

***Lepiota ignicolor* Bres.**, la Lépiote à pied de feu. Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvée deux fois aux Chaberts (Bourg-Argental) dans un bois de cèdres, en octobre 1994 et 1998.

***Leptoporus mollis* (Pers. : Fr.) Quél.**, le Leptopore mou rosissant. Agaricomycètes Polyporaceae.

Trouvé en octobre 1964 à Burdignes (détermination A. David).

***Leucoagaricus badhamii* (Berk. & Broome) Singer** = *Lepiota meleagroides* Huijsman, la Lépiote de Badham. Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvé une seule fois, à Bourg-Argental, sur un vieux tas de sciure, vers la mi-septembre 1981.

***Leucoagaricus bresadolae* (Schulzer) Bon**, la Lépiote de Bresadola. Agaricomycètes Agaricaceae.

Très proche du précédent par sa morphologie et par son écologie (différences surtout microscopiques). Je pense l'avoir trouvé deux fois : à Bourg-Argental, sur un tas de déchets végétaux, en septembre 1981 et à Saint-Cirgues-en-Montagne (Ardèche), sur un tas de sciure volumineux, en septembre 1993.

***Leucoagaricus macrorrhizus* Locq. ex E. Horak**, la Lépiote radicante. Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvé quatre fois sur des talus de route à Bourg-Argental ou aux alentours ainsi que dans mon jardin (ça et là, par 2 ou 3, dans mes rosiers et sous mon amandier ; en septembre 2004, plus de 15 dans le gazon, en cercle sous mon prunier).

***Leucoprinus birnbaumii* (Corda) Singer**, la Lépiote jaune. Agaricomycètes Agaricaceae.

Espèce exotique introduite insidieusement en Europe ; elle est rare et je ne l'ai trouvée que deux fois à Bourg-Argental, dans les serres d'un pépiniériste, en 1954 et dans un pot de fleurs, à mon domicile, en 1994.

***Lyophyllum ulmarium* (Bull. : Fr.) Kühner** = *Hypsizygus ulmarius* (Bull. : Fr.) Redhead, le Pleurote de l'orme. Agaricomycètes Lyophyllaceae.

Trouvé :

- sur sorbier à La Versanne (Loire) en bordure de la R.N. 82, entre Bourg-Argental et le Grand Bois en 1966 et en 1970 ;

- à Saint-Sauveur-en-Rue, toujours sur sorbier, en bordure de la route qui relie ce village au col des Trois Croix ;

- non loin de Bourg-Argental, sur frêne (*Fraxinus excelsior*) en octobre 1984.

***Macrocyttidia cucumis* (Pers. : Fr.) Joss.**, la Naucorie à odeur de concombre. Agaricomycètes Marasmiaceae.

Trouvée une seule fois, au Grand Bois (commune de La Versanne, Loire), vers 1965 ou 1967.

***Melanophyllum eyrei* (Masse) Singer**, la Lépiote à lames vertes. Agaricomycètes Agaricaceae.

C'est une petite lépiote des feuillus, plutôt rudérale et calcicole, très rare, mais bien reconnaissable à ses lames vertes. Je l'ai trouvée une seule fois, à Saint-Bonnet-le-Froid, en octobre 1998.

***Meruliopsis taxicola* (Pers.) Bondartsev**, la MÉRULE de l'if. Agaricomycètes

Phanerochaetaceae.

Cette mэрule vient sur bois mort de conifères, surtout de pin sylvestre, mais aussi sur d'autres résineux, dont l'if (*Taxus baccata*), d'où son nom. Je l'ai trouvée trois ou quatre fois, sur pin sylvestre.

***Mitruła paludosa* Fr. : Fr.** Ascomycètes Helotiaceae.

C'est un ascomycète inoperculé, peu fréquent, mais qui attire néanmoins l'attention par sa teinte jaune à orangé vif et sa présence en troupe, dans les zones marécageuses. Je le trouve de temps en temps dans le massif du Pilat et dans le complexe P.- G.F.- R.V., généralement à une altitude d'environ 1 100 m.

***Neolentinus schaefferi* (Weinm.) Redhead & Ginns** = *Lentinus degener* Kalchbr., le Lentin de Schaeffer. Agaricomycètes Gloeophyllaceae.

Trouvé une seule fois, sur tronc abattu mort de peuplier, du côté de Roanne, dans les gorges de la Loire, fin mai 1983.

***Onnia tomentosa* (Fr. : Fr.) P. Karst.** Agaricomycètes Hymenochaetaceae

Je ne l'ai trouvé que deux fois, au sol, en forêt de conifères : en octobre 1964, à la Rivoire de Saint-Julien-Molin-Molette et en octobre 1965, toujours dans la région de Bourg-Argental.

***Onnia triquetra* (Fr.) Imai.** Agaricomycètes Hymenochaetaceae.

Trouvé en juin 1963 et en août 1964, aux Chaberts dans le bois de Bertail (Bourg-Argental), où les cèdres sont plus ou moins mêlés de pins et de feuillus, alt. 650 m.

***Pachyella violaceonigra* (Rehm) Pfister,** la Pézize violacée-noire. Ascomycètes Pezizaceae.

Cette pézize rare, qui vient dans les « fossés et talus humides, argileux, le plus souvent en relation avec du bois mouillé en décomposition », a été trouvée dans le ravin de Crémieux, au fond du thalweg, tout au bord du ruisseau, début avril 1995 (détermination A. Ayel, qui ne l'avait encore jamais récoltée lui-même). N'a pas réapparu les années suivantes.

***Paxillus atrotomentosus* (Batsch : Fr.) Fr.,** le Paxille à pied noir. Agaricomycètes Paxillaceae.

Trouvé fin septembre 1992 dans la forêt de Taillard.

***Perenniporia medulla-panis* (Jacq. : Fr.) Donk,** le *Poria* mie de pain. Agaricomycètes Polyporaceae.

Trouvé en vallée du Rhône, vers Servas – Erôme (Drôme), en 1992, puis en 1993, sur chêne pubescent (*Quercus humilis*) ; détermination par R. Hentic et par A. David.

***Peziza arvernensis* Boud.** = *Peziza sylvestris* (Boud.) Sacc. & Traverso, la Pézize sylvestre. Ascomycètes Pezizaceae.

Cette pézize peu fréquente vient habituellement dans les forêts de hêtres (*Fagus sylvatica*) ; je l'ai trouvée à Bourg-Argental, dans un parc particulier où croissait un hêtre, en avril 1969 (détermination R. Hentic).

Mais AYEL & VAN VOOREN (2004) l'ont trouvée trois fois dans la Loire : à Saint-Jean-Soleymieux en février 1994, à Aveizieux en juin 1995 et à Saint-Georges-en-Couzon fin octobre 2003.

***Peziza micropus* Pers.,** la Pézize à petit pied. Ascomycètes Pezizaceae.

Trouvée sur *Fagus* et sur *Populus*, à l'automne 1962.

***Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat.** = *Phaeolus spadicens*, le Phéole de Schweinitz. Agaricomycètes Fomitopsidaceae.

Trouvé tant dans le massif du Pilat, par exemple à Saint-Genest-Malifaux, que dans le complexe P.- G.F.- R.V., par exemple dans la forêt de Taillard.

***Phellinus hartigii* (Allesch. & Schnabl) Pat.**, le Phellin de Hartig. Agaricomycètes Hymenochaetaceae.

Trouvé en forêt de Taillard et au Grand Bois (Saint-Genest-Malifaux).

***Phellinus lundellii* Niemelä**, le Phellin de Lundell. Agaricomycètes Hymenochaetaceae.

Trouvé dans le massif du Pilat, à Terrenoire, non loin de Saint-Étienne, dans la vallée des Quatre Aigues, alt. 580 m, le 17 février 1997, sur tronc d'aulne mort debout en place et coupé à 1 m ou 1,20 m de hauteur (détermination B. Rivoire ; ce serait, m'a-t-il dit, la quatrième ou cinquième récolte pour la France).

***Phellinus pini* (Brot. : Fr.) A. Ames**, le Phellin des pins. Agaricomycètes Hymenochaetaceae.

Trouvé en basse vallée de Cance (Ardèche) en 1991 ainsi que deux fois, sur pin sylvestre, dans le massif du Pilat : à Bourg-Argental, entre Cotaviol et La Cour, en 1967 et à Saint-Julien-Molin-Molette vers 1980.

***Phellinus ribis* (Schumach. : Fr.) Qué.**, le Phellin du groseillier. Agaricomycètes Hymenochaetaceae.

Trouvé :

- à Saint-Sauveur-en-Rue, dans le jardin du Village d'enfants, au pied de groseilliers, vers 1975 ;

- à Vanosc (Ardèche), au lieu-dit « La Rivoire », vers 1985 ;

- en basse vallée de Cance (Ardèche), sur fusain d'Europe (*Evonymus europaeus*), donc sous sa forme *euonymi*, à l'embranchement du chemin de Clémencieux, où il s'est manifesté chaque année de 1990 à 1994.

***Phellinus robustus* (P. Karst) Bourdot & Galzin**, le Phellin robuste. Agaricomycètes Hymenochaetaceae.

Trouvé en basse vallée de Cance (Ardèche), alt. 200 à 300 m, sur chêne (*Quercus humilis* = *Q. pubescens*).

***Phellodon melaleucus* (Sw. : Fr.) P. Karst.**, l'Hydne noir et blanc. Agaricomycètes Bankeraceae.

Sous les cèdres du barrage du Ternay, vers 1972 (détermination L. Rioussel).

***Pholiota cerifera* (P. Karst.) P. Karst.** = *Pholiota aurivella* var. *cerifera* (P. Karst.) J.E. Lange, la Pholiote adipeuse. Agaricomycètes Strophariaceae.

Je crois bien ne l'avoir trouvée que deux ou trois fois, en particulier au barrage du Ternay, en 1966.

***Pholiota conissans* (Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk.**, la Pholiote poudreuse. Agaricomycètes Strophariaceae.

Trouvée le 15 octobre 1999 à la Sapie (commune de Saint-Sauveur-en-Rue).

***Pholiota flammans* (Batsch. : Fr.) P. Kumm.**, la Pholiote incandescente. Agaricomycètes Strophariaceae.

Classique des forêts de sapins de ma région vers l'altitude de 1 000 m, je la trouve chaque année, et bien souvent plusieurs fois.

***Phyllostopsis nidulans* (Pers. : Fr.) Singer**, le Pleurote en forme de nid. Agaricomycètes Tricholomataceae.

Je l'ai plusieurs fois trouvé, tant à Bourg-Argental (Loire) qu'en d'autres lieux des

environs, par exemple à Saint-Agrève (Ardèche) en 1999.

***Phytoconis ericetorum* (Pers. : Fr.) Redhead & Kuyper** = *Omphalina ericetorum* (Pers. : Fr.) S. Lundell, l'Omphale des bruyères. Agaricomycètes Hygrophoraceae.

Trouvé deux fois dans les tourbières de Saint-Cirgues-en-Montagne (Ardèche) en 1992 et en 1993.

***Pisolithus arhizus* (Scop. : Pers.) Rauschert.** Agaricomycètes Sclerodermataceae.

Ce *Pisolithus* est des plus rares dans ma dition, sauf dans l'Ardèche du nord où il m'est arrivé de le rencontrer fortuitement, lors de prospections botaniques sur la costière rhodanienne granitique, et cela en plusieurs sites :

- à Andance (Ardèche), sur la colline du Châtelet, au-dessus du calvaire, alt. 250 m, à trois reprises différentes, en mai 1985, en septembre 1990 et en février 1997 ;

- en basse vallée de Cance (Ardèche), alt. 180 m, en décembre 1982, où j'ai trouvé, sur l'adret de la combe, sept ou huit spécimens plus ou moins âgés, plus ou moins ouverts ;

- à Champagne (Ardèche), au-dessous du hameau de Charbieux, alt. 200 m, en janvier 1993 : vingt fructifications.

***Pleurotus eryngii* (DC. : Fr.) Quél.,** le Pleurote du panicaut. Agaricomycètes Pleurotaceae.

Je l'ai personnellement récolté à la mi-novembre 1990, dans le vallon de Charbieux, moins de trois mois après l'incendie du 24 août, réaction imprévisible, certainement due à l'agression ignée, d'un mycélium présent mais insoupçonné. Il y en avait une quarantaine d'exemplaires, non remarqués auparavant et non revus les années suivantes.

***Pluteus atromarginatus* (Konrad) Kühner,** le Plutée à arêtes noires. Agaricomycètes Pluteaceae.

Je l'ai plusieurs fois trouvé et j'ai noté sa présence, en particulier, à Saint-Jacques-d'Atticieux vers 1970.

***Pluteus murinus* Bres. = *P. ephebeus* (Fr.) Gillet,** le Plutée gris souris. Agaricomycètes Pluteaceae.

Je l'ai trouvé quatre fois, pas davantage, à Bourg-Argental dans le bois des Chaberts, où les cèdres sont plus ou moins mêlés de feuillus (châtaigniers, chênes, hêtres...), vers la mi-septembre 1978 surtout.

***Pluteus patricius* (Schulzer) Boud.,** le Plutée noble. Agaricomycètes Pluteaceae.

Je n'ai trouvé que deux fois cette espèce peu fréquente, toujours sur tas de sciure : à Bourg-Argental en juin 1963 et à Saint-Cirgues-en-Montagne (Ardèche) en septembre 1989.

***Podostroma alutaceum* (Pers. : Fr.) G.F. Atk.,** le Podostroma couleur de cuir. Ascomycètes Hypocreaceae.

Rare, je ne l'ai trouvé qu'à Saint-Agrève (Ardèche), en septembre 1999.

***Polyporus mori* (Pollini : Fr.) Fr.,** le Polypore du mûrier. Agaricomycètes Polyporaceae.

Malgré son nom, il pousse aussi sur d'autres feuillus et je l'ai trouvé une seule fois dans ma dition, à Graix (Loire) dans le Grand Bois, sur souche de hêtre, à 1 220 m d'altitude.

***Postia placenta* (Fr.) M.J. Larsen & Lombard** = *Rhodonina placenta* (Fr.) Niemelä. Agaricomycètes Fomitopsidaceae.

Personnellement, je l'ai trouvé à Bourg-Argental vers 1970, et peut-être une ou deux autres fois.

***Psilocybe semilanceata* (Fr.) P. Kumm.**, le Psilocybe lancéolé. Agaricomycètes Strophariaceae.

Il vient dans les pâturages et pelouses fumées à tendance acidophile, à une certaine altitude (800 à 1 000 m environ). Il n'est pas rare dans nos régions : massif du Pilat, complexe P.- G.F.- R.V., Marlhès (Loire), et ailleurs en d'assez nombreux endroits. Toxique et hallucinogène, son ramassage, son transport et sa vente sont formellement interdits.

***Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk**, le Polypore lumineux, étincelant. Agaricomycètes Fomitopsidaceae.

Je l'ai trouvé au moins cinq fois :

- en septembre 1991, près de Marlhès (Loire) ;
- en octobre 1992, à La Versanne (Loire), dans le Grand Bois ;
- en juillet 1993, au Bois Noir, près de Saint-Étienne ;
- en août 1993, à La Versanne (Loire), non loin de la tourbière de Praveilles ;
- en septembre 1999, à Saint-Agrève (Ardèche).

***Rhizopogon roseolus* (Corda) Th. Fr.**, le Rhizopogon rose. Agaricomycètes Rhizopogonaceae.

Très rare dans ma dition ; je l'ai cependant récolté près du lieu-dit « Le Perron » (commune de Bourg-Argental), en limite d'un bois de pins, sur l'adret ensoleillé d'un coteau, vers 1965-1970.

***Rhodocybe nitellina* (Fr.) Singer**, le Rhodocybe cuivré. Agaricomycètes Entolomataceae.

Je l'ai trouvé quatre ou cinq fois, peut-être même plus, dans ma dition (Pilat, Taillard), à l'automne des années 1997 et 1999.

***Rozites caperatus* (Pers. : Fr.) P. Karst.**, la Pholiote ridée. Agaricomycètes Cortinariaceae.

Personnellement, je ne l'ai pas trouvée plus de trois fois :

- à Burdignes, en 1965, vers 1 000 m d'altitude ;
- à Saint-Agrève (Ardèche), deux ou trois fois au cours de la session mycologique ardéchoise de l'automne 2000, vers 1 000 m d'altitude ;
- à Saint-Julien-Molin-Molette, en 2001, vers 600 m d'altitude.

***Rugosomyces chrysenteron* (Bull. : Fr.) Bon**, le Calocybe en or. Agaricomycètes Lyophyllaceae.

C'est sous cèdre que je le trouve habituellement : à Bourg-Argental (parcs privés, bois de Bertail aux Chaberts) et barrage du Ternay.

***Rugosomyces fallax* (Peck) Bon**, le Calocybe trompeur. Agaricomycètes Lyophyllaceae.

Trouvé en octobre 1992 sous les cèdres du barrage du Ternay.

***Rutstroemia echinophila* (Bull. : Fr.) Höhn.** Ascomycètes Rutstroemiaceae.

J'ai plusieurs fois trouvé cette espèce, à l'automne, sur la face interne des bogues de châtaignier, à terre, dans les environs de Bourg-Argental.

***Sarcodontia setosa* (Pers.) Donk**, le Sarcodon soyeux. Agaricomycètes Meruliaceae.

Je l'ai trouvé en 1965, à Saint-Sauveur-en-Rue, sur un pommier négligé (*Malus domestica*) et en 1969, toujours sur pommier, à La Cour (Bourg-Argental). En ces deux sites, le champignon voulut bien réapparaître quelques années, jusqu'à ce que les arbres,

rongés intérieurement par les mycéliums, meurent et s'abattent définitivement.

***Scenidium nitidum* (Durieu & Mont.) Kuntze**, le Polypore du Chêne vert. Agaricomycètes Polyporaceae.

Ce n'est pas en raison de sa rareté, longtemps admise, que je tiens à parler de ce polypore, méditerranéen et collinaire, ayant pour support exclusivement le chêne vert (*Quercus ilex*), mais bien au contraire pour en confirmer la relative fréquence, ainsi que j'ai tenté de le faire dans un article (DELAIGUE, 1976). J'estime avoir alors répertorié la majorité des stations connues à cette époque (Côte d'Azur, vallée du Rhône, Provence, Vaucluse, Languedoc, Roussillon, côte atlantique). J'ai pu citer ainsi une trentaine de stations anciennes ou récentes, connues de différents mycologues, auxquelles j'ai ajouté plus de vingt stations personnelles et nouvelles.

Actuellement (30 ans plus tard), et sans prospections particulières, il m'est possible d'augmenter encore d'une dizaine le nombre des stations connues : Bollène, vallées du Doux, de la Galaure, de la Cance, de la Valencize, donc surtout en Ardèche et en Drôme, et ainsi atteindre un total de soixante stations et de plus de trois mille exemplaires recensés, chiffres plutôt sous-estimés que grossis.

Ainsi donc ce polypore, peu fréquent certes, n'est vraiment pas rare, mais, n'ayant d'autre support que le chêne vert, son nombre s'en trouve nécessairement limité.

***Scutiger confluens* (Alb. & Schwein. : Fr.) Bondartsev & Singer**, le Polypore convergent. Agaricomycètes Albatrellaceae.

Récolté trois ou quatre fois en forêt de Taillard, vers 1995.

***Scutiger cristatus* (Schaeff. : Fr.) Bondartsev & Singer**, le Polypore à crête. Agaricomycètes Albatrellaceae.

Je l'ai trouvé surtout en forêt de Taillard, et peut-être aussi au Grand Bois.

***Scutiger ovinus* (Schaeff. : Fr.) Murrill**, le Polypore des brebis. Agaricomycètes Albatrellaceae.

Dans ma dition, au sol granitique et acide, je ne l'ai que très rarement trouvé ; ainsi, en forêt de Taillard, en 1996.

***Serpula lacrymans* (Wulfen : Fr.) P. Karst.**, la Mérule des maisons ou Mérule pleureuse. Agaricomycètes Serpulaceae.

Je l'ai trouvée, entre 1960 et 1980 :

- dans une sacristie, à Saint-Sauveur-en-Rue ;
- dans le dépôt d'un quincaillier, à Bourg-Argental ;
- dans une pièce de la mairie de La Versanne (Loire) ;
- dans les serres d'un pépiniériste, à Bourg-Argental (Loire) ;
- sous une stalle, à l'église abbatiale de la Chaise-Dieu (Haute-Loire) ;
- parmi les poutres d'un hangar, à Saint-Genest-Malifaux (Loire).

Depuis 1980, champignon non revu.

***Skeletocutis amorpha* (Fr. : Fr.) Kotl. & Pouzar**, le Polypore irrégulier. Agaricomycètes Polyporaceae.

Rarement trouvé : Burdigues, sur souche de pin sylvestre, en mars 1967. Confirmation de la détermination personnelle par A. David et par L. Graisely.

***Spongipellis pachyodon* (Pers.) Kotl. & Pouzar**, Agaricomycètes Polyporaceae.

Trouvé en novembre 1972 dans ma dition, et déterminé par A. David, qui n'avait encore vu ce champignon qu'une seule fois, dans le Midi, mais en avait fait une bonne étude (DAVID, 1969).

***Spongipellis spumeus* (Sowerby : Fr.) Pat.**, le Spongipellis spumeux. Agaricomycètes Polyporaceae.

Je l'ai trouvé deux fois : vers 1965, à Burdignes (alt. 900 m) et en octobre 1999, à La Versanne en bordure de la route qui va du col des Trois Croix à Saint-Sauveur-en-Rue (altitude env. 1 100 m).

***Stereum gausapatum* (Fr.: Fr.) Fr.** Agaricomycètes Stereaceae.

Dans notre région rhodano-ligérienne, lyonnaise et ardéchoise, je n'ai trouvé ce champignon que deux fois : à Cotaviol (Bourg-Argental), dans un petit bois de chênes (*Q. humilis*) et à Bobigneux (Saint-Sauveur-en-Rue), également sur chêne.

***Strobilomyces strobilaceus* (Scop. : Fr.) Berk.**, le Bolet pomme de Pin. Agaricomycètes Boletaceae.

Dans notre région (Pilat, Pyfara, etc.), il est le plus souvent rare ou absent. Exceptionnellement, pendant l'été 1963, il était très fréquent, jusqu'à dix à la fois, par exemple dans une très petite clairière de la forêt de Taillard.

***Stropharia rugosoannulata* Farl. ex Murrill**, la Strophaire à anneau rugueux. Agaricomycètes Strophariaceae.

Deux fois, à Bourg-Argental : à la scierie Rouchouze, au Chambonnet, le 19 octobre 1979 et, quelques jours plus tard, le 7 novembre 1979, à la Tuilière, en bordure d'une pépinière proche du ruisseau d'Argental.

***Suillus flavidus* (Fr. : Fr.) Singer**, le Bolet jaunâtre. Agaricomycètes Suillaceae.

Dans ma dition, si je recherche ce bolet, je le trouve à peu près chaque année :

- dans le massif du Pilat, entre Saint-Étienne et Annonay, dans les tourbières de la Dignonnière, de Praveilles, des Chaumasses, de Gimel, du Bossu, etc. ;
- dans le complexe P.- G.F.- R.V., entre Annonay et Le Puy-en-Velay dans les tourbières de Saint-Agrève, de Saint-Cirgues-en-Montagne, du Pyfara, etc. ;
- à la Chaise-Dieu (Haute-Loire) ;
- dans toutes ces zones marécageuses des prés et des bois où les nombreux petits ruisseaux prennent leur source (les « fonts » en parler local).

***Suillus tridentinus* (Bres.) Singer**, le Bolet du Trentin. Agaricomycètes Suillaceae.

Bien qu'il soit calciphile, je le trouve quelquefois dans les environs de Bourg-Argental, toujours sous mélèze, mais ces arbres ne sont pas très nombreux dans la région du Pilat, au sol granitique et acide.

***Tephrocybe putida* (Fr.) M.M. Moser**, le Tephrocybe fétide. Agaricomycètes Lyophyllaceae.

Trouvé personnellement une seule fois : à Bourg-Argental, sous cèdres.

***Trametes cervina* (Schwein.) Bres.**, le Tramète couleur de cerf. Agaricomycètes Polyporaceae.

Je l'ai trouvé sur noyer (*Juglans regia*) dans les environs de Bourg-Argental, en 1965 et 1972 (détermination A. David).

***Trametes ljubarskyi* Pilát**, le Tramète de Ljubarsky. Agaricomycètes Polyporaceae.

Trouvé vers 1980, à Saint-Jacques-d'Atticieux et déterminé par A. David.

***Trametes suaveolens* (L. : Fr.) Fr.**, le Tramète à odeur suave. Agaricomycètes Polyporaceae.

Je crois bien ne l'avoir trouvé qu'une seule fois : aux Obeaux (Bourg-Argental), vers 530 m d'altitude, sur saule, en octobre 1964.

***Tricholoma saponaceum* var. *lavedanum* Rolland.** Agaricomycètes Tricholomataceae.

Je ne l'ai trouvé qu'une fois : dans le massif du Pilat, à Marllhes (Loire) au pied du mont Chaussitre, vers 1 000 m d'altitude, début novembre 1999.

***Tricholoma tridentinum* var. *cedretorum* Bon**, le Tricholome du Trentin var. des cèdres. Agaricomycètes Tricholomataceae.

Il est inféodé aux cèdres. Je l'ai plusieurs fois trouvé à Bourg-Argental dans le bois des Chaberts, notamment à l'automne 1998.

***Tulostoma brumale* Pers. : Pers.** Agaricomycètes Agaricaceae.

Trouvé, non loin d'Annonay, à Bogy, dans le haut d'un petit vallon, près du hameau de Charbieu, sur des affleurements rocheux bien exposés, tant en 1990 qu'en 1991, où j'ai pu en récolter 24 exemplaires (confirmation de l'identification par V. Demoulin).

***Verpa conica* (O.F. Müll. : Fr.) Sw.**, la Verpe conique. Ascomycètes Morchellaceae.

Si j'en dis quelques mots ici, c'est simplement pour signaler qu'à Maclas (Loire), dans la vallée du Limony, du côté d'Eperdussin, il m'est arrivé d'en trouver 80 exemplaires en une seule fois, plus ou moins jeunes, dans un bosquet de cerisiers sauvages (*Prunus avium*), le 11 mai 1990. Ce n'est pas ainsi chaque année, et par la suite je n'ai pas eu l'heur de rencontrer à nouveau *Verpa conica* en ce site. Dommage !

***Volvariella bombycina* (Schaeff. : Fr.) Singer**, la Volvaire soyeuse. Agaricomycètes Pluteaceae.

Dans ma région pilatine et ses environs, je ne l'ai trouvée que trois fois :

- à Bourg-Argental, à l'Ogelière, sur tronc debout d'un vieux noyer agonisant : un exemplaire isolé, en 1978 ;

- à Bourg-Argental également, deux exemplaires, sur une souche non identifiable, au Chambonnet, dans un parc privé, en 1983 ;

- à Vinzieux (Ardèche), cinq exemplaires sur souche de frêne (*Fraxinus excelsior*), au bord d'une petite route, en 2001.

***Xerocomus parasiticus* (Bull. : Fr.) Quéél. = *Pseudoboletus parasiticus* (Bull. : Fr.) Šutara**, le Bolet parasite. Agaricomycètes Boletaceae.

Je ne l'ai trouvé qu'une seule fois : à Saint-Sauveur-en-Rue, à la base d'une longue pente, entre Rouffiat et Bobigneux, vers 1970. Il a disparu les années suivantes.

CONCLUSION

Telle est la liste des champignons rares ou intéressants qu'il m'a été donné de rencontrer au cours de mes quarante années de prospections, avec un total final de plus de cent soixante espèces évoquées. Elle ne prétend qu'à un intérêt local.

Certes, j'aurais pu faire davantage et arriver facilement au double de ce nombre si dans les temps anciens j'avais été plus méthodique et avais alors noté consciencieusement les coordonnées de chaque trouvaille inhabituelle (date et lieu de cueillette, biotope, nombre de spécimens, nom du déterminateur, etc.). Mais ne prévoyant pas alors l'utilité éventuelle d'une telle entreprise, par simple négligence, je n'ai rien fait de systématique et bien des espèces rares sont tombées dans l'oubli ou à l'état de vagues souvenirs ; bien des précisions manquent.

De plus, la mycologie est compliquée et riche en pièges de toute sorte. BECKER (1974), le grand philosophe des champignons et de leur science, en était bien conscient quand il disait : « Ceux qui se ressemblent ne sont pas les mêmes et les mêmes ne se ressemblent pas. [...] Les champignons sont si fugaces, si polymorphes, qu'avec eux nous devons nous contenter de connaître nos incertitudes ».

Remerciements - Mes remerciements s'adressent à toutes les personnes qui, directement ou indirectement, ont participé à la détermination des espèces litigieuses ou à l'enrichissement de leur connaissance ; plusieurs, hélas, nous ont quittés. Qu'elles veuillent bien trouver ici le témoignage de ma gratitude. Je puis citer entre autres : A. Ayel, J. Boidin, J. Cavet, A. David, A. Faurite-Gendron, K. Gluchoff, L. Graisely, L. Grospeilier, R. Hentic, M. Jossierand, R. Kühner, A. Lefèvre, A. Popier, L. Rioussel, B. Rivoire.

Bourg-Argental, le 18 mars 2006.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AYEL A. et VAN VOOREN N., 2004 – Catalogue des Ascomycètes récoltés dans le département de la Loire (France) – 1^{ère} partie : *Pezizomycetes* (Discomycètes operculés). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 73 (7) : 271-289.
- BECKER G., 1974 – *La mycologie et ses corollaires*. Éd. Maloine, Paris, 242 p.
- BERTHAULT R., 1984 – A propos d'*Amanita verna*. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 53 (3) : 108-109.
- BON M., 2004 – *Champignons de France et d'Europe occidentale*. Éd. Flammarion (2^e édition), Paris, 368 p.
- BOURDOT H. et GALZIN A., 1927. *Hyménomycètes de France*. Éd. Paul Lechevalier, Paris, 762 p.
- BREITENBACH J. et KRÄNZLIN F. – *Champignons de Suisse*. Éd. Mykologia, Lucerne, Suisse. Six volumes.
- COURTECUISE R. et DUHEM B., 1994 – *Guide des Champignons de France et d'Europe*. Éd. Delachaux et Niestlé, Lausanne, 480 p.
- DAVID A., 1969 – Caractères culturaux et cytologiques d'espèces du genre *Spongipellis* Pat. et affines. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 38 (6) : 191-201.
- DELAIGUE J., 1976 – *Apoxona nitida* (Dur. et Mont.) Donk. en France. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 45 (4) : 150-168.
- DELAIGUE R., 2002 – *Le feu Saint-Antoine et l'étonnante intoxication ergotée*. Éd. Armine-Ediculture, 254 p., 40 illustr.
- GALLOY C., 1971 – Quelques espèces rares récoltées dans la région. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 1 : 4-5.
- GALLOY C., 1971 – Les champignons de printemps. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 2 : 23-25.
- GALLOY C., 1974 – Les Bolétales à lamelles. Liste des espèces et observations. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 7 : 7-15.
- GALLOY C., 1975 – Les Bolétales de la région. Liste des espèces et observations. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 8 : 10-15.
- GALLOY C., 1976 – Les Amanites du Forez. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 9 : 11-18.
- GALLOY C., 1977 – La classification des champignons supérieurs. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 10 : 13-22.
- GALLOY C., 1977 – Quelques hydnes (*sensu lato*) de la région stéphanoise. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 11 : 18-25.
- GALLOY C., 1982 – Classification des champignons supérieurs. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 13 : 1-4.
- GALLOY J., 1971 – Introduction sur les champignons en général. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 1 : 5-6.
- GALLOY J., 1971 – Amanites. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 2 : 16-19.
- GALLOY J., 1972 – Le Méléze et son cortège. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 3 : 12-15.
- GALLOY J., 1972 – Associations fongiques. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 4 : 11-20.
- GALLOY J., 1973 – Les champignons en touffes. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 5 : 10-18.
- GALLOY J., 1977 – Les Lactaires. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 10 : 9-13.
- GALLOY J., 1977 – Les Champignons du Bouleau. *Bulletin de la Société mycologique du Forez*, 11 : 13-17.
- GROSPELIER L., 1973 – *Lactarius aspideus* Fries, espèce inconnue des mycologues français. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 42 (10) : 272-280.
- MARCHAND A., 1971-1986 – *Champignons du Nord et du Midi*. Soc. mycol. Pyrénées méditerranéennes, Perpignan. 9 tomes.
- ROUX P., 2006 – *Mille et un champignons*. Éd. Roux, Sainte-Sigolène, 1224 p.
- RUSSI M. et JOSSEMAND M., 1983 – Etude sur *Amanita verna* (Bull.) Persoon (Basidiomycètes, Agaricales) récoltée dans la région lyonnaise. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 52 (1) : 6-10.

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33, rue Bossuet, F-69006 LYON

Tél. et fax : +33 (0)4 78 52 14 33

<http://www.linneenne-lyon.org> — email : societe.linneenne.lyon@wanadoo.fr

Groupe de Roanne : Maison des anciens combattants, 18, rue de Cadore, F-42300 ROANNE

Rédaction : Marie-Claire PIGNAL – Directeur de publication : Bernard GUÉRIN

Conception graphique de couverture : Nicolas VAN VOOREN



Tome 78 • Fascicule 7-8 • Septembre - Octobre 2009

SOMMAIRE

- Fridlender A. – Observations sur quelques vesces (*Vicia*, Leguminosae) rares et menacées des colonies xérothermiques d’Auvergne : *V. melanops*, *V. loiseaui* et *V. dalmatica*..... 141 - 157
- Coulon J. et Felix R. – Une nouvelle espèce de *Tachyura* d’Iran (Coleoptera Trechidae Tachyini)..... 159 - 162
- Gereys B. – *Microdynerus laticlypeus* et *Odynerus annulicornis* (Hymenoptera Vespidae Eumeninae) : taxons nouveaux pour la France 163 - 166
- Delaigue J. – Réminiscences mycologiques : prospections dans les environs de Bourg-Argental (Loire) 167 - 186
- Guillaume N. et Galtier J. – Les espèces végétales protégées dans les étangs de la plaine du Forez (Loire)..... 187 - 200

Couverture : *Caldesia parnassifolia* (Alismatacae). Crédit : Jean-Claude Melet

CONTENTS

- Fridlender A. – Observations about some rare and threatened *Vicia* species (Leguminosae) from central France : *V. melanops*, *V. loiseaui* and *V. dalmatica*..... 141 - 157
- Coulon J. et Felix R. – A new species of *Tachyura* from Iran (Coleoptera Trechidae Tachyini) 159 - 162
- Gereys B. – *Microdynerus laticlypeus* and *Odynerus annulicornis* (Hymenoptera Vespidae Eumeninae) : first records from France 163 - 166
- Delaigue J. – Memories of a mycologue 167 - 186
- Guillaume N. et Galtier J. – The protected flora species in the ponds of the Forez (France) 187 - 200

Prix 10 euros

ISSN 0366-1326 • N° d’inscription à la C.P.P.A.P. : 1 109 G 85671

Imprimé par Vasti-Dumas Imprimeurs, 42000 ST-ÉTIENNE

N° d’imprimeur : V0001XX/00 • Imprimé en France • Dépôt légal : septembre 2009

Copyright © 2009 SLL. Tous droits réservés pour tous pays sauf accord préalable.