

Inventaire d'espèces de champignons rencontrés au Chesnay (78), deuxième partie

Juin 2000
par Étienne VARNEY
Illustrations Annie BEAUVAIS

1. Présentation

Environ 410 espèces de champignons supérieurs ont été observés dans le périmètre de la commune du Chesnay (78). La liste ci-dessous cite les 130 nouveaux taxons pour la période de mars 1999 à mai 2000. Il s'agit de stations non encore visitées, d'espèces printanières ou au contraire d'arrière-saison ou encore de sporophores ayant profité de conditions climatiques différentes : en particulier un été et un début d'automne 1999 plus sec que l'année précédente.

Les rubriques de cet inventaire comprennent :

- le **nom latin** : Genre, espèce et auteur(s).
- le **nom français** : Nom vernaculaire ou traduction du nom latin.
- la **fréquence** dans la bibliographie : TC : très commun, C : commun, AC : assez commun, AR : assez rare, R : rare, TR : très rare. Un « Y » est indiqué quand l'espèce est nouvelle dans l'inventaire national pour le département des Yvelines.
- l'**habitat observé** : F : bois de Fausses-Reposes avec numéros des parcelles, U : partie urbaine, P : parc Aubert.
- la **date** de la première observation et la **période** quand celle-ci s'étale sur plusieurs mois ; par exemple XII-II indique décembre à février, ce qui le cas des champignons hivernaux comme la plupart des Phragmobasidiomycètes.
- une **remarque** éventuelle sur la comestibilité, la détermination, la bibliographie. Les espèces sans référence sont décrites dans l'ouvrage de R. Courtecuisse (CD).

2. Milieu

La plupart des sporophores ont été observés sous feuillus divers, quelques-uns sous conifères ; il est vrai que ces derniers ne sont représentés que sur une partie de la parcelle 12. Les espèces des prairies urbaines ont été complétées.

Le tableau suivant indique des exemples d'associations observées de champignons avec des végétaux. Ces liaisons sont spécifiques ou privilégiées (entre parenthèses dans ce dernier cas).

	Mycorhizique	Saprophyte	Parasite
Chêne	<i>Tricholoma saponaceum</i>	<i>Cerocorticium molare</i>	(<i>Phellinus robustus</i>)
Charme	<i>Lactarius circellatus</i>		
Hêtre	<i>Cortinarius lividoochraceus</i> (<i>Cortinarius anserinus</i>) <i>Lactarius subdulcis</i>	(<i>Bertia moriformis</i>) <i>Xylaria carpophila</i> (<i>Bisporella citrina</i>) (<i>Datronia mollis</i>) (<i>Hypholoma sublatericum</i>)	
Bouleau	<i>Cortinarius hemitrichus</i> <i>Cortinarius bivelus</i> <i>Russula betularum</i>		
Frêne		(<i>Daldinia concentrica</i>)	
Merisier		(<i>Hyphoderma radula</i>)	
Prunier			(<i>Phellinus tuberculatus</i>)
Houx		<i>Phacidiostroma multivalve</i>	
Ronce		(<i>Gloniopsis praelonga</i>)	
Ortie		<i>Leptosphaeria acuta</i> <i>Calloria neglecta</i>	
Anémone			<i>Dumontinia tuberosa</i>
Pelouse		<i>Mycena olivaceomarginata</i> <i>Galerina laevis</i>	
Conifère		<i>Oligoporus stypticus</i> <i>Lentinus lepideus</i>	

3. Liste des nouvelles espèces inventoriées

ASCOMYCOTINA, *Pyrenomycetidae*

- *Creopus gelatinosus* (Tode:Fr.)Link, Créope gélatineuse, R, F(25), sur souche pourrie de feuillus, 04/11/1999. A maturité, les asques contiennent 16 spores vertes (Mt).

- *Lasiosphaeria spermoides* (Hoffm.:Fr.)Ces.&de Not., Lasiosphérie à fructifications nombreuses, AC, F(9), sur branches de charme, 04/11/1999. Ostiole papilliforme (BK).

- *Isaria umbrina*, forme conidienne de Hypoxylon fragiforme, AC, F(10), sur branches de hêtre, 11/03/2000. Fascicules ou arbustules bruns de 2 mm.

- *Daldinia concentrica* (Bolton : Fr.) Cesati & De Notaris, Daldinie concentrique, C, F(8), sur branches de frêne, 24/05/1999.

- *Xylaria polymorpha* (Pers.:Fr.)Greville, Xylaire polymorphe, C, F(14), sur bois enterré, 30/10/1999.

- *Xylaria carpophila* (Pers.:Fr.)Fr., Xylaire des faînes, AC, F(14), sur fruits tombés de hêtre, 05/06/1999. (BK).

- *Diatrype stigma* (Hoffmann:Fr.) Fr., Diatrype en croûte, C, F(24), sur branches mortes, 10/03/1999 (III-IV). Stroma étalé, souvent fendillé transversalement (BK).

- *Bertia moriformis* (Tode:Fr.)De Notaris, Bertie en forme de mûre, ACY, F(11), sur branches décortiquées de hêtre, 26/03/2000 (III-IV). Fructifications noires inframillimétriques formées d'une agglomération de périthèces (BK).

Loculoascomycetidae

- *Leptosphaeria acuta* (Fr.)Karst., Leptosphère pointu, C, F(17,21), dans la partie basse des tiges séchées d'ortie (*Urtica dioica*), 10/03/1999 (III-IV). Forme guttulée de 0,3mm, noir, avec un mamelon pointu (BK).

- *Glioniopsis praelonga* (Schweiniz)Zogg, Glioniopsis très long, ARY, F(12,18), sur tiges séchées de ronce et branches décortiquées de feuillus, 11/03/1999, (D).

Pezizomycetidae

- *Phacidiostroma multivalve* (DC.:Fr.)v.Höhnel, Phacidiostrome à valves multiples, ACY, F(14), sur feuilles tombées de houx (*Ilex aquifolium*), 10/03/1999, (Ce).

- *Calloria neglecta* (Libert)Hein, Callorine négligée, AC, F(17,21), sur tiges séchées d'ortie (*Urtica dioica*), 10/03/1999 (III-IV). = *Callorina fusaroides* ; fructification lenticulaire orange (BK).

- *Leotia lubrica* (Scop.:Fr.)Pers. , Léotie visqueuse, AC, F(24), bord de route sous feuillus, 06/11/1999. Cet ascomycète pourrait être récolté par erreur, sans grand danger, au milieu de chanterelles en tube auxquelles les couleurs et la silhouette ressemblent (B).

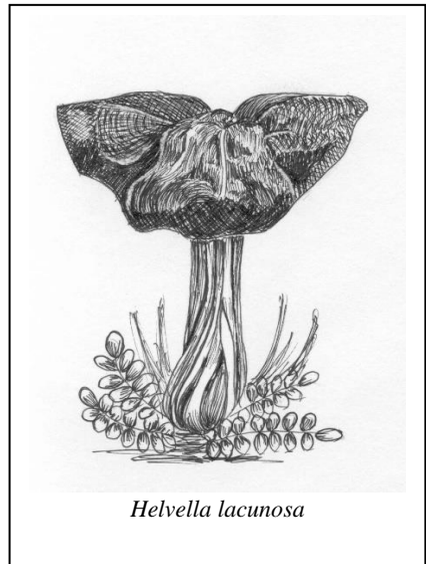
- *Dumontinia tuberosa* (Bulliard:Fr.)Kohn, Sclérotinie tubéreuse, RY, P, chemin boisé avec l'Anémone Sylvie (*Anemone nemorosa*) et bord de pelouse boisé parmi les Ficaires (*Ranunculus ficariae*), 20/03/1999. Cf. Bulletin A.N.Y. mars 2000.

- *Hyaloscypha hyalina* (Pers.:Fr.)Boudier ss Boudier, Hyaloscyphes hyaline, ARY, F(19), sur planche pourrie, 29/01/2000 (I-II). Coupes inframillimétriques blancs translucides (BK).

- *Bisporella citrina* (Batsch:Fr.)Korf & Carp., Hélotie jaune citron, C, F(10), sur bois de hêtre, 06/11/1999. Fructifications millimétriques cupulées puis bombées (B).

- *Helvella lacunosa* Afz.:Fr., Helvelle lacuneuse, AC, F(20,23), bord de chemin sur terre nue, 30/10/1999 (X-XI). Les formes chétives parfois rencontrées peuvent être la variété *sulcata* (H).

- *Helvella elastica* Bulliard:Fr., Helvelle élastique, C, F(11), chemin herbeux sous feuillus, 22/09/1999, (B).



Helvella lacunosa

- *Peziza repanda* Pers., Pézize sinuée, AC, F(8), sur terre sous feuillus, 01/04/2000. Cette pézize ocracée, à marge érodée, à spores lisses et à paraphyses simples est proche de *P. varia* à paraphyses moniliformes, *P. cerea* plus ocre-jaunâtre, *P. micropus* sur bois et à base en forme de stipe (Ph).

- *Peziza pseudovesiculosa*, Pézize fausse vésiculeuse, AR, F(12), sous feuillus, 01/05/2000. Synonyme de *P. amplissima*, cette pézize ocracée, poussant dans les bois humides à spores très finement verruqueuses est très proche de *P. arvenensis* typique des hêtraies ; les spores de la première sont granuleuses alors que celles de la dernière sont hyalines (Gr).

- *Peziza badiocnufa* Korf, Pézize olivacée, AC, F(6,7,10,11,12), sur terre sous feuillus ou sur bois, 24/04/2000 (IV-V). Des pluies abondantes ont fait apparaître sur le plateau argileux, de nombreux exemplaires particulièrement développés jusqu'à 15 cm. Formée de coupes amples, plissées au centre, brun rouge foncé avec une tonalité olivacée, ses spores sont finement verruqueuses. La chair lilacine à la coupe, surtout à la base, différencie cette espèce printanière ou estivale de *Peziza badia* plus automnale, avec laquelle elle a été longtemps confondue (M).

- *Otidea alutacea* (Pers.)Masee, Otidée cuir clair, AR, F(22,24), sous feuillus, 07/10/1999 (X-XI). Les espèces du genre *Otidea* se différencient essentiellement par la couleur des fructifications ; ici, fauve ocracé pâle et argilacé à l'extérieur (BK).

- *Urnula melastoma* (Sowerby:Fr.)Boudier, *melas* (Gr.) : noir, *stoma* (Gr.) : bouche, ARY, F(12), sur bois de feuillus à terre, 29/04/2000. Ses coupes brièvement stipitées noires à marge orangée brique croissent sur racines mortes et brindilles à terre ; la base du réceptacle est recouverte de longues fibrilles noires qui se confondent avec le mycélium concolore (Gr).

- *Scutellinia trechispora* (Berkeley & Broome)Lambotte, Scutellinie à spores verruqueuses, AC, F(11), sur terre dans chemin, 24/05/1999 (V-VI). = *Scutellinia armatospora* = *Cilaria asperior*. Espèce strictement terricole à poils marginaux longs (1 mm). Spores sphériques revêtues de verrues coniques tronquées leur donnant une silhouette crénelée (Gr).

- *Melastiza chateri* (W.G.Smith)Boudier, Fausse pézize orangée, C, F(16), à terre, 11/07/1999. Face inférieure des coupes parsemée de poils bruns et courts (Mt).

BASIDIOMYCOTINA, Phragmobasidiomycètes

- *Phleogena faginea* (Fr.:Fr.)Link, *faginus* (Lat.) : hêtre, AR, F(12), sur bouleau, frêne, 11/03/2000. Son sporophore à pied fin et chapeau arrondi lui donne une allure de myxomycète ; il est classé cependant dans la famille des *Auriculariaceae* (baside septé). On notera son odeur caractéristique de zan ou de réglisse à maturité (Ce).

- *Tremella candida* Pers., Trémelle blanchâtre, ARY, F(12), sur bois de feuillus, 06/11/1999. Proche de la Trémelle mésentérique à part sa couleur blanchâtre (Mt).

- *Exidia glandulosa* (Bull.:Fr.)Fr., Exidie glanduleuse, C, F(10,12), sur bois, 01/12/1999 (XII-II), (BK).

- *Exidia thuretiana* (Lév.)Fr., Exidie blanche, C, F(16), sur branches tombées de feuillus, 12/12/1999, (BK).

- *Myxarium nucleatum* Wallroth, Exidie à noyau, C, F(12), sur bois de feuillus, 19/12/1999 (XII-II). Concrétions d'oxalate de calcium au centre.

Homobasidiomycètes, *Aphylophoromycetidae*

- *Cerocorticium molare* (Chaill.:Fr.)Jül.et Stalp., *molaris* (Lat.) : molaire, meule, R, F(12,24), sur branche de chêne, 05/02/2000. Il croît spécialement sur branches mortes cortiquées encore fixées aux arbres vivants, dans la couronne ; l'ouragan du 26 décembre 1999 a provoqué la chute de certaines (BK).
- *Hyphoderma radula* (Greville:Fr.)Donk, Hyphoderme à palettes, AC, F(12), sur merisier, 11/03/2000. L'espèce précédente lui ressemble : même surface hyméniale à aiguillons ou dents irrégulières ; l'habitat et la couleur les différencient (BK).
- *Erythricium laetum* (Karst.)Eriksson & Hjortstam, *laetus* (Lat.) : gai, vif, ARY, F(12), sur branches, 04/03/2000. Fructification résupinée rose saumon à ocre (BK).
- *Cylindrobasidium evolvens* (Fr.:Fr.)Jülich, *evolvere* (Lat.) : dérouler, TC en hiver, F(12), sur branches cortiquées de charme, de hêtre, 20/02/2000 (II-III). Fructification résupinée à zone marginale fimbriée ; spores agglutinées (BK).
- *Stereum subtomentosum* Pouzar, Stérée subtomenteuse, AR, F(9), sur branches de feuillus, 04/11/1999. Fructification en éventail fixée latéralement par un faux pied (BK).
- *Chondrostereum purpureum* (Pers.:Fr.)Pouzar, Stérée pourpre, C, F(11,12,15), sur feuillus, 01/12/1999. Saprophyte sur les bois morts mais aussi parasite de faiblesse sur arbres vivants (maladie du plomb des arbres fruitiers), (B).
- *Peniophora lycii* (Pers.)v.Hoehn & Litsch, Péniophore du Lyciet, C, F(8,11,12), sur branches d'érable, de frêne, de hêtre, 15/03/1999 (II-III). Corps fructifère résupiné gris violacé clair (Ph).
- *Peniophora quercina* (Pers.:Fr.)Cooke, Péniophore du chêne, AC, F(12), sur branches de feuillus, 26/03/2000. Fructification résupinée gris lilas à marge réfléchie ; consistance cassante à l'état sec (Ph).
- *Peniophora reidii* Boidin & Lanquetin, Péniophore de Reid, R, F(12), sur branches de châtaignier, 26/03/2000. Je remercie R. Hentic de la S.M.F. qui a déterminé cette espèce rare créée récemment ainsi que d'autres Corticiés (Bo).
- *Hydnum repandum* L.:Fr., Pied-de-Mouton, C, F(24), sous feuillus, 07/11/1999. Comestible.
- *Phellinus ferreus* (Pers.)Bourd. & Galz., Phellin ferreux, C, F, sur branches de châtaignier, 14/03/1999. Il se différencie de *P. ferruginosus* par des spores cylindriques. Dans cette dernière espèce, des hyphes sétales atteignant 500 µm sont visibles à la loupe binoculaire vers la marge floconneuse (Ce).
- *Phellinus robustus* (Karsten)Bourdot et Galzin, Faux amadouvier, AR, F(11,17,20,25), parasite sur chêne dans les parties élevées du tronc, 19/02/2000. Provoquant une zone de faiblesse (pourriture blanche), la tempête du 26/12/1999 a cassé certains arbres à ce niveau laissant des "chandelles" de 5 à 10 mètres (Ma).
- *Phellinus tuberculosus* (Baumg.)Niemelä, Phellin des arbres fruitiers, C, U, sur *Prunus cerasifera pissardii* (prunier d'ornement) plantés en bord de rue, 23/01/2000 (I-VI). Appelé anciennement *P. pomaceus*, cette espèce, fréquente sur vieux pruniers et cerisiers, développe une pourriture fibreuse blanchâtre (BK).

- *Ganoderma lucidum*

(W.Curtis:Fr.)Karsten,
Ganoderme luisant, AC, P, sur souche de feuillus, 23/09/1999. Son aspect verni, sa résistance à toute détérioration lorsqu'on le fait sécher le rendent particulièrement attrayant. Les Japonais le cultivent sur sciure à des fins décoratives. En Chine, on le trouve en pharmacie. Ses bienfaits en tisane (stimulant immunitaire) seraient multiples (F).

- *Ganoderma resinaceum* Boudier,
Ganoderme résineux, AC, U, sur acacia, 22/07/1999. Proche du précédent mais sans pied net et ornementation des spores plus fine ; odeur épicée (BK).

- *Hapalopilus rutilans* (Pers.:Fr.)

Karsten, Polypore rutilant, C, F(12), sur branches de feuillus, 13/05/2000. Cette espèce se distingue facilement par sa couleur cannelle, la consistance spongieuse à subéreuse et la réaction violette de la chair à l'ammoniaque ou aux autres bases.

- *Lenzites betulinus* (L.:Fr.)Fr., Lenzite du bouleau, AC, F(24), sur souche de châtaignier, 05/02/2000. Les consoles blanchâtres, zonées, pubescentes ont l'aspect du Tramète hirsute mais l'hyménophore est lamellé.

- *Datronia mollis* (Sommerfelt:Fr.)Donk, Datronie molle, AR, F(12), sur branches mortes de hêtre, 26/03/2000. Réceptacle résupiné, à hyménium gris ocre, à pores dédaléens débordant latéralement par un revêtement tomenteux brun sombre (BK).

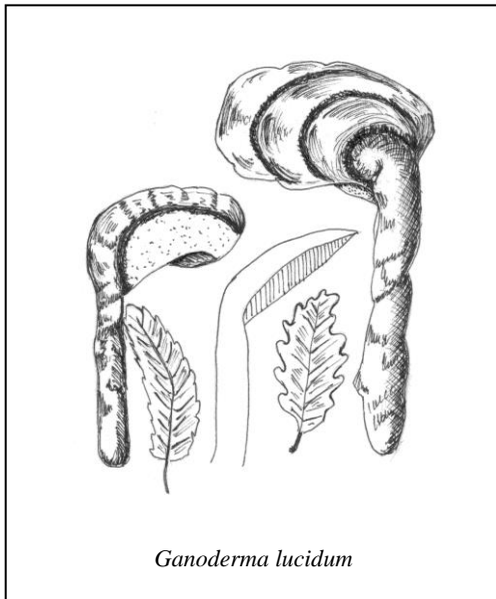
- *Trametes multicolor* (Schaeffer)Jülich, Tramète multicolore, AR, F(7), sur frêne, 04/03/2000. Anciennement *Coriolus zonatus*, le point d'attache est plus épais (5-15 mm) que celui de *Trametes versicolor* avec lequel il peut être confondu (BK).

- *Schizopora paradoxa* (Schrader:Fr.)Donk, ss Bres., Schizopore paradoxal, TC, P,F(11), sur bois mort de feuillus, 20/03/1999 (II-III), (BK).

- *Oligoporus stypticus* (Pers.:Fr.)Gilberts.& Ryv., Polypore astringent, C, F(12), sur bois de conifères, 13/05/2000. Chapeau dimidié c'est-à-dire greffé par le côté, chair tendre et âcre (B).

- *Cantharellus tubaeformis* Fr.:Fr., Chanterelle en tube, C, F(18,24,25), sur sol en forêt, 05/10/1999 (X-XII). Comestible.

- *Clavulina cristata* (L.:Fr.)Schoet., Clavaire à crêtes, C, F(11,14,18,23), à terre, 21/07/1998 (VII-XI). Le 30/10/99, fructifications gris violet : parasitées par *Spadicoides clavariarum* (Desm.)Hughes le faisant ressembler à *Cl. cinerea* ; des exemplaires sains (blancs) cohabitaient à quelques décimètres (BK).



Ganoderma lucidum

Agaricomycetidaeae, Tricholomatales

- *Lentinus lepideus* (Buxbaum ex Fr.:Fr.)Fr., Lentin squameux, AC, U, rondin de pin, 21/07/1999. En été, en plein soleil.
- *Panellus stypticus* (Bull.:Fr.)Karsten, Panelle styptique, TC, F(10,18,24), sur bois de feuillus, 05/10/1999 (X-XII).
- *Clitocybe dealbata* (Sow.:Fr.)Kummer, Clitocybe blanchi, C, F(20), bord de chemin herbeux, 29/10/1999 (X). Une des rares différences avec *C. rivulosa*, Clitocybe blanc également toxique, est l'odeur subfarineuse (Mt).
- *Rickenella swartzii* (Fr.:Fr.)Kuyper, Omphale de Swartz, AC, F(18), dans mousses, 25/09/1999.
- *Laccaria purpureobadia* Reid, Laccaire brun pourpre, AR, F(23), chemin boueux, 07/10/1999.
- *Tricholoma saponaceum* (Fr.:Fr.)Kummer, Tricholome à odeur de savon, C, F(14), sous chênes, 30/10/1999 (X-XI).
- *Tricholoma portentosum* (Fr.)Quélet, Tricholome prétentieux, bise d'automne, AC, F(24,25), sous feuillus (chêne, châtaignier), 01/11/1999. Ce comestible réputé se rencontre le plus souvent sous conifères, ici sous feuillus en 2 stations (Ga).
- *Tricholoma squarrulosum* Bres., Tricholome à pied écaillé, AC, F(24,25), sous feuillus, 01/11/1999 (XI). Le chapeau et le stipe couverts d'écaillés sombres, odeur poivrée (Ph).
- *Lepista glaucocana* (Bres.)Singer, Lépiste blanchâtre, ARY, U, pelouse sous saule, 14/03/1999 (III). Proche du Pied violet, ses couleurs sont plus pâles, gris rosâtre à lilacin.
- *Ripartites metrodii* Huijsman, Ripartite de Métrod, ACY, F(12), sous feuillus, 06/11/1999. Similaire à *Ripartites tricholoma* sans la marge barbue.
- *Melanoleuca kuehneri* Bon, Melanoleuca excisé, AC, U, pelouse, 14/03/1999. Souvent précoce (printemps).
- *Calocybe gambosa* (Fr.:Fr.)Singer, Tricholome de la St Georges (23 avril), Mousseron, C, F(10,14,17,21),U, sur pelouse ou sous feuillus, 28/03/1999 (III-IV). Comestible d'autant plus réputé qu'au printemps, c'est un des premiers champignons ramassés. Il peut être confondu avec le rare mais très toxique inocybe de Patouillard qui présente un rougissement caractéristique et dont l'odeur n'est en rien farineuse.
- *Tephroclybe rancida* (Fr.:Fr.)Donk, Téphocybe rance, AR, F(25), sous feuillus, 03/11/1999. Pied radican et odeur de farine rance sont les caractéristiques de l'espèce.
- *Marasmius wynneae* Berk. & Br., Marasme globuleux, AR, F(20), sous feuillus, 08/10/1999. Stipe brun grisâtre en bas, odeur cyanique.
- *Collybia cookei* (Bres.)J.D.Arnold, Collybie à sclérote jaune, AR, F(12), sous conifères et feuillus mêlés, 06/11/1999. Réputé pousser sur de vieux champignons ou sur de la matière végétale pourrie.
- *Collybia luteifolia* Gill., Collybie à lames jaunes, AC, F(12), sous feuillus, 13/05/2000. Synonyme de *C. dryophila* var. *funicularis*, ses lames nettement jaunes et son chapeau brun rouge la distingue de l'espèce type. Elle croît plus volontiers au printemps (BK).
- *Collybia confluens* (Pers.:Fr.)Kummer, Collybie confluente, C, F(18), sous feuillus, 25/09/1999.

- *Mycena filopes* (Bull.:Fr.)Kummer, Mycène à odeur d'iode, C, F(14), sous feuillus, 25/09/1999.
- *Mycena olivaceomarginata* (Mass.)Mass., Mycène à arête olive, AC, U,P, pelouse, 27/10/1999 (X-XI). Ce mycène qui croît dans les pelouses se distingue par son chapeau brun jaunâtre et ses lames espacées à liseré marginal olivacé.
- *Mycena aetites* (Fr.)Quélet, Mycène couleur d'aétite (Oxyde de Fer), AR, U,P, pelouse, 28/10/1999. Odeur raphanoïde.
- *Mycena flavoalba* (Fr.)Quélet, Mycène jaune pâle, AR, F(24), chemin herbeux, 05/10/1999. Chapeau translucide strié jaune citrin à marge blanche.

Agaricales

- *Macrolepiota konradii* (Huijsman ex Orton)Moser, Lépiote étoilée, AR, F(16,22), sous feuillus, 07/10/1999 (BK).
- *Agaricus vaporarius* (Pers.)Cappelli, Agaric des serres, AR, U, pelouse de l'hôpital sous pins, 17/05/2000. Les caractères sont un habitat dans les lieux rudéraux, riches, fumés, un chapeau écailleux brun à marge débordante blanche floconneuse, une chair rougissante, une odeur de noisette, de chicorée, de céleri ou de colle de poisson selon la maturité ou les auteurs ! (Mt).
- *Agaricus maleolens* Moeller, Agaric malodorant, AR, U, sous cyprès, 05/10/1999. Consistance du chapeau ferme comme une balle de tennis mais couche superficielle compressible.
- *Agaricus lanipes* (Möller & Schaeffer)Hlavacek, Agaric à pied laineux, AR, P, pelouse, 24/08/1999. Stipe à rhizoïde et squamuleux sous l'anneau.
- *Agaricus augustus* Fr., Agaric auguste, AC, P, sous feuillus, 14/07/1999. Agréable odeur d'amandes amères.
- *Agaricus nivescens* Sch.:Fr., Agaric boule de neige, AR, U, pelouse sous bouleaux, 30/05/1999. Comestible ; à confirmer car trois espèces sont très proches.
- *Agaricus praeclaresquamosus* Freeman , Agaric pintade, AC, U, pelouse sous feuillus, 09/10/1999. Anciennement variété *obscuratus* de l'Agaric jaunissant, il en a l'odeur d'encre et le jaunissement net. Le chapeau est squamuleux de gris beige fuligineux. Synonyme de *A. meleagris*.
- *Coprinus romagnesianus* Singer, Coprin squamuleux, AR, U, pelouse, 10/03/1999. A confirmer.
- *Psathyrella conopilus* (Fr.:Fr.)Pearson & Dennis, Psathyrelle conique, C, F(14,16,20), sous feuillus en lisière, 25/09/1999 (IX-XI).
- *Psathyrella pygmaea* (Bull.:Fr.)Singer, Psathyrelle pygmée, AR, F(10), sur souche de feuillus, 06/11/1999. Ressemble à *Coprinus disseminatus*.
- *Psathyrella multipedata* (Peck)Smith, Psathyrelle cespiteuse, AR, U,F(25), dans lieux herbeux, 05/11/1999. Des dizaines de pieds regroupés en faisceau.

Amanitales

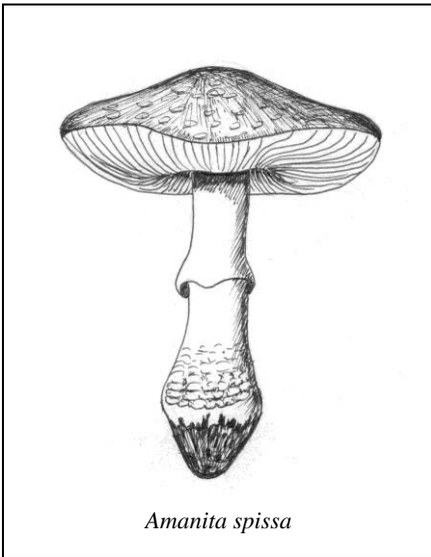
- *Amanita spissa* (Fr.)Kummer, Amanite épaisse, C, P, sous feuillus, 01/06/1999.

Entolomatales

- *Entoloma nidorosum* (Fr.)Quélet, Entolome à odeur nitreuse, C, F(16,23), sous feuillus, bord de chemin, 07/10/1999, (B).

- *Entoloma lividoalbum* (Kühner & Romagnesi)Kubicka, Entolome à pied blanc, AR, U,F(22), bord de pelouse, bord de chemin, 04/10/1999. Proche du précédent, odeur et saveur de concombre ou de farine.

- *Entoloma hirtipes* (Schumacher:Fr.)Moser, Entolome à pied hérissé, AC, F(7), sous feuillus, 04/03/2000. Cette Nolanée souvent printanière mais visible également à d'autres saisons, à l'allure de grande mycène brun et à papille pointue, a une odeur écœurante de concombre et de poisson (sardine fraîche). Ce caractère ainsi que la marge striée s'observent plutôt quelques heures après la récolte.



Cortinoriales

- *Hebeloma mesophaeum* (Pers.)Quélet, Hébélome à centre foncé, C, F(14,20,24),U, sous feuillus en bord de chemin ou sous conifères, 29/10/1999 (X-XI). Cortine visible sur le stipe.
- *Hebeloma sinapizans* (Paulet)Gillet, Hébélome couleur moutarde, AC, F(20,23),P, sous feuillus, bord de chemin, 05/10/1999.
- *Inocybe phaecomis* (Pers.)Kuyper, Inocybe à fibrilles bouclées, AC, F(16), sous feuillus, 30/10/1999. Synonyme de *I. cincinnata* ; chapeau hérissé de bouclettes (Mt).
- *Cortinarius anomalus* (Fr.:Fr.)Fr., Cortinaire anormal, C, F(14,20), sous feuillus, 29/10/1999. Stipe guirlandé d'un voile pâle.
- *Cortinarius azureus* Fr., Cortinaire azuré, AR, F(24), sous feuillus, 05/10/1999, (M).
- *Cortinarius paleifer* Schvreeck, Cortinaire à paillettes, AC, F(14), sous hêtres, 04/11/1999. Même odeur de *Pelargonium* que *Cortinarius paleaceus* mais avec du violet sur le pied (Mt).
- *Cortinarius hemitrichus* (Pers.:Fr.)Fr., Cortinaire moucheté, C, F(24), sous bouleaux, 01/11/1999. Ressemblant au précédent mais inodore.
- *Cortinarius rigens* (Pers.:Fr.)Fr., Cortinaire rigide, ARY, F(14), sous feuillus, 26/11/1999. Odeur d'iodoforme.
- *Cortinarius bivelus* (Fr.:Fr.)Fr., Cortinaire à deux voiles, AR, F(24), sous bouleaux, 05/10/1999.
- *Cortinarius infractus* (Pers.:Fr.)Fr., Cortinaire à marge brisée, C, F(24), chemin sous feuillus, 05/10/1999.



- *Cortinarius anserinus* (Vel.)R.Henry, Cortinaire à odeur de prune, AR, F(18), sous feuillus surtout hêtre, 04/10/1999. A confirmer.
- *Cortinarius lividochraceus* (Berkeley)Berkeley, Cortinaire élevé, C, F(24), sous feuillus avec hêtres, 07/11/1999. *Myxaciium* (Cortinaire à chapeau et stipe visqueux) à chapeau ridé et stipe blanc violacé ; synonyme de *Cortinarius elatior*.
- *Galerina laevis* (Pers.)Singer, Galère des graminées, TC, U, pelouse, 31/10/1999 (X-I). Visible en grand nombre sur les pelouses du parc de la Porte Saint Antoine.
- *Kuehneromyces mutabilis* (Scop:Fr.)Smith & Singer, Pholiote changeante, TC, P, souche de tilleul, 10/03/1999. Comestible (attention aux confusions avec *Galerina marginata*).
- *Phaemarasmus erinaceus* (Fr.:Fr.)Scherffel, non Pers., Naucorie hérisson, AR, F(11), sur branches de feuillus, 22/09/1999. Cette petite espèce peu répandue se reconnaît aisément à son chapeau et son stipe hérissés.
- *Crepidotus mollis* (Sch.:Fr.)Kummer, Crépidoite mou, C, P, souche de tilleul, 28/10/1999.
- *Stropharia caerulea* Kreisel, Strophaire bleu, AC, F(12), sous feuillus, 06/11/1999. Arêtes des lames non givrées comme celles de *S. aeruginosa*.
- *Hypholoma sublateralitium* (Sch.:Fr.)Quélet, Hypholome couleur de briques, AC, F(12), sur souche de hêtre, 01/12/1999.
- *Pholiotina blattaria* (Fr.)Fay. ss. K.v.W., Conocybe à anneau plissé, AC, F(23), bord de chemin, 26/11/1999. Les *Pholiotina* (Conocybe annelés) *arrhenii*, *blattaria* et *togularis* ont été synonymisés ou séparés suivant les auteurs. Les spores à pore germinatif, le stipe à fibrilles blanches sur fond beige en haut et brun en bas, correspondent aux caractères de BK-4-398.
- *Conocybe subovalis* (Kühner)ex Kühner & Watling, Conocybe à bulbe marginé, AR, U, pelouse, 02/11/1999. Les caractères macroscopiques comme le bulbe basal du pied et la couleur ocre foncé semblent suffisant pour sa détermination (Mt).
- *Ramicola centunculus* (Fr.:Fr.)Watling, Simocybe olivâtre, AC, F(11), sur bois de feuillus, 10/07/1999.
- *Paneolus papilionaceus* (Bull.:Fr.)Quél.,non ss Bres., Panéole marbré, R, F(11), sur excrément de cheval, 12/07/1999. Les ouvrages récents le synonymise ou non avec *P. campanulatus*. CD : chapeau blanchâtre pour le premier, brun rougeâtre pour le second. BK : les différences macroscopiques seraient liées aux stations.
- *Paneolus sphinctrinus* (Fr.)Quélet, Panéole à marge dentée, AC, F(11), bord de route dans l'herbe, 06/06/1999.

Russulales

- *Russula subfoetens* W.G.Smith, Russule presque fétide, AC, P, pelouse sous tilleul, 23/09/1999. L'âcreté de sa chair toujours supportable et la réaction jaune de la chair aux bases fortes (potasse) la différencient de façon nette de *R. foetens* (M).
- *Russula pectinanoides* Peck, ss Singer, Russule fausse pectinée, C, U, pelouse sous tilleul dans parc de l'hôpital, 25/05/2000. Dans le groupe des Russules pectinées (à marge du chapeau sillonnée), l'odeur est souvent nauséuse, ici de caoutchouc. Le pied

taché de brun rouge à la base et la chair non âcre permettent de la distinguer des espèces voisines.

- *Russula betularum* Hora, Russule des bouleaux, C, F(24), sous bouleaux, 05/10/1999. Petite Russule émétique rose pâle associée aux bouleaux à chair très âcre particulièrement mince : chapeau translucide.

- *Russula amoenicolor* Romagnesi, Russule couleur d'*amoena*, AC, P, sous feuillus, 14/07/1999. A confirmer (M).

- *Russula ochroleuca* (Hall.)Pers., Russule ocre et blanc, TC, F(14),P, sous feuillus, 30/10/1999 (X-XI). Cette russule est très courante d'habitude mais à Fausse-Reposes, *R. fellea* est plus répandue.

- *Lactarius piperatus* (Fr.:Fr.)Pers.,ss Quélet, Bat., Lactaire poivré, C, F(6,7), sous feuillus, 14/07/1999. Très âcre.

- *Lactarius circellatus* Fr., Lactaire cerclé, C, F(11,14), sous charmes, 13/06/1999 (VI-XI). Ce Lactaire bistre grisâtre, au lait âcre et spécifique du charme est proche du *L. pyrogalus* aux lames ocres et qui vit en liaison avec le noisetier.

- *Lactarius subdulcis* (Pers.:Fr.)S.F.Gray, Lactaire presque doux, C, F(12,14), sous hêtres, 30/10/1999 (X-XI). Odeur de caoutchouc.

- *Lactarius cunicarius* (Batsch)Gillet, Lactaire à odeur de punaise, AC, F(25), sous feuillus, 07/11/1999. Le chapeau brun ridulé, le lait séreux, l'odeur de punaise des bois sont les caractères décrits par R. Courtecuisse. Dans la monographie sur ce genre, M.T. Basso le rapprocherait de *Lactarius serifluus* (Ba).

Boletales

- *Aureoboletus gentilis* (Quélet)Pouzar, Bolet cramoisi, AR, F(25), sous feuillus, 07/11/1999. Tubes jaune d'or éclatant.

- *Xerocomus communis* (Bulliard)Bon, Bolet commun, AC, F(24), sous feuillus, 19/08/1999. Souvent confondue avec *X. chrysenteron* ; la base du pied subbulbeuse présente des points rouges visibles à la loupe quand on la coupe (RS).

- *Xerocomus rubellus* Quélet, Bolet rougeâtre, AC, P, pelouse proche de bois, 24/08/1999 (VIII-IX).

- *Xerocomus porosporus* Imler, Bolet à spores porées, AR, F(23), sous feuillus, 07/10/1999.

- *Boletus erythropus* Pers., Bolet à pied rouge, C, F(25),P, bord de chemin sous tilleul, sous feuillus, 09/06/1999 (V-XI). Comestible bien cuit ; les exemplaires récoltés au parc Aubert présentaient des chapeaux ocre clair alors que ceux rencontrés en forêt sont bruns comme l'espèce type.

- *Boletus luridus* Sch.:Fr., Bolet blafard, AC, F(11), bord de route dans l'herbe, 06/06/1999 (VI-VIII).

Gasteromycetideae

- *Scleroderma verrucosum* (Bull.:Pers.)Pers., Scléroderme verruqueux, AC, F(11,14), bord de chemin sous feuillus, 28/08/1999 (VIII-IX). Un pseudostipe épais muni de rhizoïdes, un périidium orné d'écaillés non aréolées peuvent le différencier de *S. areolatum*. Les caractères microscopiques sont plus nets : spores plus petites.

Cette deuxième liste de champignons du Chesnay comprend un groupe nouveau : Les Loculoascomycètes forment une sous-classe des Ascomycètes dont la systématique est en constante évolution ; un caractère fondamental semble être les asques ordonnés en un hyménium complexe pluristratifié.

Les autres Ascomycètes sont largement représentés comme les Pézizes plutôt printanières.

On notera des espèces d'arrière-saison comme des Tricholomes, en particulier une belle station de Bise d'automne dont le chapeau rayé de nombreuses fibrilles pourrait la faire éventuellement confondre avec l'Amanite phalloïde rencontrée non loin de là.

Références bibliographiques :

La majorité des ouvrages cités est consultable à la bibliothèque de l'ANY.

Ba Basso M.T., 1999 – *Lactarius* Pers. Mycoflora, Alassio (Italie). L'ouvrage le plus récent et l'un des plus complets sur ce genre.

B Bon M., 1988 - Champignons d'Europe occidentale. Arthaud.

Bo Boidin J. 1994 – *Peniophoraceae* des parties tempérées et froides de l'hémisphère nord. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 63.

BK Breitenbach J., Kranzlin F., 1984-1995 - Champignons de Suisse, 4 tomes. Société de mycologie de Lucerne.

Ce Cetto B., 1970-1993 – I funghi dal vero. 7 volumes. Saturnia, Trento (Italie).

CD Courtecuisse R., Duhem B., 1994 - Guide des champignons de France et d'Europe. Delachaux et Niestlé.

D Dennis R.W.G., 1978 - British Ascomycetes. Lubrecht & Cramer Ltd.

F Fourré G., 1982 – Pièges et curiosités des champignons. Edité par l'auteur.

Ga Galli R., 1999 – I Tricolomi, Edinatura, Milano. Troisième d'une série de monographies comportant de magnifiques photographies.

Gr Grelet L.-J., réédition 1979 - Les Discomycètes de France. Bull. de la Société Botanique du Centre-Ouest N°3-1979.

H Häffner J., 1987 – Die Gattung *Helvella*, Morphologie und Taxinomie.

M Marchand A., 1971-1986 - Champignons du Nord et du Midi. 9 volumes. Edité par l'auteur.

Ma Maublanc A., 1959 ,5^{ème} édition - Les Champignons de France. Editions Paul Lechevallier.

Mt Montégut J., 1992-1997 - L'encyclopédie analytique des champignons. 3 volumes. S.E.C.N.

Ph Phillips R., 1981, Les Champignons, Solar.

RS Redeuilh G., Simonini G., 1999 – Comité pour l'unification des bolets Européens. Bull. Société Mycologique de France 115(4).