

Année mycologique 2013

en Charente

«Le temps s'en va, le temps s'en va, ma dame ;

«Las, le temps, non, mais nous nous en allons...»

Au moment de commencer, comme tous les ans, l'évocation de l'année mycologique passée, je suis obsédé par ces deux vers de Ronsard. Comment mieux suggérer notre état d'âme en ce dixième anniversaire de la publication de notre livre *Champignons de Charente* ? Il y a dix ans nous étions une solide équipe de mycologues, accompagnés de nombreux mycophiles, et à chaque sortie c'étaient d'actives cohortes qui s'éparpillaient sur le terrain. Depuis, au fil des années, nous avons petit à petit perdu la majeure partie de notre effectif. Les uns sont morts, d'autres, trop âgés ne sortent plus, d'autres, tout simplement par lassitude, s'éloignent de nous. Ronsard a raison : ce n'est pas le temps qui fuit, lui, il s'écoule régulièrement et inexorablement, mais c'est nous qui, bon gré mal gré, fuyons. Le tableau 1 en témoigne : il y a dix ans on n'aurait pas vu des nombres de participants aussi dramatiquement bas ; et si quelques chiffres pourraient faire illusion, comme les 51 de la Mercerie ou les 32 d'Angeac-Champagne, qu'on ne s'y trompe pas : il s'agit de sorties organisées par des partenaires qui, eux, parviennent à mobiliser des troupes¹. Quant à la sortie du 17 novembre à la Braconne et à Bois-Blanc, il faut la considérer à part : si la participation a été aussi copieuse, c'est que, pour la première fois depuis 1999, date d'une mémorable session bolets, nous avons réussi à réunir les collègues de toutes les sociétés mycologiques voisines, Poitou,, Limousin, Périgord, Charente Maritime, Deux-Sèvres. Il y avait même, fait exceptionnel, l'état-major de Charente Nature, président et directeur en tête !

Le lecteur attentif qui portera ensuite ses regards sur le tableau 2, celui des espèces recensées sur trois années, ne manquera pas de se dire : de quoi se plaint-il, l'autre geignard, le bilan des récoltes n'est-il pas à peu près au même niveau que les années précédentes ? C'est vrai. Mais il faut savoir que ce résultat satisfaisant repose essentiellement sur les épaules de deux travailleurs stakhanovistes, Robert Lagarde et Patrice Tanchaud. C'est l'accumulation de leurs récoltes personnelles qui donne de la substance au maigre brouet de nos sorties. Je m'en voudrais de ne pas rendre hommage à ces deux solides piliers sur lesquels repose un édifice aux volets tristement clos.

Plus que les 682 espèces enregistrées, un autre chiffre doit retenir l'attention : celui des nouvelles découvertes qui enrichissent notre inventaire. Ainsi, en cette année 2013, nous y avons introduit 44 noms nouveaux, ce qui l'élève au niveau des 2078 espèces répertoriées. Ces nouveaux se situent essentiellement dans deux domaines : 26 agaricales (basidiomycètes à lames autres que russules et lactaires) et 11 ascomycètes. Pour mémoire rappelons que la distinction entre basidiomycètes et ascomycètes, qui concerne l'ensemble du règne fongique, repose sur la différence entre les cellules, basides ou asques, contenant les spores. Dans les nouvelles agaricales on note 3 amanites : *Amanita betulae*, *Amanita friabilis* et *Amanita oblongispora* ; 3 cortinaires : *Cortinarius fulminatus*, *Cortinarius integerrimus* et *Cortinarius vaginatopus* ; 3 entolomes : *Entoloma ameides*, *Entoloma neglectum* et *Entoloma politum* ; 3 psathyrelles : *Psathyrella flexispora*, *Psathyrella gossypina* et *Psathyrella marcescibilis*. L'apparition d'un nouveau à l'inventaire peut avoir deux causes : soit la découverte de spécimens que nous n'avions encore jamais rencontrés (ou pas su déterminer), soit, du fait des progrès de la science, la création d'espèces nouvelles à partir d'éléments distinctifs non encore repérés dans des espèces anciennes. Ce dernier phénomène s'observe particulièrement dans le genre *Amanita*, longtemps considéré comme un des plus faciles (si tant est qu'il existe en mycologie un genre facile !), mais qui a tout récemment explosé en une multitude de créations

nouvelles, qu'on ne peut souvent déterminer qu'au microscope, ce qui ne fait pas l'affaire du modeste mycologue de terrain...

Comme toutes les sciences donc, la mycologie progresse d'année en année, ce qui n'en facilite pas l'approche. Et pourtant, comme tous ceux qui détiennent un savoir, fût-il parcellaire, le mycologue aime le faire partager. Pour cela nous disposons d'une part des sorties, de moins en moins fréquentées, nous l'avons vu, d'autre part des expositions. En 2013, comme les autres années, nous en avons fait à tous les niveaux. Parfois, c'est une simple séance de détermination commentée, sur un coin de table, à l'issue d'une sortie ; exceptionnellement — c'est le cas à Gensac-la-Pallue — nous pouvons disposer d'un stand sur toute une journée, dans le cadre d'un marché ouvert à divers exposants. On peut alors avoir davantage d'ambition. Enfin et surtout, le point d'orgue de notre activité se situe chaque année dans notre grande exposition annuelle. Elle représente l'essentiel de nos journées mycologiques qui s'étalent sur deux jours. En 2013, elles se sont tenues, pour la deuxième fois à Ecuras. Elles ont été une réussite tant par le nombre de visiteurs que par celui d'espèces exposées, même si le chiffre de 226 est assez éloigné de nos meilleures performances. Cette exposition d'Ecuras occupera dans nos mémoires une place particulière, à cause de sa charge affective. C'était la dernière fois que le Maire, Claude Fils, un de nos plus anciens et de nos plus chers partenaires, nous recevait ès qualités. C'était aussi, au terme de quatorze années, la fin de l'exercice du responsable de la Section Mycologique de Charente Nature, qui n'a malheureusement trouvé personne pour lui succéder. Néanmoins, ce n'est pas sur un adieu que nous allons clore ces lignes, car, tant que, comme sur les champs de bataille napoléoniens, il restera un dernier carré de grognards, nous continuerons, cahin-caha, à faire vivre la mycologie à Charente Nature.

Gaston HEUCLIN

(1) Ces fidèles partenaires sont :

- L'Association des Amis de la Nature et de l'Environnement du pays d'Horte et de Lavalette. et son dynamique président Claude Richon (sortie du 20/10).
- Yves-Michel Foucaud qui de sa base de Rioux-Martin nous fait méthodiquement découvrir le Sud-Charente. (sortie du 29/09).
- La municipalité d'Ecuras, et en particulier M. le Maire, Claude Fils (journées mycologiques).
- Les naturalistes du Ruffécois qui, sous la bienveillante autorité de Jean-Marie Texier, ont entrepris de nous faire faire dans le Nord-Charente ce que nous faisons depuis longtemps dans le sud (sortie du 13/10).
- M. Cartraud, de Salles d'Angles (sortie du 03/11).
- L'Association Culture et Loisirs de Gensac-la-Pallue, avec en particulier Jacques et Simone Beaulieu. (sortie-expo des 23 et 24/11).
- En outre, est venu s'ajouter cette année le Comité d'entreprise ERDF de Barbezieux. (sortie du 12/10).

A tous nous adressons nos chaleureux remerciements.

TABLEAU 1

Sorties mycologiques : année 2013

| DATE | LIEU ET SITUATION SUR LA CARTE | NOMBRE DE PARTICIPANTS | ESPÈCES RECENSÉES |
|-------------|--|------------------------|-------------------|
| 24/02 | L'Oisellerie 1 | 8 | 1 |
| 12/05 | Meulières de Claix 2 | 12 | 2 |
| 09/06 | Oriolles 3 | 4 | 6 |
| 23/06 | Braconne, Gros Fayant 4 | 3 | 22 |
| 08/09 | Saint-Preuil 5 | 6 | 24 |
| 29/09 | Saint-Quentin de Chalais ¹ 6 | 26 | 82 |
| 06/10 | Bonneuil, puis Graves St-Amant 7 et 8 | 14 | 106 |
| 12/10 | Montchaude ¹ 9 | 16 | 54 |
| 13/10 | Bioussac ¹ 10 | 20 | 56 |
| 20/10 | Magnac-Lavalette, la Mercerie ¹ 11 | 51 | 100 |
| 26 et 27/10 | Ecuras, journées mycologiques 12 | Voir note 2 | 226 |
| 03/11 | Angeac-Champagne ¹ 13 | 32 | 75 |
| 17/11 | Bois-Blanc, puis Gros-Fayant 14 et 4 | 45 | 144 |
| 23 et 24/11 | Gensac-la Pallue ³ 15 | 22 (à la sortie | 119 |
| 01/12 | Environs de La Couronne 16 | 7 | 28 |

(1) Sortie + exposition

(2) 40 à la sortie, environ 250 à l'exposition.

(3) La sortie s'effectue le samedi et une exposition se tient le dimanche dans le cadre du marché de Noël.

TABLEAU 2

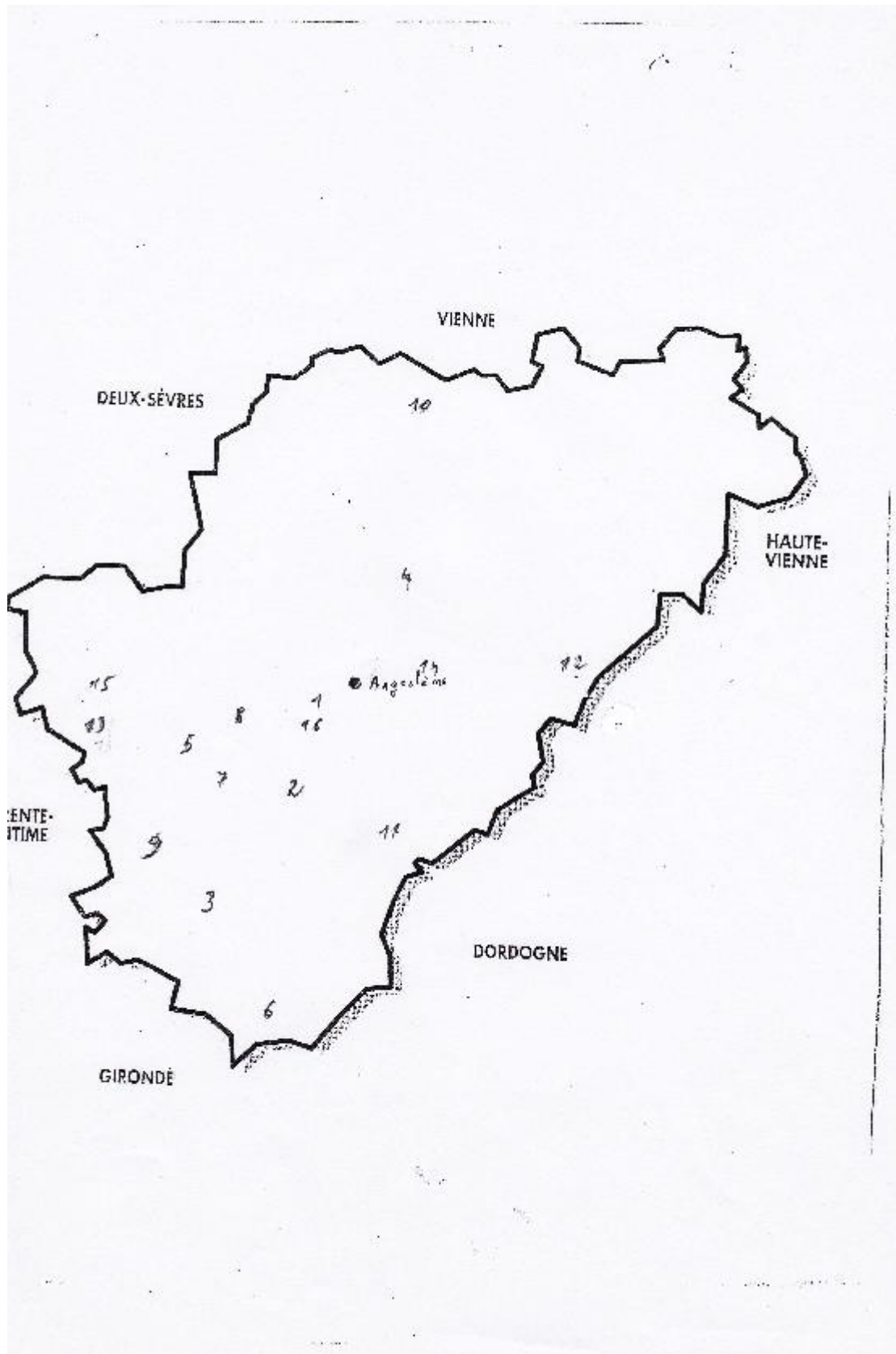
| | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| BOLÉTALES | 57 | 46 | 49 |
| dont <i>Boletus</i> | 17 | 15 | 19 |
| <i>Leccinum</i> | 10 | 8 | 6 |
| <i>Suillus</i> | 6 | 5 | 6 |
| <i>Xerocomus</i> | 10 | 9 | 9 |
| RUSSULALES | 61 | 52 | 61 |
| dont <i>Russula</i> | 35 | 29 | 37 |
| <i>Lactarius</i> | 26 | 23 | 24 |
| AGARICALES | 382 | 360 | 350 |
| dont <i>Agaricus</i> | 11 | 10 | 8 |
| <i>Amanita</i> | 32 | 21 | 27 |
| <i>Clitocybe</i> + <i>Pseudoclitocybe</i> | 7 | 13 | 12 |
| <i>Collybia</i> + <i>Megacollybia</i> | 12 | 11 | 11 |
| <i>Coprinus</i> | 21 | 19 | 13 |
| <i>Cortinarius</i> | 47 | 28 | 44 |
| <i>Entoloma</i> | 11 | 18 | 12 |
| <i>Hebeloma</i> | 6 | 4 | 5 |
| <i>Hygrophoraceae</i> ¹ | 15 | 24 | 18 |
| <i>Inocybe</i> | 20 | 11 | 17 |
| <i>Lepiotaceae s.l.</i> ² | 19 | 13 | 12 |
| <i>Marasmius</i> + <i>Marasmiellus</i> | 12 | 12 | 10 |
| <i>Mycena</i> + <i>Hemimycena</i> ³ | 33 | 31 | 30 |
| <i>Pluteus</i> | 17 | 12 | 10 |
| <i>Psathyrella</i> | 12 | 13 | 9 |
| <i>Tricholoma</i> + <i>Tricholomopsis</i> | 20 | 17 | 18 |
| APHYLLOPHORALES | 103 | 95 | 94 |
| GASTÉROMYCÈTES | 25 | 24 | 25 |
| PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES | 7 | 11 | 8 |
| ASCOMYCÈTES | 74 | 88 | 83 |
| ZYGOMYCETES | 0 | 0 | 0 |
| DEUTEROMYCETES | 2 | 0 | 2 |
| MICROMYCETES | 0 | 1 | 0 |
| MYXOMYCÈTES | 15 | 15 | 10 |
| TOTAL | 726 | 692 | 682 |

(1) = *Cuphophyllus* + *Hygrocybe* + *Hygrophorus*

(2) = Lépiotes au sens large (*Lepiota*, *Macrolepiota*, *Cystolepiota*, *Leucoagaricus*, *Leucocoprinus*, *Echinoderma*, *Melanophyllum*, *Chamaemyces*...)

(3) + *Roridomyces*

N.B. Pour les Bolétales et les Agaricales, le total des genres ne correspond pas au total général parce que seuls les principaux genres sont mentionnés.



| Espèces | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Espèces | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Cortinarius calochrous | | | | | | | | | * | Entoloma rhodopolium | * | | | | | * | | | * |
| <i>castaneus</i> var. <i>erythrinus</i> | | | | * | | * | | | | " " f. <i>nidorosum</i> | * | * | | * | | | | | |
| <i>cinnamomeoluteus</i> | | * | | | | | | | | Flammulina velutipes | | | | | | | | | * |
| <i>croceus</i> | | | | | | * | | | | Galerina heimansii | | | * | | | | | | |
| <i>delibutus</i> | | | | | | | | | * | <i>marginata</i> | | * | | * | * | | | | * |
| <i>diabolicoides</i> | * | | | | | | | | | <i>nana</i> | | | | | * | | | | |
| <i>diosmus</i> | | | | | | | | | * | Gymnopilus hybridus | | | | | | | | | * |
| <i>duracinus</i> | * | | | | | | | | * | <i>junonius</i> | * | | | | | | | | * |
| <i>elatior</i> | | | | | | | | | * | <i>liquiritiae</i> | | | | | | | | | * |
| <i>fulminatus</i> | | | | | | | | | * | <i>penetrans</i> | | | | * | | | | | * |
| <i>hinnuleus</i> | * | | | | | | | | | <i>picreus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>humicola</i> | | | * | | | | | | | Hebeloma crustuliniforme | | | | | | | | | * |
| <i>infractus</i> | | * | | | | | | | * | <i>fusisporum</i> | | | * | | | | | | |
| <i>integerrimus</i> | * | | | | | | | | * | <i>laterinum</i> | | | | | | | | | * |
| <i>lebretonii</i> | | * | | | | | | | * | <i>radicosum</i> | * | * | | * | * | | | | * |
| <i>lividoviolaceus</i> | | | | | | * | | | | <i>sinapizans</i> | * | * | | | | | | | * |
| <i>mucifluoides</i> | * | | | | | | | | | Hemimycena angustispora | | | | | | | | | * |
| <i>mussivus</i> | * | | | | | | | | | <i>cephalotricha</i> | | | | | | | | | * |
| <i>ochroleucus</i> | | | | | | | | | * | <i>cucullata</i> | | * | | | | * | | | * |
| <i>ochropallidus</i> | * | | | | | | | | | <i>lactea</i> | | | | * | * | | | | * |
| <i>olidovolvatus</i> | | | | | | | | | * | Hohenbuehelia albonigra | | | | | | | | | * |
| <i>olidus</i> | | | | * | * | | | | * | <i>auriscalpium</i> | | | | | | | | | * |
| <i>olivaceofuscus</i> | * | | | * | * | | | | * | <i>geogenia</i> | * | | | | | | | | * |
| <i>orellanus</i> | * | | | | | | | | * | Hygrocybe cantharellus | | | | | | | | | * |
| <i>paleaceus</i> | * | | | | | | | | * | <i>chlorophana</i> | | | | | | | * | | |
| <i>purpurascens</i> | * | | | | | | | | | <i>cinereifolia</i> | * | | | | | | | | |
| <i>rufoolivaceus</i> | | | | | | | | | * | <i>coccinea</i> | | | | | | | * | | |
| <i>salor</i> | | | | | * | | | | * | <i>conica</i> | * | | | | * | * | | | * |
| <i>saniosus</i> | | | | | | | | | * | " " var. <i>tristis</i> | * | | | | | | | | |
| <i>semisanguineus</i> | * | | | | | | | | * | <i>eurolavescens</i> | * | | | | | | | | |
| <i>speciosissimus</i> | * | | | | | | | | | <i>konradii</i> | | | | | | * | | | |
| <i>suillus</i> | | | | | | | | | * | <i>persistens</i> | | | | | | | | | * |
| <i>torvus</i> | * | * | | * | | | | | * | <i>quieta</i> | | | | | | | | | * |
| <i>trivialis</i> | | | | | | * | | | * | Hygrophorus cossus | | | | | * | | | | * |
| <i>uliginosus</i> | | * | | | | | | | | <i>eburneus</i> | | | | | * | | | | |
| <i>vaginatus</i> | | | | | | | | | * | <i>personii</i> | | | | | | | | | * |
| <i>violaceus</i> | * | | | | | | | | * | <i>roseodiscoideus</i> | | | | | * | | | | |
| Crepidotus applanatus | * | | | | | | | | * | <i>russula</i> | | | | | * | | | | * |
| <i>calolepis</i> | | | | | | | | | * | Hypholoma fasciculare | * | * | * | * | * | * | | | * |
| <i>cesatii</i> | | | | | | | | | * | <i>lateritium</i> | * | * | | | | | | | * |
| <i>crocophyllus</i> | * | | | | | | | | * | Inocybe asterospora | | | | | | | | | * |
| <i>epibryus</i> | | | | | | | | | * | <i>bongardii</i> | | | | | | | | | * |
| <i>mollis</i> | | | | | | | | | * | <i>cookei</i> | | * | | | | | | | * |
| <i>variabilis</i> | * | | | | | | | | * | <i>dulcamara</i> | | | | | | | | | * |
| Crinipellis scabella | * | | | | | | | | * | <i>geophylla</i> | | | | * | | * | | | * |
| Cuphophyllus niveus | | | | | | * | | | * | " " var. <i>lilacina</i> | | | | * | | | | | |
| <i>pratensis</i> | | | | | | * | | | | <i>haemacta</i> | | | | | | | | | * |
| <i>virginus</i> | | | | * | | * | | | * | <i>jurana</i> | | | | | | | | | * |
| Cystoderma amianthinum | | | | | | * | | | * | <i>lanuginosa</i> | | | | | | | | | * |
| <i>cinnabarinum</i> | | | | | | | | | * | <i>maculata</i> | | | | | | | | | * |
| Cystolepiota seminuda | | | | * | | | | | * | <i>mixtilis</i> | | | | * | | | | | * |
| Delicatula integrella | | * | | | | | | | * | <i>paludinella</i> | | | | | | | | | * |
| Entoloma ameides | | | | | | | | | * | <i>petiginosa</i> | | | | * | | | | | * |
| <i>bloxamii</i> | | | | | * | | | | | <i>piriodora</i> | | | | | | | | | * |
| <i>hebes</i> | | | | | | * | | | | <i>salicis</i> | | | | | | | | | * |
| <i>incanum</i> | | | | | | | | | * | <i>terrifera</i> | | | | | | | | | * |
| <i>lividum</i> | * | | | | | * | | | * | <i>tjallingiorum</i> | | | | | | | | | * |
| <i>mougeotii</i> | * | | | | | | | | | Kuehneromyces mutabilis | | | | | | | | | * |
| <i>neglectum</i> | | | | | | | | | * | Laccaria affinis | | * | | | | | | | * |
| <i>nitidum</i> | | | | | | | | | * | <i>amethystina</i> | * | * | | * | * | * | | | * |
| <i>papillatum</i> | | | | | | | | | * | <i>bicolor</i> | | | | | * | * | | | * |
| <i>politum</i> | | | * | | | | | | | <i>laccata</i> | * | * | | * | * | * | | | * |

| Espèces | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Espèces | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>Tricholomopsis rutilans</i> | * | * | | | | | | * | | <i>Tubaria romagnesiana</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Tubaria autochtona</i> | | | | | | | | * | | <i>Volvariella caesiointincta</i> | | | | | | | | | * |
| <i>conspersa</i> | | | | | | | | * | | <i>gloiocephala</i> | * | | | * | | | | | * |
| <i>furfuracea</i> | | | | | | | | * | | <i>murinella</i> | * | | | | | | | | * |
| <i>hiemalis</i> | | | | | | | | * | | <i>Xerula radicata</i> | | * | | * | | | | | |
| APHYLLOPHORALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Abortiporus biennis</i> | * | | | | | | | * | | <i>Irpex ochraceus</i> | | | | | * | | | | * |
| <i>fractipes</i> | | | | | | | | * | | <i>Laetiporus sulphureus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Auriporia aurulenta</i> | | | | | | | | * | | <i>Lenzites betulinus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Auriscalpium vulgare</i> | | | | | | | | * | | <i>Lindtneria panphyllyensis</i> | | | | | | * | | | |
| <i>Bjerkandera adusta</i> | | | | * | | | | * | | <i>Meruliopsis corium</i> | | | | | * | | | | * |
| <i>Botryobasidium aureum</i> | | | | | | | | * | | <i>Ochroporus igniarius</i> | | * | | | | | | | |
| <i>Calyptella capula</i> | | | | | | | | * | | <i>Phaeolus schweinitzii</i> | | | | | | * | | | * |
| <i>Cantharellus cibarius</i> | * | | | | * | | | * | | <i>Phellinus ferruginosus</i> | | | | * | | | | | * |
| <i>ferruginascens</i> | * | | | | | | | | | <i>robustus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>pseudominimus</i> | | | | | | | | | * | <i>torulosus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>subpruinosis</i> | | | | | | | | * | * | <i>Phellodon melaleucus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Chondrostereum purpureum</i> | * | | | | | | | * | | <i>Phlebia merismoides</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Clavaria acuta</i> | | | | | | * | | * | * | <i>Phlebia tremellosa</i> | * | | | * | | | | | * |
| <i>Clavariadelphus pistillaris</i> | * | * | | * | * | | | * | * | <i>Piptoporus betulinus</i> | * | * | * | | | | | | * |
| <i>Clavicornia pyxidata</i> | | | | | | | | * | | <i>Plicaturopsis crispa</i> | | | | | | | | | * |
| <i>taxophila</i> | | | | | | * | | | | <i>Polyporus brumalis</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Clavulina cinerea</i> | | | | * | * | | | * | | <i>ciliatus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>coralloides</i> | * | * | | * | | | | * | * | <i>durus</i> | | | | * | | | | | |
| <i>rugosa</i> | * | | | | | | | | | <i>lentus</i> | | | | * | | | | | * |
| <i>Clavulinopsis corniculata</i> | | | | | * | | | | | <i>squamosus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>helvola</i> | | * | | | | | | * | * | <i>tuberaster</i> | * | | | | | | | | |
| <i>Craterellus cinereus</i> | | | | | | | | * | | <i>Porostereum spadiceum</i> | | | | | * | | | | * |
| <i>cornucopioides</i> | * | * | | * | | | | * | * | <i>Postia caesia</i> | * | | | | | | | | * |
| <i>lutescens</i> | | | | | * | | | * | * | <i>floriformis</i> | | | | | | | | | * |
| <i>melanoxeros</i> | | | | | * | | | * | * | <i>subcaesia</i> | | * | | * | | | | | * |
| <i>sinuosus</i> | * | | | * | * | | | * | * | <i>tephroleuca</i> | | | | * | | | | | * |
| <i>tubaeiformis</i> | * | | | * | * | | | * | * | <i>Pulcherricium caeruleum</i> | | | | | * | | | | * |
| " " f. <i>pallidus</i> | | | | | | | | * | * | <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> | * | | | | | | | | |
| <i>Daedalea quercina</i> | | * | | | | | | * | * | <i>Ramaria botrytis</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Daedaleopsis confragosa</i> | * | * | | | | | | * | * | <i>fennica</i> var. <i>fumigata</i> | | | | | | | | | * |
| <i>tricolor</i> | * | * | | | * | | | * | * | <i>myceliosa</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Fistulina hepatica</i> | * | | | | | | | * | * | <i>stricta</i> | * | * | | * | | | | | * |
| <i>Fomes fomentarius</i> | * | | | | | | | * | * | <i>Ramariopsis kunzei</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Ganoderma australe</i> | * | | | * | | | | * | * | <i>Sarcodon quercinofibulatum</i> | | | | | | | | | * |
| <i>lipsiense</i> | | | | | | | | * | * | <i>Schizophyllum commune</i> | * | | * | * | | | | | * |
| <i>lucidum</i> | * | | | | * | | | * | * | <i>Schizopora paradoxa</i> | | | | * | * | | | | * |
| <i>resinaceum</i> | | | | | | * | | * | * | <i>Sparassis crispa</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Gloeophyllum abietinum</i> | | | | | | | | * | * | <i>Stereum hirsutum</i> | * | * | | * | | | | | * |
| <i>Hapalopilus rutilans</i> | | | | * | | | | * | * | <i>insignitum</i> | | | * | * | * | | | | |
| <i>Hexagonia nitida</i> | | | | | | | | * | * | <i>ochraceoflavum</i> | | | | | * | | | | |
| <i>Hydnellum concrescens</i> | | | | | | | | * | * | <i>subtomentosum</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Hydnum albidum</i> | | | | | | | | * | * | <i>Thelephora terrestris</i> | * | | | | | | | | * |
| <i>repandum</i> | * | | | | * | | | * | * | <i>Tomentella latentia</i> | | | | * | | | | | * |
| <i>rufescens</i> | * | | | | * | | | * | * | <i>Trametes gibbosa</i> | * | | * | * | | | | | * |
| <i>Hymenochaete rubiginosa</i> | * | | | | | | | * | * | <i>hirsuta</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Hyphoderma radula</i> | | | | | | | | * | * | <i>versicolor</i> | * | * | | * | | | | | * |
| <i>Inonotus hispidus</i> | | | | | | | | * | * | <i>Trechispora fastidiosa</i> | | | | | * | | | | * |
| GASTEROMYCETES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Astraeus hygrometricus</i> | | | | | | | | * | * | <i>Hymenogaster luteus</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Bovista plumbea</i> | | | | | | | | * | * | <i>Langermannia gigantea</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Calvatia excipuliformis</i> | * | | | | | * | | | | <i>Lycoperdon echinatum</i> | * | | | | | | | | * |
| <i>utriformis</i> | * | | | | | | | | | <i>molle</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Clathrus archeri</i> | * | | | * | | | | * | * | <i>perlatum</i> | * | * | | * | * | * | | | * |
| <i>ruber</i> | | | | | | | | * | * | <i>Melanogaster broomeianus</i> | | | | | * | | | | * |
| <i>Crucibulum laeve</i> | | | | * | | | | | | <i>Morganella piriformis</i> | | | | * | * | | | | * |
| <i>Geastrum saccatum</i> | | | | | | | | * | * | <i>Mutinus caninus</i> | | * | | * | * | | | | * |

| Espèces | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Espèces | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>Phallus impudicus</i> | | | | * | | * | | * | | <i>Scleroderma geaster</i> | * | | | | | | | | |
| <i>Scleroderma areolatum</i> | * | | | | | | | * | * | <i>verrucosum</i> | * | | | | * | | | * | * |
| <i>bovista</i> | | | | | | | | | * | <i>Tulostoma brumale</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>cepa</i> | | | | | | | | | | <i>Vascellum pratense</i> | | | | | | | | * | |
| <i>citrinum</i> | * | * | | | | | | * | * | | | | | | | | | | |
| PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Auricularia mesenterica</i> | | | | | * | | | * | * | <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Calocera cornea</i> | | * | | * | | | | * | * | <i>Tremella aurantia</i> | | * | | | * | | | * | * |
| <i>viscosa</i> | * | | | | | | | * | * | <i>foliacea</i> | | | | * | | | | | * |
| <i>Dacrymyces capitatus</i> | | | | | | | | * | * | <i>mesenterica</i> | * | * | | | * | | | * | * |
| ASCOMYCÈTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aleuria aurantia</i> | * | | | | | | | * | * | <i>Lanzia luteovirescens</i> | | | | | | * | | | |
| <i>cestrica</i> | | | | | | | | * | * | <i>Leotia lubrica</i> | | | | * | * | * | | * | * |
| <i>Apiocrea chryso sperma</i> | | | | | | | | * | * | <i>Leptosphaeria acuta</i> | | | | | | | | | * |
| <i>Ascobolus furfuraceus</i> | | | | | | | | | * | <i>Melastiza chateri</i> | | | | | | | | | |
| <i>Ascocoryne cylichnium</i> | | | | | | | | | * | <i>Mitridia paludosa</i> | | | | | | | | | * |
| <i>sarcoides</i> | | | | | | | | * | * | <i>Morchella elata</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Biscogniauxia nummularia</i> | | | | * | * | | | | | <i>vulgaris</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Bisporella citrina</i> | | | | * | * | | | | | <i>Neodasyscypha cerina</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Bulgaria inquinans</i> | | * | | | | | | * | * | <i>Neourmula pouchetii</i> | | | | | | * | | | |
| <i>Cheilymenia fimicola</i> | | | | | | | | | * | <i>Octospora roxheimii</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>granulata</i> | | | | | | | | | * | <i>Otidea alutacea</i> | | | | | | | | | |
| <i>theleboloides</i> | | | | | | | | * | * | <i>bufonia</i> | * | | | | | | | * | * |
| <i>Chlorociboria aeruginascens</i> | * | | | * | | | | * | * | <i>onotica</i> | * | | | | | | | | * |
| <i>Cordyceps militaris</i> | | | | | | | | * | * | <i>Peziza succosa</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Cryphonectria parasitica</i> | | | * | | | | | | | <i>tenacella</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Daldinia concentrica</i> | | | | | | | | | * | <i>varia</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Dasyscyphella nivea</i> | | | * | | | | | | | <i>vesiculosa</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Diatrype stigma</i> | | | | * | | | | | | <i>Podospora decipiens</i> | | | | | | | | | |
| <i>Elaphomyces anthracinus</i> | | | | | * | | | * | * | <i>fimiseda</i> | | | | | | | | | |
| <i>cyanosporus</i> | * | | | | | | | * | * | <i>Pyronema omphalodes</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>muricatus</i> | | | | | | | | * | * | <i>Rhopoglyphus filicinus</i> | * | | | | | | | * | * |
| <i>mutabilis</i> | | | | | | | | * | * | <i>Rustroemia echinophila</i> | | * | | | | | | * | * |
| <i>persoonii</i> | * | | | | | | | * | * | <i>firma</i> | | | | * | * | * | | * | * |
| <i>Genea lespiaultii</i> | | | | | | | | * | * | <i>Sarcoscypha coccinea</i> | | | | | | * | | * | * |
| <i>Geoglossum fallax</i> | | | | | | * | | | | <i>Schizothecium conicum</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Geopora sumneriana</i> | | | | | | * | | * | * | <i>Scutellinia crinita</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Helvella acetabulum</i> | | | | | | | | * | * | <i>nigrohirtula</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>atra</i> | | | | | | | | * | * | <i>trechispora</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>crispa</i> | * | | | | * | | | * | * | <i>Sporormiella teretispora</i> | | | | | | | | | |
| <i>elastica</i> | | | | * | | | | * | * | <i>Stephensia bombycina</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>lacunosa</i> | * | | | * | | | | * | * | <i>Tarzetta cupularis</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>macropus</i> | | | | | | | | * | * | <i>Thecotheus pelletieri</i> | | | | | | | | | |
| <i>Humaria hemisphaerica</i> | | | | | * | | | * | * | <i>Trichoglossum hirsutum</i> | | | * | | | | | | * |
| <i>Hymenoscyphus albidus</i> | | | | | | | | * | * | <i>Tuber aestivum</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>epiphyllus</i> | | | | | | | | * | * | <i>excavatum</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>fructigenus</i> | | | | | | | | * | * | <i>melanosporum</i> | * | | | | | | | | |
| <i>fulvidulus</i> | | * | | | | | | | | <i>Unguiculella tityrii</i> | | | | | | | | | |
| <i>Hypoxylon fragiforme</i> | * | | | * | | | | | | <i>Verpa conica</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>fuscum</i> | | | | * | | | | * | * | <i>Xylaria filiformis</i> | | | | * | | | | * | * |
| <i>ticinense</i> | | | | * | | | | | | <i>hypoxylon</i> | * | * | * | * | | | | * | * |
| <i>Lachnum pygmaeum</i> | | | | * | | | | | | <i>polymorpha</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>virgineum</i> | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | |
| MYXOMYCÈTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> | | | | * | | | | * | * | <i>Mucilago crustacea</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>porioides</i> | | | | * | | | | * | * | <i>Semonitis fusca</i> var. <i>rufescens</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Fuligo septica</i> | | | | * | | | | * | * | <i>Trichia botrytis</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Hemitrichia serpula</i> | | | | | | | | * | * | <i>varia</i> | | | | | | | | * | * |
| <i>Lycogala epidendrum</i> | | | | * | | | | * | * | <i>Tubulifera arachnoidea</i> | | | | | | | | * | * |
| DEUTEROMYCÈTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |