

**Listing expo annuelle mycologique et botanique SSNM  
des samedi 21 et dimanche 22 octobre 2023**

CHAMPIGNONS ( x221 espèces dont 10 variétés et formes )

-Quelques statistiques concernant certaines espèces peu communes et peu exposées depuis 2011 :

\**Tyromyces placenta*, exposé pour la première fois lors de la précédente édition de 2022, a été exposé pour la seconde fois consécutive tout comme *Calocera cornea* présentée qu'une seule fois à l'édition 2019 et *Limacellopsis* ou *Limacella guttata* présentée une unique fois en 2017.

\*C'est la troisième année consécutive qu'est présentée *Amanita simulans* déjà exposée en 2021 et 2022.

\*Il faut rappeler que *Stropharia caerulea*, précédemment exposée en 2014, 2016, 2019 et 2021, est une espèce interdite d'exposition et de détention de par sa nature hallucinogène toxique car contenant de la psilocybine.

\**Hemipholiota populnea* n'a été exposé qu'à 2 reprises sur les 12 dernières années en 2019 et 2017.

\*Le rare *Cystoderma jasonis* n'a été exposé qu'à deux reprises ces 12 dernières années en 2017 et 2016.

\**Pleurotus dryinus* n'a été exposé qu'une seule fois en 2018 mais a été présenté en 2014 lors de notre expo extérieure à Sevrey au même titre que *Creolohpus cirrhatus* présenté qu'une seule fois à l'édition 2016.

\**Lactarius romagnesii* n'a été présentée que 2 fois ces 12 dernières années lors des éditions 2017 et 2022.

\**Leccinum holopus*, que nous avons déjà présenté à la foire de Chalon en 2019, a été présenté qu'une seule fois dans nos expo d'octobre à l'édition 2022.

\**Tremella foliacea* n'a été présentée qu'aux éditions 2014 et 2017 sur les 12 dernières années.

\**Inonotus hispidus* n'avait pas été représenté depuis l'édition 2014 tout comme *Spongipellis pachyodon*.

\**Ramaria pallida*, présenté pour la première fois, n'avait été exposée qu'en 2018 à la foire de Chalon.

-Lors de cette édition 2023, quelques nouvelles espèces ont été présentées dont *Amanita huijsmanii*, *Agaricus lanipes*, *Hygrocybe glutinipes*, *Nothopanus porrigens*, *Ramaria sanguinea*, *Ramaria pallida*, *Tricholomopsis rutilans* var. *flammula*, *Fuligo cinerea* et *Flammulaster granulatus*.

-À noter que 06 espèces assez rares et parfois nouvelles n'avaient pas de fiches officielles dont 03 se sont vues octroyer une nouvelle fiche manuscrite : *Amanita huijsmanii* (nouvelle fiche), *Tyromyces placenta* (nouvelle fiche), *Fuligo cinerea* (nouvelle fiche), *Pluteus brunneoradiatus*, *Flammulaster granulatus* et *Tricholomopsis rutilans* var. *flammula*.

-Quelques espèces rares présentées : *Amanita huijsmanii*, *Limacellopsis guttata*, *Agaricus lanipes*, *Gymnopilus spectabilis*, *Hemipholiota populnea*, *Pleurotus dryinus*, *Hygrocybe glutinipes*, *Nothopanus porrigens*, *Tyromyces placenta*, *Inonotus hispidus*, *Spongipellis pachyodon*, *Ramaria sanguinea* et *pallida*.

-Statistiques en chiffres des familles les plus représentées par ordre croissant : 21 russules, 16 lactaires, 16 bolets, 15 amanites, 11 polypores, égalité cortinaires et tricholomes avec 09 espèces de chaque, 08 espèces du groupe des clavaires, 07 collybies et égalité entre les lépiotes, inocybes, clitocybes, hygrophores et hygrocybes et le groupe des hydnes avec 05 espèces pour chaque.

\**Abortiporus biennis*

\**Agaricus lanipes*

\**Aleuria aurantia*

\**Amanita caesarea*

\**Amanita citrina*

\**Amanita citrina* var. *alba*

\**Amanita fulva*

\**Amanita fulvoides*

\**Amanita huijsmanii*

\**Amanita muscaria*

\**Amanita muscaria* var. *americana*

\**Amanita muscaria* var. *flavivolvata*

\**Amanita pantherina*

\**Amanita phalloides*

\**Amanita porphyria*

\**Amanita rubescens*

\**Amanita simulans*

\**Amanita spissa*

\**Armillaria bulbosa*

\**Lactarius fluens*

\**Lactarius intermedius*

\**Lactarius picinus*

\**Lactarius plumbeus*

\**Lactarius pubescens*

\**Lactarius romagnesii*

\**Lactarius rufus*

\**Lactarius salmonicolor*

\**Lactarius torminosus*

\**Laetiporus sulphureus*

\**Leccinum crocipodium*

\**Leccinum holopus*

\**Leccinum scabrum*

\**Leccinum versipelle*

\**Lepiota cristata*

\**Lepista inversa*

\**Lepista panaeolus*

\**Limacellopsis guttata*

\**Lycoperdon perlatum*

\**Armillaria mellea*  
 \**Armillaria tabescens*  
 \**Artomyces pyxidatus*  
 \**Ascocoryne sarcoides*  
 \**Auricularia auricula-judae*  
 \**Bisporella citrina*  
 \**Bjerkandera adusta*  
 \**Boletus calopus*  
 \**Boletus edulis*  
 \**Boletus pinophilus*  
 \**Boletus queletii*  
 \**Boletus radicans*  
 \**Calocera cornea*  
 \**Calocera viscosa*  
 \**Chalciporus piperatus*  
 \**Chlorociboria aeruginascens*  
 \**Clathrus archeri*  
 \**Clavaria fragilis*  
 \**Claviceps microcephala*  
 \**Clitocybe = Infundibulicybe gibba*  
 \**Clitocybe clavipes*  
 \**Clitocybe dealbata*  
 \**Clitocybe nebularis*  
 \**Clitocybe odora*  
 \**Clitopilus prunulus*  
 \**Collybia butyracea*  
 \**Collybia confluens*  
 \**Collybia dryophila*  
 \**Collybia fusipes*  
 \**Collybia kuehneriana*  
 \**Collybia maculata*  
 \**Coprinus atramentarius*  
 \**Coprinus comatus*  
 \**Cortinarius humicola*  
 \**Cortinarius largus*  
 \**Cortinarius melanotus*  
 \**Cortinarius ophiopus*  
 \**Cortinarius poecilopus*  
 \**Cortinarius purpurascens*  
 \**Cortinarius turmalis*  
 \**Cortinarius varius*  
 \**Creolophus cirrhatus*  
 \**Crepidotus variabilis*  
 \**Cyathus striatus*  
 \**Cystoderma amianthinum*  
 \**Cystoderma jasonis*  
 \**Daedaleopsis confragosa*  
 \**Daedaleopsis tricolor*  
 \**Entoloma lividum*  
 \**Entoloma sericellum*  
 \**Fistulina hepatica*  
 \**Flammulaster granulatus*  
 \**Fomes fomentarius*  
 \**Fomitopsis pinicola*  
 \**Fuligo cinerea*  
 \**Galerina autumnalis*  
 \**Ganoderma applanatum*  
 \**Lycoperdon piriforme*  
 \**Lyophyllum decastes*  
 \**Macrolepiota excoriata*  
 \**Macrolepiota gracilentata*  
 \**Macrolepiota procera*  
 \**Macrolepiota rhacodes*  
 \**Marasmiellus ramealis*  
 \**Marasmius oreades*  
 \**Megacollybia platyphylla*  
 \**Meruliopsis corium*  
 \**Mycena inclinata*  
 \**Mycena rosea*  
 \**Nothopanus porrigens*  
 \**Oligoporus caesius*  
 \**Oligoporus subcaesius*  
 \**Oligoporus tephroleucus*  
 \**Oudemansiella mucida*  
 \**Oudemansiella radicata*  
 \**Panellus stypticus*  
 \**Paxillus atrotomentosus*  
 \**Paxillus filamentosus*  
 \**Paxillus involutus*  
 \**Phallus impudicus*  
 \**Piptoporus betulinus*  
 \**Pleurotus dryinus*  
 \**Pluteus brunneoradiatus*  
 \**Pluteus cervinus*  
 \**Pluteus salicinus*  
 \**Polyporus tuberaster*  
 \**Psathyrella piluliformis*  
 \**Pseudohydnum gelatinosum*  
 \**Pstahyrella multipedata*  
 \**Pycnoporus cinnabarinus*  
 \**Ramaria aurea*  
 \**Ramaria pallida*  
 \**Ramaria sanguinea*  
 \**Ramaria stricta*  
 \**Rozites caperata*  
 \**Russula adusta*  
 \**Russula aurora*  
 \**Russula cavipes*  
 \**Russula chloroides*  
 \**Russula cyanoxantha*  
 \**Russula cyanoxantha var. peltereaui*  
 \**Russula delica*  
 \**Russula densifolia*  
 \**Russula emetica*  
 \**Russula fageticola*  
 \**Russula foetens*  
 \**Russula fragilis*  
 \**Russula heterophylla*  
 \**Russula integra*  
 \**Russula integra fo. pseudolivascens*  
 \**Russula integra fo. purpurea*  
 \**Russula lepida*  
 \**Russula mairei*  
 \**Russula nigricans*

\**Grifola frondosa*  
 \**Gymnopilus penetrans*  
 \**Gymnopilus spectabilis*  
 \**Hebeloma crustuliniforme*  
 \**Hebeloma radicosum*  
 \**Helvella crispa*  
 \**Hemipholiota populnea*  
 \**Hydnellum concrescens*  
 \**Hydnum repandum*  
 \**Hydnum rufescens*  
 \**Hygrocybe conica*  
 \**Hygrocybe glutinipes*  
 \**Hygrocybe pseudoconica*  
 \**Hygrophoropsis aurantiaca*  
 \**Hygrophorus agathosmus*  
 \**Hygrophorus chrysodon*  
 \**Hymenochaete rubiginosa*  
 \**Hypholoma fasciculare*  
 \**Hypholoma sublateritium*  
 \**Inocybe adaequata*  
 \**Inocybe asterospora*  
 \**Inocybe geophylla*  
 \**Inocybe geophylla var. lilacina*  
 \**Inocybe rimosa*  
 \**Inonotus hispidus*  
 \**Kuehneromyces mutabilis*  
 \**Laccaria amethystina*  
 \**Laccaria laccata*  
 \**Lactarius acerrimus*  
 \**Lactarius azonites*  
 \**Lactarius blennius var. viridis*  
 \**Lactarius camphoratus*  
 \**Lactarius chrysorrheus*  
 \**Lactarius controversus*  
 \**Lactarius deterrimus*

\**Russula ochroleuca*  
 \**Russula olivacea*  
 \**Russula queletii*  
 \**Russula vesca*  
 \**Russula violeipes fo. citrina*  
 \**Russula xerampelina*  
 \**Sarcodon imbricatus*  
 \**Scleroderma citrinum*  
 \**Spongipellis pachyodon*  
 \**Stereum hirsutum*  
 \**Stropharia caerulea*  
 \**Suillus collinitus*  
 \**Suillus grevillei*  
 \**Trametes gibbosa*  
 \**Trametes versicolor*  
 \**Tremella foliacea*  
 \**Tremiscus helvelloides*  
 \**Tricholoma columbetta*  
 \**Tricholoma orirubens*  
 \**Tricholoma pardinum*  
 \**Tricholoma pseudonictitans*  
 \**Tricholoma saponaceum*  
 \**Tricholoma sulphureum*  
 \**Tricholoma vaccinum*  
 \**Tricholomopsis decora*  
 \**Tricholomopsis rutilans*  
 \**Tricholomopsis rutilans var. flammula*  
 \**Tyromyces placenta*  
 \**Vascellum pratense*  
 \**Volvopluteus gloiocephalus*  
 \**Xerocomus badiorufus*  
 \**Xerocomus chrysenteron*  
 \**Xerocomus ferrugineus*  
 \**Xerocomus subtomentosus*

NE = Non évalué   NA = Non applicable   DD = Données insuffisantes  
 LC = Préoccupation mineure   NT = Quasi menacé   VU = Vulnérable  
 EN = En danger   PR = Protection régionale   CR = En danger critique

#### PLANTES (x53 espèces / 35 familles)

#### -EXPOSITION SUR LE THÈME DES BAIES.

#### -Pour cette édition, il était présentées 7 espèces invasives inscrites au Centre de ressources des espèces exotiques envahissantes :

*Rhus typhina*, *Pyracantha coccinea*, *Reynoutria japonica*, *Phytolacca americana*, *Senecio inaequidens*, *Datura stramonium* (très toxique) et *Erigeron annuus*.

#### -Quelques statistiques botaniques :

- \**Cotoneaster integerrimus* n'a été exposé qu'une seule fois en 2022 depuis 2011.
- \*Sur les 12 dernières années *Viscum album* n'a été exposé qu'en 2019 tout comme *Taxus baccata*.
- \**Phacelia tanacetifolia* n'avait été précédemment présentée qu'à l'édition 2019 mais avait déjà été présentée avant à la foire de Chalon de cette même année 2019. Elle a ensuite été mise en avant à la fête de la biodiversité édition 2023. C'est une plante utilisée comme engrais vert.







































-10 végétaux au moins étaient des espèces cultivées et parfois naturalisées : *Ligustrum vulgare* (arbrisseau décoratif), *Lonicera japonica* (ornemental), *Liquidambar styraciflua* (ornemental à la sève aux propriétés dermatologiques), *Choysia ternata* (rustique à odeur d'agrumes), *Malus x purpurea* (arbustif, décoratif, à minuscules pommes et feuillages pourpres), *Nandina domestica* (ornemental naturalisé, potentiellement invasive), *Rhus typhina* (très drageonnant et rustique) et *Mespilus germanica* (fruitier cultivé et ornemental), *Pyracantha coccinea* (haies) et *Magnolia grandiflora* (ornement parcs et jardins).

-04 conifères présentés étaient des arbres d'ornement des parcs et jardins : *Taxus baccata*, *Chamaecyparis lawsoniana*, *Cedrus atlantica* et *Taxodium distichum*.





























**-Lors de cette édition 2023, 12 espèces encore jamais présentées étaient nouvellement exposées :**

*Rhus typhina*, *Chamaecyparis lawsoniana*, *Tilia tomentosa*, *Lonicera japonica*, *Cedrus atlantica*, *Pyracantha coccinea*, *Magnolia grandiflora*, *Centaurea nigra*, *Liquidambar styraciflua*, *Choysia ternata*, *Malus x purpurea* et *Amaranthus hybridus*.

-Info complémentaire, le gui (*Viscum album*) est une plante parasite qui se développe au dépens d'un arbre hôte pour y puiser l'eau et les matières minérales solubles qu'il ne peut tirer directement du sol. Dispersé à plus ou moins longue distance par les oiseaux, l'apparition de gui est le signe de la mauvaise santé d'un arbre : maladie, mauvaise exposition ou encore malnutrition. Le gui des arbres feuillus (*Viscum album album*) se trouve essentiellement sur les pommiers et les peupliers mais aussi sur les aubépines, sorbiers, tilleuls et, dans une moindre mesure, sur les saules, amandiers, érables et Robinier. Le Gui du sapin (*Viscum album abietis*) pousse surtout sur le Sapin blanc (*Abies alba*). Le Gui du pin quant à lui (*Viscum album pini*) pousse sur diverses espèces de pin. Pour se développer, le gui s'installe en s'accrochant sur les branches grâce à des sortes de suçoirs qui s'introduisent sous l'écorce et pompent la sève de l'arbre. Consommant petit à petit la nourriture de l'arbre, ce dernier ne parvient plus à se nourrir convenablement d'où son affaiblissement progressif.

| FAMILLES   | STATUTS UICN  | ÉTAT ÉVOLUTIF   | NOMS SCIENTIFIQUES              | NOMS VERNACULAIRES              |
|--|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
|  <u>ÉQUISÉTACÉES</u>    | LC  |  | <i>Equisetum arvense</i>        | Prêle des champs                |
|  <u>PINACÉES</u>        | NA  |  | <i>Cedrus atlantica</i>         | Cèdre de l'atlas                |
|  <u>CUPRESSACÉES</u>    | NA  |  | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | Cyprès de Lawson                |
|  <u>CUPRESSACÉES</u>    | LC  |  | <i>Juniperus communis</i>       | Genévrier commun                |
|  <u>CUPRESSACÉES</u>    | NA  |  | <i>Taxodium distichum</i>       | Cyprès chauve                   |
|  <u>TAXACÉES</u>        | LC  |  | <i>Taxus baccata</i>            | If commun                       |
|  <u>CANNABACÉES</u>     | LC  |  | <i>Humulus lupulus</i>          | Houblon                         |
|  <u>SANTALACÉES</u>     | LC  |  | <i>Viscum album</i>             | Gui                             |
|  <u>POLYGONACÉES</u>    | NA  |  | <i>Fallopia japonica</i>        | Renouée du Japon                |
|  <u>AMARANTHACÉES</u>   | NA  |  | <i>Amaranthus hybridus</i>      | Amarante hybride                |
|  <u>PHYTOLACCACÉES</u>  | NA  |  | <i>Phytolacca americana</i>     | Raisin d'Amérique               |
|  <u>CARYOPHYLLACÉES</u> | LC  |  | <i>Saponaria officinalis</i>    | Saponaire                       |
|  <u>RANUNCULACÉES</u>   | LC  |  | <i>Clematis vitalba</i>         | Clématite des haies             |
|  <u>BERBÉRIDACÉES</u>   | //  |  | <i>Nandina domestica</i>        | Bambou sacré                    |
|  <u>ROSACÉES</u>        | LC  |  | <i>Cotoneaster integerrimus</i> | Cotonéaster à feuilles entières |
|  | LC  |  | <i>Crataegus monogyna</i>       | Aubépine à un style             |
|  | //  |  | <i>Malus x purpurea</i>         | Pommier pourpre                 |
|  | LC  |  | <i>Mespilus germanica</i>       | Néflier d'Allemagne             |
|  | DD  |  | <i>Pyracantha coccinea</i>      | Buisson ardent                  |
|  | LC  |  | <i>Rosa canina</i>              | Églantier                       |
| LC   |  | <i>Rubus fruticosus</i>   | Ronce commune                   |                                 |



|  |    |   |                                 |                                 |
|--|----|---|---------------------------------|---------------------------------|
|  <b>FABACÉES</b>        | LC |    | <i>Trifolium pratense</i>       | Trèfle des prés                 |
|  | LC |   | <i>Trigonella alba</i>          | Mélilot blanc                   |
|  <b>RUTACÉES</b>        | // |    | <i>Choisya ternata</i>          | Oranger du Mexique              |
| <b>ANACARDIACÉES</b>   | NA |   | <i>Rhus typhina</i>             | Sumac de Virginie               |
|  <b>SAPINDACÉES</b>     | LC |    | <i>Acer platanoides</i>         | Érable plane                    |
|  | LC |   | <i>Acer pseudoplatanus</i>      | Érable sycomore                 |
|  <b>ALTINGIACÉES</b>    | NA |    | <i>Liquidambar styraciflua</i>  | Copalme d'Amérique              |
| <b>AQUIFOLIACÉES</b>   | LC |   | <i>Ilex aquifolium</i>          | Houx                            |
|  <b>CÉLASTRACÉES</b>    | LC |    | <i>Euonymus europaeus</i>       | Fusain d'Europe                 |
| <b>TILIACÉES</b>   | NA |   | <i>Tilia tomentosa</i>          | Tilleul argenté                 |
|  <b>MALVACÉES</b>       | LC |    | <i>Malva sylvestris</i>         | Grande mauve                    |
| <b>ARALIACÉES</b>  | LC |   | <i>Hedera helix</i>             | Lierre rampant                  |
|  <b>ÉRICACÉES</b>       | LC |    | <i>Calluna vulgaris</i>         | Callune fausse bruyère          |
| <b>OLÉACÉES</b>  | LC |   | <i>Ligustrum vulgare</i>        | Troène                          |
|  <b>BORAGINACÉES</b>    | LC |    | <i>Echium vulgare</i>           | Vipérine                        |
|  | NA |   | <i>Phacelia tanacetifolia</i>   | Phacélie à feuilles de tanaïsie |
|  <b>LAMIACÉES</b>       | LC |    | <i>Ajuga reptans</i>            | Bugle rampant                   |
| <b>SOLANACÉES</b>  | NA |   | <i>Datura stramonium</i>        | Datura stramoine                |
|  <b>SOLANACÉES</b>      | LC |    | <i>Solanum nigrum</i>           | Morelle noire                   |
|  | LC |   | <i>Linaria vulgaris</i>         | Linaire vulgaire                |
|  <b>PLANTAGINACÉES</b> | LC |   | <i>Lonicera japonica</i>        | Chèvrefeuille du Japon          |
| <b>CAPRIFOLIACÉES</b>  | NA |   | <i>Viburnum opulus</i>          | Viorne obier                    |
|  <b>ADOXACÉES</b>     | LC |  | <i>Achillea millefolium</i>     | Achillée millefeuille           |
|  | DD |   | <i>Centaurea nigra</i>          | Centaurée noire                 |
|  | LC |   | <i>Cirsium arvense</i>          | Cirse des champs                |
|  | NA |   | <i>Erigeron annuus</i>          | Vergerette annuelle             |
|  | LC |   | <i>Helminthotheca echioides</i> | Picride fausse vipérine         |
|  | LC |   | <i>Jacobaea vulgaris</i>        | Séneçon jacobée                 |
|  | NA |   | <i>Senecio inaequidens</i>      | Séneçon du Cap                  |
|  <b>ASPARAGACÉES</b>  | LC |  | <i>Convallaria majalis</i>      | Muguet                          |
| <b>POACÉES</b>   | LC |   | <i>Phragmites australis</i>     | Roseau                          |
|  <b>MAGNOLIACÉES</b>  | NA |  | <i>Magnolia grandiflora</i>     | Magnolia à grandes fleurs       |