

Espèces exposées lors de l'exposition de Kembs 2023

Daniel DOLL - Thomas ISARNO - Fabien SARRAILLON

Liste : Daniel Fischer - Illustration Jean-Luc Muller

| | |
|------------------------|--------------------------|
| <i>Abortiporus</i> | <i>biennis</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>arvensis</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>bisporus</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>bitorquis</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>cappellianus</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>lutosus</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>semotus</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>sylvicola</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>urinascens</i> |
| <i>Agaricus</i> | <i>xanthodermus</i> |
| <i>Agrocybe</i> | <i>pediades</i> |
| <i>Albatrellus</i> | <i>ovinus</i> |
| <i>Aleuria</i> | <i>aurantia</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>abietum</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>battarae</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>caesarea</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>citrina</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>citrina</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>echinocephala</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>excelsa</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>excelsa</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>franchetii</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>fulva</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>fulvoides</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>mairei</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>muscaria</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> |



Agaricus urinascens



Amanita strobiliformis

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| <i>Amanita</i> | <i>phalloides</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>porphyria</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>strobiliformis</i> |
| <i>Amanita</i> | <i>submembranacea</i> |
| <i>Ampulloclitocybe</i> | <i>clavipes</i> |
| <i>Apioperdon</i> | <i>piriforme</i> |
| <i>Armillaria</i> | <i>bulbosa</i> |
| <i>Arrhenia</i> | <i>discorosea</i> |
| <i>Artomyces</i> | <i>pyxidatus</i> |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| <i>Aureoboletus</i> | <i>gentilis</i> |
| <i>Auricularia</i> | <i>auricula-judae</i> |
| <i>Bjerkandera</i> | <i>adusta</i> |
| <i>Bolbitius</i> | <i>titubans</i> |
| <i>Boletus</i> | <i>aereus</i> |
| <i>Boletus</i> | <i>edulis</i> |
| <i>Boletus</i> | <i>pinophilus</i> |
| <i>Boletus</i> | <i>reticulatus</i> |
| <i>Bondarzewia</i> | <i>mesenterica</i> |
| <i>Bovista</i> | <i>nigrescens</i> |
| <i>Butyriboletus</i> | <i>appendiculatus</i> |
| <i>Butyriboletus</i> | <i>fechtneri</i> |
| <i>Butyriboletus</i> | <i>subappendiculatus</i> |
| <i>Caloboletus</i> | <i>calopus</i> |
| <i>Caloboletus</i> | <i>radicans</i> |
| <i>Calocera</i> | <i>viscosa</i> |
| <i>Calvatia</i> | <i>gigantea</i> |
| <i>Cantharellus</i> | <i>amethysteus</i> |
| <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> |
| <i>Cantharellus</i> | <i>friesii</i> |
| <i>Cantharellus</i> | <i>ianthinoxanthus</i> |
| <i>Cerioporus</i> | <i>leptocephalus</i> |
| <i>Chalciporus</i> | <i>piperatus</i> |



Aureoboletus gentilis



Chrysomphalina chrysophylla

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| <i>Chlorociboria</i> | <i>aeruginascens</i> |
| <i>Chroogomphus</i> | <i>rutilus</i> |
| <i>Chrysomphalina</i> | <i>chrysophylla</i> |
| <i>Clathrus</i> | <i>archeri</i> |
| <i>Clavaria</i> | <i>fragilis</i> |
| <i>Clavariadelphus</i> | <i>pistillaris</i> |
| <i>Clavulina</i> | <i>coralloides</i> |
| <i>Clavulina</i> | <i>rugosa</i> |
| <i>Clavulinopsis</i> | <i>fusiformis</i> |
| <i>Clitocybe</i> | <i>agrestis</i> |
| <i>Clitocybe</i> | <i>costata</i> |
| <i>Clitocybe</i> | <i>fragrans</i> |
| <i>Clitocybe</i> | <i>metachroa</i> |

| | |
|--------------------|------------------|
| <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis</i> |
| <i>Clitocybe</i> | <i>odora</i> |
| <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |
| <i>Collybia</i> | <i>cirrhata</i> |
| <i>Coltricia</i> | <i>perennis</i> |
| <i>Coprinellus</i> | <i>micaceus</i> |

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| <i>Cortinarius</i> | <i>alboviolaceus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>anomalus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>argutus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>armeniacus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>armillatus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>balteatocumatilis</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>bataillei</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>bivelus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>cagei</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>callisteus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>camphoratus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>caninus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>cinnamomeus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>crassus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>croceus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>evernius</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>finitimus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>flexipes</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>flexipes</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>hinnuleus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>jubarinus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>laniger</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>largus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>lebretonii</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>malicorius</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>melanotus</i> |



Cortinarius balteatocumatilis



Cortinarius renidens

| | |
|---------------------------|------------------------|
| <i>Cortinarius</i> | <i>mucifluoides</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>multiformis</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>orellanus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>percomis</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>poecilopus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>privignus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>purpurascens</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>renidens</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>rubellus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>sanguineus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>sphagnogenus</i> |

| | |
|--------------------|------------------|
| <i>Cortinarius</i> | <i>subtortus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>torvus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>traganus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>turmalis</i> |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| <i>Cortinarius</i> | <i>uliginosus</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>varius</i> |
| <i>Cortinarius</i> | <i>venetus</i> |
| <i>Craterellus</i> | <i>cornucopioides</i> |
| <i>Craterellus</i> | <i>lutescens</i> |
| <i>Craterellus</i> | <i>tubaeformis</i> |
| <i>Crepidotus</i> | <i>malachius</i> |
| <i>Cuphophyllus</i> | <i>virgineus</i> |
| <i>Cyathus</i> | <i>striatus</i> |
| <i>Cyclocybe</i> | <i>erebia</i> |
| <i>Cystoderma</i> | <i>amianthinum</i> |
| <i>Daedaleopsis</i> | <i>confragosa</i> |
| <i>Daldinia</i> | <i>childiae</i> |
| <i>Ditiola</i> | <i>peziziformis</i> |
| <i>Echinoderma</i> | <i>asperum</i> |
| <i>Entocybe</i> | <i>nitida</i> |
| <i>Entoloma</i> | <i>araneosum</i> |
| <i>Entoloma</i> | <i>cetratum</i> |
| <i>Entoloma</i> | <i>infula</i> |
| <i>Entoloma</i> | <i>porphyrophaeum</i> |
| <i>Entoloma</i> | <i>rhodopolium</i> |
| <i>Entoloma</i> | <i>sinuatum</i> |
| <i>Erysiphe</i> | <i>necator</i> |
| <i>Fistulina</i> | <i>hepatica</i> |
| <i>Fomes</i> | <i>fomentarius</i> |
| <i>Fomitopsis</i> | <i>betulina</i> |
| <i>Fomitopsis</i> | <i>pinicola</i> |



Cyclocybe erebia



Guepinia helvelloides

| | |
|------------------------|----------------------------|
| <i>Fuligo</i> | <i>septica</i> |
| <i>Ganoderma</i> | <i>applanatum</i> |
| <i>Ganoderma</i> | <i>carnosum</i> |
| <i>Ganoderma</i> | <i>lucidum</i> |
| <i>Ganoderma</i> | <i>resinaceum</i> |
| <i>Geastrum</i> | <i>triplex</i> |
| <i>Gliophorus</i> | <i>psittacinus</i> |
| <i>Gloeophyllum</i> | <i>abietinum</i> |
| <i>Gloeophyllum</i> | <i>odoratum</i> |
| <i>Gomphidius</i> | <i>glutinosus</i> |
| <i>Gomphidius</i> | <i>roseus</i> |
| <i>Guepinia</i> | <i>helvelloides</i> |
| <i>Gymnopilus</i> | <i>bellulus</i> |
| <i>Gymnopilus</i> | <i>penetrans</i> |
| <i>Gymnopilus</i> | <i>satur</i> |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| <i>Gymnopus</i> | <i>dryophilus</i> |
| <i>Gymnopus</i> | <i>erythropus</i> |
| <i>Gymnopus</i> | <i>fusipes</i> |
| <i>Gyrodon</i> | <i>lividus</i> |
| <i>Gyroporus</i> | <i>castaneus</i> |
| <i>Hapalopilus</i> | <i>rutilans</i> |
| <i>Hebeloma</i> | <i>sinapizans</i> |
| <i>Hebeloma</i> | <i>vaccinum</i> |
| <i>Helminthosphaeria</i> | <i>clavariarum</i> |
| <i>Helvella</i> | <i>crispa</i> |
| <i>Helvella</i> | <i>elastica</i> |
| <i>Helvella</i> | <i>macropus</i> |
| <i>Hemileccinum</i> | <i>depilatum</i> |
| <i>Heterobasidion</i> | <i>abietinum</i> |
| <i>Heterobasidion</i> | <i>annosum</i> |
| <i>Hohenbuehelia</i> | <i>petaloides</i> |
| <i>Hydnellum</i> | <i>concrecens</i> |
| <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> |
| <i>Hydnum</i> | <i>rufescens</i> |
| <i>Hydnum</i> | <i>umbilicatum</i> |
| <i>Hygrocybe</i> | <i>acutoconica</i> |
| <i>Hygrocybe</i> | <i>cantharellus</i> |
| <i>Hygrocybe</i> | <i>ceracea</i> |
| <i>Hygrocybe</i> | <i>chlorophana</i> |
| <i>Hygrocybe</i> | <i>chlorophana</i> |
| <i>Hygrocybe</i> | <i>conica</i> |



Gyroporus castaneus



Hygrocybe marchii

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| <i>Hygrocybe</i> | <i>marchii</i> |
| <i>Hygrocybe</i> | <i>splendidissima</i> |
| <i>Hygrophoropsis</i> | <i>aurantiaca</i> |
| <i>Hygrophoropsis</i> | <i>fuscusquamula</i> |
| <i>Hygrophorus</i> | <i>fagi</i> |
| <i>Hygrophorus</i> | <i>olivaceoalbus</i> |
| <i>Hygrophorus</i> | <i>penarius</i> |
| <i>Hymenopellis</i> | <i>radicata</i> |
| <i>Hyphodiscus</i> | <i>hymeniophilus</i> |
| <i>Hypholoma</i> | <i>elongatum</i> |
| <i>Hypholoma</i> | <i>epixanthum</i> |
| <i>Hypholoma</i> | <i>lateritium</i> |
| <i>Hypomyces</i> | <i>viridis</i> |

| | |
|------------------------|-------------------|
| <i>Imlaria</i> | <i>badia</i> |
| <i>Infundibulicybe</i> | <i>gibba</i> |
| <i>Inocybe</i> | <i>assimilata</i> |
| <i>Inocybe</i> | <i>calospora</i> |

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| <i>Inocybe</i> | <i>corydalina</i> |
| <i>Inocybe</i> | <i>geophylla</i> |
| <i>Inocybe</i> | <i>geophylla</i> |
| <i>Inocybe</i> | <i>lanuginosa</i> |
| <i>Kuehneromyces</i> | <i>mutabilis</i> |
| <i>Laccaria</i> | <i>amethystina</i> |
| <i>Laccaria</i> | <i>bicolor</i> |
| <i>Laccaria</i> | <i>laccata</i> |
| <i>Laccaria</i> | <i>proxima</i> |
| <i>Lacrymaria</i> | <i>lacrymabunda</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>aurantiacus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>azonites</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>badiosanguineus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>blennius</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>camphoratus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>controversus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>deterimus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>evosmus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>fulvissimus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>glyciosmus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>helvus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>intermedius</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>luridus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>necator</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>pallidus</i> |



Inocybe lanuginosa



Lactarius repraesentaneus

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| <i>Lactarius</i> | <i>quieticolor</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>quietus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>repraesentaneus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>rufus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>salmonicolor</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>subdulcis</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>tabidus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>torminosus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>trivialis</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>vietus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>volemus</i> |
| <i>Lactarius</i> | <i>zonarius</i> |
| <i>Lactifluus</i> | <i>vellereus</i> |

| | |
|--------------------|----------------------|
| <i>Laetiporus</i> | <i>sulphureus</i> |
| <i>Leccinellum</i> | <i>crocipodium</i> |
| <i>Leccinellum</i> | <i>pseudoscabrum</i> |
| <i>Leccinum</i> | <i>aurantiacum</i> |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| <i>Leccinum</i> | <i>scabrum</i> |
| <i>Leccinum</i> | <i>variicolor</i> |
| <i>Leccinum</i> | <i>versipelle</i> |
| <i>Legaliana</i> | <i>badia</i> |
| <i>Lentinellus</i> | <i>castoreus</i> |
| <i>Lentinellus</i> | <i>cochleatus</i> |
| <i>Leotia</i> | <i>lubrica</i> |
| <i>Lepiota</i> | <i>clypeolaria</i> |
| <i>Lepiota</i> | <i>cristata</i> |
| <i>Lepiota</i> | <i>magnispora</i> |
| <i>Leratiomyces</i> | <i>squamosus</i> |
| <i>Leucoagaricus</i> | <i>leucothites</i> |
| <i>Leucocortinarius</i> | <i>bulbiger</i> |
| <i>Lycoperdon</i> | <i>echinatum</i> |
| <i>Lycoperdon</i> | <i>molle</i> |
| <i>Lycoperdon</i> | <i>perlatum</i> |
| <i>Lyophyllum</i> | <i>connatum</i> |
| <i>Lyophyllum</i> | <i>decastes</i> |
| <i>Macrocyttidia</i> | <i>cucumis</i> |
| <i>Macrolepiota</i> | <i>fuliginosa</i> |
| <i>Macrolepiota</i> | <i>mastoidea</i> |
| <i>Macrolepiota</i> | <i>procera</i> |
| <i>Marasmiellus</i> | <i>confluens</i> |
| <i>Marasmiellus</i> | <i>peronatus</i> |
| <i>Marasmius</i> | <i>cohaerens</i> |
| <i>Marasmius</i> | <i>oreades</i> |



Macrocyttidia cucumis



Mycena haematopus

| | |
|------------------|------------------|
| <i>Mycena</i> | <i>renati</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>zephyrus</i> |
| <i>Mycetinis</i> | <i>alliaceus</i> |
| <i>Naucoria</i> | <i>scolecina</i> |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| <i>Melanoleuca</i> | <i>melaleuca</i> |
| <i>Meripilus</i> | <i>giganteus</i> |
| <i>Mucidula</i> | <i>mucida</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>aetites</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>crocata</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>epipterygia</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>galericulata</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>haematopus</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>inclinata</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>olivaceomarginata</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>pelianthina</i> |
| <i>Mycena</i> | <i>pura</i> |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| <i>Neoboletus</i> | <i>erythropus</i> |
| <i>Neolentinus</i> | <i>lepideus</i> |
| <i>Otidea</i> | <i>onotica</i> |
| <i>Panaeolus</i> | <i>ater</i> |
| <i>Panus</i> | <i>conchatus</i> |
| <i>Paragymnopus</i> | <i>perforans</i> |
| <i>Paxillus</i> | <i>involutus</i> |
| <i>Peziza</i> | <i>arvernensis</i> |
| <i>Phaeoclavulina</i> | <i>abietina</i> |
| <i>Phaeolepiota</i> | <i>aurea</i> |
| <i>Phaeolus</i> | <i>schweinitzii</i> |
| <i>Phallus</i> | <i>impudicus</i> |
| <i>Phellinus</i> | <i>robiniae</i> |
| <i>Pholiota</i> | <i>astragalina</i> |
| <i>Pholiota</i> | <i>flammans</i> |
| <i>Pholiota</i> | <i>gummosa</i> |
| <i>Pholiota</i> | <i>tuberculosa</i> |
| <i>Pleurocybella</i> | <i>porrigens</i> |
| <i>Pleurotus</i> | <i>cornucopiae</i> |
| <i>Pleurotus</i> | <i>ostreatus</i> |
| <i>Pleurotus</i> | <i>pulmonarius</i> |
| <i>Pluteus</i> | <i>cervinus</i> |



Phaeolepiota aurea



Porpolomopsis calyptriformis

| | |
|-------------------|---------------------|
| <i>Pycnoporus</i> | <i>cinnabarinus</i> |
| <i>Ramaria</i> | <i>flava</i> |
| <i>Ramaria</i> | <i>flavescens</i> |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| <i>Pluteus</i> | <i>ephebeus</i> |
| <i>Pluteus</i> | <i>leoninus</i> |
| <i>Pluteus</i> | <i>salicinus</i> |
| <i>Podofomes</i> | <i>mollis</i> |
| <i>Polyporus</i> | <i>tuberaster</i> |
| <i>Porphyrellus</i> | <i>porphyrosporus</i> |
| <i>Porpolomopsis</i> | <i>calyptriformis</i> |
| <i>Postia</i> | <i>caesia</i> |
| <i>Postia</i> | <i>tephroleuca</i> |
| <i>Protostropharia</i> | <i>luteonitens</i> |
| <i>Psathyrella</i> | <i>piluliformis</i> |
| <i>Psathyrella</i> | <i>pygmaea</i> |
| <i>Pseudoboletus</i> | <i>parasiticus</i> |
| <i>Pseudohydnum</i> | <i>gelatinosum</i> |
| <i>Pseudosperma</i> | <i>rimosum</i> |
| <i>Psilocybe</i> | <i>semilanceata</i> |
| <i>Puccinia</i> | <i>malvacearum</i> |
| <i>Pycnoporellus</i> | <i>fulgens</i> |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| <i>Ramaria</i> | <i>formosa</i> |
| <i>Rhodocollybia</i> | <i>maculata</i> |
| <i>Rhodocollybia</i> | <i>prolixa</i> |
| <i>Ripartites</i> | <i>metrodi</i> |
| <i>Rubroboletus</i> | <i>satanas</i> |
| <i>Russula</i> | <i>acrifolia</i> |
| <i>Russula</i> | <i>adusta</i> |
| <i>Russula</i> | <i>amethystina</i> |
| <i>Russula</i> | <i>aquosa</i> |
| <i>Russula</i> | <i>atropurpurea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>aurea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>aurora</i> |
| <i>Russula</i> | <i>badia</i> |
| <i>Russula</i> | <i>betularum</i> |
| <i>Russula</i> | <i>caerulea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>chloroides</i> |
| <i>Russula</i> | <i>curtipes</i> |
| <i>Russula</i> | <i>cyanoxantha</i> |
| <i>Russula</i> | <i>densifolia</i> |
| <i>Russula</i> | <i>emetica</i> |
| <i>Russula</i> | <i>faginea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>fellea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>graveolens</i> |
| <i>Russula</i> | <i>integra</i> |
| <i>Russula</i> | <i>ionochlora</i> |



Ripartites metrodi



Russula mustelina

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| <i>Russula</i> | <i>langei</i> |
| <i>Russula</i> | <i>melliolens</i> |
| <i>Russula</i> | <i>mustelina</i> |
| <i>Russula</i> | <i>nauseosa</i> |
| <i>Russula</i> | <i>nitida</i> |
| <i>Russula</i> | <i>nobilis</i> |
| <i>Russula</i> | <i>ochroleuca</i> |
| <i>Russula</i> | <i>olivacea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>parazurea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>postiana</i> |
| <i>Russula</i> | <i>puellaris</i> |
| <i>Russula</i> | <i>rhodomelanea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>risigallina</i> |

| | |
|----------------|--------------------|
| <i>Russula</i> | <i>rosea</i> |
| <i>Russula</i> | <i>sanguinaria</i> |
| <i>Russula</i> | <i>sardonica</i> |
| <i>Russula</i> | <i>solaris</i> |
| <i>Russula</i> | <i>turci</i> |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| <i>Russula</i> | <i>vesca</i> |
| <i>Russula</i> | <i>vinosa</i> |
| <i>Russula</i> | <i>violeipes</i> |
| var. | <i>citrina</i> |
| <i>Russula</i> | <i>virescens</i> |
| <i>Russula</i> | <i>viscida</i> |
| <i>Russula</i> | <i>xerampelina</i> |
| <i>Russula</i> | <i>zvarae</i> |
| <i>Scleroderma</i> | <i>areolatum</i> |
| <i>Scleroderma</i> | <i>citrinum</i> |
| <i>Scleroderma</i> | <i>verrucosum</i> |
| <i>Scutellinia</i> | <i>scutellata</i> |
| <i>Simocybe</i> | <i>centunculus</i> |
| <i>Sparassis</i> | <i>crispa</i> |
| <i>Sparassis</i> | <i>laminosa</i> |
| <i>Stereum</i> | <i>hirsutum</i> |
| <i>Stereum</i> | <i>subtomentosum</i> |
| <i>Strobilomyces</i> | <i>strobilaceus</i> |
| <i>Suillelus</i> | <i>luridus</i> |
| <i>Suillelus</i> | <i>queletii</i> |
| <i>Suillelus</i> | <i>queletii</i> |
| var. | <i>rubicundus</i> |
| <i>Suillus</i> | <i>bovinus</i> |
| <i>Suillus</i> | <i>flavidus</i> |
| <i>Suillus</i> | <i>grevillei</i> |
| <i>Suillus</i> | <i>luteus</i> |
| <i>Suillus</i> | <i>variegatus</i> |



Sparassis laminosa



Tricholoma columbetta

| | |
|-------------------|----------------------|
| <i>Tricholoma</i> | <i>saponaceum</i> |
| <i>Tricholoma</i> | <i>sciodes</i> |
| <i>Tricholoma</i> | <i>sulphurescens</i> |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <i>Suillus</i> | <i>viscidus</i> |
| <i>Tapinella</i> | <i>atrotomentosa</i> |
| <i>Thaxterogaster</i> | <i>collocandoides</i> |
| <i>Thaxterogaster</i> | <i>pinophilus</i> |
| <i>Thaxterogaster</i> | <i>riederi</i> |
| <i>Thaxterogaster</i> | <i>scaurus</i> |
| <i>Thelephora</i> | <i>caryophyllea</i> |
| <i>Trametes</i> | <i>gibbosa</i> |
| <i>Trametes</i> | <i>hirsuta</i> |
| <i>Trametes</i> | <i>versicolor</i> |
| <i>Tricholoma</i> | <i>columbetta</i> |
| <i>Tricholoma</i> | <i>fulvum</i> |
| <i>Tricholoma</i> | <i>pseudonictitans</i> |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| <i>Tricholoma</i> | <i>ustale</i> |
| <i>Tricholomopsis</i> | <i>decora</i> |
| <i>Tricholomopsis</i> | <i>rutilans</i> |
| <i>Trochila</i> | <i>ilicina</i> |
| <i>Tylopilus</i> | <i>felleus</i> |
| <i>Typhrasa</i> | <i>gossypina</i> |
| <i>Tolypocladium</i> | <i>ophioglossoides</i> |
| <i>Vanderbylia</i> | <i>fraxinea</i> |
| <i>Volvopluteus</i> | <i>gloiocephalus</i> |
| <i>Xerocomellus</i> | <i>chrysenteron</i> |
| <i>Xerocomus</i> | <i>subtomentosus</i> |
| <i>Xylaria</i> | <i>polymorpha</i> |



Lichens exposés lors de l'exposition de Kembs 2023 - Marc JOLY

Liste : Daniel Fischer - Illustration Philippe Defranoux

| |
|---|
| <i>Baeomyces rufus</i> |
| <i>Candelaria concolor</i> |
| <i>Cladonia arbuscula ssp mitis</i> |
| <i>Cladonia caespiticia</i> |
| <i>Cladonia coccifera</i> |
| <i>Cladonia coniocraea</i> |
| <i>Cladonia fimbriata</i> |
| <i>Cladonia furcata morph corymbosa</i> |
| <i>Cladonia phyllophora</i> |
| <i>Cladonia polydactyla</i> |
| <i>Cladonia portentosa</i> |
| <i>Cladonia Pyxidata</i> |
| <i>Cladonia ramulosa</i> |
| <i>Cladonia rangiformis</i> |
| <i>Cladonia squamosa var squamosa</i> |
| <i>Cladonia stellaris</i> |
| <i>Evernia prunastri</i> |
| <i>Flavoparmelia caperata</i> |
| <i>Graphis scripta</i> |
| <i>Hypogymnia physodes</i> |
| <i>Hypogymnia tubulosa</i> |
| <i>Hypotrachyna revoluta</i> |
| <i>Lecanora chlarotera</i> |
| <i>Lepraria lobificans</i> |



Melanohalea exasperata
Melanohalea exasperatula
Parmelia saxatilis
Parmelia sulcata
Parmelina quercina
Peltigera canina



Usnea florida

Peltigera horizontalis
Peltigera hymenina
Peltigera membranacea
Pertusaria albescens
Pertusaria amara
Physcia adscendens
Physcia aipolia
Physcia stellaris morpho. maculata
Physcia tenella
Platismatia glauca morpho glauca
Pseudevernia furfuracea
Punctelia borreri
Ramalina farinacea
Ramalina ollinaria
Umbilicaria pustulata
Usnea ceratina
Usnea florida

Usnea subfloridana
Xanthoparmelia conspersa
Xanthoparmelia pulla
Xanthoria parietina

Baies exposées lors de l'exposition de Kembs 2023 - Marc JOLY

Liste : Daniel Fischer - Illustration Philippe Defranoux

| | | |
|----------------------|--|---|
| Actinidiaceae | <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson | Kiwi |
| Adoxaceae | <i>Sambucus ebulus</i> L. <i>Sambucus nigra</i> L. <i>Viburnum lantana</i> L. <i>Viburnum opulus</i> L. <i>Viburnum rhytidophyllum</i> Forbes & Hemsl. <i>Viburnum x burkwoodii</i> | Hièble, Yèble, Grand Sureau, S. noir Viorne lantane Viorne Obier Viorne Viorne du Burkwood |
| Aquifoliaceae | <i>Ilex aquifolium</i> L. <i>Ilex aquifolium var horticole</i> | Houx Houx variété horticole |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Asparagaceae | <i>Asparagus officinalis</i> L. <i>Convallaria majalis</i> L. <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce | Asperge officinale Muguet Sceau de Salomon officinal |
| Berberidaceae | <i>Berberis aquifolium</i> Pursh <i>Berberis julianae</i> C.K. Schneid. <i>Berberis vulgaris</i> L. <i>Mahonia x media</i> Brickell | Mahonia Épine-vinette de Juliana Épine-vinette, Vinettier Vigne de l'Oregon, Soleil d'hiver |
| Caprifoliaceae | <i>Leycesteria formosa</i> Wall. <i>Lonicera periclymenum</i> L. <i>Symphoricarpos albus</i> (L.)S.F.Blake var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.T.Blake <i>Symphoricarpos x doorenbosii</i> Krüssm. <i>Symphoricarpos x chenaultii</i> Rehd. | Arbre à Faisans Chèvrefeuille des bois Symphorine à fruits blancs Symphorine rose, Arbre à perles rose Symphorine rose |
| Celastraceae | <i>Euonymus europaeus</i> L. <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. <i>Euonymus japonicus variegatus</i> | Fusain, Fusain d'Europe Fusain du Japon Fusain du Japon panaché |
| Cornaceae | <i>Cornus sanguinea</i> L. | Cornouiller sanguin |
| Cupressaceae | <i>Juniperus communis</i> L. | Genévrier commun, Genièvre |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin | Herbe aux femmes battues, Tamier commun |
| Ebenaceae | <i>Diospyros kaki</i> L. | Kaki |
| Eleagnaceae | <i>Eleagnus angustifolia</i> L. <i>Eleagnus umbellata</i> L. | Olivier de Bohême Chalef argenté |
| Hypericaceae | <i>Hypericum calycinum</i> L. | Millepertuis à grandes fleurs |
| Lauraceae | <i>Laurus nobilis</i> L. | Laurier vrai, Laurier sauce, Laurier |
| Moraceae | <i>Ficus carica</i> L. | Figuier |
| Oleaceae | <i>Chionanthus retusus</i> Lindl. & Paxton <i>Ligustrum vulgare</i> L. <i>Olea europaea</i> L. | Arbre aux franges de Chine Troène commun Olivier |
| Phytolaccaceae | <i>Phytolacca americana</i> L. | Raisin d'Amérique |
| Rhamnaceae | <i>Rhamnus cathartica</i> L. | Nerprun purgatif |
| Rosaceae | <i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers. <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. <i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E.H. Wilson <i>Cotoneaster franchetii</i> Bois <i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Sm. <i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) D.C. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. <i>Malus x perpetu evereste</i> <i>Malus x x zumi calicarpa</i> <i>Pyracantha coccinea Orange glow</i> M. Roem. <i>Pyracantha coccinea Red Column</i> M. Roem. <i>Pyrus salicifolia</i> Pall. <i>Rosa arvensis</i> Huds. <i>Rosa canina</i> L. <i>Rosa pimpinellifolia</i> L. <i>Rosa rubiginosa</i> L. <i>Rosa rugosa</i> Thunb. | Aronia rouge Cognassier du Japon Cotonéaster divariqué Cotonéaster de Franchet Cotonéaster Cotonéaster feuilles de Saule Aubépine feuilles en éventail Aubépine à un style Pommier horticole Pommier horticole Buisson ardent baies oranges Buisson ardent baies rouges Poirier à feuilles de Saule Églantier des champs Églantier des chiens Églantier pimprenelle Rosier à odeur de pomme Rosier rugueux |

| | | |
|--------------------|---|---|
| | <i>Rubus caesius</i> L. | Ronce bleuâtre, Ronce bleue |
| | <i>Rubus fruticosus</i> L. | Mûre, Ronce des bois |
| | <i>Rubus idaeus</i> L. | Framboisier |
| | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | Alisier blanc, Alouchier |
| | <i>Sorbus aucuparia</i> <i>ssp praemorsa</i> (Guss.) Nyman | Sorbier des oiseleurs |
| | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | Alisier torminal |
| Rutaceae | <i>Citrus reticulata</i> Blanco | Mandarinier |
| | <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. | Citronnier épineux |
| | <i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) D.C. | Poivre du Sichuan |
| Solanaceae | <i>Atropa belladonna</i> L. | Belladone, Morelle furieuse |
| | <i>Physalis alkekengi</i> L. | Alkékenge, Amour-en-cage, Coqueret, Lanterne |
| | <i>Solanum dulcamara</i> L. | Douce-amère |
| | <i>Solanum nigrum</i> L. | Morelle noire, Tue-chien |
| | <i>Solanum nigrum chlorocarpum</i> L. | Morelle noire à fruits jaunes |
| Taxaceae | <i>Taxus baccata</i> L. | If commun, If à baies |
| Verbenaceae | <i>Callicarpa bodinieri</i> Lev. | Arbuste aux bonbons |
| | <i>Clerodendron trichotomum</i> Thumb. | Arbre du Clergé |
| Viscaceae | <i>Viscum album</i> L. | Gui |
| Vitaceae | <i>Ampelopsis brevipedunculata</i> <i>cv elegans</i> Maxim. ex Trautv. | Fausse vigne vierge |
| | <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. | Vigne vierge à cinq folioles |
| | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch. | Vigne vierge à trois pointes |

Plantes présentées sans baies

| | |
|-------------------|--|
| Araliaceae | <i>Hedera helix</i> L. Lierre grim pant <i>Hedera helix Cavendishii</i> Lierre grim pant var. horticole |
| Rosaceae | <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.)Elliott - Aronia noir |

Autres Plantes présentées

| | |
|---------------------|--|
| Bignoniaceae | <i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau - Bigogne, Jasmin de Virginie |
| Fagaceae | <i>Castanea sativa</i> Mill. Châtaignier commun |
| Sapindaceae | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. Marronnier d'Inde |

