 **EXPOSITION KEMBS 2022**

**Plantes à baies exposées**

Actinidiacea *Actinidia deliciosa (A. Chev.)C.F. Liang & A.R. Ferguson*

Kiwi

Adoxacea *Sambucus ebulus L.* Hièble, Yèble,

*Sambucus nigra L.* Grand Sureau, Sureau noir

*Viburnum lantana* Viorne lantane

*Viburnum opulus L.* Viorne Obier,

*Viburnum rhytidophyllum Hemsl.ex F.B.Forbes & Hemsl.*

Viorne

Aquifoliaceae *Ilex aquifolium L.* Houx

Asparagaceae *Convallaria majalis L.*  Muguet

*Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt*

Maianthème à deux feuilles, Petit muguet

*Polygonatum multiflorum (L.) All.* Sceau de Salomon commun

*Polygonatum odoratum (Mill.) Druce*

Sceau de Salomon officinal

*Polygonatum verticillatum (L.)All.* Sceau de Salomon verticillé

*Ruscus aculeatus L.* Petit Houx, Fragon

Berberidaceae *Berberis aquifolium Pursh* Mahonia

*Berberis julianae C.K. Schneid.* Epine-vinette de Juliana

*Berberis thunbergii DC.* Berberis de Thunberg

*Berberis vulgaris*   L. Épine-vinette, Vinettier, Pisse vinaigre

Caprifoliaceae *Leycesteria formosa Wall.* Arbre à Faisans

*Lonicera maackii (Rupr.) Maxim.* Chèvrefeuille de Maack

*Lonicera xylosteum L.* Chèvrefeuille des haies, Camérisier

*Symphoricarpos albus (L.)S.F.Blake var. laevigatus (Fernald) S.T.Blake* Arbre aux perles, Symphorine à fruits blancs

*Symphoricarpos x doorenbosii Krüssm.*

Symphorine rose, Arbre à perles rose

*Symphoricarpos x chenaultii Rehd.* Symphorine rose

Celastraceae *Euonymus europaeus*   L. Fusain, Fusain d'Europe

*Euonymus fortunei Hand. Mazz.* Fusain persistant

*Euonymus japonicus Thunb.* Fusain du Japon

Cornaceae *Cornus alba L.* Cornouiller blanc

*Cornus mas L.* Cornouiller mâle, Cornouiller sauvage

*Cornus sanguinea L.* Cornouiller sanguin

Cucurbitaceae *Bryonia dioica* Jacq. Bryone dioïque, Navet du diable

Cupressaceae *Juniperus communis*  L. Genévrier commun, Genièvre

Dioscoreaceae *Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin*

Herbe aux femmes battues, Tamier commun

Eleagnaceae *Eleagnus angustifolia L.* Olivier de Bohême

Grossulariaceae *Ribes sanguineum Pursh* Groseillier à fleurs

Hypericaceae *Hypericum calycinum L*. Millepertuis à grandes fleurs

Lauraceae *Laurus nobilis L.* Laurier vrai, Laurier sauce, Laurier

Melanthiaceae *Paris quadrifolia L.* Parisette à quatre feuilles

Moraceae *Ficus carica L.* Figuier

*Maclura pomifera (Raf.) C.K. Schneid.*

Oranger des Osages

Oleaceae *Chionanthus retusus Lindl. & Paxton*

Arbre aux franges de Chine

*Ligustrum vulgare* L. Troène commun, Troène vulgaire

Rhamnaceae *Rhamnus cathartica L.* Nerprun purgatif

Rosaceae *Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl.*

Cognassier du Japon

*Cotoneaster divaricatus Rehder & E.H. Wilson*

Cotonéaster divariqué

*Cotoneaster franchetii Bois* Cotonéaster de Franchet

*Cotoneaster horizontalis* Decne. Cotonéaster horizontal

Cotoneaster integerrimus Medik. Cotonéaster

*Cotoneaster lacteus W.W. Sm.* Cotonéaster

*Crataegus crus-galli L.* Aubépine ergot de coq

*Crataegus laevigata (Poir.) D.C.* Aubépine à feuilles en éventail

*Crataegus monogyna Jacq.* Aubépine à un style

*Crataegus x media Bechst.* Aubépine hybride

*Cydonia oblonga Mill.* Cognassier

*Exochorda x macrantha C.K. Schneid.*

Buisson à perles

*Malus domestica Borkh.* Pommier domestique

*Malus x perpetu evereste* Pommier horticole

*Malus x zumi Golden Hornet (Matsum.) Rehd.*

Pommier Golden Hornet

*Prunus laurocerasus L.*  Laurier-cerise

*Pyracantha coccinea Orange glow M. Roem.*

Buisson ardent à baies oranges

*Pyracantha coccinea Red Column M. Roem.*

Buisson ardent à baies rouges

*Pyrus communis pyraster (L.)Ehrh.* Poirier sauvage

*Pyrus salicifolia Pall.* Poirier à feuilles de Saule

*Rosa arvensis Huds.* Eglantier des champs

*Rosa canina L*. Églantier des chiens, Rosier des haies   *Rosa cinnamomea L.*  Grand Eglantier, Rosier cannelle

*Rosa pimpinellifolia L.* Églantier Pimprenelle, Rosier Pimprenelle

*Rosa rubiginosa L.* Rosier à odeur de pomme

*Rosa rugosa Thunb.* Rosier rugueux

*Rubus caesius L.*  Ronce bleuâtre, Ronce bleue

*Rubus fruticosus L.* Mûre, Ronce des bois, Ronce des haies

*Sorbus aucuparia L.ssp aucuparia* Sorbier des oiseleurs, Arbre à grives

*Sorbus aucuparia ssp praemorsa (Guss.) Nyman*

Sorbier des oiseleurs, Arbre à grives

*Sorbus mougeotii Soy.-Will. & Godr.*

Alisier de Mougeot, Sorbier de Mougeot

*Sorbus torminalis (L.) Crantz* Alisier torminal, Sorbier torminal

Rutaceae *Citrus reticulata Blanco*  Mandarinier

*Poncirus trifoliata (L.) Raf.* Citronnier épineux

*Zanthoxylum piperitum (L.) D.C.* Poivre du Sichuan

Solanaceae *Atropa belladona* L. Belladone, Morelle furieuse

*Physalis alkekengi* L. Alkékenge, Amour-en-cage, Coqueret, Lanterne

*Solanum capsicastrum Link ex Schauer*

Pomme d’amour

*Solanum dulcamara L.* Douce-amère

*Solanum nigrum* L. Morelle noire, Tue-chien

*Solanum nigrum chlorocarpum L.* Morelle noire à fruits jaunes

Taxaceae *Taxus baccata* L. If commun, If à baies

Verbenaceae *Callicarpa bodinieri* Lev. Arbuste aux bonbons

*Clerodendron trichotomum Thumb.*Arbre du Clergé

Viscaceae *Viscum album L.* Gui

 Vitaceae  *Ampelopsis brevipedunculata cv elegans Maxim. ex Trautv.*

Fausse vigne vierge

*Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.*

Vigne-vierge à cinq folioles

*Vitis vinifera L.* Vigne cultivée

**Plantes présentées sans baies**

Araliaceae *Hedera helix L.*  Lierre grimpant

Ericaceae *Vaccinium myrtillus* Myrtillier

Lythraceae *Punica granatum L.* Grenadier

Myrtaceae *Acca sellowiana (O. Berg) Burret* Goyavier du Brésil, Goyavier ananas

Rosaceae *Aronia melanocarpa (Michx.)Elliott*

Aronia noir

Rubiaceae *Coffea arabica L.*  Caféier

**Autres Plantes présentées**

Bignoniaceae *Campsis radicans (L.) Seem. ex Bureau*

Bigogne, Jasmin de Virginie

Cannabinaceae *Humulus lupulus L.* Houblon

Euphorbiaceae *Euphorbia lathyris L.* Euphorbe des jardins, Epurge

Fagaceae *Castanea sativa Mill.* Châtaignier commun

Sapindaceae *Aesculus hippocastanum L.* Marronnier d’Inde

Solanaceae *Datura stramonium L.* Datura, Stramoine commune, Pomme épineuse

**Divers**

Galle du Chêne sur pétioles de feuilles de *Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.*  (leg Michel RICHARD)

*Les insectes à l'origine des galles du chêne sont les cynips (petits hyménoptères de la même famille que les*[*abeilles*](https://ruche.ooreka.fr/comprendre/abeille)*ou les guêpes) qui piquent différentes parties de l'arbre pour y pondre leurs œufs. Dans le même temps, ces parasites déposent des substances biochimiques qui modifient le développement des tissus végétaux.*

*Les cynips utilisent ce procédé afin de protéger leurs œufs ; après l'éclosion, les larves peuvent ainsi se nourrir des substances contenues dans la galle. Suivant la saison et l'espèce de cynips, les galles se localisent à différents endroits de l'arbre et prennent des formes variées.*

Soit :

Plantes à baies  : 96

Présentées avec baies  : 90

Présentées sans baies : 6

Autres plantes  : 6

**Total  : 102 espèces**