**Liste des Plantes à baies exposées à Kembs le 06 octobre 2019**

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 opulus L.* Viorne Obier,

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

Viorne

*Viburnum x burkwoodii L.* Viorne du Burkwood

Aquifoliaceae *Ilex aquifolium L.* Houx

*Ilex aquifolium L.* var. horticole Houx var horticole

Araceae *Arum italicum Mill.* Arum d’Italie

Araliaceae *Hedera helix L.*  Lierre grimpant

Asparagaceae *Asparagus officinalis L.* Asperge officinale

*Convallaria majalis L.*  Muguet

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

*Polygonatum odoratum (Mill.) Druce*

Sceau de Salomon officinal

*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 henryi (Hemsl.) Kuntze* Chèvrefeuille de Henry

*Lonicera nitida E.H. Wilson* Chèvrefeuille toujours vert

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

*Symphoricarpos x chenaultii Rehd.* Symphorine rose

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

*Euonymus japonicus Thunb.* Fusain du Japon

Cornaceae *Cornus alba L.* Cornouiller blanc

*Cornus sanguinea L.* Cornouiller sanguin

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

*Sechium edule (Jacq.) Sw.* Christophine, Chayote

Cupressaceae *Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.*

Cyprès de Lawson, Faux Cyprès

*Juniperus communis*  L. Genévrier commun, Genièvre

*Juniperus sabina L.* Genévrier sabine, Sabine

Ebenaceae *Diospyros kaki L.* Kaki

Eleagnaceae *Eleagnus umbellata Thunb.* Chalef argenté

Ericaceae *Arbutus unedo L.*  Arbousier, Arbre aux fraises

Iridaceae *Iris foetidissima L.* Iris gigot, Glaieul puant

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

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

Phytolaccaceae *Phytolacca americana L.* Raisin d’Amérique

Rhamnaceae *Rhamnus cathartica L.* Nerprun purgatif

Rosaceae *Aronia melanocarpa (Michx.)Elliott*

Aronia noir

*Cotoneaster divaricatus Rehder & E.H. Wilson*

Cotonéaster divariqué

*Cotoneaster franchetii Bois* Cotonéaster de Franchet

*Cotoneaster horizontalis* Decne. Cotonéaster horizontal

*Cotoneaster lacteus W.W. Sm.* Cotonéaster

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

*Crataegus monogyna Jacq.* Aubépine à un style

*Cydonia oblonga Mill.* Cognassier

*Fragaria x ananassa (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier*

Fraisier cultivé

*Malus sylvestrisMill.* Pommier sauvage

*Malus x perpetu evereste* Pommier horticole

*Malus x zumi calocarpa*  Pommier horticole

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

Pommier Golden Hornet

*Mespilus germanica L.* Néflier

*Photinia davidiana (Decaisne) Cardot*

Photinia du Père David

*Potentilla indica (Andrews) Wolf* Fraisier des Indes, Fraisier de Duchesne

*Prunus cerasifera Ehrh* Prunier horticole

*Prunus laurocerasus L.*  Laurier-cerise

*Prunus spinosa spinosa* L. Épine noire, Prunellier, Prunellier commun

*Prunus spinosa fruticans (Weihe) Coss. & Germ.*

Prunellier à gros fruits

*Pyracantha coccinea M. Roem.* Buisson ardent

*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

*Rubus idaeus L.* Framboisier

*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 *Microcitrus australasica (F. Muell.) Swingle*

Citron caviar

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

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

Solanaceae *Atropa belladona* L. Belladone, Morelle furieuse

*Lycium barbarum Ait.*  Lyciet commun, Goji

*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  *Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.*

Vigne-vierge à cinq folioles

*Parthenocissus tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch.*

Vigne vierge à trois pointes

*Vitis vinifera L.* Vigne cultivée

**Autres Plantes présentées**

Aristolochiaceae *Aristolochia clematis L.*  Aristoloche

Betulaceae *Corylus avellana L.* Noisetier, Coudrier

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 pavia L.* Pavier rouge

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

*Datura wrightii Regel* Stramoine de Wright

Soit :

* Plantes à baies  : 96
* Autres plantes  : 9

**Total  : 105 espèces**