

## KEMBS 2012 – Baies exposées

<b>Aquifoliaceae</b>	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Houx
	<i>Ilex aquifolium</i> L. var. horticole	Houx à baies jaunes
<b>Araliaceae</b>	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant
<b>Berberidaceae</b>	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia
	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Épine-vinette, Vinettier, Pisse vinaigre
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Lonicera henryi</i> (Hemsl.) Kuntze	Chèvrefeuille de Henry
	<i>Lonicera microphylla</i> Wild. ex Roem. & Schultes	Chèvrefeuille
	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Chèvrefeuille des haies, Camérisier
	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Hièble, Yèble,
	<i>Sambucus nigra</i> L.	Grand Sureau, Sureau noir
	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau à grappes
	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.T. Blake	Arbre aux perles, Symphorine à fruits blancs
	<i>Viburnum opulus</i> L.	Viorne Obier
	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl. ex F.B. Forbes & Hemsl.	Viorne
<b>Celastraceae</b>	<i>Evonymus europaeus</i> L.	Fusain, Fusain d'Europe
	<i>Evonymus japonicus</i> Thunb.	Fusain du Japon
<b>Convallariaceae</b>	<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet, Muguet de mai
	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau de Salomon, Sceau de Salomon multiflore
	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Sceau de Salomon odorant, Sceau de salomon officinal
<b>Cornaceae</b>	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin
<b>Cucurbitaceae</b>	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque, Navet du diable
<b>Cupressaceae</b>	<i>Juniperus communis</i> L.	Genévrier commun, Genièvre



<b>Ericaceae</b>	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Myrtille
	<i>Vaccinium vitis idaea</i> L.	Airelle rouge
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum calycinum</i> L.	Millepertuis à grandes fleurs
<b>Moraceae</b>	<i>Ficus carica</i> L.	Figuier, Figuier de Carie
<b>Oléaceae</b>	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène commun, Troène vulgaire
<b>Rhamnaceae</b>	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Phytolaque du Mexique
<b>Rosaceae</b>	<i>Amelanchier lamarckii</i> Schroed	Amélanchier de Lamarck
	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Cognassier du Japon
	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	Cotonéaster de Franchet
	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	Cotonéaster horizontal
	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Cotonéaster à feuilles de saule
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style
	<i>Mespilus germanica</i> L.	Néflier
	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier-cerise
	<i>Prunus spinosa</i> L.	Épine noire, Prunellier, Prunellier commun
	<i>Pyracantha pauciflora</i> (Poir.) M. Roem.	Buisson ardent
	<i>Rosa canina</i> L.	Églantier des chiens, Rosier des haies
	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	Églantier Pimpinelle, Rosier Pimpinelle
	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Mûre, Ronce des bois, Ronce des haies
	<i>Rubus idaeus</i> L.	Framboisier
	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	Ronce du Japon
	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbier des oiseleurs
<b>Solanaceae</b>	<i>Atropa belladonna</i> L.	Belladone, Morelle furieuse
	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Alkékenge, Amour-en-cage, Coqueret, Lanterne
	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire, Tue-chien
	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Pommier d'amour
<b>Taxaceae</b>	<i>Taxus baccata</i> L.	If commun, If à baies
<b>Trilliaceae</b>	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisette à quatre feuilles
<b>Verbenaceae</b>	<i>Callicarpa bodinieri</i> Lev.	Arbuste aux bonbons



	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	Arbre du clergé
<b>Vitaceae</b>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vigne-vierge à cinq folioles
	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vigne cultivée

### Autres Plantes présentées

<b>Bignoniaceae</b>	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau	Bignone, Jasmin de Virginie,
<b>Cannabaceae</b>	<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbe des jardins, Euphorbe, épurge
<b>Fagaceae</b>	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier
<b>Malvaceae</b>	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Abutilon d'Avicenne, Abutilon à fleurs jaunes
<b>Poaceae</b>	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. (syn: <i>S. saccharatum</i> (L.) Hussn., <i>S. vulgare</i> (L.) Pers.	Sorgho, Millet à balai



Danielle Nardin et Marc Joly préparant la présentation de Baies sauvages pour notre exposition de : "Kembs 2013"