**EXPOSITION LUTTERBACH 2024**

**Plantes sauvages à baies exposées**

Adoxacea *Sambucus ebulus L.* Hièble, Yèble,

*Viburnum lantana* Viorne lantane

*Viburnum opulus L.* Viorne Obier,

Aquifoliaceae *Ilex aquifolium L.* Houx

Asparagaceae *Convallaria majalis L.*  Muguet

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

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

Caprifoliaceae *Lonicera periclymenum L.* Chèvrefeuille des bois

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

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

Cupressaceae *Juniperus communis*  L. Genévrier commun, Genièvre

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

Herbe aux femmes battues, Tamier commun

Ericaceae *Vaccinium vitis-idaea L.* Airelle rouge

Oleaceae *Ligustrum vulgare* L. Troène commun, Troène vulgaire

Phytolaccaceae *Phytolacca americana L.*  Raisin d’Amérique

Rhamnaceae *Frangula dodonei Ard.* Bourdaine

*Rhamnus cathartica L.* Nerprun purgatif

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

*Crataegus monogyna Jacq.* Aubépine à un style

*Prunus spinosa var spinosa L.* Prunellier, Epine noire

*Rosa canina L*. Églantier des chiens, Rosier des haies   *Rubus fruticosus L.* Mûre, Ronce des bois, Ronce des haies

*Sorbus aria (L.) Crantz* Alisier blanc, Alouchier

*Sorbus torminalis (L.) Crantz* Alisier torminal, Alisier des bois

Solanaceae *Atropa belladona* L. Belladone, Morelle furieuse

*Solanum dulcamara L.* Douce-amère

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

Viscaceae *Viscum album L.* Gui

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

Vigne vierge à trois pointes

**Plantes sauvages présentées sans baies**

Araliaceae *Hedera helix L.*  Lierre grimpant

Ericaceae *Vaccinium myrtillus L.*  Myrtille

*Vaccinium uliginosus L.* Airelle des marais

Soit :

Plantes sauvages à baies

Présentées avec baies  : 29

Présentées sans baies : 3

**Total  : 32 espèces**