EXPOSITION LUTTERBACH 2025  
  
Plantes exposées (30 espèces)  
  
Cette année, il a été difficile de trouver beaucoup de plantes sauvages portant encore leurs fruits (baies, drupes, fruits complexes, piridions). C'est pourquoi, en fonction des trouvailles, nous avons présenté des espèces parfois cultivées ou certaines à akènes (chêne, houblon…) voire à capsules (euphorbe).   
  
**Araliaceae**  
  
*Hedera helix L.*-Lierre grimpant (présenté sans fruits)  
  
**Aquifoliaceae**  
  
*Ilex aquifolium L.*-Houx

**Asparagaceae**  
  
*Asparagus officinalis L.* -Asperge sauvage   
*Convallaria majalis L.*-Muguet   
  
*Polygonatum multiflorum (L.) All.*-Sceau-de-Salomon multiflore   
  
**Berberidaceae**  
  
*Berberis vulgaris L.*-Epine-vinette commune, Vinettier

**Cannabaceae**  
*Humulus lupulus L.*-Houblon

**Caprifoliaceae**  
  
*Symphoricarpos albus* *(L.) S. F. Blake*-Symphorine blanche   
  
**Celastraceae**  
  
*Euonymus europaeus L.*-Fusain d'Europe, Bonnet-d’évêque  
  
**Cornaceae**  
*Cornus sanguinea L.*-Cornouiller sanguin   
  
**Euphorbiaceae**  
  
*Euphorbia lathyris L.*-Euphorbe épurge   
  
**Fagaceae**  
*Castanea sativa*-Châtaignier   
  
*Quercus petraea (Matt.) Liebl.*-Chêne sessile

**Moraceae***Ficus carica L*-Figuier   
  
**Oleaceae**  
*Ligustrum vulgare L.*-Troène commun

**Rhamnaceae**  
  
*Frangula alnus Mill.*-Bourdaine

**Rosaceae***Crataegus monogyna Jacq.*-Aubépine à un style (ou un hybride avec Crataegus laevigata)   
*Malus sp.-*Pommier sp   
  
*Prunus spinosa L.*-Prunellier, Epine noire   
  
*Rosa arvensis Huds*.-Rosier des champs

*Rosa canina L.*-Églantier des chiens   
  
*Rosa spinossima L*.-Rosier épineux   
*Rubus fruticosus L.*-Ronce commune  
*Rubus caesius L.*-Ronce bleuâtre

*Sorbus aucuparia L.*-Sorbier des oiseleurs, Sorbier des oiseaux   
  
**Solanaceae**  
*Atropa bella-donna L.*-Belladone   
*Solanum nigrum L.*-Morelle noire

**Viburnaceae**

*Sambucus ebulus L*-Sureau hièble, Yèble

*Sambucus nigra L.*-Sureau noir

*Viburnum opulus L.*-Viorne obier