

Herfst in Botanische Tuin De Jochumhof

Welkom in de Jochumhof, waar ook in de herfst nog veel moois te zien is.

Allereerst natuurlijk het verkleuren van de bladeren in oktober.

Zeker op een zonnige dag lijkt de tuin nog kleurrijker dan in de zomer. Geniet van de goudgele Ginkgo biloba op het terras, zelfs bij somber weer lijkt het of hier de zon schijnt. Ook een mooi plaatje: de vlamme rode Acer japonicum 'Aconitifolium' (Japanse Esdoorn) op de hoek van de rotstuin met daarachter het geel van de Metasequoia glyptostroboides, een bladverliezende naaldboom.(R) Vuurrood de Euonymus alatus, een heester, in de buurt van de grote donkerbladige Esdoorn.(H)

De bladeren van de Hydrangea quercifolia (Eikenblad Hortensia) worden donkerrood, van een aantal andere hortensia's kleuren de uitgebloeide bloemen rood, roze of groen.(H)

Iets verder, achter de Rozen, waarvan een aantal soorten nu mooie bottels hebben, staan nog meer Japanse Esdoorns, in geel, oranje of rood.(N)

In het Paterspark vind u de grote Liriodendron tulipifera (Tulpenboom), waarvan de tulpvormige bladeren oranjebruin worden.(F)

De grassen verkleuren langzaam naar geel en bruin, maar blijven tot ver in de winter hun structuur behouden, heel mooi op een mistige herfst dag, als ze getooid zijn met duizenden waterdruppeltjes.(P)

Herfst is ook het seizoen voor veel vruchten, noten en zaden.

De al genoemde rozenbottels, de mispels aan de rand van de heemtuin, de kiwi's boven de zijdeur (heel lekker als ze rijp zijn), de interessante zaaddozen van de Asclepias speciosa (Parkietenplant) bij de rotstuin, tegen de muur van het gebouw en alle zaaddozen van de planten in de prairie en de kruidtuin, die tot in de winter voedsel leveren voor veel vogeltjes en schuilplaats zijn voor insecten. Aan de Vaantjesboom (Davidia involucrata) (G) hangen de bolvormige zaden aan steeltjes. Als het blad gevallen is lijken het wel kerstballen.

Eekhoorns, Eksters en Vlaamse Gaaien verzamelen noten voor hun winter voorraad en verstoppen die in de grond, waar ze vaak vergeten worden en in het voorjaar ontkiemen.

Kijk, op de hoek van de heemtuin, ook eens naar de uitgebloeide bloemen van de Klimopbremraap, een zeer zeldzame plant, die geen groene bladeren heeft, maar zijn voedsel "steelt" uit de wortels van Klimop.(B)

Misschien vind u ook paddenstoelen, zoals de Vliegenzwam.

En mocht het regenen, in de kas is het altijd goed toeven, bij de cactussen en de vele (sub)tropische planten.(M)

