

11 mei: Klusdag Schat van Schoonderloo

Op zaterdag 11 mei van 10:00-17:00 uur is er weer een klusdag in de Schat van Schoonderloo. Op die dag planten we 450 Japanse hulst-plantjes, samen vormend de nieuwe haag rond de rozenperken. In drie perken zaaien we een zee aan Afrikaantjes ter bestrijding van de zogenaamde "wortellesieaaltjes". In het najaar kunnen we daar dan een nieuwe generatie rozen planten.

We gaan het onkruid te lijf, repareren en verven het tuinmeubilair en zorgen dat de Schat ons weer toelicht. Tegen 13:00 uur plannen we een lunch voor de werkers. Na afloop (17:00 uur) overleggen we over de toekomstplannen van de Schat.

Kom jij ook? Zegt het voort



Japanse Hulst (Ilex Crenata Glory Gem)

Deze groenblijvende plant die wel een meter hoog kan worden, heeft een compacte groeiwijze met een bolvormige kroon. Het geelgroene blad is klein, ei- tot ovaalvormig met een stekelloze bladrand. De bladeren staan allemaal iets bol, wat kenmerkend is voor deze plant. In mei tot en met juni verschijnen er onopvallende witte bloemen in trossen aan de plant. Na de bloei ontwikkelen zich kleine zwarte bessen. Ilex crenata Glory gem houdt van een plaats in de zon of halfschaduw. Hij groeit het best op een goed doorlatend, humusrijke, licht zure, vochtige en zandige bodem. Deze plant verdraagt een temperatuur tot -15 gr.C. Snoeien kan het beste na de zomerperiode. Let op! De bessen zijn giftig.



Afrikaantjes (Tagetes Patula)

Door Afrikaantjes te planten worden wortellesieaaltjes bestreden, vooropgesteld dat de plant zich voldoende kan ontwikkelen. Hiervoor is een groei-periode van 3 - 5 maanden vereist. De optimale zaaitijd ligt tussen half mei en half juli. Voor een hectare is 5 - 10 kg zaaizaad nodig. De rijafstand mag niet groter zijn dan 25 cm. Ook kan gebruikgemaakt worden van in perspotjes voorgetrokken planten. Deze worden eind maart/begin april gezaaid en half mei uitgeplant.

De aaltjesdodende werking komt doordat na het binnendringen van de aaltjes in de wortel onder invloed van thiofeen zuurstofradicalen in de wortels worden gevormd.

Na de snelle kiem (ca. 4 dagen) ontwikkelt Tagetes zich langzaam, waardoor onkruid alle kans krijgt om zich te ontwikkelen. Noodzakelijk is het daarom het onkruid te verwijderen. Aaltjes kunnen zich niet voeden van Tagetes, maar wel met onkruidsoorten. Dit zou de uitwerking van de Tagetes belemmeren. Na 100 dagen kunnen we de Afrikaantjes onderspitten.