



e-mailadres: otvaria@gmail.com

Agenda

- 8 september bloemstukjes maken voor de bloemendag
- 9 september proeverij
- 7 oktober workshop dierenverblijf maken is vol!

Van de commissie Natuurlijk Tuinieren.

Onze workshop 'dierenverblijf maken van wilgentenen' zit nu vol. Er kunnen nog wel mensen op de reservelijst. Lijkt het je leuk geef je dan alsnog op. otv.natuurlijktuinieren@gmail.com

Bloemendag 2023

De tweede zaterdag in september is het weer bloemendag. Aansluitend bij de nationale ziekendag, wil OTV de bewoners van het Verzorgingscentrum Haagwijk verrassen door ze een bloemstukje aan te bieden. Ook alle 'huiskamers' worden opgefleurd met bloemstukjes. Hiervoor moeten ca. 80 bloemstukjes gemaakt worden. Dat gaan we doen op vrijdag 8 september vanaf 10.30 tot ca. 16.30 uur in de kantine van OTV.



Een deel van de benodigde bloemen wordt gekocht, de rest van de bloemen, het groen en het bijmateriaal komt van de tuinen. We vragen weer mensen die vrijdag 8 september in de ochtend of middag mee willen helpen met het maken van de bloemstukjes. Ervaring is niet noodzakelijk, er wordt een voorbeeldstukje gemaakt met uitleg hoe te werk te gaan. Bloemen, groen, oase en bakjes zijn aanwezig. Wel graag zelf een snoeschaartje meenemen en eventueel wat extra bloemen uit de tuin zoals Sedum, Hortensia of Dahlia. Op zaterdag 9 september worden de bloemstukjes naar Verzorgingscentrum Haagwijk aan de Beethovenlaan 2 in Leiden gebracht en uitgedeeld (ca. 10.30 uur). Kinderen die daar (met ouder) willen helpen bij het uitdelen van de bloemstukjes zijn van harte welkom. Bloemstukjes en uitdelers worden altijd enthousiast ontvangen. Daarnaast willen we proberen om op zaterdag

Haiku

Deze haiku is geïnspireerd door Wabi Sabi, een Japanse filosofie die de schoonheid van imperfectie, vergankelijkheid en onvolledigheid waardeert.

Duizende wormen
Zijn aardig aan het spitten
Voor jou aan de gang

Marc Philippart

9 september (vanaf ca. 10.30 uur) in één van de huiskamers met de bewoners enkele bloemstukjes maken. Of dit door kan gaan is mede afhankelijk van Haagwijk of zij binnen het huis de begeleiding kunnen organiseren. Wilt u meedoen aan het bloemstikken (ochtend/ middag vrijdag 8 september) of helpen bij het uitdelen (zaterdag 9 september) of bloemstukjes maken met bewoners (onder voorbehoud zaterdag 9 september) geef dit dan door aan Carla v. Eijk, tuin H17, per email otv.peningmeester@gmail.com of telefonisch 06 86841545

Proeverij op 9 september in de OTV kantine

Wie heeft de lekkerste chutney, jam, soep of wat dan ook van de oogst gemaakt en wil dit graag aan andere tuinders laten proeven? Dat kan op **zaterdag 9 september vanaf 15:00 uur**. Geef je op bij Sandra of Grace via gracehicks.62@gmail.com voor 1 september a.s.

Heb je niets geoogst maar wil je wel komen proeven? Dan ben je natuurlijk ook van harte welkom. De kantine is op die middag geopend vanaf 15:00 uur tot 18:30 uur.



voor



na

Nu gratis wormencompost

Bij de otv winkel hebben compostwormen in hun wormentoren een ware transformatie bewerkstelligd. Binnen slechts één jaar tijd hebben deze nijvere beestjes een overvloed aan keuken- en tuinafval omgevoerd tot een kostbare schat: wormencompost. Het bijzondere aan wormenmest schuilt niet alleen in de samenstelling ervan, maar vooral in de biologische rijkdom die het met zich meebrengt. Wormencompost, ook wel bekend als wormenmest of vermicompost, gaat verder dan de gebruikelijke compost die we kennen. Het is niet zozeer de voedingswaarde op zichzelf, maar eerder het microscopisch ecosysteem dat het bevat, dat deze compost zijn buitengewone kracht verleent. Onderzoek heeft aangetoond dat wormenmest tot wel tien keer meer microbiële leven bevat dan het oorspronkelijke voedsel dat het heeft geconsumeerd. Door de aanwezigheid van talloze gunstige bacteriën, schimmels en andere micro-organismen hebben planten toegang tot een gevarieerd en gemakkelijk opneembaar voedselaanbod. Dit resulteert in een verbeterde energiebenutting, wat zich vertaalt in een snellere groei en robuustere planten.



De volledige afbraak van organisch materiaal door wormen resulteert in een prachtige, fijnkorrelige structuur die niet klontert. In de otv winkel wordt wormenmest aangeboden in handig potjes van 500 gram. Om het te gebruiken, wordt aanbevolen om één deel wormenmest te mengen met tien delen potgrond. De otv winkel nodigt je uit om kennis te maken met de wormenmest. Als een introductieaanbieding kunnen geïnteresseerden een gratis potje wormenmest verkrijgen, het aanbod is beperkt dus wees er op tijd bij.

Van de tuincommissie

We hebben een behoorlijk regenachtige periode achter de rug, maar de komende tijd ziet het er weer zonnig uit. Groeizaam weer dus voor de plantjes, maar dat geldt ook voor het onkruid. Let extra op dat de burens geen last hebben van eventueel onkruid en grassen vanuit jouw tuin.

En verder wat de hagen betreft, de meeste hebben de heg in orde, maar er zijn nog tuinen waar de heg nog niet is geknipt en waar onkruid, Vlieren, en winde door heen groeit. Dus graag aandacht daarvoor!

Eind september moeten de sloten worden gedaan, begin er nu alvast mee, dat maakt het werk straks niet zo zwaar. Houdt ook de sloot bij jouw stuk tuin zoveel mogelijk schoon van bladeren en kroos.

Nog een fijne nazomer.

Witlof, de stand van zaken

Kort en goed: mijn witlof gaat prima. Na een rozet van ingesneden bladeren komen nu de grovere, rechtopstaande bladeren omhoog. Het zal van deze maand Augustus en van September afhangen hoe succesvol mijn teelt wordt: lekker warm en af en toe regen, en de wortels zullen mooi zijn.

Ik was dit jaar een week of drie later dan gepland met het zaaien van witlof. Mijn witlof is inderdaad iets minder ver dan dat van een medetuinier die juist drie weken eerder heeft gezaaid dan ongeveer 10 Mei. Daar staat tegenover dat hij een paar doorschieters had en dat die bij mij niet voorkwamen. Dus rond 10 Mei is echt de beste tijd: een vegetatieperiode die lang genoeg is, maar met een kleine kans op doorschieters. Ik meld me in October weer, op het moment der waarheid als de wortels uit de grond komen.

Jan A. Schulp, tuin W17B



42 Jaar tuinvereniging Cronesteijn

Op 29 juli was er feest ter gelegenheid van het 42 jarig bestaan van de tuinvereniging. Cronesteijn werd in 1981 opgericht dus 2 jaar geleden was het 40 jaar, maar door Corona kon het feest niet doorgaan. Namens OTV zijn Michiel, onze voorzitter, en ik even gaan feliciteren, en hebben we hen een cadeau overhandigd.

De fototentoonstelling van het ontstaan van de Tuinvereniging en hoe het complex er nu uit ziet was zeer de moeite waard. Gerda



Reintje de vos

Recentelijk werd er een vos gesignaleerd op één van de tuinen, waar hij op zoek was naar overblijfselen van een barbecue.

Hoewel vossen een positieve rol spelen in het ecosysteem, kunnen ze ook enige impact hebben op jonge vogels, hazen en konijnen. Daarnaast kunnen ze ziekten zoals hondsdolheid en de vossenlintworm overbrengen. Enige voorzichtigheid is wel geboden.

Hier zijn enkele handige tips voor een vreedzame samenleving met vossen:

1. Verantwoordelijk Afvalbeheer: Berg huishoudelijk afval goed op. Neem voedselresten mee naar huis of bewaar ze in een afgesloten schuur om te voorkomen dat vossen worden agetrokken.
2. Honden Inenten: Zorg ervoor dat je hond is ingeënt tegen hondsdolheid, aangezien vossen deze ziekte kunnen dragen.
3. Geniet op Afstand: Vossen zien er misschien vriendelijk uit, maar het is belangrijk om op een veilige afstand te blijven en hun natuurlijke gedrag niet te verstoren.

Mieren in je tuin

Mieren zijn fascinerende insecten die al eeuwenlang de aarde bewonen. Hun sociale en georganiseerde levensstijl heeft hen tot een van de meest succesvolle insectensoorten op de planeet gemaakt. Hoewel ze soms als een overlast worden gezien, spelen mieren een essentiële rol in ons ecosysteem, vooral in de tuin.

Mieren staan bekend om hun verbazingwekkende communicatieve vaardigheden. Ze laten geursporen achter in hun omgeving, feromonen genoemd, om andere mieren te laten weten waar ze voedsel hebben gevonden of waar gevaar dreigt. Dankzij hun voelsprietten kunnen ze deze signalen detecteren en elkaar herkennen. Elke mierenkolonie heeft zijn eigen unieke geur, waardoor de mieren binnen dezelfde kolonie elkaar gemakkelijk kunnen identificeren.

Mieren zijn alleseters en spelen een belangrijke rol in het voedsel web. In de vrije natuur voeden ze zich met honingdauw, een zoete vloeistof die wordt uitgescheiden door bladluizen, en ze kunnen zich ook tegoed doen aan noten, fruit en planten. Dit maakt ze tot nuttige bestuivers van bloemen en draagt bij aan de biodiversiteit in de tuin. Bovendien vangen ze insecten, spinnen, wormen en duizendpoten. In de tuin zijn mieren actieve bouwers van nesten. Ze graven tunnels in de grond en creëren zo een netwerk van gangen dat de bodem belucht en het gemakkelijker maakt voor water om door te dringen. Andere bodemdierpjes maken graag gebruik van deze tunnels, en zelfs plantenwortels kunnen ze gebruiken als snelwegen om dieper in de grond te groeien. Mieren dragen ook bij aan het opruimen van afgestorven plantenresten door ze te versnipperen met hun sterke kaken. Naast hun rol als

bestuivers, helpen mieren ook bij het verspreiden van zaden. Sommige planten hebben een speciaal aanhangsel, het zogenaamde "mierenbroodje", op hun zaden. Mieren zijn dol op dit lekkernijtje en nemen de zaden mee naar hun nest. Dit draagt bij aan een bredere verspreiding van planten in de tuin, wat leidt tot meer bloemenpracht en een gevarieerder ecosysteem.

Als afvalruimers dragen mieren bij aan een schonere en gezondere omgeving. Ze ruimen dode insecten en andere kleine dieren op, zowel in de tuin als in huizen waar ze soms binnendringen. Dit helpt het risico op de verspreiding van ziektes en ongewenste geuren te verminderen.

Het lijkt geen twijfel dat mieren een essentiële rol spelen in onze tuinen en de natuur in het algemeen. Als we mieren in onze tuin zien, is het verstandig om ze met rust te laten en hun waardevolle werk te waarderen. Ze helpen de bodem gezond te houden, dragen bij aan de biodiversiteit en zorgen voor een mooiere en evenwichtiger natuurlijke omgeving voor ons allemaal. Dus, de volgende keer dat je een mierenkolonie in je tuin spot, bedenk dan dat deze kleine werkers een grote impact hebben op onze wereld.

Enkele voorbeelden van planten die een mierenbroodje hebben en waar mieren dol op zijn:

1. Violtjes (*Viola* spp.):
2. Boterbloemen (*Ranunculus* spp.): De zaadjes van boterbloemen hebben een olieachtige aanhangsel dat mieren aantrekt.
3. Smeerwortel (*Symphytum* spp.): Smeerwortel heeft mooie bloemen en de zaden zijn voorzien van mierenbroodjes.
- Salie (*Salvia* spp.): Sommige soorten salie hebben zaden met een mierenbroodje, waardoor mieren ze graag oppikken en verspreiden. Salie is een geweldige plant voor bijen en vlinders, dus het aantrekken van mieren kan indirect bijdragen aan de bestuiving van deze planten.
4. Bergamot (*Monarda* spp.): Ook bekend als wilde bergamot, deze inheemse plant heeft aantrekkelijke bloemen voor zowel bijen als mieren.

Het aanplanten van deze planten in je tuin kan niet alleen een mooie bloemenpracht opleveren, maar het zal ook bijdragen aan de ondersteuning van mierenpopulaties en andere nuttige insecten. Het zorgt voor een gevarieerder en evenwichtiger ecosysteem in je tuin, waarbij mieren een belangrijke rol spelen

Boompalen van kastankehout

Kastanje hout is een natuurlijk en duurzaam materiaal dat afkomstig is van de tamme kastanjeboom (*Castanea sativa*). Deze boomsoort behoort tot de beukenfamilie (*Fagaceae*). Het is een loofboom die oorspronkelijk afkomstig is uit delen van Zuid-Europa. De tamme kastanje kan een aanzienlijke hoogte bereiken, vaak tot wel 30 meter, met een brede, uitgestrekte kroon. De bladeren zijn langwerpig, getand en glanzend groen van kleur. In de herfst veranderen ze in prachtige tinten geel en oranje voordat ze afvallen. Kastanje hout staat bekend om zijn lange levensduur en weerbestendigheid, waardoor het ideaal is voor buitentoepassingen zoals het ondersteunen van jonge boompjes. Kastanje houten boompalen worden veel gebruikt in tuinen, parken, boomkwekerijen en landschapsprojecten vanwege hun natuurlijke uitstraling en duurzaamheid. Het draagt bij aan een milieuvriendelijke en ecologisch verantwoorde manier van tuinieren. In het algemeen is kastanje hout een milieuvriendelijker alternatief voor geïmpregneerd hout vanwege het gebrek aan chemische behandeling.

Dit is dan ook precies de reden waarom er in de OTV-winkel vanaf heden kastanje houten boompalen van 200 cm lengte verkrijgbaar zijn. De duurzaamheidsklasse van kastanje hout varieert tussen duurzaamheidsklasse 2 en 3, afhankelijk van de bron en de specifieke omstandigheden. In het algemeen wordt kastanje hout echter beschouwd als een duurzaam materiaal vanwege zijn natuurlijke weerstand tegen rot, schimmels en insecten.

(Duurzaamheidsklasse 2 betekent dat het hout zeer duurzaam is en dat het in contact met grond of zoetwater een levensduur van 15 tot 25 jaar kan hebben. Duurzaamheidsklasse 3 geeft aan dat het hout duurzaam is en een levensduur heeft van 10 tot 15 jaar in contact met grond of zoetwater.)

