



# Nieuwsbrief

Stinzentuin Mildenburg



Vrijwilligers Zuid-Hollands Landschap

Maart 2024 - No 1

## Maart



**Zomerklokje**

---

Inschrijven: [Inschrijven voor de gratis nieuwsbrief](#)

---

### ***Nieuwsbrief van de "Werkgroep Stinzentuin Mildenburg"***

*Vrijwilligers van het Zuid-Hollands Landschap*

O.l.v. René Vervoort en bestaat verder uit

Erik de Boer, Corrie Engelblik, Tienieke Bosker en Peter Moree

***Nieuwsbrief Stinzentuin Mildenburg***

Redactie: Jan Engelblik

Foto's: Peter Moree en Jan Engelblik

Website: [www.stinzentuin-mildenburg.nl](http://www.stinzentuin-mildenburg.nl)

Contact: [webmaster@stinzentuin-mildenburg.nl](mailto:webmaster@stinzentuin-mildenburg.nl)

Uitschrijven: [Uitschrijven van de nieuwsbrief](#)

---

***"Stinzentuin Mildenburg" - bij de ingang van het Mildenburger Bos aan de Donselaer - Oostvoorne***

---



## Verbazing

De werkgroep van de Stinzentuin Mildenburg verbaast zich op het ogenblik over de grote hoeveelheid planten die al in bloei staan. Sommige planten die normaal in april of zelfs mei bloeien staan nu al in bloei. We hebben een nat en warm voorjaar gehad, wellicht is dat de reden. De tuin is dus nu al een bezoek waard.

Wilt u informatie over specifieke planten?

Kom op maandagmiddag langs tussen 12:30 uur en 16:00 uur, want dan is de werkgroep aanwezig voor onderhoud en om u te informeren.

Tot ziens!

De redactie



Elke maandagmiddag is de werkgroep aanwezig voor onderhoud aan de tuin.

Foto's: 11 maart 2024





## Zomerklokje

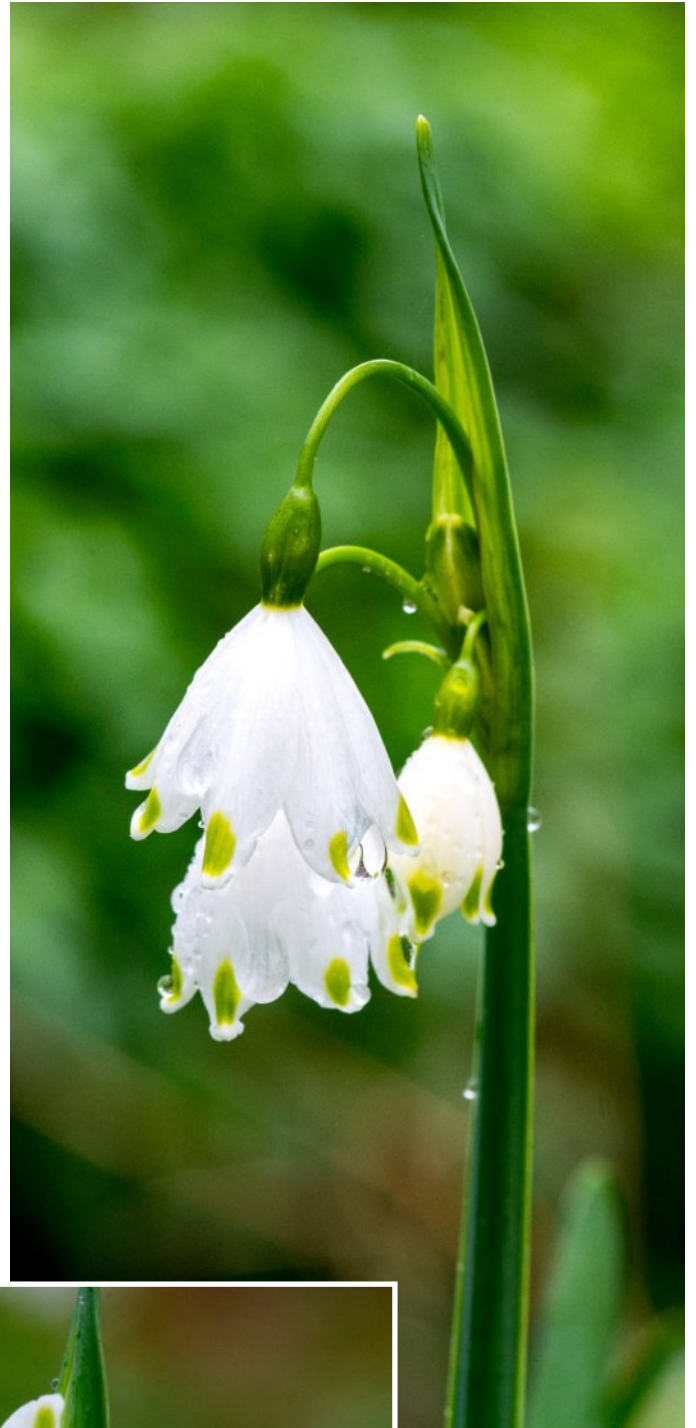
*Leucojum aestivum*

Bloeitijd: mei - juni

U leest het goed.... bloeitijd mei / juni  
De natuur is "wat" vroeg dit jaar.

Het zomerklokje (*Leucojum aestivum*) is een vaste plant die behoort tot de narcisfamilie (*Amaryllidaceae*). De soort staat op de Nederlandse- en Belgische Rode lijst van planten als zeer zeldzaam en matig afgenomen. Het is een van de twee soorten uit het geslacht *Leucojum*. In Nederland is de plant vanaf 1 januari 2017 niet meer wettelijk beschermd.

Het zomerklokje komt van nature voor in moerassige weilanden, natte bossen en langs de rivieren tussen het riet



## Jonquille - Narcissus Jonquille



**De jonquille** (*Narcissus jonquilla*) is een plantensoort uit de narcisfamilie (*Amaryllidaceae*). De soort komt voor op het Iberisch schiereiland, in Zuid- en Oost-Portugal en in Zuid- en Centraal-Spanje.

Sinds de 18e eeuw wordt deze soort in Zuid-Frankrijk geteeld voor de winning van een etherische olie. Deze olie heeft een sterke geur en wordt gebruikt voor de bereiding van parfums.

Bron: Wikipedia



### **Elka** (*Narcissus elka*)

De Elka uit de narcisfamilie *Amaryllidaceae* is een sierlijke elegante Narcis met crèmewitte buitenste bloembladeren en een gele trompet. Het is een relatief kleine Narcis die vroeg in het seizoen bloeit en prima verwildert.





**Helleborus** is er in vele variëteiten. Het is een wintergroene plant die in de winter bloeit in talloze kleuren! De plant houdt van vruchtbare grond; met voldoende humus. Een plekje in de halfschaduw is ideaal.



**Driekantig look** (*Allium triquetrum*) is een plant uit de narcisfamilie (Amaryllidaceae). Het is een exoot die als stinsenplant na 1900 verwilderd of aangeplant is. Het is goed herkenbaar aan de scherp driekantige stengels en bloemstelen.



**De hondstand** (*Erythronium dens-canis*) is een overblijvende plant uit de leliëfamilie. De soort komt voor in Zuid-Europa en Zuid-Centraal-Europa tot aan Oekraïne.





**De vingerhelmbloem** (*Corydalis solidida*), is een plant uit de papaverfamilie (Papaveraceae). De plant is ook wel bekend onder namen als vogeltje-op-de-kruk en voorjaarshelmbloem.

De plant komt voor van Frankrijk en Italië tot diep in Noord-Rusland. In België is ze vrij zeldzaam in het Maasgebied, de Ardennen en de Leemstreek. Nederland is de enige plek in Noordwest-Europa waar de plant de kust bereikt. Behalve in de Zeeuwse en Hollandse duinen is vingerhelmbloem lokaal talrijk op sommige plaatsen in de provincies Limburg, Gelderland, Utrecht en Overijssel. Rivieren zoals de Utrechtse Vecht, Maas en IJssel lijken een rol te spelen bij de verspreiding. De plant verwildert soms vanuit tuinen en op buitenplaatsen. Het een echte stinsenplant.

De soort is nauw verwant aan de **holwortel** (*Corydalis cava* synoniem *Corydalis bulbosa*). De vingerhelmbloem is van deze soort te onderscheiden door de handvormig ingesneden schutblaadjes van de bloemen. **(zie cirkel)** De naam is een verwijzing naar deze schutblaadjes. Bij de holwortel zijn deze blaadjes gaafrandig.

Vingerhelmbloem bloeit van maart tot april. De vrucht is een op een peul gelijkende doosvrucht. Als de twee kleppen ervan openspringen, worden de zaden weggeslingerd. Mieren verspreiden de zaden die van mierenbroodjes zijn voorzien.







## Holwortel

Corydalis cava (Papaverfamilie)

Bloeitijd: april - mei Holwortel

Corydalis cava, syn. Corydalis bulbosa is een plant uit de papaverfamilie (Papaveraceae).

Het is een vroegbloeiende vaste plant. De soort staat op de Nederlandse Rode Lijst van planten als zeldzaam en stabiel of toegenomen. Holwortel begint snel na het uitlopen vaak al in maart te bloeien en is voor de zomer bovengronds vaak al afgestorven.







## Keizerskroon

*Fritillaria imperialis* - Lelifamilie

Bloeitijd: maart - mei

De keizerskroon is een plant uit de lelifamilie (Liliaceae).

Een bekende verwant is de kievitsbloem (*Fritillaria meleagris*). Boven op de bol zit in het midden een opvallende holte, waar de stengel uit groeit. De keizerskroon komt in het wild voor van het zuiden van Klein-Azië, via Noord-Iran tot in Afghanistan en Pakistan. De plant wordt in Europa al bijna vierhonderd jaar gekweekt, nadat hij in de zestiende eeuw vanuit Turkije in Wenen in Europa is geïntroduceerd



## De stengelloze sleutelbloem

*Primula vulgaris*



## De slanke sleutelbloem

*Primula elatior*



## Paarse schubwortel - *Lathraea* - Orobanchaceae - bremraapfamilie

Bloeitijd: maart - april - mei

Tot grote verbazing van de werkgroep staat er ineens een schubwortel in de stinzentuin.

Ze vormt geen chlorophyl is, parasitair en groeit op wortels van hazelaar en els en onderscheidt zich van de bremrapen (orobanche) door een wortelstok met vlezige schubben en de klokvormige kelk met 4 gelijke lippen. De witachtige wortelstokken worden bedekt door dikke vlezige schubachtige bladeren, waarin onregelmatige putjes zitten. In deze putjes zitten harde haren, die bij aanraking door een insect als een val werken. Vervolgens worden deze insecten gedood en verteerd. De bladeren zitten net onder de grond en vormen waterdruppels, waardoor de grond om het blad zacht wordt. Na vruchtzetting verdwijnt het bovenste deel van de plant tot de volgende lente.



Foto: René Vervoort





### **De vroege sterhyacint** (*Scilla bifolia*)

De *Scilla bifolia* is een plant uit de aspergefamilie (*Asparagaceae*).

In Nederland komt de soort voor als stinsenplant, en vooral in het noorden verwilderd in loofbossen op vruchtbare grond. De vroege sterhyacint lijkt veel op de oosterse sterhyacint (*Scilla siberica*); deze laatste heeft echter knikkende bloemen, terwijl die van de vroege sterhyacint rechtop staan. De plant komt van oorsprong voor in Midden- en Zuid-Europa en in Klein-Azië. In België is de plant inheems in de streek tussen Samber en Maas.

Bron: Wikipedia



Tot ziens in de tuin