



Nieuwsbrief

Stinzentuin Mildenburg



Vrijwilligers Zuid-Hollands Landschap

December 2025 - No 5

Sneeuwkllokjes



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, Peter Moree, Hans van Toor,
Luuk Vis, Tanja Eisvogel en Brigitte Kock.

Nieuwsbrief Stinzentuin Mildenburg

Redactie: Jan Engelblik

Foto's: Jan Engelblik, Peter Moree en René Vervoort

Website: www.stinzentuin-mildenburg.nl

Contact: webmaster@stinzentuin-mildenburg.nl

Uitschrijven: [Uitschrijven voor de nieuwsbrief](#)

Waar?

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

De uitbreiding van de werkgroep in 2025

Op de omslag van de nieuwsbrief van november 2024 stond nog de tekst:

Vrijwilligers van het Zuid-Hollands Landschap

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

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

Die vacature vermelding heeft succes gehad. Op de omslag van deze nieuwsbrief ziet u dat de werkgroep in 2025, tot onze grote vreugde, is uitgebreid met een viertal enthousiaste vrijwilligers:

Tanja Eisvogel, Brigitte Kock, Hans van Toor en Luuk Vis

HARTELIJK WELKOM !

De vacature is dus inmiddels voorzien

Sneeuwkllokjes (Galanthus)

Sneeuwkllokjes (Galanthus) zijn iconische, vroegbloeiende planten die de overgang van winter naar lente symboliseren en bekendstaan om hun veerkracht, schoonheid en interessante eigenschappen.

Algemene Informatie

Familienaam: *Amaryllidaceae* (narcisfamilie)

Geslachtsnaam: *Galanthus*

Soortnaam (b.v.gewoon sneeuwkllokje): *Galanthus nivalis*

De naam 'Galanthus' komt uit het Grieks.

Gala betekent **melk**

Anthos betekent **bloem**.

Nivalis (Latijn) betekent **sneeuw**



Uiterlijk: Elke bol produceert twee of drie smalle, grijsgroene bladeren en een stengel met één hangende, klokvormige, sneeuw witte bloem.

Habitat: *Galanthus* komt van nature voor in Europa van de Pyreneeën tot Noord Frankrijk en van Bretagne tot in de Oekraïne. In Nederland en Engeland werden sneeuwkllokjes al in de Middeleeuwen geïntroduceerd via kloostertuinen. Later verschenen ze op buitenplaatsen om uiteindelijk gemeengoed te worden. Ze gedijen het best op licht beschaduwde tot zonnige plaatsen. Bij voorbeeld onder loofbomen, waar ze 's winters genoeg licht krijgen en 's zomers koeler en in de schaduw staan. Ze prefereren vochtige, matig voedselrijke, humeuze grond, zoals klei, leem, zavel of zand.

De kleur

De witte kleur van het sneeuwklokje is een optisch effect dat ontstaat door de manier waarop licht wordt verstrooid door de structuur van de bloemblaadjes, niet door een wit pigment. De bloemblaadjes zelf zijn eigenlijk kleurloos of transparant. De witte verschijning wordt veroorzaakt door luchtbelletjes tussen de cellen: Invallend licht wordt door deze luchtbelletjes in verschillende richtingen weerkaatst en verstrooid. Omdat alle kleuren van het spectrum ongeveer gelijkmatig worden weerkaatst, nemen onze ogen dit waar als de kleur wit.



Dit kun je zelf ervaren: als je een bloemblaadje van een sneeuwklokje voorzichtig fijnknijpt, pers je de luchtbelletjes ertussenuit. Het bloemblad wordt dan glashelder of transparant, waardoor de witte kleur verdwijnt

Planten

De bolletjes moeten in het najaar, vóór november, geplant worden. Een goede plantdiepte is ongeveer drie keer zo diep als de bol groot is, wat neerkomt op zo'n 8-10 cm. Voor een mooi resultaat plant u 3-5 bollen bij elkaar.

Geschiedenis

Rembert Dodoens, (1517 - 1585) een invloedrijke Vlaamse kruidendeskundige uit de 16e eeuw, gaf in zijn beroemde werk, **het Cruydt-Boeck uit 1583**, een van de eerste duidelijke en goede beschrijvingen van het sneeuwklokje onder de naam *Leucoion bulbosum triphyllon*. *Leucoion* is eigenlijk een lenteklokje, maar in zijn beschrijving wordt duidelijk dat het om een sneeuwklokje gaat.

De naam *Galanthus* (melk) wordt geïntroduceerd in **Species Plantarum** door Linneaus in 1753, verwijzend naar de melkwitte kleur van de bloemen. Hij is de eerste die de witte kleur associeerde met melk en gezien de reputatie van Linneaus is dat zo gebleven.



De bloem



Schutblad

Vruchtbeginsel

Buitenste bloemblad

Binnenste bloemblad

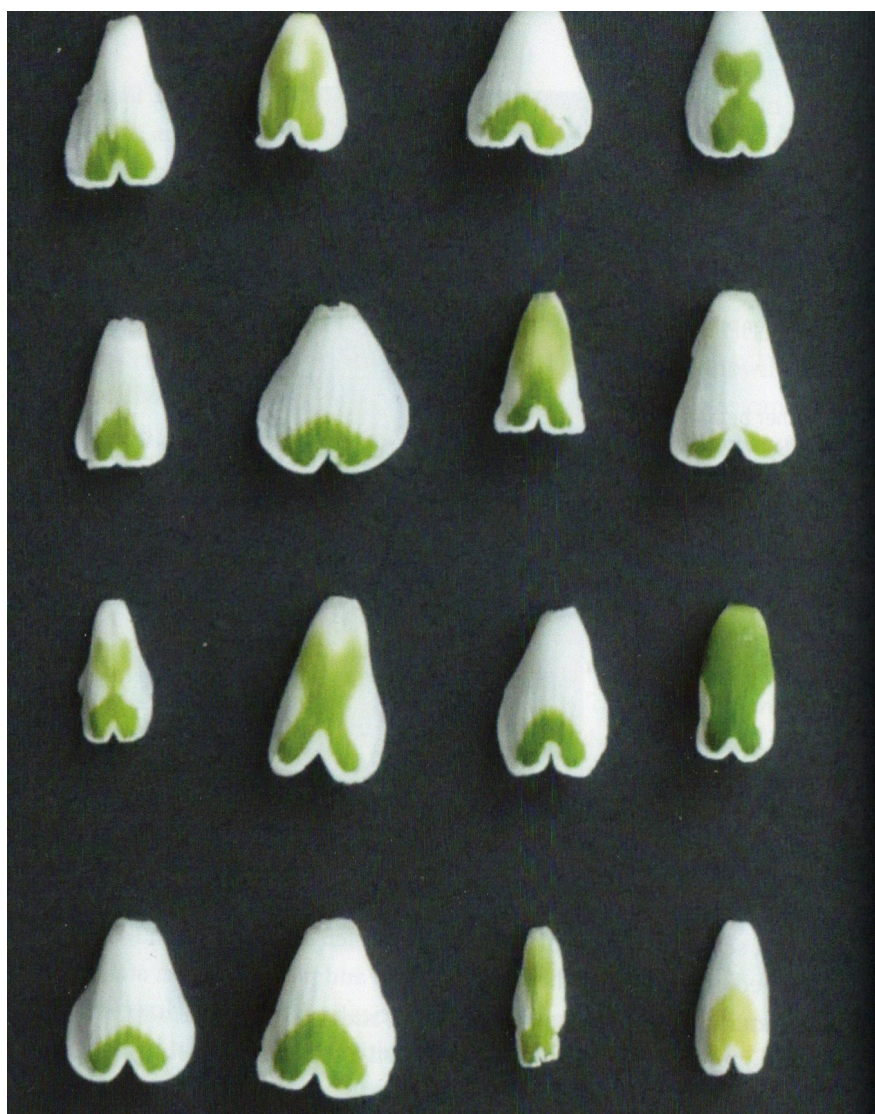
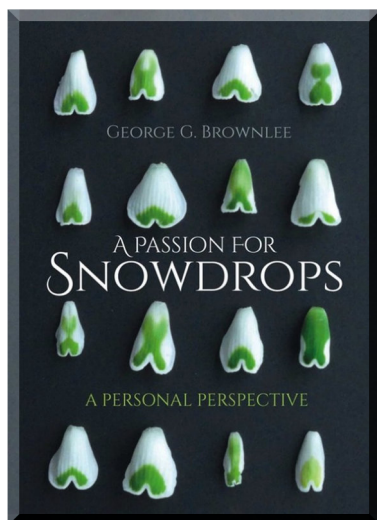
Soorten

Het aantal variëteiten in sneeuwkllokjes is enorm groot. Als we alleen al ontdekken hoeveel verschillende binnenste bloembladeren er zijn dan, zult u begrijpen dat in deze nieuwsbrief alleen de in onze stinzentuin aanwezige soorten worden besproken.

Hiernaast ziet u een overzicht van de voorkomende binnenste bloembladeren.

Bron:

A passion for snowdrops
door George G. Brownlee
Whittles Publishing



De sneeuwkllokjes die voorkomen in de Stinzentuin Mildenburg

Galanthus nivalis



Galanthus nivalis, in het Nederlands bekend als het *gewoon sneeuwkllokje*, is een van de vroegst bloeiende bolgewassen en wordt vaak gezien als het eerste teken van de naderende lente.

Belangrijkste kenmerken

Uiterlijk: De plant wordt doorgaans 7 tot 15 cm hoog. Het heeft smalle, grijsgroene bladeren en een enkele, hangende, klokvormige witte bloem per stengel. De buitenste bloemsegmenten zijn puur wit, terwijl de binnenste korter zijn en een opvallende groene, omgekeerde 'V'-vormige markering aan de punt hebben.

Bloeiperiode: Het sneeuwkllokje bloeit in de late winter en het vroege voorjaar, meestal in januari en februari, vaak als er nog sneeuw ligt.

In Nederland en België is het een ingeburgerde tuinplant, die ook in het wild voorkomt, vooral in zogenaamde stinzenmilieu's.

Voortplanting: Sneeuwkllokjes verspreiden zich zowel via het vormen van nieuwe bolletjes (klonteren) als via zaadverspreiding, waarbij mieren een rol spelen door de zaden met een olieachtig aanhangsel (elaiosoom) mee te nemen naar hun nesten.

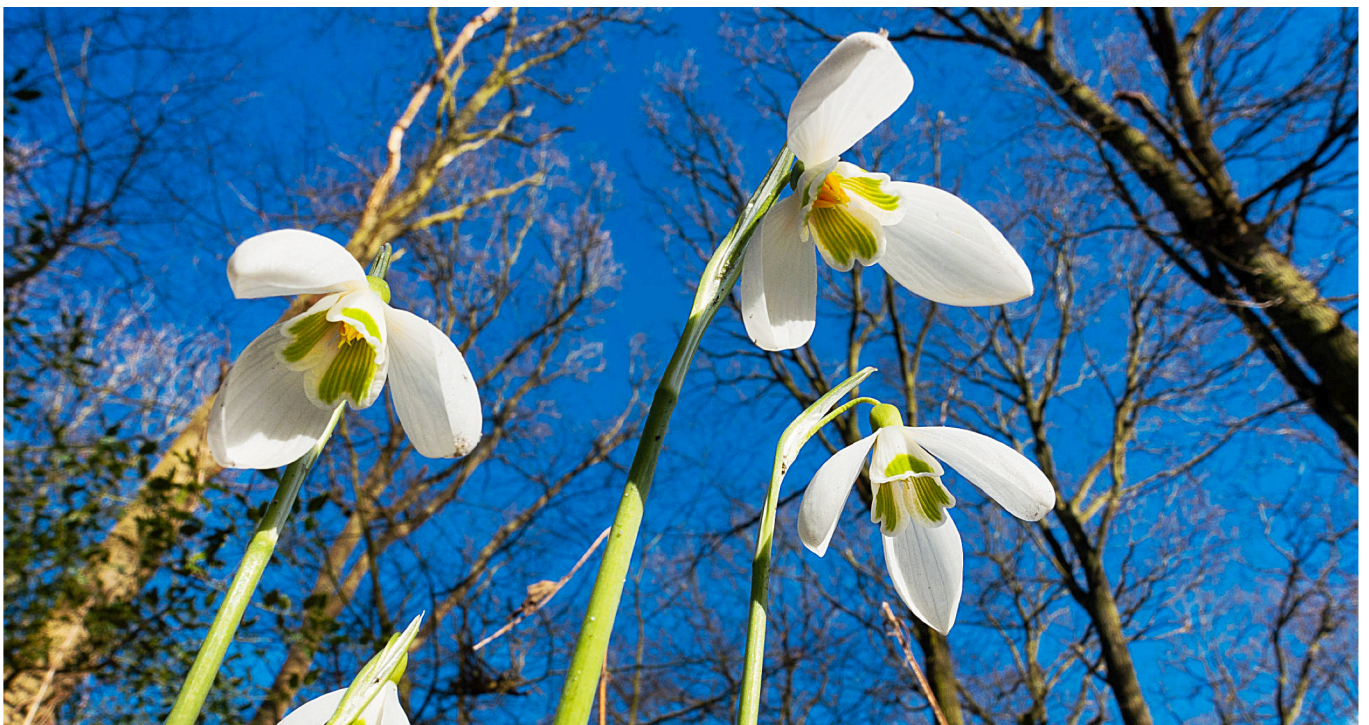
Galanthus elwesii



De *Galanthus elwesii*, of in het Nederlands ook bekend het groot sneeuwkllokje of Oosters sneeuwkllokje. Het is een grotere en robuustere variant van het gewone sneeuwkllokje (*Galanthus nivalis*)

Bloeiperiode: Het sneeuwkllokje bloeit in de late winter en het vroege voorjaar, meestal in januari en februari, vaak als er nog sneeuw ligt.

In Nederland en België is het, net als het *Galanthus nivalis*, een ingeburgerde tuinplant die eneens in het wild voorkomt en in zogenaamde stinzenmilieu's.



Galanthus viridapice



Galanthus nivalis 'Viridapice' is een populaire en opvallende cultivar (variëteit) van het gewone sneeuwklokje (*Galanthus nivalis*).

De belangrijkste feiten over dit specifieke sneeuwklokje zijn:

- Uiterlijk: Het meest onderscheidende kenmerk, waaraan het ook zijn bijnaam "groenpunten" dankt, zijn de groene vlekken of punten op de buitenste bloemblaadjes. Normale sneeuwklokjes hebben deze groene markering alleen op de binnenste bloemblaadjes.
- Planttype: Het is een klein, vast bolgewas en een vroege voorjaarsbloeier.
- Bloeiperiode: Het bloeit al in de winter, vaak in januari en februari, en kan door de sneeuw heen komen.
- Herkomst: De cultivar werd rond 1900 ontdekt bij een oude boerderij in Noord-Holland door J.C.M. de Hoog.
- Groeiomstandigheden: Het gedijt het beste in humusrijke, goed doorlatende grond en prefereert een plek in de halfschaduw of schaduw.
- Voortplanting: Het is een gemakkelijke bol die veel 'klisters' (dochterbolletjes) maakt, waardoor hij zich snel uitbreidt.

Galanthus flore pleno



Belangrijkste kenmerken

Bloemen: De 'Flore Pleno' onderscheidt zich door haar gevulde, knikkende witte bloemen. In plaats van de gebruikelijke zes bloembladen van een enkel sneeuwklokje, heeft deze variëteit meerdere lagen van binnenste en buitenste bloembladen, wat een "ruchesachtig" of "roosachtig" uiterlijk geeft. De binnenste bloembladen zijn sierlijk gemarkeerd met groene vlekken of strepen aan de top.

Geur: De bloemen hebben een lichte, aangename honinggeur.

Hoogte: De plant wordt doorgaans 15 tot 20 cm hoog.

Blad: Het heeft smalle, grijsgroene, grasachtige bladeren.

Winterhardheid: Het is een volledig winterharde, vaste plant die goed gedijt in koude omstandigheden.

Naturalisatie: De 'Flore Pleno' verwildert gemakkelijk en keert jaar na jaar terug in grotere groepen door de vorming van nieuwe bolletjes (offsets).

Verzorging en groeiplaats

De 'Flore Pleno' is een onderhoudsarme plant die weinig verzorging nodig heeft zodra deze is gevestigd.

Standplaats: Hij gedijt het best op een locatie met volle zon tot halfschaduw. In de natuur groeien sneeuwkllokjes, zoals al eerder is aangegeven, vaak onder loofbomen of struiken, waar ze in de vroege lente voldoende licht krijgen voordat de bomen in blad komen.

Bodem: De plant geeft de voorkeur aan matig vruchtbare, vochtige, maar goed doorlatende grond.

Planten: De bollen moeten in de herfst (vóór december) worden geplant, ongeveer 5 tot 8 cm diep en met een onderlinge afstand van 5 tot 10 cm. Ze kunnen ook "in het groen" (direct na de bloei, terwijl de bladeren nog groen zijn) worden geplant of verplaatst voor snellere vermeerdering.

Verwildering: Ze zijn ideaal om in massa's te planten in bosranden, borders, rotstuinen of gazons, waar ze ongestoord kunnen naturaliseren. (een uitheemse soort die zich in een nieuw ecosysteem vestigt, zich voortplant en zich spontaan verspreidt.)

Dierbestendig: Herten en konijnen laten deze plant met rust, omdat de weefsels stoffen bevatten die hen afstoten.



Galanthus woronowii

De *Galanthus woronowii*, ook bekend als het **Glanzend sneeuwklokje**, is een populaire en gemakkelijk herkenbare soort sneeuwklokje, vooral bekend om de opvallende, glanzend groene bladeren.

Uiterlijk: De plant heeft helderwitte, knikkende bloemen die een groen vlekje op de binnenste bloemblaadjes hebben. De bladeren zijn breed, helder en glanzend groen, wat een duidelijk verschil is met het meer gangbare, grijsgroene *Galanthus nivalis*.

Herkomst: De *Galanthus woronowii* is inheems in het noordwesten van Turkije en de westelijke Kaukasus.



Glanzende bladeren



De
werkgroep
Stinzentuin
Mildenburg

wenst u fijne

Feestdagen
en een gezond en groen
tweeduizend zes en twintig



Glanzende bladeren