



ANTHERICUM LILIAGO

NOMENCLATUUR EN ETYMOLOGIE

Anthericum liliago, in het Nederlands bekend als de Leliegras of Sneeuwroem, is een sierlijke plant waarvan de naam is afgeleid uit het Griekse woord "anthericos," wat "grasachtig kruid" betekent, en "liliago," dat verwijst naar de lelieachtige kenmerken van de bloem. De naam weerspiegelt het delicate en lelieachtige uiterlijk van de bloemen van deze plant.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Anthericum liliago* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Monocots (Eénzaadlobbigen)
- Orde: Asparagales
- Familie: Asphodelaceae
- Geslacht: *Anthericum*
- Soort: *Anthericum liliago*

SYNONIEMEN

Anthericum liliago is bekend onder enkele synoniemen, die soms in botanische teksten worden gebruikt:

- *Phalangium liliago*
- *Anthericum liliastrum*

Deze synoniemen kunnen soms verwarring veroorzaken, maar verwijzen naar dezelfde plant.

VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen officiële variëteiten of cultivars van *Anthericum liliago* bekend. De plant wordt meestal gekweekt in zijn natuurlijke vorm, wat bijdraagt aan zijn sierlijke en wilde uitstraling in tuinen.

FAMILIE

Anthericum liliago behoort tot de *Asphodelaceae*-familie, een familie die bekend staat om planten met lange bloemstengels en grasachtige bladeren, zoals ook de verwante soorten in het geslacht *Anthericum*.

HOOGTE

Deze plant kan een hoogte bereiken van 40 tot 80 centimeter, afhankelijk van de bodem en de groeiomstandigheden.

BLOEMKLEUR

De bloemen zijn puur wit, stervormig en hebben zes bloemblaadjes, met een zachtgele tint in het midden. Ze bloeien in losse trossen op rechtopstaande stelen, wat de plant een elegante uitstraling geeft.

BLADKLEUR

De bladeren van *Anthericum liliago* zijn smal, grasachtig en diepgroen. Ze groeien in een rozet aan de basis van de plant, wat een mooi contrast vormt met de bloemstengels.

BLOEIPERIODE

Anthericum liliago bloeit in de late lente en vroege zomer, meestal van mei tot juni. De bloemen openen zich geleidelijk langs de bloemstengels, wat zorgt voor een lange bloeitijd gedurende meerdere weken.

STANDPLAATS

Deze plant doet het goed op een zonnige tot halfschaduwrijke standplaats en geeft de voorkeur aan goed doorlatende, matig vruchtbare grond. Hij is bestand tegen droogte en groeit goed op kalkrijke bodems, wat hem geschikt maakt voor prairietuinen en rotstuinen.

HERKOMST

Anthericum liliago komt van nature voor in Zuid- en Midden-Europa, waar hij vaak groeit op zonnige, droge hellingen, rotsachtige graslanden en bosranden.

SOORT GEWAS

Het is een overblijvende kruidachtige plant en wordt vaak als vaste plant aangeplant in tuinen en wilde bloemenweiden vanwege zijn robuuste groei en aanpassingsvermogen.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Anthericum liliago* kan plaatsvinden door zaad of door het delen van de wortelkluit in het vroege voorjaar of de herfst. Dit helpt de plant in een tuinomgeving te behouden en te verspreiden.

KLIMAATZONE

Anthericum liliago is winterhard en geschikt voor USDA-klimaatzones 5 tot 9, wat betekent dat hij kan overleven in zowel gematigde als koudere klimaten.

INSECTEN

De bloemen van *Anthericum liliago* trekken bestuivende insecten aan, zoals bijen, vlinders en andere nuttige insecten, wat een positieve invloed heeft op de biodiversiteit in de tuin.



BRONVERMELDING

- <https://www.rhs.org.uk/plants/Anthericum-liliago>
 - <https://www.gardenia.net/plant/anthericum-liliago>
 - https://www.pacificbulbsociety.org/pbswiki/index.php/Anthericum_liliago
-

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur/Etymologie	Naam betekent "grasachtig kruid" met lelieachtige bloemen
Taxonomie	Angiosperms, Monocots, Asparagales, Asphodelaceae, <i>Anthericum</i> , <i>Anthericum liliago</i>
Synoniemen	<i>Phalangium liliago</i> , <i>Anthericum liliastrum</i>
Variëteiten en Cultivars	Geen officiële variëteiten of cultivars bekend
Familie	Asphodelaceae
Hoogte	40-80 cm
Bloemkleur	Wit met een zachtgele tint in het midden
Bladkleur	Diepgroen, smal en grasachtig
Bloeiperiode	Mei tot juni
Standplaats	Zonnig tot halfschaduw, kalkrijke, goed doorlatende grond
Herkomst	Zuid- en Midden-Europa
Soort Gewas	Overblijvende kruidachtige plant
Vermeerderingswijze	Zaad of deling van wortelkluit
Klimaatzone	USDA 5-9
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders