



ALLIUM FORRESTII

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De soortnaam *Allium forrestii* is vernoemd naar de Schotse botanicus George Forrest, een ontdekkingsreiziger en plantenverzamelaar die bekend is om zijn werk in China.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedeftzadigen)
- Clade: Monocots (Eenzaadlobbigen)
- Orde: Asparagales
- Familie: Amaryllidaceae (Narcisfamilie)
- Onderfamilie: Allioideae
- Geslacht: *Allium* (Ui)
- Soort: *Allium forrestii*

SYNONIEMEN

Er zijn geen algemeen erkende synoniemen van *Allium forrestii*.

VARIËTEITEN

Er zijn geen algemeen erkende variëteiten van *Allium forrestii*.

FAMILIE

Allium forrestii behoort tot de familie Amaryllidaceae, een grote en diverse plantenfamilie die bol- en knolgewassen omvat. Deze familie staat bekend om zijn sierlijke bloemen en wordt vaak gekweekt vanwege zijn decoratieve waarde.

HOOGTE EN BLADKLEUR

Allium forrestii groeit doorgaans tot een hoogte van 30 tot 60 cm. De bladeren zijn langwerpig, smal en groen van kleur, wat een aantrekkelijke achtergrond vormt voor de opvallende bloemen van de plant.

BLOEMKLEUR EN BLOEIPERIODE

De bloemen van *Allium forrestii* zijn bolvormig en kunnen variëren in kleur van lichtpaars tot diep violet. Ze groeien in dichte, bolvormige clusters en bloeien meestal in de late lente tot het vroege zomerseizoen, wat een spectaculaire kleurrijke display in de tuin oplevert.

HERKOMST

Allium forrestii is oorspronkelijk afkomstig uit bergachtige gebieden in China, waar het groeit op rotsachtige hellingen en alpiene weilanden. Deze plant gedijt in koele klimaten en is goed aangepast aan groeicondities op grote hoogte.

STANDPLAATS EN VERZORGING

Deze plant gedijt het beste in goed doorlatende, vochtige grond en heeft een voorkeur voor volle zon tot lichte schaduw. Het is belangrijk om de grond gelijkmatig vochtig te houden tijdens het groeiseizoen, maar zorg ervoor dat de plant niet in drassige omstandigheden staat. *Allium forrestii* vereist over het algemeen weinig onderhoud, maar het verwijderen van uitgebloeide bloemen kan de bloeiperiode verlengen en de algehele uitstraling van de plant verbeteren.

VERMEERDERINGSWIJZE

Allium forrestii kan worden vermeerderd door zaad of door het delen van klompen. Zaden kunnen worden verzameld uit rijpe zaaddozen en vervolgens worden gezaaid in goed doorlatende grond in het najaar. Het delen van klompen kan het beste worden gedaan in het vroege voorjaar, wanneer de plant in rust is.

INSECTEN EN ECOLOGISCHE VOORDELEN

Allium forrestii trekt verschillende bestuivende insecten aan, waaronder bijen, vlinders en hommels. Door deze insecten aan te trekken, draagt de plant bij aan de bestuiving van andere planten in de omgeving en ondersteunt zo de biodiversiteit in de tuin.

BRONNEN

- Royal Horticultural Society: *Allium forrestii*
- Missouri Botanical Garden: *Allium forrestii*
- Pacific Bulb Society: *Allium forrestii*



SAMENVATTING

Kenmerk	Details
Familie	Amaryllidaceae
Hoogte	30-60 cm
Bloemkleur	Paars tot violet
Bladkleur	Groen
Bloeiperiode	Laat voorjaar tot vroege zomer
Herkomst	China
Vermeerderingswijze	Zaad, deling van klompen
Insecten	Bijen, vlinders, hommels