



ALLIUM BALANSAE

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE:

Allium komt van het Latijnse woord voor knoflook.

Balansae is vernoemd naar de Franse botanicus Benedict Balansa.

TAXONOMIE:

- Rijk: Plantae
- Clade: Angiosperms
- Clade: Monocots
- Orde: Asparagales
- Familie: Amaryllidaceae
- Onderfamilie: Allioideae
- Geslacht: Allium
- Soort: Allium balansae

SYNONIEMEN:

Geen synoniemen bekend.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen bekende variëteiten van Allium balansae.

FAMILIE

Allium balansae behoort tot de familie Amaryllidaceae, de narcisfamilie.

HOOGTE

Deze plantensoort kan een hoogte bereiken van ongeveer 20-40 cm.

BLOEMKLEUR

Allium balansae produceert mooie bloemen in tinten van wit tot lichtroze, verzameld in compacte bloeiwijzen.

BLADKLEUR

De bladeren van *Allium balansae* zijn smal en langwerpig, vaak groen van kleur.

BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Allium balansae* valt in het voorjaar tot begin zomer, meestal van april tot juni.

STANDPLAATS

Deze plant gedijt goed in goed doorlatende, kalkrijke grond en heeft de voorkeur voor een zonnige tot licht beschaduwde standplaats.

HERKOMST

Allium balansae is inheems in bergachtige gebieden van Centraal-Azië, met name in Turkije.

SOORT GEWAS

Allium balansae is een overblijvend bolgewas dat vaak wordt gebruikt als decoratieve tuinplant vanwege zijn aantrekkelijke bloeiwijzen.

VERMEERDERINGSWIJZE

De plant kan worden vermeerderd door zaad of door deling van de bollen in het najaar.

KLIMAATZONE

Allium balansae gedijt goed in gematigde klimaatzones.

INSECTEN

De bloemen van *Allium balansae* trekken bijen, vlinders en andere bestuivende insecten aan.

BRONVERMELDING

- [Royal Horticultural Society - Allium balansae](#)
- [Missouri Botanical Garden - Allium](#)



SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Allium balansae
Synoniemen	Geen bekende synoniemen
Eventuele Variëteiten	Geen bekende variëteiten
Familie	Amaryllidaceae (narcisfamilie)
Hoogte	20-40 cm
Bloemkleur	Wit tot lichtroze
Bladkleur	Groen
Bloeiperiode	Voorjaar tot begin zomer (april-juni)
Standplaats	Goed doorlatende, kalkrijke grond, zonnig tot licht beschaduw
Herkomst	Inheems in bergachtige gebieden van Centraal-Azië, met name Turkije
Soort Gewas	Overblijvend bolgewas, decoratieve tuinplant
Vermeerderingswijze	Zaad of deling van bollen in het najaar
Klimaatzone	Geschikt voor gematigde klimaatzones
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders en andere bestuivende insecten