



# Acantholimon hohenackeri

---



## Nomenclatuur/Etymologie

De naam *Acantholimon hohenackeri* is afgeleid van het Griekse woord 'acantho', dat 'stekel' betekent, en 'limon', wat verwijst naar zoutminnende planten of een grasachtige verschijning. De soortnaam 'hohenackeri' is een eerbetoen aan de Duitse botanicus Rudolph Friedrich Hohenacker, die in de 19e eeuw belangrijke botanische ontdekkingen deed in de Kaukasus.

## Taxonomie

De taxonomische classificatie van *Acantholimon hohenackeri* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Orde: Caryophyllales
- Familie: Plumbaginaceae (Strandkruidfamilie)
- Geslacht: Acantholimon
- Soort: *Acantholimon hohenackeri*

## Synoniemen

Zoals veel botanische soorten, heeft *Acantholimon hohenackeri* in het verleden verschillende synoniemen gekend. Enkele bekende synoniemen zijn:

- *Acantholimon armenum*
- *Acantholimon glumaceum* Deze namen zijn soms gebruikt in oude literatuur of door regionale botanisten, maar *Acantholimon hohenackeri* is nu de geaccepteerde wetenschappelijke naam.

## Eventuele Variëteiten

Hoewel er binnen het geslacht *Acantholimon* verschillende soorten en variëteiten voorkomen, is er van *Acantholimon hohenackeri* momenteel geen duidelijke indeling in variëteiten bekend. De soort wordt vaak beschouwd als homogeen zonder significante onderverdelingen.

## Familie

*Acantholimon hohenackeri*\* behoort tot de familie *Plumbaginaceae*, beter bekend als de strandkruidfamilie. Deze familie bevat voornamelijk kruidenachtige planten, maar ook enkele struiken die vaak in droge en zoute omgevingen voorkomen. Andere bekende geslachten in deze familie zijn *Limonium* (lamsoor) en *Armeria* (engels gras).

## Hoogte

De hoogte van *Acantholimon hohenackeri* varieert meestal tussen de 20 en 30 centimeter. Het is een lage, compacte plant die vaak een tapijtvormende structuur aanneemt, wat het geschikt maakt als bodembedekker in rotstuinen en droogtebestendige landschappen.

## Bloemkleur

De bloemen van *Acantholimon hohenackeri* zijn meestal roze tot lichtpaars. De bloemen vormen zich in kleine, stekelige clusters aan de uiteinden van de stengels, wat een aantrekkelijk visueel contrast creëert met het grijs-groene loof.

## Bladkleur

De bladeren van deze plant zijn over het algemeen grijsgroen van kleur. Ze zijn smal, stijf en vaak licht stekelig, wat typisch is voor planten die zich hebben aangepast aan droge en rotsachtige omgevingen.

## Bloeiperiode

*Acantholimon hohenackeri*\* bloeit in de zomermaanden, meestal van juni tot augustus. In deze periode trekt de plant vaak bestuivende insecten aan, dankzij de overvloedige productie van bloemen.

## Standplaats

Deze plant gedijt het beste op een zonnige, goed doorlatende standplaats. Hij kan groeien in arme, zanderige of rotsachtige bodems en is zeer geschikt voor rotstuinen, droge hellingen en perken die weinig onderhoud vereisen. Het is een droogtebestendige plant, maar houdt niet van natte voeten.



## Herkomst

*Acantholimon hohenackeri*\* is van oorsprong afkomstig uit bergachtige streken van West-Azië, met name in gebieden zoals de Kaukasus, Iran en Armenië. De plant is goed aangepast aan het leven op grote hoogten in rotsachtige en schrale gebieden.

## Soort Gewas

Dit is een meerjarige, groenblijvende vaste plant die vaak wordt ingezet in rotstuinen of als bodembedekker. De harde, stekelige bladeren en bloemen maken het een aantrekkelijke sierplant in tuinen waar droogte en moeilijke groeiomstandigheden heersen.

## Vermeerderingswijze

De plant kan het beste worden vermeerderd door middel van zaaien of stekken. Zaden moeten in het vroege voorjaar worden gezaaid in goed doorlatende grond. Stekken kunnen worden genomen in de late zomer of vroege herfst.

## Klimaatzone

*Acantholimon hohenackeri*\* is winterhard en kan groeien in klimaatzones 5 tot 9, wat betekent dat de plant bestand is tegen koude winters, maar ook goed gedijt in warme zomers. De plant is niet geschikt voor tropische klimaten met hoge luchtvochtigheid.

## Insecten

De bloemen van *Acantholimon hohenackeri* trekken verschillende soorten bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders. Dit maakt de plant een waardevolle toevoeging aan de biodiversiteit van een tuin.

---

## Bronvermelding

- Plants of the World Online (Kew)
  - International Plant Names Index (IPNI)
  - Encyclopedia of Life (EOL)
  - Pl@ntNet Plant Identification
-

## Samenvatting

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur</b>	Afgeleid van het Griekse 'acantho' (stekel) en 'limon' (zoutminnend); genoemd naar Rudolph Hohenacker
<b>Taxonomie</b>	Rijk: Plantae; Clade: Angiosperms, Eudicots; Orde: Caryophyllales; Familie: Plumbaginaceae; Geslacht: Acantholimon; Soort: <i>Acantholimon hohenackeri</i>
<b>Synoniemen</b>	<i>Acantholimon armenum</i> , <i>Acantholimon glumaceum</i>
<b>Variëteiten</b>	Geen bekende variëteiten
<b>Familie</b>	Plumbaginaceae (Strandkruidfamilie)
<b>Hoogte</b>	20-30 cm
<b>Bloemkleur</b>	Roze tot lichtpaars
<b>Bladkleur</b>	Grijsgroen
<b>Bloeiperiode</b>	Juni tot augustus
<b>Standplaats</b>	Zonnig, goed doorlatend, rotsachtige of zanderige bodems
<b>Herkomst</b>	West-Azië (Kaukasus, Iran, Armenië)
<b>Soort gewas</b>	Meerjarige, groenblijvende vaste plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaaien of stekken
<b>Klimaatzone</b>	Zones 5-9
<b>Insecten</b>	Bestuivende insecten zoals bijen en vlinders worden aangetrokken door de bloemen