



IBERIS SEMPERVIRENS

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE:

Iberis is afgeleid van "Iberia", een oude naam voor het Iberisch schiereiland (Spanje en Portugal), waar veel soorten van dit geslacht voorkomen.

Sempervirens betekent "altijd groen", verwijzend naar het wintergroene karakter van de plant.

TAXONOMIE:

- Rijk: Plantae
- Stam: Angiosperms
- Klasse: Eudicots
- Orde: Brassicales
- Familie: Brassicaceae
- Geslacht: *Iberis*
- Soort: *Iberis sempervirens*

SYNONIEMEN:

- *Iberis garrexiana* St-Lager
- *Biauricula sempervirens* (L.) Fourr.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn verschillende cultivars van **Iberis sempervirens** ontwikkeld voor hun sierwaarde. Enkele populaire variëteiten zijn:

- *Iberis sempervirens* 'Snowflake': Gekenmerkt door zijn overvloedige, heldere witte bloemen.
- *Iberis sempervirens* 'Snow Cone': Heeft compacte groei en dichte witte bloemtrossen.
- *Iberis sempervirens* 'Masterpiece': Bekend om zijn lange bloeitijd en grotere bloemen.

FAMILIE

Iberis sempervirens behoort tot de familie Brassicaceae, die ook andere bekende planten omvat zoals kool, mosterd en radijs. Deze familie staat bekend om zijn economische en ecologische waarde.

HOOGTE

Iberis sempervirens is een laagblijvende, kruidachtige plant die een hoogte van ongeveer 20 tot 30 centimeter bereikt. De compacte groeiwijze maakt het een uitstekende bodembedekker.

BLOEMKLEUR

De bloemen van **Iberis sempervirens** zijn meestal helder wit. Ze verschijnen in dichte, schotelvormige trossen die een contrasterende schoonheid vormen tegen het groene loof.

BLADKLEUR

De bladeren van **Iberis sempervirens** zijn donkergroen, smal en lancetvormig. Ze zijn leerachtig en blijven het hele jaar door groen, wat bijdraagt aan de sierwaarde van de plant in de wintermaanden.

BLOEIPERIODE

Iberis sempervirens bloeit in de lente, meestal van april tot mei. De bloei is vaak overvloedig en bedekt de plant bijna volledig met bloemen.

STANDPLAATS

Iberis sempervirens gedijt het beste in zonnige tot halfschaduwrijke standplaatsen. De plant geeft de voorkeur aan goed doorlatende, licht alkalische grond en kan goed groeien in zowel arme als vruchtbare bodems. Hij is tolerant ten opzichte van droogte en groeit vaak op rotsachtige of zandige ondergronden.

HERKOMST

Iberis sempervirens is inheems in Zuid-Europa, voornamelijk in de mediterrane regio. De plant groeit vaak op rotsachtige hellingen en in open bossen, waar hij goed is aangepast aan de droge, zonnige omstandigheden.

SOORT GEWAS

Iberis sempervirens is een vaste plant die elk jaar terugkomt uit zijn wortelstelsel. Deze eigenschap maakt het een duurzame en betrouwbare keuze voor bodembedekking en als sierplant in rotstuinen en borders.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van **Iberis sempervirens** gebeurt meestal door stekken of zaad. Stekken nemen in de zomer of vroege herfst is de meest effectieve methode om specifieke variëteiten te behouden. De plant kan ook door zaad worden vermeerderd, hoewel dit minder gebruikelijk is.

KLIMAATZONE

Iberis sempervirens is winterhard in USDA-zones 3 tot 9. Dit betekent dat de plant bestand is tegen koude winters en warme zomers, mits hij in goed doorlatende grond staat.



INSECTEN

Iberis sempervirens trekt verschillende nuttige insecten aan, zoals bijen en vlinders, die helpen bij de bestuiving. De plant is over het algemeen resistent tegen plagen en ziekten, wat bijdraagt aan zijn populariteit in tuinen.

BRONVERMELDING

- Royal Horticultural Society - *Iberis sempervirens*
- Missouri Botanical Garden - *Iberis sempervirens*
- NC State Extension - *Iberis sempervirens*

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur/Etymologie/Taxonomie	Naam verwijst naar Iberisch schiereiland en altijd groen, familie Brassicaceae
Synoniemen	Iberis garrexiana, Iberis corifolia
Eventuele Variëteiten	'Snowflake', 'Snow Cone', 'Masterpiece'
Familie	Brassicaceae
Hoogte	20 tot 30 cm
Bloemkleur	Helder wit
Bladkleur	Donkergroen, lancetvormig
Bloeiperiode	April tot mei
Standplaats	Zonnige tot halfschaduwrijke locaties, goed doorlatende grond
Herkomst	Zuid-Europa, mediterrane regio
Soort Gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Stekken, zaad
Klimaatzone	USDA-zones 3 tot 9
Insecten	Bijen, vlinders