



## ANDROSACE HAUSMANNII

FOTO'S GERT HOEK



### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Androsace hausmannii* is afkomstig van het geslacht *Androsace*, dat afgeleid is van de Griekse woorden "aner" (man) en "sakos" (schild). Dit verwijst mogelijk naar de vorm van de bloemen of de rozetten van bladeren die als een beschermend schild kunnen dienen. De soortaanduiding *hausmannii* eert waarschijnlijk een persoon met de achternaam Hausmann, die betrokken was bij de ontdekking of beschrijving van deze plant.

### TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Androsace hausmannii* is als volgt:

- **Rijk:** Plantae (Planten)
- **Klasse:** Magnoliopsida (Tweezaadlobbigen)
- **Orde:** Ericales
- **Familie:** Primulaceae (Sleutelbloemfamilie)
- **Geslacht:** *Androsace*
- **Soort:** *Androsace hausmannii*

## SYNONIEMEN

Er zijn geen algemeen erkende synoniemen voor *Androsace hausmannii*. De soortnaam is relatief stabiel gebleven in de wetenschappelijke literatuur.

## VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen geregistreerde variëteiten of cultivars van *Androsace hausmannii*. De plant wordt meestal in zijn oorspronkelijke, wilde vorm aangetroffen in gespecialiseerde tuinen en alpinecollecties.

## FAMILIE

*Androsace hausmannii* behoort tot de familie Primulaceae, de sleutelbloemfamilie. Deze familie omvat voornamelijk kruidachtige planten die vaak in bergachtige of koelere klimaten groeien. Veel soorten in deze familie hebben aantrekkelijke bloemen en worden gewaardeerd in rotstuinen.

## HOOGTE

De plant is klein van stuk en bereikt een hoogte van slechts 5 tot 10 cm. *Androsace hausmannii* vormt compacte rozetten van bladeren die dicht bij de grond blijven.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Androsace hausmannii* zijn meestal wit tot lichtroze met een geel centrum. Ze zijn klein en groeien in schermvormige bloeiwijzen die boven de bladeren uitsteken.

## BLADKLEUR

De bladeren van *Androsace hausmannii* zijn donkergroen en vormen een compacte, rozetvormige structuur. De bladeren zijn smal, enigszins behaard en hebben een leerachtige textuur.

## BLOEIPERIODE

De bloei vindt plaats in de zomer, meestal van juni tot juli. Tijdens deze periode verschijnen de kleine, tere bloemen boven de rozetten van bladeren, wat een aantrekkelijk contrast oplevert in alpine tuinen.

## STANDPLAATS

*Androsace hausmannii* geeft de voorkeur aan een zonnige standplaats met goed doorlatende, stenige of zanderige grond. De plant groeit van nature op rotsachtige hellingen, dus een rotstuint of alpine kas is de ideale omgeving voor deze soort. Het is belangrijk dat de grond niet te nat is, vooral tijdens de wintermaanden.

## HERKOMST

*Androsace hausmannii* komt van nature voor in de Alpen, voornamelijk in het westelijke deel van de bergketen. Deze soort is aangepast aan hoogtes tussen 2000 en 3000 meter, waar hij groeit op rotsige, stenige bodems in een koele, gematigde omgeving.



## SOORT GEWAS

Het is een overblijvende, alpiene plant die zich goed leent voor gebruik in rotstuinen of als onderdeel van een alpiene plantencollectie. Door zijn compacte groei en sierlijke bloei is hij ideaal voor kleine, gespecialiseerde tuinen.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Androsace hausmannii* kan zowel via zaad als via deling plaatsvinden. Zaaien gebeurt meestal in de herfst of het vroege voorjaar, en de plant heeft koude stratificatie nodig om te kiemen. Deling van rozetten kan in de lente worden uitgevoerd, waarbij nieuwe planten voorzichtig worden losgemaakt van de hoofdrozet.

## KLIMAATZONE

*Androsace hausmannii* is geschikt voor USDA-klimaatzones 5 tot 7. Dit betekent dat de plant goed bestand is tegen koude winters, maar beschutting nodig kan hebben tegen extreme vorst, vooral als de grond slecht doorlatend is.

## INSECTEN

De bloemen van *Androsace hausmannii* trekken kleine bestuivende insecten aan, zoals bijen en vliegen. Door zijn bergachtige herkomst is de plant echter niet sterk afhankelijk van insecten voor bestuiving, aangezien hij in de natuur vaak in afgelegen, winderige gebieden groeit.

## BRONVERMELDING

- <https://www.alpinegardensociety.net/plants/androsace-hausmannii/>
- <https://www.tropicos.org/name/26401494>
- <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:700043-1>

## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur/Etymologie</b>	Naam betekent "schildvormige bloemen", vernoemd naar Hausmann
<b>Taxonomie</b>	Plantae, Magnoliopsida, Ericales, Primulaceae, <i>Androsace</i> , <i>A. hausmannii</i>
<b>Synoniemen</b>	Geen erkende synoniemen
<b>Variëteiten en Cultivars</b>	Geen geregistreerde variëteiten of cultivars
<b>Familie</b>	Primulaceae (Sleutelbloemfamilie)
<b>Hoogte</b>	5-10 cm
<b>Bloemkleur</b>	Wit tot lichtroze met een geel centrum
<b>Bladkleur</b>	Donkergroen, smal en rozetvormig
<b>Bloeiperiode</b>	Juni tot juli
<b>Standplaats</b>	Zonnig, goed doorlatende, stenige of zanderige grond
<b>Herkomst</b>	Alpen (westelijk), hoogtes tussen 2000 en 3000 meter
<b>Soort Gewas</b>	Overblijvende alpiene plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaaien of deling van rozetten
<b>Klimaatzone</b>	USDA-zones 5-7
<b>Insecten</b>	Aantrekkelijk voor kleine bestuivers zoals bijen en vliegen