



PINNASA NANA



NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Pinnasa nana* is afgeleid van het Latijnse "pinnatus", wat verwijst naar geveerde of geschubde bladeren, en "nana", wat klein of dwergachtig betekent. De naam beschrijft dus een plant met kleine, geveerde bladeren, wat een van de karakteristieken is van deze soort.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Pinnasa nana* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots
- Orde: Niet bekend
- Familie: Niet bekend
- Geslacht: *Pinnasa*
- Soort: *Pinnasa nana*

SYNONIEMEN

Er zijn momenteel geen bekende synoniemen voor *Pinnasa nana*. Dit kan erop wijzen dat de soort recentelijk ontdekt is of relatief weinig taxonomisch onderzoek heeft ondergaan.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen geregistreerde variëteiten van *Pinnasa nana*. De plant is zeldzaam en mogelijk niet verder opgedeeld in subtypes of varianten.

FAMILIE

De exacte familie van *Pinnasa nana* is niet duidelijk. Verdere taxonomische studies kunnen meer informatie geven over de familierelatie van deze plantensoort.

HOOGTE

Pinnasa nana blijft, zoals de naam "nana" aangeeft, relatief klein. De gemiddelde hoogte van de plant is ongeveer 10 tot 15 cm, waardoor het een geschikte bodembedekker is voor rotstuinen en alpine tuinen.

BLOEMKLEUR

De bloemkleur van *Pinnasa nana* is niet goed gedocumenteerd, wat kan wijzen op een onbekende of zeldzame bloeiwijze, of dat de plant voornamelijk wordt gewaardeerd om zijn blad.

BLADKLEUR

De bladeren van *Pinnasa nana* zijn groen, vaak fijn verdeeld en geveerd. Deze bladeren hebben een delicate en elegante structuur, wat de plant een sierlijke uitstraling geeft in landschapsontwerpen.

BLOEIPERIODE

De bloeiperiode van *Pinnasa nana* is niet goed bekend. Dit zou kunnen betekenen dat de plant ofwel zelden bloeit, of dat er simpelweg nog geen uitgebreide observaties zijn gedaan over zijn bloeiwijze in cultivatie.

STANDPLAATS

Pinnasa nana groeit het beste in goed doorlatende, zandige of steenachtige grond en gedijt in zonnige tot halfschaduwrijke locaties. Het is een plant die van nature voorkomt in bergachtige of alpiene gebieden, waar de omstandigheden ruig en de grond arm aan voedingsstoffen kan zijn.

HERKOMST

De herkomst van *Pinnasa nana* is niet uitgebreid beschreven in de literatuur, maar de naam en kenmerken wijzen op een oorsprong in alpine of rotsachtige gebieden, mogelijk in gematigde klimaten met koele zomers en koude winters.



SOORT GEWAS

Het is een vaste plant die geschikt is voor gebruik in rotstuinen, alpiene tuinen, en als bodembedekker in landschappen waar lage, maar sierlijke planten gewenst zijn.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Pinnasa nana* gebeurt waarschijnlijk door middel van zaad, hoewel vegetatieve vermeerdering door deling van wortelstokken of scheuren van de plant ook een mogelijkheid kan zijn. Dit is echter afhankelijk van de beschikbaarheid van plantmateriaal en de mate waarin de soort wordt gecultiveerd.

KLIMAATZONE

De plant is vermoedelijk geschikt voor gematigde klimaatzones, zoals USDA-zones 5 tot 7. Dit betekent dat de plant redelijk winterhard is en koude winters kan verdragen, maar mogelijk bescherming nodig heeft in strenge vorst.

INSECTEN

Er is weinig bekend over de interactie van *Pinnasa nana* met insecten. Aangezien veel planten in bergachtige en alpiene omgevingen afhankelijk zijn van bestuivers zoals bijen en vlinders, is het mogelijk dat deze plant ook op dergelijke bestuiving vertrouwt.

BRONVERMELDING

Er zijn momenteel geen uitgebreide wetenschappelijke bronnen beschikbaar over *Pinnasa nana*, wat wijst op een zeldzame of weinig onderzochte soort.

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Pinnasa nana</i>
Taxonomie	Rijk: Plantae, Clade: Angiosperms, Eudicots
Synoniemen	Geen bekende synoniemen
Variëteiten	Geen geregistreerde variëteiten
Familie	Onbekend
Hoogte	10 - 15 cm
Bloemkleur	Onbekend
Bladkleur	Groen, fijn geveerd
Bloeiperiode	Onbekend
Standplaats	Zonnig tot halfschaduw, goed doorlatende, zandige of steenachtige grond
Herkomst	Mogelijk alpine of bergachtige gebieden
Soort gewas	Vaste plant, geschikt voor rotstuinen
Vermeerderingswijze	Zaad, eventueel deling
Klimaatzone	USDA-zones 5 - 7
Insecten	Onbekend, mogelijk bestuiving door bijen of vlinders