



## LESQUERELLA ALPINA

### NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE:

*Lesquerella* is vernoemd naar de Franse botanicus Leo Lesquereux.

*Alpina* betekent "van de Alpen" of "in de bergen", verwijzend naar de bergachtige groeiplaatsen van de plant.

### TAXONOMIE:

- Rijk: Plantae
- Stam: Angiosperms
- Klasse: Eudicots
- Orde: Brassicales
- Familie: Brassicaceae
- Geslacht: *Lesquerella*
- Soort: *Lesquerella alpina*

### SYNONIEMEN

*Lesquerella alpina* is ook bekend onder de synoniemen *Physaria alpina* en *Vesicaria alpina*. Deze namen worden minder vaak gebruikt, maar kunnen in sommige botanische literatuur voorkomen.

### EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen specifieke variëteiten binnen *Lesquerella alpina* bekend. Binnen het geslacht *Lesquerella* zijn er echter andere soorten die in vergelijkbare alpiene omgevingen voorkomen.

### FAMILIE

*Lesquerella alpina* behoort tot de familie Brassicaceae, ook wel bekend als de kruisbloemigenfamilie. Deze familie omvat vele economisch belangrijke gewassen zoals kool, mosterd en radijs.

### HOOGTE

*Lesquerella alpina* is een laagblijvende plant die een hoogte van ongeveer 10 tot 20 centimeter bereikt. Dit maakt het een ideale plant voor rotstuinen en alpiene tuinen, waar hij goed past tussen andere laagblijvende planten.

## BLOEMKLEUR

De bloemen van *Lesquerella alpina* zijn meestal geel. Ze hebben een eenvoudige, kruisbloemige vorm met vier bloembladen, kenmerkend voor de Brassicaceae-familie.

## BLADKLEUR

De bladeren van *Lesquerella alpina* zijn grijsgroen en lancetvormig. Ze zijn bedekt met fijne haartjes, wat bijdraagt aan hun zilverachtige uiterlijk.

## BLOEIPERIODE

*Lesquerella alpina* bloeit in de late lente tot vroege zomer, meestal van mei tot juli. De bloeiperiode kan variëren afhankelijk van de hoogte en de specifieke groeiomstandigheden.

## STANDPLAATS

*Lesquerella alpina* gedijt het beste op zonnige, goed doorlatende locaties. De plant is bijzonder geschikt voor rotstuinen en alpiene tuinen, waar hij goed gedijt in stenige of zanderige grond.

## HERKOMST

*Lesquerella alpina* is inheems in de alpiene en subalpiene gebieden van Noord-Amerika, met name in de Rocky Mountains en andere hoge bergketens. De plant komt voor op grote hoogten, waar hij bestand is tegen koude en vaak barre omstandigheden.

## SOORT GEWAS

*Lesquerella alpina* is een vaste plant die elk jaar terugkomt. De plant is winterhard en aangepast aan alpiene omgevingen, waardoor hij een betrouwbare keuze is voor tuiniers die op zoek zijn naar planten die extreme omstandigheden kunnen weerstaan.

## VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Lesquerella alpina* gebeurt meestal door zaad. De plant kan ook worden vermeerderd door deling van de wortelkluif in het vroege voorjaar of na de bloei. Zaadvermeerdering is de meest gebruikelijke methode omdat het eenvoudig en effectief is.

## KLIMAATZONE

*Lesquerella alpina* is winterhard in USDA-zones 4 tot 7. Dit betekent dat de plant goed bestand is tegen koude winters en matig warme zomers, mits hij in goed doorlatende grond staat.

## INSECTEN

*Lesquerella alpina* 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

- *Lesquerella alpina* - USDA Plants Database
- *Lesquerella alpina* - Alpine Garden Society
- *Lesquerella alpina* - Flora of North America



## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Nomenclatuur/Etymologie/Taxonomie</b>	Naam afgeleid van Leo Lesquereux en "alpina" verwijst naar de alpiene habitats, familie Brassicaceae
<b>Synoniemen</b>	Physaria alpina, Vesicaria alpina
<b>Eventuele Variëteiten</b>	Geen specifieke variëteiten bekend
<b>Familie</b>	Brassicaceae
<b>Hoogte</b>	10 tot 20 cm
<b>Bloemkleur</b>	Geel
<b>Bladkleur</b>	Grijsgroen, lancetvormig
<b>Bloeiperiode</b>	Mei tot juli
<b>Standplaats</b>	Zonnige, goed doorlatende locaties
<b>Herkomst</b>	Alpiene en subalpiene gebieden van Noord-Amerika
<b>Soort Gewas</b>	Vaste plant
<b>Vermeerderingswijze</b>	Zaad, deling van wortelkluit
<b>Klimaatzone</b>	USDA-zones 4 tot 7
<b>Insecten</b>	Bijen, vlinders