



ROSA VILLOSA 'KARPATIA'

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE/TAXONOMIE

Rosa villosa 'Karpattia' behoort tot het geslacht *Rosa* binnen de familie Rosaceae. De wetenschappelijke naam "*Rosa villosa*" komt van het Latijnse "villosus," wat "harig" betekent, verwijzend naar de harige stengels en bladeren van de plant. De toevoeging "'Karpattia'" suggereert mogelijk een verband met de Karpaten, wat kan wijzen op de herkomst van deze specifieke cultivar of een eerbetoon aan deze bergketen.

- Rijk: Plantae
- Clade: Angiosperms
- Clade: Eudicots
- Orde: Rosales
- Familie: Rosaceae
- Geslacht: *Rosa*
- Soort: *Rosa villosa*
- Cultivar: 'Karpattia'

SYNONIEMEN

Voor *Rosa villosa* 'Karpattia' zijn geen algemeen bekende synoniemen of alternatieve namen beschikbaar.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Rosa villosa 'Karpattia' is een specifieke cultivar binnen de soort *Rosa villosa*. Er zijn geen bekende variëteiten van 'Karpattia' zelf, maar *Rosa villosa* als soort heeft verschillende natuurlijke variëteiten en subspecies die voorkomen in verschillende regio's.

FAMILIE

Rosa villosa 'Karpattia' behoort tot de familie Rosaceae, ook wel bekend als de rozenfamilie. Deze familie omvat veel bekende sierplanten en vruchtgewassen, waaronder rozen, aardbeien, appels en peren.

HOOGTE

De hoogte van *Rosa villosa* 'Karpattia' kan variëren afhankelijk van groeiomstandigheden en snoei, maar over het algemeen bereikt deze cultivar een hoogte van ongeveer 1 tot 1,5 meter.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Rosa villosa* 'Karpattia' zijn meestal roze tot lichtroze van kleur, afhankelijk van de specifieke cultivar en groeiomstandigheden. Ze zijn typisch gevuld met veel bloemblaadjes en hebben vaak een aangename geur.

BLADKLEUR

De bladeren van *Rosa villosa* 'Karpattia' zijn donkergroen en meestal behaard, wat kenmerkend is voor de soort *Rosa villosa*. De beharing kan variëren in dichtheid en textuur.

BLOEIPERIODE

Rosa villosa 'Karpattia' bloeit meestal in het voorjaar tot de vroege zomer, afhankelijk van het klimaat en de specifieke locatie. De bloeiperiode kan enkele weken duren, waarbij de plant overvloedig bloeit.

STANDPLAATS

Deze cultivar gedijt goed in volle zon tot halfschaduw. Het geeft de voorkeur aan goed doorlatende, vruchtbare grond. Rozen zoals *Rosa villosa* 'Karpattia' zijn vaak gevoelig voor vochtigheid en hebben voldoende luchtcirculatie nodig om ziekten te voorkomen.

HERKOMST

De exacte herkomst van *Rosa villosa* 'Karpattia' is niet specifiek gespecificeerd, maar de soort *Rosa villosa* is inheems in verschillende delen van Europa en Azië, inclusief gebieden in de buurt van de Karpaten.

SOORT GEWAS

Rosa villosa 'Karpattia' is een bladverliezende heester of struik. Het werpt zijn bladeren af tijdens het koude seizoen en loopt in het voorjaar weer uit. Het is een meerjarige plant die zich goed kan vestigen in tuinen en landschappen.

VERMEERDERINGSWIJZE

De vermeerdering van *Rosa villosa* 'Karpattia' kan worden bereikt door zaad, stekken of enten. Zaaien is mogelijk, maar de meest gebruikelijke methode voor het kweken van deze cultivar is door stekken of door aankoop van containerplanten.

KLIMAATZONE

Rosa villosa 'Karpattia' gedijt het beste in gematigde klimaten en is geschikt voor USDA winterhardheidszones 5 tot 9. Het kan matige vorst verdragen, maar bescherming kan nodig zijn in koudere streken.

INSECTEN

Rozen zoals *Rosa villosa* 'Karpattia' zijn aantrekkelijk voor bestuivende insecten, waaronder bijen, vlinders en soms hommels. Deze insecten helpen bij de bestuiving van de bloemen, wat cruciaal is voor de vorming van vruchten bij rozen.



BRONVERMELDING

- Royal Horticultural Society - *Rosa villosa*
- Missouri Botanical Garden - *Rosa villosa*

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur	Rosa villosa 'Karpattia'
Synoniemen	Geen bekende synoniemen
Variëteiten	Geen erkende variëteiten van 'Karpattia', maar wel van Rosa villosa
Familie	Rosaceae
Hoogte	1 tot 1,5 meter
Bloemkleur	Roze tot lichtroze
Bladkleur	Donkergroen, behaard
Bloeiperiode	Voorjaar tot vroege zomer
Standplaats	Volle zon tot halfschaduw, goed doorlatende grond
Herkomst	Waarschijnlijk geassocieerd met de Karpaten, inheems in Europa en Azië
Soort gewas	Bladverliezende struik
Vermeerderingswijze	Zaad, stekken, enten
Klimaatzone	USDA zones 5 tot 9
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen, vlinders en hommels