



PACKERA OBOVATA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

De naam *Packera obovata* komt uit het Latijn. *Packera* is vernoemd naar de Amerikaanse botanicus John G. Packer, die veel onderzoek deed naar Noord-Amerikaanse planten. Het soortepitheton *obovata* betekent "omgekeerd eivormig" en verwijst naar de vorm van de bladeren van deze plant, waarbij de bredere kant zich aan de top bevindt.

TAXONOMIE

De taxonomische indeling van *Packera obovata* is als volgt:

- Rijk: Plantae (Planten)
- Stam: Magnoliophyta (Bedektzadigen)
- Klasse: Magnoliopsida (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Asterales
- Familie: Asteraceae (Composietenfamilie)
- Geslacht: *Packera*
- Soort: *Packera obovata*

SYNONIEMEN

Packera obovata staat ook bekend onder enkele oudere namen, waaronder *Senecio obovatus*. Deze naam werd gebruikt voordat de soort werd overgebracht naar het geslacht *Packera*.

EVENTUELE VARIËTEITEN EN CULTIVARS

Er zijn geen erkende variëteiten of cultivars van *Packera obovata* bekend. De soort wordt meestal in zijn wilde vorm gekweekt.

FAMILIE

Packera obovata behoort tot de familie Asteraceae, ook wel bekend als de composietenfamilie. Deze familie is een van de grootste plantenfamilies en bevat veel soorten met bloemhoofdjes bestaande uit talloze kleine bloemetjes.

HOOGTE

De plant bereikt een hoogte van ongeveer 30 tot 60 centimeter. Hij vormt een lage, bossige plant met bloemstelen die iets boven het loof uitsteken.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Packera obovata* zijn felgeel. De bloemhoofdjes zijn samengesteld uit straal- en schijfbloemen, zoals gebruikelijk is bij veel soorten in de Asteraceae-familie.

BLADKLEUR

De bladeren van *Packera obovata* zijn groen en hebben een omgekeerd eivormige tot elliptische vorm. De bladeren vormen een rozet aan de basis van de plant en zijn vaak licht behaard.

BLOEIPERIODE

De bloeitijd van *Packera obovata* is in de lente, meestal van april tot juni. In deze periode verschijnen de felgele bloemen, die bestuivers aantrekken en de plant een opvallende verschijning maken in bossen en tuinen.

STANDPLAATS

Packera obovata groeit het beste op halfschaduwrijke tot schaduwrijke plekken met vochtige, goed doorlatende bodems. De plant gedijt goed in bossen, langs beekoevers, en in lichte schaduw van grotere planten of bomen. Het is een geschikte plant voor natuurlijke tuinen en bostuinen.

HERKOMST

Packera obovata is inheems in Noord-Amerika, met name in het oostelijke en centrale deel van de Verenigde Staten. De plant wordt vaak aangetroffen in vochtige bossen, heuvels en langs stroompjes.

SOORT GEWAS

Dit is een overblijvende kruidachtige plant. De plant sterft in de winter bovengronds af, maar komt in het voorjaar weer terug vanuit zijn wortelstelsel.

VERMEERDERINGSWIJZE

Packera obovata kan vermeerderd worden door zaden of door deling van de wortelstokken. Zaadvermeerdering is de meest voorkomende methode, maar deling kan worden toegepast om volwassen planten te splitsen en nieuwe exemplaren te creëren.

KLIMAATZONE

De plant is winterhard in USDA zones 4 tot 9. Dit betekent dat *Packera obovata* goed bestand is tegen koude winters en kan groeien in verschillende klimaatomstandigheden binnen deze zones.

INSECTEN

De bloemen van *Packera obovata* trekken bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders. Het is een nuttige nectarbron voor insecten in de vroege lente, wanneer er nog relatief weinig andere bloemen beschikbaar zijn.



BRONVERMELDING

- <https://www.wildflower.org>
- <https://plants.usda.gov>
- <https://www.pfaf.org>

SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
Nomenclatuur/Etymologie	<i>Packera</i> vernoemd naar botanicus John G. Packer, <i>obovata</i> verwijst naar de omgekeerd eivormige bladeren.
Taxonomie	- Rijk: Plantae, Stam: Magnoliophyta, Klasse: Magnoliopsida, Orde: Asterales, Familie: Asteraceae, Geslacht: <i>Packera</i> , Soort: <i>obovata</i>
Synoniemen	<i>Senecio obovatus</i>
Variëteiten/Cultivars	Geen erkende variëteiten of cultivars
Familie	Asteraceae
Hoogte	30-60 cm
Bloemkleur	Felgeel
Bladkleur	Groen, omgekeerd eivormig
Bloeiperiode	April tot juni
Standplaats	Halfschaduw tot schaduw, vochtige en goed doorlatende bodems
Herkomst	Noord-Amerika, met name het oosten en centrum van de VS
Soort gewas	Kruidachtige vaste plant
Vermeerderingswijze	Vermeerdering door zaden of deling van wortelstokken
Klimaatzone	USDA zones 4-9
Insecten	Aantrekkelijk voor bijen en vlinders