



ANTHYLLIS VULNERARIA 'COCCINEA'

NOMENCLATUUR

Anthyllis vulneraria 'Coccinea', algemeen bekend als rode wondklaver, behoort tot het geslacht Anthyllis en de soort vulneraria. De naam 'Anthyllis' is afgeleid van het Griekse 'anthos' (bloem) en 'ioulos' (dons of wollige plant), terwijl 'vulneraria' verwijst naar de geneeskrachtige eigenschappen van de plant bij het helen van wonden. 'Coccinea' betekent 'scharlaken' en verwijst naar de opvallende rode bloemen van deze variëteit.

SYNONIEMEN

Er zijn geen algemeen geaccepteerde synoniemen voor Anthyllis vulneraria 'Coccinea'. Het is een specifieke cultivar binnen de soort Anthyllis vulneraria.

VARIËTEITEN

Binnen de soort Anthyllis vulneraria zijn er verschillende variëteiten, waaronder:

- Anthyllis vulneraria subsp. alpestris: Kenmerkend voor bergachtige gebieden.
- Anthyllis vulneraria subsp. carpatica: Te vinden in de Karpaten.
- Anthyllis vulneraria subsp. vulgaris: De meest voorkomende variëteit.

FAMILIE

Anthyllis vulneraria 'Coccinea' behoort tot de **Fabaceae** familie, ook wel bekend als de vlinderbloemigenfamilie. Deze familie omvat een breed scala aan kruidachtige planten, struiken en bomen, die vaak belangrijk zijn voor stikstofbinding in de bodem.

HOOGTE

Anthyllis vulneraria 'Coccinea' bereikt doorgaans een hoogte van 10 tot 30 centimeter. De plant heeft een lage, compacte groeiwijze, wat hem ideaal maakt voor rotstuinen en als bodembedekker.

BLOEMKLEUR

De bloemen van Anthyllis vulneraria 'Coccinea' zijn dieprood tot scharlakenrood. Ze groeien in dichte, ronde bloemhoofdjes en zijn vaak wollig behaard, wat bijdraagt aan hun unieke uitstraling.

BLADKLEUR

De bladeren van Anthyllis vulneraria 'Coccinea' zijn grijsgroen en geveerd. Ze vormen een dicht rozet aan de basis van de plant en blijven grotendeels groen gedurende het hele groeiseizoen.

BLOEIPERIODE

Anthyllis vulneraria 'Coccinea' bloeit van het late voorjaar tot de vroege zomer, meestal van mei tot augustus. De bloeiperiode kan variëren afhankelijk van de lokale klimaatomstandigheden.

STANDPLAATS

Deze plant gedijt het best op goed doorlatende, kalkrijke grond in een zonnige standplaats. *Anthyllis vulneraria* 'Coccinea' geeft de voorkeur aan droge tot matig vochtige grond en kan goed groeien in graslanden, bermen en rotsachtige gebieden.

HERKOMST

Anthyllis vulneraria is inheems in Europa, vooral in kalkrijke graslanden en bergachtige gebieden. De cultivar 'Coccinea' is geselecteerd voor zijn specifieke bloemkleur.

SOORT GEWAS

Anthyllis vulneraria 'Coccinea' is een overblijvende vaste plant. Dit betekent dat de plant meerdere jaren leeft en elk jaar opnieuw uitloopt vanuit de wortelstok.

VERMEERDERINGSWIJZE

Vermeerdering van *Anthyllis vulneraria* 'Coccinea' gebeurt meestal door zaad. De zaden kunnen direct in de grond worden gezaaid in de herfst of het vroege voorjaar. Vermeerdering door deling is minder gebruikelijk maar mogelijk.

KLIMAATZONE

Anthyllis vulneraria 'Coccinea' is geschikt voor USDA klimaatzones 4 tot 8. Dit betekent dat de plant bestand is tegen koude winters en gematigde zomers, en kan groeien in een breed scala aan klimaatomstandigheden.

INSECTEN

De bloemen van *Anthyllis vulneraria* 'Coccinea' trekken verschillende bestuivende insecten aan, waaronder bijen en vlinders. De plant zelf heeft weinig last van plagen en ziekten, waardoor het een onderhoudsarme keuze is voor tuinen.

BRONVERMELDING

- Linnaeus, C. (1753). *Species Plantarum*. Stockholm: Laurentius Salvius.
- Flora Europaea. (2024). *Anthyllis vulneraria*. European Plant Database.
- Royal Horticultural Society. (2024). *Anthyllis* (<https://www.rhs.org.uk>).
- Missouri Botanical Garden. (2024). Plant Finder (<https://www.missouribotanicalgarden.org>).



SAMENVATTING

Kenmerk	Beschrijving
Nomenclatuur	<i>Anthyllis vulneraria</i> 'Coccinea'
Synoniemen	Geen algemeen geaccepteerde synoniemen
Variëteiten	'Alpestris', 'Carpatica', 'Vulgaris'
Familie	Fabaceae
Hoogte	10-30 cm
Bloemkleur	Diep rood tot scharlakenrood
Bladkleur	Grijsgroen
Bloeiperiode	Mei-augustus
Standplaats	Zonnig, goed doorlatende kalkrijke grond
Herkomst	Europa, vooral kalkrijke graslanden en berggebieden
Soort gewas	Vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad, deling
Klimaatzone	USDA zones 4-8
Insecten	Bijen, vlinders