



PHLOMIS RUSSELIANA

NOMENCLATUUR/ETYMOLOGIE

Phlomis russeliana is een plantensoort die behoort tot de familie *Lamiaceae* (lipbloemenfamilie). De geslachtsnaam *Phlomis* is afgeleid van het Griekse woord "phlomos," dat werd gebruikt om planten met wollige bladeren te beschrijven, zoals toortsplanten (*Verbascum*), die verwant zijn aan deze soort. De soortnaam *russeliana* eert de Schotse botanist *Alexander Russell*, die bijdroeg aan de botanische kennis van planten uit het oostelijke Middellandse Zeegebied.

Phlomis russeliana is een kruidachtige vaste plant die bekend staat om zijn decoratieve, hartvormige, lichtgroene bladeren en opvallende gele bloemen die in kransen langs de stengels groeien.

TAXONOMIE

- Rijk: Plantae (Planten)
- Clade: Angiosperms (Bedektzadigen)
- Clade: Eudicots (Tweezaadlobbigen)
- Orde: Lamiales
- Familie: Lamiaceae (Lipbloemenfamilie)
- Geslacht: *Phlomis*
- Soort: *Phlomis russeliana*

SYNONIEMEN

Phlomis russeliana heeft geen algemeen geaccepteerde synoniemen en wordt over het algemeen consistent onder deze naam vermeld in de moderne botanische literatuur.

EVENTUELE VARIËTEITEN

Er zijn geen bekende variëteiten van *Phlomis russeliana*.

FAMILIE

Phlomis russeliana behoort tot de familie *Lamiaceae*, ook bekend als de lipbloemenfamilie.

HOOGTE

Deze plant kan een hoogte bereiken van 60 tot 90 centimeter.

BLOEMKLEUR

De bloemen van *Phlomis russeliana* zijn meestal geel tot lichtgeel van kleur.

BLADKLEUR

De bladeren van deze plant zijn grijsgroen van kleur en hebben een gerimpelde textuur.

BLOEIPERIODE

Phlomis russeliana bloeit meestal vanaf het late voorjaar tot in de zomer, van mei tot augustus.

STANDPLAATS

Deze plant gedijt goed in goed doorlatende, droge tot gematigd vochtige grond en geeft de voorkeur aan volle zon tot halfschaduw.

HERKOMST

Phlomis russeliana is inheems in Zuidoost-Europa, met name in landen zoals Turkije.

SOORT GEWAS

Het is een groenblijvende vaste plant met een bossige groeiwijze, die vaak wordt gebruikt vanwege zijn decoratieve bladeren en bloemen.

VERMEERDERINGSWIJZE

Phlomis russeliana kan worden vermeerderd door zaad of door het nemen van stekken.

KLIMAATZONE

Deze plant gedijt het beste in mediterrane klimaatzones, maar kan ook groeien in gematigde klimaten.

INSECTEN

De bloemen van *Phlomis russeliana* trekken vaak bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders.

BRONVERMELDING

- "Phlomis russeliana." Royal Horticultural Society, www.rhs.org.uk [bronwebsite]



SAMENVATTING

Onderwerp	Kenmerken
Nomenclatuur	Phlomis russeliana
Synoniemen	Geen bekende synoniemen
Eventuele Variëteiten	Geen bekende variëteiten
Familie	Lamiaceae
Hoogte	60-90 centimeter
Bloemkleur	Geel tot lichtgeel
Bladkleur	Grijsgroen
Bloeiperiode	Mei tot augustus
Standplaats	Goed doorlatende, droge tot gematigd vochtige grond, volle zon tot halfschaduw
Herkomst	Zuidoost-Europa, met name Turkije
Soort Gewas	Groenblijvende vaste plant
Vermeerderingswijze	Zaad, stekken
Klimaatzone	Mediterrane en gematigde klimaatzones
Insecten	Trekt vaak bestuivende insecten aan, zoals bijen en vlinders