



## CROCOSMIA 'LUCIFER'

FOTO: PIET KOK

### ETYMOLOGIE

De naam "Crocoshmia" is afgeleid van de Griekse woorden 'krokos' (saffraan) en 'osme' (geur), verwijzend naar de saffraanachtige geur die vrijkomt wanneer de gedroogde bloemen in water worden geweekt. De cultivarnaam 'Lucifer' duidt op de vurige rode kleur van de bloemen, die doet denken aan het beeld van vlammen of het licht van Lucifer.

### SYNONIEMEN

Er zijn geen synoniemen voor *Crocoshmia* 'Lucifer', aangezien het een specifieke gecultiveerde variëteit betreft binnen het geslacht *Crocoshmia*.

### EVENTUELE VARIËTEITEN

Binnen het geslacht *Crocoshmia* zijn er diverse andere cultivars, zoals 'Emily McKenzie', 'George Davidson', en 'Masonorum'. Echter, 'Lucifer' is een van de meest populaire vanwege zijn opvallende kleur en hoogte.

### FAMILIE

*Crocoshmia* 'Lucifer' behoort tot de Iridaceae-familie, die ook gladiolen en irissen omvat.

### HOOGTE

*Crocoshmia* 'Lucifer' kan een hoogte bereiken van 100 tot 150 cm, waardoor het een vrij imposante verschijning is in de tuin.

### BLOEMKLEUR

De bloemen van *Crocoshmia* 'Lucifer' zijn helder rood en groeien in trossen aan licht gebogen stengels. Deze vurige kleur is zeer aantrekkelijk en maakt de plant een opvallende verschijning.



## BLADKLEUR

De bladeren van Crocosmia 'Lucifer' zijn zwaardvormig en felgroen. Ze vormen een mooi contrast met de felrode bloemen en blijven het hele groeiseizoen aantrekkelijk.

## BLOEIPERIODE

Crocosmia 'Lucifer' bloeit van midden tot laat in de zomer, meestal van juli tot september. Deze lange bloeiperiode zorgt voor een langdurige kleur in de tuin.

## STANDPLAATS

Crocosmia 'Lucifer' gedijt het best in de volle zon tot halfschaduw. Het prefereert een goed doorlatende bodem die rijk is aan organisch materiaal. De plant kan goed omgaan met droogte zodra deze is gevestigd, maar heeft tijdens de bloei voldoende water nodig.

## HERKOMST

Hoewel Crocosmia van oorsprong uit Zuid- en Oost-Afrika komt, is de cultivar 'Lucifer' ontwikkeld in de tuinbouw. Deze cultivar is gecreëerd door de Ierse tuinarchitect Alan Bloom in de jaren 1960.

## SOORT GEWAS

Crocosmia 'Lucifer' is een overblijvende bolgewas dat elk jaar opnieuw uit de knollen opkomt. Het is populair in borders, massabeplantingen en als snijbloem.

## VERMEERDERINGSWIJZE

Crocosmia 'Lucifer' kan worden vermeerderd door deling van de knollen in het voorjaar of najaar. Zaaïen is mogelijk maar minder gebruikelijk omdat de plant meestal wordt verdeeld voor een snellere vermeerdering.

## KLIMAATZONE

Crocosmia 'Lucifer' is winterhard in USDA zones 6-9. In koudere klimaten kan winterbescherming nodig zijn om de knollen tegen vorst te beschermen.

## INSECTEN

De bloemen van Crocosmia 'Lucifer' trekken diverse bestuivende insecten aan, zoals bijen, vlinders en kolibries. De nectar en pollen zijn een waardevolle voedselbron voor deze insecten.

## BRONVERMELDING

- RHS (Royal Horticultural Society): RHS
- Gardeners' World: Gardeners' World
- Missouri Botanical Garden: Missouri Botanical Garden



## SAMENVATTING

Onderwerp	Beschrijving
<b>Etymologie</b>	Naam afgeleid van Griekse woorden voor saffraan en geur; cultivarnaam 'Lucifer' vanwege vurige rode kleur.
<b>Synoniemen</b>	Geen synoniemen.
<b>Variëteiten</b>	Andere cultivars: 'Emily McKenzie', 'George Davidson', 'Masonorum'.
<b>Familie</b>	Iridaceae (Lissenfamilie).
<b>Hoogte</b>	100-150 cm.
<b>Bloemkleur</b>	Helder rood.
<b>Bladkleur</b>	Felgroen, zwaardvormig.
<b>Bloeiperiode</b>	Juli tot september.
<b>Standplaats</b>	Volle zon tot halfschaduw, goed doorlatende bodem.
<b>Herkomst</b>	Zuid- en Oost-Afrika; cultivar ontwikkeld door Alan Bloom.
<b>Soort gewas</b>	Overblijvend bolgewas.
<b>Vermeerderingswijze</b>	Deling van knollen in voorjaar of najaar.
<b>Klimaatzone</b>	USDA zones 6-9.
<b>Insecten</b>	Trekt bijen, vlinders, en kolibries aan.