

Torenia fournieri 'Kauai'

(Torenia)

De Torenia is een rijkboeiende plant met felle kleuren. Ze is een opvallende verschijning voor op uw terras en is als zomerbloeiër een beetje een nieuwkomer. De laatste jaren is zij met een opmars bezig en raakt zij bekend onder een steeds groter publiek.

Het karakteristieke, ietwat bolle bloemetje maakt de Torenia een bijzondere plant. Als je gaat tellen ontdek je al gauw dat er honderden bloemetjes op een Torenia staan.

De Torenia kleurt tot diep in de nazomer uw bloembakken, potten of kuipen.



Verzorgingstips

De Torenia houdt van voedzame, vochtige grond. De standplaats is het beste in de halfschaduw of schaduw. Bij voorkeur niet in de volle zon plaatsen. De Torenia is niet winterhard, dus ze mag pas naar buiten na de ijsheiligen. Gebruik bij voorkeur een vochthoudende, goed doorlatende potgrond. De potgrond mag echter nooit uitdrogen. Verwijder regelmatig de uitgebloeide bloemetjes.



half zon / schaduw



niet eetbaar



regelmatig water



binnen en buitenplant
(pas na ijsheiligen
naar buiten)

Bloei/herbloei

De Torenia bloeit onvermoeibaar in de schaduw en dat zelfs tot ver in de herfst! Met een bloeiperiode van mei tot en met oktober heb je dus 6 maanden plezier van de twee lippige bloemetjes.

Verkrijgbaar in de winkel

- april
- mei
- juni

Herkomst

De Torenia is oorspronkelijk afkomstig uit Tropisch Azië.

- Filipijnen
- Laos
- Maleisië
- Myanmar (vml. Burma)
- Thailand
- Vietnam

Waar u op moet letten

Als de Torenia op het heetste moment van de dag in de felle zon staat bestaat het risico van bladverbranding. Breng de Torenia in het voorjaar niet te vlug naar buiten want ze is erg koudegevoelig.

Bijzonderheden

Minder bekend is dat de Torenia vanwege haar naakte embryozakken wordt gebruikt als modelplant in voortplantingsonderzoek.

Bij planten wordt het onderzoek aan de embryozak bemoeilijkt omdat zij ingepakt zit in de zaadknop in het vruchtbeginsel. Daarom was het tot nu toe ook onmogelijk om te zien wat de functie van de twee zustercellen bij voorplanting is. Door de ontdekking dat bij de Torenia founieri de embryozak uit de zaadknop steekt is men bij voortplantingsonderzoek van planten een stuk verder gekomen.

Weetjes

De Torenia founieri is ontdekt door Eugene Fournier een Franse botanicus die leefde van 1834 tot 1884.

Kweker, Kees Preesman

