



**Top 7 vorstbestendige
Nerium oleander volgens
Wim Noordhoek**

Subtropisch tuinieren in de Nederlandse volle grond



2 min. leestijd

Wim Noordhoek is eigenaar van Vista Verde en selecteerde voor ons een top 7 van vorstbestendige *Nerium oleander*. *Nerium oleander* maakt deel uit van de maagdenpalmfamilie (*Apocynaceae*). Hij komt voor van het Middellandse Zeegebied tot in het oosten van Azië en is zeer giftig. Met *Nerium oleander* haal je een stukje tropen in je Nederlandse tuin.

Auteur: Charlotte van Iersel

Twintig jaar geleden liep Noordhoek tijdens zijn vakantie door een oude botanische tuin in het zuiden van Zwitserland. Hij nam een paar stukjes mee naar huis en keek hoe ze hier konden groeien in de koude Nederlandse grond. Daar in Zwitserland begon het allemaal voor Noordhoek. We zijn nu twintig jaar verder; hij heeft zijn kennis over subtropische planten vergroot dankzij hobbygenoten, fora op Facebook, Google en Google Translate. Noordhoek bewijst graag dat bepaalde cultivars winterhard zijn, gewoon in zijn eigen proeftuin, en hij gaat nog steeds graag op vakantie naar Zwitserland. 'De bergen zijn een goede verzamelplek voor planthunters. Als de planten het volhouden in de koude bergen, kunnen ze dat ook in de koude winters in Nederland.'

Top 7 vorstbestendige *Nerium oleander* in de volle grond

Nerium oleander is slechts bestand tegen lichte vorst. Bij -5 °C treedt er bladschade op en bij lagere temperaturen kan de plant tot aan de grond afsterven. De cultivars van Noordhoek zijn meerdere keren blootgesteld aan temperaturen van -12 °C; de planten uit de top 3 geven bij deze temperaturen geen krimp. De *Oleanders* uit deze top 3 steken met kop en schouders boven de onderstaande vijf uit. De roze *Oleander* is duidelijk de sterkste. De vorstbestendige top 7 volgens Wim Noordhoek:

1. 'Altas Nain de Tidili', roze, -18 °C
2. 'Villa Romaine', roze, -16 °C
3. 'Atlas', roze, -16 °C
4. 'Harriet Newding', wit met roze hart, -12 °C
5. 'Madame Planchon', roze, -10 °C
6. 'Provence', roze, -10 °C
7. 'Italia', rood, -10 °C

Moet je dat wel willen, een subtropische tuin? Hoe wordt de plaatselijke biodiversiteit daardoor beïnvloed?

'Een palm bloeit ook in het voorjaar, met grote bloemen. Ook op *Magnolia* komen insecten af. Nederlandse insecten vliegen daar heus niet omheen. Onze planten hoeft je ook niet te beschermen tegen de kou met een warmtebrander. Hooguit kun je sommige afdekken met wat bladafval.'



A *Nerium oleander* Nain de tidili

Vista Verde

Liefhebbers van de tropen belanden bij Noordhoek vanwege zijn exclusieve plantjes die zich thuis voelen in de Nederlandse tuin. Door koude oostenwind kunnen de bladeren uitdrogen, maar met een verhoogde border en wat windbrekers in de tuin zit je met de plantjes van Vista Verde al goed. Noordhoek zorgt dan ook graag voor het plantontwerp; vervolgens kan de tuin door een hovenier worden aangelegd. Op www.vista-verde.nl kan een afspraak worden ingepland voor een bezoek aan de subtropische proeftuin in het Drentse Beilen.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!



B *Nerium oleander* Villa Romaine



C *oleander* Atlas