

Ervaringen met *Lasia spinosa*

Door : Peter Kettenis

Broodje Lasia

In Azië worden veel waterplanten gegeten, meestal de stevige bovenwater vorm. Toen ik in december 2010 in de grensstreek van Thailand en Laos was ontdekte ik dat de *Lasia* - plant daar tijdelijk op het menu staat.

Kenmerken

In de jaren 80 werd de plant uitgedeeld door J. Ansink. Hij was heel actief in de WAP, maar in de club was er te weinig aandacht voor deze bijzondere Araceae. De plant verdween van het toneel, ook bij mij. In het wildpark Phou Phanang groeit de plant in beekjes en kleine watertjes. Ze groeien op licht beschaduwde plekken. De wortels hechten aan steen en boomstronken, resten van bloeiwijzen zijn niet te vinden.

De dikke stengels hebben grote bladeren, de dunnere zijn meer geschikt voor de hobby, zonder te spreken van een komvorm.

De planten zitten vol stekels. *Lasia spinosa* betekent zoiets als bedoornde stekelplant. Mijn Frans - Nederlandse gids vertelde dat in april - mei als de vochtige warme periode komt, de planten massaal jonge bladeren geven, in die tijd lopen de dorpjes leeg om de lekkere bladeren te oogsten. De stekels zijn nog waterig zacht. Waarschijnlijk zijn ze alleen in die tijd verhandelbaar. Verder is het opmerkelijk dat de plant zowel in Laos en Thailand gegeten wordt. Goede foto's zijn op internet te vinden (zie Bronnen).

Natuurbehoud

De plant zal in Laos voorlopig niet uitsterven, er zijn nog grote oppervlakten oerwoud. In Thailand is de woestijn behoorlijk uitgedund. Er zou een vraag vanuit consumenten moeten komen, bedenk ik mij. In het grote warenhuis Foodland (Bangkok) zag ik heel veel soorten groente, de *Lasia* was er niet bij. We moeten bij het Thais restaurant een broodje *Lasia* bestellen, dan blijft het oerwoud gespaard (?)

Lasia in kascultuur

De plant die ik naar Thomas Rudolph heb gestuurd, kwam moeilijk op gang. Hij werkt bij een waterplantenkwekerij en heeft geprobeerd de plant in de kas op te kweken.

De hoofdknop was beschadigd, maar na verloop van tijd kwamen er toch ogen tot ontwikkeling. Ik had een gesprek met Thomas over de ontwikkeling, die in de zomermaanden niet voorspoedig is. Blijkbaar hebben de lange dagen geen voordeel. Hij vervolgt: "Met insecten heb ik geen probleem, hoe lekker de plant ook is, een enkele witte vlieg is aangetroffen. Oudere bladeren bevatten de afweerstof oxaalzuur, een zwak zuur dat we ook tegen komen in rabarber en spinazie. Voor wie de hele dag met waterplanten werkt, bieden handschoenen een goede bescherming, eerder voor weke handen dan voor het zuur."

Kunnen we de plant binnenkort in de winkel kopen? Thomas keek bedenkelijk: "Een stekelvarken, hoe pak je hem beet en groeit hij wel goed onder water? Het kan een mooie aanvulling op het assortiment zijn, de bladeren zijn erg verschillend. Maar hoe moet je zo een plant kweken? Een ander nadeel van langzaam groeiende planten is dat op de oudere bladeren gemakkelijk algen groeien, denk maar aan Anubias. In de botanische tuin van Göttingen (DE) bloeit de plant regelmatig.

Hier heeft de plant nog niet gebloeid, waarschijnlijk is de plant nog niet volgroeid."

Als er WAP-leden een plant willen proberen, ik ga weer planten bestellen bij een Thaise handelaar uit Rotterdam, dus laat het weten.

Bronnen

- <http://www.scientific-web.com/en/Biology/Plants/Magnoliophyta/LasiaSpinosa01.html>
- <http://gardeningwithwilson.com/2010/12/21/the-prickly-lasia-spinosa/>
- <http://davesgarden.com/guides/pf/go/111722/>
- <http://herbstohealth.blogspot.com/2009/06/lasia-spinosa-thwphak-naam.html>
- <http://www.flickr.com/search/?q=lasia+spinosa&f=hp>
- <http://www.aroidpictures.fr/GENRES/lasia.html>

Tekst : Peter Kettenis

© Werkgroep aquatische planten – krant 172

