

GYMNOCORONIS SPILANTHOIDES

Tekst en foto's: Piet Gijselhart

Familie: Asteraceae, Samengesteldbloemigen.

Verspreiding: West-Brazilië, Bolivia, Chili, Uruguay, Argentinië.

Synoniemen: *Alomia spilanthoides*, *Gymnocoronis attenuata*.

Een oudgediende

Deze moerasplant kwam omstreeks 1960 via de handel in onze aquaria terecht, maar was al in 1836 op naam gebracht door de botanicus A.P. De Candolle.

Het is een moerasplant met een stengel die enigszins hoekig is, hol, en heeft een dikte van ongeveer 1,5 cm. Bladeren zijn 10 tot 15 cm lang, olijfgroen van kleur, lancetvormig en aan de zijde getand. Emers zijn de bladeren wat korter, ongeveer 8 tot 10 cm. Ze zijn dan lichtgroen van kleur, de vertanding wordt veel fijner en het blad wordt licht gegolfd.

Verklaring van de naam

Als we aan de hand van het plantenalfabet van Luuc Bauer gaan kijken wat de Nederlandse vertaling zou moeten zijn dan vinden we: *Gymnocoronus*- naaktkroon of kaalgekroond; *spilanthoides* betekent lijkt op *spilanthus*, en *spilanthus* betekent dat de bloem een vlekje heeft (kleurvlekje).

Voor- en nadelen van de plant

Deze plant is eigenlijk nooit zo gewild geweest omdat zijn groeisnelheid erg groot is, maar ook omdat naar onze aquariumbegrippen de planten erg groot zijn. Dat is ook de reden dat hij in eerste instantie werd aangezien voor een *Hygrophila*-soort. Een ander nadeel van zijn grootte is dat als hij in een groepje staat, de bladeren van de ene plant het licht wegnemen van dat van de andere, en de bladeren aan de onderkant van de plant gewoon wegslijmen. Een verder nadeel is dat de plant gezien zijn grote groeisnelheid regelmatig getopt moet worden, dus erg arbeidsintensief is. Deze nadelen zijn er de oorzaak van dat deze mooie plant weer vrij snel uit het aquarium verdwijnt.

Een mooie plant in emerse cultuur

Maar als men de plant in emerse cultuur houdt dan is het een van de mooiste planten die wij in ons assortiment hebben. Het is heel eenvoudig om de plant boven water op te kweken. Ik zelf gebruik hiervoor een polystyreen piepschuimdoosje dat ik met gewone potgrond vul met een laag van ongeveer 10 cm. De potgrond wordt met overvloedig water begoten zodat er een stevige modder ontstaat. Zorg er hierbij voor dat het mengsel niet te nat wordt zodat de stekjes geen kans krijgen om te gaan drijven. Bij het maken van de stekjes zorg ik er vooral voor dat de knoop waaruit de nieuwe plant moet ontstaan aan beide zijden een stukje stengel heeft. Dat vergemakkelijkt het planten; zorg er hierbij voor dat de knoop tot de helft in de potgrond staat.

Na enige tijd als de plant ongeveer vier knopen groot is, kan men een stek afnemen. Deze kan men zonder problemen in een goed draaiend aquarium zetten. Hij neemt dan gewoon zijn onderwatervorm aan en de moederplant zorgt weer voor meer stekjes.



Gymnocoronys spilanthoides, bloemknoppen



Gymnocoronys spilanthoides, bloemen

Wacht tot de plant bloeit

Mooier is het om de plant door te laten groeien totdat hij eind augustus of begin september zijn bloemenpracht laat zien. U kunt dan genieten van niet alleen prachtige sneeuwwitte bloemen maar ook van de heerlijke aromatische geur die deze bloem verspreidt en de insecten en vlinders die hierdoor worden aangetrokken.

Literatuur

Aquariumplanten, Prof. De Wit.

Handboek Aquariumplanten, Christel Kasselmann.

Het Aquarium, jaargang 34, pag. 80-82