

Ottelia ulvifolia

Tekst: Magda Albers

Op het voorblad staat een foto van deze plant die gemaakt is door Jan van der Ploeg. De beschrijving ervan is te vinden in "Het Aquarium", jrg. 59, nr. 9, september 1989, blzn. 210...213. Dit nummer is een heel bijzonder nummer want alle artikelen erin zijn door WAP-leden geschreven. Het eerste artikel over deze plant is van Jan van der Ploeg en het is getiteld: "Waterplanten in de Sahel", hierin vertelt Jan dat in 1984 en in 1987 planten gevonden zijn. Alleen die uit 1987 hebben het overleefd. Waar Jan toen woonde en werkte hebben de planten in een plastic bak op hun terras gegroeid en gebloeid. Enkele exemplaren werden opgestuurd naar Piet van der Vlugt, die hierover een artikel geschreven heeft dat aansluit op het artikel van Jan, namelijk van blzn. 213...217. In jrg. 60, blz. 320 maakt F.F. Schmidt melding dat *O. ulvifolia* gevonden is op Madagascar.

Een hele tijd wordt er niet meer over de plant gesproken en schijnt in Nederlandse aquaria niet meer voor te komen. In 1996 kwam Toon de plant voor het eerst tegen in Dessau bij Hans Barth sr. en jr. We (dat waren Leo en Berni v.d. Berkmortel, Piet van Wijngaarden, Wim Leenen, Toon en ondergetekende) gingen vanuit Berlijn waar we het 20-jarig bestaan van de Aqua Planta hadden bijgewoond via de kwekerij terug naar huis. Toon heeft toen een exemplaar meegenomen, maar er niet aan gedacht dat de plant onder water moest worden vervoerd. Het was toen heel warm en de reis lang en de plant heeft het niet overleefd.

De tweede keer dat Toon *O. ulvifolia* tegen kwam was in Aqua Planta nr. 3 van 1999. Daarin stond dat Marcus Gast uit Berlijn zaden had. We kennen Marcus van de excursie in Giethoorn van Aqua Planta in 1986. Het was dus niet moeilijk om aan Christel Kassermann te vragen of zij eens wilde informeren bij Marcus of hij een plant voor Toon had. Dat lukte en Toon vroeg toen aan Christel om hem onder water mee te brengen. In november 1999 was Christel een paar dagen in Holland en sinds die tijd heeft Toon hem in zijn aquarium, groeiend, bloeiend, zaden en jonge plantjes gevend.

Op de bondsdag van de NBAT op 20 oktober 2001 was de plant in enkele gezelschapsaquaria van de landelijke keuring te vinden. Ook via de WAP zijn de planten verspreid, met wisselend succes overigens, dat bleek dan later. De plant vereist veel licht, CO₂, en voedingsstoffen. Belangrijk is ook dat er geen slakken in het aquarium zijn. Menige plant is door slakkenvraat verloren gegaan. Maar op 19 januari 2002. zullen er weer kleine *O. ulvifolia* meegaan naar de WAP.

Albers, M, 2002, *Ottelia ulvifolia*, Wap krant 123: 9

Red. Tom

© Werkgroep aquatische planten 2007 www.waterplanten.org