

DR. H. C. D. DE WIT **het genus *cryptocoryne* 7**
Cryptocoryne affinis* - *C. aponogetifolia

Om degenen, die deze reeks artikelen over *Cryptocoryne* als een geheel willen samenvatten en later raadplegen, het nazoeken gemakkelijk te maken, heb ik mij voorgenomen de namen der *Cryptocoryne*'s in alfabetische volgorde te behandelen. Wij zullen zo telkens een 'letter' in ogenschouw nemen en mededelen wat betreffende die namen en soorten voor de aquariumliefhebber van belang kan zijn.

Cryptocoryne affinis N. E. Brown ex Hooker filius

Door Hooker in 1893 beschreven (Flora British India 6, p. 494). Later door Milkuhn ten onrechte voor een niet beschreven soort gehouden en van de ongeldige naam *Cryptocoryne haerteliana* voorzien op voorstel van Jacobson (Wochenschr. Aqu. Terr. k. 43: 252, 288 (1949)).

Een zeer fraaie aquariumplant, die het best in gedempt licht (rode component!) groeit, zowel in ondiepe als diepe aquaria. Waterhoogte onverschillig, waterhardheid tot 9° D.H. zonder enig bezwaar. Bodem kan zonder bezwaar uit vuil zand

bestaan. Temperatuur bij voorkeur niet beneden 18° C. Het is onmogelijk de planten boven water (moerascultuur, paludarium) te kweken. Als beplanting voor de achtergrond en middenpartijen maken de bossig groeiende, donker-fluweelgroene bladschijven, die als gevernist kunnen glanzen en zeer goed herkenbaar zijn aan de witachtig groene midden-nerf en de grote gebogen zijnerven, een bijzonder fraaie indruk. Iets krachtiger belichting roept een diep wijnrode kleur op de bladonderzijde te voorschijn. Vermeerdert zich snel. Verplanten heeft gewoonlijk een langdurige onderbreking van de groei tengevolge. Een zeer aanbevelenswaardige aquariumplant, die na de import in Duitsland door de firma Haertel in Dresden zeer snel zijn weg heeft gevonden en thans een der meest algemeen voorkomende soorten is.

Beschrijving

Slanke, purper aangelopen, tot 20 cm lange bladstelen dragen langwerpige, tot 15 cm lange en tot 3 cm brede bladschijven, die een afgeronde voet en een lang toelopende, maar niet zeer spitse top hebben. Midden- en zijnerven zeer veel lichter groen dan de overige bladschijf, bladonderzijde

Cryptocoryne affinis

Foto Rijksherbarium Leiden





