

Dit bestand is bedoeld om u een korte indruk te geven van de activiteiten van de WAP. De Werkgroep Aquatische Planten organiseert 5 maal per jaar bijeenkomsten. Tijdens deze dagen worden onder andere lezingen gehouden en planten uitgewisseld. In de WAP-krant die daarop volgt, staan de complete verslagen van deze lezingen. Op de WAP-site staan alleen de samenvattingen. Hieronder staan de samenvattingen van de artikelen uit WAP-krant 155. Deze is kort voor de bijeenkomst van 16 mei verspreid.

Voor meer informatie kunt u terecht op [www.waterplanten.org](http://www.waterplanten.org)

## Joop Brokke Vindplaatsen van *Aponogeton*

Drie vindplaatsen in Australië worden besproken, waar *Aponogeton elongatus*, *A. tofus* en *A. bullosus* werden gevonden. Van de Afrikaanse soorten worden *A. abyssinicus*, *A. distachyos*, *A. natalensis* en *A. subconjugatus* behandeld. *A. distachyos* werd trouwens ook gevonden in Nieuw Zeeland!

## Harry van Bruggen Aponogeton à la carte

*Aponogeton distachyos* komt in Zuid-Afrika niet alleen in het wild voor, maar wordt ook op grote schaal gekweekt. De bloemen van de plant worden namelijk gegeten. Ze heten dan Waterblommetjies. Er wordt een recept gegeven hoe je ze met 'skaapkarmeraadjes of dikrib' kunt bereiden. *A. distachyos* is een ideale vijverplant, ook voor Nederlandse vijvers. De vermeerdering uit zaad is niet al te moeilijk en zo kun je in een niet al te kleine vijver je eigen Waterblommetjies kweken.



### Plantenalfabet Luuc Bauer



#### **M - m, N - n**

#### **Verklaring van geslachtsnamen en soortaanduidingen die met deze letters beginnen.**

Aflevering 10 van het plantenalfabet, met een combinatie van de letters M en N: de driepoot en de tweepoot, letters 13 en 14 van het alfabet. Luuc Bauer is over de helft met zijn titanenarbeid. De letter M heeft ruim 180 trefwoorden; bij de letter N vinden we er ongeveer 80.

Eindhoven, april 2008

Red. Tom

© Werkgroep Aquatische Planten 2008