

PlantABC – een promotiepraatje

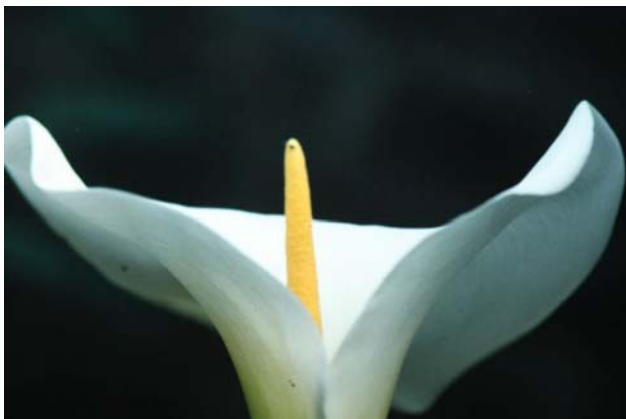
Door : Luuc Bauer

In 2012 wordt de WAP 40 jaar oud. Het lijkt een aardig idee om in dat jubeljaar het PlantABC te laten verschijnen als Mededeling van de WAP: Lucas Bauer, Plantaardig alfabet. In een daaraan gewijde bijdrage werd gepoogd de belangstelling te stimuleren.

De geanimeerde presentatie – nee, moderne mens! zonder virtuele animatie – toonde enkele omslagen van boeken die men anders slechts als regeltje in de referenties ziet. Verder werden redactionele overwegingen en opmerkingen verduidelijkt, terwijl werd verwezen naar 10.000 jaar Tweestromenland als oorsprong van onze landbouw en door recente oorlogen verwoeste bakermat van onze "beschaving": de vruchtbare halvemaan.

Begonnen werd met *Azolla* als foto op het voorplat, waarmee wordt gesymboliseerd dat het werk plantaardige namen behandelt van A tot Z. Twee Griekse letters, Alpha en Bèta, vormen als alfabet de mooie naam van ons abc. Gelukkig niet Alpha & Zèta, want deze Griekse Z is daar pas de zesde letter. En al wordt wel eens gezegd dat iets van Alfa tot Omega is behandeld, in ons Romeinse alfabet is de O slechts de vijftiende letter.

Romeinse letters zijn internationaal in gebruik. Maar met Romeinse cijfers is het omslachtig rekenen. Onze algebra en rekenkunde danken we aan de Arabische auteur al-Kwarizmi. Een tekst drukt men meestal standaard, in schrift dat we druktechnisch romein noemen. Een noodzakelijke onderscheiding drukt men in cursief genoemd lopend schrift, dat echter in het Engels beter bekend is als italiaans: italic. Besloten werd met afbeelding en beschrijving van enkele onmisbare standaardwerken: Stearn, Botanical Latin en Zander, Handwörterbuch der Pflanzennamen waaraan uw verslaggever en auteur veel heeft kunnen ontleen. En inderdaad, Zander – laatste lemma van de referenties – zou zoals u heeft gezien, prima de terugkoppeling Z retour A kunnen symboliseren. Maar dit was het voorlaatste beeld! Het laatste toonde *Zantedeschia*.



Zantedeschia ethiopica.

Tekst en foto's : Luuc Bauer
© Werkgroep aquatische planten – krant 173

