



***Encyclia cordigera* (Dressler)**

Patrick Mannens



Encyclia cordigera Ecuador

Naamgeving:

Het geslacht is in 1828 beschreven door W.Hooker. Het was gebaseerd op een plant van de soort *Encyclia viridiflora*. De plant was door Harrison gevonden in Brazilië in de omgeving van Rio de Janeiro. W.Hooker herkende de plant als een afwijkend geslacht van *Cattleya* en *Epidendrum* op basis van zowel plant- als bloembouw. In 1842 zou J.Lindley *Encyclia* indelen bij *Epidendrum* en al de toenmalige *Encyclia*'s als synoniemen beschouwen. Pas in 1961 zou Dr.Robert L.Dressler het geslacht terug als *Encyclia* afscheiden van *Epidendrum*.

De naamgeving stamt uit het Griekse Enkyklein wat omsluiten wil zeggen. Het verwijst naar de lip die de zuil helemaal omsluit.

In Panama komt een wat gelere vorm voor die kreeg de volksnaam 'Flor de Semana Santa', omdat ze bloeit tijdens de adventsweek.

Verspreiding:

Het geslacht komt voor vanaf Zuidelijk Florida over Midden-Amerika tot diep in Zuid-Amerika. De species komen vooral voor in Midden-Amerika vanaf Mexico tot Colombia en Venezuela.

Waarschijnlijk is dit de *Encyclia* met het grootste verspreidingsgebied en mogelijk ook de bekendste en meest in verzamelingen terug gevonden soorten. Wellicht daarom dat de planten tegenwoordig nog zelden in het wild worden aangetroffen.

Het is wellicht ook belangrijk te weten dat deze soort ook bekend is onder de synoniemen *Encyclia* of *Epidendrum atropurpurea*. Maar de naam *Encyclia cordigera* is de oudste en daarom moet die ook gebruikt worden. Er bestaan ook enkele kleurvariëteiten. Zoals *E.cordigera* var. *rosea* met rood-bruine sepalen en petalen en een donker rood-roze lip. Verschillende generaties lijnkruisingen hebben er voor gezorgd dat de meestal wat opkullende lip nu vlakker is komen te staan. Een andere erkende variëteit is *E.cordigera* var.*leucantha*



Cultuur:

Deze soort komt voor in gematigde tot warme streken. Wordt graag op blok gekweekt. De ovaalronde tot ei-vormige bulben beginnen zich al snel te vormen. Zodra een scheut ongeveer 20 cm hoog gegroeid is, begint de basis al te zwellen.

Nota:

Zelf zag ik de soort voor het eerst in bloei in de Lancaster Botanical garden in Costa Rica en later op de jaarlijkse tentoonstelling in Tabaco. De plant was vrij robust. De bulben waren ongeveer zo groot als een normaal kippenei. De lintvormige ingeplooiden bladeren waren ongeveer een halve meter lang en de bloemsteel zal ongeveer 1 m hoog hebben gestaan en een viertal keer vertakt. Die bloemsteel ontspruit overigens uit de top van de bulb van tussen de bladeren en begint al te groeien samen met de scheutontwikkeling. Zodra de bulb de volle grootte heeft, zijn ook de bloemsteel en de bloemen op hun mooiste. Na de bloei rijpt de bulb nog even door, om dan een wat drogere rust periode in te gaan. Waarschijnlijk betrof het de variëteit *E.cordigera var.rosea*. In de natuur zelf vonden we wel bulben die waarschijnlijk Encyclia's toebehoorden, doch nergens troffen we bloeiende planten aan. Een van de vindplaatsen was Rincon de la Viega. Daar was het erg warm en droog. Als we van daaruit naar de kust reden, bleek er in de badplaatsjes een tekort aan water te zijn. Het had er lange tijd niet geregend. Ik weet niet of dat een maatstaaf moet zijn om de plant zo droog te gaan kweken of eerder een éénmalige afwijking van de natuur. De planten zagen er evenwel voortreffelijk uit.

Peter Boystrup maakte enige jaren geleden een trip naar Ecuador. Hij bezocht daar een tentoonstelling en bracht foto's mee van exemplaren die daar werden tentoongesteld. Of dit planten betrof die van Ecuadoriaanse afkomst stammen, kan ik niet zeggen. De lip was witter met enkele purperen streepjes en bruin-rode sepalen en petalen. Ik denk dat het eigenlijk een andere soort betreft die destijds (waarschijnlijk) verkeerdelijk benoemd was.

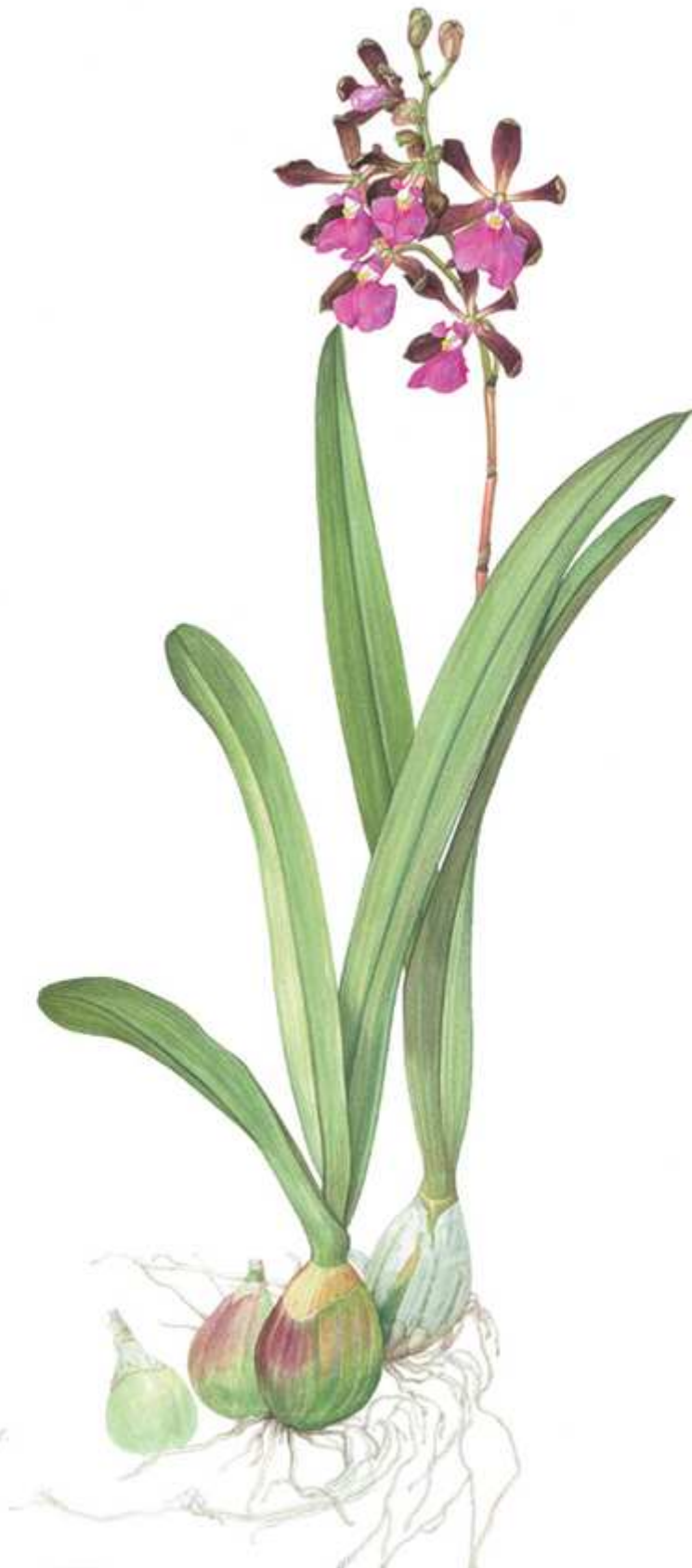
Bloei:

zomer, herfst en winter

Andere soortnamen die ik registreerde:

De KEW-databank geeft 414 vermeldingen, 153 herkende soorten en 8 primaire hybriden, de overige zijn allemaal synoniemen. Wie de lijst wil nalezen kan die via deze sleutel vinden op het net. Tik de geslachtsnaam in en klik op 'find name' :

<http://www.kew.org/wcsp/prepareChecklist.do?checklist=monocots%40%40004040120071944307>



17
Encyclia cordigera Druke
det. Margherita Leoni
11-01-2012 f. g. l.

Encyclia cordigera
Margherita Leoni

Bibliografie:

- *Field guide to the orchids of Costa Rica and Panama*, by Robert L.Dressler; ISBN 0-8014-8139-2
- *Manual of Orchids*, The New RHS dictionary, door Joyce Stewart, KEW, 1992, ISBN 0-88192-334-6
- *The Illustrated Encyclopedia of Orchids*, door Alec Pridgeon, 1992, ISBN 0-7472-0635-x
- *Botanica's Orchids*, Laurel Glenn Publishinh, 2002, ISBN 1-57145-721-6
- *Native Colombian Orchids-Volume 1*, van de Colombian Orchids Society, 1990, ISBN 958-638-024-7
- *Orchids travel by air a pictural safari*, door D.Mulder, T.Mulder-Roelfsema , 1990, ISBN 90-9003632-6
- *Orchids of Venezuela, An Illustrated Field Guide*, door Dunsterville en Garay, 1979, ...
- *Orchids of Guatemala and Belize*, door Aokes Ames en Donovan Stewart Correl, 1985, ISBN 0-486-24834-8
- *An introduction to the Orchids of Mexico*, 1987, ISBN 0-8014-1833-X

Copyright © 2008 P & P Orchids /O.V.V., alle rechten voorbehouden.

