

Bromelia Contactgroep (BCG)

- Nederlands-Belgische Bromelia Vereniging -

Het treffen van DBG & BCG bij Bak op 9 augustus 2003

Op 9 augustus j.l. ontmoetten 22 leden van de Deutsche Bromelien Gesellschaft (DBG) en ca. 20 leden van de Nederlands-Belgische Bromeliavereniging (Bromelia Contact Group; BCG) elkaar in Nederland, in de grote bromeliakwekerij Corn.Bak B.V. te Assendelft. Het initiatief daartoe ging uit van het bestuur van de DBG in het verlangen een van 's werelds grootste kwekerijen op het gebied van bromeliavermeerdering te kunnen bezichtigen.

COLOFON

Bromelia Contactgroep

Secretariaat p/a. Botanische Tuinen UU
Postbus 80162
3508 TD Utrecht

GIRO: **5236061**

Internet: www.bromelia-contactgroep.nl

E-mail: e.j.gouda@bio.uu.nl

Toen dit voornemen bekend werd bij het bestuur van de BCG werd i.o.m. de familie Bak en het bestuur van de DBG spoedig en enthousiast de idee geboren ook de leden van de Ned.Belgisch Bromeliavereniging uit te nodigen. En zo gebeurde het dan, dat op de nevelige, licht bewolkte ochtend van de 9e augustus -een verademing tussen de wel erg warme zomerdagen- circa 35 hartstochtelijke bromelialiefhebbers door de fam.Bak hartelijk werden ontvangen in het bedrijfsrestaurant, alwaar onder het genot van koffie en koek allen met elkaar konden kennismaken, dan wel na dikwijls zovele jaren elkander weer konden begroeten.

De heer P.Bak, directeur, gaf vervolgens een uiteenzetting over de ontstaansgeschiedenis en ontwikkeling van dit enorme bedrijf, waarvan de huidige directie wordt gevormd door mevrouw E.Bak en de heer P.Bak, resp. dochter en zoon van de heer Jacob Bak, die eveneens bij de verwelkoming aanwezig was. Daarna begon de rondleiding, waarbij de heer Bak werd geassisteerd door zijn medewerker, de heer N.Steur, om de vele "opborrelende" vragen van de hobbyisten onderweg te kunnen beantwoorden.

In 1956 startte het bedrijf met de teelt van *Vriesea splendens*, in de daarop volgende jaren gevolgd met de cultuur van *Aechmea fasciata* en verscheidene *Guzmania*'s.

In de zestiger jaren is het bedrijf zich meer en meer gaan richten op de productie en verkoop van jonge planten door succesvolle selecties van *Guzmania minor*, *Vriesea splendens*, *Aechmea fasciata*, *Neoregelia carolinae*, *Tillandsia flabellata* en *leiboldiana* en *Guzmania* hybriden.

In de achterliggende dertig jaren groeide de totale omzet van jonge planten uit van 450.000 naar 22.000.000 stuks. Het kasoppervlak werd vergroot van 1.000 naar 35.000 m² en het aantal medewerkers nam toe tot 65.

Het bedrijf bracht prachtige hybriden voort welke thans overal ter wereld hun

weg hebben gevonden.

Dhr. Bak voerde de hobbyisten allereerst door de zaaikassen waar miljoenen zaailingen zich ontwikkelen tot jonge verkoopbare planten. Hij legde uit dat nog slechts een geringe hoeveelheid jonge planten worden verkregen met behulp van weefselkweek-techniek. Voor bromelia's is deze techniek namelijk risicovol en kostbaar vanwege een hoge arbeidsintensiteit. Wereldwijd vindt de vermeerdering van bromelia's voor ongeveer 60% plaats door middel van zaaien en voor ongeveer 40% uit weefselkweek. Bij de firma Bak zijn deze percentages respectievelijk 95 en 5%.

Een grappig effect geven de langs een deel van de wanden van deze kassen gespannen nylon horregazen waarop zaden van honderden atmosferische tillandsiasoorten ontkiemen en daarop dan groene en grijze kussentjes vormen van ontelbare jonge plantjes.

Ook werd de gasten de cultuur getoond van vleesetende planten, zoals Nepenthes en Dionaea, waarmee het bedrijf enige jaren geleden is begonnen. In de enorme nieuwe kassen die dit voorjaar in bedrijf kwamen, werden aan de bezoekers ook de nieuwste technische snuffjes verduidelijkt o.m. op het gebied van automatisering.

Voor velen was het bezoek aan de selectiekassen het meest boeiend. Hier prijken vele soorten bromelia's in volle bloei en vormen met hun veelheid aan kleuren een aanblik waaraan men zich urenlang kan vergapen. In deze kassen vindt de bestuiving en zaadwinning plaats, alsmede het hybridiseren en selecteren van de daaruit voortkomende resultaten. Ook worden hier geïmporteerde, mogelijk voor verdere cultuur interessant geoordeelde botanische soorten nauwlettend in hun ontwikkeling gadeslagen.

Bij de proefkassen verstrekte dhr. Bak uitleg over het belang van het onderzoek o.m. naar de invloed van bemestingsstoffen op de ontwikkeling van de planten hetgeen met behulp van enige planten met bladkleur-afwijkingen werd verduidelijkt.

Het einde van de rondleiding bood een aangenaam verpozen in de lange en aangenaam koele galerij waar aan de zijwanden vele honderden veelal atmosferische tillandsia's groeien en bloeien. Hier discussieerden de liefhebbers nog lange tijd met elkaar bij de kleurenpracht en vormenrijkdom van dit boeiende bromeliageslacht.

In het bedrijfsrestaurant werd het bezoek afgesloten met een voortreffelijke lunch, tijdens welke de voorzitter van de DBG, de heer F. Hase, namens alle gasten de familie Bak hartelijk bedankte voor de genoten gastvrijheid en boeiende rondleiding door het prachtige bedrijf. Daarbij overhandigde hij de gastheer Bak twee flessen wijn uit zuid-Duitsland.

Alle deelnemers mochten ten afscheid nog een prachtige bromelia uitkiezen als herinnering aan dit samenzijn.

Roel Tomassen