

Nieuwe Hoya carnososa-rassen

D. van Raalte

Aan de Bennebroekerweg te Rijsenhout ligt het potplantenbedrijf van de firma M. van Veen BV. Tien jaar geleden gesticht op de plaats waar voorheen het Gerbera-selectiebedrijf van Goossen lag. De heer Van Veen werkt samen met een bedrijf in Florida (in de buurt van Apopka). Tussen Nederland en Florida heeft uitwisseling plaats van nieuwigheden op het gebied van de potplanten. Zo zijn er op het Amerikaanse bedrijf zeker 60 nieuwe lidactus-rassen te zien (nog niet in Nederland aanwezig) en een 20-tal, door cobalt-bestraling ontstane, Hoya carnososa-rassen waarvan er een zestal in Rijsenhout momenteel vermeerderd wordt. Beworteld stekmateriaal hiervan komt op het ogenblik in de handel.

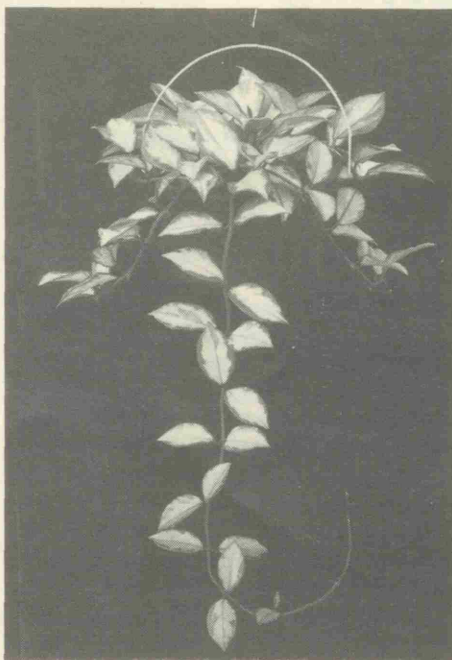
De heer Van Veen laat duidelijk merken dat er volgens hem in Nederland op het gebied van de potplanten veel te weinig aan selectie en veredeling wordt gedaan. Bij de snijbloemen, met name bij anjers, rozen, chrysanten, Gerbera, Anthurium zijn er talloze selectie- en veredelingsbedrijven, maar dergelijke bedrijven zijn er voor de potplanten vrijwel nergens.

De Hoya die we zagen zijn bijzonder geschikt als bladplant, hoewel ze natuurlijk ook, evenals het uitgangsmateriaal, in bloei kunnen komen. Sommige van door bestraling ontstane typen brengen zelfs veel grotere bloemen voort dan de oorspronkelijke *H. carnososa*.

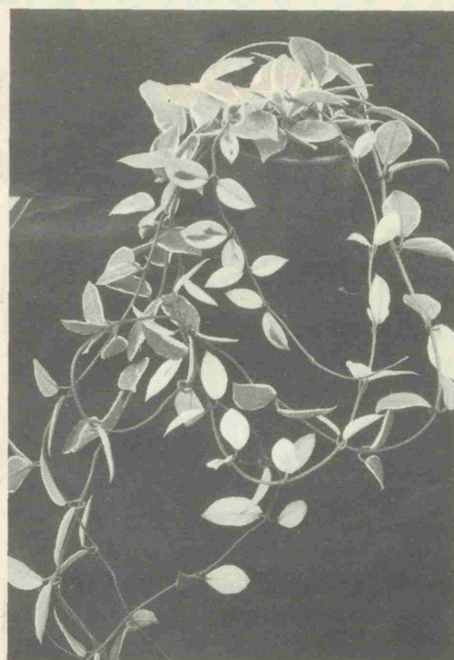
De vermeerdering van deze Hoya geschiedt door middel van stek: een stengeldeel met 2 bladeren wordt in een Jiffy-7 potje gestoken. Na beworteling worden ze afgeleverd. Voor de verkoop als potplant kunnen enkele bewortelde stekken in een bloempot geplant worden in een normaal turfsubstraat.

Hoya vraagt veel licht, maar liefst geen fel zonlicht zoals in de zomer. Hoewel de planten dikke, vlezig bladeren bezitten vragen ze toch vrij veel water. Volgens Amerikaanse gegevens moet er weer volop water gegeven worden zodra de grond boven in de pot droog aanvoelt. De beste temperatuur is 16 à 19 °C. Regelmatig (iedere 2 à 3 maanden) bijmesten met voedingsoplossingen.

Enkele van de bij Van Veen gekweekte rassen zijn de 'Compacta', geel met groene, sterk gekroesde bladeren, 'Compacta Regalis', witte rand langs groene bladeren, 'Rubra' en 'Mauna Loa'. Helaas is



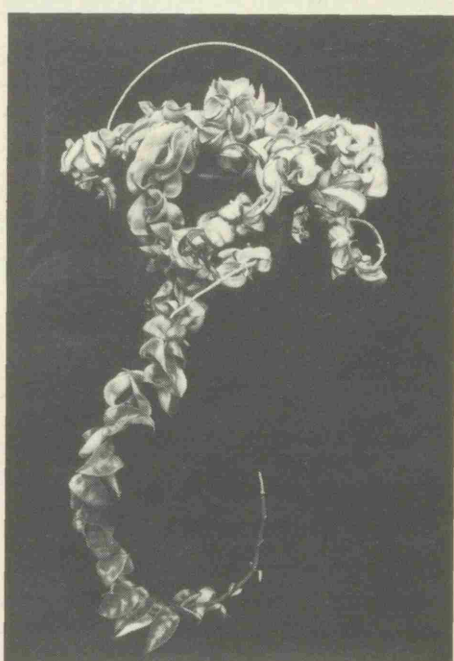
Hoya 'Rubra'



Hoya 'Mauna Loa'



Hoya 'Compacta regalis'



Hoya carnososa 'Compacta'

het met de naamgeving nogal verward, maar het is de bedoeling de Amerikaanse rassen die goed bevonden zijn met een nieuwe fantasienaam voor o.a. Europa in de handel te brengen en deze naam ook te laten registreren.

Behalve de Hoya carnososa kan men bij de firma Van Veen nog andere nieuwigheden zien. Er wordt geëxperimenteerd met o.a. *Asclepias curassavica*, *Gardenia*, *Scutellaria*, *Jacobinia*, nieuwe *Diefenbachia*-rassen, *Schefflera*, enz. De

heer Van Veen heeft o.a. de *Schefflera venulosa* var. *Erytostachys* (van de botanische tuin van de VU Amsterdam) gekruist met het ras 'Nagoya', tot nu toe echter nog zonder resultaat. Ook andere *Schefflera*'s o.a. 'Kyoto', de bonte 'Variegata', de *S. venulosa* 'Mini', de *venulosa* 'Compacta' enz. treffen we er aan.

Op circa 1 km afstand van het oude bedrijf in Rijsenhout (3.000 m²) wordt nog een nieuw stekbedrijf van 7.000 m² gebouwd.