

× *Pachyveria* cv. 'Glauca'

syn. *Pachyveria glauca* Haage & Schmidt, Hauptv., 1926, 193, nom.; ex Walther in Cact. and Succ. J. (U.S.) 6, 55, pl. 1, fig. 6, 1934, *Diotostemon glauca* hort.; *Pachyveria haagei* hort.; *Pachyphytum compactum* × *Echeveria* sp.?

Deze hybride, die in 1926 door de bekende kwekers Haage en Schmidt in de handel werd gebracht, is met *Pachyveria* 'Scheideckeri' in ons land één der meest gekweekte *Pachyveria*'s. Vindt men in de meeste *Pachyveria*-hybriden wel een bepaald type terug dat slechts weinig verschilt van andere



Fig. 20 — *PACHYVERIA* 'GLAUCA'

foto: Rubingh.

klonen — wij denken hierbij vooral aan de weinig van elkaar afwijkende vormen die als *Pachyveria clavifolia* in de literatuur en bij liefhebbers en kwekers voorkomen — de hier besproken plant is geheel verschillend.

JACOBSEN (Hb. Sukk. Pflz., 2, 903, 1954) geeft als ouders op *Pach. bracteosum* × *Echeveria glauca*. Of deze opgave afkomstig is van de winner van deze hybride weten wij niet, maar naar onze mening is zij foutief. Er is in deze plant geen enkel kenmerk, dat op *Pachyphytum bracteosum* zou wijzen, te ontdekken. WALTHER meent dat deze plant het resultaat van een kruising van *Pachyphytum hookeri* met een onbekende *Echeveria* species is. Een nadere observatie van de bladeren van deze plant laat ons echter een meer duidelijke verwantschap met *Pachyphytum compactum* zien. Wanneer men een exemplaar van deze hybride zonnig en

droog kweekt vertoont zij — hoewel niet zo sterk als *Pachyphytum compactum* — de netvormige tekening op de bladeren die laatstgenoemde soort kenmerkt.

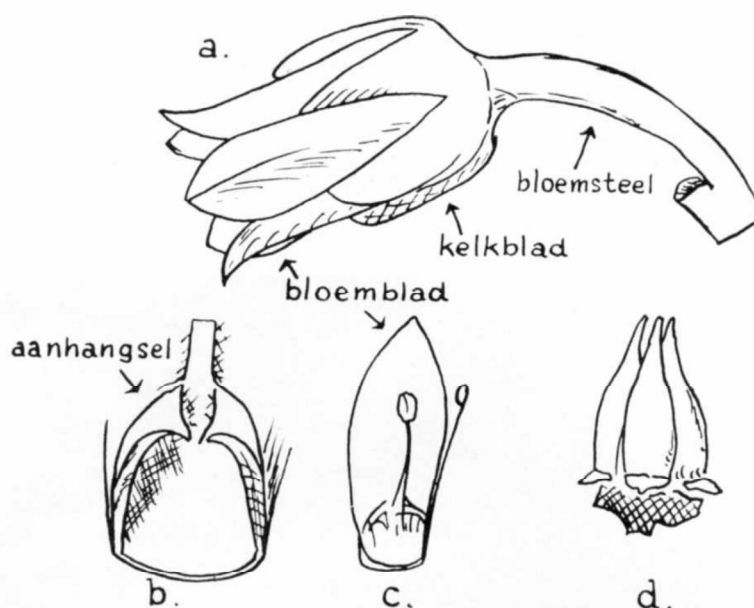
Pachyveria 'Glauc' is, voor zover ons thans bekend, de enige hybride die vrijwel stamloos is met dicht op elkaar geplaatste bladeren. Daar *P. compactum* een zeer korte stam vormt, zal *Pachyveria 'Glauc'* het resultaat zijn van een kruising met een stamloze Echeveria, mogelijk *E. glauca*.

Door de gedrongen groeiwijze is *Pachyveria 'Glauc'* één der meest voor de handel geschikte hybriden, hoewel zij de minder goede eigenschap heeft dat de bladeren bij een te vochtige buitencultuur in de zomer aan-

Fig. 21
PACHYVERIA
cv. 'GLAUCA'

- a. Bloem van terzijde gezien, 2 x vergr.
- b. Basis van bloemblad met aanhangsels, 8 x vergroot.
- c. Bloemblad met meeldraden, 2 x vergroot.
- d. Vruchtbladen, 2 x vergroot.

(tek. naar Walther l.c.)



getast worden door een schimmel die donkere vlekken veroorzaakt waardoor de bladeren langzaam afsterven. De beste bestrijding is om de planten tijdig tegen teveel vocht te beschermen.

Korte beschrijving: Vrijwel stamloze planten met een dicht rozet. Bladeren grijsgroen, langwerpig, half cylindervormig, blauwachtig berijpt, ± 6 cm lang, 1,5 cm breed, 1 cm dik met flauwe netvormige tekening, soms roodachtig verkleurend, bovenzijde vlak, onderzijde bol, top der bladeren soms roodachtig verkleurend, spits licht.

Bloemen ± 15 , rood, binnenzijde geel, met rode spits, 2 cm lang, 1 cm breed, klokvormig in een naar één zijde gekeerde, enkelvoudige, knikkende tros; kroonbladen met schubvormige aanhangsels; kelkbladen ongelijk, smal, half zo lang als de bloemkroon, aanliggend. Bloemstengel en steeltjes zijn roodachtig gekleurd; schutbladen klein, spoedig afvallend.

NUTTIGE WENKEN

KALIUM: hoewel leem en bladaarde een kleine hoeveelheid kalium bevatten, kan dit toch onvoldoende voor de planten zijn, temeer omdat grond in droge streken meer kalium bevat dan die in de natte streken. We raden daarom aan kalium in de vorm van gestampte houtskool tot een percentage van 5 % aan het grondmengsel toe te voegen, bij voorkeur in een korrelige vorm. Houtskool bevat 4 tot 8 % kalium,