

Voorjaar in Nieuwoudtville



Voor de kerk in het centrum van Nieuwoudtville staan duizenden *Ixia rapunculoides* planten in bloei. Het is één paarse deken.



Babiana framesii.

Nieuwoudtville is een klein plaatsje met nog geen duizend inwoners in het zuiden van de Zuid-Afrikaanse provincie Noord-Kaap. Om de plaats vanuit Kaapstad te bereiken rijd je over de N7 naar het noorden. Bij Vanrhijnsdorp rijd je via het zuidelijk deel van de Knersvlakte naar de Vanrhijnsplas.

Deze pas overbrugt een hoogte van zo'n 200 meter. Boven aangekomen bevind je jezelf op een plateau: het Hantam-Bokkeveld Plateau: één van de 'Regions of Floristic Endemism', in goed Nederlands één van de gebieden, waar de meeste endemische planten voorkomen. Het gebied rond Nieuwoudtville is bekend door de vele geofyten, die er voorkomen: per kubieke meter grond het ongelooflijke aantal van 4.000 tot 40.000 in verschillende soorten. De meeste geofyten, die hier voorkomen bloeien in het Zuid-Afrikaanse voorjaar. Beter gezegd, ze bloeien als het voldoende heeft geregend in de weken voorafgaand aan de bloeiperiode, die loopt van half augustus tot eind september.



Ferarría divaricata

regen

In 2006 had het in de maanden juli en augustus goed geregend, voor het eerst in vier jaar. Eind augustus 2006 bezocht ik Nieuwoudtville. Bij mijn eerste bezoek in 2000 was het droog en had het in de voorgaande

weken nauwelijks geregend. Toen bloeiden er maar weinig planten. Dat was nu geheel anders. Het was groen en de planten bloeiden uitbundig.

geheim

Voor mij is het natuurgebied 'Oorlogskloof' één van de best bewaarde geheimen van Nieuwoudtville. Er groeien en



Velden oranje gekleurd door bloeiende *Gazania rigida* planten.



Ixia rapunculoides Nieuwoudtville.

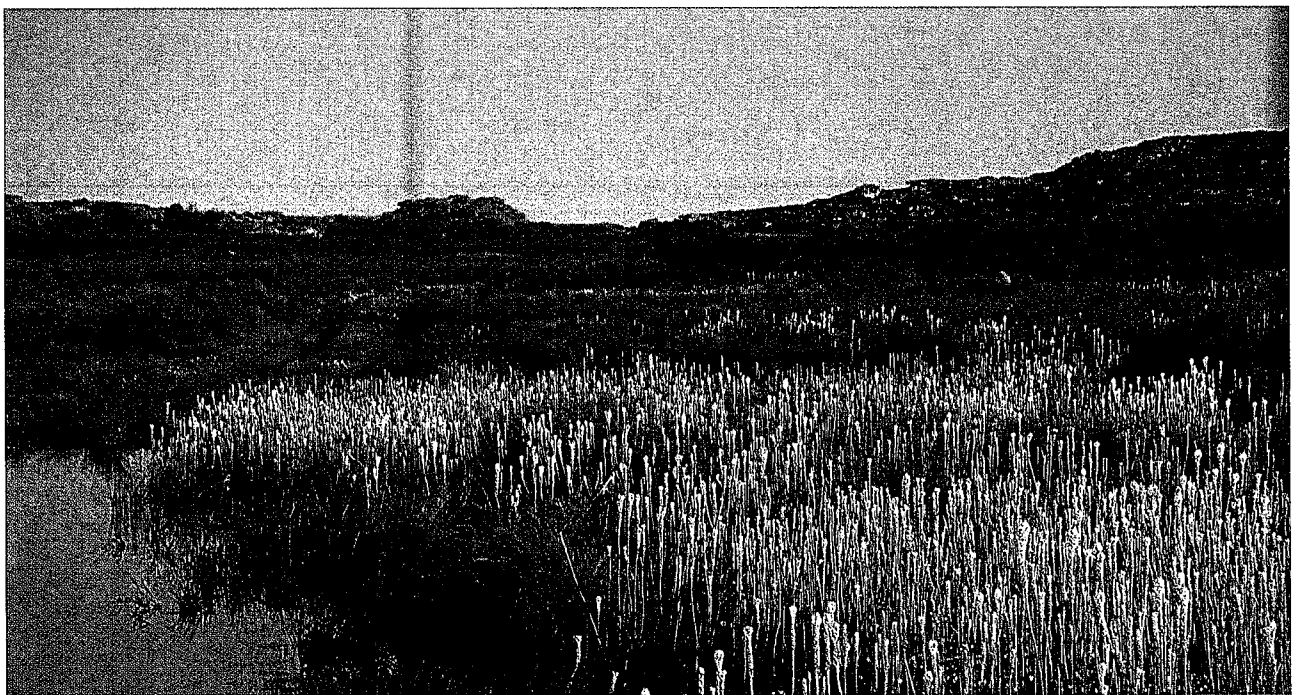


Hesperantha vaginata. Als je een veld vol met bloeiende planten van dit soort ziet, zou je niet geloven dat deze soort op de lijst van bedreigde plantensoorten staat.

bloeien vele verschillende planten op en tussen de rotsen, iets waar dit natuurgebied bekend om is. In het Engels worden de planten, die tus-

sen de rotsen groeien 'cliffhangers' genoemd.

Peter Knippels



De geel bloeiende *Bulbinella nutans* houdt van vochtige grond. Zeker in een voorjaar als 2006 zie je ze overal in volle bloei.