



superbush

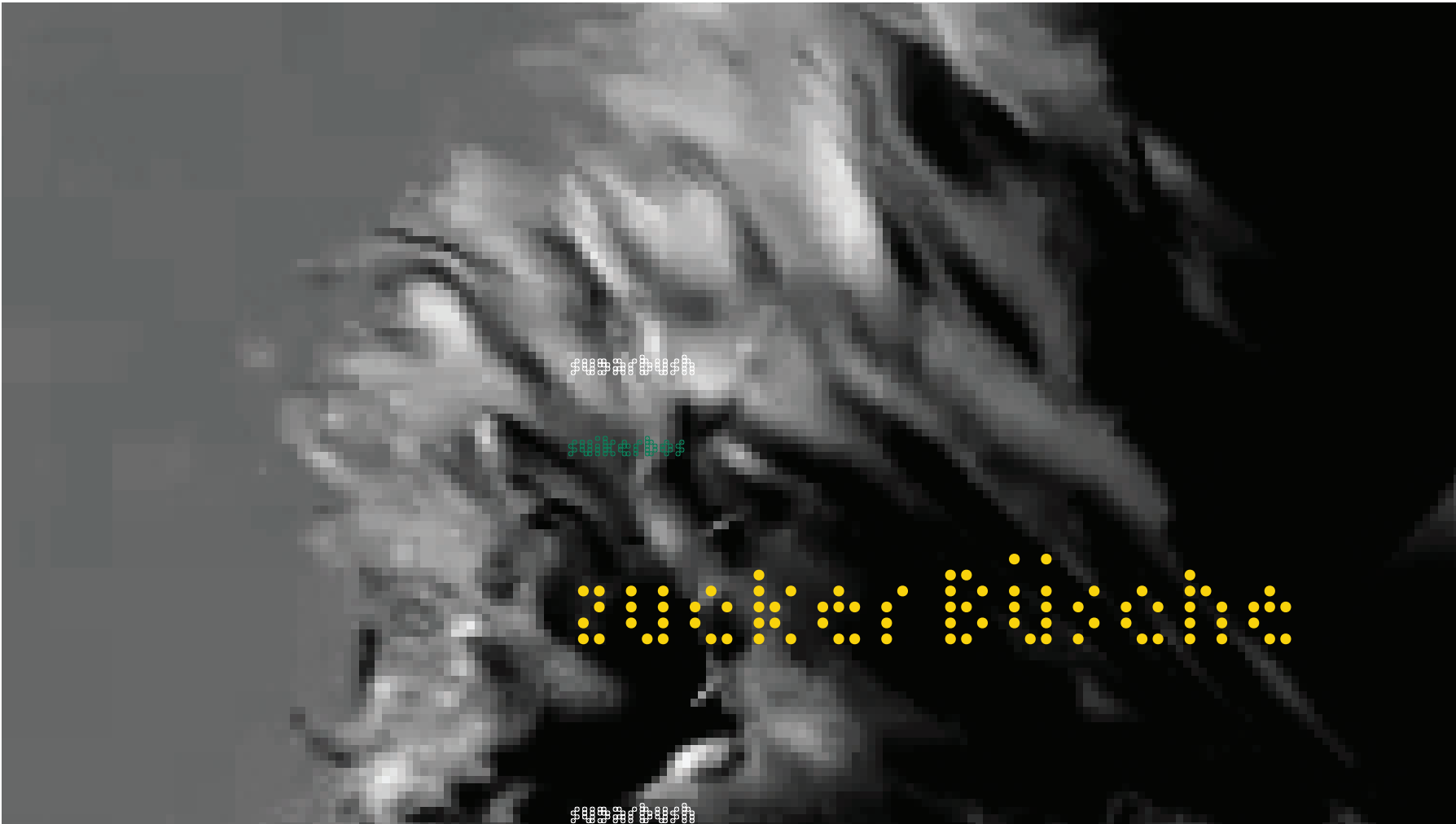


*ougar buou*

*suikerbos*

*zucker Büsche*

*sugarbush*



Echter Zuckerbusch	Pr	repens
Gemeiner Zuckerbusch	Pr	caffra
Haarbuschelprotea	Pr	magnifica
Königsprotea	Pr	cynaroides
Kruppelholz	Ls	conocarpodendron
Lorbeerblattriger Zuckerbusch	Pr	laurifolia
Nadelkissenprotea	Ls	cordifolium
Silber Zuckerbusch	Pr	roupelliae roupelliae
Silberbaum	Ld	argenteum
Transvaal-Buche	Fa	saligna
Wagenbaum	Pr	nitida
Weisser Zuckerbusch	Pr	mundii
Wilder Mandelboom	Br	stellatifolium
Zuckerprotea		



Echter Zuckerbusch

Gemeiner Zuckerbusch

Haarbuschelprotea

Königsprotea

Kruppelholz

Lorbeerblattriger Zuckerbusch

Nadelkissenprotea

Silber Zuckerbusch

Silberbaum

Transvaal-Buche

Wagenbaum

Weisser Zuckerbusch

Wilder Mandelboom

Zuckerprotea

Pr

Pr

Pr

Pr

Ls

Pr

Ls

Pr

Ls

Fa

Pr

Pr

Pr

Br

repens

caffra

magnifica

cynaroides

conocarpodendron

laurifolia

cordifolium

roupelliae roupelliae

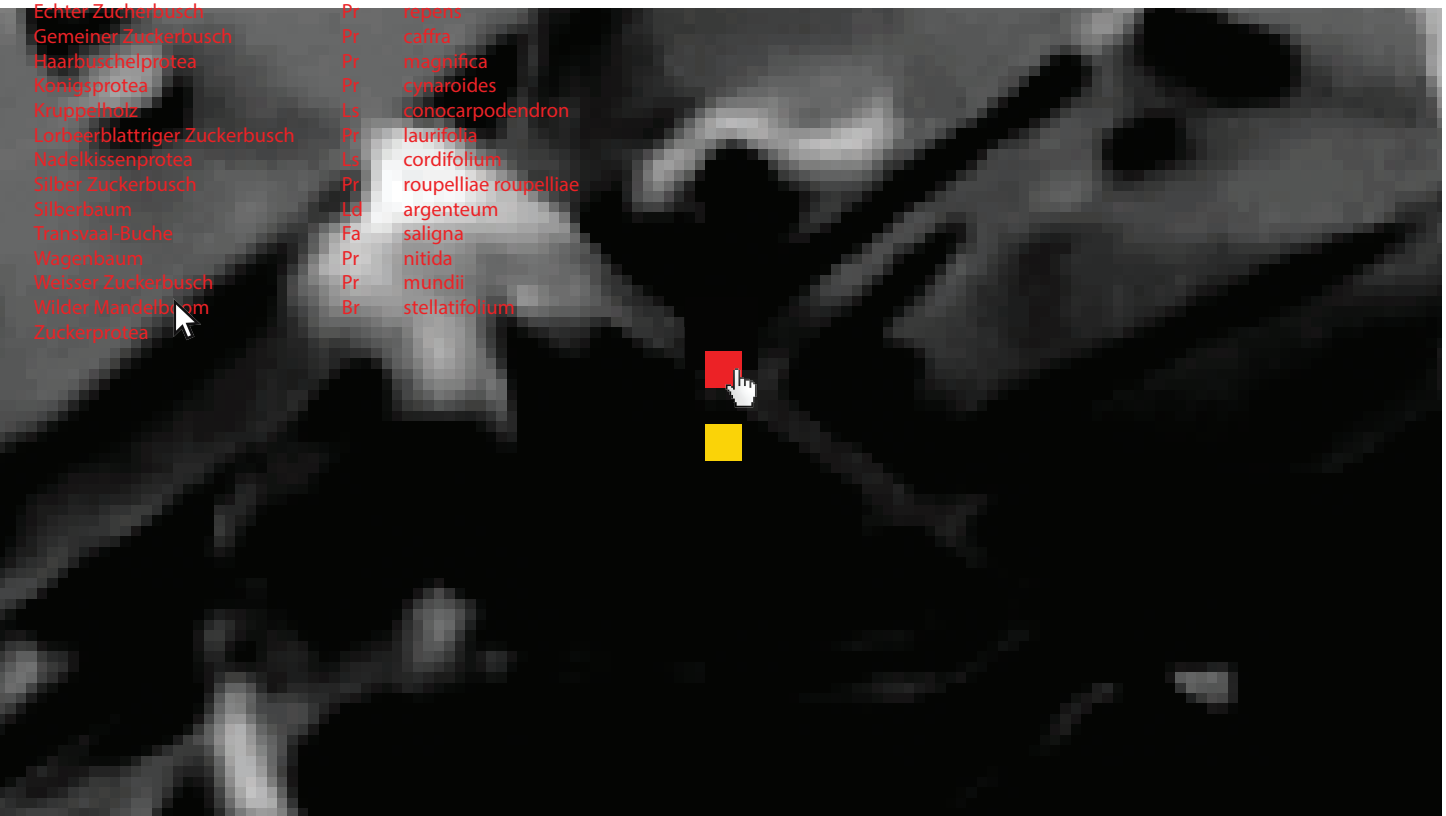
argenteum

saligna

nitida

mundii

stellatifolium



Echter Zuckerbusch

Gemeiner Zuckerbusch

Haarbuschelprotea

Königsprotea

Kruppelholz

Lorbeerblattriger Zuckerbusch

Nadelkissenprotea

Silber Zuckerbusch

Silberbaum

Transvaal-Buche

Wagenbaum

Weisser Zuckerbusch

Wilder Mandelboom

Zuckerprotea

Pr

Pr

Pr

Pr

Ls

Pr

Ls

Pr

Ls

Fa

Pr

Pr

Pr

Br

repens

caffra

magnifica

cynaroides

conocarpodendron

laurifolia

cordifolium

roupelliae roupelliae

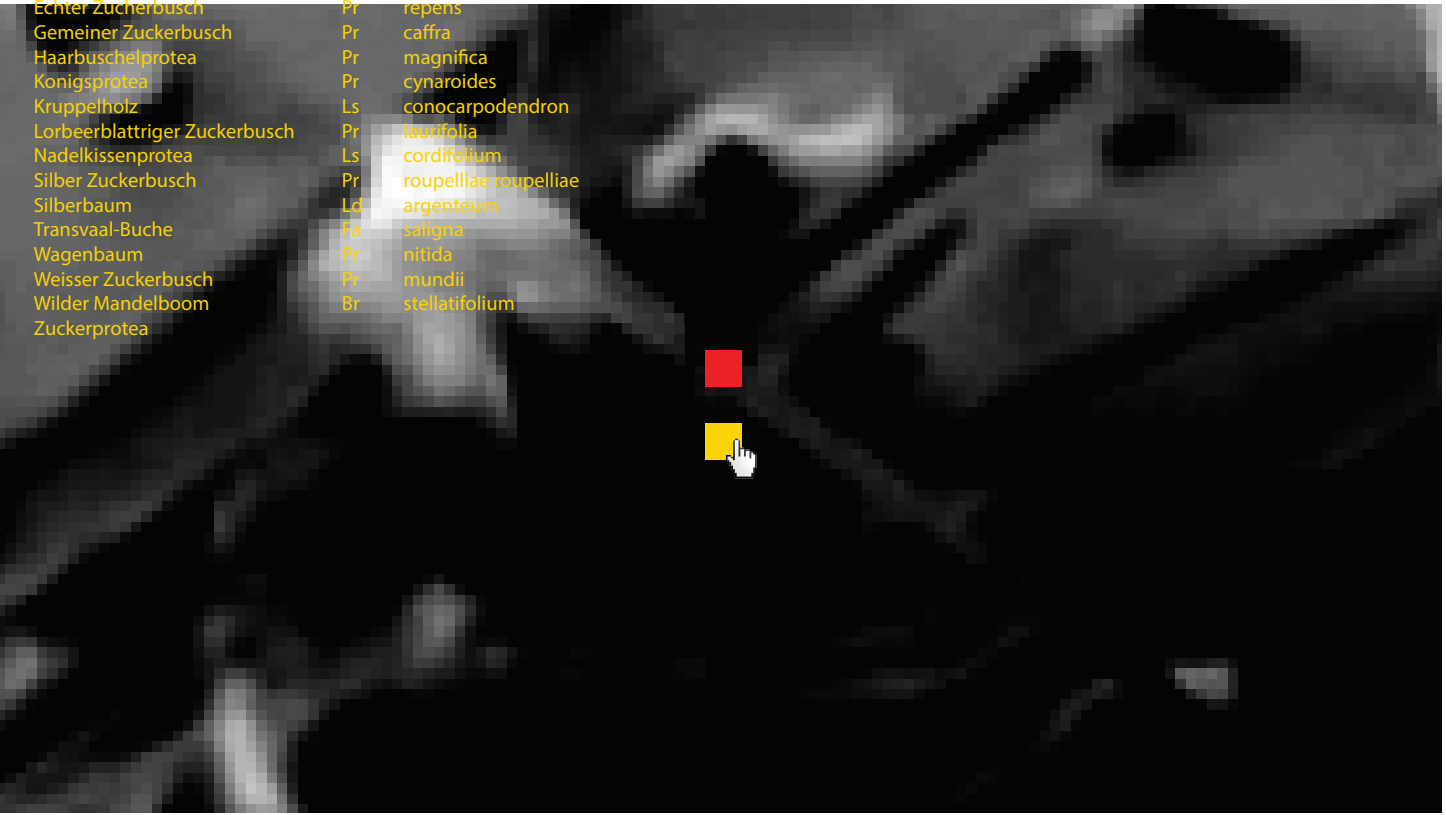
argenteum

saligna

nitida


mundii

stellatifolium




Die genus Protea is vernoem in 1735 deur Carl Linnaeus, moontlik na die griekse god Proteus, wat kan verander sy vorm by sal, moontlik omdat hulle so'n wye verskeidenheid van vorms. Linnaeus se geslag was wat gevorm word deur die samesmelting van'n aantal van die genera voorheen gepubliseer deur Herman Boerhaave, hoewel juis wat van Boerhaave se genera is ingesluit in Linnaeus se Protea gevarieerde met elkeen van Linnaeus se publikasies.

Die familie Proteaceae wat Protea spesies behoort is'n ou een onder angiosperme. Bewyse van stuifmeel fossiele dui daarop Proteaceae voorouers het in die Gondwana, in die Boonste Kryt, 75-80 miljoen jaar gelede.[2] Die Proteaceae is verdeel in twee subfamilies: die Proteoideae, die beste verteenwoordig in suid-Afrika, en die Grevilleoideae, gekonsentreer in Australië en Suid-Amerika en die ander kleiner segmente van Gondwana wat nou deel van oos-Asië. Afrika aandeel slegs een genus met Madagaskar, terwyl Suid-Amerika en Australië deel baie algemene genera – dit dui op hulle geskei van Afrika voor hulle van mekaar geskei.



*Protea /  
is beide die botaniese  
naam en die engelse  
algemene naam van'n  
genus van Suid-Afri-  
kaanse plante, wat  
ook genoem sugar-  
bushes (Afrikaans:*






*Protea* /  
is beide die botaniese naam en die  
engelse algemene naam van'n  
genus van Suid-Afrikaanse plante,  
wat ook genoem sugarbushes  
(Afrikaans: suikerbos -).




Aarbeisilwertolbos	Ld	album	
Aardroos	Pr	acaulos	
Aardroos	Pr	amplexicaulis	
Aardroos	Pr	aspera	
Aardroos	Pr	pudens	
Aardrosie	Pr	acaulos	
Afrikaansesuikerbos	Pr	gaguedi	
Afrikaansewitsuikerbos	Pr	gaguedi	
Albertiniatolbos	Ld	eucalyptifolium	
Angeliersuikerbos	Pr	punctata	
Arbeitolsilwerbos	Ld	album	
Asbos	Ld	osbornei	
Asbos	Ld	salignum	
Assegaaibosspeledekussing	Ls	lineare	
Astol	Ld	osbornei	
Astolbos	Ld	meridianum	
Baardprotea	Pr	neriifolia	
Baardsuikerbos	Pr	grandiceps	
Baardsuikerbos	Pr	lepidocarpodendron	
Baardsuikerbos	Pr	magnifica	
Baardsuikerbos	Pr	neriifolia	
Baardsuikerbos	Pr	speciosa	
Barbertonsebergsuikerbos	Pr	comptonii	
Barbertonsela%oveldsuikerbos	Pr	curvata	
Basterblousuikerbos	Pr	lepidocarpodendron	
Basterkreupelhout	Ls	patersonii	
Basters	Pr	eximia	
Beesbos	Ls	rodolentum	
Begrafnisblom	Ld	pubibracteolatum	
Begrafnisblom	Pr	longifolia	
Bergbruidjie	Se	florida	
Berggeelbos	Ld	gandogeri	
Bergkatjiepiering	Ld	cordatum	
Bergkatjiepiering	Ld	elimense elimense	
Bergkatjiepiering	Ld	tinctum	
Bergroos	Ld	globosum	
Bergroos	Ld	strobilinum	
Bergroos	Ld	tinctum	
Bergroos	Or	zeyheri	
Bergroos	Pr	canaliculata	
Bergroos	Pr	cynaroides	
Bergroos	Pr	nana	
Bergroos	Pr	pityphylla	
Bergroossuikerbos	Pr	canaliculata	
Bergrosie	Pr	scolymocephala	
Beukenhout	Fa	saligna	
Bitteramandel	Br	stellatifolium	
Blinkblaartolbos	Ld	xanthoconus	

Die Gattung Protea wurde 1735 von Carl Linnaeus benannt, möglicherweise nach dem griechischen Gott Proteus, der seine Form nach Belieben ändern konnte, möglicherweise weil sie eine so große Vielfalt von Formen haben. Linnaeus' Gattung wurde durch die Verschmelzung einer Reihe von Gattungen gebildet, die zuvor von Herman Boerhaave veröffentlicht wurden, obwohl genau welche von Boerhaaves Gattungen in Linnaeus' Protea mit jeder Veröffentlichung von Linnaeus variierten.

Die Familie Proteaceae, zu der Protea-Arten gehören, ist eine alte unter Angiospermen. Beweise aus Pollenfossilien deuten darauf hin, dass Proteaceae-Vorfahren vor 75-80 Millionen Jahren in Gondwana in der Oberkreide wuchsen.[2] Die Proteaceae sind in zwei Unterfamilien unterteilt: die Proteoideae, die im südlichen Afrika am besten vertreten sind, und die Grevilleoideae, die in Australien und Südamerika konzentriert sind, und die anderen kleineren Segmente von Gondwana, die jetzt Teil von Ostasien sind. Afrika teilt nur



*Protea /  
is both the botanical  
name and the English  
common name of a  
genus of South African  
flowering plants,  
also called sugar-  
bushes (Afrikaans:*



*Protea /*  
*is both the botanical name and*  
*the English common name of a*  
*genus of South African flowering*  
*plants, also called sugarbushes*  
*(Afrikaans: suikerbos)*



Broadleaf Featherbush	Au	umbellata	
Channelleaf Featherbush	Au	cancellata	
Featherduster	Au	umbellata	
Fluffy Featherbush	Au	umbellata	
Needleleaf Featherbush	Au	pallasia	
Pineleaf Aulax	Au	cancellata	
Widow wailleaf Aulax	Au	umbellata	
African Almond	Br	stellatifolium	
Bitter Almond	Br	stellatifolium	
Cape Almond	Br	stellatifolium	
Hottentot's Almond	Br	stellatifolium	
Kaffir Chestnut	Br	stellatifolium	
Starry Brabeium	Br	stellatifolium	
Wild Almond	Br	stellatifolium	
Wild Chestnut	Br	stellatifolium	
Bryumflower Diastella	Di	thymelaeoides	
Flats Silkeypuff	Di	proteoides	
Flats Silkystar	Di	proteoides	
Flats Starlet	Di	proteoides	
Franshoek Silkeypuff	Di	buekii	
Hangklip Silkeypuff	Di	thymelaeoides meridiana	
Heathleaf Diastella	Di	proteoides	
Kogelberg Silkeypuff	Di	thymelae. thymelaeoides	
Matched Diastella	Di	parilis	
Mountain Silkeypuff	Di	divaricata montana	
Myrtleleaf Diastella	Di	myrtifolia	
Palmiet Silkeypuff	Di	fraterna	
Peninsula Silkeypuff	Di	divaricata divaricata	
Serpyllumleaf Diastella	Di	divaricata	
Trailing Diastella	Di	buekii	
Tulbagh Silkeypuff	Di	myrtifolia	
Vacciniumleaf Diastella	Di	divaricata	
Worcester Silkeypuff	Di	parilis	
African Bone-churned	Fr	saligna	

Broadleaf Featherbush	Au	umbellata
Channelleaf Featherbush	Au	cancellata
Featherduster	Au	umbellata
Fluffy Featherbush	Au	umbellata
Needleleaf Featherbush	Au	pallasia
Pineleaf Aulax	Au	cancellata
Widow wailleaf Aulax	Au	umbellata
African Almond	Br	stellatifolium
Bitter Almond	Br	stellatifolium
Cape Almond	Br	stellatifolium
Hottentot's Almond	Br	stellatifolium
Kaffir Chestnut	Br	stellatifolium
Starry Brabeium	Br	stellatifolium
Wild Almond	Br	stellatifolium
Wild Chestnut	Br	stellatifolium
Bryumflower Diastella	Di	thymelaeoides
Flats Silkypuff	Di	proteoides
Flats Silkystar	Di	proteoides
Flats Starlet	Di	proteoides
Franshoek Silkypuff	Di	buekii
Hangklip Silkypuff	Di	thymelaeoides meridiana
Heathleaf Diastella	Di	proteoides
Kogelberg Silkypuff	Di	thymelae thymelaeoides
Matched Diastella	Di	parilis
Mountain Silkypuff	Di	divaricata montana
Myrtleleaf Diastella	Di	myrtifolia
Palmiet Silkypuff	Di	fraterna
Peninsula Silkypuff	Di	divaricata divaricata
Serpyllumleaf Diastella	Di	divaricata
Trailing Diastella	Di	buekii
Tulbagh Silkypuff	Di	myrtifolia
Vacciniumleaf Diastella	Di	divaricata
Worcester Silkypuff	Di	parilis


Broadleaf Featherbush	Au	umbellata
Channelleaf Featherbush	Au	cancellata
Featherduster	Au	umbellata
Fluffy Featherbush	Au	umbellata
Needleleaf Featherbush	Au	pallasia
Pineleaf Aulax	Au	cancellata
Widow wailleaf Aulax	Au	umbellata
African Almond	Br	stellatifolium
Bitter Almond	Br	stellatifolium
Cape Almond	Br	stellatifolium
Hottentot's Almond	Br	stellatifolium
Kaffir Chestnut	Br	stellatifolium
Starry Brabeium	Br	stellatifolium
Wild Almond	Br	stellatifolium
Wild Chestnut	Br	stellatifolium
Bryumflower Diastella	Di	thymelaeoides
Flats Silkypuff	Di	proteoides
Flats Silkystar	Di	proteoides
Flats Starlet	Di	proteoides
Franshoek Silkypuff	Di	buekii
Hangklip Silkypuff	Di	thymelaeoides meridiana
Heathleaf Diastella	Di	proteoides
Kogelberg Silkypuff	Di	thymelae thymelaeoides
Matched Diastella	Di	parilis
Mountain Silkypuff	Di	divaricata montana
Myrtleleaf Diastella	Di	myrtifolia
Palmiet Silkypuff	Di	fraterna
Peninsula Silkypuff	Di	divaricata divaricata
Serpyllumleaf Diastella	Di	divaricata
Trailing Diastella	Di	buekii
Tulbagh Silkypuff	Di	myrtifolia
Vacciniumleaf Diastella	Di	divaricata
Worcester Silkypuff	Di	parilis

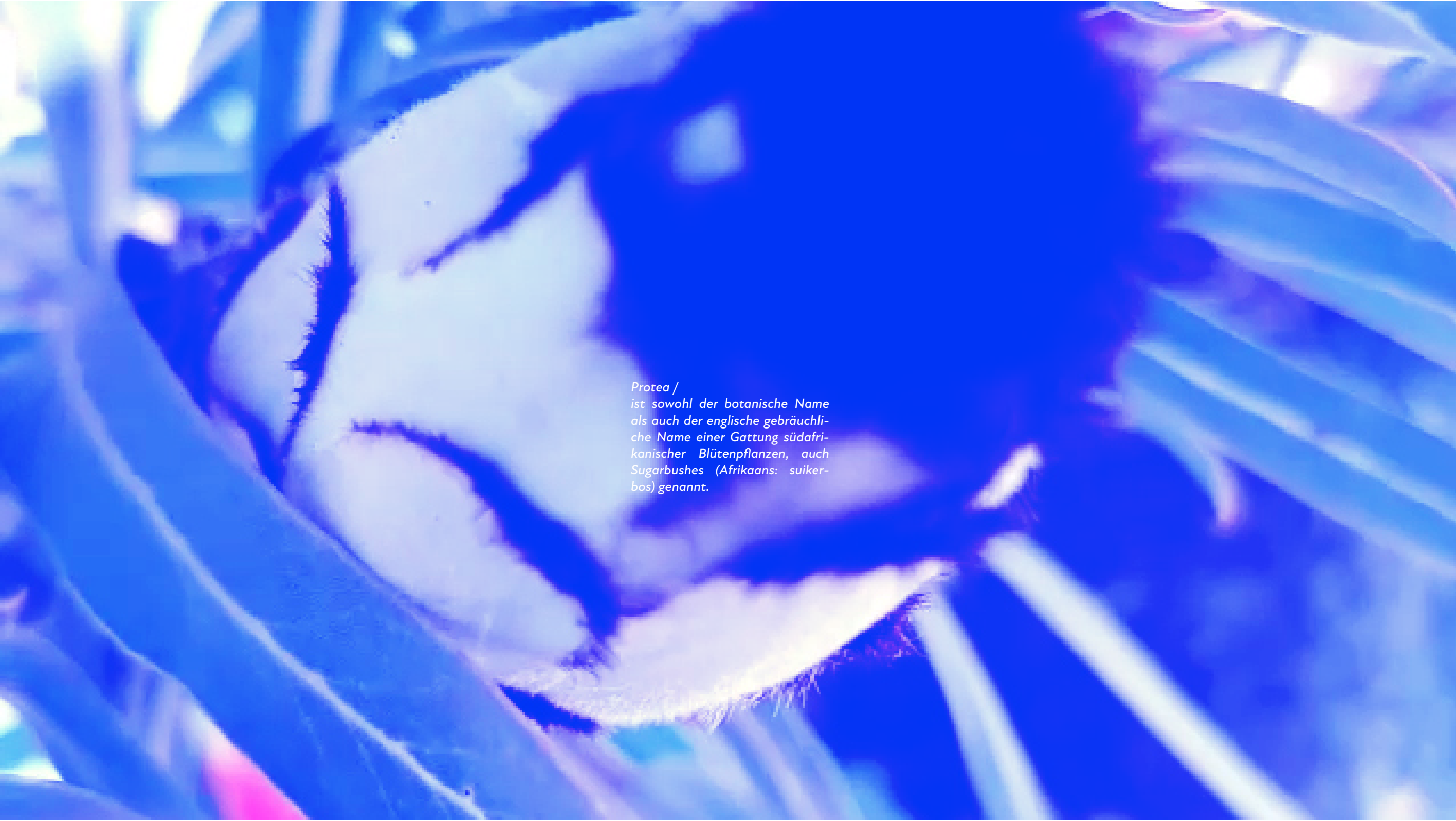


Die Gattung Protea wurde 1735 von Carl Linnaeus benannt, möglicherweise nach dem griechischen Gott Proteus, der seine Form nach Belieben ändern konnte, möglicherweise weil sie eine so große Vielfalt von Formen haben. Linnaeus' Gattung wurde durch die Verschmelzung einer Reihe von Gattungen gebildet, die zuvor von Herman Boerhaave veröffentlicht wurden, obwohl genau welche von Boerhaaves Gattungen in Linnaeus' Protea mit jeder Veröffentlichung von Linnaeus variierten.

Die Familie Proteaceae, zu der Protea-Arten gehören, ist eine alte unter Angiospermen. Beweise aus Pollenfossilien deuten darauf hin, dass Proteaceae-Vorfahren vor 75-80

Millionen Jahren in Gondwana in der Oberkreide wuchsen.[2] Die Proteaceae sind in zwei Unterfamilien unterteilt: die Proteoideae, die im südlichen Afrika am besten vertreten sind, und die Grevilleoideae, die in Australien und Südamerika konzentriert sind, und die anderen

*Protea /*  
*ist sowohl der botanische Name als auch der englische gebrauchliche Name einer Gattung südafrikanischer Blütenpflanzen, auch Sugarbushes (Afrikaans:*

A close-up photograph of Protea leaves, showing their thick, waxy texture and serrated edges. The leaves are a vibrant green color, with some showing signs of aging or damage. The background is blurred, focusing attention on the plant's details.

*Protea /  
ist sowohl der botanische Name  
als auch der englische gebräuchli-  
che Name einer Gattung südafri-  
kanischer Blütenpflanzen, auch  
Sugarbushes (Afrikaans: suiker-  
bos) genannt.*