

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.

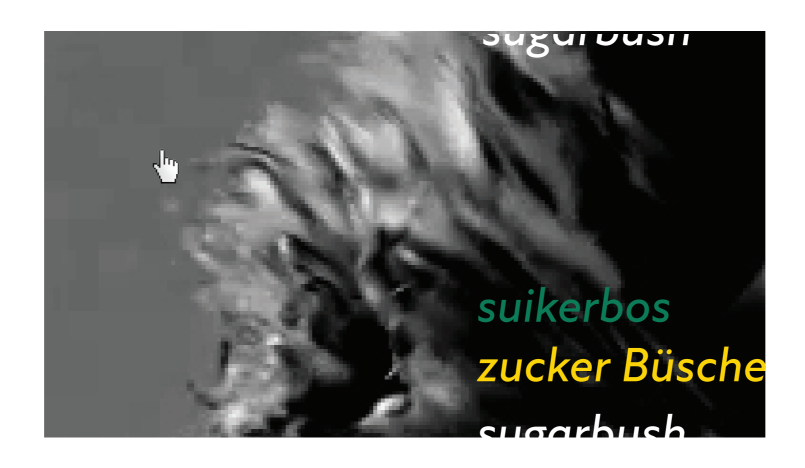
Die familie Proteaceae wat

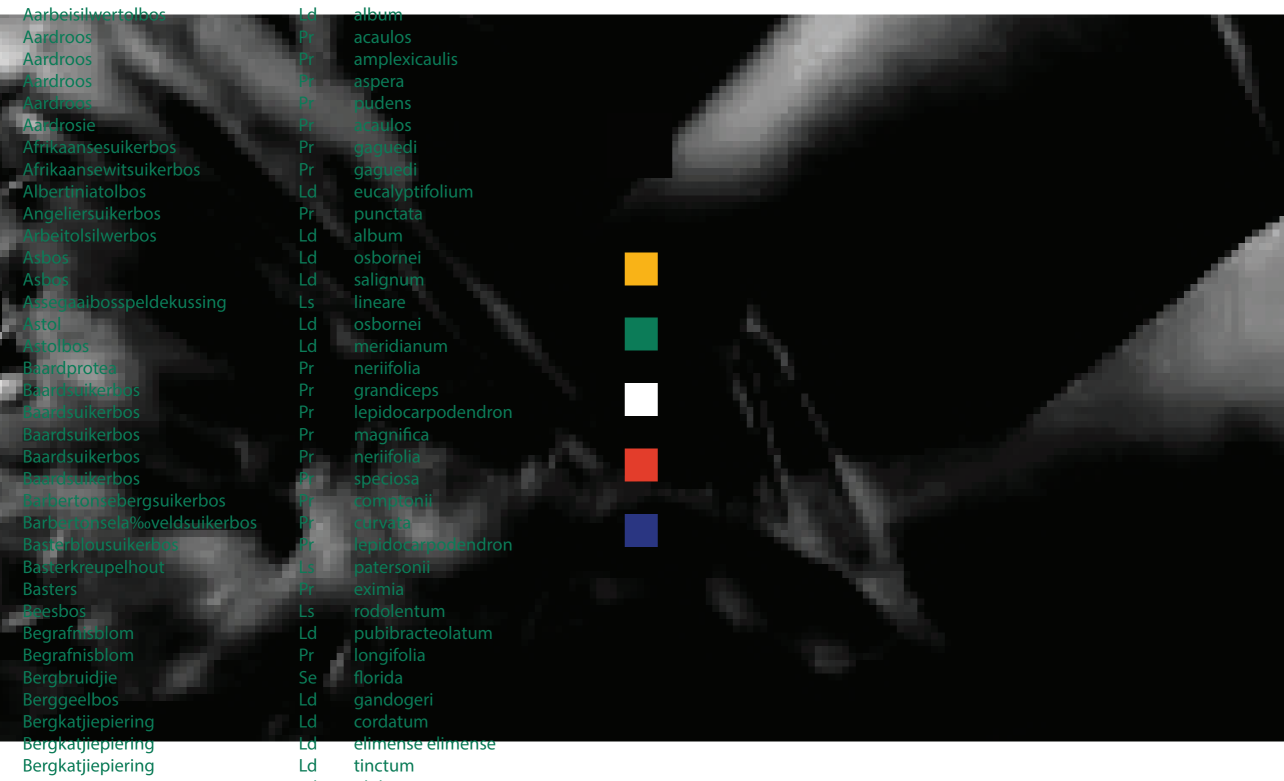
Protea spesies behoort is'n ou

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 aandele 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-Afrikaanse plante, wat ook genoem sugarbushes (Afrikaans:







BergkatjiepieringLdtinctumBergroosLdglobosumBergroosLdstrobilinumBergroosLdtinctumBergroosOrzeyheri

Bergroos Pr canaliculata
Bergroos Pr cynaroides
Bergroos Pr nana
Bergroos Pr pityphylla

Bergroossuikerbos Pr canaliculata Bergrosie Pr scolymocephala

Beukenhout Fa saligna BitteramandelBr 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.

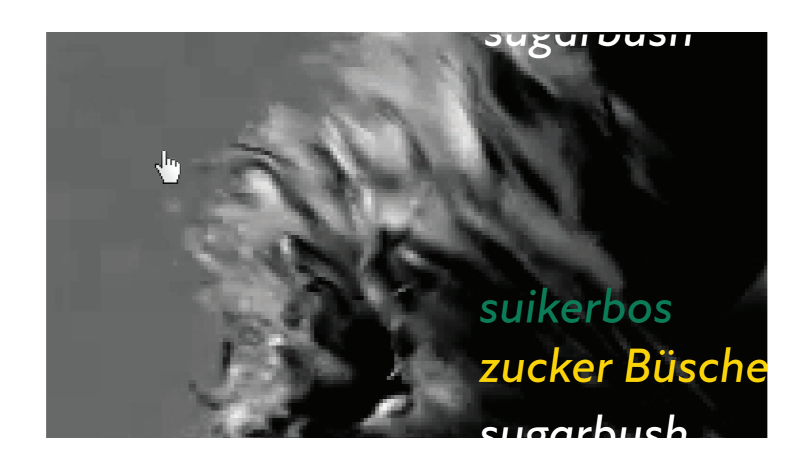
Beweise aus Pollenfossilien deuten darauf hin, dass Proteaceae-Vorfahren vor 75-80 Millionen Jahren in Gondwana in der Oberkreide wuchsen.[2] Die Proteaceae sind in zwei Unterfamilien unterteilt: die Proteoideae, die im südlichen Afrika am besten vertreten sind, und die Grevilleoideae, die in Australien und Südamerika konzentriert sind, und die anderen kleineren Segmente von Gondwana, die jetzt Teil von

Ostasien sind. Afrika teilt nur

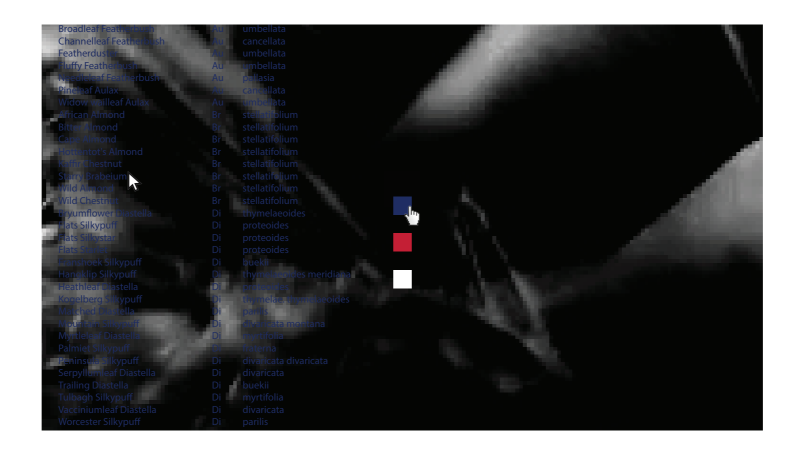
Die Familie Proteaceae, zu der

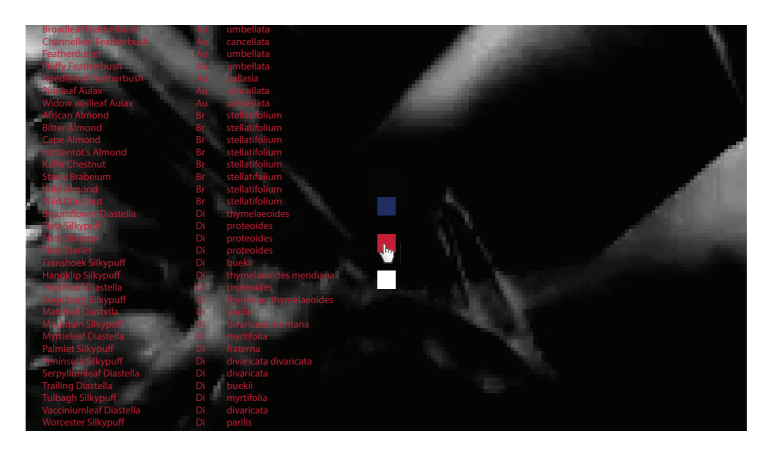
Protea / is both the botanical name and the English common name of a genus of South African flowering plants, also called sugarbushes (Afrikaans:











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 gebräuchliche Name einer Gattung südafrikanischer Blütenpflanzen, auch Sugarbushes (Afrikaans:

