





Pf 0195 x Pf 0069

Aussaat 12. 8. 1975. Blüten von Pf 0195 (*S. robusta*?) wurden mit Staub von Pf 0069 (*S. bagamoyensis*) befruchtet.

Brief an Bally, 4. 5. 1975: „Bei mir blühen erstmals und gleichzeitig *Sans. robusta* und *Sans. arborescens*, die ich kreuzte. Ich hoffe, die *Sans. powellii* und eine gefundene dickblättrige *arborescens* daraus zu erhalten!“.

Brief an Herrn E. Bergmann in Leipzig, 3. 1. 1976: „Sende ich Ihnen ein paar Samen einer mir kürzlich gelungenen Kreuzung, von der ich vermute, dass sie *Sans. powellii* N. E. Brown ergibt.“

Brief an Hermine Baumel - Stover, 30. 10. 1980: „Bei *S. powellii* fiel mir die Anmerkung ‚According to Brown a natural (field) hybrid‘ auf. Mich würde außerordentlich stark interessieren, wo N.E.Brown das schrieb! Die in meinem Artikel: ‚Rasenbildend bis baumartig: die Sansevierien‘ auf Seite 507 geäußerte Vermutung beruht auf Beobachtungen von mir, deshalb machte ich auch die Kreuzung zwischen *S. robusta* und *S. arborescens*, von der ich demnächst erstmals Samen ernten kann.“

Inzwischen haben einige der Kreuzungen geblüht, unter anderem 2009 und 2010 (siehe Fotos).

*Die Pflanzen zeigen im Aufbau Ähnlichkeit mit *S. powellii*, sind auch zum Teil fächerförmig beblättert, zum Teil spiralig oder auch nach allen Seiten.*

Schon auf seiner ersten Afrika-Reise 1971 fand mein Mann bei Pf 1013, S. powellii: "Jungpflanzen wie S. robusta. Art ist möglicherweise nicht mit der von N. E. Brown beschriebenen S. powellii von Mackinnon Road identisch."

„Pf 1029 S. powellii, Voi – Mombasa, 2 km ö Mackinnon Road. An dieser Stelle fand auch Powell 1906 seine von Brown beschriebene S. powellii (Nr. 5), die 1914 in Kew blühte. Blätter meist nach allen Seiten, aber auch zweizeilig und spiralig.“

„Pf 1387 und Pf 1389 Kenya, Malindi – Galole. Blätter sowohl spiralig gedreht wie allseitig beblättert.“

Siehe auch Pf 1007, Pf 1010, Pf 1013, Pf 1023, Pf 1048, Pf 1059, Pf 1083, Pf 1117, Pf 1118, Pf 1387, Pf 1389 (Standorte von S. robusta, arborescens und powellii).