

Erythroxylon emarginatum Schum. et Thon., Guin. Pl., 224
 sec. Oliver, Flor. of Trop. Afr. I., pag. 274;
Erythroxylon cafrum Sond. in Linn. XXIII., pag.
 22; Harv. et Sond., Flor. Cap. I., pag. 233.
 Gueinzius 52! 587!

NATAL: Maritzburg 7551.

Erythroxylon pictum E. Mey. in herb. Drege! Harv. et Sond.,
 Flor. Cap. I., pag. 234.

NATAL: Inanda (leg. J. Wood.); Umbilo ad catarrha-
 ctam 8115.

MALPIGHIACEAE.

Acridocarpus natalitius Juss. Mon. pag. 232 sec. Harv. et
 Sond., Flor. Cap., I pag. 231, *Banisteria Kraus-*
siana Hoch.
 Harv., Thes. Cap., I. tab. 19!
 Gueinzius Natal 392!

NATAL: Vernlam 9064; Inanda (leg. J. Wood.).

Sphedamnocarpus galphimiaefolius Juss. sub *Acridocarpo* Mon.
 pag. 273 sec. Harv. et Sond., Flor. Cap., I, pag. 232.
 Gueinzius! sub *Banisteria leavigata* Sond.

TRANSVAAL: Boshveld Pinaasriver 4790.

Sphedamnocarpus pruriens Juss., sub *Acridocarpo* Mon. pag.
 238 sec. Harv. et Sond., Flor. Cap. I., pag. 232.
 Drege! sub *Banisteria*.

NATAL: Durban 8770, Inanda (leg. Wood.).

TRANSVAAL: Makapansberge Streydpoort 5493.

forma major nov. form.

forma omnis partibus robustior.

TRANSVAAL: Pretoria Aapies Poort 4194.

Sphedamnocarpus Rehmanii nov. sp.

S. fruticosus, caule ramoso, volubili, ramis teretibus flavidо-sericeis, foliis 10—30 mm. lge. petiolatis, laminibus ovatis, basi subcordatis, subtus biglandulosis, apice acuminatis, integris, utrinque pilosis, subtus glaucis, ad nervos prominentes flavidо-sericeis, 35—80 mm. lgis., 30—45 mm. ltis., flores umbellati- 3—4 flori, terminales, pedunculis 10—13 mm. lgis., pedicellis 18—20 mm. lgis., flavidо-sericeis, sepalis ovatis, pubescentibus, 4—5 mm. lgis., petalis obovatis sepalis longioribus, carpellа 3, axi coalita, hirsuta, styli 3, filiformes, divergentes ; fructus samarae 3, oblongae, superne in alam productae, flavidо-sericeae.

Sphedamnacarpo galphimiaefolio Juss. affinis in-dole eglandulorum foliorum bene distinguenda.

TRANSVAAL : Houtbosch 6390.

Triaspis Rehmanni nov. sp.

T. fruticosa, ramis teretibus, erectis, glauco-tomentosis, foliis subsessilibus vel 1—2 mm. lge. petiolatis, oppositis, laminibus ovatis, basi rotundatis subcordatisve, apice acuminatis, abrupte acutеque cuspidatis, integris, glaucis, supra sparse pilosis, subtus ad nervos prominentes tomentosis, 15—20 mm. lgis., 10—12 mm. ltis.; flores racemosi, axillares, pedunculis 10—12 mm. lgis., pedicellis 10—20 mm. lgis., tomentosis, sepalis lanceolato-ovatis, obtusis, tomentosis 3—4 mm. lgis., petalis unguiculatis, inaequalibus, uno margine longe fimbriato, alteris subintegrис, 10—12 mm. lgis., filamentis inaequalibus, glabris, ovario piloso; samarae 3, margine 8—10 mm. late alatae.

Triaspidi macropteronti Welw. *proxima* differt magnitudine foliorum glabritudineque filamentorum.

TRANSVAAL: Pretoria Aapies Poort 4195; Boshveld Elandsriver and drift 4944.

ZYGOPHYLLEAE.

Tribulus terrestris Linn., Sp. plant. p. 554 sec. Harv. et Sond., Flor. Cap. I., pag. 352, 353.
Eckl. et Zey. 751!

CAPE TOWN: 3336.

GRIQUALAND W.: Kimberlay 3442.

TRANSVAAL: Boshveld, Klippan 5207.

var. *hispidissimus* Sond. in Harv. et Sond., Flor. Cap. I. c.

TRANSVAAL: Boshveld Kameelpoort 4826, Elandsriver Neu Halle 4907.

DAMARALAND: (leg. . . .).

var. *desertorum* Sond. in Harv. et Sond., Flor. Cap. I. c.

Eckl. et Zey. 751. β!

ORANJE FR. ST.: Mudriverdrift 3586.

KOUP: Flakkraal 2982.

Augea capensis Thunb. Flor. cap. pag. 389; Harv. et Sond., Flor. Cap. I. pag. 355.

In planicie carroidea prope Gwaakriver ad viam publicam inter Gray Reims et Aberdenn (leg. Bolus 528).

Zygophyllum sessilifolium Linn., Sp. plant., pag. 522. sec. Harv. et Sond., Flor. Cap. I., pag. 358.