Ich widme dieses sonderbare Pflänzchen Herrn Prof. Schönland. Grahamstown, dem ich für Übersendung reichen Anacampseros-Materials aus dem Garten von Rhodes Univers. College in Grahamstown zu größtem Danke verpflichtet bin.

XXXVII. G. Širjaev, Trigonella Verae Širjaev Turkestaniae occidentalis.

Annua parce pilosa. Caules erecti v. basi procumbentes, 10-14 cm elati et ca. 1 mm crassī, ramosi, parce adpressiuscule pilosi; stipulae parvulae pilosiusculae dentatae, superiores integrae; folia trifoliata petiolata, foliolis obovato-cuneatis v. obtriangularibus, glaucesentibus, obtusiusculis, subtus ad nervum medium pilosiusculis, superne glabris, plerumque $4-5\times4$ mm; racemus uniflorus pedunculo valde abbreviato 1,5-2 mm longo et post anthesin usque ad 3 mm elongato, pilosulo; pedicelli 2 mm longi erecti; bracteae minutissimae; calix campanulatus 3 mm longus, sparse pilosiusculus, corolla triente brevior, dentibus triangularibus tubo calicino paulo brevioribus (dentes superiores!); corolla flava 5 mm longa, vexillo oblongo emarginato alis paulo longiore, carina alis manifeste breviore, alis oblongo-lanceolatis cum carina dente non conjunctis, auricula instructis; legumen 13/20-30/33 mm $\times 1-1.75$ mm, erectum cylindricum lineare, ad apicem attenuatum et hamatum, glabrum, rectum v. paulo curvatum, nervis subobliquis paulo anastomosantibus ornatum (areolae longissimae!); semen cylindricum oblongum flavum rubro pictum.

Hab.: Rossia Asiatica, Turkestania, Seravschan, ad Chšartob (leg. V. I. Lipskij, 3. VII. 1911).

Nota: T. Verae inter T. Coelesyriacam Boiss. et T. grandifloram Bge. (sect. Verae Šir. sect. nova) medium tenet et a T. grandiflora flore, legumine et foliolis minoribus, calice campanulato nec subtubuloso, a T. Coelesyriaca — floribus minoribus et nervis leguminis tenuioribus et apice hamato bene differt. - Vidi tantum duo specimina huius speciei in Herbario Horti Botanici Petropolitani.

XXXVIII. G. Kükenthal, Cyperaceae novae vel criticae imprimis antillanae. (Nachtrag.)

1. Unter obigem Titel habe ich in Repert. XXIII (1926) p. 183-222 eine Anzahl neuer Arten und Formen, oder doch für Cuba oder Haiti neuer Arten und Formen von Cyperaceen veröffentlicht. Als Grundlage dienten mir hauptsächlich die reichen Sammlungen von Dr. E. Ekman, wefche mir von Herrn Geheimen Regierungsrat Prof. Dr. Urban zur Bestimmung übergeben worden waren. Nach Erscheinen der Arbeit hat Herr Dr. Ekman darauf aufmerksam gemacht, daß einige von mir als neu für Cuba bezeichnete Arten bereits von Herrn Dr. N. L. Britton in Bull. Torr. bot. Club 42 (1915) als in Cuba wachsend nachgewiesen worden sind. Ich habe das übersehen und stelle nachträglich fest, daß Scleria reflexa H. B. K. nach Britton, l. c. 489, schon von Berg-

wäldern der Provinz Oriente bekannt geworden ist, desgleichen Scleria setuloso-ciliata Boeck. aus den Provinzen Matanzas, Havanna

Scleria setuloso-ciliata Boeck. aus den Provinzen Matanzas, Havanna und Isle of Pines und

Scleria Baldwinii (Torr.) Steud. aus der Provinz Pinar del Rio. Bei diesen Arten ist also der Doppelstern zu streichen.

Rhynchospora oligantha A. Gray wird von Britton in Bull. Torr. bot. Club 43 (1916) p. 443 für Jamaica angegeben; sie bleibt für Cuba ein neuer Fund, ist mithin mit einem Doppelstern zu versehen.

2. Weiterhin hat Herr Dr. Ekman auf eine mir unbekannt gebliebene, auch in Berlin nicht vorhandene Abhandlung von Britton hingewiesen, welche zuerst in Memorias de la Sociedad Poey vol. II (1917) p. 151 seq. erschienen und als Contribuciones del Jardim botanico de New York, no. 194, mit dem Spezialtitel: El genero Rhynchospora Vahl en Cuba in spanischer Sprache publiziert worden ist. Die Einsichtnahme in dieses Werk verdanke ich Herrn Dr. O. C. Schmidt, der es für mich aus der Stadtbibliothek Hamburg entliehen hat. In ihr werden mehrere neue Rhynchospora-Arten aus Cuba beschrieben: Rh. siguaneana, Rh. joveroensis, Rh. Gageri, Rh. Shateri, R. nipensis und Rh. Randii, von welchen Ekman vermutet, daß sie mit meinen neuen Rhynchospora-Arten teilweise identisch sein möchten. Es ist mir nicht möglich, das festzustellen, da ich der spanischen Sprache nicht mächtig bin und Belege mir nicht vorlagen. Ich habe mich vergeblich bemüht, die spanischen Diagnosen zu entziffern, sehe mich im übrigen aber nicht veranlaßt, meine rite publizierten Arten einzuziehen. Ich darf mich dabei auf Artikel 36 der Internationalen Regeln der Botanischen Nomenklatur beziehen, wonach vom 1. Januar 1908 an ein Name nur dann als gültig veröffentlicht angesehen wird, wenn ihm eine Diagnose in lateinischer Sprache beigegeben ist.

Soviel konnte ich aber aus der spänischen Arbeit entnehmen, daß Rhynchospora Tracyi Britton und Rhynchospora elongata Boeck. sehon vor Ekman auf Cuba gefunden wurden, was zu berichtigen ich nicht anstehe.

XXXIX. A. Thellung, \times Amarantus Ruebelii¹) (angustifolius [var. graecizans?] \times gracilis) hybr. nov.

Annuus (?), monoecus. Radix fusiformis, collo 4 mm crassa. Caulis circ. 20 cm longus, a basi ramosus, ramis numerosis patentibus (ut videtur decumbentibus) partim subintricatis brevibus iterum ramulosis, sub-

¹⁾ Nomen datum in honorem el. inventoris, amici mei Eduardi Rübel Turicensis, in cujus herbario specimen originale asservatum est.