Auch die ungarische A. micrantha Wiesb. ist in der Gestalt und geringeren Theilung der Blätter, worin sie der A. taurinensis nahe steht, von der A. armeniaca beträchtlich verschieden; von der A. taurinensis unterscheidet sie sich übrigens durch die durchaus filzigweichhaarigen Früchtchen, durch die kleineren Blumen, violette Staubbeutel, gedrungene kurzgestielte axilläre Cymen u. s. w.

Noch weiter ab steht die serbische A. Kragujevacensis Pančić (die im Nyman noch fehlt), in den seichter gelappten Blättern (deren obere übrigens durch keilförmigen Zuschnitt sich auszeichnen) mehr der A. officinalis sich nähernd, jedoch durch längere Blüthenstiele, lebhaftere Färbung der Corolle und durch die nur im oberen Theile sternhaarigen, sonst kahlen Carpelle verschieden und in letzterer Beziehung mit der A. taurinensis übereinstimmend.

Das Vorkommen der A. armeniaca in Ungarn kann nicht übermässig auffallen, da ja auch sonst manche orientalische Art bis nach Bulgarien, Siebenbürgen und Ungarn reicht.

Eine bisher unbeschriebene Sapotacee Neu-Caledoniens.

Von Dr. A. Zahlbruckner.

Lucuma Baillonii nov. spec.

Arbor? Ramuli angulati et striati, grisco-tomentosi. Folia densa, 14-17 mm. longe petiolata, cum petiolo striato, grisco-vel in foliis juvenioribus subferrugineo-tomentoso, linearia, integerrima, obtusa aut hinc inde parum retusa, coriacea, in margine revoluta, 15-16 cm. longa, 6-8 mm. lata; in parte superiore glaberrima, flavovirescentia, vernicosa, nervo primario impresso, costulis reticulatis, prominulis, subtus super totam folii superficiem aequaliter ferrugineo-tomentosa, nervo primarii valde prominente, nervis secundariis inconspicuis. Flores solitarii, axillares, pedicellis 30-32 mm. longis, angulosis, ferrugineo-tomentosis, versus calycem parum crassioribus. Calyx 5-fidus, lobis valde imbricatis, ovato-lanceolatis, subaequalibus, extus ferrugineotomentosis, intus glaberrimis, 7-9 mm. longis, cca. 5 mm. latis. Corolla 5-fida, subinfundibuliformis, aurantiaca, glaberrima; tubus corollae 8-10 mm. longus, cylindricus; lobi rotundi, subundulati, 5 mm. longi et totidem lati. Stamina 5, tubo affixa; filamenta subulata, uninervia, glabra, antheris subaequilongis; antherae ovato-lanceolatae, latere compressae, horizontales aut subnutantes, loculis contiguis, lateraliter dehiscentibus. Staminodia 5, sub sinubus corollae affixa, longitudinem loborum corollae aequantia, lineari-lanceolata, glabra. Ovarium superum, dense ferrugineo-hirtum, 4-loculare, loculis uniovulatis; stylus subulatus, angulatus,

corollam aequans aut parum superans, stigmate obsolete 5-tuber-culato. Fructum non vidi.

Habitat Novae-Caledoniae (Vieillard no. 196 in herb. Verdob.).

Die obige Diagnose wurde nach einem blühenden Zweigstücke entworfen. Es wäre demnach bei Abwesenheit des Samens schwierig gewesen, mit Sicherheit zu entscheiden, ob vorliegende Pflanze bei der Gattung Lucuma, Sideroxylon oder Chrysophyllum — denn auch das Fehlen der Staminodien ist kein constantes Merkmal - unterzubringen sei, hätte nicht Miquel mit Recht auf ein für die Trennung dieser Gattungen sehr gutes Merkmal in der Nervation der Blätter hingewiesen, welches ich nach Durchsicht des reichen Sapotaccenmaterials der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums nur bestätigen kann. Miquel') sagt: "In Sideroxylis enim folia regulariter tenerrimeque transverse venoso-striulata et striulis his densissimis utplurimum impressis efficitur, ut foliorum paginae nitore quodam metallico-sericeo luceant, quum nervi secundarii tertiariique plane sint inconspicui. Apud Lucumas autem hae foliorum stru ilae omnino desunt, sed costae costulaeque plus minus validae semper observantur et in Chrysophylli denique speciebus praeter striulas in foliorum pagina superiore eodem modo, quam in Sideroxulis provenientes etiam nervi secundarii et reliquorum ordinum satis sunt perspicui." Die oben beschriebene Pflanze zeigt unverkennbar den für die Gattung Lucuma charakteristischen Nervationstypus und sie stimmt in der Nervation — von etwas spitzeren Winkeln abgesehen — vollständig mit derjenigen von *Lucuma Sel-lowii* A. DC. Prodr. VIII, pag. 167, überein. Mit letztgenannter Art hat Lucuma Baillonii noch die grösste habituelle Aehnlichkeit, auch den 4-fächerigen Fruchtknoten besitzen sie gemeinschaftlich, doch unterscheidet sie sich wesentlich durch die einzeln stehenden pentameren Blüthen und durch die Behaarung der Blätter; eine engere Verwandtschaft zeigt sie mit keiner der bisher beschriebenen Arten, selbst mit denjenigen Australiens nicht. Auch ein zweites Merkmal weist auf die Hingehörigkeit zur Gattung Lucuma, nämlich das ganz charakteristische aus ausgespreizt zweispitzigen Haaren gebildete Indument der Blätter.

Ausser dieser Art sind noch folgende Sapotaceen für Neu-Caledonien beschrieben: Leptostylis longiflora Benth. in Benth. et Hook. Gen. plant. II, 1873, pag. 659 (Deplanche no. 441) und Leptostylis filipes Benth. l. c. (Deplanche no. 491); ferner die Gattung Pycnandra Benth. l. c. pag. 658 mit einer Art (Vieillard, no. 2891, unbenannt!).

¹⁾ In Martius: Flora Brasiliensis, Vol. VIII, 1863, pag. 49.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: 039

Autor(en)/Author(s): Zahlbruckner Alexander (Sándor)

Artikel/Article: Eine bisher unbeschriebene Sapotacee Neu-

Caledoniens. 287-288