

dringenden Wunsche entgegen, dahin ausgefallen, dass keiner der Herren Adjuncten sein Erscheinen auf dieser Conferenz mit Bestimmtheit zugesagt“ und diese sich sämtlich „unter den vorliegenden Verhältnissen gegen eine Conferenz ausgesprochen haben,“ indem sie sich mit dem ihnen zugestellten letzten Jahresberichte vom 12. Jan. d. J. für befriedigt erklärten.

Dieses jedenfalls unerwartete Ergebniss hat Hrn. Kieser aber, „da ihm,“ wie er sagt, „nunmehr nichts übrig bleibe, als diese amtliche Conferenz anderweitig zu vertagen,“ dennoch bestimmt, einen neuen Termin auf den zweiten Pfingstfeiertag, den 9. Juni, anzuberaumen, um die Besuche der Herren Collegen zur vertraulichen Besprechung zu empfangen und um zuzusehen, ob hier nach eine Conferenz sich ermöglichen lasse.

Wir brauchen über diesen Gegenstand nichts weiter hinzuzufügen, glauben aber, dass die abermalige Ablehnung einer Conferenz die Haltung der Adjuncten andeutet, welche sie in Rücksicht auf gewisse Vorgänge, womit dieselben doch auf keinen Fall einverstanden sein konnten und auf die sich auch Hr. Kieser bezieht, letzterem zu erkennen gegeben.

Tab. 11.

Campsidium Chilense.

Gen. nov. Bignoniacarum.

Char. gen. Calyx campanulatus ecostatus, limbo 5-dentato, aequali. Corolla tubulosa leviter curvata, limbo 5-lobo, lobo inf. 3-lobo, lobulo medio maximo. Stamina 4, didynama, cum rudimento quinti. Antherae nudae parallelae. Stigma bilobum. Capsula teretiuscula, laevis. Septum valvis contrarium. Semina . . . — Frutex ecirrhosus scandens, Chilensis et Chiloënsis, glaberrimus, ramis angulatis, foliis oppositis 4—7-jugis cum impari, petiolo alato; foliolis ovato-oblongis vel duplicis utrinque obtusis vel acutis, saepissime mucronatis, margine dentatis vel subintegerrimis, supra laete viridibus, subtus pallidioribus; racemis terminalibus simplicibus 4—9 floribus; petiolis pedunculis calycibusque purpurascensibus, corollis aurantiacis intus versus basin filamentisque villosis, ovario glabro. — Species unica. —

Campsidium Chilense, Reiss. et Seem. msc. in Herb. Vindobon.; Tab. nostr. n. 11.

Tecoma Guarume, Hook. in Bot. Mag. sub t. 4896 in adnot. (non De Cand.)

Nomen vernaculum Chiloënsis: „Pilpil Boqui“, teste Bridges.

Habitat ad sylvarum margines insularum Chiloë (Bridges!; Lobb! n. 474; King!) et Huaf, 44 Lat. austr. (Eiglets! in Herb. Hook.) nec non ad „Arique“, prope Valdiviam, 40° Lat. austr. (Lechler! Plant. Chil. n. 671).

Diese Prachtpflanze klettert am Rande chilesischer Urwälder 40—50 Fuss hoch und scheint zwischen dem 40. und 44. Grade südlicher Breite stark vertreten zu sein. Trotzdem wird sie in Gay's Flora von Chile vermisst. Sir W. J. Hooker hielt sie für *Tecoma?* *Guarume*, DeCand., die er nur aus der Beschreibung im Prodromus kannte. Authentische Exemplare von Pavon's *Bignonia alata* (= *Tecoma?* *Guarume*, DeCand.), welche ich im Berliner Herbar sah, lassen jedoch keinen Zweifel, dass letztere Art identisch mit *Tecomaria fulva*, Seem. (*Tecoma fulva*, DeCand.) sei. Was Freund Reissek und ich *Campsidium Chilense* genannt haben, ist eine als Gattung wie Art ganz neue Pflanze, die sich generisch an *Campsis*, Lour. (*Tecoma grandiflora*, Delaun.) anschliesst, von derselben jedoch durch die Gestalt der Blumenkrone, sowie durch die parallel, nicht divaricat gerichteten Antheren sofort zu unterscheiden ist. Ihr Habitus ist von allen Bignoniacen abweichend. Sie klettert, hat aber keine Ranken, wie so viele kletternde Bignoniacen. Auch ist ihr Stengel nicht windend wie bei *Pandorea*, noch wurzelnd wie bei *Campsis*. In England und Italien dürfte die Pflanze, wie so manche Chilesen, im Freien ausdauern, in Deutschland aber wohl im Kalthause überwintert werden müssen. Doch ist sie bis jetzt noch nicht in unsere Gärten eingeführt, was bei der raschen Dampfschiffahrt-Verbindung mit ihren Vaterlanden jedoch keine Schwierigkeit machen würde.

Erklärung von Tafel 11: Fig. 1. Eine Blüthe; 2. unterer Theil der Corolle mit Staubfäden; 3. Pistill; 4. Querdurchschnitt des Ovariums; Fig. 2, 3 und 4 etwas vergrössert.

Berthold Seemann.

Aroideologisches

von H. Schott.

Ein Arum, das bei Trapezunt in grossen Mengen vorkommt, scheint keiner der bekannten Ar-

ten anzugehören; wir nennen es *Arum ponticum*. Die Kennzeichen desselben sind: Tuber longum, horizontale. Petiolus spathifer haud longe-vaginatus, viridis, antice alte carinatus. Lamina fol. latiuscule triangulari-hastata, maculis raris cinerascentibus interdum notata. Pedunculus vix medium petiolum attingens. Spathae tubus extus saturate viridis, intus ex toto albide-virens; lamina oblonga acuminata, flavo-viridis, tubo triplo longior. Spadix medium spatham fere superans. Appendix stipitata, stipite pallide-flavo, clava stipitem paulo superante, intense lutea. Organa neutra inferne flava, apicem versus ex cinereo-albida, inferiora subdicycla, bulbo deplanato rugoso, superiora 3—4-cycla, bulbo verrucoso-rugoso, omnia subula laevigata. — Habit. in Ponto. (Kotschy).

Der freundlichen Mittheilung von Hermann Wendland verdanken wir ein getrocknetes Blatt einer höchst interessanten Aroidee, die (wenn auch nicht mit voller Sicherheit) den Alocasien zugerechnet werden kann. Wir bezeichnen sie *Alocasia?* (*Schizocasia*) Portei. Caudex (l. rhizoma) uti fertur, 5—6-pedalis, crassitie 3—4-pollicaris. Lamina fol. ex sagittato-pinnatifida l. subpinnatipartita, laciniis linear-lanceolatis, rotundate-obtusatis, patentissimis, inferioribus contiguis, superioribus remotis, lobi antici 4, lorum posticorum sinu aperto distantium latere exteriore 3, interiore basin versus in costulam posticam ad petioli junctionem sensim defluente 2, brevibus. Venulae tenuissimae, densissimae, horizontaliter et saepissime divergenter exsertae, inferiores medio circiter et saepe abrupte sursum curvatae, superiores rectiusculae, omnes marginem versus varie anastomosantes, areolas linear-oblungulas minutissimas formantes. Pseudoneurum continuum in ipso laminae margine. — Habit. Philippin. insul.

Verschieden von *Homalomena rubescens* Kth. ist *Homalomena rubrum* Hassk. Proxime accedit ad priorem, tamen foliorum lamina rotundiore, supra opaca, lobis posticis approximatis, sinu angusto distantibus, venis apertius patentibus, juxta marginem laminae tantum sursum arcuatis, petiolis amoene saturateque rubentibus differt. — V. v. e Java missam.

Die Kenntniss der nun folgenden drei Anthurien verdanke ich ebenfalls Hrn. Hermann Wendland.

Anthurium (Tragonophyllum) reflexum Brongn. Petiolus antice deplanato-canaliculatus, 9—11 pollices longus, firmus. Geniculum $\frac{3}{4}$ -pollicare, canaliculatum. Lamina fol. coriacea, 10—12 pollices longa, $4\frac{1}{2}$ —6 poll. inferne lata, oblongo-cordata, apicem obliquatum versus linea levissime extrorsum curva, acuminata, basin versus rotundata, lobis posticis late semiovatis, eucullatim convergentibus, retrorsis, sinu angusto remotis, supra sulculosa et interveniis convexiusculis inaequata, nitida atroviridis, infra flavo-viridis, limbo latiusculo flavo-virente, vix recurvato mar-

ginata. Costa supra convexiuscula, infra alte-convexa, flavo-virens, 9—10 poll. longa, sesquilineam ad basin crassa. Nervi utrinque 3—4, interlobares l. intimi arcuatim assurgententes, in pseudoneurum a margine distans prolongati, supra sulculis immersi, infra prominentes. Venae costales 7—9, venastris subaequicrassis comitatae, aperte-paten-tes, rectiusculae, abrupte cum pseudoneuro unitae. Pedunculus subtripollicaris, arcuatim reflexus. Spatha ovato-lanceolata, apicem versus sensim angustata, apiculate-cuspidulata, basi subcordate-amplexa, tandem subhorizontaliter retro curva, viridis, subsesquipollicaris longitudine, $\frac{3}{4}$ -pollicaris latitudine. Spadix sessilis, juliformis, tandem leviter procurvus, pollicaris l. vix sesquipollicaris longitudine, diametro 4—5 lineari. — V. viv.

Anthurium (Tragonophyllum) commutatum S. Petiolus elongatus, antice sulcatus, pedalis et ultra. Geniculum pollicare, sulcatum. Lamina fol. pergamenacea, 7—9 polices longa, 5 poll. medio lata, ovato-l. oblongo-cordata, apicem versus linea extrorsum arcuato-acutata, basin versus leviter ac rotundato-angustata in lobos late semiovatos, subexplanatos, retrorsos, sinu acuto remotos, supra interveniis concavulis inaequata, nitida, atroviridis, infra flavo-virens, limbo latiusculo flavo-virente, vix recurvato marginata. Costa utrinque convexa, paginae coloris, 6—8 polices longa, lineam crassa. Nervi utrinque 3—4, interlobares l. intimi arcuatim assurgententes, in pseudoneurum a margine distans prolongati, supra sulculis prominulis tenuissimis immersi, infra prominenti. Venae costales 5—7, venastris comitatae, aperte patentes, rectiusculae, abrupte pseudoneuro insertae, supra conspicuae, infra immersae. Pedunculus erectus, petiolo brevior, 7—8-pollicaris. Spatha ovato-lanceolata, acuminata, basi ex rotundato amplexa, ibique subcordata, tandem subhorizontaliter retrocurva, viridis, $1\frac{3}{4}$ poll. longa, 12—14 lin. inferne lata. Spadix subsessilis, juliformis, leviter retrocurvus, sesquipollicaris longitudine, 4-linearis crassitie, sordide-viridis. Filamenta e sepalis longule exserta. — V. v. Observ. Sub nomine „*Anthurium cartilagineum*“ receptum.

Anthurium (Schizoplacium) hellborifolium S. Petiolus teres, vix sulcatus. Geniculum breve. Lamina fol. pedatipartita, sub 11-mera, ambitu levissime reniformis, partitionibus lanceolatis, longe acuminatis, media in geniculum fere usque cuneata, vicinis gradatim minus profunde sejunctis, minusque deorsum angustatis, extimis fere horizontaliter prolatis ad medium usque connatis, omnibus, exceptis penultimis sursum falcatis, rectis. Costulae trium exteriorum partitionum inferne diversa extensione confluentes, erga petiolum, basin versus, longe denudatae. Venulae partitionum creberrimae, patentes. Pseudoneurum a margine remotum. — Vidi fol. sicc.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bonplandia - Zeitschrift für die gesammte Botanik](#)

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Schott H. (M.) G.

Artikel/Article: [Aroideologisches 147-148](#)