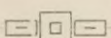


06-12



# Verzeichnis der Vorlesungen

Königlichen Lyceum Hosianum zu Braunsberg  
im Winter-Semester 1909/10.

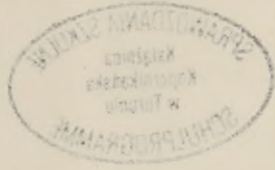


## Inhalt:

- I. De genere Tetrapteryge. Autore F. Niedenzu.
- II. Verzeichnis der Vorlesungen.
- III. Institute.



Braunsberg.  
Heynes Buchdruckerei (G. Riebensahm).  
Juli 1909.



Derzeitiger Rektor:

Dr. Victor Röhrich,

o. ö. Professor.



## De genere *Tetrapteryge*.

Autore **F. Niedenzu.**

Speciminiibus usus herbariorum Berolinensis, Indiae occidentalis (Krug et Urban), Bruxellensis, Candolleani, Christianiensis, Gottingensis, Grisebachiani, Hauniensis, Monacensis, Petropolitani, Vindobonensis, Vratislaviensis necnon a Dr. E. Hassler in Paraguaria collectis — clavem dabo ad determinandas **Tetrapterygis** species idoneam.

### Clavis.

- I.** Stipulae petiolares i. e. petoli parti inferiori (in n. 4, 36, 38 et 39 ramulo juxta basim petoli) adnatae apiculiformes + exiguae: rarae  $\frac{1}{2}$ —1 mm longae, pleraeque breviores vel  $\pm$  abortivae vel nullae. Racemi proprii vel corymbiformes, raro umbellae verae. Sepala  $\pm$  ovato-lanceolata, pleraeque apice revoluta. Petala lutea. Antherae pleraeque + ovales  $\pm$  1 mm longae. Samarae toro brevi tenui 3 lateribus foveolato affixae areola orbiculari cava minima: 1 mm (raro—in n. 28, 29 et 34 usque 2—3 mm) diametro.

#### Subg. **I. Mischolepis.**

- 1.** Bracteae bracteolaeque magnae (2—8 mm longae) folioliformes i. e. basi  $\pm$  petioliformi-contractae, pleraeque oblongae vel  $\pm$  lineares lanceolataeve (excl. n. 11, 20, 21). Racemi (vel in subsectionibus B et C etiam corymbi umbellaeve) simplices ramulos terminantes vel ad folia hornotina axillares. Samarae nux + obtuso-obconica toto circuitu ex vallo areolae plerumque subbasali circumdato radiatim nervosa, styli parte basali nuci adnata (excl. n. 3).

#### Sect. **1. Macrophyllaris.**

A. Fruticuli erecti sericeo-tomentosi, pilorum pède 30—50  $\mu$ , trabecula directa vel leviter serpentina  $\frac{2}{3}$  mm longa. Racemi proprii (rari corymbiformes) ramulos foliiferos terminantes, plerique pauciflori. Bracteae bracteolaeque lanceolatae vel ovato- s. linearis-lanceolatae planae apiceque saepe recurvae dorso carinatae. Samarae alae variabilissimae nunc utroque latere singulæ nunc + dimidiato-incisæ. Cotyledones basi obtusæ vel rotundatae itaque paulo articulatae cum radicula directa conica.

Subsect. A. **Prototetrapteryx.** 1)

Fruticulus campestris  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  metralis pube albida vel flava vel ± aurea sericeo-tomentosus, „radice amara“ (e Langsdorff 2558), „saepius caulis pluribus fere simplicibus aggregatis e caule subterraneo communi enatis“ (e Warming), ramulis pedunculisque + compressis canaliculatis, ramis teretibus ± virgatis tertio vel quarto anno glabratis fusco-violaceis usque 4 mm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —3 cm longis. Folia e basi rotunda ovalia vel ovata obovatave s. + oblonga vel lanceolata oblanceolatave apice obtuso vel rotundato apiculata usque 3 cm (in f. 2. *lancifolia* usque 6 cm) longa et  $1\frac{1}{2}$  cm lata (cf. f. 3. *cornifoliam*), marginis revoluti parte inferiore glandulis compluribus impressa, rigido-coriacea, adulta supra puberula vel subglabrata, subitus densissime sericeo-tomentosa, utrinque laevia, nervis solis medio primariisque (utrinque 4—7) supra + impressis, subitus prominulis (resp. medio prominente); petiolo crasso tomentoso 1—4 mm longo; stipulis inconspicuis vel vix apiculis minimis nigris caducis; folia superiora sensim diminuta usque foliola vix  $\frac{1}{2}$  cm longa jam florifera. Racemuli 4—10- (in f. 3. *cornifolia* usque 16-) flori, pedunculis apice bibracteolatis pedicellisque 3—6 mm, bracteis eglandulosis bracteolisque basi dorsi 0—2 glandulas crassas orbicularis gerentibus 2—3 resp. his  $2\frac{1}{2}$ —4 mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$  cm (in Damazio 889 usque  $1\frac{2}{3}$  cm) diametro. Sepala lanceolato-ovata dorso carinata glandulas 8 (—10) ovales vel ± oblongas  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  mm longas 2—3 mm superantia. Petala glaberrima lutea vel „alba“ (e Langsdorff 605), limbo e basi acuta obovato medio cavo dorso carinato margine paulo revoluto undulato crenulato ± 5 mm (in Damazio 889 usque 8 mm), unguis crasso recurvo 1— fere 2 mm longo. Stamina stylique paulo exserti. Androeceum glaberrimum subactinomorphum, staminibus anticis paulo longioribus, posterioribus sensim minoribus; antherae ovoideae 1 mm longae. Pollen 33—36  $\mu$  diametro. Styli directi s. sursum paulo recurvi parte inferiore pilosi apice obliquo-capitellato stigmatiferi, anticus saepe  $\frac{1}{2}$  mm posticis longior. Samarae nuce tomentosae alis puberulæ: nux subgloboso-obconica  $2\frac{1}{2}$  mm, areola suborbiculari-ovata  $1\frac{1}{2}$  mm alta; alae laterales utrinque persaepe singulæ flabelliformes orbis vel ellipsidis sectorem formantes margine repando-denticulatae ceterum non profundius incisæ usque  $1\frac{1}{2}$  cm longæ  $\frac{3}{4}$  cm latae atque interdum etiam infra nucem continuae, saepius sinubus + profunde — interdum usque nucem — incisis bi- vel etiam tripartitae; ala dorsalis usque 8 mm longa 4 mm lata laterilibus conformis, semper vero profundius incisa et saepe in seriem alularum lingui-formium dissecta, intermediae nunc subnullæ nunc dorsalem dimidio superantes magisque dissectæ. — *Hiraea microphylla* Juss. — *Mascagnia microphylla* Gris. — Minas (Sello III. it. 20. IX. 1818: Serra de Oiro branco, et B 1847 c 1318 [9. X. 1818]: Itambé, et VI. it. 1130 [13. VI.]; Pohl 1514 (d?); Chapada inter Fanado et Ribeirao da prata prope Minas Novas; Langsdorff 605 [IX. 1824]: frutex subscandens in campis glareosis vel collibus seccis prope Caiété,

1261 [XII. 1824]: in campis arenosis prope Tejuco, et 2558 [XI. 1834] — an Riedel et Langsdorff?: in campis siccis inter R. S. Francisco et Curvello; Lund IX. 1834: in campis prope Sabará; Riedel 98 [VIII. 1839] = Martius herb. Bras. 1160: Cachoeira do Campo; Clausen 44 A, 45 A, 46 A, 204: Copanema, 401 et 1401; Casaretto 2907: Serra da Caraça; Wedde 1092; Warming 2. V. . et 5. VII. 1865: Lagoa Santa; Mendonça 248: Caraça; Glaziou 14566 et 16729; Damazio 889 [floribus  $1\frac{2}{3}$  cm diametro]: Bello Horizonte, Lagoa Secca, et 906: Serra do Curral prope Bello Horizonte).

**1. T. microphylla** (Juss.) Ndz.<sup>1)</sup>

F. 2. *lanceifolia* Ndz. — Foliis lanceolatis usque 6 cm longis  $1\frac{1}{2}$  cm latis. — Minas (Vauthier 457: Tejuco; Glaziou 18933; Damazio 1049: Caeté).

F. 3. *cornifolia* Ndz. — Foliis usque 7 cm longis 3 cm latis; racemis usque 16floris. — Minas (Glaziou 18934).

B. Fruticuli erecti tomentosi vel villosi, pilorum pede 60—300  $\mu$  (in n. 3 tantum 15—20  $\mu$ ), trabecula + serpentina  $\frac{2}{3}$ —2 mm longa. Racemi vel corymbi vel umbellae simplices ramulos folii- vel folioliferos terminantes, foliis ramuli saepe ± abbreviati basalibus saepe imbricatis necnon bracteiformibus. Bracteae floriferae bracteolaeque lanceolatae vel + lineares planae (s. apice paulo recurvae). Samarae alae laterales obovatae vel spathulatae flabellato-venosae integrae s. rarae semel vel rarissimae bis + profunde incisae, superiores pleraeque inferioribus + minores dorsalemque persaepe subsemicordatam + aequantes. Cotyledones basi acuta continuantes radiculam directam longiusculo-conicam.

Subsect. B. **Pentapterys.**

I. Fruticuli habitu *Mascagniae ambiguae*  $\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$  m alti partibus novellis pube appressa vel + ascendentē subsericeo-lanuginosis vel subsericeo- s. villoso-tomentosis. Racemi plerumque elongati laxi usque 14flori terminantes ramulos elongatos plurifoliatos.

1. Fruticulus (a *Mascaginia ambigua* vix nisi samarae alis lateralibus dimidiatis diversus) pube flavidav. et aurea subsericeo- vel hispidoto-mentosus, pilorum pede  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{3}$  mm longo 18—25  $\mu$  diametro, pariete et pedis et trabeculae 6—8  $\mu$  crasso (in pilis maximis extus + longipapilloso), trabecula + serpentina ad pedem directa vel bibrachiata 1—2 mm longa 24—30  $\mu$  diametro, ramis tertio anno glabratis lenticellis creberripiis tuberculatis fusco-violaceis vel brunneis usque 3 mm diametro, internodiis 1—6 cm longis. Folia e basi obtusa vel acuta obovata ovatave apice obtuso apiculata usque 5 cm longa  $2\frac{2}{3}$  cm lata, margine paulo revo-

<sup>1)</sup> Jam in libello „de genere *Mascagnia*“ sub nota 10. dixi: „... mihi persuasum habeo *Mascagniam microphyllam* (Juss.) Gris. . . . cohaerentiam *Mascagniae* et *Tetrapterygis* ad oculos demonstrare et *Tetrapterygi* potius quam *Mascagniae* adjudicandam esse, quamvis alae laterales in quibusdam speciminibus paulo tantum latere dimidiato-incisae sint“. Re vera enim alae laterales utrinque singulæ vel vix partitæ etiam in *Tetrapterygis* speciebus n. 5, 8, 9, 22, 23, 24 reperiuntur. Bractearum, bracteolarum, inflorescentiae indole *T. microphylla* sectioni *Macrophyllaridi* adjudicatur, samarae vero nux formam ostendit intermedium inter sect. *Macrophyllaridem* et *Microphyllaridem*. Habitus speciminum subsectionem *Pentapterygem* atque aequali modo *Mascagniae* sectionem *Notopterygem* (quacum etiam apicis styli, gynixi, samararum, embryonis indole ± convenienti), cotyledones *Leptoconiam* in memoriam reducunt, sed hanc rejicit radicula directa conica. Optimo igitur jure *T. microphylla* subsectionem propriam repraesentat, ex qua — ut ita dicam — ceterae ortae esse videantur; qua ex ratione nomen *Prototetrapteryx* datum est.

luta vix glandulis abortivis impressa, membranaceo-chartacea vel demum chartacea, novella utrinque, adulta subtus subsericeo-tomentosa supra demum puberula, utrinque sublaevia nervis tantum subtus medio prominente primariisque (utrinque 4—5) prominulis; petiolo tomentoso 1—3 mm longo; stipulis setaceis fuscis vix  $\frac{1}{2}$  mm longis sub tomento obtectis. Racemi 6—14flori, pedunculis 5—12 mm, pedicellis 4—5 mm, bracteis linearibus eglandulosis 2—4 mm, bracteolis lanceolatis subtus supra basim usque 4glanduliferis 3—4 mm longis. Flores patentes  $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{2}{3}$  cm diametro. Sepala lanceolata glandulas 8 oblongas 2 mm longas 2— $2\frac{2}{3}$  mm superantia. Petala glabra, limbo e basi acuta obovato margine revoluto undulato denticulato 5 — fere 7 mm, ungu leviter recurvo +  $1\frac{1}{2}$  mm (quinti crassiore erecto 2 mm) longo. Stamina subinclusa vel paulo exserta, antheris subglobosis vel ovalibus  $\frac{3}{5}$ —1 mm longis. Pollen 30—40  $\mu$  diametro. Styli exserti directi ± inter se aequales apice simpliciter obtusi vel dorso uncinati. Samarae nuce hispidae alis glabratae: Nux cylindraceo-obconica + 3 mm, areola 1 mm diametro; alae laterales + rotundato-ovatae margine leviter sinuato-dentatae, dorsalis ovalis vel ovata laterales subaequans vel superans; intermedia utrinque series nunc tantum nervorum costarumve humilium, nunc alularum usque 5 mm longarum. Embryo *Notopterygis*. — Minas.

**2. T. Lundiana** Ndz. n. sp.

Var. *a. primaeva* Ndz. — Racemi elongati laxi, pedunculis apice vel vix 1 mm infra apicem bibracteolatis 5(—6) mm longis pedicellosque igitur ± aequantibus. Styli simpliciter obtusi dorso apicis acuti. Samarae alae laterales aequilaterae suborbiculari-ovatae 1 cm diametro, superiores inferioribus aequales cumque ipsis basi + continuae, dorsalis ovalis 12 mm alta medio 8 mm lata. — *Lund* X. 1834: Curvello.

Var. *b. inaequalata* Ndz.<sup>2)</sup> — Racemi parte superiore ± corymbiformes, pedunculis 1—4 mm infra apicem bibracteolatis (bracteolis oppositis vel usque 2 mm inter se distantibus) 10—12 mm longis pedicellosque igitur ± duplo superantibus. Styli dorso apicis uncinatum producti. Samarae alae laterales inaequales, superiores inferioribus distincte minores inaequilaterae obliquo-ovatae vel iterum incisae obliquo-obcordatae 5 mm longae lataeque, inferiores iate flabellato-ovatae ultra 8 mm longae 7 mm latae; dorsalis profundius sinuata obliquo-ovata 7—9 mm alta supra basim 6 mm lata. — *Lund* (?): Lagvoa do Caxos, et X. 1855: Campos.

2. Fruticulis partibus novellis pube appressa (pilorum pede 15—20  $\mu$  longo) argentea vel alba demumque canescente lanuginosis, ramulis ramisque gracilibus, tertio anno 2 mm diametro, internodiis 2—7 cm longis. Folia e basi acuta vel obtusa ovata s. lanceolata s. elliptica apice mucronata usque 9 cm longa usque  $2\frac{1}{2}$  resp. 4 cm lata, membranacea vel membranaceo - chartacea, novella utrinque — subtus magis — albido- vel argenteo-lanuginosa, margine 2- vel pluriglandulifera, supra laevia, subtus sublaevia nervis solis medio primariisque (utrinque 4—6) paulo prominentibus; petiolo lanuginoso supra canaliculato 5—8 mm longo; stipulis exiguis vix ultra  $\frac{1}{2}$  mm longis subulatis sub tomento obtectis. Ramuli racemiferi raro reducti axillares ad folia hornotina vel delapsa, pedunculis floriferis apice vel usque 1 mm infra apicem bibracteolatis 5—6 mm, pedicellis 5—7 mm, bracteis linearilanceolatis eglandulosis  $3\frac{1}{2}$ —2 mm, bracteolis petiolatis linearilanceolatis subtus

<sup>2)</sup> Transferens in 6. *T. Stephanianam* var. *a. helianthemifoliam*.

supra basim 3—4 glanduliferis 3 mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala lanceolata vel ovato-lanceolata glandulas 10 oblongo-ovales 2— $2\frac{1}{2}$  mm longas apice solutas 2— $2\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala glabra, limbo e basi obtusa late obovato breviter ciliato-denticulato  $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  mm, ungui gracili (quinti latiore)  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longo. Stamina vix exserta: filamenta 2 petalis postico-lateralibus opposita ceteris oppositipetalis longiora latioraque; antherae ovoideae 1 mm longae. Pollen 27—33  $\mu$  diametro. Styli breviter exserti dorso apicis rotundati. Samarae nuce tantum lanuginosae alis glabratae: Nux ovoidea ultra  $2\frac{1}{2}$  mm, areola ventralis lanceolato-ovata versus axem fructus spectans i. eodem tractu, quo stylus ipsam fere continuans,  $1\frac{1}{2}$  mm longa; alae laterales basi breviter continuae, inferiores + oblongo-obovatae leviter sinuatae aequilaterae usque 9 mm longae 4 mm latae, superiores late obovatae obliquae profundius sinuatae 5 mm longae lataeque; ala dorsalis semicordato-trapezoidea supra basim 3 mm infra apicem  $1\frac{1}{2}$  mm lata; intermediae alulae utrinque 2—3 linguiformes transversae usque 3 mm longae. — *T. Turnerae* Ndz. in Plant. Hasslerian. — Paraguaria.

**3. *T. paraguariensis* Ndz. n. sp.**

Subsp. I. *argentea* Ndz. — „Frutex  $1\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  metralis“ ramulis compressis dense argenteo-, ramis teretibus etiam tertio anno albido-lanuginosis, internodiis 1—15 cm longis; folia e basi + rectangula ovata vel ovalia apice obtusa usque 9 cm longa et 4 cm lata, margine plano paulo supra basim 2 glandulis impressa, membranaca, etiam adulta subtus lanuginosa supra puberula; racemi elongati. — H a s s l e r 8064: in silva aprica in regione cursus superioris fluminis Apa.

Subsp. II. *glabrescens* Ndz. — „Frutex  $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{2}{3}$  metralis“ ramulis ramisque teretibus incano-lanuginosis, his demum subglabratibus, internodiis 1—5 cm longis; folia lanceolata apice acuminata acutave usque 9 cm longa et  $2\frac{1}{2}$  cm lata, margine revoluto glandulis compluribus abortivis impressa, membranaceo-chartacea, adulta utrinque puberula vel subglabrata; racemi breviusculi. — H a s s l e r 7788: in rupestribus vel inter rupes denudatas in regione cursus superioris fluminis Apa.

II. Umbellae binae s. ternatae pluri- usque 4florae terminantes ramulos plerumque breves vel brevissimos foliolis- vel bracteferos rameales i. e. axillares ad folia jam delapsa (in *T. Pohliana* et ± in *T. racemulosa* adhuc persistentia) in ramis annotinis. Samarae nux ex areola minima ± basali potius obtuso-obconica quam globosa et longitudinaliter costato-venosa; styli parte basali nucis ventri (sicut rhabhe) adnata angulum obliquum cum areola formantes.

1. Frutex partibus novellis aureo-tomentosis, ramulis ramisque virgatis, illis compressis tomentosis, his teretibus glabratibus laevibus rubiginosis lenticellisque incanis crebris notatis, tertio anno  $3\frac{1}{3}$  mm diametro, internodiis 1—4 cm longis. Folia e basi acuta lanceolata apice acutissima usque 9 cm longa et  $2\frac{1}{2}$  cm lata, margine breviter et acute revoluta, chartacea, supra plana glabrata (si omittas pilos persistentes paucos ad nervum medium lateralesque) laevia caesia, subtus demum incano-puberula vel denique ± glabrata ferruginea sublaevia, nervis medio primariisque (utrinque 4—6) prominentibus, marginis basi glandulis paucis obsoletis instructa, sub anthesi persistenti; petiolo puberulo supra canaliculato 4 mm longo; stipulis setaceo-linearibus juxta petioli basim ramulo affixis caducis nigris 1 mm longis. Umbellae ad folia adhuc persistentia axillares breviter stipitatae, rhachide usque  $1\frac{1}{4}$  cm longa squamata compluribus bracteis sterilibus lanceolatis 2—8 mm longis imbricatis,

pedunculis floriferis apice vel 1—2 mm infra apicem bibracteolatis pedicellisque 4—5 mm, bracteis bracteolisque 2—2 $\frac{1}{2}$  mm longis, his plerisque subtus supra basim 1—2 glandulis magnis instructis apiceque revolutis. Flores fere 1 $\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala lanceolata 8 glandulas oblongas apice solutas 2—2 $\frac{1}{2}$  mm longas ± 2 $\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala subtus sericea, limbo e basi acuta vel obtusa obovato denticulato cymbiformi 5 mm, unguicrasso vix ultra 1 mm longo. Androeceum actinomorphum: Stamina et sepalis et petalis opposita inter se aequalia, haec illis breviora; antherae oblongo-ovales ultra 1 mm longae, loculis basitantum connectivum oblongo-ovale excedentibus. Pollen 25—30  $\mu$  diametro. Styli, sicut stamina, subinclusi crassiusculi dorso apicis rotundati. Samarae non suppetunt. — Goyaz (Pohl 2687: ante Bomsim). **4. T. Pohliana** Ndz. n. sp.

2. Petala glaberrima. Androeceum leviter zygomorphum: Stamina 3 postica ceteris 7 (scil. petalo quinto oppositum ceteris 4 oppositipetalis et 2 sepalis posticis opposita ceteris oppositisepalis) paulo breviora.

† „Frutex erectus vel subscandens“ (e Riedel 2557) partibus novellis inflorescentiisque albido-tomentosis, ramulis demum ramisque glabratis virgatis rubiginosis lenticellisque creberrimis concoloribus scabriusculis, tertio anno usque 1 $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis 1—5 cm longis. Folia e basi obtusa vel acuta oblonga apice brevissime acutissimeque acuminata usque 1 dm longa et 4 cm lata, margine revoluta vel plana, coriacea, novella utrinque (supra minus) incano-tomentosa, adulta supra mox glabrata laevia ± lucida, subtus demum tantum puberula vel subglabrata sublaevia, nervis medio primariisque (utrinque 6—8) prominentibus, margine supra basim glandulis paucis obsoletis notata, nonnulla quidem annotina usque anthesim praecocem persistentia; petiolo crasso tomentoso supra canaliculato 1 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{4}$  cm longo infra apicem glandulis 2 crassis interdum breviter stipitatis nigris ornato; stipulis sub tomento inconspicuis vix 1 $\frac{1}{2}$  mm longis subulatis caducis. Umbellae 4—6florae fasciculatae ad axillas foliorum nunc persistentium nunc delapsorum sessiles vel brevissime stipitatae, rhachide vix ultra 1 $\frac{1}{2}$  cm longa squamata bracteis subulatolanceolatis 2—4 mm longis, bracteis floriferis basi 2- bracteolisque 2—4glanduliferis lanceolatis apice, setaceis 3—4 mm, pedunculis 0—2 mm infra apicem bibracteolatis 6—7 mm, pedicellis 3—4 mm longis. Flores fere 1 $\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala lanceolata glandulas 8 oblongo-ovales ± 2 mm longas 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm superantia. Petala lutea vel ± rosea, limbo e basi obtusa ± orbiculari-cochleariformi 5 mm, unguicrashi 2—3 mm longo. Antherae *T. Pohlianae*. Pollen 30—33  $\mu$  diametro. Styli dorso apicis distincte rotundati paulo, sicut stamina, exserti. Samarae „purpureae“ (e Riedel) nuce tomentosae alis glabratae heteromorphae: Alae laterales nunc tantum binae suborbiculares 1 cm diametro subintegrale vel leviter sinuatae, nunc ± profunde, sicut *Alcis cornua*, incisae, nunc utraque disrepta in binas subaequales inter se continuas; dorsalis subrotundo-ovata 5—7 mm diametro basi simpliciter rotundata apice in dentem producta; intermedii aculei vel alulae nunc complures vel singuli usque 3 mm longi nunc nulli. — Minas (Riedel 2557 [VIII. 1834]: inter Uberaba et Sa. Anna; Lund [VIII. 1834]: inter Sa. Anna et Tejucu).

**5. T. racemulosa** Juss.

†† Folia annotina pleraque jam diu ante anthesim praecocem delapsa. Petalorum limbus e basi acuta obovatus crenulatus vel denticulatus. Antherae subglobosae vel breviter ovales  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  mm longae, connectivo distincte breviore loculis circumdatis. Styli, sicut plerumque stamina, distincte exserti apice simpliciter truncati angulo interno oblique stigmatifero.

o Bracteolae a basi pedunculi remotae. Samarae alae laterales usque basim distinctae spathulato-obovatae margine integrae vel leviter sinuatae (rarae profundius bilobae), superiores inferioribus paulo minores vel ± aequales, dorsalis semicordata (i. e. versus apicem rotundatum attenuata) ima basi dente acuto ± distincto instructa.

\* Frutex vel suffrutex scandens vel erectus partibus novellis inflorescentiisque flavidotomentosis, ramulis compressis, ramis teretibus glabratis canescenti-rubiginosis lenticellisque incanis tuberculatis tertio anno 3 mm diametro, internodiis 1—5 (—9) cm longis. Folia novella floribus coaetanea<sup>3)</sup>) utrinque dense tomentosa apice cuspidato-acuminata, subtus margine basi vel paulo supra basim (vel etiam apice petioli) 2 glandulis instructa, petiolo tomentoso 1—3 mm longo; stipulis sub tomento obtectis minimis subulatis juxta basim petioli natis. Corymbi pluriflori floribus inferioribus umbellatim confertis vel umbellae, pedunculis communibus usque  $1\frac{1}{2}$  cm, floriferis 1—3 mm infra apicem (vel apice in f. *verticillata*) bibracteolatis 7—12 mm, pedicellis plerisque ± dimidio illis brevioribus 4—8 (—10) mm, bracteis subulato-linearibus 2—4 mm, bracteolis lanceolatis vel ob lanceolatis vel ± linearibus apicem petioli excedentibus dorso supra basim 2 (—4) glandulis magnis instructis 3—4 mm longis. Flores  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  cm diametro. Sepala lanceolata apice recurva glandulas 8 oblongas vel ovales 2—3 mm longas  $1\frac{1}{2}$ —3 mm superantia. Petala lutea extus rubentia, limbo 5—8, ungu 2 mm longo. Samarae purpureae nuce tomentosae alis ± glabratae: Alae usque 6 mm latae, inferiores 8, superiores 6 mm (in var. *obovata* 4 mm) longae, dorsalis supra basim ultra 2 mm, infra apicem 1 mm lata; areola ventralis orbicularis 1 mm diametro. — Minas; Paraguaria.

### 6. T. *Stephaniana* Gris.

Var. *a. helianthemifolia* (Gris.) Ndz. — *Tetrapteris helianthemifolia* Gris. — Foliis (scil. novellis) e basi acuta lanceolato-oblongis; corymbis saepius terminantibus ramulos usque inflorescentiam  $\frac{1}{2}$  — fere 2 cm longos compluribus foliolis lanceolatis usque  $1\frac{1}{2}$  cm longis instructos. — Minas (Lund: in campis inter Catalao et Paracatu; Warming: in campis fertilibus ad Lagoa Santa [„frutex vulgo caule elongato”]).

F. 2. *verticillata* Ndz. — Inflorescentia verticillos (sicut in *Primula japonica*) usque 3 quadrifloros formans usque  $\frac{2}{3}$  dm longa, pedunculis apice bibracteolatis. — Paraguaria (Hassler 7372 [*T. helianthemifolia* Ndz.]: frutex 4— $1\frac{1}{2}$  metralis prope Concepcion ad marginem silvae inter rupes).

Var. *β. typica* Ndz. — *T. Stephaniana* Gris.<sup>4)</sup> — Foliis (scil. novellis) ovali-oblongis; corymbi vel umbellae pedunculo communi parte basali bracteis

<sup>3)</sup> Folia adulta non suppetunt.

<sup>4)</sup> Forsan eadem, quae *T. humilis* Juss., qua de re descriptione hujus speciei ab autore data nimis manca et specimine authentico mihi non subiecto nil certi affirmare possum.

tantum subulato-lanceolatis instructo. — Minas (Stephan: Congonhas do Campo [*T. ramiflora* Gris. in Fl. bras.]; Warming M 34 [5. X. 1863] et 18. VIII. 1864; Lagoa Santa [„in marginibus silvarum et fruticetis silvestribus liana, in campis „Cerrados“ ut frutex caulibus elongatis“], et 5. X. 1863 [*T. humilis* var. *incana* Gris.]: Lagoa Santa).

Var. *y. obovata* Ndz. — Foliis (scil. novellis) e basi acuta obovatis apice obtuso apiculatis, umbellae pedunculo basi foliolis minimis conformibus instructo; samarae alis magis undulatis, superioribus obliquis 4 mm longis. — Minas (Warming 1034 [23. IX. 1864]: in fruticetis camporum ad Lagoa Santa, „frutex ad 5pedalis elongatus fere haud ramosus“ [*T. Turnerae* Gris.]).

\*\* Umbellae rhachide ± plane reducta sessiles, bracteolis linearibus pedunculo medio vel paulo supra vel infra medium affixis apicemque ipsius non attingentibus.

□ Suffrutex erectus vel frutex scandens  $\frac{1}{2}$ —1metralis ramulis ramisque teretibus virgatis rubiginosis lenticellisque paucis incanis notatis, his etiam tertio anno puberulis ultra 3 mm diametro, internodiis 1—12 cm longis. Folia e basi acuta oblonga vel obovato-oblonga vel etiam obovata apice obtuso mucronulata usque  $7\frac{1}{2}$  cm longa usque 3 cm lata, margine subplana vel paulo revoluta et supra basim (vel petioli apice) 2glandulifera, adulta supra glabrata laevia, subtus puberula, nervis medio primariisque (utrinque 4—5) prominentibus, demum coriaceo-chartacea; petiolo 2—3 mm longo denique puberulo; stipulis apiculiformibus vix  $\frac{2}{3}$  mm longis basi petioli affixis. Umbellae 4—8florae axillares ad folia annotina adhuc persistentia vel ipsis delapsis rameales subsessiles vel sessiles compluribus bracteis sterilibus imbricatis acutis (inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis) involucratae, bracteis floriferis lanceolatis 2— $2\frac{1}{2}$  mm, bracteolis subtus basi biglandulosis linear-lanceolatis 2— $2\frac{1}{2}$  mm, pedunculis pedicellis superantibus 2—6 mm supra basim bibracteolatis 9—12 mm, pedicellis 5—9 mm longis. Flores antecedentis  $1\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala lanceolata vel ovato-lanceolata glandulas oblongas vel ovali-oblongas 2— $2\frac{1}{2}$  mm longas  $1\frac{1}{2}$ —2 mm superantia. Petala lutea, limbo subfimbriato-denticulato 5—6 mm, ungu 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  mm longo. Stamina stylique distincte exserti. Pollen 27—33  $\mu$  diametro. Samarae nuce hispidulae alis glabratae: nux obconica radiatim costata 2—3 mm, areola 1 mm diametro; alae inaequilaterae oblanceolato-obovatae sursum parce leviterque sinuatae, superiores usque  $9 \times 4$  mm, inferiores usque  $13 \times 5$  mm; dorsalis inaequilatero-semiellipsoidea profundius sinuata nunc usque 4 mm longa lataque nunc usque 6 mm alta 3 mm lata basi rotundata apice in dentem acutum producta; utrinque intermedia series costarum nunc tantum humilium nunc in aculeos alulasve usque 2 mm altos excrescentium. — *T. praecox* Moore — Matto Grosso (Moore 17: juxta Cuyaba); Minas (Lund VIII. 1834: in campis prope Sa. Anna; Warming 330 [*T. Stephaniana* Gris. p. p.]: Congonha, et 22. X. 1863 [*T. racemulosa* Gris.]: Lagoa Santa [„frutex paucipedalis caule ramisque elongatis“]).

### 7. *T. ramiflora* Juss.

□□ „Frutex scandens“ (e Riedel 604) vel „fruticulus parvus“ (e Warming) vel „suffrutex erectus in campis scandens in silvis“ (e Schwacke 9452)

partibus novellis densissime aureo- vel flavid-tomentosis, ramis etiam tertio anno + puberulis rubiginosis lenticellisque incanis notatis 3 mm diametro, internodiis 1—12 cm longis. Folia e basi acuta oblonga (vel adulta ovalia), novella apice acutissime acuminata, adulta obtusa s. rotundata mucronataque, usque 6 cm longa  $2\frac{1}{2}$  cm lata, margine plana vel revoluta et basi vel supra basim glandulis 2—4 instructa, chartacea, adulta supra subglabrata laeviaque, subtus pube persistente tomentosa nervis medio primariisque (utrinque 4—5) sub tomento prominulis; petiolo tomentoso 3—5 mm longo; stipulis brevisimis apiculiformibus sub tomento inconspicuis. Umbellae 4—6florae axillares ad folia annotina adhuc persistentia vel ipsis delapsis rameales subsessiles vel sessiles bracteis compluribus sterilibus imbricatis lanceolatis 2—4 mm longis involucratae, pedunculis pedicellis brevioribus + medio vel infra medium bibracteolatis 4—8 mm, pedicellis 7—10 mm, bracteis floriferis lanceolatis, bracteolis linearis-oblanceolatis vel linearibus subtus supra basim biglanduliferis 2—3 mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala lanceolata glandulas 8 ovales  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longas 2 mm superantia. Petala „aurea“ (e Schwacke 9452) limbo denticulato 5—6 mm, ungui 1—2 mm longo. Stamina paulo, styli magis exserti. Samarae „coccineae“ (e Langsdorff 604) vel „atrosanguineae“ (e Schwacke 9452) nuce tomentosae alis glabratae: Alae laterales 3—4 mm latae, inferiores 6—7 mm longae integrae, superiores ipsis 1—2 mm breviores et interdum cum ipsis + continuae obliquae (parte superiore abbreviata) integrae vel paulo sinuatae, dorsalis paulo sinuata; intermedia saepius series alularum longitudinalium vix ultra  $1\frac{1}{2}$  mm latarum vel aculeorum usque  $\frac{2}{3}$  mm altorum. — S. Paulo (Schwacke 9452: prope Casabranca); Minas (Martius [*T. humilis* e Gris. in Fl. bras.]; Serro Frio; Warming 34 [22. X. 1863] [*T. humilis* e Gris.]: Lagoa Santa, in campis juxta silvas); Bahia (Langsdorff 604 [X. 1824]: in campis glareosis prope Caëté); Brasilia loco speciali non indicato (Schüch 5888 p. p.).

8. *T. chamaecerasifolia* Juss.

oo Frutex partibus novellis densissime flavid- vel subfulvo-tomentosis, ramulis compressis, ramis teretibus tertio anno glabratis canescenti-rubiginosis lenticellisque incanis tuberculatis ultra 3 mm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —3 mm longis. Folia e basi obtusa vel rotundata vel subcordata ovata obovatave apice obtuso apiculata usque  $4\frac{1}{2}$  cm longa et  $2\frac{1}{2}$  cm lata, forsan etiam adulta utrinque (subtus magis) tomentosa, margine plana et basi ejus (vel etiam apice petioli) glandulis 2—4 parvis instructa, nervo medio sub tomento paulo prominulo; petiolo tomentoso 1— $2\frac{1}{2}$  mm longo; stipulis sub tomento inconspicuis. Umbellae 4—6florae ad folia annotina adhuc persistentia axillares ipsisve delapsis rameales sessiles involucratae bracteis imbricatis compluribus intimis sterilibus ovato-acutis  $1\frac{1}{2}$ —2 mm floriferisque lanceolatis 2— $2\frac{1}{2}$  mm, pedunculis basi vel paulo supra basim bibracteolatis 2—3 mm, pedicellis 5 mm, bracteolis subulato-linearibus 2— $2\frac{1}{2}$  mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala lanceolato-ovata apice recurva glandulas 8 ovales  $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{1}{3}$  mm longas + 2 mm superantia. Petalorum limbus crenulatus 5—6 mm, unguis 1—2 mm longus. Stamina paulo, styli magis exserti.

Samarae nuce hirsutae alis + glabratæ: Areola suborbicularis 1 mm diametro; alae laterales + profunde sinuatae valde inaequales, 2 superiores inferioribus oblongo-vel spathulato-obovatis usque 8 mm longis 3—7 mm latis duplo — quadruplo superatae liberae ab iis vel cum iis continuae obliquæ plures sinuatae 2—4 mm longæ, dorsalis semi-annuliformis sinuata usque 3 mm lata. — Bahia (Martius 1997: Catingas ad Maracas); Brasilia loco speciali non indicato (Schüch 5888 p. p.).

**9. T. Turneræ Juss.<sup>5)</sup>**

C. Fruticuli erecti vel scandentes ramulis ramisque gracillimis, partibus novellis lana appressa argentea vel incana sericeis vel subsericeis, pilis mollibus gracillimis, pede 5—45  $\mu$  longo, trabecula directa vel leviter serpentina  $2\frac{1}{3}$ — $1\frac{2}{3}$  mm longa 15—20  $\mu$  diametro, foliis parvis membranaceis (in n. 12 coriaceo-chartaceis). Racemuli 2—6- (—8-)flori terminantes ramulos plurifoliis-vel -folioliferos (in *T. paludosa* abbreviatos 4—6bracteiferos). Bracteae bracteolaeque margine revolutæ. Samarae alae et laterales inter se subaequales oblongo-obovatae et dorsalis sat magna profunde lacero-sinuatae + *Alcis* cornua imitantes. Embryonis radicula brevis ovoidea vel subglobosa replicata versus cotyledones basi rotundatas vel subcordatas medio replicatas.

Subsect. **C. Leptoclona.**

I. Ramuli racemulo 4—8floro terminati elongati plurifoliiferi.

1. Fruticulus „subscandens“ (e Riedel 1038) ramulis ramisque gracillimis, illis compressis sericeis, his teretibus glabratis schistaceis lenticellisque notatis, etiam quarto anno nondum 2 mm diametro, internodiis  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm longis. Folia e basi acuta s. obtusa elliptica vel oblongo-elliptica apice obtuso apiculata usque 4 cm longa  $1\frac{3}{4}$  cm lata, margine plana vel paulo revoluta, membranacea, utrinque novella diutius sericea, adulta demum subglabrata (s. parce puberula) atque laevia, nervo solo medio subtus prominente atque etiam primariis (utrinque 4—5) vix prominulis; petiolo puberulo 2—3 mm longo; stipulis vix tuberculatis basi petioli affixis probatis. Racemuli 4—12-flori sericeo-puberuli, foliolis flores infimos fulcientibus 1— $3\frac{1}{4}$  cm, bracteis bracteolatis que (altera ab altera 1 mm distante) lanceolatis subtus supra basim 2glanduliferis inclusu petiolo 1 mm longo 7—4 resp. 5—4 mm, pedunculis pedicellisque 4—5 mm longis. Flores  $1\frac{2}{3}$  cm diametro. Sepala foliacea patentia late triangulari-ovata acutiuscula glandulas 8 linearis-oblängas  $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{2}{3}$  mm longas 2 mm superantia. Petala glabra limbo e basi acuta (quinti subcordata) obovata crispula 6 (quinti 5) mm, unguis directo 1—2 (quinti 3) mm longo. Stamina stylisque longe exserti. Androecium glaberrimum distincte zygomorphum: Filamentorum sepalis oppositorum stylo antico oppositum et oppositipetalorum 2 stylis posticis opposita ceteris 7 multo longiora etiamque — praecipue haec — crassiora; antherae ovales 1— $1\frac{1}{4}$  mm longae. Pollen 28—35 (—40)  $\mu$  diametro. Styli subsigmoidei subdirecti ovarium  $2\frac{1}{2}$ —3plo superantes glaberrimi dorso apicis rotundi, anticus posticis paulo brevior. Samarae subglabratae s. parce puberulæ: Nux usque 3—4 mm, areola subbasalis 1 mm diametro; alae membranaceæ, laterales erecto-patentes oblongo-obovatae apice leviter repandae usque  $1\frac{1}{2}$  cm longae 6 mm latae, dorsalis obliquæ obovatae profunde sinuata  $1\frac{1}{2}$  cm, alulae intermediae utrinque complures

<sup>5)</sup> An a *T. chamaecerasifolia* non specifice diversa ejusque tantum varietas samarae indele distincta? Qua de re non nisi speciminibus authenticis mihi subjectis certi quid affirmare possum.

lineares fere 1 cm altae. — Rio (Riedel 1038 [X. 1832]; in collibus siccis prope Rio; Gaudichaud 970 et 971; Glaziou 9365); Bahia (Martius: in campis apricis inter Conceição et Feira de S. Anna). **10. *T. longibracteata*** Juss.

2. Ramuli, inflorescentiae, folia (novella utrinque, adulta subtus) pube densa argentea lanuginoso-subsericei, pilorum pede 30—45  $\mu$ , trabecula leviter serpentina  $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{2}{3}$  mm longa; rami secundo anno demum glabri gracillimi (vix ultra 1 mm diametro) fusco-violacei laeves, internodiis  $\frac{1}{2}$ —2 cm longis. Folia e basi subcordata ovata vel ovato-lanceolata apice acutissima vel leviter acuminata usque  $3\frac{1}{3}$  cm longa et  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  cm lata margine + revoluta, membranacea, utrinque sublaevia nervo medio subtus tantum paulo prominente, supra glabrata (si pilos paucos omittas secundum costam persistentes), subtus serie paucarum glandularum a margine distante instructa; petiolo subnullo s. vix 1 mm longo; stipulis mihi invisis; summa sensim diminuta et in bracteas floriferas ipsis conformes transeuntia. Flores singuli ad folia bracteasve et ita 6—8 racemulum + 3 cm longum formantes terminantem ramulum, bracteis folioliformibus ovato-lanceolatis 4—6 mm, bracteolis reniformi-cordatis subtus margine supra basim biglandulosis usque 7 mm longis latisque, pedunculis infra medium bibracteolatis 7—8 mm, pedicellis 4 mm longis. Flores ultra  $1\frac{1}{3}$  cm diametro. Sepala ovata margine apiceque revoluta dorso carinata glandulas 8 ovales 2— $2\frac{1}{2}$  mm longas  $\frac{1}{2}$ —1 mm superantia. Petala subtus + dense sericea, limbo e basi acuta (quinti cordata) obovato-subrotundo crispulo dorso carinato ceterum subplano ± 5 mm, ungu directo + 2 mm longo. Stamina exserta puberula, 2 petalis postico-lateralibus opposita ceteris crassiora et filamentis et antheris ovalibus + 1 mm longis. Pollen 21—23  $\mu$  diametro. Styli directi ovarium triplo superantes parte inferiore puberuli, anticus 2 posticis paulo brevior. Samarae non suppetunt. — Brasilia (Glaziou 9681). **11. *T. latibracteolata*** Ndz. n. sp.
- II. Ramuli racemulo 2—6floro terminati valde abbreviati 0—4 folia gerentes et bracteis 2—6 imbricatis involucrati.
1. „Liana fruticosa 2—6 m alta“ (ex Hassler 7410) partibus novellis tomento albo denso subsericeis, ramulis gracilibus compressis, ramis jam annotinis glabratiss terebus rubiginosis vel schistaceis rimosis lenticellisque crebris tuberculatis 1 mm, tertio anno ± 2 mm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —3 (—7) cm longis. Folia oblonga utrinque acuta vel apice obtuso apiculata usque 5 cm longa 1— $1\frac{1}{2}$  cm lata, margine paulo revoluta et — praecipue parte superiore — impresso-pluriglandulosa, adulta coriaceo-chartacea utrinque glabrata et reticulata nervis medio subtus prominente flavo ceterisque (primariis utrinque 5—8) prominulis; petiolo semicylindraceo marginato albido-puberulo 1—3 mm longo; stipulis basi petioli juxtapositis 1 mm longis glandulas stipitatas formantibus. Racemuli corymbiformes 2—4flori (additis 2—4 gemmis abortivis), quidam ad folia adulta axillares sessiles vel breviter (usque  $\frac{1}{2}$  cm) pedunculati basique bracteis usque 4 sterilibus rotundato-ovatis  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  mm longis deciduis involucrati, quidam terminantes ramulos axillares breves 2—4folioliferos, foliolis foliis conformibus  $\frac{1}{2}$ —2 cm longis, pedunculis floriferis + medio bibracteolatis necnon pedicellis 6—8 mm, bracteis floriferis lanceolatis vel oblanceolatis eglandulosis 1—3 mm, bracteolis petiolatis linear-lanceolatis etiam apice revolutis subtus margine (praecipue basali) 2—5glanduliferis 6—8 mm longis. Flores  $1\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala lanceolata glandulas crassas oblongas apice solutas

3—3 $\frac{1}{2}$  mm longas 1—2 mm superantia. Petalorum limbus e basi acuta obovatus denticulatus 5—6 mm, unguis crassiusculus 1—2 mm longus. Stamina vix exserta; antherae ovoideae ultra 1 mm longae. Pollen 30—35  $\mu$  diametro. Styli paulo exserti leviter sigmoidei apice simpliciter truncati vel dorso rotundati. Samarae virides glabratae vel nuce tantum  $\pm$  puberulae: Areola orbicularis apice breviter acuminata 1 $\frac{1}{4}$  mm diametro; alae et 4 laterales et praecipue dorsalis quasi *Alcis* vel *Damarae* cornua inaequaliter + profunde lacero-repandae; laterales (scil. 2 utriusque lateris) basi breviter inter se continuae, superiores usque 9 mm, inferiores usque 12 mm longae obovatae, media fere in seriem aculeorum soluta parte basali 2 mm apicali usque 6 mm lata, intermedii utrinque aculei nunc singuli nunc seriati usque 5 mm longi. — Paraguaria (Lorentz it. parag. 113 [28. I. 1879]: in fruticetis ad Cerro prope Villa occidental; Hassler 7410: in dumeto ad ripam fluminis Paraguay prope Concepcion, et 7410 a: in dumeto humido prope Concepcion).

**12. T. Hassleriana** Ndz.

2. Fruticulus partibus novellis tomento denso albido s. flavido viloso-subsericeis, ramulis ramisque teretibus gracilibus virgatis pendulis, his annotinis puberulis 1 mm tertioque anno glabratris 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm diametro fusco-violaceis vel schistaceis striatis lenticellisque incanis crebris instructis, internodiis  $\frac{1}{2}$ —4 cm longis. Foliä serotina e basi obtusa s. rotundata lanceolato-ovata apice acuminata vel obtusa apiculataque usque 3 cm longa et 1 $\frac{1}{4}$  cm lata, margine plana, novella membranacea utrinque dense viloso-sericea laevia, adulta chartaceo-membranacea supra puberula vel subglabrata, utrinque laevia nervo tanto medio subtus paulo prominente primariisque (utrinque 5—6) supra vix prominulis; petiolo  $\pm$  1 mm longo viloso infra apicem glandulis 2 minimis instructo; stipulis sub tomento inconspicuis. Umbella 2- vel rarissimae 4florae sessiles rameales i. e. secundum ramos annotinos axillares ad folia delapsa, involucratae bracteis paucis 2—6 basilibus persistenter tibus, 4 sterilibus brevibus suborbicularibus 1—1 $\frac{1}{2}$  mm et floriferis late ovatis acutis  $\pm$  cavis 2—3 mm, bracteolis (quarum pars apicalis formatur lobo plano + articulato — sicut in foliis *Sarraceniae* — tenuimembraneo caduco 2—3 mm longo) quibusdam oppositis, ceteris  $\pm$  (usque 6 cm) altera ab altera distantibus brevissime petiolatis 5—7 mm, pedunculo 1—7 mm infra apicem bibracteolatis et saepe usque 3 mm supra basim quasi bracteola tertia (re vera bractea adnata) instructis 1 cm, pedicellis 4—6 mm longis. Flores 1 $\frac{1}{3}$  cm diametro. Sepala lanceolato-ovata glandulas 10 ovales 1 $\frac{2}{3}$  mm (resp. sepali antici  $\frac{1}{2}$ —1 mm) longas 1 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala glabra, limbo e basi acuta vel obtusa subrotundo-ovato  $\pm$  5 mm, ungui directo gracili (quinti crasso) 2 mm longo. Stamina magisque styli graciles  $\pm$  longe exserti; filamenta petalis postico-lateralibus opposita oppositisperalis aequalia cetera 3 ultra 1 mm superantia; antherae ovales 1 mm longae. Pollen 24—30  $\mu$  diametro. Styli apice simpliciter obliquo-retusi. Samarae nuce puberulae alis glabratae: nux 2—2 $\frac{1}{2}$  mm diametro; alae laterales obovatae vel oblongo-ovatae leviter sinuatae usque 8 mm longae usque 3—5 mm latae; alula dorsalis semiannuliformis valde crispa atque sinuata usque 2 mm lata, intermediae utrinque 1—3 linguiformes 2—3 $\frac{1}{2}$  mm altae. — Bahia (Bianchet 3132 resp. 3133 [1840 d.]: in paludibus S. Antonii juxta Villa da Barra); Brasilia (Grazio 9683). **13. T. paludosa** Juss.

3. Hoc loco inserendae esse videntur species hae 2 mihi invisae:

„Rami glabri lenticellis conspersi. Folia ovato-lanceolata vel apice in acumen angustata poll. 3— $2\frac{1}{2}$  longa 1— $1\frac{1}{4}$  lata glaberrima, nervo medio subtus prominente, margine inferne glandulis nonnullis notato, brevissime petiolata bistipulata; stipulis brevissimis vixque conspicuis deciduis. Racemi axillares vulgo geminati vel ternati nec raro basi ramosi sive paniculas formantes sessiles, foliis nunc breviores nunc subaequales paullo longiores. Pedunculi communes sericeo-puberuli, floriferi sesquilineares, cum pedicello paullo longiori articulati, basi bracteati et apice bibracteolati. Bracteae pedunculis breviores linear-ovatae, bracteolae maiores foliiformes, pedicellis longiores ovatae, basi in margine 4glandulosae. Interdum flores in racemo inferiores abortivi vel tardius evoluti, sub forma alabastri minuti candidantis bracteolis interpositi. Laciniae calycinae lineares ovatae extrorsum hirsutae et basi biglandulosae. Petala calyce triplo longiora vix unguiculata obovata margine crispulo denticulata. Stamina calycem vix superantia, filamentis crassiusculis basi inter se coalitis pubescentibus, antheris glabris oblongis transverse nutantibus. Ovaria fere distincta hirsuta apice in gibbum compressum producta lateribus utrinque biappendiculata, appendiculis erectis, superioribus minoribus, introrsum juxta medium stylifera. Samarae juniores glabratae superne in cristam crispam productae, alis inferioribus transversis oblongo-cuneatis in margine lacerulis, superioribus brevioribus suberectis rigidis teretibus et styliformibus. — Peruvia.“

**14. *T. styloptera* Juss.**

„Rami juniores sericeo-puberuli, adulti glabri. Folia parva oblongo-ovata ellipticave (lin. 14—7 longa, 5—3 lata), integerrima, pilulis minutis inspersa, supra rarioribus vel glabrata, subtus raris nervisque prominulis rubentibus reticulata, (si punctula marginalia vix conspicua excipias) eglandulosa, petiolo semilin. longo puberulo. Inflorescentia (ut ex fragmentis videtur) terminalis, corymbiformis contracta, pauciflora; pedunculi floriferi lin. longi sericeo-puberuli, cum pedicello subaequali articulati ibidemque bracteolis subaequalibus ovatis duabus instructi. Calyx brevis 10glandulosus. Petala lin. longa, limbo ovato basi subsagittato fere integro. Filamenta calyce vix superantia villosa: antherae glabrae connectivo crasso glandulaeformi. Samarae (quae suppetunt nondum perfecte matura) 3 aut abortu 2—1 parvae rubentes ventre pubentes et caeterum fere glabratae, alis angustis, inferioribus longioribus (l. 3 longis), superioribus triplo brevioribus, medio brevius cristatae absque ulla interjecta appendice. — Venezuela (Plé: Septembri fructus maturantes juxta Maracaybo).“

**15. *T. vacciniifolia* Juss.**

**D.** Frutices maiores amplioresque (quam in subsect. C), partibus novellis parce sericeis mox glabratibus (excl. *T. oleifolia*). Racemi proprii axillares basi rachidis nudi (excl. *T. maranhensis*). Samarae alae laterales + oblanceolatae (i. e. obovato-vel oblongo-vel linear-oblanceolatae), omnes 4 inter se subaequales, binae utriusque lateris basi paulo continuae, dorsalem plures (excl. n. 16) superantes. Cotyledones medio replicatae basi cordatae („auritae“) itaque cum radicula brevi ovoidea directa articulatae.

Subsect. **D. Stauropterys.**

I. Liana partibus novellis albido-sericeis mox glabratibus, ramulis compressis ramisque costato-teretibus atro-violaceis lenticellisque creberrimis minimis incanis notatis tertio

anno fere 4 mm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —3 cm longis. Folia e basi rotundata vel subcordata lanceolato-oblonga longius (usque  $1\frac{1}{2}$  cm) acutissimeque acuminata usque 9 cm longa et 3 cm lata, margine plano necnon subtus maculis nonnullis glandulosis impressa, chartacea, utrinque novella albido-sericea, adulta glabrata vel subtus parce puberula, supra nitida, utrinque laevia subtus tantum nervo medio ferrugineo prominente primariisque (utrinque 5—7) prominulis; petiolo supra canaliculato subglabratō ± 2 mm longo. Racemi usque 1 dm longi usque 20flori parce sericei axillares, rhachide parte infima saepe complura foliola  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{3}$  cm longa sterilia gerente, bracteis floriferis bracteolisque linearilanceolatis margine revolutis subtus supra basim saepius 1- vel 2glanduliferis 6—4 resp. 4—3 mm, pedunculis floriferis 3—6 mm, pedicellis 3—4 mm longis. Flores  $1\frac{1}{3}$  — fere 2 cm diametro. Sepala late triangulari-ovata 8 glandulas 2 mm longas 1— $1\frac{1}{2}$  mm superantia. Petalorum limbus subplanus s. basi dorsi paulo carinatus sericeusque e basi subsagittato-cordata late obovatus vel suborbicularis 5—9 mm, unguis directus 2 mm longus. Androeceum zygomorphum sicut in antecedentibus, staminibus paulo exsertis. Styli longius exserti 3— $3\frac{1}{2}$  mm longi subdirecti dorso apicis ± uncinati, anticus posticis paulo minor. Samarae nuce sericeae ceterum glabratae: Nux subcylindraceo-obconica 2 mm, areola subbasalis orbicularis 1 mm diametro; alae laterales erectae coriaceae linearilongae vel -ob lanceolatae margine ± integrae 8 mm longae  $2\frac{1}{2}$  mm latae; alula dorsalis subsemiorbicularis profunde dilacerata in lobos complures 2— $3\frac{1}{2}$  mm latas, intermediae utrinque complures aculeato-linguiformes 2— $3\frac{1}{2}$  mm altae. — Maranon (G. Don 86 [*Banisteria* n. 22], 87 [*Banisteria*] et 89 [*Banisteria* n. 15]); Pará (Spruce s. n. [n. 768 catalogi herbarii Monacensis] [*Hiraea gracilis* Benth.]; in vicinibus Santarem); Guiana batava (Wulchlaegel 827 p. p.: e Surin. super.); Guiana anglica (Rich. Schomburgk 1119).

**16. *T. maranhensis* Juss.**

II. Bracteolae quidem e basi acuta ellipticae vel ovales vel obovatae 2—3 mm longae.

1. Folia utrinque mox glabrata, nervis secundariis inter se parallelis, stipulis apiculatis minimis (vix usque  $\frac{1}{2}$  mm longis) utrinque juxta basim petioli ramulo affixis. Bracteae bracteolaeque crassiusculae dorso nervo prominente carinatae apice revolutae, illae lanceolato-ovatae, hae obovato-ovales vel ellipticae margine quoque revolutae. Pedunculi floriferi crassiusculi breves (incl. pedicello vix usque 5—11 mm longi). Flores parvi (vix 1— $1\frac{1}{4}$  cm diametro). Calyx 10glandulosus. Petala + carnosula glabra, limbo e basi subsagittato-cordata obovata secundum medianam cavo vix 4—6, ungui crasso vix 1—2 mm longo, margine denticulato paulo revoluto. Stamina stylique paulo tantum exserti. Filamenta brevia lata vel crassiuscula extus sericea, antherae puberulae. Styli inter se aequales crassiusculi breves. Samarae alae rigido-coriaceae.

† Folia supra laevia subtus nervis primariis (utrinque 6—9) et praecipue medio fulvo prominentibus necnon secundariis prominulis reticulata. Bracteolae quaedam glandulis obsoletis instructae.

- o Ramuli compressi subglabri canescentes, rami teretes glabri striati incani tertio anno 3 mm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —4 cm longis. Folia oblonga utrinque acuta vel obtusa usque 9 cm longa et 3 cm lata, margine revoluto glandulis nonnullis obsoletis impressa, membranaceo-chartacea, nervis primariis utrinque 8—9; petiolo subsemicylindraceo (supra parum cavo) puberulo

4—6 mm longo. Racemuli  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  foliorum aequantes vix usque 3 cm longi 4—8 floriferi dense sericei, pedunculis floriferis 3—4 mm, pedicellis  $2\frac{1}{2}$ —3 mm, bracteis 2 mm, bracteolis 3 mm longis. Flores vix 1 cm diametro. Sepala ovata apice acutiuscula inflexaque glandulas oblongas apice paulo solutas reflexasque secundum medianam cavas 2— $2\frac{1}{2}$  mm longas  $\frac{1}{2}$ —1 mm superantia. Petala luteola, limbo 3—4 mm, ungui  $\frac{1}{3}$ —1 mm longo. Antherae ovali-oblongae 1 mm longae. Pollen 24  $\mu$  diametro. Styli paulo sigmoidei glabri (s. vix basi puberuli). Samarae non suppetunt. — Yucatan (Seler 3982: silva inter Jitas et Piste).

**17. T. Seleriana** Ndz. n. sp.

oo Ramuli compressi graciles demum glabri, internodiis 5—8 cm longis 2 mm diametro. Folia e basi obtusa oblongo-lanceolata sensim longissime (usque 3 cm) acuminata usque 14 cm longa 5 cm lata, margine revoluto glandulis nonnullis obsoletis impressa, membranaceo-chartacea, nervis primariis utrinque 6—7; petiolo supra canaliculato subglabratato 5—7 mm longo. Racemuli fere folia dimidia aequantes usque 6 cm longi 6—10 flori parce sericei s. demum glabri, pedunculis cujusque ordinis compressis canaliculatis, floriferis 1 mm infra apicem bibracteolatis 6 mm, pedicellis 5 mm, bracteis 3 mm, bracteolis 5 mm longis. Flores 1— $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala ovata apice acutiusculo inflexa glandulas crassas oblongas secundum medianam cavas 2—3 mm longas apice solutas  $\frac{1}{2}$ —1 mm superantia. Petala flava, limbo 4—5 mm, ungui 1—2 mm longo. Antherae oblongae  $1\frac{1}{3}$  mm longae. Pollen 30  $\mu$  diametro. Styli subdirecti s. vix sigmoidei glabri s. basi püberuli. Samarae — etiam nuce — subglabratae: Nux subglobosa nervosa 3 mm, areola orbicularis subbasalis 1 mm diametro; alae laterales oblanceolato-lineares apice leviter repandae 1— $1\frac{1}{3}$  cm longae 3—4 mm latae; alula dorsalis subsemiorbiculare-annuliformis profunde repanda 3 mm lata, intermediae utrinque singulae longitudinales profunde lacerae s. in seriem trinarum dissolutae 1—2 mm altae. — Bolivia (Rusby 730: Yungas, 6000'; Bang 2481 /T. papyracea/).

**18. T. boliviensis** Ndz. n. sp.

Var.  $\beta$ . *granatensis* Ndz. — Foliis fere dimidio minoribus (tantum usque 10 cm longis et 4 cm latis) vix revolutis, antheris linearibus apice acutis 2 mm longis, racemis (fructiferis) ultra 1 dm longis in *T. squarrosam* transiens. — Columbia (Karsten: Giron prope Bucaramanga).

†† „Frutex scandens“ (ex U1e 6349) ramulis, sicut ceterae partes novellae, pube brevissima pruinosa sericeis compressis demum glabratris brunneis, ramis canescens teretibus annotinis  $2\frac{1}{2}$  mm diametro, internodiis 2—6 cm longis. Folia e basi obtusa (s. raro acuta) vel rotundata (s. etiam subcordata) ovata lanceolatave apice obtuse acuminata usque 11—15 cm longa  $5\frac{1}{2}$  cm lata, margine plana vel revoluta et subtus punctis glanduliformibus impressa, coriacea vel chartacea, adulta supra glabrata subtus pube minutissima apressa ± diu persistente pruinosa-sericea, utrinque ± lucida ac laevia nervo medio solo subtus prominente primariisque (utrinque 5—7) vix prominulis; petiolo subsemicylindraceo vel supra leviter canaliculato glabratato 4—6 mm longo. Racemi usque 1 dm longi 10—25-flori diu sericei, pedunculis floriferis 2—3 mm, pedicellis 3—4 mm, bracteis ±

3 mm, bracteolis subtus glandula 1 magna ornatis 3—5 mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala late ovata inflexa apiceque acutiusculo paulo revoluta glandulas crassas oblongas dimidio infra calycis basim decurrentes secundum medianam cavas 3—4 mm longas vix 1 mm superantia. Petalorum limbus 4—6 mm, unguis 1—2 mm longus. Antherae linear-lanceolatae apice acutae 2 mm longae. Pollen 30—33  $\mu$  diametro. Styli breviter sigmoidei. Samarae parce puberulae vel subglabratae: Nux obconica  $2 \times 3$  mm, areola subbasalis orbicularis 1 mm diametro; alae oblongae apice leviter sinuatae vel subintegrae fere 1 cm longae 4 mm latae, 2 superiores versus apicem directae inter se parallelae; alula dorsalis subsemiorbiculari-annuliformis leviter sinuata vel subintegra 2—3 mm lata; intermedia series longitudinalis alularum linguiformium 3 mediae parallelarum  $1\frac{1}{2}$ —5 mm altarum. — *Bunchosia squarrosa* Gris.

**19. T. squarrosa** Gris.

F. 1. *lanceolata* Ndz. — Foliis e basi acuta vel obtusa vel rotundata ovato-lanceolatis lanceolatisve longe acuminatis chartaceis. — Peruvia (Ule 6349: prope Tarapoto, dep. Loreto); Amazonas (Pöppig 2521: in ripis lacus Egensis locis praeruptis fruticosis; Spruce 3443: ad flumina Cassiquiari, Vasiva et Pacimoni); Guiana batava (Wüllschägle 917 p. p.<sup>6</sup>) : e regione Paraënsi, et 919 p. p.: e Surin. super.).

F. 2. *ovata* Ndz. — Foliis e basi rotunda vel subcordata ovatis vel obovatis breviter vel longius acuminatis coriaceis. — Amazonas (Spruce 1674 [*Hiraea H. maritima affinis*]: ad oram septentrionalem fl. Amazonum ad ostium Rio Negro); Guiana batava (Wüllschägle 827 p. p.: e regione Paraënsi); Guiana anglica (Rob. Schomburgk II. 207 [*Hiraea* sp. n. e Benth.]; Rich. Schomburgk 123 [*T. fimbripetala* Gris. in Linnaea XXII. 23]; Jenman 4973: . . . , et 5368: ad fl. Mazaruni); Venezuela (Otto 962); Columbia (Karsten: Villavicencio, prov. Bogota).

2. Pedunculi floriferi incl. pedicellis  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm longi. Bracteae triangulares-acutae 1— $1\frac{1}{2}$  mm longae. Flores pro genere magni:  $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{4}$  cm diametro. Petala membranacea ± plana s. simpliciter cava, ungi gracili 2—3 mm, limbo obovato 6—9 mm longo margine longe (1— $1\frac{1}{4}$  mm) fimbriato. Stamina stylque longe exserti. Filamenta longa filiformia; antherae glaberrimae. Styli graciles ± 5 mm longi. Samarae alae membranaceae.

† Liana (?) partibus jam novellis sparsa pube appressa albida pruinosa-puberulis mox glabratiss, ramulis compressis ramisque teretibus atro-purpureis vel alutaceis laevibus, jam hornotinis usque  $2\frac{1}{2}$  mm diametro, internodiis 2—5 mm longis. Folia e basi acuta (s. raro obtusa) lanceolata vel ± obovata oblongave apice acuminata usque 12 cm longa ultra 5 cm lata, margine ± revoluta, coriacea vel chartacea, utrinque mox glabra, supra laevia saepiusque ± lucida, subtus nervis medio prominente et primariis (utrinque 8—10) paucisque secundariis prominulis laxe reticulata necnon glandulis compluribus saepe ± obsoletis instructa; petiolo plerumque glabratiss supra canaliculato 6—15 mm longo. Racemi subglabri incl. pedunculo usque  $\frac{1}{4}$  dm longo vix usque  $\frac{3}{4}$  dm longi laxe 4—8flori, floribus infimis saepe suffultis foliolo  $\frac{1}{2}$ —1 cm longo, ceteris bractea triangulares.

<sup>6</sup>) Quaedam specimina sub hoc numero in herb. Vindob. asservata Myrtaceis adjudicanda sunt.

acuta  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longa, pedunculis pedicellisque  $\frac{3}{4}$ —1 cm, bracteolis omnibus folioliformibus brevissime petiolatis suborbiculari-ovatis subtus saepe biglandulosis 3—5 mm longis. Flores  $2-2\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala ovata extus parce sericea glandulas 10 ovali-oblongas  $2\frac{1}{2}$  mm longas  $1\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala glabra, limbo e basi cuneata orbiculari cavo longe (ultra 1 mm) fimbriato 7—9 mm, unguis gracillimo recurvo 2—3 mm longo. Androeceum glaberrimum zygomorphum sicut in antecedentibus, staminibus solis 3 longioribus longiuscule exsertis; antherae oblongae  $1-1\frac{1}{3}$  mm longae. Pollen . . . . diametro. Styli glaberrimi sigmoidei apice simpliciter obtusi vel dorso apicis rotundi longe exserti  $\frac{1}{2}$  cm longi. Samarae — etiam nuce — glabratae: Nux cylindracea inde ab areola subbasali orbiculari nervosa 2—3 mm diametro; alae membranaceae, laterales oblique erectae oblique linearis-oblanceolatae apice dentatae usque 2 cm longae usque  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  cm latae, dorsalis trapezoidea profunde lacera  $\frac{1}{2}$  cm alta, intermediae omnino nullae. — Guiana batava (Hostmann 1252; Wullschlaegel 827 p. p.<sup>1</sup>); Guiana anglica (Jenman 4934: ad fl. Demerara).

**20. T. fimbripetala** Juss.

†† Frutex partibus novellis pube densissima aurea subsericeo-tomentosis, ramulis compressis lanuginosis necnon ramis teretibus glabratris schistaceis strictissimis confertis nodosis, his tertio anno fere  $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —2 cm longis. Folia comoso-conferta e basi acutissima linearis-oblanceolata apice ± acuminata usque 7 cm longa et  $1\frac{3}{4}$  cm lata, margine revoluta, rigido-coriacea, novella utrinque (supra magis) tomentosa, adulta supra demum glabrata lucida laevia, subtus tomento aureo (s. demum albido) persistente lanuginosa interdum glandulis paucis ornata sublaevia nervis medio solo prominente et primariis (utrinque 6—9) sub tomento vix prominulis; petiolo crassissimo supra leviter canaliculato puberulo 3—5 mm longo; stipulis mihi invisis. Racemi breviter stipitati aureo-tomentosi 4—6flori usque  $\frac{1}{2}$  dm longi, pedunculis omnibus canaliculatis, floriferis 4—6 mm infra apicem bibracteolatis  $1\frac{1}{4}$  cm, pedicellis ±  $1\frac{1}{4}$  cm, bracteis triangulari-acutis  $1-1\frac{1}{2}$  mm bracteolisque obovatis ovalibusve (saepius ± 1 mm altera ab altera distantibus) 2—3 mm longis. Flores  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  cm diametro. Sepala ovalia accumbentia glandulas 10 ovales 1—2 mm longas 2 — fere 3 mm superantia. Petala glabra, limbo e basi rotundata vel ± cordata orbiculari 6 mm, unguis recurvo 2—3 mm longo. Androeceum glaberrimum actinomorphum sicut in antecedentibus, staminibus solis longioribus longiuscule exsertis; antherae ovales  $1-1\frac{1}{4}$  mm longae. Pollen 30—33  $\mu$  diametro. Styli leviter sigmoidei dorso (praecipue basi) barbati apicis dorso rotundati 3 mm longi. Samarae non suppetunt. — *Hiraea oleaefolia* Benth. — *Heteropteris oleaefolia* Gris. in Linnaea XXII. 19. — Guiana anglica (Rob. Schomburgk II. 650; Rich. Schomburgk 998: ad montes Roraima).

**21. T. oleifolia** (Bth.) Ndz.

2. Racemi racemulive proprii vel corymbiformes bracteis suffulti dispositi in paniculas usque 4plo compositas axillares terminalesque necnon ramorum apice in paniculam foliiferam terminalem congestas. Bracteae bracteolaeque breves (pleraeque vix usque

<sup>1</sup>) In herbario Grisebachiano sub Wullschlaegel 827 tres diversae *Tetrapterygis* species confusae sunt: 1. *T. maranhensis*, 2. *T. squarrosa*, 3. *T. fimbripetala*.

2 mm resp. 1 mm longae) ovatae, pleraeque cavae basi lata semiamplexicaules. Flores parvi 1—1 $\frac{1}{4}$  cm (in n. 33 et 39 usque 1 $\frac{1}{2}$  cm) diametro. Samarae nux ± globosa.

Sect. 2. **Microphyllaris.**

A. Petioli 2glanduliferi. Pedicelli breviter pedunculati („ped. supra basim bibracteolati“). Samarae alae laterales profunde lacero-sinuatae, binis lateris alterius vel utriusque basi ± continuae, alula dorsalis semiannuliformis. Cotyledones basi angustatae (neque auritae) radiculam directam conicam continuantes.

Subsect. A. **Schizopterys.**

I. Frutex partibus novellis, inflorescentiis, foliis adultis quoque subtus tomentosis s. hispidulis pube aurea ± erecta, pilorum pede crasso ± 60  $\mu$  longo, trabecula ± bifurca valde flexuosa crispa filiformi 1—1 $\frac{1}{3}$  mm longa, ramulis ramisque teretibus, his annotinis demum glabratis striatis atroviolaceis vix ultra 2 mm diametro, internodiis 2—6 cm longis. Folia e basi rotundata s. subcordata ovata brevissime acutissimeque acuminata usque 9 cm longa et 4 $\frac{1}{2}$  cm lata, marginis revoluti parte inferiore glandulifera 2—8 magnis substipitatis ornata, coriaceo-chartacea, adulta demum supra glabrata lucida sublaevia, subtus pube partim detersa hispidula et nervis medio primariis que (utrinque 5—6) prominentibus et secundariis crebris prominulis reticulata; petiolo crasso subterete hispidulo 3—5 mm longo ± medio biglanduloso; stipulis apiculiformibus inconspicuis basi petioli affixis; floralia i. e. racemifera conformia 2 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$  cm longa sensim transeuntia in bracteas linear-lanceolatas 4—1 $\frac{1}{2}$  mm longas. Paniculae axillares pyramidatae usque 1 $\frac{1}{4}$  dm longae folioli- et bracteiferae simpliciter compositae racemis 2—10 floribus usque 4 cm longis dispositae in paniculam majorem ramos terminantem, bracteis floriferis bracteolisque subulato-lanceolatis 1—1 $\frac{1}{2}$  mm, pedicellis sessilibus subsessilibus 4—5 mm longis. Flores 1 cm diametro. Sepala ovato-lanceolata eglandulosa 3 mm longa. Petala glabra patentia, limbo e basi cordata vel subhastata ovato vel ovali paulo cavo crenulato 3—3 $\frac{1}{2}$  mm, unguis ± 2 mm longo. Stamina stylisque vix exserti; filamenta 2 petalis mediis i. e. postico-lateralibus opposita omnibus 8 ceteris crassiora et oppositisepalis aequilonga, petalo quinto oppositum ceteris omnibus brevius; antherae hispidulae ovales basi apiceque emarginatae 1 mm longae. Pollen 20  $\mu$  diametro. Styli sigmoidei parte inferiore puberuli apice a latere compressi dorsoque obtusi vel rotundati, anticus posticis paulo brevior et gracilior. Samarae luteae hispidulae: Nux globosa vix 3 mm, areola ovata 1 $\frac{2}{3}$  mm longa; alae laterales flabellato-ovatae profunde sinuato-bi- vel -trilobae 6—7 mm longae lataeque; alula dorsalis semiorbiculare-annuliformis breviter sinuata 1 $\frac{1}{2}$  mm lata; intermedia series tubularum vix  $\frac{1}{2}$  mm altarum. Cotyledones simpliciter notorrhizo-replicatae. — *Heteropteris Warmingiana* Gris. — Minas (Warming 14. IX. 1863, 5. XI. 1863 [*Heteropteris Warmingiana* Gris.] et 14. IX. 1864 [*Tetrapteris multiglandulosa* Gris. nec. Juss.]: Lagoa Santa).

**22. T. Warmingiana** (Gris.) Ndz.

II. Partes novellae, inflorescentiae, folia adulta quoque subtus sericeae pube densissima apressa metallicum renitente aenea vel albida vel ± flavida, pilorum pede brevissimo gracili vix usque 30  $\mu$  longo, trabecula directa magnetis acum aemulante ± 1 $\frac{1}{5}$  mm longa.

1. „Liana ad arbores silvestres scandens“ (e Poeppig 2799), ramulis compressis sericeis ramis teretibus glabratis schistaceis vel (scil. siccis) atropurpureis lenticellisque parvis incanis notatis, jam annotinis 3—4 mm diametro, internodiis 2—10 cm longis. Folia e basi rotunda vel subcordata ovata vel lanceolato-ovata longe (usque 3 cm) acutissimeque acuminata usque  $2\frac{1}{4}$  dm longa usque 8—11 cm lata, margine plano eglandulosa, chartacea vel membranacea o-chartacea, supra glabrata, nervis medio primariisque (utrinque 8—11) subtus prominentibus, his supra et secundariis inter se  $\pm$  parallelis utrinque prominulis densissime areolata; petiolo subterete vel supra leviter canaliculato crasso  $\pm$  sericeo medio s. supra medium glandulis 2 magnis orbicularibus ornato  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$  cm longo; stipulis inconspicuis (forsan minimis apiculatis basi petioli affixis). Paniculae elegantissimae amplissimae usque pedales usque 4plo compositae bracteiferae axillares terminalesque dispositae in paniculam foliiferam superbissimam ramulos terminantem, racemulis vel corymbulis pauci- (plerisque 2—8-)floris, pedunculis cujusque ordinis gracilibus, floriferis 0—1 mm, pedicellis 3—4 mm, bracteis paniculiferis lanceolato- vel ovato-acutis 5— $1\frac{1}{2}$  mm floriferis ovatis  $\frac{2}{3}$ —1 mm, bracteolis ovatis  $\frac{1}{2}$  mm longis. Flores vix ultra 1 cm diametro. Sepala lanceolato-oblonga nunc eglandulosa nunc glandulas 8 ovales vel oblongo-ovales 1— $1\frac{1}{2}$  mm longas 1— $1\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala „flava“ glabra, limbo e basi rotunda vel paulo hastata ovato cavo margine subintegro vel leviter denticulato 3—4 mm, ungi gracili reflexo (quinti dilatato. erecto)  $\pm$  2 mm longo. Stamina stylisque paulo exserti: Antherae glabrae basi cordatae loculis connectivum globosum excedentibus  $\frac{3}{4}$  mm longae. Pollen 16—20  $\mu$  diametro. Styli leviter sigmoidei apicis obtusi pauloque a lateribus compressi ventre dorsoque obtuse producti. Samarae dense sericeae: Nux globosa 3 mm, areola ovata vix 2 mm longa; alae laterales obovatae lacero-bi- vel -trilobae lobis saepius lacero-dentatis, binae ejusdem lateris basi  $\pm$  continuae vel saepius in unam + 4lobam connatae  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  cm longae; alula dorsalis semiorbicularis 1—2 mm lata leviter sinuata; processus intermedii nulli vel nervis tantum transversis  $\pm$  prominentibus indicati. Embryo notorrhizus cotyledonibus simpliciter replicatis. — *Hiraea Poeppigiana* Juss. — Amazonas (Poeppig 2799 / *Tetrapterys verticillata* et *Hiraea flava*): Ega resp. in ripis Rio Teffé; Martius: in silvis Japurensibus; . . . [herb. Zuccarinii].

**23. T. Poeppigiana** (Juss.) Gris.

2. „Rami juniores rubentes pilulis parce inspersis puberuli, adulti grisei glabri lenticellis discoloribus punctati“. Folia e basi rotunda ovata vel lanceolato-ovata vel -oblonga apice acuto obtusiuscula usque 8 cm longa et 4 cm lata margine revoluto eglandulosa, coriaceo-chartacea, supra glabrata, utrinque nervis medio minusque primariis (utrinque 5—6) prominentibus et secundariis cereberrimis prominulis densissime reticulata; petiolo sericeo supra canaliculato 4—5 mm longo supra basim glandulis 2 magnis ovalibus impresso „et juxta easdem stipulis 2 minutissimis deciduis instructo.“ Inflorescentiae mihi non subjecerunt. Samarae tantum suppetunt a ramo solatae puberulae vel glabratae: Nux globosa 6 mm, areola orbicularis  $2\frac{2}{3}$  mm diametro; alae laterales usque  $\frac{3}{4}$  cm longae dilaceratae in partes 2—3 fere usque basim distinctas et latitudine valde inaequales  $\pm$  profunde lacero-sinuatas; alula dorsalis semiobovata basi 1 mm, apice fere 5 mm lata sinuata; intermedia utrinque series paucarum verrucarum vel tubercularum aluliformium

transversarum vix usque 1 mm altarum. Embryo notorhizus cotyledonibus spiralibus. — *Hiraea laurifolia* Mart. apud Juss. — Minas (Martius: in campis ad Tejucu).

**24. T. laurifolia** (Mart. apud Juss.) Gris.

**B.** Petala pleraque (excl. in n. 25 et 26) subtus + sericea, limbo plerumque e basi cordata sagittatave ovato vel ovali, ungui + gracili. Filamenta subgracilia; antherae a dorso paulo compressae + late ovali-lentiformes apice emarginatae. Styli filiformes subgraciles, plerique sigmoidei i. e. basi recurvi, apice plerumque a lateribus compresso dorsoque rotundato incurvi, gynixo obliquo-introrsu ovali vel suborbiculari punctiformi concavo. Samarae nux + globosa e margine areolae ventralis orbicularis (excl. n. 28, 29 et 34) nervosa, alae 4 laterales inter se distinctae et + aequales obovatae vel + oblongae. Subsect. **B. Isopterys.**

I. Folia adulta utrinque plane — etiam subtus nervo medio — glabrata, petiolo 2glandulifero vel eglanduloso. Pedunculi cujusque ordinis necnon sepala sub anthesi parce sericei. Bracteae ovato-lanceolatae lanceolatae ovataeque bracteolae + planae submembranaceae.

1. Frutex erectus vel scandens partibus novellis sericeis, ramulis compressis, ramis teretibus glabratissimo-fusco-violaceis. Folia e basi plerumque acuta lanceolata vel ovato-lanceolata apice acutissime et + longe acuminate usque 7 cm longa et  $2\frac{1}{2}$  cm lata, subconcoloria, margine vix revoluto saepe — praecipue parte inferiore — glandulosis non nullis nunc impressis nunc + (usque 1 mm) stipitatis ornata, nervis medio subtus prominente, primariis (utrinque 5—7) secundariisque — subtus magis — prominulis; floralia abruptim diminuta usque foliola 1 cm non attingentia. Racemuli 2—10flori vel corymbi 6flori umbella 4flora terminati, nunc singuli nunc usque 5 dispositi in paniculas terminales axillaresve ad folia vel medias ad foliola vel summas ad bracteas 4—2 mm longas et ita componentes paniculam ampliorem ramulos terminantem, pedunculis floriferis plerisque 1—3 mm (raris nondum 1 mm), pedicellis 5—9 mm, bracteis accumbentibus  $1\frac{1}{2}$  mm, bracteolis patulis  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala oblonga (in *T. lucidae* f. 2. eglandulosa, cetera) glandulas 8 ovales vel oblongas  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  mm longas +  $2\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala glabras vix basi dorsi puberula, limbo e basi cordata suborbiculari s. late ovali 3—4 mm, ungui 2—3 mm longo. Filamenta glaberrima, staminum petalis oppositorum 2 postico-lateralia ceteris crassiora pauloque longiora; antherae breviter ovales a dorso compressae 1 mm longae. Pollen 24—30  $\mu$  diametro. Styli etiam basi glaberrimi. Samarae puberulæ: Nux 3—4 mm, areola  $\frac{1}{2}$ —1 mm diametro; alae laterales late s. latissime obovatae vel subrotundae apice sinuatae vix ultra  $\frac{3}{4}$  cm longae; crista dorsalis vix 1—2 mm lata; rugae intermediae nullae vel vix usque  $\frac{1}{2}$  mm altae.

† Partes novellæ albido- s. flavidos-sericeæ. Ramuli diutius sericei s. puberuli. Folia — praecipue subtus — diutius puberula et praesertim secundum costam sericea, membranacea; petiolo sericeo 3—7 mm longo saepe 2 mm supra basim 2 stipulis minimis acutis s. raro 2 glandulis instructo. Antherae glaberrimæ. Samarae crista dorsalis vix 1 mm lata, alae laterales  $\frac{1}{2}$  cm longae lataeque, rugae intermediae complures transversæ vix  $\frac{1}{3}$  mm prominentes. — *Hiraea*

*multiflora* Griseb. — *T. fraxinifolia* Juss. et *T. multiflora* Juss. — Rio (Selló III. it. B 2249; Pohl 32 [1505 d.]: Sumidouro; Vauchier 460; Glaziou 1590).

**25. *T. multiflora* (Gris.) Juss.**

†† Partes novellae aureo-sericeae. Ramuli mox glabri. Folia mox utrinque plane glabrata lucidaque, chartaceo-coriacea; petiolo glabratu 5—9 mm longo saepe paulo supra basim 2 tuberculis (stipulis?) instructo. Petala „sulfurea“ (e Sch w a c k e atque D a m a z i o). Antherae paulo puberulae. Samarae nux dorso inter cristam medium 2 mm latam alasque laterales obliquo-subrotundas 7 mm longas plane nuda. — Rio; S. Paulo.

**26. *T. lucida* Juss.**

F. 1. Calyce 8-glandulifero, — Rio (Selló II. it. 1112 resp. 1292; Pohl, herb. Bras. 3656: Villa rica; Claussen 109 A; Glaziou 8584; Schwacke 7446 p. p.: frutex scandens ad radices montis Itacolumy prope Ouro Preto; Damazio 871: Camarinha prope Ouro Preto); S. Paulo (Glaziou 6105: Santos).

F. 2. Calyce eglanduloso. — Rio (Mendonça 972: Caracas; Schwacke 7446 p. p.: ad radices montis Itacolumy prope Ouro Preto); S. Paulo (Glaziou 6105: Magé [Jaçú]).

2. „Frutex subscandens“ (e Riedel 20) vel „procumbens“ (e Schenck 2256) partibus jam novellis tantum parce incano- vel aureo-sericeis mox glabratiss, ramulis complanatis canaliculatis, ramis teretibus lenticellisque ± crebris notatis incanis tertio anno fere  $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis 1—4 (—12) cm longis. Folia e basi acuta s. obtusa s. etiam angustata elliptica vel ovalia vel obovata vel ± oblonga apice obtusa s. rotunda s. rara obtuse (rarissima acute) acuminate usque 11 cm longa et  $5\frac{1}{2}$  cm lata, margine subplano s. paulo revoluto eglandulosa s. rara parte inferiore maculis nonnullis glanduliformibus instructa, chartacea (juniora ± membranacea, adulta + coriacea), utrinque permox glabrata pauloque lucida, subtus ± ferruginea et nervis medio minusque primariis (utrinque 6—9) prominentibus et secundariis majoribus prominulis reticulata; petiolo glabratu supra canaliculato eglanduloso 1—2 mm supra basim saepe 2 stipulis apiculiformibus vix  $\frac{1}{3}$  mm longis diutius persistentibus instructo 4—9 mm longo. Racemuli parce sericei demum glabri 4—10 flori axillares ad folia ramulorum hornotinorum ipsosque terminantes, pedunculis floriferis 3 mm, pedicellis 7 mm, bracteis bracteolisque patentissimis s. recurvis  $1\frac{1}{2}$ —2 resp. 1 mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala oblonga glandulas 8 ovales s. + oblongas 2 mm longas 2 mm superantia. Petala extus basi paulo sericea, limbo e basi cordata s. rotundata rotundo s. ovali subplano vel undulato crenulato 4 (quinti 3) mm, ungu 2 (quinti 3) mm longo. Androeceum actinomorphum vel staminum petalis 2 postico-lateralibus oppositorum filamenta ceteris paulo crassiora longioraque, filamentis glabra; antherae — praecipue loculis — ± barbatae ovoideae 1 mm longae. Pollen + 25  $\mu$  diametro. Samarae nuce sericeae alis puberulae: Nux  $3\frac{1}{2}$  mm, areola 1 mm diametro; alae laterales nunc obovatae vel oblongo-obovatae apice grosse pluridentatae vel sinuatae usque  $1\frac{1}{2}$  cm longae et 8 mm latae, nunc oblongae vel linearioriblongae apice 2-vel 3 dentiferae usque  $1\frac{3}{4}$  cm longae et  $\frac{1}{3}$  cm latae; ala dorsalis ± semiorbicularis  $\frac{1}{2}$ —fere 1 cm diametro margine grossodentata; alulae intermediae variabilissimae nunc creberrimae inter se continuae

vel lacerae nunc ± paucae discretae aluliformes nunc breves verruciformes. — S. Paulo (Martius: in campestribus juxta silvarum margines ad Taubaté; C o m m . geogr. e geol. 1716 [leg. E d w a ll]: „arbustum 2 metrale“ ad Caminho prope Matta Virzem S. Sebastiao); Rio (D ö l l i n g e r : prope Rio; M e s m e l [?]: ad fl. Parahyba; Langsdorff: Mandiocca, et prope Rio; Gaudichaud a. 1824 [*Triopteris*], a. 1830, n. 960 [a. 1834] et 966 p. p. [a. 1834 et 1835]; Lund 141 et 152; Schott s. n.; Langsdorff et Riedel [?] 20 [X. 1837] p. p.: inter frutices in sepibus locisque humidis; Martius: in montosis ad Aquaeductum prope Sebastianopolim; Burchell 1201; Pohl s. n. [in herb. Monac. et Bruxell.]; Clausen 56 et 96; Barboza; Gardner 5593; Raben 3 [a. 1835]: in sepibus prope Botafogo, 7 [a. 1830]: prope Engenho velho, 379, 384, 393: Botafogo, 445 et 736; Blanchet 153; Regnelli 17; Widgren 740; Vauthier 461 et 462; Warming 6. V. 1863: ad Praia grande prope Rio, et 2. VII. 1866: Restingas prope Copacabana; Glaziou 348, 719: Restinga da Tijuca, 1326, 5761, 8290 et 8589; Moura 640 p. p.: frutex scandens in silvis prope Copacabana; Schenck 1584 et 2256: Restinga prope Copacabana); Brasilia loco-speciali non indicato (Eschscholtz; Selho s. n.; Ackermann; . . . [herb. Schumacher]; Schüch; Pohl 5689 [1510 d], 5722 et 1512 d [herb. Berol.]; Tweedie; Gardner 17; Warming 141). **27. *T. mogoriifolia* Juss.**

F. 2. *acutifolia* (Gris.) Ndz. — *T. acutifolia* var.  $\gamma$ . *elliptica* Gris. — *T. psilandra* Gris. — Omnibus characteribus intermedia inter *T. mogoriifoliae* formam *typicam* et *T. Guilleminiana* formam *oblongam*, hybrida harum specierum esse videtur. — Rio (Selho s. n.; Martius: in sepibus retro Jacarepagua lacum prope Sebastianopolim); Minas (Regnelli III. 334); . . . (herb. Schrader).

II. Folia subtus ferruginea et secundum costam medium sericea (in ramis quidem floriferis eademque parte basali) ceterum glabrata. Pedunculi cujusque ordinis, sicut sepala extus, dense sericei. Petala extus et ± stamina filamentis antherisque, saepe quoque styli basi + sericei. Bracteae ovatae apice rotundatae vel acutiusculae necnon ± rotundae bracteolae ascendentibus cavae coriaceae.

I. Folia elliptica vel ovata obovatatae. Samarae alae laterales ± obovatae.

† „Frutex parvus“ (e „Schenck 3019“) vel scandens (?) partibus novellis inflorescentiisque pube flava s. sulfurea sericeis, ramulis pedunculisque compressis canaliculatis, ramis teretibus glabratissimis vel fusco-violaceis tertio anno usque  $\frac{3}{4}$  cm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —5 (—8) cm longis. Folia e basi acuta s. raro obtusa elliptica vel ovata obovatatae vel etiam oblonga apice acuminata usque 1 dm longa et fere  $\frac{1}{2}$  dm lata, margine vix revoluta, chartacea s. + coriacea, subtus secundum basalem costae partem ± persistenti-sericea ceterum utrinque glabrata ± lucida, supra laevia, subtus ferruginea et nervis praecipue medio paucisque primariis (utrinque 6—8) prominentibus secundariisque prominulis reticulata; petiolo ± sericeo supra canaliculato medio biglandulifero (excl. f. 3. *anadenia*) 6—9 mm longo; stipulis plerumque nullis, raro petiolo supra basim affixis apiculiformibus vix  $\frac{1}{3}$  mm longis. Racemuli + corymbiformes usque 8floriferi vel paniculae usque 7racemiferae axillares ad folia s. foliola s. summi ad bracteas lineares 4—2 mm longas et ita dispositi in paniculam ampliorem corymbiformem ramos terminantem, pedunculis floriferis plerisque nullis vel rarissimis usque 1 (—2) mm, pedicellis 7—9 mm, bracteis floriferis ovato-acutiusculis necnon

ovali-rotundis bracteolis cavis ± patulis  $1\frac{1}{3}$ —2 mm resp.  $\frac{2}{3}$ —1 mm longis Flores 1 cm diametro. Sepala oblonga glandulas 8 oblongas  $1\frac{1}{2}$ —3 mm longas  $1\frac{1}{2}$ —3 mm superantia. Petala „sulfurea“ (e Schwacke 7110) extus basi paulo (in f. 4. *Martiana* tota facie) sericea, limbo e basi cordata s. raro rotunda ovali s. orbiculari 3—4 mm, ungui  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longo. Antherae ovoideae  $1\frac{1}{4}$  mm longae. Pollen 24  $\mu$  diametro. Samarae nuce sericeae ceterum ± glabratae: Nux 4—5 mm diametro, areola ovata apice acuta 2 mm longa; alae laterales obovatae apice parce sinuatae s. rotundae usque 11 mm longae et 8 mm latae, inferiores saepius (in Gaudichaud 966 fere dimidio) minores; alula dorsalis annulum semiro-bicularem subintegrum efformans usque 3 mm latum; alulae intermediae creberimae ± inter se continuae et forma et longitudine variabilissimae saepe dorsalem vix superantes vel minores, interdum usque 6 mm longae. — Rio (Langsdorff: Corcovado; Langsdorff et Riedel 6 [XII. 1829]; in fruticetis locis siccis umbrosis, et 112 [XII. 1829]; in collibus siccis umbrosis; Gaudichaud 957, 959 et 966 p. p.; Ackermann a. 1835; Guillemin 258; Raben 4 [a. 1835]; Botafogo, et 379 p. p.; Claussen 3 p. p.; Barboza 1842; Weddell 581; Warming; Moura 104 p. p.; Cachambú, et 635; Theresopolis; Schwacke 7110; Restinga de Itaipú); Brasilia (E schscholtz).

**28. T. Guilleminiana** Juss.

F. 2. *oblonga* Ndz. — Foliis omnibus oblongis vel ovato-s. lanceolato-oblongis. — Rio (Burchell 1272; Macras (?); Guillemin 85; Claussen 3 p. p., 82 et 2082; Weddell a. 1858; Glaziou 5766; Schenck 3019; Morro da boa Vista; Schwacke 7176; Corcovado); S. Paulo (Selló IV. it. 5651); Minas (Schwacke s. n.); Pará (?) (Poëppig s. n.<sup>8)</sup>; in silvis circum Pará); Brasilia (Blanchet s. n.).

F. 3. *anadenia* Ndz. — Petiolis eglandulosis. — Minas (Weddell 885); Brasilia (Vauthier; Mikan 12; Boa vista).

F. 4. *Martiana* Ndz. — Et petalis tota facie inferiore et staminibus et stylis usque medium sericeis, samarae alis quibusdam oblongis. — Rio (Ackermann a. 1839 = Martius, Fl. Bras. 1167 pro maxima parte).

† Liana partibus novellis inflorescentiisque pube incana sericeis, ramulis puberulis compressis, ramis teretibus glabratris fusco-violaceis s. ferrugineis lenticellisque subcerebris notatis, annotinis 4 mm diametro, internodiis 1—5 cm longis. Folia e basi obtusa s. rotundata s. raro acuta elliptica vel ovata obovatave vel etiam ± oblonga apice saepe obtusa s. emarginata apiculataque usque 9 cm longa usque 5 cm lata, margine revoluta, coriacea vel chartacea, supra laevia glabrata lucida viridia, subtus subglabrata (costa diu sericea) ferruginea nervis medio prominente ceterisque — magis primariis (utrinque 7—9) — prominulis reticulata necnon saepius glandulis 3—4 magnis ornata; petiolo  $1\frac{1}{2}$ —1 cm longo crassiusculo supra canaliculato puberulo eglanduloso s. saepe ± medio biglanduloso interdum supra basim 2 apiculis vix  $\frac{1}{3}$  mm longis (verosimiliter stipulis) instructo. Racemuli usque 10flori singuli vel paniculae usque 5racemuliferae axillares (inferiores ad folia, medii ad foliola 2— $1\frac{1}{2}$  cm longa, summi ad bracteas lanceolatas 4—3 mm longas) dispositi ita in paniculas ± amplos ramulum foliiferum anno-

<sup>8)</sup> An huic specimini occidit permutatio schedulae?

tinum terminantes, „pedicellis plurimis basi s. supra basim bibracteolatis“ i. e. pedunculis floriferis 0—2 mm, pedicellis  $\frac{3}{4}$ —1 cm, bracteis ovatis lanceolatis ve neconon suborbicularibus vel ovatis bracteolis semiamplexicauli accumbentibus  $1\frac{1}{4}$ —2 resp.  $1\frac{1}{2}$ —1 mm longis. Flores 1— $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala omnia eglandulosa ovato-oblonga +  $3\frac{2}{3}$  mm longa. Petala subitus — praecipue basi et ungui — sericea, limbo e basi rotunda s. cordata orbiculari vel ovali crenulato 4—5 mm, ungui  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  mm longo. Staminum petalis oppositorum 2 postico-lateralia filamenta ceteris longiora crassioraque. Pollen 22—26  $\mu$  diametro. Samarae — praecipue nuce — sericantes: Nux ultra 4 mm, areola 1 mm diametro; alae laterales obovatae vel oblongae usque  $1\frac{1}{4}$  cm longae usque 4—7 mm latae subintegrae vel apice sinuatae; alula dorsalis annuliformis 2—3 mm lata integra vel leviter repanda; processus intermedii nunc subnulli nunc usque 2 mm alti in serie m cristae parallelam dispositi. — *Hiraea glabra* Spr. — *T. punctulata* Juss. — S. Paulo (Martius); Rio (Langsdorff s. n.; Langsdorff et Riedel [?] 20 p. p.: [X. 1832]; Copacabana [stylis dorso apicis rectangulis]; Martius 1167 p. p.; Harrison 42; prope Rio; Schott 5889; Wichura 486; Tijuca; Manaes [?]; Bunbury; Giazioú 721); Espiritu Santo (Selló II. it. 107: inter Vittoria et Bahia [petiolo eglanduloso et nucis processibus intermediis subnullis]); Bahia (Luschinath 13. XII. 1839 [*T. Guilleminiana*]; Ilheos; Blanchet 3173 et 3173 A); Minas (Schwacke 8959 [leg. Araujo]: prope Rio Novo); Brasilia loco speciali non indicato (Selló s. n. . . [herb. Schumacher necnon herb. Vratislav.]; Kalkmann a. 1820; Schüch s. n.; Pohl s. n.; Claussen s. n.).

**29. *T. glabra* (Spr.) Gris.<sup>9)</sup>**

2. Folia lanceolata. Racemuli ad folia summa et bracteolas axillares terminalesque in paniculam + amplam dispositi. Sepala 4 biglandulosa. Petala toto dorso et limbi et unguis, stamina et filamentis (praecipue extus) et antheris, styli a basi usque  $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{2}{3}$  + dense sericei. Samarae alae laterales pleraeque + oblongae.

† Liana partibus novellis pube aurea demum canescente appressa sericeis, jam ramulis subteretibus, ramis annotinis glabratis fusco-violaceis (s. ferrugineis) usque 3 mm diametro, internodiis 1—5 (—11) cm longis. Folia e basi obtusa s. rotunda lanceolata vel ovato-lanceolata apice acutissima s. longe acuminata usque 13 cm longa usque 5 cm lata, margine revoluto saepius glandulis paucis instructa, chartacea, mox utrinque glabrata (si excipias pubem sericeam subtus nervum medium diu obtegentem paucosque pilos per faciem inferiorem sparsos diutius persistentes), nervis medio subtus prominente et primariis (utrinque 7—8) secundariisque praecipue subtus prominulis; petiolo gracili supra canaliculato diu sericeo saepius + medio 1- vel 2glandulifero 4—6 mm longo; stipulis mihi invis. Racemuli etiam fructiferi folia dimidia tantum paulo superantes usque 10 in paniculam ampliorem dispositi, pedunculis floriferis 2—3 mm, pedicellis 6—9 mm, bracteis inferioribus saepius lanceolatis +  $2\frac{1}{2}$  mm, ceteris ovatis  $1\frac{1}{2}$  mm, bracteolis ovatis s. subrotundis vix  $\frac{3}{4}$  mm longis. Flores (scil. in speciminibus typicis) non suppetunt. Sepala oblonga s. linearia glandulas 8 oblongas 2—3 mm longas

<sup>9)</sup> An varietas tantum eglandulosa speciei antecedentis resp. potius *T. Guilleminiana* varietas *T. glabrae*?

2—3 mm superantia. Samarae nuce sericeae ceterum puberulae: Nux ovoidea vix 4 mm, areola ventralis ovato-acuta 2 mm alta; alae laterales ovatae (f. 1) vel oblongo-obovatae s. linearis-oblongae (f. 2) parce sinuatae 1—1 $\frac{1}{4}$  cm longae 4—7 mm latae; crista dorsalis annuliformis repanda nunc vix 2 mm nunc usque 4 mm lata; intermedia utrinque series transversarum modo verrucarum vix 1 mm modo alularum usque 5 mm altas. — Pará; Guiana; — Minas; Rio; S. Paulo.

**30. *T. acutifolia* Cav.**

F. 1. Samarae alae laterales ovatae usque 6—7 mm latae. — Guiana batava (Wu11schläg e1 919 p. p.<sup>10</sup>): Surinam super.)

F. 2. Samarae alae laterales obovato-s. linearis-oblongae 4—5 mm latae. — Guiana gallica (Martin a. 1819: Cayenne; Poiteau: Cayenne; Maroni 173 [a. 1861]): Pará (Sieber [herbario Bruxell. com. Hoffmannsegg; herb. Berolin. ex herb. Link]).

Var.  $\beta$ . *lancifolia* (Juss.) Ndz.<sup>11</sup>) — *T. lancifolia* Juss. — Et petala extus et stamina filamentis antherisque tantum paulo puberula vel glabrata. — S. Paulo (Selló IV. it. 5651 [23. III. 1829]; Burchell 4034); Rio (Raben 379 p. p.; Schott, h. b. Bras. 5690 [1512 d] [petiolis infra apicem biglanduliferis]; Weddell 84 et 849); Minas (Langsdorff et Riedel 226 [VIII. 1821]: in silvis prope Una, VIII. 1823: prope Mandioca, et 818; Pizarro 20; Moura 640 p. p.: prope Copacabana); Bras. austr. loco speciali non indicato (Schott, herb. Bras. 5885; Schüch, herb. Brasil. 5885 [1544 d], et herb. Bras. 5886; Pohl 1544; Weddell 1254).

† „Frutex dumosus“ vel „3—4metralis“ (ex Hassler 3987) partibus novellis pube aurea demum canescente velutino-sericeis, ramulis ramisque teretibus, his glabratiss fusco-violaceis leviter striatis, annotinis usque 4 mm diametro, internodiis 2—4 cm longis. Folia e basi obtusa s. rotundata lanceolata acutissima usque 7 cm longa et 2 cm lata, margine revoluta, chartacea, utrinque sublaevia nervo tantum medio subtus prominente, primariis (utrinque ± 10) minusque secundariis utrinque prominulis, utrinque noyella aureo-sericea et mox glabrata (si excipias nervum medium subtus — praecique parte inferiore — diu sericeam paucosque pilos super faciem inferiorem sparsos); petiolo sericeo supra canaliculato et interdum + medio 1—2 glandulis parvis ornato 3—4 mm longo; stipulis 1 mm supra basim petioli affixis subulatis glanduliformibus vix 1/2 mm longis caducis. Racemuli 4—8flori s. corymbuli umbella 4flora terminati vel paniculæ usque 5racemuliferae ramulum terminantes sericei, pedunculis floriferis 2 mm, pedicellis 7 mm, bracteis bracteolisque ovatis apice rotundis 2 mm longis. Flores vix ultra 1 cm diametro. Sepala oblonga glandulas 8 oblongas ± 2 mm longas 2—2 $\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala crispa, limbo e basi rotunda vel cordata orbiculari crenulato 3—4 mm, ungu 1—2 mm longo. Stamina stylque inclusi (etiam sepalis revolutis parum exserti). Antherae ovales 1—1 $\frac{1}{4}$  mm longae. Pollen 25—28  $\mu$  diametro. Samarae nuce sericeae ceterum subglabratae: Nux 4 mm diametro radiatim nervosa ex margine areolae ventralis 1 mm diametro metentis; alae laterales oblongo-obovatae apice repando-sinuatae, superiores 1 cm longae 1/2 cm latae, inferiores

<sup>10</sup>) Et in herb. Vindob. et Grisebachiano sub „Wu11schläg e1 919“ duae *Tetrapterygis* species diversæ asservantur: haec *T. acutifolia* et *T. squarrosa* (n. 19); cf. notas 6.) et 7.)

<sup>11</sup>) An potius species propria a varietate typica diversa area geographica vel etiam varietas *T. Guilleminiana*? Certe affinis sequenti *T. suaveolenti*.

$\frac{1}{4}$  minores; crista dorsalis semiorbicularis crenulata ± 2 mm lata; intermediae paucae rugae transversae, rarae in cristas nondum 1 mm latas excrescentes. — Bolivia (Orbigny 910: Chiquitos); Paraguaria (Hassler 3987 [*T. mogoriiifolia* Ndz. in Pl. Hassl. II. p. 286]; in colle Tobaty); Rio Grande do Sul (Selló IV. it. 1552 [27. I. 1824]).

**31. *T. suaveolens* Juss.<sup>12)</sup>**

III. Folia etiam adulta subtus tota facie + puberula vel sericea, petiolo (in eodem specimine) 2- vel 4glandulifero. Pedunculi cujusque ordinis sub anthesi necnon sepala petalaque extus dense tomentosi vel sericei.

1. Liana partibus novellis inflorescentiisque pube densissima aurea vel sulfurea subsericeo-tomentosa, pilis gracilibus serpentinis, pede  $\frac{1}{20}$  mm, trabecula ± 1 mm longa, ramulis subteretibus, ramis glabratissimis laevibus vel lenticellis parvis ± crebris scabriusculis, annotinis usque  $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis 2—6 (1—15) cm longis. Folia e basi obtusa ovalia vel oblonga vel ± ovata obovatave apice ± acute acuminata vel acuta vel rara obtusa apiculataque usque 11 cm longa usque 5 cm lata, margine revoluto — praecipue parte inferiore — glandulis multis magnis stipitatis ornata, novella utrinque subsericeo-tomentosa, adulta supra plane glabrata lucida laevia, subtus pube haud plane detersa ± puberula ferruginea nervis medio primariisque (utrinque 6—8) prominentibus secundariisque prominulis reticulata; petiolo crasso puberulo  $\frac{1}{2}$ —1 cm longo supra basim stipulis apiculiformibus vix  $\frac{1}{2}$  mm longis et parte superiore glandulis 2—4 magnis patelliformibus instructo. Racemuli 2 — 10flori ad bracteas lineares 3—5 mm longas (in var. *peruviana* ad foliola lanceolata multiglandulosa) axillares terminalesque dispositi in paniculas nunc elongatas nunc corymbiformes iterum axillares ad foliola bracteasve et ita paniculam componentes amplam ramos terminantem, pedunculis floriferis  $\frac{1}{2}$ —2 mm, pedicellis  $\frac{1}{2}$ —1 cm, bracteis floriferis nunc linearibus (parti racemuli infimae affixis saepe inanibus) 2 $\frac{1}{2}$ —4 mm, nunc ovato-acutis 1 $\frac{1}{2}$ —2 mm, bracteolis rotundis 1—1 $\frac{1}{2}$  mm longis. Flores 1 $\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala ovato-oblonga glandulas 8 (—10) oblongas 1 $\frac{1}{2}$ —3 mm longas 1 $\frac{1}{2}$ —3 mm superantia. Petalorum limbus ovalis crispulus crenulatus 4—5 (quinti basi cordatus 3) mm, unguis recurvus 2 (quinti erectus 3) mm longus. Filamenta extus saepe sericantia; antherae glabrae ovoideae 1—1 $\frac{1}{2}$  mm longae. Pollen 25  $\mu$  diametro. Styli glabri. Samarae — praecipue nuce — sericeae: Nux 3—3 $\frac{1}{2}$  mm, areola ovato-acuta 1 $\frac{1}{2}$  mm diametro; alae laterales obovatae vel oblongo-bovatae oblongaeve apice + repando-sinuatae usque 1 $\frac{1}{4}$  cm longae usque  $\frac{1}{2}$ —1 cm latae; dorsalis semiorbiculari-annuliformis crenulata vel sinuata usque 2—3 mm lata; intermediae creberrimae + inter se continuae irregulares nunc vix usque 2 mm, nunc usque 6 mm altae. — *T. adenodon* Miq. — Minas (Lund X. 1833: in campis prope Lorena, et I. 1834: in silvis prope S. Carlos; Claussen s. n.; Lindberg 228: Caldas; Regnell I. 28: Caldas [*T. adenodon* Miq.]; Widgren 747; Warming 176 [5. VIII. 1863], 18. I., 15. II. et 15. IV. 1864: Lagoa Santa; Giazio 10375 et 18940; Moura 104 p. p.: prope Cachambu; Schwacke 8384: Biribiri prope Diamantina, in rivorum ripis); S. Paulo (Löfgren 40 et 759: Capoeira prope S. Carlos do Pinhal); Paraná (.... 504 et 506).

**32. *T. multiglandulosa* Juss.**

<sup>12)</sup> Forsan eadem, quae *T. acutifolia* Cav. var. *β. lancifolia* (Juss.) Ndz.

Var.  $\beta$ . *peruviana* Ndz. Foliis longius acutissimeque acuminatis; racemulis suffultis foliolis  $\frac{2}{3}$ —2 cm longis petiolatis multiglandulosis. — Peruvia (Weberbaeuer 1125; in silvis ad tainbo Azalaya).

2. Partes novellae, pedunculi, sepala pube appressa albido-sericei, pilorum pede brevissimo gracili, trabecula directa a medio crasso sensim attenuata magnetis acui simili  $\frac{1}{6}$ — $\frac{2}{3}$  mm longa.

† Liana partibus novellis rufo-s. aureo-sericeis, pilis  $\frac{1}{5}$  mm longis, ramulis jam hornotinis demum glabratis teretibus laevibus rubiginosis vel olivaceis usque 3 mm diametro, internodiis 3—10 cm longis. Folia e basi obtusa ovato-vel oblongo-elliptica ± longe (usque 3 cm) et pleraque caudato-acuminata usque  $1\frac{2}{3}$  dm longa usque  $5\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$  cm lata, margine subplano glandulis non-nullis ornata, membranacea, adulta utrinque (subtus densius) pilis sparsis sericanti-puberula, supra laevia, subtus discoloria (ferruginea vel alutacea) et nervis medio primariisque (utrinque 7—9) prominentibus secundariisque inter se subparallelis prominulis reticulata; petiolo supra canaliculato puberulo supra medium glandulis 2 magnis patelliformibus et supra basim stipulis minimis instructo 6—10 mm longo. Paniculae ramum terminantes amplissimae pyramidatae bracteiferae triplo compositae racemulis (incl. pedunculo) 2—5 cm longis 4—10 floriferis, pedunculis floriferis 1—2 mm, pedicellis 7—9 mm, bracteis racemiferis subulatis 4—2 mm, floriferis triangularibus  $1\frac{1}{2}$  mm, bracteolis subrotundis 1 mm longis. Flores  $1\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala ovato-oblonga glandulas 8 oblongas 1—2 mm longas  $2\frac{1}{2}$ —3 mm superantia. Petalorum limbus obovato-subrotundus subplanus crenulatus 4—6 mm, unguis 2—3 mm longus. Filamenta sericea; antherae compressae ovoideae s. oblongo-ovoideae  $1\frac{1}{2}$  mm longae glabrae. Pollen 20—24  $\mu$  diametro. Samarae immatura solae suppetunt sericeo-puberulae: alae laterales oblongae apice sinuatae 1 cm longae 3 mm latae; crista dorsalis semiorbicularis  $1\frac{1}{2}$  mm lata; tuberculae intermediae vix  $\frac{1}{2}$  mm prominentes. — *T. punctulata* Mart. nec Juss. — Bahia (Luschinath 18. IV. 1837: Ilheos, in fruticetis scandens humidis saxosis); Brasilia australis (Martius 1166/*T. punctulata*); Langsdorff 114 [IX. 1821]: in silvis ad ripam fl. Itahypa ad Castel Novo [foliis subglabratris glandulisque calycinis crassis  $2\frac{1}{2}$ —3 mm longis], III.—IV. 1822: ad fl. Itahype et Corcovado).

**33. *T. Martiana* Ndz. n. sp.**

† Folia adulta subtus — sicut partes novellae inflorescentiaeque — pube persistente aurea vel flavida demum albida appressa densissima (pilis  $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$  mm longis semper discretis nec conglutinatis) sericea vel metallico-renitentia. Ramuli demum glabrati grisei laeves. Paniculae compositae racemulis 2—8 floris pyramidatae et axillares ad folia et terminales itaque dispositae in paniculam majorem foliiferam ramos terminantem, pedicellis „supra basim articulatis“ i. e. sessilibus crassiusculis.

o „Caules plures ad basim digitum crassi 30—40 pedales subramosi, ramis ad apicem pendulis“, ramulis novellis pedunculisque ± compressis et saepius canaliculatis, annotinis 4 mm diametro, internodiis 1—6 cm longis. Folia e basi rotundata ovalia s. oblongo-vel ovato-ovalia apice obtusa s. quaedam apiculata usque 1 dm longa usque  $5\frac{1}{2}$  cm lata, margine revoluta, coriacea, adulta supra glabrata laevia nitida, subtus nervis medio primariisque (utrinque 6—8) prominentibus secundariisque sub tomento vix prominulis reticulata; petiolo crasso sericeo supra canaliculato 8—16 mm longo medio

s. supra medium glandulis 2—4 magnis patelliformibus et supra basim 2 stipulis apiculiformibus instructo. Paniculae minus ampliae, infimae foliolis linear-lanceolatis usque 1 cm longis, ceterae bracteis subulatis 7—2 mm longis suffultae, racemulis corymbiformibus 2—8 floris, pedunculis crassiusculis, floriferis  $1\frac{1}{2}$ —3 mm, pedicellis 6—7 mm, bracteis floriferis triangularibus 2 mm, bracteolis rotundis  $1\frac{1}{2}$  mm longis. Flores  $1\frac{1}{3}$  cm diametro, Sepala oblonga glandulas 8 oblongas  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longas 2—3 mm superantia. Petalorum limbus orbicularis crispus crenulatus 4—6 mm, unguis 2 mm longus. Filamenta extus paulo sericea; antherae glaberrimae ovoideae 1 mm longae. Pollen 24—27  $\mu$  diametro. Styli vix basi sericei. Samarae — praesertim nuce — sericeae: Nux ovoidea 4 mm, areola lanceolato-ovata acuta 3 mm longa; alae laterales late obovatae, superiores usque  $12 \times 10$  mm, inferiores usque  $10 \times 8$  mm; alula dorsalis semiorbiculari-annuliformis repanda 3 mm lata, intermediae creberrimae basi inter se continuae usque 5 mm altae. — *Hiraea sericea* Juss. — *Heteropterys ilicifolia* Griseb. — Rio (Riedel et Langsdorff 3 [XI. 1829] [= Lhotzky 27 resp. 203]; in sepibus locis arenosis, et 171 [I. et II. 1832]; locis arenosis inter frutices; Schüch comm. herbario Bruxell. a. 1839 [leg. Barboza], et herb. Bras. 5887 et 5891 [*T. laurifolia* Gris.]; Gaudichaud 967; Weddell s. n. [a. 1858]; Glaziou 6848 [*Heteropterys ilicifolia* Gris. in herb. Grisebachiano]; Jurujuba, 6848 A [in herb. Bruxell.], et 18942).

**34. *T. sericea* Juss.**

oo „Frutex scandens“ (ex Ule) vel „subscandens“ (e Riedel et Langsdorff) ramulis novellis pedunculisque subteretibus, annotinis vix ultra 3 mm diametro, internodiis 2—7 cm longis. Folia e basi obtusa vel rotundata vel subcordata ovata (juniora lanceolata) apice acuta vel + acute acuminata usque  $1\frac{2}{3}$  dm longa usque  $\frac{3}{4}$  dm lata, margine plana (s. rara paulo revoluta). membranacea vel chartacea, nervis supra prominentis, subtus medio minusque primariis (utrinque 7—10) prominentibus secundariisque sub pube vix prominentis reticulata; petiolo crasso sericeo supra canaliculato 5—11 mm longo apice s. sub apice glandulis 2 magnis patelliformibus et medio s. infra medium stipulis 2 apiculiformibus instructo. Paniculae terminales et ad folia axillares usque  $1\frac{1}{3}$  dm longae multiflorae duplo compositae et dispositae in paniculam amplissimam ramos terminantem, racemis propriis usque 10 floris usque 4 cm longis, pedunculis floriferis minus crassis  $1\frac{1}{2}$ —2 mm, pedicellis 5—6 mm, bracteis paniculiferis subulatis 5—3 mm, racemiferis triangularibus 3—2 mm, floriferis ovatis  $\pm 1\frac{1}{2}$  mm, bracteolis orbicularibus vix 1 mm longis. Flores paulo ultra 1 cm diametro. Sepala oblonga glandulas 8 oblongas vel lineares  $1\frac{1}{4}$ —2 mm longas 2— $2\frac{1}{2}$  mm superantia. Petalorum limbus e basi cordata orbicularis undulatus crenulatus 3—4 mm, unguis 2—3 mm longus. Filamenta extus sericea; antherae ovales glabrae vel puberulae 1— $1\frac{1}{3}$  mm longae. Pollen 22—28  $\mu$  diametro. Styli basi paulo sericei. Samarae — praecipue nuce — sericeae: Nux fere 4 mm, areola 1 mm diametro; alae laterales suborbiculari-obovatae usque 12 mm longae ultra 10 mm latae; alula dorsalis semiorbicularis 3 mm, rugae intermediae vix usque 1 mm altae. — Bahia (Luschnath 10. I. 1840; Blanchet s. n.: Ilheos); Rio (Selló I. it.

L 242 [a. 1814]; Gaudichaud a. 1824 et a. 1830; Pohl 1075 [1556 d.]: Rio de Montes Claros; Glaziou 7539 et 11813). **35. *T. chalcophylla*** Juss.

Var. *β. transiens* Ndz.<sup>13)</sup> — A varietate typica samaris diversa, cujus alae laterales undatae sinuataeque, superiores usque 5 mm longae usque 8 mm latae, inferiores usque 4 mm longae usque 5 mm latae, alula dorsalis apice tantum acuta intermedias 1 mm superans et cum his massulam encephaloidem i. e. maeandriiformi-crispam vix 1 mm prominentem marginibus rotundatis formans. — Rio (?) (Riedel et Langsdorff 695, et XI. — XII. 1823: in sepibus prope Porto Estrello).

††† Liana (?) partibus novellis, inflorescentiis, foliis subtus pilis brevibus ( $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$  mm longis) appressis flavidо- vel albido-sericeis demumque pubē conglutinata incano-lepidotis.

o Petalorum limbus subinteger vel denticulatus.

□ Liana elegans „alte scandens pulcherrima“ (e Schawacke 11838) albido- vel aeneo- vel (in Schawacke 11838) aureo-sericea, ramulis elongatis virgatis, novellis pedunculisque compressis sericeis mox teretibus demum glabratiss schistaceis vel fusco-violaceis usque  $2\frac{1}{2}$  mm diametro, internodiis 2—3 cm longis. Folia e basi obtusa s. raro + acuta ovato-lanceolata apice acuta s. subacuminata apiculataque usque 1 dm longa et 4 cm lata, marginē planō glandulis nonnullis impressa, adulta supra glabrata glauco-virentia, subtus lepidoto-sericea metallicum renitentia, utrinque laevia nervo medio solo subtus prominente, ceteris (primariis utrinque 7—10) utrinque vix prominulis; floralia i. e. paniculas fulcientia sensim diminuta; petiolo crassiusculo lepidoto-sericeo saepe curvato supra leviter canaliculato eglanduloso  $\frac{3}{4}$ —1 cm longo; stipulis perexiguis juxta basim petioli ramulo affixis. Inflorescentia elegantissima amplissima: Paniculae usque  $\frac{3}{4}$  dm longae duplo vel triplo compositae corymbis 2—6floris axillares ad folia ramuli superiora terminalesque dispositae in paniculam terminalem amplissimam saepe semipedalem, pedunculis cujusque ordinis patentibus, floriferis nullis, pedicellis itaque sessilibus 7—8 mm, bracteis paniculiferis corymbiferisque lanceolatis ± 2 mm, floriferis triangularibus cavis 1 mm, bracteolis rotundis  $\frac{1}{2}$  mm longis. Flores — scil. petalis expansis —  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala ovata apice revoluta pleraque eglandulosa 3— $3\frac{1}{2}$  mm longa (in f. 2. glandulifera). Petala extus parce puberula sub anthesi valde reclinata, limbo e basi hastata ovali 4—5 mm, unguis redunco 2 mm longo. Stamina paulo exserta antheris cordato-ovatis  $1\frac{1}{2}$  mm longis glabris, filamentis crassis extus parce puberulis. Pollen 18—20  $\mu$  diametro. Styli stamina  $\frac{1}{2}$  mm superantes basi sericantes. Samarae non suppetunt. — Rio (Langsdorff et Riedel 658 [XI.

<sup>13)</sup> Quae varietas fructibus transitum offert in genus *Malpighiodem*. Quod genus *Mascagniarum* — (cf. dissertationis meae „de genere *Mascagnia*“ notam 9.) — excellit coccis 3 drupaceis exocarpio carnoso ± exiguo, endocarpio in memoriam revocante pyrenas *Malpighiae* sectionis *Ptilothricis* (e. g. *M. mexicanae*). Tres jam suppetunt species generis novi *Malpighiodis*: 1.) *M. Benthamiana* (Gris.) Ndz. (= *Tetrapterys Benthamiana* Gris.) e civitatibus Pará (Spruce: in vicinibus Santarem) et Amazonas (Ule 6035: prope S. Joaquim ad Rio Negro); 2.) *M. Spruceana* Ndz. (in nota 9. dissertationis „de genere *Mascagnia*“) e civitate Amazonas (Spruce: in vicinibus Barra); 3.) *M. ligustrifolia* Ndz. e civitate Minas (Widgren a. 1845; Lindberg 229: Caldas; Mosen 4046 [*Brachypterys*]: Caldas).

1823]: Mandioca, in fructicetis [in herb. Bruxell. ex herb. Martii]; Schott, herb. Brasil. 5671 [1524 d]: Tingua; Glaziou 7538: Serra d' Estrella; Schwacke 11838: in silva virginea in Serra do Henrique [600 m] ad Sumid'ouro prope Rio Novo).

**36. T. Lalandiana** Juss.

F. 2. *glandulifera* Juss. — Sepalis glandulas 8 ovales (in gemmis  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  mm longas)  $1\frac{1}{2}$  mm superantibus. — Rio (Vauthier 441 [a. 1833]: Serra dos Orgãos).

□□ Liana (?) ramulis plauso compressis, ramis teretibus glabratis laevibus rubiginosis, jam annotinis fere  $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis (scil. in specimine unico)  $1\frac{1}{2}$ —6 cm longis. Folia e basi rotunda oblonga lanceolatavate apice + acuminata usque 14 cm longa usque 6 cm lata, margine revoluto glandulis perpaucis ornata, chartacea, etiam adulta utrinque (subtus magis) incano-lepidota, supra laevia, subtus costa prominente et nervis primariis (utrinque 7—9) secundariisque prominulis reticulata; petiolo crasso supra canaliculato incano-lepidoto sub apice s. supra medium glandulis 2 magnis patelliformibus et infra medium stipulis 2 brevibus apiculiformibus instructo 6—11 mm longo. Paniculae multiflorae ramum terminantes bracteiferae pyramidatae ultra  $\frac{3}{4}$  dm longae et fere  $\frac{3}{4}$  dm latae triplo compositae, racemis usque 10floris  $\frac{1}{4}$  dm (incl. pedunculo) longis, pedunculis cuiusque ordinis erectis, floriferis  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  mm, pedicellis 5 mm, bracteis racemiferis e basi lata subulatis 5—3 mm vel, sicut floriferae, ovatis  $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{4}$  mm, bracteolis rotundis 1 mm longis. Flores paulo ultra 1 cm diametro. Sepala ovali-oblonga 3 mm longa eglandulosa. Petala subtus parce sericea, limbo e basi rotundata s. cordata orbiculari crenulato  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  mm, ungui  $2\frac{1}{2}$ —3 mm longo. Filamenta extus (praecipue basi) sericea; antherae breviter ovoideae 1 mm longae. Pollen 20—22  $\mu$  diametro. Styli glabri. Samarae non suppetunt. — *Hiraea leucosepala* Griseb. — *Tetrapterys metallicolor* Juss. — Rio (Sellio II. it. 88 [*Tetrapterys metallicolor* Juss. ex ipso in herb. Monac.]: inter Rio et Campos; Harrison 1828 com. herb. Bruxellensi). **37. T. leucosepala** (Gris). Juss.

oo 1—3 petala intima i. e. postica + longe fimbriata, omnia extus densissime sericea. Sepala ovata apice rotundato inflexa nec revoluta. Androeceum singulari modo zygomorphum: Stamen sepalo antico oppositum ceteris 9 multo longius, petalo quinto oppositum ceteris 9 multo brevius, inter 8 cetera 4 petalis opposita 4 oppositisepalis distincte longiora, praecipue 2 posteriora, quorum et antherae et filamenta etiam omnibus 8 ceteris distincte crassiora; filamenta extus dense sericea.

□ Liana partibus novellis, inflorescentiis, foliis subtus aeneo-sericeis resp. -lepidotis, ramulis compressis, ramis teretibus, annotinis glabratis incanis rugosis lenticellisque paucis notatis usque 3 mm diametro, internodiis 2—4 cm longis. Folia e basi acuta elliptica vel ovata obovatavate breviter acutissimeque acuminata usque 12 cm longa  $5\frac{1}{2}$  cm lata, margine plano quaedam supra basim glandulis 2 stipitatis instructa membranaceo-chartacea, adulta supra glabrata lucidaque, subtus lepidoto-sericea, nervis medio primariisque (utrinque 7—8) subtus prominentibus secundariisque inter se + parallelis

creberrimis utrinque et omnibus supra paulo prominulis densissime reticulata; petiolo nigricante puberulo supra canaliculato eglanduloso  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$  cm longo; stipulis inconspicuis vix  $\frac{1}{2}$  mm longis triangularibus juxta basim petioli ramulo affixis; floralia oblongo-lanceolata sensim diminuta usque foliola (omnia petiolata)  $\frac{3}{4}$  cm longa in bracteas transeuntia. Paniculae folioliferae axillares cum terminali congestae in paniculam amplissimam foliiferam usque semipedalem ramos terminantem usque  $\frac{3}{4}$  dm longae compositae racemulis corymbiformibus 2—8floris (additis gemmis abortivis nonnullis) foliolis vel bracteis suffultis, pedunculis floriferis 2— $2\frac{1}{2}$  mm, pedicellis 6—7 mm, bracteis corymbulos superiores fulcentibus triangulari-acutissimis 3— $1\frac{1}{2}$  mm, floriferis ovato-acutis cavis  $1\frac{1}{2}$  mm, bracteolis rotundato-ovatis cavis vix 1 mm longis. Flores (scilicet petalis expansis)  $1\frac{1}{5}$  cm diametro. Sepala eglandulosa  $\pm 2\frac{1}{2}$  mm longa. Petala sub anthesi valde reclinata, limbo (maxime anticum) e basi acuta suborbiculari galeiformi lacero-dentato 4—5 mm diametro (quinti orbiculari subplano longe — usque  $\frac{2}{3}$  mm — glanduloso-fimbriato), unguis semicirculari-redundo (quinti suberecto) 2— $2\frac{1}{2}$  mm longo. Stamina stylique longe exserti. Antherae glaberrimae e basi cordata orbiculari-vel ovali-lentiformes  $\frac{2}{3}$ —1 mm longae. Pollen 25  $\mu$  diametro. Styli dorso apicis rotundi. Samarae non suppetunt. — *Hiraea heteropetala* Juss. — Espiritu Santo (Selló II. it.: inter Campos et Vittoria).

**38. T. heteropetala** (Juss.) Gris.

□□ Liana partibus novellis, inflorescentiis, foliis subtus fulvo- vel cupreo-sericeis resp. -lepidotis, ramulis compressis, ramis teretibus glabratis ferrugineis vel canescentibus suberoso-costatis lenticellisque majusculis tuberculatis tertio anno 4 mm diametro, internodiis 1—7 cm longis. Folia e basi obtusa vel acuta obovata ovatave apice breviter et acutissime acuminata vel rotundato-apiculata usque 16 cm longa et  $8\frac{1}{2}$  cm lata, margine plano eglandulosa, membranaceo-chartacea, etiam adulta supra puberula, subtus pube lepidoto-sericea cuprea metallicum renitentia, nervis subtus medio primariisque (utrinque 8—10) prominentibus et secundariis inter se parallelis creberrimis, supra omnibus prominulis densissime reticulata; petiolo nigricante puberulo supra canaliculato  $\frac{1}{2}$ —1 cm longo; stipulis distincte interpetiolaribus persistentibus triangularibus vix  $\frac{1}{2}$  mm longis. Paniculae pyramidatae usque  $\frac{2}{3}$  dm longae axillares terminalesque bracteiferae compositae racemis veris usque 14floris, pedunculis floriferis  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  mm, pedicellis 5—8 mm, bracteis racemiferis subulato-lanceolatis 3—2 mm, floriferis aequalibus 2— $1\frac{1}{2}$  mm, bracteolis late ovatis  $\frac{2}{3}$  mm longis. Flores  $1\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala glandulas 8 ovales 2—3 mm longas toto circuitu — praecipue apice — solutas 2 mm superantia. Petala (sub anthesi) reclinato-patentia, limbo orbiculari 4 anticum galeiformi, quinti subplano, 2 exteriorum dentato, 3 interiorum longe ( $\frac{1}{2}$ —[quinti]  $1\frac{1}{2}$  mm) glanduloso-fimbriato 5—6 mm diametro, unguis reclinato (quinti erecto) 2—3 mm longo. Stamina stylique longe exserti. Antherae glaberrimae e basi cordata subglobosae (resp. 2 maximae ovoideae) 1— $1\frac{1}{2}$  mm longae. Pollen 27—30  $\mu$  diametro.

Styli subdirecti s. levissime sigmoidei vix basi sericei ventre dorsoque apicis subuncinato-acuto-producti et ita malleiformes. Samarae non suppetunt. — *Hiraea renidens* Juss. <sup>14)</sup> — Rio (Vauthier 450: Corcovado).

**39. T. renitens** (Juss.) Gris.

**III.** Stipulae interpetiolares discretae vel binae affines ± in unicum connatae, pleraeque sepaloideae, deciduae etiamque delapsae saepe cicatrice annuliformi indicatae. Umbellae pleraeque 4florae (cf. n. 40, 41, 42), rarae singulae, pleraeque dispositae in paniculas (saepe duplo compositas) ad folia s. foliola axillares iterum paniculam ampliorem foliiferam terminalem componentes. Bractae + ovato-lanceolatae bracteolaeque ± ovatae parvae, illae pleraeque  $1\frac{1}{2}$ —2 mm (in n. 44 et 49 usque 3 mm) longae, hae in n. 40—49 dimidio breviores, in n. 50—62 subaequales. Sepala erecta vel etiam incurva. Petala flava glaberrima. Samarae areola ventralis pro nuce sat magna plana, alae laterales integrae, pleraeque coriaceae, inferiores superioribus ± multo (usque plus quam triplo) minores (in n. 42, 43 et 44 aequales). Cotyledones basi cordata („aurita“) radiculam brevem directam ± includentes.

Subgen. **II. Caulolepis.**

1. Stipulae affines foliorum oppositorum plane discretae (in *T. buxifolia* connatae). Pedunculi cujusque ordinis ± graciles, umbelliferi ad bracteas axillares, paniculae igitur tantum bracteiferae. Antherae erectae cylindraceo-oblongae ad 2 mm longae, connectivo oblongo vesiculoso-papilloso loculos directos introrsum-affixos ± aequante. Styli tenues elongati (antheras erectas  $1\frac{1}{2}$ —2 mm superantes), 2 postici quidem apice obtuso vel retuso vel subcapitellato a dorso ± compressi.

Sect. 3. **Brachygynixa.**

A. Pedunculi umbelliferi „monarthri“ i. e. internodiis singulis formati. Gynixus omnium trium stylorum aequalis brevi-linearis super apicem symmetrico-transversus.

Subsect. A. **Isogynixa.**

I. „Frutex scandens“ (e Riedel et Langsdorff 406 et Schwacke 11837) partibus novellis pube appressa aureo-rufa sericeis ± mox glabratis, ramulis teretibus laevibus viridibus s. olivaceis, ramis canescensibus jam annotinis rimosis, tertio anno usque  $\frac{3}{4}$  cm diametro, internodiis 1—7 cm longis. Folia e basi acuta oblonga s. ovalia s. oblanceolata apice obtusiuscule acuminata usque 15 cm longa usque  $5\frac{1}{2}$  cm lata, margine revoluta, chartacea s. ± coriacea, permox utrinque glabrata lucidaque, supra sublaevia, subtus nervis medio pauloque primariis (utrinque 8—10) prominentibus secundariisque creberrimis subparallelis prominulis densissime reticulata et maculis nonnullis glanduliformibus impressa; petiolo demum glabratu supra canaliculato  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  cm longo; stipulis minimis triangularibus vix 1 mm longis. Umbellae 4- (—6-)florae in paniculas dispositae simplices bracteiferas persaepe aequantes s. superantes folium fulciens, pedunculis omnibus compressis vel ancipitibus anthesi peracta glabratis, floriferis 0—2 (in var. γ. 3—4) mm, pedicellis 6—15 mm, bracteis umbelliferis lanceolatis (quibusdam dorso maculis glanduliformibus instructis) 6—3 mm, floriferis lanceolatis vel ovato-lanceolatis  $1\frac{1}{2}$ —2 mm, bracteolis ovatis vix 1 mm longis. Flores  $1\frac{2}{3}$ —fere 2 cm diametro. Sepala ovata nunc eglandulosa 3 mm longa, nunc glandulas 8 peltatas ovales s. subrotundas 2— $2\frac{1}{2}$  mm longas  $1\frac{1}{2}$  mm

<sup>14)</sup> Nomen Jussieuanum „renidens“ certe errore calami datum est; cf. „Diclytrum“.

superantia. Petala lutea, limbo e basi in exterioribus acuta in interioribus cordata oblongo-obovato subintegro 6—8 (quinti 5) mm, ungui 1—2 (quinti  $2\frac{1}{2}$ ) mm longo. Antherae oblongae 2 mm longae. Pollen 24—27  $\mu$  diametro. Samarae glabratae: Nux subglobosa 4 mm diametro, areola ventrali late ovata apice acuta 3 mm alta; alae laterales oblongae vel oblongo-ovales, 2 superiores 18—26 mm longae 7—10 mm latae, 2 inferiores usque 12 mm longae 5 mm latae; alula dorsalis suborbiculari-annuliformis fere 1 cm longa basis aepius dentata; alulae intermediae utrinque nunc nullae nunc usque trinae ovales 1—3 mm longae, additis saepius 1—2 aculeis vix 1 mm altis.

**40. *T. crebriflora* Juss.<sup>15)</sup>**

Var.  $\alpha$ . *symplocifolia* Ndz. — *Triopteris symplocifolia* Willd. e. Fischer in sched. herb. Petrop. — Petala pleraque basi acuta. Androeceum vix s. tantum paulo actinomorphum, staminibus parum a facie antica versus posticam diminutis. Styli inter se aequilongi apice extorsum curvati.

F. 1. Calyce eglanduloso. — Rio (Geyer a. 1814; Sello I. it. [a. 1814—15]: L. 240 B, et III. it. B 1830 c 1291; Sierra d'Estrella; Langsdorff: Rio, et Corcovado; . . . . . herb. Zuccarini; Gaudichaud 958 [a. 1834]; Pohl 1546 d.; Raben a. 1835; Tijuca); Minas (Schwacke 11837: in silvis ad Rio Novo).

F. 2. Calyce 8glandulifero. — Rio (Langsdorff X. 1822: prope Novo Friburgo, VII. — VIII. 1823: in collibus siccis prope S. José Dias, et 36: prope Rio; Martinus [in herb. Monac.]; Peckolt 571: Cantagallo; Mikan 12. p. p.: prope Rio; Glaziou 14564).

Var.  $\beta$ . *typica* Ndz. — Paniculae et axillares et terminales. Petala exteriora 2—3 basi acuta, interiora 3—2 basi  $\pm$  cordata. Androeceum et gynaeceum distincte actinomorphum sicut in sequenti *T. mucronata*.

F. 1. Glandulis calycinis nullis vel tantum paucis abortivis. — Rio (Gaudichaud a. 1835; Glaziou 5760 et 6850); Minas (Ackermann: in silvis ad Rio Doce; Casaretto 2832: Cachoeira do Campo); Brasilia loco speciali non indic. (Claussen 21 et 2021; Schüch s. n.; herb. Bras. 340 in herb. Vindob.)

F. 2. Glandulis calycinis  $\pm$  magnis. — Rio (Mikan s. n.; Wicher 488: Tijuca prope Rio; Moura 655 et 656: prope Theresopolis; Glaziou 5754 [ramus sterilis], 5766 [ramus sterilis], 8290 [?], 8585 et 13600); Minas (Pohl 153: Juiz de Josa; Vauchier 444: Marianne); Bahia (Blanchet 2308 et 2538: in montibus prope Jacobine); Brasilia loco speciali non indicato (Claussen 61 et 2061 (paniculis brevissimis vix usque 5umbelliferis]).

Var.  $\gamma$ . *dubia* Griseb.<sup>16)</sup> — Pedunculi floriferi 3—4 mm longi. Bracteae bracteolaeque lanceolatae 2 mm longae. Samarae alae ovales, 2 superiores 1 cm latae. Cetera sicut in  $\beta$ .

F. 1. Calyce eglanduloso. — Rio (Lund; Raben 378; herb. Bras. 341 in herb. Vindob; Glaziou 5758); Bahia (Prince Wied: in silvis humilioribus prope Porto Seguro).

F. 2. Calyce 8glanduloso. — Minas (Sello VI. it. 945, 946; Riedel et Langsdorff 406 [XI. 1822]: Serra dos Orgaos; Schwacke 11351 [leg. Araujo]: Rio

<sup>15)</sup> Notis tantum minoris momenti a sequenti differt, cujus forsitan potius subspecies habenda.

<sup>16)</sup> Varietas  $\gamma$ , in speciem sequentem transiens.

Novo); Matto Grosso (O. Kuntze VIII. 1892 [*Banisteria ferruginea vel spec. n. aff.*]); Amazonas (Spruce 2394: San Gabriel do Cachoeira ad Rio Negro).

II. „Frutex scandens“ (e Kappler 2126) partibus tantum novellis pube appressa aurea sericeis, permox detersa glaberrimis, ramulis subteretibus laevibus, ramis rufis longitrorsum striatis  $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis 1—5 cm longis. Folia e basi acuta s. obtusa s. + rotundata ovata (f. 1) vel ovalia (f. 2) vel oblonga (f. 3) apice obtusiuscule acuminata usque 1 resp.  $1\frac{1}{4}$  dm longa et usque fere 7 resp.  $5\frac{1}{2}$  cm lata, margine revoluta, coriacea, permox utrinque glaberima lucidaque et nervis medio primariisque (utrinque 5—11) ± prominentibus creberrimisque secundariis prominulis densissime reticulata, subtus maculis nonnullis glanduliformibus notata; petiolo crasso supra canaliculato + marginato glaberrimo  $\frac{1}{2}$ —1 cm longo; stipulis inconspicuis membranaceis permox deciduis triangularibus vix ultra  $\frac{1}{3}$  mm longis. Umbellae 4—(6-)florae dispositae 3—9 in paniculas bracteiferas simplices axillares folii fulcientis vix  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  (rarissime fere folium totum) aequantes, pedunculis cuiusque ordinis gracillimis ± compressis, floriferis 1—4 mm, pedicellis 6—10 mm, bracteis umbelliferis lanceolatis acutissimis subtus supra basim 2glandulosis 6—3 mm, floriferis necnon bracteolis lanceolato-subulatis 1—2 mm resp.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  mm longis. Flores 1— $1\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala ovalia s. subrotunda pleraque eglandulosa 2 mm longa, rara glandulas 8 peltatas ovalis  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$  mm longas 1 mm superantia. Petala „flava“ (e Kappler 2125 et 2126) s. „virentia“ (e Grisebach), limbore basi acuta vel cordata orbiculari vel ovali sphaeroideo-concavo 4—5 (quinti plano 3) mm, ungu 1— $1\frac{1}{2}$  (quinti latiore 2) mm longo. Androeceum necnon gynaeceum actinomorphum: Stamina antica posticis multo majora crassioraque, antheris anticis oblongis 2 mm, posticis ovalibus 1 mm longis; stylus anticus 2 posticis ± (usque 1 mm) longior, omnes tres usque apicem directi. Pollen 23—25  $\mu$  diametro. Samarae glabratae: Nux subglobosa 4 mm diametro, areola ventralis ovata apice acuta 3 mm longa; alae laterales obovatae (f. 1) vel oblongae (f. 2) vel linearis-oblongae (f. 3); alulae s. cristae dorsalis pars infima aculeiformis plerumque separata; alulae intermediae utrinque singulae. — Amazonas: Guiana; Martinica.

#### 41. *T. mucronata* Cav.

F. 1. *ovata* Ndz. — Foliis plerisque ovatis obovatisve usque 1 dm longis  $\frac{2}{3}$  dm latis; samarae alis lateralibus obovatis, 2 superioribus  $1\frac{1}{4}$  cm longis  $\frac{3}{4}$  cm latis, inferioribus fere 1 cm longis  $\frac{1}{2}$  cm latis, alula dorsali usque 4 mm lata grosse bidentata, aculeo ipsius basali usque 7 mm alto. — Amazonas (Spruce 1613 [n. herb. Monac.] [*Banisteria* n. sp.]: ad ostium fl. Solimoës [calyce glandulifero], et 2739: prope Panuré ad Rio Uaupés); Guiana gallica (Martin: Cayenne; Sagot 99: Karouany); Guiana batava (Wulfschlägel 56 [?]: a. 1851: Paramaribo, 917 p. p.<sup>17)</sup>: Surinam, 1389: Berlyn in regione Paraënsi, et 1390: e regione Paraënsi); Martinica (Duss 44).

F. 2. *ovalis* Ndz. — Et foliis plerisque ovalibus et samarae alis oblongis inter f. 1 et 3 intermedia. — Amazonas (Poeppig s. n. [I. 1832]: in silvis prope Ega); Guiana batava (Hostmann 1142: Surinam [calyce 6—8glandulifero]; Kappler 2125 et 2126: ad fl. Lava super.).

<sup>17)</sup> Sub „Wulfschlägel 917“ in herbariis Vindobonensi et Grisebachiano tres inveni confusas species: 1. *T. mucronatam*, 2. *T. squarrosum*, 3. *Myrtaceam* quandam; cf. notas 6, 7 et 40.

F. 3. *oblonga* Ndz. — Foliis plerisque oblongis usque  $1\frac{1}{4}$  dm longis et vix ultra  $\frac{1}{2}$  dm latis; samarae alis lateralibus linearis-oblongis, superioribus usque 16 mm longis et 4 mm latis, inferioribus usque 12 mm longis et paulo ultra 3 mm latis, ala dorsali subquadratica  $\frac{1}{2}$  cm lata. — Amazonas (Ule 5040: margine silvae prope Mavary Jurua [frutex usque 4 m scandens]); Venezuela guianensis (Passarge et Selwyn 726: inter Cuchivero et Rinon Hondo); Guiana gallica (Poiteau: Cayenne); Guiana batava (Kegel); Guiana anglica (Rich. Schomburgk 1705: ad. fl. Demerara [calyce glandulifero]).

B. Umbellae 4—2florae nunc singulae nunc in paniculas dispositae axillares terminalesve. Antherae  $\pm$  ovales  $\pm$  1 mm longae. Pollen  $\pm$  30  $\mu$  diametro. Styli 2 postici apice a dorso compressi, gynixo ipsorum 2 stigmatibus ad frontem verticis lateralibus apice fere confluentibus formato; stylus anticus apice a lateribus compressus, stigmate unico ad angulum internum sito.

Subsect. B. **Distictis.**

I. „Liana usque 7 m scandens“ (e Pringle 4885) partibus novellis inflorescentiisque pubescentia argentea subsericeis, ramulis pedunculisque paulo compressis, illis demum glabratris, ramis teretibus, annotinis laevibus vel lenticellis tuberculatis rubiginosis vel fusco-violaceis vel schistaceis 3—4 mm diametro, internodiis 2—5 ( $-10$ ) cm longis. Folia e basi obtusa vel rotundata ovato-lanceolata lanceolatave apice acuta vel + longe acuminata usque 10 cm longa usque  $3\frac{1}{3}$  cm lata, margine subplano saepius glandulis paucis  $\pm$  abortivis instructa, membranaceo-chartacea, adulta supra glabrata laevia (costa sola impressa), subtus praesertim ad nervos puberula et medium et (minus) primarios (utrinque 4—6) prominentes, nervis secundariis inter se + parallelis vix prominulis; petiolo gracili puberulo supra canaliculato 4—7 mm longo; stipulis — affinibus plane distinctis — ovato-acutis  $\frac{1}{2}$  mm longis. Umbellae — in f. 2. corymbi usque 7flori — sustentae pedunculo „diarthro“ ad articulationem foliola minima lanceolata 12—3 mm longa vel bracteas (in f. 2. floriferas) gerente nunc singulae axillares ramulosque foliiferos terminantes, nunc usque 5 dispositae in paniculas foliiferas. „pedicellis medio s. supra medium articulatis“ i. e. pedunculis floriferis 4—5, pedicellis 2—5 mm, bracteis bracteolisque ovato-triangularibus basi dorsi callosis 2 resp.  $1\frac{1}{4}$  mm longis. Flores 1— $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala ovata glandulas crassas oblongo-ovales 2—3 mm longas toto circuitu (praecipue apice) paulo solutas radiatim sulcatae 1— $1\frac{1}{3}$  mm superantia. Petala carnosa, limbo e basi sagittata obovato medio cavo margine integro revoluto dorso carinato 4—6 mm, unguis crasso 1—2 mm longo. Stamina subinclusa; antherae obovoideae  $1\frac{1}{4}$  mm longae. Styli crassi. Samarae sericeae: Nux globosa 5 mm, areola ventralis 2 mm diametro; alae laterales oblongae vel obovatae margine repandae usque  $1\frac{1}{4}$  cm longae usque  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  cm latae; alula dorsalis margine crenulata nunc semiorbicularis usque  $\frac{1}{2}$  cm lata, nunc usque rugam nondum 1 mm latam reducta; intermediae utrinque singulae longitudinales nunc dorsalem latitudine aequantes nunc in rugam vix  $\frac{1}{2}$  mm prominentem reductae. — Costa Rica (Smith 6459: San José, 1100 m, 6977 [leg. Tonduz = herb. nat. Cost. 9814]; S. Francisco de Guadalupe, 1100 m, et 7473 [leg. Biolley] [*Malpighia dasycarpa* Smith]; La Uruca, prov. San José, 1100 m); Guatemala (Smith 6083 [leg. Heyde et Lux]; El Pino, dep. Sa. Rosa, 1300 m); Mexicum ( . . . V. 1829: Jalapa; Sartorius; Schiede 313, et 447; Hacienda de la Laguna; Galeotti 4337: Vera Cruz, et a.

1844: Pinotepa; Karwinski 81: Haichichilingo [8 leguas de Huejutlu]; Liebmamn VI. 1841: Popocat, VIII. 1841: Mirador, et VII. 1842: Conepe; Gheisbrecht: Mirador; Bourgeau 1911: Cordova, 2724, 2853: San Juan prope Orizaba, et 3252: Orizaba; Cuminga. 1855: Orizaba; Botteri s. n. [a. 1856], 849, 978, 1060, 1088 et 1100: Orizaba; Kerber 156: Atoyac; Ross 721: Mirador, civ. Vera Cruz, 1000 m); Yucatan (Gauamer 816 [*Heteropteris yucatanensis*]).

**42. T. Schiedeana** Ch. et Schl.

F. 2. *primaeva* Ndz. — Corymbi usque 7flori umbella terminati vel umbellae; samarae alae + lacerae, alulis et dorsali et intermediis usque  $\frac{1}{2}$  cm altis. — Honduras (Smith 5165 [leg. Thiem]: San Pedro Sula, dep. Sa. Barbara, 800); Mexicum (Pringle 4885: in fauibus umbrosis montis Alban, civ. Oaxaca, 1900 m).

F. 3. *grandifolia* Ndz. — Foliis ovatis s. obovatis s. ovato-lanceolatis usque 12 cm longis et 6 cm latis, petiolo usque  $1\frac{1}{2}$  cm longo. — Costa Rica (Herb. inst. phys. geogr. nat. costaric. 11456 [leg. Tonduz]: Luis, in fruticetis, 650 m).

II. Flores  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  cm diametro. Sepala late ovata s. suborbicularia glandulas crassas ovales vel orbicularis 2—4 mm superantia. Petala membranacea, limbo orbiculari piano margine crenulato 5—10 mm, unguis 2—4 mm longo.

1. Liana fruticosa squarrosa partibus novellis incano-sericeis, ramulis compressis mox glabratris ramisque teretibus cinereis vel schistaceis minute crebro-canaliculatis lenticellisque parvis instructis, his tertio anno 3 mm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —5 cm longis. Folia<sup>18)</sup> pro genere minima (*Lysimachiae Nummulariae similia*) basi cordata sessilia semiamplexicaulia ovata vel + orbicularia apice obtuso vel subrotundato brevissime apiculata usque 2 cm longa  $1\frac{1}{3}$  cm lata, margine piano saepius leviter crenulato interdum (praecipue parte inferiore) pauciglandulosa, membranacea, in gemmis tantum incano-sericea, permox utrinque plane glabrata; petiolo nullo vel vix  $\frac{1}{2}$  mm longo; stipulis connatis in triangularem vix  $\frac{1}{2}$  mm longam. Umbellae 4florae terminantes ramulos 2—6foliiferos, „pedicellis supra medium articulatis” i. e. pedunculis floriferis 1—5 mm infra apicem bibracteolatis 5—9 mm, pedicellis 2—5 mm, bracteis bracteolisque obtuso-ovatis marginatis arcte accumbentibus  $1\frac{1}{2}$  resp. 1 mm longis. Flores  $1\frac{3}{4}$  cm diametro. Sepala glandulas 8(—10) ovales toto circuitu solutas (non vero stipitatas)  $1\frac{1}{3}$ —2 mm longas 2 mm superantia. Petalorum limbis basi obtusus 6—7 mm, unguis dilatatus 1 mm (quinti 2 mm) latius vix 2 mm longus. Stamina paulo, styli magis exserti glaberrimi; filamenta dilatata; antherae ovales  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longae. Pollen 27—30  $\mu$  diametro. Styli leviter recurvi. Samarae demum etiam nuce, alis mox glabratae: Nux ovoideo-globosa 5—6 mm, areola orbicularis 2—3 mm diametro; alae laterales  $1\frac{1}{4}$  cm longae subintegrae vel apice leviter sinuatae, 2 superiores oblongae 4 mm latae erectae inter se parallelae, 2 inferiores obovato-oblongae 5—6 mm latae angulo obtuso patentes; dorsalis semiovato-trapezoidea profundius repanda 9 mm longa 5 mm lata; intermedii nervi transversi nunc tantum parum prominentes nunc excrescentes in aculeos vel alulas aculeatim dilaceratas usque 4 mm altas. — Mexicum (Seliger 1699: in silva prope San Bartolo Yauhetepec, civ. Oaxaca, et 1704: in silva supra San Carlos Yauhetepec, civ. Oaxaca).

**43. T. Nummularia** Ndz. n. sp.

<sup>18)</sup> Sola ramuligena suppetunt i. e. ramulis hornotinis affixa.

2. „Pedicelli medio s. infra medium articulati“  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm longi. Glandulae calycinae + longe stipitatae. Petalorum limbus e basi retusa in petiolum angustatus, unguis gracilis. Filamenta gracillima longe exserta. Styli + graciles longe exserti.  
† „Liana usque 5 m scandens“ (e Pringle 6212) partibus novellis inflorescentiisque pube albida subsericeo-lanuginosis, ramulis pedunculisque compressis, ramis teretibus glabratis (excl. f. 2) suberoso-striatis, annotinis vix ultra 2 mm, tertio anno vix ultra 3 mm diametro, internodiis 1—6 cm longis. Folia e basi acuta vel obtusa vel etiam rotundata elliptica vel elliptico-lanceolata apice acuta s. ± longe acuminata usque 9 cm longa usque  $3\frac{1}{2}$  cm lata, marginis plani parte inferiore glandulis paucis impressa, membranacea, adulta pleraque (excl. f. 2) utrinque glabrata, supra laevia, subtus nervis medio primariisque (utrinque 6—7) prominentibus paucisque secundariis prominulis laxe reticulata; petiolo gracili supra canaliculato glabratu vel pubescente eglanduloso 5—10 mm longo; stipulis — affinibus plane distinctis — triangularibus 1— $1\frac{1}{4}$  mm longis; foliola floralia ovalia s. oblongo-ovalia apice apiculata  $\frac{1}{2}$ —2 cm longa, petiolo 2 mm longo. Umbellae 4florae singulæ vel 3—5 in paniculas corymbiformes dispositæ terminantes ramulos breves folioliferos ad axillas foliorum delapsorum, pedunculis floriferis 3—7 mm, pedicellis 5—20 mm, bracteis bracteolisque lanceolato-vel ovato-triangularibus basi dorsi callosis 2—3 mm resp. 1—2 mm longis. Flores  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala late ovata glandulas ovales s. orbicularis 1 mm stipitatas 2 mm longas 2—4 mm superantia. Petala patentia, limbo 7—10 mm, ungui 2—3 (quinti crassissimo 4) mm longo. Filamenta 3 postica anticus minora; antheræ omnes ovales  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longae. Gynixus styli antici *Lophogynixae* similis. Samarae purpureæ nuce puberulae ceterum glabratae: Nux praeter alas laterales alulamque dorsalem nervis tantum + prominentibus vel raris in verrucas rugasve excrescentibus instructa globosa 5 mm, areola excavata toto circuitu callosa orbicularis 3 mm diametro; alae oblongae vel obovato-oblongae integrae s. apice parce repandæ ±  $1\frac{1}{2}$  cm longae  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  cm latae, 2 superiores inter se + parallelæ erectæ, 2 inferiores divaricatae; alula dorsalis semiorbiculari-annuliformis repanda usque 3 mm lata. — Mexicum.

**44. *T. mexicana* Hook. et Arn.**

Var. *a. vulgaris* Ndz. — Umbellis plerisque 3—5 in paniculas breves axillares dispositis, pedunculis floriferis 3—5 mm, pedicellis 5—7 mm longis; floribus  $1\frac{3}{4}$  cm diametro; stylis omnibus 3 aequilongis.

F. 1. *typica* Ndz. — Foliis adultis ramulisque glabratis. — Pringle 4731: Barranca prope Guadalajara, civ. Jalisco, 4000'; et 6212: Barrancas prope Cuenavaca, civ. Morelos, 5000'; Allemann.

F. 2. *puberula* Ndz. — Foliis — praecipue subtus — ramulisque diu puberulis a f. 1. diversa. — Schiede 657 [leg. Bar. Gros]: prope Chilpanzingo.

Var. *β. grandiflora* Ndz. — Umbellis singulis ramulos axillares terminantibus, pedunculis floriferis 5—7 mm, pedicellis 2— $2\frac{1}{4}$  cm longis; floribus  $2\frac{1}{4}$  cm diametro; stylo antico posticos paulo superante. — Palmer 101: Baranca prope Guadalajara, civ. Jalisco.

†† „Liana“ (e Buch 655) partibus novellis primum pube albida sericeis, mox detersa glabratis, ramulis jam hornotinis teretibus fulvis lenticellisque notatis; ramis

fulvo- rubiginosis lenticellisque creberrimis seabriusculis, tertio anno 3 mm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —4 (—7) cm longis. Folia in eodem specimine heteromorpha, quaedam e basi rotunda vel  $\pm$  cordata obovata ovatave apice obtusa vel rotunda usque 3 cm longa ultra 1 cm lata, quaedam oblonga basi apiceque obtusa usque 3 cm longa et  $\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{3}$  cm lata, margine revoluta, saepius supra basim 2 glandulis minimis impressa, rigido-coriacea, utrinque novella sericea mox glabrata (subtus tantum costa diutius puberula), nervis omnibus supra prominulis, subtus medio primariisque (utrinque 4—6) prominentibus et secundariis (quorum maiores creberrimi illis paralleli) prominulis densissime reticulata; petiolo supra canaliculato + subglabratu brevissimo (1—2 mm longo); stipulis 2 affinibus connatis in unicum late ovatam acutam vix  $\frac{1}{2}$  mm longam deciduam. Umbellae 4florae singulae terminantes ramulos foliiferos, pedunculis floriferis  $\frac{1}{2}$ —1 mm infra apicem bibracteolatis  $\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$  cm, pedicellis  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$  cm, bracteis bracteolisque  $\pm$  membranaceis deciduis lanceolatis 1— $1\frac{1}{2}$  mm resp. ovatis  $\frac{1}{2}$ —1 mm longis. Flores  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  cm diametro. Sepala ovata apice rotunda glandulas 8 orbicularis 1— $1\frac{1}{3}$  mm diametro + longe (dēnum 1—2 mm) stipitatas 2 mm superantia. Petala patentia, limbo transverse ovali vel subreniformi 6 mm lato 5—6 mm, ungui 2—3 mm longo. Antherae ovales vix 1 mm longae. Samarae purpureae nuce tantum parce puberulæ ceterum plane glabratae demum a toro solutæ filo dorsali sustentæ (sicut in *Janusia* et *Gaudichaudia*); Nux subglobosa  $\pm$   $3\frac{1}{2}$  mm diametro circum areolam suborbicularem fere 3 mm longam callosa transverse nervosa, nervis dorso nucis excentribus in alulas lineares vel subulatas usque 4 mm longas utrinque 4 uniseriatas; alae laterales oblongae vel obovato-oblongae integerrimae vel apice paucisinuatae, superiores usque 12 mm longae et 5 mm latae, inferiores  $\frac{1}{3}$  minores usque 8 mm longae et 3 mm latae; alula dorsalis semiorbiculari-annuliformis aculeolata usque 3 mm lata. — Cuba (Read Rudolph [?] [herb. Link]); Hispaniola (Poiteau; Meyerhoff; Buch 655: in silvis calcareis prope Morne Bellance, 900 m); S. Thomas (?) (Holton 16. V. 1854<sup>19)</sup>); Antillæ (Richard [in herb. Vahl]).

**45. *T. buxifolia* Cav.**

2. Foliorum nervi secundarii creberrimi  $\pm$  inter se parallelī. Stipulae pleraeque  $\pm$  latae (in *T. Benthamii* subulatae) foliorum oppositorum in geminam interpetiolarem vaginantem confluentes (cf. *T. nitidam*). Umbellarum pedunculi plerique „diarthri“ i. e. 2 internodiis constantes, 2 foliolis s. bracteis ad nodum orientibus, in n. 58—60 „monarthri“; umbellae pleraeque 4florae in paniculas saepe corymbiformes dispositae. Bracteae bracteolaeque saepe basi dorsi callosae. Styli crassi breves, omnes 3 s. 2 quidem postici apice compressi, gynixo linearī cristiformi-prominentē nunc ab apice styli longitrussum decurrente saepe subdirecto, nunc super aciem verticalem percurrente arcuato.

Sect. 4. **Lophogynixa.**

- A. Utrinque inter alulam dorsalem alasque laterales alulae plerumque complures intermediae. Pedunculi pedicellique  $\pm$  crassi. Subsect. A. **Pterygocarya.**

<sup>19)</sup> In herbario Grisebachiano folia quaedam soluta, ut supra, signata asservantur, quibus 2 samarae adjectae sunt e specimine quodam *T. inaequalis* sumptae; qua ex confusione mihi incertum esse videtur, num locus natalis foliorum recte indicatus sit.

I. Folia glabra s. subitus pilis paucis sparsissimis instructa; foliola floralia i. e. umbellas fulcientia rhachidisque articulationi affixa tantum abrupte diminuta (in 49. *T. anisoptera* bracteiformia), foliis vero ± conformia vel basi ± cordata, subitus supra basim saepe biglandulifera. Androeceum glaberrimum.

1. Samarae alula dorsalis 2—5 mm lata, intermediae 3—6 mm altae.

♀ Foliorum nervi secundarii creberrimi inter se paralleli et aequaliter prominuli. Alulae intermediae utrinque complures transversae s. oblique.

o Liana (?) ampla ramulis compressis ramisque teretibus mox glabratis laevibusque, his biennibus usque 4 mm diametro, internodiis plerisque  $\frac{3}{4}$ —1 dm longis. Folia pro genere maxima, pleraque e basi rotunda ovata vel ovalia apice breviter obtuseque acuminata, usque 2 dm longa et  $1\frac{1}{4}$  dm lata, margine plana, chartacea, utrinque perox glabrata lucidaque, supra sublaevia, subitus nervis medio primariisque (utrinque 5) prominentibus et secundariis prominulis dense reticulata necnon glandulis crebris ornata; petiolo semicylindraceo (i. e. supra plano) 1— $1\frac{3}{4}$  cm longo; stipulis e basi dilatata acuminatis 2 mm longis. Umbellae 4florae dispositae in paniculas duplo compositas axillares elongatas folioliferas usque  $2\frac{1}{2}$  dm longas folia fulcientia etiam magna aequantes vel (minora duplo) superantes et iterum dispositae in paniculam amplissimam ramum terminantem, pedunculi umbelliferi internodio inferiore 1 cm, superiore  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  cm, pedunculis floriferis 4—5 mm, pedicellis 6 mm, bracteis lanceolato-ovatis ±  $1\frac{1}{2}$  mm, bracteolis ovatis nondum 1 mm longis. Flores non suppetunt. Sepala ovata glandulas 8 ovales 2 mm longas 1 mm superantia. Samarae puberulae — praecipue ad nucem: Nux globosa 5 mm, areola ventralis orbicularis 4 mm diametro; alae laterales linearis-oblongae 4 resp. 2 cm longae et 1 resp.  $\frac{1}{2}$  cm latae, dorsalis late semi-ovata 1 cm longa 6 mm lata, utrinque 2 intermediae 4—6 mm longae. — Peruvia (Poeppig 2469<sup>20</sup>) [*T. macrophylla*]: Maynas, in silvis ad Yurimaguas). **46. *T. ovalifolia*** Griseb.

oo „Arbor humilis“ (ex Eggers 5572) s. „frutex 3 m altus“ (ex Othmer) s. „scandens“ (ex Ule 5639) ramulis inflorescentiarumque pedunculis compressis pubeque subtili appressa albida pruinosa-sericeis, sicut ceterae partes novellae, ramis teretibus glabratis subtiliter striatis lenticellisque crebris tuberculatis rubiginosis s. schistaceis, biennibus usque 3 mm diametro, internodiis 1—4 cm longis. Folia e basi obtusa oblonga vel ovalis obovato-oblonga s. ovata acute et plerumque longiuscule acuminata usque  $1\frac{1}{2}$  dm longa  $\frac{1}{2}$  dm lata, margine plana, chartacea, adulta utrinque glaberrima s. subitus tantum — praecipue secundum nervos majores — puberula, supra laevia lucidaque, subitus nervis medio primariisque (utrinque 6—8) prominentibus creberrimisque secundariis prominulis densissime reticulata necnon glandulis nonnullis abortivis impressa; petiolo paulo puberulo supra canaliculato usque 1 cm longo; stipulis ovatis s. lanceolato-ovatis 1—2 mm longis. Umbellae 4florae singulae axillares

<sup>20</sup>) Alteri specimini herbarii Berolinensis apposita est schedula numero tantum „2469“ signata eadem indole, qua schedulae herbariorum aliorum, addita autem schedula altera pro collectione Sellowiana adhibenda; id quod errore tantum conservatoris herbarii Berolinensis factum esse mihi sine dubio videtur. Qua de causa Grisebach erraverit in Linnaea XIII, p. 237 et in Flora brasiliensis XII, I, p. 77 hoc specimen collectioni Sellowiana attribuens.

vel usque 9 dispositae in paniculas breves corymbiformes folioliferas folia fulcientia vix dimidia aequantes vix  $\frac{1}{2}$  dm attingentes, pedunculi umbelliferi internodio inferiore superius duplo superante, pedunculis floriferis  $\pm$  5 mm, pedicellis 3— $3\frac{1}{2}$  mm, bracteis ovatis  $1\frac{1}{2}$  mm, bracteolis semiorbicularibus  $\pm$  1 mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala ovata lanceolatave glandulas 8 crassas ovales  $2\frac{1}{2}$ —3 mm longas raro apice paulo solutas revolutasque vix  $\frac{1}{2}$ —1 mm superantia. Petala patentia, limbo e basi sagittata ovali cavo inferiore dorsi parte carinato subintegro vel denticulato 4—5 mm, ungui  $\pm$  reclinato  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longo. Antherae obovoideae, loculis connectivum fere 1 mm longum basi  $\frac{1}{2}$  mm excedentibus. Styli apice paulo divergentes aequilongi. Samarae sericeae— praecipue ad nucem: Nux fere globosa  $\frac{1}{2}$  cm diametro, areola ventralis ovata 4 mm alta; alae laterales obovatae  $1\frac{3}{4}$  cm resp. 1 cm longae et usque 8 mm resp. 6 mm latae, alula dorsalis subsemiorbicularis 4 mm, intermediae crebrae obovatae vel lineares 2—8 mm longae. — *T. trinitensis* Juss. — *T. surinamensis* Miq. — *T. cuspidata* Tr. et Pl. — Bolivia (Rusby 513 [*T. papyracea*]: Guanai, 2000'; Bang 1356 [*T. papyracea*]: Guanai Tipuan); Amazonas (Martius [*Bunchosia silvestris*]: in silvis ad Manaqueri praedium); Guiana batava (Wulschlagel 918 Surinam; Meyer 101: in silvis arenosis prope Essequibo); Guiana anglica (Rob. Schomburgk I. 197; Rich. Schomburgk 761); Venezuela (Fendler 185; prope coloniam Tovar; Brede meyer: Caracas; Rusby et Squires 161 [*T. buxifolia*]: Sacupana); ins. S. Trinitatis (Riedlé 46; Purdie; Othmer 220: in valle Lavantille); Tabacum (Eggers 5572: prope Bacolef in collibus argillaceis); Hispaniola (?) (Mayerhoff a. 1859); Costa Rica (Oersted XI. 1846 [*T. inaequalis*]: in monte Jaris). **47. *T. discolor* D. C.**

Var.  $\beta$ . *surinamensis* (Miq.) Ndz. — *T. surinamensis* Miq. — *T. cuspidata* Tr. et Pl. — Foliis obovato-oblongis usque 14 cm longis et 6 cm latis longissime (2—fere 3 cm) acuminatis; samarae areola ventrali suborbiculari, alis oblongis. — Guiana batava (Hostmann 983 [*T. surinamensis* Miq.]: Surinam); Columbia (Tirana [*T. cuspidata* Tr. et Pl.]: Anapoima, prov. Bogota, 600 m).

Var.  $\gamma$ . *trinitensis* (Juss.) Ndz. — *T. trinitensis* Juss. — Foliis ovalibus s. obovatis usque 1 dm longis et ultra 5 cm latis. — Amazonas (Ule 5639: Jurua Miry); Brasilia (Desfontaines); Guiana gallica (Sagot 99 [*T. acutifolia*]; La Mana); ins. S. Trinitatis (Bot. Gard. herb. 666 [leg. Crueger]; Eggers 1135: in silvis ad fl. Caroni); Costa Rica (Tonduz 12761 [*Malpighia dasycarpa*]: Las Vueltas prope Tucurrique).

Var.  $\delta$ . *lanuginosa* Ndz. — Et ramulis ceterisque partibus novellis et foliis novellis utrinque diu densissime albido- vel glauco-lanuginosis, anthesi peracta plane (foliis igitur annotinis adhuc persistentibus utrinque) glabratiss. — Guatemala (Warszewicz 50).

Var.  $\epsilon$ . *andina* Ndz. — Foliis ovatis vel oblongo-ovatis usque  $1\frac{1}{3}$  dm longis  $\frac{2}{3}$  dm latis, floralibus ovali-subrotundis membranaceis roseis 3—1 cm diametro; floribus  $1\frac{2}{3}$  cm diametro; stylo antico posticis multo graciliore paulo longiore magis uncinato-recurvo. — Peruvia (Ule 6348: Tarapoto, dep. Loreto); Bolivia (Kuntze [*T. cinerea*]: Yapacani [ad *T. calophyllam* var. *glabriorem* spectans foliis adultis subtus puberulis]).

†† *Frutex scandens* (?) ramulis pedunculisque incano-subsericeis, ramis annotinis etiam compressis glabratibus brunneis paulo suberoso-costatis ultra 2 mm diametro, internodiis 1—4 cm longis. Folia e basi obtusa ovalia vel obovata vel paulo oblonga apice obtuso vel retuso vel rotundo interdum brevissime et obtuse glanduloso-apiculata usque  $6\frac{1}{2}$  cm longa et  $3\frac{1}{4}$  cm lata, margine valde revoluto et facie inferiore ± glandulifera, membranaceo-chartacea, novella parce sericea mox utrinque glabra pauloque lucida, supra laevia costa impressa, subtus nervis medio minusque primariis (utrinque 4—5) prominentibus et secundariis ± irregularibus prominulis reticulata; floralia i. e. umbellas fulcientia et pedunculi umbelliferi articulationi affixa conformia diminuta usque foliola vix 3 mm longa; petiolo usque 5 mm longo sericeo supra canaliculato; stipulis latis membranaceis sericeis vix  $\frac{1}{2}$  mm prominentibus. Umbellae 4—2florae axillares ad summa ramuli folia foliolaque in paniculam congestae ramulum plurifoliatum terminantem, pedunculi umbelliferi articulo inferiore 6—10 mm longo, superiore 1—2 mm breviore, pedunculis floriferis 3—4 mm, pedicellis 5—7 mm, bracteis late ovatis bracteolisque orbicularibus late membranaceo-marginatis  $4\frac{1}{3}$  resp.  $\frac{2}{3}$  mm longis. Flores  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala rotundato-ovata glandulas obovatas vel obovato-oblongas  $1\frac{2}{3}$ — $2\frac{1}{3}$  mm longas 1— $1\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala reclinato-patentia, limbo crispulo e basi cordata obovato-orbiculari subtus parte inferiore carinata  $4\frac{1}{2}$ —5 mm (quinti e basi sagittata orbiculari 4 mm), unguis paulo reclinato 2 mm (quinti crassiore directo  $2\frac{1}{2}$  mm) longo. Stamina stylisque exserti. Antherae subgloboso-ovales vix 1 mm longae. Pollen 30  $\mu$  diametro. Styli directi apice paulo uncinatum recurvi, gynixo etiam 2 posticorum decurrente styli apici conformi. Samarae nuce sericeae alis glabratae: Nux ovoidea 4 mm, areola elliptica 3 mm longa; alae laterales obliquo-obovato-oblongae leviter sinuato-repandae, superiores usque  $17 \times 7$  mm, inferiores usque  $11 \times 5$  mm; alula dorsalis annuliformis leviter repanda 2 mm lata, intermediae utrinque 2—3 alulae irregulari-oblongae basi continuae usque  $\frac{3}{4}$  cm longae. — Cuba orientalis (Wright 94).

**48. *T. cubensis* Ndz. n. sp.**

†† Liana ramulis inflorescentiarumque pedunculis compressis puberulis, ramis teretibus glabris laevibus schistaceis 3 mm diametro, internodiis usque  $1\frac{1}{2}$  dm longis. Folia e basi obtusa ovata apice acuta usque 6 cm longa et 3 cm lata, margine revoluto glandulis nonnullis abortivis impressa, chartacea, adulta utrinque glabra, si excipias pubem exiguum persistentem subtus ad nervos medium prominentem primariosque (utrinque 6) prominulos, supra laevia lucidaque; petiolo gracili flexili supra canaliculato puberulo 8—12 mm longo; „stipulis inter petiolorum insertiones in semiannulum bilobo-callosum confluentibus“. Umbellae 4florae axillares ad folia ramulorum hornotinorum, pedunculo umbellifero 2—3 internodiis composito ad nodos bracteifero 1— $1\frac{1}{2}$  cm, floriferis 3—4 mm, pedicellis 6—7 mm, bracteis bracteolisque ovato-rotundis  $1\frac{1}{2}$  mm longis. Flores non suppetunt. Sepala ovata apice rotundata glandulas 8 obovato-oblongas 3 mm longas 1 mm superantia. Samarae sericeo-puberulae — praecipue nuce: Nux subglobosa 5—6 mm, areola ventralis subrotunda 4 mm diametro; alae laterales spatulato-oblongae subintegrale, 2 superiores oblique oblongo-bovatae 3 cm longae  $1\frac{1}{4}$  cm latae, 2 inferiores oblongae  $1\frac{2}{3}$  cm longae  $\frac{2}{3}$  cm

latae; alula dorsalis semiorbicularis 4 mm lata, intermediae utrinque singulae longitudinales saepius laceratae dorsalem non superantes. — Bahia (Blanchet 1634).

**49. *T. anisoptera* Juss.**

2. Liana partibus novellis pube brevi appressa albida pruinosa-lanuginosus, ramulis inflorescentiarumque pedunculis  $\pm$  compressis vel ancipitibus, ramis teretibus glabratibus incanis paucisque lenticellis instructis usque 6 mm diametro, internodiis 1—9 cm longis. Folia e basi rotunda s. cordata ovata vel ovalia obovatave vel etiam  $\pm$  oblonga lanceolatave apice acuta s. acute acuminata usque  $1\frac{3}{4}$  dm longa usque  $\frac{2}{3}$  (—1) dm lata, margine + plana, chartacea, utrinque novella albido-lanuginosa, adulta glabrata (si pilos paucos subtus — praecipue ad nervos majores — persistentes omittas) et  $\pm$  lucida, supra laevia, subtus nervis medio primariisque (utrinque 7—10) prominentibus prominulisque secundariis, quorum maiores plerique 2—3 (—4) mm inter se distant, reticulata et glandulis paucis abortivis ornata; petiolo supra canaliculato puberulo vel demum glabratu 1— $1\frac{1}{3}$  cm longo; stipulis (raro bifidis) late ovatis 1— $1\frac{1}{2}$  mm longis; floralia diminuta usque foliola 5—1 cm longa rotundo-cordata. Umbellae 4- (rarae 5- vel 6-) florae dispositae in paniculas usque triplo compositas folioliferas ramos foliiferos terminantes, pedunculi umbelliferi internodio inferiore 6—12, superiore 2—5 mm, floriferis 5—7 mm, pedicellis 6—8 mm, bracteis ovato-acutis lanceolatisve  $1\frac{1}{2}$ —3 mm, bracteolis semiorbicularibus vel rotundis  $\pm$  1 mm longis. Flores  $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala ovalia glandulas 8 obovideo-oblongas decurrentes  $2\frac{1}{2}$ —3 mm longas  $1\frac{1}{2}$ —2 mm superantia. Petalorum limbus e basi hastata s. cordata rotundus subplanus margine subinteger s. denticulatus basi dorsi carinatus 4—6 mm, unguis recurvus 2—4 mm longus. Antherae ovales  $1\frac{1}{3}$  mm longae. Pollen 30  $\mu$  diametro. Samarae lanuginosae — praecipue nuce: Nux subglobosa fere 6 mm diametro, areola ventralis late ovata s. subrotunda 4 mm alta; alae 2 superiores obovato- s. linearis-oblunga vel semiobovatae margine superiore subdirecto 2— $2\frac{3}{4}$  cm longae  $\frac{2}{3}$ —1 cm latae, inferiores oblongae usque  $1\frac{1}{3}$  cm longae 4—5 mm latae; ala dorsalis in crista inaequalem 1—2 mm latam, intermediae reductae raro in aculeos singulos vix 2 mm altos (Sieber 300) vel persaepe in verrucam leviter tuberculatam parum prominentem. — *T. citrifolia* Pers. — Martinica (Sieber 300 [*T. Kohautii*]; Plée; Hahn 1053 et 1373; Duss 43, 43b, 1469, 1469b et 4406); ins. S. Vincentii (H. H. et G. W. Smith 1548 et 1863); Crabbeneiland (Raon); ins. S. Crucis (Benzon E. E. 230 — 5573; Ron [herb. Schumacher]); Puerto Rico (Schwancke; Krug 151: prope Mayaguez; Stahl 338: prope Bayamon in sepibus; Sintenis 285: prope Maricao in altissimis silvarum arboribus volubilis, 2100: prope Cayey juxta rivulum Morillos, 2301: prope Cayey in silva humosa ad rivulum Morillos, 2494: prope Juncos in silva primaeva montis Hormigas ad arbores elatas, 3086: prope Coamo in silvis ad Farajones, et 5242: prope Patillas in fruticetis litoralibus ad Guardaraya).

**50. *T. inaequalis* Cav.**

- II. Folia subtus dense pilosa (tomentosa s. sericea) — in *T. calophylla* var. *glabriore* demum  $\pm$  glabrata. Foliola floralia non solum abrupte diminuta, sed etiam foliis saepe dissimilia  $\pm$  orbicularia vel in bracteas reducta.

1. Umbellarum pedunculi crassi 2folioliferi (vel in *T. rotundifolia* 2bracteiferi) canaliculati, sicut floriferi necnon pedicelli. Bractae bracteolaeque late ovatae apice apiculatae vel rotundatae, pleraeque 2- vel 3dentiferae (an stipulis?).

† „Liana arborescens“ (ex Jussieu) vel „altissime scandens“ (e Schwacke 10400) tomento densissimo olivaceo s. sulfureo s. incano velutina, jam ramulis subteretibus, ramis sero (vix tertio anno) pube detersa glabrescentibus usque  $\frac{2}{3}$  cm diametro, internodiis  $1\frac{1}{2}$ —15 cm longis. Folia e basi rotunda s. obtusa s. subcordata + rotunda vel latissime ovalia obovatave apice obtusa vel paulisper obtuse acuminata usque 10 cm longa usque 8 cm lata, margine valde revoluto glandulis compluribus ornata, coriaceo-chartacea, novella utrinque, a dulta subtus quidem densissime velutino-tomentosa, supra pube + detersa scabriuscula (in var.  $\gamma$ . glabrata), subbullata nervis non solum medio primariis que (utrinque 7—9) subtus prominentibus, sed etiam permultis secundariis subtus prominulis supra impressis; petiolo crasso dense velutino supra canaliculato  $\frac{1}{2}$ —5 mm infra apicem 2—4 glandulis + stipitatis instructo 1—3 cm longo; stipulis utrinque 2 affinis non connatis ovato-lanceolatis + acutis velutinis 1—4 mm longis; floralia sensim diminuta usque foliola petiolo inclusa vix  $\frac{1}{2}$  cm longa. Umbellae 4florae, pedunculo ad articulationem 2folioli- vel 2bracteifero, dispositae in paniculas amplas pyramidiformes folioliferas basi duplo compositas ramulum foliiferum terminantes, pedunculis cuiusque ordinis teretibus (excl. var.  $\beta$ ) tomentosis, floriferis pedicellisque  $\pm 1\frac{1}{3}$  mm diametro 2—3 resp. 4—6 mm, bracteis bracteolisque rotundis ovatisve 1—2 mm longis. Flores  $1\frac{2}{3}$ —2 cm diametro. Sepala ovali-rotunda glandulas 8 apice paulisper solutas reflexasque oblongas 3—4 mm longas dense crenatas decurrentes  $1\frac{1}{2}$ —2 mm superantia. Petala „aurantiaco-rubra“ (ex Jussieu) s. „lutea dein aurantiaca“ (e Riedel 175), limbo + orbiculari medio cavo margine lacero-dentato revoluto 5—7, ungui cylindraceo subgracili recurvo 3—4 mm longo. Stamina stylique paulo exserti. Filamenta ligulata; antherae ovales  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longae basi parce barbatae. Pollen 35—40  $\mu$  diametro. Styli 3aequales (aequilongi vel raro anticus posticis longior) subdirecti apice simpliciter truncato subcapitellati, gynixo 2 posticorum arcu symmetrico super verticem ipsorum percurrente. Samarae rubicundae velutinae (densissime nuce); Nux semiglobosa et areola orbicularis 4 mm alta; alae laterales obovatae s. oblongae, superiores inferioribus + duplo longiores  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$  cm longae  $\frac{2}{3}$ —1 cm latae, inferiores 8—10 mm longae  $\pm$  3 mm latae; alula dorsalis semiorbicularis s. + triangularis  $\frac{1}{2}$  cm lata, intermediae inter ipsam alasque laterales 1—8 mm altae profunde lacerae s. in seriem alularum disreptae. — Minas (Martius 94: Serra do Caraça; Manso 315 [stylo antico longiore]: Cuyaba; Ackermann: Rio Doce; Stephan [stylo antico longiore]: Congonhas do Campo; Regnell III. 332, 332<sup>b</sup> et 332<sup>c</sup>: Caldas; Warming; Schwacke 8379: Serra dos Christaes prope Diamantina, et 10400: ad rivulos prope Ouro Preto); Bahia (Salzmann 102: in collibus); Espiritu Santo (Sell 11 II. it. 741: inter Vittoria et Bahia); Rio (Princ. Wied: in silvis ad Cabo Frio; Langsdorff et Riedel 51 [V. 1821]: in arenosis maritimis prope Barra do Itahype, et 175 [a. 1832]: in collibus inter frutices; Blanchet 9; Luschknath: Serra dos Orgaos; Martius 568; Gaudichaud 956 et 975; Weddell

323; Lund 275, et 483: in restinga ad Tijuca; Wichura 487: Tijuca prope Rio; Warming 916 [M. 42]: in silvis ad montem Corcovado; Bumbury: Gongo Soco; Glaziou 55 [stylo antico longiore], 1145, 5762: in silvis montis Corcovado, 10363, 12477 [stylo antico longiore] et 18926; Moura 642: in silvis prope Rio).

**51. *T. rotundifolia*** Juss. <sup>21)</sup>

F. 2. *viburnifolia* Mart. p. p. — Foliis apice longiuscule et acute acuminatis. — Rio (Langsdorff s. n.; Pohl, herb. Bras. 5711: ad Pirahy in montosis; Schwarz: Tijuca).

Var.  $\beta$ . *lasiocarpa* (Juss.) Griseb. — *T. lasiocarpa* Juss. — Foliis tenuioribus sericeo-tomentosis usque 7 cm longis 6 cm latis nervis subtus minus prominentibus; umbellarum pedunculis ad articulationem 2bracteiferis; pedunculis omnibus saepe complanatis; samaris immaturis tantum mihi suppetentibus. — Bahia (Blanchet 994 [a. 1832]: secundum viam ab urbe versus Caboule, et a. 1842: Jacobine Moritiba [*T. rotundifolia* var. *oblongifolia*]}; Minas (Martius [*T. viburnifolia*]: in campus Serro Frio); Rio (Selló II. it. sine num.: inter Rio et Campos; Hotzky's. n.: Orgaos, 12: in Corcovado, et 47 [XI. 1829]: in fruticetis locis arenosis; Guillemin 122: Restingas de Copacabana; Rabeen 381 [stylo antico longiore], et 28. IV. 1835: Gabia; Barboza [stylo antico longiore]; Schüch: herb. Bras. 5688; Warming 10. VI. 1866: Corcovado); S. Paulo (Comm. geogr. e geol. 1753 [leg. Edwall]: Caminho, Caraguatatuba).

Var.  $\gamma$ . *crotonifolia* (Juss.) Ndz. — *T. crotonifolia* Juss. <sup>22)</sup> — Foliis supra glabris lucidis, vix ullo alio chartere a varietate  $\beta$  diversa. — Peruvia.

†† „Liana fruticosa“ (ex Hayes) partibus novellis pube brevi appressa densa aureo-sericeis, ramulis inflorescentiarumque pedunculis ancipitibus, ramis teretibus etiam annotinis sericeis usque  $3/4$  cm diametro, internodiis 2—12 cm longis. Folia pro genere maxima usque fere 3 dm longa et 14 cm lata e basi rotunda s. ± cordata ovata obovatave s. elliptica, apice pleraque breviter obtuseque, riora longius acuteque acuminata, margine revoluta, chartacea, adulta supra glabrata lucida nervis paulo prominulis sublaevia subtus sericea (in var.  $\beta$  ± pube detersa glabrata) et nervis medio primariisque (utrinque 7—11) prominentibus secundariisque prominulis reticulata et secundum marginem obsolete glandulosa; floralia e basi ± cordata rotunda breviter acuminata 2— $1\frac{1}{2}$  cm longa membranacea utrinque sericea; petiolo canaliculato ± sericeo 1—3 cm longo; stipulis connatis ovato-acutis s. lanceolatis + 2 mm longis perox caducis. Umbellae dispositae in paniculas corymbiformes usque triplo compositas folioliferas ramulum terminantes vel ad summa ipsius folia axillares, pedunculis cuius-

<sup>21)</sup> *T. rotundifoliae* affinis esse videtur *T. tinifolia* Tr. et Pl.

<sup>22)</sup> Haec est descriptio *T. crotonifoliae* ab autore data: „Rami, petioli et pedunculi tomentoso-velutini. Folia ovata poll. 4—3 longa  $3\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  lata brevissime et obtuse acuminata, supra glabra et lucida, subtus tomentosa, nervis, medio primariisque prominentibus marginataque, petiolo lin. 6—9 longo. Umbellae quadri-florae ramulos plures dichotomos divaricatos, ad apicem ramorum laterales terminantes, foliis sensim immunitis paniculam componentes amplissimam terminalem foliosam, in qua extrema folia ad lineas paucas reducta subrotunda utrinque velutina, subtus glandularum atrarum serie notata; pedunculi floriferi breves crassi cum pedicello simili et subaequali articulati, apice bracteolis duabus latis et brevibus perfoliati, basi bracteati, bracteis late ovatis in involucrum verticillatis. Flores fere *T. rotundifoliae* cui species proxima: Calyx 8glandulosus; antherae basi pilosae. Fructus . . . ?“

que ordinis canaliculatis s. costatis sericeis, umbelliferis  $\pm$  2 cm, floriferis 6—8 mm, pedicellis 4—6 mm, bracteis bracteolisque  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longis. Flores  $1\frac{3}{4}$  cm diametro. Sepala latissima obtuse triangularia glandulas 8 crassissimas obovoideas  $2\frac{1}{2}$ —3 mm longas 1— $1\frac{2}{3}$  mm superantia. Petala flava (?), limbo e basi cordata s. rotunda orbiculari-cochleariformi margine revoluto undulato et lacero-dentato s. crenulato 5—7 mm, ungi reflexo  $\pm$  2 mm longo. Androeceum actinomorphum exsertum tantum antheris obovoideis 2 mm longis loculorum basi paulo barbatis. Styli + exserti inter se valde inaequales: 2 postici antico subdirecti multo crassiores longioresque apice capricorniformes contorto-uncinati, gynixo ipso conformi. Samarae aureo-sericeae: Nux breviter semi-ovoidea 1 cm alta sicut areola latissime acuto-ovata; alae superiores inferioribus 3—4 plo longiores linear-oblongae usque  $4\frac{1}{2}$  cm longae 1— $1\frac{1}{3}$  cm latae, inferiores ovales 1— $1\frac{1}{2}$  cm longae,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  cm latae, dorsalis ellipsoideo-falciformis  $1\frac{1}{2}$  cm longa vix  $\frac{1}{2}$  cm lata; utrinque intermediae singulae alulae oblongae usque 6 cm longae vel ovales vel ad cristas angustas reductae.

**52. *T. calophylla* Juss. <sup>23)</sup>**

Var. *a. typica* Ndz. — Foliis adultis subtus pube persistente sericeis. — Guiana gallica (Poiteau; Martin: Cayenne; Sagot 100: Karouany); Guiana batava (Wuenschlae 915 et 915 a.: Paramaribo).

Var. *b. glabrior* Bth. — Var. *glabrifolia* Griseb. — Foliis adultis etiam subtus  $\pm$  pube detersa glabratis. — Bolivia (Bang s. n. et 1338: Guanai-Tipuani); Amazonas (Spruce s. n.: prope San Gabriel da Cachoeira ad Rio Negro); Columbia (Tribuna: Barbacoas, 600 mm); Panama (Sutton Hayes 398: in affinibus urbis; Duchassaing a. 1890<sup>24)</sup>).

2. Umbellarum pedunculi ad nodum intermedium 2 bracteolas floriferis aequales gerentes. Bracteae bracteolaeque late ovatae obtusae stipulis (?) destitutae i. e. integrae.

† Antherae tantum basi loculorum barbatae. Styli 3 aequilongi.

o Liana partibus novellis, inflorescentiis, foliis subtus pube densa flavida brevi  $\pm$  erecta velutinis, ramulis ramisque gracilibus, illis subteretibus velutinis paulo ultra 1 mm, his teretibus annotinis subglabratis flavis vel rufidis vix  $1\frac{1}{2}$  mm diametro, internodiis 1—3 cm longis. Folia e basi rotunda s. subcordata obovata vel oblongo-ovata apice obtuso vel acuto subapiculata usque 4 cm longa et 2 cm lata, margine revoluta, chartacea, adulta supra glabrata subtus incano-velutina, nervis medio primariisque (utrinque 5—6) supra impressis subtus  $\pm$  prominentibus; petiolo brevissimo vix 1—2 mm longo velutino; stipulis non connatis lanceolato-acutis 1 mm longis. Umbellae 3—4florae solitariae rhachide „diarthra“ vel bracteis ipsius iterum umbelliferis corymbi 3umbelliferi axillares, pedunculis floriferis 4—5 mm, pedicellis  $\pm$  6 mm, bracteis et rhachidis et floriferis lanceolatis 2 resp.  $1\frac{1}{3}$  mm, bracteolis suborbicularibus accumbentibus vix 1 mm longis. Gemmae tantum suppetunt. Sepala suborbiculari-ovata glandulas 8 crassas ovales 2— $2\frac{1}{2}$  mm longas  $\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala . . . Antherae ovales 1 mm longae. Samarae non suppetunt. — Rio (Ackermann a. 1838). **53. *T. Langsdorffiana* Juss.**

<sup>23)</sup> *T. calophyliae* affines esse videntur *T. panamensis* Seem. et *T. Goudotiana* Tr. et Pl.

<sup>24)</sup> An *T. panamensis* Seem.?

oo Hoc loco inserenda esse videtur haec species mihi invisa:

„Caulis volubilis scandens, ramis flexilibus novellis tomentosis, adultis glabratris griseis. Folia ovata basi subcordata integerrima poll. 2—1 longa, lin. 15—10 lata, utrinque breviter — densius subtus — pubescentia mollia, glandulis nonnullis marginalibus minutis sub pube vix conspicuis breviter petiolata; petiolo tomentoso; stipulis in rami tomento non aegre conspicuis linearibus acutis interpetiolaribus. Umbellae pauci- (3—4) florae in ramulis lateralibus terminales, bracteis in involucrum verticillatis, pedunculis lin. 4 longis cum pedicello paullo longiori articulatis et infra articulum bibracteolatis, praeterea axillis foliorum supremorum in bracteas transeuntium nonnunquam floriferis. Calyx quinquepartitus, laciniis erectis ovatis basi (praeter unam) biglandulosis, glandula prominente subaequali elliptica, lineam longis glabris. Petala calyce triplo longiora inter ipsius laciniias reflexa unguiculata, limbo ovato basi sagittato-emarginata margine lacerato-denticulata lutea. Stamina 10 calyce paullo longiora, antherae cordatae basi barbatae; pollen globulosum poris undique ampullas emitentibus dehiscens et inde iis totum horrescens. Ovaria 3 in unicum trilobum facie interna coalita, extrorsum cristato-trigona villosa uniovulata, ovulo pendulo vermiformi uncinato. Styli totidem divergentes glabri, singuli stigmate glanduloso terminati. Samarae 3 axi trigonopyramidalis et facie interna inter se adhaerentes, demum solubiles globulosae, magnitudine pisi minimi, puberulae, dorso cristatae margine utrinque bialatae, inter cristam et alas processibus membranaceis brevibus muricatae, crista sesquilineam lata, in duas partes fissa superiorem integrum, inferiorem laceratodentatam, alae spathuliformes superiores lin. 6 longae, 2 latae, inferiores duplo minores. Semen globulosum pendulum membrana simplici vestitum, embryone uncinato-curvato. — Sa. Catharina (In silvis primaevis ad montem Morro da Laguna).“

**54. T. xylosteifolia Juss.<sup>25)</sup>**

†† Antherae a basi usque apicem piliferae. Styli 2 postici apice simpliciter truncati antico ipsos crassitudine aequante 1 mm superati.

o „Frutex pendulus s. scandens“ (e Lhotzky) ramulis compressis inflorescentiisque dense glauco- s. sulfureo-sericeis, ramis annotinis glabratris incanis lenticellisque notatis usque  $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis 1—5 (—8) cm longis. Folia e basi obtusa s. rotunda s. subcordata ovata vel elliptica vel obovata apice rotundato-obtusa usque 6 cm longa et  $4\frac{1}{2}$  cm lata, margine plana et basali tantum glandulis nonnullis instructa, membranacea, novella utrinque, adulta subtus quidem lanata supra pube ± detersa demum hispidula, petiolo cylindraceo  $\frac{1}{2}$ —1 cm longo dense lanato et interdum 0—2 mm infra apicem 2glandulis breviter stipitatis ornato; stipulis in interpetiolarum late ovatam 2 mm longam apice bidentatam supra glabram subtus lanatam mox deciduam connatis. Umbellae 3 dispositae in corymbos 2folioliferos axillares, pedunculo communi 2—4 cm, umbellarum  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  cm, floriferis ±

<sup>25)</sup> Quae species ab autore ipso in monographia post *T. Langsdorffianam* inserta a Grisebach in „Flora brasili.“ in sectionem *Pentapterygem* transposita est. E stipulis vero interpetiolaribus atque samarae indole huc pertinere mihi videtur.

2 mm, pedicellis sursum incrassatis  $\pm$  4 mm, bracteis bracteolisque  $1\frac{1}{2}$  mm longis. Flores  $1\frac{1}{3}$  cm diametro. Sepala ovata apice rotundata glandulas 8 obovoideas  $2-2\frac{1}{2}$  mm (resp. anticas i. e. sepalo antico eglanduloso utrinque affines paulo decurrentes 3 mm) longas  $\frac{1}{2}-1$  mm superantia. Petala „aurantiaca“ (e Lhotzky) patenti-reflexa, limbo e basi cordata obovato undulato margine crenulato revolutoque 4—5 mm, unguis reflexo  $1\frac{1}{2}-2$  mm longo. Filamenta stylique 2 postici vix exserti. Antherae ovalis resupinatae vix 1 mm longae et loculis et connectivo hispidae. Pollen 30—35  $\mu$  diametro. Samarae maturae non suppetunt. — Rio Grande do Sul (Sello IV. it. d 1604: in summo monte Butucaray).

**55. T. mollis** Griseb.

oo *Frutex erectus* [?] partibus novellis incano-tomentosis, ramulis inflorescentiarumque pedunculis paulo compressis, ramis teretibus, annotinis glabratissimis creberrimisque lenticellis tuberculatis usque  $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}-12$  cm longis. Folia e basi obtusa s. rotunda ovato-lanceolata lanceolata vel leviter acuto-acuminata usque 1 dm longa et  $\frac{1}{2}$  dm lata, membranaceo-chartacea, adulta supra pube  $\pm$  detersa puberula laevia, subtus nervis medio primariisque (utrinque 6—7) prominentibus secundariisque ( $\pm$  inter se parallelis) prominulis reticulata, margine reflexo — praecipue parte basali — glandulis substipitatis subcrebris ornato; petiolo subterete  $\frac{1}{2}-1$  cm longo tomentoso saepius 0— $1\frac{1}{2}$  mm infra apicem glandulis 2 stipitatis ornato; stipulis permox caducis (mihi invisus). Umbellae 6—8 dispositae in paniculam terminalem (infimae ad foliola, summae ad bracteas axillares), pedunculo umbellarum 1—3 cm, floriferis 1—2 mm, pedicellis crassitudine mediocri aequalibus 4—5 mm, bracteis bracteolisque  $1\frac{1}{2}-2$  mm longis. Flores  $1\frac{1}{2}$  cm diametro. Sepala ovata apice rotundata glandulas 8 oblanceolatas  $2\frac{1}{2}-3$  mm longas  $\frac{1}{2}-1$  mm superantia. Petala antecedentis, limbo magis cavo margine lacero-dentato 5 mm, unguis  $2-2\frac{1}{2}$  mm longo. Filamenta vix, styli 2 postici paulo, anticus magis exserti. Antherae ovali-oblongae  $1-1\frac{1}{2}$  mm longae, et loculis et connectivo hispidulæ. Pollen 30—33  $\mu$  diametro. Samarae — praecipue nuce — dense pilosae: Nux globosa 4 mm, areola orbicularis apice acuminata  $2\frac{1}{2}$  mm diametro; alae oblongo-lineares, superiores fere 2 cm longae 4 mm latae, inferiores 1 cm longae  $2-2\frac{1}{2}$  mm latae; crista dorsalis subsemiorbicularis margine lacera usque  $2\frac{1}{2}$  mm lata; alulae intermediae utrinque 1 (—2) lineares usque  $\frac{3}{4}$  mm longae. — Paraná (Sello IV. it. 4577).

**56. T. cinerea** Griseb.

B. Pedunculi floriferi pedicellique mediocriter crassi vel graciles. Sepala plana utrinque glaberrima. Petala supra basim cordatam s. hastatam  $\pm$  panduriformi-contracta, subtus parte inferiore carinata, margine subintegra. Androeceum glaberrimum. Samarae dorso nudæ i. e. alulae vel costæ aliaeve emergentiae nullæ intermediae inter alulam dorsalem alasque laterales, dorsalis falciformis totam dorsi nucis medianam a basi super verticem usque areolam ventralem percurrentes.

**Subsect B. Leiocarya.**

I. Folia utrinque novella parce sericea, adulta glabrata. Pedunculi floriferi mediocriter crassi ( $\pm \frac{2}{3}$  mm diametro). Antherae obovoideae vel ovales, loculis connectivum subsemiglobosum vel brevi-ovale verruculosum vix  $\frac{2}{3}$  mm longum basi  $\frac{1}{2}$  mm excedentibus.

1. Umbellae pedunculo „diarthro“ foliolifero suffultae, foliolis  $\pm$  rotundis (i. e. late ovatis vel obovatis vel ovalibus), in paniculas dispositae  $\pm$  elongatas axillares ad folia ramorum. Bracteae bracteolaeque — praecipue margine — submembranaceo-tenues pedunculis floriferis pedicellisque appressae. Samarae alae 2 superiores oblongae.

† „Frutex scandens“ (e Schenck 2455) ramulis novellis inflorescentiarumque pedunculis compressis striatis pube incana tomentello-subsericeis, ramis teretibus glabratis rubiginosis fulvisve lenticellis minimis creberimis scabris 4 mm diametro, internodiis 2—5 (1—7) cm longis. Folia e basi obtusa s. rotunda ovata vel lanceolata  $\pm$  longe acuminata usque  $1\frac{3}{4}$  dm longa usque  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  dm lata, margine revoluta, chartacea vel membranaceo-chartacea, utrinque novella incano-puberula, adulta glabrata (si omittas pubem subtus ad costam diutius persistentem) lucidaque, nervis supra prominulis, subtus medio primariisque (utrinque 5—7) prominentibus secundariisque prominulis minus inter se parallelis reticulata; floralia 3— $1\frac{1}{2}$  cm longa pleraque orbicularia s. majora ovata; petiolo subglabratu supra canaliculato; stipulis nunc basi tantum connatis (utraque ovata)  $1\frac{1}{2}$  mm longis, nunc plane in simplicem (saepelatissime subtriangulari-obtusam vix  $\frac{2}{3}$  mm longam). Pedunculi floriferi 4—7 mm, pedicelli 3—5 mm, bracteae ovatae s. triangulari-acutae  $1\frac{1}{2}$  mm, bracteolae latissime ovato-triangulares 1 mm longae. Flores 1— $1\frac{1}{3}$  cm diametro. Sepala ovata glandulas crassas ovales s. oblongas apice paulo solutas revolutasque 2— $2\frac{1}{2}$  mm longas  $\pm$   $1\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala „flava“ (e Schenck 2455), limbo late s. subrotundo-obovato 4—5 mm, unguis paulo recurvo 2 mm longo. Stamina antheris tantum stylique paulo exserti. Pollen 30  $\mu$  diametro. Styli omnes tres aequales et longitudine et crassitudine. Samarae alutaceae sericeae — praecipue nuce: Nux globosa  $\frac{1}{2}$  cm, areola ventralis orbicularis apice vix breviseme acuminata 3 mm diametro; alae superiores 2 cm longae  $\frac{2}{3}$  cm latae, inferiores ovatae 1 cm longae  $\frac{2}{3}$  cm latae, crista dorsalis usque 3 mm lata. — *T. nitida* Mart. mscr. ex Juss.

### 57. *T. nitida* Juss.

Subsp. I. *lanceolata* Ndz. — Foliis lanceolatis usque  $1\frac{3}{4}$  dm longis et 6 cm latis longissime (usque 4 cm) acuminatis; samarae nuce dorso inter alas tuberculata nec muricata. — Pará (Martius); Goyaz (Pohl 1722 [1507 d]; Caretao); Brasilia (Glaziou 9687).

Subsp. II. *ovata* Ndz. — Foliis ovatis usque  $1\frac{1}{4}$  dm longis et  $\frac{3}{4}$  dm latis breviter (vix ultra  $1\frac{1}{2}$  cm) acuminatis; samarae nuce dorso laevi. — Minas (Glaziou 14563; Ouro Preto); Rio (Glaziou 3892 [*T. bracteolata* Griseb. p. p.]; Schenck 2455 [H. S. 468]).

†† Liana magnifica habitu *T. calophyliae* partibus novellis pube appressa minima aurea vel incana pruinosa-sericeis, ramulis jam hornotinis usque 4 mm diametro glabratis, internodiis 2—10 cm longis. Folia in genere maxima e basi obtusa vel rotunda ovalia vel ovato- s. oblongo-ovalia apice obtusiuscule acumi-

nata usque 3 dm longa et ultra  $1\frac{1}{3}$  dm lata, margine paulo revoluta, chartacea, adulta supra glabrata lucidaque, subtus parce pruinosa-sericea vel ± glabrata, nervis medio primariisque (utrinque 6—9) subtus valde pauloque supra prominentibus necnon secundariis minus inter se parallelis potius irregularibus tertiarisque utrinque (subtus magis) prominulis reticulata; petiolo nondum  $\frac{1}{15}$  folii longo sericeo supra canaliculato; stipulis caducissimis nunc membranaceis semi-orbicularibus nunc e basi semi-orbiculari dorso callosa subulatis  $1\frac{1}{2}$  mm longis; floralia (i. e. paniculas partiales umbellasque fulcientia) inferiora ovalia  $2\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  cm, superiora orbicularia  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  cm longa, omnia apiculata, petiolo 3—2 mm longo. Umbellae 4florae dispositae in paniculas amplissimas axillares 2—3plo compositas usque 3 dm longas, pedunculi umbelliferi internodio inferiore  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  cm, superiore 3—5 mm, pedunculis floriferis 4—6 mm, pedicellis 3—4 mm, bracteis ovatis ultra 1 mm, bracteolis orbicularibus vix 1 mm longis. Flores paulo ultra 1 cm diametro. Sepala orbicularia vel late ovata glandulas 8 decurrentes apice solutas reflexasque oboviedo-oblongas 2— $3\frac{1}{2}$  mm longas  $\frac{1}{2}$ —1 mm superantia. Petalorum limbus e basi sagittata obovatus 4—5 mm, unguis  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longus. Stamina stylique paulo exserti. Antherae 1 mm longae. Pollen 27  $\mu$  diametro. Styli directi apice paulo reduci, 2 posteriores antico duplo crassiores. Samarae in genere singulares crassissimae pruinosa-sericeae: Nux sphaeroidea  $1\frac{1}{2}$  cm (a dorso ventreque paulo crompressa 1 cm), areola ventralis orbicularis nondum  $\frac{1}{4}$  cm diametro, pericarpio pulposo-coriaceo 2—fere 4 mm crasso; alae laterales crasso-rigido-coriaceae, 2 superiores ovales 2 cm longae ultra  $1\frac{1}{3}$  cm latae, 2 inferiores suborbiculares 1 cm diametro; crista dorsalis vix nervosvel acie media parum prominente indicata. — *T. magnifolia* Ruiz mscr. — *T. brachytera* Mart. mscr. — Peruvia (Ruiz a. 1798: ad Chicoplaya); Amazonas (Poeppig 2820: in fruticetis ad Ega; Martius: in silvis Japurensibus ad cataractas Cupatenses; Glaziou 9677).

**58. *T. magnifolia* Gris.**

††† Liana ramulis inflorescentiarumque pedunculis compressis incano-sericeis, rami glabratissimae rubiginosis usque 4 mm diametro, internodiis 1—12 cm longis. Folia e basi obtusa s. raro acuta vel rotundata vel ± cordata ovata s. elliptica s. lanceolato-ovata ± acuminata usque  $1\frac{1}{2}$  dm longa et 1 dm lata, margine subplana, membranaceo-chartacea, adulta utrinque glabrata (excl. nervis majoribus subtus diu sericeis), supra laevia, subtus nervis medio primariisque (utrinque 5—6) prominentibus secundariisque paulo prominulis reticulata et juxta marginem glandulis nonnullis parvis ornata; floralia breviter acuminata apiculata 3— $1\frac{1}{2}$  cm longa; petiolo  $\frac{1}{8}$ — $1\frac{1}{12}$  longitudinis folii metiente sericeo supra canaliculato; stipulis interpetiolaribus plane connatis in ovatum  $1\frac{1}{2}$ —2 mm longam. Pedunculi floriferi pedicellique (ipsis saepe breviores) 3—5 mm, bracteae bracteolaeque  $1\frac{1}{2}$  mm longae. Flores  $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{3}{4}$  cm diametro. Sepala ovata glandulas 8 crassas (anticas obovideas 2— $2\frac{1}{2}$  mm, posticas oblongas 3— $3\frac{1}{2}$  mm longas) apice parum solutas 1— $1\frac{2}{3}$  mm superantia. Petala „flava“ (e Moritz 1194), limbo undulato obovato patente 5—7 mm, ungui recurvo 2 mm longo. Stamina tantum antheris ovalibus  $1\frac{1}{3}$  mm longis stylique paulo exserti. Pollen ± 30  $\mu$  diametro. Styli 2 postici duplo crassiores antico ipsis

longitudine aequante vel usque  $\frac{1}{2}$  mm superante apice uncinato, gynixo antici secundum medianam, posticorum oblique decurrente. Samarae (siccae quidem) alutaceae sericeae — praecipue nuce: Nux crasso-ovoidea  $\frac{1}{2}$  cm alta, sicut areola ventralis ovata apice acuta s. longiuscule acuminata; alae superiores obliquo-ovato-oblongae usque 3 cm longae 1 cm latae, inferiores ovales vel oblongo-ovales 1 cm longae 4—5 mm latae, dorsalis plerumque  $\frac{1}{3}$  cm (in Poeppig 1892 vix  $\frac{1}{2}$  mm) lata. — *T. acapulcensis* H. B. K. — *T. paucinervosa* Klotzsch — *T. papyracea* Tr. et Pl.

**59. *T. crispa* Juss.<sup>26)</sup>**

Var. *a. ovata* Ndz. — Ramulis erecto-patulis; foliis e basi obtusa s. acuta ellipticis s. ovatis s. ovato-lanceolatis longe (usque 2 cm) acuminatis. — Peruvia (Ruiz: in Andium nemoribus; Poeppig 1892 [crista samarae dorsali vix  $\frac{1}{2}$  mm lata]; in fruticetis ad missionem Tocache prope Huallaga); Aequatoria (Egers 15748: in silvis ad Zapallo, et 15832: in silvestribus ad El Reerco); Guiana anglica (Rich. Schomburgk 1511: ad ripas fl. Barama); Columbia (Karsten: Villavicencio, Llanos de San Martin; Triana [*T. papyracea* Tr. et Pl.]; Villavicencio, in declivibus Alpium orientalium Bogotensis, 400 m; Warming 344: Las Tricheras; H. H. Smith 1899 [*Heteropteris papyracea*]: La Marta).

Var. *b. subcordata* Ndz. — Ramulis squarroso-patentibus; foliis plerisque basi subcordatis vel cordatis breviter acuminatis. — Amazonas (?) (Glaziou 14563); Bolivia (Bang 1531: Mapiri [floribus 2 cm diametro]); Columbia (Moritz 1194: prov. Priyill. (?), in sepibus; Karsten 140 [*T. paucinervosa*]: Puerto Cabellos); Venezuela (Passarge et Selwyn 793: in silva riparia prope Cuchivero in regione guianensi).

Subsp. II. *Kunthiana* Ndz. — *Tetrapterys acapulcensis* H. B. K. — A var. *subcordata* tantum differt foliis minoribus usque 6 cm longis usque 3 cm latis + coriaceis utrinque lucidis breviter (2—3 mm) petiolatis.<sup>27)</sup>

F. 1. *granatensis* Ndz. — Foliis subcordatis chartaceo-coriaceis. — Columbia (Triana<sup>28)</sup>: inter Piedras et Ibagué in valle fl. Magdalena, prov. Mariquita, 600 m).

F. 2. *acapulcensis* (Kth.) Ndz. — Foliis profunde (2—4 mm) cordatis coriaceis, — Mexicum (?)<sup>29)</sup> (Humboldt: prope Acapulco).

2. Umbellae pedunculo „monarthro“ nec foliolis bracteisve instructo sustentae. Styli omnes tres crassitudine subaequales. Samarae alae superiores obovatae, areola orbicularis.

♀ Umbellae axillares ad foliola terminalesque paucae (3—7) dispositae in paniculas breves componentes paniculam corymbiformem ramos terminantem. Bracteae bracteolaeque orbiculari-obovatae crassae cavae patentissimae.

<sup>26)</sup> *T. crispa* a formis ovatifoliis *T. discoloris* parum diversa nisi samararum indole i. e. deficientibus alulis aliisve emergentiis intermediis: quibus e formis orta esse videtur.

<sup>27)</sup> Itaque *T. acapulcensis* H. B. K. potius tantum subspecies *T. crispae* quam propria species habenda esse mihi videtur.

<sup>28)</sup> Planchon et Triana in observatione: „Nos exemplaires répondent exactement à ceux de l'herbier particulier de Bonpland, qui sont étiquetés de la main de ce voyageur comme provenant de Santa Anna (probablement près de Mariquita). Serait-ce par erreur que Kunth aurait donné sa plante comme originaire d'Acapulco, sur la côte occidentale du Mexique?“ Qua de re quid sit censendum, mihi incertum est.

o Frutex scandens (?) ramulis novellis compressis inflorescentiisque albido-subsericeis, ramis teretibus glabratis, annotinis fulvis, tertio anno incanis striatis lenticellisque creberrimis obtectis usque  $\frac{1}{2}$  cm diametro, internodiis 1—13 cm longis. Folia e basi obtusa s. acuta s. rotundata ovata vel ovato-lanceolata  $\pm$  longe (usque 2 cm) acuminate usque 11 cm longa et 5 cm lata, membranacea, utrinque novella albido-sericea, adulta glabrata praeter costam pube persistente sericeam, supra laevia, subtus nervis medio primariisque (utrinque 6) prominentibus, secundariis vix prominulis, margini subplano — praecipue parte inferiore — glandulis nonnullis impressis; petiolo gracili supra canaliculato parce puberulo usque 2 cm longo; stipulis late ovatis  $1\frac{1}{2}$  mm longis caducis. Umbellarum pedunculi  $\frac{1}{2}$  cm, floriferi pedicellique 3—4 mm, bracteae bracteolaeque (dorsi basi vix callosae) 2 mm longae. Flores vix  $1\frac{1}{4}$  cm diametro. Sepala oblonga s. ovalia glandulas 8 crassas oblongas apice vix solutas  $2\frac{1}{2}$ —3 mm longas  $\pm$   $1\frac{1}{2}$  mm superantia. Petala lutea carnosula patentia, limbo suborbiculari-obovato margine reflexo subintegro 4 mm, ungui reflexo 2 mm longo. Stamina stylique vix exserti; antherae ovales + resupinatae vix ultra 1 mm longae. Pollen 33  $\mu$  diametro. Styli subdirecti simpliciter obtusi. Samarae non suppetunt. — Minas (Selló III. it. B. 1829 c. 1210 [II. 1819]; Guidowald); Rio (Riedel 169 [II. 1832]; Raben 5 [a. 1835]; prope Rio; Schwacke 7123; Morro Cavallao).

**60. T. bracteolata** Griseb.

oo „Frutex scandens“ (e Riedel) ramulis subteretibus mox glabratis, ramis jam annotinis lenticellis minimis creberrimis scabriusculis, tertio anno striatis usque 4 mm diametro, internodiis 1—6 cm longis. Folia e basi cordata s. subcordata s. rotundata late ovata apice obtusiuscula s. vix breviter obtuseque acuminate usque 6 cm longa 4 cm lata, margine revoluta, chartacea, utrinque novella sericea permox (etiam subtus secundum costam) plane glabrata, supra lucida laevia, subtus nervis medio primariisque (utrinque 4) prominentibus secundariisque vix prominulis; floralia caduca; petiolo gracili  $\pm$  1 cm longo supra canaliculato primum sericeo demum glabrato; stipulis acuto-ovatis vix ultra  $\frac{1}{2}$  mm longis caducis. Umbellarum pedunculi  $\frac{2}{3}$  cm, floriferi 4 mm, pedicelli 5—6 mm, bracteae bracteolaeque  $1\frac{1}{2}$  mm longae. Flores non suppetunt. Sepala ovata glandulas 8 crassas  $\pm$  3 mm longas apice solutas recurvasque 1— $1\frac{1}{2}$  mm superantia. Samarae glabratae alutaceae: Nux sub-s. semiglobosa  $4\frac{1}{2}$  mm, areola ventralis  $3\frac{1}{2}$  mm diametro; alae superiores 1 cm longae 6 mm latae, inferiores ovatae 6 mm longae 4 mm latae, dorsalis meniscoidea 3 mm lata. — Rio (Riedel 20 et 364 [V.—VI. 1832]; in fruticetis prope Rio; Luschnath: Serro dos Orgaos [T. petiolaris Griseb. in herb. Engleriano i. e. Berolinensi]).

**61. T. affinis** Juss.

†† Frutex erectus (?) partibus novellis pube albida molli  $\pm$  mox detersa subsericeis, ramulis compressis jam hornotinis subglabratis 4—6foliiferis 1 mm diametro, annotinis glabratis fulvis rugis lenticellisque incanis instructis usque 3 mm diametro, internodiis  $\frac{1}{2}$ —5 cm longis. Folia e basi obtusa s. rotunda ovata vel obovata vel elliptica apice leviter breviterque acuto-acuminata usque 8 cm longa

et fere 4 cm lata, margine paulo revoluta, chartacea, mox utrinque subglabrata, supra lucida sublaevia, subtus concoloria opaca nervis medio primariisque (utrinque ± 5) prominentibus creberrimisque secundariis prominulis dense reticulata maculis nonnullis (2—6) magnis glanduliformibus ornata; petiolo gracili directo puberulo supra canaliculato eglanduloso 1—1½ cm longo; stipulis connatis in unicum ovatam 1½ mm longam; 2 folia ex infimo ramulorum nodo orta in foliola reducta subrotunda apice saepe emarginata (excl. petiolo 2—4 mm longo) ½—2 (—3) cm longa. Umbellae 3—4florae singulae terminantes ramulos 4—6folios axillares ad folia annotina, pedunculis cujusque ordinis ± gracilibus sericeo-puberulis, rhachide 1—1¼ cm, pedunculis 4—5 mm, pedicellis 6—7 mm, bracteis bracteolisque ovatis accumbentibus vel apice paulo reflexis 1½ mm longis. Flores (scil. expansis petalis) 1¼ cm diametro. Sepala ovata glandulas 8 obovatas vel subrotundas 2—3 mm longas 1½—fere 2 mm superantia. Petala reflexa, limbo e basi obtusa s. rotunda obovato medio cavo margine revoluto subintegro vel denticulato ± 5 mm, unguis reflexo crasso 2 mm longo. Filamenta stylique exserti. Antherae ovales ultra 1 mm longae. Pollen 35  $\mu$  diametro. Styli sursum recurvi subuncinati. Samarae non suppetunt (nuce ex ovarii indole dorso laevi visa). — *Heteropterys Leschenaultiana*  $\gamma$ . *Barboziana* Griseb. — Rio (Barboza a. 4846).

**62. T. Barboziana** (Gris.) Ndz. n. sp.

II. „Frutex scandens“ (e Lehmann n. 5104) vel „subscandens“ (Trian a) s. „arbor erecta 2 m alta“ (Eggerts) ramulis paulo compressis inflorescentiisque tomento incano subsericeis, ramis teretibus demum glabratris rubiginosis lenticellisque creberrimis parvis scabriusculis usque 4 mm diametro, internodiis 1—7 cm longis. Folia e basi obtusa s. acuta s. subcordata ovata s. obovata apice obtusa s. quaedam breviter obtuseque acuminata usque 11 cm longa et 6½ cm lata, margine revoluta, membranaceo-chartacea, adulta supra glabrata lucida laevia, subtus mollier subsericeo-tomentella vel velutina (in var.  $\alpha$ . f. 2 tantum puberula) et nervis medio primariisque (utrinque 4—6) prominentibus secundariisque prominulis reticulata necnon margine (praecipue inferiore) glandulis compluribus impressis ornata; superiora (praecipue floralia) sensim diminuta magisque rotunda vel etiam orbicularia apiceque retusa vix ½ cm diametro; petiolo supra canaliculato subsericeo 2—9 mm longo; stipulis e basi annuliformi lanceolatis membranaceo-marginatis vel subulatis glanduliformibus vix 1 mm longis permox deciduis. Umbellae 4—1florae pedunculo „diarthro“ 2foliolifero sustentae ad foliola axillares 3—9 dispositae in paniculas terminantes ramulum ad infimum nodum 2 folia mediocria ovata gerentem, pedunculis floriferis gracilibus (½ mm diametro) 2—4 mm, pedicellis 3—5 mm, bracteis bracteolisque ovatis s. lanceolatis 1½—2 resp. ½—1 mm longis. Gemmae floriferae ovoideae. Flores 1½ cm diametro. Sepala ovata glandulas 8 crassas obovoideas apice solutas recurvasque 2—3 mm longas ½—1 mm superantia. Petala flava (?), limbo patente obovato 5 mm, unguis crasso leviter recurvo 2 mm longo. Stamina stylique exserti; antherae oblongo-ovales, loculis basi connectivum oblongum excedentibus 1½ mm longis. Pollen ± 30  $\mu$  diametro. Stylus anticus posticis dimidio tenuior magisque recurvus. Samarae purpurascentes: Nux dense sericea globosa 5 mm, areola 3 mm diametro; alae puberulae, 2 superiores semiovatae

margine superiore directo apice rotundatae  $1\frac{2}{3}$  cm longae usque  $\frac{2}{3}$  cm latae, inferiores ovatae  $\frac{2}{3}$  cm longae, dorsalis usque  $\frac{1}{3}$  cm lata. — *T. crotonifolia* Benth. — *T. Hartwegii* Griseb. mss. — *T. Benthamii* Tr. et Pl. — Aequatoria; Columbia.

### 63. *T. Jamesonii* Turcz.

Var. *a. aequatorialis* Ndz. — Et ramulis et ovatis obovatisve foliis subtus subserriceo-tomentellis. — Aequatoria.

F. 1. „Frutex subscandens“ foliis ovatis. — Hartweg 645 [*T. crotonifolia* Bth.]; Guayaquil; Sodiro 205: Chimbo, prov. Guayaquil.

F. 2. „Arbor“ foliis obovatis ± subtus glabratiss. — Eggers 15782: El Reerco, in locis siccis.

Var. *b. granatensis* Ndz. — Et ramulis et oblongo-obovatis s.-ovatis foliis subtus velutinis. — Columbia (Karsten: Popayan; Trianá: in vallis fluminum Magdalena et Cauca, prov. Margarita et Cauca, 1000 m; Lehmann 5104: in silvis planitiae prope Popayan, 1500—1800 m, 6322 et 7704; Langlassé 77: in argillosis prope Popayan).

## Addenda.

Pg. 35 lin. 18 post „Schwacke“ adde: „9499: Serra de Ouro Preto, et“

„ „ „ 27 post „Campo“ adde: „; Schwacke 7417: Ouro Preto [frutex erectus]“

„ „ „ 29 post „Rio“ adde: „; Burchell 948;“

„ 37 „ 6 post „Cayenne“ adde: „; Mélinona 1864; Jelski“

„ „ „ 7 post „glandulifero]“ adde: „; America australis (Ryan — Rohr 65 [herb. Schumacher]).“

„ „ post lineam 7 adde: „Var. *b. boliviensis* Ndz. — A forma 1. *ovata* varietatis typicae differt stipulis affinibus valde discretis et paniculis usque 13umbelliferis usque  $1\frac{1}{4}$  dm longis folia (scil. novella — adultis non collectis) multo superantibus. — Bolivia (Herzog 400: liana in silva regionis imbrum ad Laguna de Kaaupa, Rio Blanco).“

## Species haud satis notae,

speciminiibus authenticis mihi non subjectis.

1. ***T. complicata*** Miq. in Nat. Verh. Holl. Matsch. Harlem a. 1851 p. 82 forsitan = 41. *T. mucronata* Cav.
2. ***T. Cotoneaster*** Juss. forsitan e genere *Tetrapteryge* excludenda.
3. ***T. glaberrima*** Bth. in Hook. Lond. Journ. of Bot. VII. 134 a Grisebach in Fl. bras. eadem, quae 41. *T. mucronata* Cav., esse dicitur.
4. ***T. Goudotiana*** Tr. et Pl. in Ann. sc. nat. IV. sér. t. XVIII. p. 333 forsitan = 52. *T. calophylla* Juss.; cf. notam 23.
5. ***T. humilis*** Juss. forsitan = 6. *T. Stephaniana* Gris.; cf. notam 4.
6. ***T. (?) includens*** Bth. in Hook. Lond. Journ. of Bot. VII. 133.
7. ***T. ligustrifolia*** Juss. forsitan propter „stipulas intrapetiolares“ e genere *Tetrapteryge* excludenda.
8. ***T. panamensis*** Seem. in Bot. voy. Herald p. 92 forsitan = 52. *T. calophylla* Juss.; cf. notam 23. et 24.

9. **T. pilifera** Moore in Trans. Linn. Soc. Lond. 2 sér. vol. IV. p. 326 ab autore *Pentapterygi* attribuitur.
10. **T. puberula** Miq. in Linnaea XVIII. 56 ab autore cum *T. chamaecerasifolia* comparatur.
11. **T. Seemannii** Tr. et Pl. I. c. p. 335 forsitan = 42. *T. Schiedeana* Ch. et Schl. aut 47. *T. discolor* Cav.
12. **T. timifolia** Tr. et Pl. I. c. p. 336 forsitan = 51. *T. rotundifolia* Juss.; cf. notam 21.

## Species e genere *Tetrapteryge* excludendae.

1. **T. Benthamiana** Gris. in Fl. bras. XII. I. 88 est *Malpighiodes Benthamiana* (Gris.) Ndz.; cf. notam 13.
2. **T. chamaecerasifolia** e Gris. nec. Juss. (quoad specimina Selloana) est *Mascagnia sepium* (Juss.) Gris.
3. **T. crebriflora** var. **Lundiana** Gris. in Vid. Medd. nat. For. Kjöbenhavn 1875 p. 142 est *Banisteria ferruginea* Cav.
4. **T. mogoriifolia** β. **lasiandra** Gris. in Fl. bras. XII. I. p. 81 = *Hiraea lasiandra* Juss. e speciminibus authenticis mihi perspectis eadem est, quae *Mascagnia Doniana* Gris. in Fl. bras. XII. I. p. 94; cui speciei nomen sit **Mascagnia lasiandra** (Juss.) Ndz.
5. **T. Xystosteum** Gris. in Fl. bras. XII. I. p. 84 est *Heteropterys trichanthera* Juss.



## **II. Vorlesungen.**

### **A. Theologische Fakultät.**

#### **Dr. Josef Kolberg, o. ö. Professor, z. Z. Dekan.**

1. Allgemeine Moraltheologie, Montag bis Freitag von 10—11 Uhr.
2. Moraltheologische Übungen, Sonnabend von 10—11 Uhr.
3. Geschichte der christlichen Kunst (gotische Periode) Montag von 6—7 Uhr.

#### **Dr. Anton Kranich, o. ö. Professor.**

1. Erlösungslehre, Montag bis Mittwoch von 9—10 Uhr.
2. Sakramentenlehre, Fortsetzung, Donnerstag und Freitag von 9—10 Uhr.
3. Dogmatische Wiederholungen und Übungen, einmal wöchentlich in einer noch zu bestimmenden Stunde.

#### **Dr. Hugo Koch, o. ö. Professor.**

1. Kirchengeschichte vom Ausgang des Mittelalters, Dienstag bis Freitag von 8—9 Uhr.
2. Kirchenrecht, zweiter Teil, Dienstag und Donnerstag von 5—6 Uhr.

#### **Dr. Alfons Schulz, o. ö. Professor.**

1. Erklärung der Psalmen, Montag bis Mittwoch von 11—12 Uhr.
2. Einleitung in das Alte Testament, zweiter Teil, Dienstag und Donnerstag von 6—7 Uhr.
3. Hebräische Grammatik, Montag und Freitag von 8—9 Uhr.

#### **Dr. Julius Marquardt, o. Honorarprofessor.**

Wird nicht lesen.

#### **Dr. Alfons Steinmann, ao. ö. Professor.**

1. Erklärung des Markusevangeliums, Montag und Sonnabend von 8—9, Donnerstag von 11—12 Uhr.
2. Neutestamentliche Zeitgeschichte, Freitag von 11—12 Uhr.
3. Religionsgeschichtliche Übungen, Sonnabend von 9—10 Uhr.

**Dr. Bernhard Gigalski.**

1. Kirche und Priestertum im apostolischen Zeitalter mit besonderer Berücksichtigung der Pastoralbriefe des hl. Paulus, Montag und Freitag von 5—6 Uhr.
2. Patrologie, Sonnabend von 11—12 Uhr.

**Dr. Bernhard Poschmann.**

Apologetik, zweiter Teil, Dienstag und Freitag von 4—5 Uhr.

---

**B. Philosophische Fakultät.**

**Dr. Wladislaus Switalski, o. ö. Professor, z. Z. Dekan.**

1. Logik II. (Methoden- und Erkenntnislehre) Dienstag und Donnerstag von 9—10 Uhr
2. Ontologie, Montag, Mittwoch und Freitag von 9—10 Uhr
3. Philosophische Übungen (Lektüre ausgewählter Kapitel von Aristoteles Metaphysik) Sonnabend von 9—10 Uhr
4. Pädagogik, zweimal wöchentlich in noch zu bestimmenden Stunden
5. Praktische pädagogische Übungen, in noch zu bestimmenden Stunden

**Dr. Wilhelm Weissbrodt, o. ö. Professor, Geheimer Regierungsrat.**

1. Tertullians Apologie, zweimal wöchentlich von 10—11 Uhr
2. Antike Kunst, zweimal wöchentlich von 10—11 Uhr
3. Christliche Epigraphik, einmal wöchentlich von 10—11 Uhr

**Dr. Franz Niedenzu, o. ö. Professor.**

1. Allgemeine Botanik, Dienstag, Mittwoch und Donnerstag von 8—9 Uhr
2. Pflanzenanatomische mikroskopische Übungen, Donnerstag von 10—11 Uhr
3. Astronomie, Sonnabend von 8—9 Uhr
4. Mineralogie, Donnerstag von 11—12 Uhr

**Dr. Victor Röhrich, o. ö. Professor.**

1. Ermländische Geschichte, II. Teil, Dienstag und Freitag von 11—12 Uhr
2. Geschichte der deutschen Literatur im 19. Jahrhundert, II. Teil, zweimal wöchentlich in noch zu bestimmenden Stunden
3. Paläographische Übungen, Mittwoch von 11—12 Uhr

**Professor Martin Switalski, Lektor der polnischen Sprache.**

1. Pan Tadeusz von A. Mickiewicz (Fortsetzung) Mittwoch von 4—5 Uhr
  2. Grammatische Unterweisungen und Sprechübungen im Anschluß an Übersetzungen aus Schuen, Katechismus auf der Kanzel, Montag und Donnerstag von 4—5 Uhr
-

### III. Institute.

- I. Die **Bibliothek**, für die Studierenden Dienstag und Freitag von 1—3 Uhr geöffnet.  
Vorsteher: Prof. Dr. Kolberg.
- II. Das **naturwissenschaftliche Kabinett**, Vorsteher: Prof. Dr. Niedenzu.
- III. Das **Antik-archäologische Kabinett**, Vorsteher: Prof. Dr. Weißbrodt.
- IV. Das **Christlich-archäologische Kabinett**, Vorsteher: Prof. Dr. Kolberg.
- V. Der **Botanische Garten**, Leiter: Prof. Dr. Niedenzu.
- VI. Die **Numismatische Sammlung**, Vorsteher: Prof. Dr. Weißbrodt und Prof. Dr. Röhrich.



03824