





le ne fay rien  
sans  
**Gayeté**

*(Montaigne, Des livres)*

Ex Libris  
José Mindlin













PETRO

*Domini ac Imperio Primo*

*Vasiliensis Imperii*

**PERPETUO DEFENSORE IMO FUNDATORE**

*Scientiarum Artium Litterarumque*

*PATRONO ET CULTORE*

**JUBENTE**

*Morae Munitensis*

**DECESS**

**NUNC PRIMO**

**EDIDITUR**

VOL. I

*Edidit Dominus Frater Antonius de Arrabida, Episcopus de Anemuria  
Caesareae. Majestatis a Consilio, nec non Confessor, Cappellani. Maximi  
Coadjutor, Studiorum Principum ex Impi. Stirpe. Moderator & Imperial  
Publicaeque Bibliothecae in Uibe Munitensis Praefectus*

**PARISIIS**

*CURANTE*

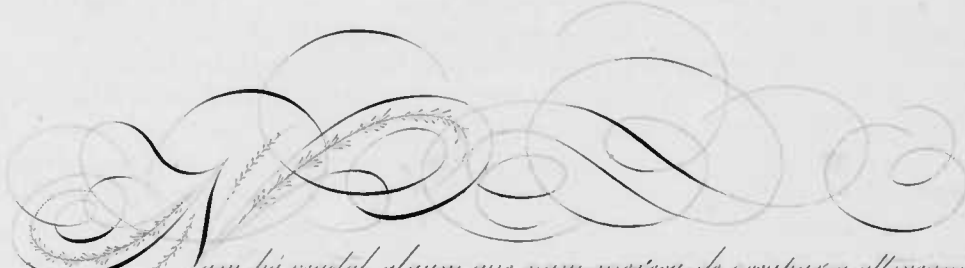
ex off lithogr. Senefelder

*J. KNECHT.*








 Jam lui vegetal algum, que nam mereça de ocupar a attenção  
 d'hum vegetalario, sabie, nem hum hu, primus despir: vel que pervea, de que se nam  
 possa esperar alguma utilidade? Mas, sam estimaveis pelas suas virtudes medicinas,  
 requirem hum particular estudo de todas esq, se destinam ac curativo dos enfer-  
 mos, elles fizem que nam haya terreno algum, que se possa verdadeiramente cha-  
 mar esteril ou incapaz de se aproveitar, fornecem huma grande parte de nos-  
 sos alimentos, servem nos em infinitas uses economicas, e merecem por consequen-  
 ta de ser estudados relativamente a Agricultura e Comercio. *Orullar. Comp.  
 de Botán. in pragat. pag. LXXV*

Sous un foible tissu, en pistil enferme  
 Du sceffle de la vie est il leov anime ?  
 Amour, réparateur des âges & des mondes,  
 A t il senti les traits de tes ardeurs foudroyés ?  
 Quels charmes offre t il à ces felets buissés,  
 Dans son sein entr'ouvert, si tendrement pressés ?  
 Lieu de prophane que leur secrète influence  
 Ades étres nouveaux y donne la naissance,  
 Et des vobes de fleurs, sent le lit nuptial  
 Où s'accomplit la loi dieu voyugal.  
 Mais, ou la liberté favorise les crimes,  
 Pourquoi ne naît il point de fils illégitimes ?  
 Et que l'honneur pourroit soustrait les vigétaux  
 Avec l'honneur forcé, par qui les amoureux  
 Trahissent leur aspect, en trouvant la culture,  
 Sur l'amour innocent, en rejette l'empere.

*Ex Epist. apud Linn. Phys. et. Rosier, ad an. 1771, mens. Fev. pag. 204.*







## PRÉFACE DE L'ÉDITEUR.

A la fin du siècle dernier, le Père José Mariano Vellozo de Conceição, naturaliste entièrement dévoué à la science, conçut le projet d'explorer le sol du Brésil, le plus riche peut-être de l'univers en végétaux de toute espèce. Il consacra vingt-cinq années d'une vie laborieuse à recueillir, dessiner, décrire et classer les résultats de ses explorations. Sa collection s'éleva au nombre de 1,640 plantes, qu'il devait publier sous le titre de *Flora Fluminensis*. Pour la classification de ces plantes, il se servit du système de Linné, qui était alors dans sa plus grande vogue. S'il a commis quelques erreurs dans les déterminations de ses plantes, on doit les attribuer principalement au défaut de communications avec l'Europe. Quant aux plantes qui lui parurent nouvelles, il leur imposa de nouvelles dénominations, et il en fixa la place dans le Système sexuel. Ses dessins rappellent la manière de Plumier, c'est-à-dire que le botaniste brésilien se contenta de dessiner au trait le port et les contours sans ombres, de ne peindre que les parties qui exigeaient quelque relief, et le plus souvent il ne faisait que substituer aux ombres un trait fort pour indiquer le côté le plus saillant.

Les 1,640 dessins ont été faits d'après nature, et les plantes qui leur ont servi de types ont été déposées dans le beau cabinet d'histoire naturelle de Rio de Janeiro. La collection de ces dessins forme onze volumes, auxquels on en a ajouté un douzième de texte; elle faisait partie de la Bibliothèque impériale, où elle fixa depuis long-temps l'attention des savants voyageurs qui visitèrent le Brésil. Les éloges qu'ils donnèrent à ce travail, et le suffrage de tous les hommes éclairés du pays, engagèrent le bibliothécaire d'alors, monseigneur l'évêque d'Animuria, à employer son influence pour obtenir l'impression de l'ouvrage. Ce projet eut l'approbation de l'Empereur don Pedro, qui avait établi une imprimerie à la Bibliothèque, et qui ordonna que le texte serait produit par les presses brésiliennes. On s'adressa aux imprimeurs en taille-douce et en lithographie de Paris pour la confection des planches, et on leur imposa pour condition de reproduire avec la plus scrupuleuse fidélité les dessins originaux du Père Vellozo.

Les agents du gouvernement brésilien acceptèrent les propositions de M. Knecht, successeur de Senefelder. Ils fixèrent le nombre d'épreuves à tirer de chaque plante à 3,000, et, malgré les représentations de plusieurs personnes compétentes et de l'imprimeur lui-même sur l'inutilité d'un si grand tirage, le gouvernement du Brésil persista dans le chiffre qu'il avait ordonné. Ainsi cinq millions et demi d'épreuves devaient être exécutées dans l'espace de huit années, avec réserve de la part de M. Knecht de les fournir à une époque plus rapprochée, s'il le jugeait convenable. En vertu de cette convention, l'ouvrage a été terminé en quatre années et quatre mois, et les dernières livraisons étaient déjà sous presse lorsque l'ordre de suspendre le tirage arriva; circonstance qui fut provoquée par les événements qui amenèrent l'abdication de don Pedro. Les Chambres du Brésil avaient constamment désapprouvé une entreprise aussi colossale et aussi coûteuse; mais il était trop tard pour refuser les deux dernières livraisons qui devaient compléter l'ouvrage, composé en totalité de soixante livraisons; de telle sorte que les 1,640 gravures étaient entièrement achevées à Paris, quand l'impression du texte n'était arrivée qu'au tiers à Rio de Janeiro.

Tel est l'exposé sommaire des circonstances sous l'empire desquelles fut conçu et exécuté cet immense ouvrage qui traite des plantes les plus curieuses du Brésil. On vient de voir sur quelle échelle colossale l'entreprise a été dirigée; un riche gouvernement était seul capable de faire de telles dépenses. Nous ne pouvons pourtant nous dispenser d'exprimer nos regrets de ce que le gouvernement brésilien n'ait pas chargé des botanistes instruits du soin de réviser le travail du Père Vellozo, afin de le mettre au niveau de la science. Au lieu de donner un simple trait de la plante et de tracer des contours si durs sur les bords des tiges, des feuilles et même des fleurs, contours qui choquent les yeux les moins exercés, il eût infiniment mieux valu mettre des ombres légères et douces à ces dessins, et figurer exactement les parties de la fructification.

Mais enfin, telle qu'elle est exécutée, la *Flora Fluminensis* offre encore à la science de précieux objets d'étude; elle réunit en un seul corps d'ouvrage la plus grande masse de plantes connues de la région la plus fertile du globe. L'immense empire du Brésil, en effet, à raison de sa situation tropicale et de la variété de ses sites, nourrit une multitude innombrable de végétaux, aussi remarquables par la beauté que par la diversité de leurs formes. Toutes les familles y ont pour ainsi dire des représentants, et, de plus, il y en a un assez grand nombre qui sont particulières à ces pays. En second lieu, les auteurs d'ouvrages généraux, ou même de simples monographies sur certains groupes de plantes, ne peuvent se dispenser de consulter cette collection, et de citer les espèces reconnaissables: c'est ce que M. de Candolle, par exemple, n'a pas négligé de faire dans le cinquième volume de son savant *Prodromus systematis Regni vegetabilis*, qui traite de la famille des Composées. Nous pourrions encore citer d'autres célèbres botanistes qui ne dédaignent pas d'exercer leur sagacité sur la détermination des plantes curieuses ou rares de différentes familles figurées dans la *Flora Fluminensis*, comme on l'a fait pour les ouvrages de Rheedé, de Rumphé et d'autres anciennes publications. Frappés de ces considérations, nous avons cru nécessaire de joindre aux cent exemplaires complets de la *Flora Fluminensis* qui nous restent, une liste alphabétique des 1,640 plantes qu'elle contient, afin qu'on pût facilement les retrouver au besoin, et d'ajouter l'énumération des plantes disposées par familles naturelles, avec des indications qui pourraient jeter quelque jour sur leur détermination botanique, et les mettre en rapport avec les travaux les plus récents.







# INDEX METHODICUS

ICONORUM FLORÆ FLUMINENSIS.

## ACOTYLEDONEÆ.

		ALGÆ.
Vol. Tab.		
XI.	115.	Riccia. = <i>Sphærococcus</i> .....
	114.	Fucus. = <i>Sargassum</i> .....
	116.	Riccia. = <i>Padina</i> .....
		FUNGI.
	118.	Phallus.. = <i>Dictyophora phalloi-</i> <i>dea</i> , Desv.
	117.	Phallus.. = <i>Agaricus</i> .....
	119.	Peziza. =
		FILICES.
		† OPHIOGLOSSÆ.
	52.	Ophioglossum reticulatum. = <i>O. reticulatum</i> , Linn.
		†† GLEICHENEÆ.
	62.	Polypodium dichotomum. = <i>Mertensia</i> ..... (Non <i>P. dichotomum</i> , Thunb.)
		††† SCHIZÆ.
	53.	Ophioglossum scandens = <i>Lygodium volubile</i> , Sw. ( <i>O. scandens</i> , L.)
	55.	Osmunda phyllitides. = <i>Ancmia fraxinifolia</i> , Raddi.
	54.	O. brasiliensis. = <i>Ancmia</i> .....
		†††† POLYPODIACEÆ.
	84.	Pteris ophioglossoides. = <i>Polybotrya corcovadensis</i> , Desv.
	92.	Acrostichum aureum. = <i>A. aureum</i> , Linn.
	90.	A. triste. = <i>A. serratifolium</i> , Kaulf.
	93.	Hemionitis asplenoides. = <i>Gymnogramme tomentosa</i> , Desv.
	94.	Hemionitis humilis. = <i>Var. præcedentis</i> .
	91.	Acrostichum album. = <i>Gymnogramme Calometanos</i> , Kaulf.
	100.	Lonchitis polypodioides. = <i>Meniscium reticulatum</i> , Sw.
	57.	Polypodium pilosella. = <i>Polypodium ligustrifolium</i> , Desv.?
	56.	P. lycopodioides.. = <i>P. percussum</i> . (Non <i>P. lycopodioides</i> , Linn.)
	58.	P. crassifolium. = <i>P. crassifolium</i> , Linn.
	59.	P. gladiatum. = <i>P. phyllitidis</i> , Linn.
	76.	P. squalidum. = <i>P. incaum</i> , Linn.

Vol. Tab.

XI.	64.	Polypodium pectinatum. = <i>P. pectinatum</i> , Linn
	72.	P. inversum. = <i>Polypodium</i> .....
	74.	P. auratum. = <i>P. aureum</i> , Linn.
	60.	P. integerrimum. = <i>Nephrolepis</i> ....
	79.	P. hirtum. = <i>Aspidium</i> ..... (Non <i>P. hirtum</i> , Schkr.)
	78.	P. odorum.. = <i>Aspidium</i> .....
	67.	P. subulatum. = <i>Aspidium</i> .....
	77.	P. serratum. = <i>Aspidium</i> ..... (Non <i>P. serratum</i> , Aubl.)
	61.	P. ensiforme. = <i>Polypodium</i> ..... (Non <i>P. ensiforme</i> , Thunb.)
	69.	P. palma. = <i>P. neriifolium</i> , Sw.
	66.	P. fluminense. =
	75.	P. fecundum. =
	86.	Pteris crenata. = <i>P. palustre</i> , Salzm. exs. Bah.
	70.	Polypodium lanuginosum. = <i>P. deflexum</i> , Kaulf.
	71.	P. colubrinum. = <i>P. tijuccanum</i> , Raddi.
	73.	P. repandum. = (Non <i>P. repandum</i> , Sw.)
	63.	P. palmatum. = <i>Pleopeltis angusta</i> , Humb. et Boupl.
	106.	Blechnum fluminense. = <i>Blechnum corcovadense</i> , Raddi.
	107.	B. suburbicum. = <i>B. occidentale</i> , Sw.
	102.	Asplenium serratum. = <i>A. serratum</i> , Linn.
	103.	A. falcatum. = <i>Asplenium</i> ..... (Non <i>A. falcatum</i> , Lam.)
	101.	A. marginatum. = <i>A. limbatum</i> , Willd. ( <i>A. marginatum</i> , Sw.)
	105.	A. gradatum. =
	104.	A. fruticosum. = <i>Didymochlæna sinuosa</i> , Desv.
	87.	Pteris palmata. = <i>Pteris</i> ..... (Non <i>P. palmata</i> , Willd.)
	81.	P. elegans. = <i>P. varians</i> , Raddi.
	89.	P. laciniata. = <i>P. geraniifolia</i> , Raddi. (Non <i>P. laciniata</i> , Willd.)
	82.	P. serrata. = <i>P. brasiliensis</i> , Raddi.
	83.	P. pulchra. =
	85.	P. decurrens. = <i>P. spinulosa</i> , Raddi. (Non <i>P. decurrens</i> , Presl.)
	80.	P. caudata. = <i>P. caudata</i> , Linn?
	96.	Adiantum falcatum. = <i>Adiantum fovearum</i> , Raddi. (Non <i>A. falcatum</i> , Sw.)
	99.	A. parallelogramum. = <i>A. brasiliense</i> , Raddi.
	97.	A. conicum. = <i>Adiantum</i> .....
	98.	A. trapeziforme. = <i>A. cuneatum</i> , Langsd. et Fisch.
	95.	A. radiatum. = <i>A. radiatum</i> , Linn.
	88.	Pteris adianthoides. = <i>Lindsæa</i> .....



- Ve Tab.  
 68. Polypodium hastatum. = *Aspidium macrophyllum*, Sw.
- ++++ CYATHEACEÆ.
65. Polypodium aculeatum. = *Alsophila*....  
 (Non *P. aculeatum*, Raddi.)
- +++++ HYMENOPHYLLEÆ.
108. Trichomanes volubilis. = *Hymenophyllum rupestre*, Raddi.
109. T. reptans. = (Non *T. reptans*, Sw.)
110. T. pinnata.. = (Non *T. pinnata*, Sw.)
- LYCOPODIACEÆ.
112. Lycopodium cerinum.. = *L. cernuum*, Linn.
113. L. plumosum. = *Lycopodium*....  
 (Non *L. plumosum*, Linn.)
- EQUISETACEÆ.
51. Equisetum giganteum. = *E. giganteum*, Linn.?
- MARSILEACEÆ.
111. Marsilea natans. = *Salvinia auriculata*, Aubl.  
 (Non *M. natans*, Linn.)
- MONOCOTYLEDONEÆ.
- AROIDEÆ.
- \* CYCLANTHEÆ.
118. Dracontium bissectum. } *Genus novum* Carludovicæ proximum?  
 119. D. integerrimum. }
- \*\* ARACEÆ.
105. Arum Colocasia. = *Colocasia antiquorum*, Schott.  
 (*A. Colocasia*, Linn.)
106. A. esculentum.. = *C. esculenta*, Schott.  
 (*A. esculentum*, Linn.)
108. A. vermitoxicum. = *Caladium bicolor* Vent?  
 109. A. arborescens. = *Xantosoma*?.....  
 104. A. pentaphyllum. = *Acontias*, sp. nov.  
 110. A. pinnatifidum.. = *Genus novum*?  
 (Non *A. pinnatifidum*, Jacq.)
114. A. lanceolatum. = *Philodendron*....  
 116. A. alternum.. = *Philodendron*....  
 115. A. oblongum. = *P. hederaceum*, Schott.  
 111. A. cordatum. = *Philodendron*....  
 112. A. amphibium.. = *P. grandifolium*, Schott.  
 120. Dracontium laciniatum.. = *Philodendron*....  
 113. Arum auritum. = *P. partitum*, Schott

- Vol. Tab.  
 ix. 125. Pothos hepta phylla. = *Philodendron*....  
 126. P. enneaphylla. = *Philodendron*....  
 103. Arum dracontium. = *Spathicarpa*?.....  
 (Non *A. dracontium*, Linn.)
117. Dracontium pertusum. = *Monstera Adansonii*, Schott.  
 (*D. pertusum*, Mill.)
124. Pothos adunca. = *Anthurium*....  
 121. P. parasitica. = *Anthurium*....  
 123. P. solitaria. = *Anthurium*....  
 122. P. subcaulescens. = *Anthurium*....  
 107. Arum nigrum. =
- TYPHACEÆ.
- x. 104. Typha angustifolia. = *T. angustifolia*, Linn.
- CYPERACEÆ.
1. 83. Scirpus depressus. = *Eleocharis*....  
 84. S. humilis. = *Isolcopsis*....
- GRAMINEÆ.
- x. 3. Zea Mays. = *Zea Mays*, Linn.  
 5. Coix lacryma. = *Coix lacryma*, Linn.
- ERIOCAULEÆ.
1. 85. Dupatya æqualis. = *Eriocaulon*....  
 86. D. ligulata. = *Eriocaulon*....  
 87. D. hirsuta. = *Eriocaulon*....
- XYRIDEÆ.
71. Xyris indica. = *Xyris*....  
 (Non *X. indica*, Linn.)
72. X. aphylla.. = *Xyris*....
- COMMELINEÆ.
75. Commelina communis. = *Commelina deficiens*, Hook?  
 (Non *C. communis*, Linn.)
76. C. singularis.. = *Commelina*....
111. 151. Tradescantia capitata. = *Campelia zanonis*, Rich.
152. T. fluminensis. = *Tradescantia*....  
 153. T. geniculata. = *Tradescantia*....  
 154. T. commelina. = *Tradescantia*....  
 159. Couvallaria racemosa. = *Dichorisandra thyrsiflora*, Mikan.
160. C. diffusa. = *D. oxypetala*, Hook.
1. 79. Coletia madida. = *Mayaca*....
- PONTEDEREÆ.
164. Pontederia aquatica. = *Pontederia azurea*, Sw.  
 80. Buchosia aquatica. = *Heteranthera reniformis*, R. et P.

## HÆMODOURACEÆ.

Vol. Tab.

v. 79. *Vellozia maritima*. = *Vellozia*.....

## IRIDEÆ.

- i. 82. *Iris sylvestris*. = *Marica*.....  
 ix. 67. *Sisyrinchium crenatum*. =  
 68. *S. flumincense*. =  
 69. *S. aureum*. =  
 66. *S. cœruleum*. =  
 vii. 1. *Souza marchio*. = *Sisyrinchium*.....  
 2. *S. comes*. = *Sisyrinchium*.....  
 3. *S. proregia*. = *Sisyrinchium*.....

## AMARYLLIDEÆ.

## † HYPOXIDEÆ.

- iii. 162. *Anthericum ensiforme*. = *Hypoxis*.....  
 161. *A. gramineum*. = *Hypoxis*.....

## †† AGAVEÆ.

112. *Agave americana*. = *Agave Americana*,  
 Linn.

## ††† AMARYLLIDEÆ.

117. *Amaryllis dryades*. = *Griffinia*.....  
 115. *A. princeps*. = *Amaryllis*.....  
 116. *A. bella-dona*. = *A. belladonna*, Linn.?  
 118. *A. illustris*. =  
 119. *Alstrœmeria pelegriana*. = *Alstrœmeria*.....  
 121. *A. cuneata*. = *Alstrœmeria*.....  
 120. *A. Salsilla*. = *Alstrœmeria*.....  
 (Non *A. Salsilla*, Linn.)

## BROMELIACEÆ.

113. *Bromelia sylvestris*. = *Bromelia*.....  
 (Non *B. sylvestris*, Willd.)  
 114. *B. arvensis*. = *Bromelia*.....  
 133. *Tillandsia concentrica*. = *Bromelia*?.....  
 135. *T. augusta*. = *Achnica*.....  
 124. *T. unispicata*. = *Billbergia nudicaulis*,  
 Lindl.  
 125. *T. bracteata*. = *Billbergia*.....  
 144. *T. cyathiformis*. = *Billbergia*.....  
 143. *T. terminalis*. = *Billbergia*.....  
 126. *T. levis*. = *Pitcairnia*.....  
 134. *T. triflora*. = *Tillandsia*.....  
 127. *T. subulata*. = *Tillandsia*.....  
 128. *T. linearis*. = *Tillandsia*.....  
 129. *T. ensiformis*. = *T. psittacina*, Hook.  
 130. *T. simplex*. =  
 131. *T. imbricata*. =  
 132. *T. variegata*. =  
 136. *T. tuberosa*. =  
 137. *T. tetrastachya*. =  
 138. *T. polystachya*. =  
 139. *T. saxatilis*. =  
 140. *T. comata*. =  
 141. *T. distachya*. =  
 142. *T. regina*. =

## ASPHODELEÆ.

123. *Aloe perfoliata*. = *A. vulgaris*, DC.  
 (*A. perfoliata*, Linn., ex par.c.)

## SMILACEÆ.

Vol. Tab.

- x. 110. *Smilax aculeata*. = *Smilax*.....  
 114. *S. acanthophylla*. = *Smilax*.....  
 112. *S. spicata*. = *Smilax*.....  
 109. *S. lutescens*. = *Smilax*.....  
 105. } *S. china*. = *Smilax*.....  
 106. }  
 (Non *S. china*, Linn.)  
 113. *S. germana*. = *Smilax*.....  
 111. *S. spicata*. = *Smilax*.....  
 107. *S. umbellata*. = *Smilax*.....  
 108. *S. quinquenervia*. = *Smilax*.....  
 115. *Rajana verticillata*. = *Genus novum*

## DIOSCOREÆ.

126. *Dioscorea liastata*. = *Dioscorea*.....  
 128. *D. quinquelobata*. = *D. trifida*, Linn.  
 127. *D. crenata*. = *Dioscorea*.....  
 129. *D. sinuata*. = *Dioscorea*.....  
 118. *D. sylvestris*. = *Dioscorea*.....  
 121. *D. subliastata*. = *Dioscorea*.....  
 123. *D. dodecaneura*. = *Dioscorea*.....  
 124. *D. heptaneura*. = *Dioscorea*.....  
 122. *D. conferta*. = *Dioscorea*.....  
 120. *D. undecimnervis*. = *Dioscorea*.....  
 116. *Rajana cordata*. = *Dioscorea*.....  
 (Non *R. cordata*, Willd.)  
 119. *Dioscorea septemnervis*. = *Dioscorea*.....  
 117. *D. ovata*. = *Dioscorea*.....  
 125. *D. tuberosa*. = *Dioscorea*.....

## ORCHIDEÆ.

## † MALAXIDEÆ.

- ix. 26. *Epidendrum ruscifolium*. = *Octomeria*.....  
 (Non *E. ruscifolium*, Sw.)  
 41. *E. micron*. = *Stelis*.....  
 23. *E. umbellatum*. = *Microstylis*.  
 (Non *E. umbellatum*, Forst.)

## †† EPIDENDREÆ.

11. *Epidendrum bulbosum*. = *Epidendrum*.....  
 27. *E. vespa*. = *Epidendrum*.....  
 38. *E. cordatum*. = *Epidendrum*.....  
 (Non *E. cordatum*, R. et Pav.)  
 40. *E. virgatum*. = *Epidendrum*.....  
 2. *E. ensiforme*. = *Epidendrum*?.....  
 18. *E. incisum*. = *Epidendrum*?.....  
 7. *E. tripartitum*. = *Encyclia*.....  
 10. *E. canaliculatum*. = *Cattleya Loddigesii*,  
 Lindl.  
 (Non *E. canaliculatum*, Poir.)  
 13. *E. pauper*. = *C. Forbesii*, Lindl.  
 12. *E. elegans*. = *C. guttata*, Lindl.  
 24. *E. humile*. = *Sophranitis*.....  
 (Non *E. humile*, Smith.)

## ††† VANDEÆ.

34. *Epidendrum uniflorum*. = *Maxillaria picta*, Hook?  
 8. *E. calcaratum*. = *M. Harissoniæ*, Lindl.  
 9. *E. secundum*. = *Maxillaria*.....



Vol. Tab.

- ix. 65. *Cypripedium* Socco. = *Catasetum tridentatum*, Hook.
- 5. *Epidendrum* ollare. = *C. luridum*, Lindl.
- 63. *Cypripedium* cothurnum = *Monacanthus viridis*, Lindl.
- 3. *Epidendrum* galeatum. = *Coryanthes speciosa*, Hook.
- 39. *E. compositum*. = *Sobralia* ?...
- 44. *E. connivens*. = *Eulophia* ?...
- 17. *E. polyphyllum*. = *Cyrtopodium Andersonii*, R. Br.
- 20. *E. gigas*. = *C. punctatum*, Lindl.
- 64. *Cypripedium* epidendricum. = *Cyrtopera Woodfordii*, Lindl.
- 6. *Epidendrum* crenatum. = *Jonopsis*, sp. nov.
- 36. *E. lineatum*. = *Oncidium flexuosum*, Sims.
- 31. *E. auricula*. = *O. Harrisonianum*, Lindl.
- 32. *E. ventilabrum*. = *O. iridifolium*, Kunth.
- 15. *E. ligulatum*. = *O. pumilum*, Lindl.
- 16. *E. bracteatum*. = *Oncidium*.....
- 28. *E. papilio*. = *Brassia*.....

++++ OPHYRDEÆ.

- 60. *O. arachnis*. = *Habenaria crassiformis*, Lindl.
- 45. *Orchis macronectar*. = *Habenaria*.....

++++ NEOTTIEÆ.

- 53. *Serapias fasciculata*. = *Spiranthes grandiflora*, Lindl.
- 54. *S. congesta*. = *S. bicolor*, Lindl.?
- 56. *S. polyaden*. = *S. elata*, Lindl.
- 47. *S. ventricosa*. = *Spiranthes*.....
- 51. *S. tomentosa*. = *Spiranthes*.....
- 52. *S. nitida*. = *Spiranthes*.....
- 50. *S. biflora*. = *Ulantha* ?.....
- 49. *S. viridis*. = *Pelexia* ?.....
- 55. *S. pumila*. = *Goodyera*.....
- 57. *S. aphylla*. = *Genus novum*.

\* \* \* \* \*

- 4. *Epidendrum* fimbriatum. = (Non *E. fimbriatum*, Kunth.)
- 14. *E. monophyllum*. =
- 19. *E. candidum*. =
- 21. *E. octandrum*. =
- 22. *E. floridum*. =
- 29. *E. tetrapetalum*. = (Non *E. tetrapetalum*, Jaq.)
- 30. *E. inflexum*. =
- 33. *E. gilvum*. =
- 35. *E. albidum*. =
- 37. *E. lyratum*. =
- 42. *E. trilabiatum*. =
- 43. *E. ternatum*. =
- 46. *E. stylomisantha*. =
- 48. *Serapias coccinea*. =
- 58. *Ophrys campestris*. =
- 59. *O. arachnoides*. = (Non *O. arachnoides*, Andr.)

Vol. Tab.

- ix. 61. *Ophrys argentea*. =
- 62. *Cypripedium vittatum*. =

VANILLEÆ.

- 1. *Epidendrum Vanilla*. = *Vanilla*..... (Non *E. Vanilla*, Linn.)

SCITAMINEÆ.

- i. 5. *Costus arabicus*. = *Costus arabicus*, Linn.
- 4. *Alpinia humilis*. = *Renealmia*.....
- 3. *A. racemosa*. = *Renealmia*..... (Non *A. racemosa*, Linn.)

CANNEÆ.

- 7. *Maranta bicolor*. = *Phrynium zebrinum*, Rosc. (Non *M. bicolor*, Edw.)
- 11. *M. monophylla*. = *Phrynium*.....
- 8. *M. pumila*. = *Phrynium*.....
- 18. *Thalia tuberosa*. = *Phrynium*.....
- 9. *Maranta clavata*. = *Phrynium*.....
- 6. *M. humilis*. = *Phrynium*.....
- 13. *M. tuberosa*. =
- 12. *M. miscantha*. =
- 10. *M. prolifera*. =
- 14. *Thalia geniculata*. = *Thalia geniculata*, Linn.
- 15. *T. marantifolia*. =
- 17. *T. erecta*. =
- 1. *Canna Indica*. = *Canna Indica*, Linn.?
- 2. *C. angustifolia*. = *C. angustifolia*, Linn.
- 16. *Thalia colorata*. = *Maranta bicolor*, Edw.

MUSACEÆ.

- iii. 19. *Heliconia Bihai*. = *Heliconia Bihai*, Sw.?
- 20. *H. angusta*. = *Heliconia*.....
- 22. *H. episcopalis*. = *Heliconia*.....
- 21. *H. Thalia*. =
- xi. 1. } *Musa sapientium*. = *Musa sapientium*, Linn.
- 2. }

PALMÆ.

- 126. *Palma*. = *Geonoma* ?.....
- 123. *Palma*. = *Geonoma* ?.....
- 120. *Areca*. = *Areca*.
- 122. *Palma*. = *Diplothemium*.....
- 127. *Palma*. = *Desmoncus polyacanthos*, Mart.
- 121. *Palma*. = *Astrocaryum* ?.....
- 124. *Palma*. = *Astrocaryum* ?.....
- 125. *Palma*. = *Astrocaryum* ?.....

ALISMACEÆ.

- x. 31. *Sagittaria sagittifolia*. = *Echinodorus*. (Non *S. sagittifolia*, Linn.)

BUTOMEÆ.

- 32. *Sagittaria ranunculoides*. = *Limncharis Humboldtii*, Rich.

DICOTYLEDONEÆ.

ARISTOLOCHIEÆ.

Vol. Tab.

- ix. 99. *Aristolochia oblonga.* = *Aristolochia rumicifolia*, Mart.  
 97. *A. odoratissima.* = *Aristolochia*.....  
(Non *A. odoratissima*, Linn.)  
 100. *A. reuiformis.* = *A. Raja*, Martius.  
 98. *A. appendiculata.* = *A. maeroura*, Gomez.  
 96. *A. orbiculata.* = *A. cymbifera*, Martius?

PIPERACEÆ.

- i. 64. *Piper stellatum.* = *Peperomia pereskiaefolia*, Kunth.  
(Non *Piper stellatum*, Sw.)  
 62. *P. quadrifolium.* = *Peperomia*.....  
(Non *Piper quadrifolium*, Linn.)  
 65. *P. tetraphyllum.* = *Peperomia*.....  
(Non *Piper tetraphyllum*, Forst.)  
 59. *P. crassum.* = *Piper*.....  
 61. *P. reticulatum.* = *Piper*.....  
(Non *P. reticulatum*, Linn.)  
 54. *P. umbellatum.* = *Piper*.....  
(Non *P. umbellatum*, Linn.)  
 63. *P. monotachyon.* = *Piper*.....  
(Non *P. monotachyon*, Auct.)  
 58. *P. cernuum.* = *Piper*.....  
 56. *P. sylvestre.* = *Piper*.....  
(Non *P. sylvestre*, Lam.)  
 60. *P. aduncum.* = *Piper aduncum*, Linn.  
 57. *P. truncatum.* = *Piper*.....  
 55. *P. Jaborandi.* = *Serronia*.....

NYMPHÆACEÆ.

- v. 95. *Nymphaea Nelumbo.* = *Nymphaea*.....  
(Non *N. Nelumbo*, Linn.)

ABIETINEÆ.

- x. 55. <sup>1</sup>/<sub>56.</sub> *Pinus dioica.* = *Araucaria Brasiliensis*,  
 A. Rich.

ULMACEÆ.

- ii. 147. *Rhamnus iguaneus.* = *Mertensia*.....

URTICEÆ.

- x. 18. *Urtica dioica.* = *Urtica*.....  
(Non *U. dioica*, Linn.)  
 19. *U. mitis.* =  
 20. *U. nitida.* = *Urera*.....  
 xi. 47. *Parietaria officinalis.* = *Parietaria officinalis*,  
 Linn.  
 x. 101. *Cecropia peltata.* = *Cecropia peltata*, Linn.  
 21. *Morus Tataiba.* =  
 22. *M. tinctoria.* = *Morus tinctoria*, Linn.  
 i. 139. *Dorstenia Drakena.* = *Dorstenia Drakena*,  
 Linn.  
 140. *D. Cyperus.* = *Dorstenia*.....  
 137. *D. Cayapia.* = *Dorstenia*.....  
 138. *D. Ficus.* = *Sychnum*.....  
 141. *D. caulescens.* =  
(Non *Dorstenia caulescens*, Linn.)  
 142. *D. erecta.* =

Vol. Tab.

- xi. 48. *Ficus Indica.* = *Ficus*.....  
(Non *F. Indica*, Linn.)  
 49. *F. hirsuta.* = *Ficus*.....  
 50. *F. glabra.* = *Ficus*.....

POLYGONÆ.

- iii. 168. *Rumex verticillatus.* = *Rumex*.....  
(Non *R. verticillatus*, Linn.)  
 iv. 60. *Magonia scandens.* = *Triplaris Americana*,  
 Linn.  
 41. *Polygonum declinat-*  
*um.* = *Coccoloba*.....  
 43. *P. arborescens.* = *Coccoloba*.....  
 44. *P. frutescens.* = *Coccoloba?*.....  
 39. *P. maritimum.* = *Polygonum*.....  
(Non *P. maritimum*, Linn.)  
 42. *P. erectum.* = *Polygonum*.....  
(Non *P. erectum*, Linn.)

NYCTAGYNEÆ.

- ii. 69. *Mirabilis Jalappa.* = *Mirabilis Jalappa*,  
 Linn.  
 i. 19. *Boerhaavia hirsuta.* = *Boerhaavia decumbens*,  
 Vahl?  
(Non *B. hirsuta*, Linn.)  
 iii. 150. *Torrubia opposita.* = *Pisonia*.....  
 iv. 2. *Bessera calycantha.* = *Pisonia*.....  
 12. *Pallavia aculeata.* = *Pisonia*.....  
 17. *Columella rustica.* = *Pisonia*.....  
 16. *Josephia augusta.* = *Bugainvillea spectabilis*,  
 Willd.

LAURINEÆ.

47. *Laurus Cinnamo-*  
*mum.* = *Cinnamomum*.....  
 55. *L. hexandra.* = *Ajouea Guianensis*,  
 Aubl.  
(*Laurus hexandra*, Sw.)  
 48. *L. Borbonia.* = *Laurus Borbonia*, Linn.  
 49. *L. Mirosa.* =  
 50. *L. cordata.* =  
 51. *L. atra.* =  
 52. *L. solaniformis.* =  
 53. *L. citriformis.* =  
 54. *L. æstivalis.* =  
(Non *Laurus æstivalis*, Linn.)  
 56. *L. Canella.* =  
(Non *Laurus Canella*, Mill.)  
 57. *L. octandra.* =  
 58. *L. odorifera.* =  
 59. *L. subscandens.* =  
 v. 2. *Menestrata racemosa.* =

PROTEACEÆ.

- i. 105. *Dicneckeria legalis.* = *Roupala*.....

PLANTAGINEÆ.

107. *Plantago Virginica.* = *Plantago*.  
(Non *P. Virginica*, Linn.)

PLUMBAGINEÆ.

- iii. 15. *Plumbago scandens.* = *Plumbago scandens*,  
 Linn.



## VALERIANEÆ.

- Vol. Tab.  
 I. 67. *Valeriana scandens*. = *Valeriana scandens*,  
 Linn.  
 68. *V. alpina*. = *Valeriana*.....

## CALYCEREÆ.

- viii. 152. *Acanthosperma litto-*  
*rale*. = *Acicarpa spathulata*,  
 R. Br.

## SYNANTHEREÆ.

## † VERNONIEÆ.

90. *Ethulia Sparganopho-*  
*ra*. = *Sparganophorus Vail-*  
*lantii*, Gœrtn.  
 (*Ethulia Sparganophora*, Linn.)  
 35. *Chrysocoma adpres-*  
*sa*. = *Vernonia monticola*,  
 Mart.?  
 26. *C. verticillata*. = *Vernonia capitellata*,  
 DC.?  
 32. *C. pumila*. = *Vernonia grandiflora*,  
 Less.  
 37. *C. pedunculata*. = *Vernonia multifloscu-*  
*losa*, Mart.  
 2. *C. oligophylla*.. = *Vernonia cephalotes*,  
 DC.?  
 4. *C. phosphorica*. = *Vernonia*.....  
 11. *C. arborea*.. = *Vernonia*.....  
 13. *C. repanda*. = *Vernonia*.....  
 14. *C. paniculata*. = *Vernonia*.....  
 (*Non Chrysocoma paniculata*, Gm.)  
 15. *C. medio-serrata*. = *Vernonia*.....  
 16. *C. cymosa*.. = *Vernonia*.....  
 17. *C. pilosa*.. = *Vernonia*.....  
 (*Non Chrysocoma pilosa*, Gm.)  
 20. *C. sessilis*. = *Vernonia*.....  
 25. *C. quadrangularis*. = *Vernonia*.....  
 27. *C. linearis*.. = *Vernonia*.....  
 28. *C. horizontalis*. = *Vernonia*.....  
 29. *C. herbacea*. = *Vernonia*.....  
 33. *C. monantha*. = *Vernonia*.....  
 38. *C. tomentosa*. = *Vernonia*.....  
 (*Non Chrysocoma tomentosa*, Auct.)  
 39. *C. Preaca*.. = *Vernonia*.....  
 40. *C. alterna*. = *Vernonia*.....  
 153. *Crantzia ovata*. = *Centrathrum interme-*  
*dium*, Less.  
 151. *Chresta lauceolata*.. = *Albertinia*.....  
 150. *C. cordata*.. = *Chresta sphærocephala*,  
 DC.  
 148. *Elephantopus cervi-*  
*nus*. = *Elephantopus Martii*,  
 Graham.

## ‡ EUPATORIACEÆ.

69. *Cacalia Menstrato*. = *Ageratum*.....  
 5. *Chrysocoma pauciflo-*  
*ra*. = *A. mclissæfolium*, DC.?  
 6. *C. maculata*. = *Eupatorium*.....  
 48. *C. alata*. = *Eupatorium aff. E.*  
*quadrangulare*, DC. *sed*  
*caules trects.*

## Vol. Tab.

- viii. 49. *Chrysocoma punctu-*  
*lata*. = *Eupatorium*.....  
 52. *Cacalia emarginata*. = *Eupatorium*.....  
 66. *C. punctulata*. = *Eupatorium*.....  
 71. *C. cor Jesu*. = *Eupatorium?*.....  
 74. *C. triphylla*. = *Eupatorium*.....  
 76. *C. læta*.. = *Eupatorium*.....  
 53. *C. cordata*.. = *Mikania aff. M. mi-*  
*croptera*, DC.  
 54. *C. trilobata*. = *Mikania*.....  
 55. *C. angulata*. = *Mikania*.....  
 (*Non Cacalia angulata*, Vahl.)  
 56. *C. ternata*. = *Mikania*.....  
 57. *C. obsoleta*. = *Mikania*.....  
 58. *C. villosa*. = *Mikania?*.....  
 (*Non Cacalia villosa*, Jacq.)  
 59. *C. nitida*. = *Mikania*.....  
 60. *C. reticulata*. = *Mikania*.....  
 (*Non Cacalia reticulata*, Vahl.)  
 61. *C. pilosa*.. = *Mikania*.....  
 62. *C. triangularis*. = *Mikania*.....  
 63. *C. septemnata*.. = *Mikania*.....

## †† ASTEROIDEÆ.

- \*122. *Aster mutabilis*. = *Erigeron*.....  
 (*Non Aster mutabilis*, Auct.)  
 123. *A. Flumiensis*. = *Erigeron*.....  
 9. *Chrysocoma decussa-*  
*ta*. = *Baccharis camporum*,  
 DC.?  
 3. *C. sancta*. = *Baccharis Lundii*, DC.?  
 1. *C. aphylla*.. = *Baccharis aphylla*, DC.  
 50. *C. nuda*. = *Baccharis nuda*, DC.?  
 72. *Cacalia decurrens*. = *Baccharis trimera*, DC.?  
 73. *C. sessilis*. = *Baccharis Gaudichau-*  
*dii*, DC.?  
 7. *Chrysocoma singula-*  
*ris*.. = *Baccharis*.....  
 10. *C. cruciata*. = *Baccharis*.....  
 12. *C. indivisa*. = *Baccharis*.....  
 2. *C. lateralis*. = *Baccharis*.....  
 22. *C. maritima*.. = *Baccharis*.....  
 23. *C. serrata*. = *Baccharis*.....  
 47. *C. deutata*.. = *Baccharis*.....  
 64. *Cacalia frutescens*.. = *Baccharis*.....  
 65. *C. trinervia*. = *Baccharis*.....  
 67. *C. ros-mariuus*. = *Baccharis*.....  
 100. *Gnaphalium suaveo-*  
*lens*.. = *Pluchea Quitoc*, DC.  
 139. *Eclipta palustris*. = *Eclipta*.....  
 (*Non Eclipta palustris*, Forst.)

## ††† SENEGLONIDEÆ.

83. *Oreya adhærescens*. = *Acanthospermum*.....  
 x. 23. *Xanthium Brasili-*  
*cum*.. = *Xanthium macrocar-*  
*pum*, DC.  
 24. *X. spinosum*. = *X. spinosum*, Linn.  
 Var. *brachyacanthum*, DC.  
 26. *Ambrosia maritima*. = *Ambrosia polystachya*,  
 DC.?  
 (*Non A. maritima*, Linn.)  
 25. *A. humilis*.. = *Ambrosia Peruviana*,  
 Willd.?

Vol. Tab.	
viii. 88.	<i>Bidens adhæreseens.</i> = <i>Bidens</i> ....
89.	<i>Spilanthus oleraceus.</i> = <i>Spilanthus oleracea.</i>
136.	<i>Cotula Piper.</i> = <i>Spilanthus</i> ....
120.	<i>Aster trianthus.</i> =
121.	<i>A. monanthus.</i> =
124.	<i>Bellis campestris.</i> =
125.	<i>B. pedunculata.</i> =
127.	<i>Chrysanthemum umbellatum.</i> =
128.	<i>C. diffusum.</i> =
129.	<i>C. scandens.</i> =
130.	<i>C. fruticosum.</i> =
131.	<i>Buphthalmum equinum.</i> =
132.	<i>B. scandens.</i> =
133.	<i>B. arvense.</i> =
134.	<i>B. littorale.</i> =
135.	<i>B. mediterraneum.</i> =
137.	<i>Eclipta trinervis.</i> =
138.	<i>E. quinquecrvis.</i> =
145.	<i>Helianthus herba-ceus.</i> =
146.	<i>H. Brasiliensis.</i> =
147.	<i>Pontesia serrata.</i> =
149.	<i>Torrenia quinquecrvis.</i> =
116.	<i>Tagetes Porophyllum.</i> = <i>Tagetes</i> ....
117.	<i>T. erecta.</i> = <i>Tagetes erecta</i> , Linn.
118.	<i>T. erecta.</i> = <i>Tagetes erecta</i> , Linn.
119.	<i>T. patula.</i> = <i>Tagetes patula</i> , Linn.
70.	<i>Cacalia Porophyllum.</i> = <i>Porophyllum</i> .... (Non <i>Cacalia Porophyllum</i> , L.)
96.	<i>Gnaphalium macella.</i> =
97.	<i>G. argenteum.</i> = (Non <i>Gnaphalium argenteum</i> , Mill. nec Poir.)
98.	<i>G. erectum.</i> = <i>Elichrysum</i> ....
99.	<i>G. hirsutum.</i> = <i>Elichrysum</i> .... (Non <i>Gnaphalium hirsutum</i> , Thunb.)
101.	<i>G. apricum.</i> =
104.	<i>Senecio oleosus.</i> =
105.	<i>S. pallidus.</i> =
106.	<i>S. sessilis.</i> = (Non <i>Senecio sessilis</i> , Thunb.)
107.	<i>S. amabilis.</i> =
108.	<i>S. desiderabilis.</i> =
109.	<i>S. fruticosus.</i> =
110.	<i>S. palustris.</i> =
111.	<i>S. crassus.</i> =
112.	<i>S. axillaris.</i> =
113.	<i>S. stipulatus.</i> =
	++++ MUTISIEÆ.
102.	<i>Mutisia Clematis.</i> = <i>Mutisia</i> .... (Non <i>Mutisia Clematis</i> , Linn. f.)
103.	<i>M. caryophyllata.</i> = <i>Mutisia</i> ....
84.	<i>Aristomenia fructiosa.</i> = <i>Stiffia chrysantha</i> , Mikan.
143.	<i>Tussillago vaccina.</i> = <i>Leria nutans</i> , DC.
77.	<i>Carthamus Brasilien-sis.</i> =
78.	<i>C. Fluminensis.</i> =
81.	<i>Castra illustris.</i> =
82.	<i>C. nobilis.</i> =

Vol. Tab.	
viii. 85.	<i>Xenophontia caryo-phylla.</i> =
93.	<i>Ingenhouzia radiata.</i> =
140.	<i>Tussilago integerrima.</i> =
141.	<i>T. reflexa.</i> =
142.	<i>T. caryophyllata.</i> =
144.	<i>T. patens.</i> =
	++++ NASSAUIÆÆ.
79.	<i>Castra regia.</i> = <i>Trixis</i> ....
80.	<i>C. præstans.</i> = <i>Trixis</i> ....
	+++++ CICHORACEÆ.
87.	<i>Sonchus lœvis.</i> = <i>Sonchus</i> ....
91.	<i>Prenanthes lutea.</i> =
92.	<i>P. transalpina.</i> = <i>Hieracium?</i> .... * * * * *
8.	<i>Chrysocoma crassa.</i> =
18.	<i>C. oppositifolia.</i> = (Non <i>Chrysocoma oppositifolia</i> , Linn.)
19.	<i>C. integerrima.</i> =
24.	<i>C. volubilis.</i> =
30.	<i>C. obscura.</i> =
31.	<i>C. purpurascens.</i> =
34.	<i>C. imberbis.</i> =
36.	<i>C. tuberosa.</i> =
41.	<i>C. hirsuta.</i> =
42.	<i>C. albida.</i> =
43.	<i>C. trinervis.</i> =
44.	<i>C. florida.</i> =
45.	<i>C. purpurea.</i> = (Non <i>Chrysocoma purpurea</i> , Forst.)
46.	<i>C. opposita.</i> =
51.	<i>Cacalia crenata.</i> =
68.	<i>C. pedunculata.</i> =
75.	<i>C. tomentosa.</i> = (Non <i>Cacalia tomentosa</i> , Linn.)
86.	<i>Dadia Lixa.</i> =
94.	<i>Sabbata Romana.</i> =
95.	<i>S. polyphylla.</i> =
114.	<i>Verbesina decurrens.</i> =
115.	<i>V. triradiata.</i> =
126.	<i>Bellis scandens.</i> =
	LOBELIACEÆ.
154.	<i>Lobelia alpina.</i> = <i>Lobelia</i> ....
157.	<i>L. fistulosa.</i> = <i>Lobelia</i> ....
156.	<i>L. purpurea.</i> = <i>Siphocampylus macranthus</i> , Pohl.
158.	<i>L. ignea.</i> = <i>Siphocampylus nitidus</i> , Pohl.
159.	<i>L. Fluminensis.</i> = <i>Siphocampylus</i> ....
155.	<i>L. ensiformis.</i> =
	ERICINEÆ.
iv. 94.	<i>Andromeda nitida.</i> = <i>Gaylussacia</i> .... (Non <i>Andromeda nitida</i> , Walt.)
98.	<i>A. candida.</i> =
96.	<i>A. pulchra.</i> = <i>Andromeda</i> .... (Non <i>Andromeda pulchra</i> , Cbam. et Schl.)
97.	<i>A. lanceolata.</i> = <i>Andromeda multiflora</i> , Pohl. (Non <i>Andromeda lanceolata</i> , Desf.)



Vol. Tab.

- iv. 95. *Andromeda serrata*. = *Gaultheria*....  
(Non *Andromeda serrata*, Duham.)  
 99. *A. hirsuta*. = *Gaultheria*....

## STYRACEÆ.

137. *Epigenia integra*. = *Styrax*....

## EBENACEÆ.

20. *Pluchia curiosa*. = *Diclidanthra*?....

## MYRSINÆÆ.

- i. 124. *Horta spinosa*. =  
 134. *Peckia verticillata*. =  
 135. *P. megaphylla*. =  
 vii. 9. *Zacintba nutans*. =

## PRIMULACEÆ.

- i. 51. *Mathea apostolica*. = *Schwenkia*....  
 52. *Pinarda repens*. = *Micranthemum orbiculatifolium*, A. S. H.

## LENTIBULARIÆÆ.

44. *Utricularia vulgaris*. = *Utricularia*....  
(Non *Utricularia vulgaris*, Linn.)  
 45. *U. aphylla*. = *Gentisia*....

## SCROFULARIINÆÆ.

- vii. 3. *Verbascum Blattaria*. = *Verbascum*....  
(Non *Verbascum Blattaria*, Linn.)  
 vi. 80. *Besleria bonodora*. = *Franciscea acuminata*,  
 Polil.  
 81. *B. inodora*. = *Franciscea*....  
 88. *Scrofulatia subhas-*  
*tata*. = *Stemodia*....  
 36. *Gratiola Monniera*. = *Herpestis*....  
(Non *Gratiola Monniera*, Linn.)  
 104. *Buddleia australis*. = *Buddleia Brasiliensis*,  
 Jacq. f.  
 146. *Romana campestris*. = *Buddleia*....  
 123. *Scoparia dulcis*. = *Scoparia dulcis*, Linn.  
 vi. 87. *Scrofularia Fluminen-*  
*sis*. = *Glossostylis*....  
 i. 149. *Silvia curialis*. = *Escobedia*....  
 24. *Veronica littoralis*. =  
 25. *V. Fluminensis*. =  
 78. *Lisianthus ophiorh-*  
*iza*. =  
 vi. 12. *Bartsia coccinea*. =  
(Non *Bartsia coccinea*, Linn.)  
 89. *Scrofularia procum-*  
*bens*. =  
 101. *Digitalis dracocephal-*  
*oides*. =  
 102. *D. pilosa*. =  
 104. *Pedicularis sceptrum*  
*marianum*. =  
 105. *P. sessilis*. =

Vol. Tab.

- vi. 106. *Pedicularis comosa*. =  
(Non *Pedicularis comosa*, Linn.)  
 107. *P. acaulis*. =  
(Non *Pedicularis acaulis*, Wulf.)

## GESNERIÆÆ.

60. *Orobanche crenata*. =  
(Non *Orobanche crenata*, Forst.)  
 61. *O. carnosa*. =  
 62. *O. Fluminensis*. = *Nematanthus*....  
 63. *O. Brasiliensis*. =  
 64. *O. verticillata*. = *Gesnera*....  
 65. *O. umbellata*. = *Gesnera*....  
 66. *O. monanthos*. =  
 67. *O. serpens*. =  
 68. *O. perianthomega*. = *Alloplectus*....  
 69. *O. fissa*. =  
 70. *O. tuberosa*. = *Sinningia*....  
 71. *O. cernua*. =  
(Non *Orobanche cernua*, Auct.)  
 72. *O. racemosa*. = *Gloxinia*....  
 73. *O. pedunculata*. =  
 74. *O. ventricosa*. =  
 75. *O. fornix*. =  
 76. *O. tubulosa*. =  
 77. *O. melancholica*. =  
 78. *O. spicata*. =  
 79. *O. hirta*. =  
 i. 49. *Ravenia infelix*. =

## SESAMEÆ.

- vi. 90. *Sesamum Brasiliense*. = *Sesamum Indicum*,  
 Linn.

## MYOPORINÆÆ.

56. *Avicennia nitida*. = *Avicennia nitida*, Linn.

## VERBENACEÆ.

- i. 88. *Ægiphila racemosa*. =  
 89. *Æ. umbellata*. =  
 91. *Æ. verticillata*. =  
 92. *Æ. serrata*. =  
 93. *Æ. brachiata*. =  
 94. *Æ. mediterranea*. =  
 95. *Æ. Fluminensis*. =  
 97. *Æ. obducta*. =  
 vi. 82. *Besleria arborea*. =  
 83. *B. pentaphylla*. =  
 84. *B. ampla*. =  
 59. *Petrea volubilis*. = *Petrea*....  
(Non *Petrea volubilis*, Linn.)  
 i. 39. *Verbena quadrangula-*  
*ris*. = *Verbena*....  
 40. *V. Brasiliensis*. = *Verbena*....  
 41. *V. cuneata*. = *Verbena*....  
 42. *V. Buchnera*. =  
 43. *V. lobata*. =  
 37. *V. Jamaicensis*. = *Stachytarpheta Jama-*  
*icensis*, Vahl.  
(*Verbena Jamaicensis*, Linn.)  
 38. *V. Fluminensis*. = *Stachytarpheta*?....  
 vi. 57. *Lantana aculeata*. = *Lantana aculeata*, Linn.  
 58. *L. spicata*. = *Casselia*....

## LABIATEÆ.

- Vol. Tab.  
vi. 10. *Ocimum* America-  
num. = *Ocimum*....  
(Non *O. Americanum*, Linn.)
11. *O. Fluminense.* = *Ocimum*....  
7. *Clinopodium repens.* = *Peltodon*....  
3. *C. Brasilicum.* = *Hyptis*....  
4. *C. verticillatum.* = *Hyptis menthoides*,  
Bent.  
5. *C. imbricatum.* = *Hyptis*....  
6. *C. albidum.* =  
8. *C. cordatum.* = *Hyptis*....  
9. *C. arvense.* =  
i. 33. *Salvia clausa.* = *Salvia*....  
34. *S. sylvestris.* = *Salvia*....  
(Non *Salvia sylvestris*, Linn.)  
35. *S. agrestis.* = *Salvia*....  
(Non *Salvia agrestis*, Auct.)
- vi. 1. *Stachys Fluminensis.* = *Leucas Martinicensis*,  
R. Br.  
2. *S. mediterranea.* = *Leonotis nepetaefolia*,  
R. Br.

## ACANTHACEÆ.

- i. 26. *Dianthera* Brasilien-  
sis. =  
27. *D. comata.* =  
28. *D. spicata.* =  
29. *D. serrata.* =  
30. *D. arvensis.* =  
31. *Justicia geniculata.* = *Justicia*....  
32. *J. Dianthera.* = *Aphelandra*?....  
vi. 85. *Mendoncia albida.* = *Mendozia puberula*,  
Mart.  
86. *M. eoccinea.* = *Mendozia Velloziana*,  
Mart.  
91. *Ruellia comosa.* =  
92. *R. spicata.* = *Gessomeria*....  
93. *R. geniculata.* =  
94. *R. diffusa.* =  
95. *R. solitaria.* =  
96. *R. hirsuta.* =  
97. *R. quadrangularis.* =  
98. *R. prismatica.* =  
99. *R. colorata.* =  
100. *R. pilosa.* =

## BIGNONIACEÆ.

43. *Bignonia Caroba.* = *Jacaranda*....  
44. *B. elliptica.* = *Jacaranda*....  
45. *B. obovata.* = *Jacaranda*....  
55. *B. curialis.* = *Jacaranda*....  
47. *B. digitalis.* = *Zcyhera montana*,  
Mart.  
19. *B. Coito.* = *Spathodea corymbosa*,  
Vent.  
49. *B. leucantha.* = *Spathodea vernicosa*,  
Cham.?  
46. *B. tuberculosa* = *Zcyhera*? *Tecoma*?  
48. *B. heptaphylla.* = *Tecoma*....  
50. *B. quinquefolia.* = *Tecoma*....  
51. *B. flavescens.* = *Tecoma*....  
52. *B. longiflora.* = *Tecoma*....  
(Non *Bignonia longiflora*, Cav.)

## Vol. Tab.

- vi. 13. *Bignonia Squallus.* = *Bignonia echinata*,  
Jacq.  
15. *B. ignea.* = *Bignonia venusta*, Edw.  
20. *B. unguis.* = *Bignonia unguis*, Linn.  
40. *B. arvensis.* = *Bignonia miranda*,  
Cham.  
14. *B. triphylla.* =  
(Non *Bignonia triphylla*, Linn.)  
16. *B. trifoliata* =  
17. *B. falcata.* =  
18. *B. conjugata.* =  
21. *B. ternata* =  
22. *B. scandens* =  
23. *B. Angrensis.* =  
24. *B. Fluminensis.* =  
25. *B. fasciculata.* =  
26. *B. longisiliqua.* =  
27. *B. elegans* =  
28. *B. grandifolia* =  
(Non *Bignonia grandifolia*, Jacq.)  
29. *B. eordata* =  
30. *B. exoleta.* =  
31. *B. convoluta.* =  
32. *B. dichotoma.* =  
33. *B. unguiculata.* =  
34. *B. perianthomega.* =  
35. *B. hirta.* =  
36. *B. cymosa* =  
37. *B. longa* =  
38. *B. triflora* =  
39. *B. Sego.* =  
41. *B. pedunculata.* =  
42. *B. coccinea.* =  
53. *B. Tababuya.* =  
54. *B. leucoxyton* =  
(Non *Bignonia leucoxyton*, Linn.)  
103. *Crescentia Cujete* = *Crescentia Cujete*, Linn.

## CONVOLVULACEÆ.

- ii. 50. *Convolvulus indivi-*  
sus. = *Quamoclit*....  
55. *C. edulis* = *Batatas*....  
57. *C. tuberosus.* = *Batatas*....  
58. *C. esculentus.* = *Batatas*....  
59. *C. Batatas.* = *Batatas edulis*, Choisy.  
(*Convolvulus Batatas*, Linn.)  
60. *C. cordatifolius.* = *Batatas*....  
61. *C. varius* = *Batatas*....  
65. *C. tomentosus* = *Pharbitis*....  
(Non *Convolvulus tomentosus*, Linn.)  
54. *C. pulcherrimus* = *Calonyction*....  
62. *C. Brasiliensis.* = *Ipomœa pes-capræ*, Sw.  
(*Convolvulus Brasiliensis*, Linn.)  
47. *C. lymphaticus.* = *Ipomœa tuberculata*,  
Rœm. et Selt.  
64. *C. truncatus* = *Convolvulus*....  
iii. 109. *Meriana procumbens* = *Evolvulus*....  
ii. 48. *Convolvulus contor-*  
tus. =  
49. *C. divisus* =  
51. *C. agrostopolis.* =  
52. *C. bifidus.* =  
53. *C. triqueter* =  
56. *C. Ipomœa.* =



Vol. Tab.

11. 63. *Convolvulus phyllome-*  
ga. =  
66. *C. campestris* =

## SOLANACEÆ.

5. *Cestrum stipulatum* = *Cestrum bracteatum*,  
Link et Otto.  
6. *C. axillare* = *Cestrum*.....  
7. *C. arvense* = *Cestrum*.....  
8. *C. subsessile* = *Cestrum*.....  
1. *Capsicum sylvestre*. =  
2. *C. Comarim* . = *Capsicum*.....  
3. *C. baccatum* = *Capsicum*.....  
(Non *Capsicum baccatum*, Linn.)  
5. *C. inæquale* =  
6. *C. Axi.* = *Capsicum*.....  
7. *C. umbilicatum* = *Capsicum*.....  
8. *C. odoriferum* = *Capsicum*.....  
9. *C. conicum*. = *Capsicum*.....  
(Non *Capsicum conicum*, Meyer nec Lamk.)  
89. *Solanum Tabacifo-*  
lium . = *Solanum*.....  
90. *S. congestum* =  
91. *S. gnaphalocarpus*. =  
92. *S. coronatum* =  
93. *S. lacteum* =  
94. *S. Havanense*. =  
(Non *Solanum Havanense*, Linn.)  
95. *S. elegans* =  
(Non *Solanum elegans*, Dunal.)  
97. *S. sericeum* =  
(Non *Solanum sericeum*, Ruiz et Pav.)  
98. *S. diffusum*. =  
(Non *Solanum diffusum*, Ruiz et Pav. nec Link.)  
99. *S. diantherum* . =  
100. *S. ellipticum*. =  
(Non *Solanum ellipticum*, R. Br.)  
101. *S. terminale* =  
(Non *Solanum terminale*, Forst.)  
102. *S. diflorum*. =  
103. *S. cernuum* =  
104. *S. bullatum* =  
105. *S. subumbellatum* . =  
106. *S. fasciculatum*. =  
107. *S. inodorum* . =  
108. *S. odoriferum* =  
109. *S. nigrum* =  
(Non *Solanum nigrum*, Linn.)  
110. *S. cœruleum* . =  
111. *S. bifissum* . =  
112. *S. Caavurana*. =  
113. *S. cormanthum* =  
114. *S. uniflorum*. =  
(Non *Solanum uniflorum*, DuRoi nec Lag.)  
115. *S. flaccidum* =  
116. *S. inæquale*. =  
117. *S. stipulatum*. =  
118. *S. perianthomega* =  
119. *S. cylindricum*. =  
120. *S. triphyllum*. =  
121. *S. edule*. =  
122. *S. hexandrum* =  
123. *S. repandum* . =  
(Non *Solanum repandum*, Forst.)

Vol. Tab.

11. 124. *Solanum Jubeba*. =  
125. *S. oleraceum* . =  
(Non *Solanum oleraceum*, Rich. nec Reichb.)  
126. *S. decurrens* . =  
(Non *Solanum decurrens*, Balbis.)  
127. *S. Arrebenta*. =  
128. *S. subscandens*. =  
129. *S. bifissum* . =  
130. *S. Paratyense* . =  
131. *S. ambrosiacum* =  
132. *S. sinuatifolium* =  
133. *S. multiangulatum* =  
88. *S. Lycopersicum*. = *Lycopersicum esculen-*  
tum, Mill.  
(*Solanum Lycopersicum*, Linn.)  
96. *S. conicum*. = *Witheringia*.....  
(Non *Solanum conicum*, Ruiz et Pav.)  
45. *Datura scandens*. = *Solandra grandiflora*,  
Sw.  
43. *D. Stramonium*.. = *Datura Stramonium*,  
Linn.  
44. *D. arborea* . = *Brugmansia*.....  
(*Datura arborea*, Linn.)  
71. *Nicotiana Tabacum* = *Nicotiana Tabacum*,  
Linn.  
72. *N. ruralis*. = *Nicotiana*.....

## CORDIACEÆ.

151. *Cordia Sebestena*. = *Cordia Sebestena*,  
Linn.?  
152. *C. macrophylla* = *Cordia* (*Gerascanthus*).  
156. *C. trichotoma* = *Cordia* (*Gerascanthus*).  
84. *Varronia globosa* = *Cordia* (*Varronia*).  
(Non *Varronia globosa*, Auct.)  
85. *V. Curassavica*. = *Cordia Curassavica*,  
Rœm. et Sch.  
(*Varronia Curassavica*, Desv.)  
153. *Cordia digyna* . = *Cordia*.....  
154. *C. Taguahyensis*. = *Cordia*.....  
149. *C. ecalyculata* =  
150. *C. obliqua* =  
155. *C. candida*. =  
41. *Heliotropium scan-*  
dens . = *Tournefortia*.....

## EHRETIACEÆ.

83. *Ehretia lanceolata*. =  
39. *Heliotropium Indi-*  
cum = *Tiaridium Indicum*,  
Lehm.  
(*Heliotropium Indicum*, Linn.)  
40. *H. transalpinum*. = *Heliotropium*.....  
42. *H. erectum*. =

## GENTIANEÆ.

79. *Lisianthus ovatifo-*  
lius. = *Lisianthus*.....  
80. *L. aphyllus*. =  
70. *Menyanthes Brasilica* = *Villarsia*.....  
145. *Spigelia anthelmia*. = *Spigelia*.....  
(Non *Spigelia anthelmia*, Linn.)

Vol. Tab.		
II.	46.	<i>Datura erinacea</i> = <i>Allamanda</i> ....
III.	1.	<i>Cerbera Thevetia</i> . = <i>Cerbera Thevetia</i> , Linn.
	17.	<i>Tabernæmontana echi-nata</i> = <i>Tabernæmontana echi-nata</i> , Aubl.?
	18.	<i>Tabernæmontana læ-vis</i> =
	25.	<i>Echites lutea</i> . =
	26.	<i>E. sulphurea</i> . =
	27.	<i>E. didyma</i> =
	28.	<i>E. odorifera</i> =
	29.	<i>E. funiformis</i> . =
	30.	<i>E. denticulata</i> =
	31.	<i>E. violacea</i> . =
	32.	<i>E. peltata</i> . =
	33.	<i>E. megagros</i> . =
	34.	<i>E. suberosa</i> =
	35.	<i>E. sessilis</i> . =
	36.	<i>E. linearis</i> =
	37.	<i>E. thyrsoides</i> . =
	38.	<i>E. pilosa</i> =
	39.	<i>E. isthmica</i> . =
	40.	<i>E. coalita</i> . =
	41.	<i>E. bracteata</i> =
		(Non <i>Echites bracteata</i> , Kunth.)
	42.	<i>E. madida</i> =
	43.	<i>E. campestris</i> . =
	44.	<i>E. hirsuta</i> =
		(Non <i>Echites hirsuta</i> , Ruiz et Pav. nec Rich.)
	45.	<i>E. crecta</i> =
	46.	<i>E. emarginata</i> =
	47.	<i>E. arborea</i> =
	48.	<i>E. angusta</i> = <i>Echites longiflora</i> , Desl.
	49.	<i>E. illustris</i> =
	50.	<i>E. dubia</i> =
	51.	<i>Asclepias axillaris</i> =
	52.	<i>A. hispida</i> =
	53.	<i>A. communis</i> . = <i>Oxypetalum Banksii</i> , Rœm. et Sch.
	54.	<i>A. monantha</i> . =
	55.	<i>A. elegans</i> =
	56.	<i>A. cordata</i> =
		(Non <i>Asclepias cordata</i> , Walt. nec aliorum.)
	57.	<i>A. alpina</i> . =
	58.	<i>A. pulchra</i> =
		(Non <i>Asclepias pulchra</i> , Ehrh.)
	59.	<i>A. nitida</i> =
	60.	<i>A. multicaulis</i> =
	61.	<i>A. singularis</i> . =
	62.	<i>A. pilosa</i> =
	63.	<i>A. arvensis</i> . =
	64.	<i>A. Curassavica</i> . = <i>Asclepias Curassavica</i> , Linn.
	65.	<i>A. candida</i> . = <i>Asclepias</i> ....
	66.	<i>A. umbellata</i> . = <i>Asclepias</i> ....
	67.	<i>A. spinosa</i> =
	68.	<i>A. quinqueflora</i> =
	69.	<i>Cynanchum tetrago-num</i> . =
	70.	<i>C. triflorum</i> =
	71.	<i>C. hystrix</i> =
	72.	<i>C. gangliosum</i> =
	73.	<i>C. umbellatum</i> . =
	74.	<i>C. nitidum</i> . =

Vol. Tab.		
III.	75.	<i>Cynanchum asterion</i> =
	76.	<i>C. phylladen</i> . =
	77.	<i>C. caudatum</i> . =
	78.	<i>C. hirsutum</i> =
		(Non <i>Cynanchum hirsutum</i> , Vahl. nec Pers.)
	79.	<i>C. rotatum</i> . =
	80.	<i>C. stellatum</i> =
	81.	<i>C. viride</i> =
	82.	<i>C. congestum</i> =
	83.	<i>C. aphyllum</i> =
		(Non <i>Cynanchum aphyllum</i> , Linn.)
	84.	<i>C. ciliatum</i> . =
	85.	<i>C. subulatum</i> . =
	86.	<i>C. floridum</i> . =
	87.	<i>Apocynum erectum</i> . =
	88.	<i>A. volubile</i> . =
	10.	<i>Gardenia trinervis</i> . = <i>Strychnos</i> ....

RUBIACEÆ.

I.	115.	<i>Guagnebina ignita</i> . = <i>Manettia</i> ....
	116.	<i>G. lutescens</i> =
III.	9.	<i>Gardenia suaveolens</i> . = <i>Posoqueria</i> ....
II.	141.	<i>Genipa Americana</i> . = <i>Genipa</i> ....
		(Non <i>Genipa Americana</i> , Linn.)
III.	12.	<i>Gardenia bullata</i> . = <i>Gardenia Richardi</i> , A. S. H.
II.	143.	<i>Mussaenda spinosa</i> = <i>Randia</i> ....
		(Non <i>Mussaenda spinosa</i> , Linn.)
	144.	<i>M. odorifera</i> = <i>Randia</i> ....
I.	145.	<i>Catesbæa Parahyben-sis</i> = <i>Randia</i> ....
	143.	<i>Oldenlandia cordata</i> = <i>Coccocypselum</i> ....
	144.	<i>O. hirsuta</i> = <i>Coccocypselum</i> ....
III.	16.	<i>Paiva verticillata</i> . = <i>Sabicea aspera</i> , Aubl.
II.	82.	<i>Hamelia patens</i> . = <i>Hamelia patens</i> , Jacq.
III.	163.	<i>Sardinia bella</i> = <i>Guettarda</i> ....
II.	81.	<i>Chiococca racemosa</i> = <i>Chiococca racemosa</i> , Jacq.
	12.	<i>Coffea occidentalis</i> . = <i>Fareamea odoratissima</i> , DC.
	10.	<i>C. Arabica</i> = <i>Coffea Arabica</i> , Linn.
	16.	<i>C. biflora</i> . = <i>Evea</i> ?....
	22.	<i>Psychotria emetica</i> . = <i>Cephalis Ipecacuanha</i> , A. Rich.
	21.	<i>P. herbacea</i> . = <i>Geophila</i> ....
		(Non <i>Psychotria herbacea</i> , Linn.)
I.	126.	<i>Spermacoce verticilla-ta</i> = <i>Borreria</i> ?....
		(Non <i>Spermacoce verticillata</i> , Auct.)
	127.	<i>S. capitata</i> = <i>Borreria</i> ....
		(Non <i>Spermacoce capitata</i> , Ruiz et Pav. nec Willd.)
	128.	<i>S. aquatica</i> . =
	129.	<i>S. polyphylla</i> . =
	130.	<i>S. decurrens</i> =
	131.	<i>S. pauciflora</i> =
	132.	<i>S. terminalis</i> . = <i>Borreria</i> ....
	133.	<i>S. tomentosa</i> . = <i>Borreria</i> ....
	108.	<i>Galium ciliatum</i> =
	109.	<i>G. Brasiliense</i> = <i>Galium</i> ....
	110.	<i>G. Fluminense</i> . = <i>Galium</i> ....
	111.	<i>G. apricum</i> . = <i>Galium</i> ....
	112.	<i>G. Paratyense</i> . = <i>Galium</i> ....
	113.	<i>Asperula cyanæa</i> . =
	114.	<i>A. cruciata</i> . =
	117.	<i>Guagnebina suavis</i> . =



- Vol. Tab.
- i. 118. *Guaguebina mitis*. =  
 119. *G. axillaris*. =  
 120. *G. congesta*. =  
 121. *G. luteo rubra*. =  
 148. *Romana integerrima* =
- ii. 11. *Coffea porophylla* =  
 13. *C. australis*. =  
 14. *C. meridionalis*. =  
 15. *C. truncata*. =  
 17. *C. stipulata*. =  
 18. *C. verticillata*. =  
 (Non *Coffea verticillata*, Ruiz et Pav.)
19. *C. umbellata*. =  
 (Non *Coffea umbellata*, Ruiz et Pav.)
20. *C. sessilis*. =  
 23. *Psychotria procumbens*. =  
 24. *P. terminalis*. =  
 25. *P. coronata*. =  
 26. *P. sessilis*. =  
 27. *P. lanceolata*. =  
 28. *P. laciniata*. =  
 29. *P. Brasiliensis*. =  
 30. *P. Fluminensis*. =  
 31. *P. stipulata*. =  
 32. *P. axillaris*. =  
 33. *P. villosa*. =  
 34. *P. decidua*. =  
 35. *P. umbellata*. =  
 36. *P. cyanæa*. =  
 37. *P. tubulosa*. =  
 38. *P. porophylla*. =
142. *Genipa humilis*. =
- ii. 11. *Gardenia sessilis* =  
 13. *G. ferrea* =  
 14. *G. parviflora*. =  
 (Non *Gardenia parviflora*, Kunth nec Smeathm.)
- JASMINEÆ.
- i. 22. *Nyctanthes arbor tristis* = *Nyctanthes arbor tristis*, Linn.  
 23. *Jasminum Fluminense*. = *Jasminum*.....
- OLEINEÆ.
47. *Minutia trichotoma*. = *Linociera*?...
- LORANTHÆ.
- ix. 25. *Epidendrum aphyllum*. = *Viscum*?...
- iii. 145. *Loranthus vulgaris*. = *Loranthus*.....  
 146. *L. odoriferus*. = *Loranthus*.....  
 147. *L. grandiflorus*. = *Loranthus*.....  
 (Non *Loranthus grandiflorus*, Ruiz et Pav.)
148. *L. Americanus*. = *Loranthus*.....  
 (Non *Loranthus Americanus*, Jacq.)
- UMBELLIFERÆ.
89. *Hydrocotyle alpina*. = *Hydrocotyle*.....  
 90. *H. Fluminensis*. = *Hydrocotyle*.....

- Vol. Tab.
- iii. 91. *Hydrocotyle umbellata*. = *Hydrocotyle*.....  
 (Non *Hydrocotyle umbellata*, Linn.?)
- { *H. vulgaris*. . . = *Hydrocotyle*.....  
 (Non *Hydrocotyle vulgaris*, Linn.)
92. { *H. Paratyensis* = *Hydrocotyle*.....  
 93. *H. biflora*. = *Hydrocotyle*.....  
 94. *H. triflora*. = *Hydrocotyle*.....  
 95. *H. emargiuata*. = *Hydrocotyle*.....  
 96. *H. dux* = *Hydrocotyle*.....  
 97. *Eryngium fœtidum*. = *Eryngium fœtidum*, Linn.  
 98. *E. arvense* = *Eryngium*.....  
 99. *E. aquaticum*. = *Eryngium*.....  
 (Non *Eryngium aquaticum*, Linn.)
100. *E. ciliatum*. = *Eryngium*.....  
 101. *E. subulatum* = *Eryngium*.....  
 102. *E. lineare*. = *Eryngium*.....  
 103. *E. Tucano* = *Eryngium*.....

## ARALIACEÆ.

110. *Aralia arborea*. = *Hedera*?...  
 (Non *Aralia arborea*, Sw.)
111. *A. monogyna*. = *Hedera*?...

## BERBERIDEÆ.

149. *Berberis vulgaris*. = *Berberis glaucescens*, A. S. H.  
 (Non *Berberis vulgaris*, Auct.)

## MENISPERMÆ.

- x. 136. *Cissampelos Hernandia*. = *Cissampelos*.....  
 137. *C. Vitis*. = *Cissampelos*?...  
 138. *C. Pareira*. = *Cissampelos*.....  
 (Non *Cissampelos Pareira*, Lam.)
139. *C. Caapeba*. = *Cissampelos*.....  
 (Non *Cissampelos Caapeba*, Linn.)
140. *C. Abutua*. = *Cocculus cinerascens*, A. S. H.  
 141. *C. ovata*. = *Cocculus*.....  
 (Non *Cissampelos ovata*, Poir.)
142. *C. convexa*. = *Cocculus*.....  
 143. *C. tomentosa*. = *Cocculus*.....  
 (Non *Cissampelos tomentosa*, DC.)

## MYRISTICÆ.

30. *Virola sebifera*. = *Virola*.....  
 (Non *Virola sebifera*, Aubl.)

## ANONACEÆ.

- ix. 127. *Xylopia muricata*. = *Xylopia*.....  
 (Non *Xylopia muricata*, Linn.)
- v. 121. *Uvaria Fluminensis*. = *Habzelia*?...  
 122. *U. Brasiliensis* =  
 123. *U. monosperma* = *Guatteria*.....  
 124. *U. hirsuta*. = *Guatteria*.....  
 125. *U. sessilis*. =  
 126. *Anona muricata*. = *Anona muricata*, Linn.

## Vol. Tab.

- v. 127. *Anona squamosa*. =  
(Non *Anona squamosa*, Linn.)
128. *A. sylvestris*. =
129. *A. colorata*. =
130. *A. reticulata* = *Anona*.....  
(Non *Anona reticulata*, Linn.)
131. *A. exalbida*. = *Rollinia*?

## MAGNOLIACEÆ.

132. *Drimys Winteri*. = *Drimys Granatensis*,  
 Linn.  
(Non *Drimys Winteri*, Forst.)

## DILLENIACEÆ.

116. *Hieronnia scabra*. = *Davilla rugosa*, Poir.

## RENONCULACEÆ.

133. *Clematis Fluminensis* = *Clematis Brasiliana*,  
 DC.
134. *C. denticulata*. = *Clematis trilobata*,  
 A. S. H.
135. *C. integra*. = *Clematis Caracasana*,  
 DC.

## POLYGALEÆ.

- vii. 62. *Polygala aculeata*. = *Polygala*.....
63. *P. lanceolata*. = *Polygala*.....  
(Non *Polygala lanceolata*, Poir.)
64. *P. bonaviso* = *Polygala*.....
65. *P. quinque angula-*  
*ris* = *Polygala Timoutou*,  
 Aubl.
66. *P. appendiculata*. = *Polygala*.....
67. *P. humilis* = *Polygala*.....
68. *P. maritima* = *Polygala*.....
69. *P. virgata*. = *Polygala*.....  
(Non *Polygala virgata*, Thunb.)
71. *P. multicaulis* = *Polygala*.....
58. *P. disperma* = *Comesperma laurifolia*,  
 A. S. H. et Moq.
59. *P. bicolor*. = *Mundia*?.....
70. *P. glandulosa*. = *Monnina Tristaniana*,  
 A. S. H. et Moq.
60. *P. scandens* = *Securidaca lanceolata*,  
 A. S. H. et Moq.
72. *Securidaca erecta*. = *Securidaca*.....  
(Non *Securidaca erecta*, Linn.)
73. *S. declinata*. = *Securidaca*.....
74. *S. volubilis*. = *Securidaca*.....  
(Non *Securidaca volubilis*, Linn.)

## CRUCIFERÆ.

- vi. 109. *S. fluviatile*. = *Nasturtium officinale*,  
 R. Br.
108. *Lepidum America-*  
*num*. = *Seubiera pinnatifida*,  
 DC.

## CAPPARIDEÆ.

110. *Cleome dodecaphylla* = *Cleome*.....

## Vol. Tab.

- vi. 111. *Cleome pentaphylla*. = *Cleome*.....  
(Non *Cleome pentaphylla*, Linn.)
112. *C. pedunculata*. = *Cleome*.....
113. *C. triphylla*. = *Cleome*.....
- v. 107. *Capparis nectarea* = *Capparis*.....
108. *C. flexuosa*. = *Capparis*.....  
(Non *Capparis flexuosa*, Linn.)
109. *C. scandens* = *Capparis*.....
110. *C. cynophallophora* = *Capparis cynophallo-*  
*phora*, Linn.
111. *C. declinata* = *Capparis*.....
3. *Cratæva Tapia*. = *Cratæva*.....  
(Non *Cratæva Tapia*, Linn.)
4. *C. Gorarcma*. =

## PASSIFLOREÆ.

- ix. 70. *Passiflora pallida*. = *Passiflora*.....  
(Non *Passiflora pallida*, Linn. nec Lou.)
71. *P. arvensis*. = *Passiflora*.....
72. *P. mediterranea* = *Passiflora*.....
73. *P. maliformis* = *Passiflora*.....  
(Non *Passiflora maliformis*, Linn.)
74. *P. sylvestris* = *Passiflora*.....
75. *P. ovalis* = *Passiflora*.....
76. *P. quadrangularis* = *Passiflora*.....  
(Non *Passiflora quadrangularis*, Linn.)
77. *P. rubra* = *Passiflora*.....  
(Non *Passiflora rubra*, Linn.)
78. *P. bilobata* = *Passiflora*.....  
(Non *Passiflora bilobata*, Juss.)
79. *P. pertusa*. = *Passiflora*.....
80. *P. lunata*. = *Passiflora*.....  
(Non *Passiflora lunata*, Sm. nec Juss.)
81. *P. obtusa*. = *Passiflora*.....
82. *P. porophylla* = *Passiflora*.....
83. *P. olivæformis* = *Passiflora*.....  
(Non *Passiflora olivæformis*, Mill.)
84. *P. violacea* = *Passiflora*.....
85. *P. globosa* = *Passiflora*.....
86. *P. foetida*. = *Passiflora foetida*, Cav.
87. *P. villosa*. = *Passiflora*.....
88. *P. Sururuca*. = *Passiflora*.....
89. *P. edulis* = *Passiflora edulis*, Sims.
90. *P. diaden*. = *Passiflora*.....
91. *P. tetraden*. = *Passiflora*.....
92. *P. polyaden*. = *Passiflora*.....
93. *P. racemosa*. = *Passiflora racemosa*,  
 Brot.
94. *P. dentata* = *Passiflora*.....

## PAPAYACEÆ.

- x. 130. *Carica Papaya* = *Carica Papaya*, Linn.
131. *C. Mamaya*. = *Carica Papaya*, Linn.
132. *C. dodecaphylla*. =
133. *C. heptaphylla*. =

## TURNERACEÆ.

- vii. 7. *Waltheria terminalis* = *Turnera lamiifolia*,  
 Camb.
- iii. 108. *Turnera serrata* = *Turnera*.....
107. *T. sidoides*. =

- LOASEÆ.
- Vol. Tab.  
v. 96. *Mentzelia aspera* = *Caiophora*.....  
(Non *Mentzelia aspera*, Linn.)
97. *M. urens* = *Loasa parviflora*,  
Schrud.
98. *Loasa urens* = *Blumenbaehia latifolia*, Camb.  
(Non *Loasa urens*, Jacq.)
- CUCURBITACÆE.
- I. 69. *Melothria pendula*. = *Melothria pendula*,  
Linn.
- x. 1. 70. *M. Cucumis*. =
1. *Anguria trilobata* = *Anguria trilobata*,  
Linn.
2. *A. trifoliata*. = *Anguria trifoliata*,  
Linn.?
84. *Cucumis Anguria*. = *Cucumis Anguria*,  
Linn.
85. *Bryonia septemlobata*. =
86. *B. pilosa* =
87. *B. Fluminensis*. =
88. *B. Cabocla*. =
89. *B. Tayuya*. =
90. *B. pinnatifida* = *Bryonia fieifolia*, Lam.?
91. *B. ternata* =
92. *Momordica operculata*. = *Momordica Charantia*,  
Linn.
93. *M. Luffa* = *Luffa acutangula*, Ser.?  
(Non *Momordica Luffa*, Linn.)
94. *M. muricata* =
95. *M. quinquelobata* = *Cyelanthera*?....
96. *M. verticillata* =
97. *M. carinata*. =
98. *Cucurbita Lagenaria* =  
(Non *Cucurbita Lagenaria*, Linn.)
99. *C. odorifera* =
100. *C. Pepo*. = *Cucurbita Pepo*, Linn.
- NHANDIROBÆE.
102. *Feuillea cordifolia* = *Feuillea eordifolia*, Poir.
103. *F. monosperma*. =
104. *F. Passiflora* =
- NOPALEÆ.
- v. 18. *Cactus hexagonus*. = *Cereus*.....  
(Non *Cactus hexagonus*, Auct.)
19. *C. heptagonus* = *Cereus*.....  
(Non *Cactus heptagonus*, Auct.)
20. *C. Melocactus*. = *Cereus*.....  
(Non *Cactus Melocactus*, Linn.)
22. *C. pentagonus*. = *Cereus*.....  
(Non *Cactus pentagonus*, Auct.)
23. *C. tetragonus*. = *Cereus*.....  
(Non *Cactus tetragonus*, Linn.)
24. *C. triangularis*. = *Cereus triangularis*.  
Haw.  
(Non *Cactus triangularis*, Linn.)
25. *C. triquetter* = *Lepismium*.....  
(Non *Cactus triquetter*, Haw.)

- Vol. Tab.  
v. 29. *Cactus cruciformis*. = *Lepismium*.....
33. *C. Phyllanthus*. = *Lepismium*.....  
(Non *Cactus Phyllanthus*, Linn.)
28. *C. arboreus* = *Opuntia*.....
32. *C. Urumbeba*. = *Opuntia*.....
26. *C. Pereskia*. = *Pereskia aculeata*,  
Plum.  
(*Cactus Pereskia*, Linn.)
27. *C. rosa*. = *Pereskia*.....
30. *C. teres*. = *Rhipsalis*.....
31. *C. cylindricus* = *Rhipsalis*.....  
(Non *Cactus cylindricus*, Linn. nec Ort.)
21. *C. lyratus*. = *Hariota salicornioides*,  
DC.
- MARGRAVIACÆE.
83. *Maregravia umbellata*. = *Maregravia*.....  
(Non *Maregravia umbellata*, Linn.)
84. *Schwartzia glabra* = *Norantea*.....
- BIXINÆE.
99. *Bixa Orellana* = *Bixa Orellana*, Linn.
113. *Boca serrata* = *Banara*.....
- VIOLACÆE.
- viii. 161. *Viola summa*. = *Anechitea salutaris*,  
A. S. H.
162. *V. lutea*. = *Noisettia*.....  
(Non *Viola lutea*, Auct.)
163. *V. diffusa*. = *Viola*.....
164. *V. exigua*. =
160. *V. Mendaca* = *Schweiggeria*.....
- ii. 4. *Capsicum torulosum* = *Ionidium*.....
140. *Braddleya legalis*. = *Spathularia*.....
- SAUVAGESIÆE.
77. *Sauvagesia erecta* = *Sauvagesia erecta*,  
Linn.
- HYPERICINÆE.
- v. 119. *Receveura cordata*. = *Hypericum*.....
120. *R. graveolens*. = *Hypericum*.....
- CHENOPODIÆE.
- iii. 104. *Chenopodium Sancta-Maria* = *Chenopodium*.....
- iv. 40. *Polygonum scandens* =
- AMARANTHACÆE.
- x. 27. *Amaranthus viridis*. = *Amaranthus*.....  
(Non *Amaranthus viridis*, Auct.)
28. *A. hybridus* = *Amaranthus*.....  
(Non *Amaranthus hybridus*, Linn.)
29. *A. sanguineus* = *Amaranthus*.....  
(Non *Amaranthus sanguineus*, Linn.)



## PHYTOLACCEÆ.

- Vol. Tab.  
 iv. 189. *Phytolacca decandra* = *Phytolacca decandra*,  
 Linn.  
 i. 122. *Hillieria elastica* = *Mohlana nemoralis*,  
 Mart.  
 136. *Rivina humilis*. = *Rivina humilis*, Linn.  
 v. 101. *Seguieria* America-  
 na = *Seguieria Americana*,  
 Linn.

## PORTULACÆÆ.

10. *Portulaca* halimoi-  
 des = *Portulaca Larnotteana*,  
 Camb.  
 (Non *Portulaca halimoides*, Linn.)  
 11. *P. oleracea* = *Portulaca oleracea*,  
 Linn.?  
 13. *P. saxea*. = *Portulaca*.....  
 12. *P. patens*. = *Talinum patens*, Willd.  
 (*Portulaca patens*, Jacq.)

## ALSINÆÆ.

- iii. 105. *Alsine repens* = *Cerastium rivulare*,  
 Camb.  
 106. *A. media*. = *Drymaria cordata*,  
 Kunth.  
 (Non *Alsine media*, Linn.)

## FICOIDEÆ.

- v. 80. *Sesuvium* portulacas-  
 trum. = *Sesuvium portulacaes-  
 trum*, Linn.

## CRASSULACÆÆ.

- iv. 184. *Cotyledou Brasilica*. = *Kalanchoe Brasiliensis*,  
 Camb.

## CUNONIACÆÆ.

- v. 104. *Lamanonia ternata*. = *Belangera*.....

## HALORAGÆÆ.

- i. 21. *Callitriche verna*. = *Callitriche*.....  
 150. *Elydria aquatica*. = *Myriophyllum Brasili-  
 cum*, Camb.

## LYTHRARIÆ.

- v. 7. *Lythrum* calcar-  
 tum = *Cuphea*.....  
 8. *L. diffusum* = *Cuphea*.....  
 9. *L. axillare* = *Cuphea*.....  
 78. *Lafoensia illustris* = *Lafoensia Kielmeyra-  
 folia*, A. S. H.

## ONAGRARIÆ.

- ii. 73. *Vigiera hispida*. = *Jussiaea tomentosa*,  
 Camb.

## Vol. Tab.

- ii. 74. *Vigiera lævis* = *Jussiaea*.....  
 iv. 141. *Jussiaea erecta* = *Jussiaea*.....  
 (Non *Jussiaea erecta*, Linn.)  
 142. *J. terminalis*. = *Jussiaea*.....  
 143. *J. palustris*. = *Jussiaea*.....  
 (Non *Jussiaea palustris*, Meyer.)  
 144. *J. hirsuta*. = *Jussiaea*.....  
 (Non *Jussiaea hirsuta*, Mill.)  
 6. *Quelusia regia*. = *Fuchsia*.....

## RHIZOPHOREÆ.

- v. 1. *Rhizophora Mangle* = *Rhizophora Mangle*,  
 Linn.

## VOCHYSIÆ.

- i. 20. *Strukeria oppugnata* = *Vochysia*.....

## COMBRETACÆÆ.

- iv. 4. *Combretum* secun-  
 dum. = *Combretum micropeta-  
 lum*, DC.  
 (Non *Combretum secundum*, Jacq.)  
 13. *Forsgardia lævis*. =  
 87. *Bucida Buceras*. =  
 (Non *Bucida Buceras*, Linn.)

## MELASTOMACÆÆ.

108. *Melastoma reticulata* =  
 109. *M. grandiflora*. =  
 (Non *Melastoma grandiflora*, Aubl.)  
 110. *M. pulchra*. = *Miconia*.....  
 111. *M. subrepanda*. =  
 112. *M. trineura*. =  
 113. *M. trinervis*. =  
 114. *M. cordata*. = *Spennera*.....  
 115. *M. sericea*. =  
 116. *M. pumila*. =  
 117. *M. nana*. =  
 118. *M. holosericea*. =  
 119. *M. hirsuta*. =  
 120. *M. quinquenervis*. =  
 121. *M. glabra*. =  
 (Non *Melastoma glabra*, Forst.)  
 122. *M. macrophylla*. =  
 (Non *Melastoma macrophylla*, Desv.)  
 123. *M. rhexioides*. =  
 124. *M. procumbens*. =  
 125. *M. brachiata*. =  
 126. *M. arvensis*. =  
 127. *M. conferta*. =  
 128. *M. pentandra*. =  
 129. *M. saxatilis*. =  
 130. *M. mutabilis*. =  
 131. *M. arborea*. =  
 132. *M. Taquari*. =  
 133. *M. Aubanga*. =  
 134. *M. Pexirica*. =  
 135. *M. flava*. =  
 136. *M. coccinea*. =

MYRTACEÆ.	
Vol. Tab.	
iv. 34.	<i>Eugenia edulis.</i> =
	35. <i>E. nitida.</i> =
	36. <i>E. campestris</i> =
	37. <i>E. arvensis.</i> =
	38. <i>E. disperma</i> =
	39. <i>E. crenata</i> =
	40. <i>E. bracteata</i> =
	41. <i>E. axillaris.</i> =
	42. <i>E. monosperma</i> =
	43. <i>E. humilis</i> =
	44. <i>E. amplexicaulis</i> =
	45. <i>E. Jambos</i> = <i>Eugenia Jambos</i> , Linn.
	46. <i>Plinia rubra</i> = <i>Eugenia Michellii</i> , Lam. ( <i>Plinia rubra</i> , Linn.)
	47. <i>P. crocea.</i> =
	48. <i>Psidium pyriferum.</i> = <i>Psidium</i> ..... ( <i>Non Psidium pyriferum</i> , Linn.)
	49. <i>P. humile.</i> =
	50. <i>P. arboreum.</i> =
	51. <i>P. authomega</i> =
	52. <i>P. mediterraneum.</i> =
	53. <i>P. terminale</i> =
	54. <i>P. pilosum</i> =
	55. <i>P. racemosum</i> =
	56. <i>P. dulce.</i> =
	57. <i>P. fruticosum</i> =
	58. <i>P. apricum.</i> =
	59. <i>P. transalpinum</i> =
	60. <i>Myrtus racemosa.</i> =
	61. <i>M. resupinata.</i> =
	62. <i>Jaboticaba.</i> =
	63. <i>M. quadrisperma.</i> =
	64. <i>M. sylvestris.</i> =
	65. <i>M. agregata</i> =
	66. <i>M. verticillata</i> =
	67. <i>M. glabra.</i> =
	68. <i>M. nitida.</i> =
	69. <i>M. fasciculata.</i> =
	70. <i>M. caryophyllata.</i> = <i>Syzygium caryophyl-</i> <i>leum</i> , Gœrtn. ( <i>Myrtus caryophyllata</i> , Linn.)
	71. <i>M. grumixama.</i> =
	72. <i>M. albida.</i> =
	73. <i>M. decussata.</i> =
	74. <i>M. viridis.</i> =
	75. <i>M. rufa.</i> =
	76. <i>M. æqualis.</i> =
	77. <i>M. quadriflora.</i> =
	85. <i>Lecythis minor.</i> = ( <i>Non Lecythis minor</i> , Jacq.)
	86. <i>L. pyramidata.</i> =
	87. <i>L. compressa.</i> =
	88. <i>L. ollaria.</i> = ( <i>Non Lecythis ollaria</i> , Linn.)

## TERNSTROËMIACEÆ.

- v. 114. *Martinieria arborea* = *Kielmeyera*.....

## TILIACEÆ.

112. *Maerlensia hirsuta.* = *Corchorus pilosus*,  
Kunth.  
5. *Triumfetta Lappula.* = *Triumfetta eriocarpa*,  
Fl. Br.  
(*Non Triumfetta Lappula*, Linn.)

## Vol. Tab.

- v. 6. *Triumfetta calycu-*  
*lata.* =  
100. *Sloanea monosper-*  
*ma.* =  
vii. 163. *Brotera maritima.* = *Luhea*.....  
164. *B. mediterranea* = *Luhea*.....

## STERCULIACEÆ.

- ix. 95. *Mateatia curiosa.* = *Sterculia Chica*, A. S. H.

## HERMANNIACEÆ.

- vii. 5. *Waltheria pentagy-*  
*na* = *Melochia*.....  
4. *W. capitata.* = *Waltheria*.....  
6. *W. monogyra.* = *Waltheria*.....

## MALVACEÆ.

48. *Malva Fluminensis.* = *Malva ovata*, Cav.  
11. *Sida angulata.* = *Sphæralcea*.....  
33. *Hibiscus bracteatus* = *Malachia*.....  
41. *Urena Xanthium* = *Urena*.....  
44. *U. trilobata.* = *U. lobata*, Cav.  
19. *Sida Campi.* = *Sida linifolia*, Cav.  
12. *S. scoparia.* = *Sida*.....  
14. *S. tomentosa.* = *Sida althæifolia*, Sw.  
(*Non Sida tomentosa*, Cav.)  
10. *S. Jamaicensis* = *Sida carpinifolia*,  
Linn. f.  
(*Non Sida Jamaicensis*, Cav.)  
27. *S. sessilis.* = *Bastardia*.....  
15. *S. racemosa* = *Abutilon ramiflorum*,  
Fl. Br.  
(*Non Sida racemosa*, Burm.)  
21. *S. amplexicaulis.* = *Abutilon*.....  
(*Non Sida amplexicaulis*, Lam.)  
22. *S. polystachya.* = *Abutilon*.....  
23. *S. Mendanha.* = *Abutilon*.....  
24. *S. triflora.* = *Abutilon*.....  
20. *S. hirsuta.* = *Abutilon macranthum*,  
Fl. Bras.  
17. *S. truncata.* = *Abutilon*.  
(*Non Sida truncata*, Cav. nec L'Her.)  
16. *S. eornis.* = *Abutilon esculentum*,  
Fl. Bras.  
26. *S. pilosa* = *Abutilon*.....  
(*Non Sida pilosa*, Auct.)  
18. *S. fluviatilis* = *Abutilon*.....  
46. *Urena sidoides.* = *Pavonia Typhalæa*,  
Cav.  
42. *U. mediterranea.* = *Pavonia*.....  
43. *U. hastata* = *Pavonia*.....  
45. *U. hirta.* = *Pavonia*.....  
13. *Sida malvacea* = *Pavonia*.....  
39. *Hibiscus herbaceus.* = *Pavonia*.....  
32. *H. crenatus.* = *Pavonia*.....  
38. *H. arvensis.* = *Pavonia nudicaulis*,  
Fl. Bras.  
40. *H. apricus* = *Pavonia*.....  
47. *Urena campestris* = *Pavonia sagittata*, Fl.  
Bras.

Vol. Tab.

- vii. 29. *Hibiscus trilobatus*. = *Hibiscus*.  
 30. *H. Sabdariffa*. = *Hibiscus digitatus*, Cav.  
(Non *H. Sabdariffa*, Linn.)  
 31. *H. esculentus*. = *Hibiscus esculentus*,  
 Linn.  
 34. *H. Fluminensis*. = *Hibiscus decipiens*, Fl.  
 Bras.  
 35. *H. agioxillos*. = *Hibiscus*.....  
 36. *H. quinquelobatus* = *Hibiscus*.....  
 37. *H. axillaris*. =  
 28. *H. porophyllus*. = *Paritium tiliaceum*, Fl.  
 Bras.

49. *Gossypium arbo-*  
*reum*. = *Gossypium*.....  
(Non *Gossypium arbo-  
 reum*, Linn.)

- ix. 101. *Helicteres Baruensis* = *Helicteres brevispira*,  
 Fl. Bras.  
(Non *Helicteres Baruensis*, Linn.)

102. *H. Isora*. = *Helicteres ovata*, Fl.  
 Bras.  
(Non *H. Isora*, Linn.)

- vii. 57. *Bombax carolinum*. = *Pachira*.....  
 52. *B. hexaphyllum* = *Bombax*.....  
 53. *B. heptaphyllum*. = *Bombax*.....  
(Non *B. heptaphyllum*, Linn.)  
 55. *B. pentaphyllum*. = *Bombax*.....  
 56. *B. aculeatum*. = *Chorisia speciosa*, Fl.  
 Bras.  
 50. *B. endecaphyllum*. =  
 51. *B. octophyllum*. =  
 54. *B. sexdigitatum* =

## OXALIDEÆ.

- iv. 176. *Oxalis violacea*. = *Oxalis urtica*, A. S. H.  
(Non *Oxalis violacea*, Linn.)  
 177. *O. corniculata* = *Oxalis repens*, A. S. H.  
(*O. corniculata*, Linn.?)  
 178. *O. delta*. = *Oxalis*.....  
 179. *O. verticillata* =  
 180. *O. nervosa*. = *Oxalis*.....  
 181. *O. impatiens*. = *Oxalis*.....  
 182. *O. frutescens*. = *Oxalis*.....  
(Non *O. frutescens*, Linn.)  
 183. *O. bifida* = *Oxalis*.....

## SARMENTACEÆ.

- ii. 75. *Hedera unifolia*. = *Cissus*.....  
 76. *H. quinquefolia* = *Cissus quinquefolia*,  
 Sims.  
(Non *Hedera quinquefolia*, Linn.)  
 i. 98. *Cissus epidendrica*. = *Cissus sylvatica*, Camb.  
 99. *C. stipulata*. = *Cissus*.....  
 100. *C. nitida* = *Cissus*.....  
 101. *C. pulcherrima*. = *Cissus*.....  
 102. *C. paulinifolia* = *Cissus*.....  
 103. *C. enneaphylla*. = *Cissus*.....

## MELIACEÆ.

- iv. 7. *Guarea trichilioides* = *Guarea*.....  
 8. *G. lophos*. = *Guarea*.....

Vol. Tab.

- iv. 9. *Guarea cernua*. = *Guarea*.....  
 10. *G. tuberculata*. = *Guarea*.....  
 100. *Turraea Americana* =  
 101. *Trichilia glabra* =  
(Non *Trichilia glabra*, Linn.)  
 102. *T. Canjerana*. =  
 103. *T. quinquejuga*. =  
 104. *T. repanda*. =  
 105. *T. trijuga* =

## CEDRELEÆ.

- ii. 67. *Cedrela odorata* = *Cedrela*.....  
(Non *Cedrela odorata*, Linn.)  
 68. *C. fissilis* = *Cedrela*.....

## MALPIGHIACEÆ.

- iv. 152. *Banisteria macrosta-*  
*chya* = *Tetrapteris*?....  
 155. *B. eglandulata*. = *Tetrapteris*.....  
 163. *B. cordata* = *Tetrapteris*.....  
 151. *B. solitaria*. = *Hiræa*.....  
 153. *B. monoptera* = *Heteropteris*.....  
 164. *B. fruticosa*. = *Heteropteris*.....  
 157. *B. unialata*. = *Banisteria ferruginea*,  
 Cav.?  
 148. *B. nitida* = *Stigmatophyllum cilia-*  
*tum*, Ad. Juss.  
(Non *Banisteria nitida*, Lam.)  
 150. *B. megagarpos*. = *Stigmatophyllum*.....  
 160. *B. angulata*. = *Stigmatophyllum*.....  
 149. *B. hexandra* = *Fimbriaria*.....  
 162. *B. mediterranea* = *Fimbriaria*?....  
 172. *Malpighia singularis* = *Camarea*.....  
 173. *M. maritima* = *Bunchosia*?...  
 168. *Banisteria mutabilis* = *Thryallis*.....  
 166. *B. terminalis*. = *Byrsonyma*?....  
 170. *Malpighia crassifolia* = *Byrsonyma verbascifo-*  
*lia*, Ad. Juss.  
(Non *Malpighia crassifolia*, Linn.)  
 171. *M. hirsuta* = *Byrsonyma*.....  
(Non *Malpighia hirsuta*, Pers.)  
 174. *M. fasciculata* = *Byrsonyma*.....  
 154. *Banisteria multialata* =  
 156. *B. triflora*. =  
 158. *B. pragua*. =  
 161. *B. coccinea*. =  
 165. *B. fimbriata* =  
 167. *B. aurea*. =  
 169. *Malpighia fruticosa* =

## ERYTHROXYLEÆ.

175. *Erythroxylon areola-*  
*tum* = *Erythroxylon*.....

## SAPINDACEÆ.

22. *Cardiospermum infla-*  
*tum* = *Cardiospermum Duar-*  
*teanum*, Camb.  
 23. *C. Corindum*. = *Cardiospermum*.....  
(Non *C. Corindum*, Linn.)



- Vol. Tab.  
 vii. 24. *Cardiospermum Hali-*  
*cacabum.* = *Cardiospermum Hali-*  
*cacabum*, Linn.?  
 25. *C. triphyllum.* =  
 26. *C. filosum.* = *Cardiospermum colu-*  
*tcoides*, Kunth.  
 35. *Paullinia Guarumi-*  
*ma.* = *Serjania cuspidata*,  
 Camb.  
 27. *P. Serjania.* =  
 (Non *Paullinia Serjania*, Linn.)  
 28. *P. dentata.* =  
 29. *P. racemosa.* =  
 30. *P. trigouia.* =  
 31. *P. caudata.* =  
 32. *P. Timbo.* = *Paullinia*.....  
 33. *P. Cururu.* = *Paullinia*.....  
 (Non *Paulinia Cururu*, Linn.)  
 34. *P. Tamuya.* =  
 36. *P. maritima.* = *Paullinia meliæfolia*,  
 Juss.  
 37. *P. Fluminensis.* = *Paullinia thalictrifolia*,  
 Juss.  
 38. *P. obtusa.* =  
 21. *Sapindus saponaria.* = *Sapindus divaricatus*,  
 Camb.  
 (Non *Sapindus saponaria*, Linn.)  
 iii. 155. *Nassavia axillaris.* = *Schmidelia?*....  
 156. *N. terminalis.* =  
 iv. 14. *Digonocarpus infla-*  
*tus.* = *Cupania emarginata*,  
 Camb.  
 15. *Trigonocarpus racemo-*  
*sus.* = *Cupania*.....  
 159. *Banisteria ternata.* =
- EUPHORBIACEÆ.
- x. 17. *Phyllanthus ramosus* = *Phyllanthus*.....  
 16. *P. Niruri.* = *Phyllanthus*.....  
 (Non *Phyllanthus Niruri*, Linn.)  
 v. 102. *Cavanilla spinosa.* = *Caperonia*.....  
 x. 77. *Croton stipulatum.* = *Croton compressum*,  
 Lam.?  
 78. *C. termiale.* = *Croton*.....  
 79. *C. triglandulatum.* = *Croton*.....  
 73. *C. glandulatum.* = *Croton*.....  
 76. *C. pedunculatum.* = *Croton*.....  
 69. *C. herbaceum.* = *Croton scordioides*,  
 Lam.  
 68. *C. indivisum.* = *Croton*.....  
 67. *C. palustre.* = *Croton*.....  
 (Non *Croton palustre*, Auct.)  
 65. *C. hirsutum.* = *Croton*.....  
 73. *C. multispicatum.* = *Croton urticæfolium*,  
 Lam.?  
 66. *C. cordatum.* = *Croton*.....  
 71. *C. trilobatum.* = *Croton lobatum*, Linn.  
 70. *C. lobatum.* = *Croton*.....  
 (Non *Croton lobatum*, Linn.)  
 74. *C. comatum.* =  
 62. *Ricinus communis.* = *Ricinus communis*.  
 Linn.?  
 82. *Jatropha stipulata.* = *Manihot*.....  
 80. *J. Manihot.* = *Manihot Aipi*, Pohl.  
 (Non *Jatropha Manihot*, Linn.)

- Vol. Tab.  
 v. 81. *Jatropha palmata.* = *Manihot*.....  
 83. *J. sylvestris.* = *Manihot*.....  
 ii. 86. *Andicus pentaphyl-*  
*lus.* = *Anda Gomesii*, Ad.  
 Juss.  
 x. 11. *Omphalea lactescens.* = *Mabœa?*  
 63. *Acalypha virgata.* = *Acalypha*.....  
 64. *A. ludica.* = *Acalypha*.....  
 (Non *Acalypha Indica*, Linn.)  
 72. *Croton scandens.* = *Anabœna tamnoides*,  
 Ad. Juss.  
 10. *Tragia diffusa.* =  
 ii. 146. *Desfontæna tricocca.* =  
 x. 6. *Tragia peltata.* =  
 7. *T. polyandra.* =  
 8. *T. triangularis.* =  
 9. *T. pilosa.* =  
 13. *Omphalea eglandula-*  
*ta.* = *Sapium*.....  
 12. *O. diaudra.* =  
 14. *O. glandulata.* = *Sapium*.....  
 61. *Dalechampia mono-*  
*phylla.* = *Dalechampia convolvu-*  
*loides*, Lam.  
 58. *D. colorata.* = *Dalechampia Brasi-*  
*liensis*, Lam.  
 57. *D. scandens.* = *Dalechampia ficifolia*,  
 Lam.  
 60. *D. triphylla.* = *Dalechampia triphylla*,  
 Lam.  
 59. *D. pentaphylla.* = *Dalechampia penta-*  
*phylla*, Lam.  
 v. 14. *E. insulana.* = *Euphorbia*.....  
 15. *E. comosa.* = *Euphorbia*.....  
 16. *E. verticillata.* = *Euphorbia*.....  
 17. *Euphorbia serrulata.* = *Euphorbia Brasiliensis*,  
 Lam.  
 x. 15. *Omphalea verticillata.* =

## RHAMNEÆ.

- ii. 137. *Celastrus umbellatus.* = *Gouania*.....  
 138. *C. spicatus.* = *Gouania*.....  
 148. *Rhamnus rufus.* =  
 iii. 23. *Cæsia spinosa.* =

## AQUIFOLIACEÆ.

- i. 106. *Chomelia amara.* = *Ilex Paraguariensis*,  
 A. S. H.  
 iii. 165. *Prinos glaber.* =  
 (Non *Prinos glaber*, Linn.)  
 166. *P. serratus.* =  
 167. *P. integerrimus.* =

## HYPOCRATEACEÆ.

- i. 81. *Pereskia paniculata.* = *Hippocratea*.....  
 73. *Clercia ovata.* = *Salacia undulata*,  
 Camb.  
 74. *C. Passiflora.* =  
 vii. 8. *Mainea racemosa.* = *Trigonia crotonoides*,  
 Camb.  
 61. *Polygala puuctulata.* = *Trigonia?*.....

## OCHNACEÆ.

- Vol. Tab.  
 v. 89. *Oehna verticillata*. = *Gomphia*....  
 90. *O. Jabotapitta* = *Gomphia parviflora*,  
 DC.  
 91. *O. stipulata*. =  
 92. *O. terminalis*. = *Gomphia*....  
 93. *O. vulgaris*. = *Gomphia*....  
 94. *O. itineraria* = *Gomphia*....

## RUTACEÆ.

- I. 46. *Obentonia castrata*. = *Galipea macrophylla*,  
 A. S. H.  
 66. *Dangervilla spinosa*. = *Galipea pentagyna*,  
 A. S. H.  
 77. *Rossenina pentaphylla* = *Galipea heterophylla*,  
 A. S. H.  
 48. *Costa aromatica* = *Ticorea jasminiflora*,  
 A. S. H.

## OLACINÆÆ.

- IV. 5. *Ximenia Americana*. = *Ximenia Americana*,  
 Linn.

## CASSUVIÆÆ.

45. *Anacardium occidentale*. = *Anacardium occidentale*,  
 Linn.  
 46. *A. mediterraneum*. = *Anacardium*....  
 II. 134. *Mangifera Indica*. = *Mangifera Indica*,  
 Linn.  
 IV. 185. *Spondias Myrobalanus*. = *Spondias Myrobalanus*,  
 Linn.  
 X. 134. *Schinus moleoides*. =  
 135. *S. Aroeira*. = *Schinus therebinthifolius*,  
 Raddi.

## ROSACEÆ.

- V. 81. *Rubus Idæus*. = *Rubus*....  
 (Non *Rubus Idæus*, Linn.)  
 82. *R. occidentalis* = *Rubus*....  
 (Non *Rubus occidentalis*, Linn.)

## CHRYSOBALANÆÆ.

- II. 135. *Hirtella Americana*. = *Hirtella*....  
 (Non *Hirtella Americana*, Auct.)  
 136. *H. Cliffortia*. = *Hirtella*....  
 IV. 1. *Brya racemosa*. = *Hirtella*....

## LEGUMINOSÆÆ.

61. *Cassia monophylla*. = *Cassia bifoliolata*, DC.  
 62. *C. media*. = *Cassia*....  
 63. *C. monaden* = *Cassia*....  
 64. *C. tropica*. = *Cassia*....  
 65. *C. australis*. = *Cassia*?...  
 66. *C. occidentalis* = *Cassia occidentalis*,  
 Linn.?  
 67. *C. dormiens* = *Cassia*....  
 68. *C. semifalcata*. = *Cassia*....

## Vol. Tab.

- IV. 69. *Cassia disperma*. =  
 70. *C. Paratyensis* =  
 71. *C. Parahyba* =  
 72. *C. Fluminensis*. =  
 73. *C. Javanica*. = *Cassia*....  
 (Non *Cassia Javanica*, Linn.)  
 74. *C. gemina*. = *Cassia*....  
 75. *C. hypnotica*. = *Cassia*....  
 76. *C. aprica* = *Cassia*....  
 77. *C. montana*. = *Cassia*....  
 78. *C. sylvestris* : = *Cassia*....  
 79. *C. ensiformis*. = *Cassia*....  
 80. *C. hirsuta*. = *Cassia*....  
 (Non *Cassia hirsuta*, Linn. Fil.)  
 81. *Bauhinia radiata*. = *Bauhinia*(*Caulotretus*)?  
*Schnella*?  
 82. *B. unguolata*. = *Bauhinia*(*Caulotretus*)?  
*Schnella*?  
 (Non *Bauhinia unguolata*, Linn.)  
 83. *B. aculeata*. = *Bauhinia* (*Pauletia*).  
 (Non *Bauhinia aculeata*, Linn.)  
 84. *B. tomentosa*. = *Bauhinia*(*Caulotretus*)?  
*Schnella*?  
 (Non *Bauhinia tomentosa*, Linn.)  
 85. *B. acuminata*. = *Bauhinia*(*Caulotretus*)?  
*Schnella*?  
 (Non *Bauhinia acuminata*, Linn.)  
 86. *B. scandens*. =  
 (Non *Bauhinia scandens*, Linn.)  
 88. *Copaifera officinalis*. = *Copaifera*....  
 (Non *Copaifera officinalis*, Linn.)  
 89. *Cæsalpinia vesicaria*. =  
 (Non *Cæsalpinia vesicaria*, Lam.)  
 90. *Poinciana pulcherri-*  
*ma*. = *Poinciana pulcherrima*,  
 Linn.  
 91. *Guilandina Bondue*. = *Guilandina Bondue*,  
 Ait.  
 92. *Sophora occidentalis*. = *Sophora littoralis*,  
 Neuw. et Schrad.  
 (Non *Sophora occidentalis*, Linn.)  
 VII. 75. *Nissolia nyctitans*. = *Nissolia*....  
 76. *N. uneinata*. = *Nissolia*....  
 77. *N. declinata* = *Nissolia*....  
 78. *N. hirta*. = *Nissolia*....  
 79. *N. aculeata*. = *Nissolia*....  
 (Non *Nissolia aculeata*, DC.)  
 80. *N. spinosa*. = *Nissolia*....  
 81. *N. debilis*. = *Nissolia*....  
 82. *N. ineorruptibilis* = *Nissolia*....  
 83. *N. firma* = *Nissolia*....  
 84. *N. legalis*. = *Nissolia*....  
 85. *N. robusta*. =  
 86. *N. fruticosa*. = *Nissolia*....  
 (Non *Nissolia fruticosa*, Jacq.)  
 87. *N. lanceolata*. = *Nissolia*....  
 88. *N. reticulata* = *Nissolia*....  
 (Non *Nissolia reticulata*, Linn.)  
 89. *Pterocarpus Ecastaphyl-*  
*lum*. = *Ecastaphyllum Brow-*  
*nei*, Pers.  
 (Pterocarpus *Ecastaphyllum*, Linn.)  
 90. *P. quercinus*. = *Pterocarpus*....  
 91. *P. niger*. =

Vol. Tab.

11. 92. *Pterocarpus luteus*. =  
(Non *Pterocarpus luteus*, Poir.)
93. *P. falcatus* =  
 94. *P. polyspermus*. =  
 95. *P. cultratus*. =  
 96. *P. frutescens* =  
 97. *Abrus lusorius*. =  
 98. *A. precatorius* = *Abrus precatorius*,  
 Linn.
99. *A. arboreus*. =  
 100. *Piscidia Erythrina*. =  
(Non *Piscidia Erythrina*, Linn.)
101. *Erythrina Corallodendrum* = *Erythrina Corallodendrum*,  
 Linn.
102. *E. verna* =  
 103. *E. mediterranea* =  
 104. *Lumbricida anthelmia*. =  
 105. *L. legalis*. =  
 106. *Crotalaria racemosa*. = *Crotalaria*....  
 107. *C. cœrulea*. = *Crotalaria*....  
(Non *Crotalaria cœrulea*, Jacq.)
108. *C. triphylla*. = *Crotalaria*....  
 109. *C. stipulata*. = *Crotalaria*....  
 110. *C. diffusa*. = *Crotalaria*....  
 111. *C. sagittalis*. = *Crotalaria*....  
(Non *Crotalaria sagittalis*, Linn.)
112. *Cytisus heptaphyllus*. = *Lupinus*....  
 113. *C. unilateralis* =  
 114. *C. Brasilensis* =  
 115. *C. boavista*. =  
 116. *C. Cajan* = *Cajanus flavus*, DC.  
(*Cytisus Cajan*, Linn.)
117. *C. arvensis*. =  
 118. *C. procumbens*. =  
 119. *Æschynomene Fluminensis* = *Æschynomene*....  
 120. *Indigofera Anil*. = *Indigofera Anil*, Linn.  
 121. *Coronilla scandens*. =  
(Non *Coronilla scandens*, Linn.)
122. *C. hirsuta* =  
 123. *Phascolus bicolor*. =  
 124. *P. violaceus* =  
 125. *P. candidus*. =  
 126. *P. cochleatus*. =  
 127. *P. dolichoides* =  
 128. *Clitoria Fluminensis* = *Clitoria*....  
 129. *C. Brasiliana* =  
(Non *Clitoria Brasilensis*, Linn.)
130. *C. gemina* =  
 131. *C. insulana*. = *Clitoria*....  
 132. *Lotus Fluminensis* = *Neurocarpum*....  
 133. *L. maritimus*. =  
(Non *Lotus maritimus*, Linn.)
134. *L. Americanus*. =  
 135. *L. coccineus* =  
 136. *L. erectus* =  
 137. *L. palustris*. = *Sesbana*....  
(Non *Lotus palustris*, Will.)
138. *Ervum mediterraneum*. = *Vicia*?....  
 139. *E. tetraphyllum* =  
 140. *E. capricornium*. = *Vicia*?....

Vol. Tab.

11. 141. *Ervum australe* = *Lathyrus*....  
 142. *E. cirrhosum*. = *Lathyrus*....  
 143. *Trifolium Fluminense*. = *Stylosanthes*....  
 144. *T. mediterraneum*. = *Stylosanthes*....  
 145. *Glyzyrrhiza mediterranea*. =  
 146. *Arachis hypogœa*. = *Arachis hypogœa*,  
 Linn.  
 147. *Hedysarum bifolium*. = *Zornia*....  
 148. *H. violaceum*. = *Desmodium*....  
(Non *Hedysarum violaceum*, Auct.)
149. *H. erectum*. = *Desmodium*....  
 150. *H. procumbens*. = *Desmodium*....  
 151. *H. hirtum* =  
(Non *Hedysarum hirtum*, Auct.)
152. *H. fruticosum* =  
(Non *Hedysarum fruticosum*, Linn.)
153. *H. diffusum* =  
(Non *Hedysarum diffusum*, Willd.)
154. *Dolichos altissimus*. =  
(Non *Dolichos altissimus*, Jacq.)
155. *D. rufus* =  
 156. *D. urens* = *Mucuna urens*, DC?  
(*Dolichos urens*, Linn.)
157. *D. pungens*. = *Mucuna*....  
 158. *D. coccineus* =  
 159. *D. geminus*. =  
 160. *D. littoralis*. = *Canavalia*?  
 161. *D. arvensis*. =  
 162. *D. racemosus*. =
- x1. 3. *Mimosa Ynga*. = *Inga*....  
(Non *Mimosa Inga*, Linn.)
4. *M. dulcis* =  
(Non *Mimosa dulcis*, Roxb.)
5. *M. semialata* =  
 6. *M. fruticosa* =  
 7. *M. Barbadetimam* =  
 8. *M. tetraphylla* =  
 9. *M. cylindrica* =  
 10. *M. plana*. =  
 11. *M. tenuis*. =  
 12. *M. umbellata*. =  
(Non *Mimosa umbellata*, Vahl.)
13. *M. vaga*. =  
(Non *Mimosa vaga*, Linn.)
14. *M. lusoria* =  
 15. *M. longisiliqua*. =  
(Non *Mimosa longisiliqua*, Lam.)
16. *M. colubrina*. =  
 17. *M. crocea*. = *Swartzia*.  
 18. *M. pulchra*. = *Swartzia*.  
 19. *M. Musa* =  
 20. *M. Pacoba*. = *Swartzia*.  
 21. *M. sessilis*. =  
 22. *M. triphylla* =  
 23. *M. laxa*. = *Swartzia*....  
 24. *M. incurialis* =  
 25. *M. contortisiliqua* =  
 26. *M. Monjollo* =  
 27. *M. flagelliformis*. =  
 28. *M. plana* =  
 29. *M. lenis*. =  
 30. *M. terminalis* =  
 31. *M. hirta*. =  
 32. *M. bijuga*. = *Mimosa* (*Sensitiva*).



## Vol. Tab.

- xi. 33. *Mimosa viva*. = *Mimosa* (Sensitiva).  
(Non *Mimosa viva*, Linn.)
34. *M. dolens*. =
35. *M. cinerea*. =  
(Non *Mimosa cinerea*, Linn.)
36. *M. quadrangularis*. =
37. *M. grandisiliqua*. =
38. *M. Fluminensis*. =
39. *M. Farnesiana*. = *Vachelia Farnesiana*,  
Wight et Arn.  
(*Mimosa Farnesiana*, Linn.)
40. *M. trisperma*. = *Acacia trisperma*, Mart.
41. *M. Paratycensis*. =
42. *M. dichotoma*. = *Inga dichotoma*, Mart.
43. *M. glomerata*. =
44. *M. nutans*. = *Inga nutans*, Mart.  
(Non *Mimosa nutans*, Pers.)
45. *M. diadema*. = *Inga diadema*, Mart.
46. *M. didyma*. =

## ORDO INCERTÆ SEDIS.

## BEGONIACEÆ.

- x. 33. *Begonia lanccolata*. = *Begonia*.....
34. *B. cordata*. = *Begonia*.....
35. *B. repens*. = *Begonia*.....  
(Non *Begonia repens*, Linn.)
36. *B. procumbens*. = *Begonia*.....
37. *B. vaginans*. = *Begonia*.....
38. *B. rotunda*. = *Begonia*.....
39. *B. radicans*. = *Begonia*.....
40. *B. reniformis*. = *Begonia*.....  
(Non *Begonia reniformis*, Salisb.)
41. *B. scandens*. = *Begonia*.....  
(Non *Begonia scandens*, Sw.)
42. *B. dubia*. =
43. *B. erecta*. = *Begonia*.....
44. *B. declinata*. = *Begonia*.....
45. *B. verticillata*. = *Begonia*.....
46. *B. dimidiata*. = *Begonia*.....
47. *B. truncata*. = *Begonia*.....
48. *B. obliqua*. = *Begonia*.....  
(Non *Begonia obliqua*, Thunb. nec Alior.)
49. *B. acida*. = *Begonia*.....
50. *B. acetosa*. = *Begonia*.....
51. *B. geniculata*. = *Begonia*.....
52. *B. angulata*. = *Begonia*.....
53. *B. herbacea*. = *Begonia*.....
54. *B. hastata*. = *Begonia*.....

## ORDO OMISSUS.

(PONE CAPPARIDÆAS COLLOCANDUS.)

## SAMYDEÆ.

## Vol. Tab.

- iv. 145. *Antigona serrata*. = *Casearia*.....
- v. 105. *Mongezia pilosa*. = *Samyda*.....
106. *M. glabra*. = *Samyda*.....

## SPECIES PENITUS DUBIÆ.

- i. 50. *Bonamica filiformis*. =
53. *Serjania aquatica*. =
78. *Dulacia singularis*. =
90. *Ægiphila stipulata*. =
96. *Æ. inflexa*. =
125. *Labatia conica*. =
147. *Romana crenata*. =
151. *Thevetia pinnata*. =
152. *Æschrion crenata*. =
153. *Mapa graveolens*. =
- iii. 2. *Lerctia cordata*. =
4. *Ivonia amplexicaulis*. =
24. *Narda spinosa*. =
87. *Pometia lactescens*. =
139. *Benjamina alata*. =
122. *Peplis tetrandra*. =
157. *Saldanha illustris*. =
158. *S. nobilis*. =
- iv. 3. *Amyris ambrosiaca*. =
11. *Bosca stupacea*. =
18. *Catonia rustica*. =
19. *Rutilia ternata*. =
93. *Celsa frutescens*. =
106. *Democrita resinosa*. =
107. *Euphrona ternata*. =
138. *Epigenia crenata*. =
139. *Canicidia rostrata*. =
140. *Hesioda perianthomega*. =
146. *Cheobula pinnata*. =
147. *Mnassea pinnata*. =
186. *Cynotoxicum suffruticosum*. =
187. *C. monospermum*. =
188. *C. dispernum*. =
- v. 103. *Michoxia calyptrata*. =
115. *Turretta racemosa*. =
117. *Barberina hirsuta*. =
118. *Adhunia emarginata*. =
- ix. 128. *Vigia serrata*. =



# TABLE ALPHABÉTIQUE

DE LA

# FLORA FLUMINENSIS.

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Abrus</i>	arboreus.	7	99	<i>Amaryllis</i>	dryades.	3	117
—	lusorius.	"	97	—	illustris.		118
—	precatorius.		98	—	princeps.		115
<i>Acalipha</i>	indica.	10	64	<i>Ambrosia</i>	humilis.	10	25
—	virgata.		63	—	maritima.		26
<i>Acanthosperma</i>	littorale.	8	152	<i>Amyris</i>	ambrosiaca.	4	3
<i>Acrostichum</i>	album.	11	91	<i>Anacardium</i>	mediterraneum.	4	46
—	aureum.		92	—	occidentale.		45
—	triste.		90	<i>Andicus</i>	pentaphyllus.	2	86
<i>Adhunia</i>	emarginata.	5	118	<i>Andromeda</i>	candida.	4	98
<i>Adiantum</i>	conicum.	11	97	—	hirsuta.		99
—	falcatum.		96	—	lanceolata.		97
—	parallelogramum.		99	—	nitida.		94
—	radiatum.		95	—	pulchra.		96
—	trapeziforme.		98	—	serrata.		95
<i>Ægiphila</i>	brachiata.	1	93	<i>Anguria</i>	trifoliata.	10	2
—	fluminensis.		95	—	trilobata.		1
—	inflexa.		96	<i>Anona</i>	colorata.	5	129
—	mediterranea.	"	94	—	exalbida.		131
—	obducata.		97	—	muricata.		126
—	racemosa.		88	—	reticulata.		130
—	serrata.		92	—	sylvestris.		128
—	stipulata.		90	—	squamosa.		127
—	umbellata.		89	<i>Anthericum</i>	ensiforme.	3	162
—	verticillata.		91	—	gramineum.		161
<i>Æschrion</i>	grenata.		152	<i>Antigona</i>	serrata.	4	145
<i>Æschynomene</i>	fluminensis.	7	119	<i>Apocynum</i>	volubile.	3	88
<i>Agave</i>	americana.	3	112	—	erectum.		87
<i>Alpinia</i>	humilis.	1	4	<i>Arachis</i>	hypogœa.	7	146
—	racemosa.		3	<i>Aralia</i>	arborea.	3	110
<i>Aloe</i>	perfoliata.	3	123	—	monogynia.		111
<i>Alsine</i>	media.	"	106	<i>Areca</i>		11	120
—	repens.		105	<i>Aristolochia</i>	appendiculata.	9	98
<i>Alstrœmeria</i>	cunea.		121	—	oblonga.		99
—	pelegrina.		119	—	odoratissima.		97
—	salsilla.		120	—	orbiculata.		96
<i>Amaranthus</i>	hybridus.	10	28	—	reniformis.		100
—	sanguineus.		29	<i>Aristomenia</i>	fruticosa.	8	84
—	viridis.		27	<i>Arum</i>	alternum.		116
<i>Amaryllis</i>	bella dona.	3.	116	—	amphibium.		112



GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Arum</i>	arborescens.	9	109	<i>Banisteria</i>	ternata.	4	159
—	auritum.		113	—	triflora.		156
—	colocasia.		105	—	unialata.		157
—	cordatum.		111	<i>Barberina</i>	hirsuta.	5	117
—	dracontium.		103	<i>Bartsia</i>	coccinea.	6	12
—	esculentum.		106	<i>Bauhinia</i>	aculeata.	4	83
—	lanceolatum.		114	—	acuminata.		85
—	nigrum.		107	—	tomentosa.		84
—	oblongum.		115	—	radiata.	"	81
—	pentaphyllum.		104	—	scandens.		86
—	pinnatifidum.		110	—	ungulata.		82
—	vermitoxicum.		108	<i>Begonia</i>	acetosa.	10	50
<i>Asclepias</i>	alpina.	3	57	—	acida.		49
—	arvensis.		63	—	angulata.		52
—	axillaris.		51	—	cordata.		34
—	candida.		65	—	declinata.		44
—	carassavica.		64	—	dimidiata.		46
—	communis.		53	—	dubia.		42
—	cordata.		56	—	erecta.		43
—	elegans.		55	—	fluminensis.		87
—	hispida.		52	—	geniculata.		51
—	monanthea.		54	—	hastata.		54
—	multicaulis.		60	—	herbacea.		53
—	nitida.		59	—	lanceolata.		33
—	pilosa.		62	—	obliqua.		48
—	pulchra.		58	—	procumbens.		36
—	singularis.		61	—	radicans.		39
—	spinosa.		67	—	reniformis.		40
—	umbellata.		66	—	repens.		35
—	quinqueflora.		68	—	rotunda.		38
<i>Asperula</i>	cyanea.	1	113	—	scandens.		41
—	cruciata.		114	—	truncata.		47
<i>Asplenium</i>	falcatum.	11	103	—	vaginans.		37
—	fruticosum.		104	—	verticillata.		45
—	gradatum.	"	105	<i>Bellis</i>	campestris.	8	124
—	marginatum.		101	—	pedunculata.		125
—	serratum.		102	—	scandens.		126
<i>Aster</i>	fluminensis.	8	123	<i>Benjamina</i>	alata.	2	139
—	monanthus.		121	<i>Berberis</i>	vulgaris.	3	149
—	mutabilis.		122	<i>Besleria</i>	ampla.	6	84
—	trianthus.		120	—	arborea.		82
<i>Avicennia</i>	nitida.	6	56	—	bonodora.		80
<i>Banisteria</i>	angulata.	4	160	—	inodora.		81
—	aurea.		167	—	pentaphylla.		83
—	coccinea.		161	<i>Bessera</i>	calycantha.	4	2
—	cordata.		163	<i>Bidens</i>	adherescens.	8	88
—	eglandulata.		155	<i>Bignonia</i>	angrensis.	6	23
—	fimbriata.		165	—	arvensis.		40
—	fruticosa.		164	—	caroba.		43
—	hexandra.		149	—	coccinea.		42
—	macrostachia.		152	—	coito.		19
—	mediterranea.		162	—	conjugata.		18
—	megacarpos.		150	—	convoluta.		31
—	monoptera.		153	—	cordata.		29
—	multialata.		154	—	curialis.		55
—	mutabilis.		168	—	cymosa.		36
—	nitida.		148	—	dichotoma.		32
—	pragua.		158	—	digitalis.		47
—	solitaria.		151	—	elegans.		27
—	terminalis.		166	—	elliptica.		44

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Bignonia</i>	exoleta.	6	30	<i>Buphthalmum</i>	arvense.	8	133
—	falcata.		17	—	equinum.		131
—	fasciculata.		25	—	littorale.		134
—	flavescens.	»	51	—	mediterraneum.		135
—	fluminensis.		24	—	scandens.		132
—	grandifolia.		28	<i>Cacalia</i>	angulata.		55
—	heptaphylla.		48	—	cordata.		53
—	hirta.		35	—	cor-jesu.		71
—	ignea.		15	—	rrenata.		51
—	leucantha.		49	—	decurrens.		72
—	leucoxylla.	»	54	—	emarginata.		52
—	longa.		37	—	frutescens.		64
—	longiflora.		52	—	læta.		76
—	longisiliqua.		26	—	mentrasto.		69
—	obovata.		45	—	nitida.		59
—	pedunculata.		41	—	obsoleta.		57
—	perianthomega.		34	—	pedunculata.		68
—	quinquefolia.		50	—	pilosa.		61
—	sego.		39	—	porophyllum.		70
—	scandens.		22	—	punctulata.		66
—	squallus.		13	—	reticulata.		60
—	tababuya.		53	—	ros marinus.		67
—	ternata.		21	—	septemnata.		63
—	triflora.		38	—	sessilis.		73
—	trifoliata.		16	—	ternata.		56
—	triphylla.		14	—	tomentosa.		75
—	tuberculosa.		46	—	triangularis.		62
—	unguiculata.		33	—	trilobata.		54
—	unguis.		20	—	trinervia.		65
<i>Bixa</i>	orellana.	5	99	—	triphylla.		74
<i>Blechnum</i>	fluminense.	11	106	—	villosa.		58
—	suburbicum.		107	<i>Cactus</i>	arboreus.	5	28
<i>Boca</i>	serrata.	5	113	—	cruciformis.		29
<i>Boerhaavia</i>	hirsuta.	1	19	—	cylindricus.		31
<i>Bombax</i>	aculeatum.	7	56	—	heptagonus.		19
—	carolinum.		57	—	hexagonus.		18
—	endecaphyllum.		50	—	lyratus.		21
—	heptaphyllum.		53	—	melocactus.		20
—	hexaphyllum.		52	—	pentagonus.		22
—	octophyllum.	»	51	—	pereschia.		26
—	pentaphyllum.		55	—	phyllanthus.		33
—	sexdigitatum.		54	—	rosa.		27
<i>Bonamica</i>	filiformis.	1	50	—	teres.		30
<i>Bosca</i>	stupacea.	4	11	—	tetragonus.		23
<i>Braddleya</i>	legalis.	2	140	—	triangularis.		24
<i>Bromelia</i>	arvensis.	3	114	—	triqueter.		25
—	silvestris.		113	—	urumbeba.		32
<i>Brotera</i>	maritima.	7	163	<i>Casia</i>	spinosa.	3	23
—	mediterranea.		164	<i>Casalpina</i>	vesicaria.	4	89
<i>Brya</i>	racemosa.	4	1	<i>Callitriche</i>	verna.	1	21
<i>Bryonia</i>	cabocla.	10	88	<i>Canna</i>	angustifolia.		2
—	fluminensis.		87	—	indica.		1
—	pilosa.		86	<i>Canicidia</i>	rostrata.	4	139
—	pinna tifida.	»	90	<i>Capparis</i>	cynophallophora.	5	110
—	septemlobata.		85	—	declinata.		111
—	tayuya.	»	89	—	flexuosa.	»	108
—	ternata.		91	—	ner tarea.		107
<i>Buch'osia</i>	aquatica.	1	80	—	scandens.		109
<i>Bucida</i>	buceras.	4	87	<i>Capsicum</i>	inæquale.	2	5
<i>Buddleia</i>	australis.	1	104	—	odoriferum.		8

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Capsicum</i>	umbilicatum.	2	7	<i>Chomellia</i>	amara.	1	106
—	axi.		6	<i>Chresta</i>	cordata.	8	150
—	baccatum.		3	—	lanceolata.		151
—	comarim.		2	<i>Chrysanthemum</i>	diffusum.	8	128
—	conicum.		9	—	fruticosum.		130
—	inæquale.		5	—	scandens.		129
—	sylvestre.		1	—	umbellatum.		127
—	torulosum.		4	<i>Chrysocoma</i>	adpressa.		35
—	umbilicatum.		7	—	alata.		48
<i>Cassia</i>	aprica.	4	76	—	albida.		42
—	australis.		65	—	alterna.		40
—	disperma.		69	—	aphylla.		1
—	dormiens.		67	—	arborea.		11
—	ensiformis.		79	—	crassa.		8
—	fluminensis.		72	—	cruciata.		10
—	gemina.		74	—	cymosa.		16
—	hirsuta.		80	—	decussata.		9
—	hypnotica.		75	—	dentata.		47
—	javanica.		73	—	florida.		44
—	medica.		62	—	herbacea.		29
—	mon-aden.		63	—	hirsuta.		41
—	monophylla.		61	—	horizontalis.		28
—	montana.		77	—	imberbis.		34
—	occidentalis.		66	—	indivisa.		12
—	parahyba.		71	—	integerrima.		19
—	paratyensis.		70	—	lateralis.	"	21
—	semifalcata.		68	—	linearis.		27
—	sylvestris.		78	—	maculata.		6
—	tropica.		64	—	maritima.		22
<i>Cardiospermum</i>	corindum.	4	23	—	medio serrata.		15
—	halicacabum.		24	—	monantha.		33
—	inflatum.		22	—	nuda.		50
—	pilosum.		26	—	obscura.		30
—	triphylllum.		25	—	oligophylla.		2
<i>Carica</i>	dodecaphylla.	10	132	—	opposita.	"	46
—	heptaphylla.		133	—	oppositifolia.		18
—	mamaya.		131	—	paniculata.		14
—	papaya.		130	—	pauciflora.		5
<i>Carthamus</i>	brasiliensis.	8	77	—	pedunculata.		37
—	fluminensis.		78	—	phosphorica.		4
<i>Castra</i>	illustris.	8	81	—	pilosa.		17
—	nobilis.		82	—	precaà.		39
—	præstans.		80	—	pumila.		32
—	regia.		79	—	punctulata.		49
<i>Catonia</i>	rustica.	4	18	—	purpurascens.		31
<i>Catesbæa</i>	parahybensis.	1	145	—	purpurea.		45
<i>Cavanilla</i>	spinosa.	5	102	—	quadrangularis.		25
<i>Cecropia</i>	peltata.	10	101	—	repanda.		13
<i>Cedrela</i>	odorata.	2	67	—	sancta.		3
—	fissilis.		68	—	sessilis.		20
<i>Celastrus</i>	spicatus.		138	—	serrata.		23
—	umbellatus.		137	—	singularis.		7
<i>Celsa</i>	frutescens.	4	93	—	tomentosa.		38
<i>Cerbera</i>	thvetia.		1	—	trinervis.		43
<i>Cestrum</i>	arvense.	3	7	—	tuberosa.		36
—	axillare.		6	—	verticillata.		26
—	stipulatum.		5	—	volubilis.		24
—	sub-sessile.		8	<i>Clematis</i>	denticulata.	5	134
<i>Chenopodium</i>	sancta maria.		104	—	fluminensis.	"	133
<i>Chiococca</i>	racemosa.	2	81	—	integra.		135

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Cleome</i>	dodecaphylla.	6	110	<i>Convolvulus</i>	indivisus.	2	50
—	pedunculata.		112	—	ipomaea.	"	56
—	pentaphylla.	"	111	—	lymphaticus.		47
—	triphylla.		113	—	phyllomega.	"	63
<i>Clinopodium</i>	albidum.		6	—	pulcherrimus.		54
—	arvense.		9	—	tomentosus.		65
—	brasiliicum.	"	3	—	triqueter.		53
—	cordatum.		8	—	truncatus.		64
—	imbricatum.		5	—	tuberosus.		57
—	repens.	"	7	—	varius.		61
—	verticillatum.	"	4	<i>Copaifera</i>	officinalis.	4	88
<i>Clitoria</i>	brasiliana.	7	129	<i>Cordrada</i>	trichotoma.	2	156
—	fluminensis.		128	<i>Cordia</i>	candida.	"	155
—	gemina.	"	130	—	digynia.		153
—	insulana.	"	131	—	ecalyculata.		149
<i>Cissampelos</i>	abutua.	10	140	—	macrophylla.		152
—	caapeba.	"	139	—	obliqua.		150
—	convexa.		142	—	sebstenia.	"	151
—	hernandia.	"	136	—	taguahyensis.		154
—	ovata.		141	<i>Coronilla</i>	hirsuta.	7	122
—	pareira.		138	—	scandens.		121
—	tomentosa.	"	143	<i>Costa</i>	aromatica.	1	48
—	vitis.		137	<i>Costus</i>	arabicus.		5
<i>Cissus</i>	enneaphylla.	1	103	<i>Cotula</i>	piper.	8	136
—	epidendrica.		98	<i>Cotyledon</i>	brasilica.	4	184
—	nitida.	"	100	<i>Crantzia</i>	ovata.	8	153
—	paulinifolia.		102	<i>Crataeva</i>	govarema.	5	4
—	pulcherrima.	"	101	—	tapia.		3
—	stipulata.		99	<i>Crescentia</i>	cujete.	6	103
<i>Clereia</i>	ovata.	"	73	<i>Crotalaria</i>	cærulea.	7	107
—	passiflora.	"	74	—	diffusa.		110
<i>Coffea</i>	arabica.	2	10	—	racemosa.		106
—	australis.		13	—	sagittalis.		111
—	biflora.		16	—	stipulata.		109
—	meridionalis.		14	—	triphylla.		108
—	occidentalis.	"	12	<i>Croton</i>	comatum.	10	74
—	porophylla.		11	—	cordatum.		66
—	sessilis.	"	20	—	glandulatum.	"	73
—	stipulata.		17	—	herbaceum.		69
—	truncata.		15	—	hirsutum.		65
—	umbellata.		19	—	indivisum.		68
—	verticillata.	"	10	—	lobatum.		70
<i>Coix</i>	lachryma.	10	5	—	multispicatum.		75
<i>Coletia</i>	madida.	1	79	—	palustre.	"	67
<i>Columella</i>	rustica.	4	17	—	pedunculatum.		76
<i>Combretum</i>	secundum.		4	—	scandens.		72
<i>Commelina</i>	communis.	1	75	—	stipulatum.		77
—	singularis.		76	—	terminale.		78
<i>Conwallaria</i>	diffusa.	3	160	—	triglandulatum.		79
—	racemosa.		159	—	trilobatum.		71
<i>Convolvulus</i>	agrostopolis.	2	51	<i>Cucurbita</i>	lagenaria.		98
—	batatas.	"	59	—	odorifera.		99
—	bifidus.	"	52	—	pepo.		100
—	brasiliensis.	"	62	<i>Cynanchum</i>	aphyllum.	3	83
—	campestris.		66	—	asterion.		75
—	contortus.		48	—	caudatum.	"	77
—	cordatifolius.		60	—	ciliatum.		84
—	divisus.		49	—	congestum.		82
—	edulus.	"	55	—	floridum.	"	86
—	esculentus.	"	58	—	ganglinosum.	"	72



GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Cynanchum</i>	hirsutum.	3	78	<i>Dolichos</i>	altissimus.	7	154
—	hystrix.		71	—	arvensis.		161
—	nitidum.		74	—	coccineus.		158
—	phylladen.	»	76	—	geminus.		159
—	rotatum.		79	—	littoralis.		160
—	stellatum.		80	—	pungens.		157
—	subulatum.		85	—	racemosus.		162
—	tetragonum.		69	—	rufus.		155
—	triflorum.		70	—	urens.		156
—	umbellatum.		73	<i>Dorstenia</i>	caulescens.	1	141
—	viride.		81	—	cayapia.		137
<i>Cynotoxicum</i>	dispermum.	4	188	—	cyperus.		140
—	monospermum.		187	—	drakena.		139
—	suffruticosum.		186	—	erecta.		142
<i>Cypripedium</i>	cothurnum.	9	63	—	ficus.		138
—	epidendricum.		64	<i>Dracontium</i>	bissectum.	9	118
—	socco.		65	—	integerrimum.		119
—	vittatum.		62	—	laciniatum.		120
<i>Cytisus</i>	arvensis.	7	117	—	pertusum.		117
—	boavista.		115	<i>Drymys</i>	winteri.	5	132
—	brasiliensis.		114	<i>Dulacia</i>	singularis.	1	78
—	cajan.		116	<i>Dupatya</i>	æqualis.		85
—	heptaphyllus.		112	—	hirsuta.		87
—	procumbens.		118	—	ligulata.	»	86
—	unilateralis.		113	<i>Echites</i>	arborea.	3	47
<i>Dadia</i>	lixa.	8	86	—	augusta.		48
<i>Dalechampia</i>	colorata	10	58	—	bracteata.		41
—	monophylla.		61	—	campestris.		43
—	pentaphylla.		59	—	coalita.		40
—	scandens.		57	—	denticulata.		30
—	triphylla.		60	—	didyma.		27
<i>Dangervilla</i>	spinosa.	1	66	—	dubia.		50
<i>Datura</i>	arborea.	2	44	—	emarginata.		46
—	eriuacea.	»	46	—	erecta.		45
—	scandens.		45	—	funiformis.		29
—	stramonium.		43	—	hirsuta.		44
<i>Democrita</i>	resinosa.	4	106	—	illustris.		49
<i>Desfontaena</i>	tricocca.	2	146	—	istmica.	»	39
<i>Dianthera</i>	arvensis.	1	30	—	linearis.		36
—	brasiliensis.		26	—	lutea.		25
—	comata.		27	—	madida.		12
—	serrata.		29	—	meg'agros.		33
—	spicata.		28	—	odorifera.		28
<i>Dieneckeria</i>	legalis.		105	—	peltata.		32
<i>Digitalis</i>	dracocephaloides.	6	101	—	pilosa.		38
—	pilosa.		102	—	sessilis.		35
<i>Digonocarpus</i>	inflatus.	4	14	—	suberosa.	»	34
<i>Dioscorea</i>	conferta.	10	122	—	sulphurea.		26
—	crenata.		127	—	thyrsoides.		37
—	dodecaneura.		123	—	violacea.		31
—	hastata.		126	<i>Eclipta</i>	palustris.	8	139
—	heptaneura.		124	—	quinquenervis.		138
—	ovata.		117	—	trinervis.		137
—	quinguelobata.		128	<i>Ehretia</i>	lanceolata.	2	83
—	septemnervis.		119	<i>Elephantopus</i>	cervinus.	8	148
—	silvestris.		118	<i>Eurydria</i>	aquatica.	1	150
—	sinuata.		129	<i>Epidendrum</i>	albidum.	9	35
—	subhastata.		121	—	aphyllum.		25
—	tuberosa.		125	—	auricula.		31
—	undecimnervis.		120	—	bracteatum.		16

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Epidendrum</i>	bulbosum.	9	11	<i>Eugenia</i>	amplexicaulis.	5	44
—	calcaratum.	»	8	—	arvensis.		37
—	canaliculatum.		10	—	axillaris.		41
—	candidum.		19	—	bracteata.		40
—	crenatum.		6	—	campestris.		36
—	compositum.		39	—	disperma.		38
—	connivens.	»	44	—	edulis.		34
—	cordatum.		38	—	grenata.		39
—	elegans.		12	—	humilis.		43
—	ensiforme.	»	2	—	jambos.		45
—	fimbriatum.		4	—	monosperma.		42
—	floridum.		22	—	nitida.		35
—	galeatum.	»	3	<i>Euphrona</i>	ternata.	4	107
—	gigas.		20	<i>Euphorbia</i>	comosa.	5	15
—	gilvum.		33	—	insulana.		14
—	humile.	»	24	—	serrulata.		17
—	incisum.		18	—	verticillata.		46
—	inflexum.		30	<i>Feuillaea</i>	cordifolia.	10	102
—	ligulatum.		15	—	monosperma.		103
—	lineatum.		36	—	passiflora.		104
—	lyratum.		37	<i>Ficus</i>	glabra.	11	50
—	micron.		41	—	hirsuta.		49
—	monophyllum.		14	—	indica.		48
—	octandrum.		21	<i>Forsgardia</i>	lævis.	4	13
—	ollare.		5	<i>Fucus</i>		11	114
—	papilio.		28	<i>Galium</i>	apricum.	1	111
—	pauper.		13	—	brasiliense.		109
—	polyphyllum.		17	—	ciliatum.		108
—	ruscifolium.		26	—	luminense.		110
—	secundum.	»	9	—	paratyense.		112
—	ternatum.		43	<i>Gardenia</i>	bullata.	3	12
—	tetrapetalum.		29	—	ferrea.		13
—	trilobatum.		42	—	parviflora.		14
—	tripartitum.		7	—	sessilis.		11
—	umbellatum.		23	—	suaveolens.		9
—	umilorum.		34	—	trinervis.		10
—	vanilla.		1	<i>Genipa</i>	americana.	2	141
—	ventilabrum.	»	32	—	humilis.		142
—	vespa.		27	<i>Gheobula</i>	pinnata.	4	146
—	virgatum.		40	<i>Glycyrrhiza</i>	mediterranea.	7	145
<i>Epigenia</i>	crenata.	4	138	<i>Gnaphalium</i>	apricum.	8	101
—	integerrima.		137	—	argenteum.		97
<i>Equisetum</i>	giganteum.	11	51	—	erectum.		98
<i>Ercum</i>	australe.	7	141	—	hirsutum.		99
—	capricornium.	»	140	—	macella.		96
—	cirrhosum.		142	—	suaveolens.		100
—	mediterraneum.		138	<i>Gossypium</i>	arborescens.	7	49
—	tetraphyllum.	»	139	<i>Gratiola</i>	monieria.	1	36
<i>Eryngium</i>	aquaticum.	3	99	<i>Guagnebina</i>	axillaris.		119
—	arvense.		98	—	congesta.		120
—	ciliatum.		100	—	ignita.		115
—	fœtidum.		97	—	luteorubra.	»	121
—	lineare.		102	—	lutescens.	»	116
—	subulatum.		101	—	mitis.		118
—	tucano.		103	—	suavis.		117
<i>Erythrina</i>	coraliodendrum.	7	101	<i>Guarea</i>	cerua.	4	9
—	mediterranea.		103	—	lophos.		8
—	verna.		102	—	trichilioides.		7
<i>Erythroxyton</i>	areolatum.	4	175	—	tuberculata.		10
<i>Ethulia</i>	sparganophora.	8	90	<i>Guilandina</i>	bonduc.		91

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Hamellia</i>	patens.	2	82	<i>Jatropha</i>	stipulata.	10	82
<i>Hedera</i>	quinquefolia.		76	<i>Josepha</i>	angusta.	4	16
—	nnifolia.		75	<i>Jussiaea</i>	erecta.		141
<i>Hedysarum</i>	bifolium.	7	147	—	hirsuta.		144
—	diffusum.		153	—	palustris.		143
—	erectum.		149	—	terminalis.		142
—	fruticosum.		152	<i>Justicia</i>	dianthera.	1	32
—	hirtum.		151	—	geniculata.		31
—	procumbens.		150	<i>Labatia</i>	conica.		125
—	violaceum.		148	<i>Lafensia</i>	illustris.	5	78
<i>Heliconia</i>	angusta.	3	20	<i>Lawanonia</i>	ternata.		104
—	biahy.		19	<i>Lantana</i>	aculeata.	6	57
—	episcopalis.		22	—	spicata.		58
—	thalia.		21	<i>Laurus</i>	atra.	4	51
<i>Helicteres</i>	arvensis.	9	101	—	borbonia.		48
—	isora.		102	—	canella.		56
<i>Heliotropium</i>	erectum.	2	42	—	citriformis.	»	53
—	indicum.		39	—	cordata.		50
—	scandens.		41	—	cinnamomum.		47
—	transalpinum.		40	—	hexandra.		55
<i>Helianthus</i>	brasilicus.	8	146	—	mimosa.		49
—	herbaceus.		145	—	odorifera.		58
<i>Hemionitis</i>	asplenioides.	11	93	—	octandra.		57
—	humilis.	»	94	—	æstivalis.		54
<i>Hesioda</i>	perianthomega.	4	140	—	solaniformis.		52
<i>Hibiscus</i>	agioxillos.	7	35	—	subscandens.		59
—	apricus.		40	<i>Lecythis</i>	compressa.	5	87
—	arvensis.	»	38	—	minor.		85
—	axillaris.	»	37	—	ollaria.		88
—	bracteatus.		33	—	pyramidata.		86
—	crenatus.	»	32	<i>Lepidium</i>	americanum.	6	108
—	esculentus.		31	<i>Levetia</i>	cordata.	3	2
—	fluminiensis.		34	<i>Lisianthus</i>	aphyllus.	2	80
—	herbaceus.		39	—	ophiorhiza.		78
—	porophyllus.		28	—	ovatifolius.		79
—	quinquelobatus.		36	<i>Lousa</i>	urens.	5	98
—	sabdariffa.		30	<i>Lobelia</i>	alpina.	8	154
—	trilobatus.		29	—	ensiformis.		155
<i>Hieronia</i>	scabra.	5	116	—	fluminensis.		159
<i>Hieria</i>	elastica.	1	122	—	fistulosa.		157
<i>Hirtella</i>	americana.	2	135	—	ignea.		158
—	cliffortia.		136	—	purpurea.	»	156
<i>Horta</i>	spinosa.	1	124	<i>Lonchitis</i>	polypodioides.	11	100
<i>Hydrocotyle</i>	alpina.	3	89	<i>Loranthus</i>	americanus.	3	148
—	biflora.		93	—	grandiflorus.		147
—	dux.	»	96	—	odoriferus.		146
—	emarginata.		95	—	vulgaris.	»	145
—	fluminensis.		90	<i>Lotus</i>	americanus.	7	134
—	paratyensis.		92	—	coccineus.		135
—	triflora.		94	—	erectus.		136
—	umbellata.		91	—	fluminensis.	»	132
—	vulgaris.		92	—	maritimus.	»	133
<i>Indigofera</i>	anil.	7	120	—	palustris.	»	137
<i>Ingenhouzia</i>	radiata.	8	93	<i>Lumbricidia</i>	anthelmia.		104
<i>Iris</i>	silvestris.	1	82	—	legalis.		105
<i>Isonia</i>	amplexicanlis.	3	4	<i>Lycopodium</i>	cernuum.	11	112
<i>Jasminum</i>	fluminense.	1	23	—	plumosum.		113
<i>Jatropha</i>	manihot.	10	80	<i>Lythrum</i>	axillare.	5	9
—	palmata.		81	—	calcaratum.		7
—	silvestris.		83	—	diffusum.		8

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Maerlensia</i>	<i>hirsuta.</i>	5	112	<i>Mentzelia</i>	<i>urens.</i>	5	97
<i>Magonia</i>	<i>scandens.</i>	4	60	<i>Meriana</i>	<i>procumbens.</i>	3	109
<i>Mainea</i>	<i>racemosa.</i>	7	8	<i>Menyanthes</i>	<i>brasilica.</i>	2	70
<i>Malpighia</i>	<i>crassifolia.</i>	4	170	<i>Michoxia</i>	<i>calyptrata.</i>	5	103
—	<i>fasciculata.</i>		174	<i>Mimosa</i>	<i>barbadetimam.</i>	11	7
—	<i>fruticosa.</i>	»	169	—	<i>bijuga.</i>		32
—	<i>hirsuta.</i>		171	—	<i>cinerea.</i>	»	35
—	<i>maritima.</i>		173	—	<i>colubrina.</i>		16
—	<i>singularis.</i>		172	—	<i>contortisiliqua.</i>		25
<i>Malva</i>	<i>fluminensis.</i>	7	48	—	<i>crocea.</i>		17
<i>Mangifera</i>	<i>indica.</i>	2	134	—	<i>cylindrica.</i>		9
<i>Mapa</i>	<i>graveolens.</i>	1	153	—	<i>diadema.</i>		45
<i>Maranta</i>	<i>bicolor.</i>		7	—	<i>dichotoma.</i>		42
—	<i>clavata.</i>		9	—	<i>didyma.</i>	»	46
—	<i>humilis.</i>		6	—	<i>dolens.</i>		34
—	<i>mischantia.</i>		12	—	<i>dulcis.</i>		4
—	<i>monophylla.</i>		11	—	<i>farnesiana.</i>		39
—	<i>prolifera.</i>		10	—	<i>flagelliformis.</i>		27
—	<i>pumila.</i>		8	—	<i>fluminensis.</i>		38
—	<i>tuberosa.</i>		13	—	<i>fruticosa.</i>		6
<i>Margravia</i>	<i>umbellata.</i>	5	83	—	<i>glomerata.</i>		43
<i>Marsilea</i>	<i>natans.</i>	11	111	—	<i>grandisiliqua.</i>		37
<i>Martinieria</i>	<i>arborea.</i>	5	114	—	<i>hirta.</i>		31
<i>Mateatia</i>	<i>curiosa.</i>	9	95	—	<i>incurialis.</i>		24
<i>Mathea</i>	<i>apostolica.</i>	1	51	—	<i>laxa.</i>		23
<i>Melastoma</i>	<i>anhanga.</i>	4	133	—	<i>lenis.</i>		29
—	<i>arborea.</i>		131	—	<i>longisiliqua.</i>		15
—	<i>arvensis.</i>		126	—	<i>lusoria.</i>		14
—	<i>brachiata.</i>		125	—	<i>monjollo.</i>		26
—	<i>coccinea.</i>		136	—	<i>musa.</i>		19
—	<i>conferta.</i>		127	—	<i>nutans.</i>		44
—	<i>cordata.</i>		114	—	<i>pacoba.</i>		20
—	<i>enana.</i>		117	—	<i>paratyensis.</i>		41
—	<i>flava.</i>		135	—	<i>plana.</i>		10
—	<i>glabra.</i>		121	—	<i>plana.</i>		28
—	<i>grandiflora.</i>		109	—	<i>pulchra.</i>		18
—	<i>hirsuta.</i>		119	—	<i>quadrangularis.</i>		36
—	<i>holosericea.</i>		118	—	<i>semialata.</i>		5
—	<i>macrophylla.</i>		122	—	<i>sessilis.</i>		21
—	<i>mutabilis.</i>	»	130	—	<i>tenuis.</i>		11
—	<i>pentandra.</i>	»	127	—	<i>terminalis.</i>	»	30
—	<i>pexirica.</i>		134	—	<i>tetraphylla.</i>		8
—	<i>procumbens.</i>		124	—	<i>triphylla.</i>		22
—	<i>pulchra.</i>		110	—	<i>trisperma.</i>		40
—	<i>pumila.</i>		116	—	<i>umbellata.</i>		12
—	<i>quinquenervis.</i>		120	—	<i>vaga.</i>		13
—	<i>reticulata.</i>		108	—	<i>viva.</i>		33
—	<i>rhexioides.</i>		123	—	<i>ynga.</i>		3
—	<i>saxatilis.</i>		129	<i>Minutia</i>	<i>trichotoma.</i>	1	47
—	<i>sericea.</i>		115	<i>Mirabilis</i>	<i>jalapa.</i>	2	69
—	<i>subrepanda.</i>		111	<i>Mnassea</i>	<i>pinnata.</i>	4	147
—	<i>taquari.</i>		132	<i>Momordica</i>	<i>carinata.</i>	10	97
—	<i>trinervis.</i>		113	—	<i>luffa.</i>		93
—	<i>trineura.</i>		112	—	<i>muricata.</i>		94
<i>Melothria</i>	<i>cucumis.</i>	1	70	—	<i>operculata.</i>		92
—	<i>pendula.</i>		69	—	<i>quiquelobata.</i>		95
<i>Mendoncia</i>	<i>albida.</i>	6	85	—	<i>verticillata.</i>	»	96
—	<i>coccinea.</i>	»	86	<i>Mongezia</i>	<i>glabra.</i>	5	106
<i>Menestrata</i>	<i>racemosa.</i>	5	2	—	<i>pilosa.</i>		105
<i>Mentzelia</i>	<i>aspera.</i>		96	<i>Morus</i>	<i>tinctoria.</i>	10	22



GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Morus</i>	tataiba.	10	21	<i>Omphalea</i>	lactescens.	10	11
<i>Musa</i>	sapientum.	11	1	—	verticillata.		15
—	sapientum.	"	2	<i>Ophioglossum</i>	rectoculatum.	11	52
<i>Mussaenda</i>	odorifera.	2	144	—	scandens.	"	53
—	spinosa.	"	143	<i>Ophrys</i>	arachnoides.	9	59
<i>Mutisia</i>	caryophyllata.	8	103	—	arachnis.		60
—	clematis.		102	—	argentea.		61
<i>Myrtus</i>	æqualis.	5	76	—	campestris.		58
—	aggregata.		65	<i>Orchis</i>	macronectar.		45
—	albida.		72	—	stylomisantha.		46
—	caryophyllata.		70	<i>Orcya</i>	adherescens.	8	83
—	decussata.		73	<i>Orobanche</i>	brasiliensis.	6	63
—	fasciculata.		69	—	carnosa.		61
—	glabra.		67	—	cernua.		71
—	grumixama.		71	—	crenata.		60
—	jaboticaba.		62	—	fissa.	"	69
—	nitida.		68	—	fluminensis.		62
—	quadriflora.		77	—	fornix.		75
—	quadrisperma.		63	—	hirta.		79
—	racemosa.		60	—	melancholica.		77
—	resupinata.		61	—	monanteos.		66
—	rufa.		75	—	pedunculata.		73
—	silvestris.		64	—	perianthomega.		68
—	verticillata.		66	—	racemosa.		72
—	viridis.		74	—	serpens.		67
<i>Narda</i>	spinosa.		24	—	spicata.		87
<i>Nassavia</i>	axillaris.	3	155	—	tuberosa.		70
—	terminalis.		156	—	tubulosa.		76
<i>Nicotiana</i>	ruralis.	2	72	—	umbellata.		56
—	tabacum.		71	—	ventricosa.		74
<i>Nissolia</i>	aculeata.	7	79	—	verticillata.		64
—	debilis.		81	<i>Osmunda</i>	brasiliensis.	11	54
—	declinata.		77	—	phyllitides.		55
—	firma.		83	<i>Oxalis</i>	bifida.	4	183
—	fruticosa.		86	—	corniculata.		177
—	hirta.		78	—	delta.		178
—	incompactibilis.		82	—	fructescens.		182
—	lanceolata.		87	—	impatiens.		181
—	legalis.		84	—	nervosa.		180
—	nyctitans.		75	—	verticillata.		179
—	reticulata.		88	—	violacea.		176
—	robusta.		85	<i>Paiva</i>	verticillata.	3	16
—	spinosa.		80	<i>Pallavia</i>	aculeata.	4	12
—	uncinata.		76	<i>Palma</i>	(species).	11	121
<i>Nyctanthes</i>	arbor tristis.	1	22	—	(species).		122
<i>Nymphaea</i>	nelumbo.	5	95	—	(species).		123
<i>Obc-tonia</i>	castrata.	1	46	—	(species).		124
<i>Ochna</i>	itineraria.	5	94	—	(species).		125
—	jabotapitta.		90	—	(species).		126
—	stipulata.		91	—	(species).		127
—	terminalis.		92	<i>Parietaria</i>	officinalis.	11	47
—	verticillata.		89	<i>Passiflora</i>	arvensis.	9	71
—	vulgaris.		93	—	bilobata.		78
<i>Ocymum</i>	americanum.	6	10	—	dentata.		94
—	fluminense.		10	—	diaden.		90
<i>Oldenlandia</i>	cordata.	1	143	—	edulis.		89
—	hirsuta.		144	—	foetida.		86
<i>Omphalea</i>	diandra.	10	12	—	globosa.		85
—	eglandulata.		13	—	lunata.		80
—	glandulata.		14	—	maleformis.		73

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Passiflora</i>	mediterranea.	9	72	<i>Piper</i>	tetraphyllum.	1	65
—	obtusa.		81	—	truncatum.	~	57
—	olivæformis.	"	83	—	umbellatum.		54
—	ovalis.	"	75	<i>Piscidia</i>	erythrina.	7	100
—	pallida.	"	70	<i>Plantago</i>	virginica.	1	107
—	pertusa.		79	<i>Plinia</i>	crocea.	5	47
—	polyaden.	"	92	—	rubra.		46
—	porophylla.		82	<i>Pluchia</i>	curiosa.	4	20
—	quadrangularis.		76	<i>Plumbago</i>	scandens.	3	15
—	racemosa.		93	<i>Poinciana</i>	pulcherrima.	4	90
—	rubra.		77	<i>Pologata</i>	bicolor.	5	59
—	sylvestris.		74	<i>Polygala</i>	aculeata.	7	62
—	sururuca.		88	—	appendiculata.		66
—	tetraden.	"	91	—	bonavisio.		64
—	villosa.		87	—	disperma.	5	58
—	violacea.		84	—	glandulosa.	7	70
<i>Paullinia</i>	cururu.	4	33	—	humilis.		67
—	caudata.	"	31	—	lanceolata.	"	63
—	dentata.		28	—	maritima.	"	68
—	fluminensis.		37	—	multicaulis.		71
—	gnarumima.		35	—	punctulata.	"	61
—	maritima.		36	—	quinque angularis.	"	65
—	obtusa.		38	—	scandens.		60
—	racemosa.		29	—	virgata.		69
—	seriana.		27	<i>Polygonum</i>	arborescens.	4	43
—	tamuya.		34	—	erectum.		42
—	timbo.	"	32	—	declinatum.		41
—	trigonia.		30	—	frutescens.		44
<i>Peckia</i>	megaphylla.	1	135	—	maritimum.		39
—	verticillata.	"	134	—	scandens.		40
<i>Pedicularis</i>	acaulis.	6	107	<i>Polypodium</i>	aculeatum.	11	65
—	comosa.		106	—	auratum.		74
—	sceptrummarianum.		104	—	colubrinum.		71
—	sessilis.		105	—	crassifolium.		58
<i>Peplis</i>	tetrandra.	3	122	—	dichotomum.		62
<i>Pereskia</i>	paniculata.	1	81	—	ensiforme.		61
<i>Petrea</i>	volubilis.	6	59	—	fluminense.		66
<i>Peziza</i>	(absq. nom. spec.)	11	119	—	fœcundum.	"	75
<i>Phallus</i>	(absq. nom. spec.)		117	—	gladiatum.		59
—	(absq. nom. spec.)	"	118	—	hastatum.		68
<i>Phaseolus</i>	bicolor.	7	123	—	hirtum.		79
—	candidus.		125	—	integerrimum.		60
—	cochleatus.	"	126	—	inversum.		72
—	dolichoïdes.		127	—	lanuginosum.		70
—	violaceus.		124	—	lycopodioides.		56
<i>Phyllanthus</i>	niruri.	10	16	—	odorum.		78
—	ramosus.		17	—	palma.		69
<i>Phytolacca</i>	decandra.	4	189	—	palmatum.		63
<i>Pinarda</i>	repens.	1	52	—	pectinatum.		64
<i>Pinus</i>	divica.	10	56	—	pilosella.		57
—	divica.		55	—	repandum.		73
<i>Piper</i>	aduncum.	1	55	—	serratum.		77
—	cernuum.		58	—	squalidum.		76
—	crasum.		59	—	subulatum.		67
—	jaborandi.		60	<i>Pometia</i>	lactescens.	2	87
—	monostachyon.		63	<i>Pontederia</i>	aquatica.	3	164
—	quadrifolium.		62	<i>Pontesia</i>	serrata.	8	147
—	reticulatum.		61	<i>Portulaca</i>	halimoides.	5	10
—	sylvestre.		56	—	olaracea.		11
—	stellatum.	"	64	—	patens.		12

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Portulaca</i>	saxea.	5	13	<i>Quelusia</i>	regia.	4	6
<i>Pothos</i>	adunca.	9	124	<i>Rajania</i>	cordata.	10	116
—	enneaphylla.		126	—	verticillata.		141
—	heptaphylla.		125	<i>Ravenia</i>	infelix.	1	49
—	parasitica.		121	<i>Receveura</i>	cordata.	5	119
—	solitaria.		123	—	graveolens.		120
—	subcaulescens.		122	<i>Rhamnus</i>	iguaneus.	2	147
<i>Prenanthes</i>	lutea.	8	91	—	rufus.		148
—	transalpina.		92	<i>Rhizophora</i>	inangle.	5	1
<i>Prinos</i>	glaber.	3	165	<i>Riccia</i>	(absq. nom. spec.)	11	115
—	integerrimus.		167	—	(absq. nom. spec.)		116
—	serratus.	»	166	<i>Ricinus</i>	communis.	10	62
<i>Psidium</i>	anthomega.	5	51	<i>Rivina</i>	humilis.	1	136
—	apricum.		58	<i>Romana</i>	campestris.		146
—	arboreum.		50	—	grenata.		147
—	dulce.		56	—	integerrima.		148
—	fruticosum.		57	<i>Rossenia</i>	pentaphylla.	»	77
—	humile.		49	<i>Rubus</i>	idæus.	5	81
—	mediterraneum.		52	—	occidentalis.		82
—	pilosum.		54	<i>Ruellia</i>	colorata.	6	99
—	pyriferum.		48	—	comosa.		91
—	racemosum.		55	—	diffusa.		94
—	terminale.		53	—	geniculata.		93
—	transalpinum.		59	—	hirsuta.		96
<i>Psychotria</i>	axillaris.	2	32	—	pilosa.		100
—	brasiliensis.		29	—	prismatica.		98
—	coronata.		25	—	quadrangularis.		97
—	cyanea.		36	—	solitaria.		95
—	emetica.		22	—	spicata.		92
—	decidua.		34	<i>Rumex</i>	verticillata.	3	168
—	fluminensis.		30	<i>Rutilla</i>	ternata.	4	19
—	herbacea.		21	<i>Sabbata</i>	polyphylla.	8	95
—	laciniata.		28	—	romana.		94
—	lanceolata.		27	<i>Sagittaria</i>	ranunculoides.	10	32
—	porophylla.		38	—	sagittifolia.		31
—	procumbens.		23	<i>Saldanha</i>	illustris.	3	157
—	sessilis.		26	—	nobilis.		158
—	stipulata.		31	<i>Salvia</i>	agrestis.	1	35
—	terminalis.		24	—	clausa.		33
—	tubulosa.		37	—	sylvestris.		34
—	umbellata.		35	<i>Sapiindus</i>	saponaria.	4	21
—	villosa.	»	33	<i>Sardinia</i>	bella.	3	163
<i>Pteris</i>	adianthoides.	11	88	<i>Sawagesia</i>	erecta.	2	77
—	caudata.		80	<i>Schinus</i>	arceira.	10	135
—	crenata.		86	—	moleoides.		134
—	decurrens.		85	<i>Scirpus</i>	depressus.	1	83
—	elegans.		81	—	humilis.		84
—	laciniata.		89	<i>Schwartzia</i>	glabra.	5	84
—	ophioglossoides.		84	<i>Scoparia</i>	dulcis.	1	123
—	palmata.		87	<i>Scrophularia</i>	fluminensis.	6	87
—	pulchra.		83	—	procumbens.		89
—	serrata.		82	—	subhastata.		88
<i>Pterocarpus</i>	cultratus.	7	95	<i>Securidaca</i>	declinata.	7	73
—	ecastaphyllum.	»	89	—	erecta.	»	72
—	falcatus.		93	—	volubilis.		74
—	frutescens.		96	<i>Seguieria</i>	americana.	5	101
—	futeus.		92	<i>Senecio</i>	amabilis.	8	107
—	niger.		91	—	axillaris.		112
—	polyspermus.		94	—	crasus.	»	111
—	quercinus.		90	—	desiderabilis.		108

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Senecio</i>	fruticosus.	8	109	<i>Solanum</i>	cylindricum.	2	119
—	oleosus.	»	104	—	decurrens.		126
—	pallidus.	»	105	—	diantherum.		99
—	palustris.		110	—	diflorum.		102
—	sessilis.		106	—	diffusum.		98
—	stipulatus.		113	—	edule.		121
<i>Serapias</i>	aphylla.	9	57	—	elegans.		95
—	biflora.	»	50	—	ellipticum.		100
—	coccinea.		48	—	fasciculatum.		106
—	congesta.		54	—	flaccidum.		115
—	fasciculata.		53	—	gnaphalocarpus.		91
—	nitida.		52	—	havanense.		94
—	polyaden.		56	—	hexandrum.		122
—	pumila.		55	—	inæquale.		116
—	tomentosa.		51	—	odorum.		107
—	ventricosa.		47	—	jubeba.		124
—	viridis.		49	—	lacteum.		93
<i>Serjania</i>	aquatica.	1	53	—	lycopersicum.		88
<i>Sesamum</i>	brasiliense.	6	90	—	multi-angulatum.		133
<i>Sesuvium</i>	portulacastrum.	5	80	—	nigrum.		109
<i>Sida</i>	amplexicaulis.	7	21	—	odoriferum.		108
—	angulata.		11	—	oleraceum.		125
—	campi.		19	—	paratyense.		130
—	ecornis.		16	—	perianthomega.		118
—	fluviatilis.		18	—	repandum.		123
—	hirsuta.	»	20	—	sericeum.		97
—	jamaicensis.		10	—	sinuatifolium.		132
—	lineata.		25	—	stipulatum.		117
—	malvæca.		13	—	subscandens.		128
—	mendanha.		23	—	subumbellatum.		105
—	racemosa.		15	—	tabaccifolium.		89
—	pilosa.		26	—	terminale.		101
—	polystachya.		22	—	triphylllum.		120
—	scoparia.		12	—	uniflorum.		114
—	sessilis.		27	<i>Sonchus</i>	lævis.	8	87
—	tomentosa.		14	<i>Sophora</i>	occidentalis.	4	92
—	triflora.		24	<i>Souza</i>	comes.	7	2
—	truncata.		17	—	marchio.		1
<i>Silvia</i>	curialis.	1	149	—	proregia.		3
<i>Sisymbrium</i>	fluviatile.	6	109	<i>Spermacoce</i>	aquatica.	1	128
<i>Sloanea</i>	monosperma.	5	100	—	capitata.		127
<i>Smilax</i>	acantophylla.	10	114	—	decurrens.		130
—	aculeata.		110	—	pauciflora.		131
—	china.		105-106	—	polyphylla.		129
—	gemina.		113	—	terminalis.		132
—	lutescens.		109	—	tomentosa.		133
—	quinquenervia.		108	—	verticillata.		126
—	spicata.		111-112	<i>Spigelia</i>	anthelmia.	2	145
—	umbellata.		107	<i>Spilanthus</i>	oleracens.	8	89
<i>Solanum</i>	ambrosiacum.	2	131	<i>Spondias</i>	myrobalanus.	4	185
—	arrebenta.		127	<i>Stachys</i>	fluminensis.	6	1
—	bifissum.	»	129	—	mediterranea.		2
—	bullatum.		104	<i>Strukenia</i>	oppugnata.	1	20
—	caavurana.		112	<i>Sysiriuchium</i>	auren.	9	69
—	cæruleum.		110	—	cœruleum.		66
—	cernuum.		103	—	crenatum.		67
—	congestum.		90	—	fluminense.		68
—	conicum.		96	<i>Tabernamontana</i>	echinata.	3	17
—	cormanthum.		113	—	lævis.		18
—	coronatum.		92	<i>Tagetes</i>	erecta.	8	117-118



GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Tagetes</i>	patula.	2	119	<i>Tussilago</i>	reflexa.		141
—	porophyllum.		116	—	vaccina.		143
<i>Thalia</i>	colorata.	1	16	<i>Typha</i>	angustifolia.	10	4
—	erecta.		17	<i>Urena</i>	campestris.	7	47
—	geniculata.		14	—	hastata.		43
—	marantifolia.		15	—	hirta.		45
—	tuberosa.		18	—	mediterranea.		42
<i>Thevetia</i>	pinnata.		151	—	sidoides.		46
<i>Tillandsia</i>	augusta.	3	135	—	trilobata.		44
—	bracteata.		125	—	xanthium.		41
—	comata.		140	<i>Urtica</i>	dioica.	10	18
—	concentrica.		133	—	mitis.		19
—	cyathiformis.		144	—	nitida.		20
—	distachia.		141	<i>Utricularia</i>	aphylla.	1	45
—	ensiformis.		129	—	vulgaris.		44
—	imbricata.		131	<i>Uvaria</i>	brasiliensis.	5	122
—	linearis.		128	—	fluminensis.		121
—	lævis.		126	—	hirsuta.		124
—	polystachia.		138	—	monosperma.		123
—	regina.		142	—	sessilis.		125
—	saxatilis.		139	<i>Valeriana</i>	alpina.	1	68
—	simplex.		130	—	scandens.		67
—	subulata.		127	<i>Varronia</i>	curassavica.	2	85
—	terminalis.		143	—	globosa.		84
—	tetrastachia.		137	<i>Vellosia</i>	maritima.	5	79
—	triflora.		134	<i>Verbascum</i>	blataria.	3	3
—	tuberosa.		136	<i>Verbena</i>	brasiliensis.	1	40
—	unispicata.		124	—	buchnera.		42
—	variegata.		132	—	cunea.		41
<i>Torrentia</i>	quinquenervis.	8	149	—	fluminensis.		38
<i>Torrubia</i>	opposita.	3	150	—	jamaicensis.		37
<i>Tradescantia</i>	capitata.		151	—	lobata.		43
—	commelina.		154	—	quadrangularis.		39
—	fluminensis.		152	<i>Verbesina</i>	decurrens.	8	114
—	geniculata.		153	—	triradiata.		115
<i>Tragia</i>	diffusa.	10	10	<i>Veronica</i>	fluminensis.	1	25
—	pelata.		6	—	litoralis.		24
—	pilosa.		9	<i>Vigia</i>	serrata.	9	128
—	polyandra.		7	<i>Vigiera</i>	hispida.	2	73
—	triangularis.		8	—	lævis.		74
<i>Trichilia</i>	canjerana.	4	102	<i>Viola</i>	diffusa.	8	163
—	glabra.		101	—	exigua.		164
—	quinquejuga.		103	—	lutea.		162
—	repanda.		104	—	mendanca.		160
—	trijuga.		105	—	summa.		161
<i>Trichomanes</i>	pinnata.	11	110	<i>Virola</i>	sebifera.	10	30
—	reptans.		109	<i>Waltheria</i>	capitata.	7	4
—	volubilis.		108	—	monogynia.		6
<i>Trifolium</i>	fluminense.	7	143.	—	pentagynia.		5
—	mediterraneum.		144	—	terminalis.		7
<i>Trigonocarpus</i>	racemosus.	4	15	<i>Xanthium</i>	brasilicum.	10	23
<i>Triumfetta</i>	calyculata.	5	6	—	spinosum.		24
—	lappula.		5	<i>Xenophontia</i>	caryophylla.	8	85
<i>Tarrea</i>	americana.	4	100	<i>Ximenia</i>	americana.	4	5
<i>Turretta</i>	racemosa.	5	115	<i>Xyris</i>	aphylla.	1	72
<i>Turnera</i>	serrata.	3	108	—	indica.		71
—	sidoides.		107	<i>Xylopia</i>	muricata.	9	127
<i>Tussilago</i>	caryophyllata.	8	142	<i>Zacintha</i>	nutans.	7	9
—	integerrima.		140	<i>Zea</i>	mais.	10	3
—	patens.		144				



Monandria Monogynia  
**CANNA INDICA**  
(Tab. I)



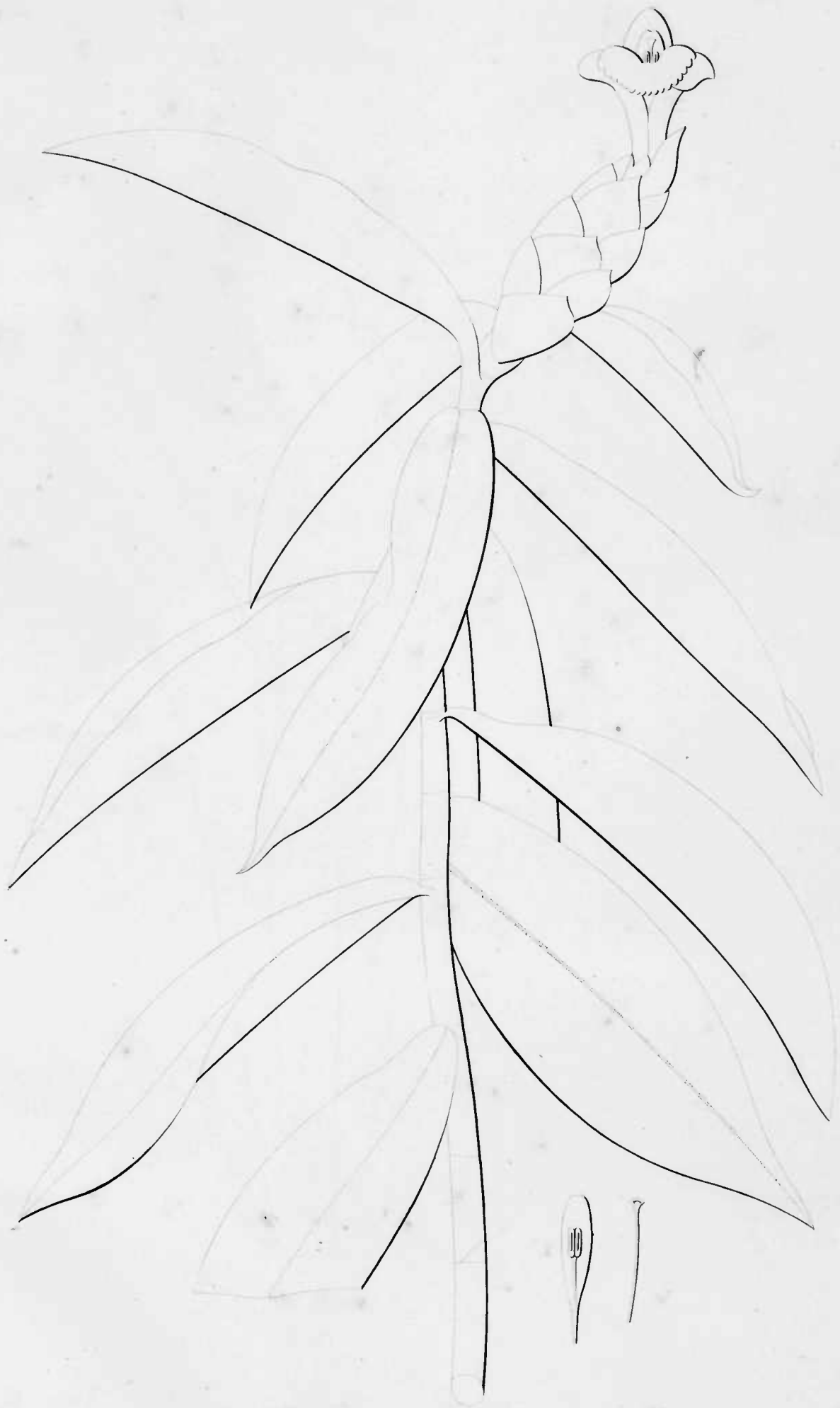
Monand. Monog.  
**CANNA ANGUSTIFOLIA**  
(Tab. 2.)



Monand. Monog  
ALPINA RACEMOZA.  
(Tab. 5)



Monard Monog;  
**ALPINA HUMILIS**  
(Tab. 4.)



Monand. Monog.  
**COSTUS ARABICUS**  
(Tab. 5.)





Mouand Monog  
**MARANTA HUMILIS**  
(Tab. 6.)



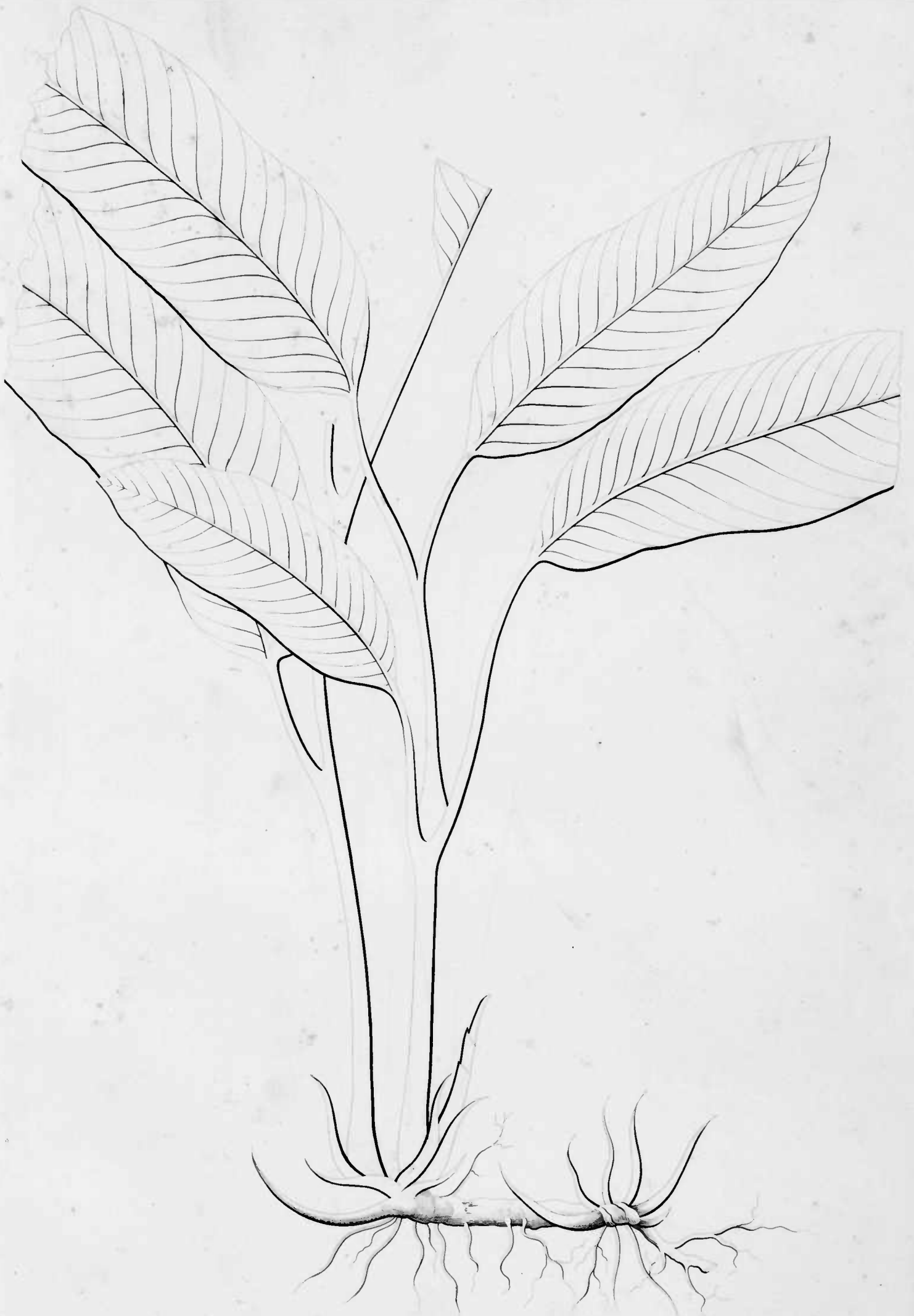
Monand. Monog.  
**MARANTA BICOLOR.**  
(Tab 7.)



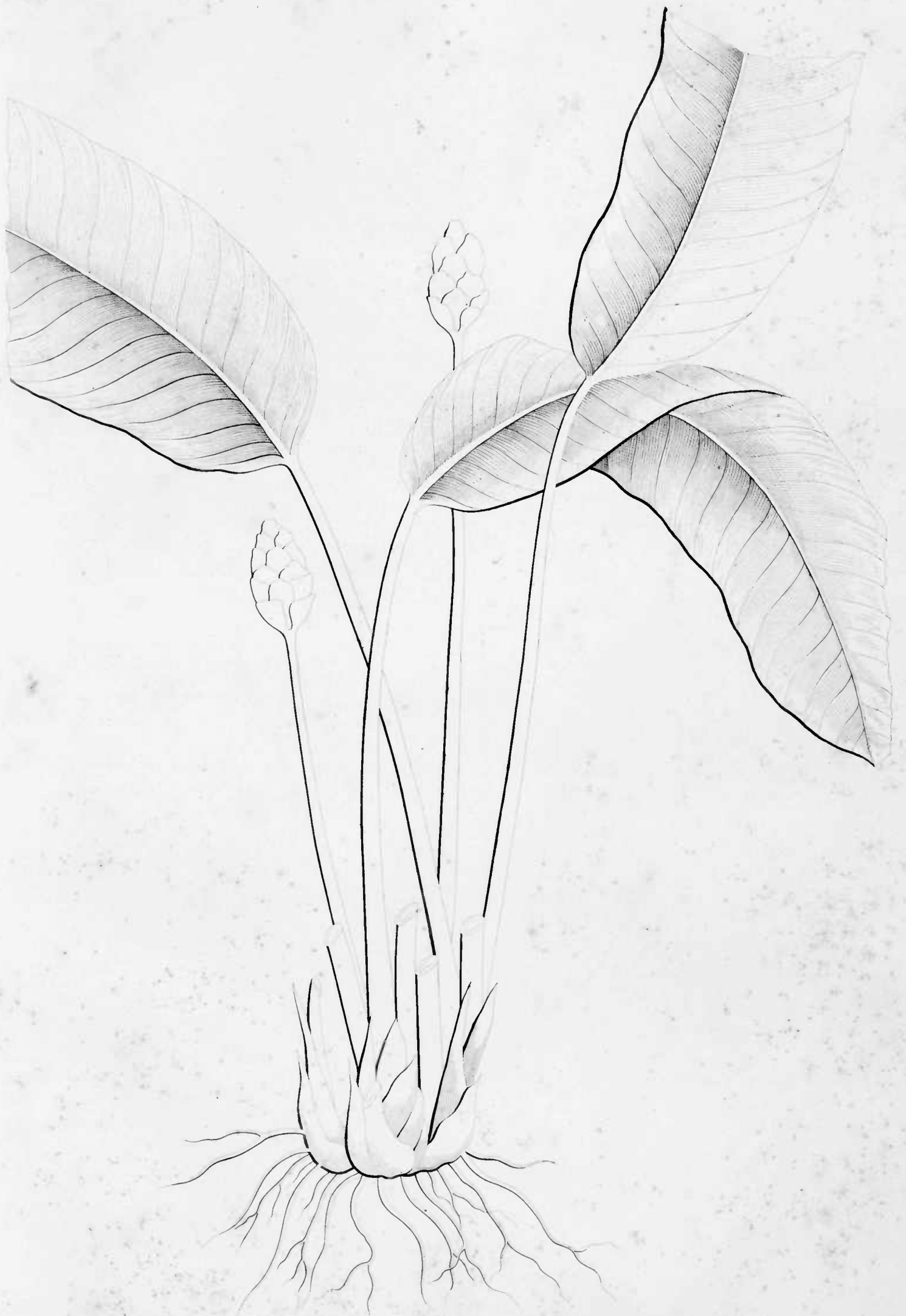
Monand. Monog.  
**MARANTA PUMILLA**  
(Tab. 8)



Monand. Monog.  
**MARANTA CLAVATA.**  
(Tab. 9.)

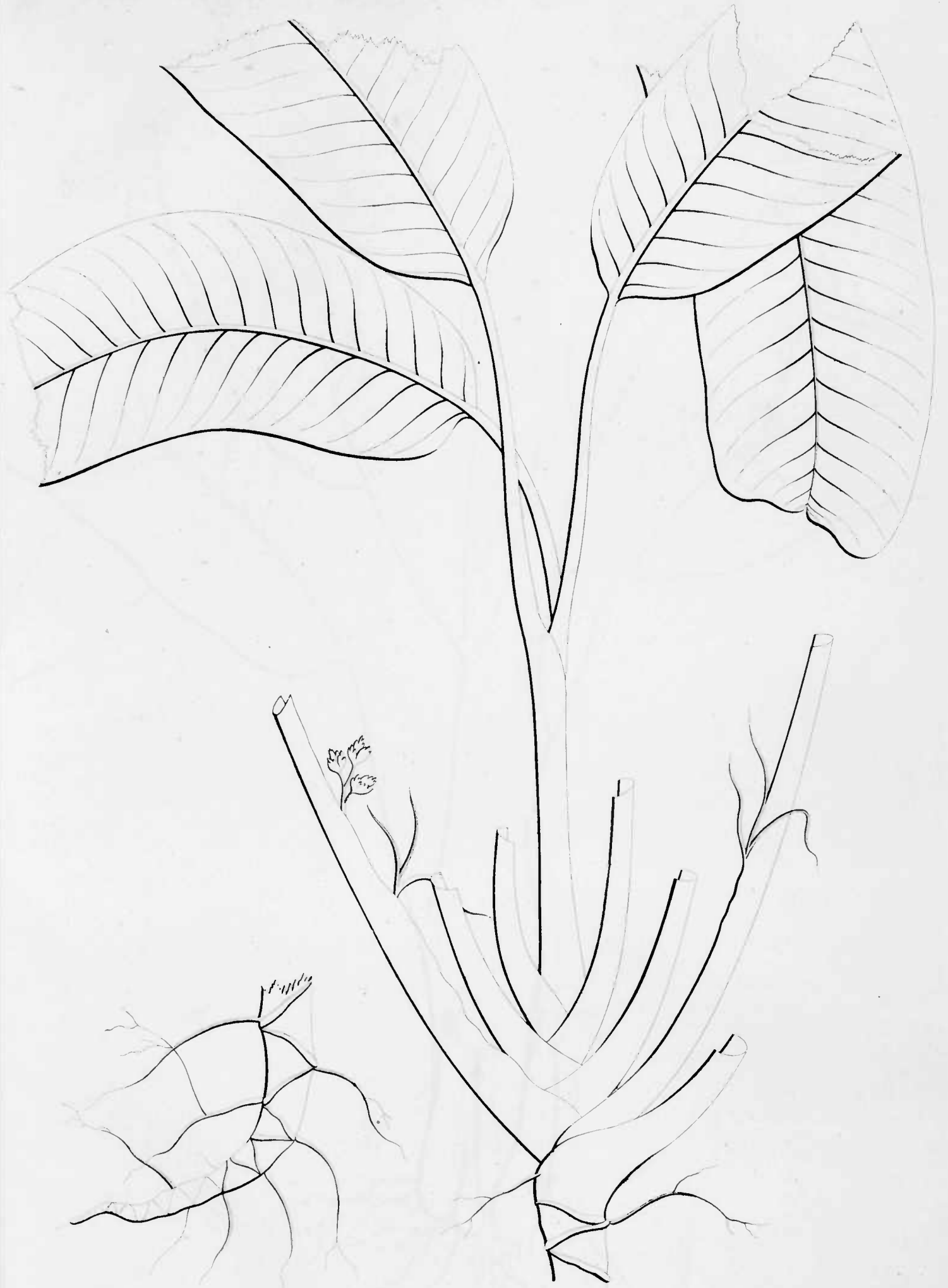


Monand. Monog.  
**MARANTA PROLIFERA**  
(Tab. 10.)



Monad Monog:  
MARANTA MONOPYLLA  
(Tab II)



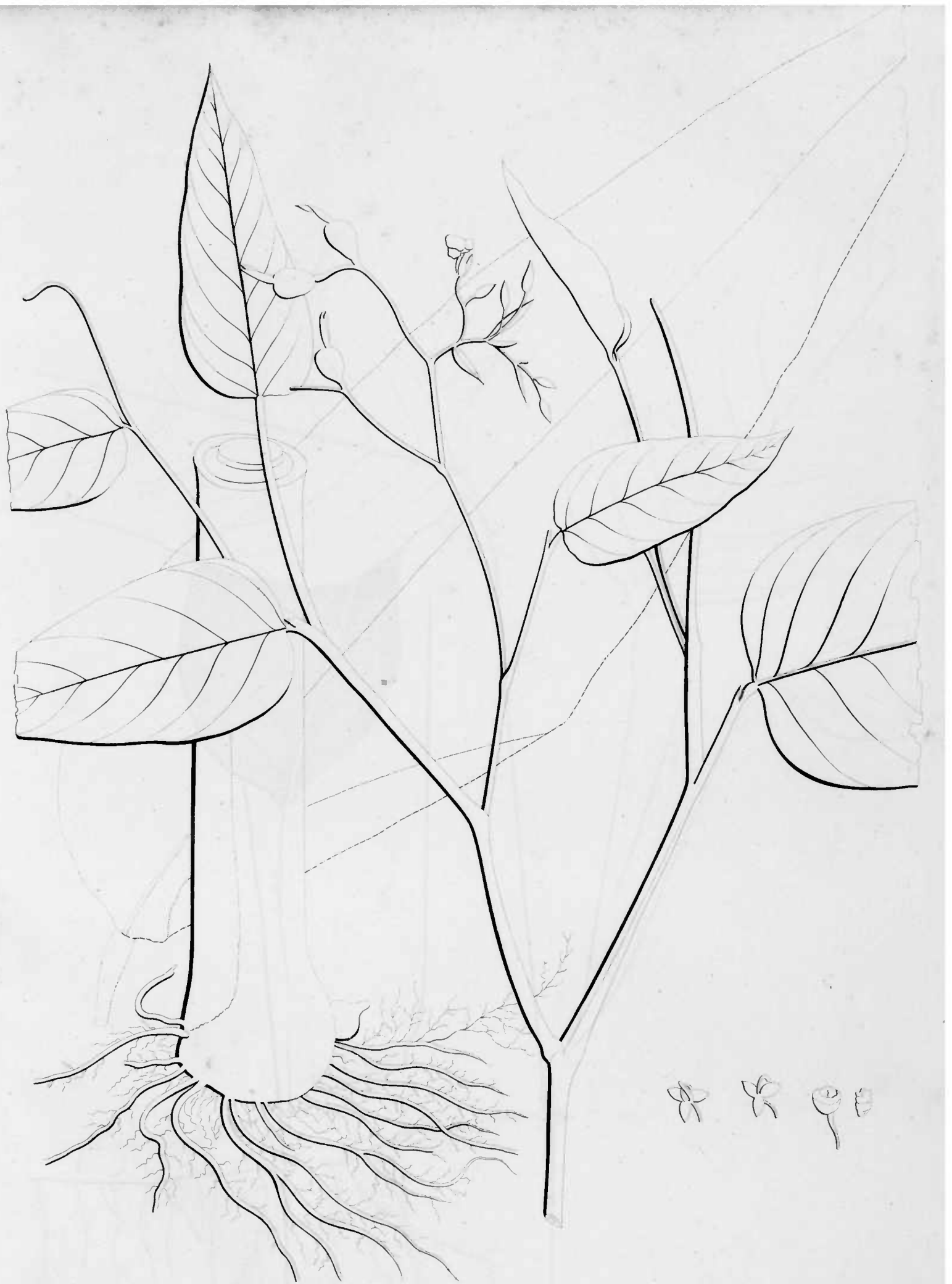


Monand Monog  
MARANTA MISCHANTA.

(Tab. 12)



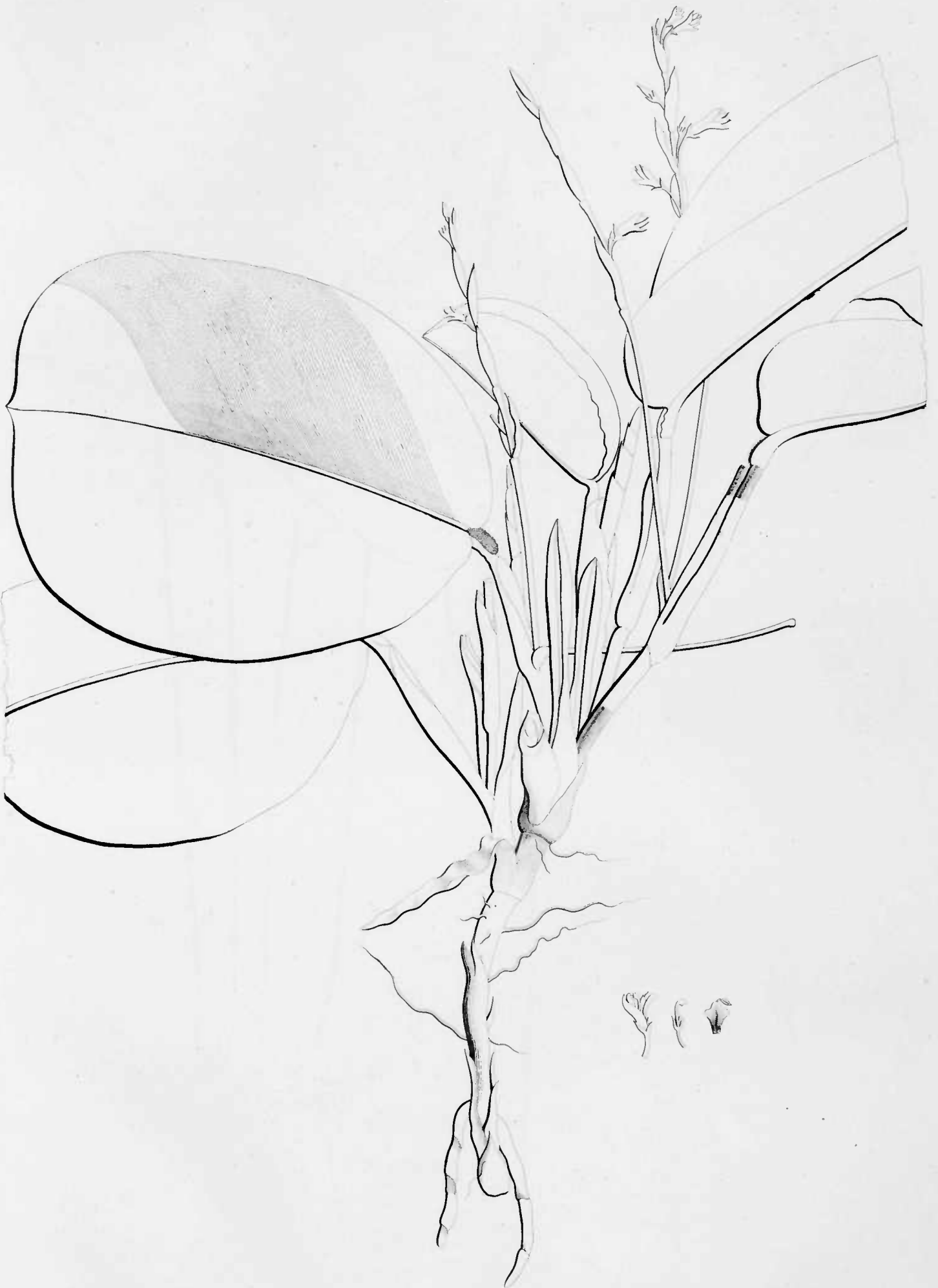
Monand. Monog.  
**MARANTA TUBEROSA**  
(Tab.15)



Monand. Monog.  
**THALIA GENICULATA.**  
(Tab. 14)



Monand. Monog:  
**THALIA MARANTIFOLIA.**  
( Tab. 15.)

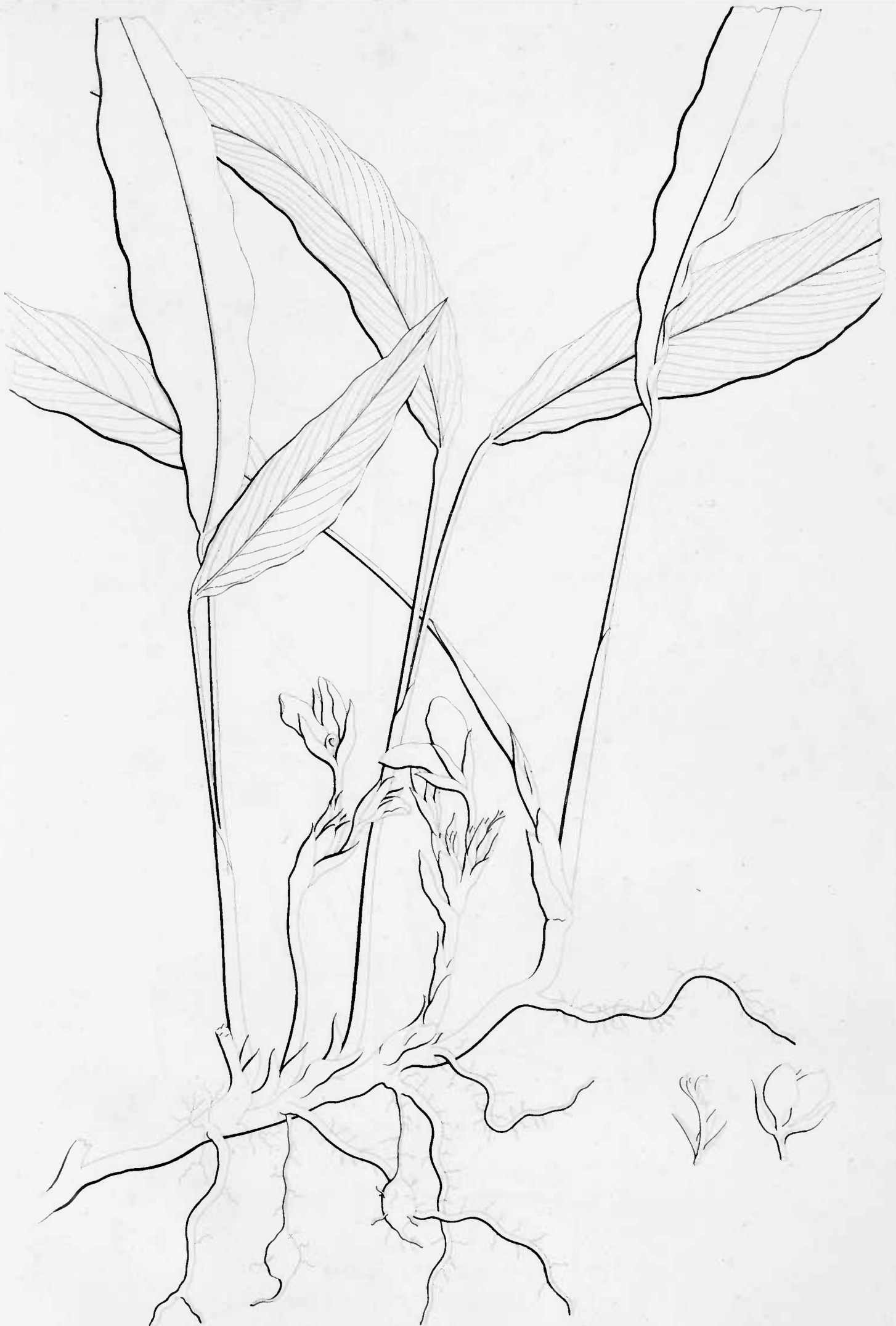


Monand. Monog.  
**THALIA COLORATA.**  
(Tab. 16)



Monard Monog.  
THALIA ERECTA  
(Tab. 17.)





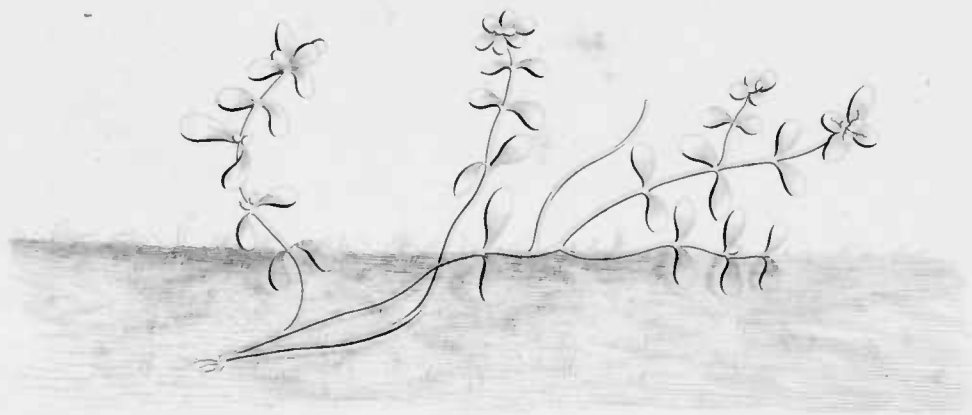
Monand.Monog:  
**THALIA TUBEROSA.**  
(Tab. 18.)



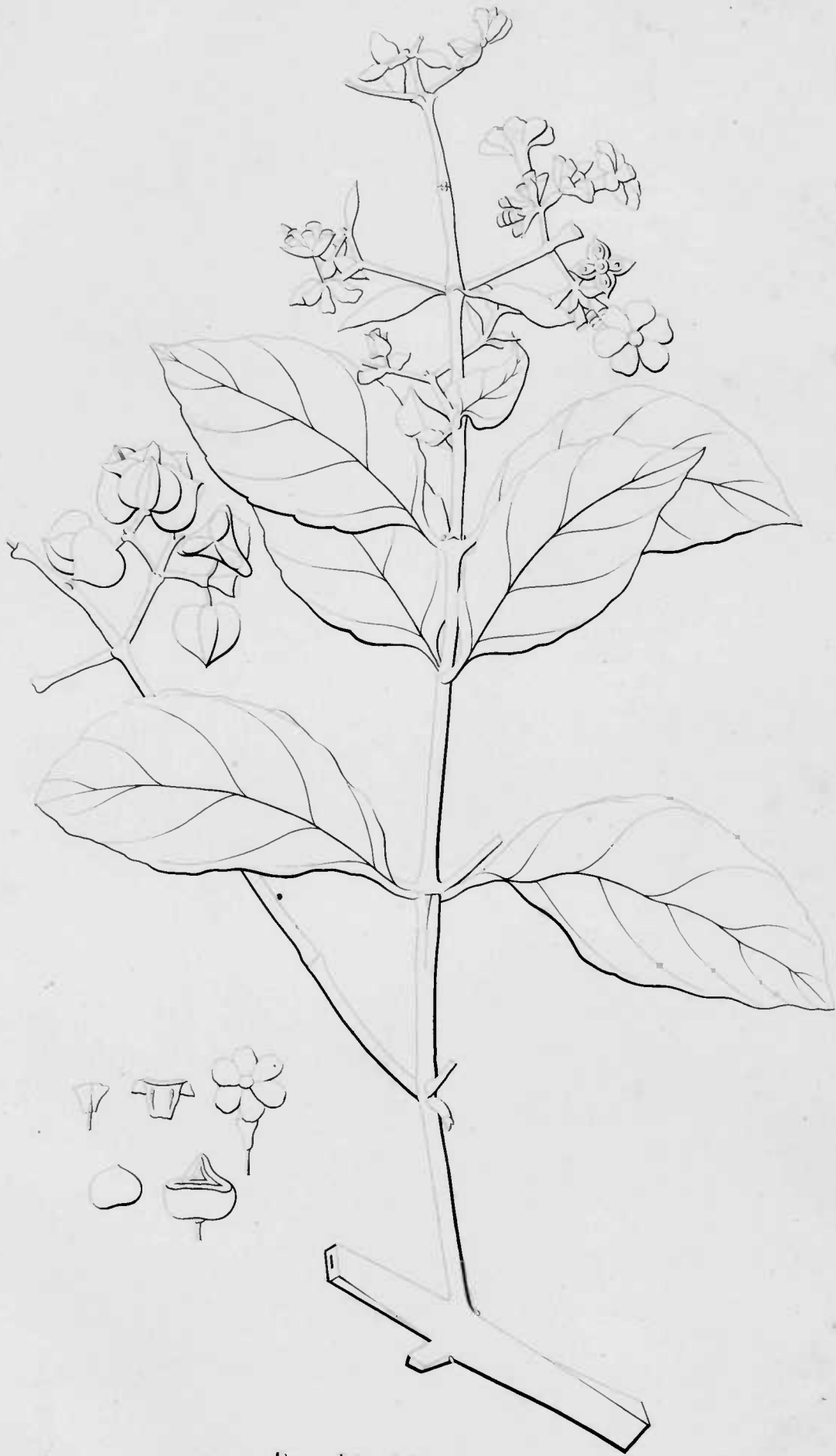
Monard. Monog.  
**BOERHAAVIA HIRSU TA**  
(Tabl. 9.)



Monand. Monog:  
**STRUHERIA OPPUGNATA.**  
(Tab 20)



Monard: Digynia  
CALLITRICHE VERNA  
(Tab 21)



*Diandria Monogynia*  
**NYCTANTHES ARBOR TRISTIS**  
(Tab.22)

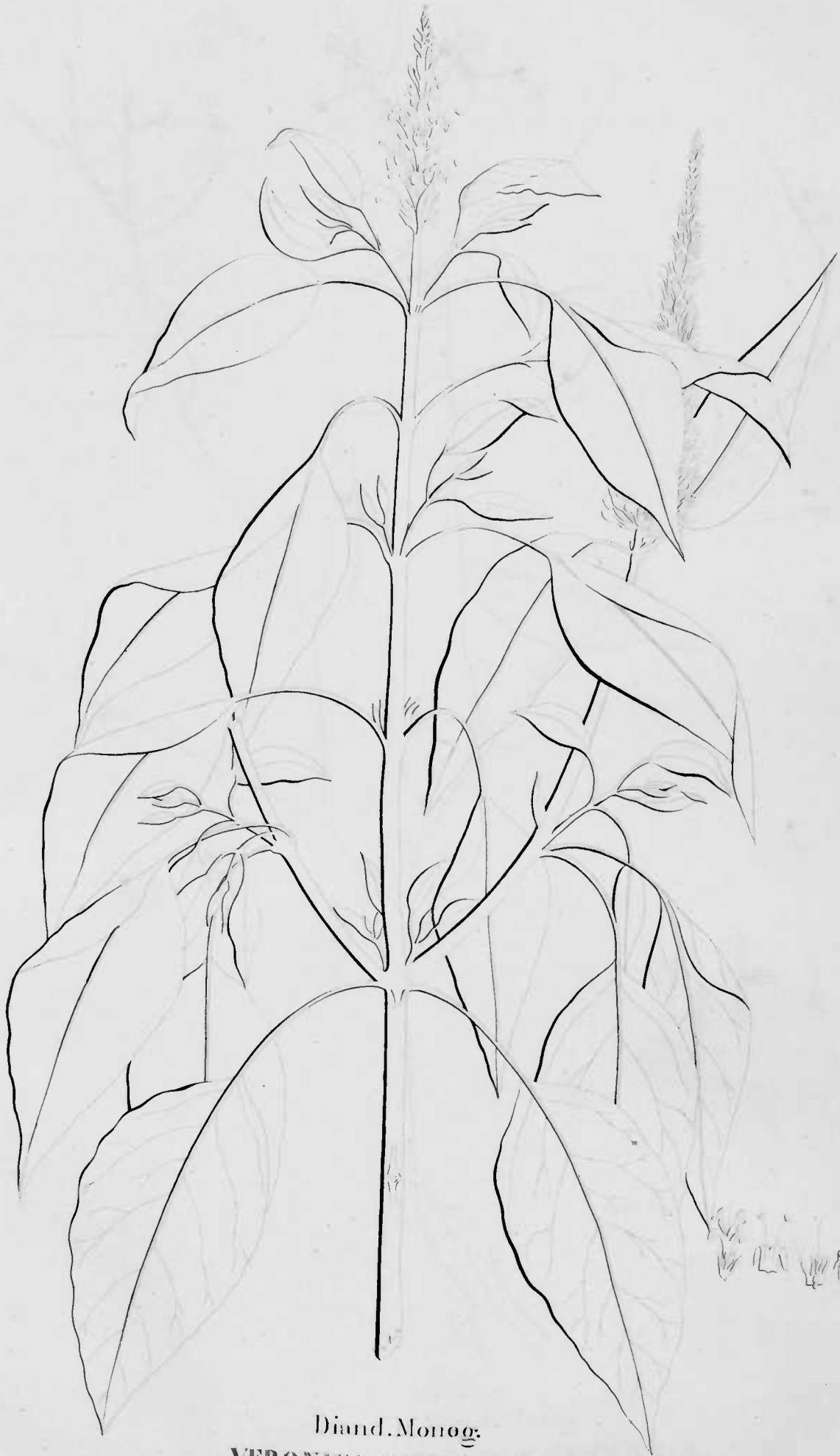


Diand. Monog.

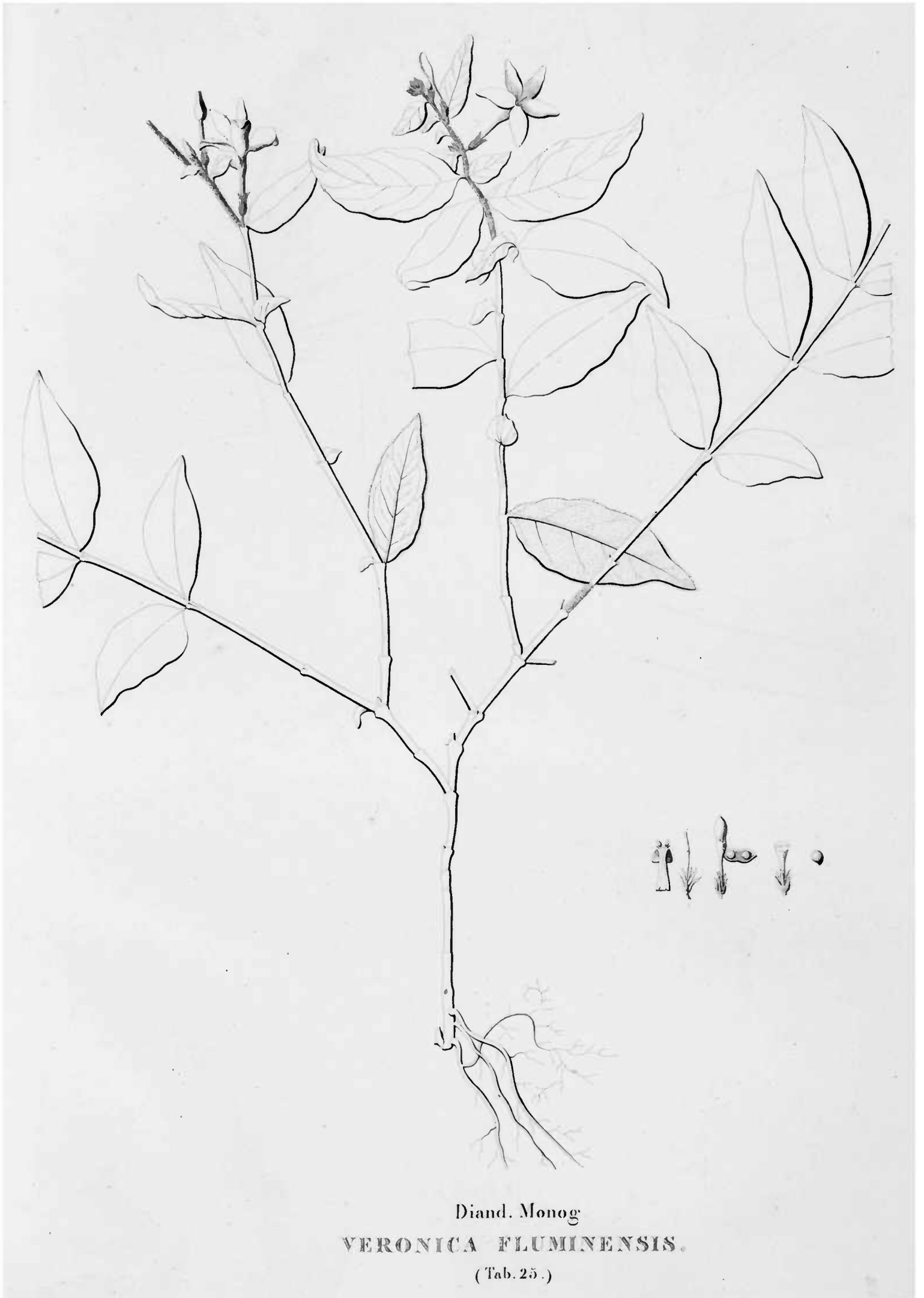
JASMINUM FLUMINENSE

(Tab. 25.)





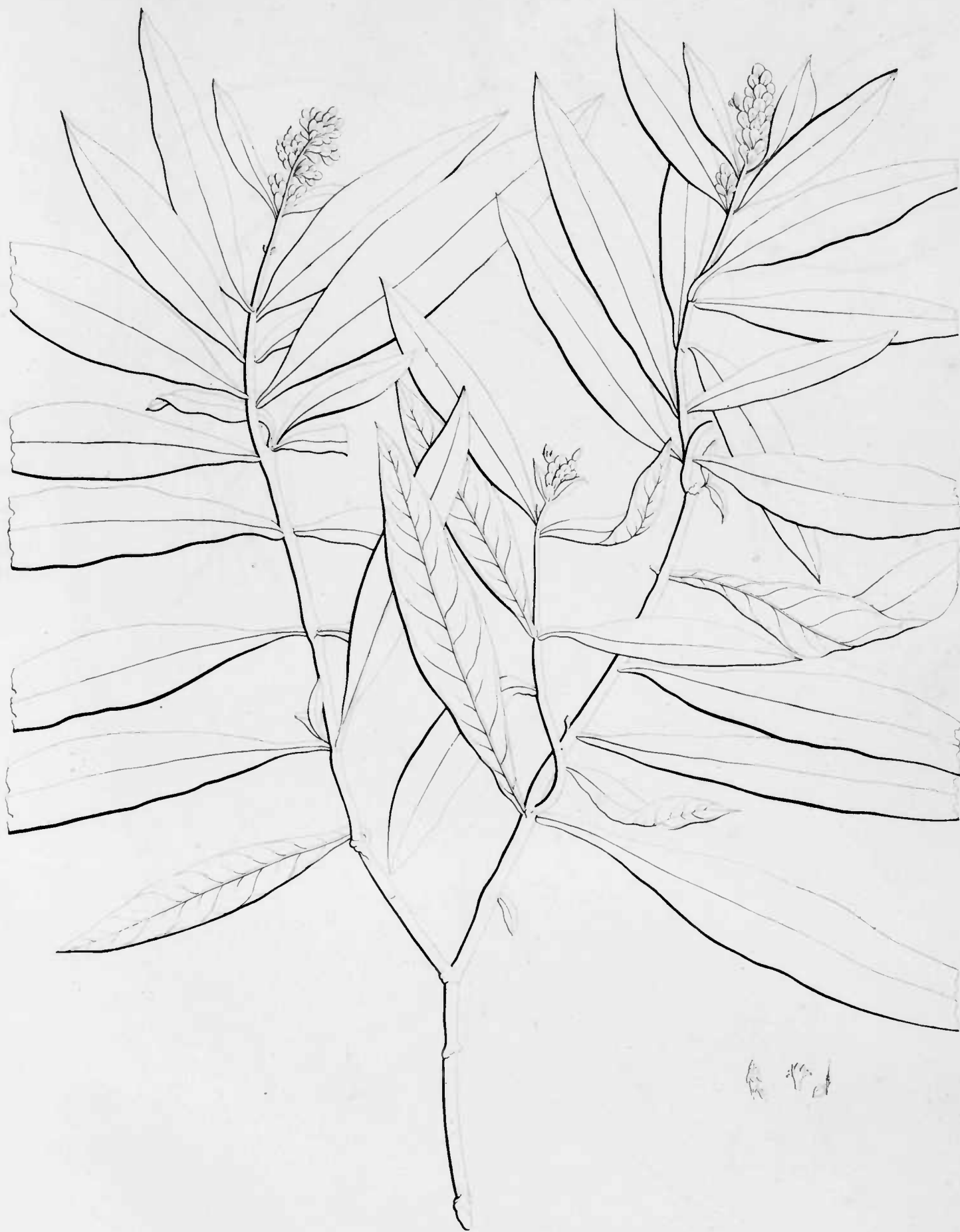
Diand. Monog.  
**VERONICA LITORALIS.**  
(Tab. 24.)



Diand. Monog

**VERONICA FLUMINENSIS.**

(Tab. 25.)



Diand. Monog:  
**DIANTHERA BRASILIENSIS.**  
( Tab. 26. )



Diand. Monog:  
**DIANTHERA COMATA.**

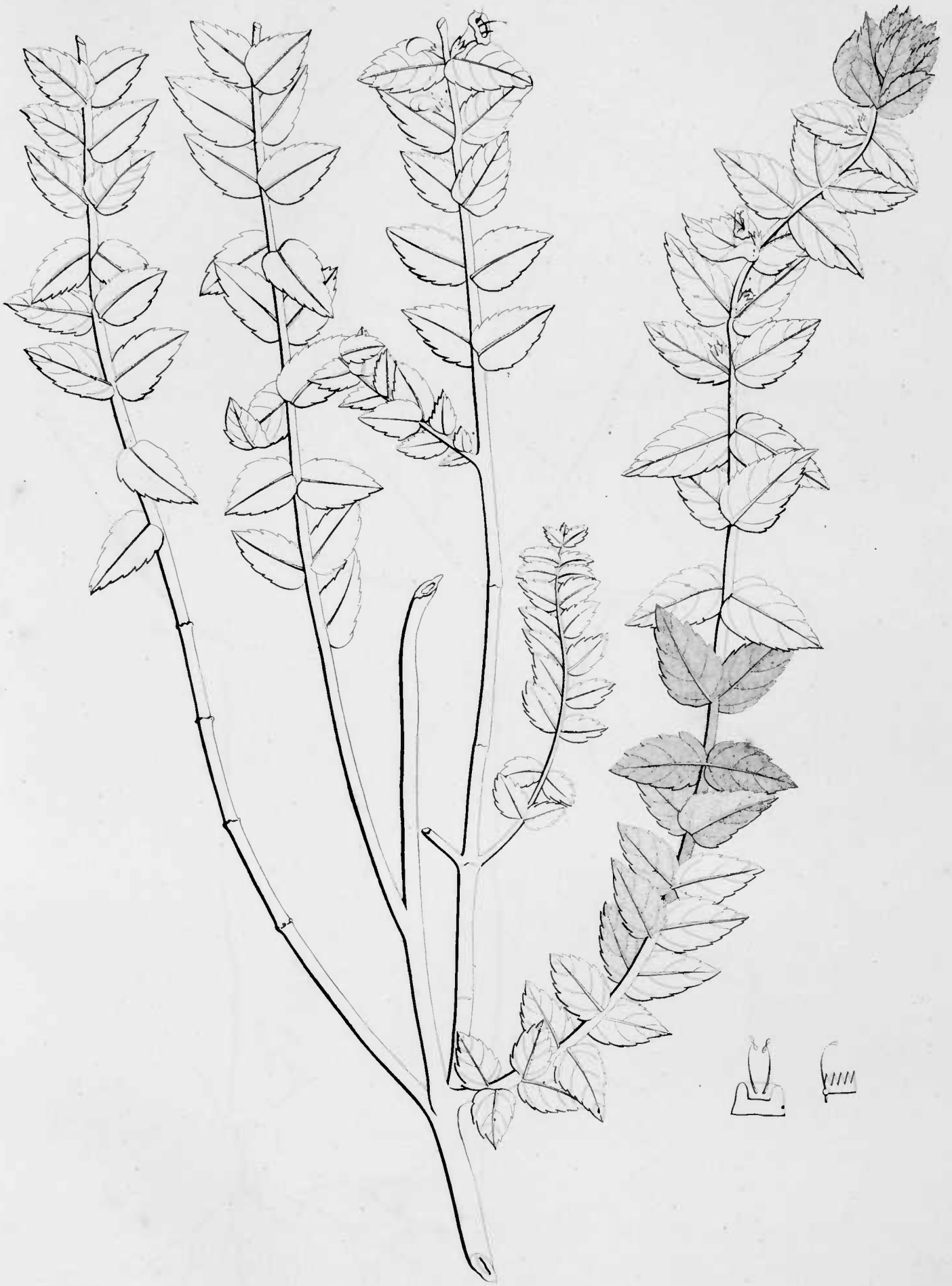
(Tab. 27)



Diand. Monog.  
**DIANTHERA SPICATA**



Diand. Monog.  
**DIANTHERA SERRATA**  
( Tab. 29 )



Diand. Monog.  
**DIANTHERA ARVENSIS**  
(Tab. 50)

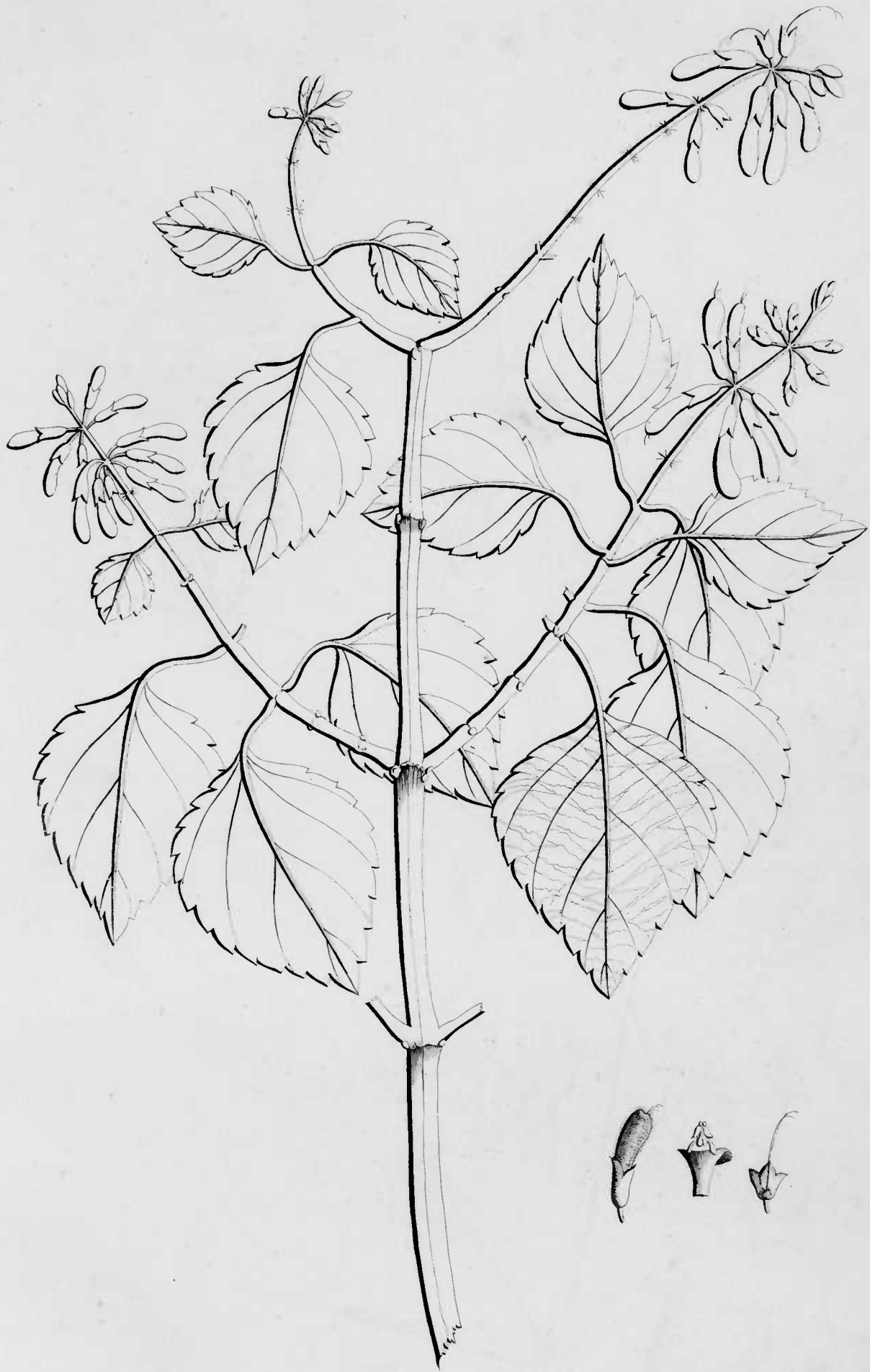




Diand Monog.  
**JUSTICIA GENICULATA**  
(Tab. 31)



Diand Monog.  
**JUSTICIA DIANTHERA**  
( Tab. 32 )

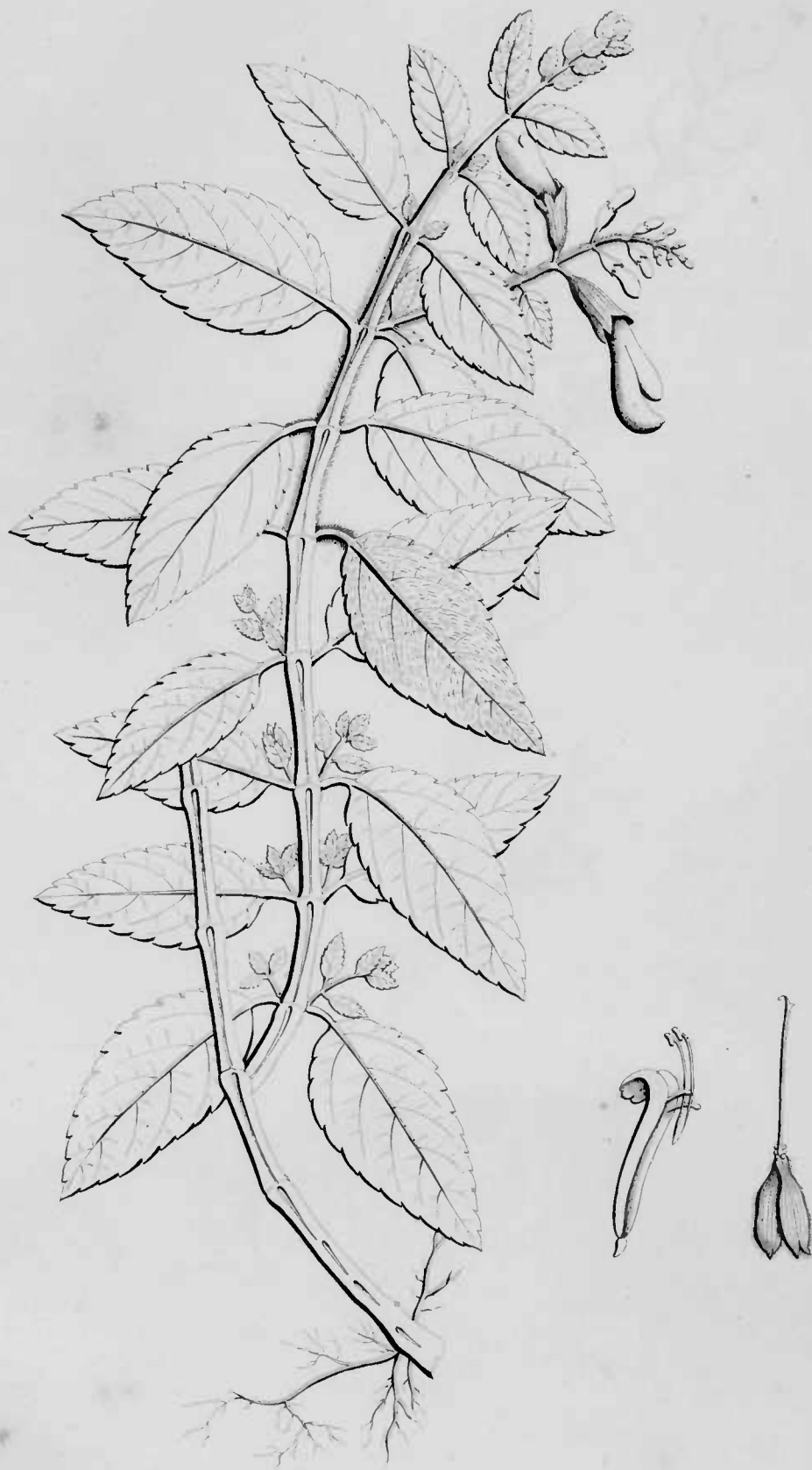


Dianth. Monog.  
**SALVIA CLAUSA**

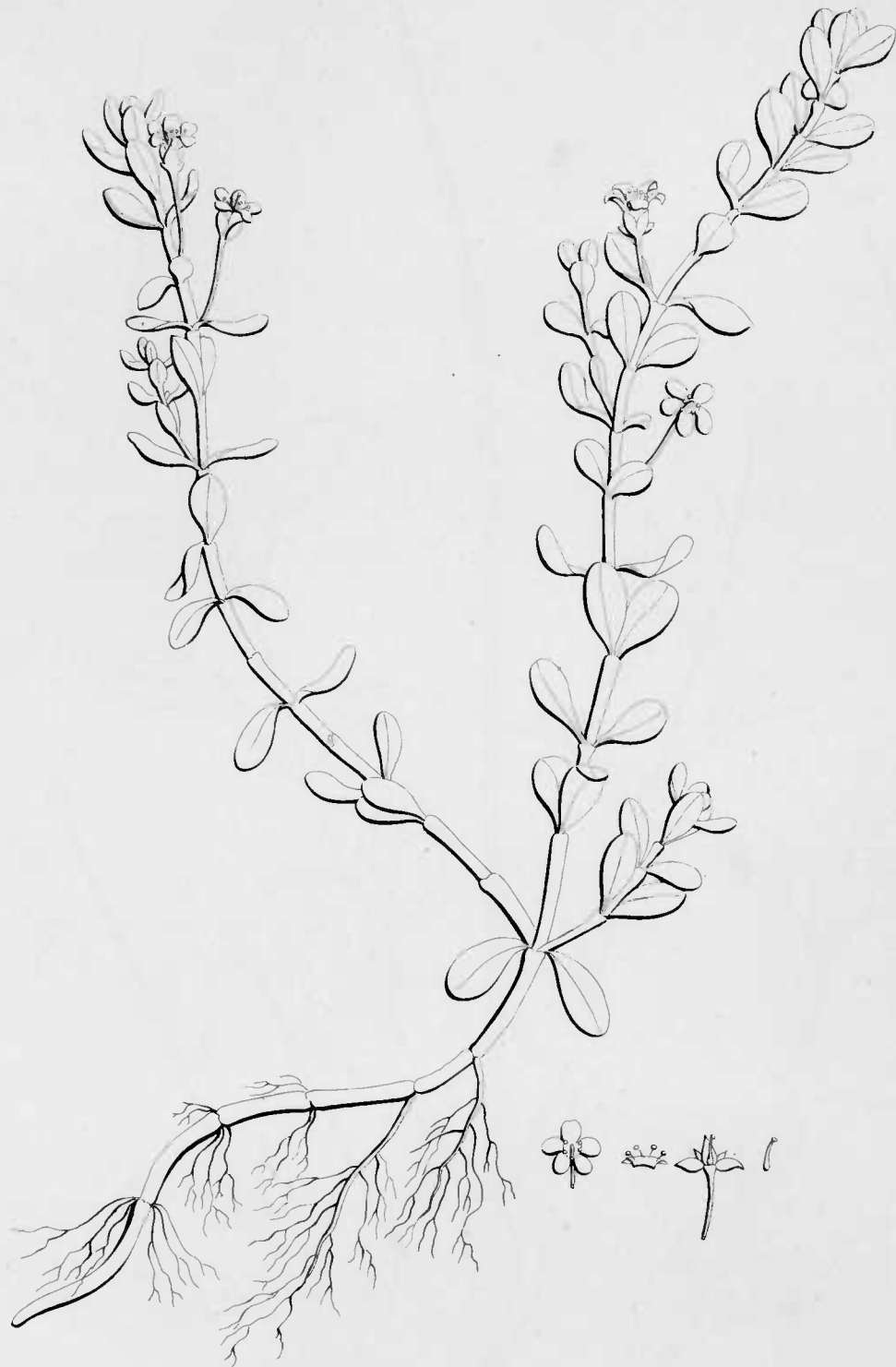
(Tab. 33.)



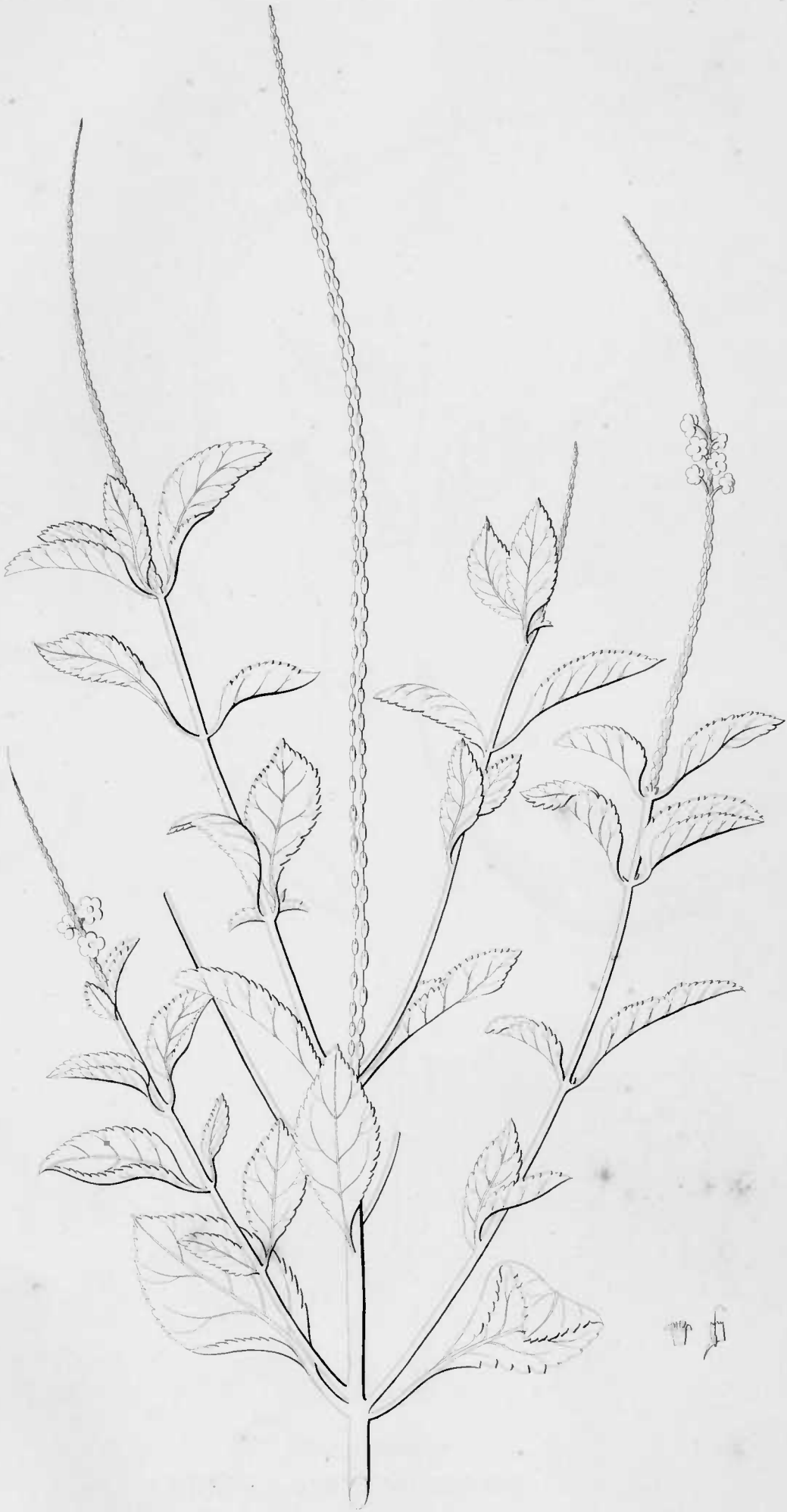
Diand. Monog  
**SALVIA SILVESTRIS.**  
(Tab 54.)



Dian d. Monog:  
**SALVIA AGRESTIS**  
(Tab. 35.)



Diand. Monog.  
**GRATIOLA MONIERIA**  
(Tab. 36)



Diand. Monog.  
**VERBENA JAMAICENSIS**  
(Tab. 57.)





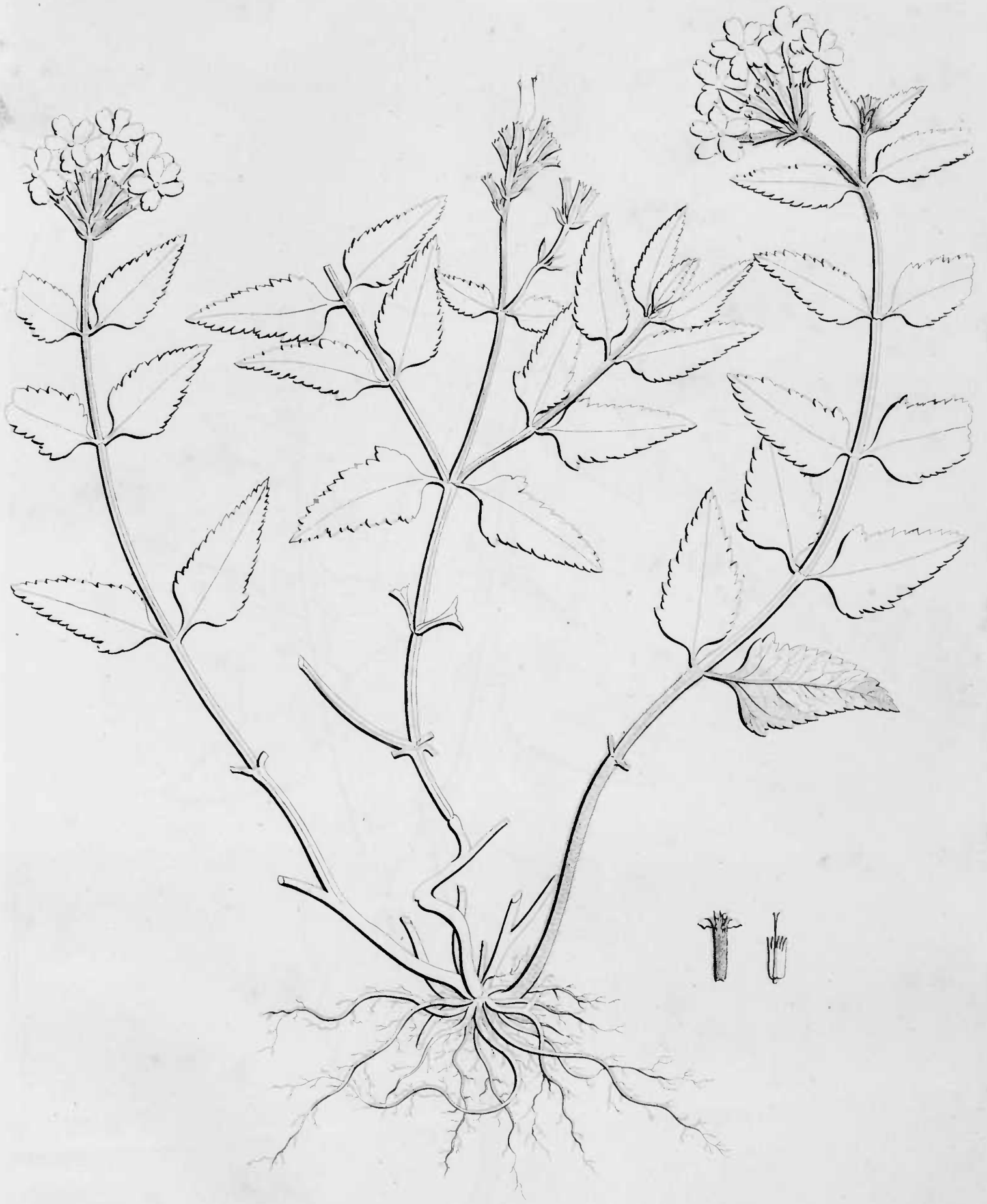
Diand. Monog:  
**VERBENA FLUMINENSIS**  
(Tab. 58.)



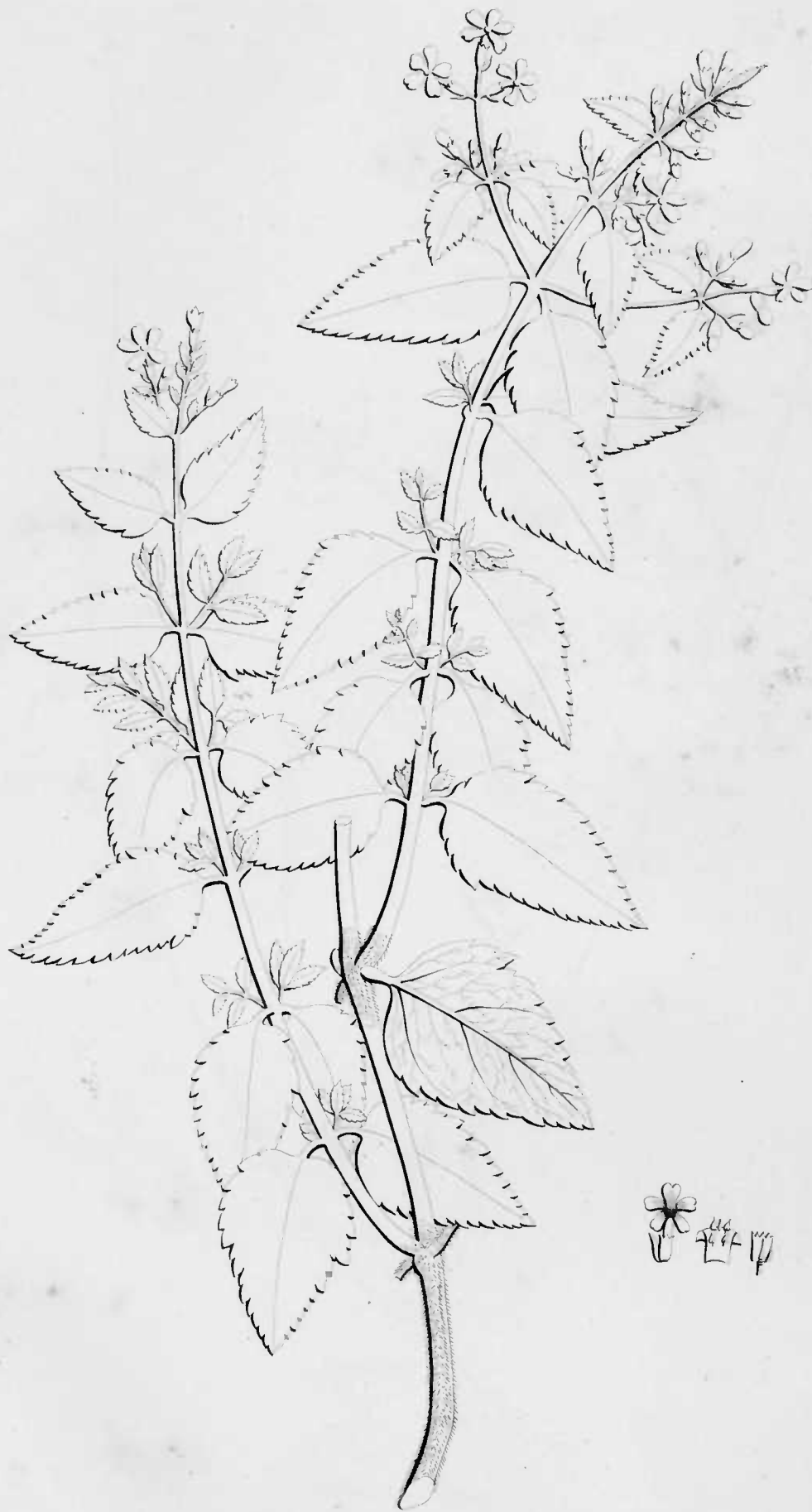
Monard. Monog.  
**VERBENA QUADRANGULARIS**  
(Tab. 59.)



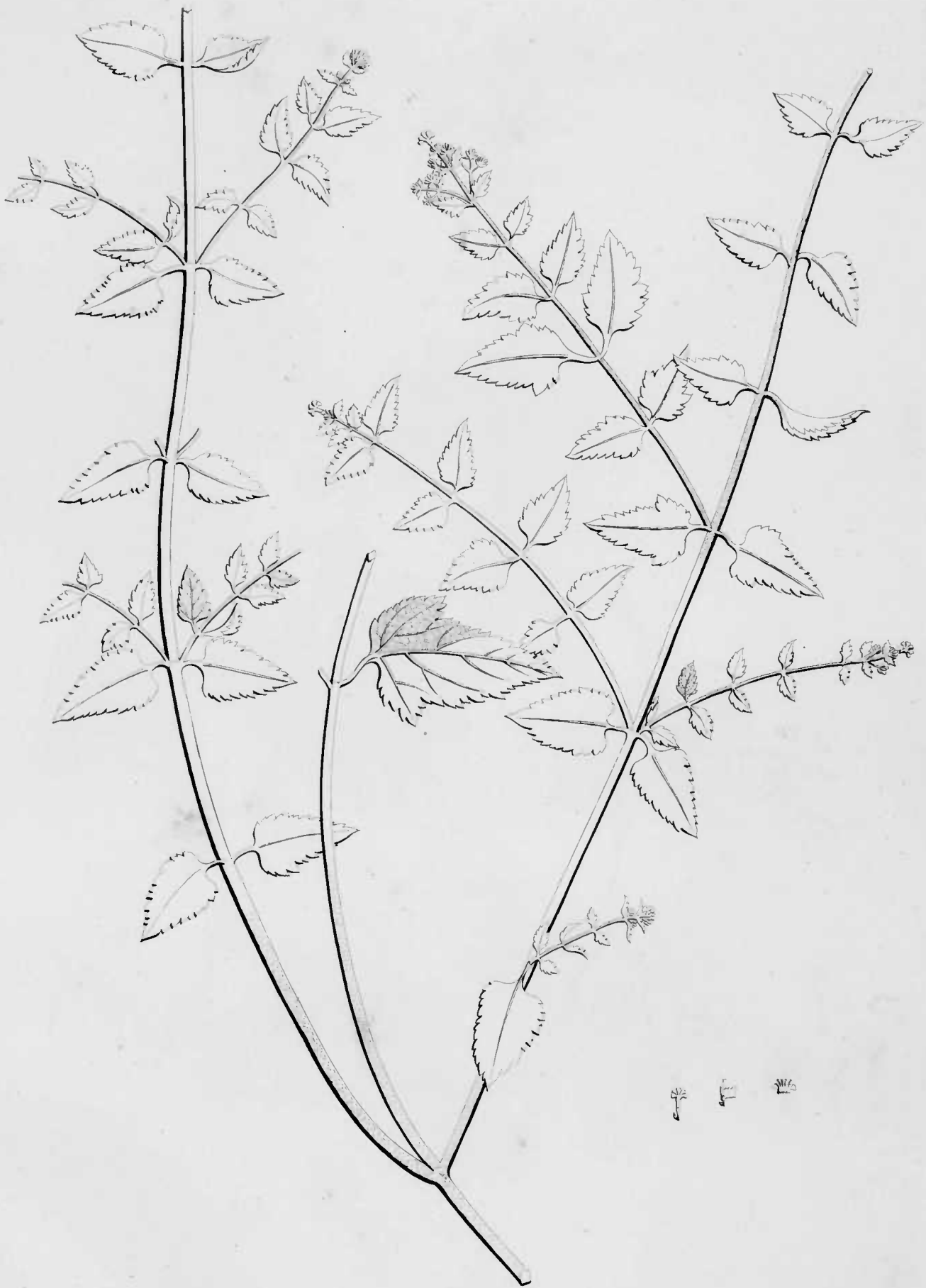
Diand. Monog.  
**VERBENA BRASILIENSIS**  
(Tab. 40)



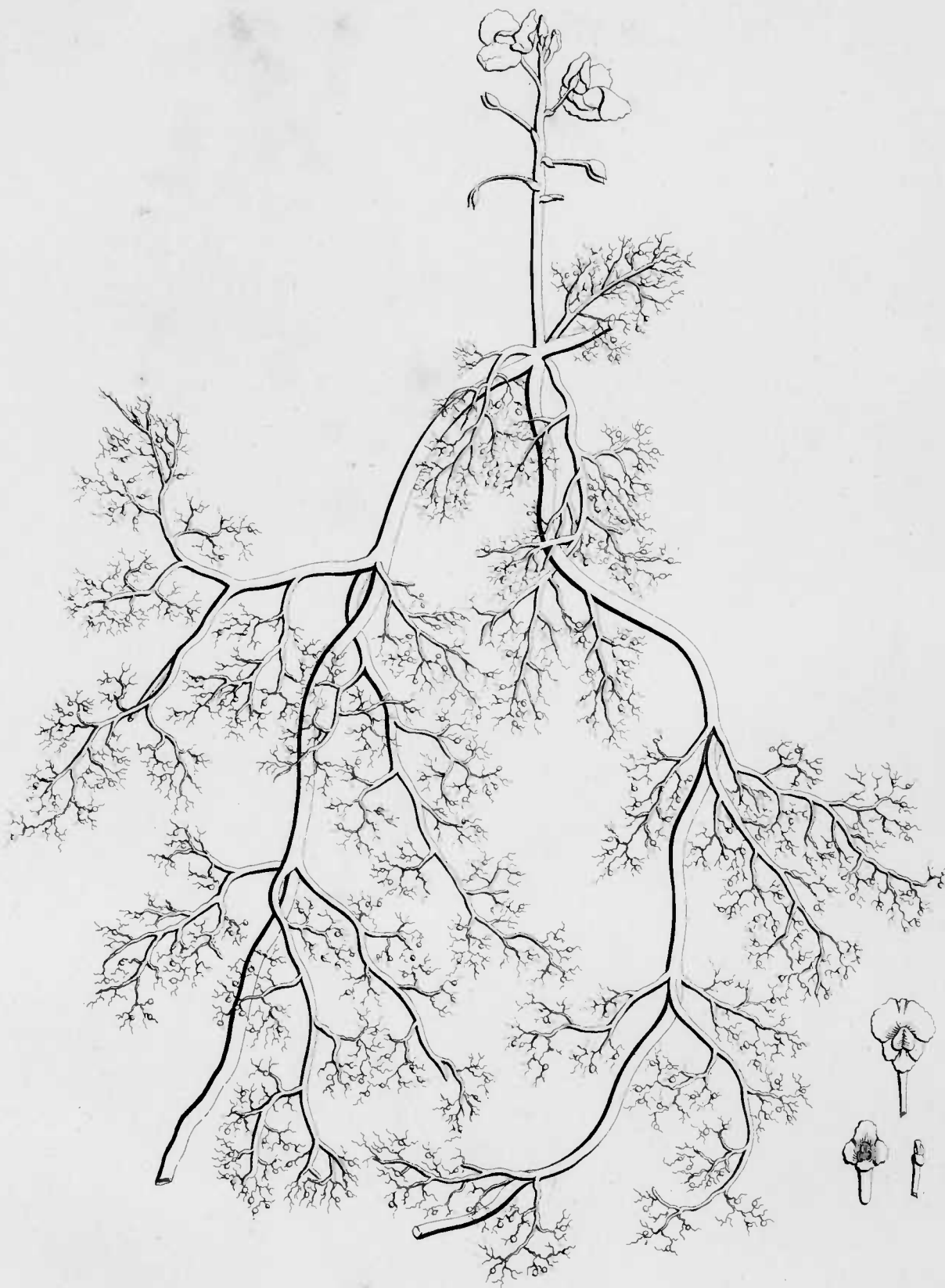
Diand. Monog.  
**VERBENA CUNEA**  
(Tab. 41)



Diand Monog.  
**VERBENA BUCHNERA**  
(Tab. 42)

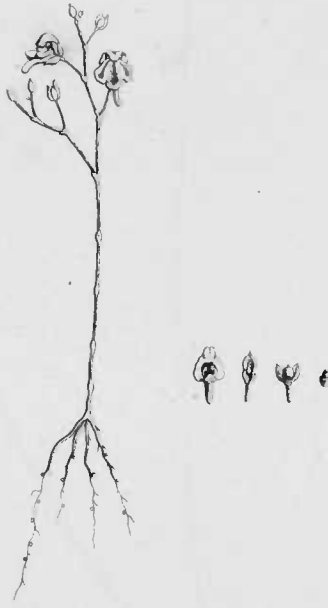


Diand Monog.  
**VERBENA LOBATA**  
(Tab. 45.)



Diand Monog.  
**UTRICULARIA VULGARIS**  
(Tab. 44.)





Diand. Monog.  
**UTRICULARIA APHYLLA**  
( Tab. 45 )



Diand. Monog  
**OBENTONIA CASTRATA**  
(Tab. 46.)



Diand. Monog.  
**MINUTIA TRICHOTOMA**  
(Tab. 47.)



Diand. Monog.  
**COSTA AROMATICA**

(Tab. 48.)

*Tres-folhas-brancas arcebutanea do Brasil*



Diana Monog.  
**RAVENIA INFELIX**  
(Tab. 49.)



14

Diand. Monog  
**BONAMICA FILIFORMIS**  
(Tab. 50.)



Diand. Monog.  
**MATHEA APOSTOLICA**  
(Tab. 51)





水地衣

Diand. Monog.  
**PINARDA REPENS**

(Tab. 52.)



Diand. Monog  
**SERJANIA AQUATICA**  
(Tab. 55.)



Diand Trigyna  
**PIPER UMBELLATUM**  
(Tab. 54.)



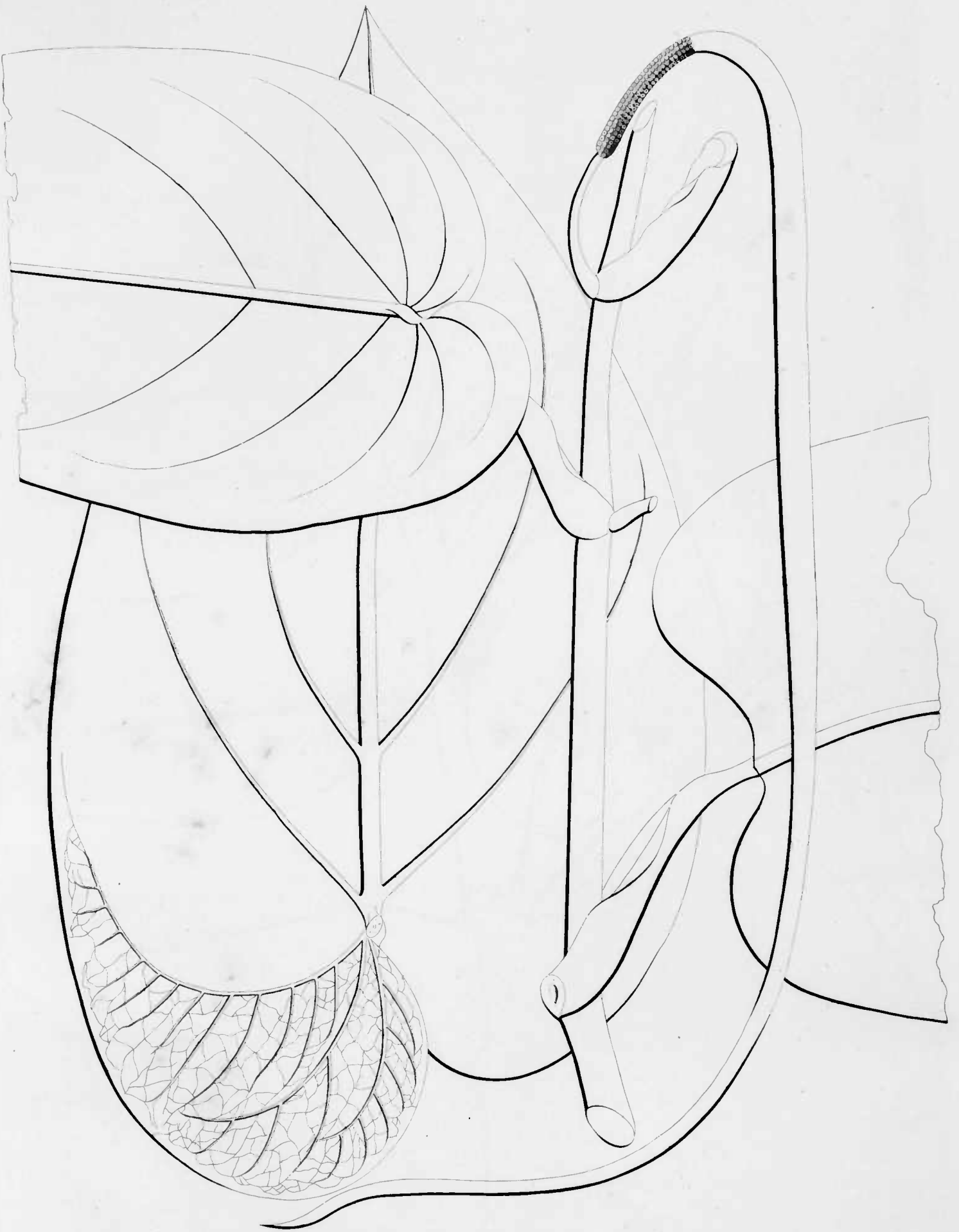
Diand Trig  
**PIPER JABORANDI**  
(Tab. 55.)



Diand. Trig.  
**PIPER SILVESTRES**  
(Tab. 56)



Diand. Trig.  
**PIPER TRUNCATUM**  
(Tab 57)



Diand. Trig.  
**PIPER CERNUUM**  
(Tab. 58.)





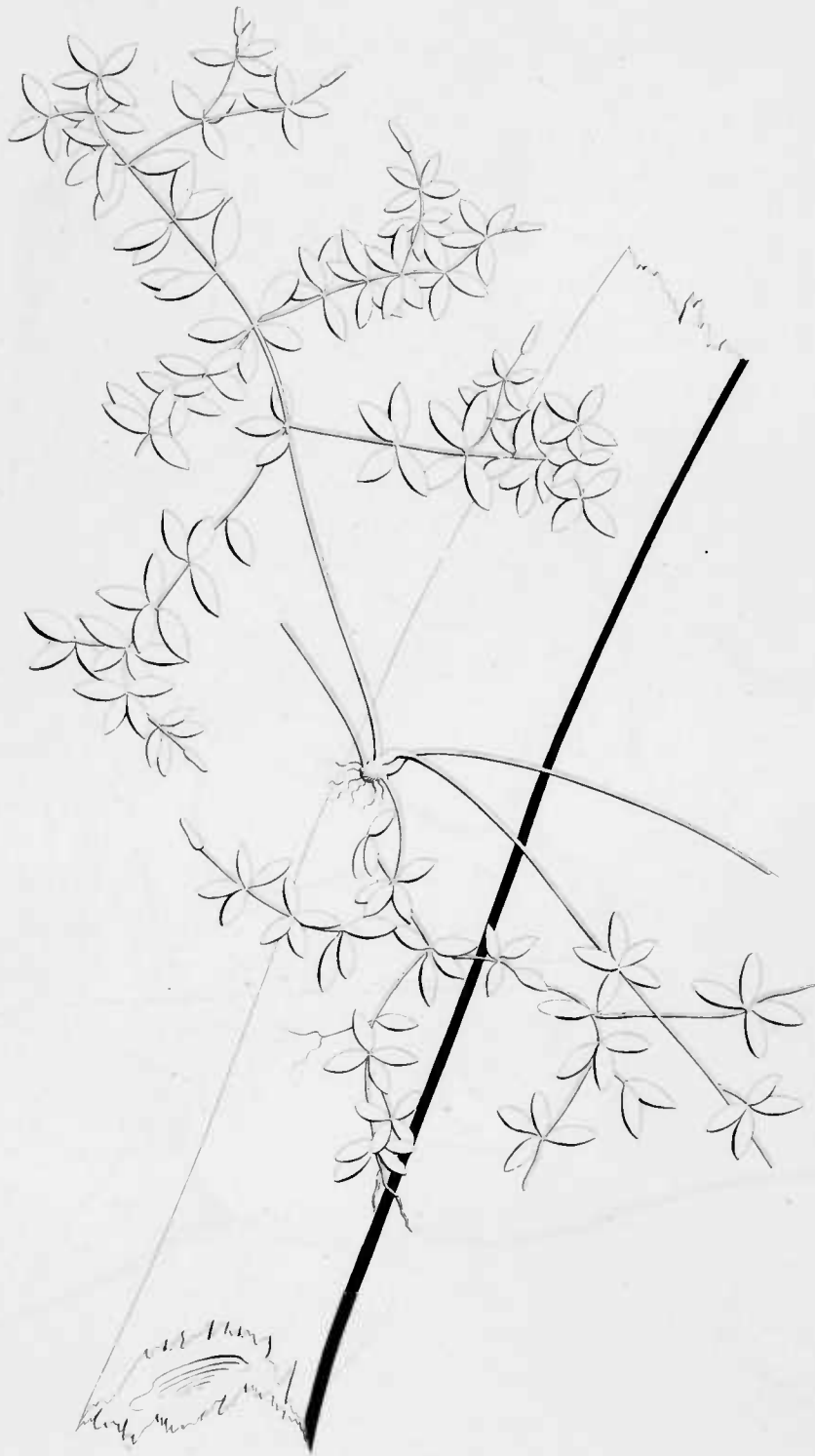
Diand Trig.  
**PIPER CRASUM**  
(Tab. 29.)



Diand. Trig.  
**PIPER ADUNCUM**  
(Tab. 60.)



Diand Trig.  
**PIPER RETICULATUM**  
(Tab 61.)



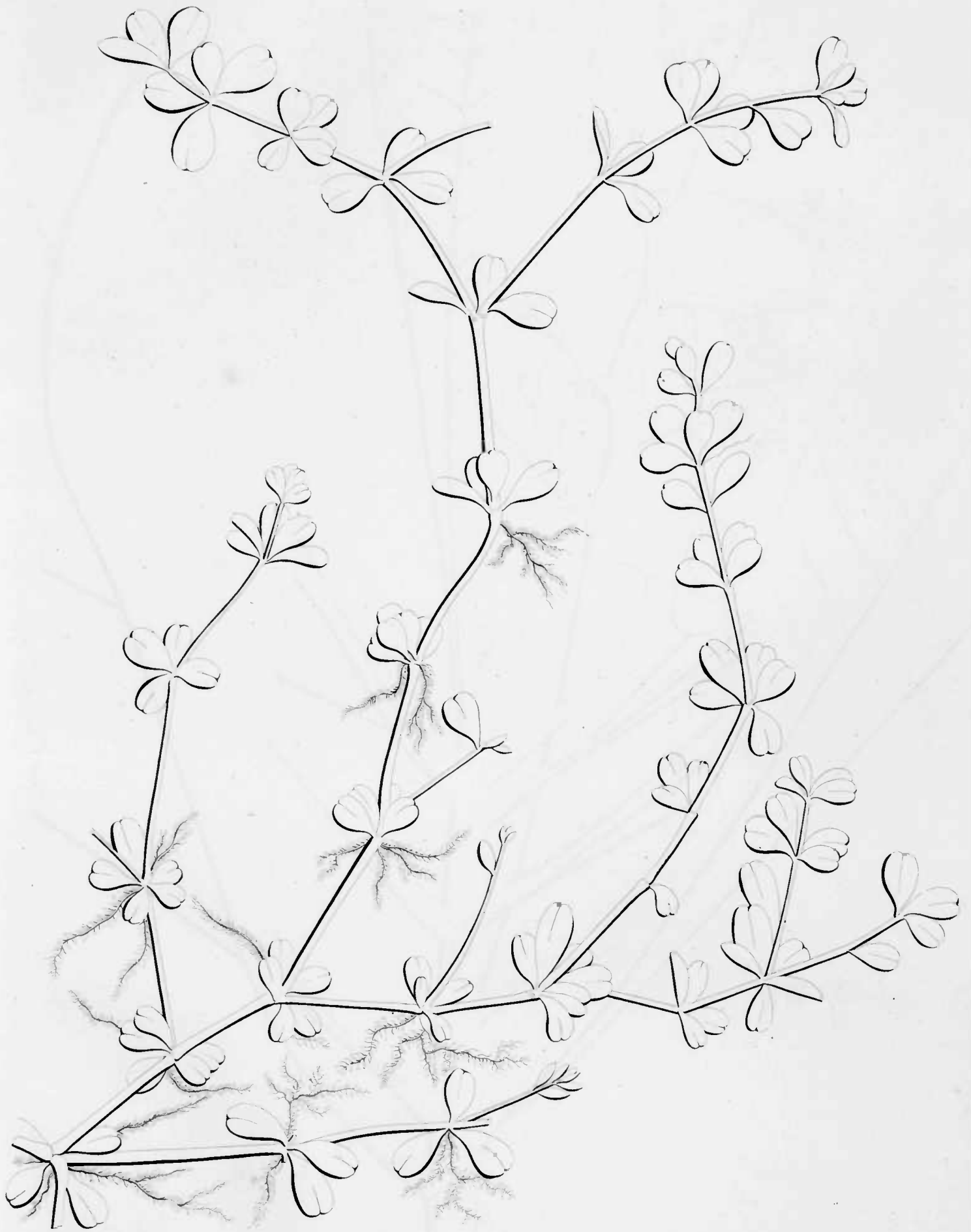
Diand Trig.  
**PIPER QUADRIFOLIUM**  
(Tab. 62.)



Diand Trig.  
**PIPER MONOSTACHION**  
(Tab.65.)



Diand. Trig.  
**PIPER STELLATUM**  
(Tab. 64)



Drand. Trig.  
**PIPER TETRAPHYLLUM**  
(Tab. 65)





Diand. Pentagynia.  
**DANGERVILLA SPINOSA**

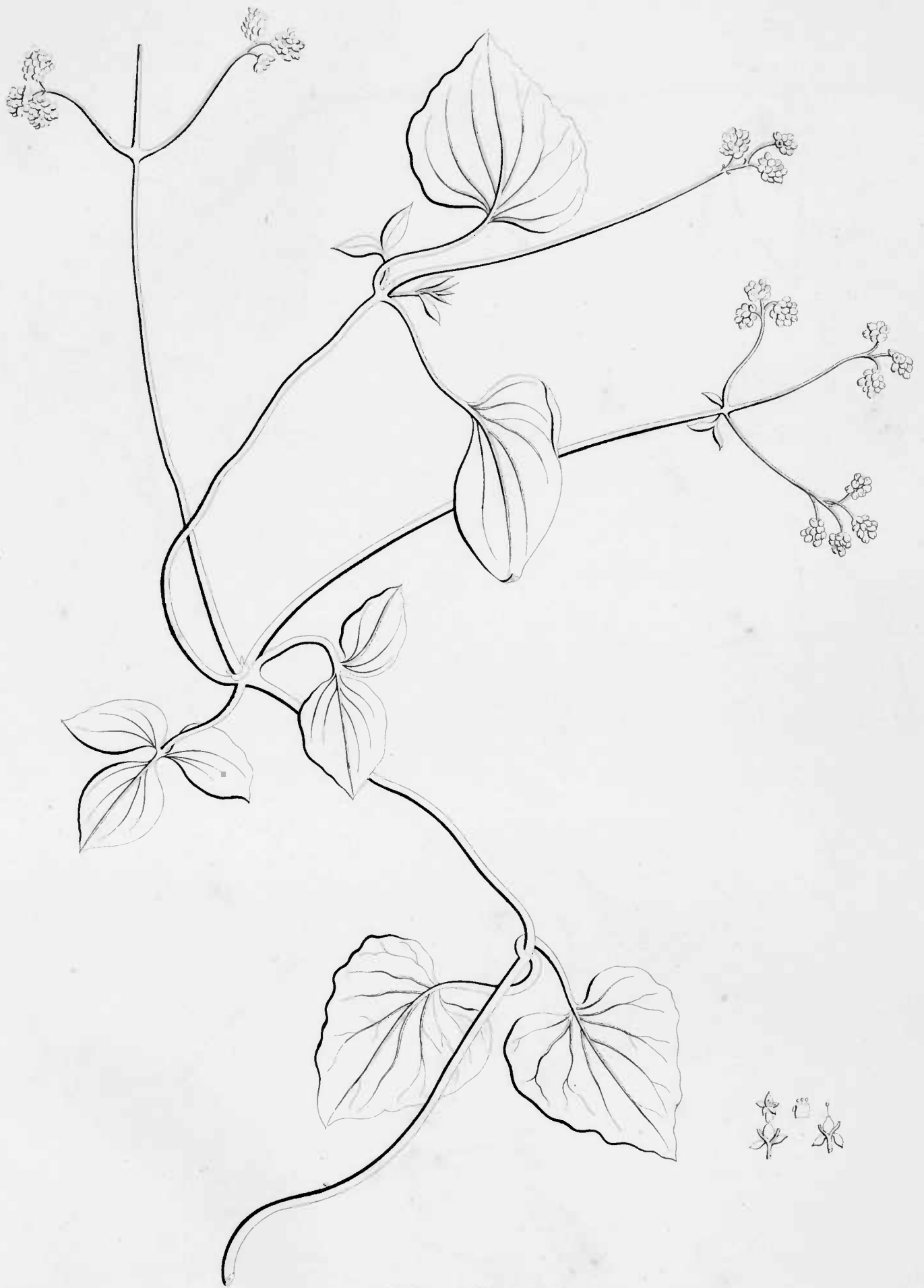
(Tab. 66.)



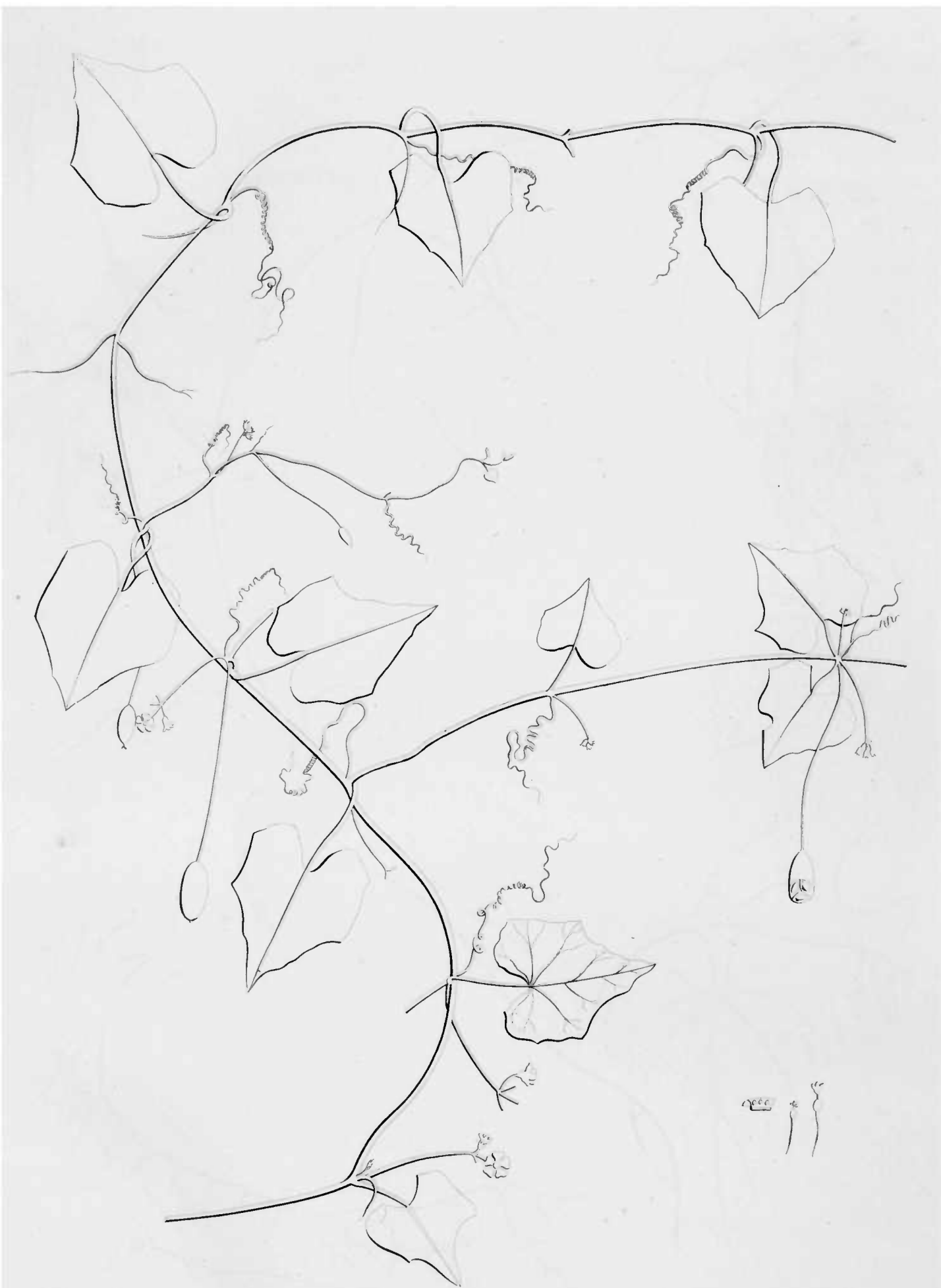
219

*Triandria Monogynia*  
**VALERIANA SCANDENS**

(Tab. 67)

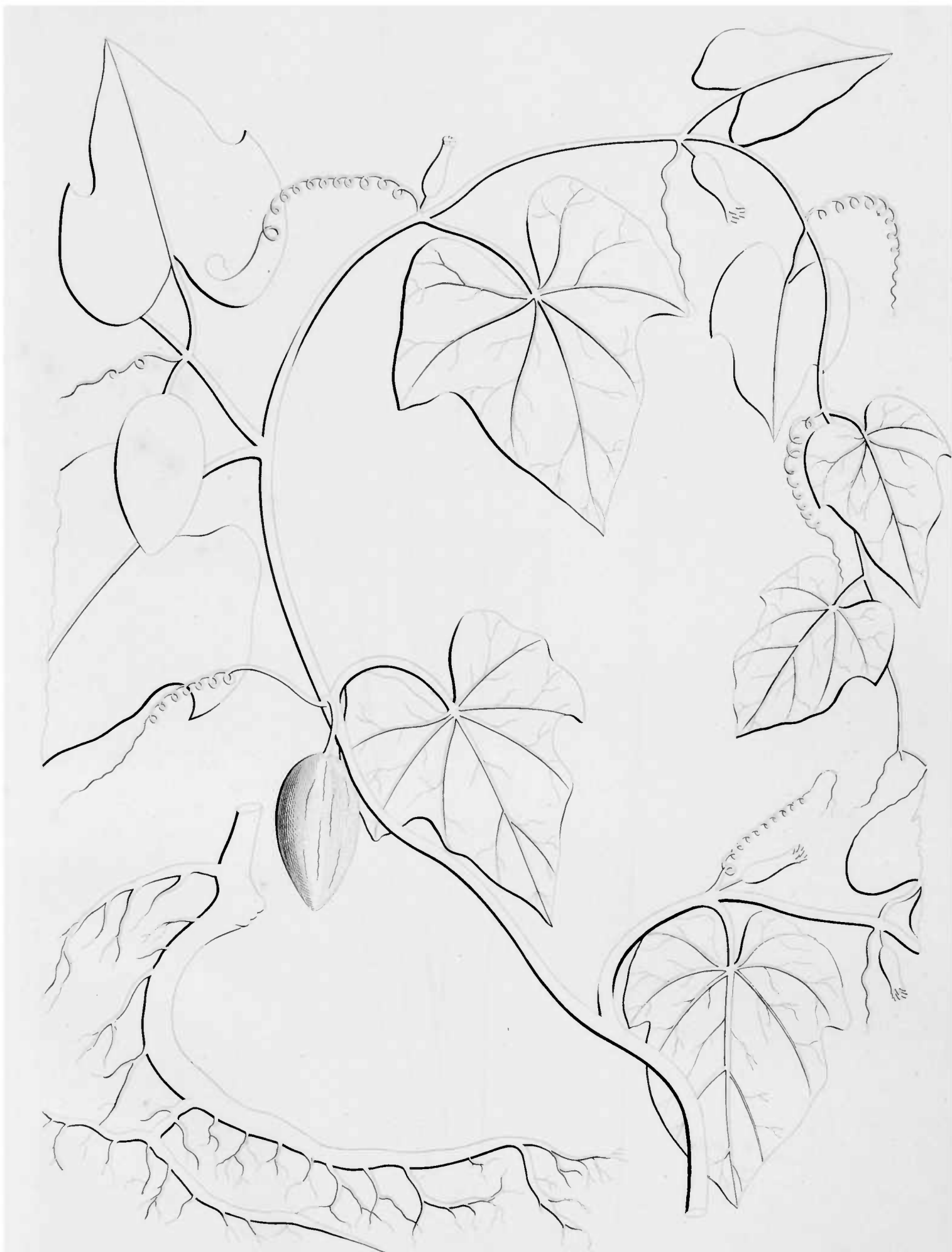


Triand. Monog.  
**VALERIANA ALPINA**  
(Tab. 68 )



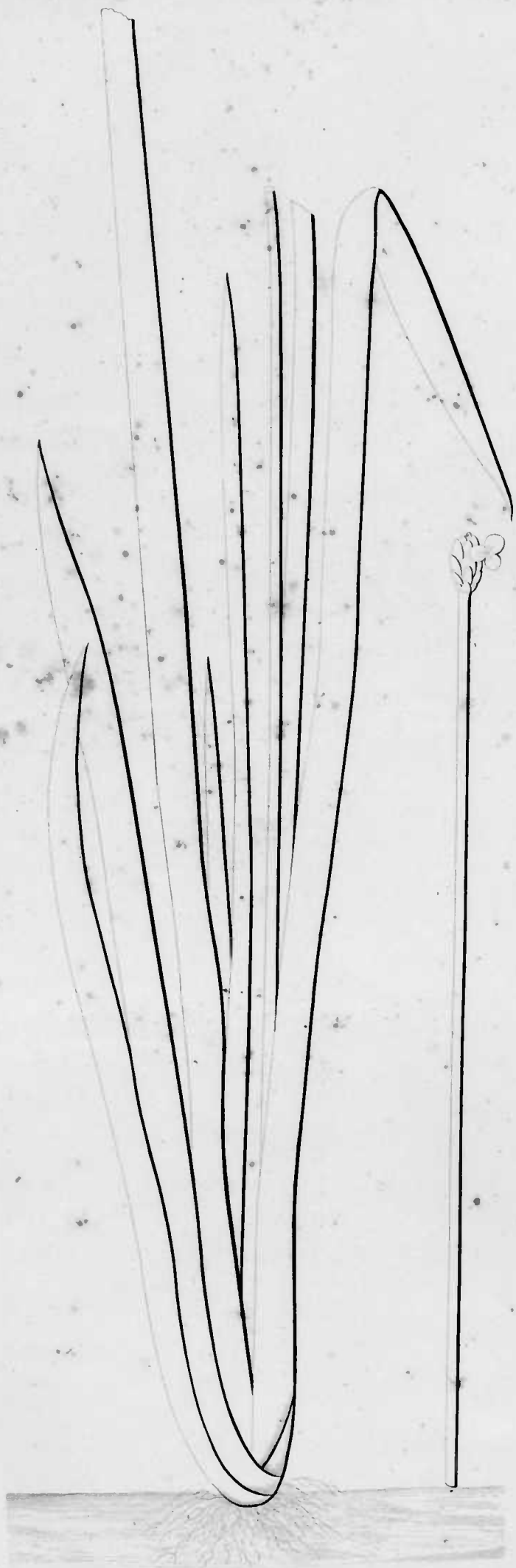
Triand. Monog.  
**MELOTHRIA PENDULA**

(Tab. 69.)



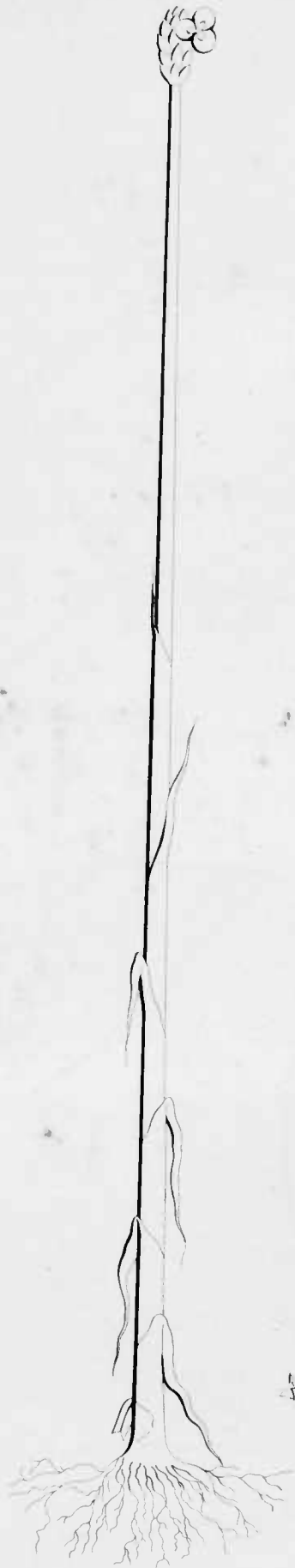
Triand. Monog.  
**MELOTHRIA CUCUMIS**

(Tab. 70)



Triand Monog:  
XYRIS INDICA

(Tab. 71.)

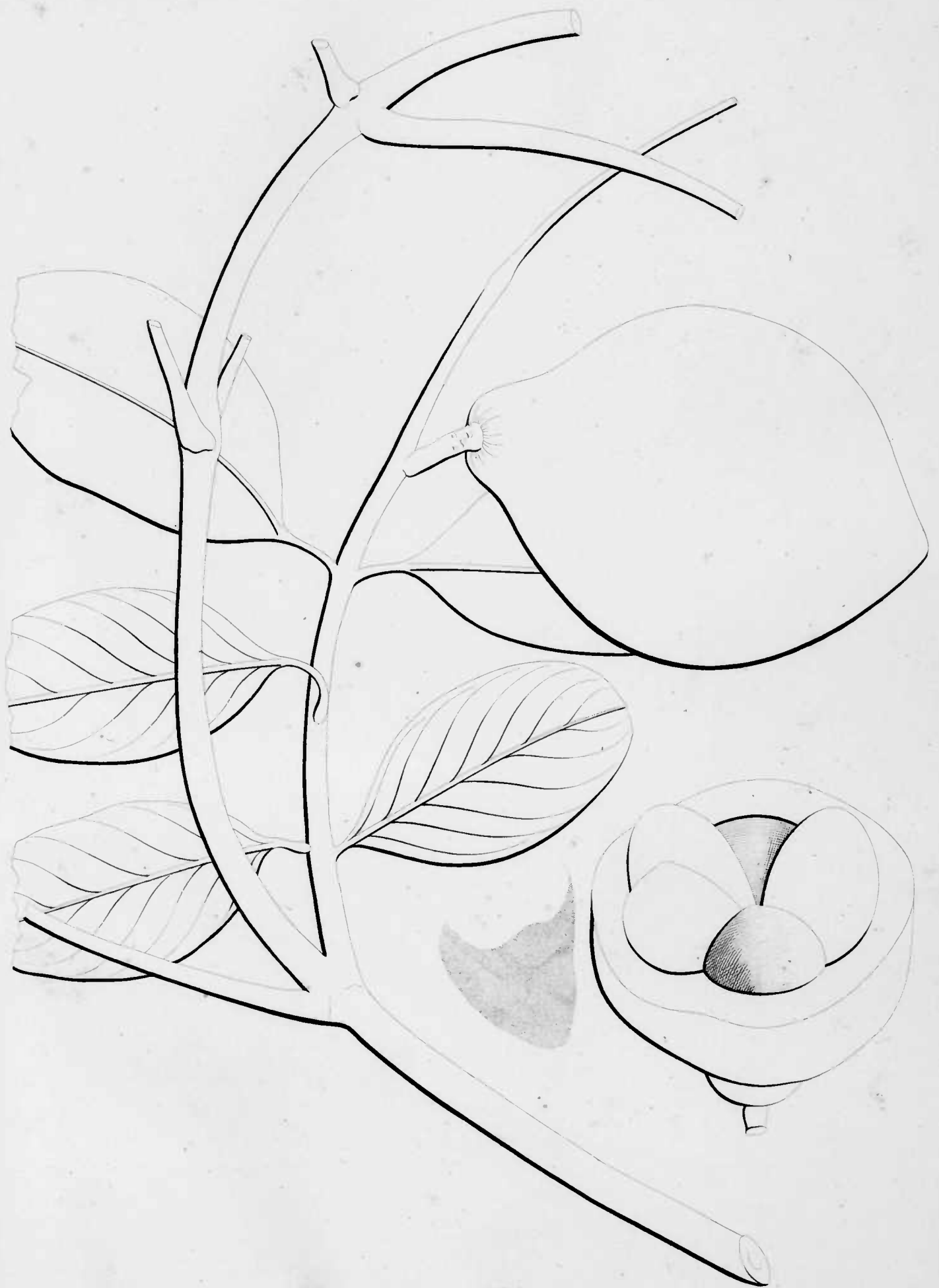


Triand. Monog.  
**XYRIS APHYLLA**  
(Tab. 72)





Triand. Monog.  
**CLERCIA OVATA**  
(Tab. 75)



Triand Monog  
**CLERCIA PASSIFLORA**  
Tab 74.)



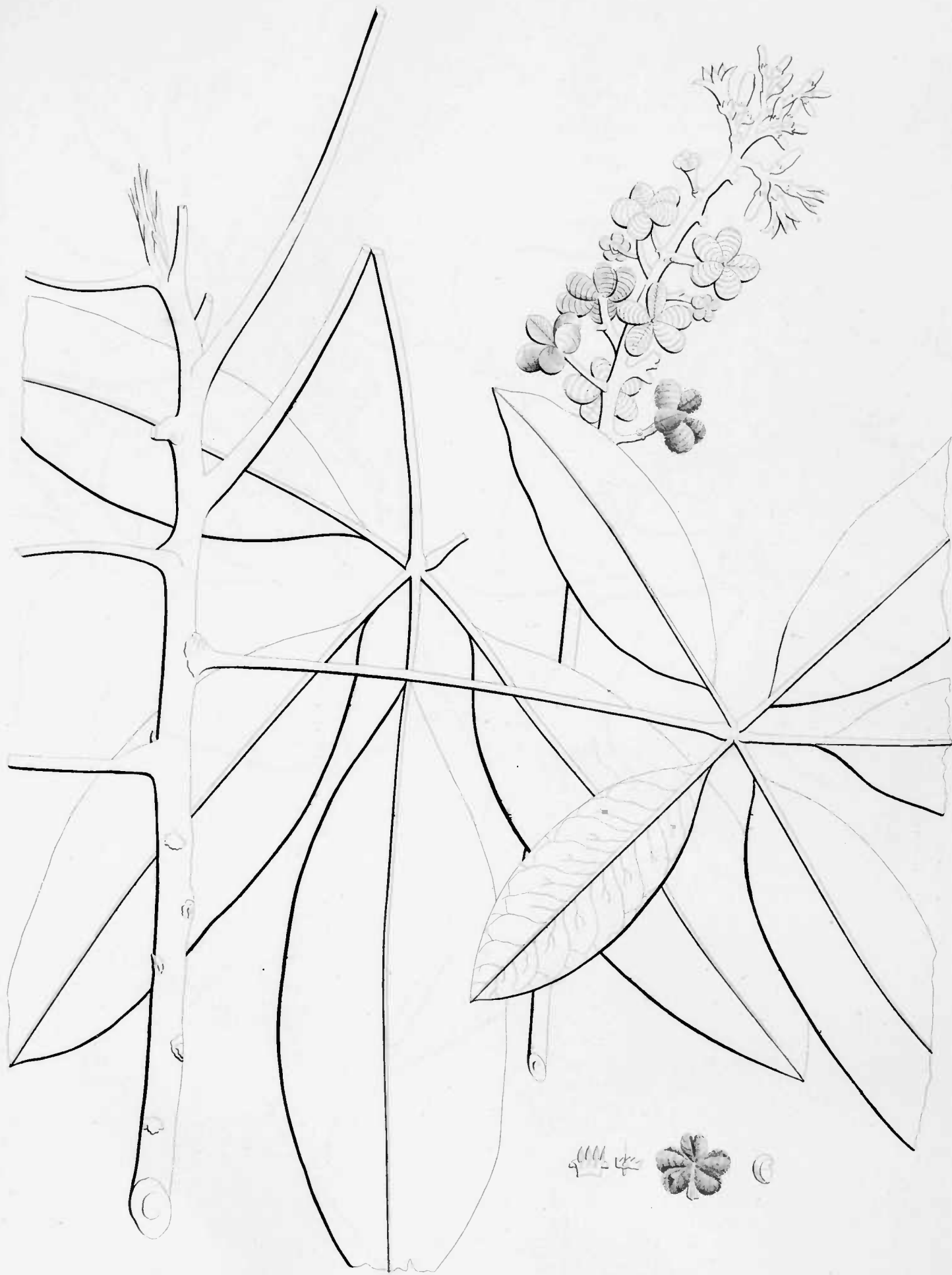
Triand. Monog.  
**COMMELINA COMUNNIS**

(Tab. 75)



Triand Monog  
**COMMELINA SINGULARIS**

(Tab. 76)

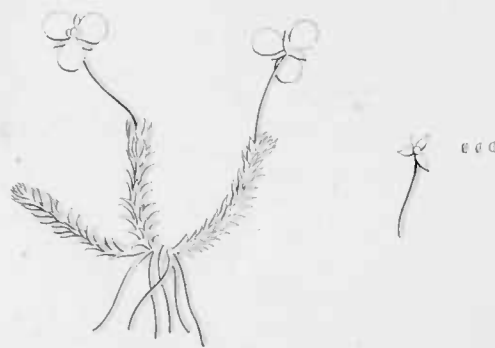


Triand. Monog.  
**ROSSENIA PENTAPHYLLA**

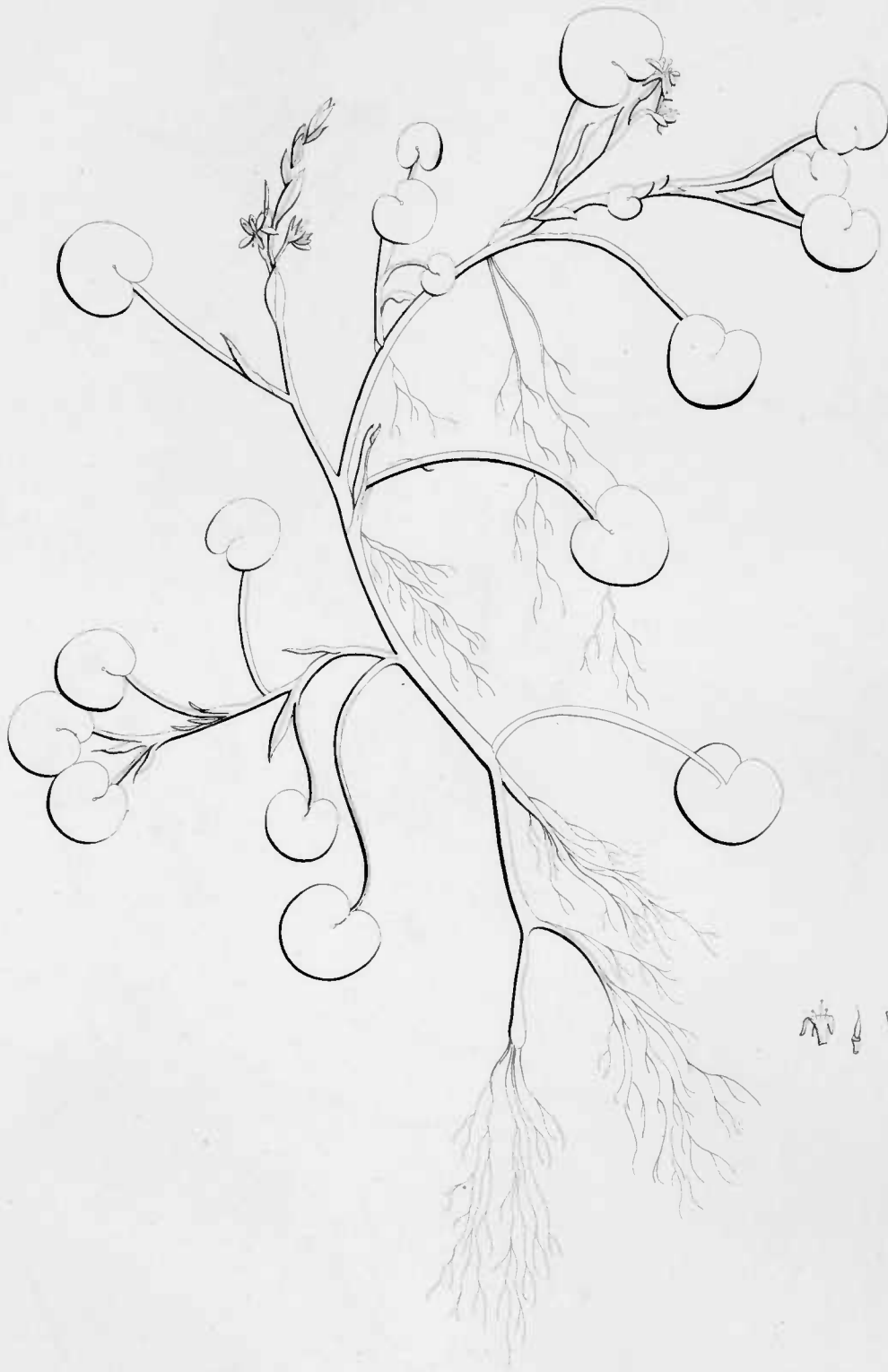
(Tab. 77)



Triand Monog  
**DULACIA SINGULARIS**  
(Tab. 78.)



Triand. Monog  
**COLETIA MADIDA**  
(Tab. 79)

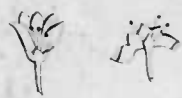


α β γ δ

Triand. Monog.  
**BUCHPOSIA AQUATICA**

(Tab. 80.)



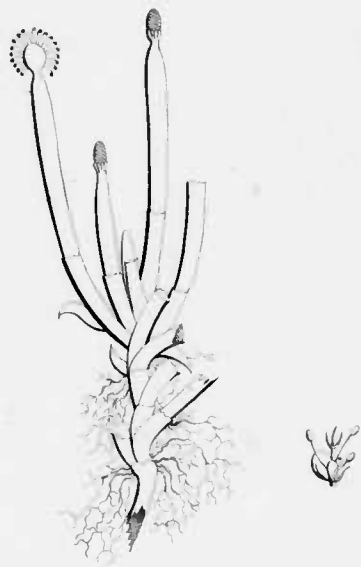


Triand. Monog  
**PERESKIA PANICULATA**  
(Tab. 81.)

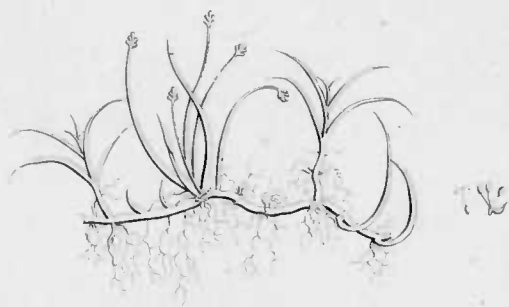


Triand. Monog  
**IRIS SILVESTRIS**

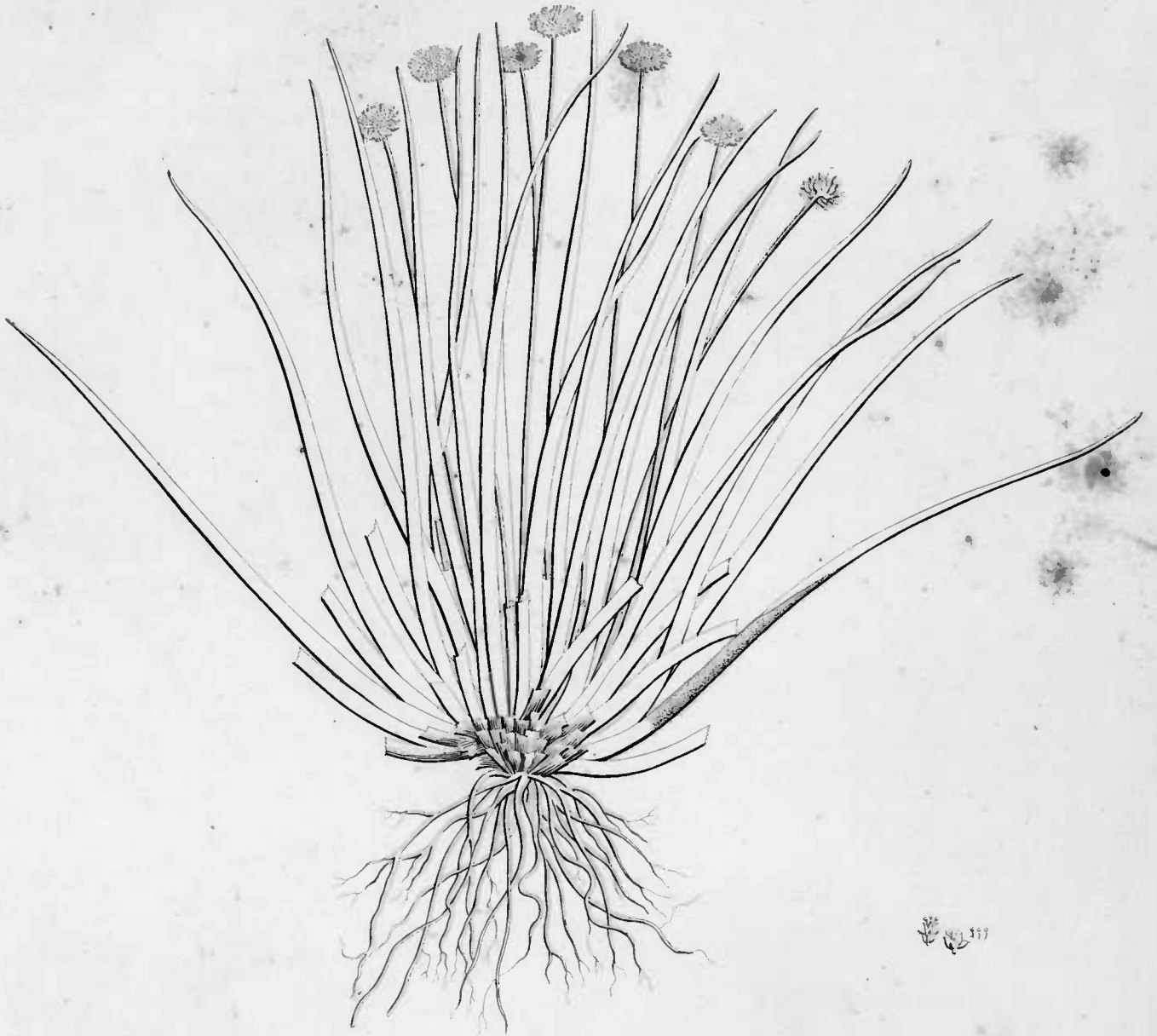
(Tab. 82.)



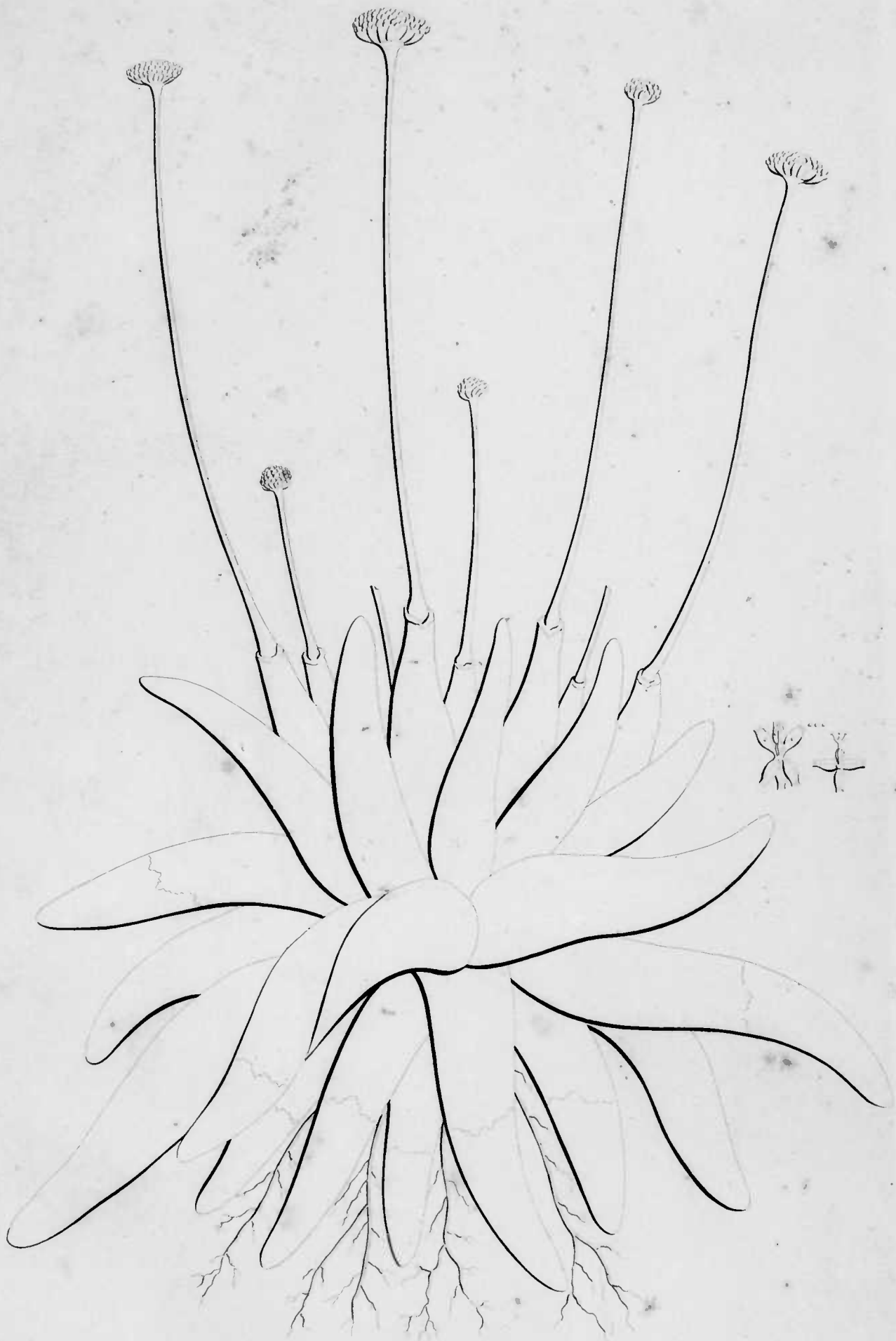
Triand. Monog.  
**SCIRPUS DEPRESSUS**  
( Tab 85 )



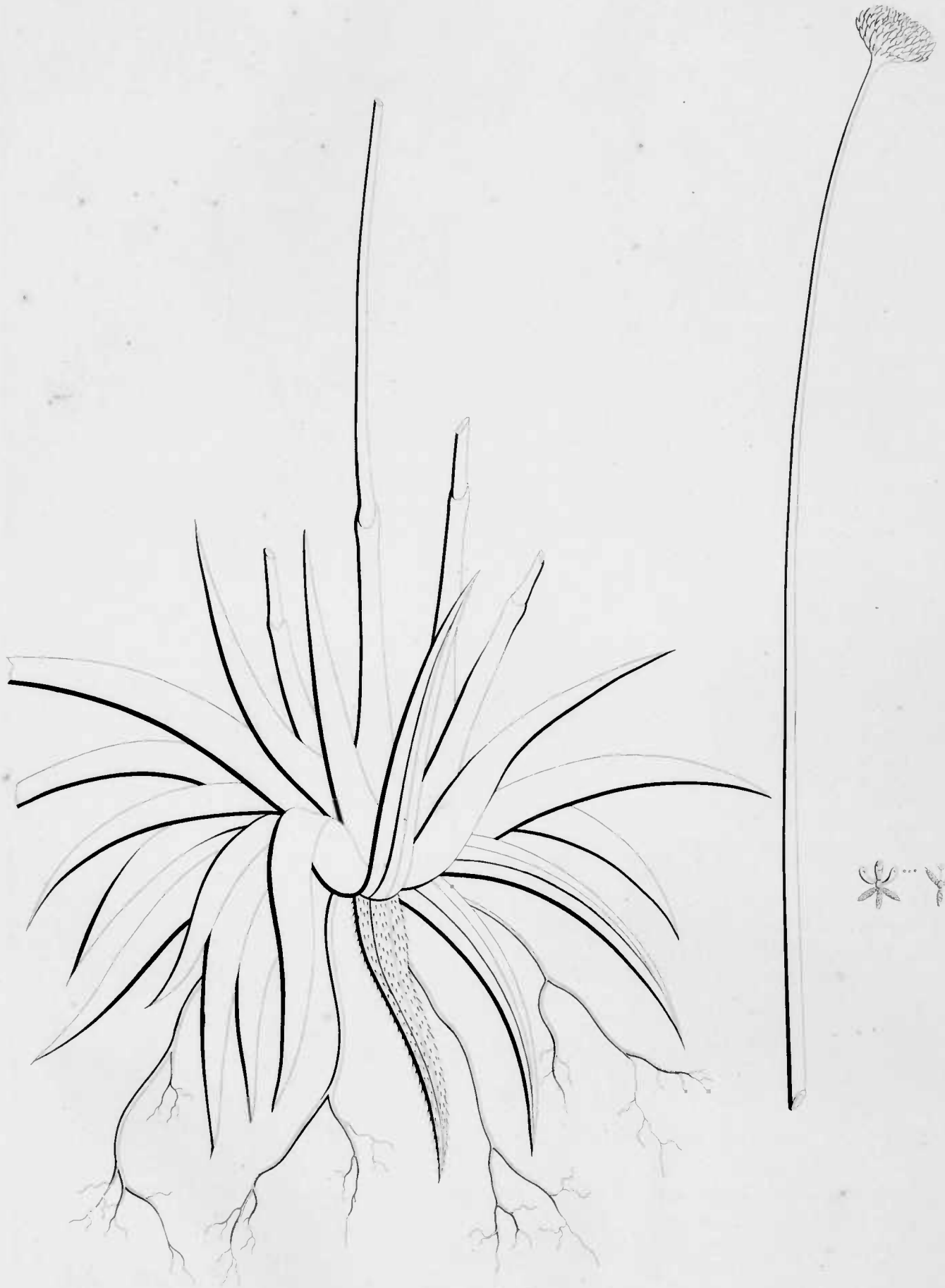
Triand Monog.  
SCIRPUS HUMILIS  
(Tab 84.)



Triand Trigynia.  
**DUPATYA ÆQUALIS**  
(Tab 85.)



Triand Trig  
DUPATYA LIGULATA  
(Tab. 86.)



Triand. Trig.  
**DUPATYA EIRSUTA**

(Tab. 87)



Tetrandria Monogynia  
**AEGIPHILA RACEMOSA**

( Tab. 88 )





Tetrand. Monog:  
**AEGIPHILA UMBELLATA**  
( Tab. 89 )



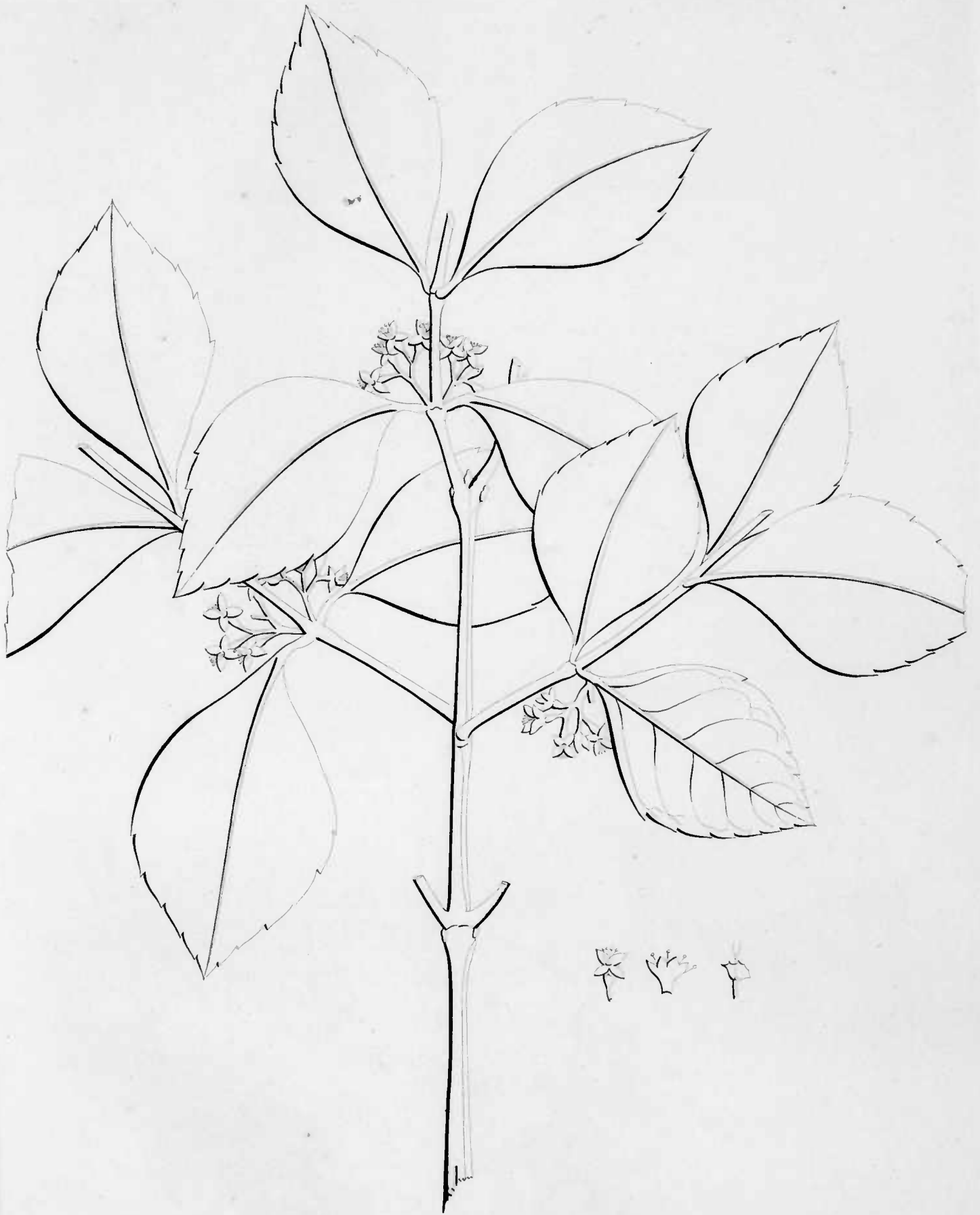
Tetrand. Monog.  
**AEGIPHILA STIPULATA**  
(Tab. 90.)



Tetrand. Monog  
**ÆGIPHILA VERTICILLATA**  
(Tab. 91.)



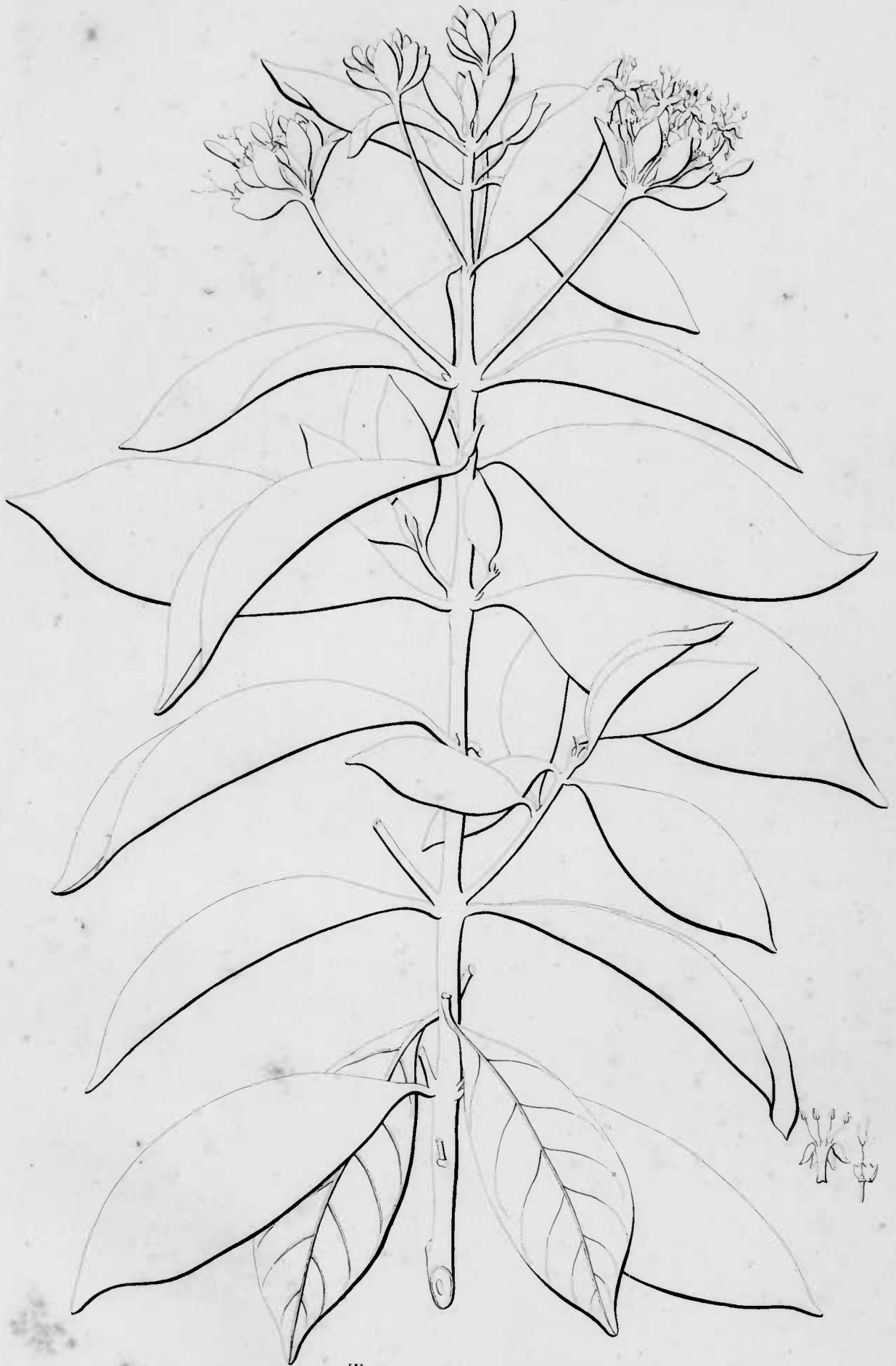
Tetrand. Monog  
**ÆGIPHILA SERRATA**  
(Tab. 92.)



Tetrand. Monog  
**ÆGIPHILA BRACHIATA**  
(Tab. 95.)



Tetrand. Monog.  
**ÆGIPHILA MEDITERRANEA**  
(Tab. 94.)

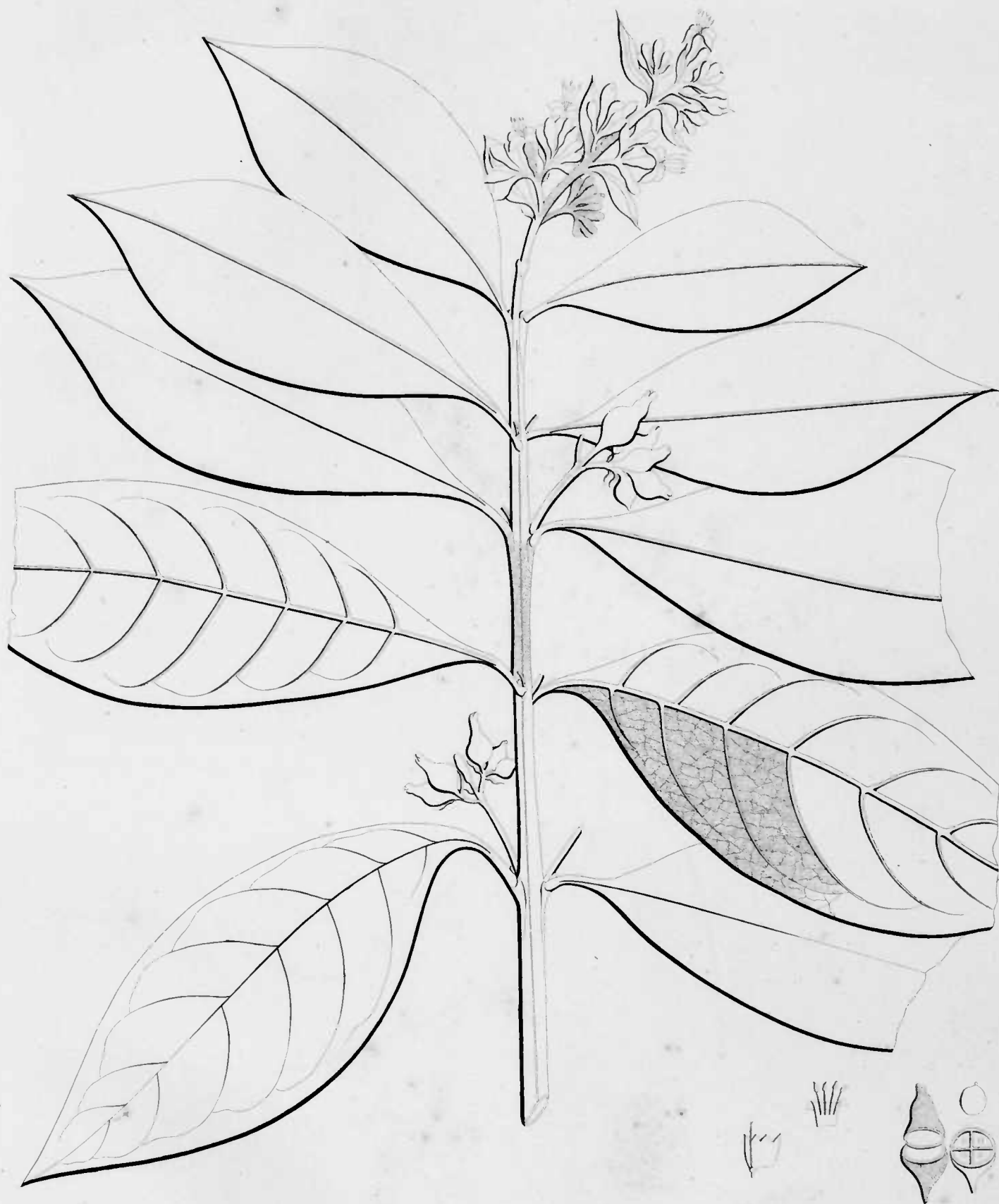


Tetrand. Monog.  
**ÆGIPHILA FLUMINENSIS**  
(Tab. 95.)



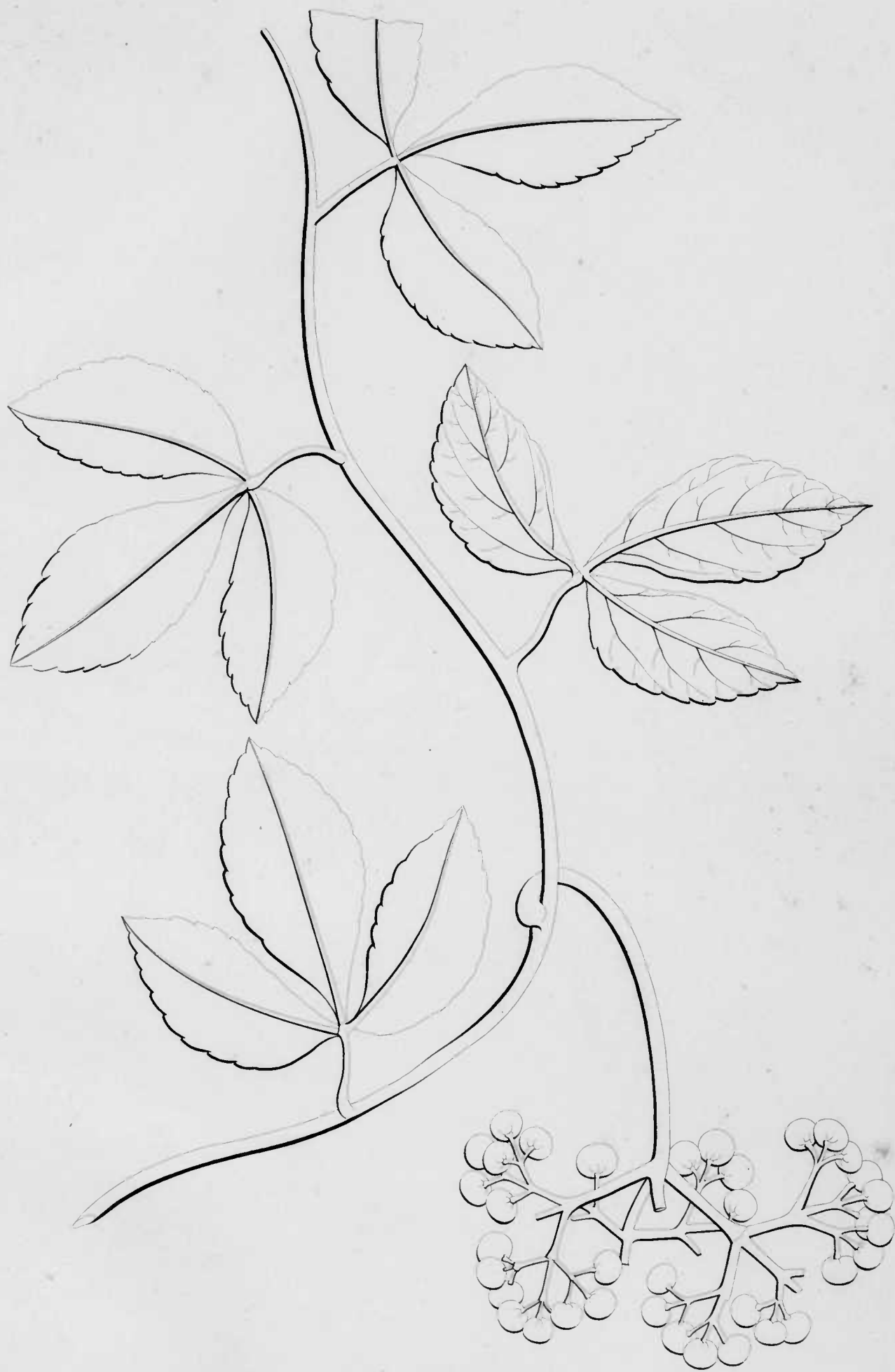
Tetrand Monog  
*ÆGIPHILA INFLEXA*  
(Tab. 96.)



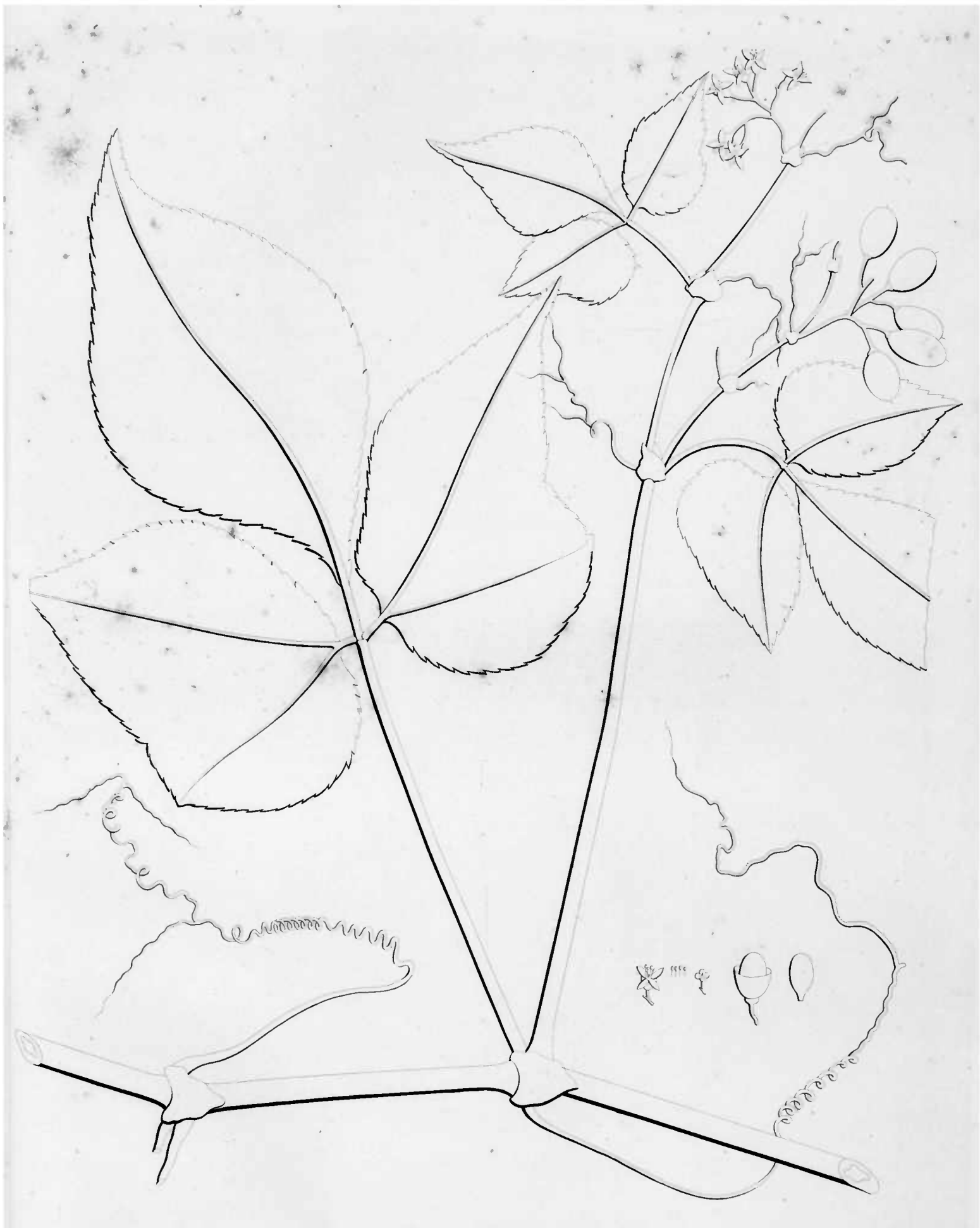


Tetrand. Monog:  
**ÆGIPHILA OBDUCTA**

(Tab. 97)



Tetrand. Monog.  
**CISSUS EPIDENDRICA**  
(Tab. 98)



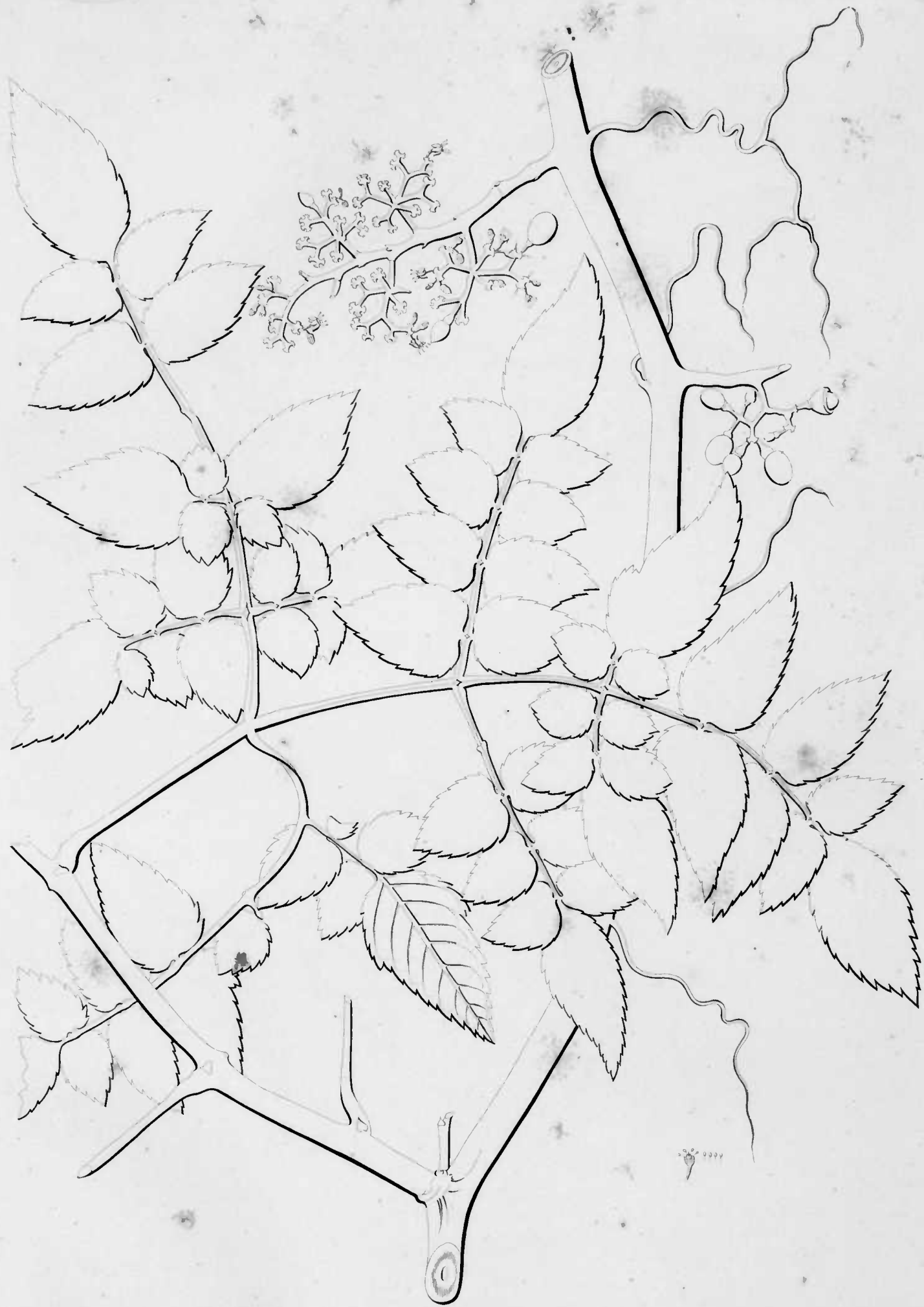
Tetrand Monog:  
**CISSUS STIPULATA**

( Tab. 99 )

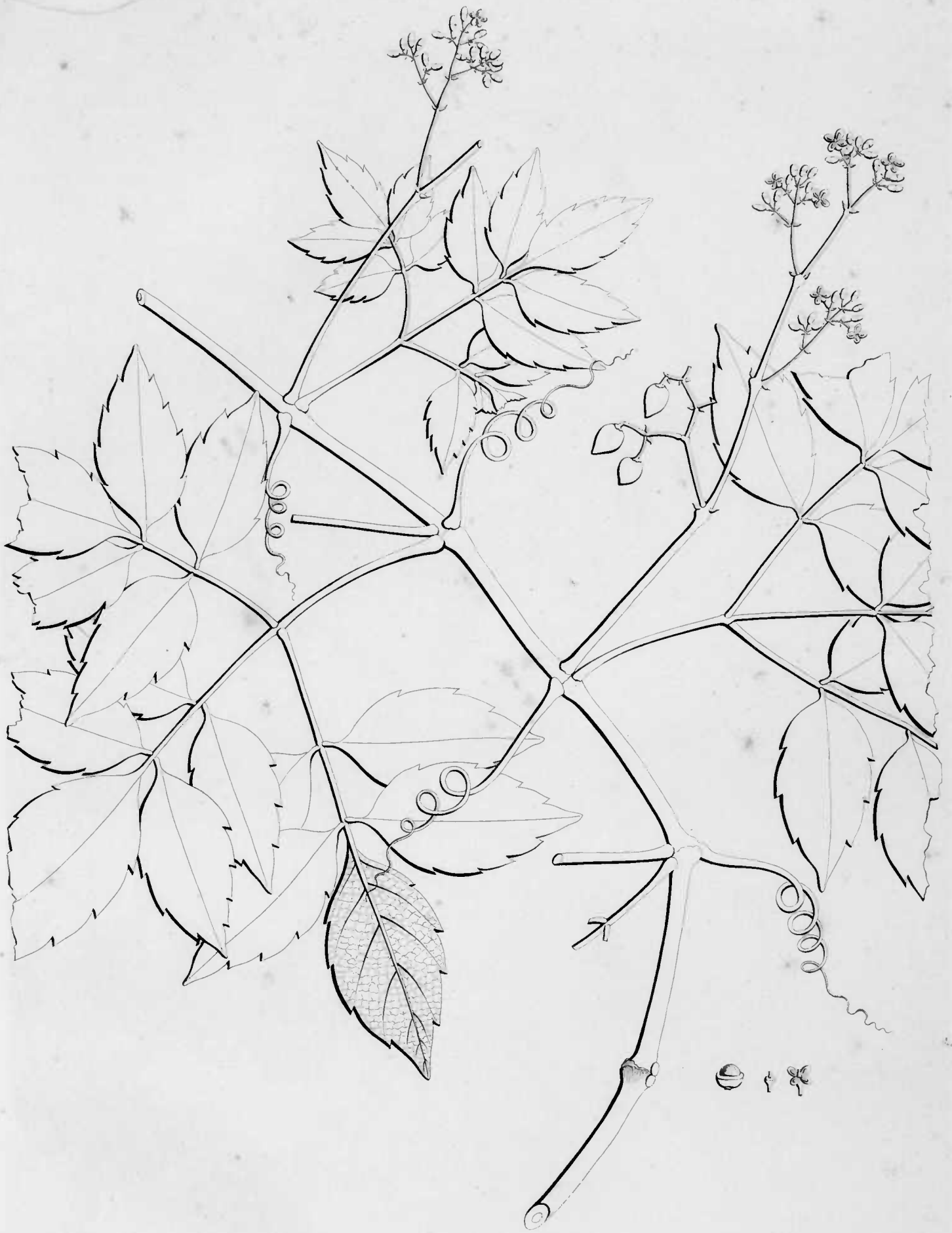


Tetrand. Monog:  
**CISSUS NITIDA**

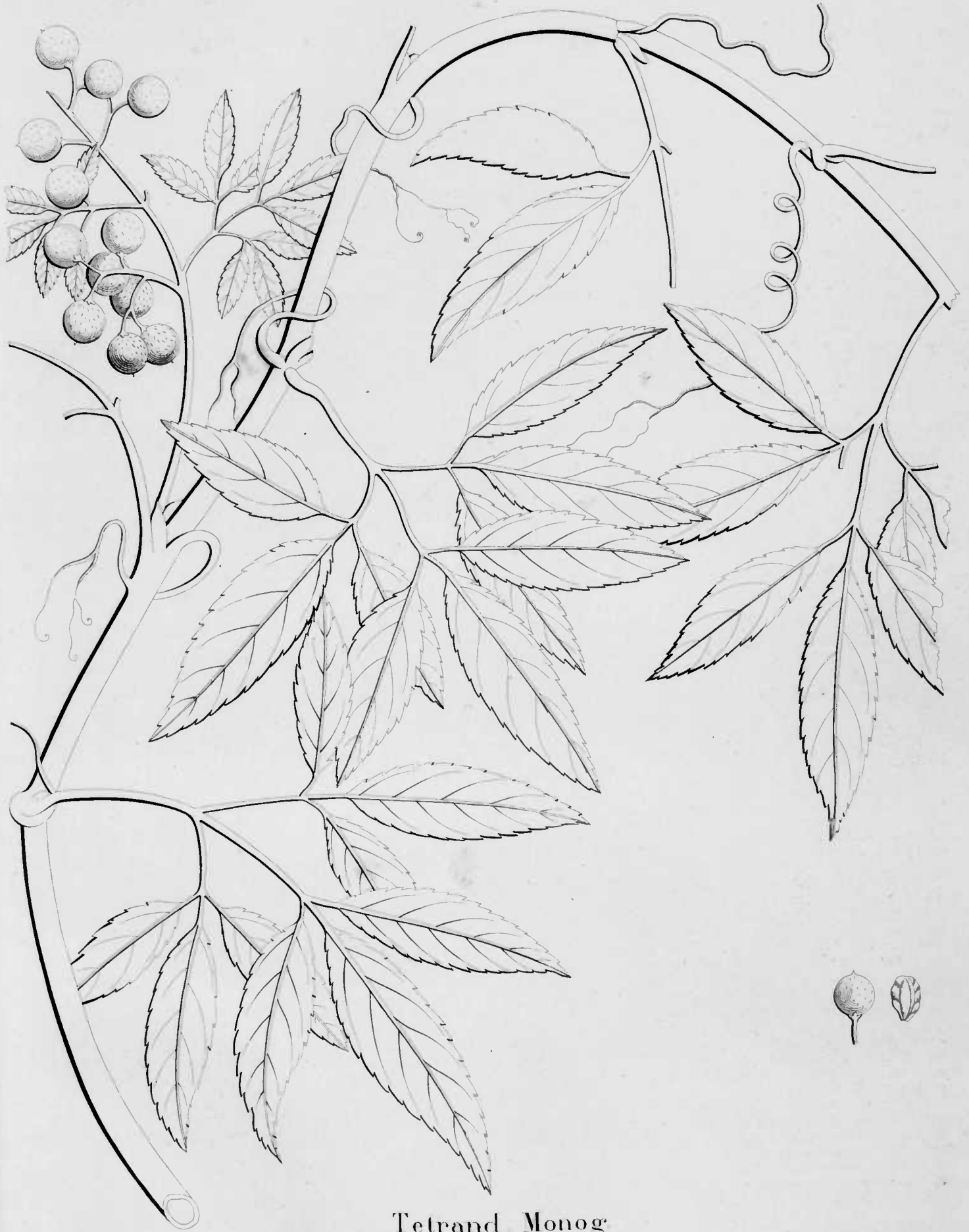
( Tab. 100 )



Tetrand Monog  
**CISSUS PULCHERRIMA**  
(Tab. 101)

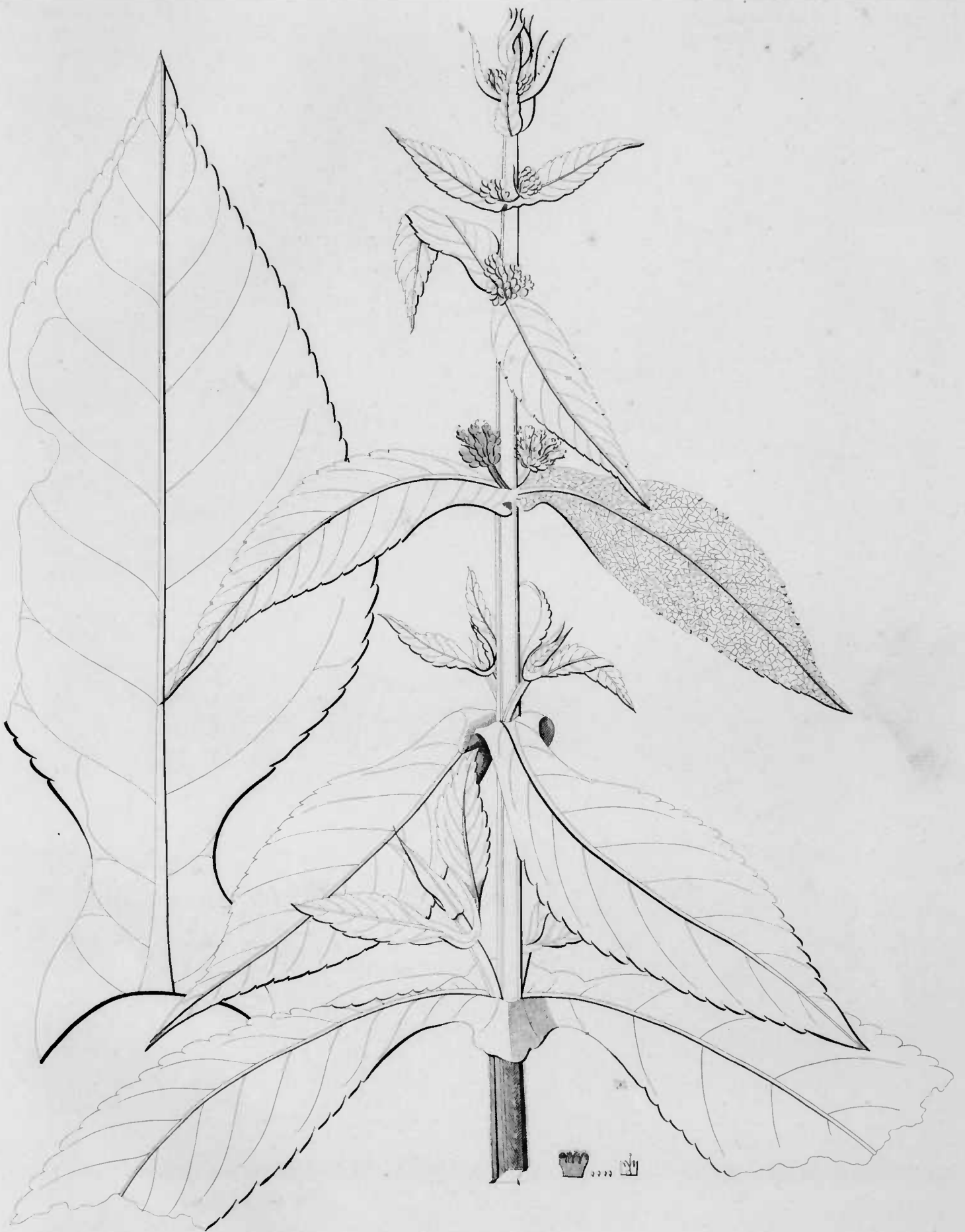


Tetrand Monog  
**CISSUS PAULINIFOLIA**  
(Tab. 102.)



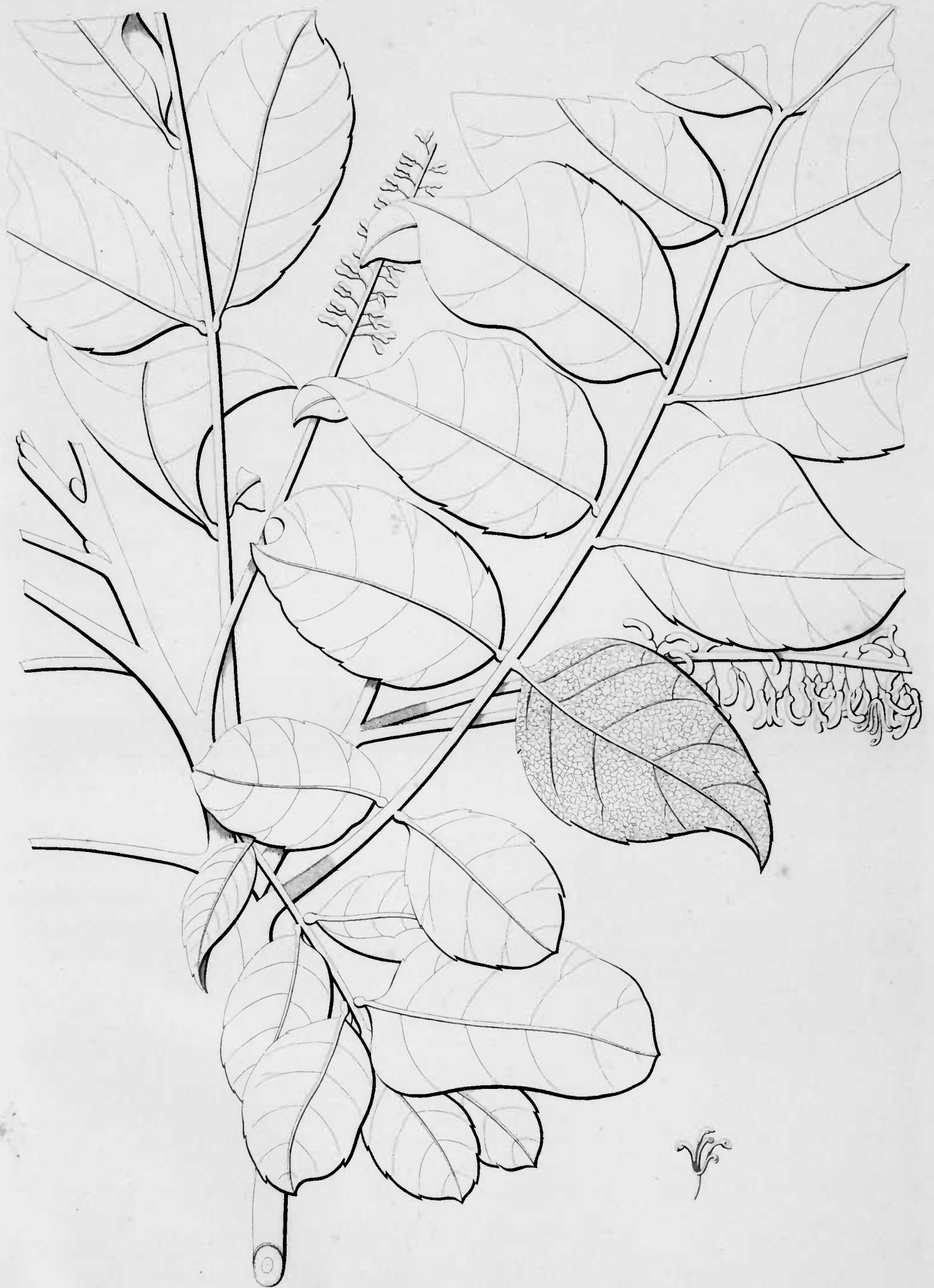
Tetrand Monog  
**CISSUS ENNEAPHYLLA**  
(Tab. 103.)





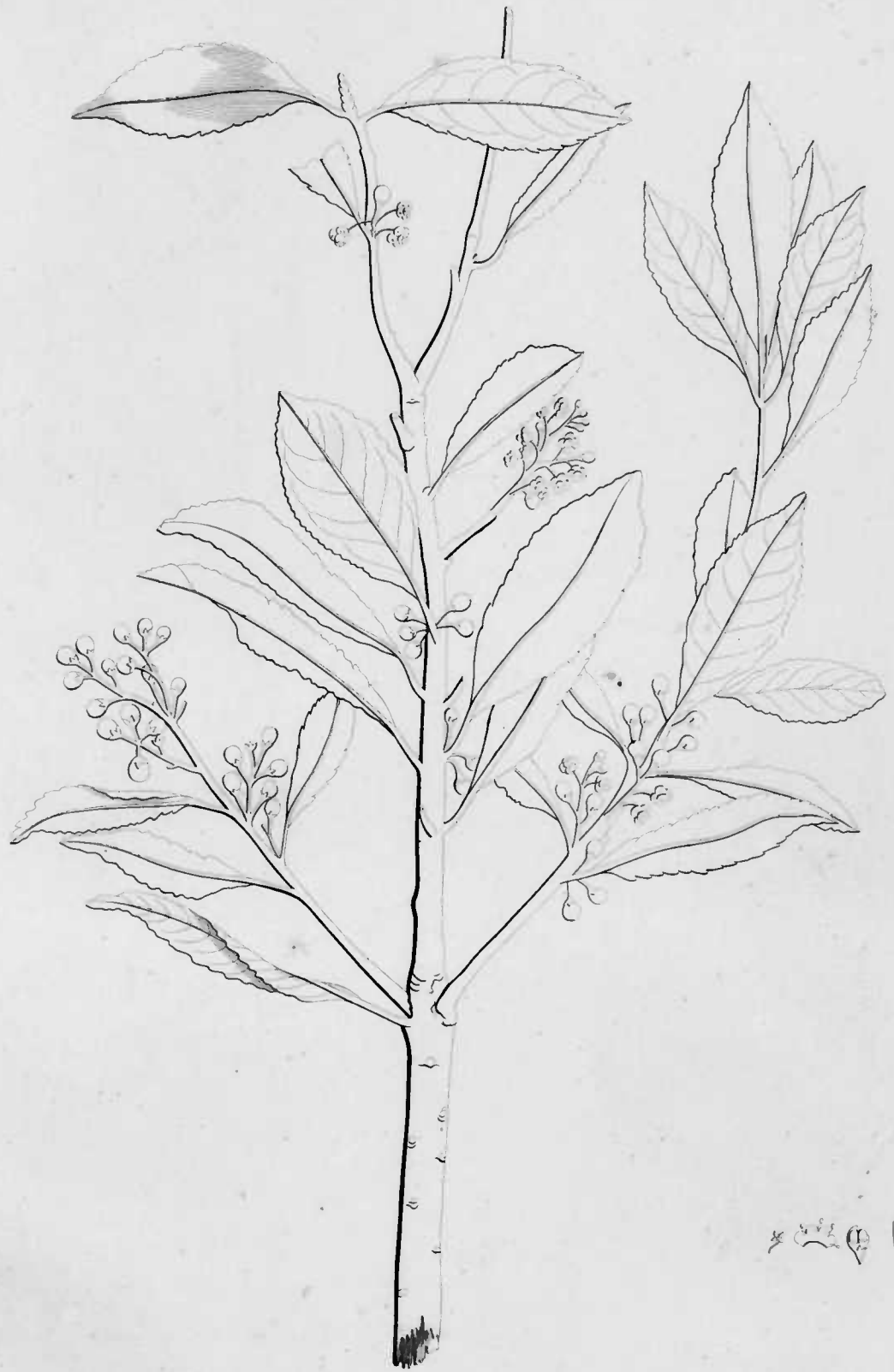
Tetrand Monog  
**BUDDLEIA AUSTRALIS**  
(Tab 104.)





Tetrand Monog  
**DICNECKERIA LEGALIS**

(Tab 105.)



\* 1852 D

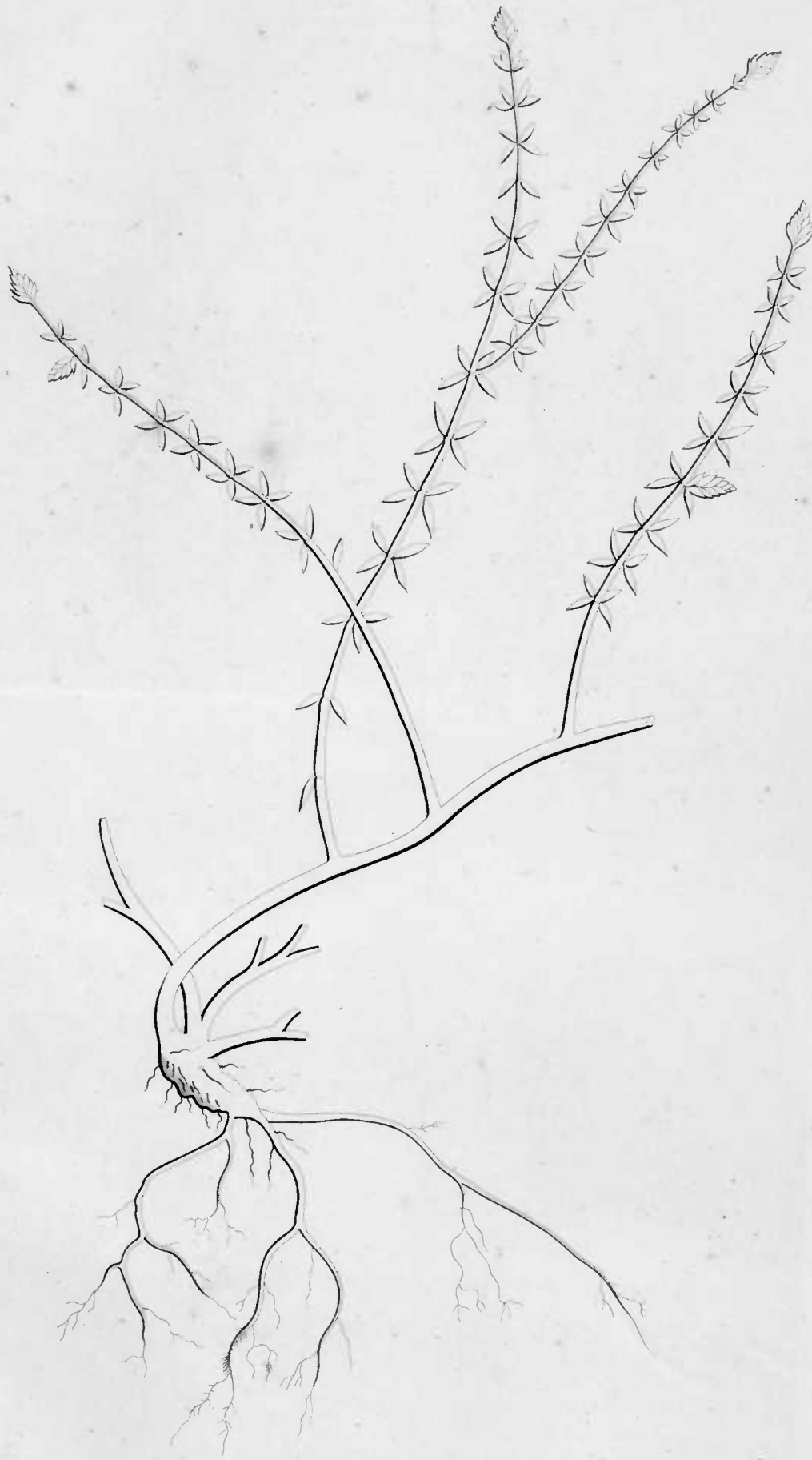
Tetrand Monog:  
**CHOMELLIA AMARA**

(Tab. 106)

*Hura-male* ou *Imyamba* variolée L.



Tetrand. Monog  
**PLANTAGO VIRGINICA**  
(Tab. 107)



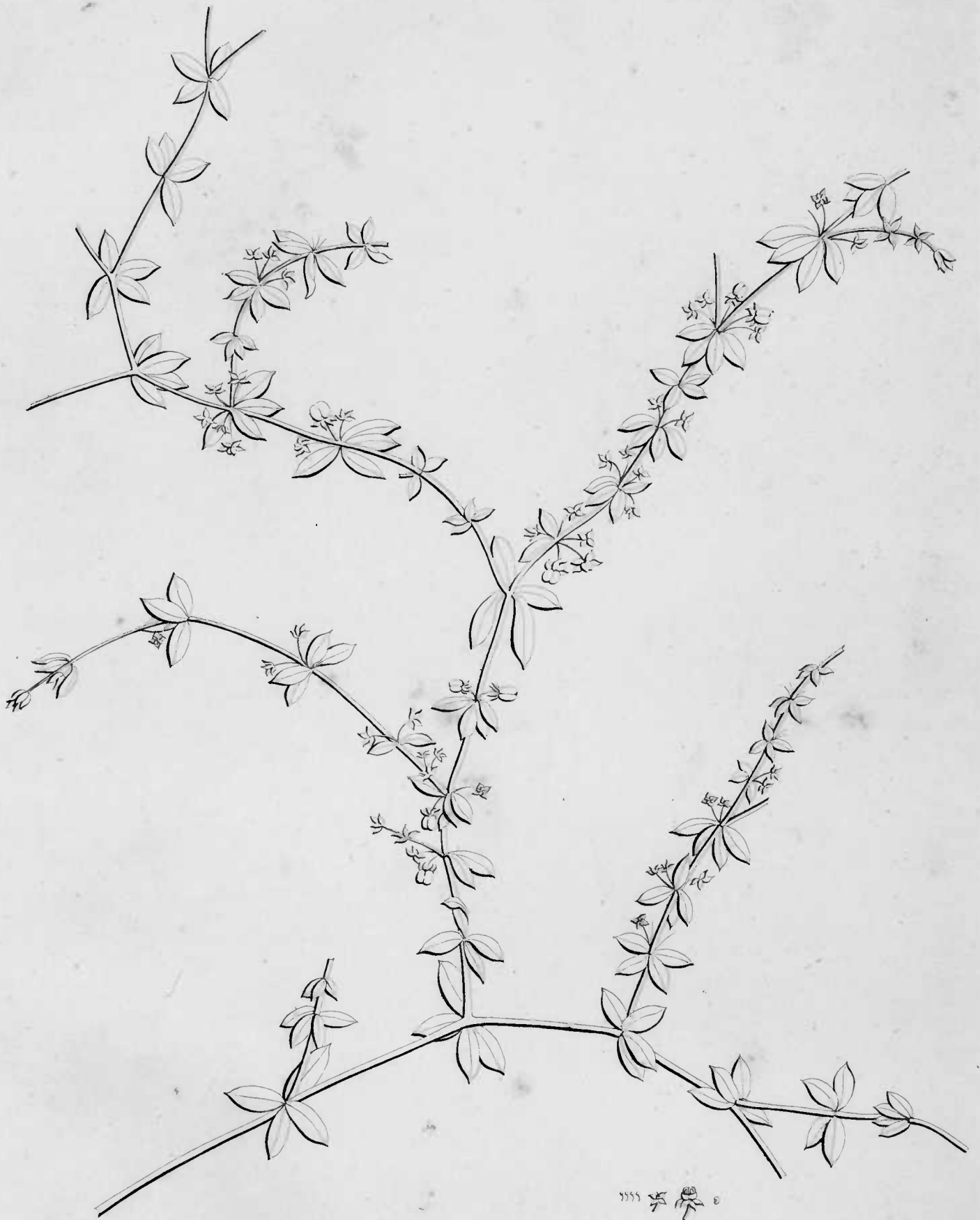
Tetrand Monog.  
**GALIUM CILIATUM**

(Tab. 108.)



Tetrand. Monog  
**GALIUM BRASILIENSE**  
(Tab. 109.)

11



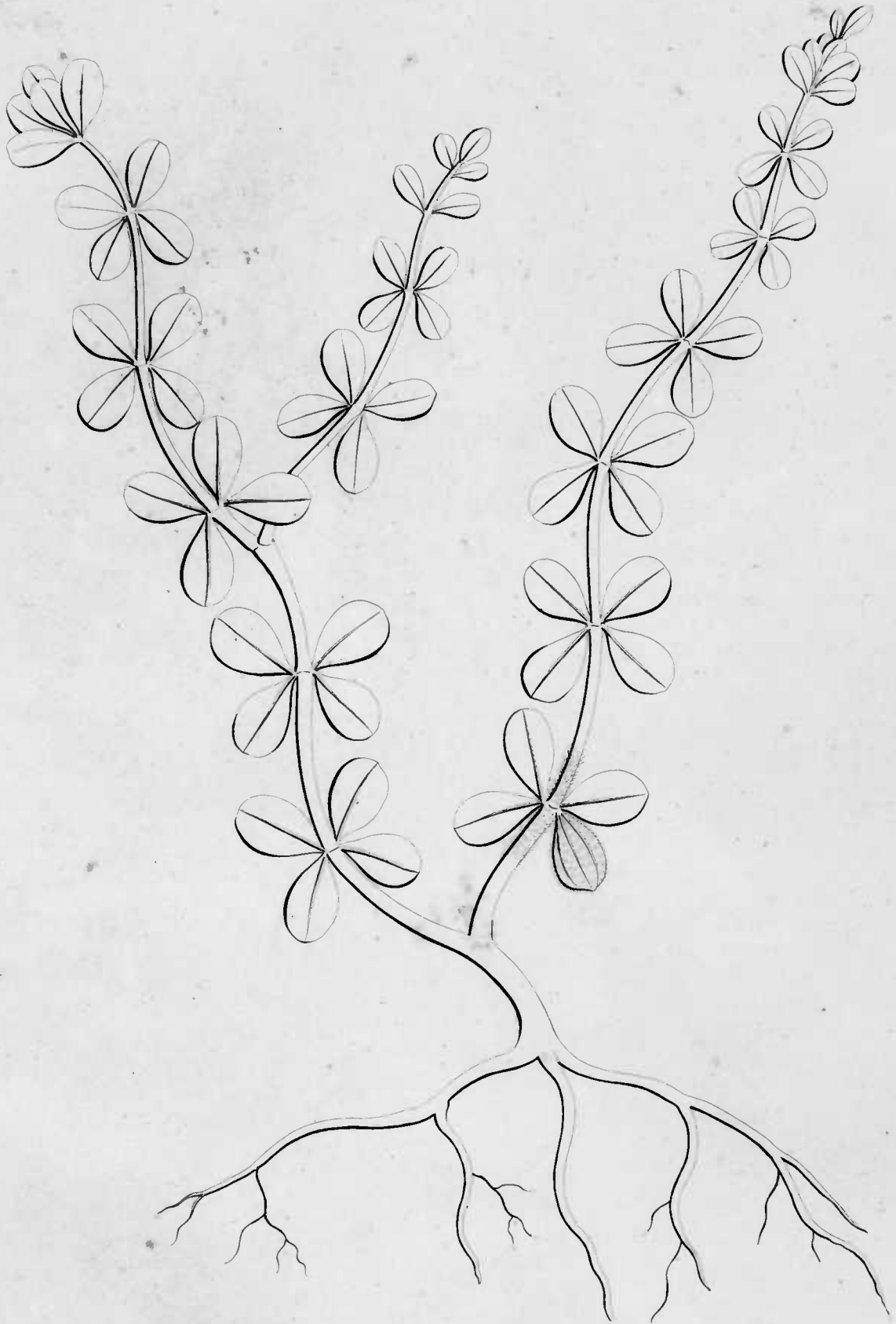
Tetrand Monog.  
**GALIUM FLUMINENSE**  
(Tab. 110.)



米 子 子

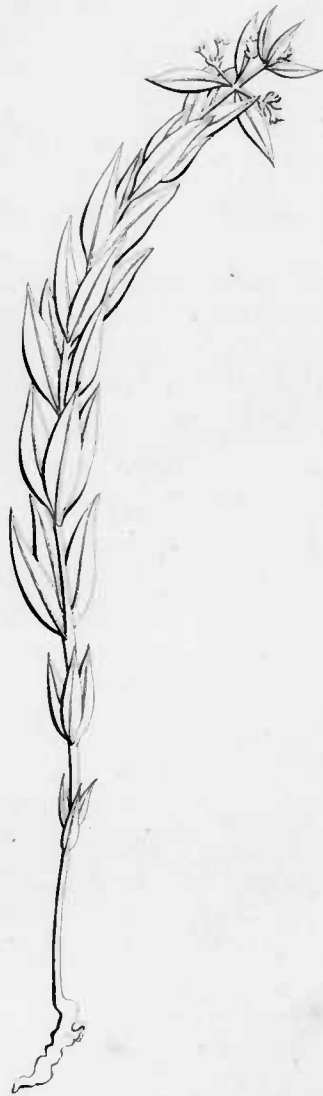
Tetrand. Monog  
GALIUM APRICUM

(Tab. III.)



Tetrand. Monog.  
**GALIUM PARATYENSE**  
(Tab. 112.)

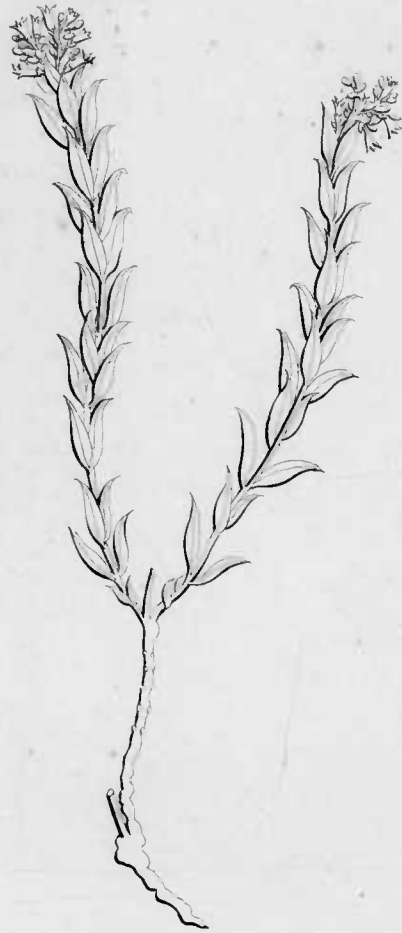




113

Tetrand. Monog  
ASPERULA CYANEA

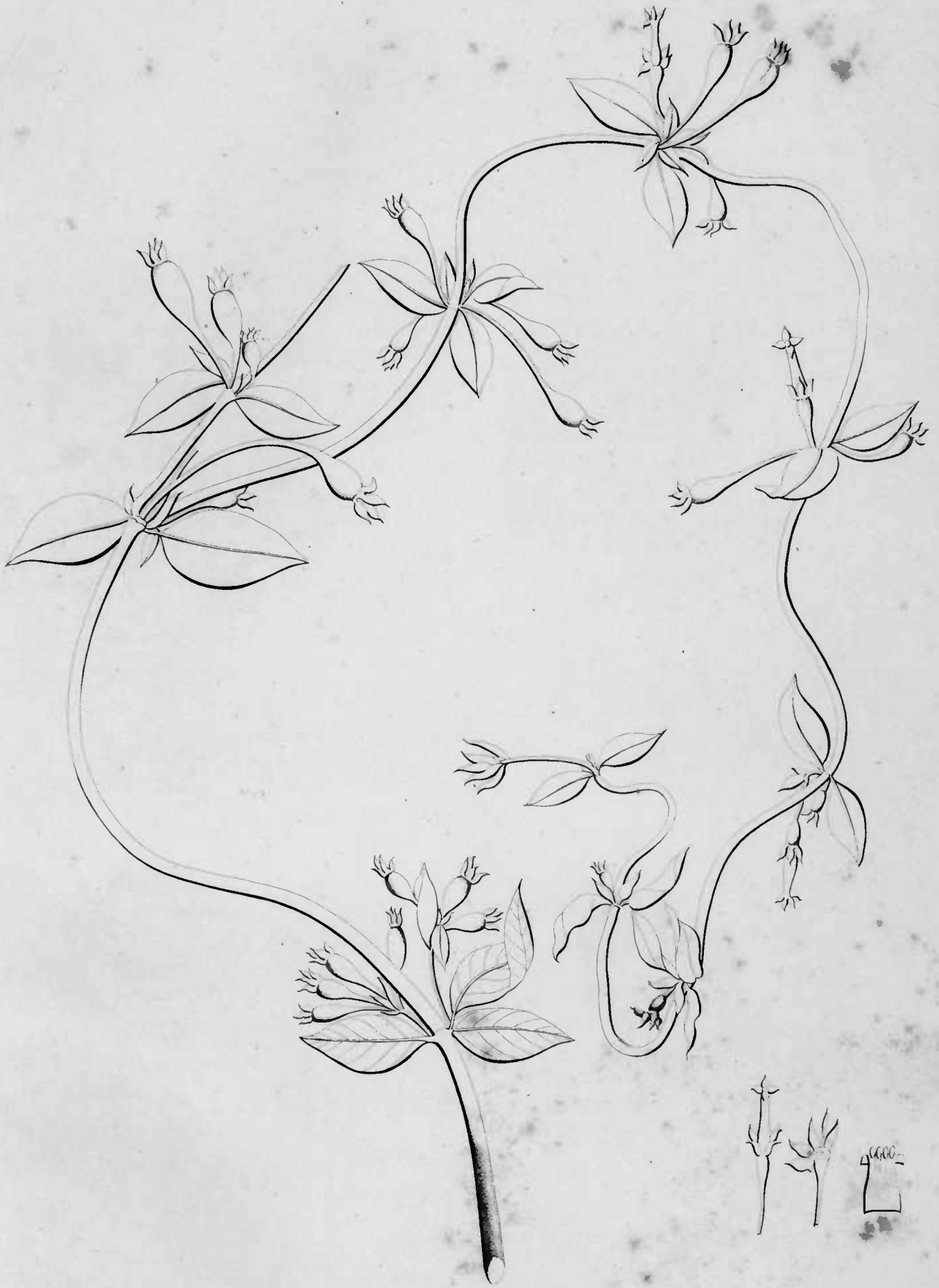
(Tab. 113.)



Tetrand Monog.  
ASPERULA CRUCIATA  
(Tab. II 4.)



Tetrand Monog.  
**GUAGNEBINA IGNITA**  
(Tab 115.)



Tetrand Monog  
*GUAGNEBINA LUTESCENS*  
(Tab 116.)



Tetrand Monog  
**GUAGNEBINA SUAVIS**

(Tab. 117.)



9.90

Tetrand. Monog.  
**GUAGNEBINA MITIS**  
(Tab. 118.)



Tetrand. Monog.  
**GUAGNEBINA AXILLARIS**  
(Tab. 119.)



Tetrand. Monog.  
GUAONEBINA CONGESTA

(Tab. 120.)





Tetrand Monog  
GUAGNEBINA LUTEO RUBRA  
(Tab. 121.)



Tetrand Monog.  
**HILLERIA ELASTICA**  
(Tab 122.)

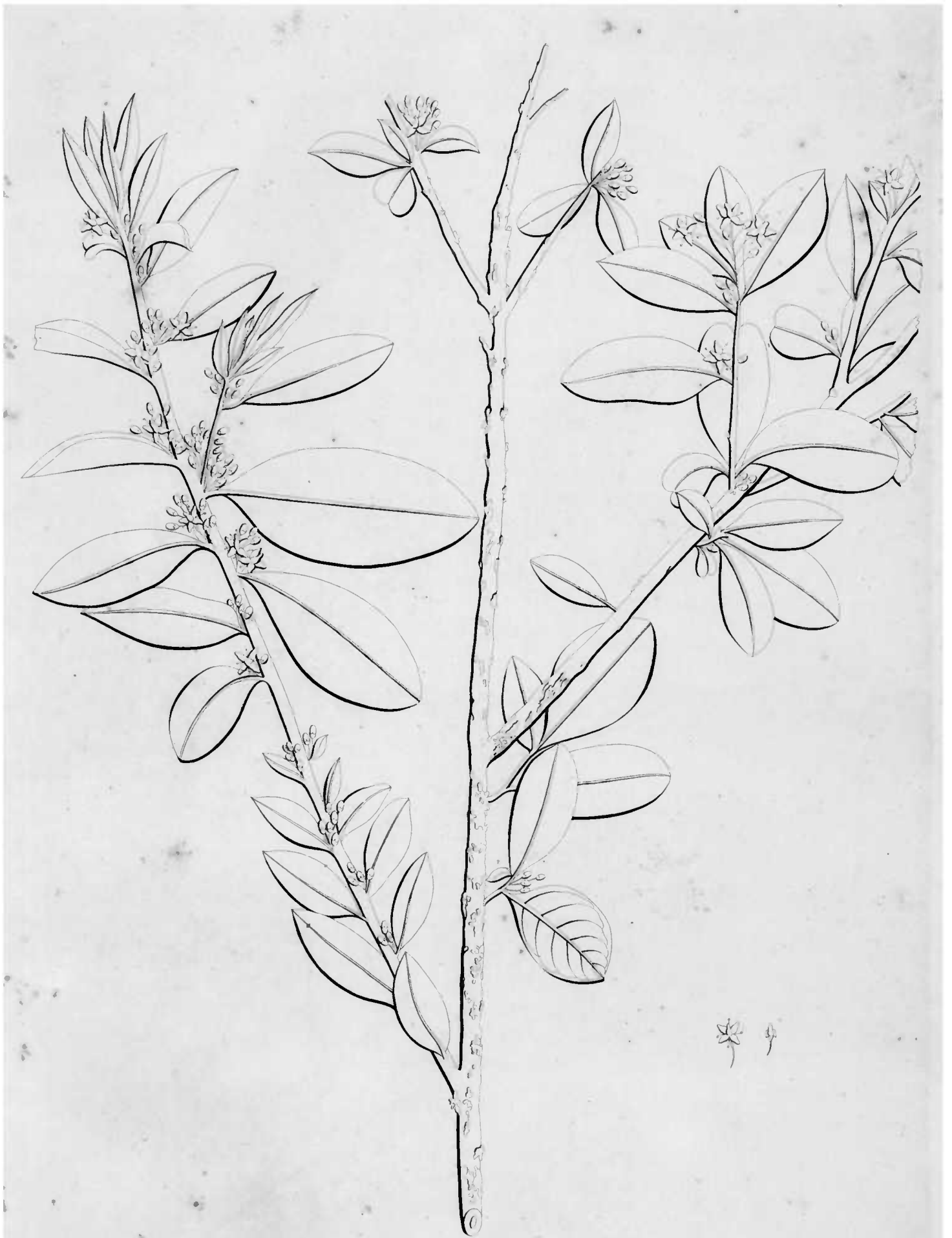


菜 三 平

Tetrand. Monog.  
SCOPARIA DULCIS  
(Tab. 125.)



Tetrand. Monog  
**HORTA SPINOSA**  
(Tab. 124.)

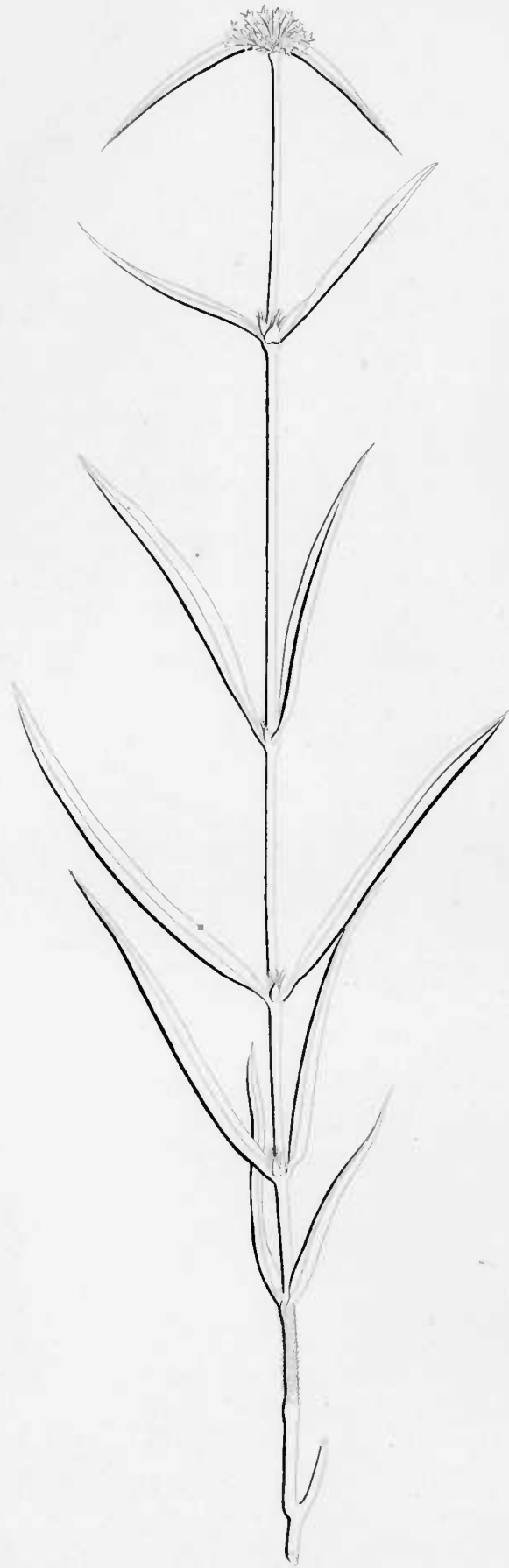


Tetrand Monog  
**LABATIA CONICA**  
(Tab 125.)



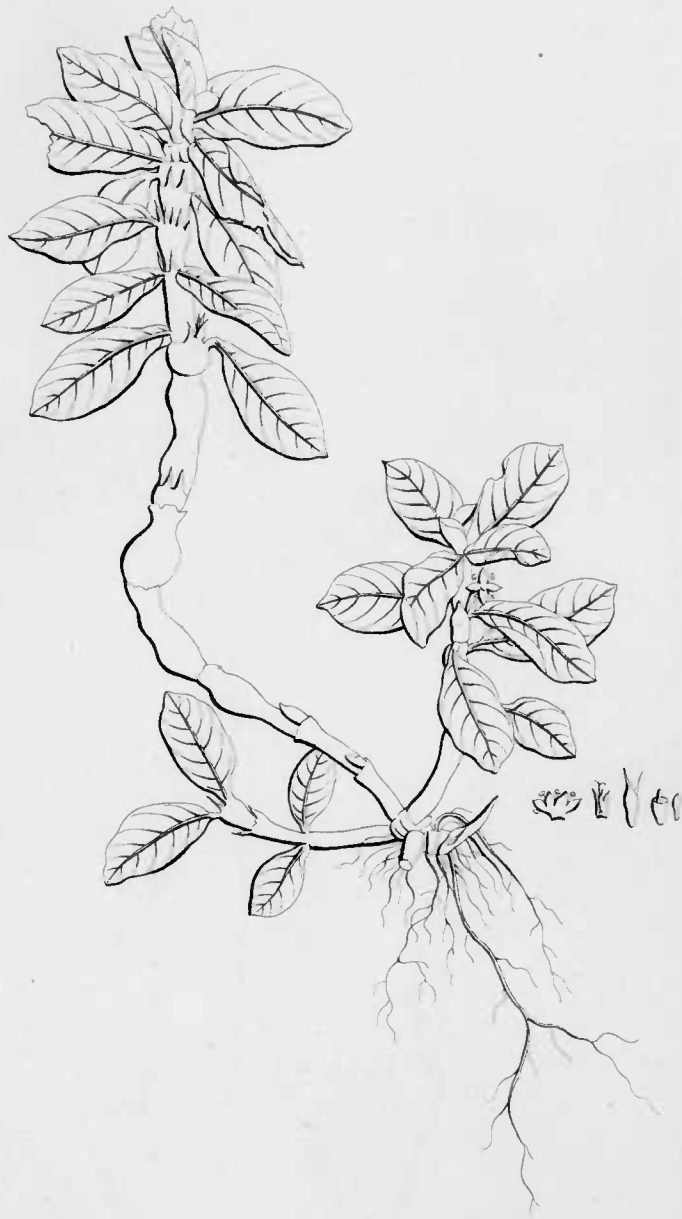


Tetrand. Monog  
**SPERMACOCE VERTICILLATA**  
(Tab. 126.)



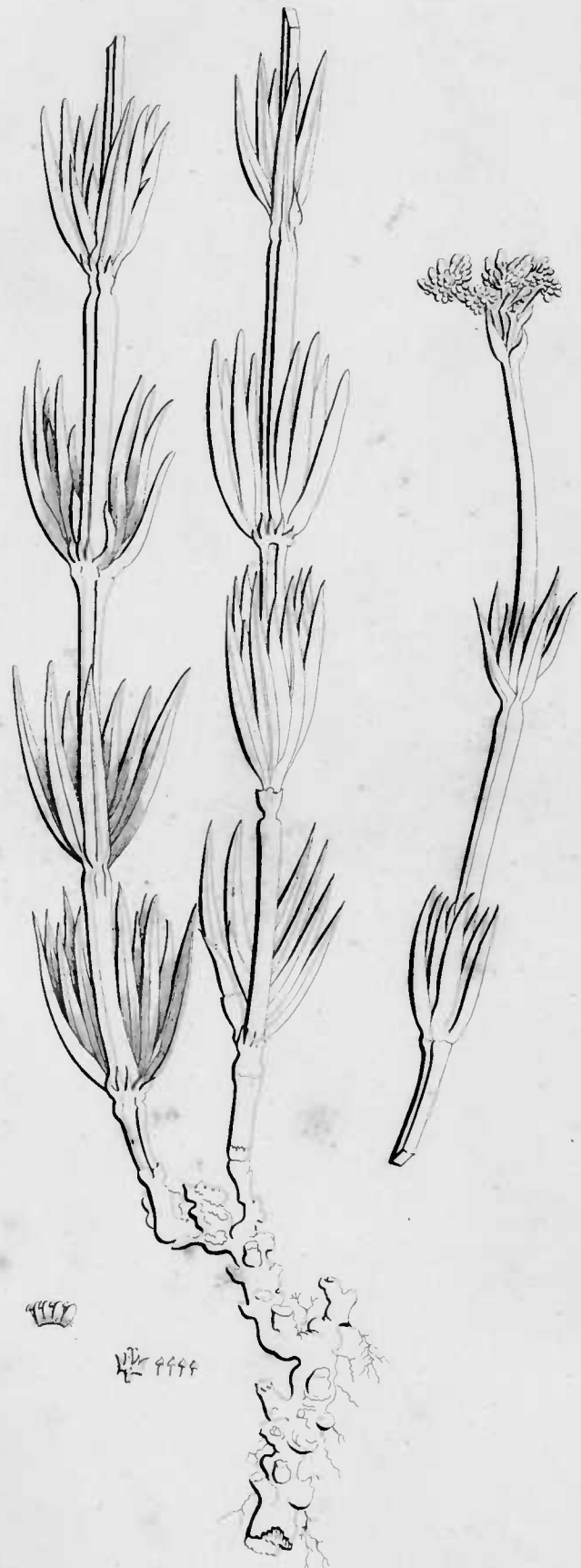
2485  
K

Tetrand Monog.  
SPERMATOCOE CAPITATA  
(Tab. 127.)

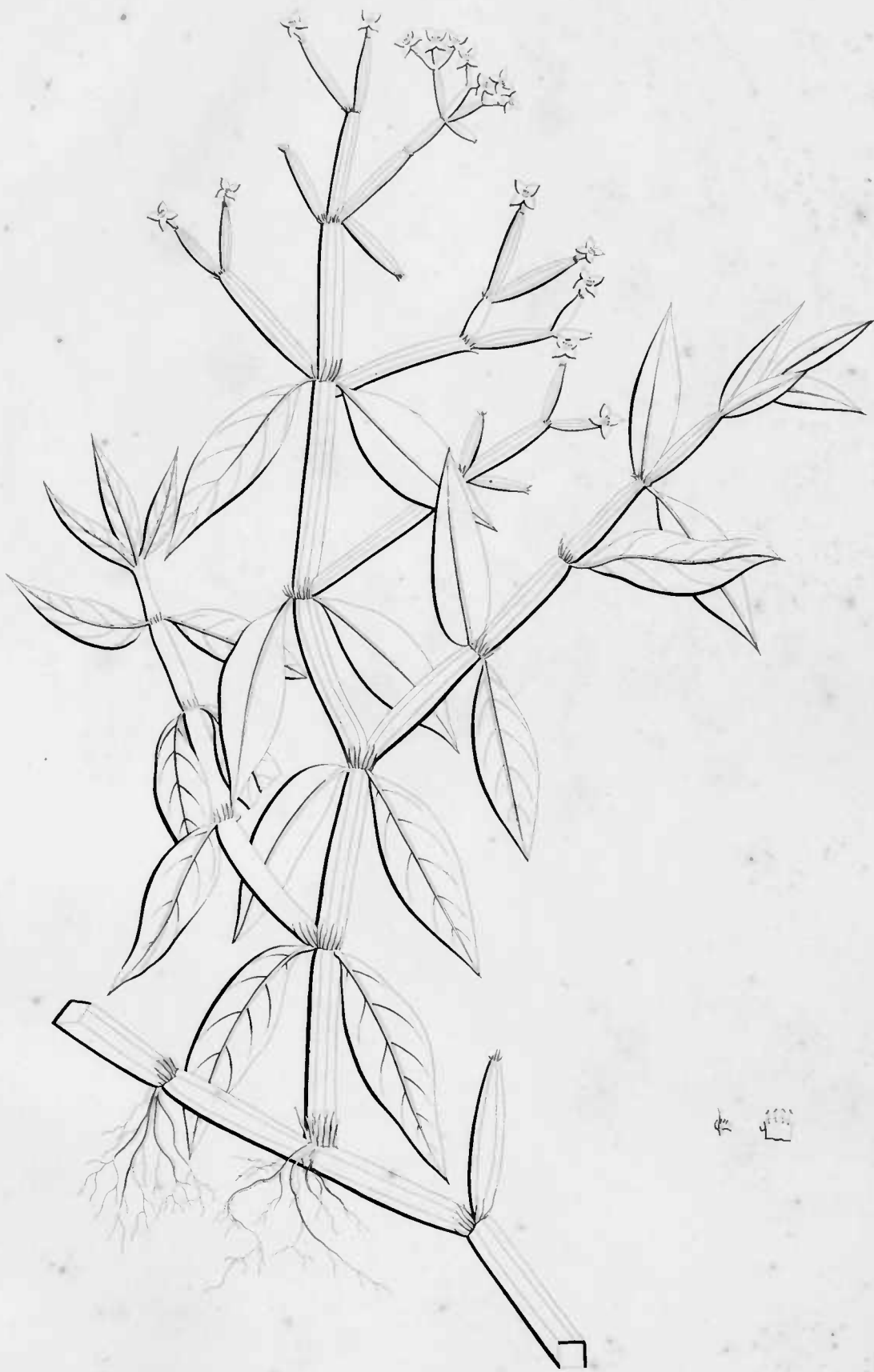


Tetrand Monog  
SPERMATOCOE AQUATICA  
(Tab 128.)



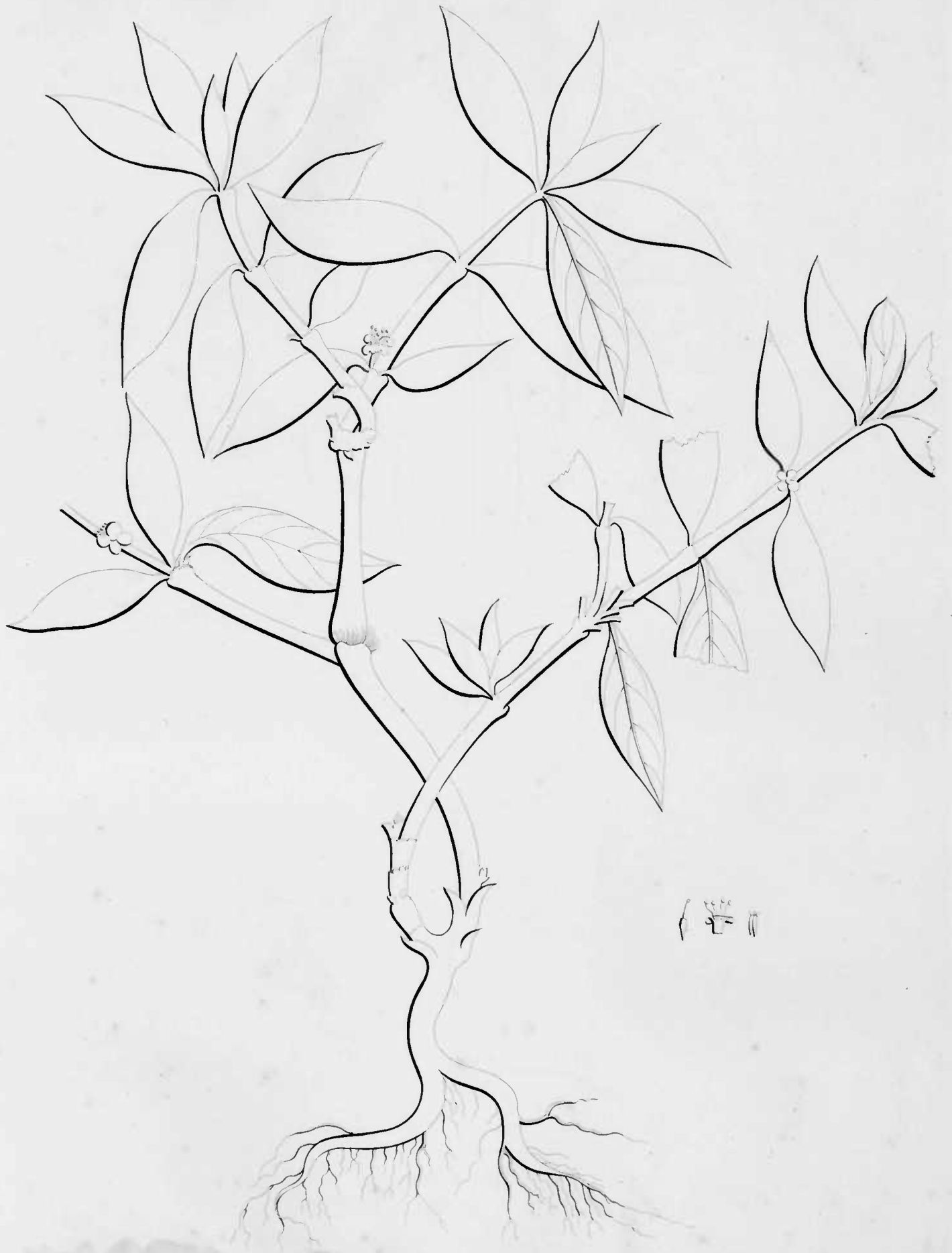


Tetrand Monog  
SPERMACOCE POLYPHYLLA  
(Tab. 129.)

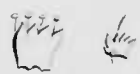


150

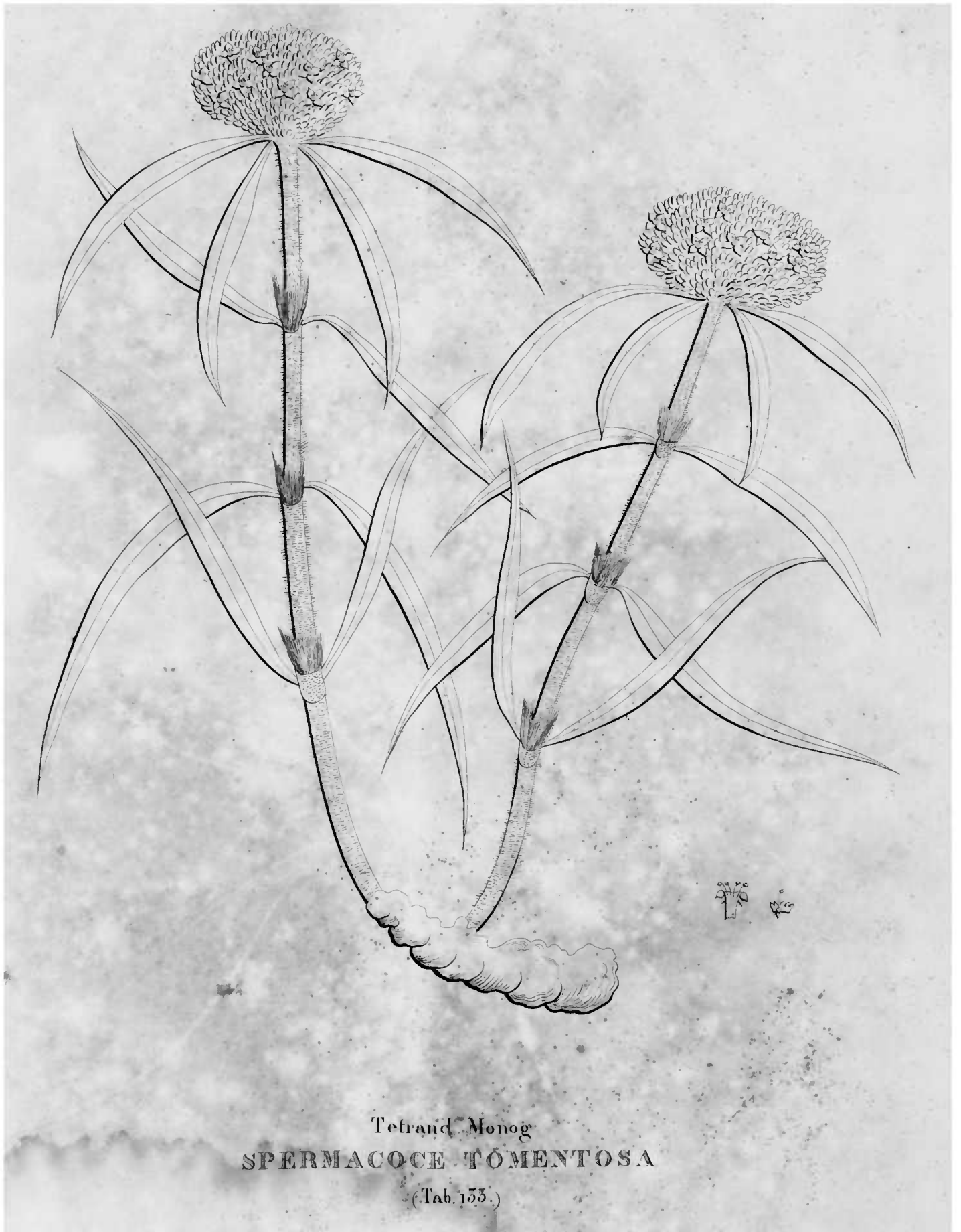
Tetrand. Monog.  
**SPERMACOCE DECURRENS**  
(Tab. 150.)



Tetrand Monog  
SPERMACOCE PAUCIFLORA  
(Tab. 151.)



Tetrand. Monog.  
SPERMACOE TERMINALIS  
(Tab. 152.)



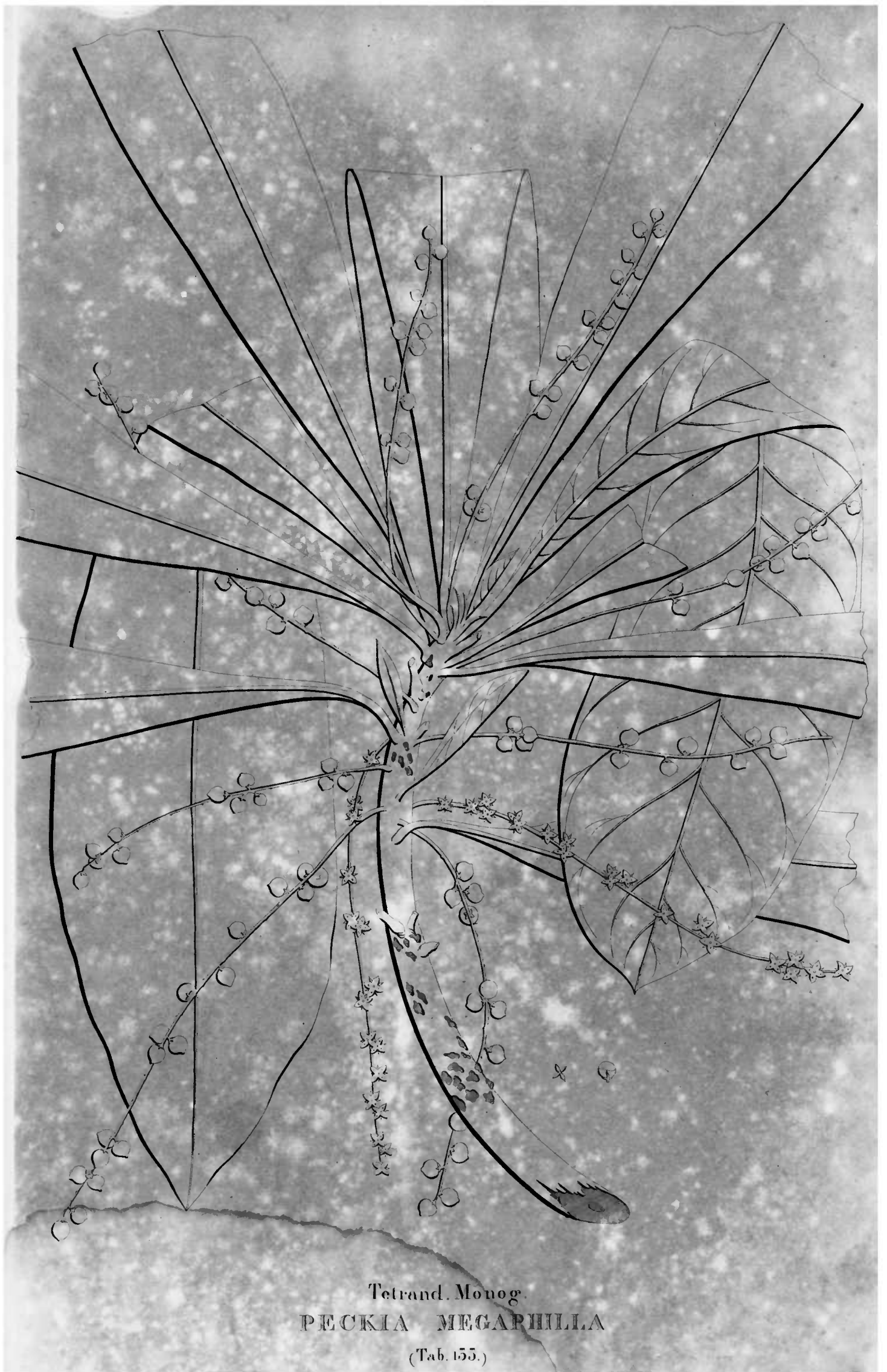
Tetrand. Monog.  
SPERMACOCE TOMENTOSA  
(Tab. 153.)



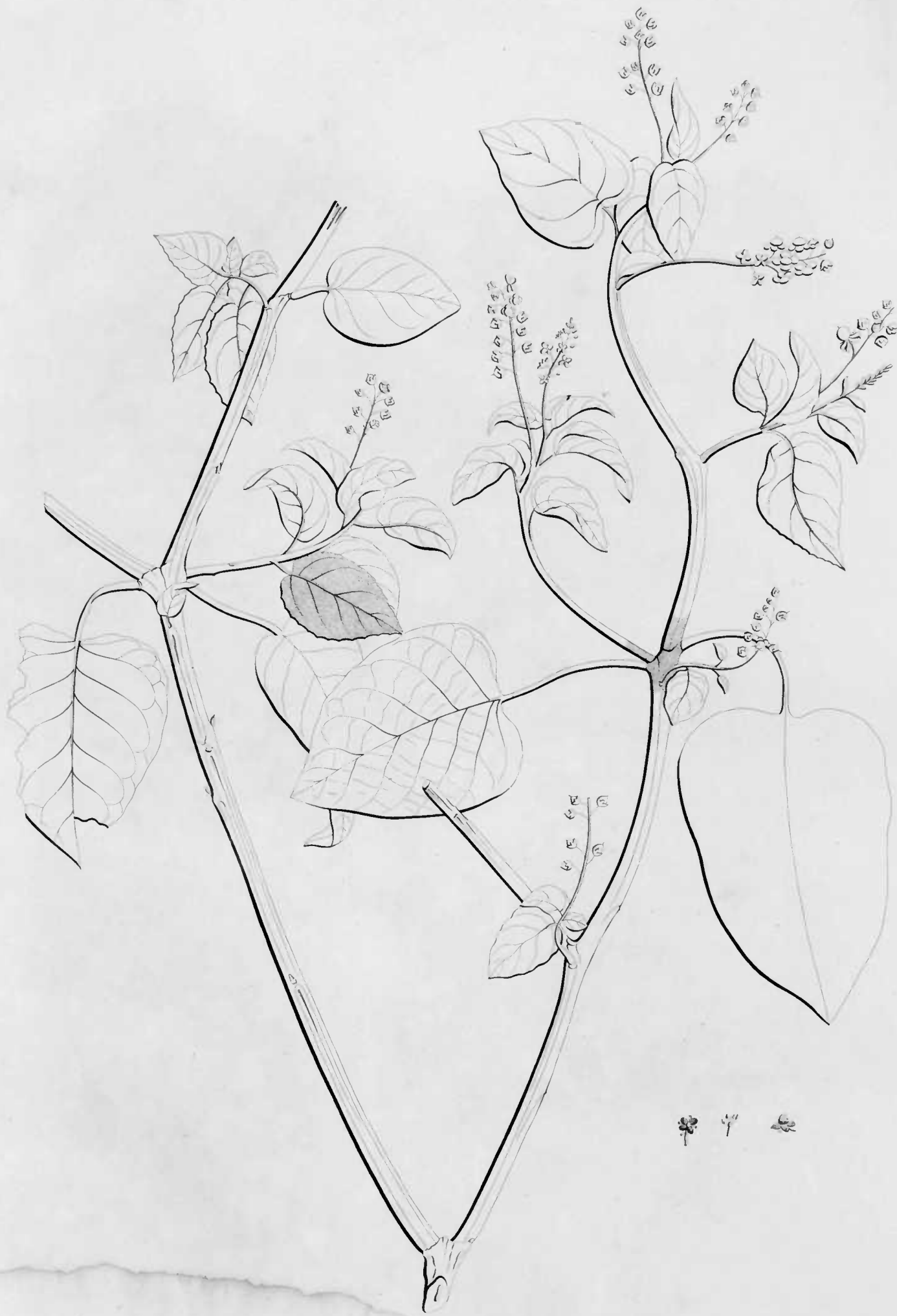
✱ x c c

Tetrand. Monog  
**PECKIA VERTICILLATA**  
(Tab. 154.)



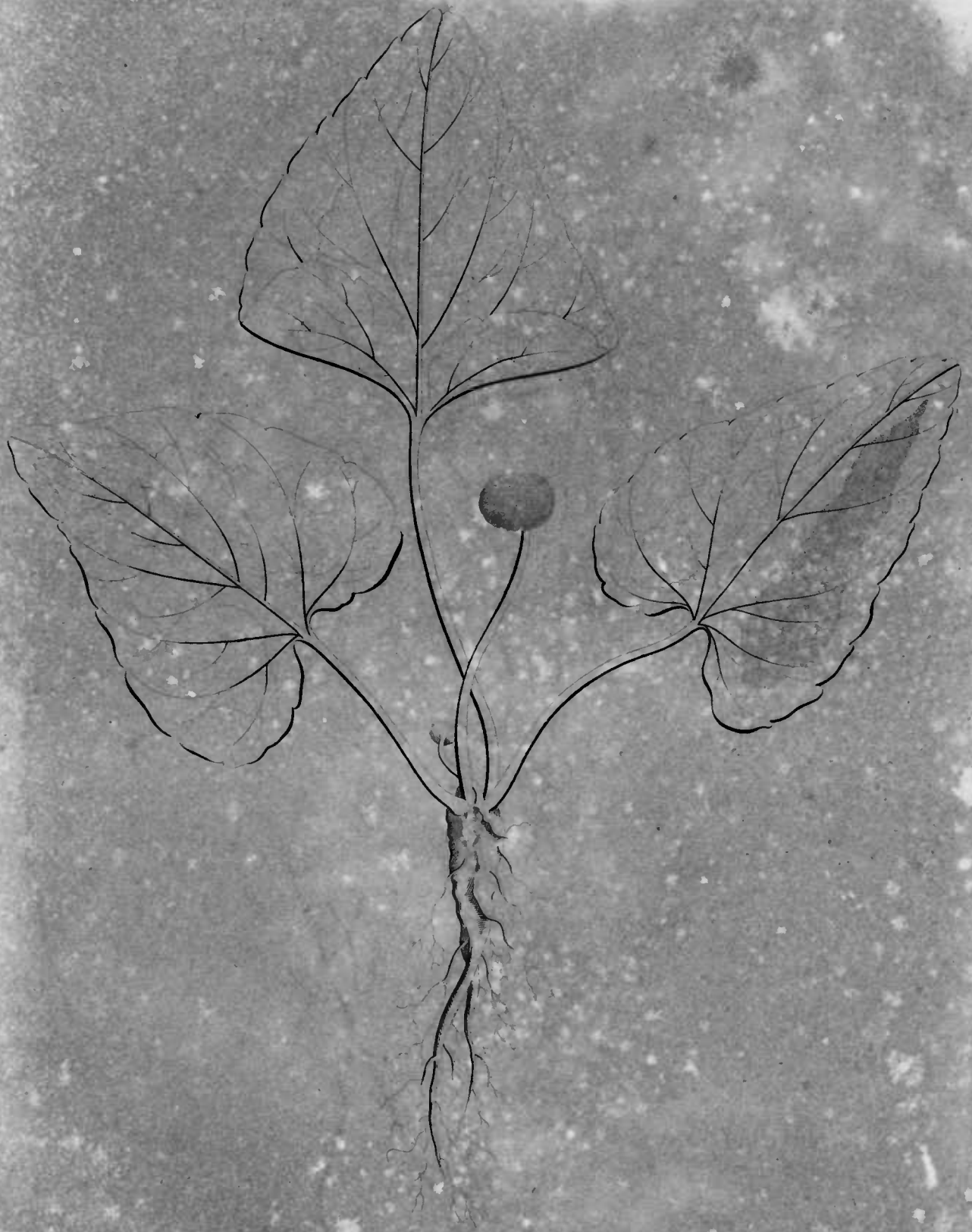


Tetrand. Monog.  
**PECKIA MEGAPHYLLA**  
(Tab. 155.)

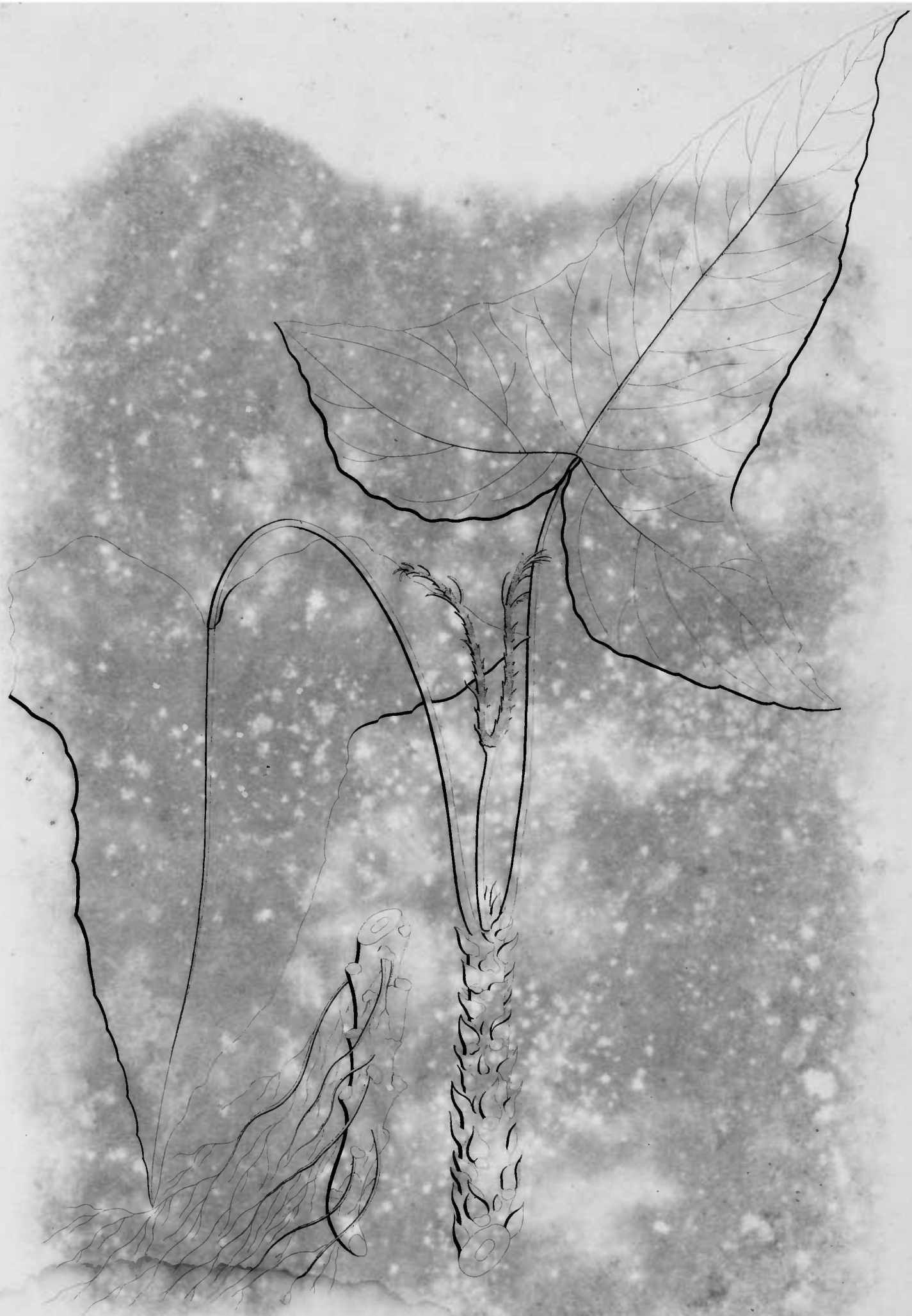


Tetrand. Monog.  
**RIVINA HUMILIS**  
(Tab. 156.)





Tetrand. Monog  
DORSTENIA CAYAPIA  
(Tab. 157.)

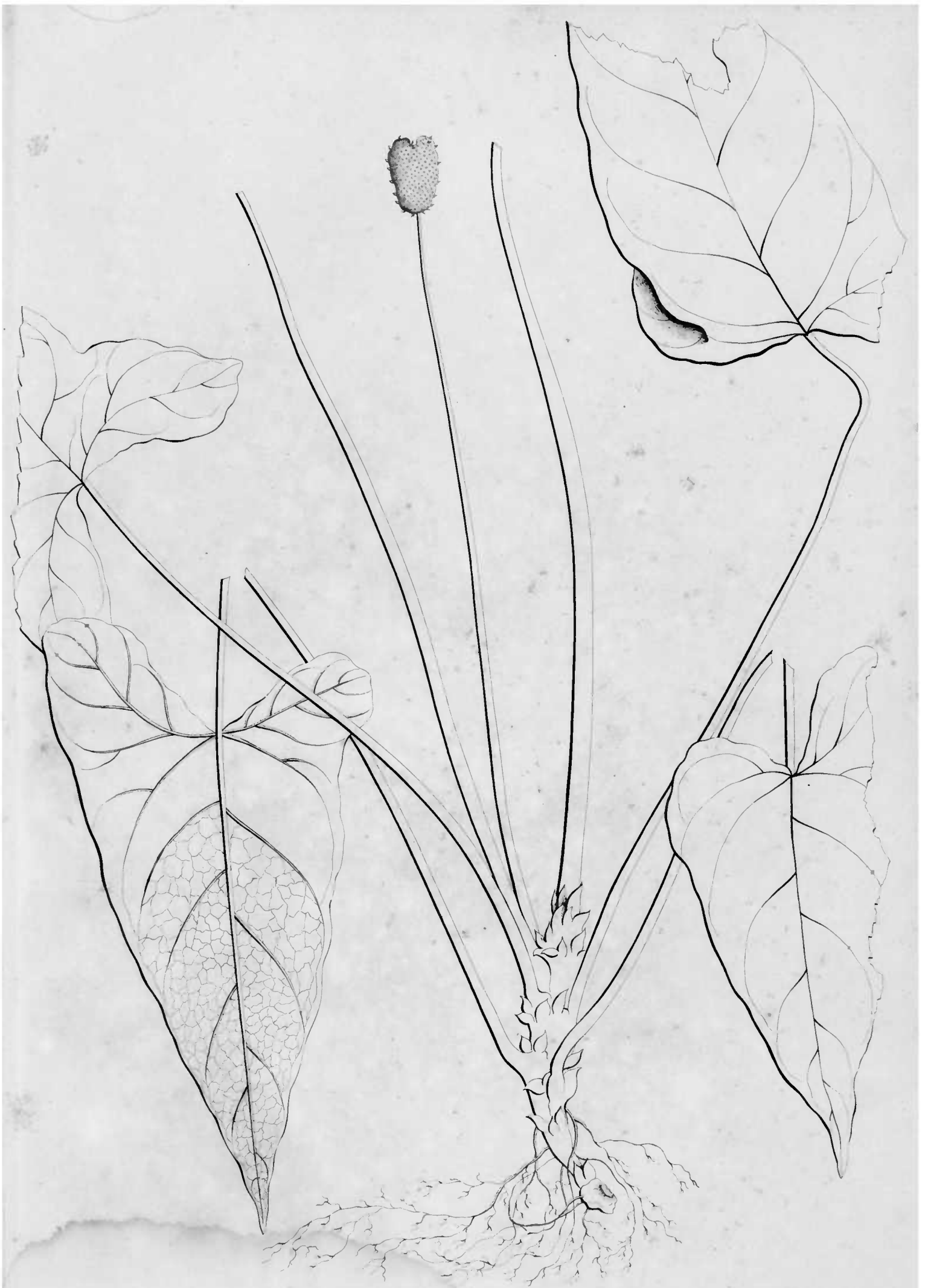


Tetrand. Monog.  
**DORSTENIA FICUS**  
(Tab. 158.)



Tetrand. Monog.  
**DORSTENIA DRAKENA**

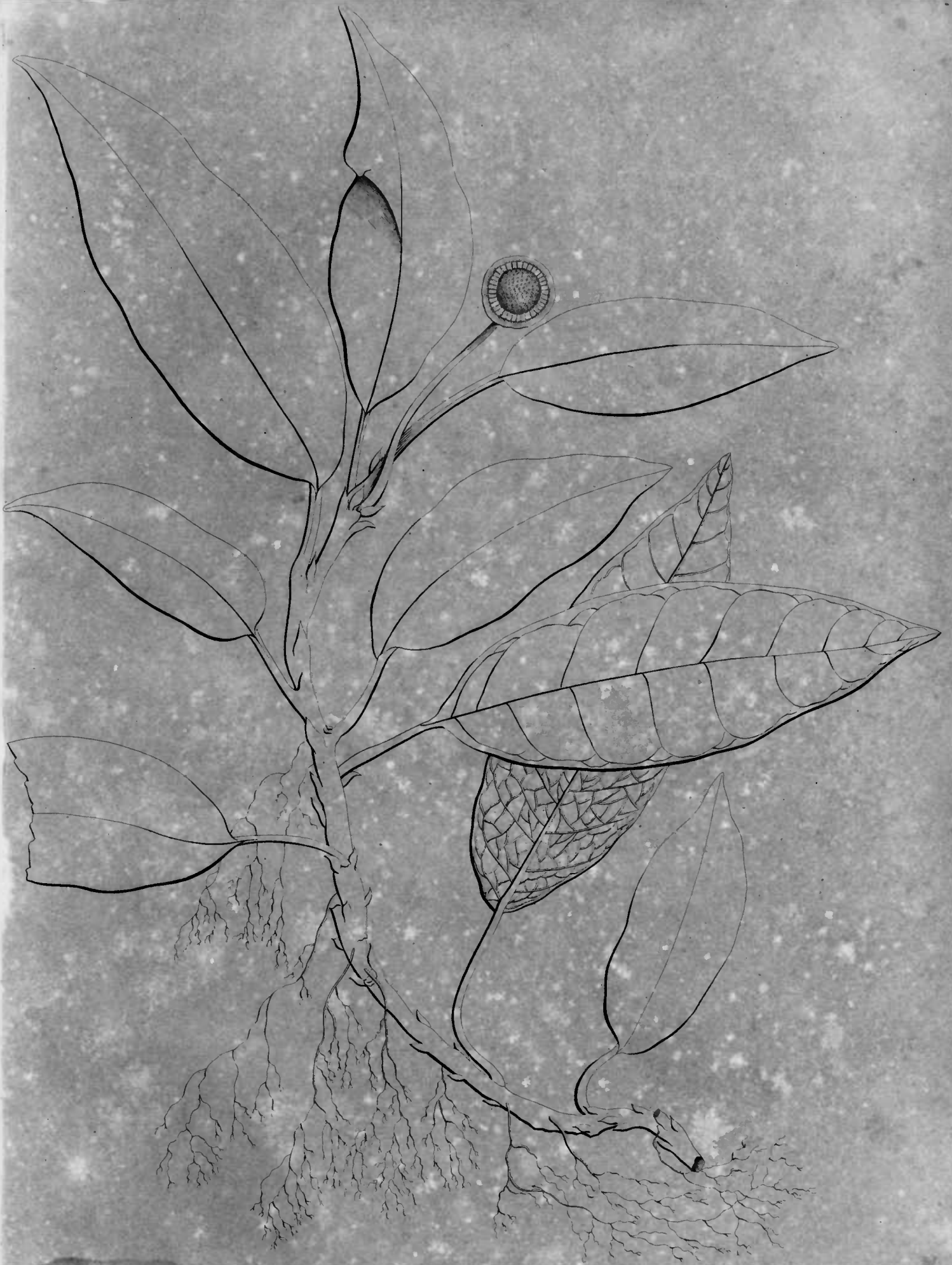
(Tab. 159.)



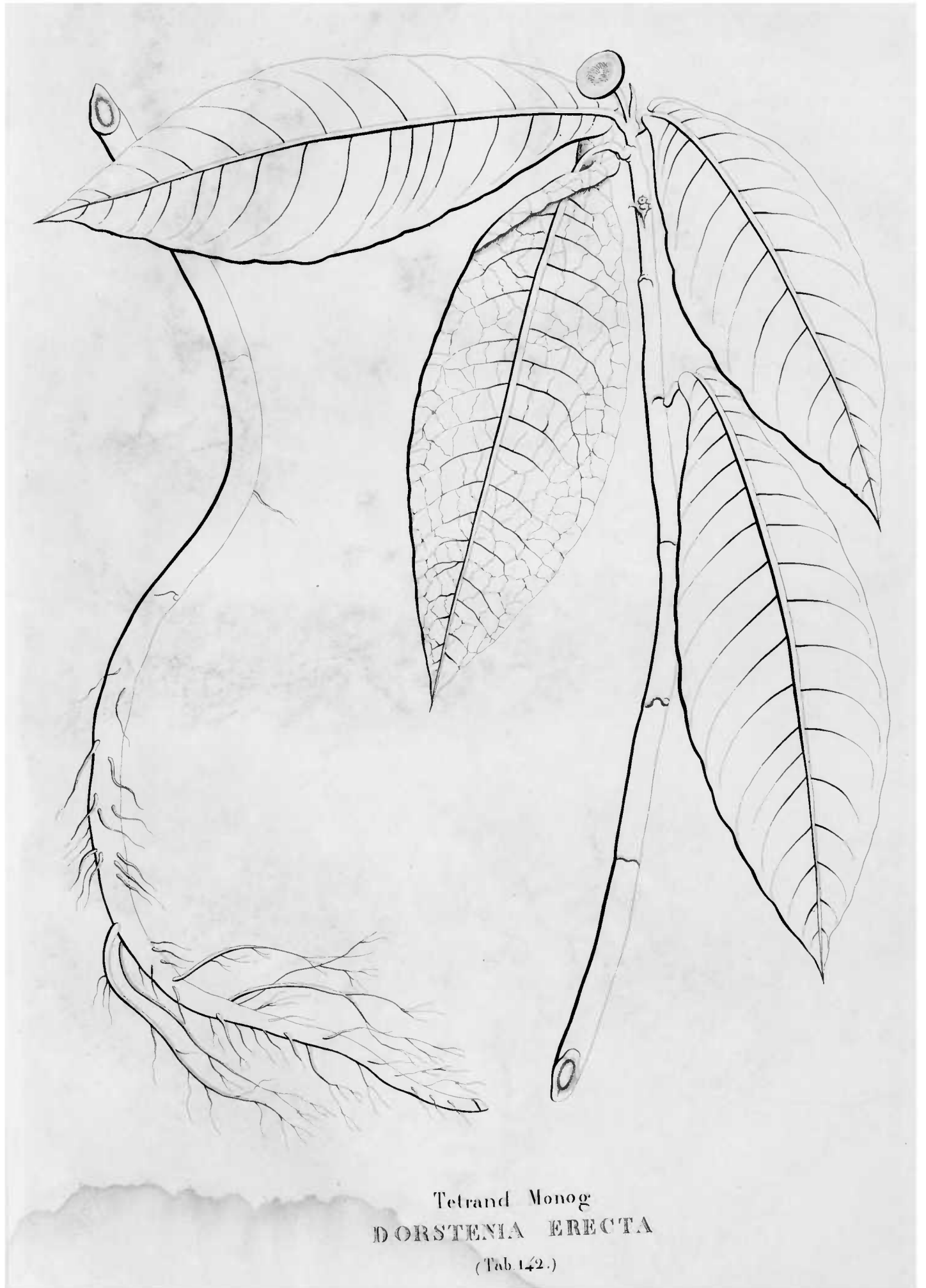
Tetrand Monog  
**DORSTENIA CYPERUS**

(Tab. 140.)

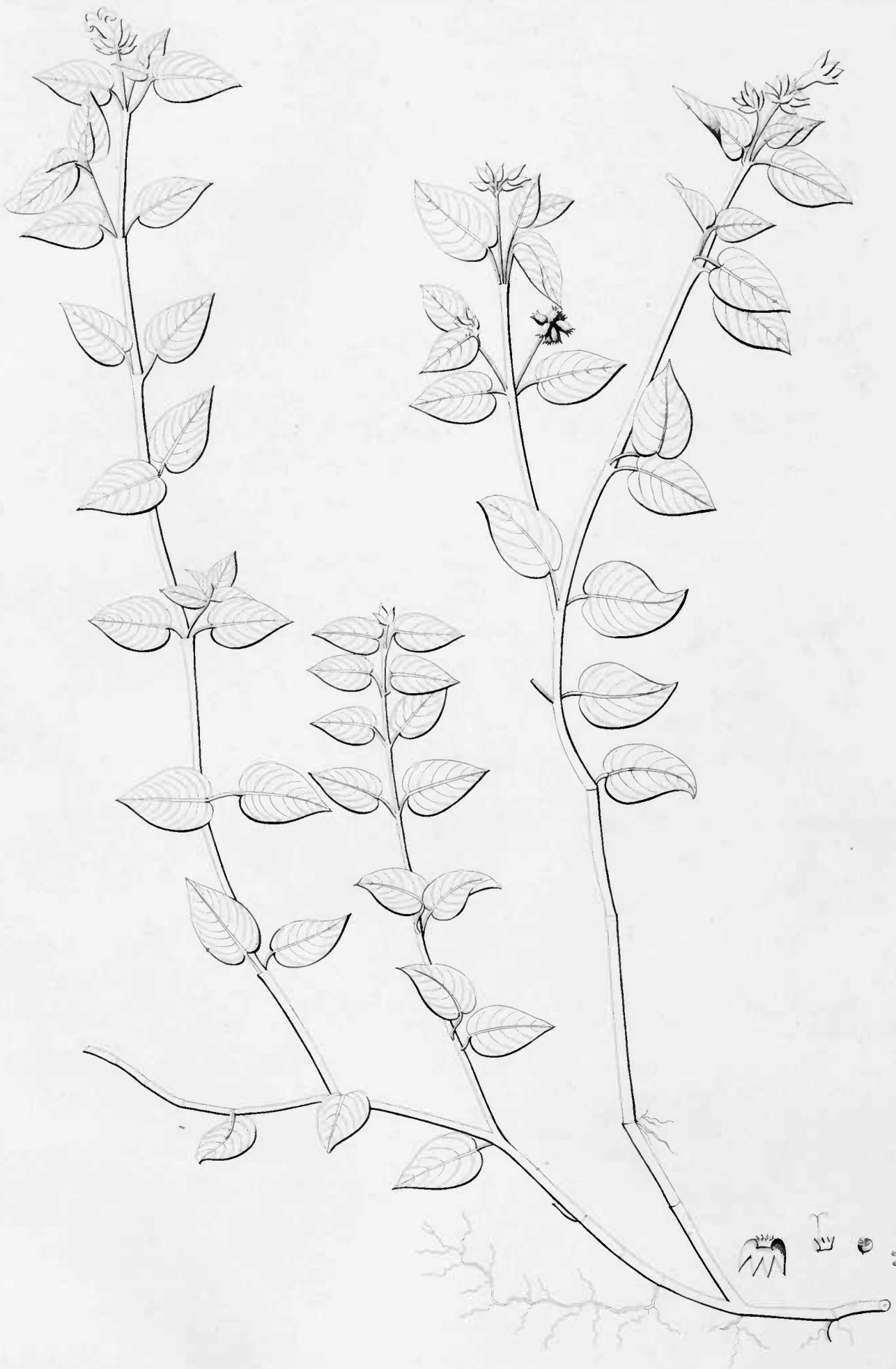




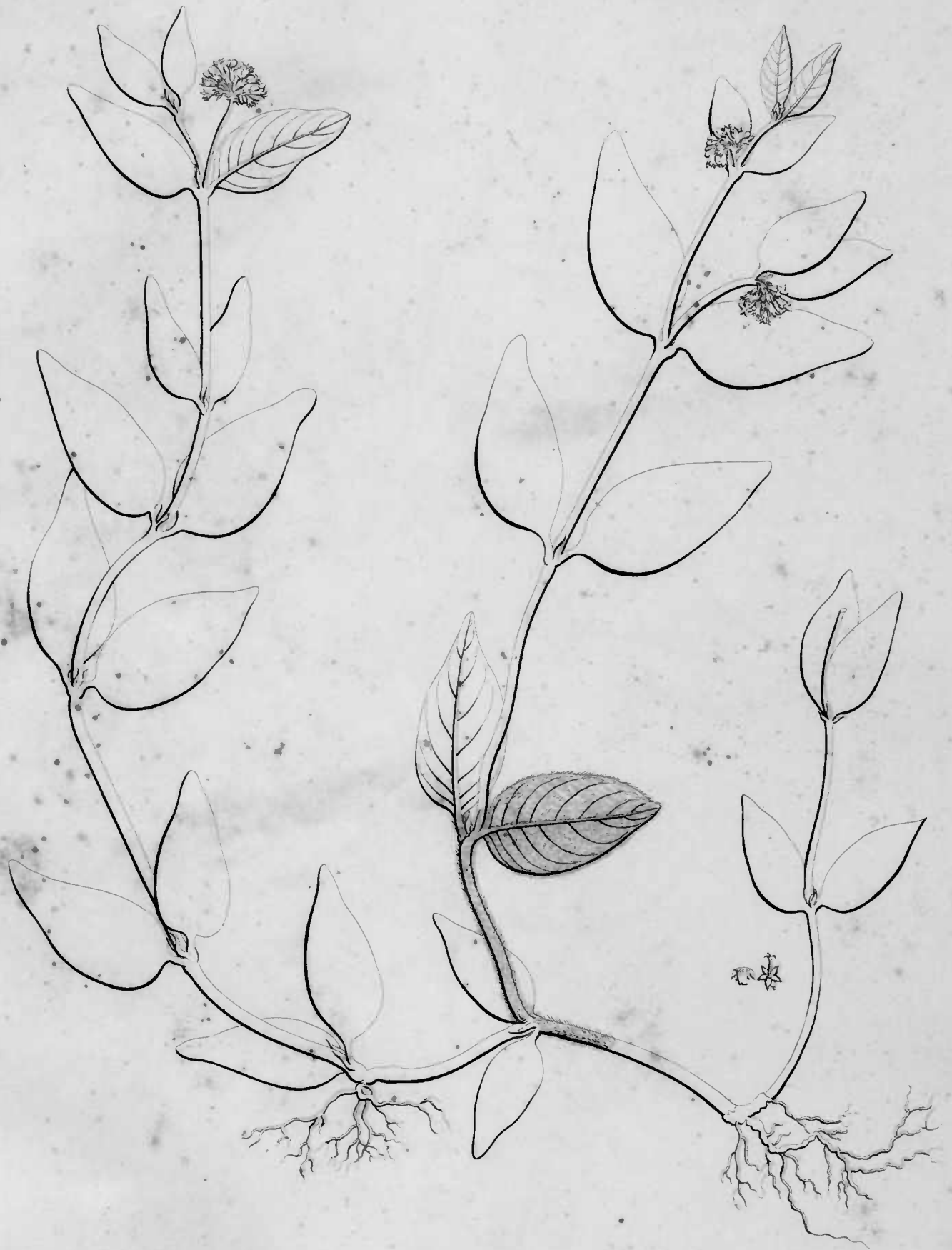
Tetrand. Monog.  
**DORSTENIA CAULESCENS**  
(Tab. 141.)



Tetrand Monog  
**DORSTENIA ERECTA**  
(Tab. 142.)



Tetrand. Monog.  
**OLDENLANDIA CORDATA**  
(Tab. 145.)

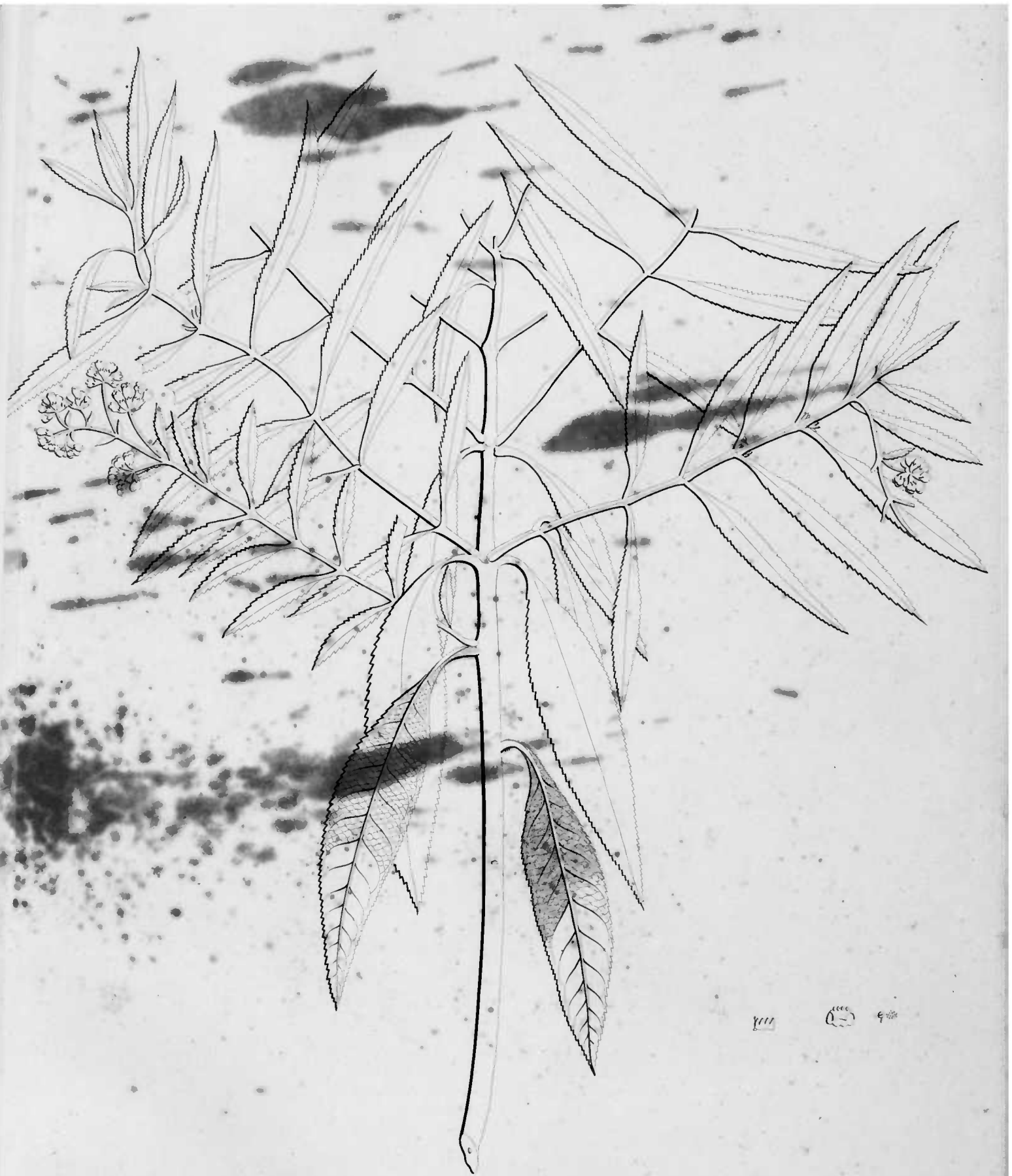


Tétrand. Monog.  
**OLDENLANDIA HIRSUTA**  
(Tab. 144.)





Tetrand. Monog.  
**CATESBEA PARAHYBENSIS**  
(Tab. 145.)

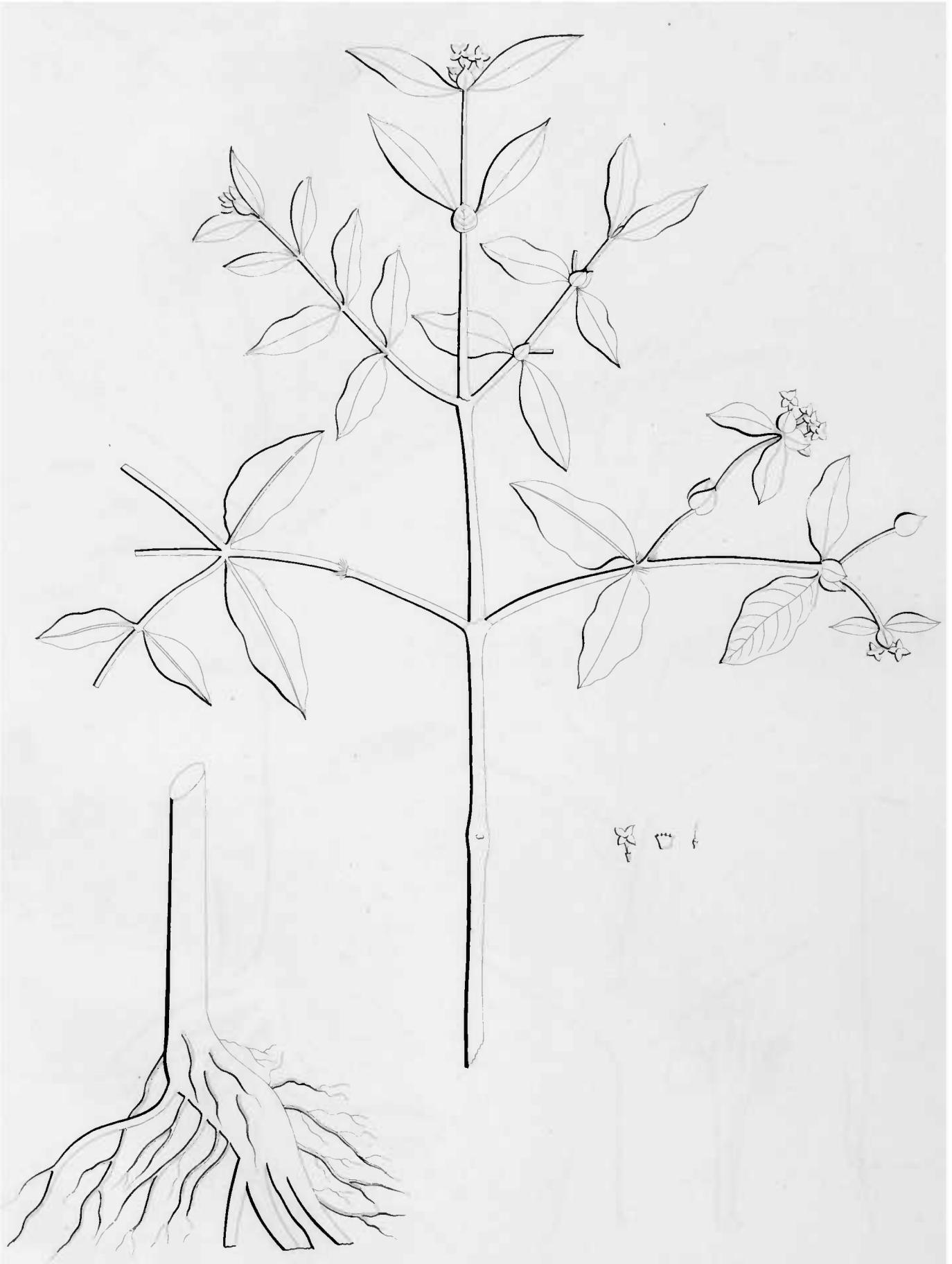


Tetrand Monog  
ROMANA CAMPESTRIS  
(Tab. 146.)

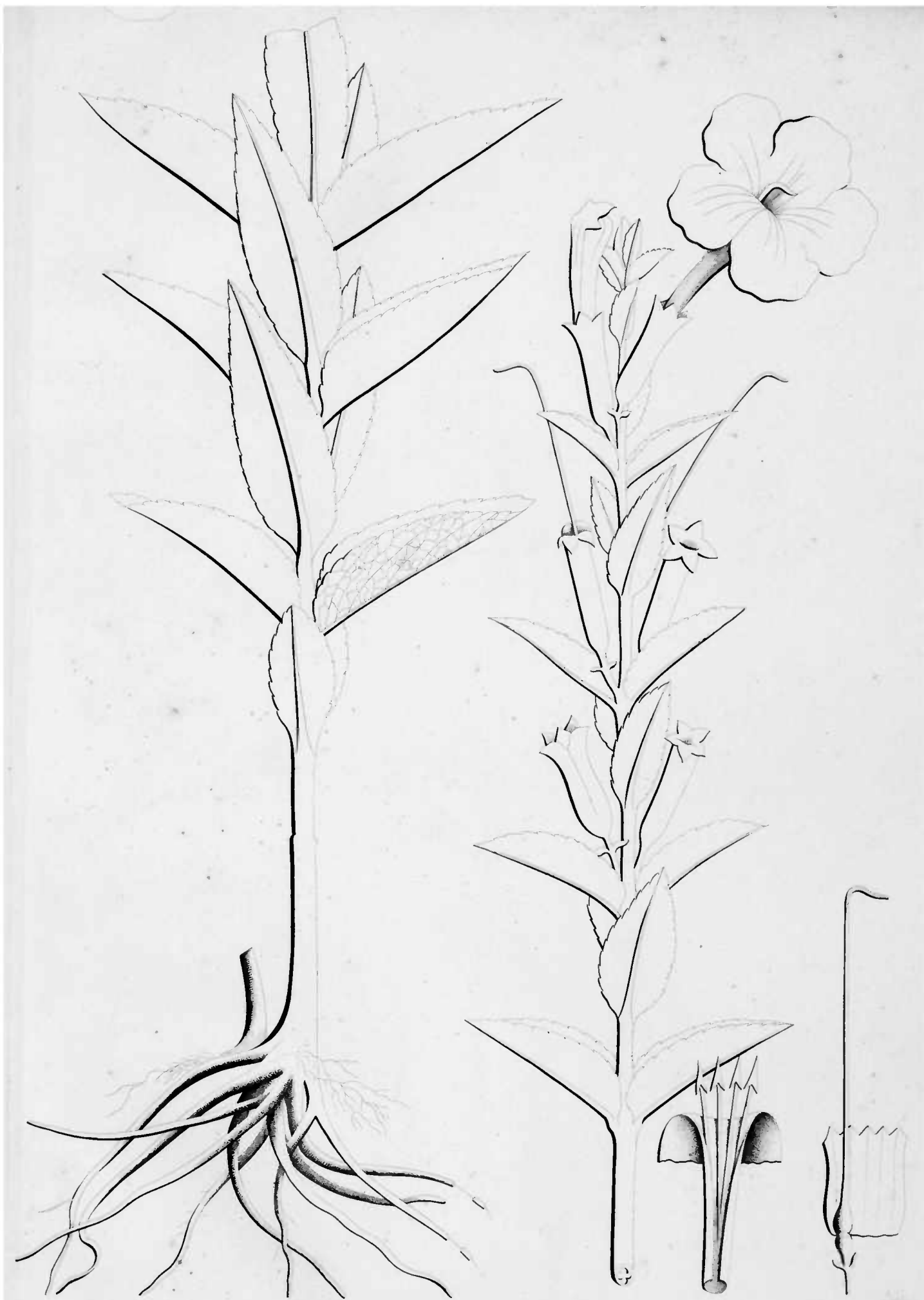


Tetrand. Monog  
**ROMANA CRENATA**

(Tab. 147.)

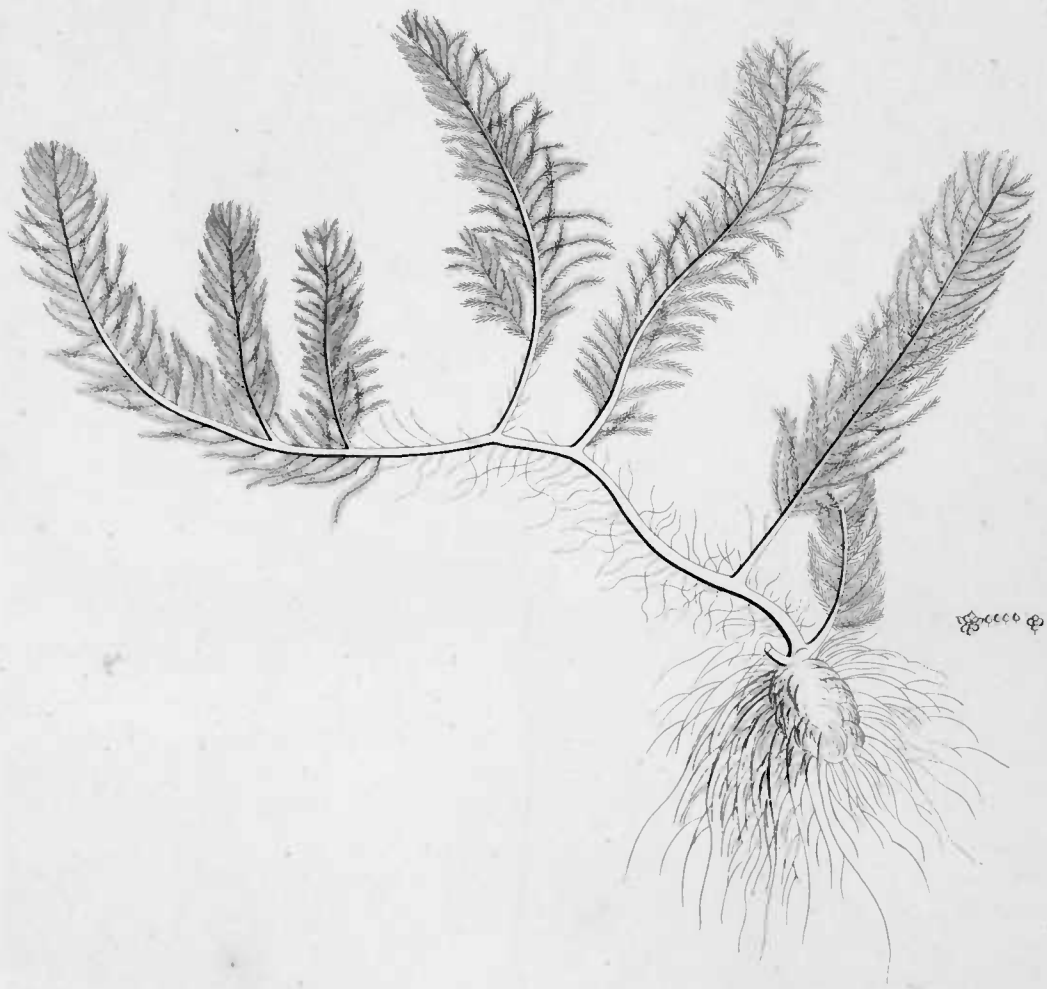


Tetrand. Monog  
**ROMANA INTEGERRIMA**  
(Tab. 148.)



Tetrand Monog  
*SILVIA CURIALIS*

(Tab. 149.)

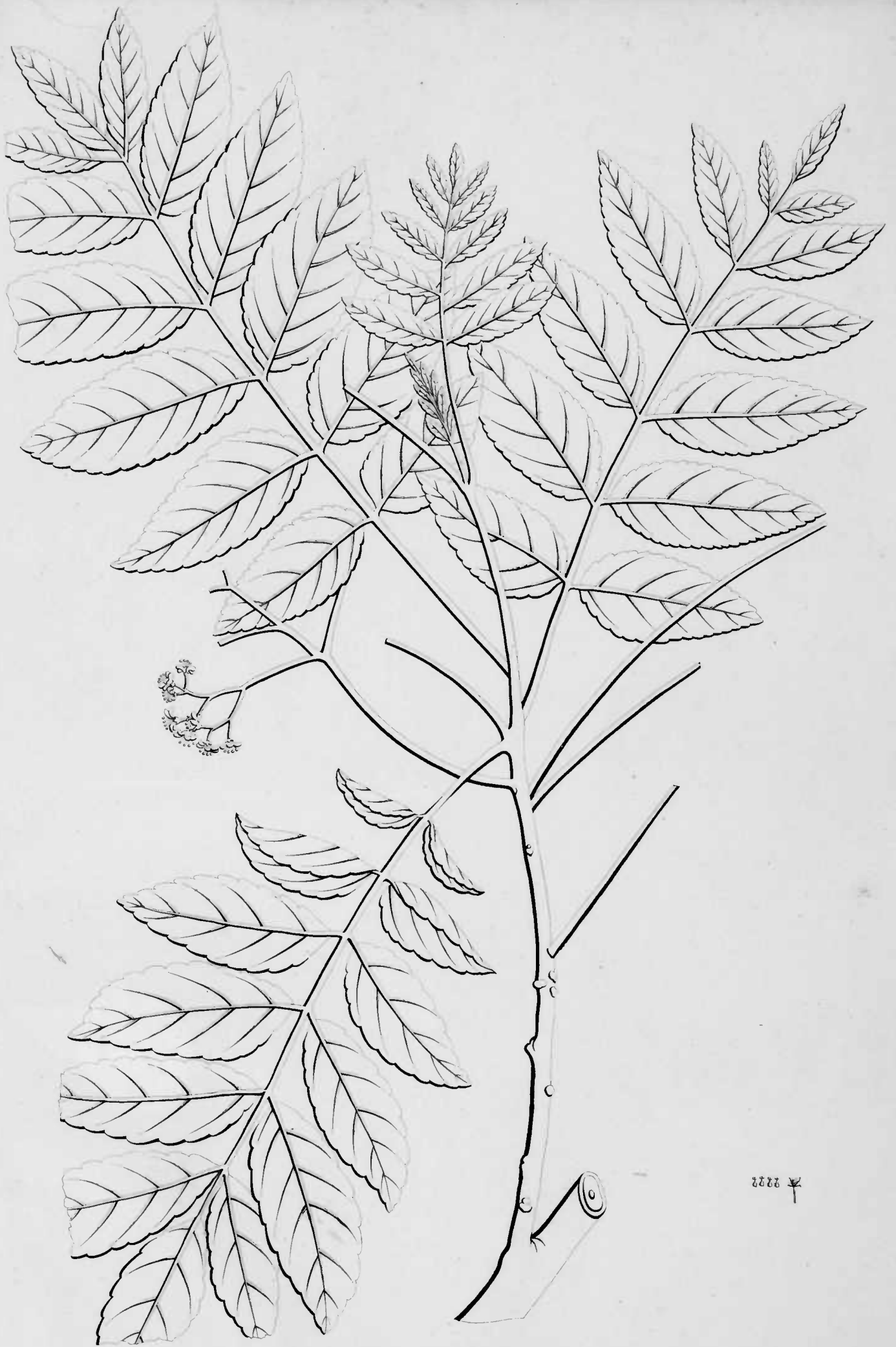


Tetrand. Monog  
**ENYDRIA AQUATICA**  
(Tab. 150.)



Tetrand. Monog.  
**THEVETIA PINNATA**

(Tab. 151.)



2222 卩

Tetrand Monog  
**ÆSCHIRION CRENATA**

(Tab. 152.)





Tetrand. Polygynia.  
**MAPA GRAVEOLENS**  
(Tab. 155.)













## BRASILIANA DIGITAL

### ORIENTAÇÕES PARA O USO

Esta é uma cópia digital de um documento (ou parte dele) que pertence a um dos acervos que participam do projeto BRASILIANA USP. Trata-se de uma referência, a mais fiel possível, a um documento original. Neste sentido, procuramos manter a integridade e a autenticidade da fonte, não realizando alterações no ambiente digital - com exceção de ajustes de cor, contraste e definição.

**1. Você apenas deve utilizar esta obra para fins não comerciais.** Os livros, textos e imagens que publicamos na Brasiliiana Digital são todos de domínio público, no entanto, é proibido o uso comercial das nossas imagens.

**2. Atribuição.** Quando utilizar este documento em outro contexto, você deve dar crédito ao autor (ou autores), à Brasiliiana Digital e ao acervo original, da forma como aparece na ficha catalográfica (metadados) do repositório digital. Pedimos que você não republique este conteúdo na rede mundial de computadores (internet) sem a nossa expressa autorização.

**3. Direitos do autor.** No Brasil, os direitos do autor são regulados pela Lei n.º 9.610, de 19 de Fevereiro de 1998. Os direitos do autor estão também respaldados na Convenção de Berna, de 1971. Sabemos das dificuldades existentes para a verificação se um obra realmente encontra-se em domínio público. Neste sentido, se você acreditar que algum documento publicado na Brasiliiana Digital esteja violando direitos autorais de tradução, versão, exibição, reprodução ou quaisquer outros, solicitamos que nos informe imediatamente ([brasiliiana@usp.br](mailto:brasiliiana@usp.br)).