



le ne fay rien  
sans  
**Gayeté**

(Montaigne, Des livres)

Ex Libris  
José Mindlin







P E T R O

Nomine ac Imperio Secundo

Imperiale Fluminense Imperium

PERPETUO DERRENSORE IMO FUNDATORE

Scientiarum Artium Litterarumque

PITRICO ET CULTORE

JUBENTE

Florae Fluminensis

Decades

N U N C P R I M O

E D I U M T U R

VOL. I

Edidit Dominus Frater Antonius da Madalena Episcop de Ananias  
Caesarea. Magistatus a Consilis, nec non Confessor, Cappelani. Maximi  
Coadjutor, Studiorum Principum or Imp. Serpe. Moderator Imperial  
Publicaque Bibliothecae in Urbe Fluminensi Praefectus.

PARISIIS

ex off lithogr Senefelder

CURANTE

J. KRECHT.



*N*am há vegetal algum, que nam mereça de corrupto a alternação  
d'hum veracultor sabio; nem hum há pormais desprizível que puroza, de que se nam  
possua aforar alguma utilidade? Mas, sem estimar as suas virtudes medicinais,  
e quererem hum particular estudo de todos os que se destinam a curativa dos enfer-  
mos, ellejaz em que nam haja terreno algum, que se possa verdadeiramente chal-  
mar astorit ou incorpore de se aproveitar, jor necem huma grande parte de nos-  
sos alimentos, servim-nos em infinitas usos economicos, emerecem por consequin-  
cia de ser estudados relativamente a Agricultura e Comercio. C. Villar. Comp.  
de - Botan. in projat. pag. LXXXV

Le vent souffle dans ce petit espace  
Du souffle de la vie est il donc anime :  
Amener, reparateur des aiges & des mondes,  
Et il senti les traits de tes ardeurs fievreuses.  
Quels charmes offre t'il a nos pilotis baissas.  
Dans son sein entre ouvert, si tendrement pressé,  
Dont de prophane que leur sorite influence  
Aulas etas nouveaux y donne la misericorde,  
Est des volets de flots sent le lit mystique  
Qui surmonte la loi du bon conseil.  
Mais, ou la liberte fievreise la crime,  
Burgues ne naît il point de fils illegitimes?  
Et que l'heureux pourront se astrait les vegetaux  
A son honneur poipals, pur que les animaux  
Trahissent leur aspect, en trompant homeliers,  
Sur l'ameur innocent en regle l'injure.

Ex Opuscul. Gen. Phys. & Poer. ad an 1771 mens. Jun. 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'Anchinia, à employer son influence pour obtenir l'impression de l'ouvrage. Ce projet eut l'approbation de l'Empereur don Pédro, 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 Pédro. 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 infinitement 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 Rheede, de Rumph 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. = *Sphaerococcus*....  
 114. Fucus. = *Sargassum*....  
 116. Riccia. = *Padina*....

#### FUNGI.

118. Phallus.. = *Dictyophora phalloidea*, Desv.  
 117. Phallus.. = *Agaricus*....  
 119. Peziza. =

#### FILICES.

##### † OPHIOGLOSSÆ.

52. Ophioglossum reticulatum. = *O. reticulatum*, Linn.

##### †† GLEICHENÆ.

62. Polypodium dichotomum. = *Mertensia*....  
 (Non *P. dichotomum*, Thunb.)

##### ††† SCHIZÆ.

53. Ophioglossum scandens = *Lygodium volubile*, Sw.  
 (*O. scandens*, L.)

55. Osmunda phyllitides. = *Anemia fraxinifolia*, Raddi.

54. O. brasiliensis. = *Anemia*....

##### ††† POLYPODIACEÆ.

84. Pteris ophioglossoides. = *Polybotrya corcovadensis*, Desv.

92. Acrostichum aureum. = *A. aureum*, Linn.

90. A. triste. = *A. serratifolium*, Kaulf.

93. Hemionitis asplenoides. = *Gymnogramme tomentosa*, Desv.

94. Hemionitis humilis. = *Var. praecedentis*.

91. Acrostichum album. = *Gymnogramme Calomelanos*, Kaulf.

100. Lonchitis polypodioides. = *Meniscium reticulatum*, Sw.

57. Polypodium pilosella. = *Polypodium ligustrifolium*, Desv.?

56. P. lycopodioides.. = *P. percussum*.  
 (Non *P. lycopodioides*, Linn.)

58. P. crassifolium. . = *P. crassifolium*, Linn.

59. P. gladiatum. = *P. phyllitidis*, Linn.

76. P. squalidum. = *P. incanum*, Linn.

#### Vol. Tab.

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

Ve Tab.		
xi. 68. Polypodium tum..	hasta-	= <i>Aspidium macrophyllum</i> , Sw.



## CYATHACEÆ.

65. Polypodium tum..	aculea-	= <i>Alsophila</i> .... (Non <i>P. aculeatum</i> , Raddi.)
----------------------	---------	---

## HYMENOPHYLLEÆ.

108. Trichomanes volubilis.	voluti-	= <i>Hymenophyllum rupestre</i> , Raddi.
109. T. reptans.	=	(Non <i>T. reptans</i> , Sw.)
110. T. pinnata..	=	(Non <i>T. pennata</i> , Sw.)

## LYCOPODIACEÆ.

112. Lycopodium nūnum..	cer-	= <i>L. cernuum</i> , Linn.
113. L. plumosum.	=	<i>Lycopodium</i> .... (Non <i>L. plumosum</i> , Linn.)

## EQUISETACEÆ.

51. Equisetum giganteum.	gigan-	= <i>E. giganteum</i> , Linn.?
--------------------------	--------	--------------------------------

## MARSILEACEÆ.

111. Marsilea natans.	=	<i>Salvinia auriculata</i> , Aubl. (Non <i>M. natans</i> , Linn.)
-----------------------	---	---

## MONOCOTYLEDONEÆ.

## AROIDEÆ.

## CYCLANTHÆ.

118. Dracontium bissec-	} <i>Genus novum</i> Carludo-	
119. D. integrerrimum.		vicæ proximum?

## ARACEÆ.

105. Arum Colocasia.	=	<i>Colocasia antiquorum</i> , Schott. ( <i>A. Colocasia</i> , Linn.)
106. A. esculentum..	=	<i>C. esculenta</i> , Schott. ( <i>A. esculentum</i> , Linn.)
108. A. vermitoxicum.	=	<i>Caladium bicolor</i> Vent?
109. A. arborescens.	=	<i>Xantosoma</i> ?....
104. A. pentaphyllum.	=	<i>Aconitas</i> , sp. nov.
110. A. pinnatifidum..	=	<i>Genus novum</i> ? Non <i>A. pinnatifidum</i> , Jacq.)
114. A. lanceolatum.	=	<i>Philodendron</i> ....
116. A. alternatum..	=	<i>Philodendron</i> ....
115. A. oblongum.	=	<i>P. hederaceum</i> , Schott.
111. A. cordatum.	=	<i>Philodendron</i> ....
112. A. amphibium..	=	<i>P. grandifolium</i> , Schott.
120. Dracontium lacinia-	=	<i>Philodendron</i> ....
tum..		
113. Arum auritum.	=	<i>P. partitum</i> , Schott

## Vol. Tab.

ix. 125. Pothos hepta phylla.	=	<i>Philodendron</i> ....
126. P. enneaphylla.	=	<i>Philodendron</i> ....
103. Arum dracontium.	=	<i>Spathicarpa</i> ?.... (Non <i>A. dracontium</i> , Linn.)

117. Dracontium pertu-		
sum..	=	<i>Monstera Adansonii</i> , Schott. ( <i>D. pertusum</i> , Mill.)

124. Pothos adunca.	=	<i>Anthurium</i> ....
121. P. parasitica..	=	<i>Anthurium</i> ....
123. P. solitaria.	=	<i>Anthurium</i> ....
122. P. subcaulescens.	=	<i>Anthurium</i> ....
107. Arum nigrum.	=	

## TYPHACEÆ.

x. 104. Typha angustifolia.	=	<i>T. angustifolia</i> , Linn.
-----------------------------	---	--------------------------------

## CYPERACEÆ.

i. 83. Scirpus depressus.	=	<i>Eleocharis</i> ....
84. S. humilis.	=	<i>Isolcpis</i> ....

## GRAMINEÆ.

x. 3. Zea Mays.	=	<i>Zea Mays</i> , Linn.
5. Coix lacryma.	=	<i>Coix lacryma</i> , Linn.

## ERIOCAULEÆ.

i. 85. Dupatya æqualis.	=	<i>Eriocaulon</i> ....
86. D. ligulata.	=	<i>Eriocaulon</i> ....
87. D. hirsuta.	=	<i>Eriocaulon</i> ....

## XYRIDEÆ.

71. Xyris indica.	=	<i>Xyris</i> .... (Non <i>X. indica</i> , Linn.)
72. X. aphylla..	=	<i>Xyris</i> ....

## COMMELINEÆ.

75. Commelina communis.	=	<i>Commelina deficiens</i> , Hook? (Non <i>C. communis</i> , Linn.)
-------------------------	---	---

76. C. singularis..	=	<i>Commelina</i> ....
m. 151. Tradescantia capitata.	=	<i>Campelia zanonia</i> , Rich.
152. T. fluminensis.	=	<i>Tradescantia</i> ....
153. T. geniculata.	=	<i>Tradescantia</i> ....
154. T. commelina..	=	<i>Tradescantia</i> ....
159. Couvallaria racemosa.	=	<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> , Mikan.
160. C. diffusa.	=	<i>D. oxypetala</i> , Hook.
1. 79. Coletia madida.	=	<i>Mayaca</i> ....

## PONTEDEREÆ.

164. Pontederia aquatica.	=	<i>Pontederia azurea</i> , Sw.
80. Buchosia aquatica.	=	<i>Heteranthera reniformis</i> , R. et P.

## HÆMODORACEÆ.

Vol. Tab.

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

## IRIDEÆ.

- i. 82. *Iris sylvestris*. = *Marica*....  
 ix. 67. *Sisyrinchium crenatum*. =  
       68. *S. fluminense*. =  
       69. *S. aureum*. =  
       66. *S. coeruleum*. =  
 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*. = *Griffnia*....  
 115. *A. princeps*. = *Amaryllis*....  
 116. *A. bella-dona*. = *A. belladonna*, Linn.?  
 118. *A. illustris*. =  
 119. *Alstroemeria pelegri-na*. = *Alstroemeria*....  
 121. *A. cunea*. = *Alstroemeria*....  
 120. *A. Salsilla*. = *Aslstrœmeria*....  
       (Non *A. Salsilla*, Linn.)

## BROMELIACEÆ.

113. *Bromelia sylvestris*. = *Bromelia*....  
       (Non *B. sylvestris*, Willd.)  
 114. *B. arvensis*. = *Bromelia*....  
 133. *Tillandsia concentrica*. = *Bromelia*?....  
 135. *T. augusta*. = *Æchnica*....  
 124. *T. unispicata*. = *Billbergia nudicaulis*, Lindl.  
 125. *T. bracteata*. = *Billbergia*....  
 144. *T. cyathiformis*. = *Billbergia*....  
 143. *T. terminalis*. = *Billbergia*....  
 126. *T. levii*. = *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 parte.)

## 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. } *S. chinensis*. = *Smilax*....  
       (Non *S. china*, Linn.)  
 113. *S. gemina*. = *Smilax*....  
 111. *S. spicata*. = *Smilax*....  
 107. *S. umbellata*. = *Smilax*....  
 108. *S. quinquenervia*. = *Smilax*....  
 115. *Rajana verticillata*. = *Genus novum*

## DIOSCOREÆ.

126. *Dioscorea hastata*. = *Dioscorea*....  
 128. *D. quinquelobata*. = *D. trifida*, Linn.  
 127. *D. crenata*. = *Dioscorea*....  
 129. *D. sinuata*. = *Dioscorea*....  
 118. *D. sylvestris*. = *Dioscorea*....  
 121. *D. subhastata*. = *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*....

## ORCHIDÆ.

## † 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*. = *Sophronitis*....  
       (Non *E. humile*, Smith.)

## †† VANDÆ.

34. *Epidendrum uniflorum*. = *Maxillaria picta*, Hook?  
 8. *E. calcaratum*. = *M. Harissoniae*, 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 Andersoni*, R. Br.  
20. E. gigas. = *C. punetatum*, Lindl.  
64. Cypripedium epidendricum. = *Cyrtopera Woodfordii*,  
Lindl.  
6. Epidendrum crenatum. = *Jonopsis*, sp. nov.  
36. E. lineatum. = *Oncidium flexuosum*,  
Sims.  
31. E. auricula. = *O. Harrissonianum*,  
Lindl.  
32. E. ventilabrum. = *O. iridifolium*, Kunth.  
15. E. ligulatum. = *O. pumilum*, Lindl.  
16. E. bracteatum. = *Oneidium*?....  
28. E. papilio. = *Brassia*?....

## ††† OPHRYDEÆ.

60. O. arachnitis. = *Habenaria erassifloris*, Lindl.  
45. Orchis macronectar. = *Habenaria*?....

## ††† NEOTTIÆ.

53. Serapias fasciulata. = *Spiranthes grandiflora*,  
Lindl.  
54. S. congesta. = *S. bieolor*, 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. = *Pelezia*?....  
55. S. pumila. = *Goodyera*?....  
57. S. aphyllea. = *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*, Jsq.)  
30. E. inflexum. =  
33. E. gilvum. =  
35. E. albidum. =  
37. E. lyrratum. =  
42. E. trilabiatum. =  
43. E. ternatum. =  
46. E. stylomisantha. =  
48. Serapias coccinea. =  
58. Ophrys campestris. =  
59. O. arachnoidea. =  
(Non *O. arachnoidea*, Andr.)

## Vol. Tab.

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

## VANILLEÆ.

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

## SCITAMINEÆ.

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

## CANNEÆ.

7. Maranta bicolor. = *Phrynum zebrinum*,  
Rosc.  
(Non *M. bicolor*, Edw.)  
11. M. monophylla. = *Phrynum*?....  
8. M. pumila. = *Phrynum*?....  
18. Thalia tuberosa. = *Phrynum*?....  
9. Maranta elatava. = *Phrynum*?....  
6. M. humilis. = *Phrynum*?....  
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 bieolor*, 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. Musa sapientium. = *Musa sapientium*, Linn.

## PALMÆ.

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

## ALISMACEÆ.

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

## BUTOMEÆ.

32. Sagittaria ranunculoides. = *Limnocharis Humboldtii*, Rich.

## DICOTYLEDONEÆ.

## ARISTOLOCHIÆ.

Vol. Tab.

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

## 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. monostachyon.. = *Piper*....  
 (Non *P. monostachyon*, 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. Pinus dioica. = *Araucaria Brasiensis*,  
 A. Rich.

## ULMACEÆ.

- ii. 147. Rhamnus iguanus. = *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 India. = *Ficus*....  
 (Non *F. India*, Linn.)  
 49. F. hirsuta. = *Ficus*....  
 50. F. glabra. = *Ficus*....

## POLYGONEÆ.

- iii. 168. Rumex verticillatus. = *Rumex*....  
 (Non *R. verticillatus*, Linn.)  
 iv. 60. Magonia scandens.. = *Triplaris Americana*,  
 Linn.  
 41. Polygonum declina-  
 tum. = *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. Torribia opposita. = *Pisonia*....  
 iv. 2. Bessera calycantha. = *Pisonia*....  
 12. Pallavia aculeata. = *Pisonia*....  
 17. Columella rustica. = *Pisonia*....  
 16. Josepha augusta. = *Bugainvillea spectabi-  
 lis*, Willd.

## LAURINEÆ.

47. Laurus Ciunamo-  
 mum. = *Cinnamomum*....  
 55. L. hexandra.. = *Ajouea Guianensis*,  
 Aubl.  
 (Non *Laurus hexandra*, Sw.)  
 48. L. Borbonia.. = *Laurus Borbonia*, Linn.  
 49. L. Mimosa.. =  
 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. Menestra racemosa.=

## PROTEACEÆ.

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

## PLANTAGINEÆ.

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

## PLUMBAGINEÆ.

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

## VALERIANÆ.

Vol. Tab.

1. 67. *Valeriana scandens*. = *Valeriana scandens*,  
Linn.  
68. *V. alpina*. = *Valeriana*....

## CALYCEREÆ.

- viii. 152. *Acanthosperma littoralis*. = *Acicarpha spathulata*,  
R. Br.

## SYNANTHÈREÆ.

† VERNONIÆ.

90. *Ethulia Sparganophora*. = *Sparganophorus Vailantii*, Gœrtn.  
(*Ethulia Sparganophora*, Linn.)
35. *Chrysocoma adpressa*. = *Vernonia monticola*,  
Mart.?  
26. *C. verticillata*. = *Vernonia capitellata*,  
DC.?  
32. *C. pumila*. = *Vernonia grandiflora*,  
Less.  
37. *C. pedunculata*. = *Vernonia multiflosculosa*, 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*. = *Centratherium intermedium*, Less.  
151. *Chresta lauceolata*.. = *Albertinia*....  
150. *C. cordata*.. = *Chresta sphaerocephala*,  
DC.  
148. *Elephantopus cervinus*. = *Elephantopus Martii*,  
Graham.

## † EUPATORIACEÆ.

69. *Cacalia Menstrato*. = *Ageratum*....  
5. *Chrysocoma pauciflora*. = *A. mclissæfolium*, DC.?  
6. *C. maculata*. = *Eupatorium*....  
48. *C. alata*. = *Eupatorium aff. E. quadrangulari*, DC. sed  
*caules tcretos*.

Vol. Tab.

- viii. 49. *Chrysocoma punctulata*. = *Eupatorium*....  
52. *Cacalia emarginata*. = *Eupatorium*....  
66. *C. punctulata*. = *Eupatorium*....  
71. *C. cor Jesu*. = *Eupatorium*?....  
74. *C. triphylla*. = *Eupatorium*....  
76. *C. lata*. = *Eupatorium*....  
53. *C. cordata*.. = *Mikania aff. M. micropterae*, 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*....

## †† ASTEROIDÆ.

- \*122. *Aster mutabilis*. = *Erigeron*....  
(Non *Aster mutabilis*, Auct.)  
123. *A. Fluminensis*. = *Erigeron*....  
9. *Chrysocoma decussata*. = *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 Gaudichaudii*, DC.?  
7. *Chrysocoma singularis*.. = *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 suaveolens*.. = *Pluchea Quitic*, DC.  
139. *Eclipta palustris*. = *Eclipta*....  
(Non *Eclipta palustris*, Forst.)

## ††† SENECONIDÆ.

83. *Orcya adhærescens*. = *Acanthospermum*....  
x. 23. *Xanthium Brasiliicum*.. = *Xanthium macrocarpum*, DC.  
24. *X. spinosum*. = *X. spinosum*, Linn.  
Var. *brachyacanthum*, DC.  
26. *Ambrosia maritima*. = *Ambrosia polystachya*,  
DC.?  
(Non *A. mariúma*, Linn.)  
25. *A. humilis*.. = *Ambrosia Peruviana*,  
Willd.?

## Vol. Tab.

- viii. 88. Bidens adhæreseens. = *Bidens.....*  
 89. Spilanthes oleraceus. = *Spilanthes olcracea.*  
 136. Cotula Piper. = *Spilanthes.....*  
 120. Aster trianthus. =  
 121. A. monanthus.. =  
 124. Bellis eampestris. =  
 125. B. pedunculata. =  
 127. Chrysanthemum um-  
     bellatum. =  
 128. C. diffusum. =  
 129. C. scandens. =  
 130. C. fruticosum. =  
 131. Buphthalmum equi-  
     num. =  
 132. B. scandens. =  
 133. B. arvense.. =  
 134. B. littorale. =  
 135. B. mediterraneum . =  
 137. Eclipta trinervis. =  
 138. E. quinquenervis. =  
 145. Helianthus herba-  
     ceus.. =  
 146. H. Brasilicus.. =  
 147. Pontesia serrata. =  
 149. Torrenia quinquener-  
     vis. =  
 116. Tagetes Porophyl-  
     lum.. = *Tagetes.....*  
 117. T. erecta. = *Tagetes erecta*, Linn.  
 118. T. erecta. = *Tagetes erecta*, Linn.  
 119. T. patula. = *Tagetes patula*, Linn.  
 70. Cacalia Porophyllum.= *Porophyllum....*  
(Non *Cacalia Porophyllum*, L.)  
 96. Gnaphalium macella.=  
 97. G. argenteum.. . =  
(Non *Gnaphalium argenteum*, Mill. nec Poir.)  
 98. G. erectum. = *Elichrysum.....*  
 99. G. hirsutum.. = *Elichrysum.....*  
(Non *Gnaphalium hirsutum*, Thunb.)  
 101. G. apricum. =  
 104. Senecio oleosus. =  
 105. S. pallidus.. =  
 106. S. sessilis. =  
(Non *Senecio sessilis*, Thunb.)  
 107. S. amabilis. =  
 108. S. desiderabilis. =  
 109. S. fructicosus. =  
 110. S. palustris. =  
 111. S. crassus. =  
 112. S. axillaris.. =  
 113. S. stipulatus.. =

## • +++++ MUTISIÆ.

102. Mutisia Clematis. = *Mutisia.....*  
(Non *Mutisia Clematis*, Linn. f.)  
 103. M. caryophyllata. = *Mutisia.....*  
 84. Aristomenia fructico-  
     sa. = *Stiftia chrysanthia*,  
     Mikan.  
 143. Tussilago vaccina.. = *Leria nutans*, DC.  
 77. Carthamus Brasili-  
     sis.. =  
 78. C. Fluminensis. =  
 81. Castra illustris.. =  
 82. C. nobilis. =

## Vol. Tab.

- viii. 85. Xenophontia caryo-  
     phylla.. =  
 93. Ingenhouzia radiata. =  
 140. Tussilago integerri-  
     ma. =  
 141. T. reflexa. =  
 142. T. caryophyllata. =  
 144. T. patens. =

## +++++ MASSAUVIACEÆ.

79. Castra regia. = *Trixis.....*  
 80. C. præstans. = *Trixis.....*

## • +++++ CICORIACEÆ.

87. Sonchus levis. = *Sonchus.....*  
 91. Prenanthes lutea. =  
 92. P. transalpina. . = *Hieracium?*....  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 8. Chrysocoma crassa. =  
 18. C. oppositifolia. =  
(Non *Chrysocoma oppositifolia*, Linn.)  
 19. C. integrerrima. =  
 24. C. volubilis. =  
 30. C. obscura. =  
 31. C. purpurascens. =  
 34. C. imberbis. .. =  
 36. C. tuberosa. =  
 41. C. hirsuta. =  
 42. C. albida. =  
 43. C. trinervis. =  
 44. C. florida. =  
 45. C. purpurea.. =  
(Non *Chrysocoma purpurea*, Forst.)  
 46. C. opposita. =  
 51. Cacalia crenata. =  
 68. C. pedunculata. =  
 75. C. tomentosa. =  
(Non *Cacalia tomentosa*, Linu.)  
 86. Dadia Lixa. .. =  
 94. Sabbata Romana. =  
 95. S. polyphylla. =  
 114. Verbesina decurrens.=  
 115. V. triradiata. =  
 126. Bellis scandens. =

## LOBELIACEÆ.

154. Lobelia alpina.. = *Lobelia.....*  
 157. L. fistulosa. = *Lobelia.....*  
 156. L. purpurea.. = *Siphocampylus ma-*  
     *cranthus*, Pohl.  
 158. L. ignea. = *Siphocampylus nitidus*,  
     Pohl.  
 159. L. Fluminensis. = *Siphocampylus.....*  
 155. L. ensiformis. =

## ERICINEÆ.

- iv. 94. Andromeda nitida. = *Gaylussacia.....*  
(Non *Andromeda nitida*, Walt.)  
 98. A. candida. : =  
 96. A. pulchra. = *Andromeda.....*  
(Non *Andromeda pulchra*, Camb. et Schl.)  
 97. A. lanceolata. = *Andromeda multiflora*,  
     Pohl.  
(Non *Andromeda lanceolata*, Desf.)

vol. Tab.

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

## STYRACEÆ.

137. *Epigenia integerri-*  
*ma*. = *Styrax*....

## EBENACEÆ.

20. *Pluchia curiosa*. = *Diclidanthera*?....

## MYRSINEÆ.

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

## PRIMULACEÆ.

- i. 51. *Matthea apostolica*. = *Schwenkia*....  
 52. *Pinarda repens*. = *Micranthemum orbicu-*  
*ltrifolium*, A. S. H.

## LENTIBULARIEÆ.

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

## SCROFULARINEÆ.

- vi. 3. *Verbascum Blattaria*. = *Verbascum*....  
 (Non *Verbascum Blattaria*, Linn.)  
 vi. 80. *Besleria bonodora*. . = *Franciscea acuminata*,  
*Pohl.*  
 81. *B. inodora*. . = *Franciscea*....  
 88. *Scrofularia subhas-*  
*tata*. = *Stcmodia*....  
 i. 36. *Gratiola Monnieria*. = *Herpestis*....  
 (Non *Gratiola Monnieria*, Linn.)  
 104. *Buddleia australis*. = *Buddleia Brasiliensis*,  
*Jacq. f.*  
 116. *Romana campestris*. = *Buddleia*....  
 123. *Scoparia dulcis*. . = *Scoparia dulcis*, Linn.  
 vi. 87. *Scrofularia Flumen-*  
*sis*. = *Glossostylis*....  
 i. 119. *Silvia curialis*. . = *Escobedia*....  
 24. *Veronica littoralis*. =  
 25. *V. Fluminensis*. . =  
 78. *Lisanthus ophiorhi-*  
*za*. . . =  
 vi. 12. *Bartsia coccinea*. . =  
 (Non *Bartsia coccinea*, Linn.)  
 89. *Scrofularia procum-*  
*bens*. . =  
 101. *Digitalis dracocephal-*  
*loides*. . =  
 102. *D. pilosa*. . =  
 104. *Pedicularis sceptrum*  
*mariarium*. . =  
 105. *P. sessilis*. . =

vol. Tab.

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

## GESNERIEÆ.

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. formix*. . =  
 76. *O. tubulosa*. . =  
 77. *O. melancholica*. . =  
 78. *O. spicata*. . =  
 79. *O. hirta*. . =  
 i. 49. *Ravenia infelix*. . =

## SESAMEÆ.

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

## MYOPORINEÆ.

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. cunea*. . = *Verbena*....  
 42. *V. Buchnera*. . =  
 43. *V. lobata*. . =  
 37. *V. Jamaicensis*. . = *Stachytarpheta Jamai-*  
*censis*, Vahl.  
 (Non *Verbena Jamaicensis*, Linn.)  
 38. *V. Fluminensis*. . = *Stachytarpheta*?....  
 vi. 57. *Lantana aculeata*. . = *Lantana aculeata*, Linn.  
 58. *L. spicata*. . = *Casselia*....

## LABIATEÆ.

Vol. Tab.

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

## ACANTHACEÆ.

i.	26. Dianthera	Brasilien-	
	sis..	=	
	27. D. comata.	=	
	28. D. spicata.	=	
	29. D. serrata.	=	
	30. D. arvensis.	=	
	31. Justicia geniculata.	= <i>Justicia</i> ....	
	32. J. Dianthera..	= <i>Aphelandra</i> ?....	
vi.	85. Mendoncia albida.	= <i>Mendozia puberula</i> , Mart.	
	86. M. eoccinea.	= <i>Mendozia Velloziana</i> , Mart.	
	91. Ruellia comosa.	=	
	92. R. spicata.	= <i>Gessomeria</i> ....	
	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.	= <i>Jacaranda</i> ....
44. B.	elliptica..	= <i>Jacaranda</i> ....
45. B.	obovata.	= <i>Jacaranda</i> ....
55. B.	curialis.	= <i>Jacaranda</i> ....
47. B.	digitalis.	= <i>Zeyhera montana</i> , Mart.
19. B.	Coito.	= <i>Spathodea corymbosa</i> , Vent.
49. B.	leucantha.	= <i>Spathodea vernicosa</i> , Cham.?
46. B.	tuberculosa	= <i>Zeyhera</i> ? <i>Tecoma</i> ?
48. B.	heptaphylla.	= <i>Tecoma</i> ....
50. B.	quinquefolia..	= <i>Tecoma</i> ....
51. B.	flavescens.	= <i>Tecoma</i> ....
52. B.	longiflora.	= <i>Tecoma</i> .... <small>(Non <i>Bignonia longiflora</i>, Cav.)</small>

Vol. Tab.

vi.	13. Bignonia	Squallus.	= <i>Bignonia echinata</i> , Jacq.
	15. B.	igneæ..	= <i>Bignonia venusta</i> , Edw.
	20. B.	unguis.	= <i>Bignonia unguis</i> , Linn.
	40. B.	arvensis.	= <i>Bignonia miranda</i> , Cham.
	14. B.	triphylla.	= <small>(Non <i>Bignonia triphylla</i>, Linn.)</small>
	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	= <small>(Non <i>Bignonia grandifolia</i>, Jacq.)</small>
	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.	leucoxylon	= <small>(Non <i>Bignonia leucoxylon</i>, Linn.)</small>
103.	Crescentia	Cujete	= <i>Crescentia Cujete</i> , Linn.

## CONVOLVULACEÆ.

ii.	50. Convolvulus	indivi-	
	sus.	= <i>Quamoclit</i> ....	
	55. C.	edulis	= <i>Batatas</i> ....
	57. C.	tuberous.	= <i>Batatas</i> ....
	58. C.	esculentus.	= <i>Batatas</i> ....
	59. C.	Batatas.	= <i>Batatas edulis</i> , Choisy. <small>(Convolvulus Batatas, Linn.)</small>
	60. C.	cordatifolius.	= <i>Batatas</i> ....
	61. C.	varius	= <i>Batatas</i> ....
	65. C.	tomentosus	= <i>Pharbitis</i> .... <small>(Non <i>Convolvulus tomentosus</i>, Linn.)</small>
	54. C.	publerrimus	= <i>Calonyction</i> ....
	62. C.	Brasiliensis..	= <i>Ipomoea pes-caprae</i> , Sw. <small>(Convolvulus Brasiliensis, Linn.)</small>
	47. C.	lymphaticus.	= <i>Ipomoea tuberculata</i> , Röem. et Sch.
iii.	109. Meriana	procumbens	= <i>Evolvulus</i> ....
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. inaequale* =  
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*, Duu. nec Lag.)  
115. *S. flaccidum* =  
116. *S. inaequale*. =  
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*,  
Raem. et Schi.  
(*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 Indicum* = *Tiaridium Indicum*,  
Lehm.  
(*Heliotropium Indicum*, Linn.)  
40. *H. transalpinum*. = *Heliotropium.....*  
42. *H. erectum*. =

## GENTIANÆ.

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

## ASCLEPIADEÆ ET APOCYNEÆ.

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 echinata</i>	= <i>Tabernæmontana echinata</i> , Aubl.?
18. <i>Tabernæmontana lærvis</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. thyrsoidea</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. erecta</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>Oxyptatum 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 <i>aliorum</i> .)
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 tetragonum</i>	=
70. <i>C. triflorum</i>	=
71. <i>C. hystric</i>	=
72. <i>C. ganglinosum</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. subnatum</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>
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.
143. <i>Mussaenda spinosa</i>	= <i>Randia.....</i>
	(Non <i>Mussaenda spinosa</i> , Linn.)
144. <i>M. odorifera</i>	= <i>Randia.....</i>
145. <i>Catesbaea 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.
182. <i>Hamelia patens</i>	= <i>Hamelia patens</i> , Jacq.
163. <i>Sardinia bella</i>	= <i>Guettarda.....</i>
81. <i>Chiococca racemosa</i>	= <i>Chiococca racemosa</i> , Jacq.
12. <i>Coffea occidentalis</i>	= <i>Faramea 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>Cephaelis Ipecacuanha</i> , A. Rich.
21. <i>P. herbacea</i>	= <i>Gecphila.....</i>
	(Non <i>Psychotria herbacea</i> , Linn.)
I. 126. <i>Spermacoce verticillata</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*?...

## LORANTHEÆ.

- 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.)  
 92. { H. vulgaris . . . = *Hydrocotyle*....  
 (Non *Hydrocotyle vulgaris*, Linn.)  
 H. Paratyensis = *Hydrocotyle*....  
 93. H. biflora. = *Hydrocotyle*....  
 94. H. triflora. = *Hydrocotyle*....  
 95. H. emarginata. = *Hydrocotyle*....  
 96. H. dux = *Hydrocotyle*....  
 97. Eryngium foetidum. = *Eryngium foetidum*, 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.)

## MENISPERMEAÆ

- 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.)

## MYRISTICEÆ.

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*, Linu.

## Vol. Tab.

- v. 127. *Anona squamosa*. = *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. *Hieronia 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.

## POLYGALÆ.

- vii. 62. *Polygala aculeata*. = *Polygala*....  
 63. *P. lanceolata*. = *Polygala*....  
     (Non *Polygala lanceolata*, Poir.)  
 64. *P. bonavisio* = *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* = *Comespermum laurifolia*,  
     A. S. H. et Moq.  
 59. *P. bicolor*. = *Mundia*?....  
 70. *P. glandulosa*.. = *Monnieria Tristianiana*,  
     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.

- vii. 109. *S. fluviatile*. . = *Nasturtium officinale*,  
     R. Br.  
 108. *Lepidium America-*  
     *num*. = *Senecio pinnatifida*,  
     DC.

## CAPPARIDÆ.

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 noctarea* = *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. Gorarema*. =

## 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*,  
 Schrad.  
 98. *Loasa urens* = *Blumenbaehia latifolia*, Camb.  
 (Non *Loasa urens*, Jacq.)

## CUCURBITACÆ.

- i. 69. *Melothria pendula*. = *Melothria pendula*,  
 Linn.  
 70. *M. Cucumis*. . =  
 x. 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.<sup>?</sup>  
 91. *B. ternata* =  
 92. *Momordica operculata*. = *Momordica Charantia*,  
 Linn.  
 93. *M. Luffa* = *Luffa acutangula*, Ser.<sup>?</sup>  
 (Non *Momordica Luffa*, Linn.)  
 94. *M. muricata* =  
 95. *M. quinquelobata* = *Cyelanthera*?....  
 96. *M. verticillata* =  
 97. *M. carinata*. =  
 98. *Cucurbita Lagenaaria* =  
 (Non *Cucurbita Lagenaaria*, Linn.)  
 99. *C. odorifera* =  
 100. *C. Pepo*. = *Cucurbita Pepo*, Linn.

## NHANDIROBEÆ.

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. triqueter* = *Lepismium*....  
 (Non *Cactus triqueter*, 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 aeuleata*,  
 Plum.  
 (Non *Cactus Pereskia*, Linn.)  
 27. *C. rosa*. = *Pereskia*....  
 30. *C. tercs.* = *Rhipsalis*....  
 31. *C. cylindricus* = *Rhipsalis*....  
 (Non *Cactus cylindricus*, Linn. nec Ort.)  
 21. *C. lyratus*. = *Hariota salieornioides*,  
 DC.

## MARCGRAVIACEÆ.

83. *Marcgravia umbellata*. = *Maregravia*....  
 (Non *Marcgravia umbellata*, Linn.)  
 84. *Schwartzia glabra* = *Norantea*....

## BIXINEÆ.

99. *Bixa Orellana* = *Bixa Orellana*, Linn.  
 113. *Boca serrata* = *Banara*....

## VOLACEÆ.

- viii. 161. *Viola summa*. = *Anethetea salutaris*,  
 A. S. H.  
 162. *V. lutea*. = *Noisettia*....  
 (Non *Viola lutea*, Auct.)  
 163. *V. diffusa*. = *Viola*....  
 164. *V. exigua*. =  
 166. *V. Mendaca* = *Sehweiggeria*....  
 ii. 4. *Capsicum torulosum* = *Ionidium*....  
 140. *Braddleya legalis*. = *Spathularia*....

## SAUVAGESIEÆ.

77. *Sauvagesia erecta* = *Sauvagesia ereeta*,  
 Linn.

## HYPERICINEÆ.

- v. 119. *Receveura cordata*. = *Hypericum*....  
 120. *R. graveolens*. = *Hypericum*....

## CHENOPODIEÆ.

- iii. 104. *Chenopodium Sancta-Maria* = *Chenopodium*....  
 iv. 40. *Polygonum scandens* =

## AMARANTHACEÆ.

- 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 deeandra*,  
Linn.  
i. 122. *Hilleria elastica* = *Mohlana nemoralis*,  
Mart.  
136. *Rivina humilis*. = *Rivina humilis*, Linn.  
v. 101. *Seguieria America-*  
*na* = *Seguieria Americana*,  
Linn.

## PORTULACEÆ.

10. *Portulaca halimoides* = *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.)

## ALSINEÆ.

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

## FICOIDEÆ.

- v. 80. *Sesuvium portulacastrum*. = *Sesuvium portulaeasternum*, Linn.

## CRASSULACEÆ.

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

## CUNONIACEÆ.

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

## HALORAGEÆ.

- i. 21. *Callitricha verna*. = *Callitricha*....  
150. *Enydria aquatica*. = *Myriophyllum Brasiliicum*, Camb.

## LYTHRARIÆ.

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

## ONAGRARIÆ.

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

Vol. Tab.

- ii. 74. *Vigiera laevis* = *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. i. *Rhizophora Mangle* = *Rhizophora Mangle*,  
Linn.

## VOCHYSIÆ.

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

## COMBRETACEÆ.

- iv. 4. *Combretum secundum*. = *Combretum mieropetalum*, DC.  
(Non *Combretum secundum*, Jacq.)  
13. *Forsgardia laevis*. =  
87. *Bucida Buceras*. =  
(Non *Bucida Buceras*, Linn.)

## MELASTOMACEÆ.

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*, Desr.)  
123. *M. rhxioides*. =  
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. Auhang*. =  
134. *M. Pexirica*. =  
135. *M. flava*. =  
136. *M. coccinea*. =

## MYRTACEÆ.

Vol. Tab.

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

## TERNSTROEMIACEÆ.

- 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 calyculata*. =  
 100. *Sloanea monosperma*. =  
 vii. 163. *Brotera maritima*. = *Luhea*....  
 164. *B. mcditerranea*. = *Luhea*....

## STERCULIACEÆ.

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

## HERMANNIACEÆ.

- vii. 5. *Waltheria pentagonalis*. = *Melochia*....  
 4. *W. capitata*. = *Waltheria*....  
 6. *W. monogyna*. = *Waltheria*....

## MALVACEÆ.

48. *Malva Fluminensis*. = *Malva ovata*, Cav.  
 11. *Sida angulata*. = *Sphaeralcea*....  
 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. ecornis*. = *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. apicus*. = *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 reum*. arbo- = *Gossypium*....  
     (*Non Gossypium arboreum*, Linn.)  
 25. *Sida lineata* =  
 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* =

## OXALIDÆ.

- iv. 176. *Oxalis violacea*. = *Oxalis urbica*, 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 macrostachya* = *Tetrapteris*?....  
 155. *B. eglandulata*. = *Tetrapteris*....  
 163. *B. cordata* = *Tetrapteris*....  
 151. *B. solitaria*. = *Hiraea*....  
 153. *B. monoptera* = *Heteropteris*....  
 164. *B. fruticosa*. = *Heteropteris*....  
 157. *B. unialata*. = *Banisteria ferruginea*,  
     Cav.?  
 148. *B. nitida* = *Stigmatophyllum ciliatum*, 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 verbascifolia*,  
     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 fructicosa* =

## ERYTHROXYLÆ.

175. *Erythroxylon areolatum* = *Erythroxylon*....

## SAPINDACEÆ.

22. *Cardiospermum inflatum* = *Cardiospermum Duarteum*, Camb.  
 23. *C. Corindum*. = *Cardiospermum*....  
     (*Non C. Corindum*, Linn.)

## Vol. Tab.

VII. 24. <i>Cardiospermum</i>	<i>Hali-</i>	
cacabum.	= <i>Cardiospermum Hali-</i>	
	<i>cacabum</i> , Linn.?	
25. <i>C. triphyllum</i> .	=	
26. <i>C. pilosum</i> .	= <i>Cardiospermum colu-</i>	
	<i>coides</i> , Kunth.	
35. <i>Paullinia</i>	<i>Guarumi-</i>	
ma.	= <i>Serjania cuspidata</i> ,	
	Camb.	
27. <i>P. Serjania</i> .	=	
	(Non <i>Paullinia Serjania</i> , Linn.)	
28. <i>P. dentata</i> .	=	
29. <i>P. racemosa</i> .	=	
30. <i>P. trigouia</i> .	=	
31. <i>P. caudata</i> .	=	
32. <i>P. Timbo</i> .	= <i>Paullinia</i> ....	
33. <i>P. Cururu</i> .	= <i>Paullinia</i> ....	
	(Non <i>Paullinia Cururu</i> , Linn.)	
34. <i>P. Tamuya</i> .	=	
36. <i>P. maritima</i> .	= <i>Paullinia meliæfolia</i> ,	
	Juss.	
37. <i>P. Fluminensis</i> .	= <i>Paullinia thalictrifolia</i> ,	
	Juss.	
38. <i>P. obtusa</i> .	=	
21. <i>Sapindus saponaria</i> .	= <i>Sapindus divaricatus</i> ,	
	Camb.	
	(Non <i>Sapindus saponaria</i> , Linn.)	
III. 155. <i>Nassavia axillaris</i> .	= <i>Schmidelia</i> ?....	
156. <i>N. terminalis</i> .	=	
IV. 14. <i>Digonocarpus infla-</i>		
<i>tus</i> .	= <i>Cupania emarginata</i> ,	
	Camb.	
15. <i>Trigonocarpus racemo-</i>		
<i>sus</i> .	= <i>Cupania</i> ....	
159. <i>Banisteria ternata</i> .	=	

## EUPHORBIACEÆ.

x. 17. <i>Phyllanthus ramosus</i>	= <i>Phyllanthus</i> ....	
16. <i>P. Niruri</i> .	= <i>Phyllanthus</i> ....	
	(Non <i>Phyllanthus Viruri</i> , Linn.)	
v. 102. <i>Cavanilla spinosa</i> .	= <i>Caperonia</i> ....	
x. 77. <i>Croton stipulatum</i> .	= <i>Croton compressum</i> ,	
	Lam.?....	
78. <i>C. termiale</i> .	= <i>Croton</i> ....	
79. <i>C. triglandulatum</i> .	= <i>Croton</i> ....	
73. <i>C. glandulatum</i>	= <i>Croton</i> ....	
76. <i>C. pedunculatum</i> .	= <i>Croton</i> ....	
69. <i>C. herbaccum</i>	= <i>Croton scordioides</i> ,	
	Lam.	
68. <i>C. indivisum</i> .	= <i>Croton</i> ....	
67. <i>C. palustre</i> .	= <i>Croton</i> ....	
	(Non <i>Croton palustre</i> , Auct.)	
65. <i>C. hirsutum</i>	= <i>Croton</i> ....	
73. <i>C. multispicatum</i>	= <i>Croton urticæfolium</i> ,	
	Lam.?....	
66. <i>C. cordatum</i> .	= <i>Croton</i> ....	
71. <i>C. trilobatum</i> .	= <i>Croton lobatum</i> , Linn.	
70. <i>C. lobatum</i> .	= <i>Croton</i> ....	
	(Non <i>Croton lobatum</i> , Linn.)	
74. <i>C. comatum</i>	=	
62. <i>Ricinus communis</i> .	= <i>Ricinus communis</i> .	
	Linn.?....	
82. <i>Jatropha stipulata</i> .	= <i>Manihot</i> ....	
80. <i>J. Manihot</i> .	= <i>Manihot Aipi</i> , Pohl.	
	(Non <i>Jatropha Manihot</i> , Linn.)	

## Vol. Tab.

v. 81. <i>Jatropha palmata</i> .	= <i>Manihot</i> ....	
83. <i>J. sylvestris</i> .	= <i>Manihot</i> ....	
II. 86. <i>Andicus pentaphyl-</i>		
<i>lus</i> .	= <i>Anda Gomesii</i> , Ad.	
	Juss.	
x. 11. <i>Omphalea lactescens</i> .	= <i>Mabæa</i> ?....	
63. <i>Acalypha virgata</i> .	= <i>Acalypha</i> ....	
64. <i>A. Iudica</i> .	= <i>Acalypha</i> ....	
	(Non <i>Acalypha Indica</i> , Linn.)	
72. <i>Croton scandens</i> .	= <i>Anabæna tamnoides</i> ,	
	Ad. Juss.	
10. <i>Tragia diffusa</i> .	=	
II. 146. <i>Desfontæna tricocea</i> .	=	
x. 6. <i>Tragia peltata</i> .	=	
7. <i>T. polyandra</i> .	=	
8. <i>T. triangularis</i> .	=	
9. <i>T. pilosa</i>	=	
13. <i>Omphalea eglandula-</i>		
<i>ta</i> .	= <i>Sapium</i> ....	
12. <i>O. diaudra</i> .	=	
14. <i>O. glandulata</i>	= <i>Sapium</i> ....	
61. <i>Dalechampia mono-</i>		
<i>phylla</i>	= <i>Dalechampia convolvu-</i>	
	<i>loides</i> , Lam.	
58. <i>D. colorata</i> .	= <i>Dalechampia Brasiliensis</i> , Lam.	
57. <i>D. scandens</i> .	= <i>Dalechampia ficifolia</i> ,	
	Lam.	
60. <i>D. triphylla</i> .	= <i>Dalechampia triphylla</i> ,	
	Lam.	
59. <i>D. pentaphylla</i> .	= <i>Dalechampia penta-</i>	
	<i>phylla</i> , Lam.	
v. 14. <i>E. insulana</i> .	= <i>Euphorbia</i> ....	
15. <i>E. comosa</i> .	= <i>Euphorbia</i> ....	
16. <i>E. verticillata</i> .	= <i>Euphorbia</i> ....	
17. <i>Euphorbia serrulata</i> .	= <i>Euphorbia Brasiliensis</i> , Lam.	
x. 15. <i>Omphalea vrticillata</i> =		
	RHAMNEÆ.	
II. 137. <i>Celastrus umbellatus</i> .	= <i>Gouania</i> ....	
138. <i>C. spicatus</i>	= <i>Gouania</i> ....	
148. <i>Rhamnus rufus</i> .	=	
III. 23. <i>Cæsia spinosa</i> .	=	
	AQUIFOLIACEÆ.	
I. 106. <i>Chomelia amara</i> .	= <i>Ilex Paraguariensis</i> ,	
	A. S. H.	
III. 165. <i>Prinos glaber</i> .	=	
	(Non <i>Prinos glaber</i> , Linn.)	
166. <i>P. serratus</i>	=	
167. <i>P. integrerrimus</i> .	=	
	HYPOCRATEACEÆ.	
I. 81. <i>Pereskia paniculata</i> .	= <i>Hippocratea</i> ....	
73. <i>Clercia ovata</i> .	= <i>Salacia undulata</i> ,	
	Camb.	
74. <i>C. Passiflora</i> .	=	
VII. 8. <i>Mainea racemosa</i> .	= <i>Trigonia crotonoides</i> ,	
	Camb.	
61. <i>Polygala puuctulata</i> .	= <i>Trigonia</i> ?....	

## OCHNACEÆ.

Vol. Tab.

- v. 89. Oehna vertieillata. = *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. Rossenia pentaphylla = *Galipea heterophylla*, A. S. H.  
 48. Costa aromatica = *Ticorea jasminiflora*, A. S. H.

## OLACINEÆ.

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

## CASSUVIEÆ.

45. Anacardium oecidentale. = *Anacardium oecidentale*, 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.)

## CHRYSOBALANEÆ.

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

## LEGUMINOSÆ.

61. Cassia monophylla. = *Cassia bifoliolata*, DC.  
 62. C. mediae. = *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 Javahica*, Linn.)  
 74. C. gemina. = *Cassia*....  
 75. C. hypnotaea. = *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 radieata. = *Bauhinia*(*Caulotretus*)?  
*Schnella*?  
 82. B. unguulata. = *Bauhinia*(*Caulotretus*)?  
*Schnella*?  
 (Non *Bauhinia unguulata*, 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 nyetitans. = *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 Brownei*, Pers.  
 (Pterocarpus Ecastaphyllum, Linn.)  
 90. P. querinus. = *Pterocarpus*....  
 91. P. niger. =

## Vol. Tab.

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

## Vol. Tab.

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

## Vol. Tab.

xI. 33. Mimosa viva.	= <i>Mimosa (Sensitiva).</i> (Non <i>Mimosa viva</i> , Linn.)
34. M. dolens.	=
35. M. cinerea	= (Non <i>Mimosa cinerea</i> , Linn.)
36. M. quadrangularis.	=
37. M. grandisiliqua.	=
38. M. Fluminensis	=
39. M. Farnesiana	= <i>Vachelia Farnesiana</i> , Wight et Arn. ( <i>Mimosa Farnesiana</i> , Linn.)
40. M. trisperma.	= <i>Acaeia trisperma</i> , Mart.
41. M. Paratyensis.	=
42. M. dichotoma	= <i>Inga dichotoma</i> , Mart.
43. M. glomerata.	=
44. M. nutans.	= <i>Inga nutans</i> , Mart. (Non <i>Mimosa nutans</i> , Pers.)
45. M. diadema.	= <i>Ingà diadema</i> , Mart.
46. M. didyma.	=

## ORDO INCERTÆ SEDIS.

## BEGONIACEÆ.

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

## ORDO OMISSUS.

(PONE CAPPARIÆAS COLLOCANDUS.)

## SAMYDEÆ.

Vol. Tab.	
iv. 145. Antigona serrata.	= <i>Casearia</i> ....
v. 105. Mongezia pilosa.	= <i>Samyda</i> ....
106. M. glabra.	= <i>Samyda</i> ....

## SPECIES PENITUS DUBIAE.

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. Æschriion 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. dispermum	=
V. 103. Michoxia calyprata.	=
115. Turetta racemosa.	=
117. Barberina hirsuta.	=
118. Adlunia 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	117 118
—	lusorius.	"	97	—	illistris.		115
—	precatorius.		98	—	princeps.		
<i>Acalyphe</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>Adianthus</i>	conicum.	11	97	—	hirsuta.		99
—	falcatum.		96	—	lanceolata.		97
—	parallelogramum.		99	—	nitida.		94
—	radiatum.		95	—	pulchra.		96
—	trapeziforme.		98	—	serrata.		95
<i>Aegiphila</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>Aeschriion</i>	grenata.		152	<i>Antigona</i>	serrata.	4	145
<i>Aeschynomene</i>	fluminensis.	7	119	<i>Apocynum</i>	volumbe.	3	88
<i>Agave</i>	americana.	3	112	—	erectum.		87
<i>Alpinia</i>	humilis.	1	4	<i>Arachis</i>	hypogaea.	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>	appendiculatata.	9	98
<i>Alstroemeria</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
—	coccosia.		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
—	monantha.		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.		37
—	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>Buphtthalnum</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	—	renata.		51
—	leucantha.		49	—	decurrens.		72
—	leucoxyla.	"	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>Cæsia</i>	spinosa.	3	23
—	mediterranea.		164	<i>Cæsalpina</i>	vesicaria.	4	89
<i>Brya</i>	racemosa.	4	1	<i>Callitrichæ</i>	verna.	1	21
<i>Bryonia</i>	cabocha.	10	88	<i>Canna</i>	angustifolia.		2
—	fluminensis.		87	—	indica.		1
—	pilosa.		86	<i>Canicidia</i>	rostrata.	4	139
—	pinnatifida.	"	90	<i>Capparis</i>	cynophalophora.	5	110
—	septemlobata.		85	—	declinata.		111
—	tayuya.	"	89	—	flexnosa.		108
—	ternata.		91	—	nerarea.		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>	australensis.	1	104	—	odoriferum.		8

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Capsicum</i>	umbilicatum.	2	7	<i>Chomelia</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
—	monaden.		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
—	halieacabum.		24	—	monantha.		33
—	inflatum.		22	—	nuda.		50
—	pilosum.		26	—	obscura.		30
—	trifolium.		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>	illistris.	8	81	—	pilosa.		17
—	nobilis.		82	—	précaà.		39
—	præstans.		80	—	pumila.		32
—	regia.		79	—	punctulata.		49
<i>Catonia</i>	rustica.		18	—	purpurascens.		31
<i>Catesbeia</i>	parahybensis.	4	145	—	purpurea.		45
<i>Cavanilla</i>	spinosa.	1	102	—	quadrangularis.		25
<i>Cecropia</i>	peltata.		10	—	repanda.		13
<i>Cedrela</i>	odorata.	2	101	—	sancta.		3
—	fissilis.		67	—	sessilis.		20
<i>Celastrus</i>	spicatus.		68	—	serrata.		23
—	mnbellatus.		138	—	singularis.		7
<i>Celsa</i>	frutescens.	4	137	—	tomentosa.		38
<i>Cerbera</i>	thevetia.		93	—	trinervis.		43
<i>Cestrum</i>	arvense.	3	1	—	tuberosa.		36
—	axillare.		7	—	verticillata.		26
—	stipulatum.		6	—	volubilis.		24
—	sub-sessile.		5	<i>Clematis</i>	denticulata.		5
<i>Chenopodium</i>	sancta maria.		8	—	fluminensis.		134
<i>Chiococca</i>	racemosa.	2	104	—	integra.		133
			81				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	—	ipoimaea.	—	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	—	tuberous.	57	
—	repens.	—	7	—	varius.	61	
—	verticillatum.	»	4	<i>Copaifera</i>	officinalis.	4	88
<i>Clitoria</i>	brasiliiana.	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	—	sebestena.	»	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>	brasiliaca.	4	184
—	nitida.	»	100	<i>Crantzia</i>	ovata.	8	153
—	paullinifolia.		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>Combretem</i>	secundum.		4	—	scandens.		72
<i>Commelinia</i>	communis.	1	75	—	stipulatum.		77
—	singularis.		76	—	terminale.		78
<i>Convallaria</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
—	edulis.	»	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
—	smbulatum.		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	<i>Dracontium</i>	ficus.		138
—	epindendricum.		64	—	bissectum.	9	118
—	socco.		65	—	integerrimum.		119
—	vittatum.		62	—	laciniatum.		120
<i>Cytisus</i>	arvensis.	7	117	<i>Drymlys</i>	pertusum.		117
—	boavista.		115	—	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>Dangervillea</i>	spinosa.	1	66	—	dubia.		50
<i>Datura</i>	arborea.	2	44	—	emarginata.		46
—	erimacea.	"	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.		42
—	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	—	thyrsoida.		26
—	erenata.		127	—	violacea.		37
—	dodecaneura.		123	<i>Eclipta</i>	palustris.	8	139
—	hastata.		126	—	quinquenervis.		138
—	heptaneura.		124	—	trimervis.		137
—	ovata.		117	<i>Ehretia</i>	lanceolata.	2	83
—	quinquelobata.		128	<i>Elephantopus</i>	cervinus.	8	148
—	septennervis.		119	<i>Enydia</i>	aquatica.	1	150
—	silvestris.		118	<i>Epidendrum</i>	albidum	9	35
—	sinuata.		129	—	aphyllum.		25
—	subhastata.		121	—	auricula.		31
—	tuberosa.		125	—	bracteatum.		16
—	undecimnervis.		120	—			

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	<i>Euallaea</i>	verticillata.		46
—	inflexum.		30	—	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>	laevis.	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
—	unillorum.		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
—	integerima.		137	—	argenteum.		97
<i>Equisetum</i>	giganteum.	11	51	—	erectum.		98
<i>Eruca</i>	australe.	7	141	—	hirsutum.		99
—	capricornium.	"	140	—	macella.		96
—	cirrhosum.		142	—	suaveolens.		100
—	mediterraneum.		138	<i>Gossypium</i>	arboreum.	7	49
—	tetraphyllum.	"	139	<i>Gratiola</i>	monieri.	1	36
<i>Eryngium</i>	aquaticum.	3	99	<i>Guagnebina</i>	axillaris.		119
—	arvense.		98	—	congesta.		120
—	ciliatum.		100	—	ignita.		115
—	foetidum.		97	—	luteorubra.		121
—	lineare.		102	—	lutescens.		116
—	subulatum.		101	—	mitis.		118
—	tucano.		103	—	suavis.		117
<i>Erythrina</i>	corallodendrum.	7	101	<i>Guarea</i>	cermua.	4	9
—	mediterranea.		103	—	lophos.		8
—	verna.		102	—	trichilioides.		7
<i>Erythroxylon</i>	areolatum.	4	175	—	tuberculata.		10
<i>Ethulia</i>	sperganophora.	8	90	<i>Guilandina</i>	bonduc.		91

GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Hamelia</i>	patens.	2	82	<i>Jatropha</i>	stipulata.	10	82
<i>Hedera</i>	quinquefolia.		76	<i>Josepha</i>	augusta.	4	16
—	nnifolia.		75	<i>Jussiaea</i>	erecta.		141
<i>Hedysarum</i>	bilobium.	7	147	—	hirsuta.		144
—	diffusum.		153	—	palustris.		143
—	erectum.		149	—	terminalis.		142
—	fruticosum.		152	<i>Justicia</i>	dianthera.	1	32
—	hirtum.		151	—	genueinata.		31
—	procumbens.		150	<i>Labatia</i>	conica.		125
—	violaceum.		148	<i>Lafénsia</i>	illustris.	5	78
<i>Heliconia</i>	angusta.	3	29	<i>Lauanonia</i>	ternata.		104
—	biahy.		19	<i>Lantana</i>	aculeata.	6	57
—	episcopalis.		22	—	spicata.		58
—	thalia.		21	<i>Laurus</i>	atra.	4	51
<i>Heptapteres</i>	arvensis.	9	101	—	borbonia.		48
—	isora.		102	—	canella.		56
<i>Heptapterium</i>	erectum.	2	42	—	citriformis.	%	53
—	indicum.		39	—	cordata.		50
—	scandens.		41	—	cinnamomum.		47
—	transalpinum.		40	—	hexandra.		55
<i>Helianthus</i>	brasiliensis.	8	146	—	mimoso.		49
—	herbaceus.		145	—	odorifera.		58
<i>Hemionitis</i>	asplenoides.	11	93	—	octandra.		57
—	lumilis.	"	94	—	aestivalis.		54
<i>Hesiodes</i>	perianthomega.	4	140	—	solaniforminis.		52
<i>Hibiscus</i>	agioxillois.	7	35	—	subscandens.		59
—	apricans.		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>Lervia</i>	cordata.	3	2
—	fluminensis.		34	<i>Lisianthus</i>	aphyllus.	2	80
—	herbacens.		39	—	ophiorrhiza.		78
—	porophyllum.		28	—	ovatifolius.		79
—	quinquelobatus.		36	<i>Lousa</i>	urens.	5	98
—	sabdariffa.		30	<i>Lobelia</i>	alpina.	8	154
—	trilobatus.		29	—	ensiformis.		155
<i>Hieronima</i>	scabra.	5	116	—	fluminensis.		159
<i>Hileria</i>	elastica.	1	122	—	fistulosa.		157
<i>Hirtella</i>	americana.	2	135	—	ignea.		158
—	cliffortia.		136	—	purpurea.	"	156
<i>Horita</i>	spinosa.	1	123	<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>Iudigofera</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>Ivouia</i>	amplexicanlis.	3	4	<i>Lycopodium</i>	cernuum.		112
<i>Jasminum</i>	fluminense.	1	23	—	plumosum.	11	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>	hirsuta.	5	112	<i>Mentzelia</i>	urens.	5	97
<i>Magonia</i>	scandens.	4	60	<i>Meriana</i>	procumbens.	3	109
<i>Mainea</i>	racemosa.	7	8	<i>Menyanthes</i>	brasiliaca.	2	70
<i>Malpighia</i>	crassifolia.	4	170	<i>Michoxia</i>	calyprata.	5	103
—	fasciculata.		174	<i>Mimosa</i>	barbadetimam.	11	7
—	fruticosa.	"	169	—	bijuga.		32
—	hirsuta.		171	—	cinerea.	"	35
—	maritima.		173	—	colubrina.		16
—	singularis.		172	—	contortisiliqua.		25
<i>Maka</i>	fluminensis.	7	48	—	crocea.		17
<i>Mangifera</i>	indica.	2	134	—	cylindrica.		9
<i>Mapa</i>	graveolens.	1	153	—	diadema.		45
<i>Maranta</i>	bicolor.		7	—	dichotoma.		42
—	clavata.		9	—	didyma.	"	46
—	humilis.		6	—	dolens.		34
—	mischanta.		12	—	dulcis.		4
—	monophylla.		11	—	farnesiana.		39
—	prolifera.		10	—	flagelliformis.		27
—	pumila.		8	—	fluminensis.		38
—	tuberosa.		13	—	fruticosa.		6
<i>Margravia</i>	umbellata.	5	83	—	glomerata.		43
<i>Marsilea</i>	natans.	11	111	—	grandisiliqua.		37
<i>Martinieria</i>	arborea.	5	114	—	hirta.		31
<i>Matearia</i>	curiosa.	9	95	—	incurialis.		24
<i>Mathea</i>	apostolica.	1	51	—	laxa.		23
<i>Melastoma</i>	anhanga.	4	133	—	lenis.		29
—	arborea.		131	—	longisiliqua.		15
—	arvensis.		126	—	lusoria.		14
—	brachiata.		125	—	monjollo.		26
—	coccinea.		136	—	inusa.		19
—	conferta.		127	—	nutans.		44
—	cordata.		114	—	pacoba.		20
—	enana.		117	—	paratyensis.		41
—	flava.		135	—	plana.		10
—	glabra.		121	—	plana.		28
—	grandiflora.		109	—	pulchra.		18
—	hirsuta.		119	—	quadrangularis.		36
—	holosericea.		118	—	semialata.		5
—	macrophylla.		122	—	sessilis.		21
—	mutabilis.	"	130	—	tenuis.		11
—	pentandra.	"	127	—	terminalis.	"	30
—	pexirica.		134	—	tetraphylla.		8
—	procumbens.		124	—	triphylla.		22
—	pulchra.		110	—	trisperma.		40
—	pumila.		116	—	umbellata.		12
—	quinquenervis.		120	—	vaga.		13
—	reticulata.		108	—	viva.		33
—	rhoxioides.		123	—	ynga.		3
—	saxatilis.		129	<i>Minutia</i>	trichotoma.	1	47
—	sericea.		115	<i>Mirabilis</i>	jalapa.	2	69
—	subrepanda.		111	<i>Mnassea</i>	pinnata.	4	147
—	taquari.		132	<i>Momordica</i>	carinata.	10	97
—	trinervis.		113	—	luffa.		93
—	trineura.		112	—	muricata.		94
<i>Melothria</i>	cucumis.	1	70	—	operculata.		92
—	pendula.		69	—	quinquelobata.		95
<i>Mendoncia</i>	albida.	6	85	—	verticillata.	"	96
—	coccinea.	"	86	<i>Mongezia</i>	glabra.	5	106
<i>Menestrata</i>	racemosa	5	2	—	pilosa.		105
<i>Mentzelia</i>	aspera.		96	<i>Morus</i>	tinctoria.	10	22

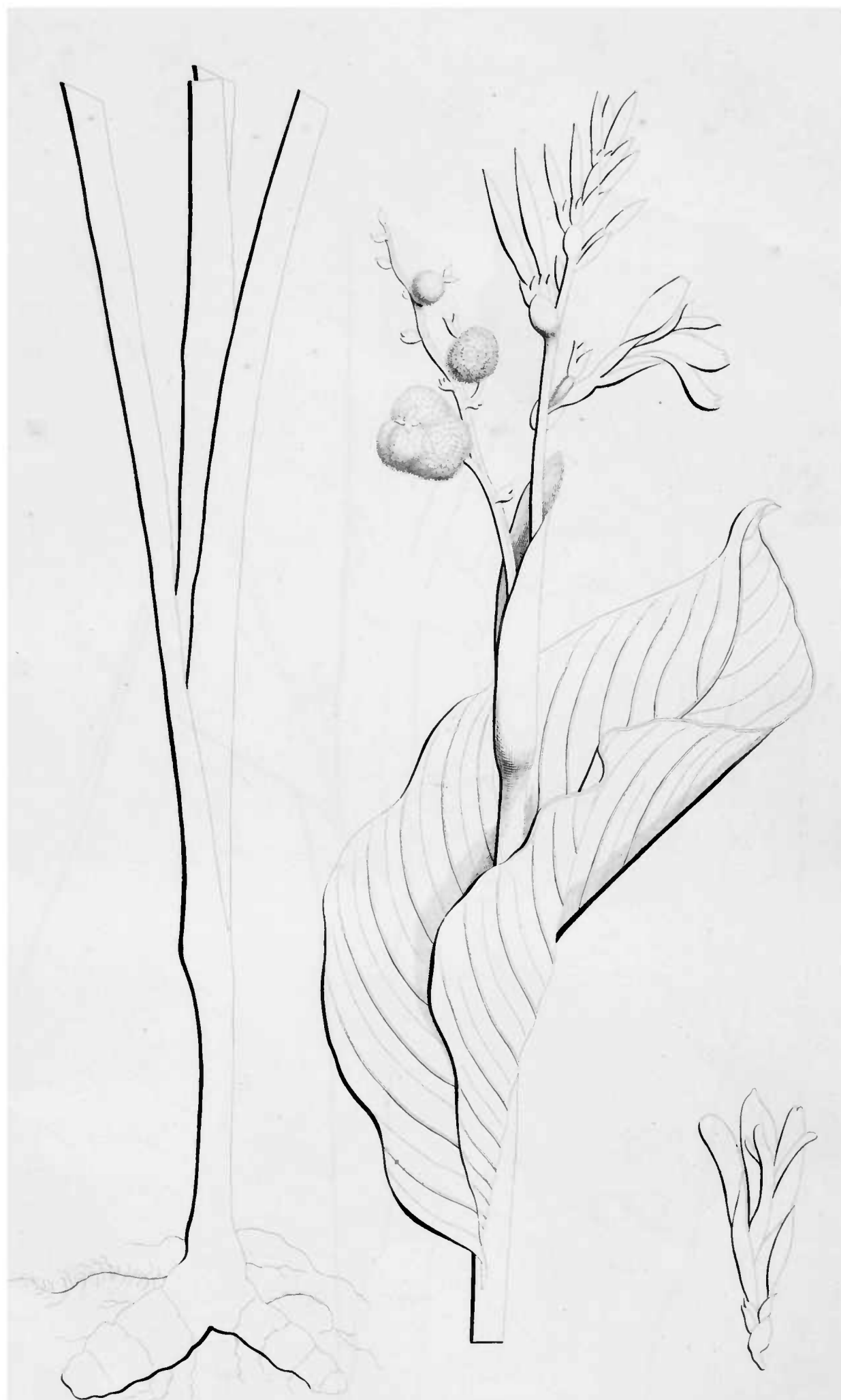
GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Morus</i>	tataiba.	10	21	<i>Omphalea</i>	lactescens.	10	11
<i>Musa</i>	sapientum.	11	1	—	verticillata.		15
—	sapientum.	"	2	<i>Ophioglossum</i>	rectoculatum.	11	52
<i>Mussaenda</i>	odorifera.	2	144	—	scandens.	"	53
—	spinosa.	"	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>	macroneectar.		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>Nardia</i>	spinosa.		24	—	spicata.		87
<i>Nassavio</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>Ovalis</i>	bifida.	4	183
—	fruticosa.		86	—	corniculata.		177
—	hirta.		78	—	delta.		178
—	incorruptibilis.		82	—	fructescens.		182
—	lanceolata.		87	—	impatiens.		181
—	legalis.		84	—	nervosa.		180
—	nyctitans.		75	—	verticillata.		179
—	resticulata.		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>Obentonia</i>	castrata.	1	46	—	(species).		124
<i>Ochna</i>	itineraria.	5	94	—	(species).		125
—	jabotapitta.		90	<i>Parietaria</i>	(species).	3	126
—	stipulata.		91	—	(species).		127
—	terminalis.		92	<i>Passiflora</i>	officinalis.	11	47
—	verticillata.		89	—	arvensis.	9	71
—	vulgaris.		93	—	bilobata.		78
<i>Ocimum</i>	americanum.	6	10	—	dentata.		94
—	fluminense.		10	—	diaden.		90
<i>Oldenlandia</i>	cordata.	1	143	—	edulis.		89
—	hirsuta.		144	—	fœtida.		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. truncatum. umbellatum.	1	65 57 54
—	obtnsa.		81	—		"	
—	olivæformis.	"	83	—			
—	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
—	rmbra.		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>Paulinia</i>	cururu.	4	33	—	humilis.		67
—	caudata.	"	31	—	lanceolata.		63
—	dentata.		28	—	maritima.		68
—	fluminensis.		37	—	multicaulis.		71
—	guarumima.		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>	aecaulis.	6	107	<i>Polypodium</i>	aculeatum.	11	65
—	comosa.		106	—	auratum.		74
—	scepstrummarianum.		104	—	colubrinum.		71
—	sessilis.		105	—	crassifolium.		58
<i>Peplis</i>	tetrandra.	3	122	—	dichotomum.		62
<i>Pereskia</i>	panienlata.	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
—	dolichoides.		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>	adnuncum.	1	55	—	serratum.		77
—	cernuum.		58	—	squalidum.		76
—	erasum.		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
—	recticulatum.		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>	saxeа.	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>Receiveura</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>	mangle.	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
—	apicum.		58	<i>Romana</i>	campestris.		146
—	arboreum.		50	—	grenata.		147
—	dulce.		56	—	integerima.		148
—	fruticosum.		57	<i>Rossernia</i>	pentaphylla.	"	77
—	humile.		49	<i>Rubus</i>	ideus.	5	81
—	mediterraneum.		52	—	occidentalis.		82
—	pilosum.		54	<i>Ruellia</i>	colorata.	6	99
—	pyrifera.		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>Rumea</i>	verticillata.	3	168
—	fluminensis.		30	<i>Rutilia</i>	ternata.	4	19
—	herbacea.		21	<i>Sabbata</i>	polyphylla.	8	95
—	laciiniata.		28	—	romana.		94
—	lanceolata.		27	<i>Sagittaria</i>	ranunculoides.	10	32
—	porophylla.		38	—	sagittifolia.		31
—	procumbens.		23	<i>Salduha</i>	illustris.	3	157
—	sessilis.		26	—	nobilis.		158
—	stipulata.		31	<i>Sakia</i>	agrestis.	1	35
—	terminalis.		24	—	clausa.		33
—	tubulosa.		37	—	sylvestris.		34
—	umbellata.		35	<i>Sapiundus</i>	saponaria.	4	21
—	villosa.	"	33	<i>Sardinia</i>	bella.	3	163
<i>Pteris</i>	adianthoides.	11	88	<i>Sauvagesia</i>	erecta.	2	77
—	caudata.		80	<i>Schinus</i>	arœira.	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
—	luteus.		92	<i>Senecio</i>	amabilis.	8	107
—	niger.		91	—	axillaris.		112
—	polyspermus.		94	—	crassus.		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	—	disforum.		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	—	odororum.		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
—	malvacea.		13	—	subscandens.		128
—	mendanha.		23	—	subumbellatum.		105
—	racemosa.		15	—	tabaccifolium.		89
—	pilosa.		26	—	terminale.		101
—	polystachya.		22	—	triphyllum.		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>	fluvatile.	6	109	<i>Spermacoce</i>	aquatica.	1	128
<i>Sloanæ</i>	monosperma.	5	100	—	capitata.		127
<i>Smilax</i>	acanthophylla.	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>Spilanthes</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>Syrinchium</i>	aureum.	9	69
—	cæruleum.		110	—	cœruleum.		66
—	cernuum.		103	—	crenatum.		67
—	congestum.		90	—	fluminense.		68
—	conicum.		96	<i>Tabernæmontana</i>	echinata.	3	17
—	cormanthum.		113	—	lævis.		18
—	coronatum.		92	<i>Tagetes</i>	erecta.	8	117-118

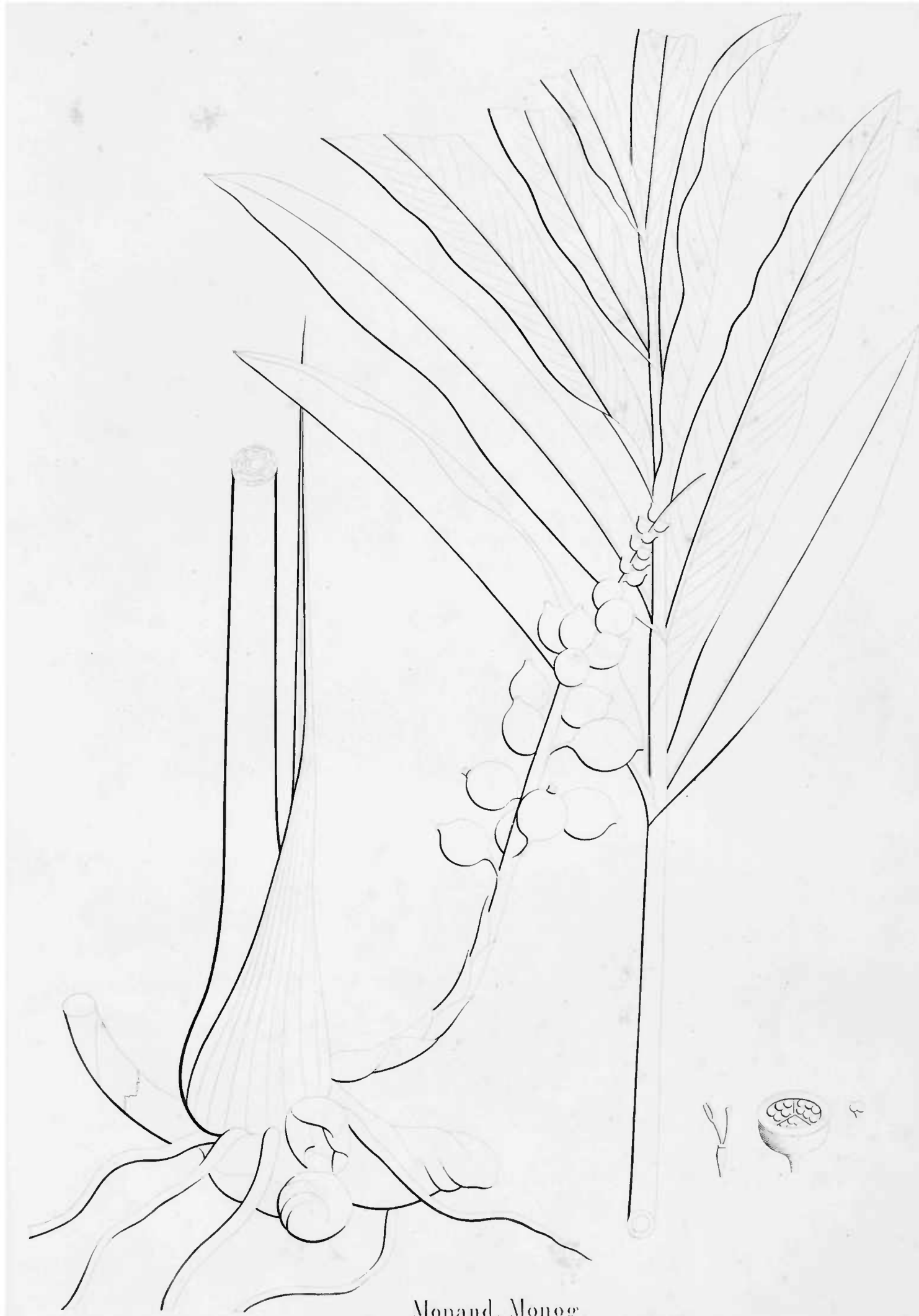
GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.	GENRES ET ESPÈCES.		VOLUMES.	PLANCHES.
<i>Tagetes</i>	patula.	2	119	<i>Tussilago</i>	reflexa.		141
—	porophyllum.		116	—	vaccina.		143
<i>Thalia</i>	colorata.	1	16	<i>Typha</i>	angustifolia.	10	4
—	erecta.		17	<i>Urena</i>	campestris.	7	47
—	geniculata.		14	—	hastata.		43
—	marantifolia.		15	—	hirta.		45
—	tuberosa.		18	—	mediterranea.		42
<i>Thevetia</i>	pinnata.		151	—	sidooides.		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
—	kævis.		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>Varrovia</i>	curassavica.	2	85
—	terminalis.		143	—	globosa.		84
—	tetrastachia.		137	<i>Vellozia</i>	maritima.	5	79
—	triflora.		134	<i>Verbascum</i>	blataria.	3	3
—	tuberosa.		136	<i>Verbenae</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
—	commelinæ.		154	<i>Verbesina</i>	quadrangularis.		39
—	fluminensis.		152	—	decurrans.	8	114
—	geniculata.		153	—	triradiata.		115
<i>Tragia</i>	diffusa.	10	10	<i>Veronica</i>	fluminensis.	1	25
—	peiliata.		6	—	litoralis.		24
—	pilosa.		9	<i>Vicia</i>	serrata.	9	128
—	polyandra.		7	<i>Vigeria</i>	hispida.	2	73
—	triangularis.		8	—	kævis.		74
<i>Trichilia</i>	canjerana.	4	102	<i>Viola</i>	diffusa.	8	163
—	glabra.		101	—	exigua.	—	164
—	quinquejuga.		103	—	lutea.		162
—	repanda.		104	—	mendancea.		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	<i>Xanthium</i>	terminalis.		7
<i>Trigonocarpus</i>	racemosus.	4	15	—	brasilicum.		7
<i>Triumfetta</i>	calculata.	5	6	<i>Xenophontia</i>	spinosum.	10	23
—	lappula.		5	<i>Ximenia</i>	caryophylla.	8	24
<i>Taraxacum</i>	americana.	4	100	<i>Xylophia</i>	americana.	4	85
<i>Turella</i>	racemosa.	5	115	<i>Xyris</i>	aphylla.	1	5
<i>Tarnera</i>	serrata.	3	108	—	indica.		72
—	sidooides.		107	<i>Zacintha</i>	muricata.	—	71
<i>Tussilago</i>	caryophyllata.	8	142	<i>Zea</i>	nutans.	9	127
—	integerrima.		140	—	mais.	7	9
—	patens.		144			10	3



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



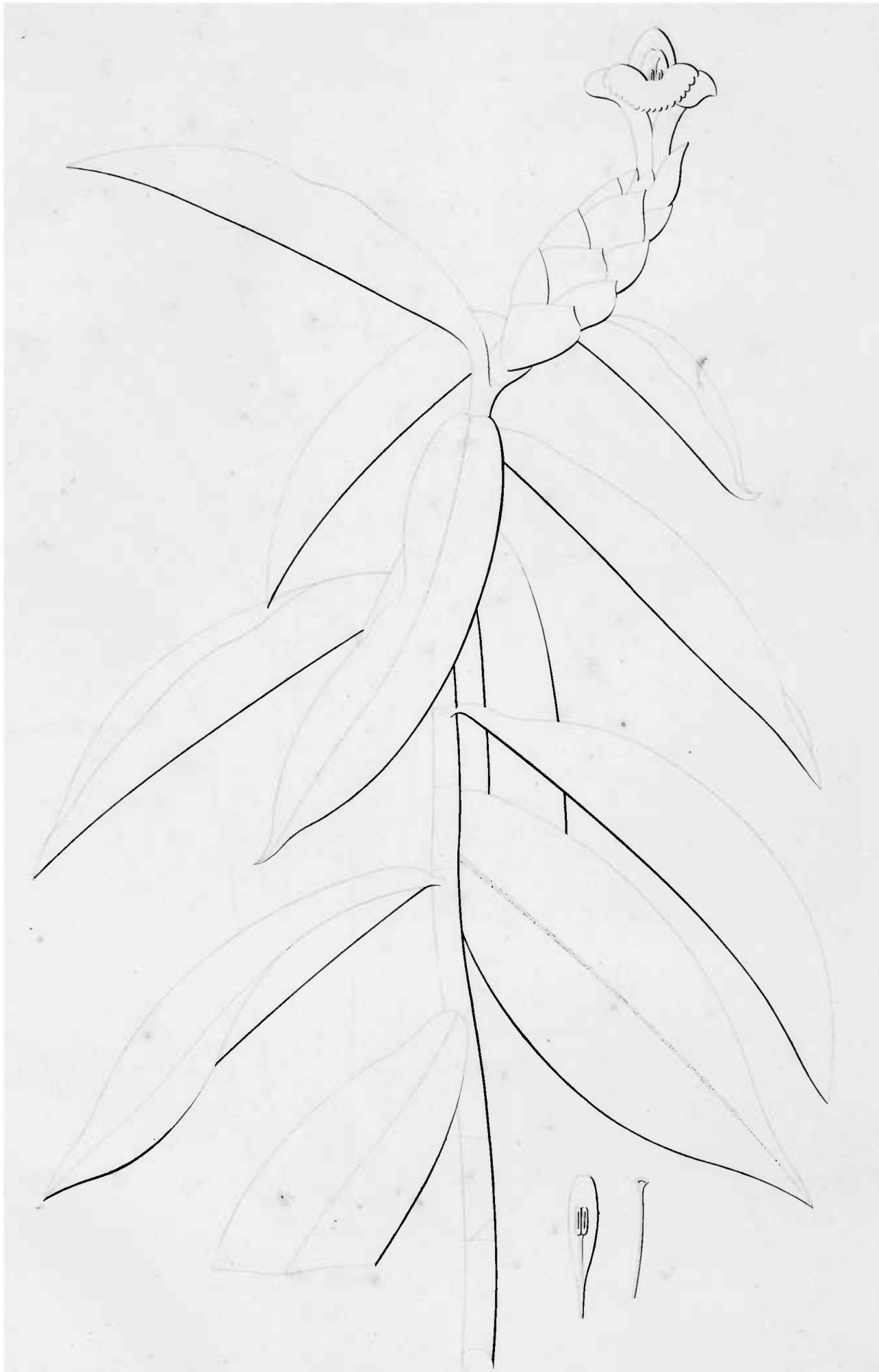
Monand. Mono<sup>o</sup>  
**CANNA ANGUSTIFOLIA**  
(Tab. 2.)



Monand. Monog  
*ALPINIA RACEMOZA*  
(Tab. 5)



Monand Monog  
*ALPINIA HUMILIS*  
(Tab. 4.)



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



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



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

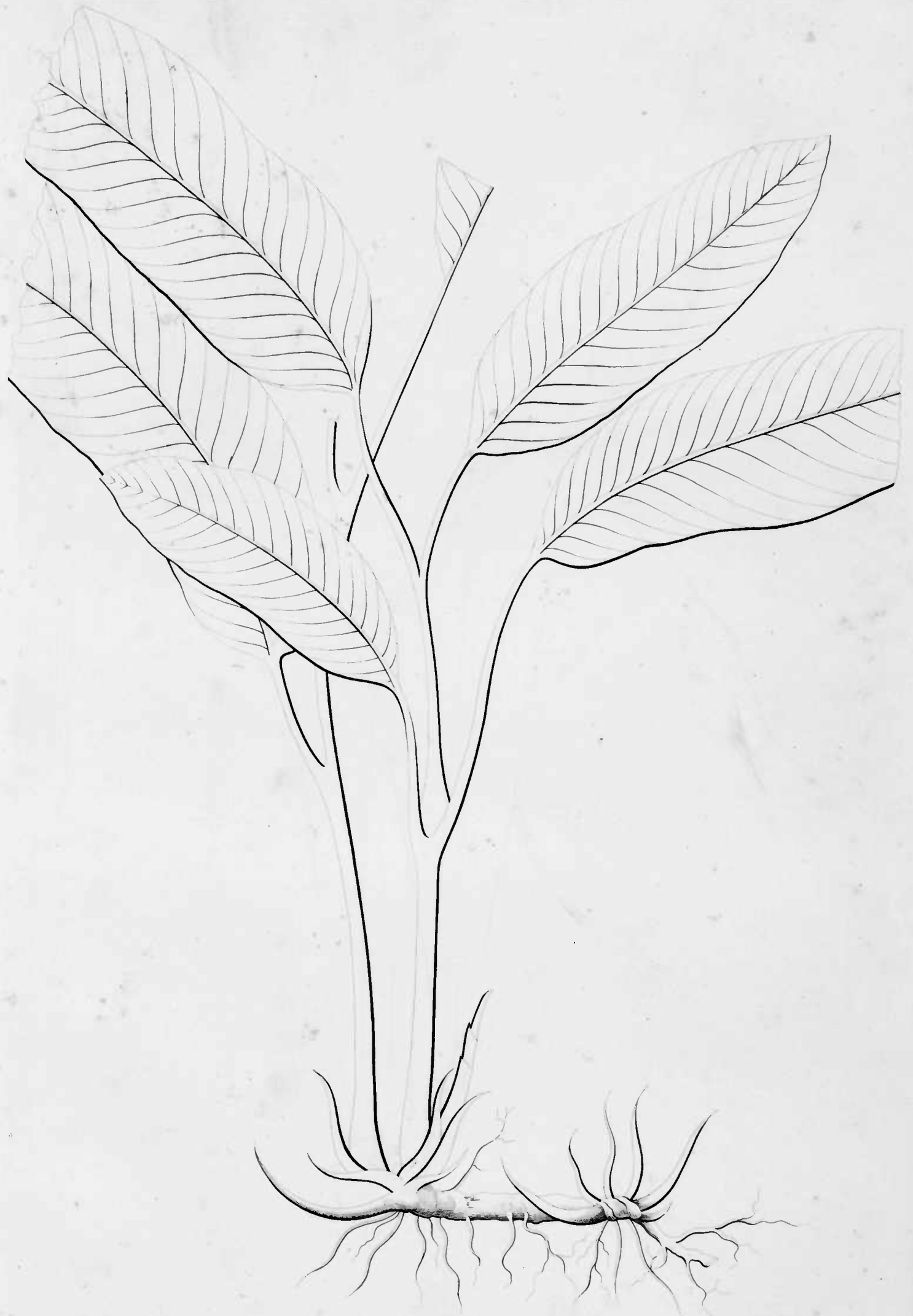


Monand. Monog.  
**MARANTA PUMILLA**  
(Tab. 8)

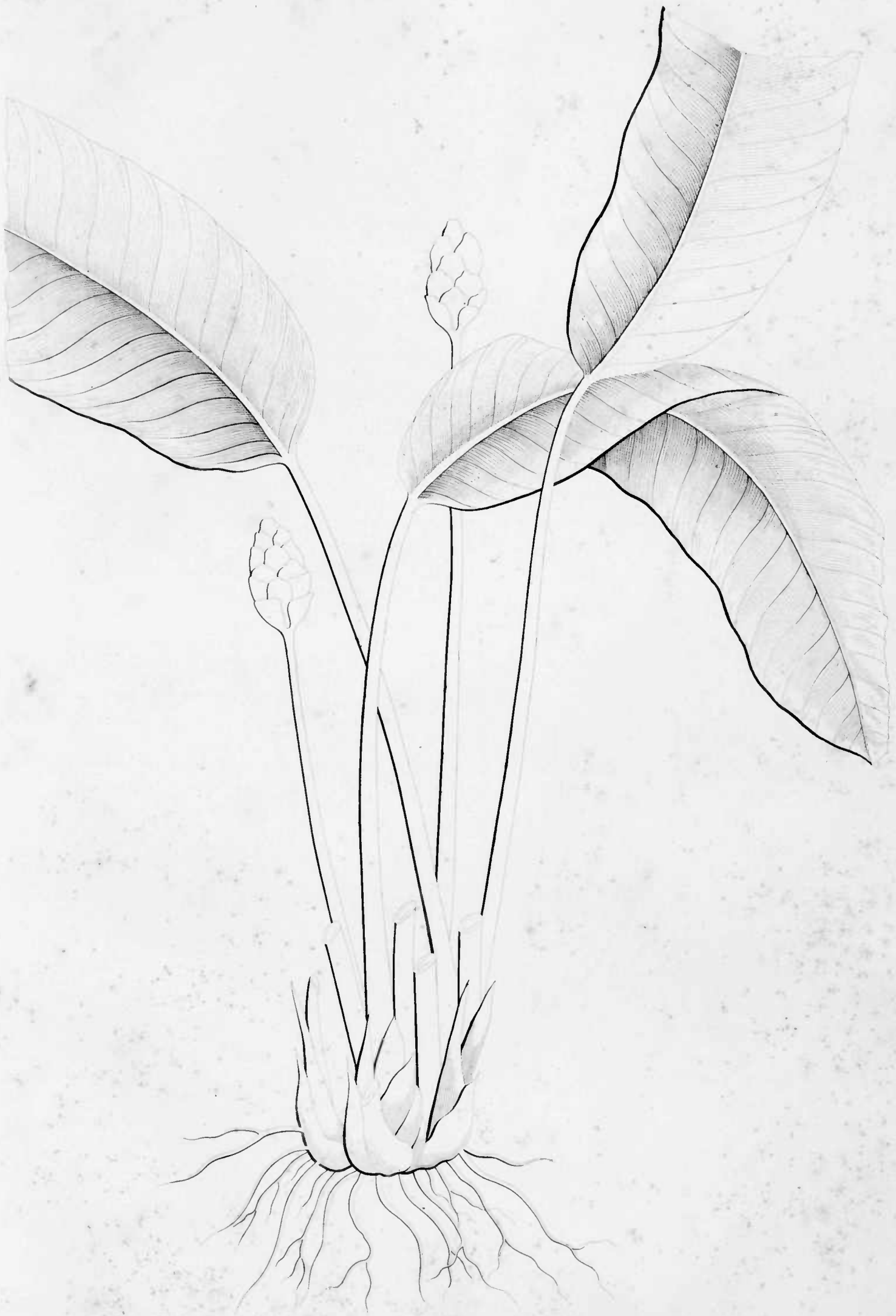


Monand. Mono<sub>g.</sub>  
**MARANTA CLAVATA.**

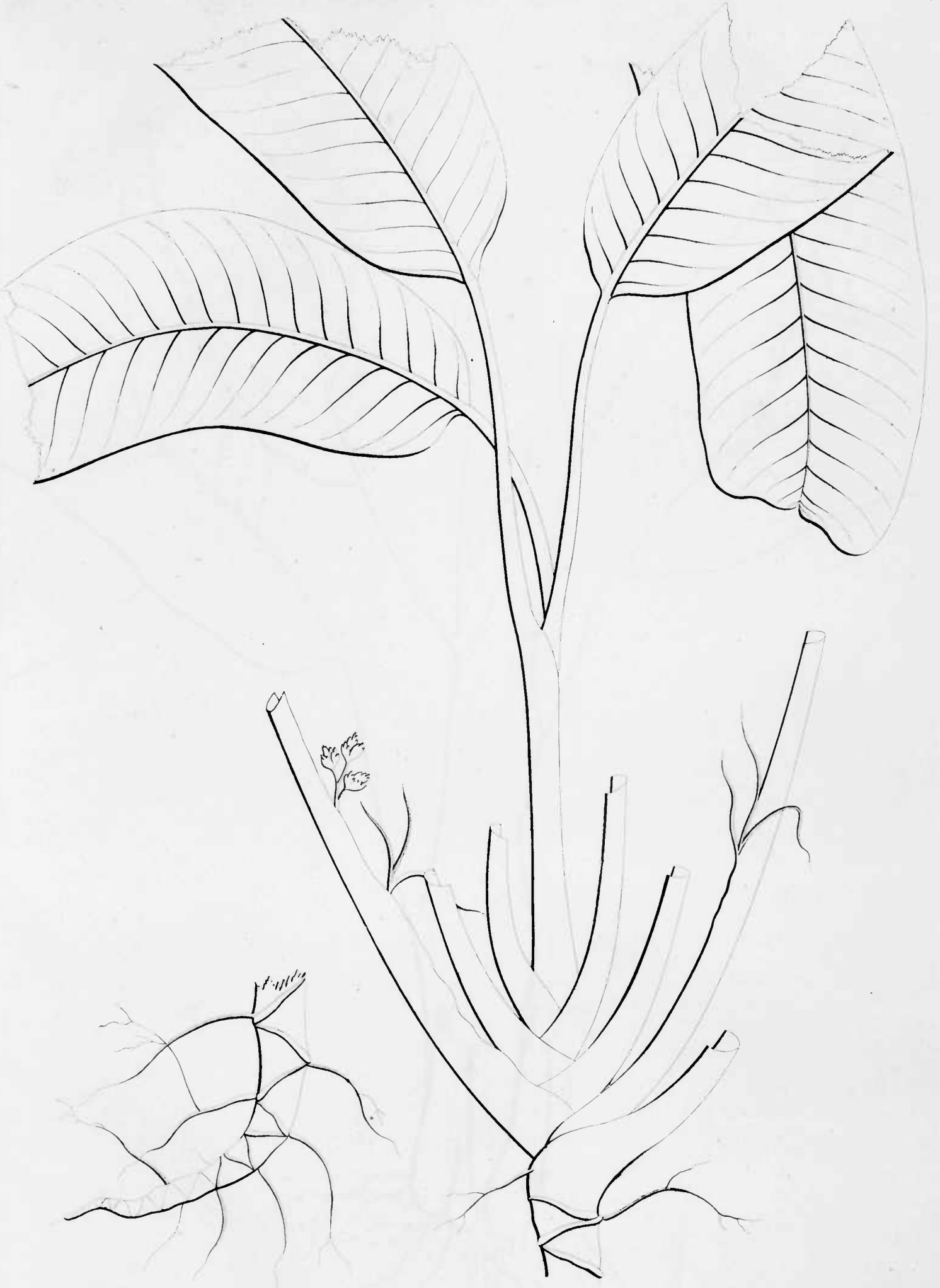
(Tab. 9.)



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



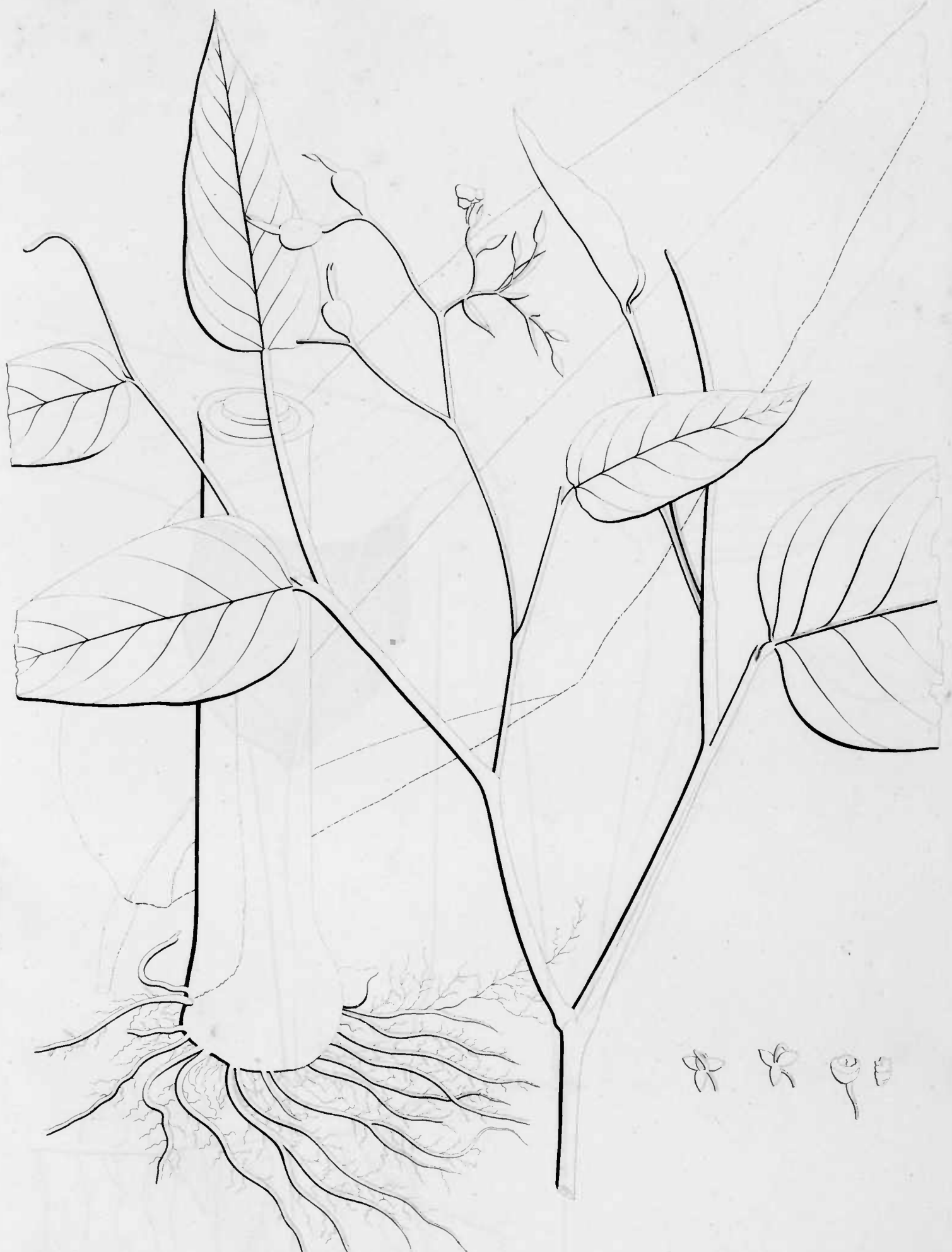
Monad Monog  
*MARANTA MONOPHYLLA*  
(Tab II.)



Monand. Monog.  
*MARANTA MISCHANTA.*  
(Tab. 12)



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



Monand. Mono<sub>g</sub>:  
**THALIA GENICULATA.**  
(Tab. 14.)



Monand. Monog.  
**THALIA MARANTIFOLIA.**

(Tab. 15.)



Monand. Mono<sup>g</sup>  
**THALIA COLORATA.**  
(Tab. 16)



Monand Monoic.  
*THALIA ERECTA*  
(Tab. 17.)



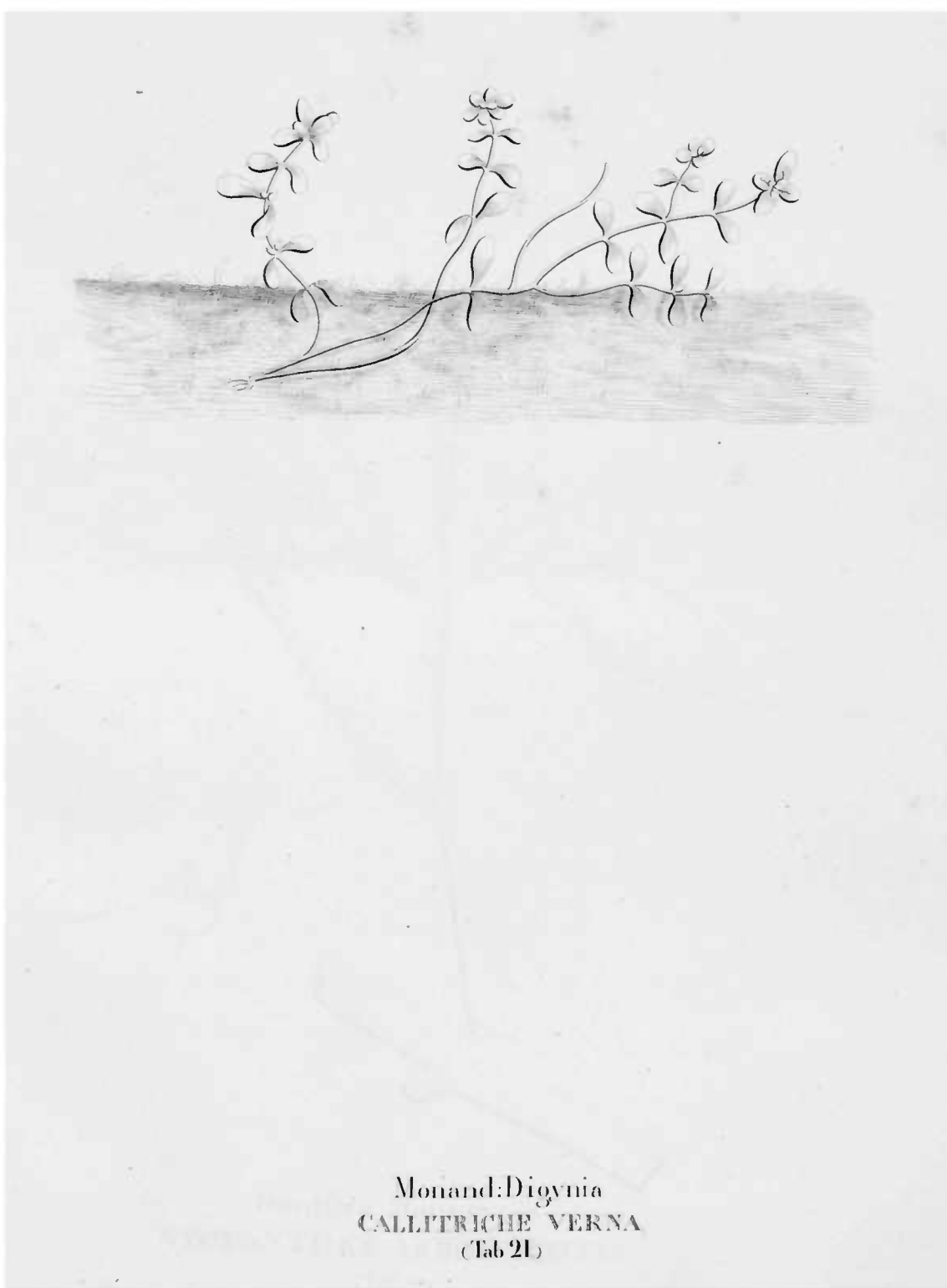
Monand. Monog:  
**THALIA TUBEROSA.**  
(Tab. 18.)



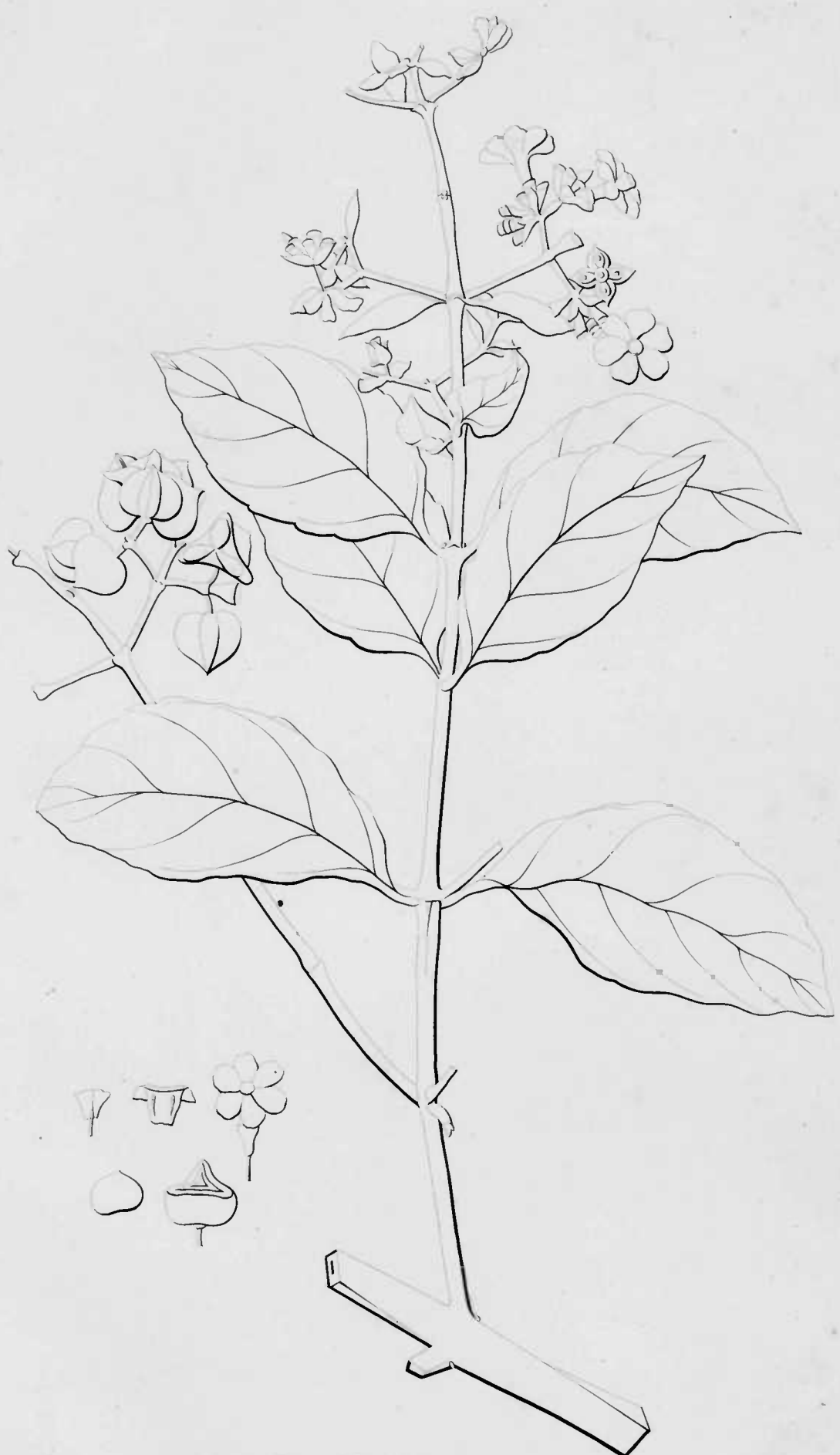
Monand. Monoog;  
*BOERHAAVIA HIRSUTA*  
(Tablq.)



Monand Monog.  
*STRUKERIA OPPUGNATA.*  
(Tab 20)



Monand:Digynia  
CALLITRICHES VERA  
(Tab 21)



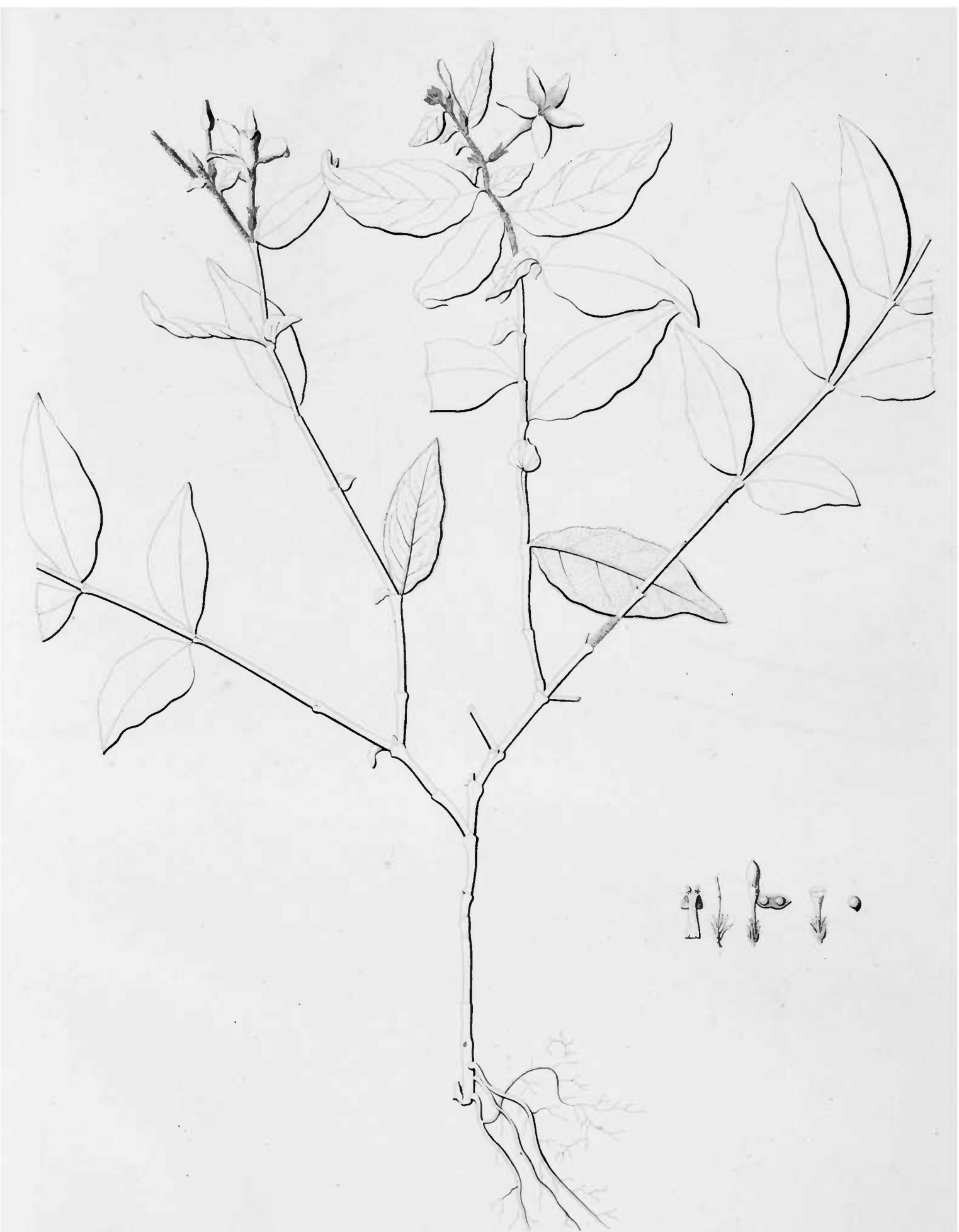
Diandria Monogynia  
**NYCTANTHES ARBOR TRISTIS**  
(Tab. 22 )



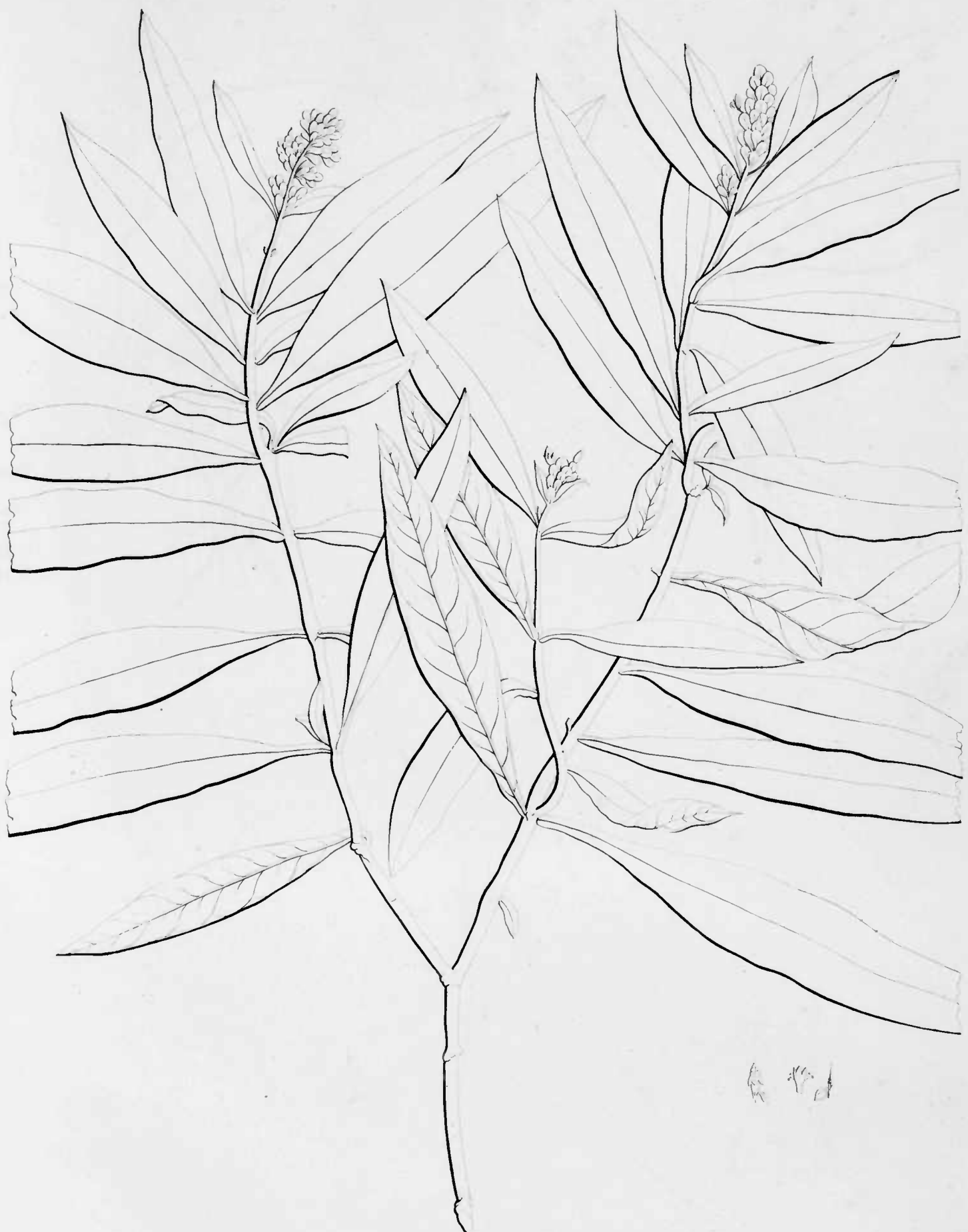
Diand. Monog.  
*JASMINUM FLUMINENSE*  
(Tab. 25.)



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



Diand. Monog  
*VERONICA FLUMINENSIS.*  
(Tab. 25.)

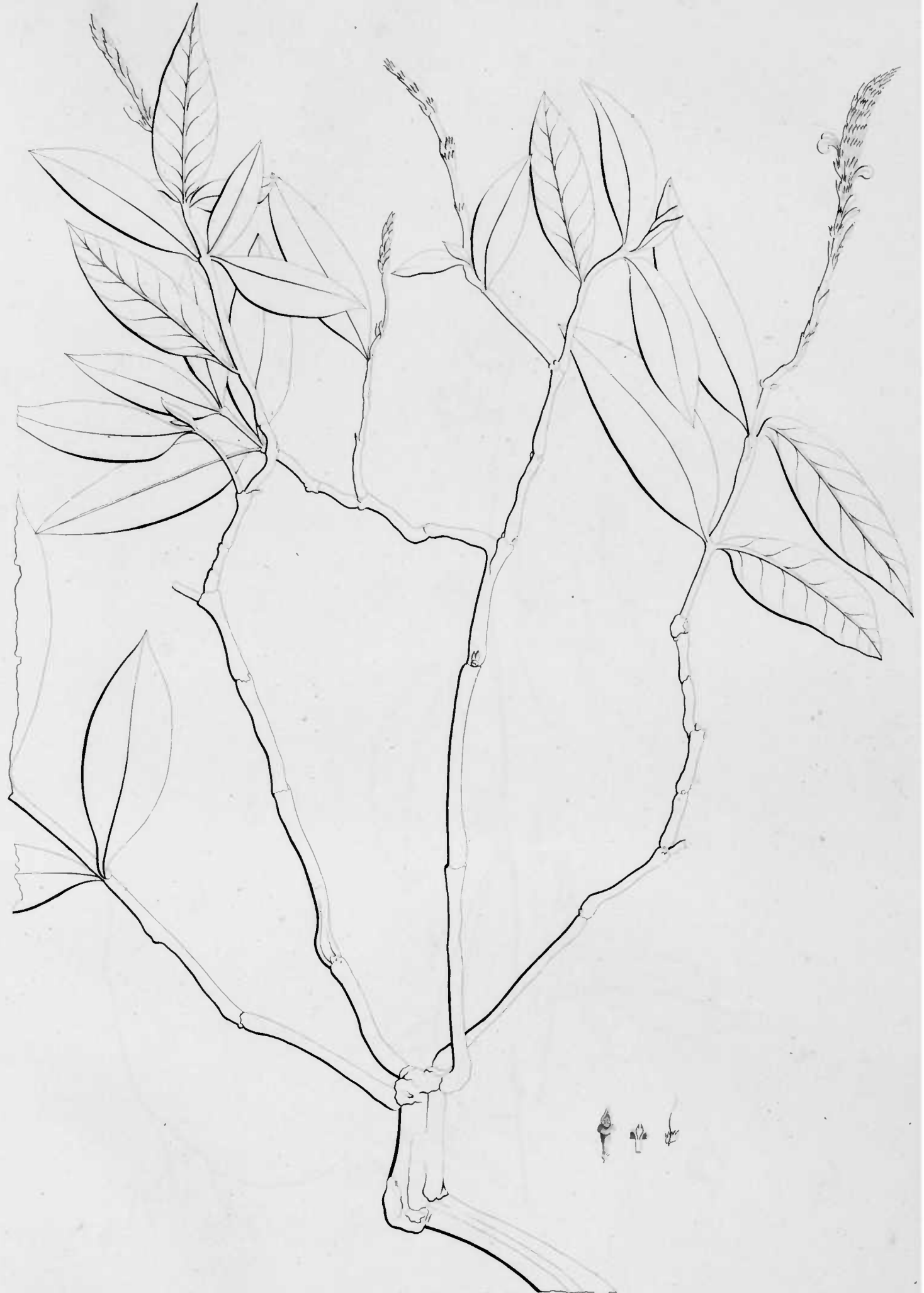


Dian. Monog:  
**DIANTHERA BRASILIENSIS.**  
( Tab. 26. )



Diand. Mono<sub>g.</sub>  
**DIANTHERA COMATA.**

(Tab. 27)

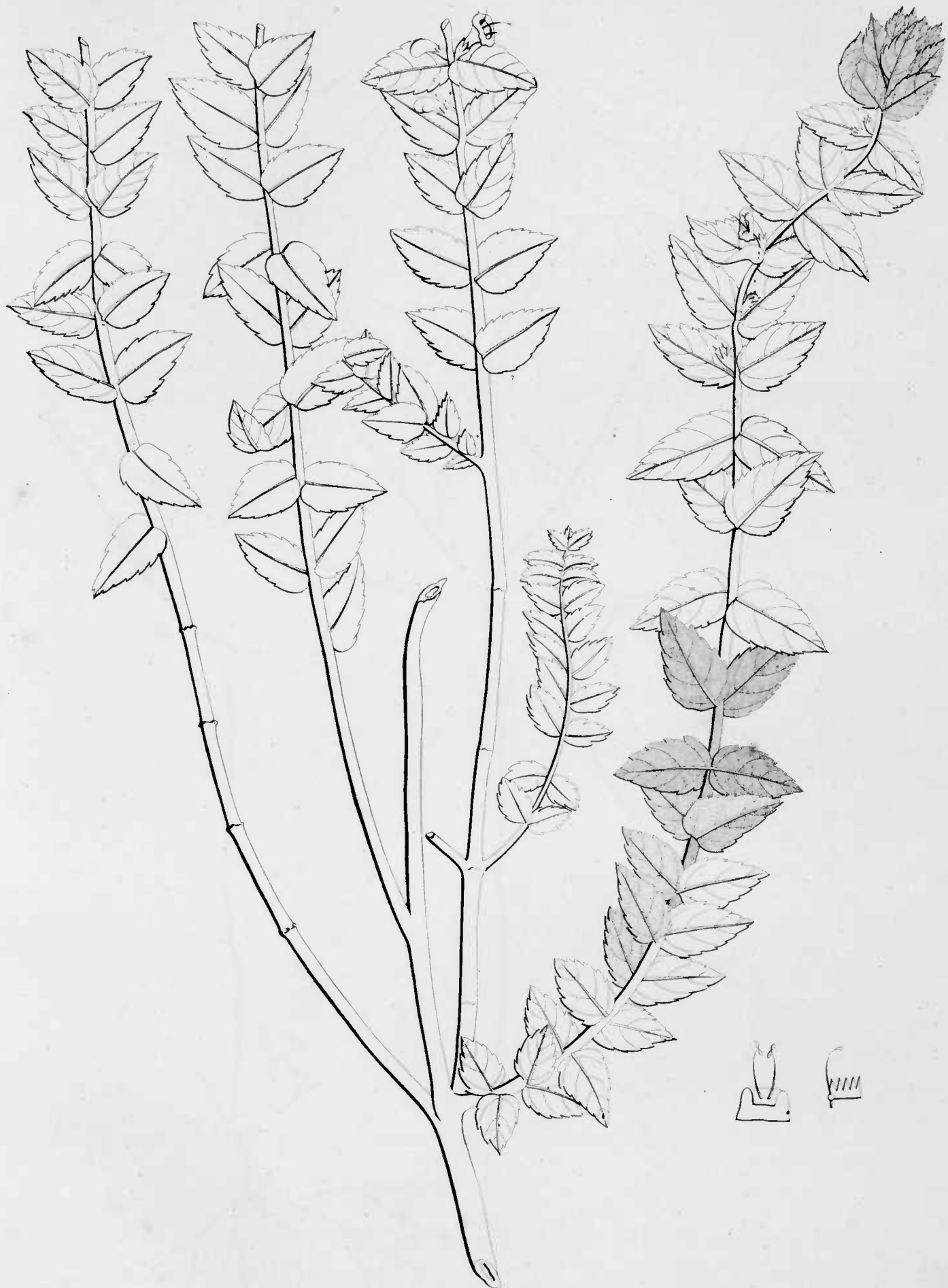


Dian. Monog.  
**DIANTHERA SPICATA**

Tab. 28.



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



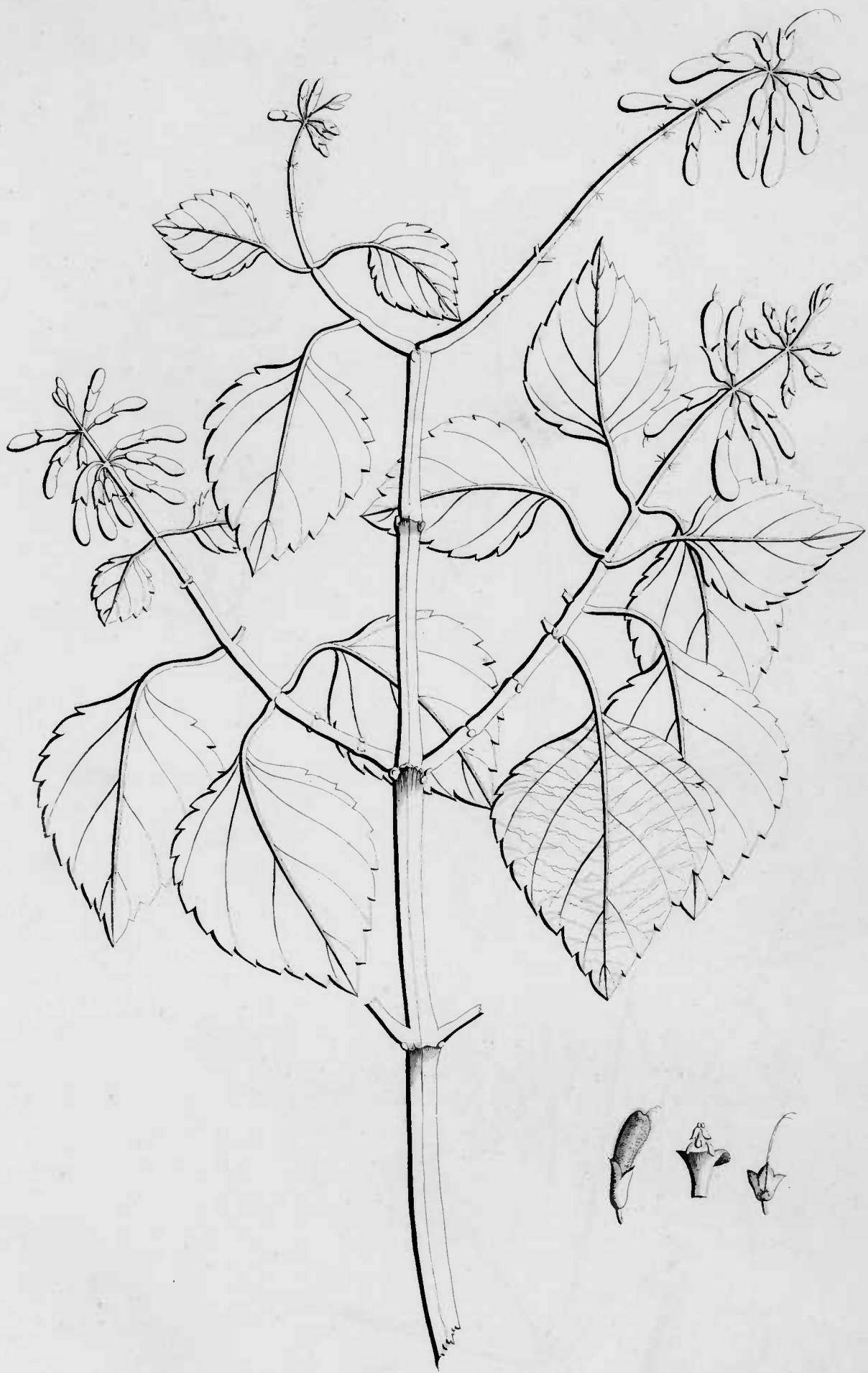
Diand. Monog.  
**DIANTHERA ARVENSIS**  
(Tab. 50)



Diand. Mono<sub>g.</sub>  
**JUSTICIA GENICULATA**  
(Tab. 31)



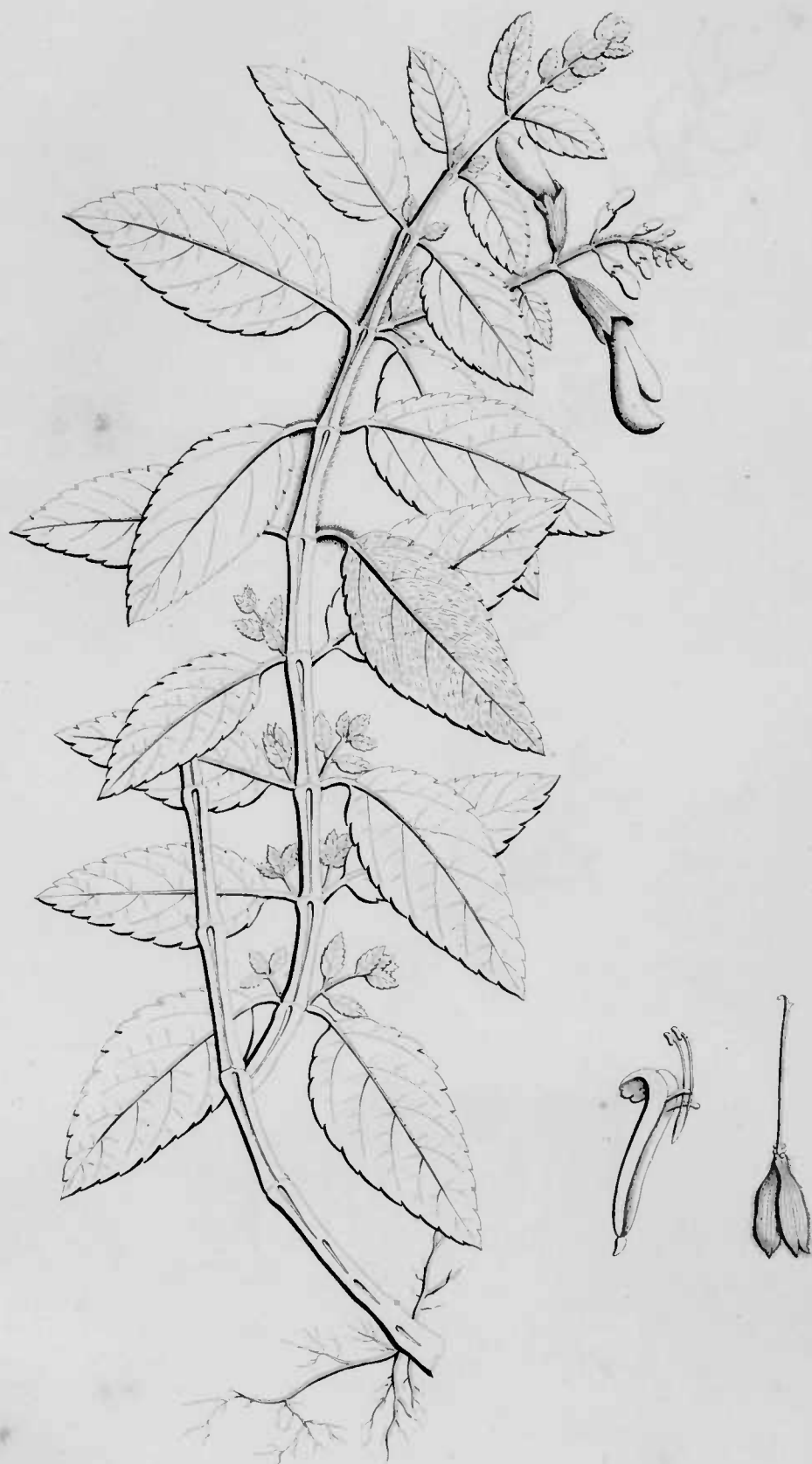
Dianth Monog:  
**JUSTICIA DLANTHERA**  
(Tab. 32)



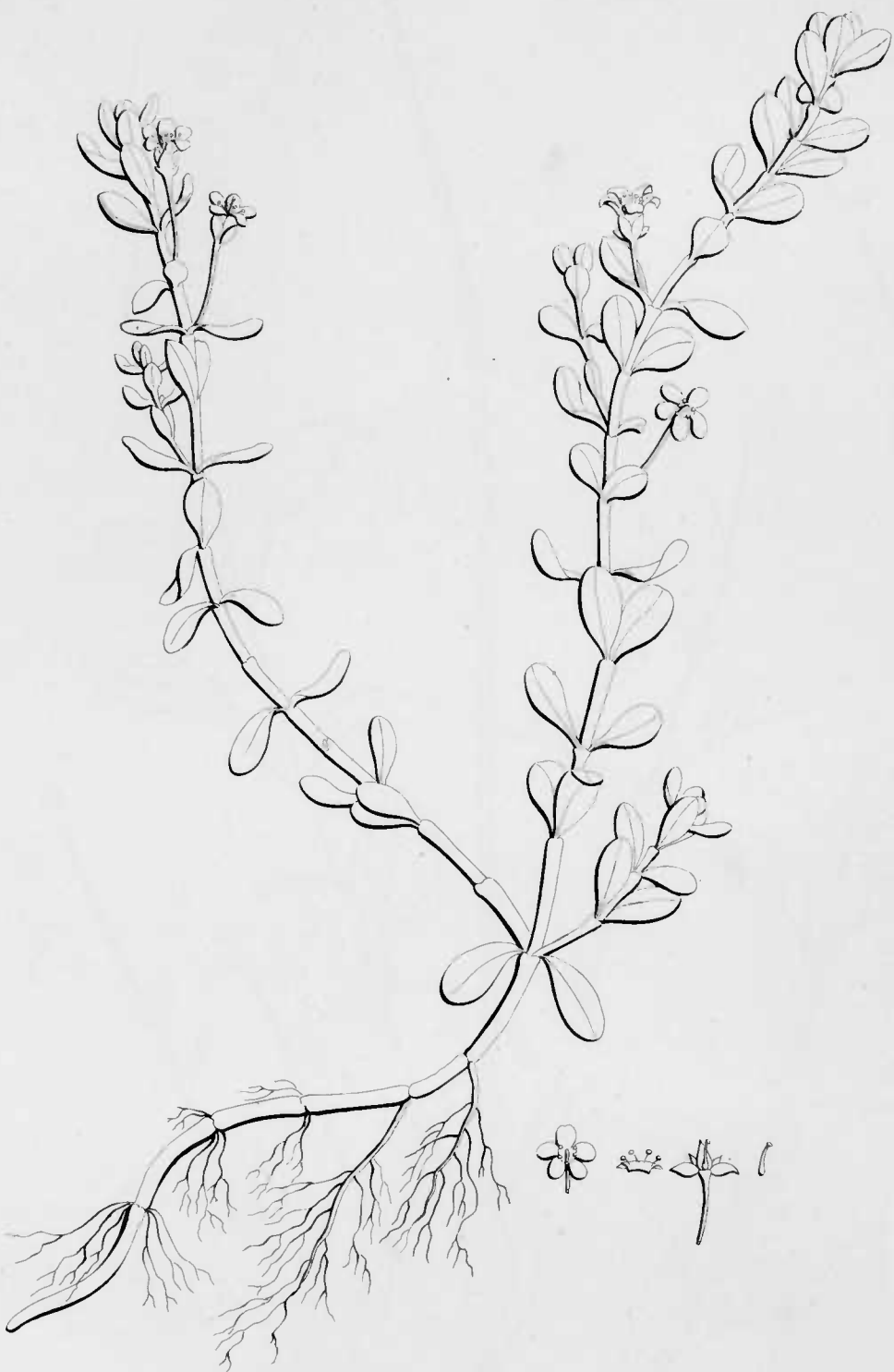
Dian. Monog.  
**SALVIA CLAUSA**  
(Tab. 33.)



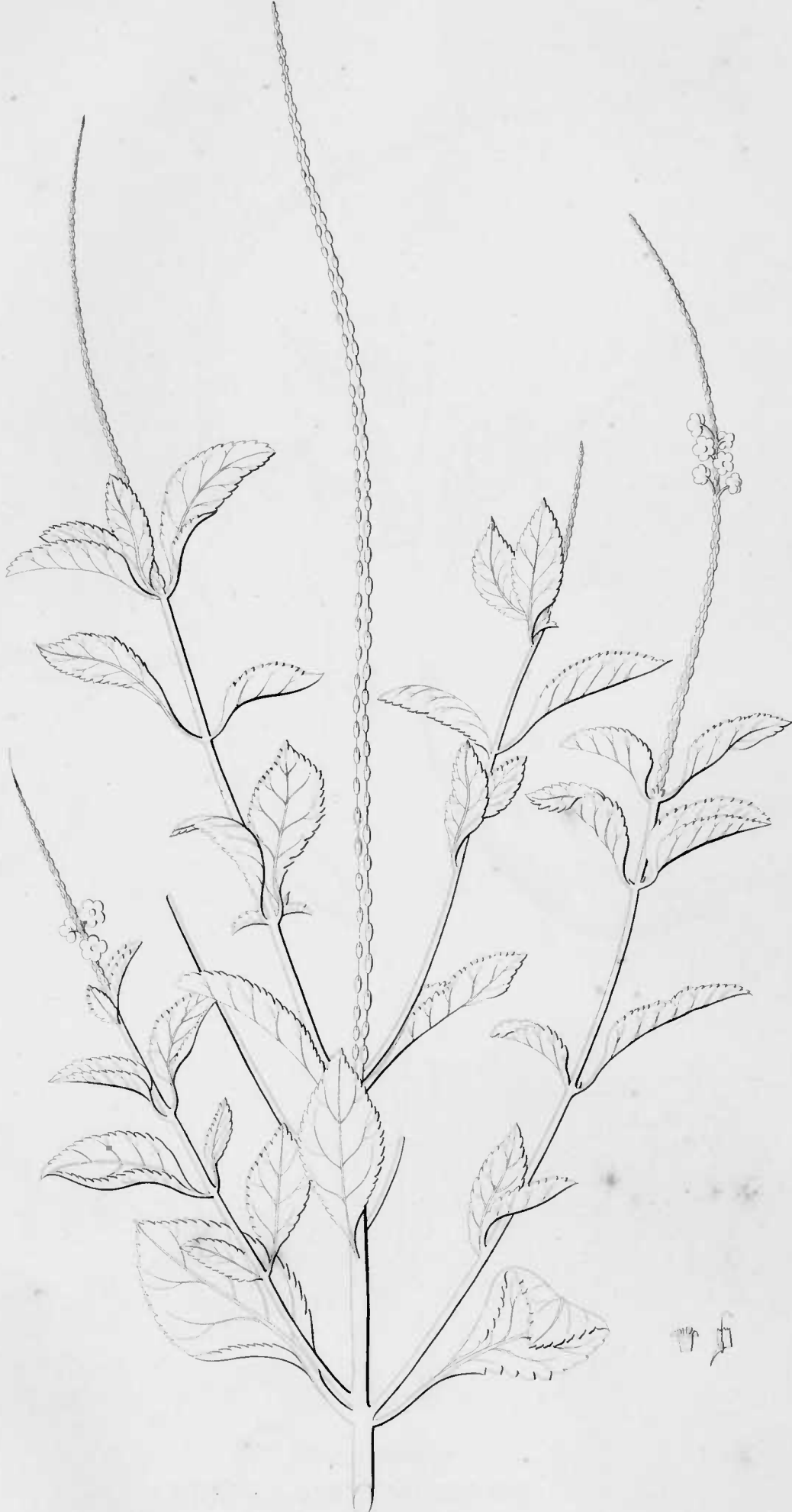
Dian. Monog  
**SALVIA SHNESTRIS.**  
(Tab. 54.)



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



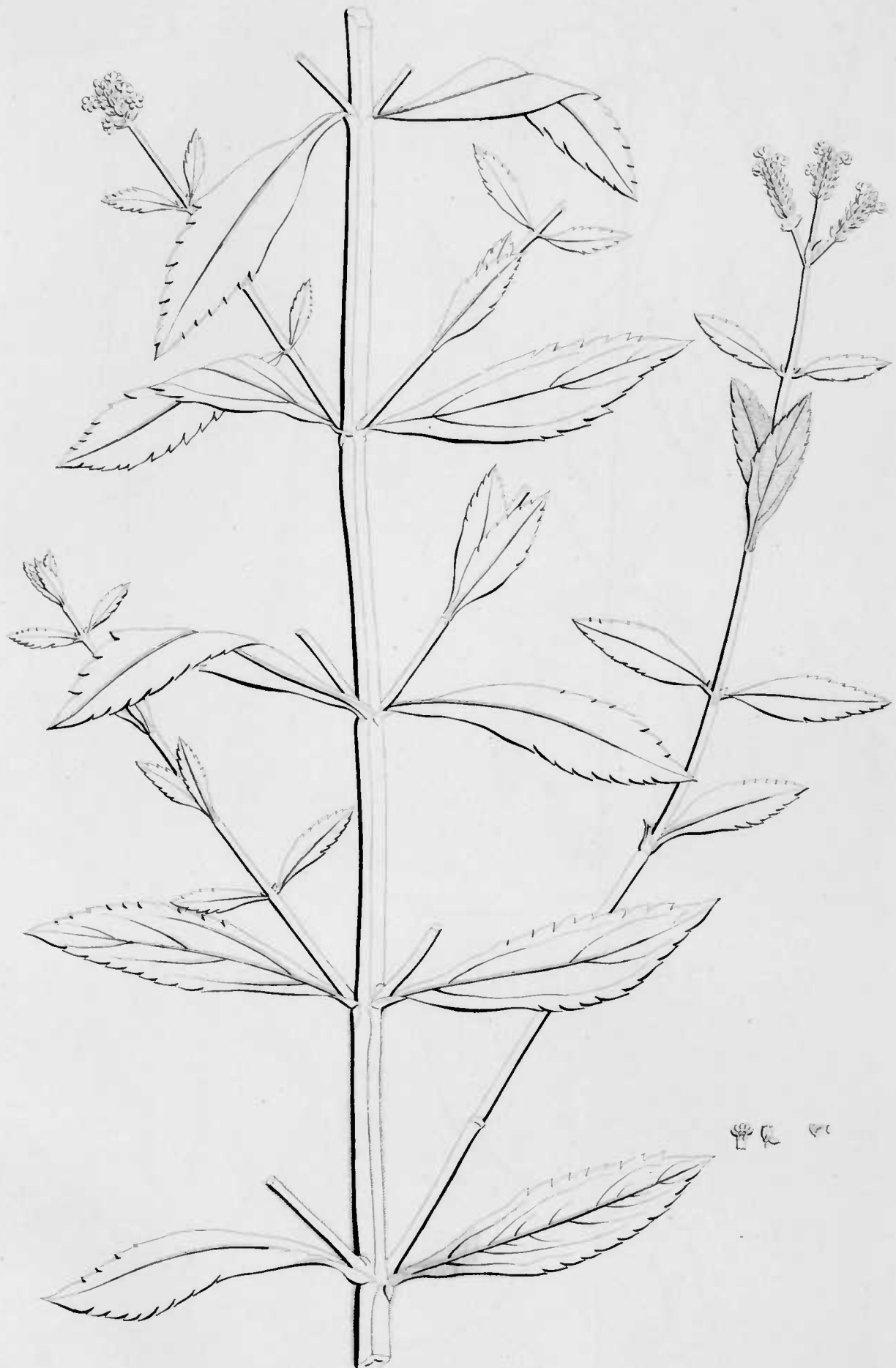
Diand. Monog.  
**GRATIOLA MONIERIA**  
(Tab. 36)



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



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

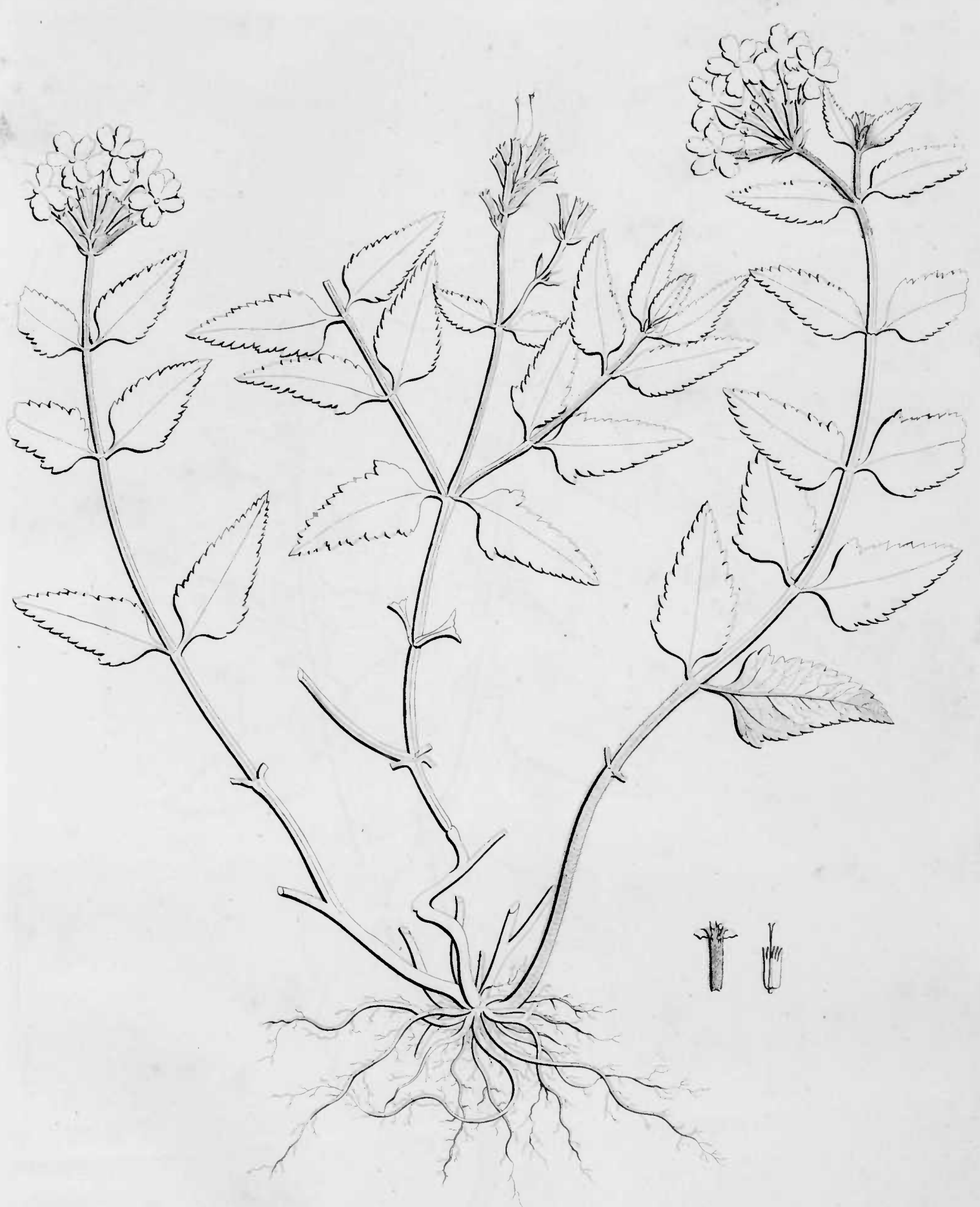


Monand. Monog.  
**VERBENA QUADRANGULARIS**  
(Tab. 59.)

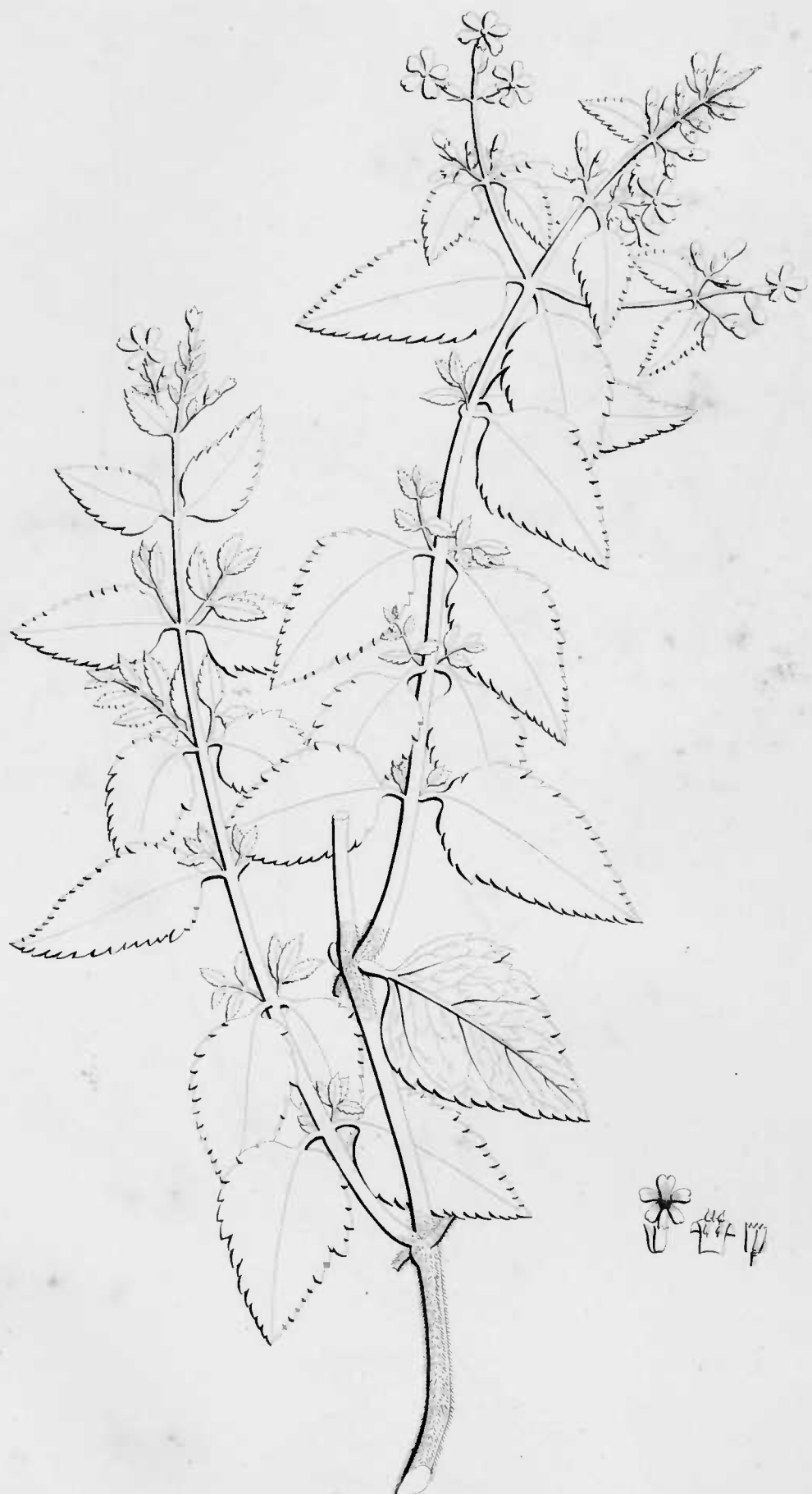


Diand. Monog.  
**VERBENA BRASILIENSIS**

(Tab. 40)



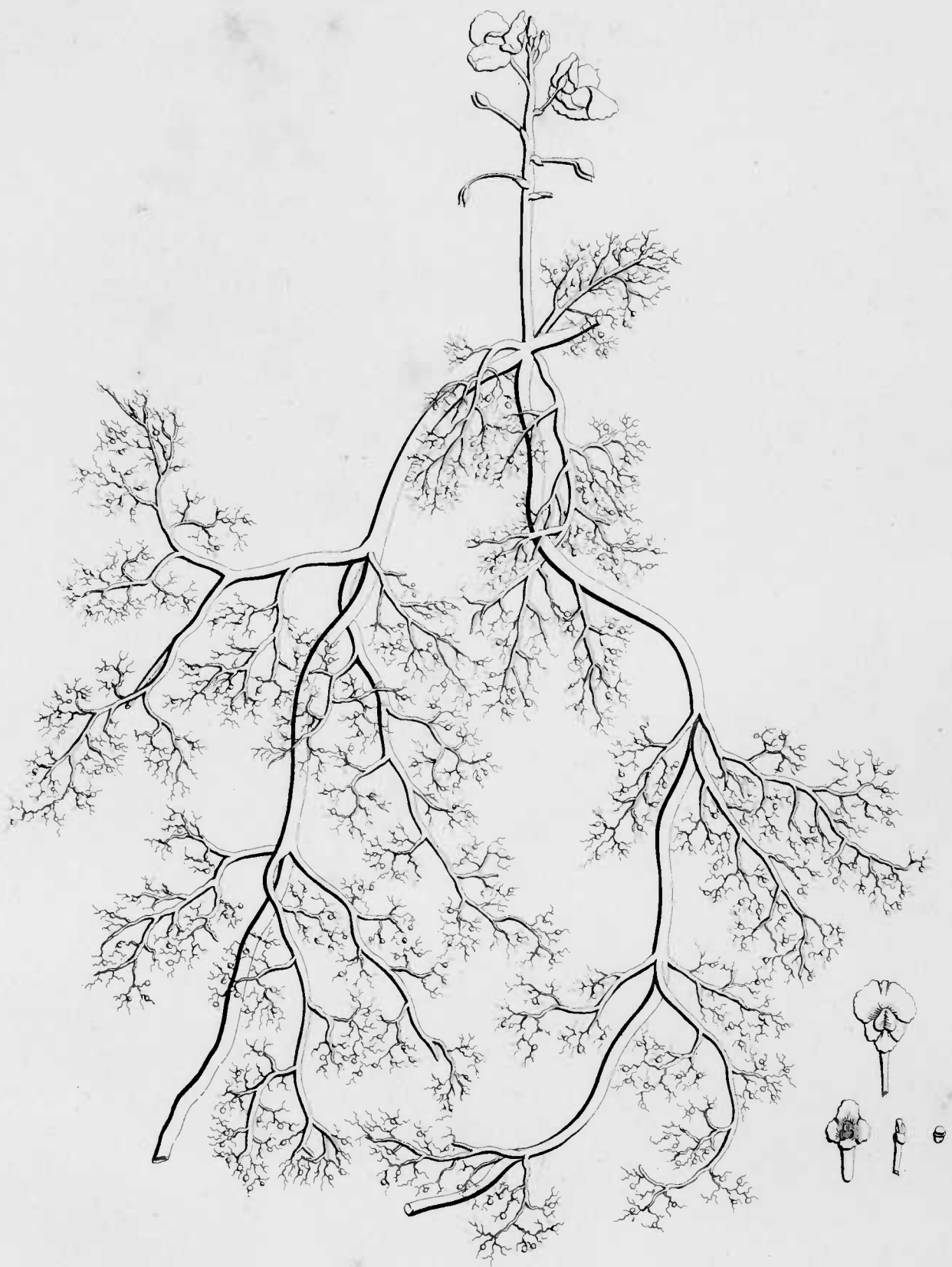
Dian d. Monog.  
**VERBENA CUNEA**  
(Tab. 41)



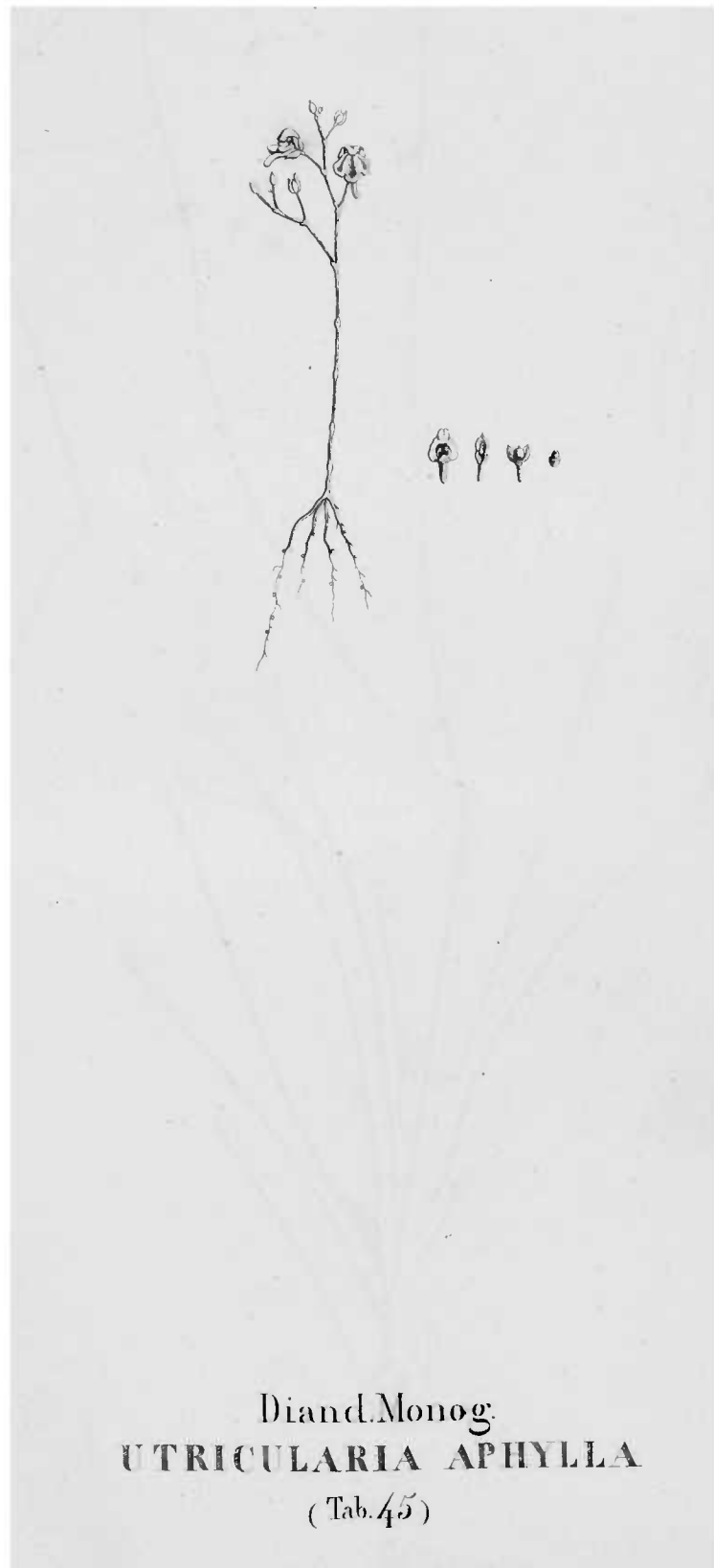
Diand Monog.  
**VERBENA BUCHNERA**  
(Tab. 42)



Dianl Monoq.  
**VERBENA LOBATA**  
(Tab. 45.)



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



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



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



Dian. Monog.  
**MINUTIA TRICHTOMA**

(Tab. 47.)



Diand. Monog.  
**COSTA AROMATICA**  
(Tab. 48.)

Tres-folhas-brancas ascendentes do ramo



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



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



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



Diand. Monog.  
**PINARDA REPENS**

(Tab. 52.)



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



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



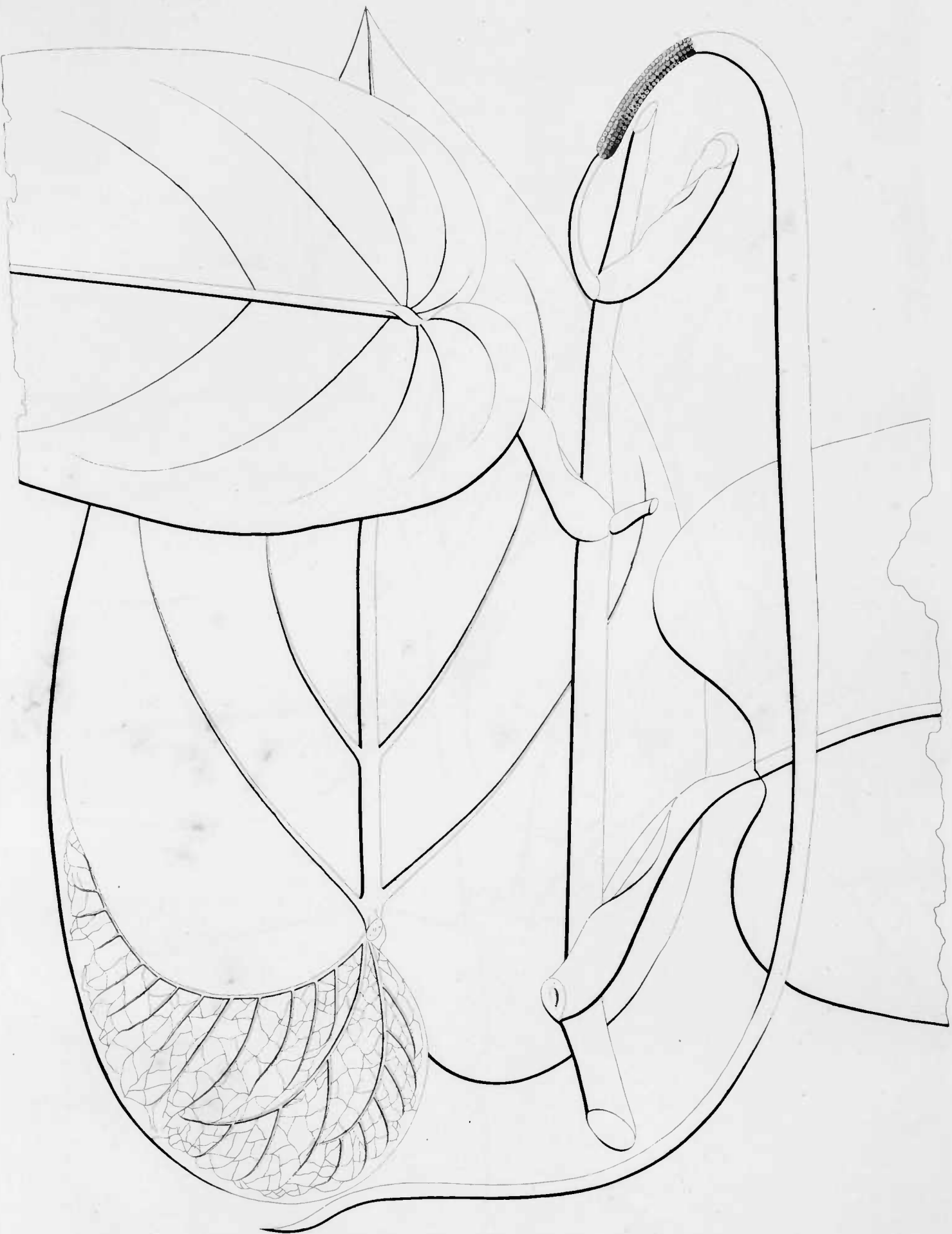
Diand Trig  
**PIPER JABORANDI**  
(Tab. 55.)



Diand. Trig.  
**PIPER SILVESTERE S**  
(Tab. 56)



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



Diand. Trig.  
**PIPER CERNUUM**

(Tab. 58.)



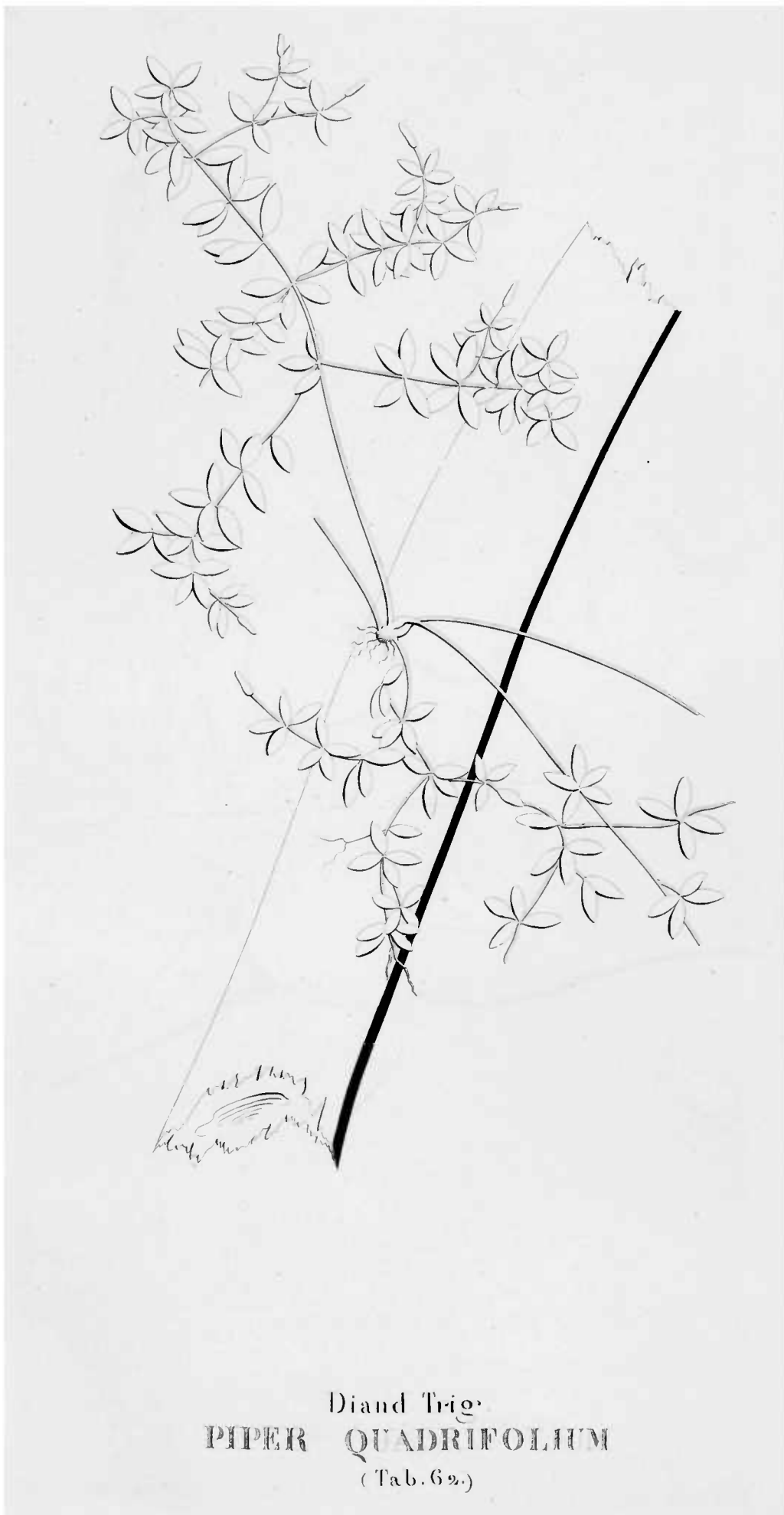
Diand Trig.  
**PIPER CRASUM**  
(Tab. 59.)



Diand. Trig.  
**PIPER ADUNCUM**  
(Tab. 6o.)



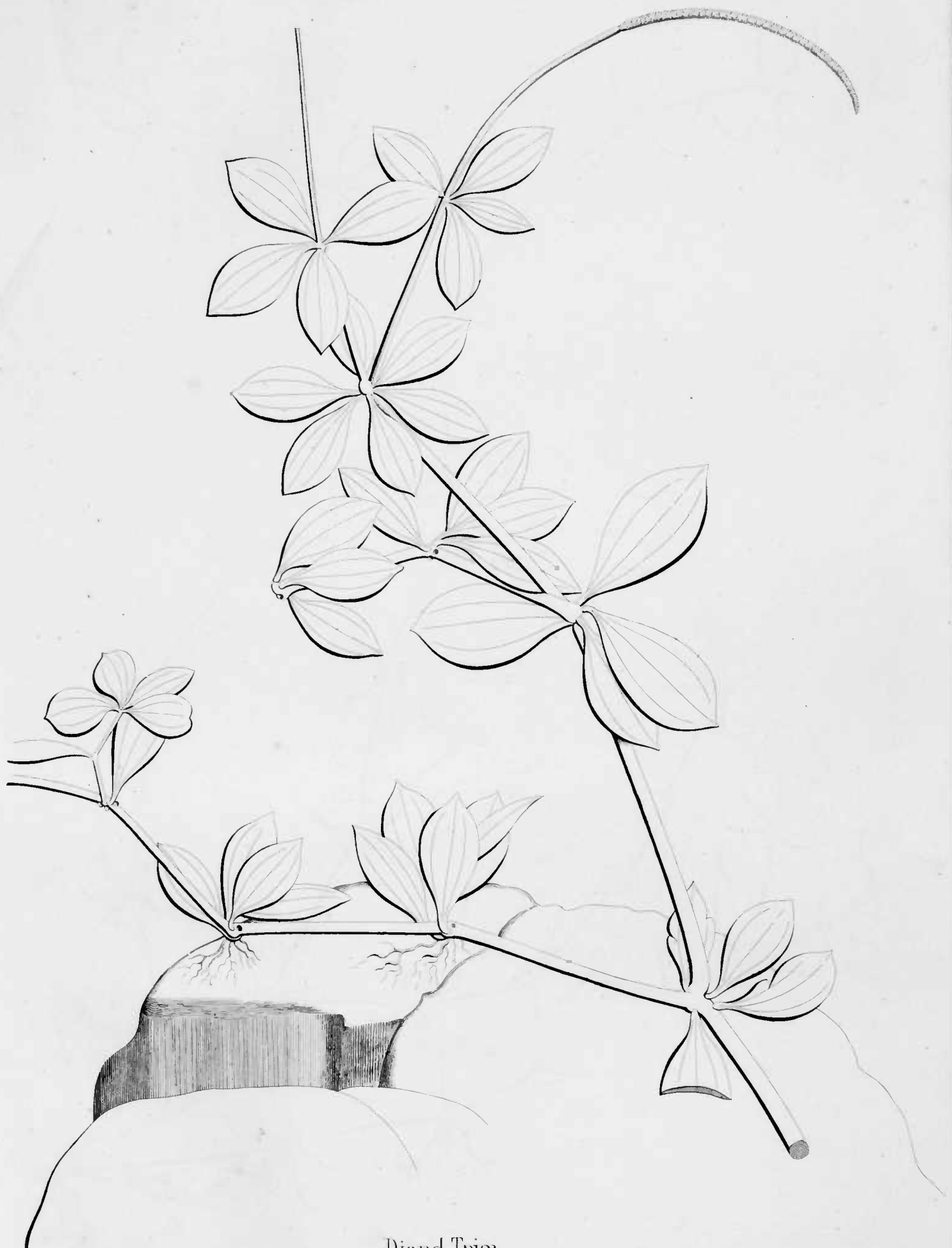
Diand Trig.  
**PIPER RETICULATUM**  
(Tab. 61.)



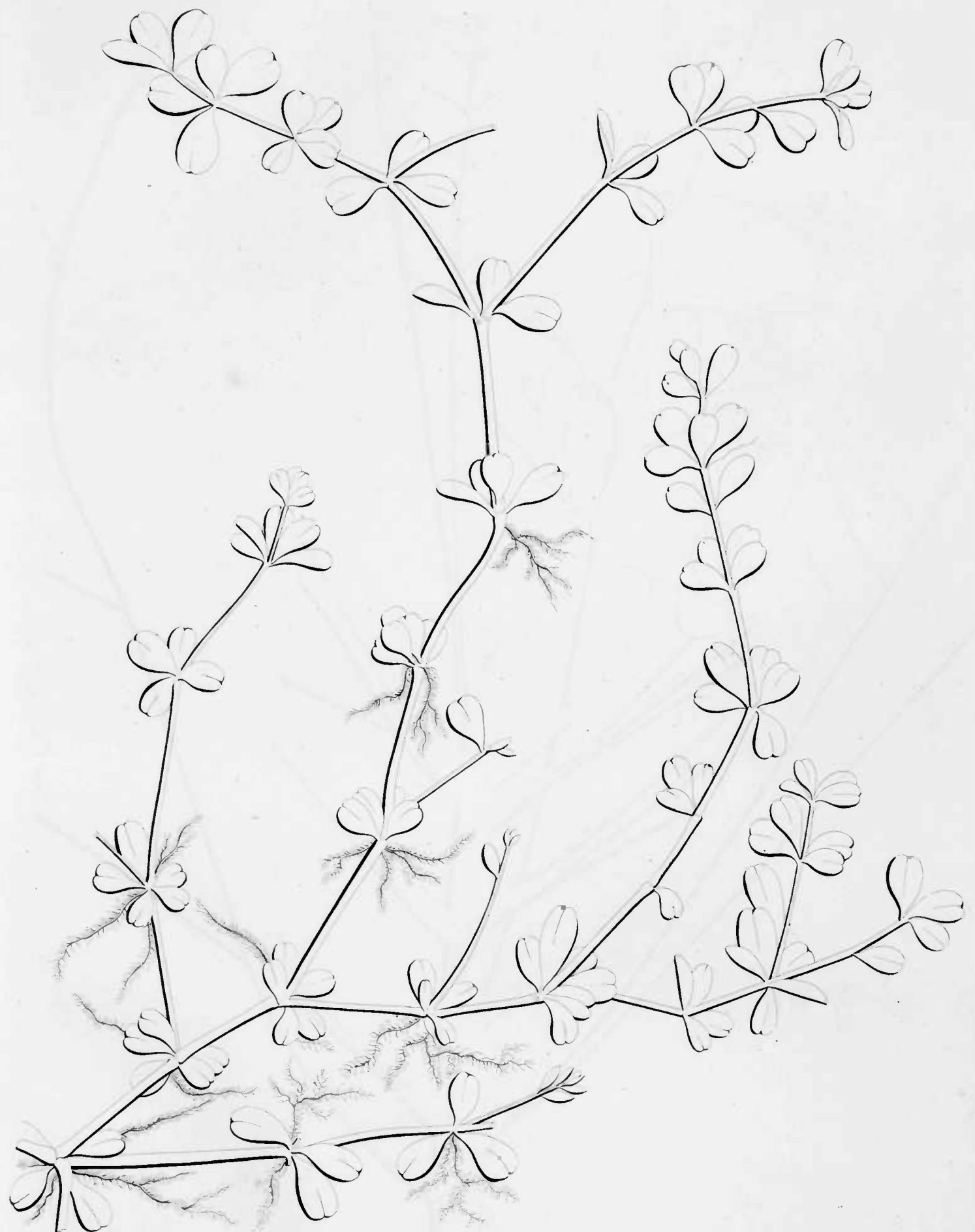
Dianthus  
**PIPER QUADRIFOLIUM**  
(Tab. 62.)



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



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



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



Diand. Pentagynia  
**DANGERVILLA SPINOSA**  
(Tab. 66.)

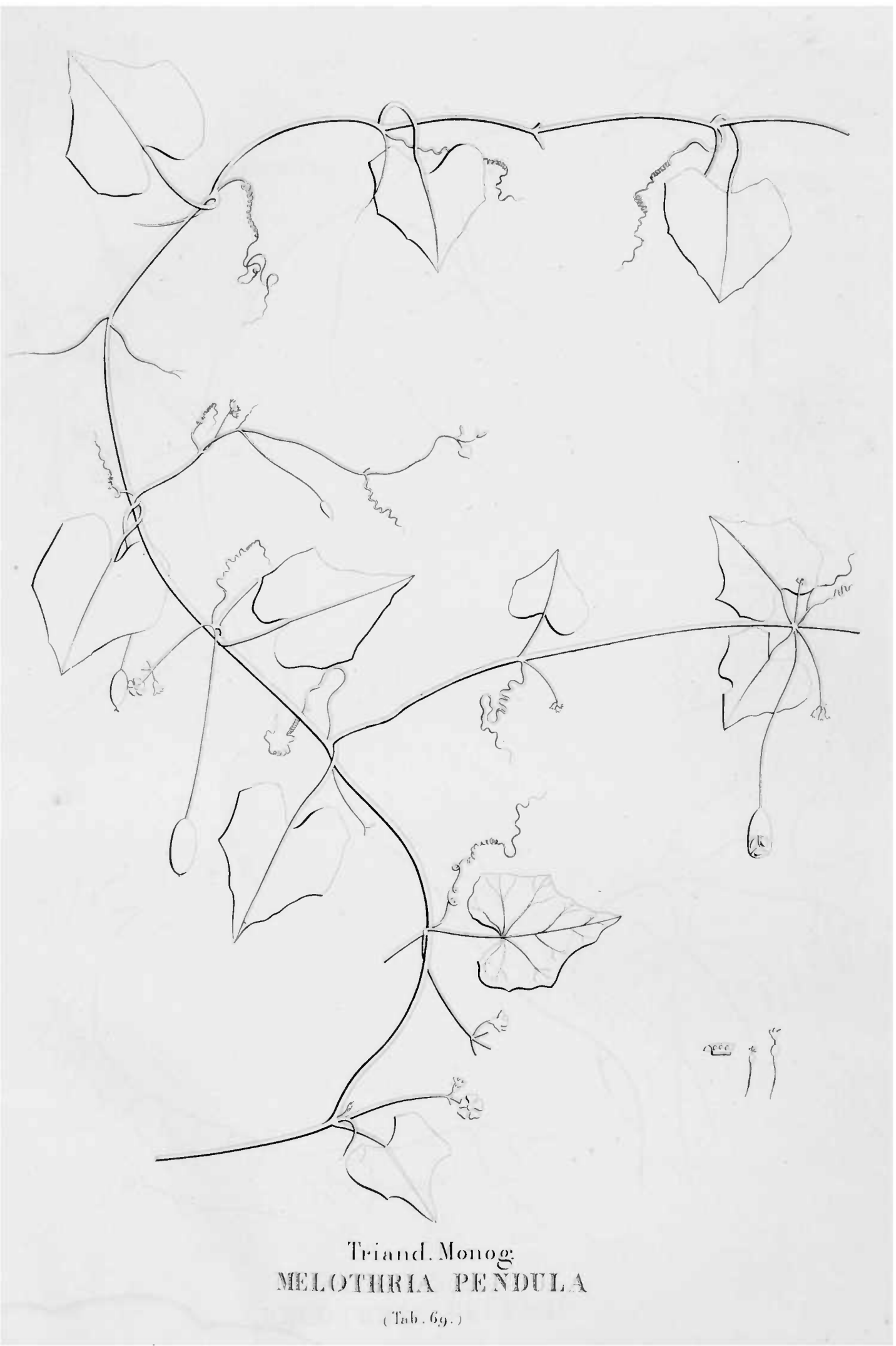


Triandria Monogynia  
**VALERIANA SCANDENS**

(Tab. 67)

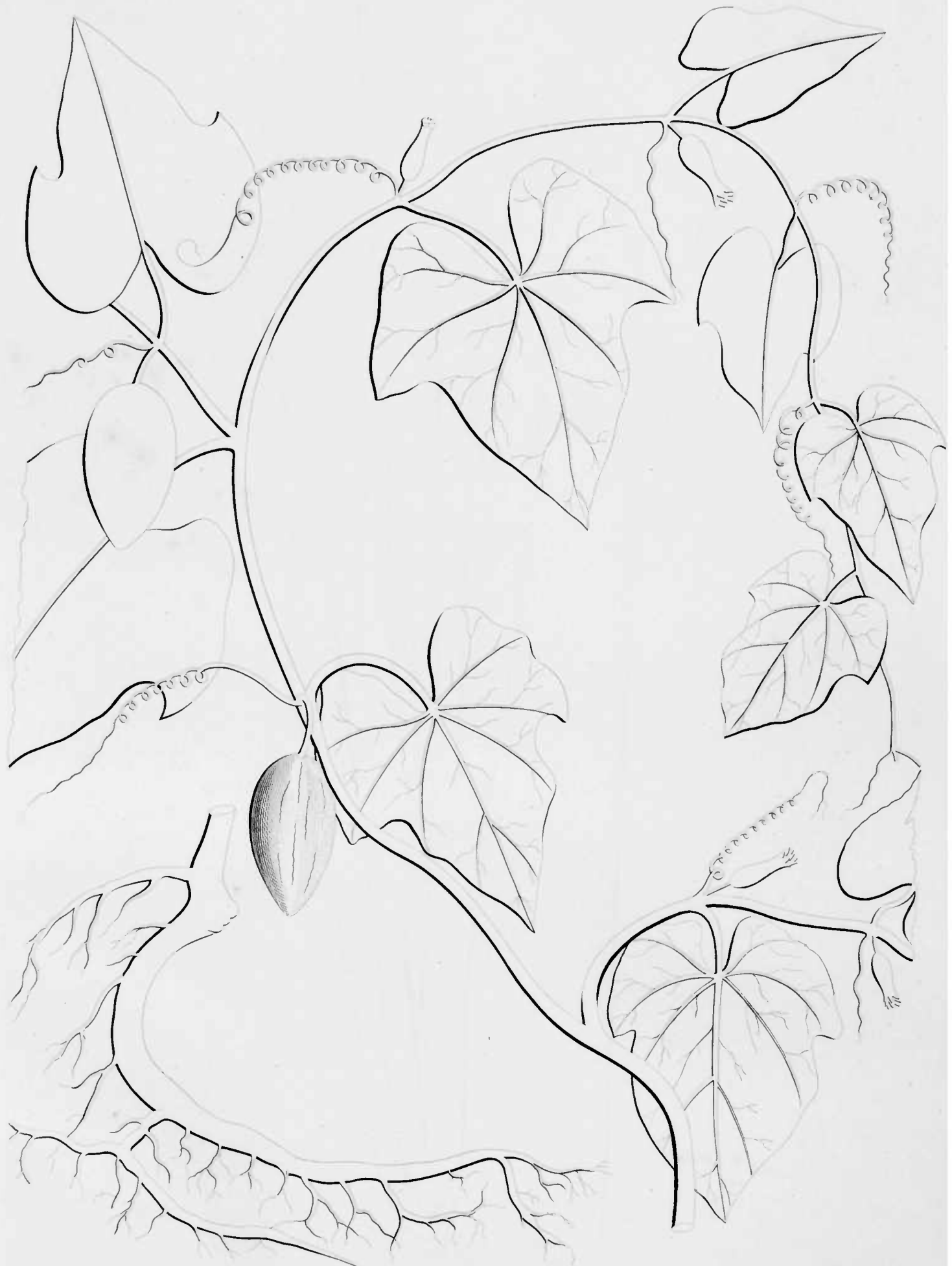


Triand. Monog.  
**VALERIANA ALPINA**  
(Tab. 68 )



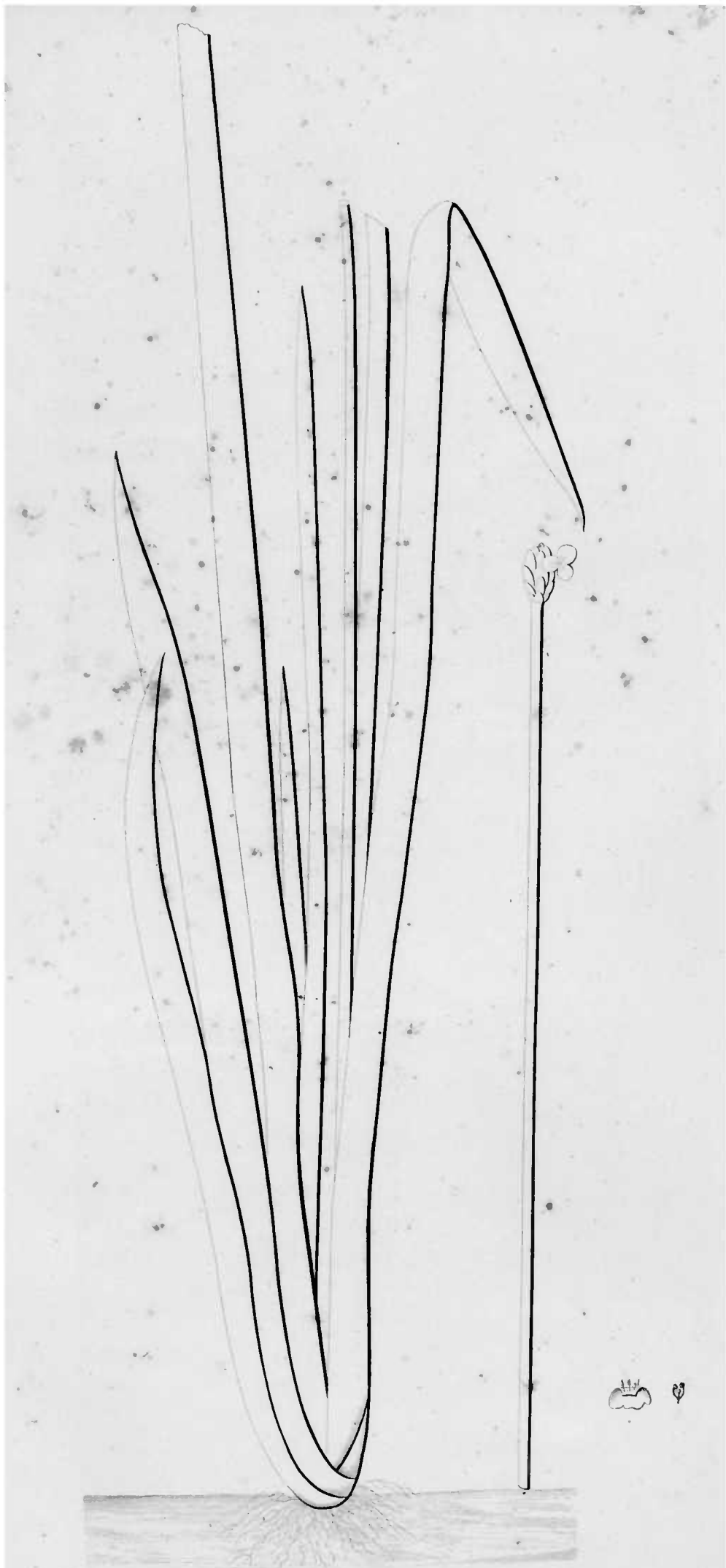
Triand. Mono<sub>g</sub>  
**MELOTHRIA PENDULA**

(Tab. 69.)

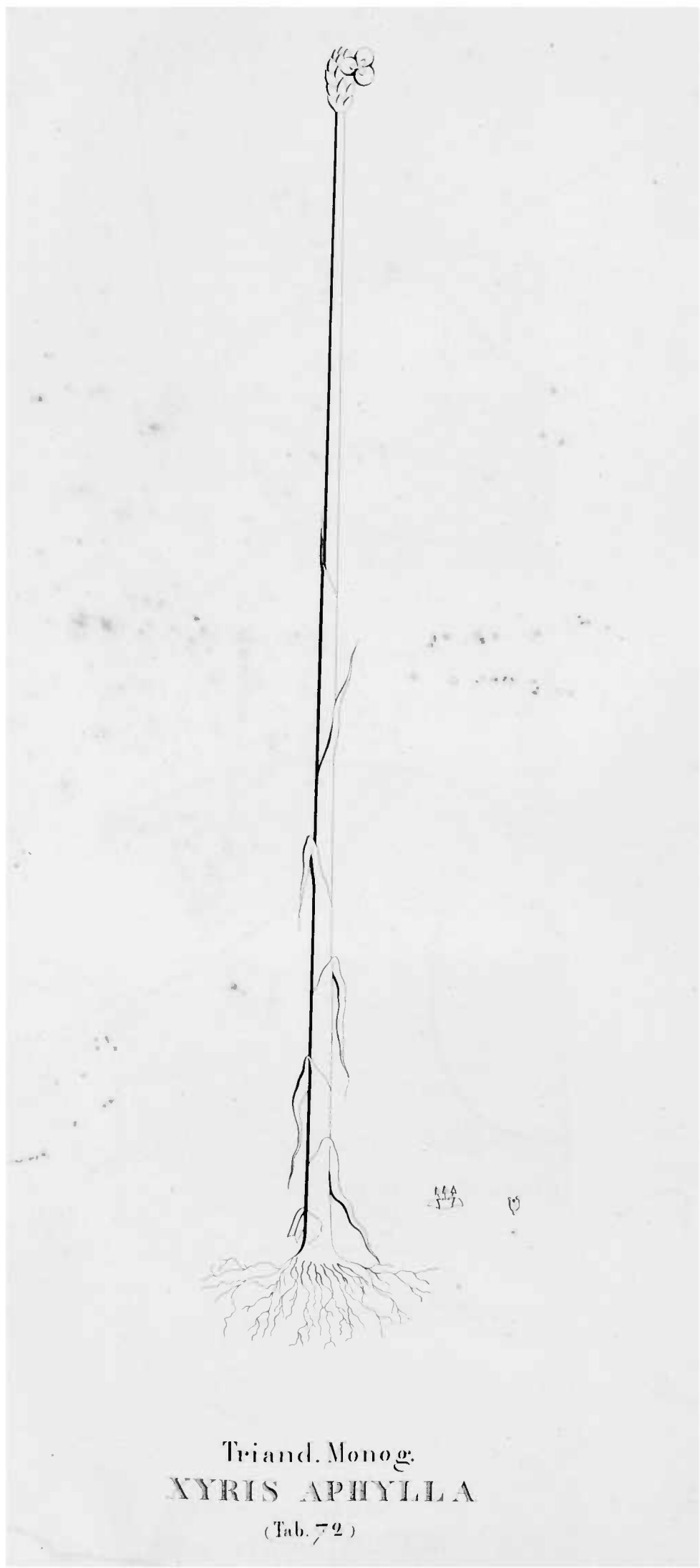


Triand. Monog.  
**MELOTHRIA CUCUMIS**

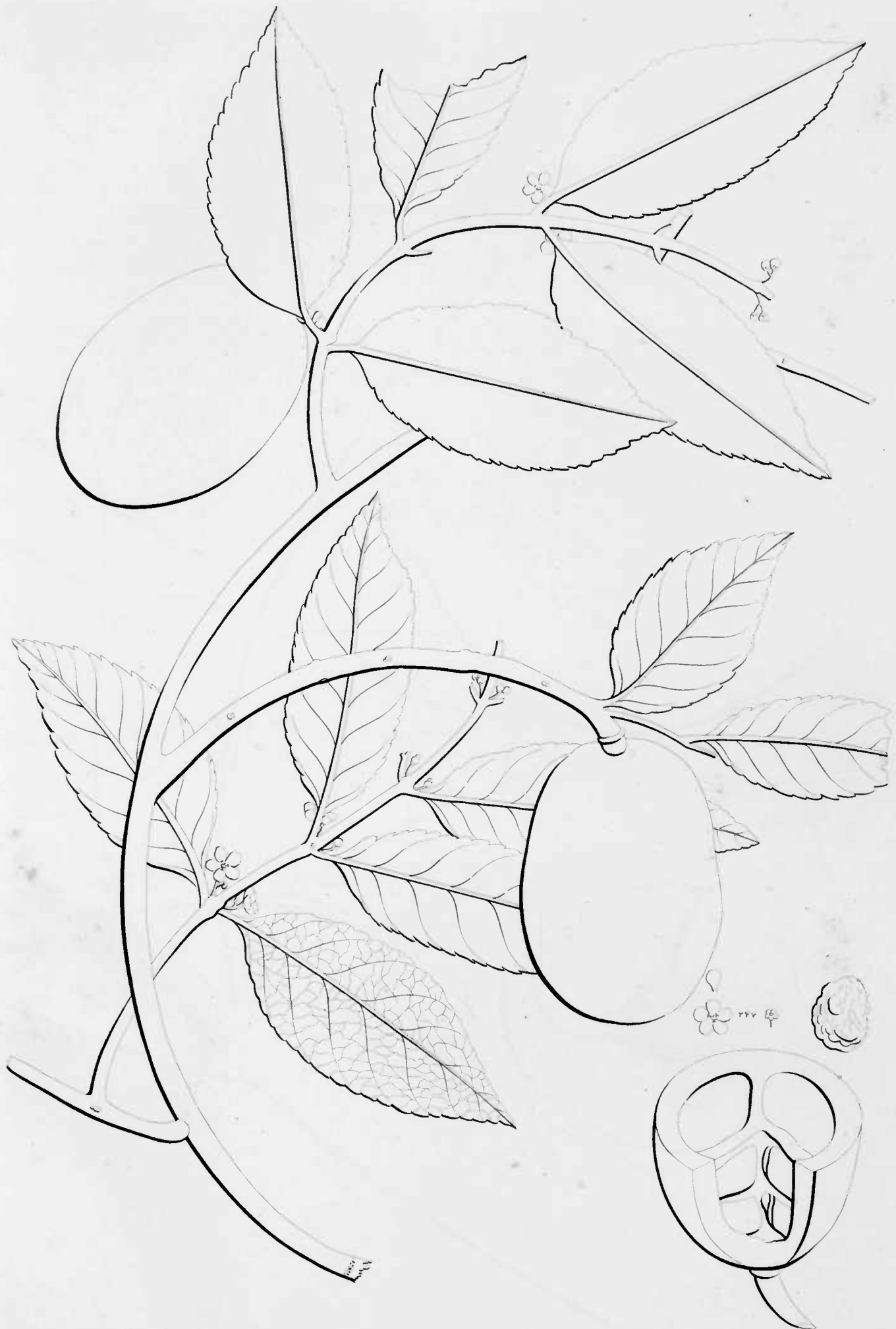
(Tab. 70.)



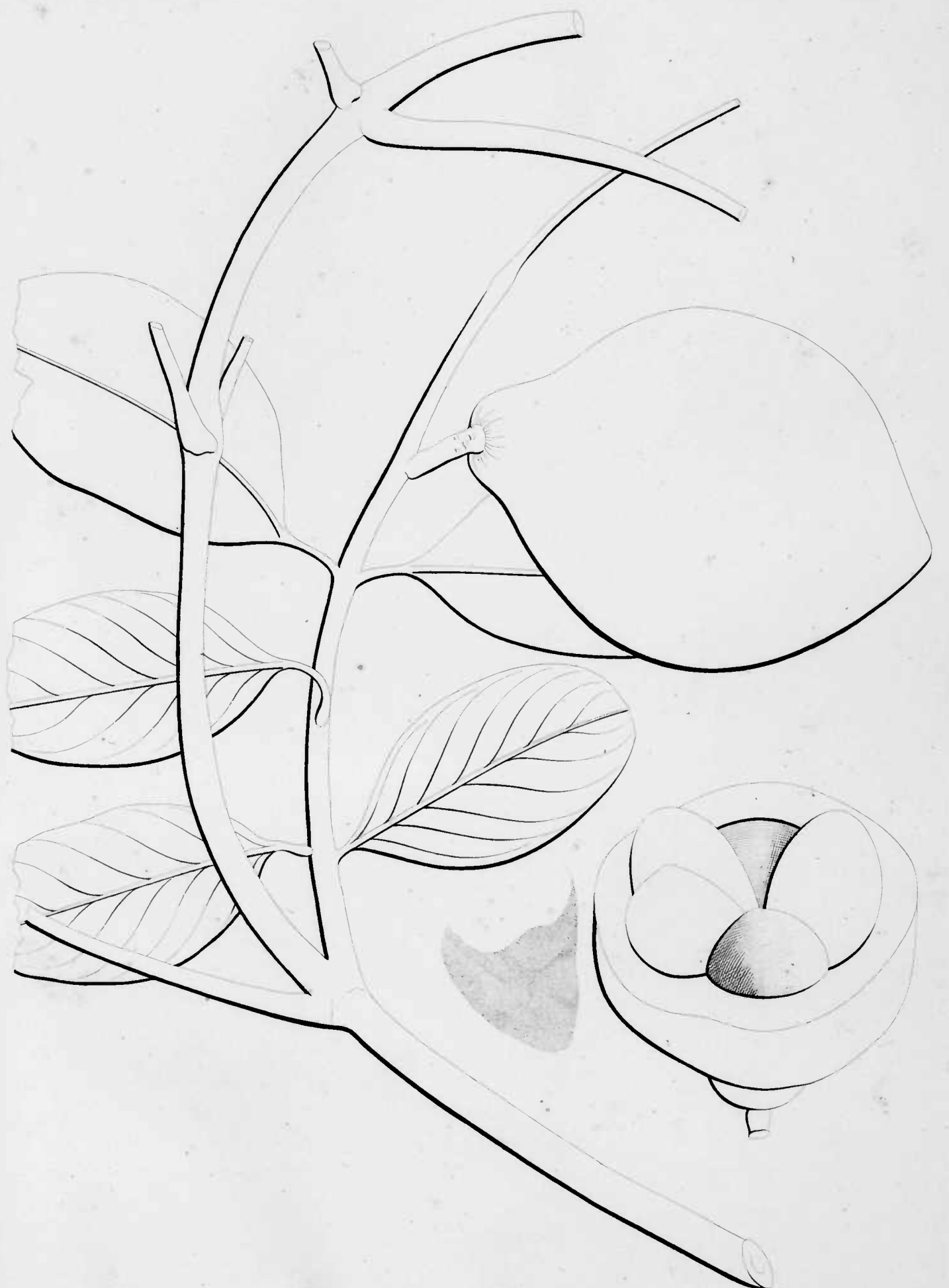
Triand Monog  
*XYRIS INDICA*  
(Tab. 74.)



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



Triand Monog.  
**CLERCIA OVATA**  
(Tab. 5)



Triand Monog  
**CLERCIA PASSIFLORA**

Tab 740

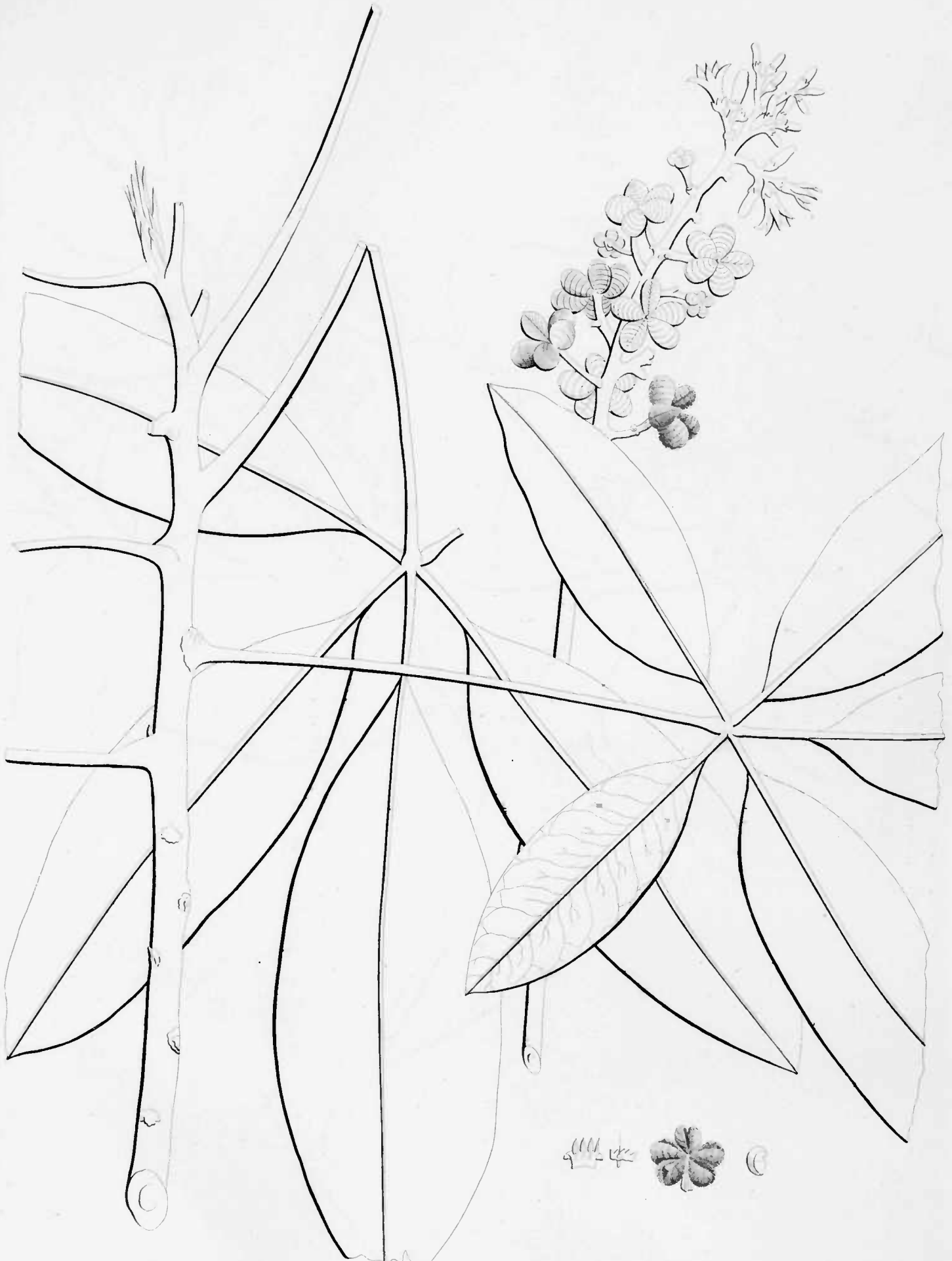


Triand. Monog.  
**COMMELINA COMMUNIS**

(Tab. 75)



Triand Monog  
**COMMELINA SINGULARIS**  
(Tab. -6 -)

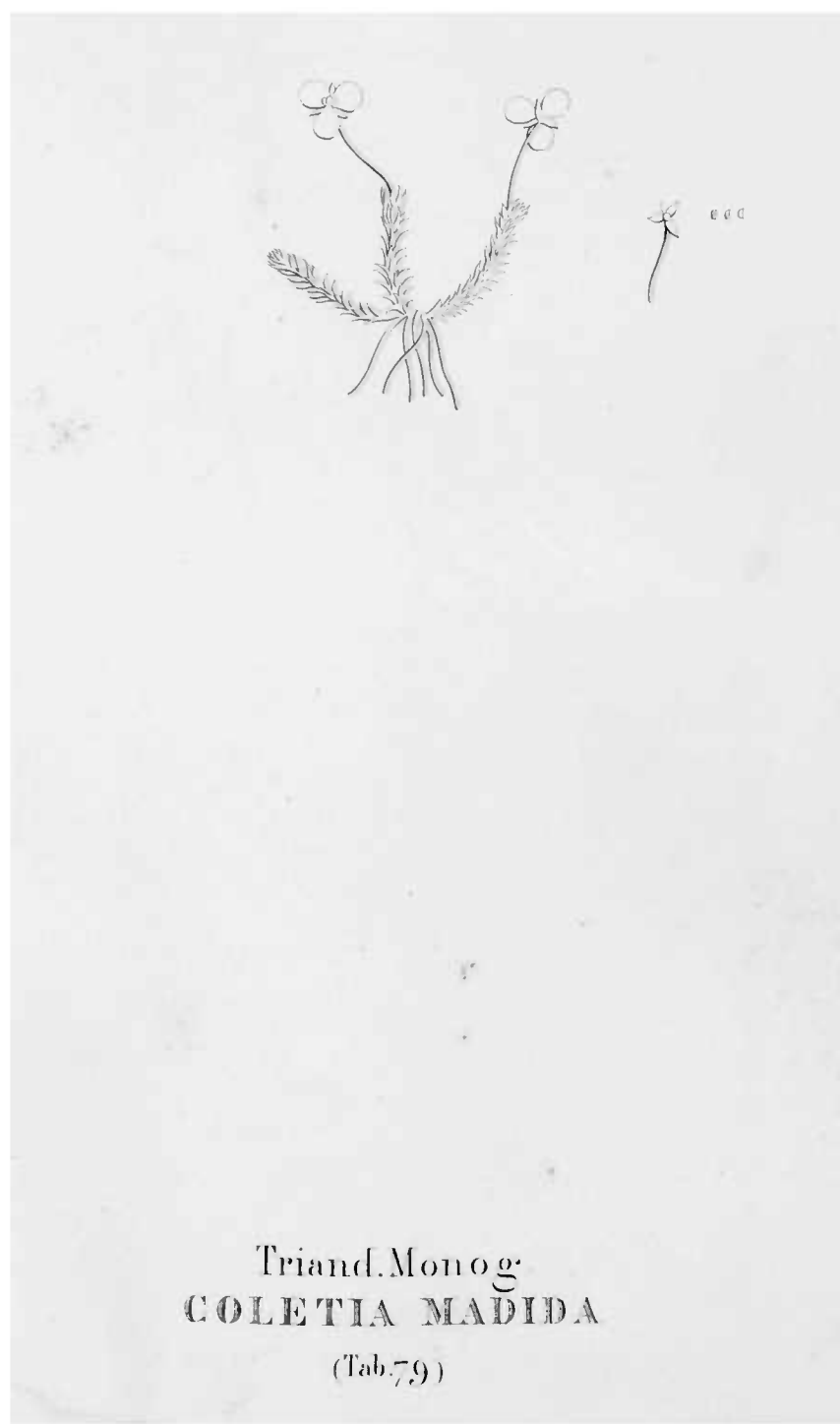


Triand. Monog.  
**ROSSENIA PENTAPHYLLA**

(Tab. 77)



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



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



Triand. Mono g.  
**BUCH'OSIA AQUATICA**

(Tab. 8o.)



Triand Monog  
*PERESKIA PANICULATA*  
(Tab. 31.)



Triand. Monog.  
**IRIS SILVESTRIS**

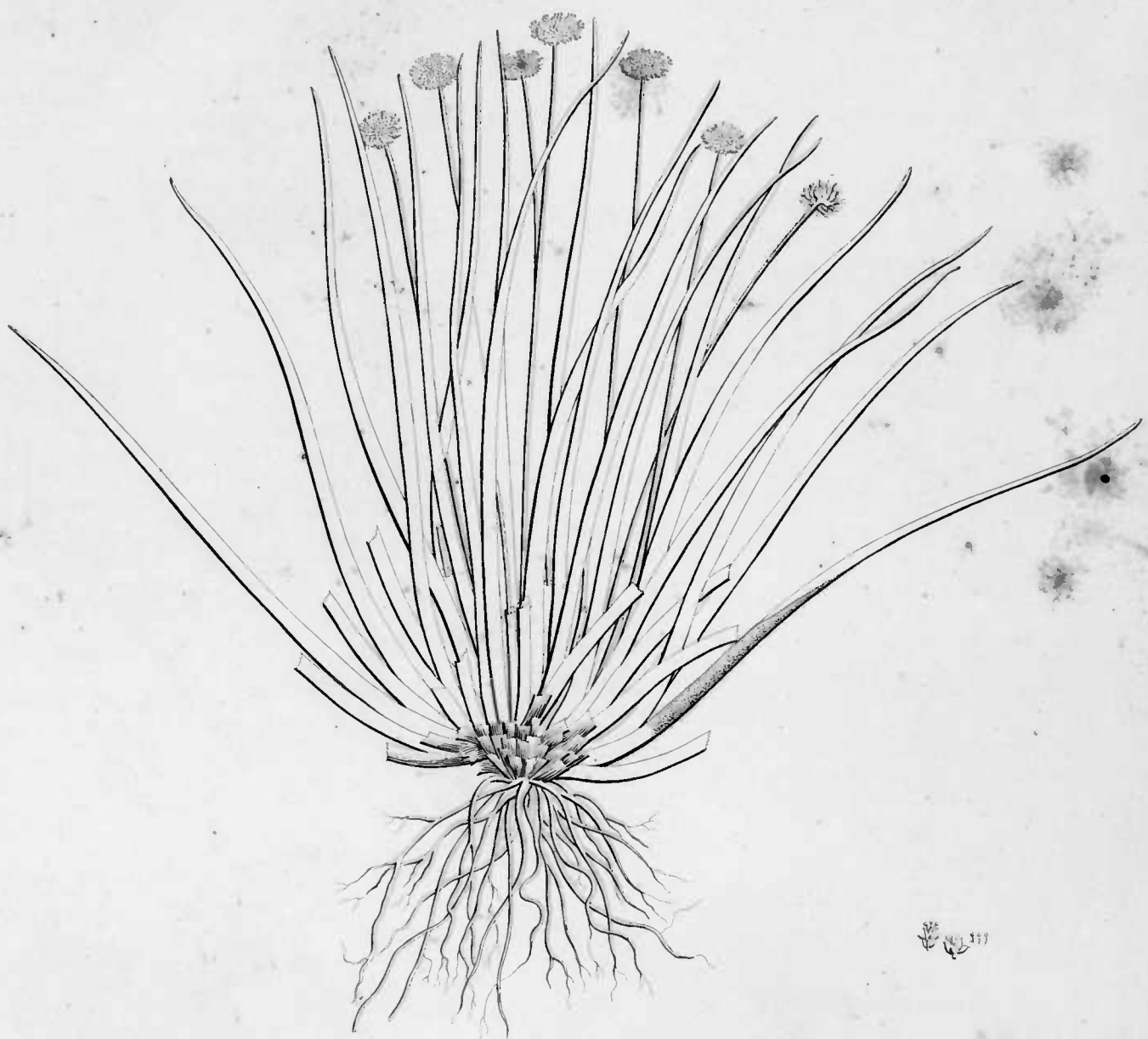
(Tab. 82.)



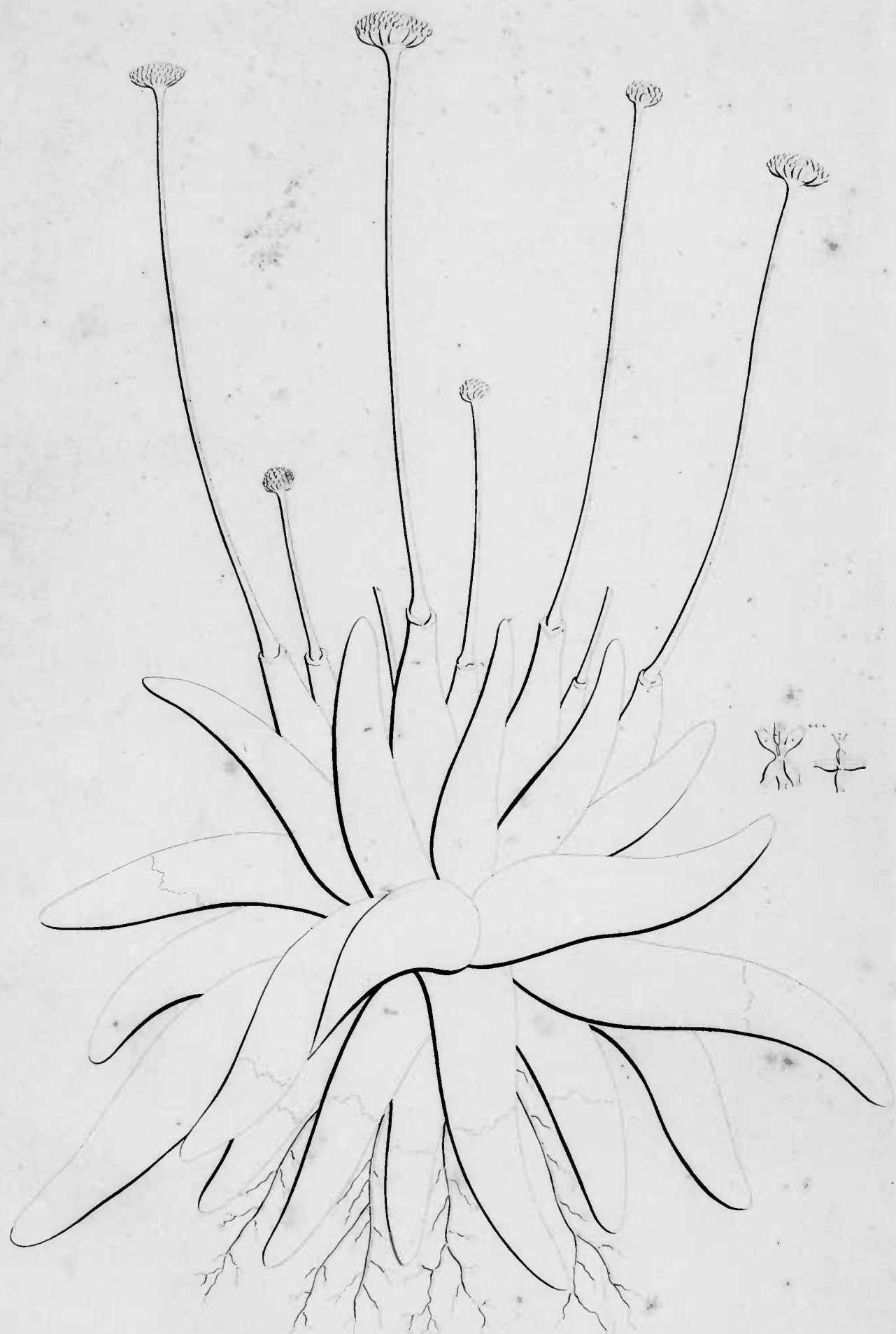
Triand. Monog.  
**SCIRPUS DEPRESSUS**  
(Tab. 85.)



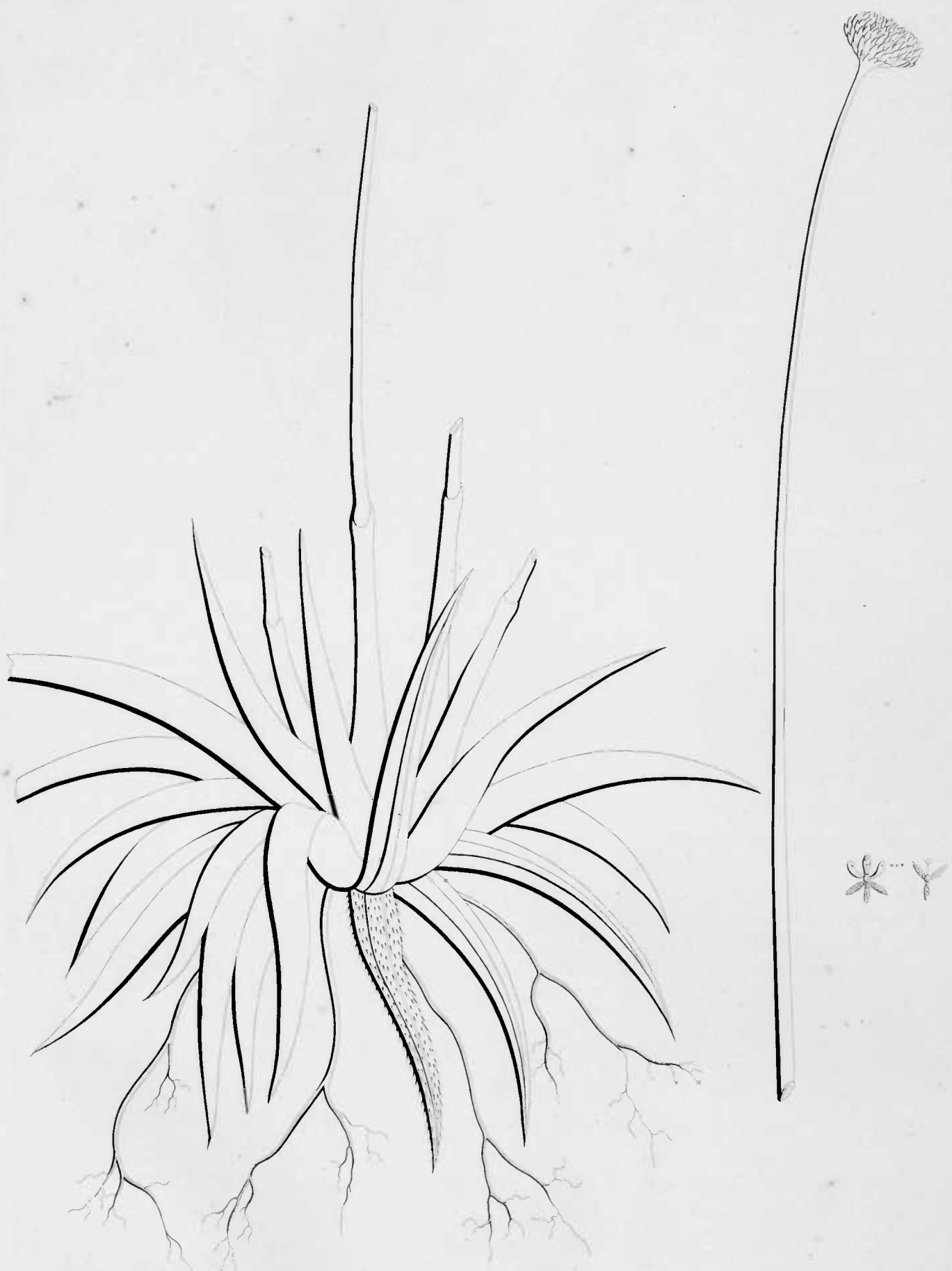
Triand Monog.  
**SCIRPUS HUMILIS**  
(Tab. 84.)



Triand Trigyna.  
**DUPATYA AEQUALIS**  
(Tab. 85.)



Triand Trig  
*DUPATYA LIGULATA*  
(Tab. 86.)



Triand. Trig.  
**DUPATYA EIRSUTA**

(Tab. 87)

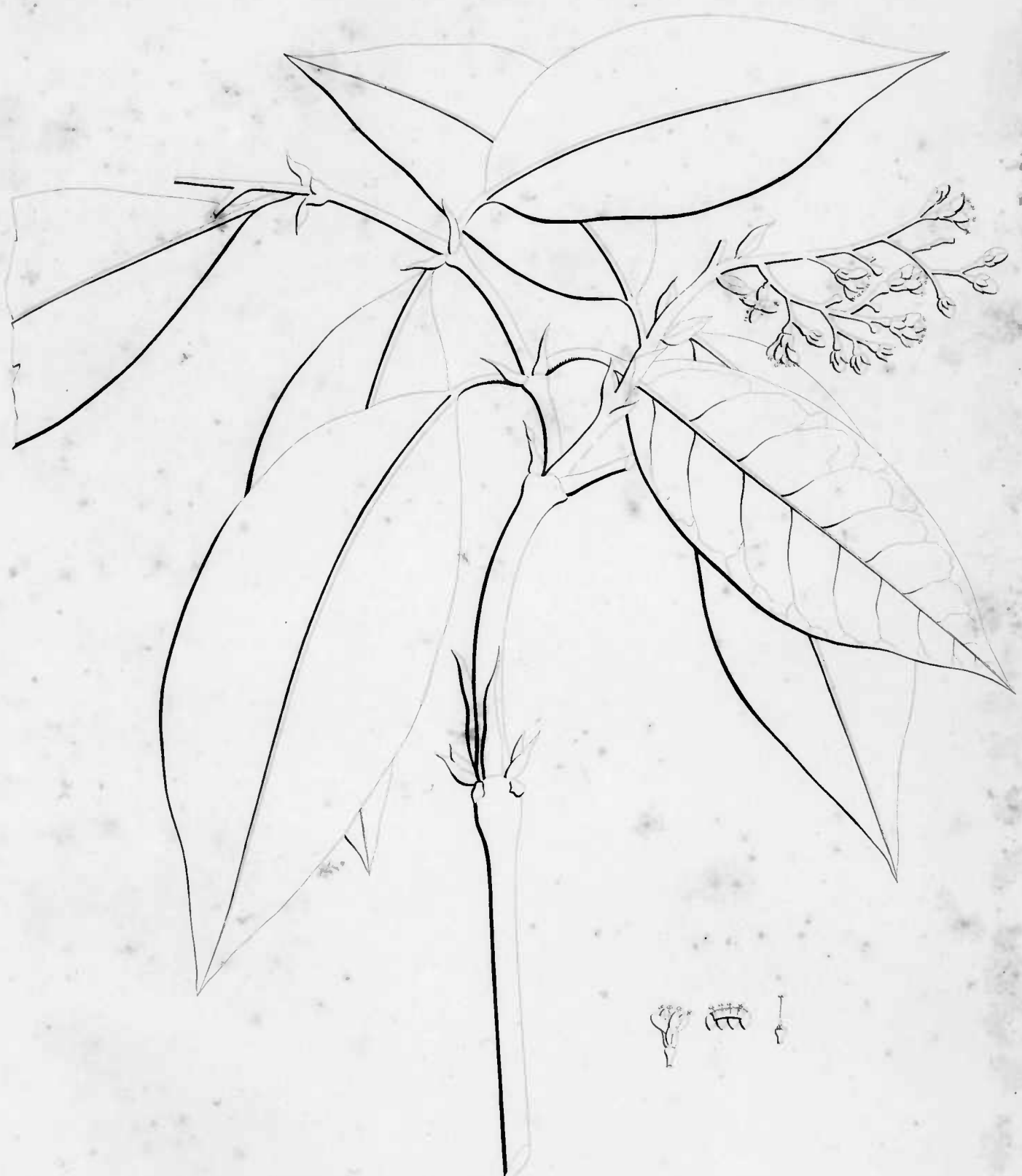


Tetrandria Monogynia  
*AEGIPHILA RACEMOSA*

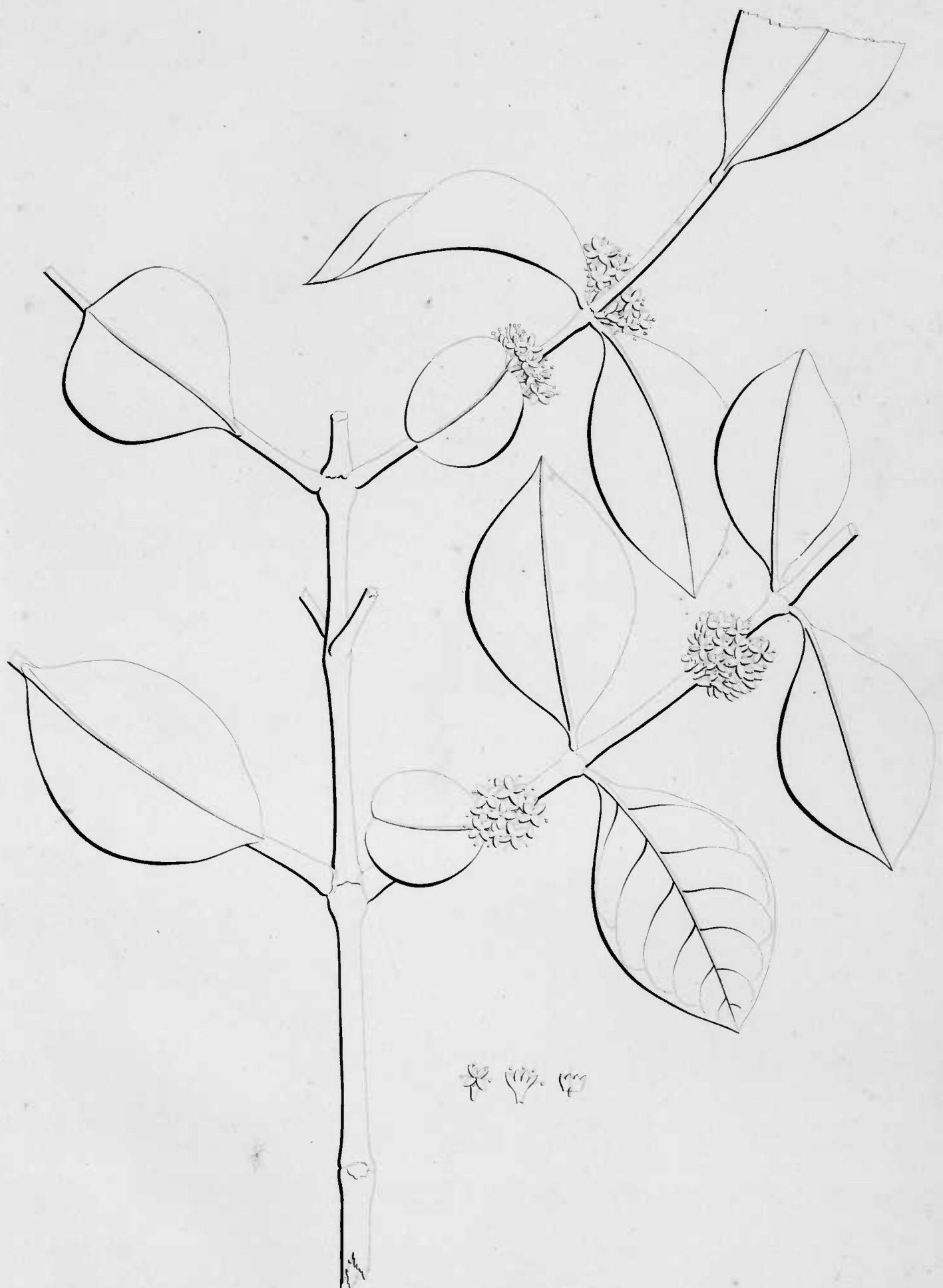
(Tab. 88)



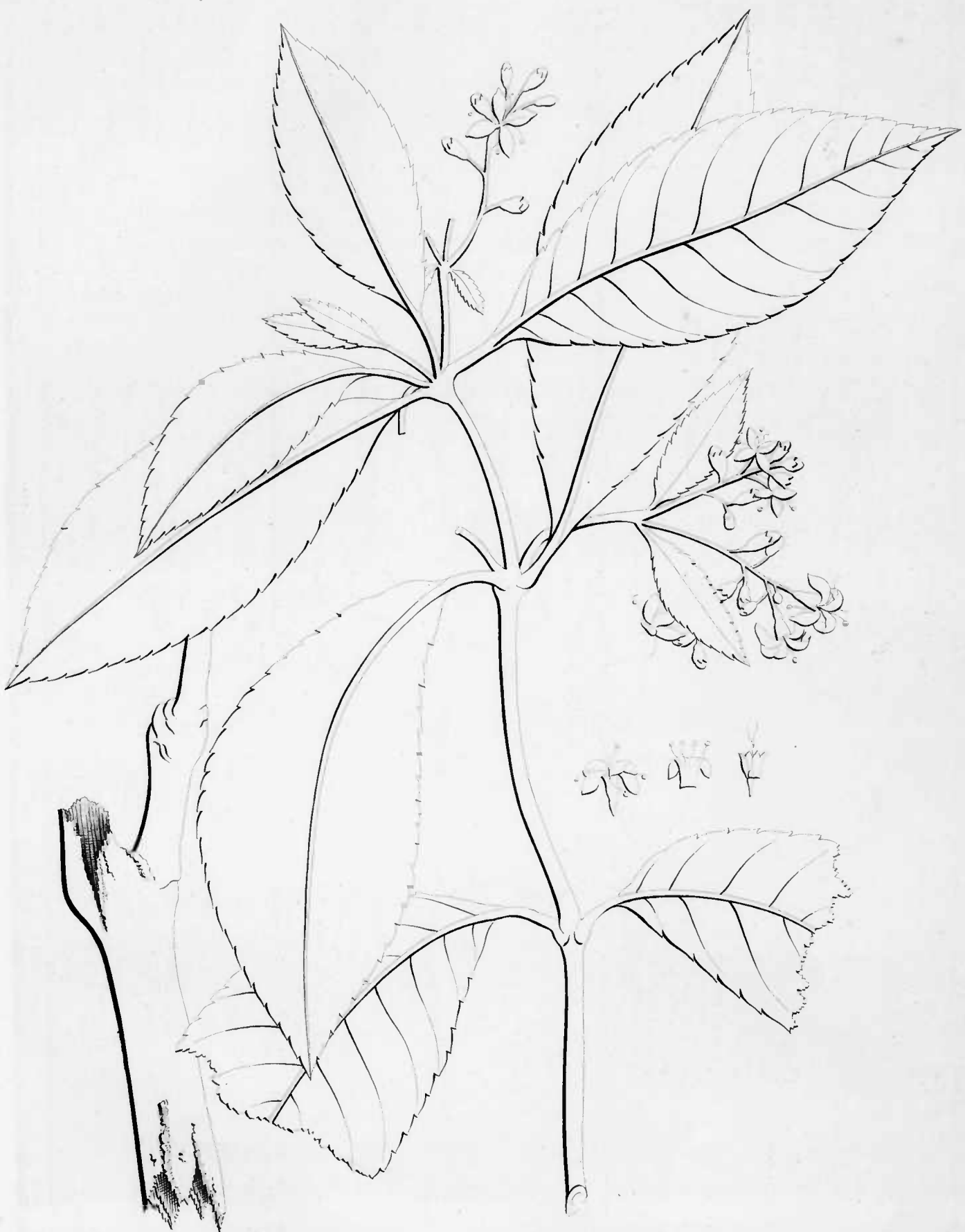
Tetrand. Monog.  
**ÆGEPHILA UMBELLATA**  
(Tab. 89)



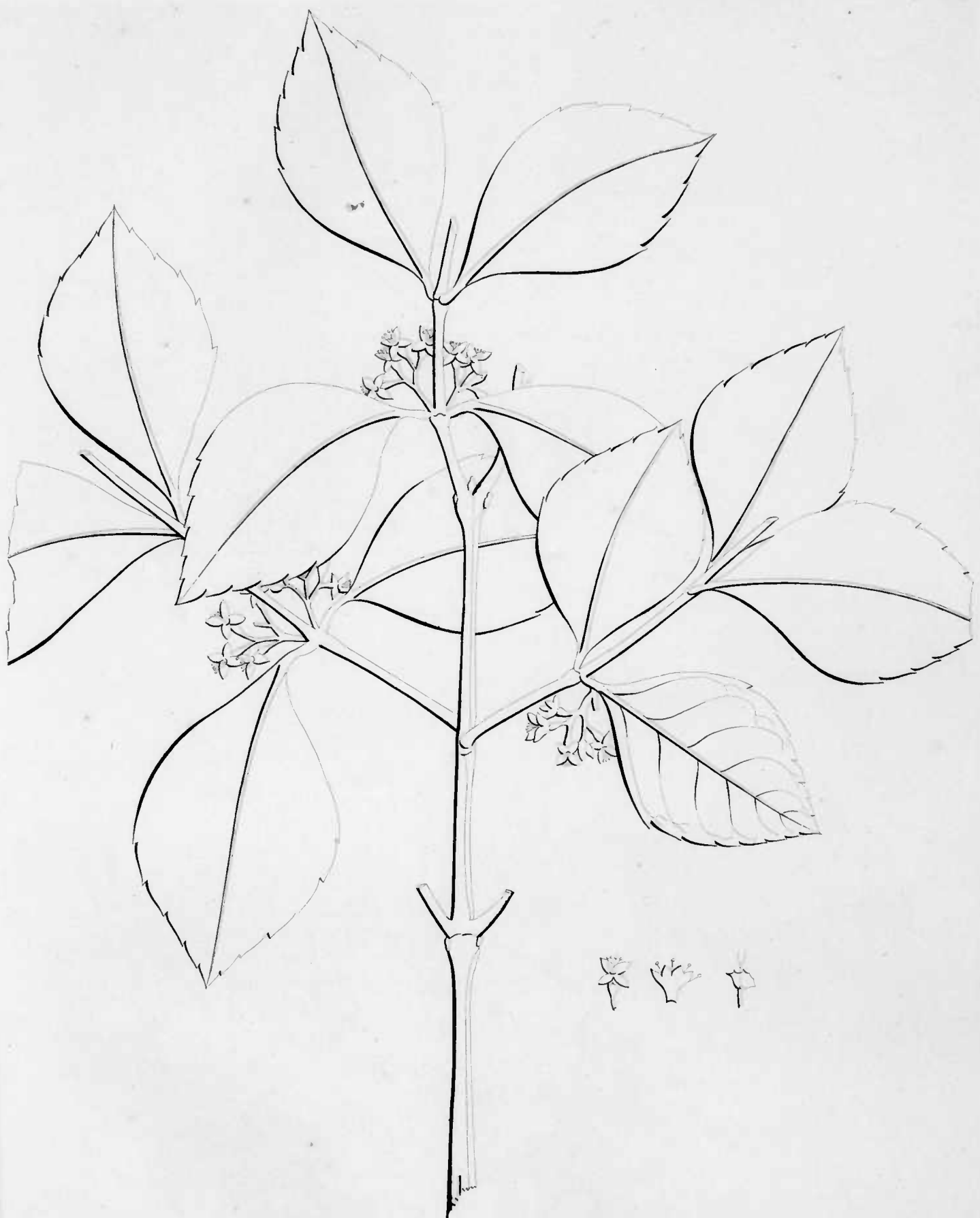
Tetrand. Mono<sup>g</sup>  
*EGYPHILA STIPULATA*  
(Tab. 90.)



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



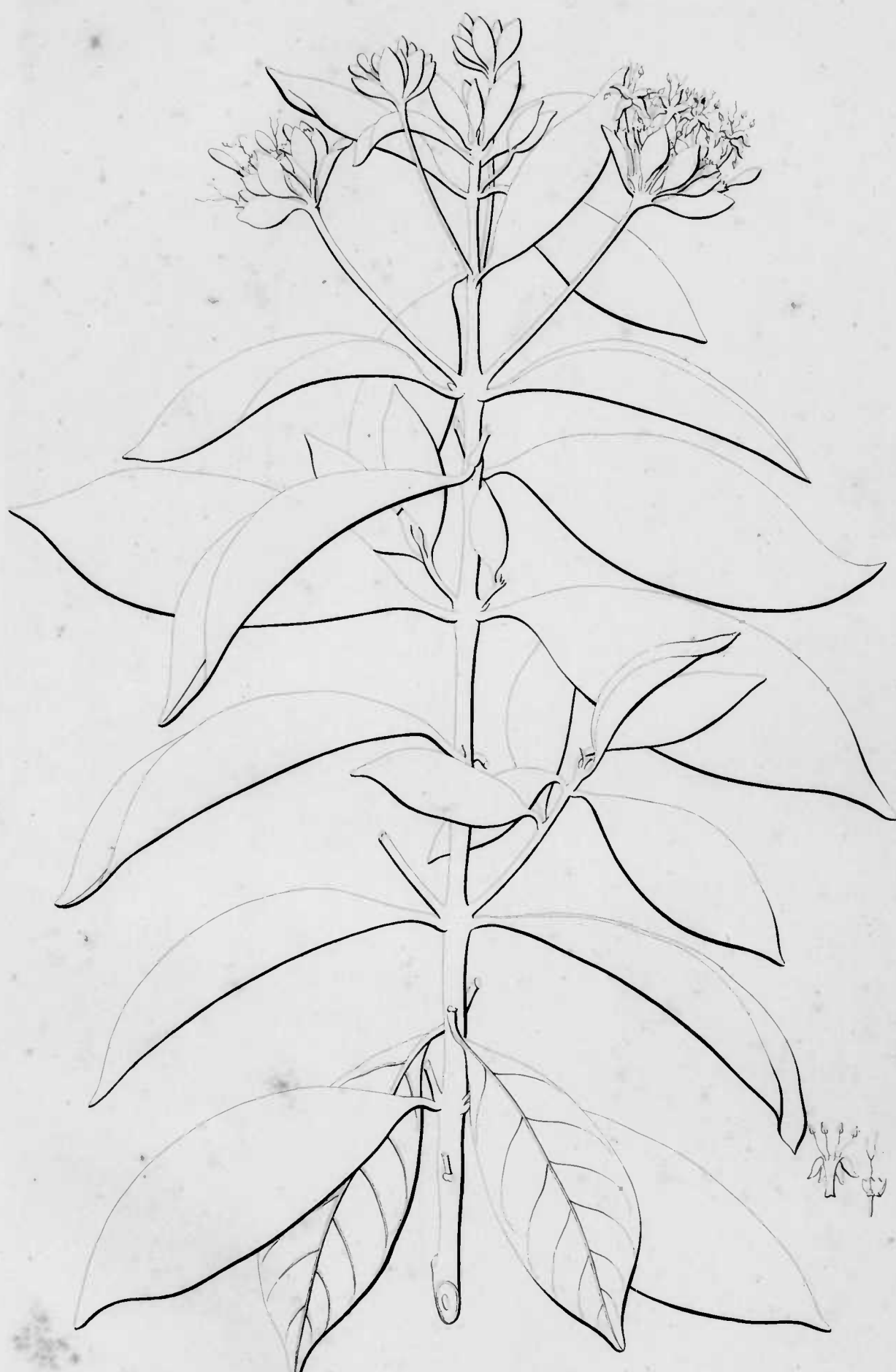
Tetrand. Monog.  
**ÆGIPHILA SERRATA**  
(Tab. 92.)



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



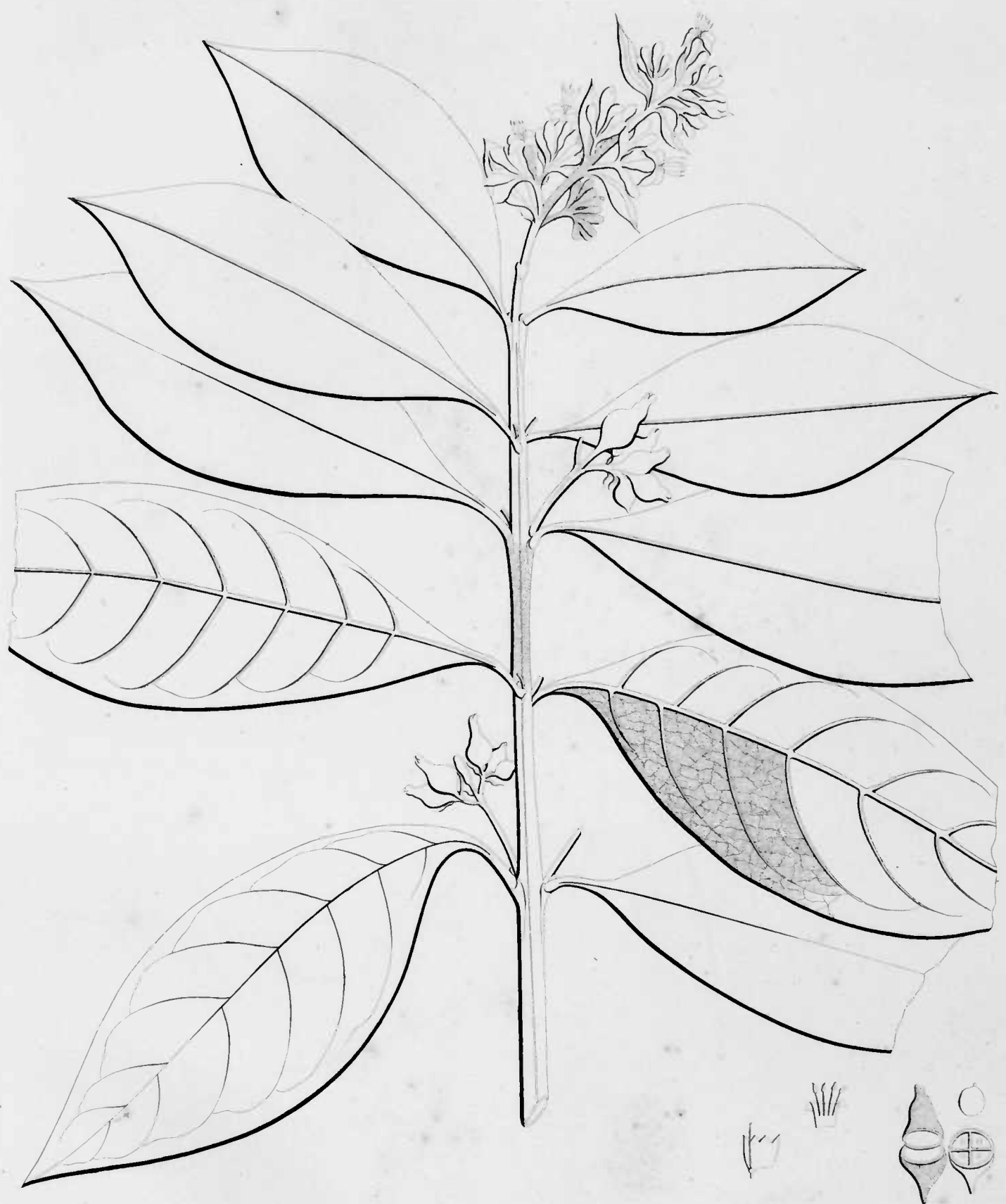
Tetrand. Mono g.  
**ÆGIPHILA MEDITERRANEA**  
(Tab. 94.)



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

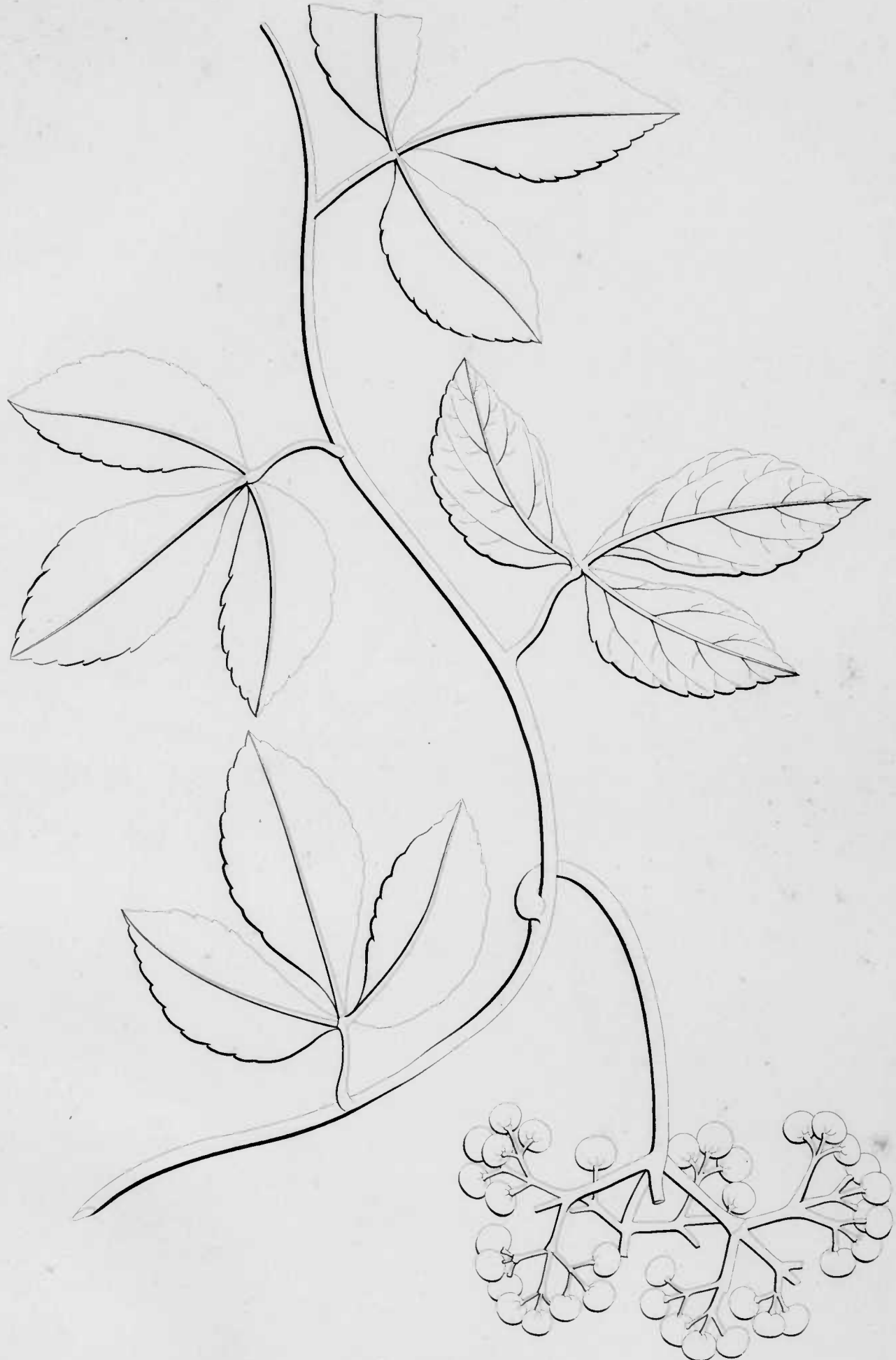


Tetrand Monog  
*ÆGIPHILA INFLEXA*  
(Tab. 96.)

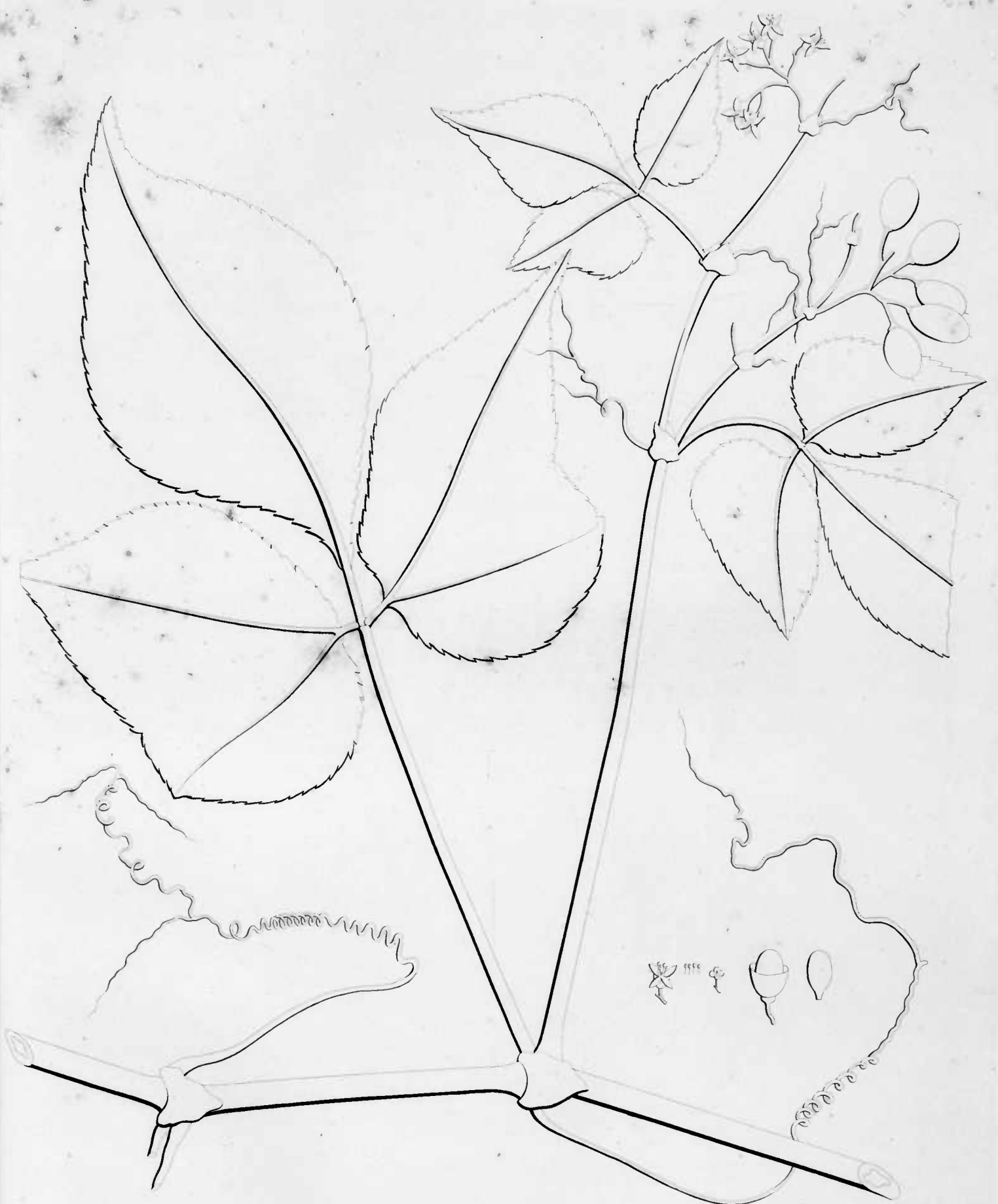


Tetrand. Monog.  
**AEGIPHILA OBDUCTA**

(Tab. 97.)



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

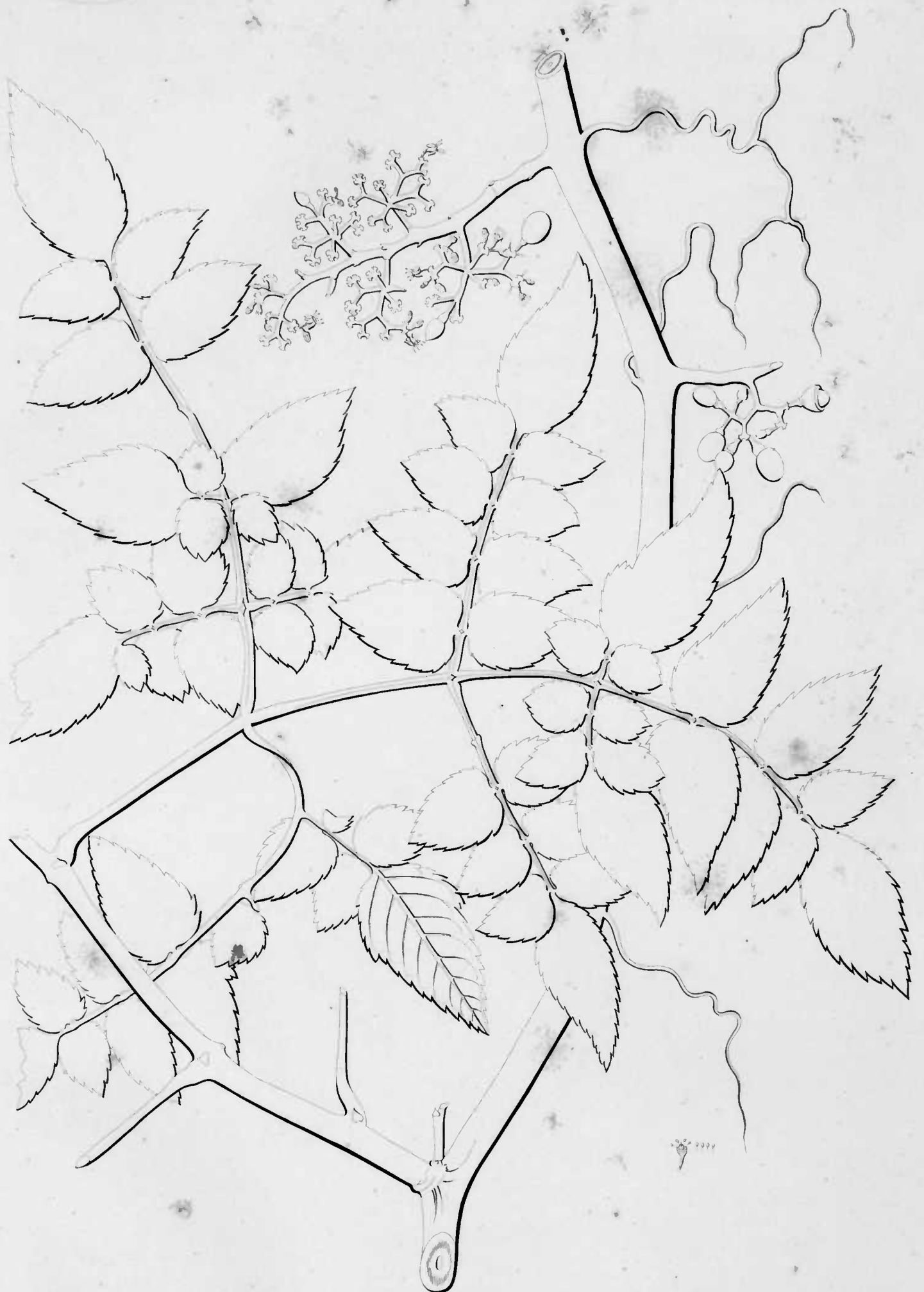


Tetrand Monog  
**CISSUS STIPULATA**

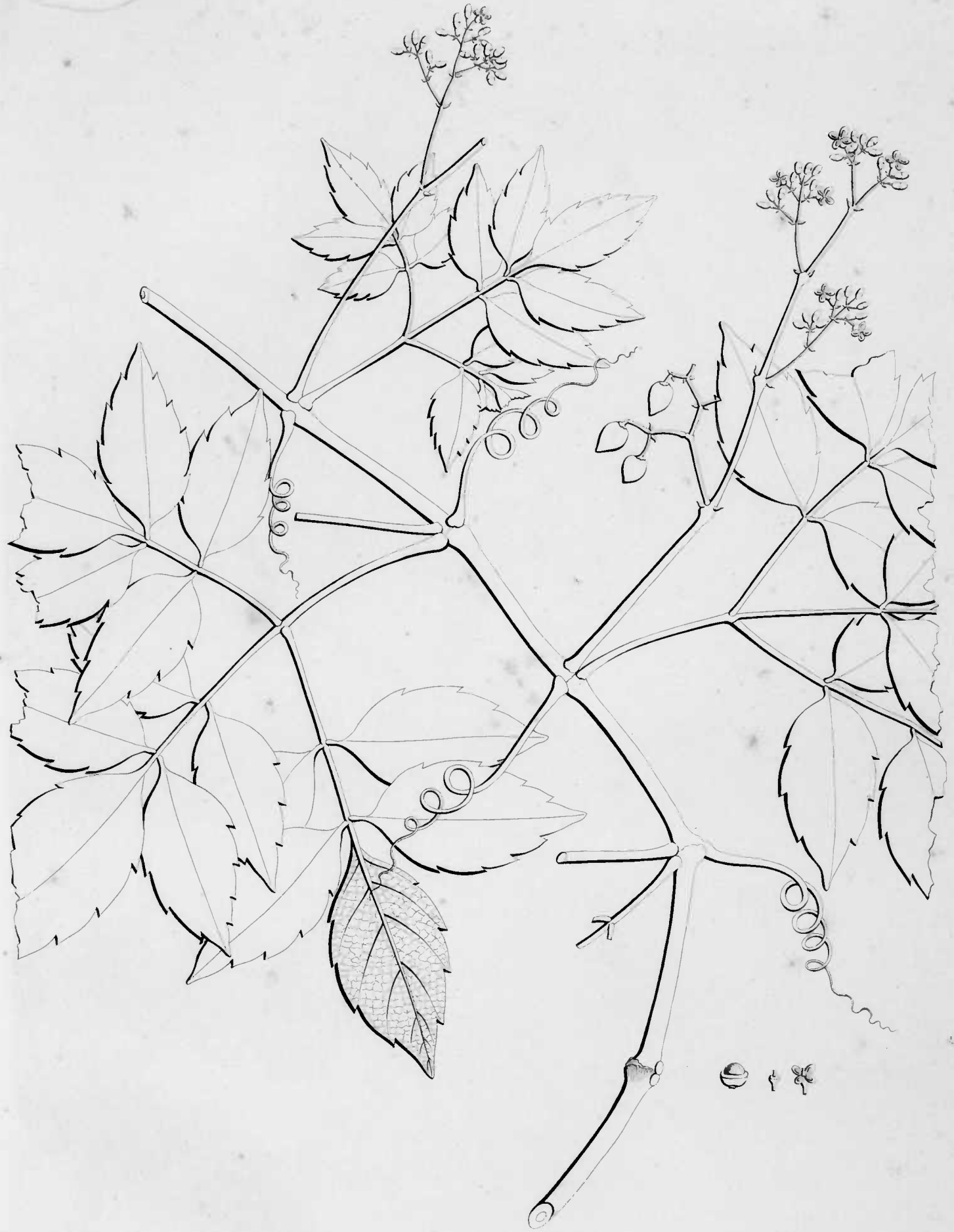
( Tab. 99 )



Tetrand. Monog.  
**CISSUS NITIDA**  
( Tab. 100 )



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



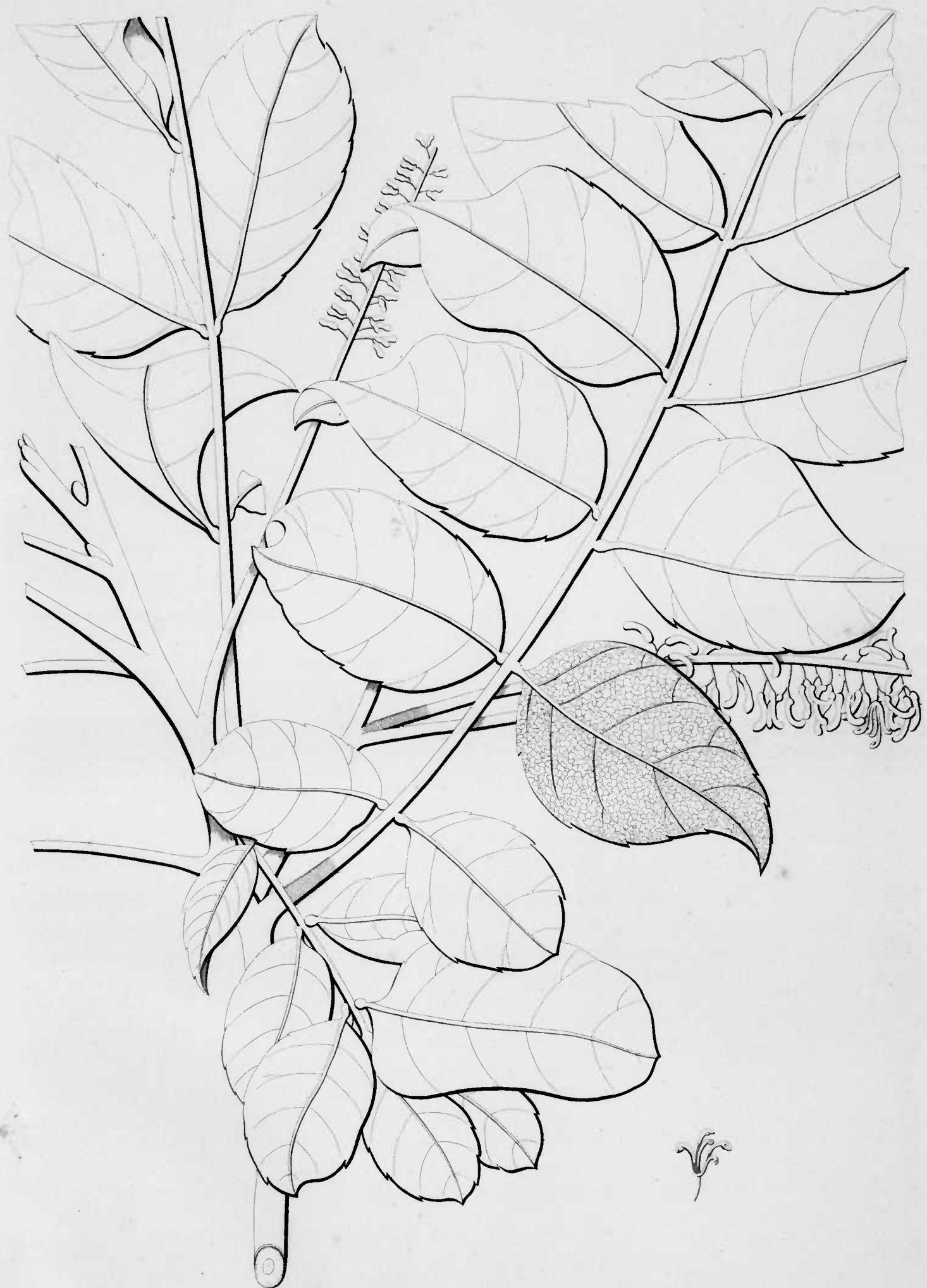
Tetrand Monog  
*CISSUS PAULINIFOLIA*  
(Tab. 102.)



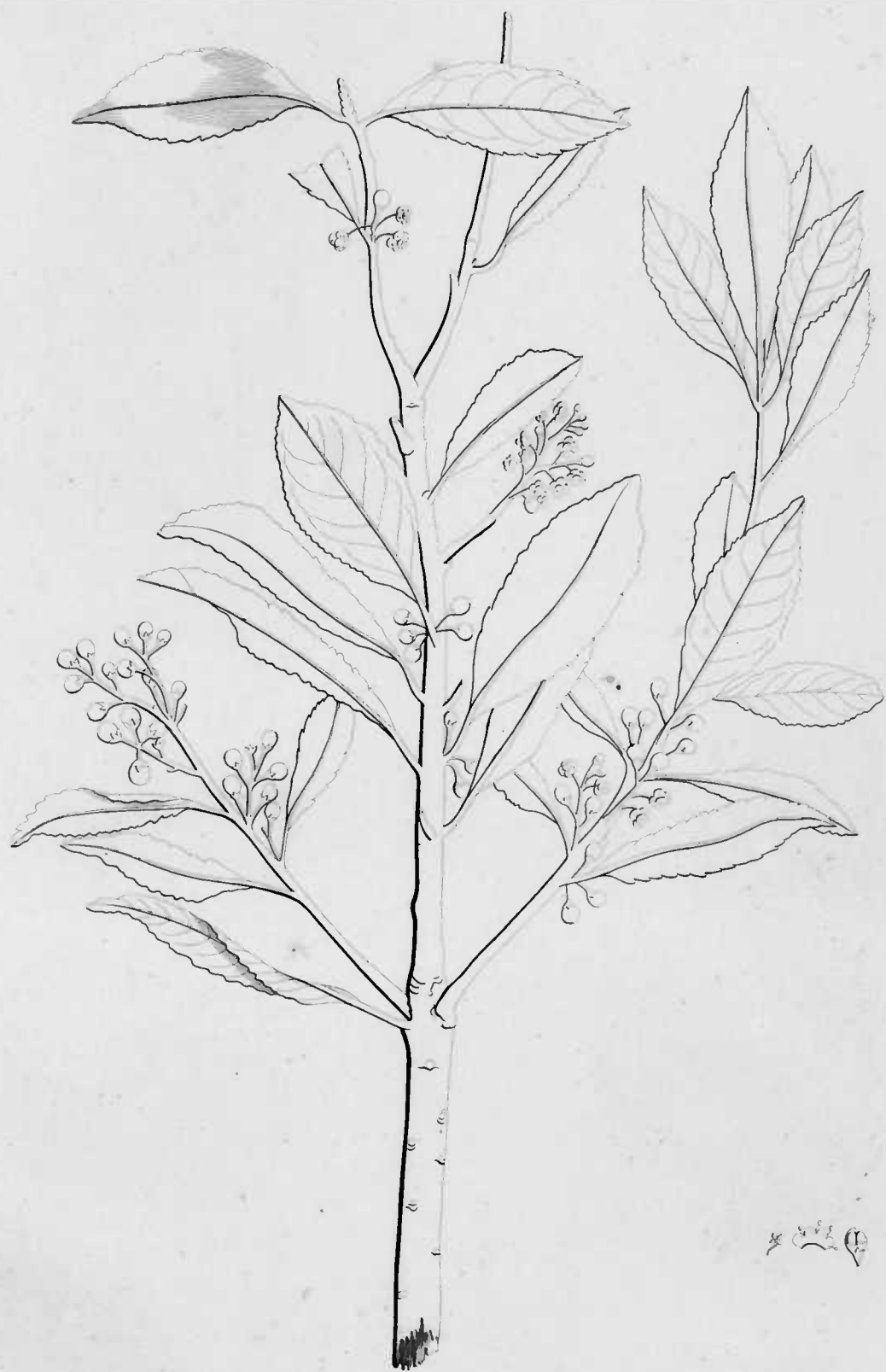
Tetrand Monog  
*CISSUS ENNEAPHYLLA*  
(Tab. 105.)



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



Tetrand Monog  
*DICNECKERIA LEGALIS*  
(Tab 105.)



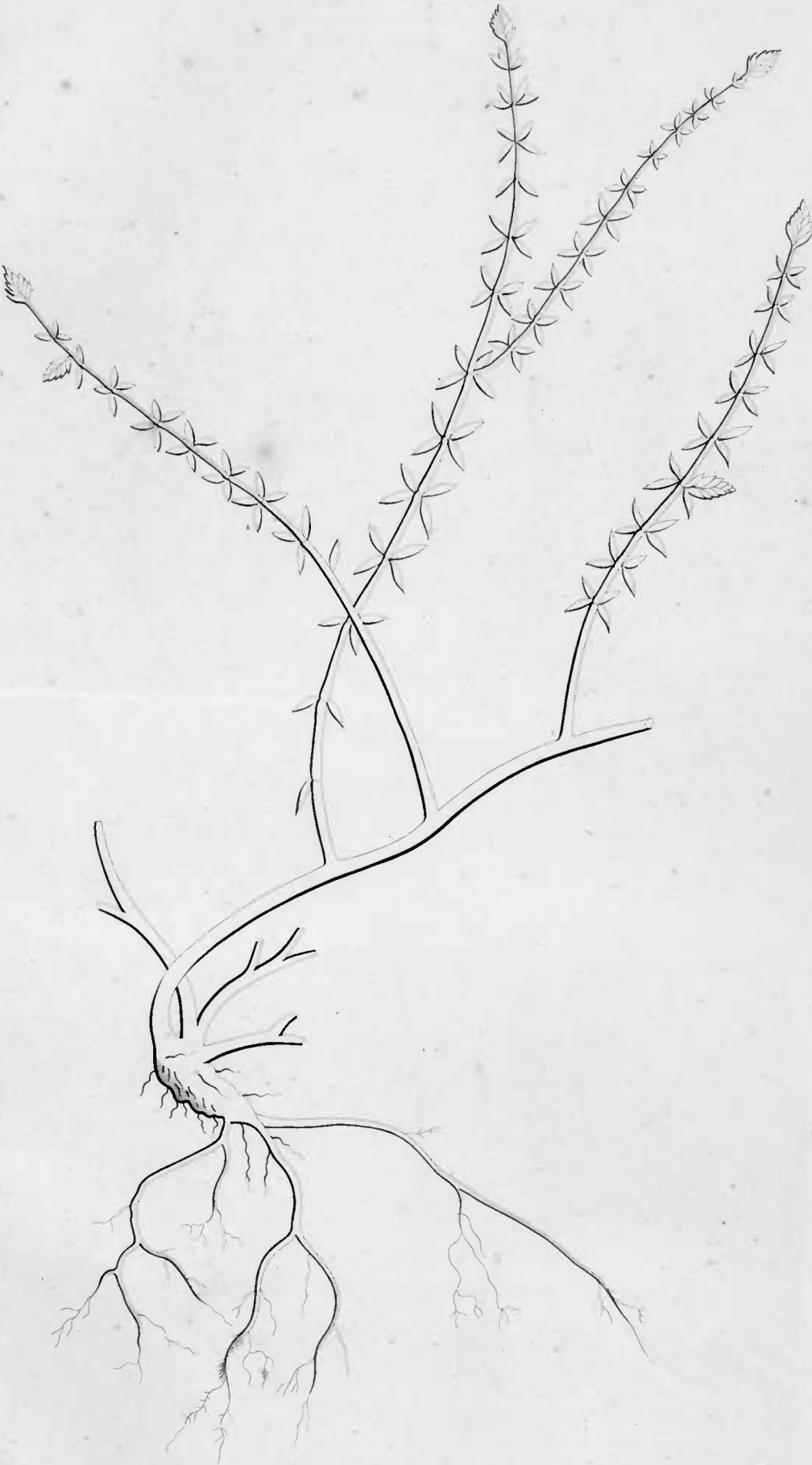
Tetrand Monog:  
**CHOMELLIA AMARA**

(Tab. 106 )

Hava-nile on longia maine b.

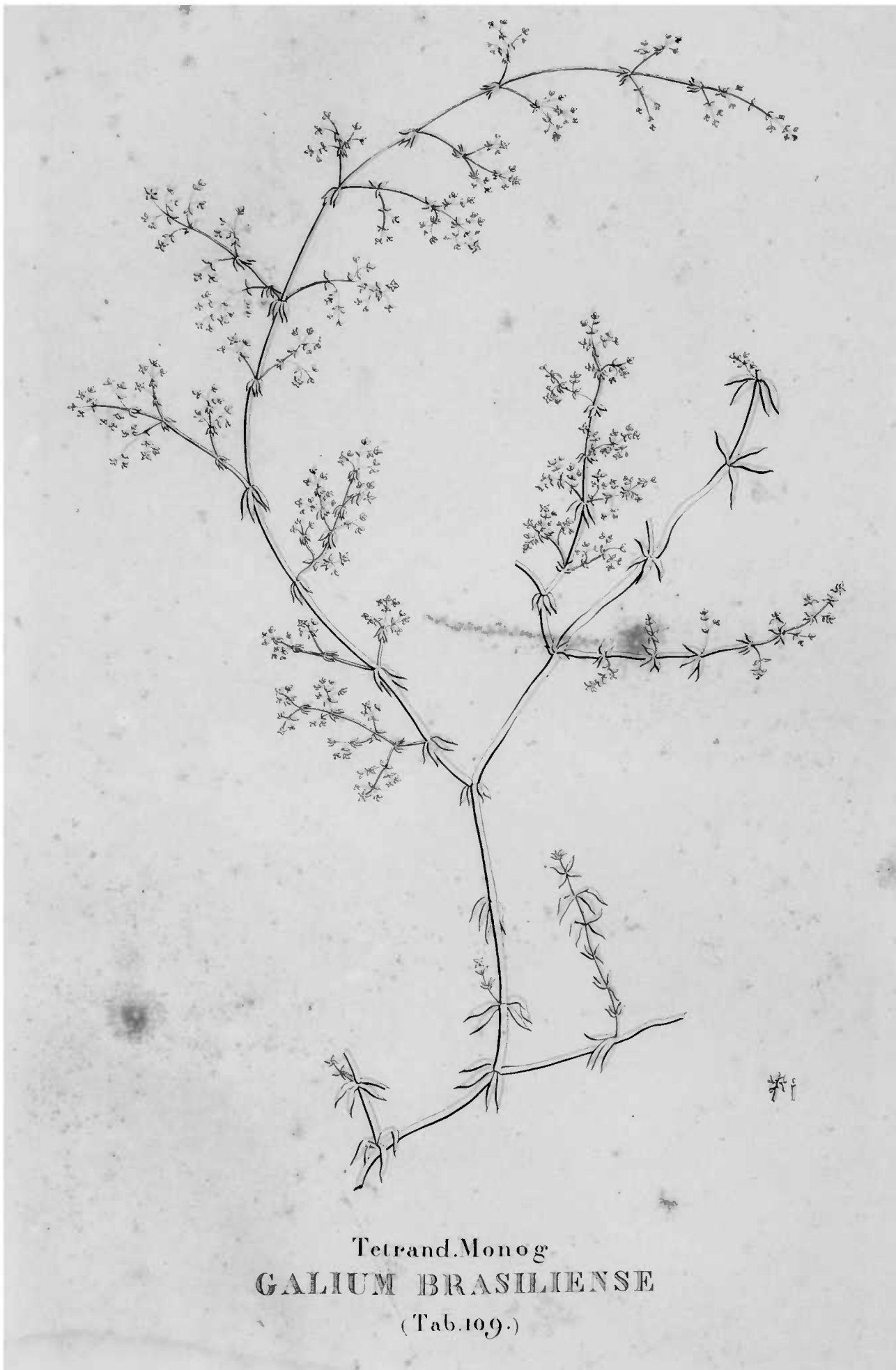


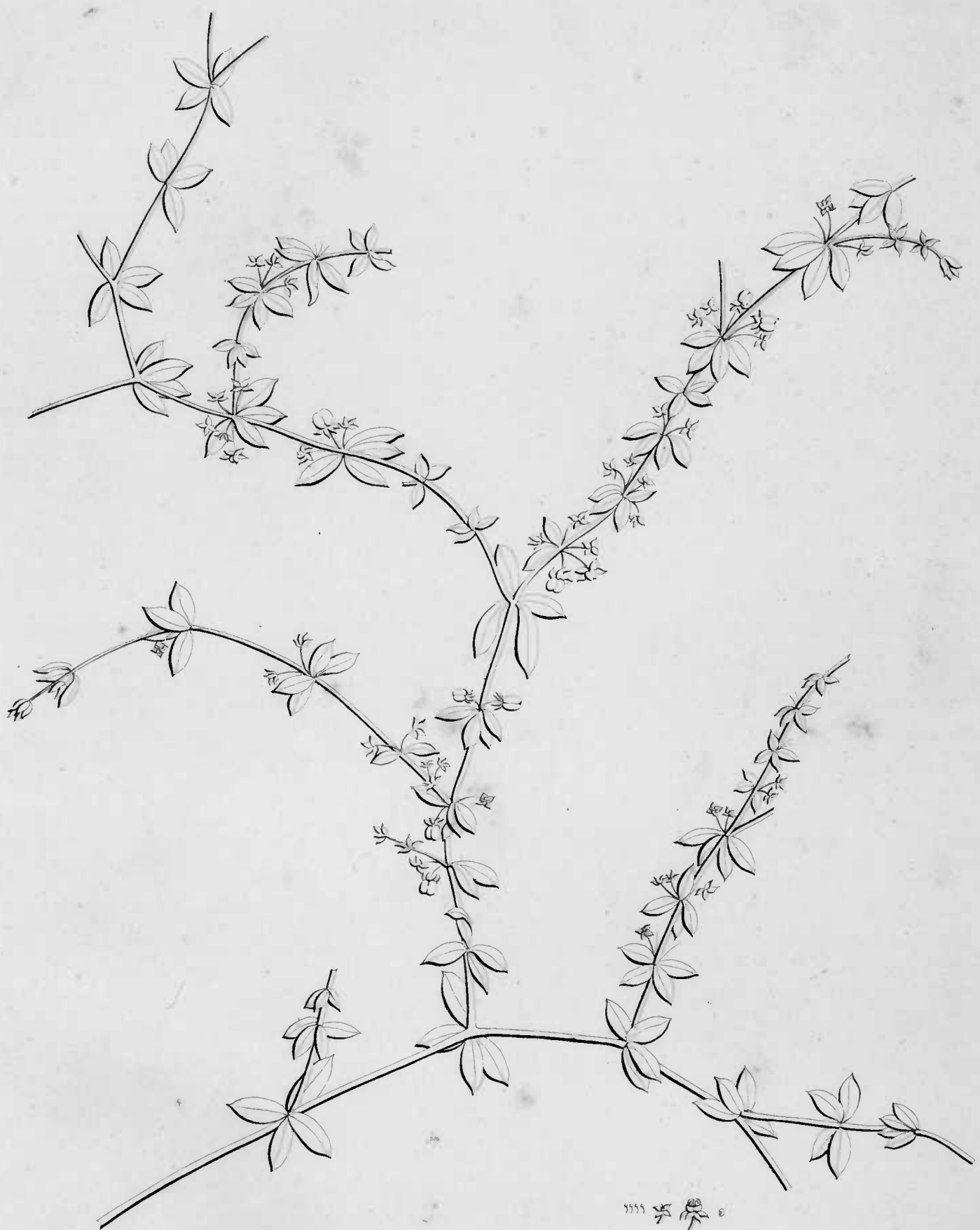
Tetrand. Monog  
**PLANTAGO VIRGINICA**  
(Tab. 107)



Tetrand Monog.  
**GALIUM CILIATUM**

(Tab. 108.)

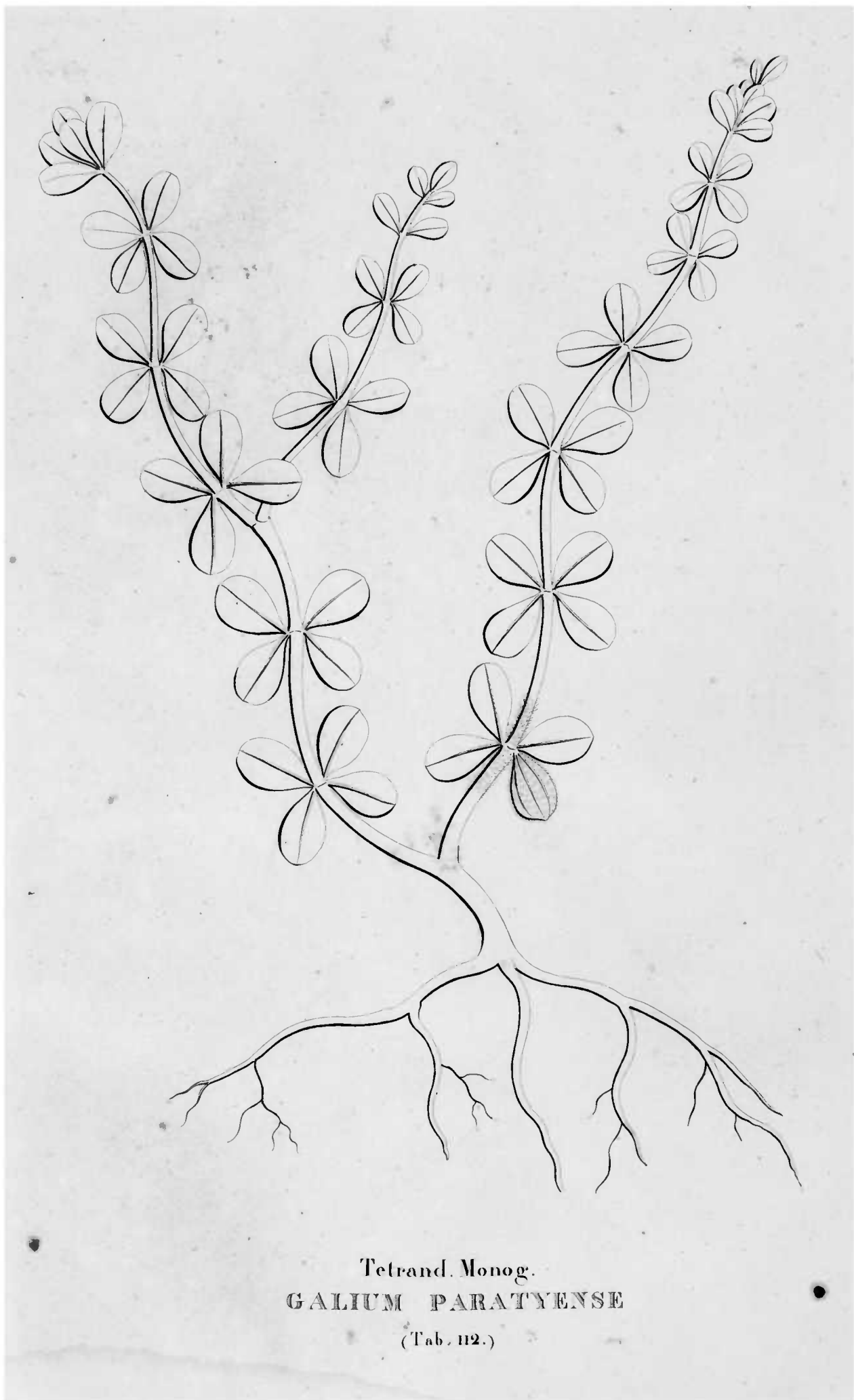




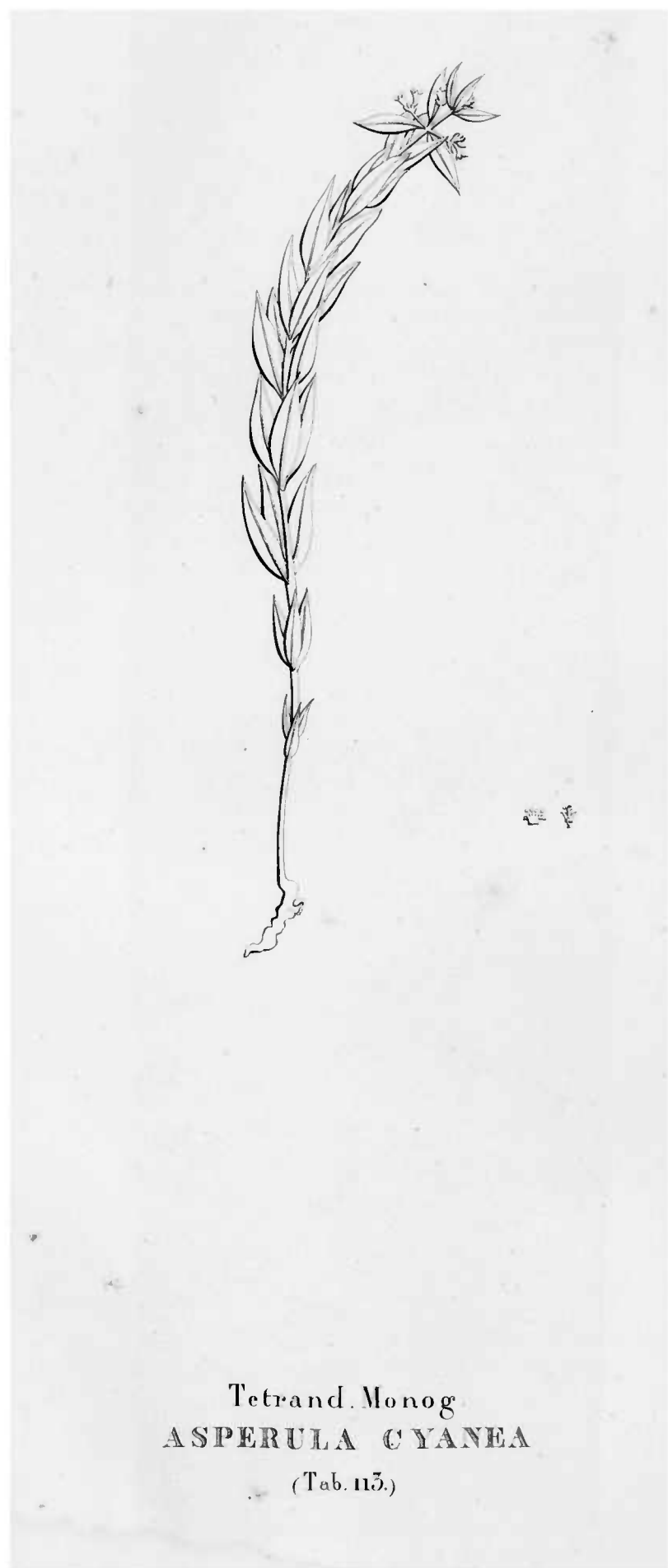
Tetrand Monog.  
**GALIUM FLUMINENSE**  
(Tab. no.)



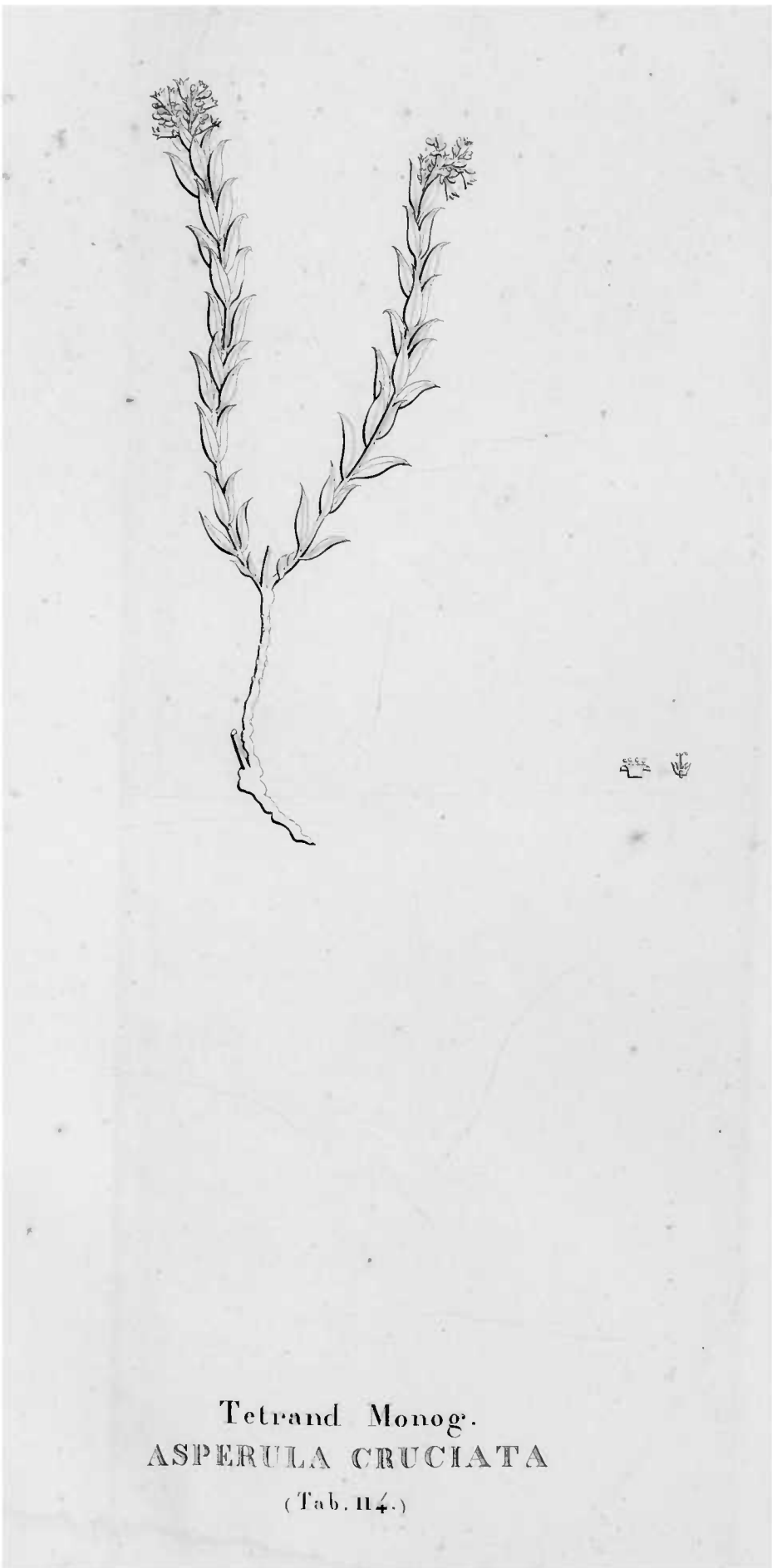
Tetrand. Monog.  
**GALIUM APRICUM**  
(Tab. III.)



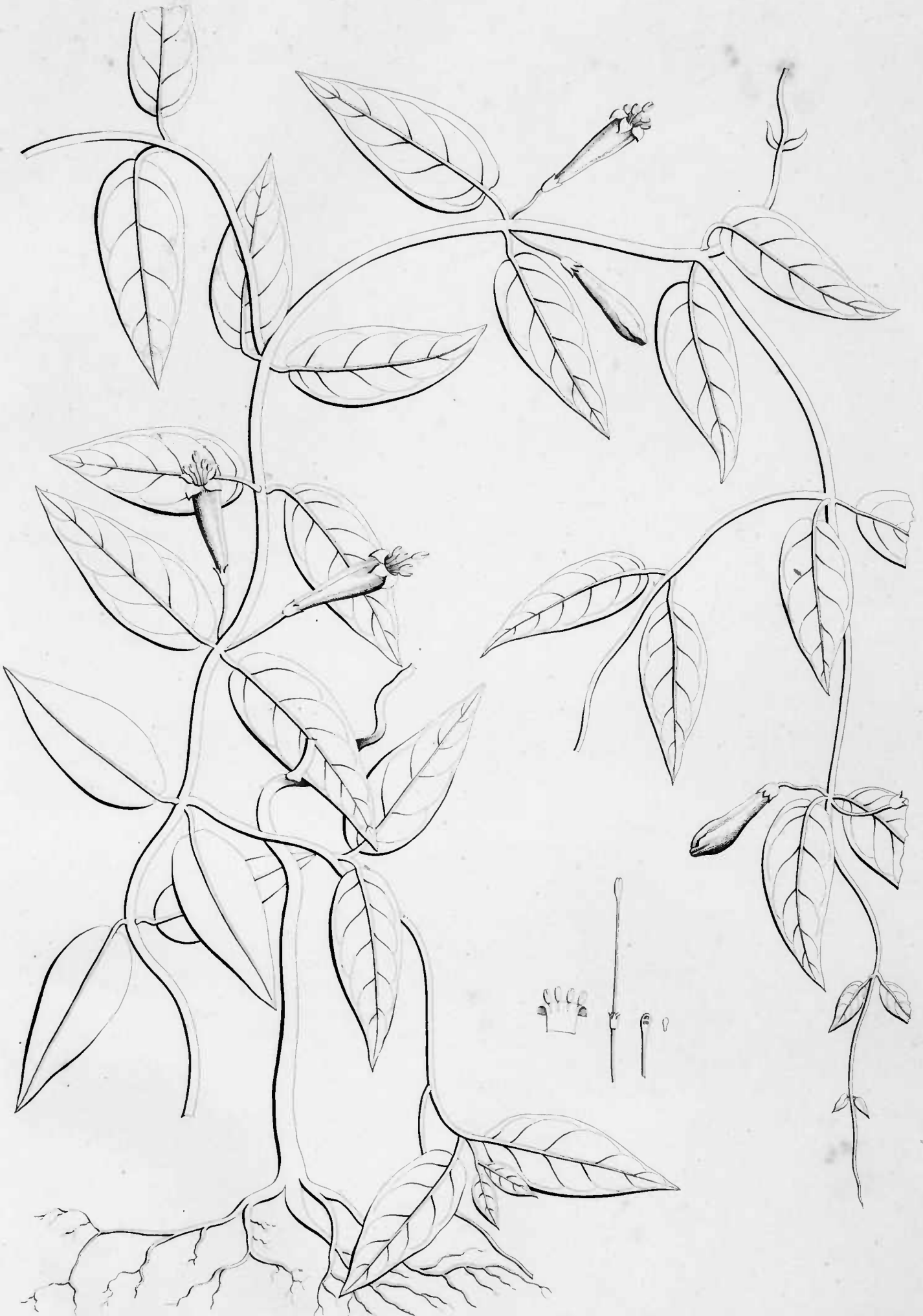
Tetrand. Monog.  
**GALIUM PARATYENSE**  
(Tab. n<sup>o</sup> 2.)



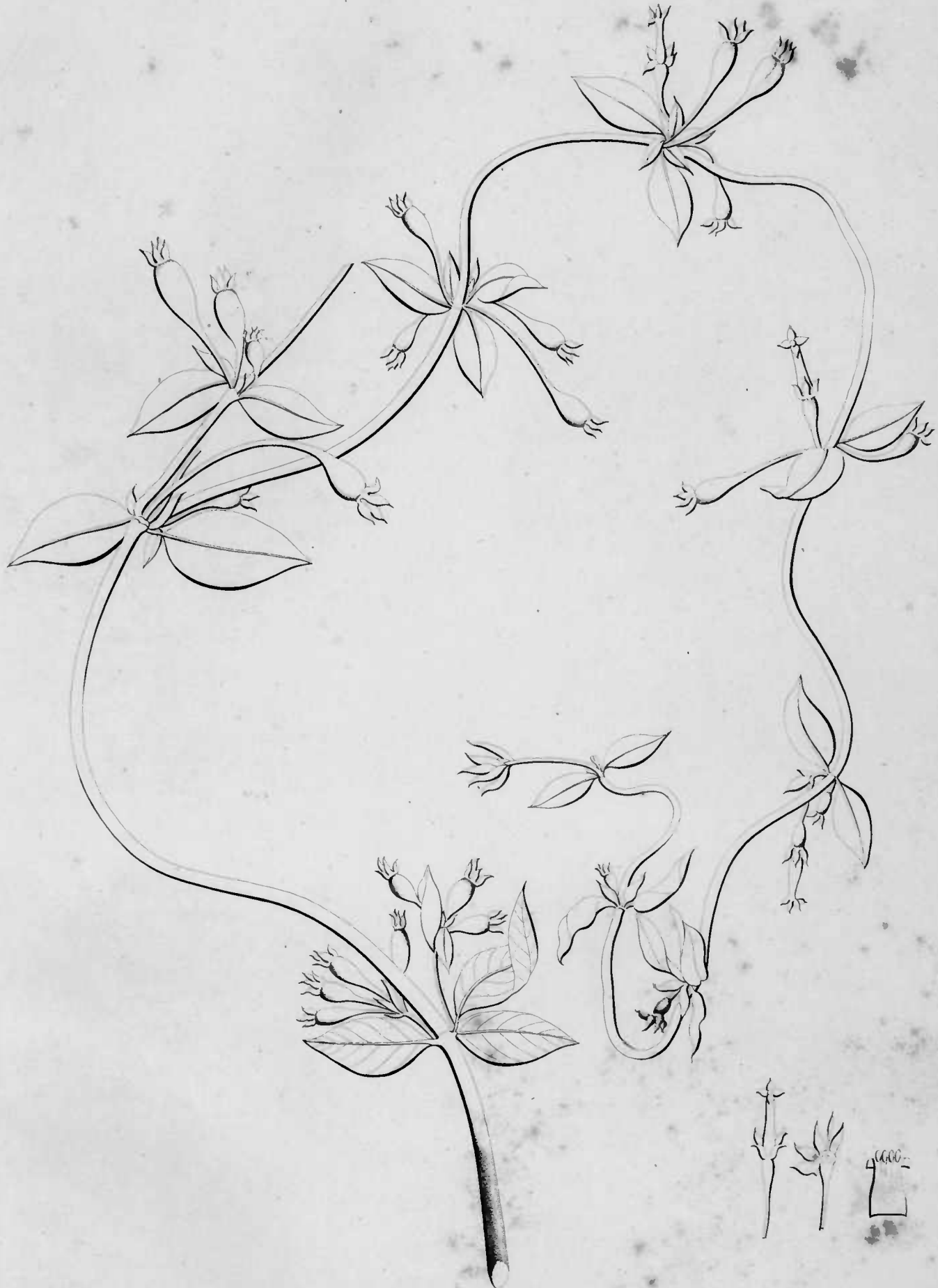
Tetrand. Monog.  
**ASPERULA CYANEA**  
(Tab. 113.)



Tetrand Monog.  
ASPERULA CRUCIATA  
(Tab. n<sup>o</sup> 4.)



Tetrand Monog.  
*GUAGNEBINA IGNITA*  
(Tab. II5.)



Tetrand Monog.  
*GUAGNEBINA LUTESCENS*  
(Tab. 116.)



Tetrand Monog  
**GUAGNEBINA SUAVIS**  
(Tab. n<sup>o</sup> 7)



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



Tetrand Monog.  
**GUAGNEBINA AXILLARIS**  
(Tab. n<sup>o</sup> 9.)



Tetrand. Monog.  
GUAGNEBINA CONGESTA

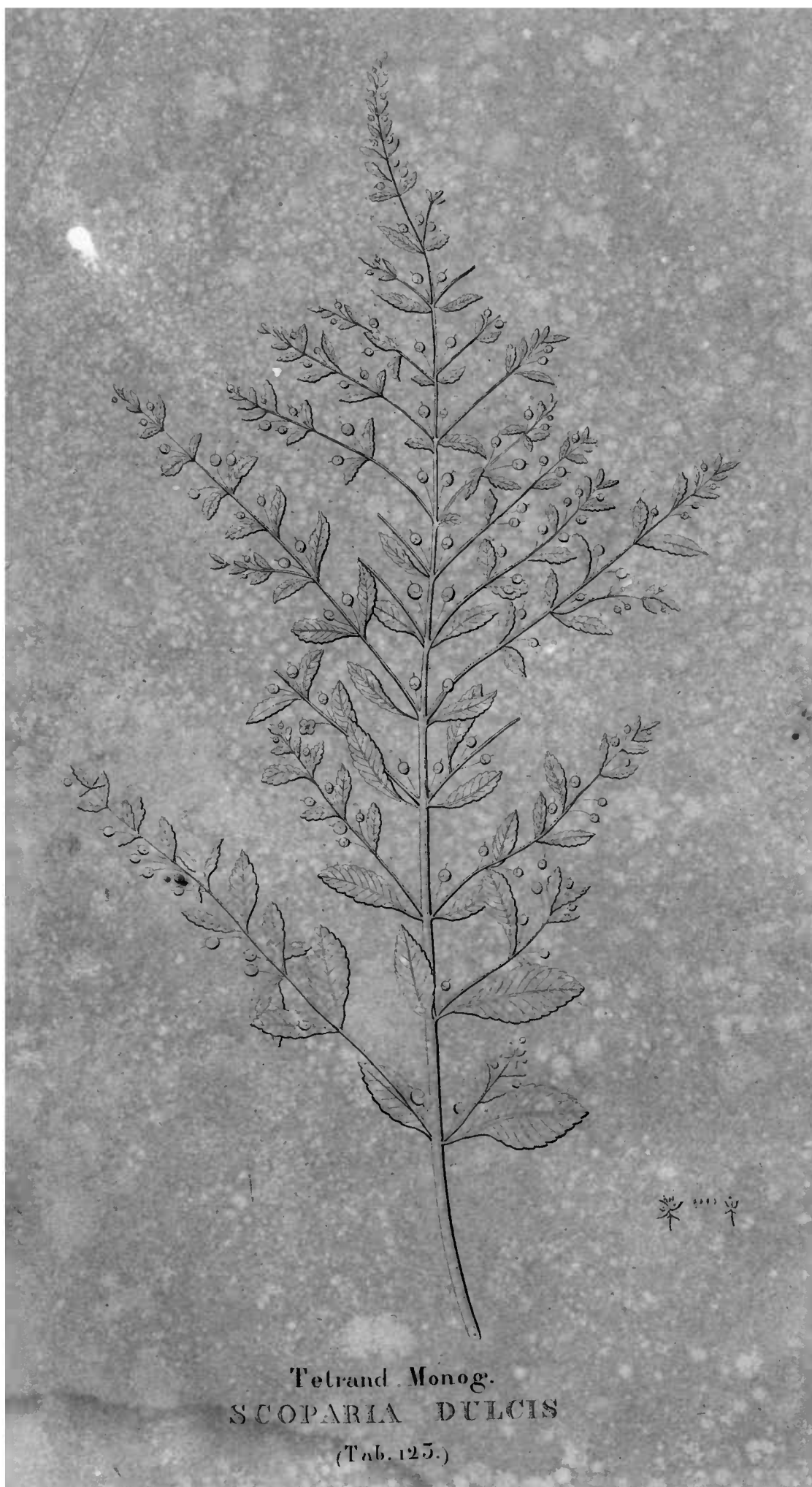
(Tab. 120.)



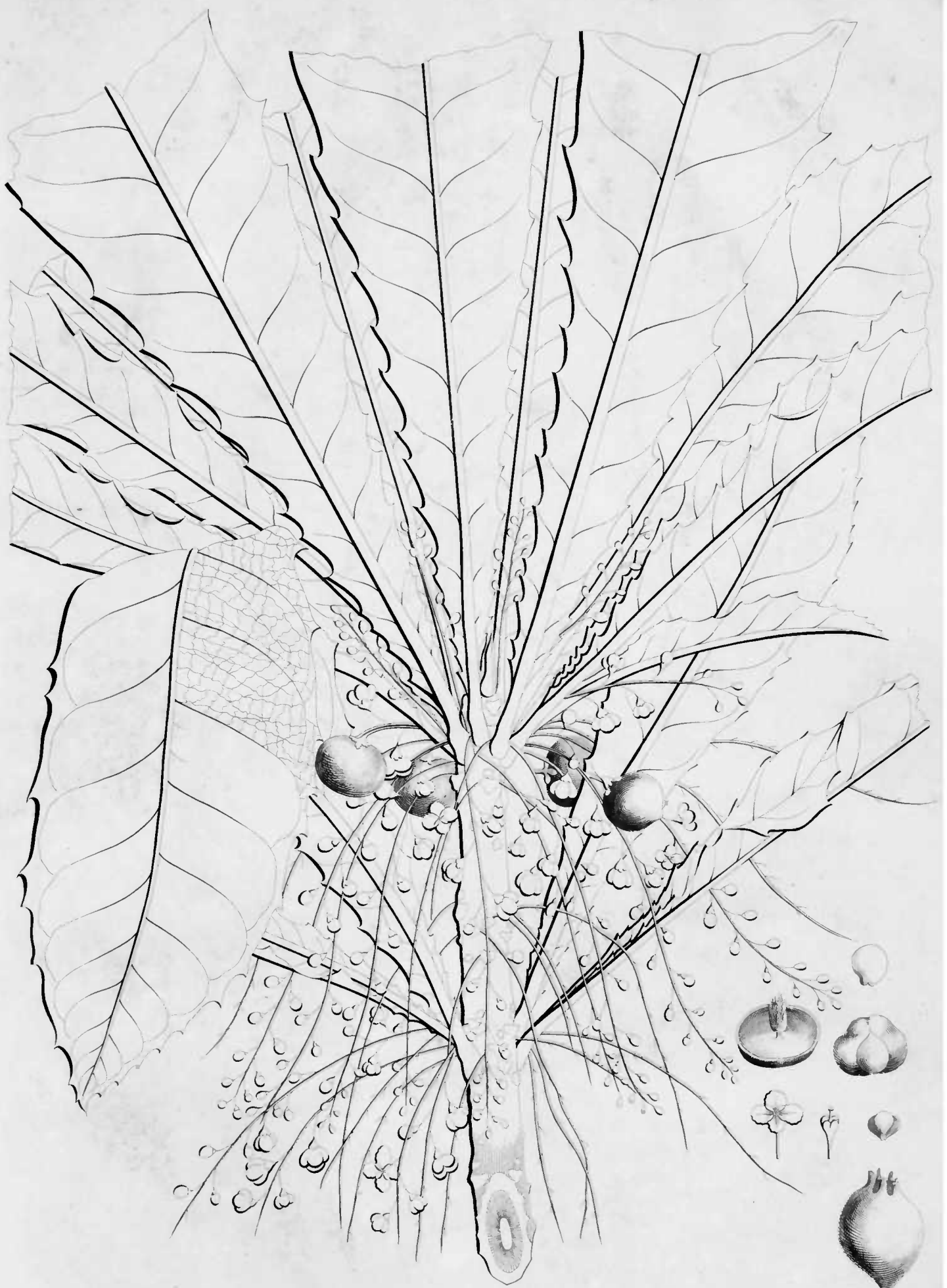
Tetrand Monog  
**GUAGNEBINA LUTEO RUBRA**  
(Tab. 121.)



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

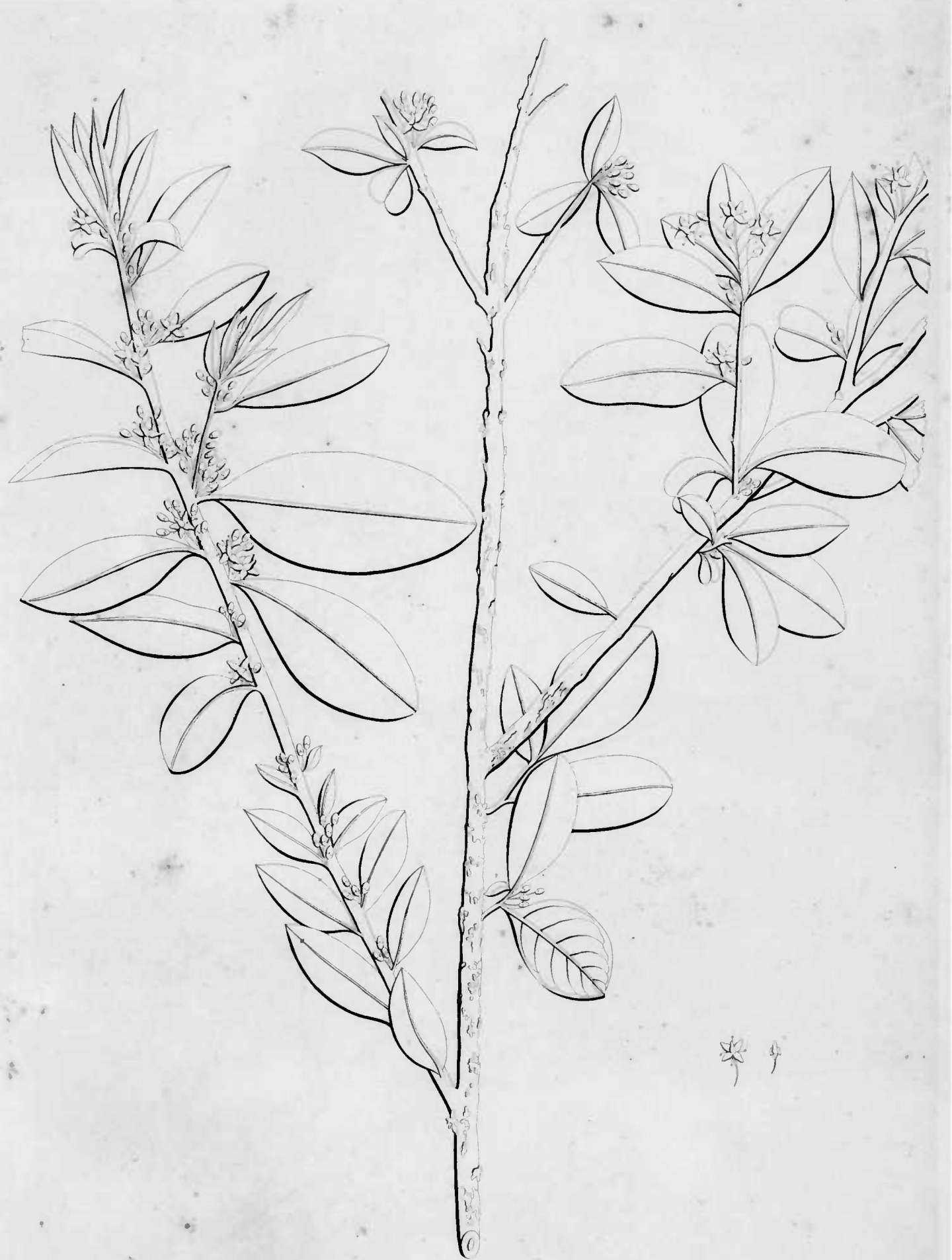


Tetrand. Monog.  
*SCOPARIA DULCIS*  
(Tab. 125.)



Tetrand. Monog.  
*MORTA SPINOSA*

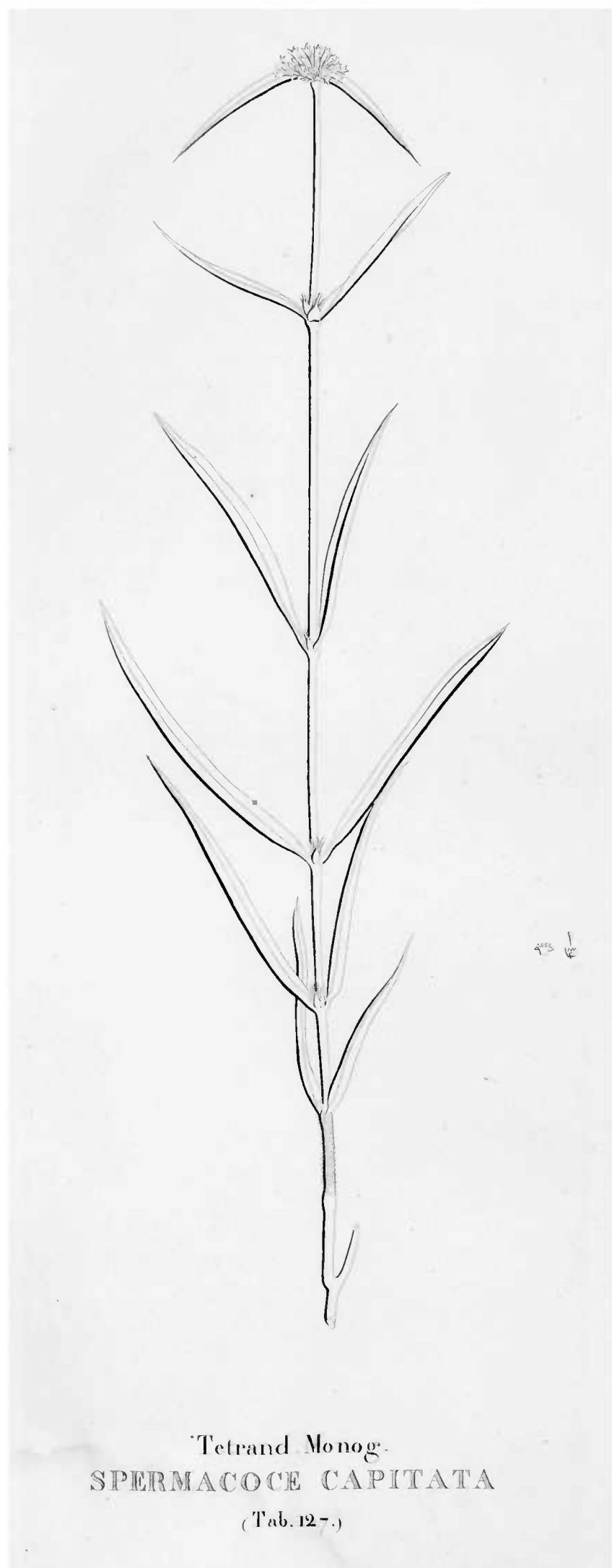
(Tab. 124.)



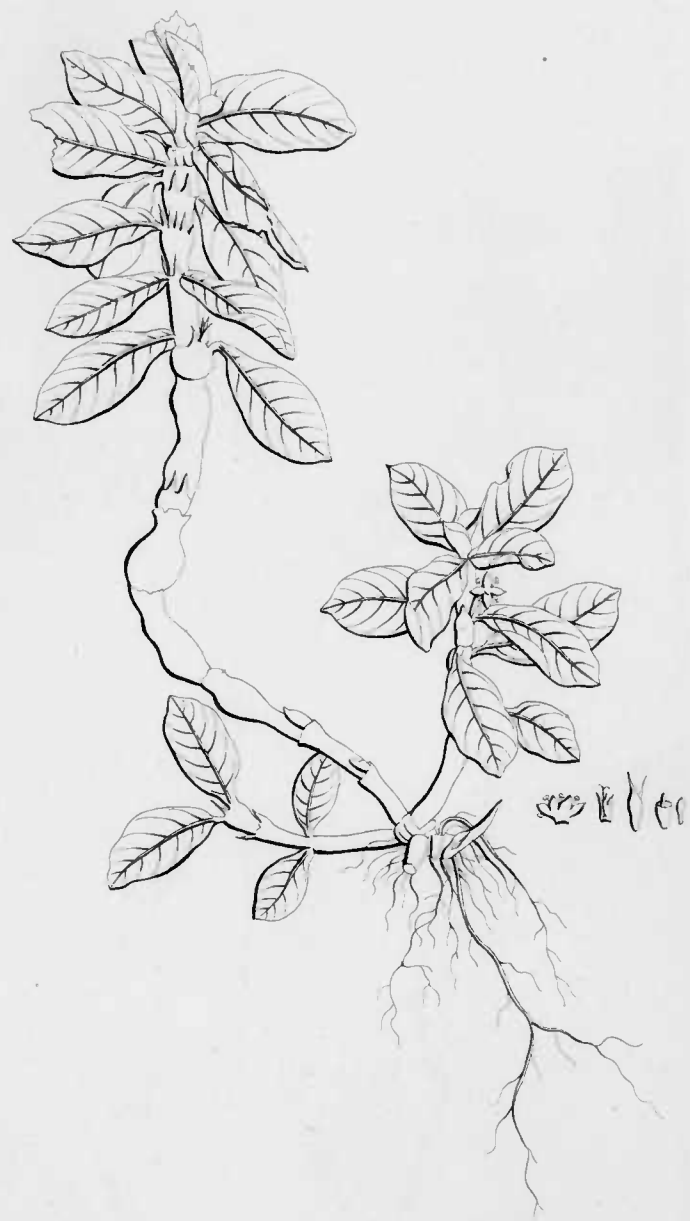
Tetrand Monog  
**LABATIA CONICA**  
(Tab. 125.)



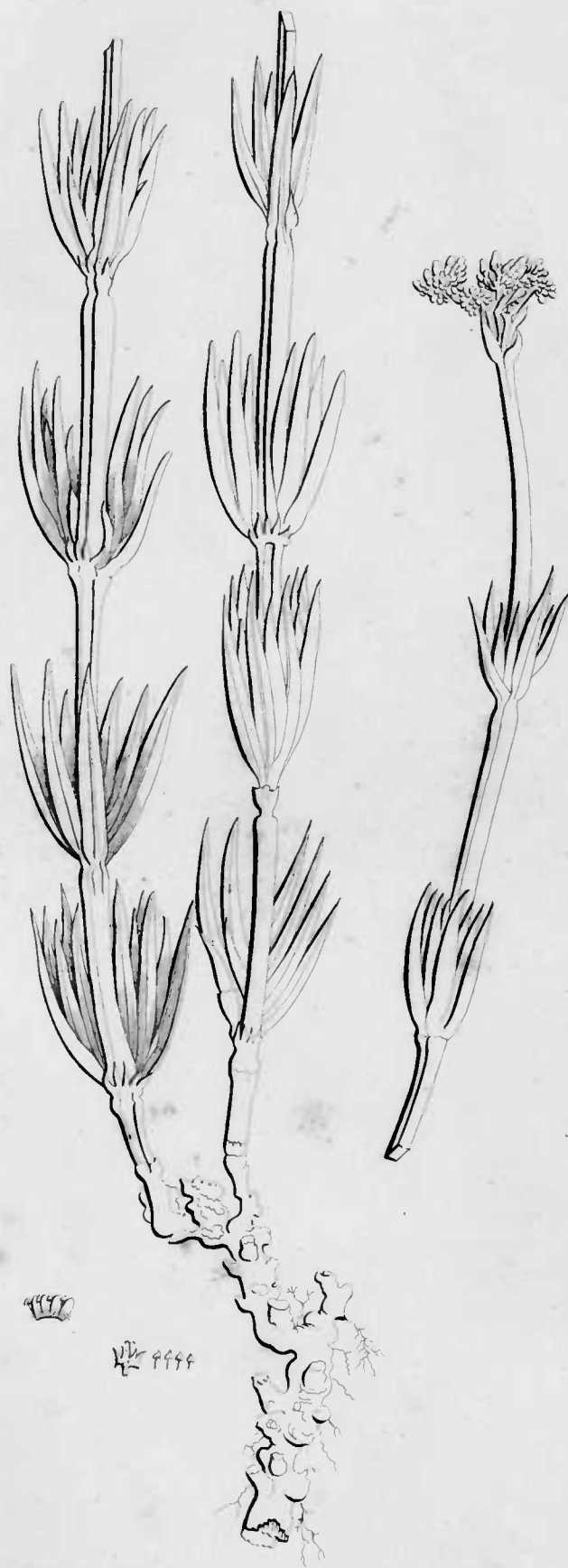
Tetrand. Monog  
*SPERMACOCE VERTICILLATA*  
(Tab. 126.)



Tetrand Monog.  
SPERMACOCE CAPITATA  
(Tab. 127.)



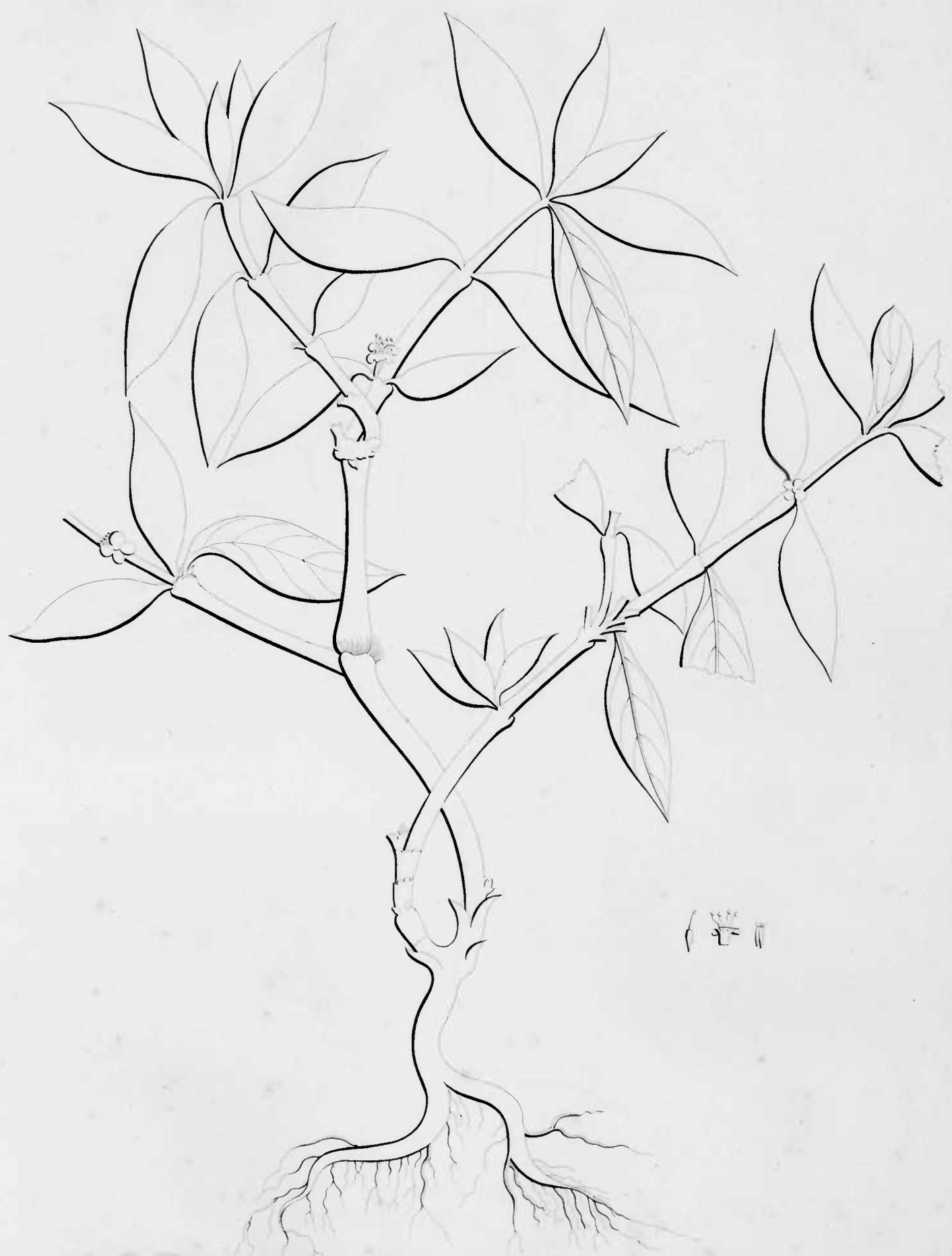
Tetrand Monog  
**SPERMACOCE AQUATICA**  
(Tab. 128.)



Tetrand Monog  
*SPERMACOCE POLYPHYLLA*  
(Tab. 129.)



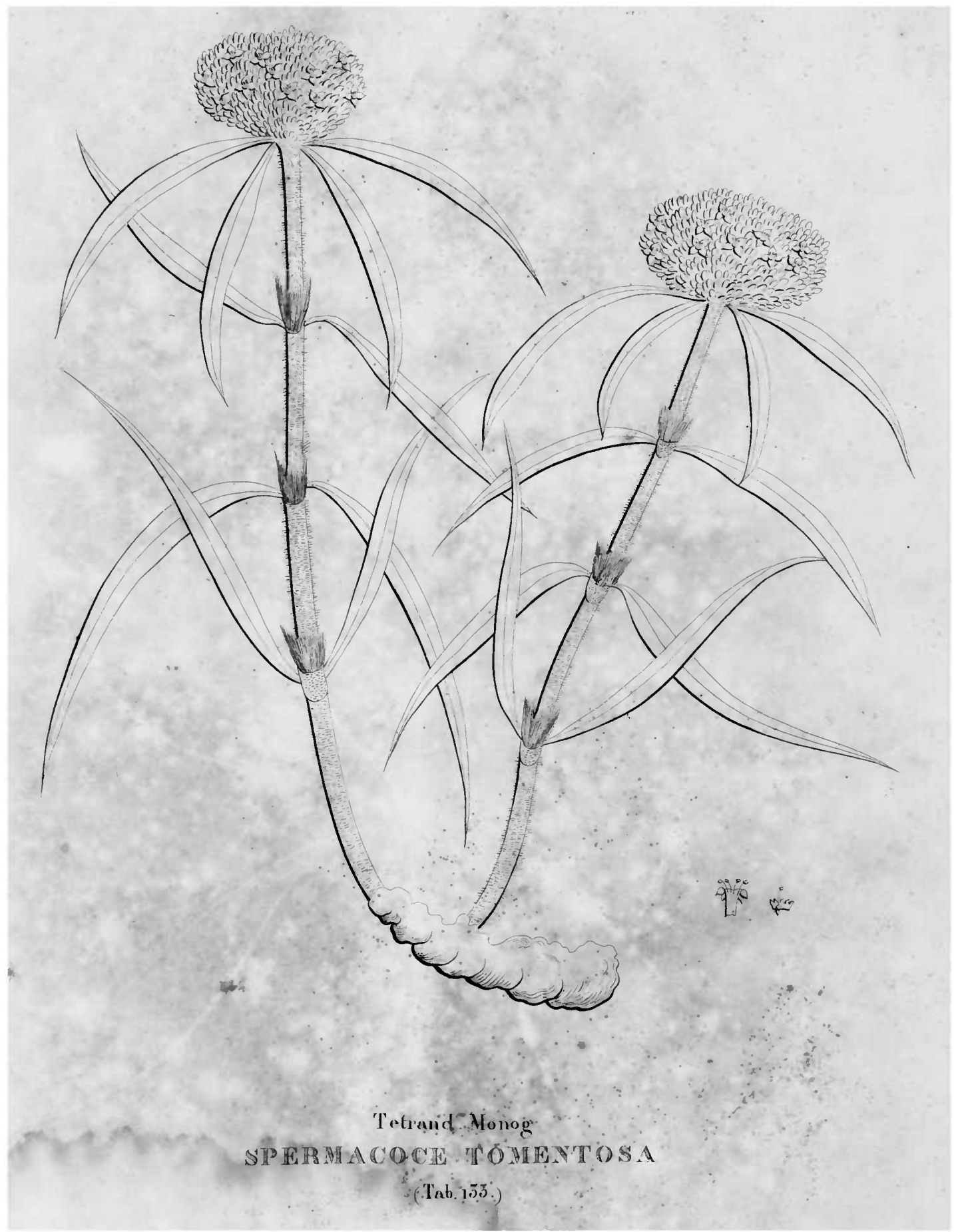
Tetrand. Monog.  
**SPERMACOCE DECURRENS**  
(Tab. 150.)



Tetrandra Monogynous  
SPERMACOCE PAUCIFLORA  
(Tab. 151.)



Tetrand Monog.  
SPERMACOCE TERMINALIS  
(Tab. 152.)

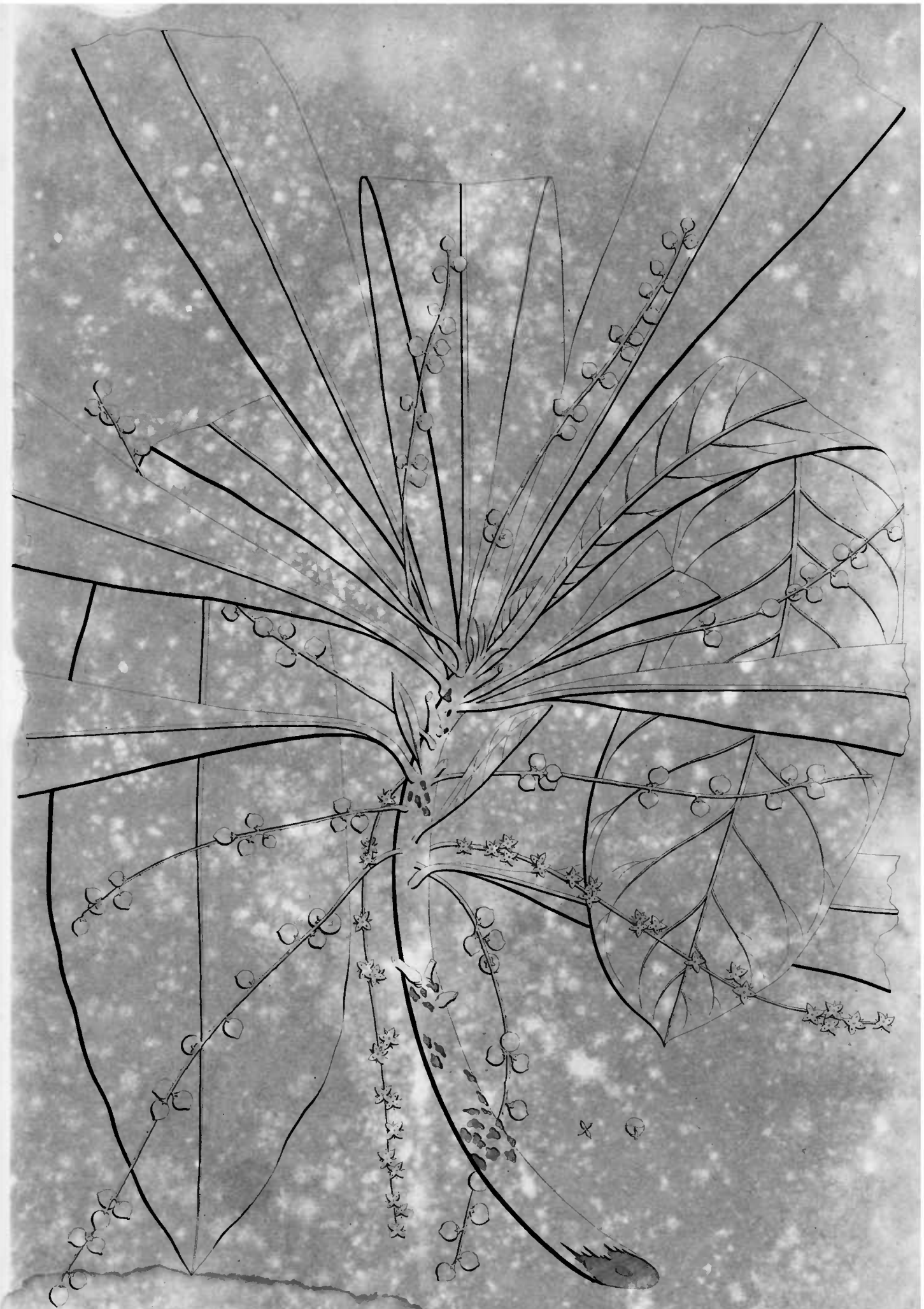


Tetrand Monog  
**SPERMACOCE TOMENTOSA**

(Tab. 153.)

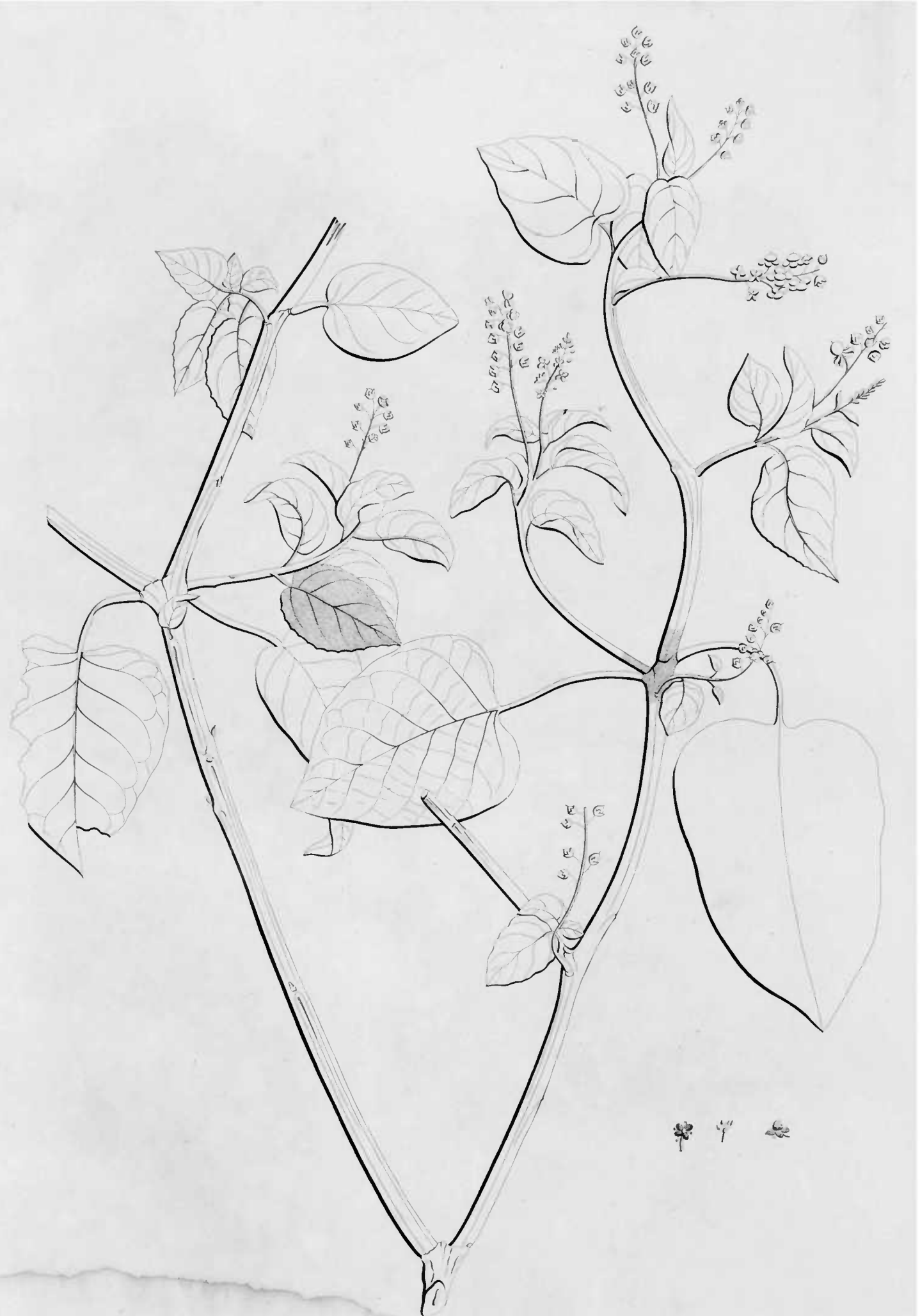


Tetrand. Monog.  
**PECKIA VERTICILLATA**  
(Tab. 154.)

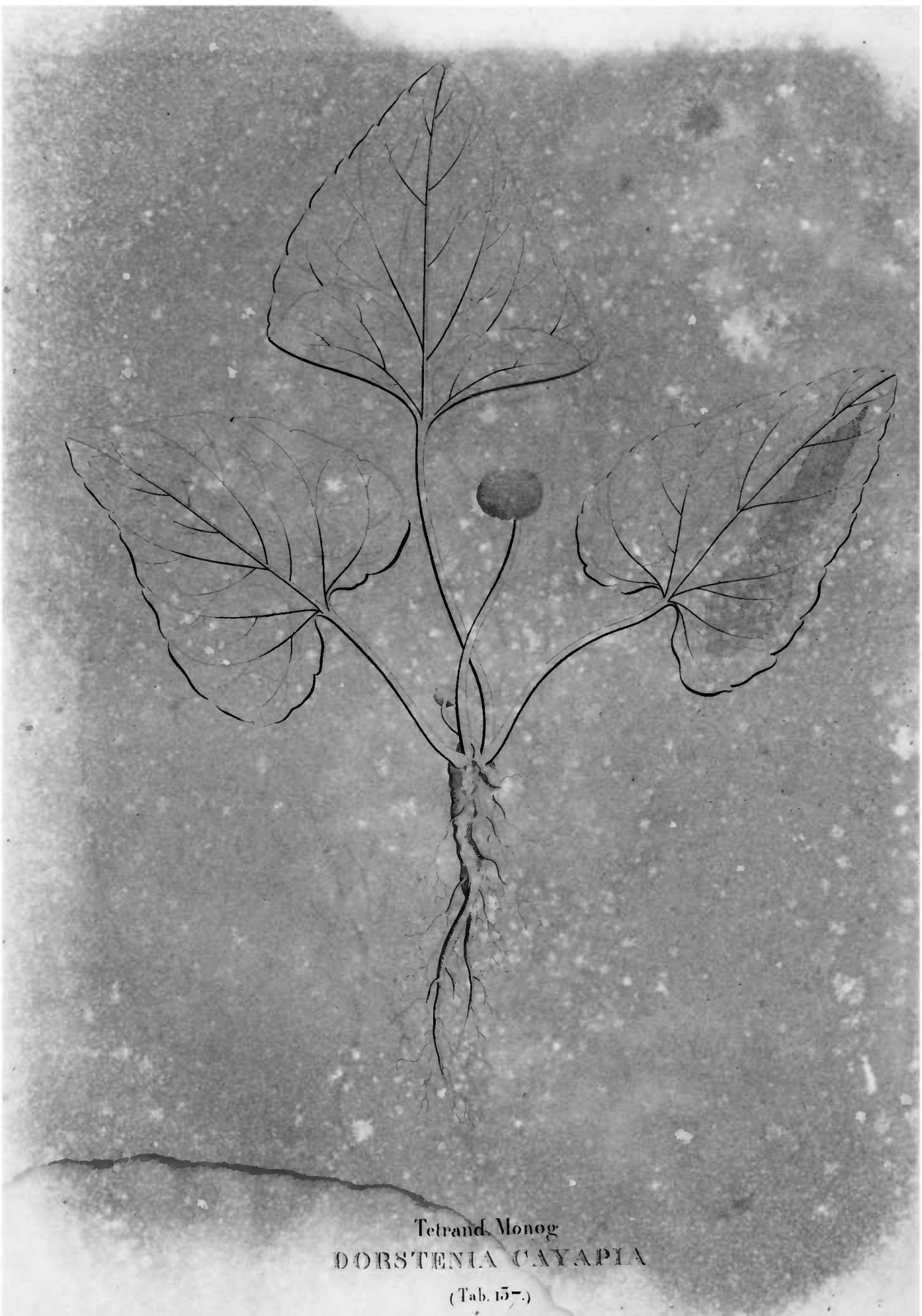


Tetrand. Monog.  
*PECKIA MEGAPHYLLA*

(Tab. 155.)



Tetrand. Mono g.  
*RIVINA HUMILIS*  
(Tab. 156.)



Tetrand. Monog.  
*DORSTENIA CAYAPIA*

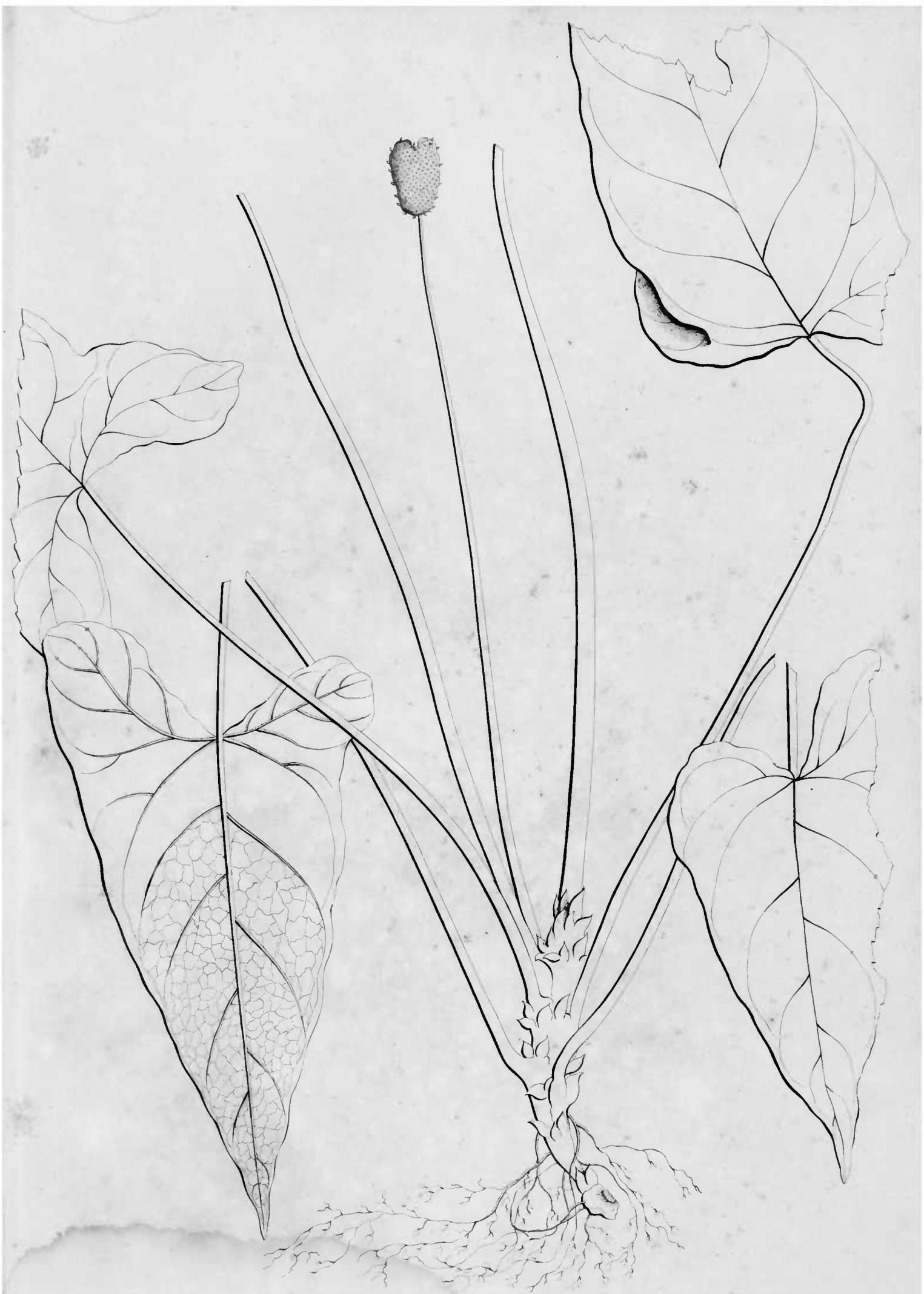
(Tab. 157.)



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

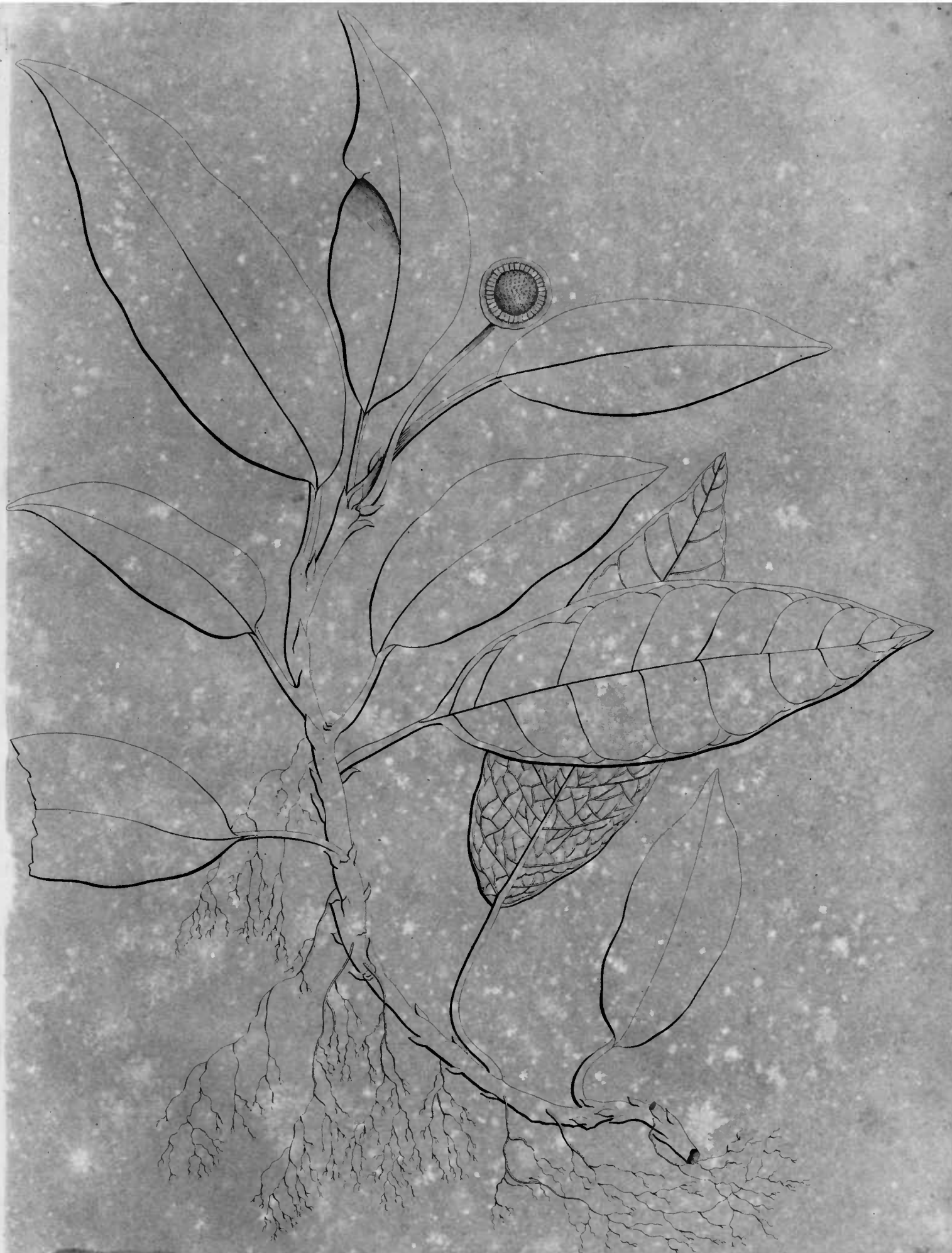


Tetrand. Monog.  
**DORSTENIA DRAKENA**  
(Tab. 159.)



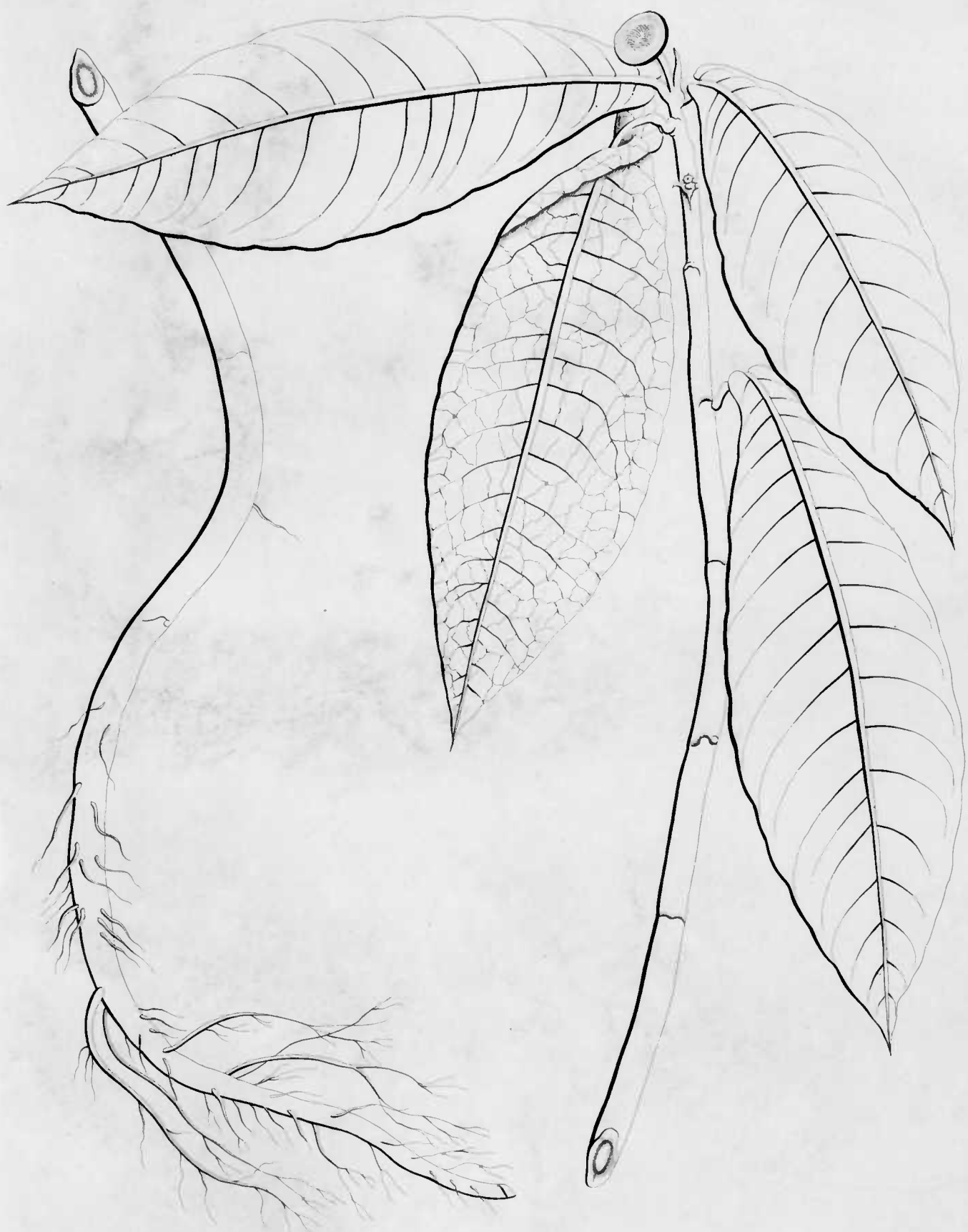
Tetrand Monog  
**DORSTENIA CYPERUS**

(Tab. 140.)



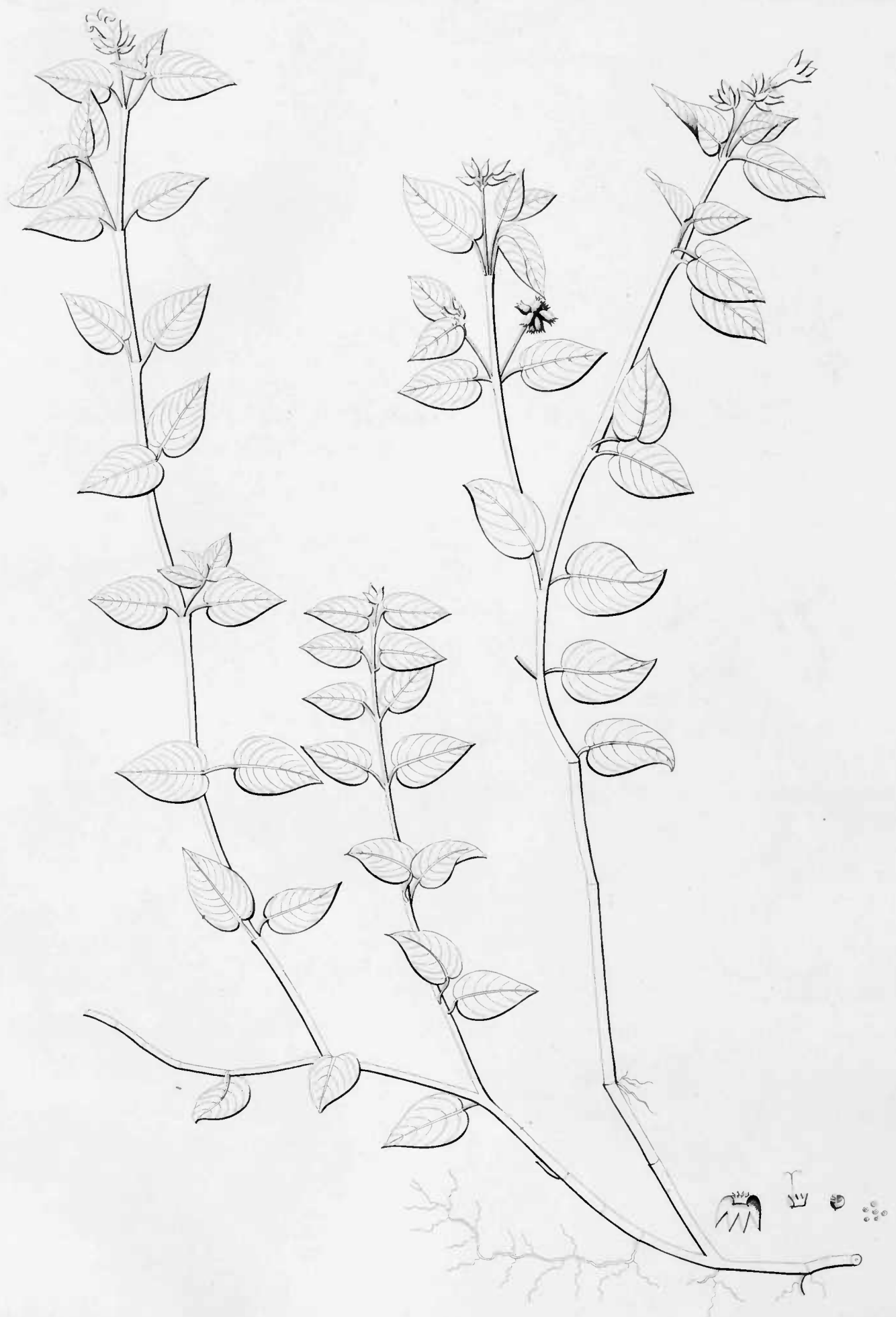
Tetrand. Monog.  
**DORSTENIA CAULESCENS**

(Tab. 141.)

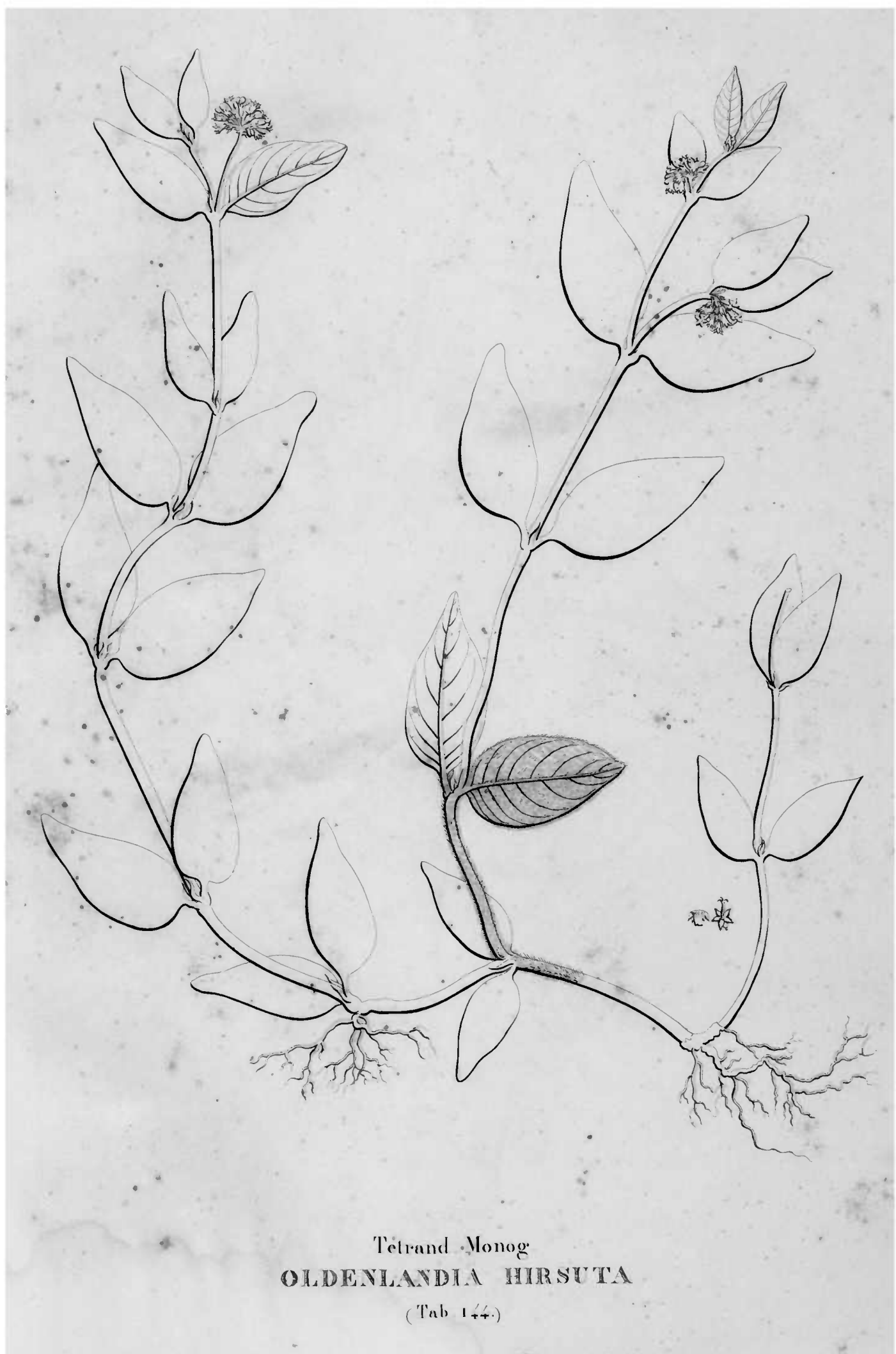


Tetrand Monog  
**DORSTENIA ERECTA**

(Tab. 142.)



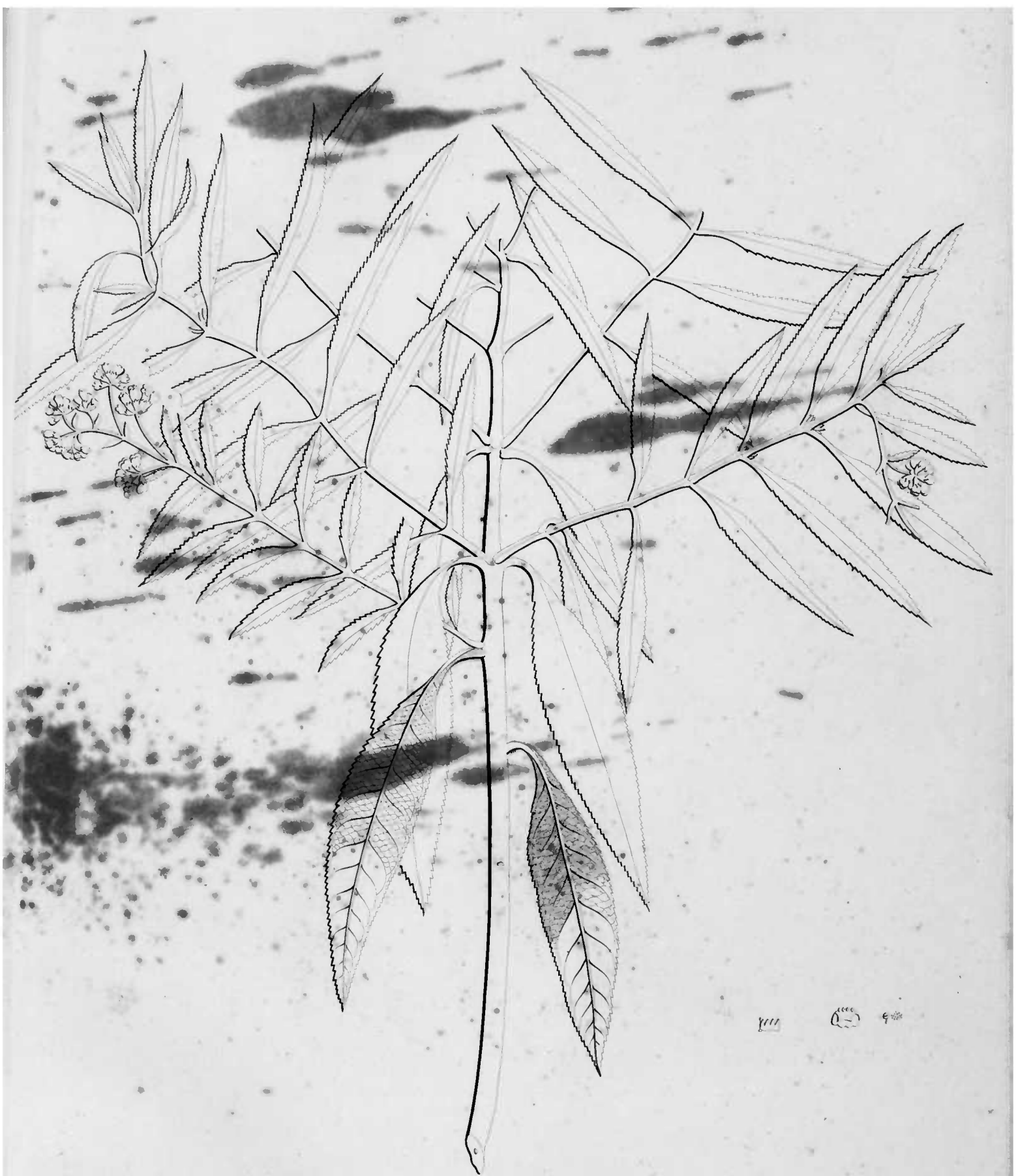
Tetrand Monog.  
**OLDENLANDIA CORDATA**  
(Tab. 5.)



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



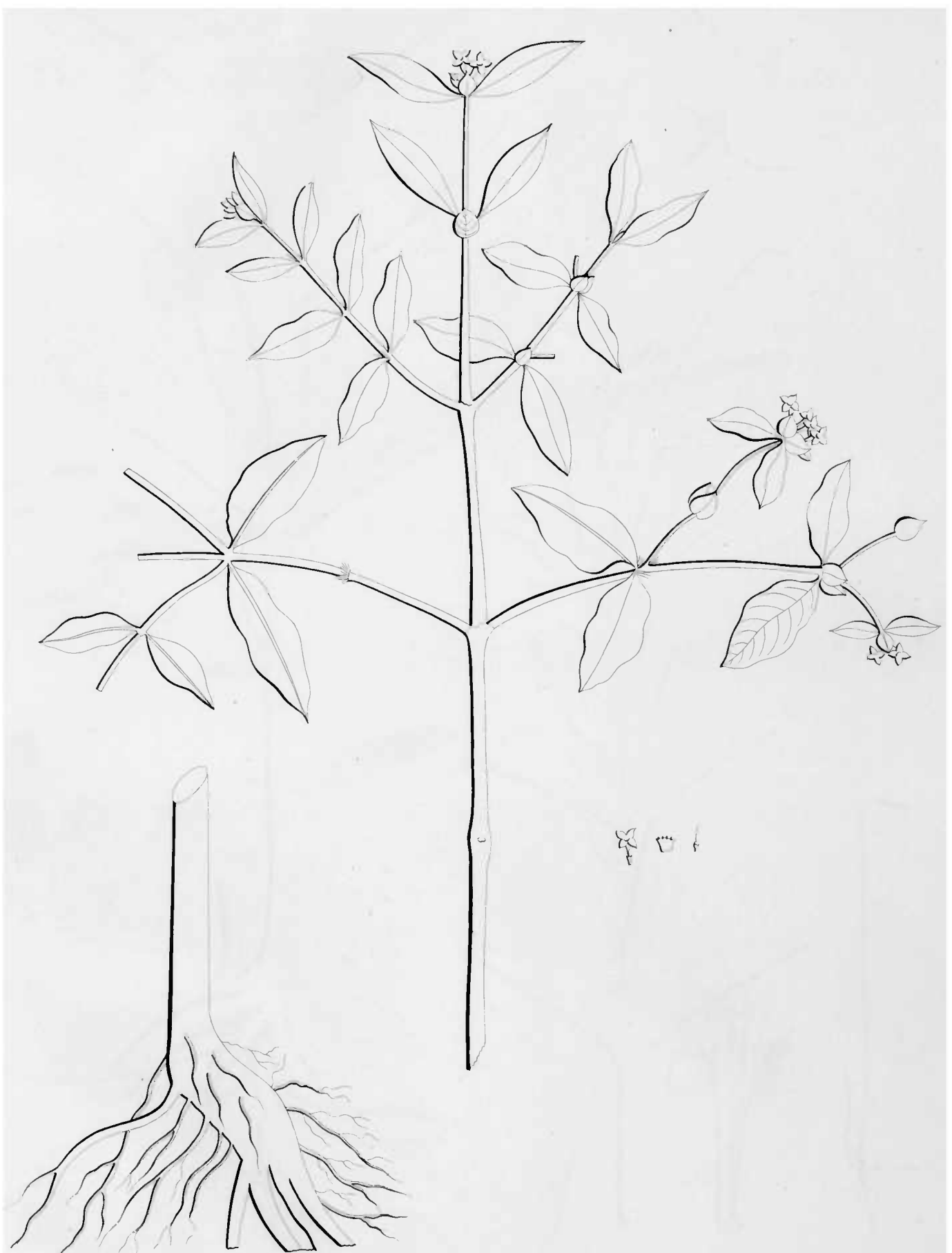
Tetrand. Monog.  
**CATESBEA PARAHYBENSIS**  
(Tab. 145.)



Tetrandia Monogynia  
ROMANA CAMPESTRIS  
(Tab. 146.)



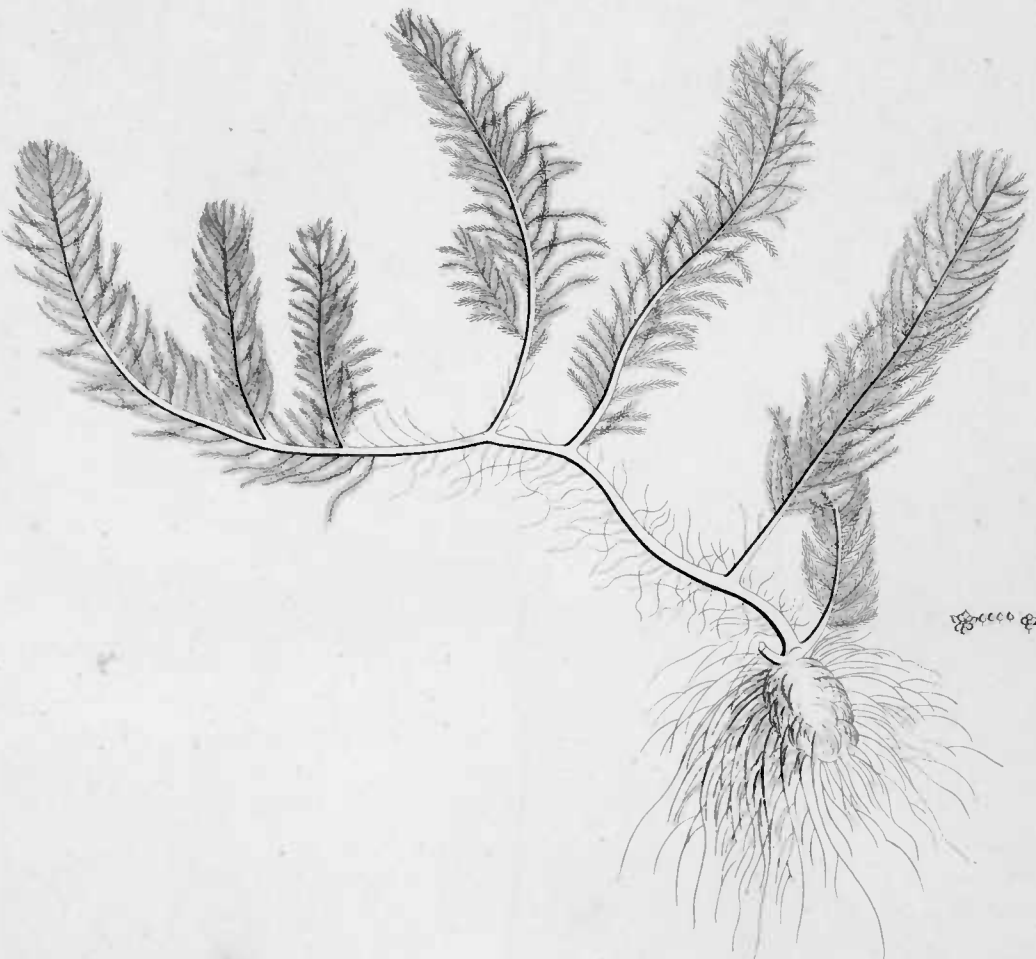
Tetrand Monog  
ROMANA CRENATA  
(Tab. 147.)



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



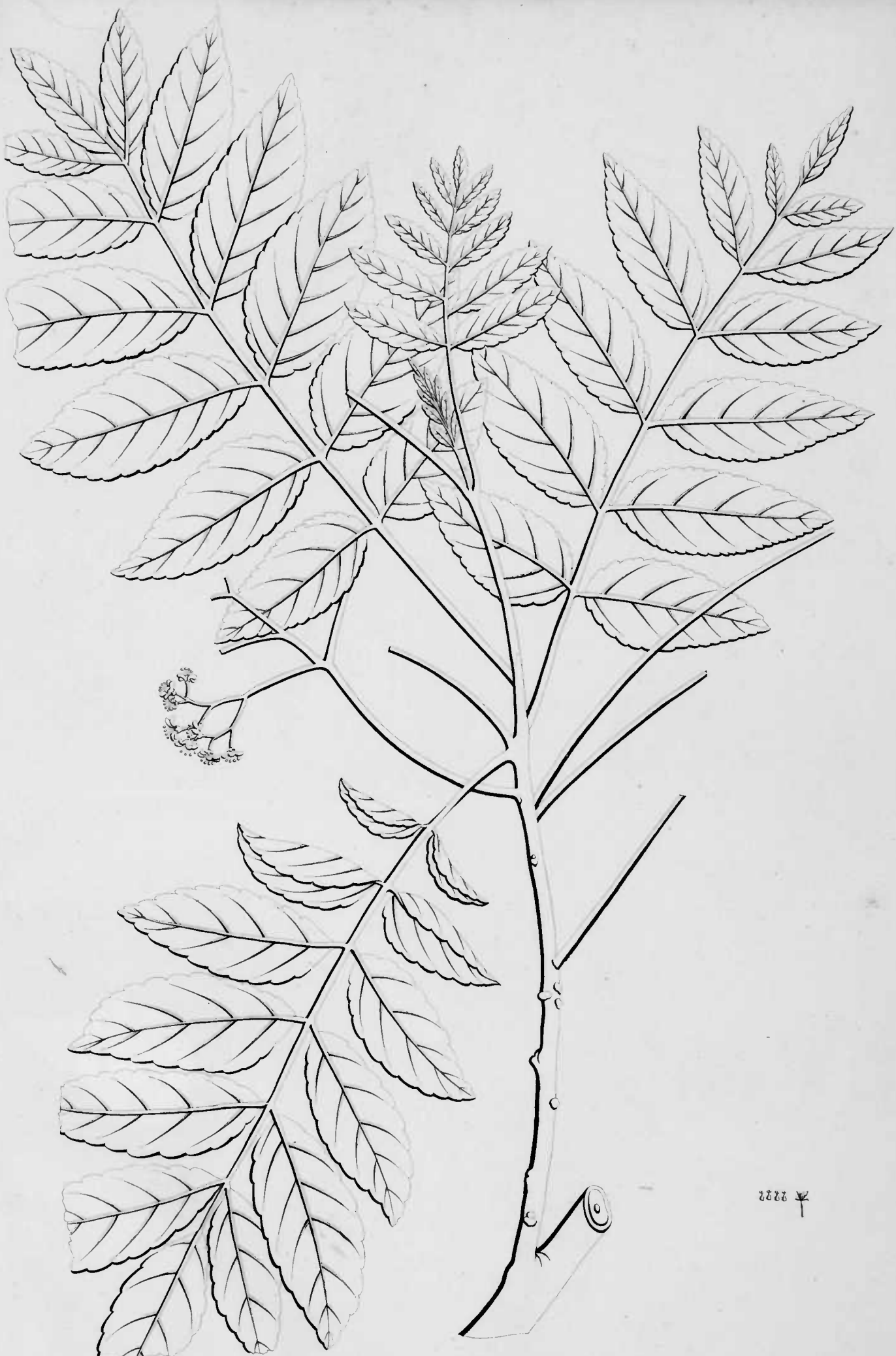
Tetrand Monog  
*SILVIA CURIALIS*  
(Tab. 149.)



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



Tetrand. Monog.  
**THEVETIA PINNATA**  
(Tab. 151.)



Tetrand Monog  
*ÆSCHRION CRENATA*

(Tab. 159.)



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)).