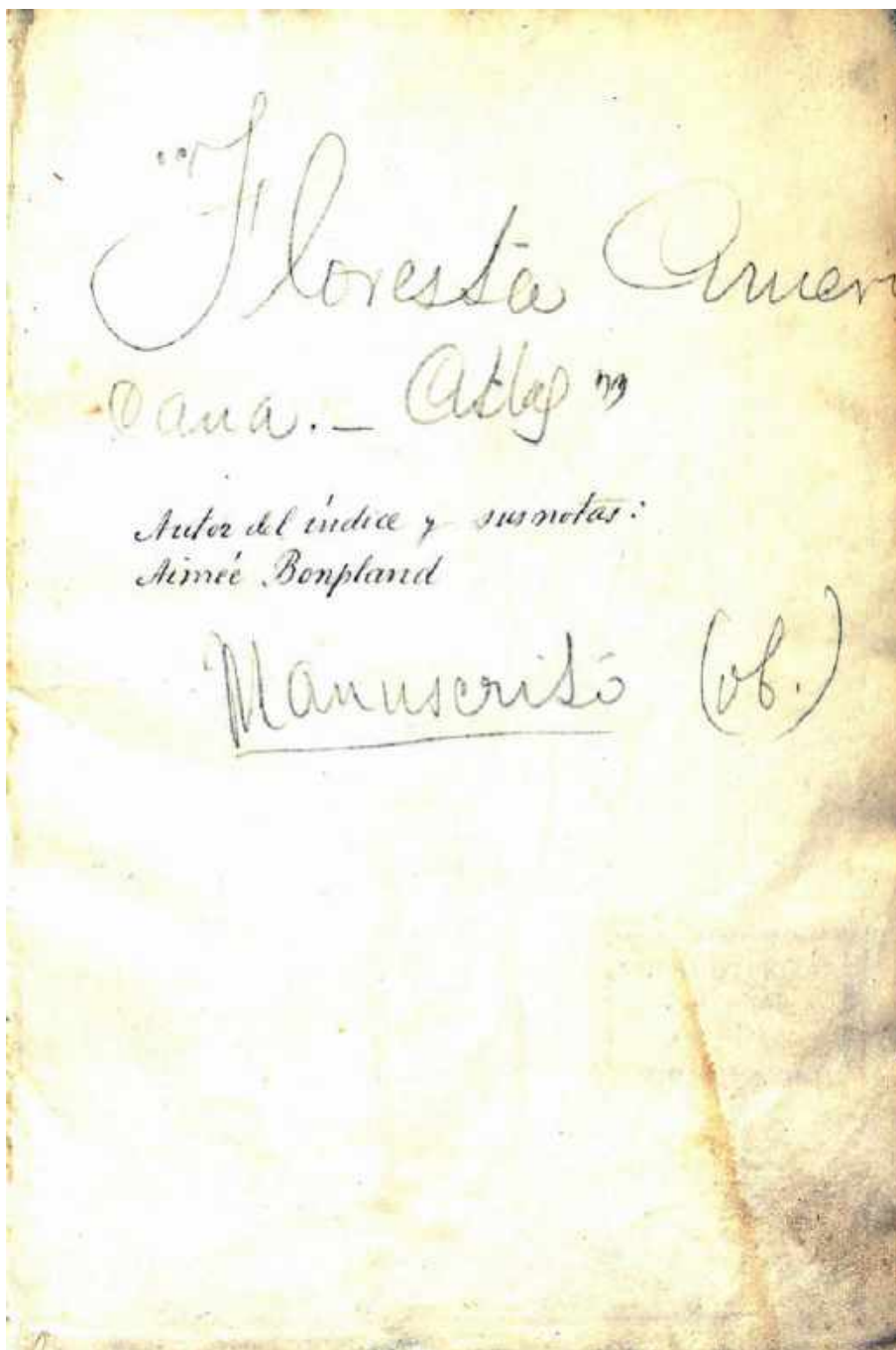




### Información complementaria

Manuscrito Floresta Americana - Atlas, copia digital integrada por 135 láminas y 12 fojas correspondientes a un índice y notas escritos por Aimé Bonpland







Arbol de la Nues moscada Tupi Bongo palaz



3



Cladodendron cespitosum Tudi TshinKa donoua

6



Arbol de la Canela Tuni Caliacha

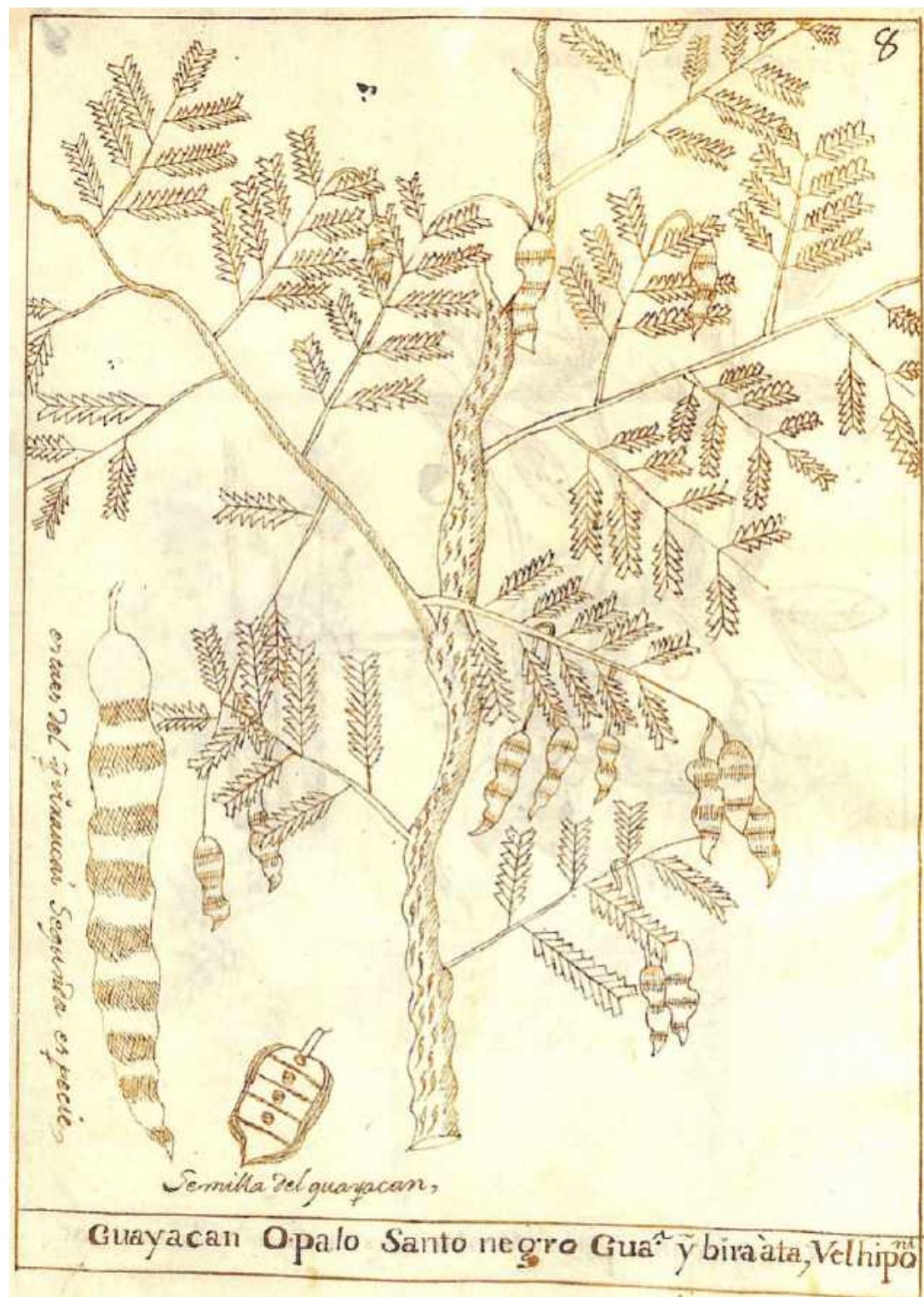




Yvinac è sive guayacun



Guayacan opalo Santo negro Gua' y bira atay





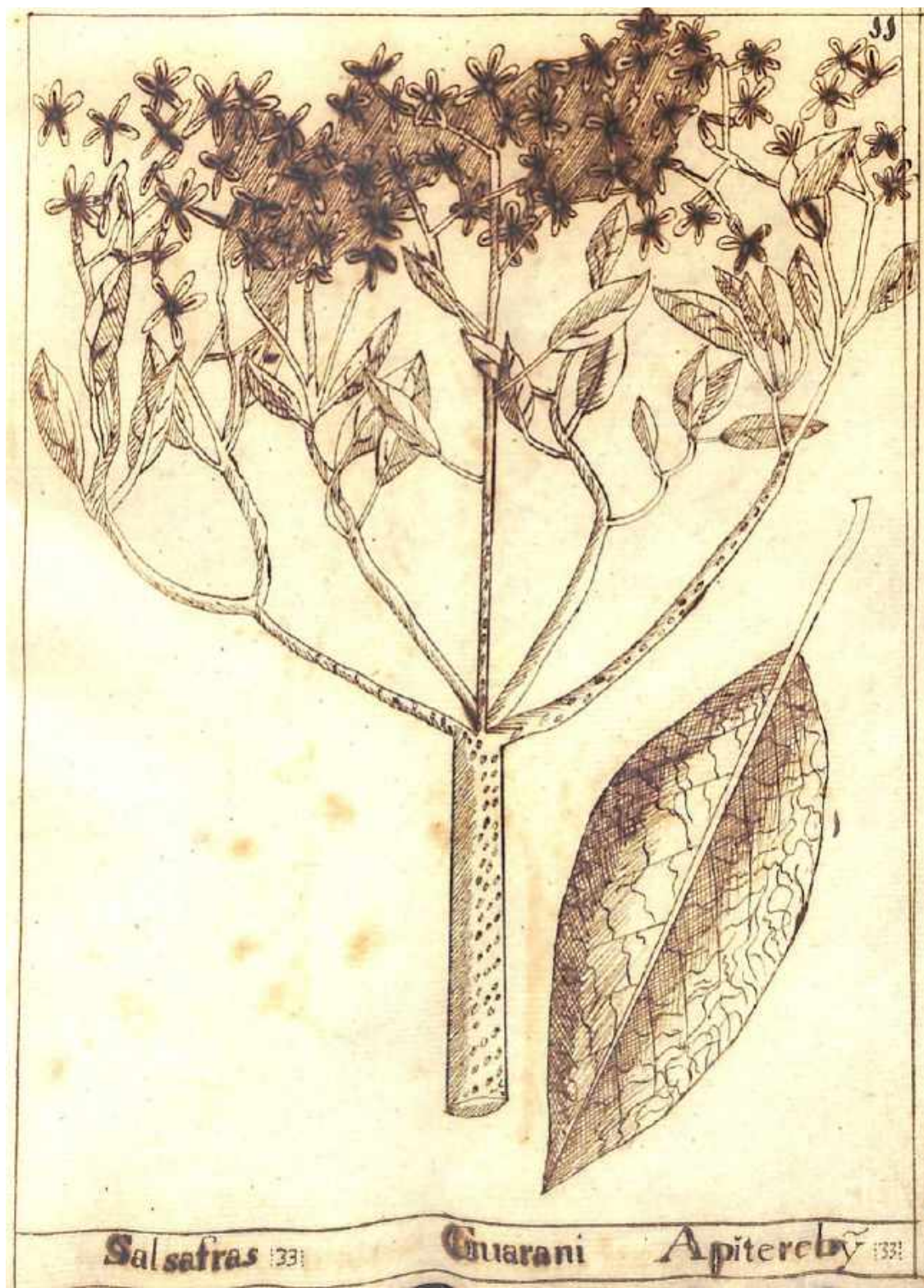
Copaiba

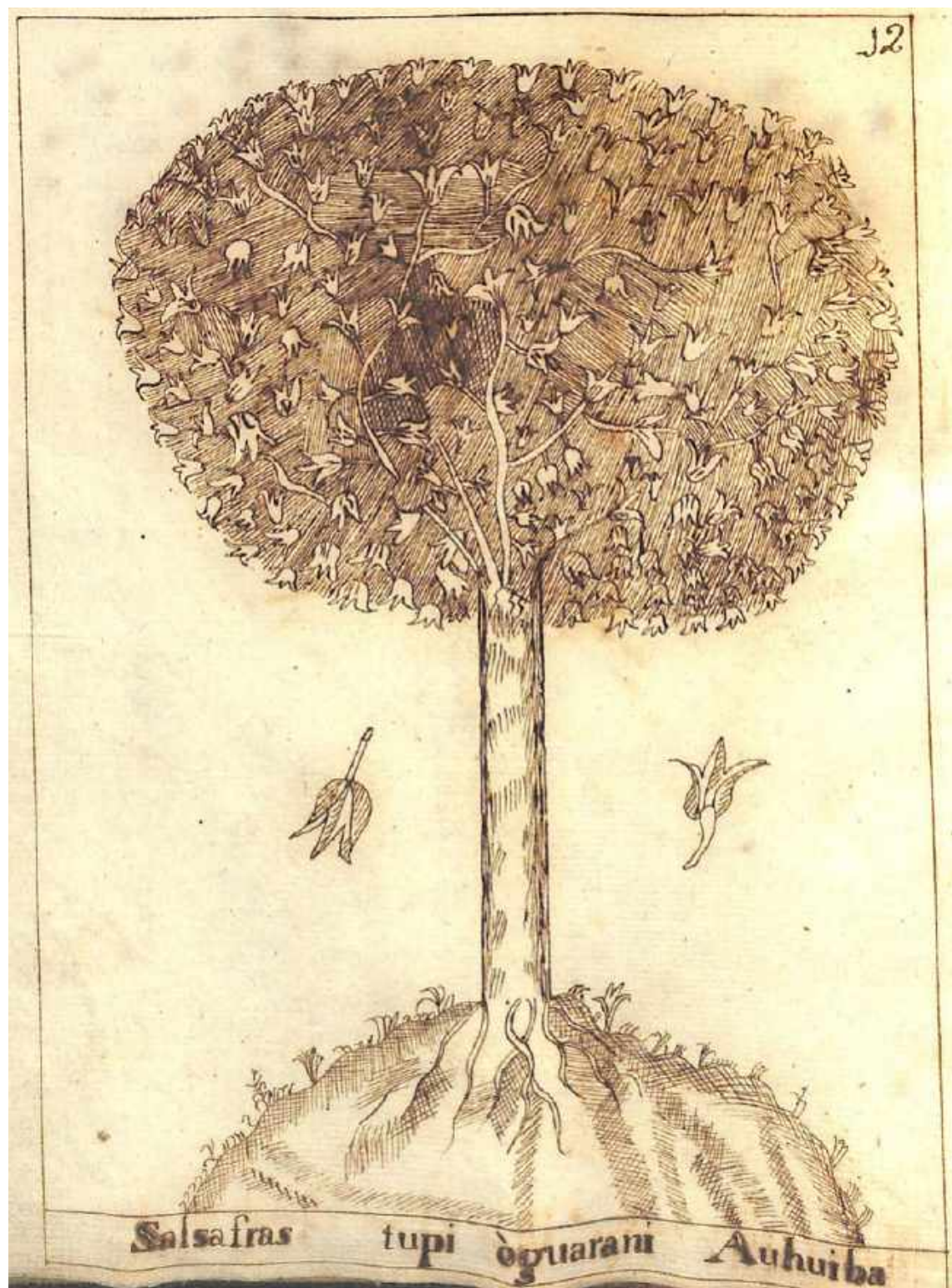
Tupi Copaiiba lopay 3

50



Arbol de es tonaque Guara Anguay y Empaye







Arbol de la Goma è le mi Gi y batayzí Tupi y sica Pia



Arvol de layeruà caàmiri Guarani ūvira Caàmiri *B*

JS



Pino de la india de la àmerica      Guanamí Curiy =

36



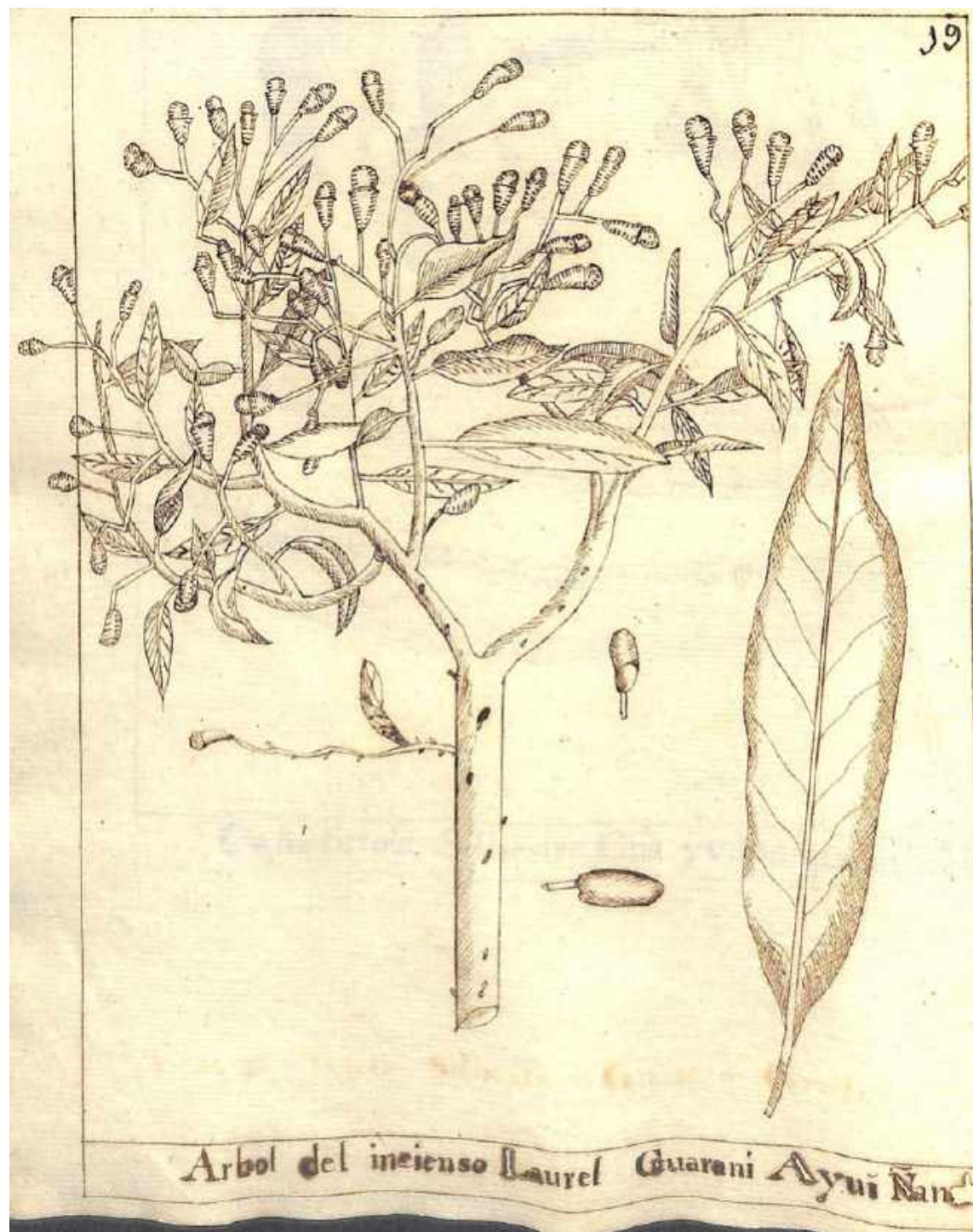
Arbol del ànime: Guarani Yatav̄ ba;

37



Cañafistola *solutiva* Cuia. y bope catupiri heébaé





Arbol del inmenso Laurel Guarani Ayui Ñanc

20



Arrayan Negro Silbestre Guarani Guabiyu

21



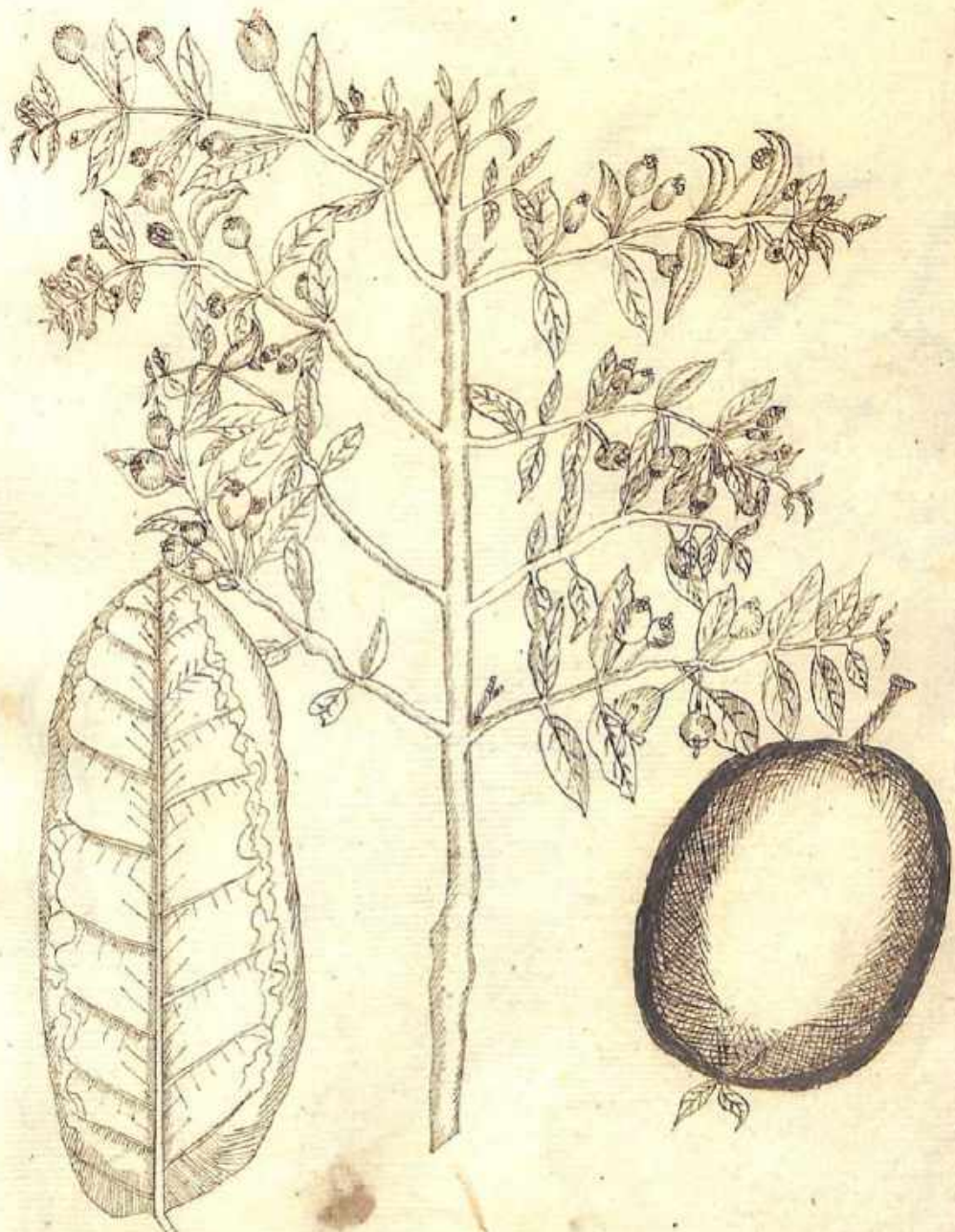
Sandalo Colorado = Guarani yuquiripe

22



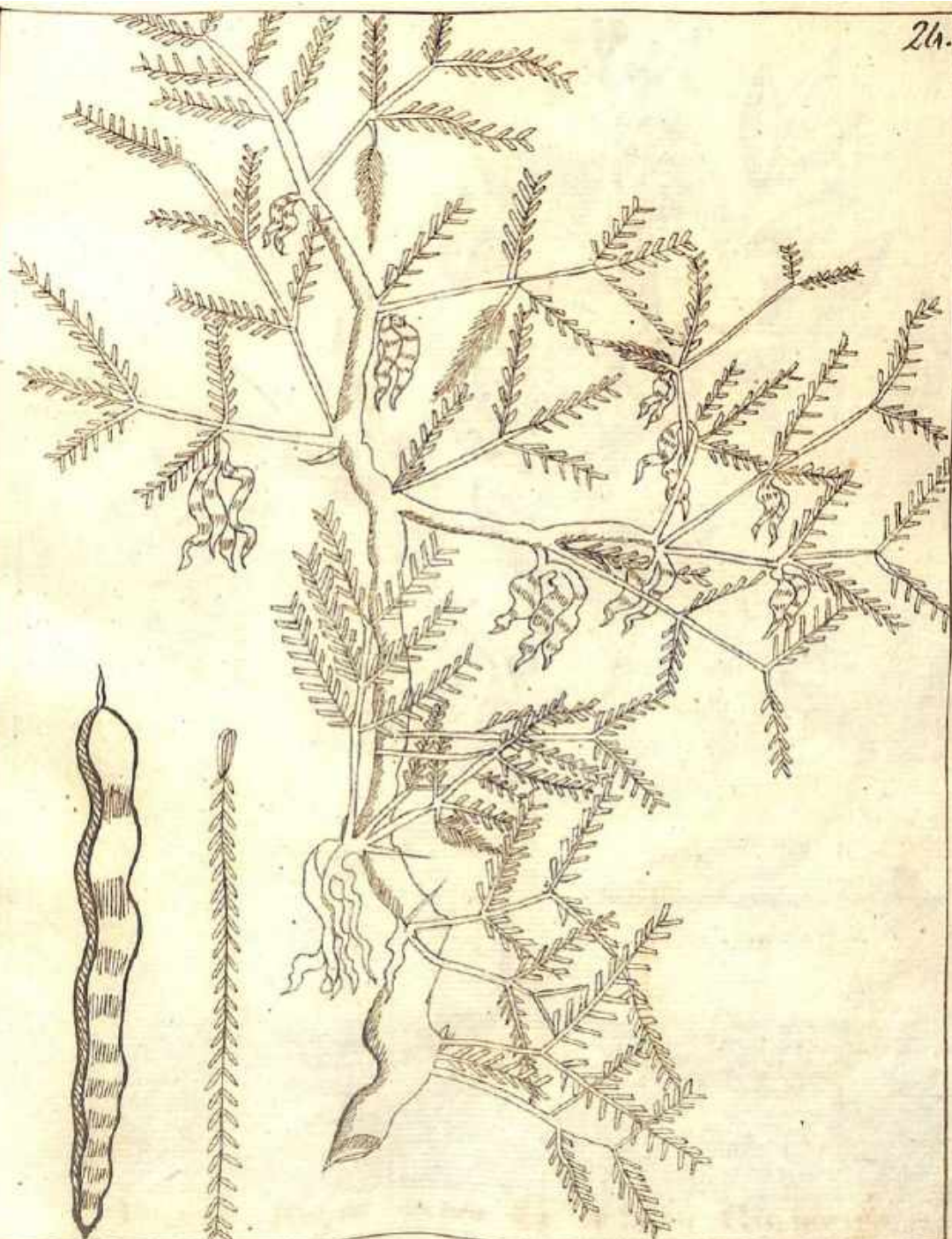
Guayaba Campesina - Gua<sup>A</sup> Arasa miri:

23



Guayabo = Guarani ybīra Araçay =

26.



Algarroba =

Guarani Ybope

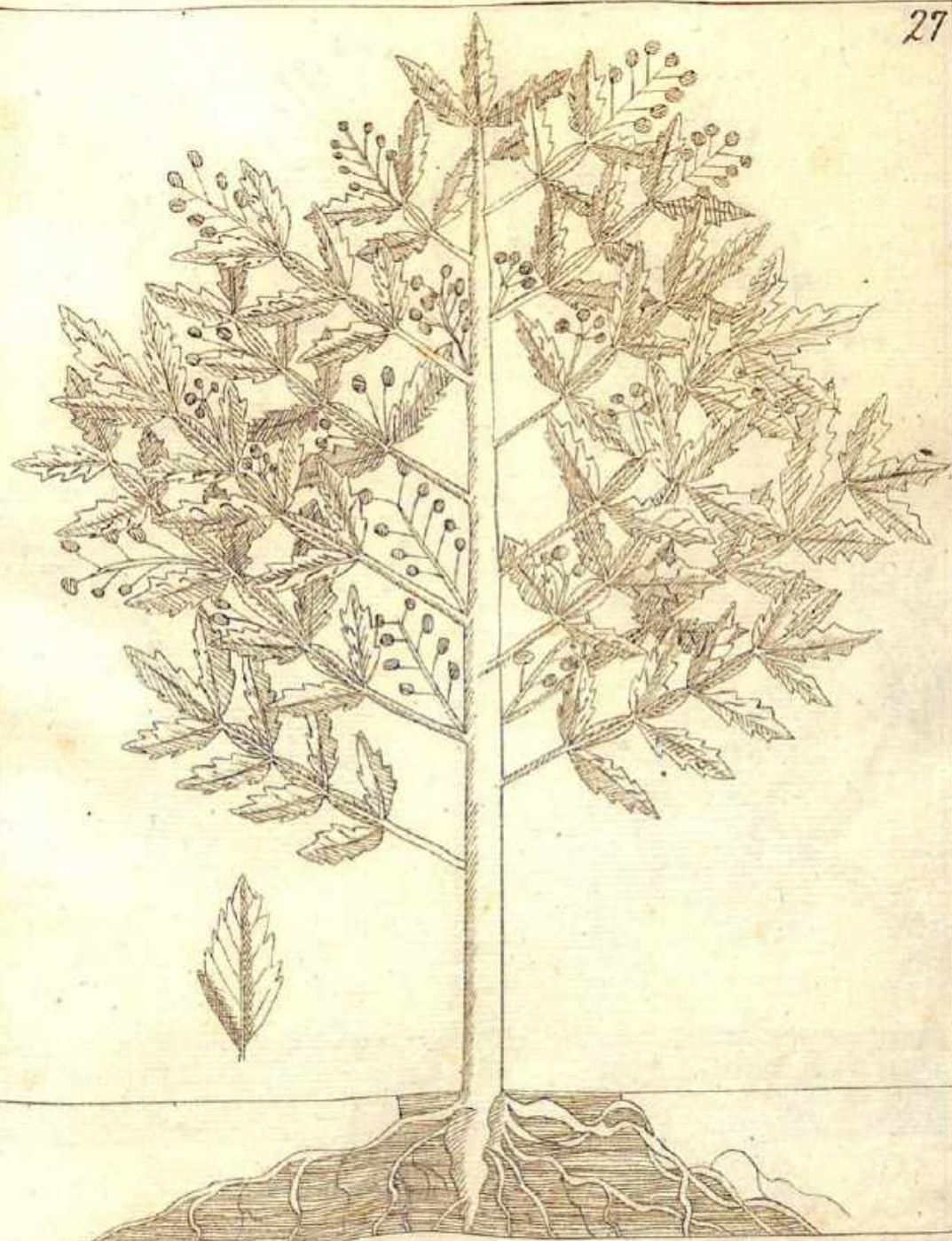
25.



Arrayan Negro menor G. y bahú Guahiyu mirí



27



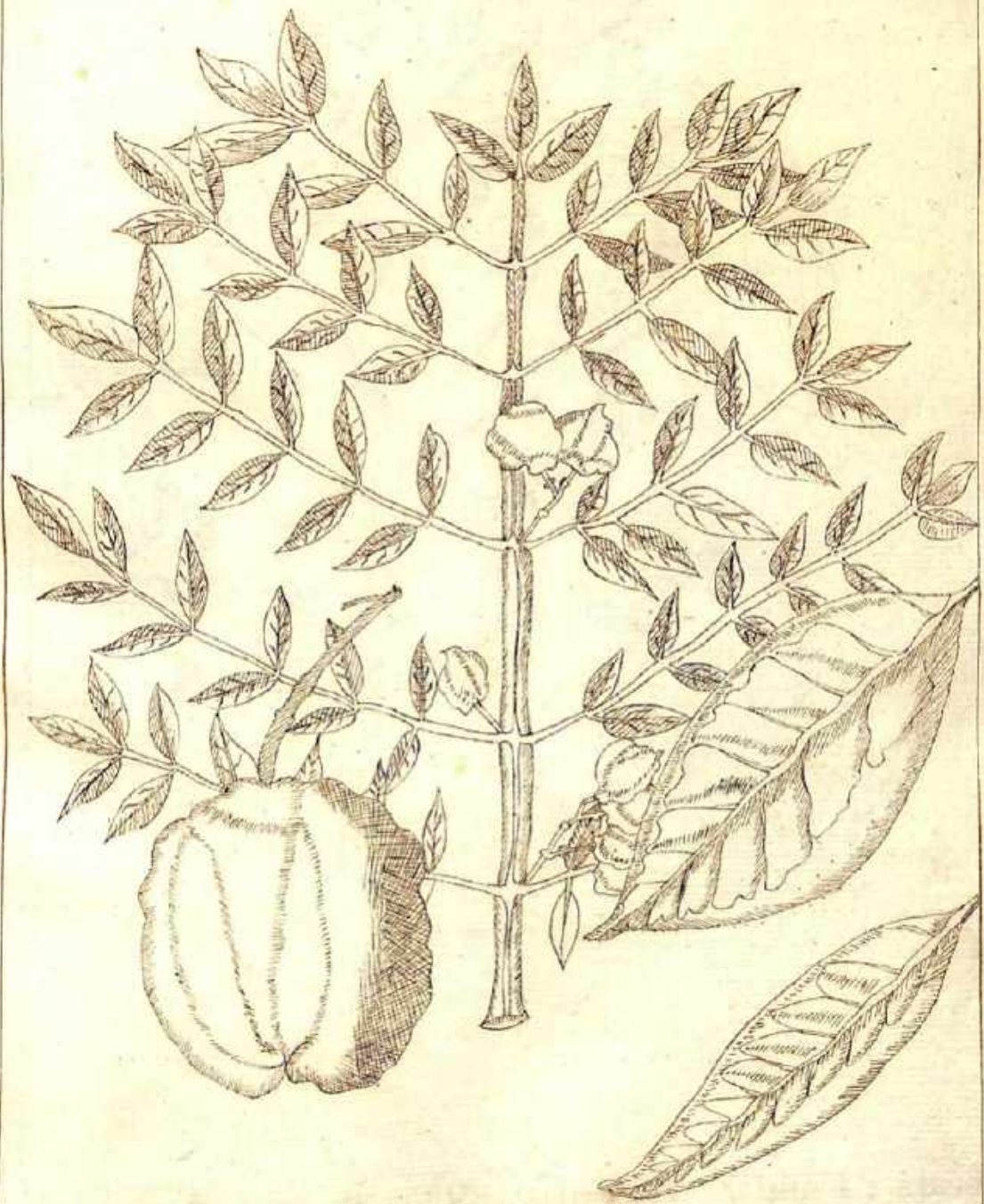
Lentisco negro ómole negro = Guarani Aguaray baym

28



Lentisco blâco ò molle = Guarani Aguaraý bay Guazu

29



Molle negro de balsamo = Guarani Para paraí =

30



Sangre de drago ó tipa = G. y bira Ca àbera

33



Pinones del paraguay

quazu

Recino y arbol y guera del infierno G. Amba y

32.



Ceibo ochopo = Guarani Zuminandy =

33

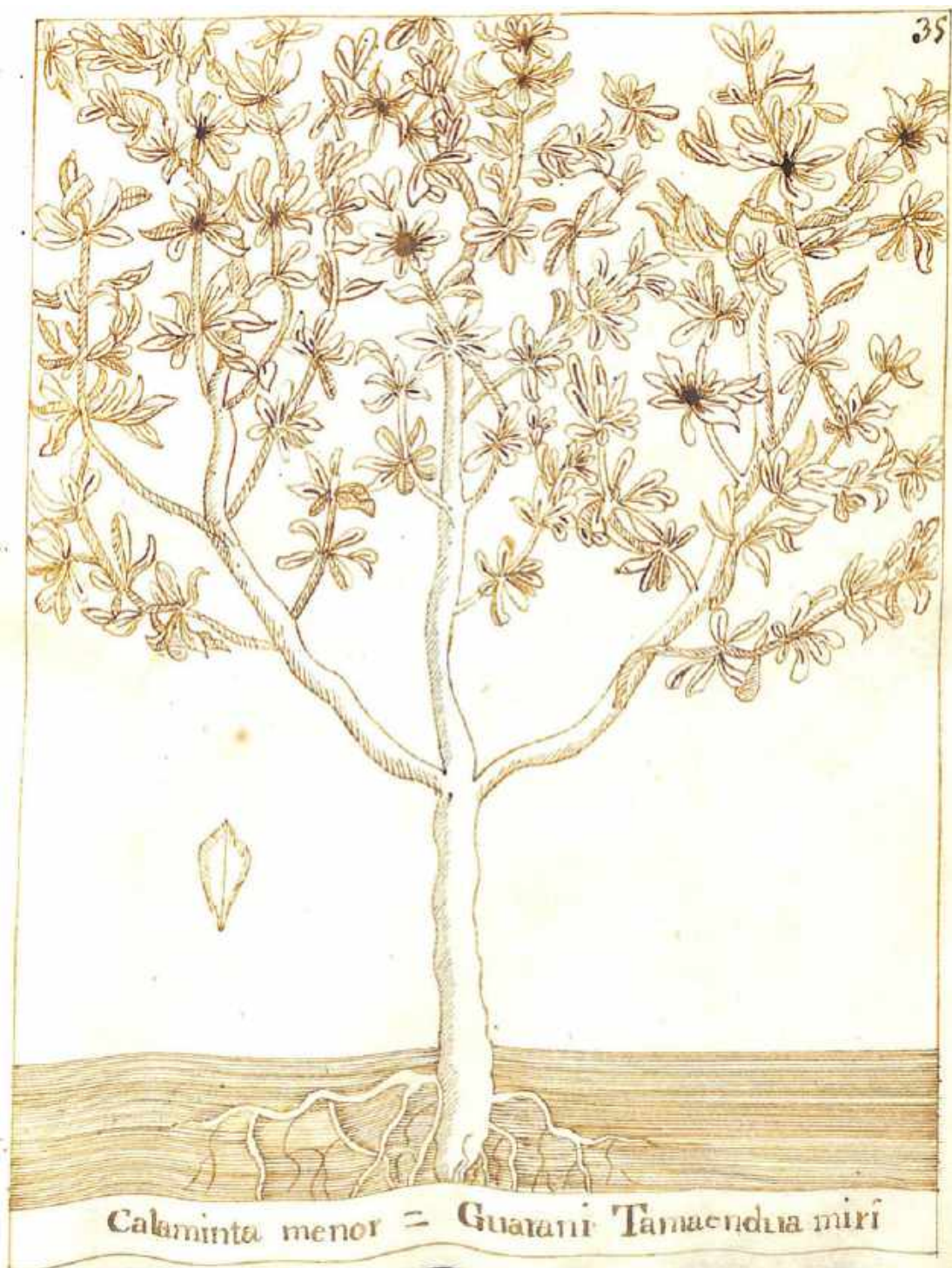


Platanos de S.<sup>ta</sup> Catalina = Guarani Pacoba

34



Arbol de balsamo negro = Guarani Ca àroba :



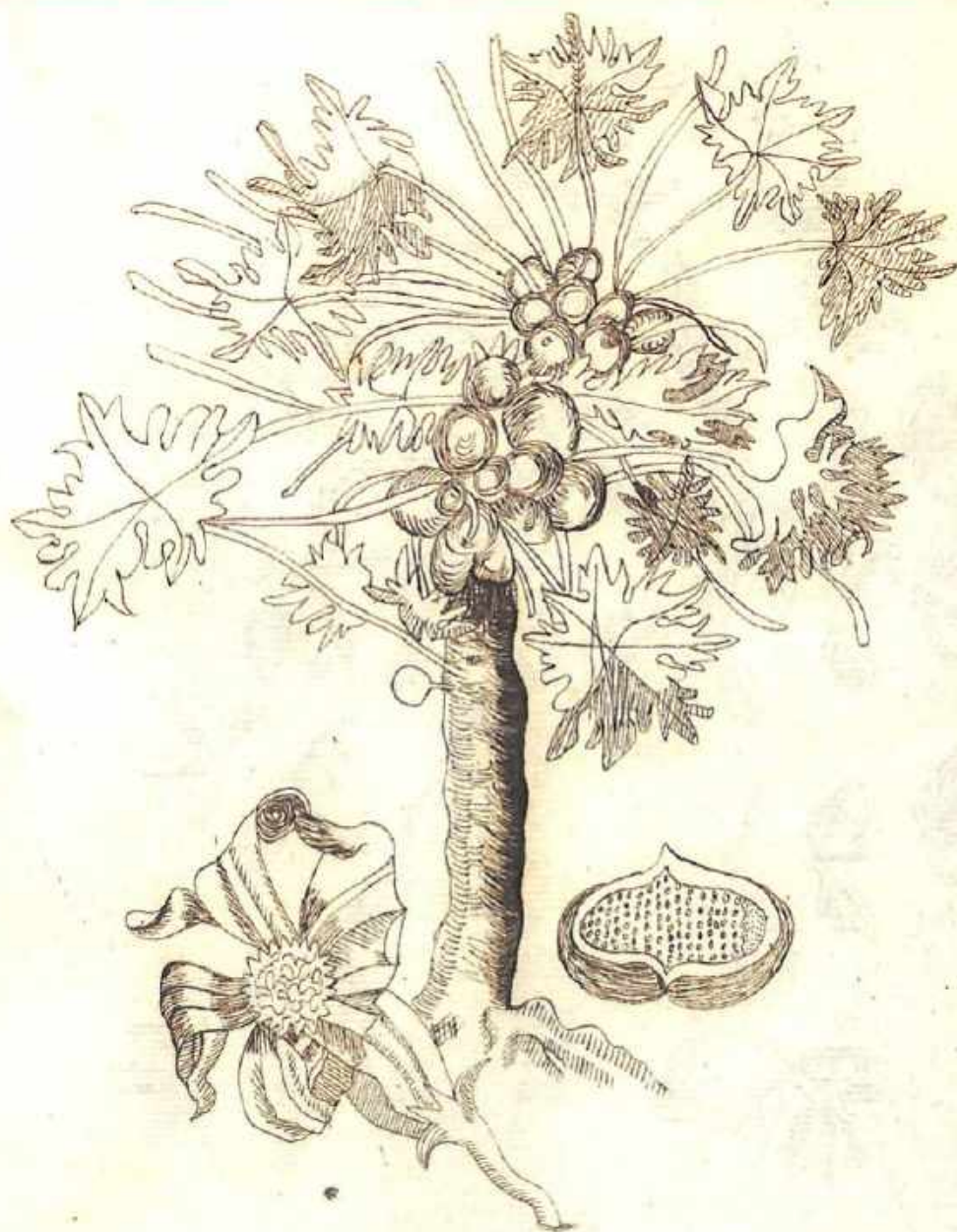


37



Papayas o Nues indica

Tupi Mangifera:



Mamones òmamon = Tupi Pýno Guarani

39

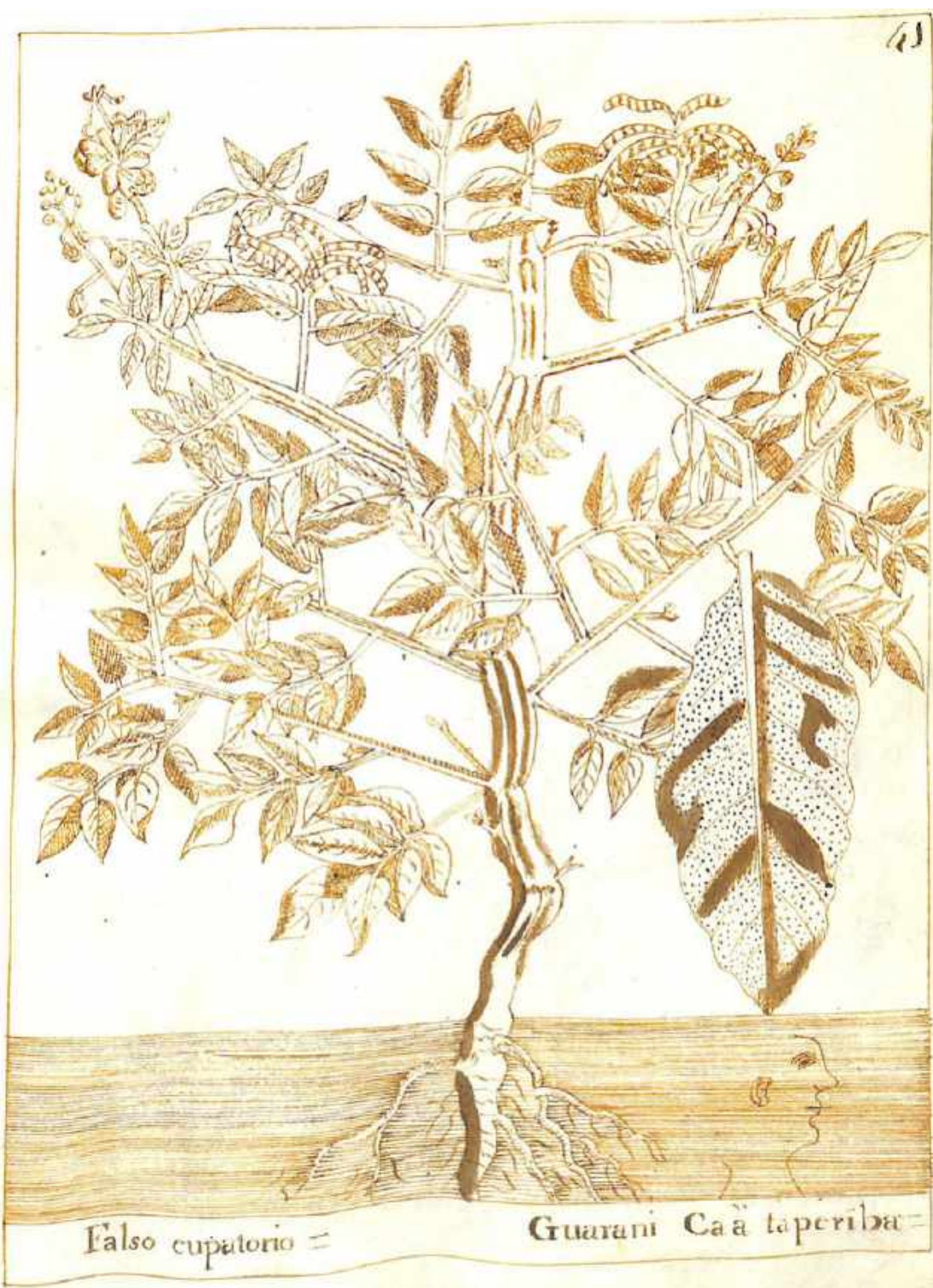


Arbol aromo aleli = Guarani y bira miri Caaymbe =



Althocigo

Guarani ūbirā yapacariy





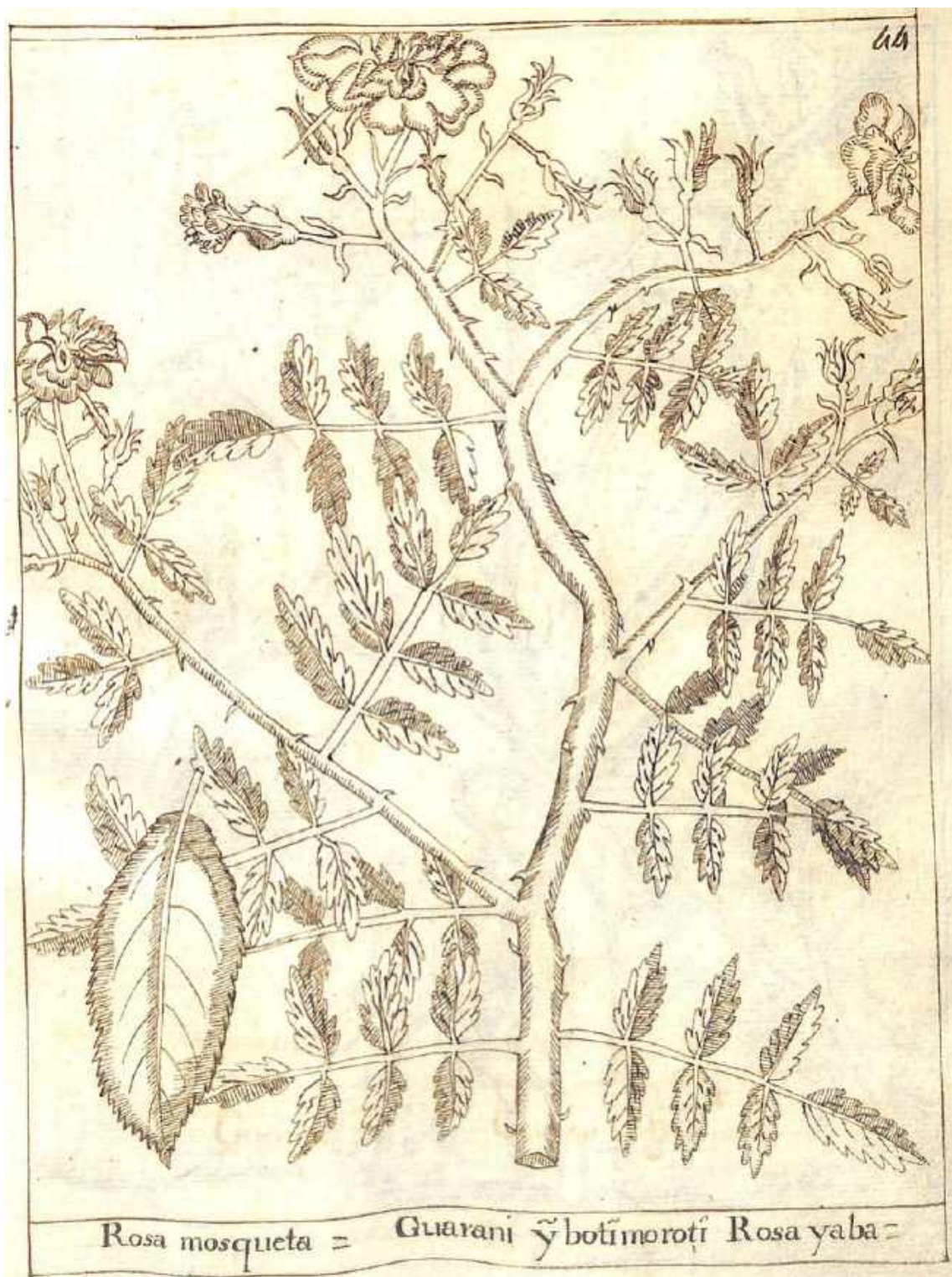
Lapacho Otaxibo Palo S.<sup>to</sup> del guaicuru = Guá. Tayí heáquá

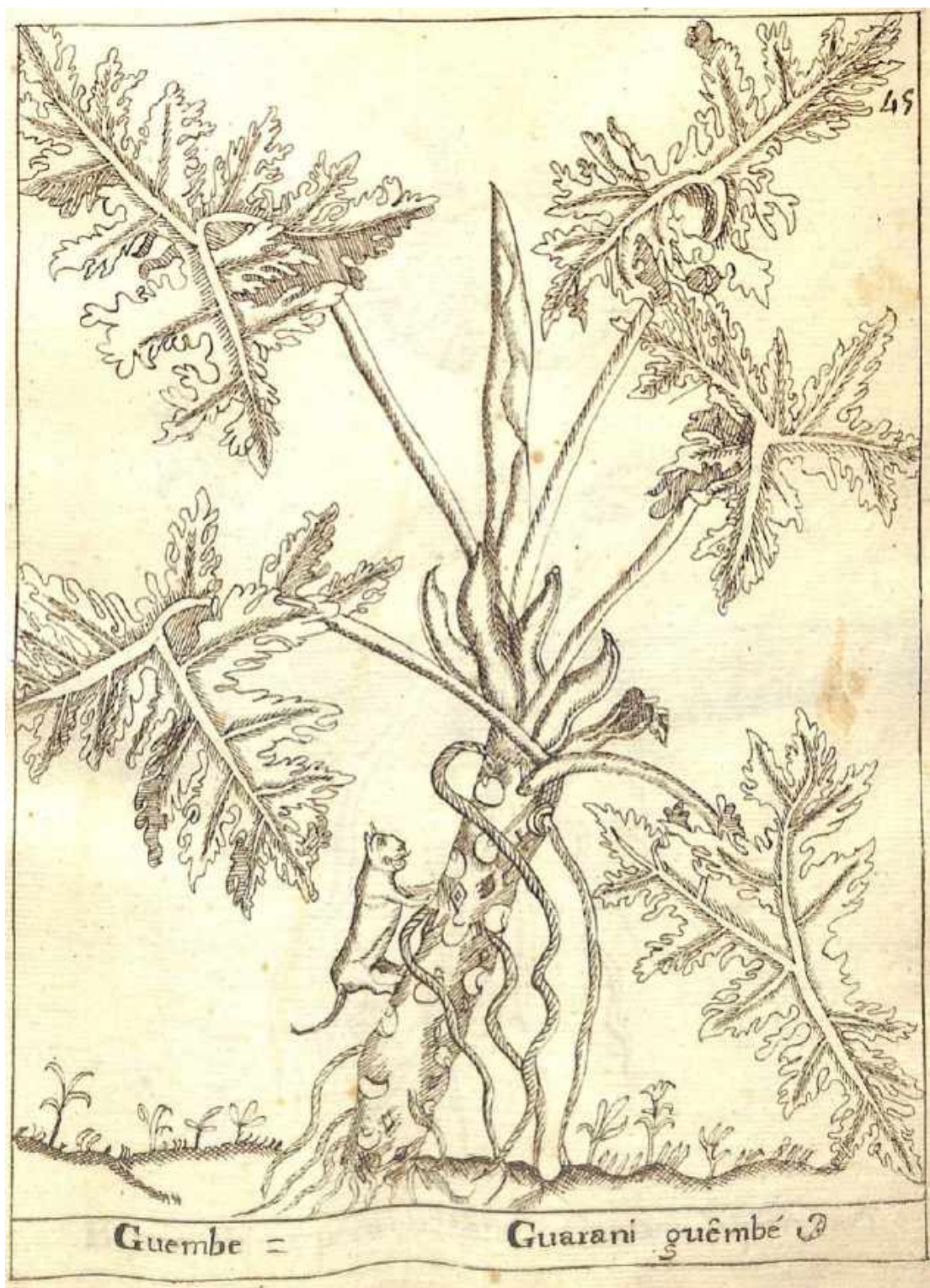


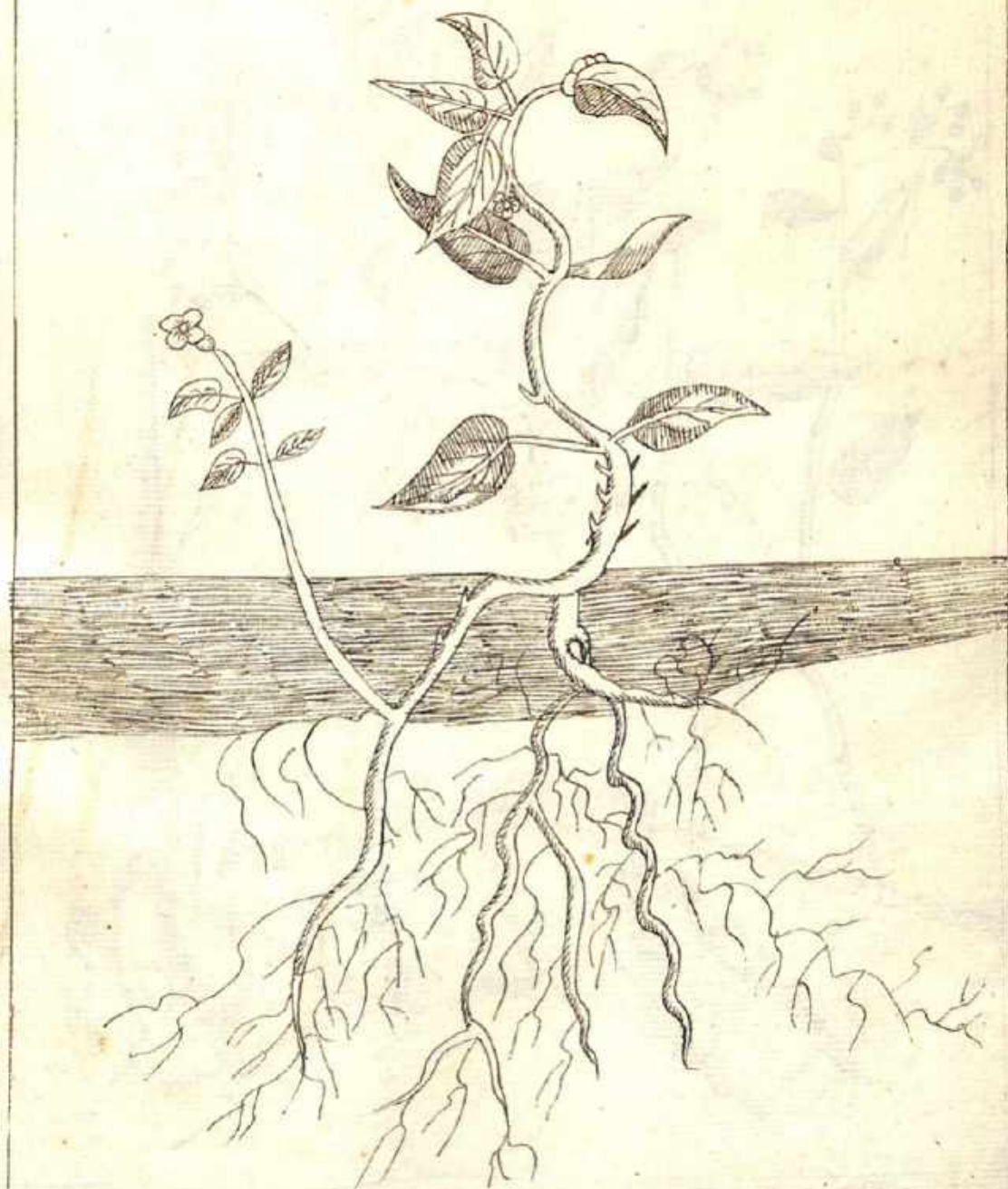
43

Achiote =

Guarani Vrucu ♂





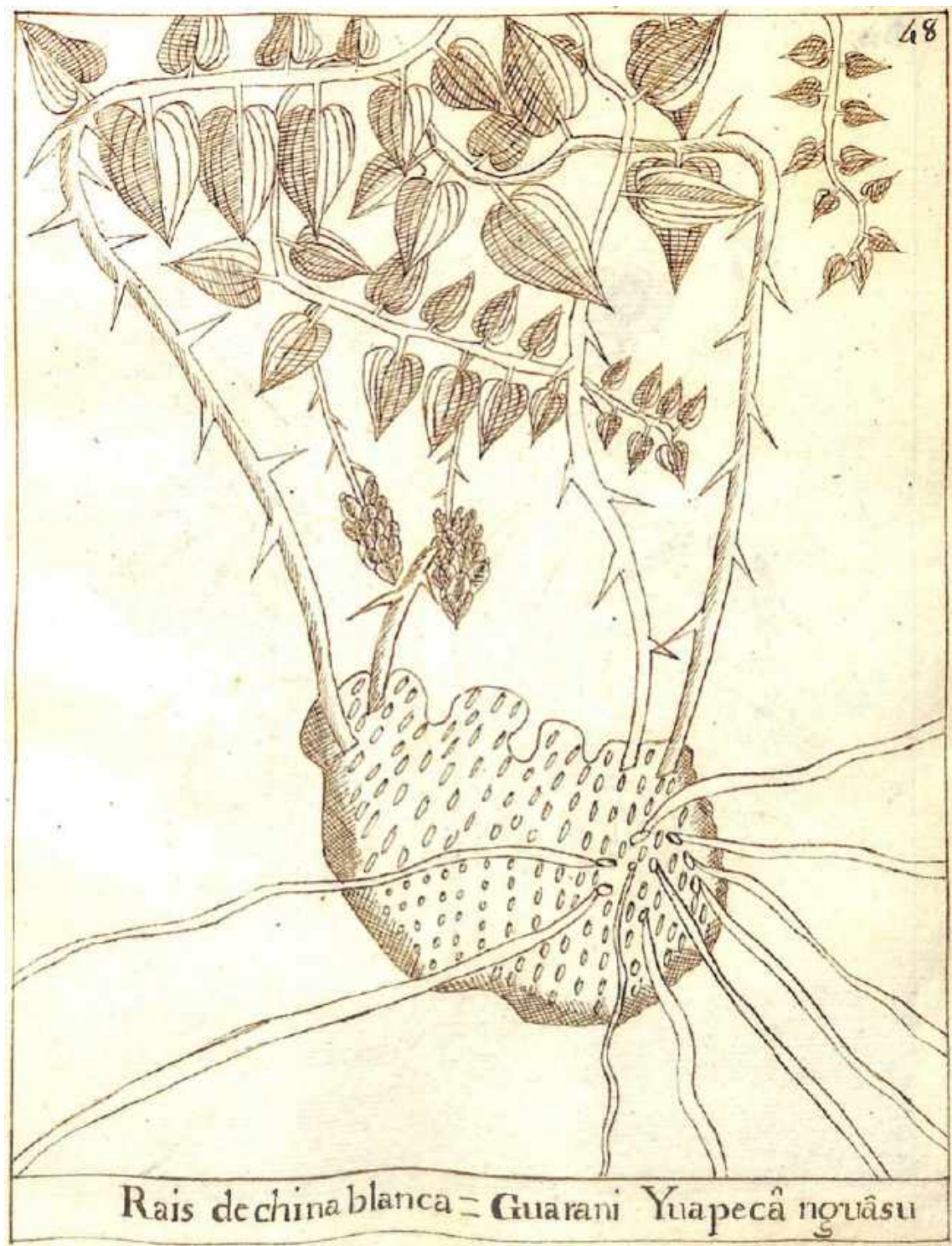


Bejuco Tupí y peca cuahana = Guarani Ysipo moroti

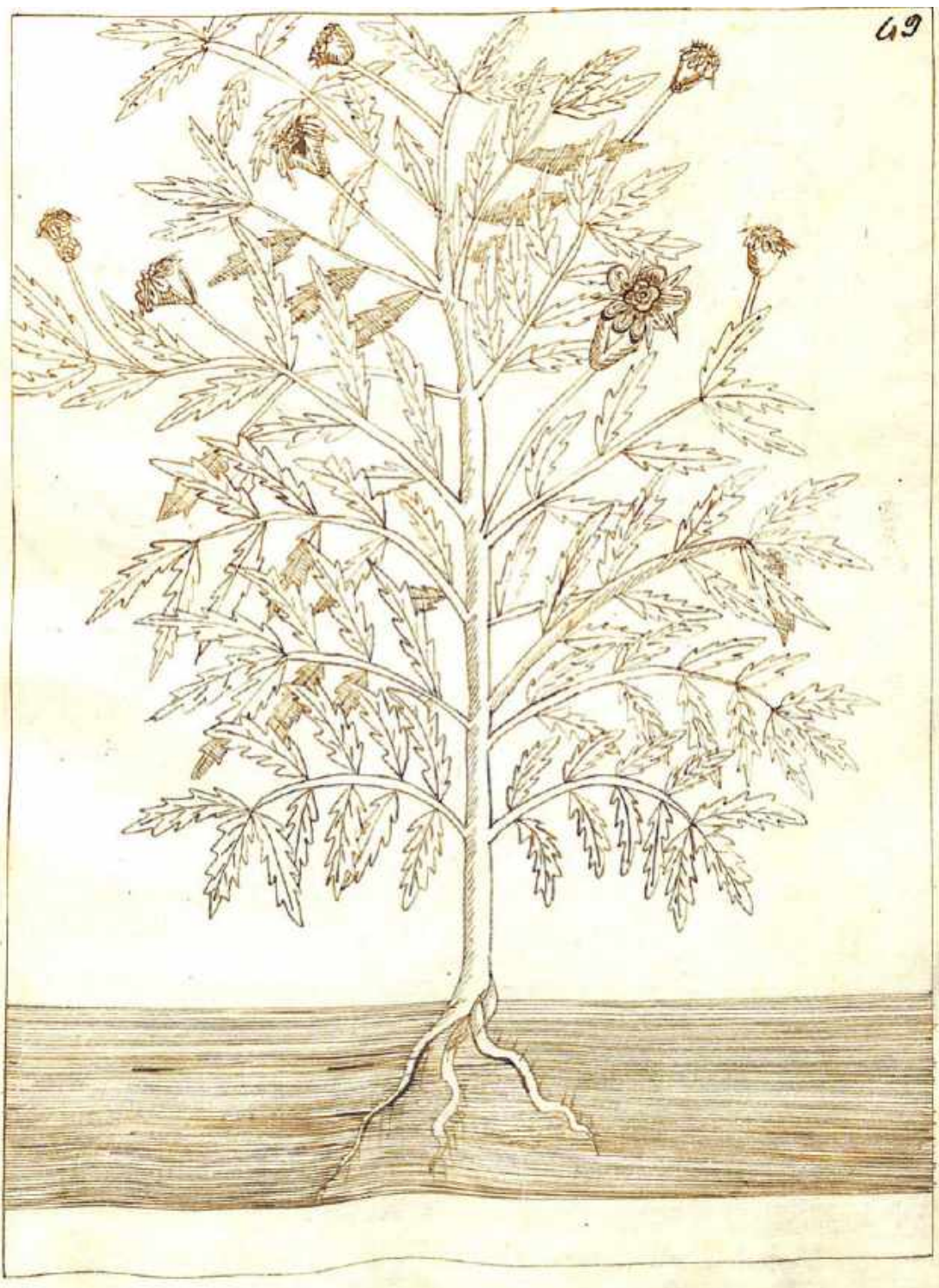
47

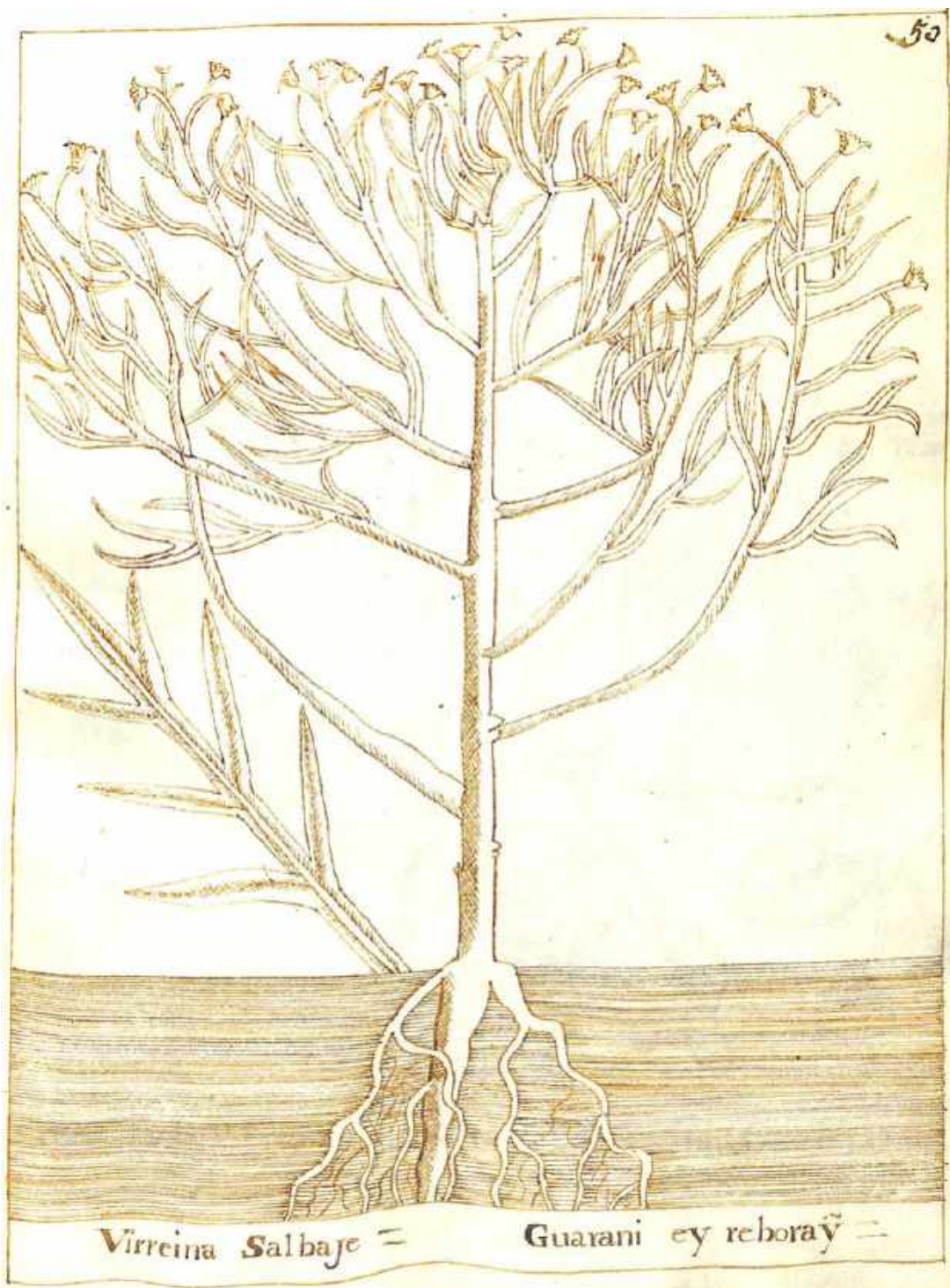


Rais dela china negra = Guarani yuapccá mirí =

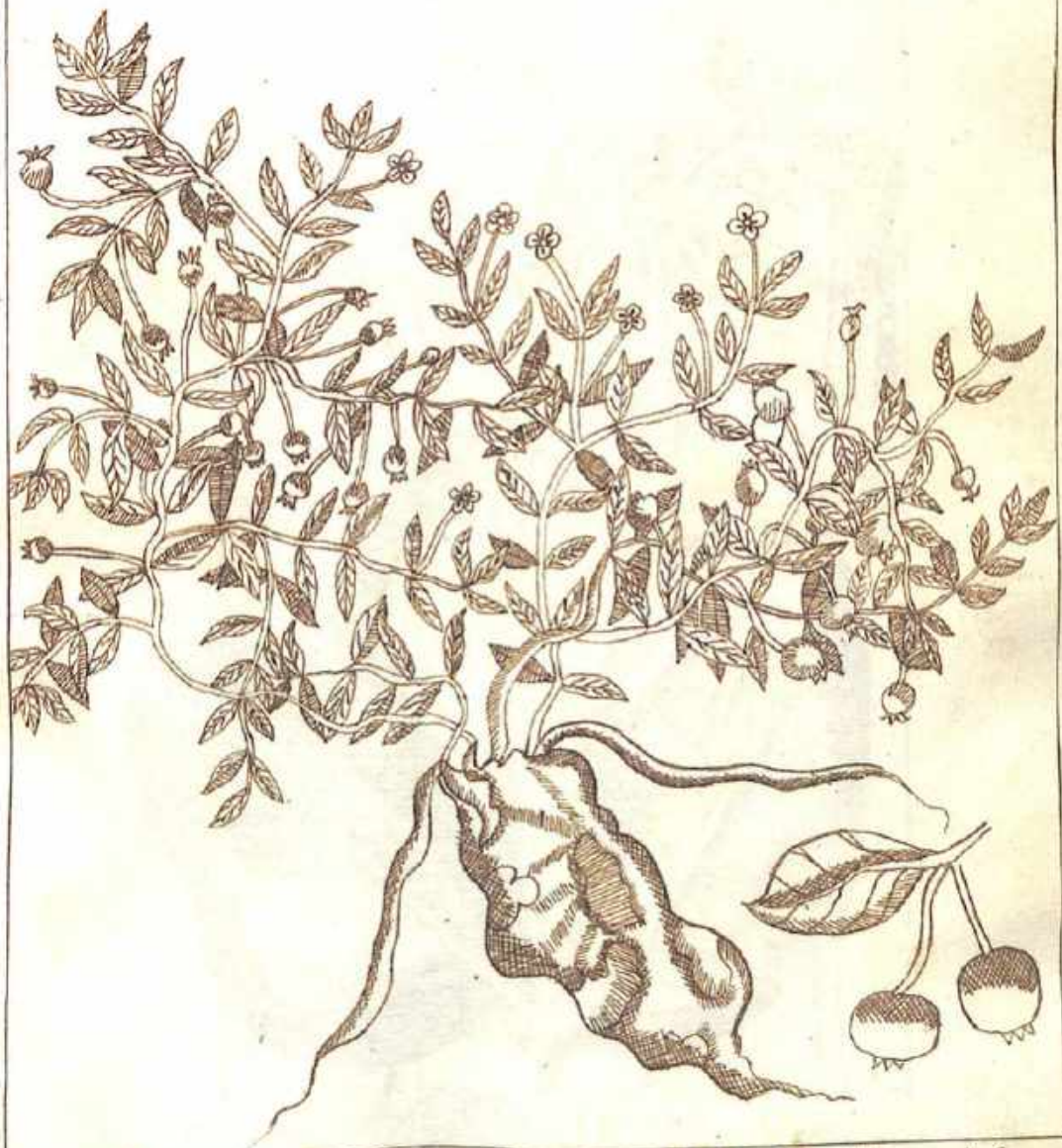


Rais de china blanca = Guarani Yuapeca nuguasu

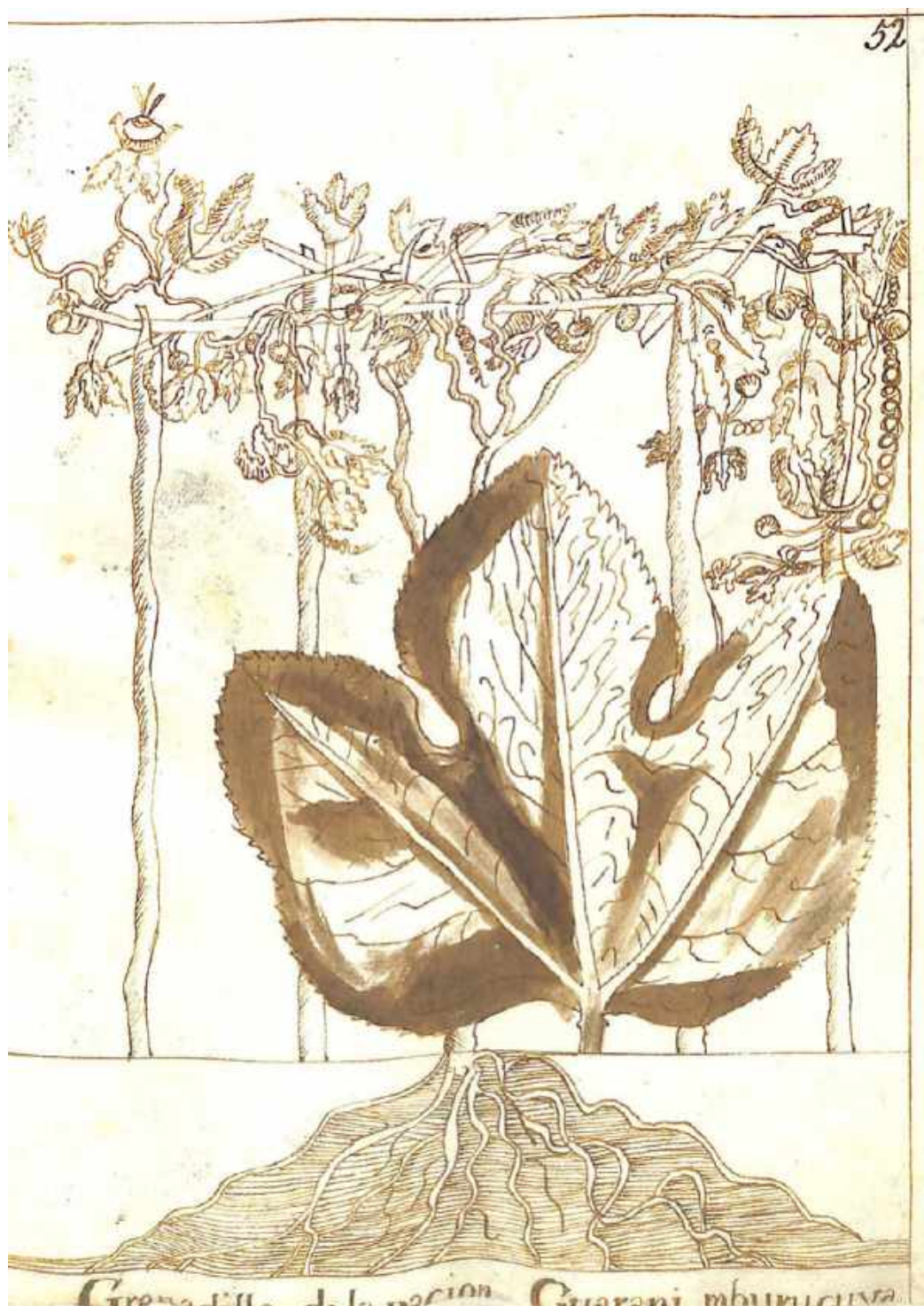




53

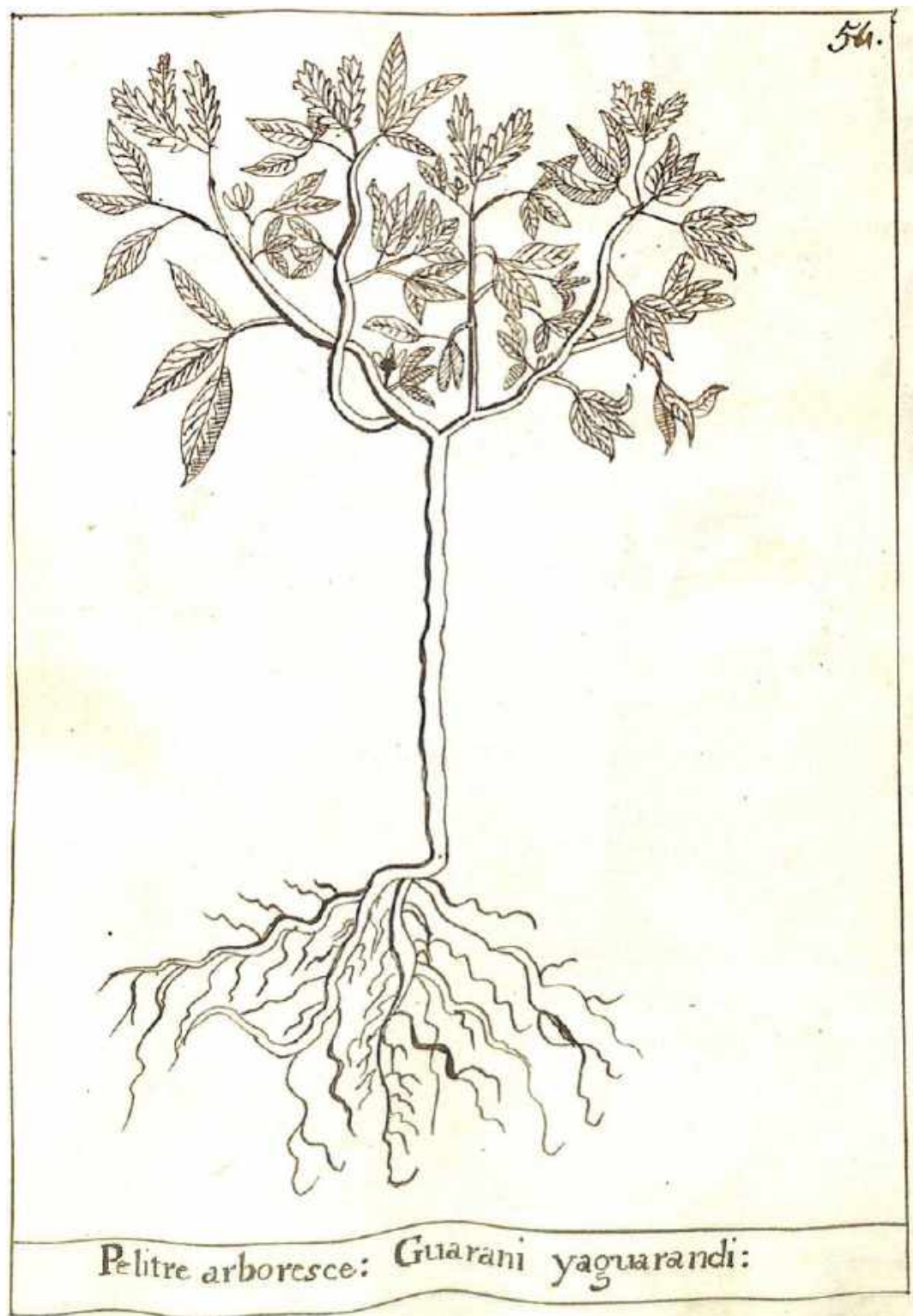


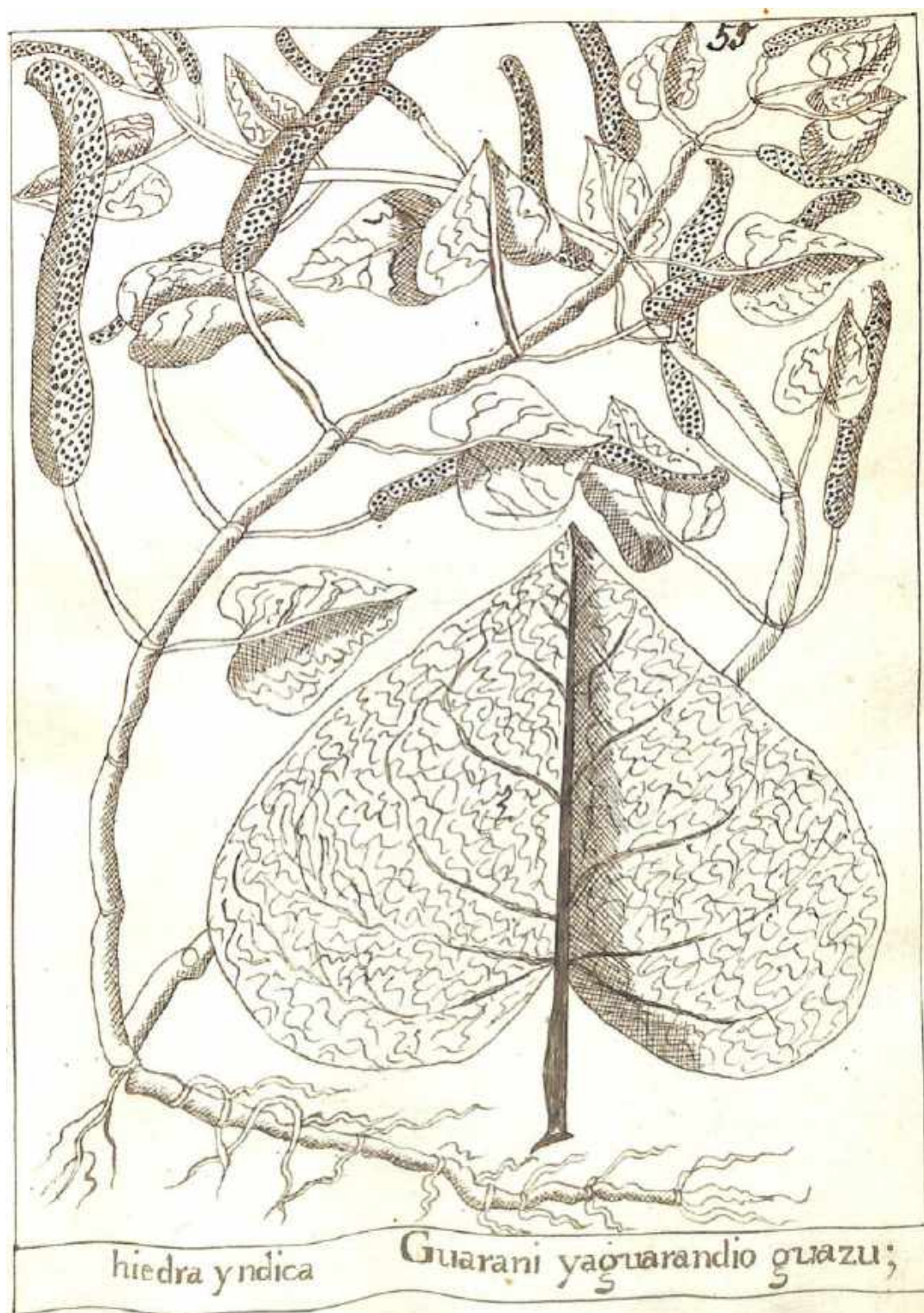
Arayan Silvestre pequeño = Guarani Guabira miri

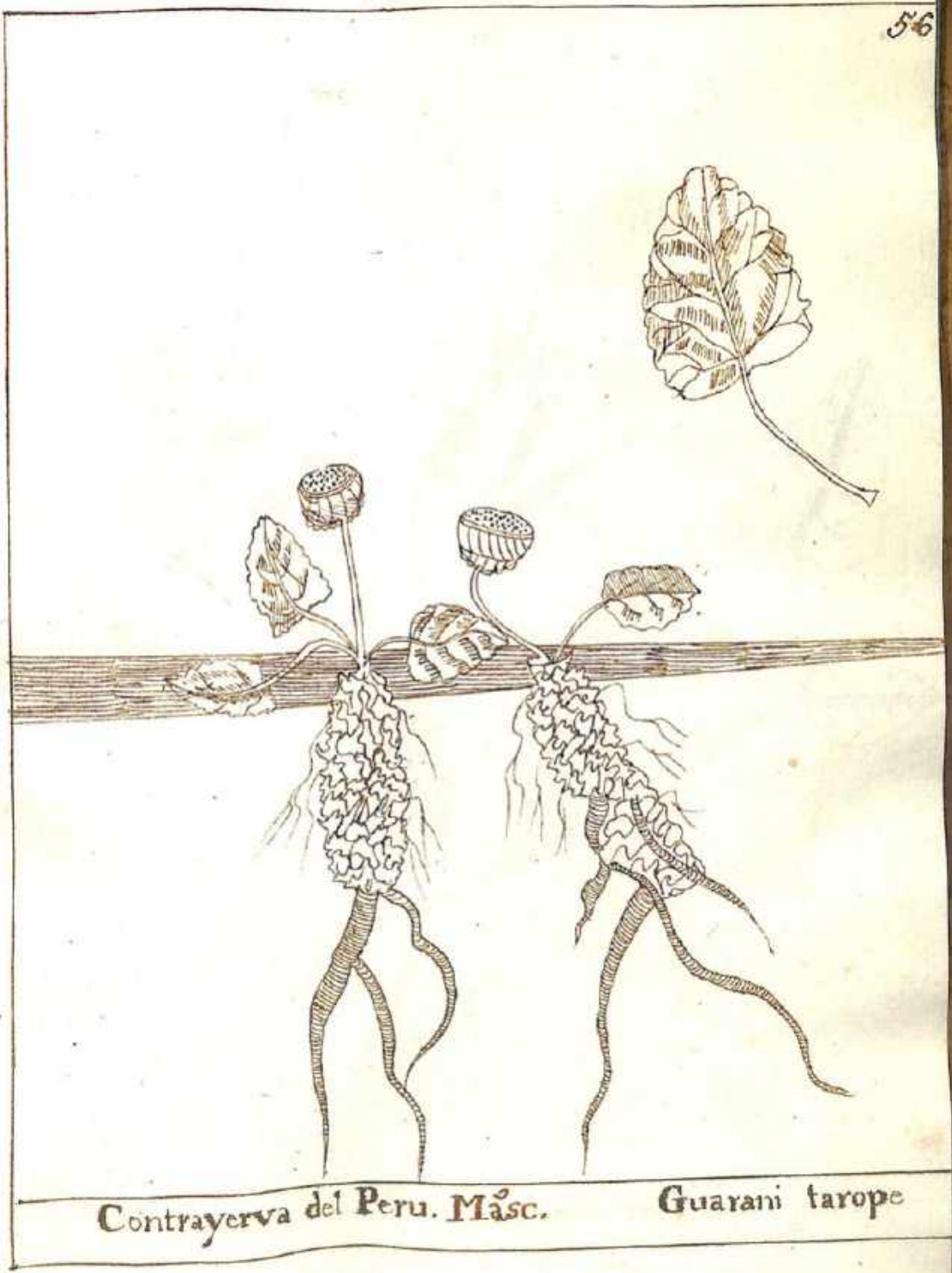


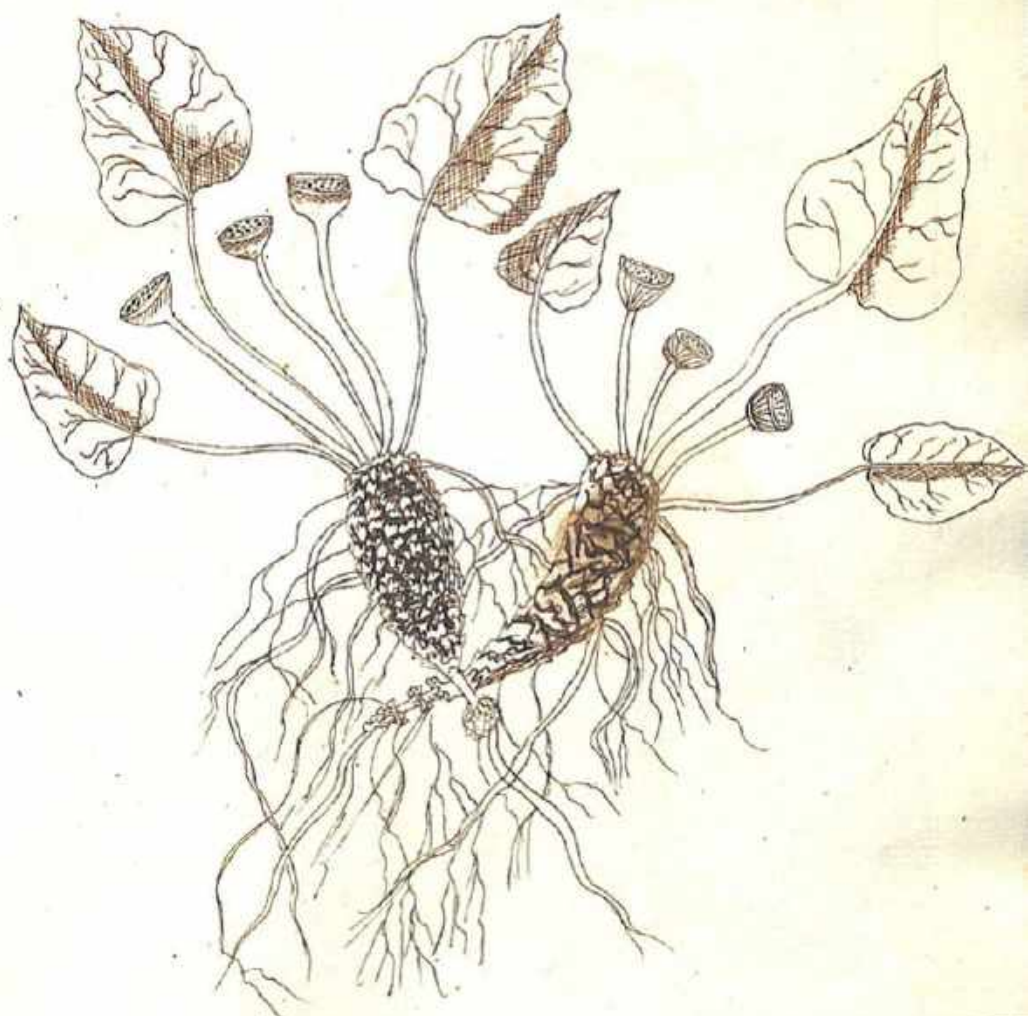


Palo deculebras: en Redadora    Caa peba ſípo morotí,

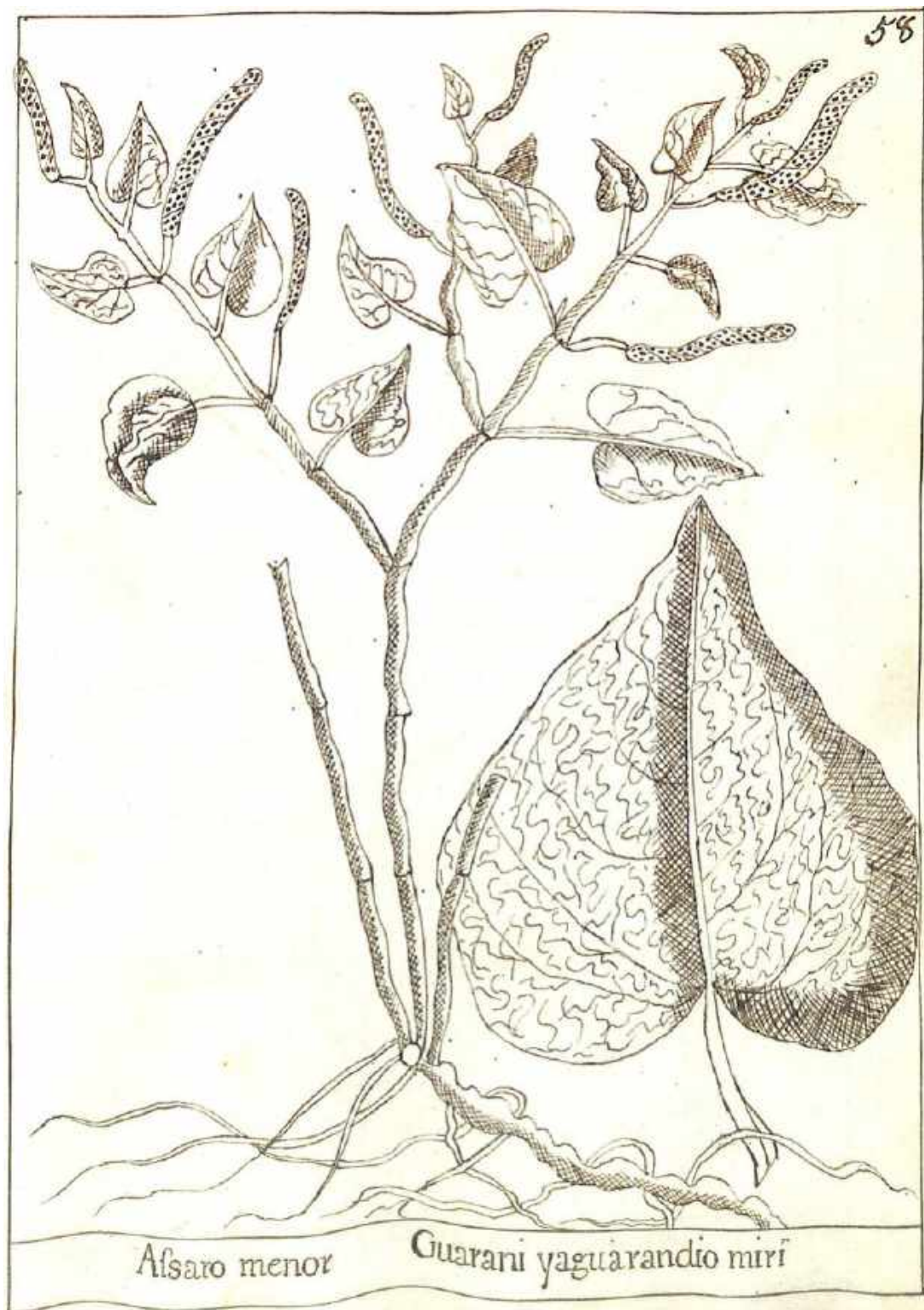








Contrayerva del Peru f. = Guarani Tarope guazu



59

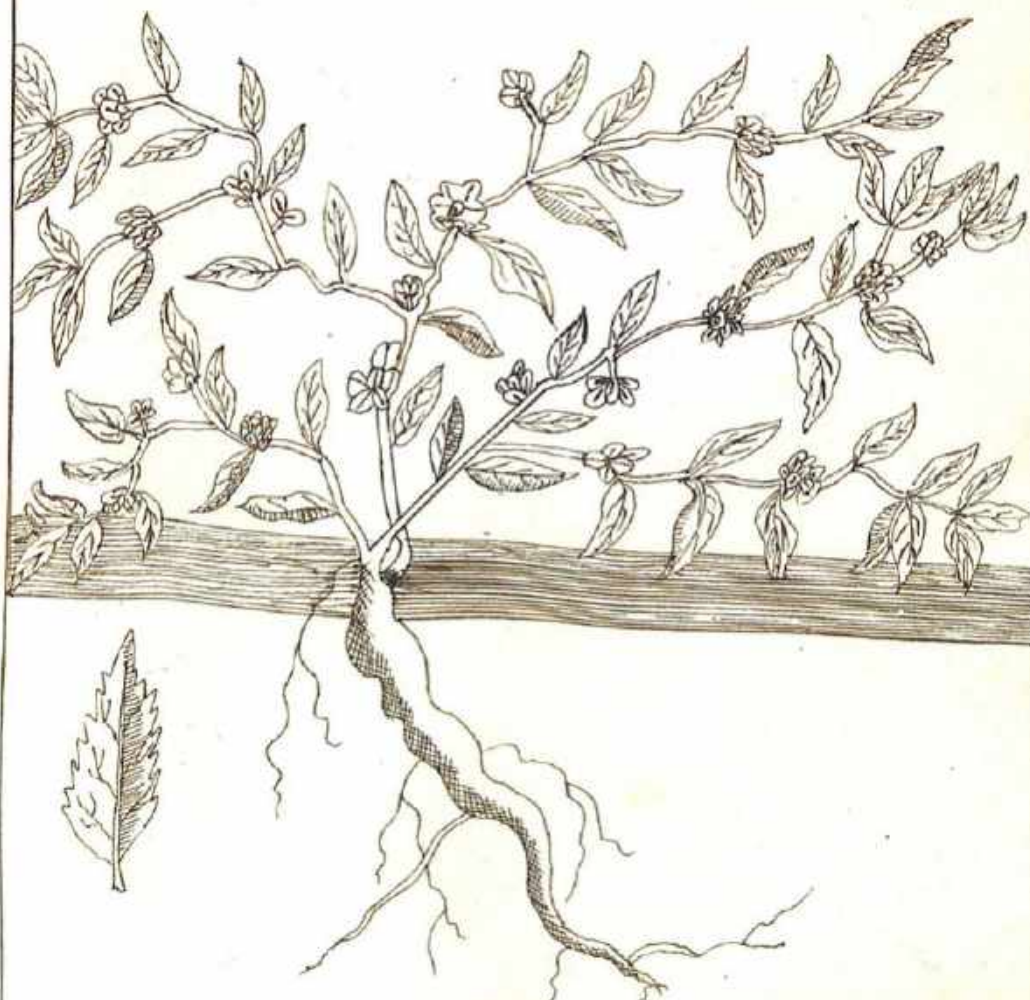


Las Rayas del primero  
pungen el aguadoles y dren  
pitos y sufalta las de este  
mas tanto las por la Sabi  
ba y tomasido Sucosimieto  
por oxina y sudor es apres  
gado Remedio como el en  
ferma (Se abra enga en la  
te bida)

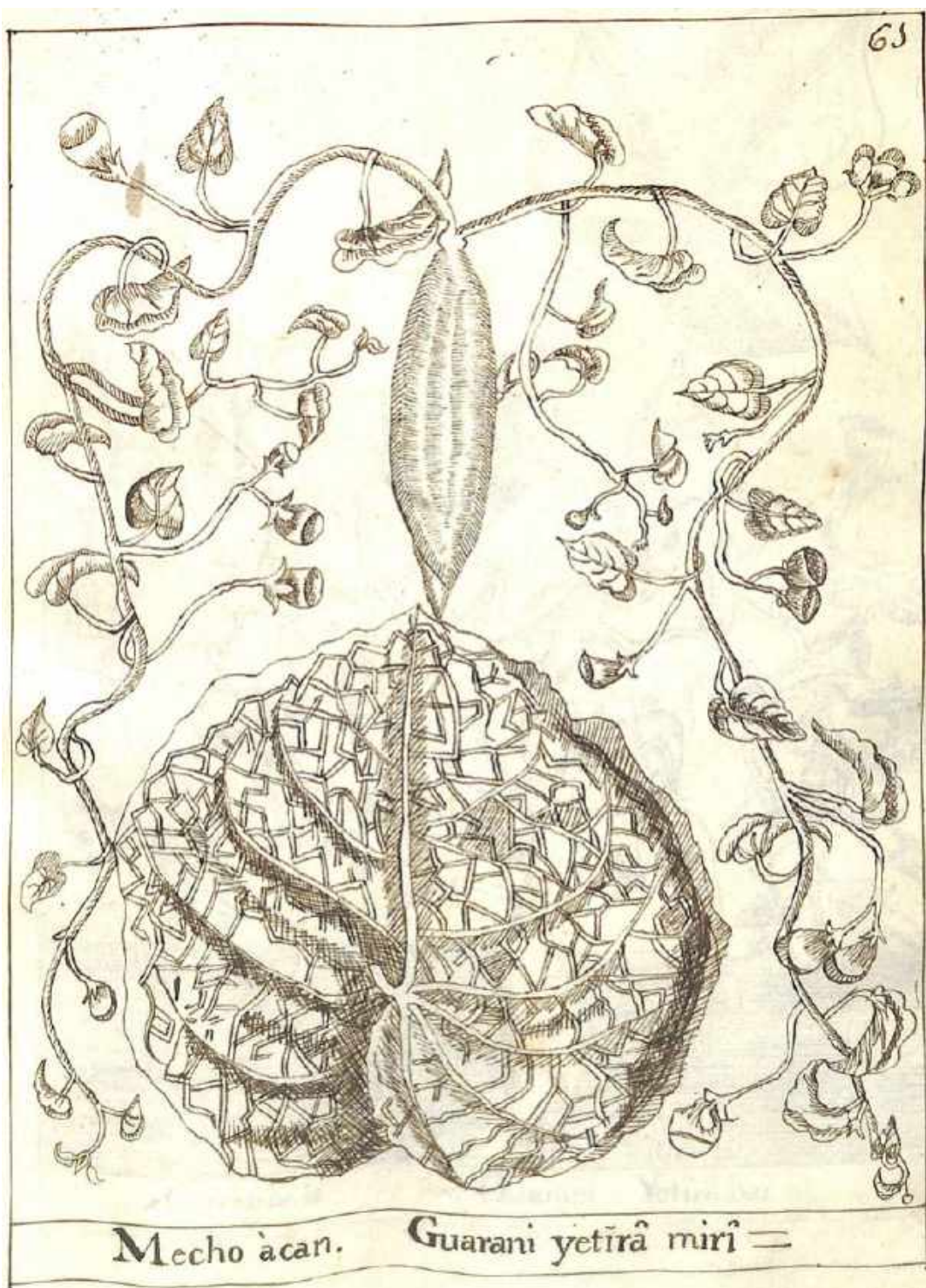
Seudo à saro;

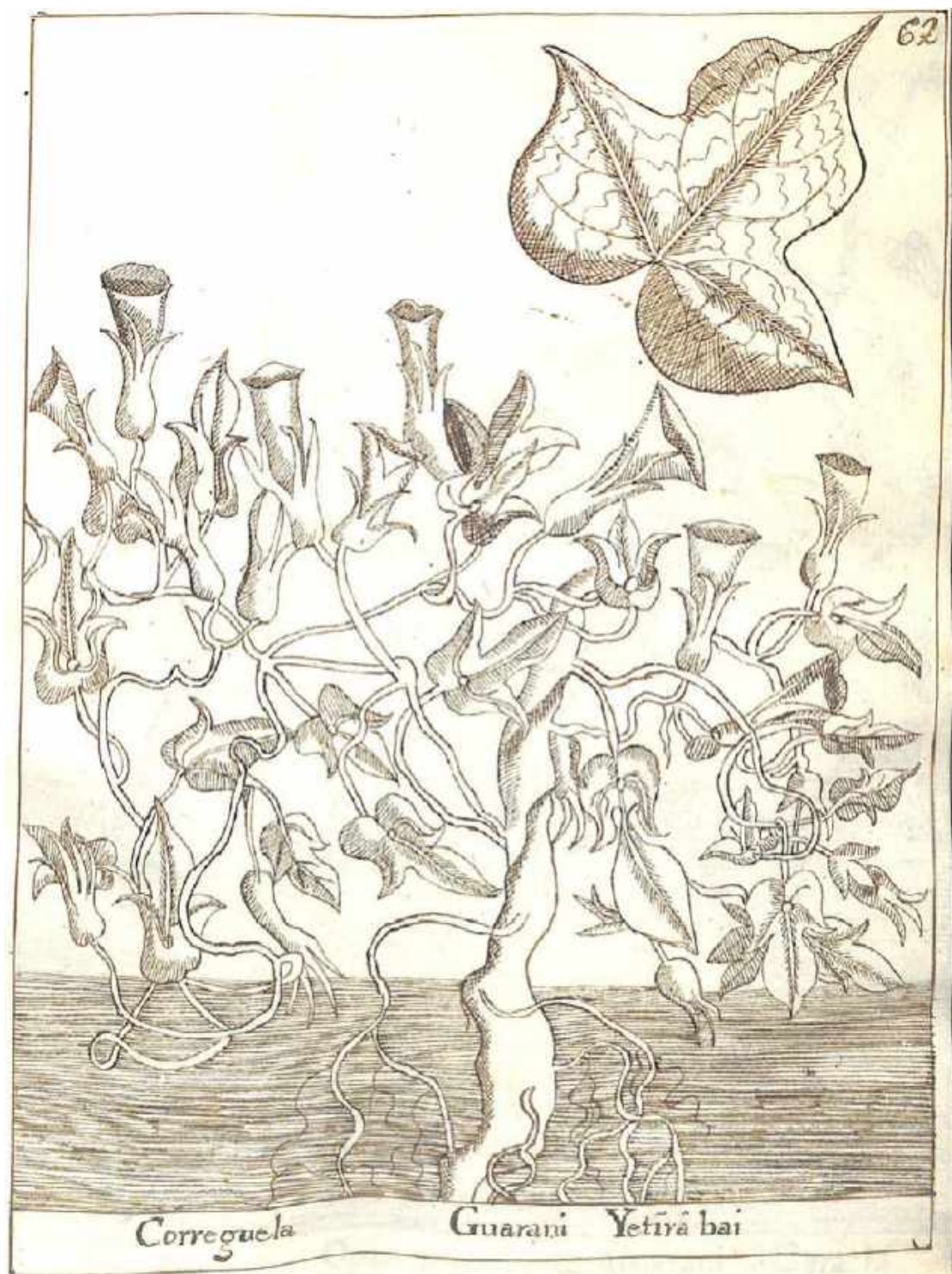
Guaraní yaguarandio mirí:

60



Mastuerso Salvaje = Guarani Caàpetai hcê baè







Pan depuerzo Opan porcino; = Guarani Carachi,

64



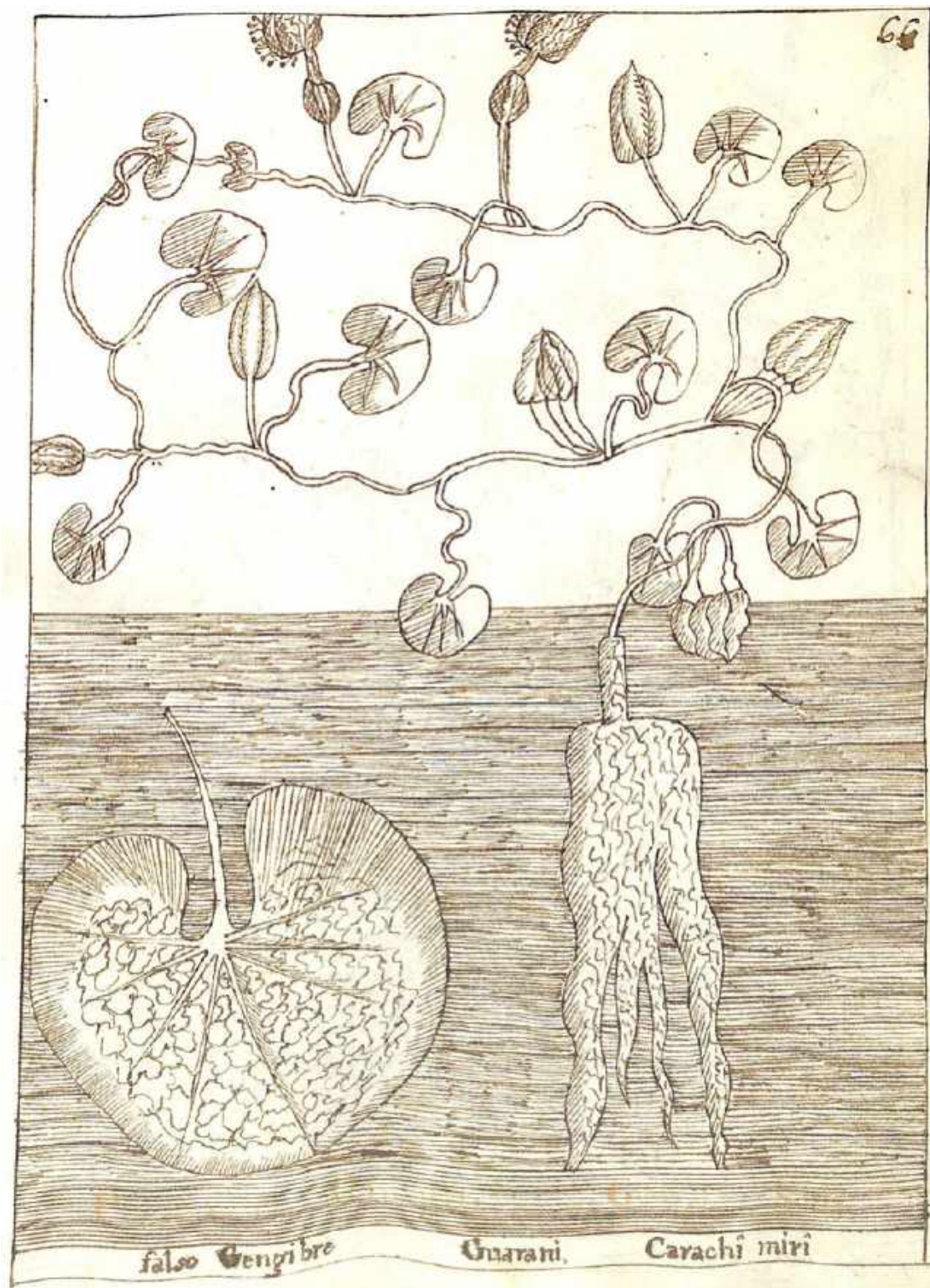
Xenjibre

Tupi mangaratia

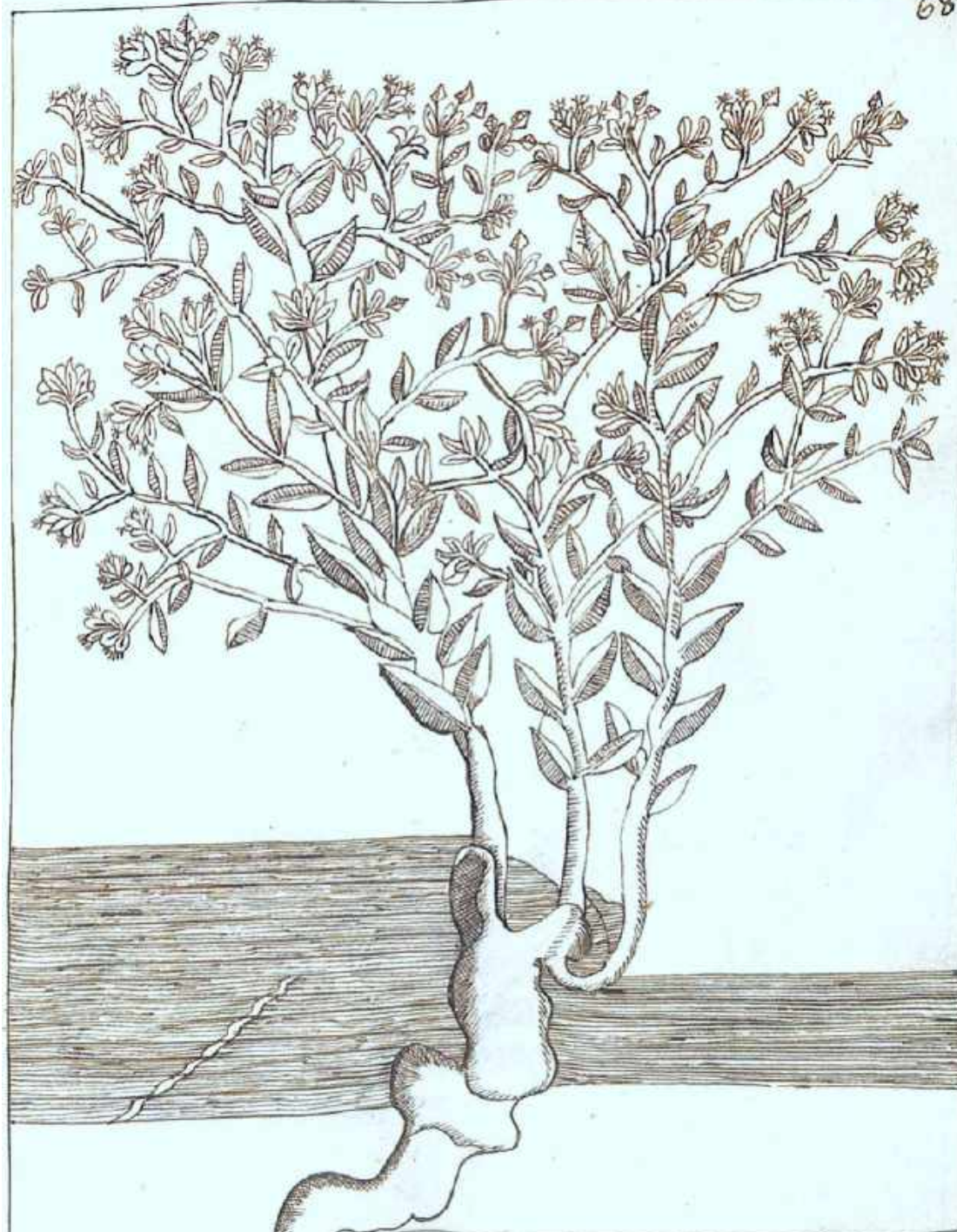
65



Xenjibre masculino Siue galanga: G. mangaratia  
guasu





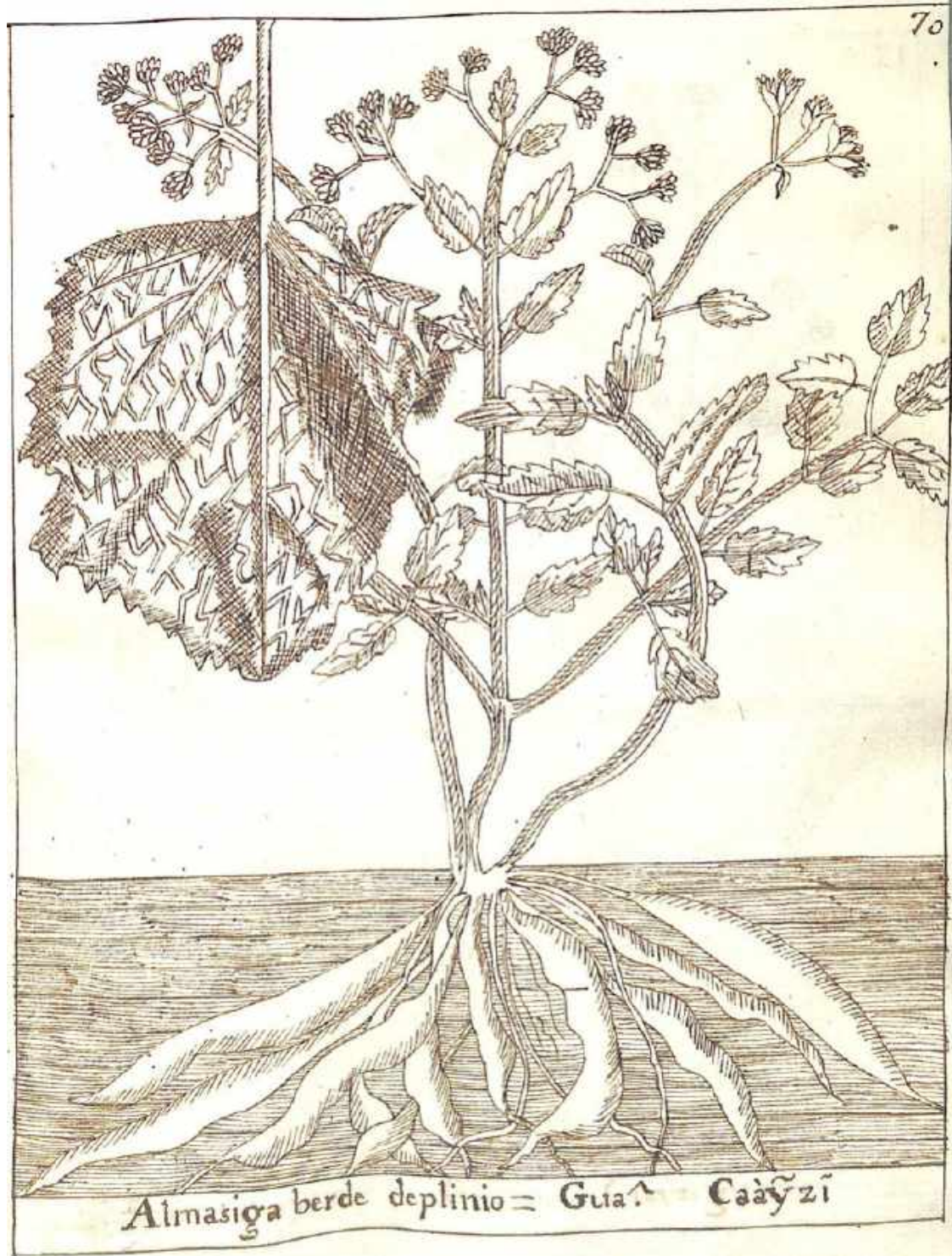


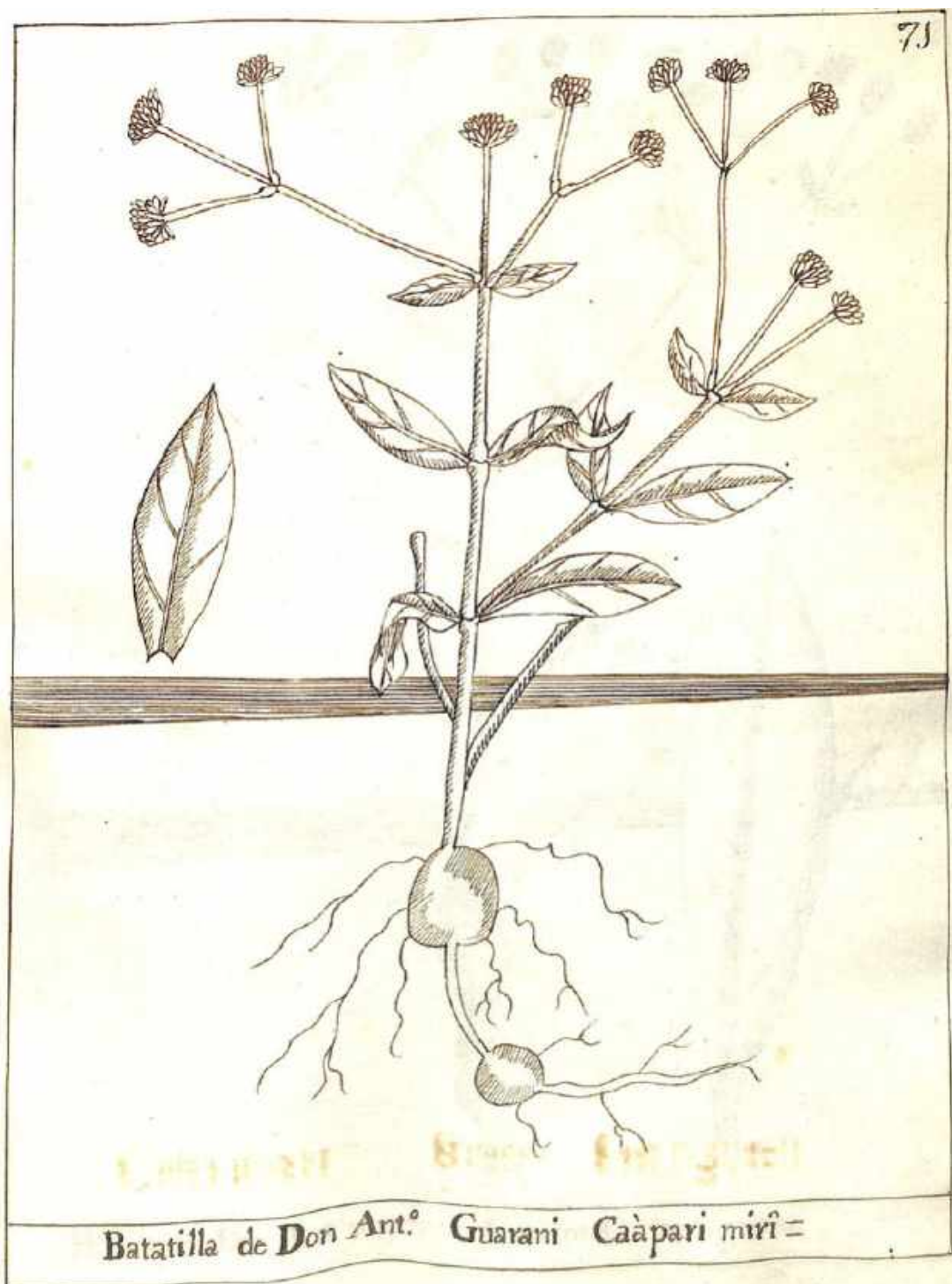
leche tresna Oxalapa: Guarani Caà Cambí w

69

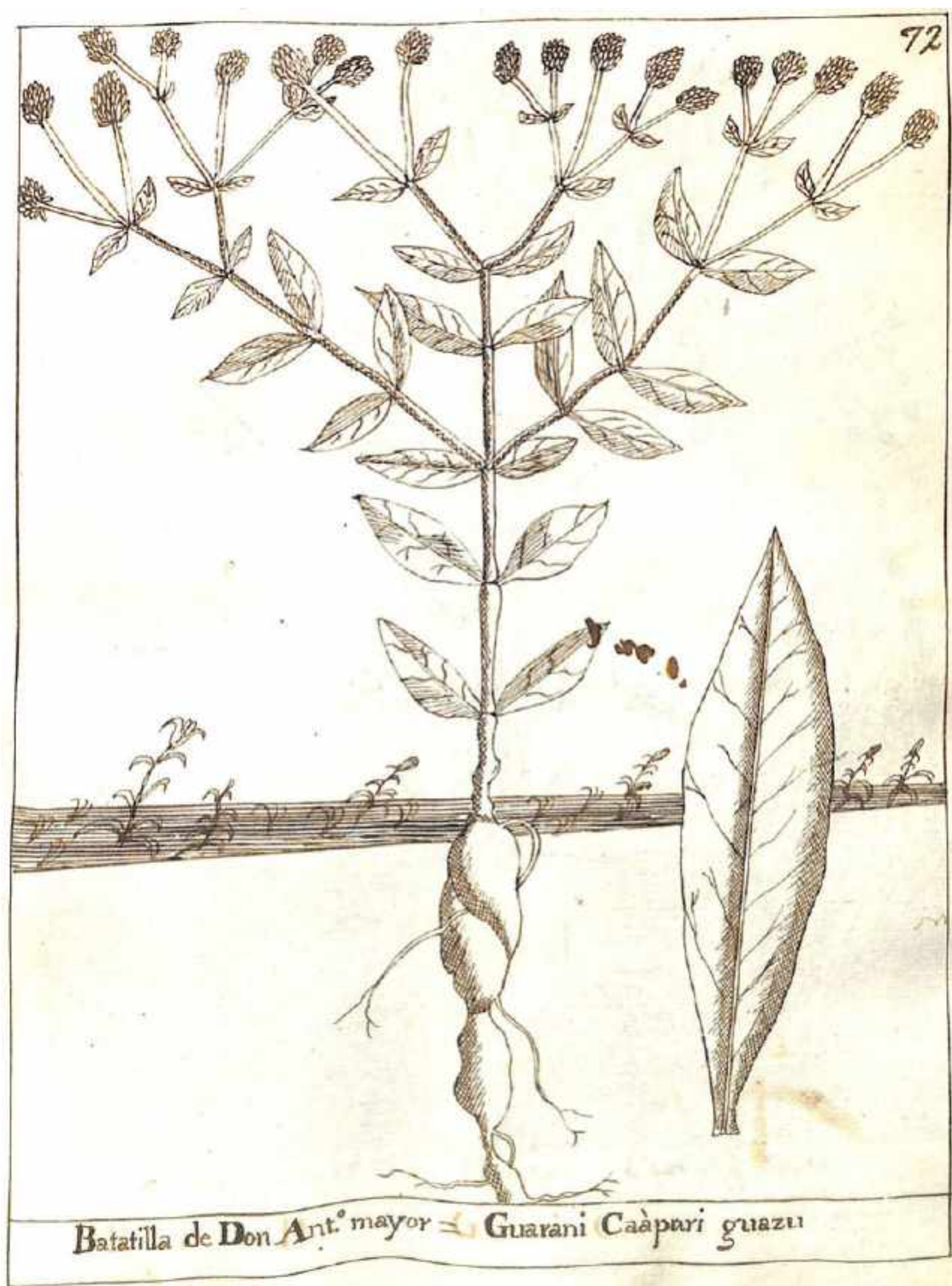


Bara de Jesse Nardo: Guarani Tupandípi miri





Batatilla de Don Antº Guarani Caàpari miri=



73

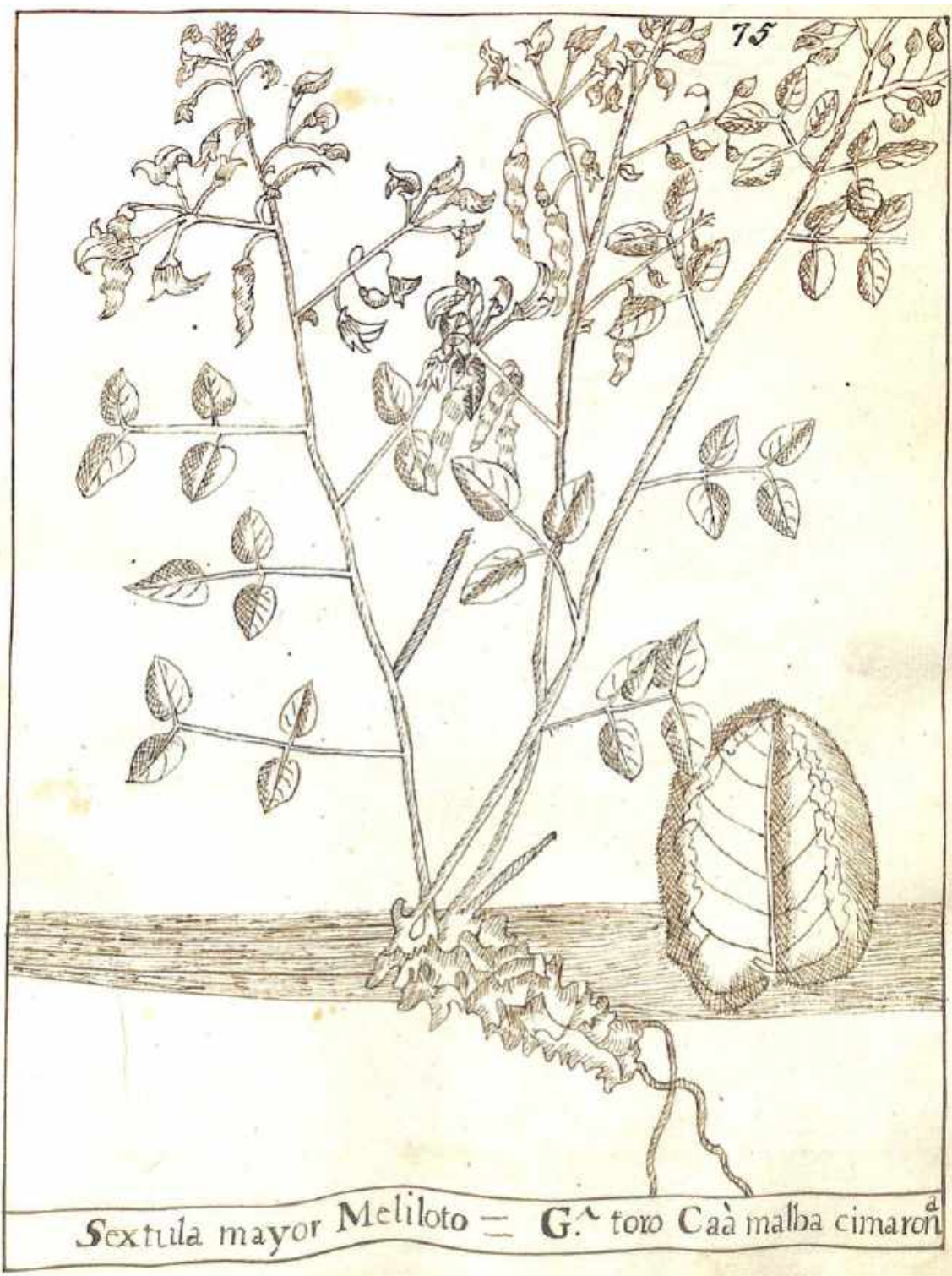


Coniza mayor = Guarani G. Caaysí guazu



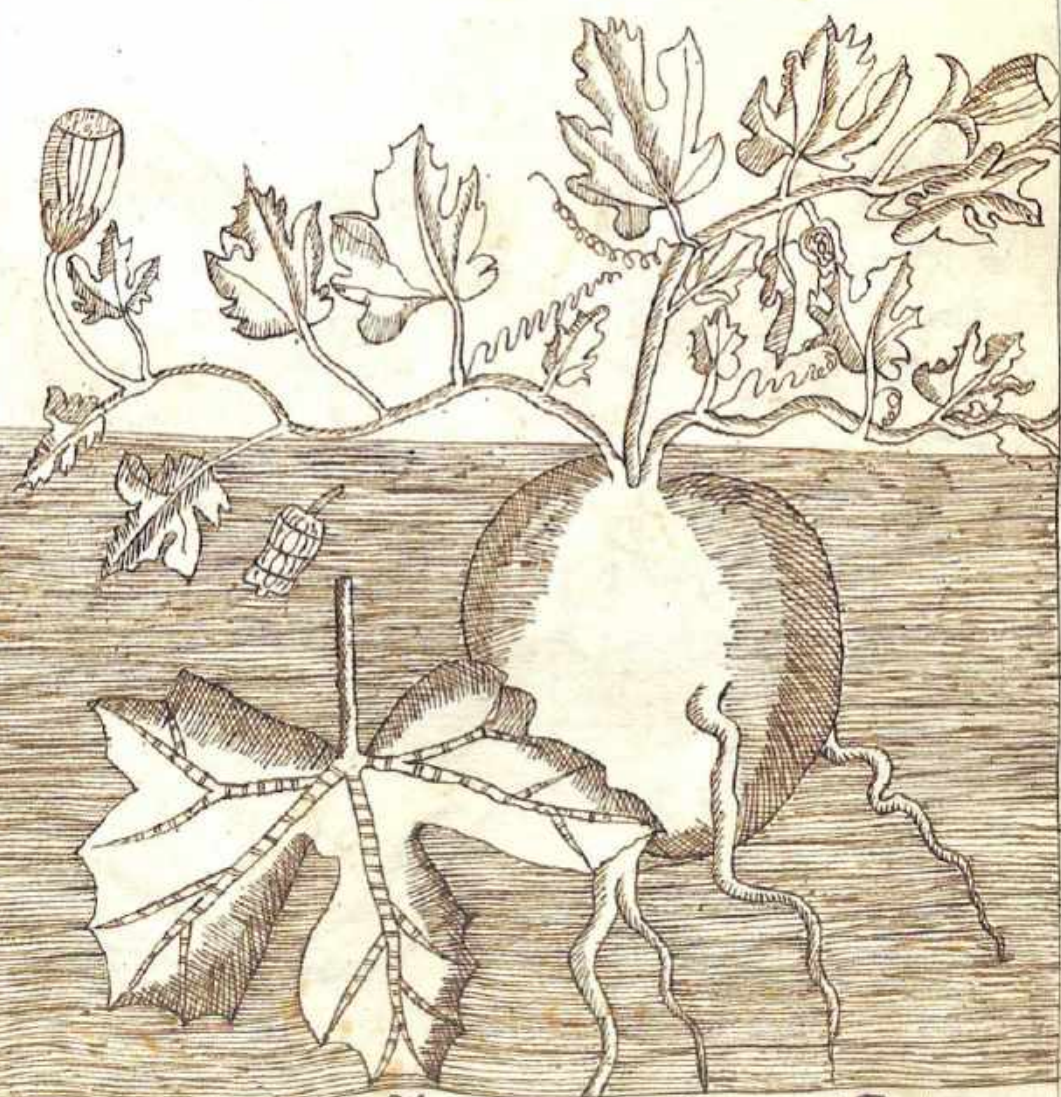
*Albarana dulce*

Azucena Silvestre; Guarani Tupandípi guazu;





Lipedio mastuerço salvaje: G.^ Caaremiri Cusco payco



Aristo loquia Totunda M. = Guayani Tupázi yetí Bachay.



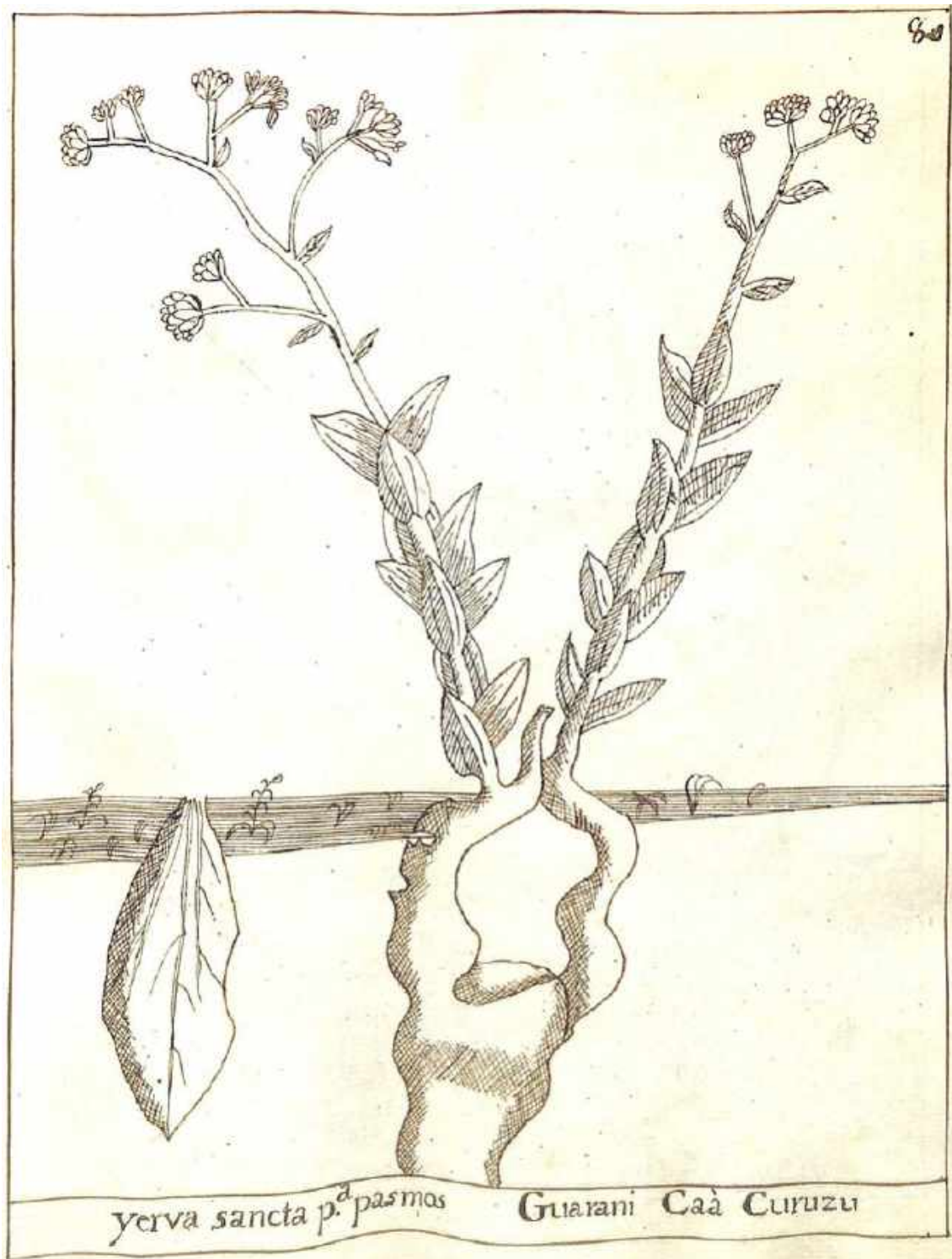
Aristo loquia Yotundz feminia; = G. ^ Tupaz̄ yeti mburucuya minī Bachai  
miri

79



Piña

Cuarani Caraguata



yerva sancta p.<sup>d</sup> pasmos

Guarani Caà Curuzu

51

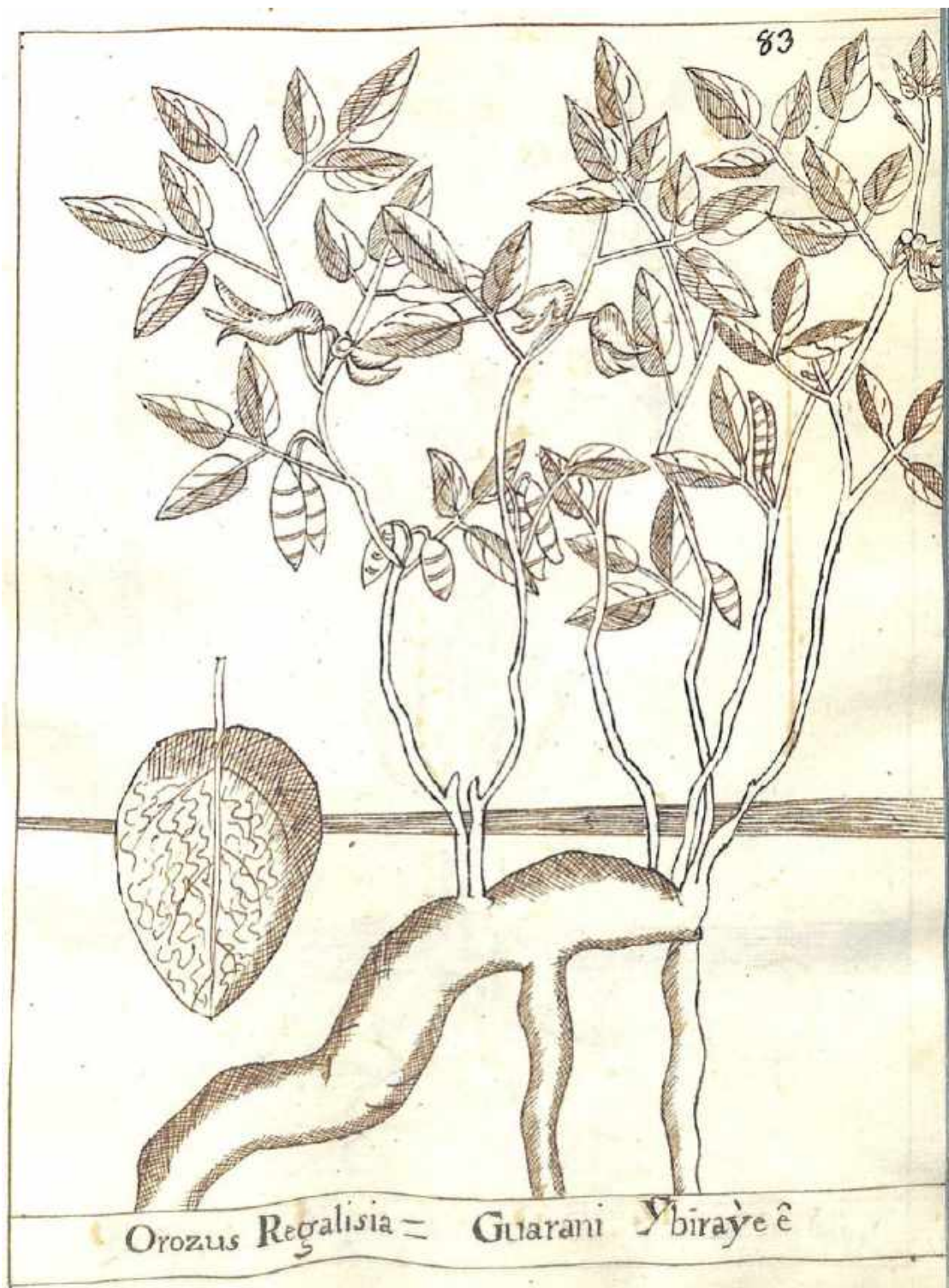


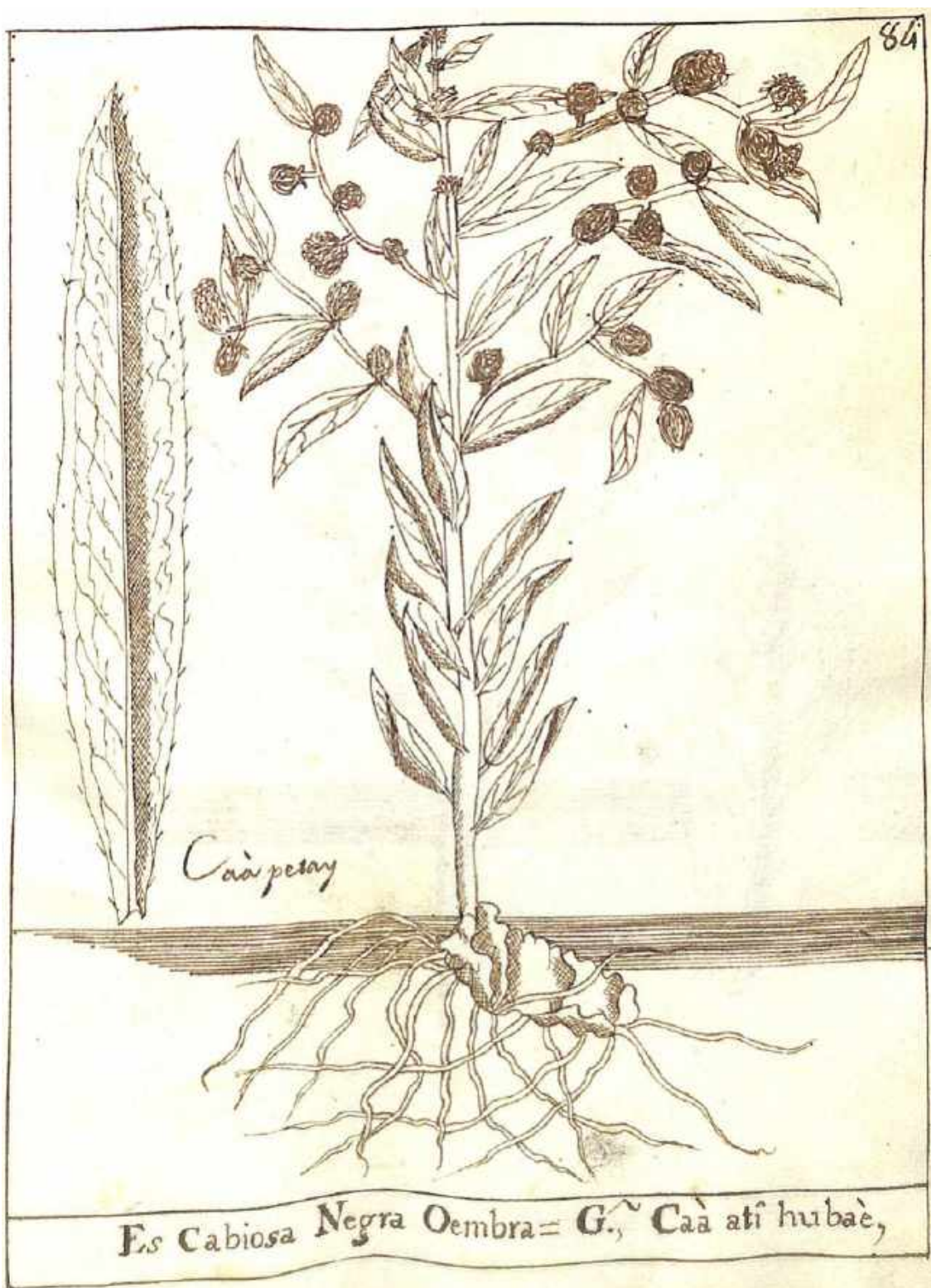
Mani, siue al fonsigos = Guarani Manduvi

82



Ajo dulce Dragonteamenor = Guarani, Tayao



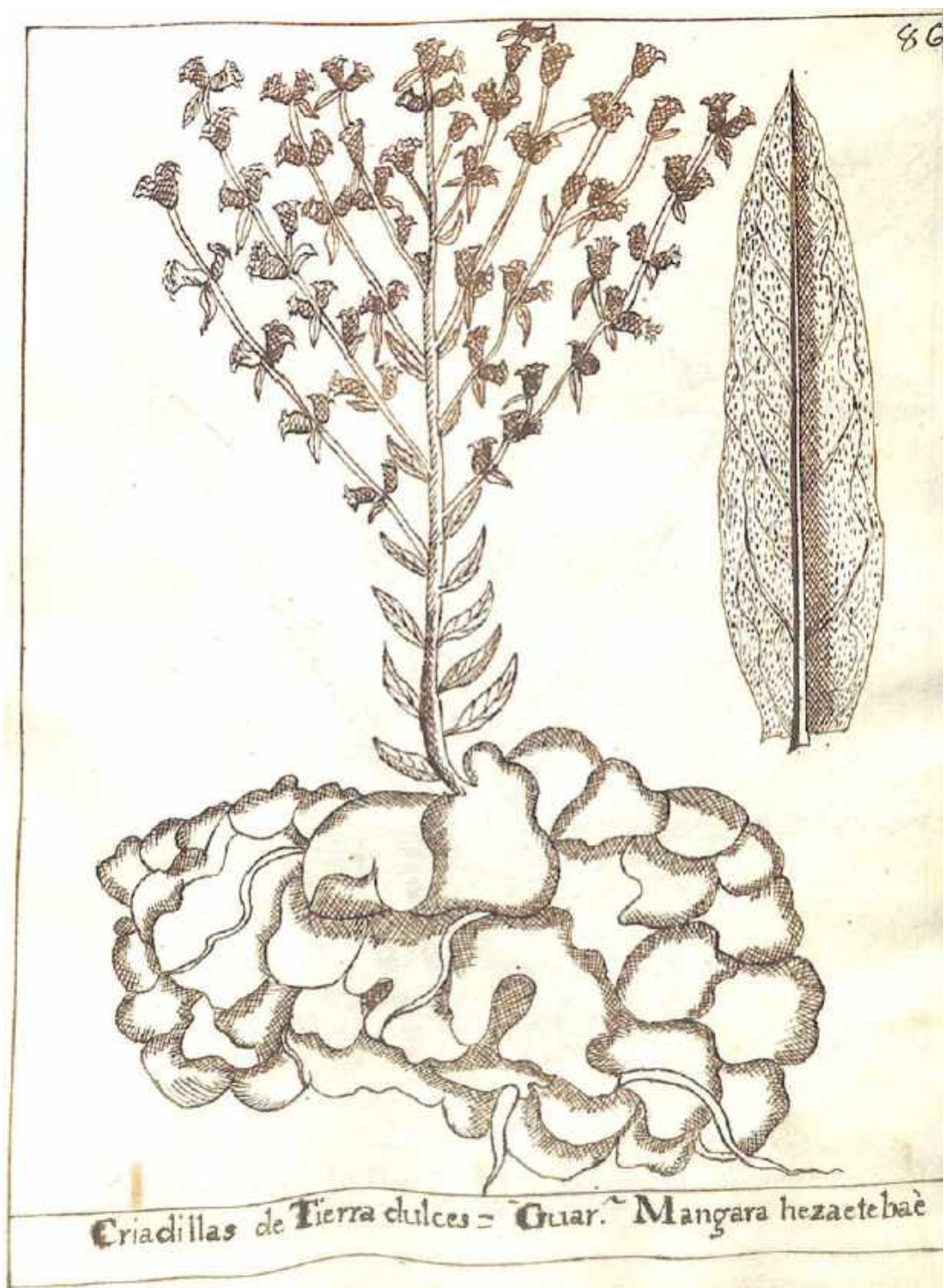


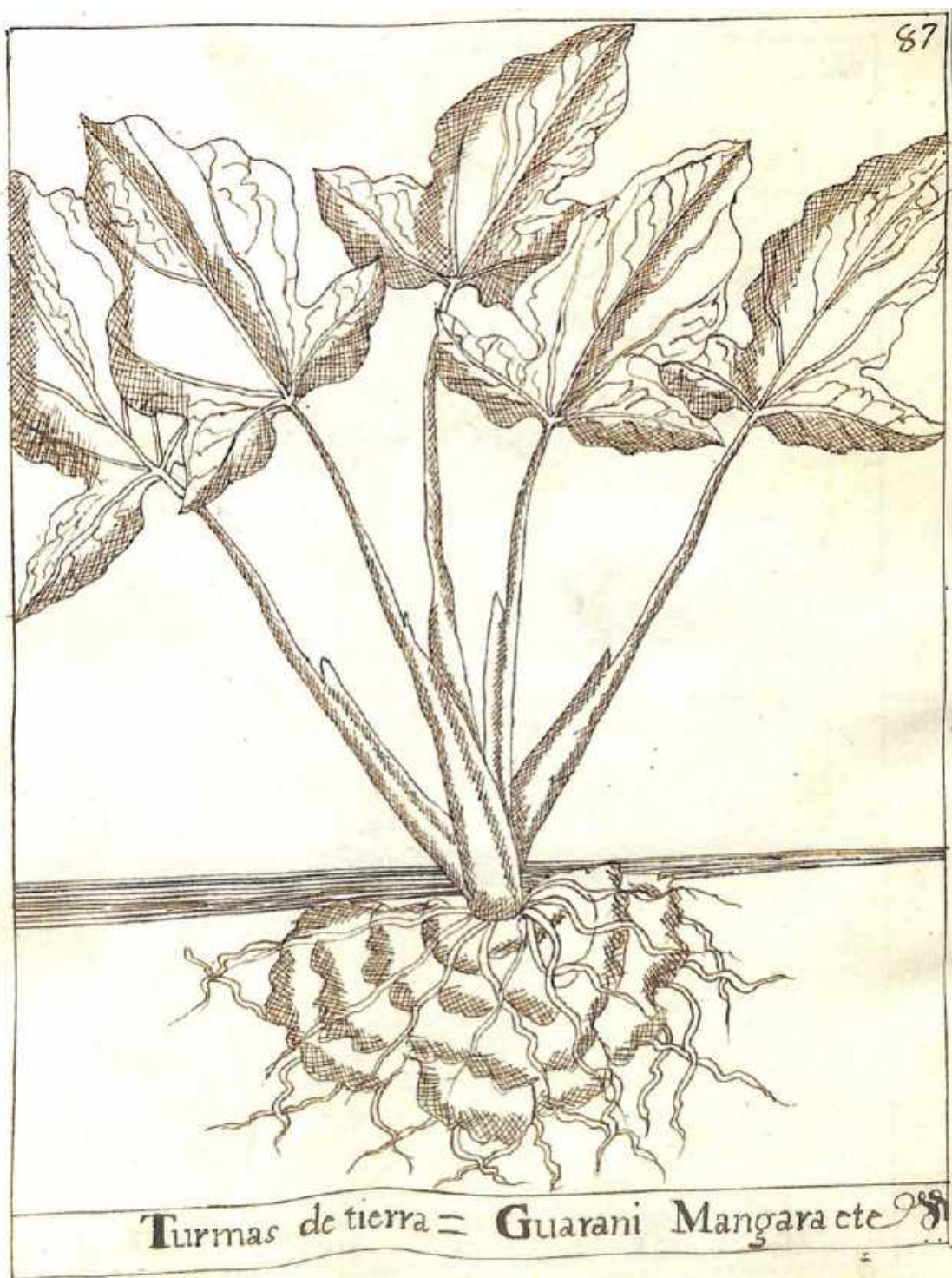
85



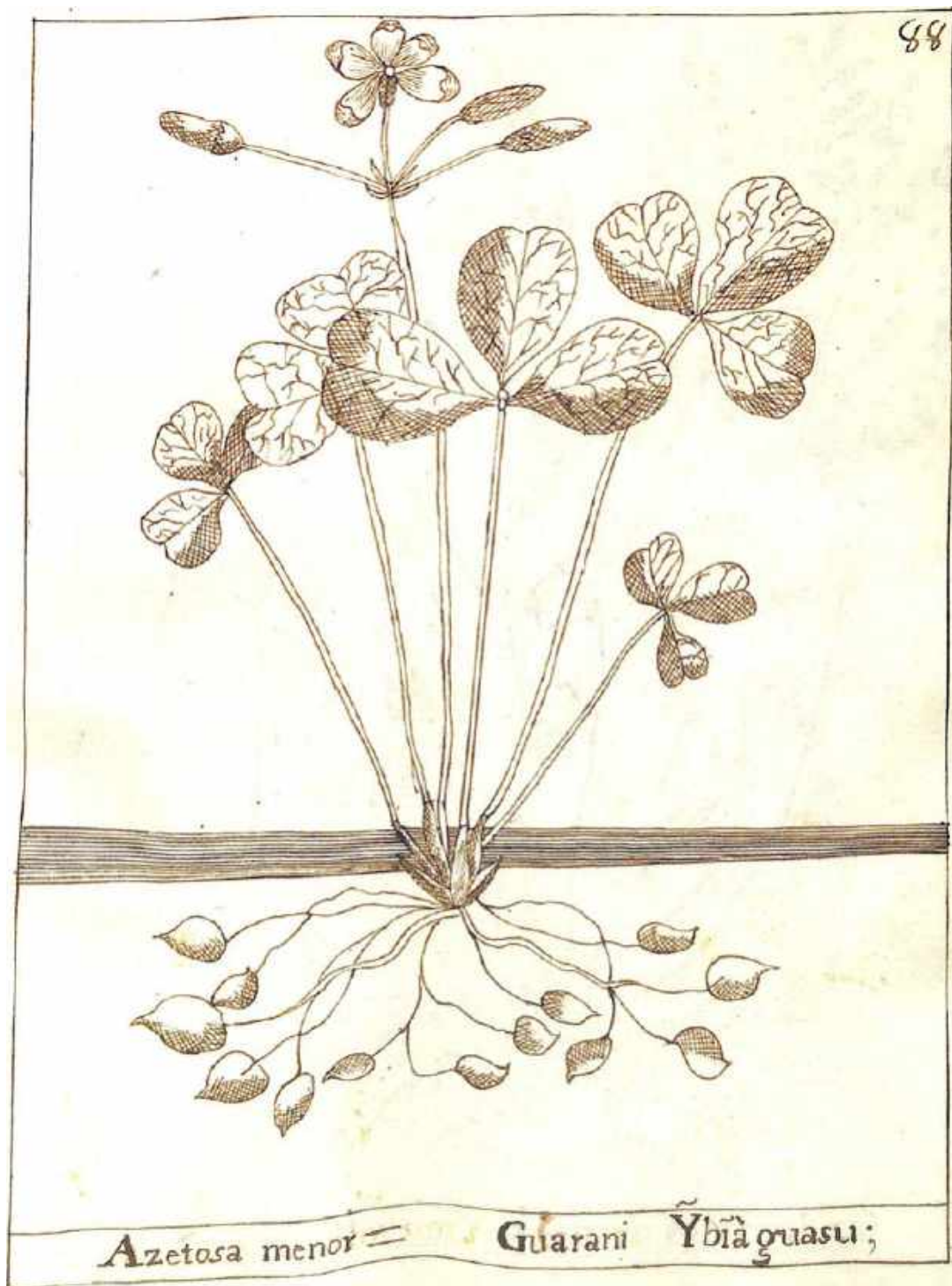
Craipetai

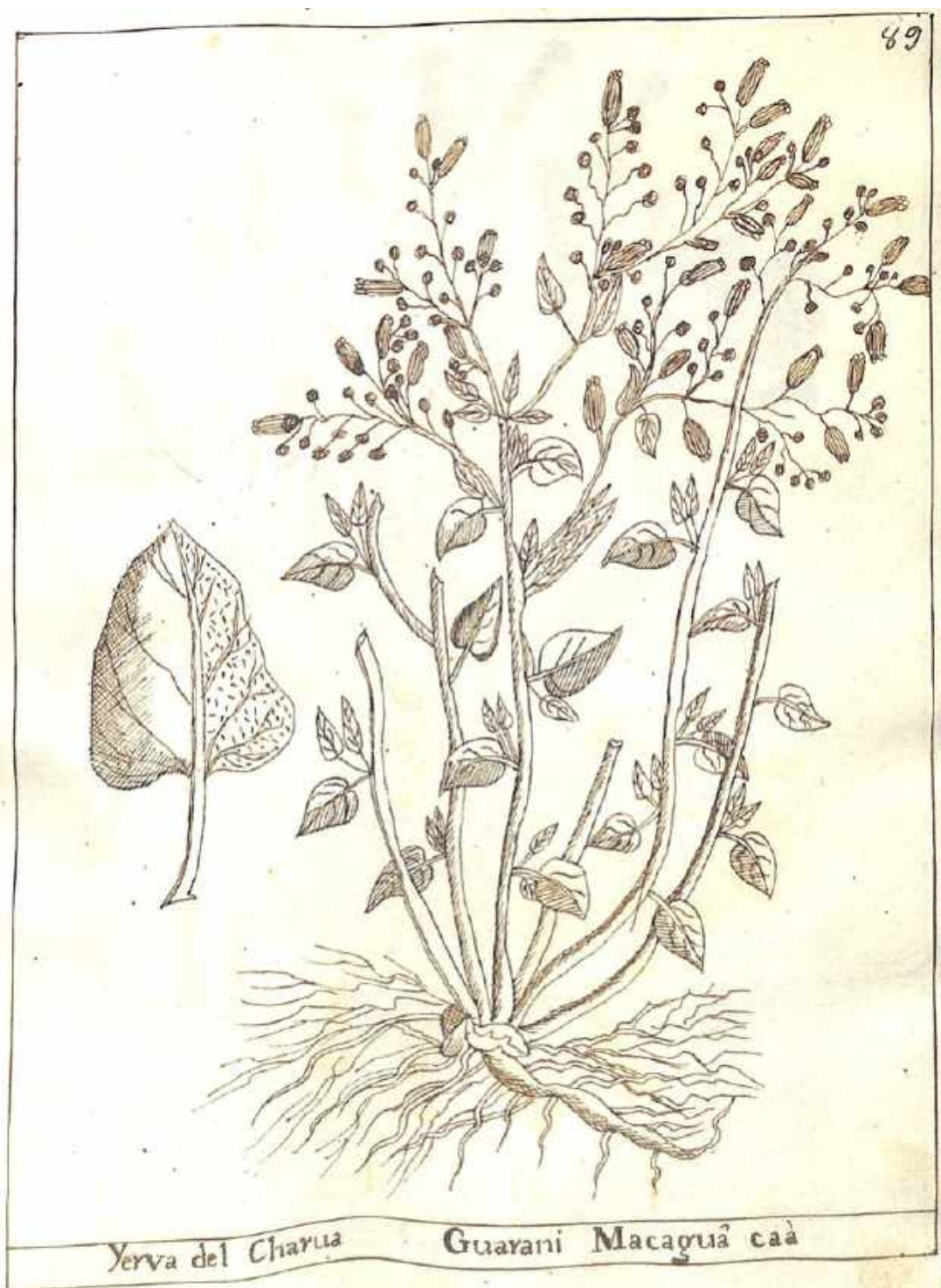
Es Cabiosa blanca M. = Guarani Caà atimoroti;

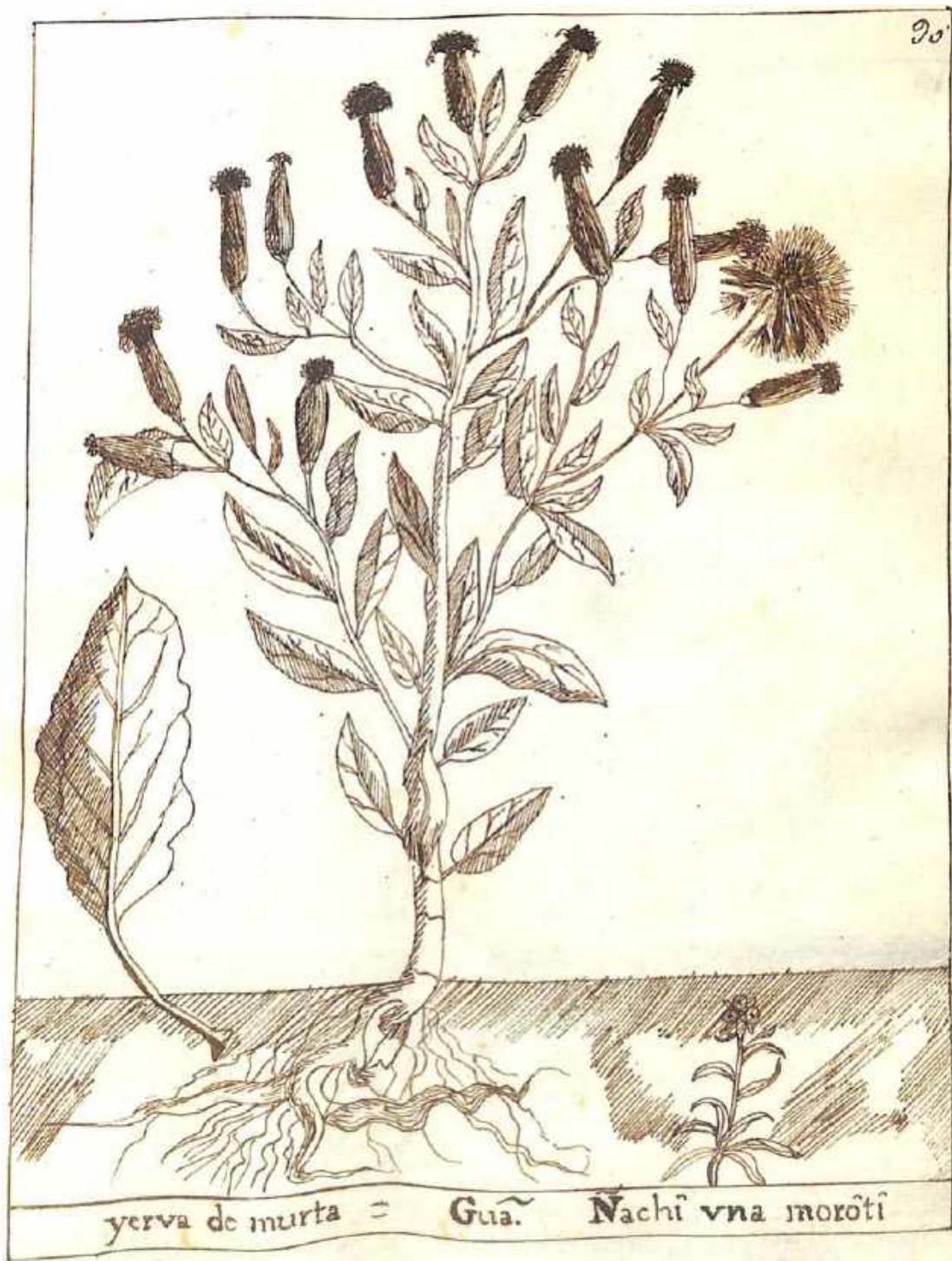




Turmas de tierra = **Guarani** **Mangara** etc

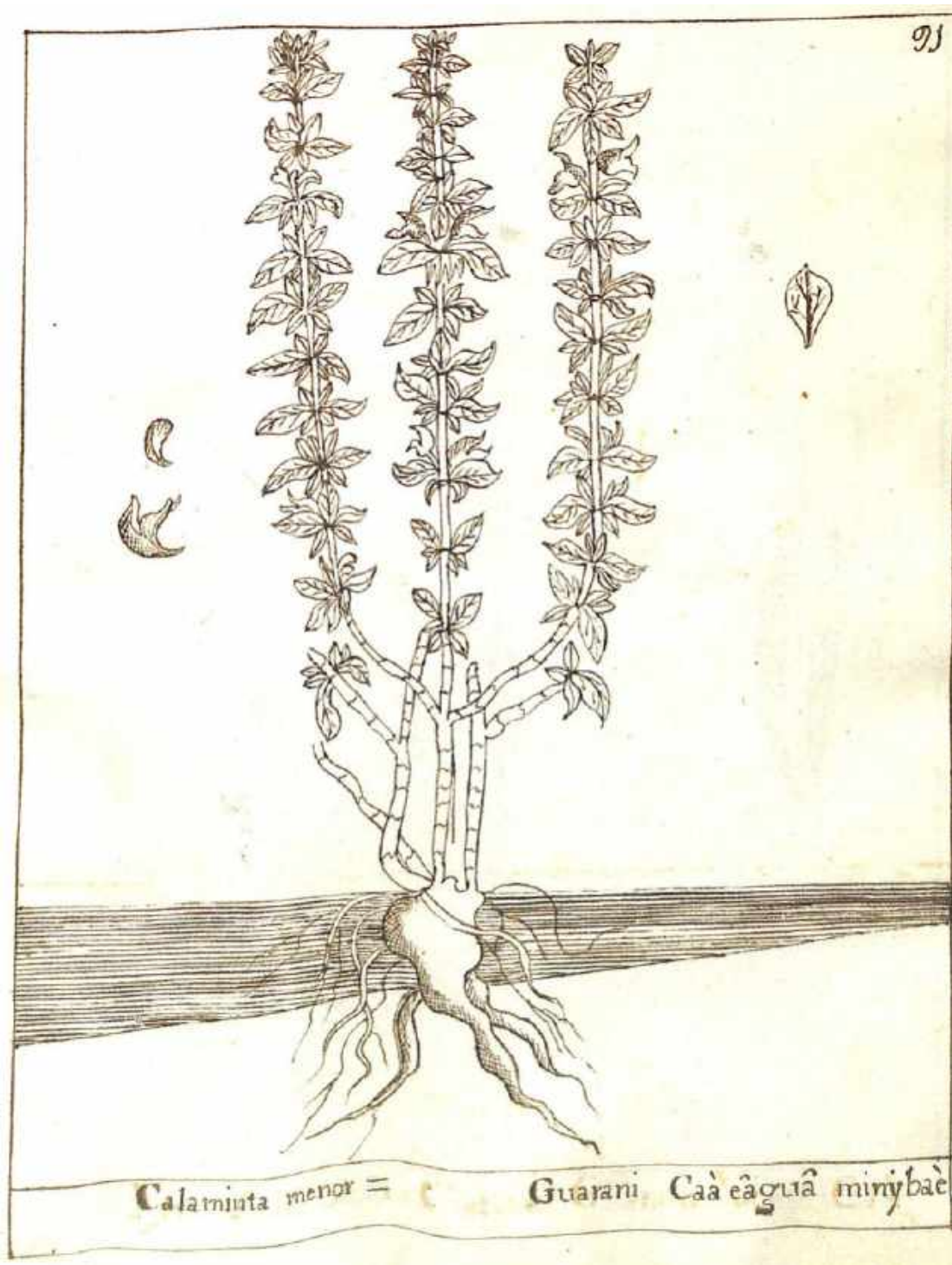




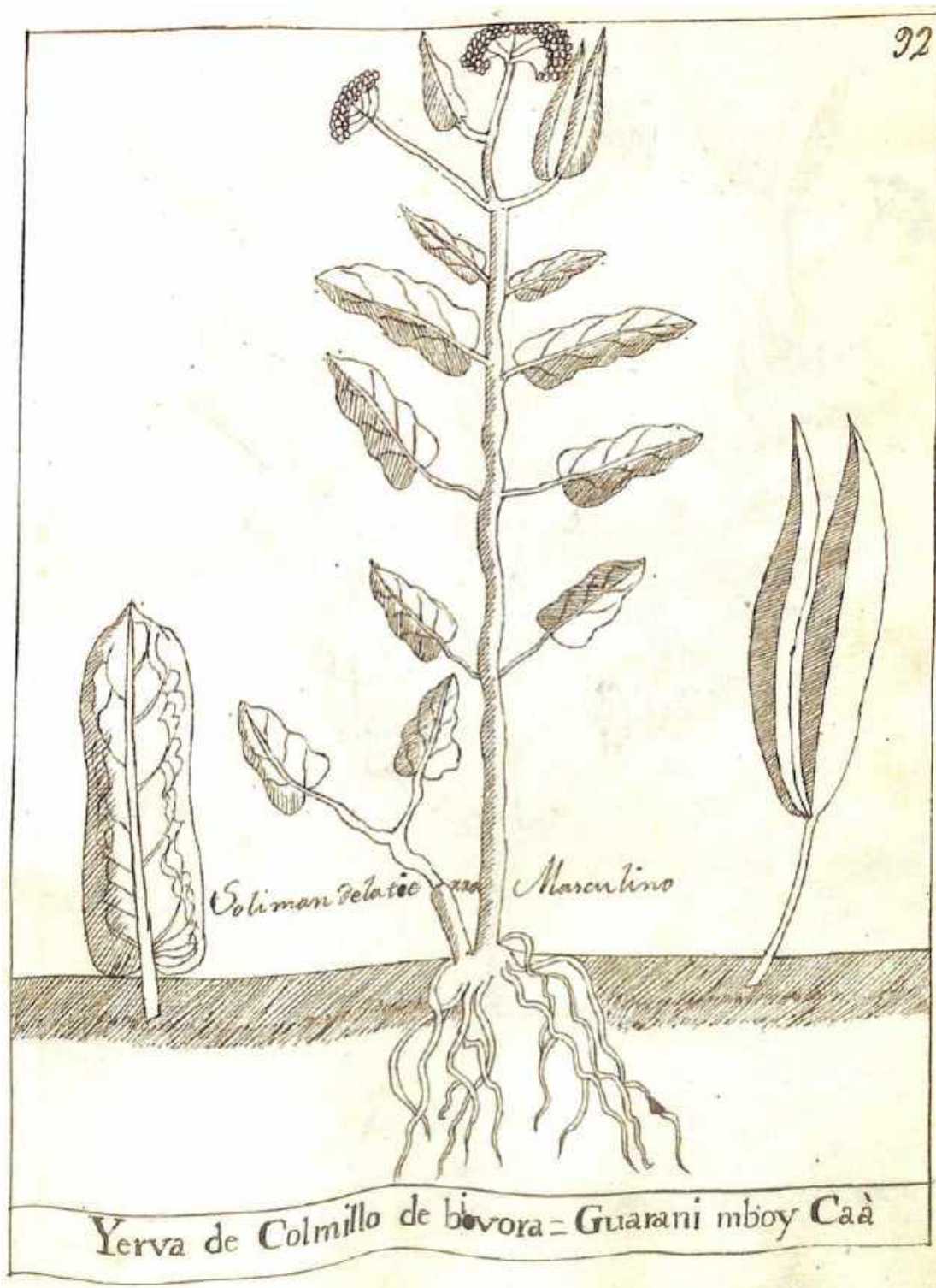


yerva de murta = Guá. Nachí una morotí

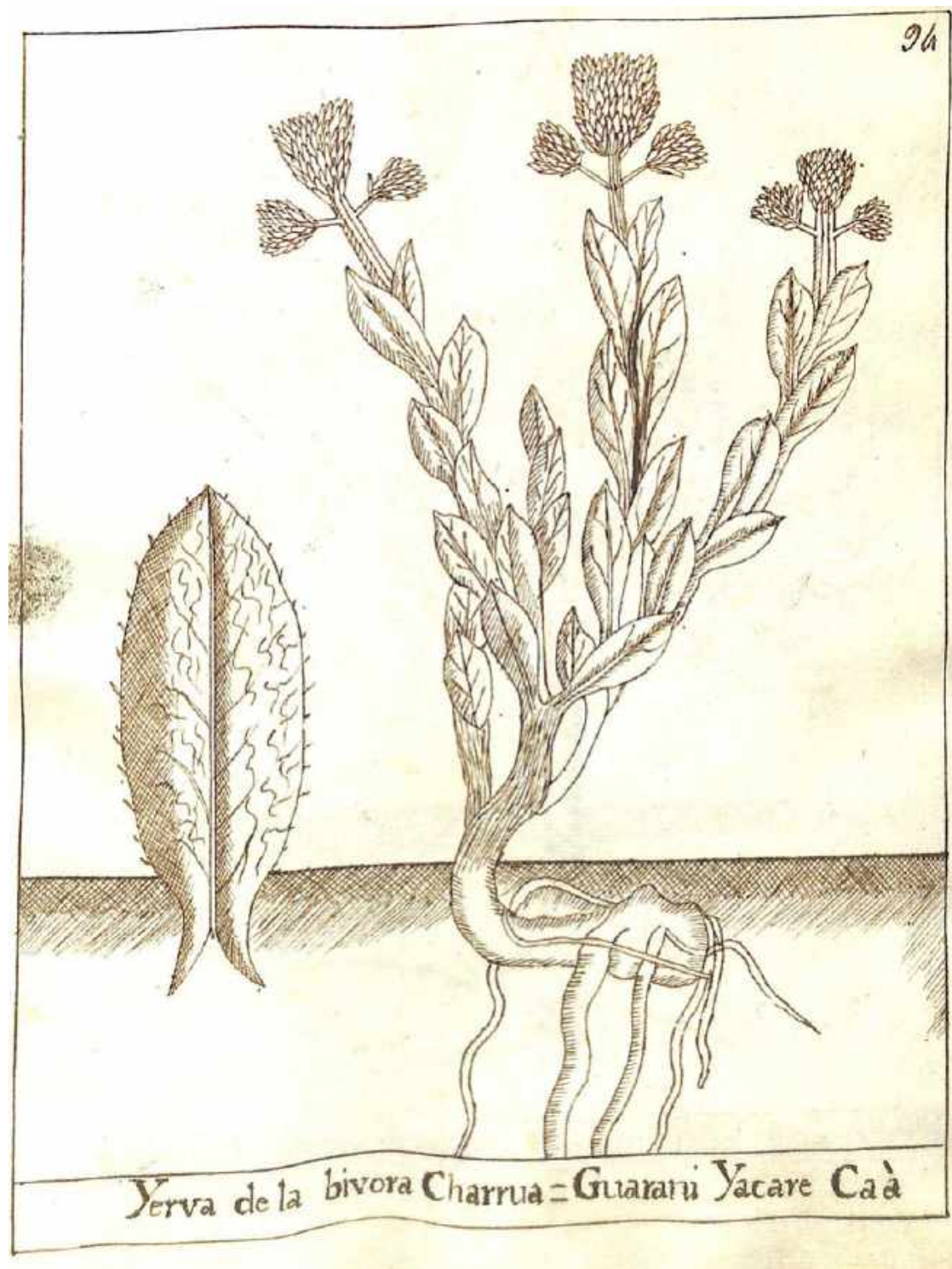
91

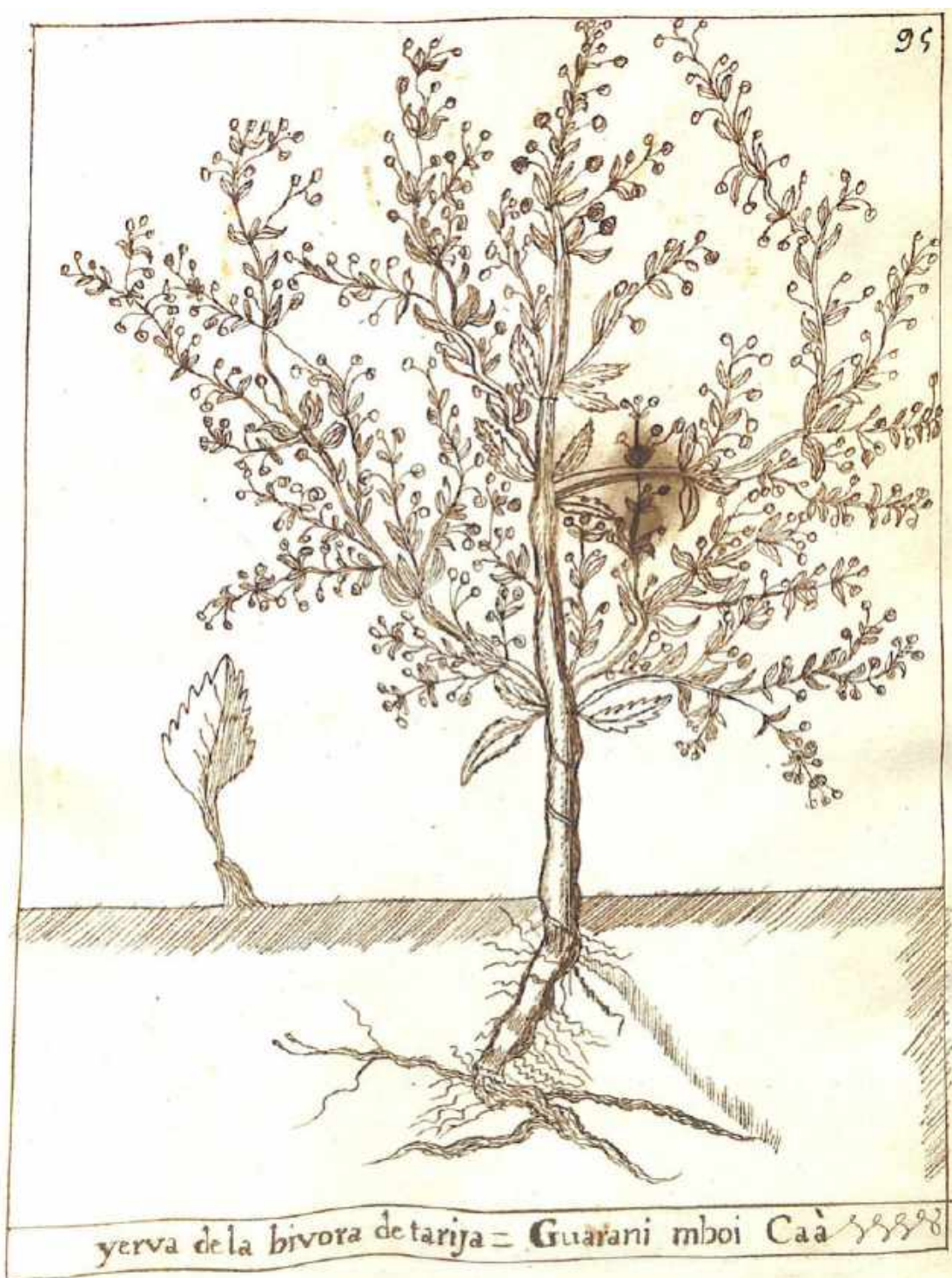


92







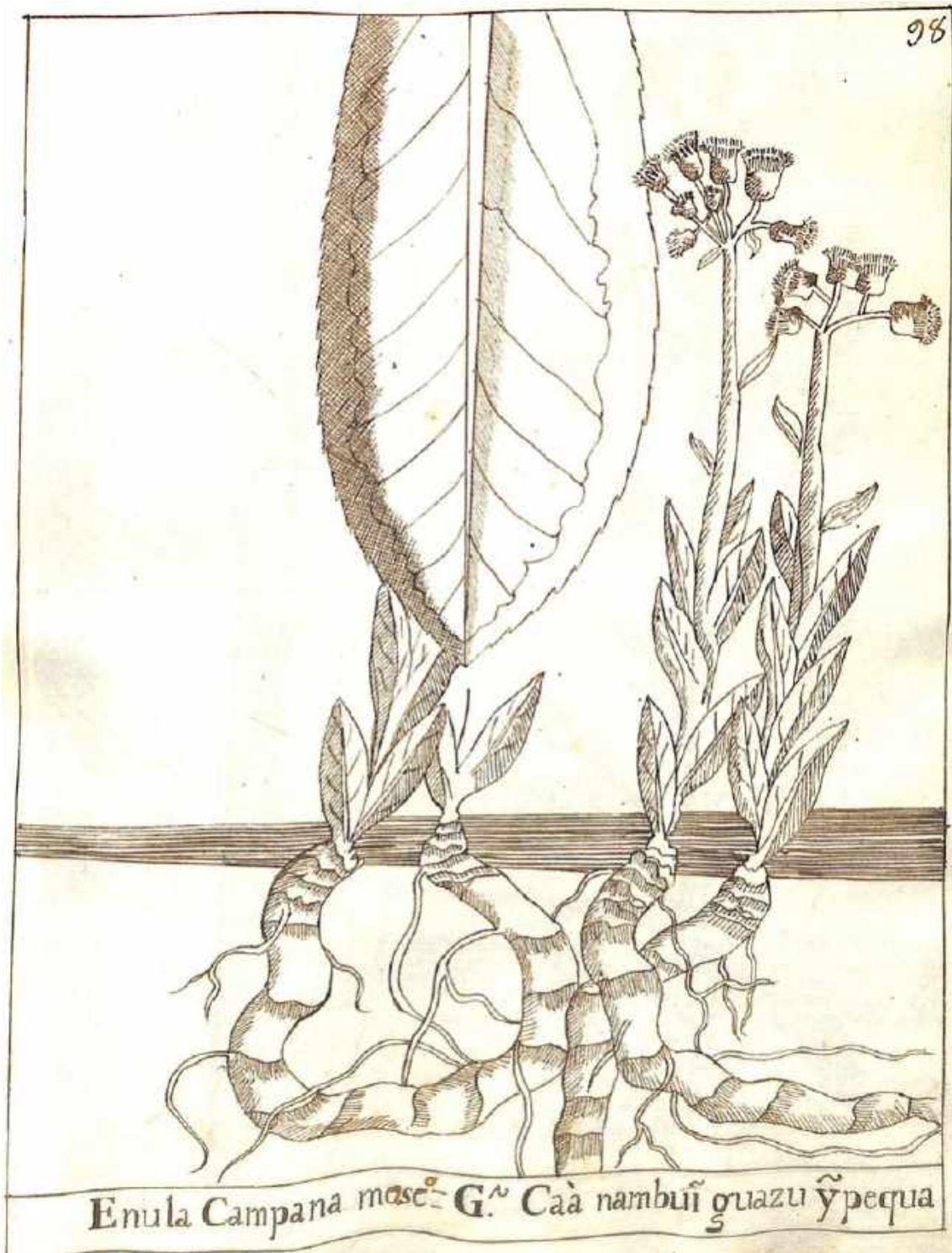


yerva de la bivora de tarija = **Guarani mboi** Caà 3338



Canche lagua = G.^ A Capiy ropitâ ñachiùnâ miri





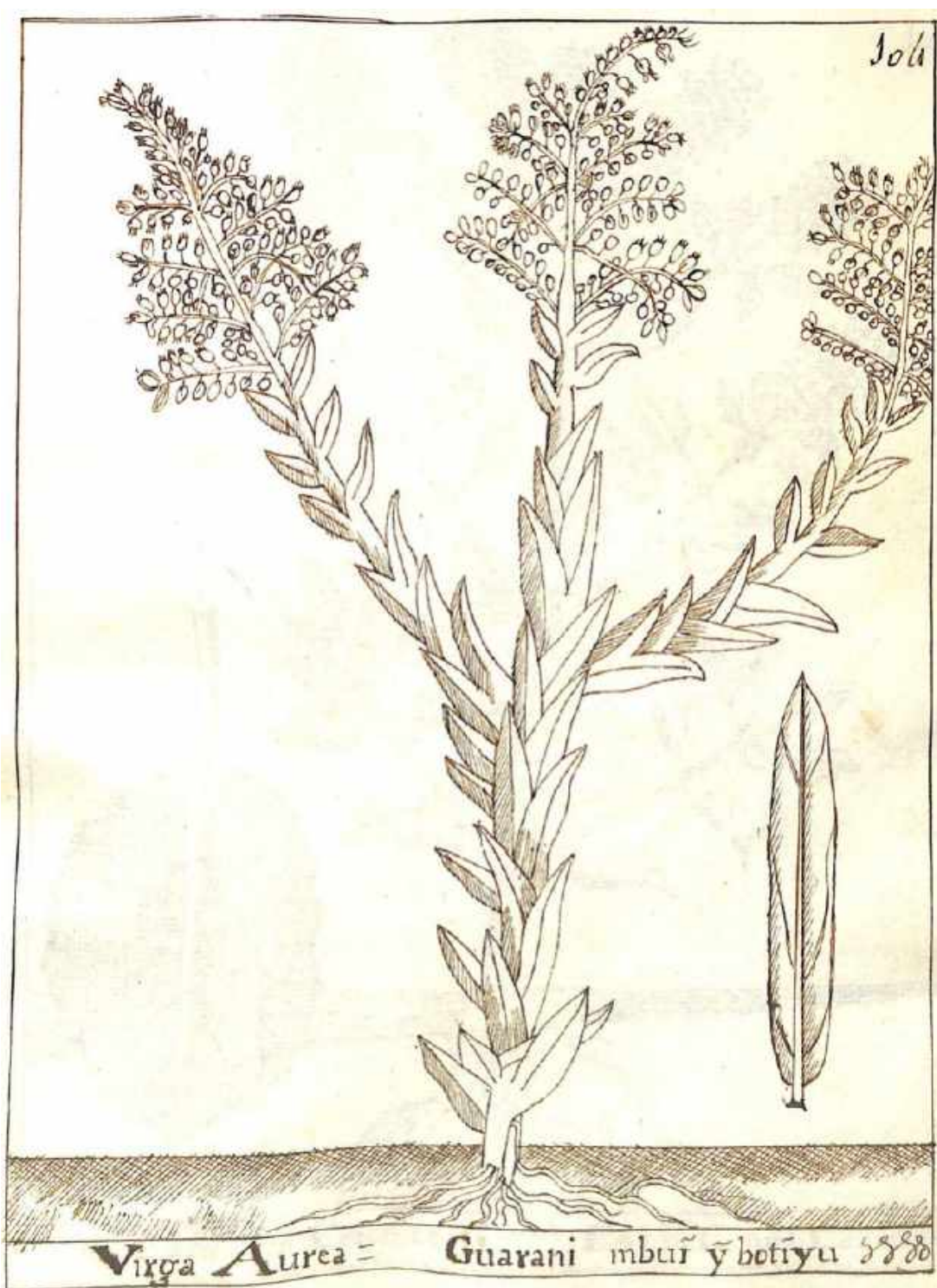
Enula Campana mas<sup>o</sup> G.<sup>o</sup> Càà nambuï guazu ÿpequa

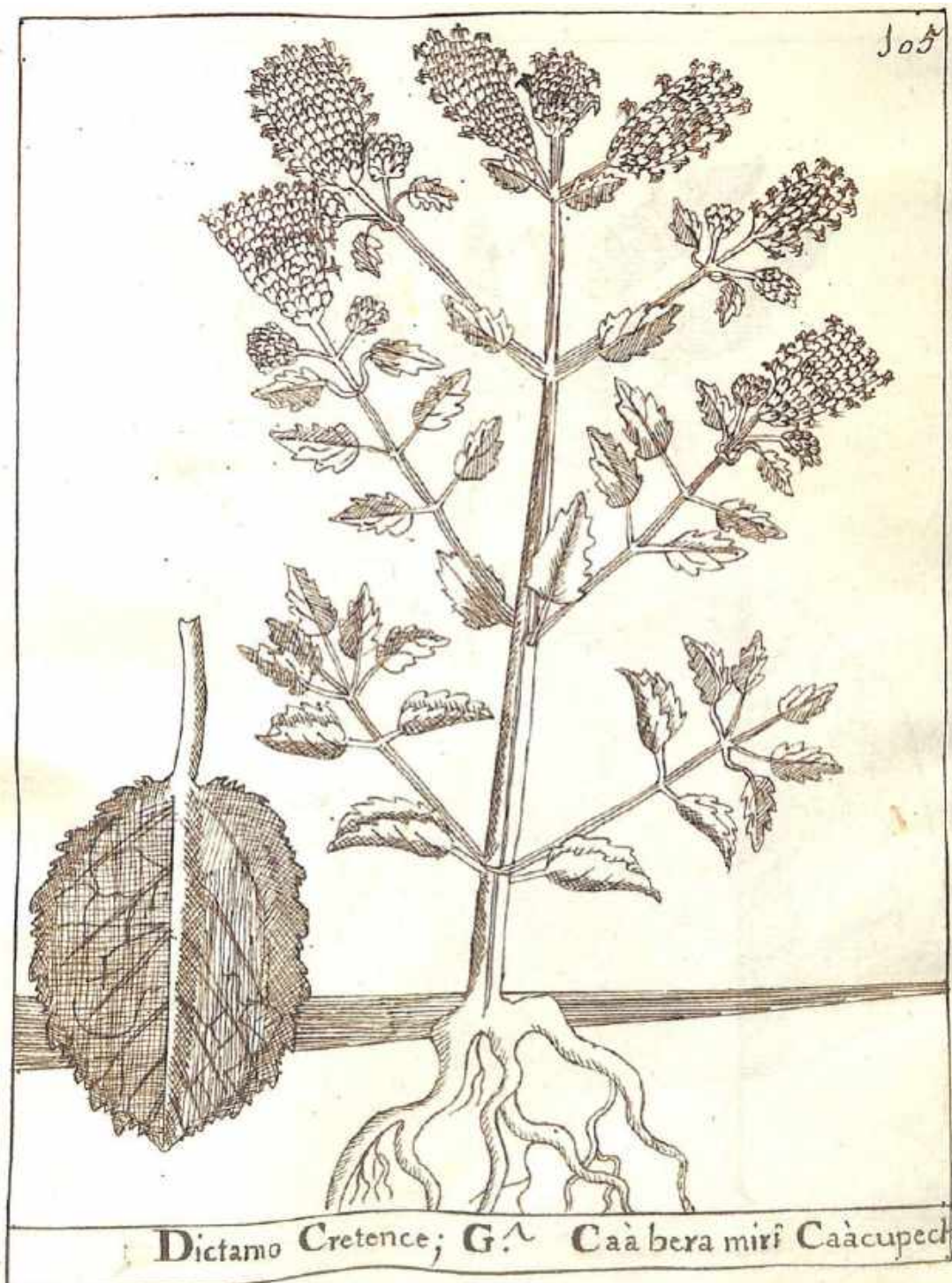












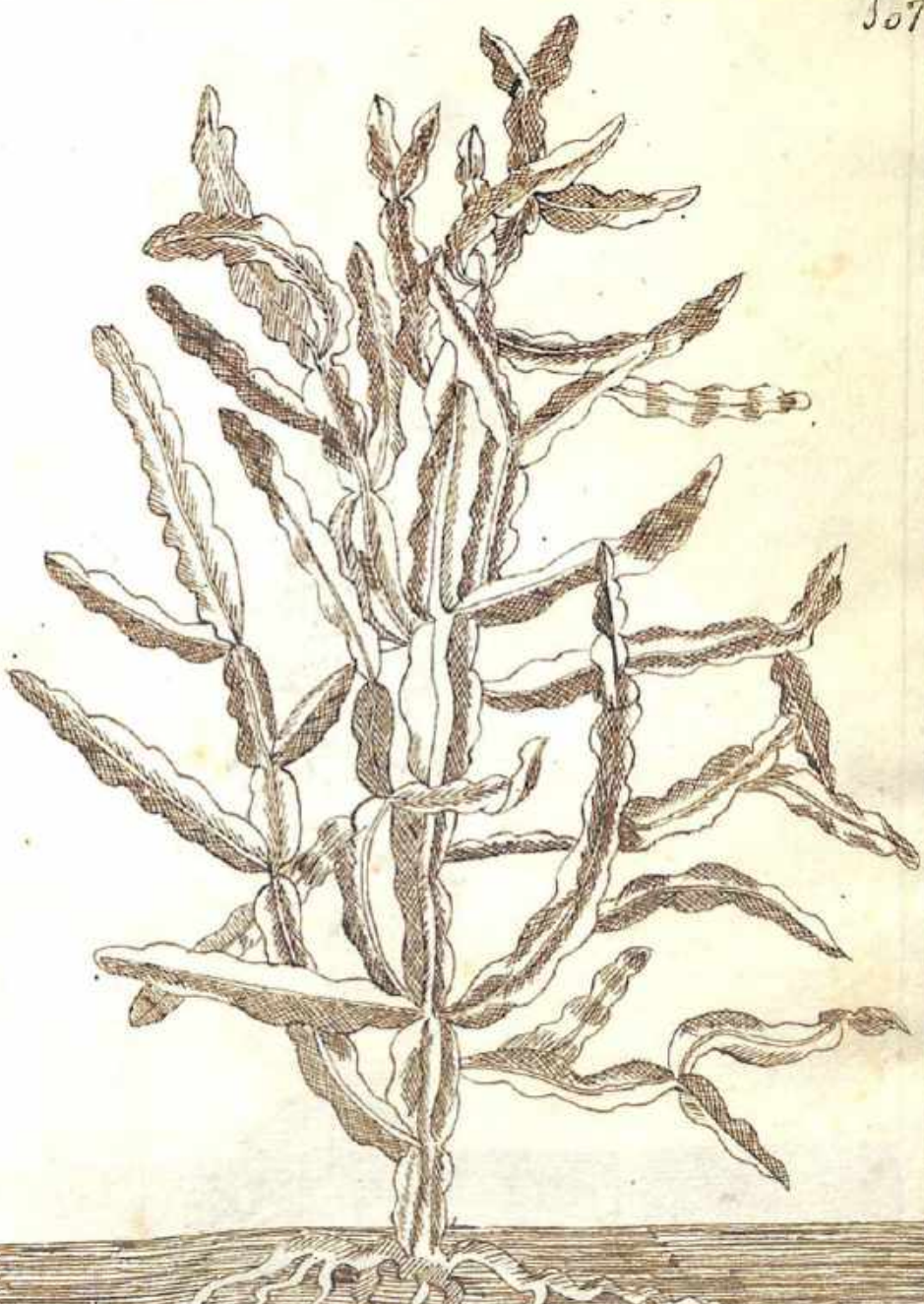
Dictamo Cretence; G. Caà bera miri Caàcuped

106



Dictamo negro = Gutar. ~ Caàbera hubaè Caàcupech

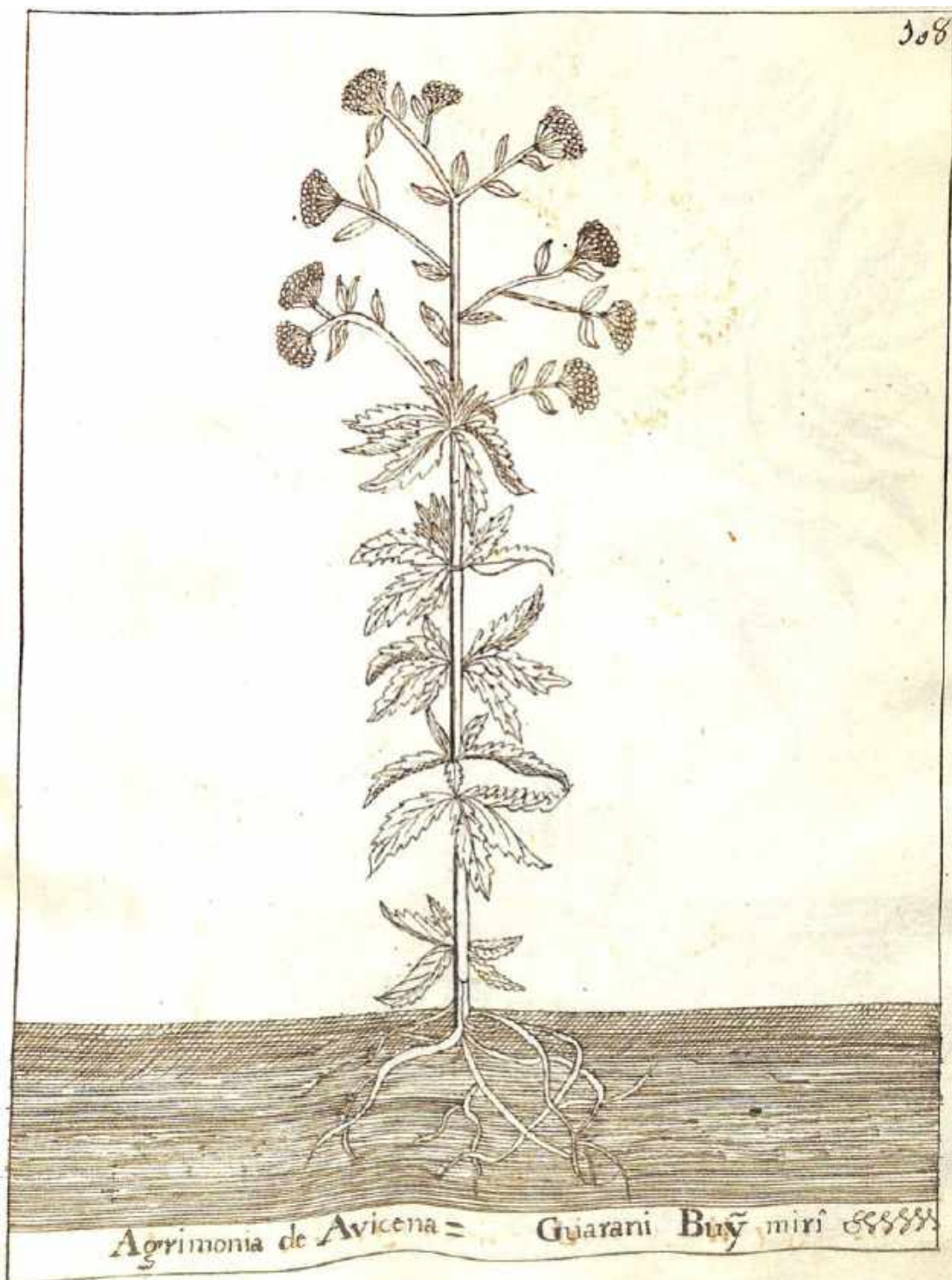
307

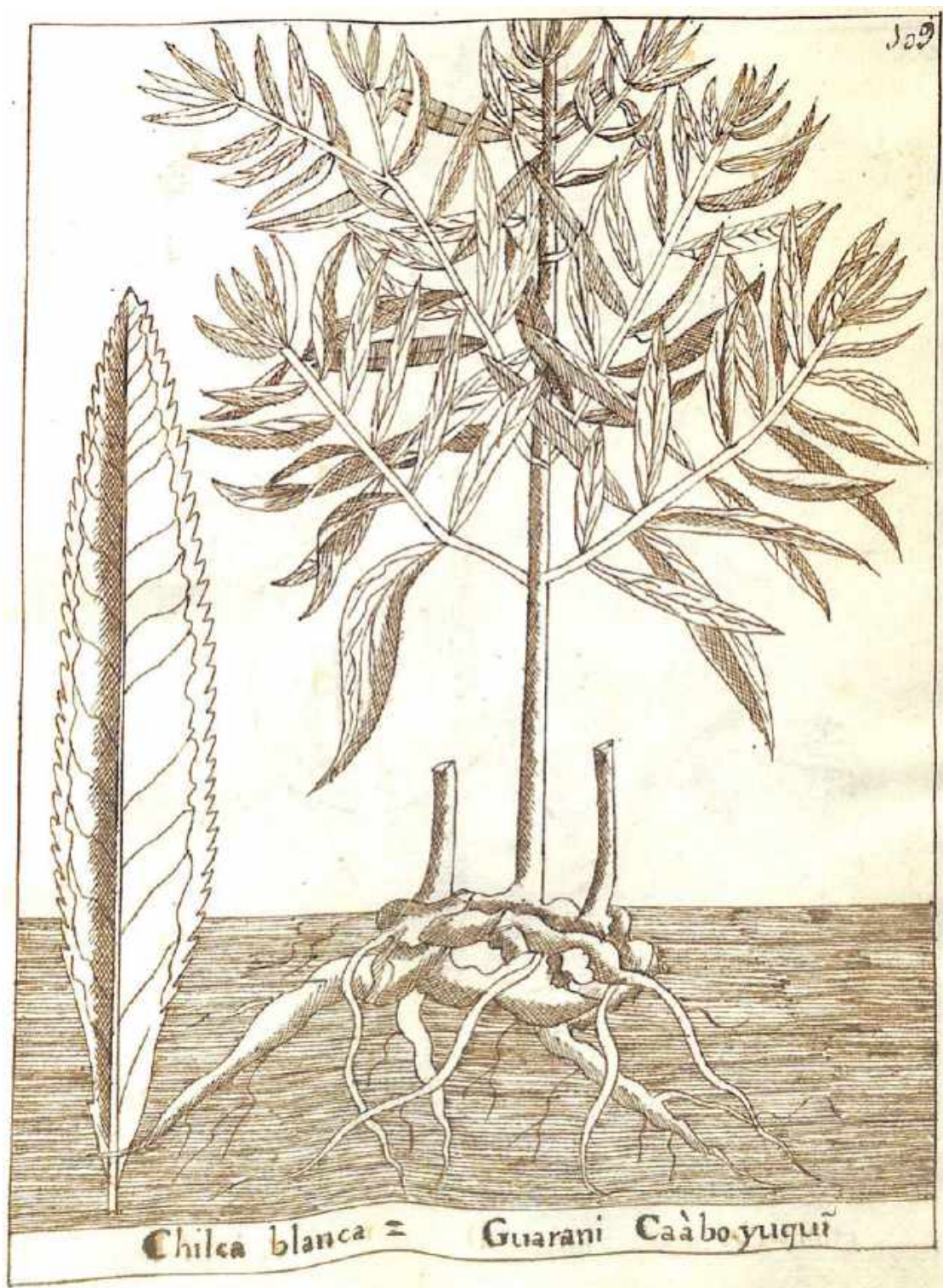


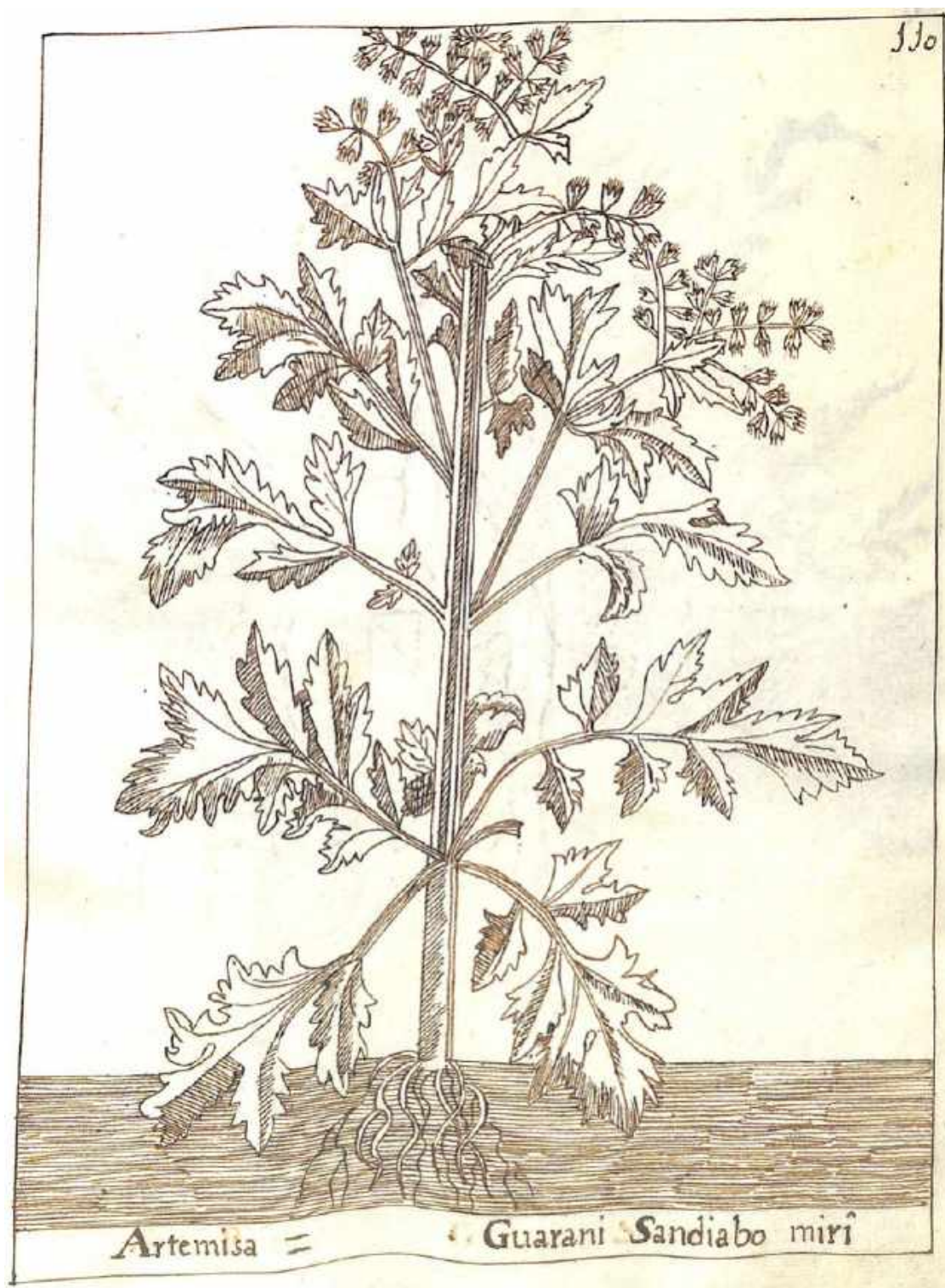
Cargueja =

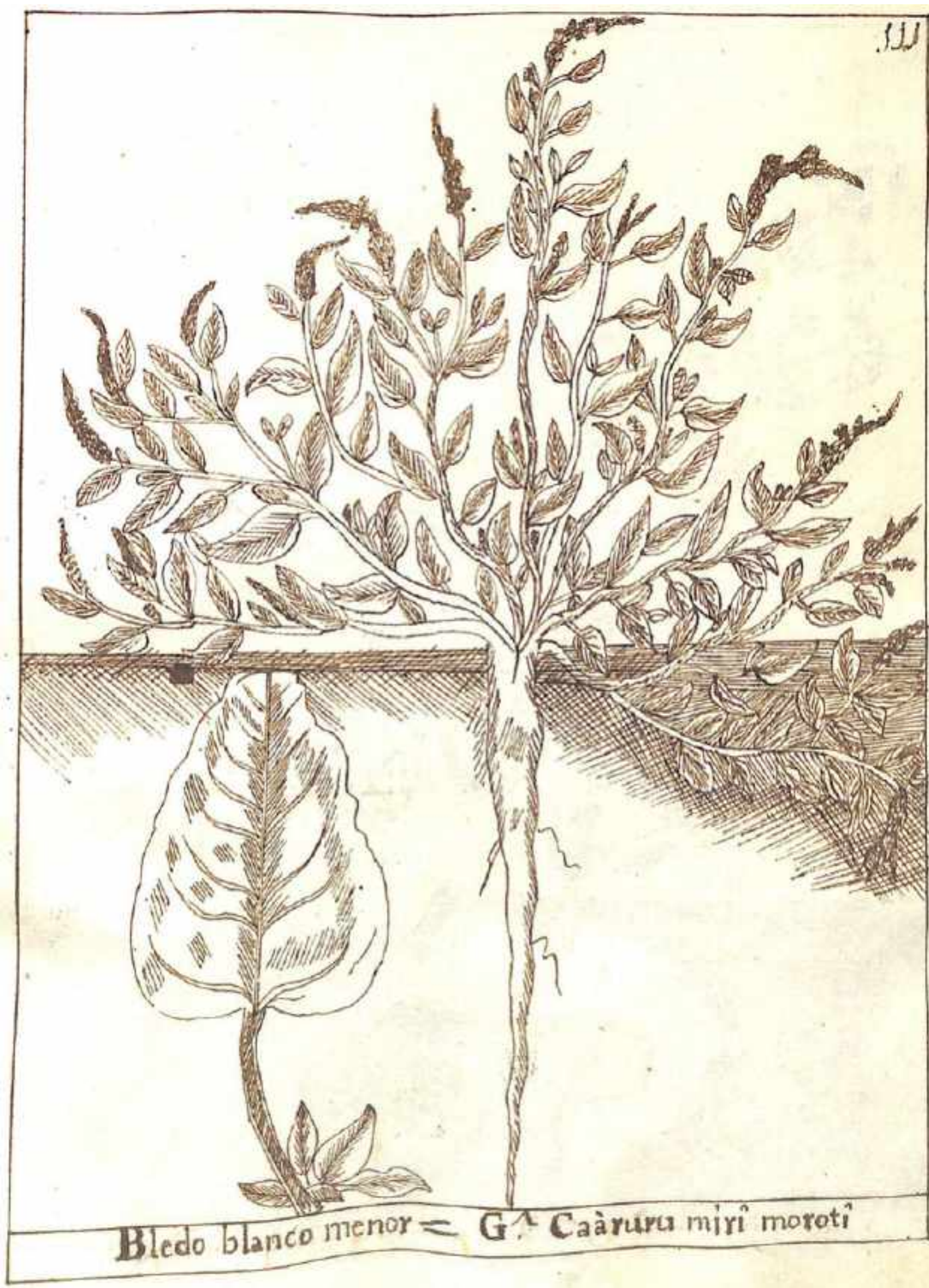
G.^ Yaguarete Caà

388

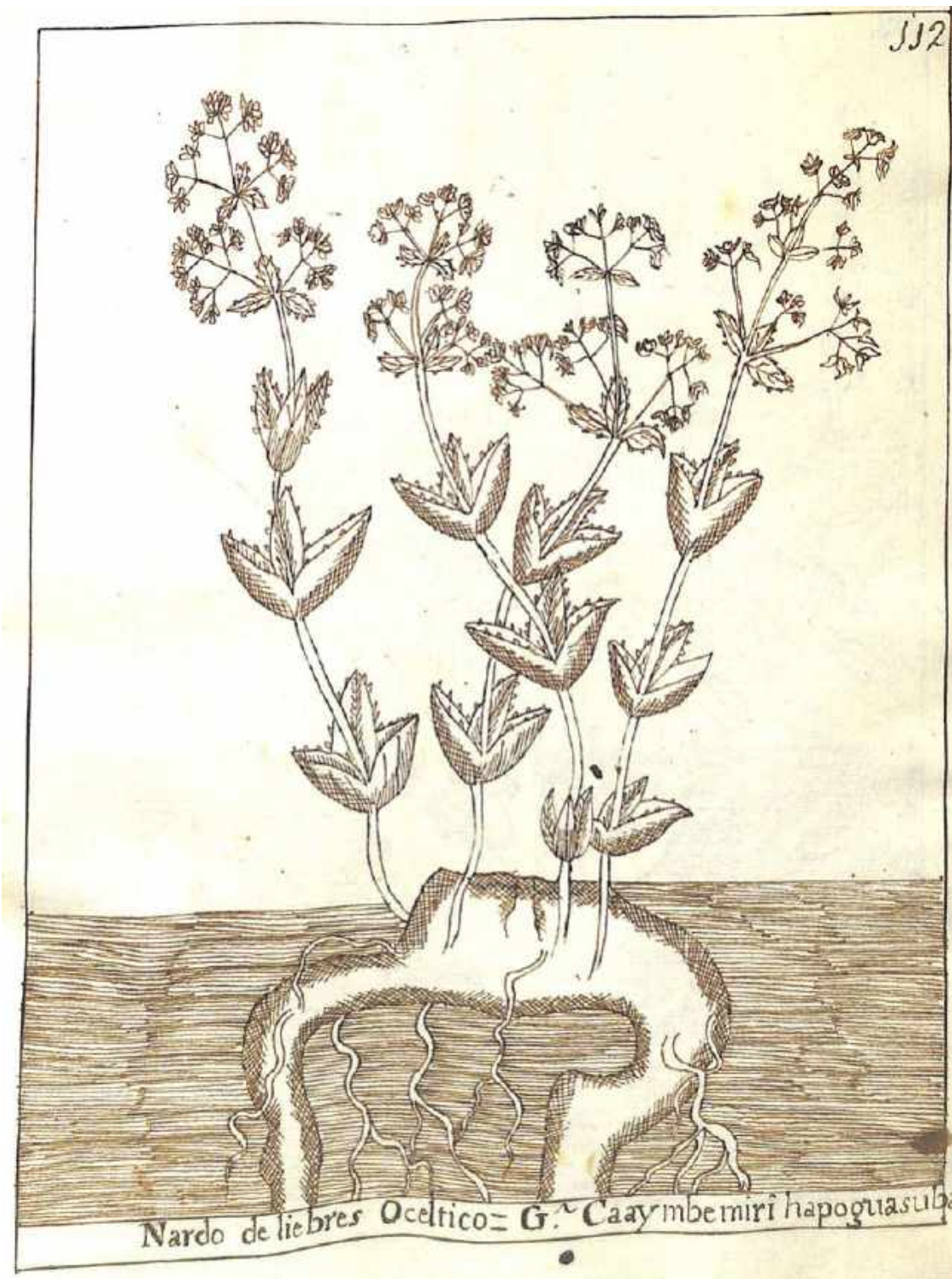








JJ2



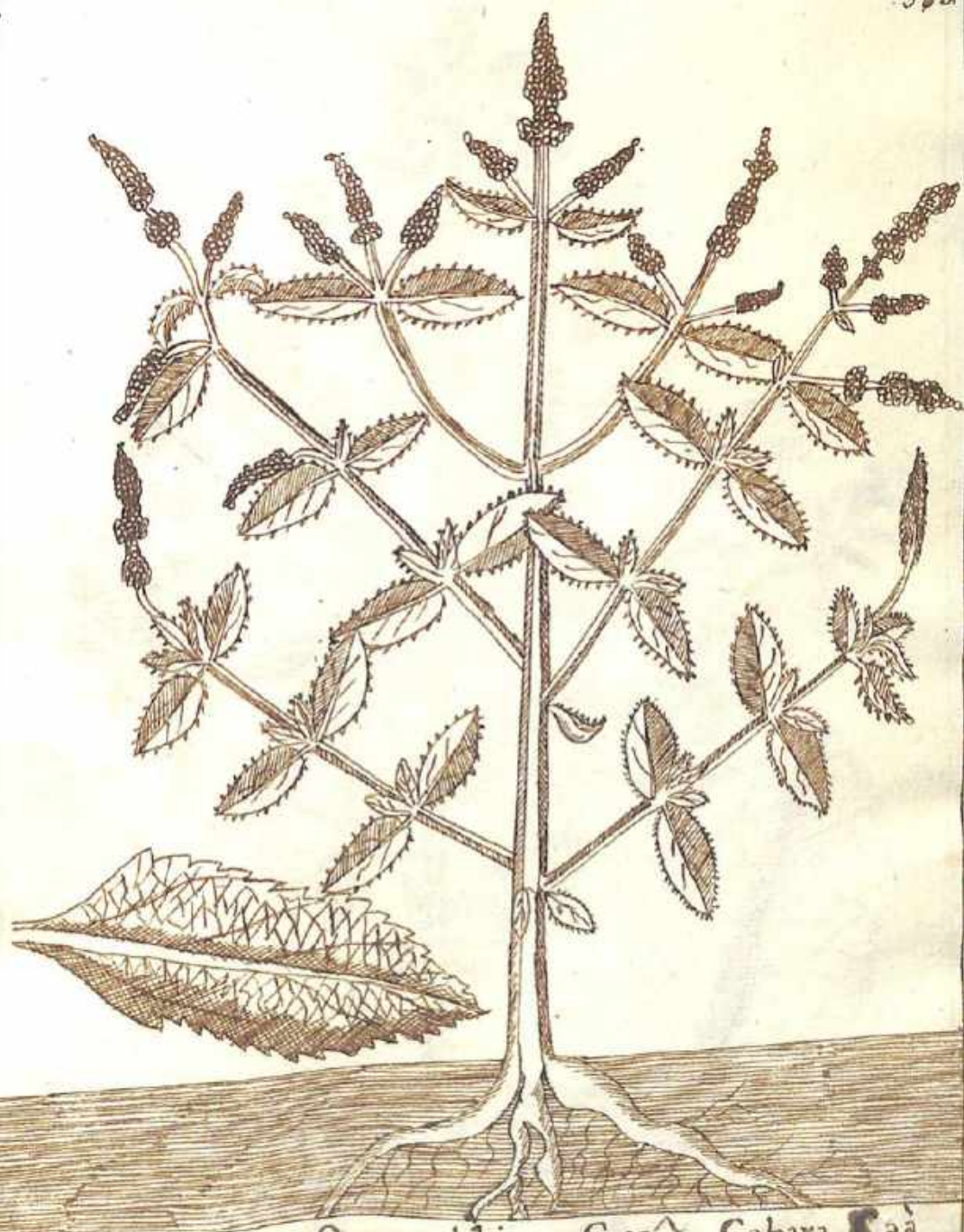
Nardo de liebres Oceltico = G. Caaymbe miri hapoguasub

113



*Salvia Silbertae* = G. Cañy mbe nixi mbari Cañ

186

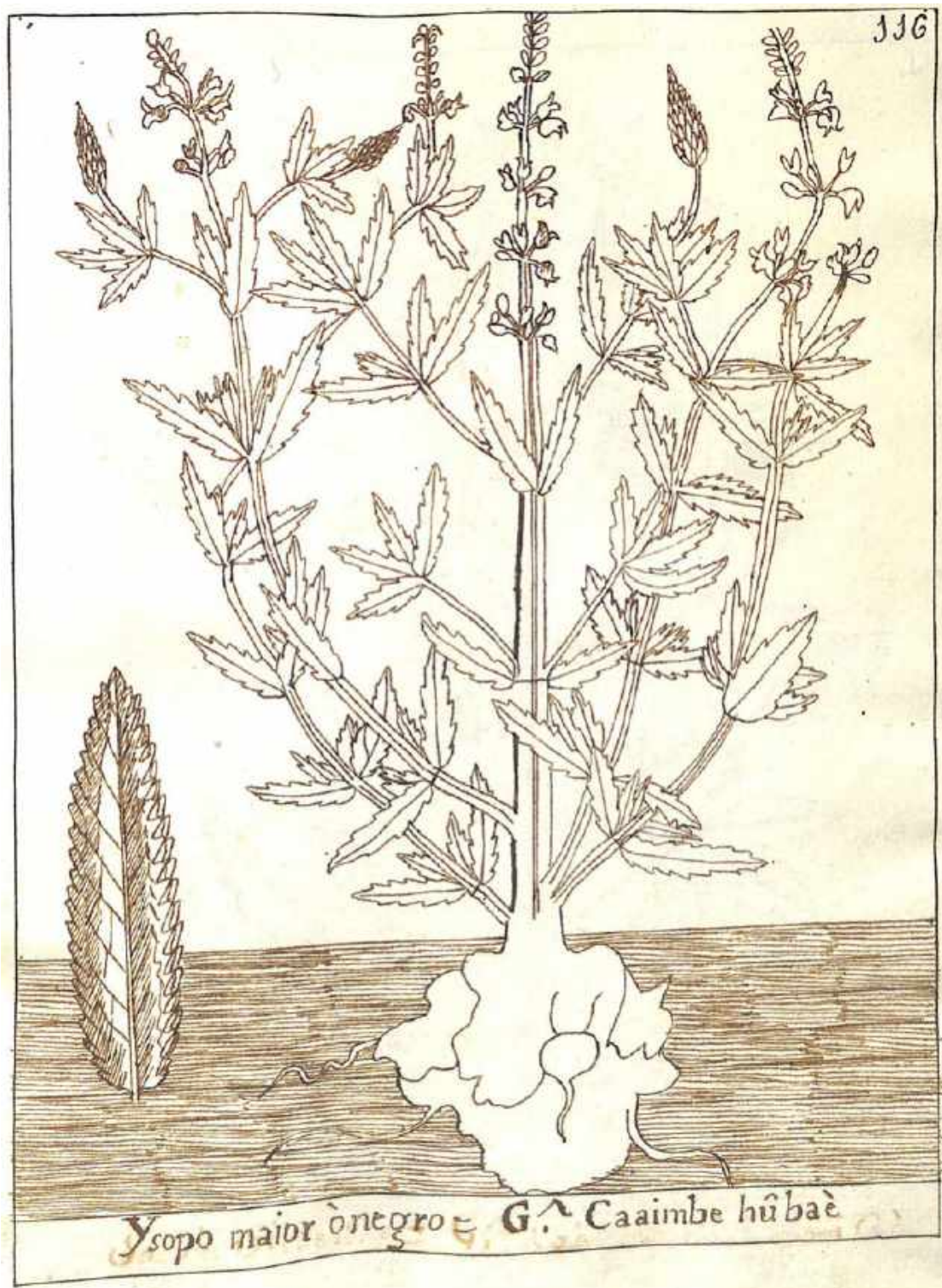


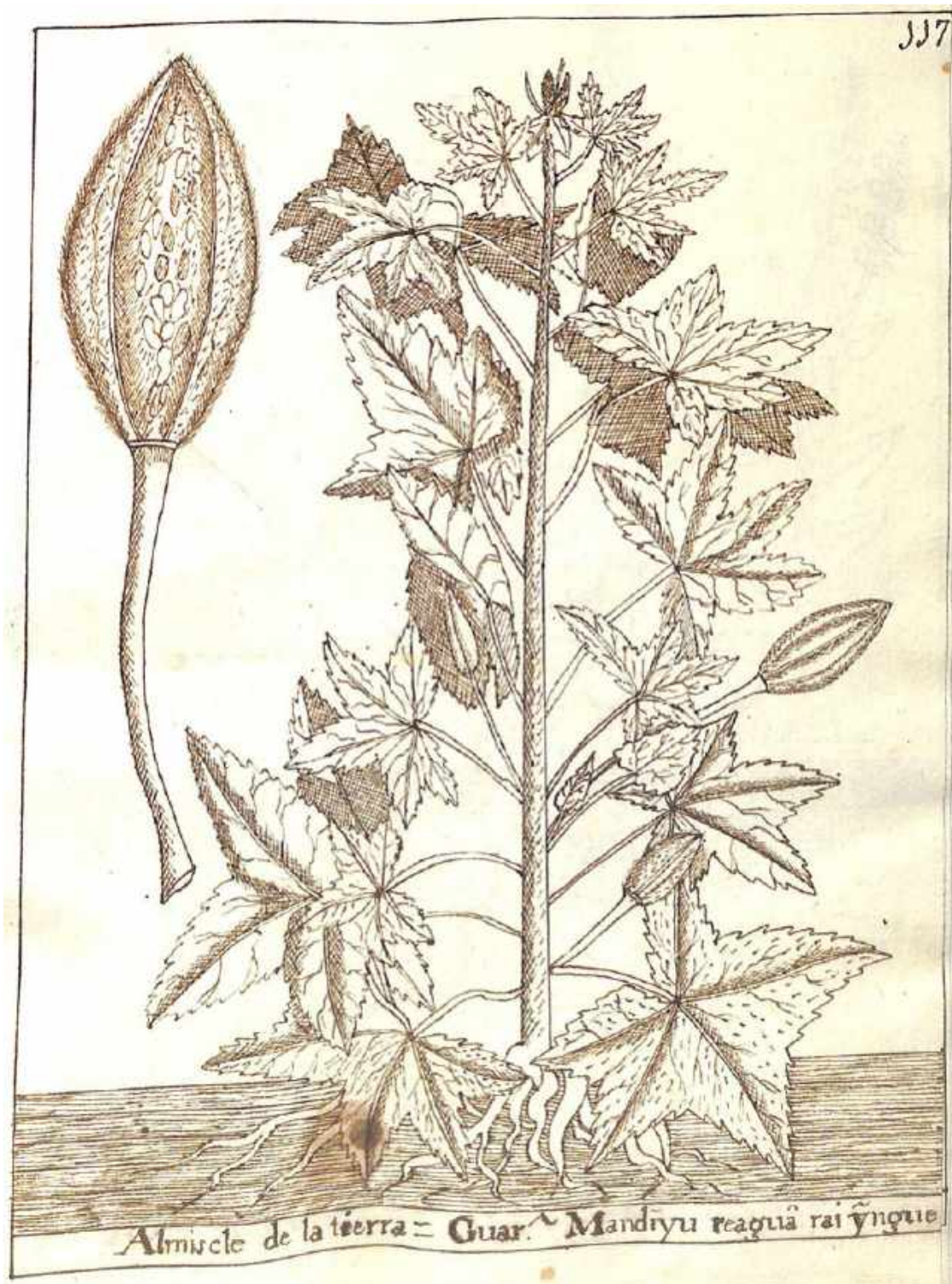
Menta salvaje Oyerva de ríos = Guá Cabara Caá

115

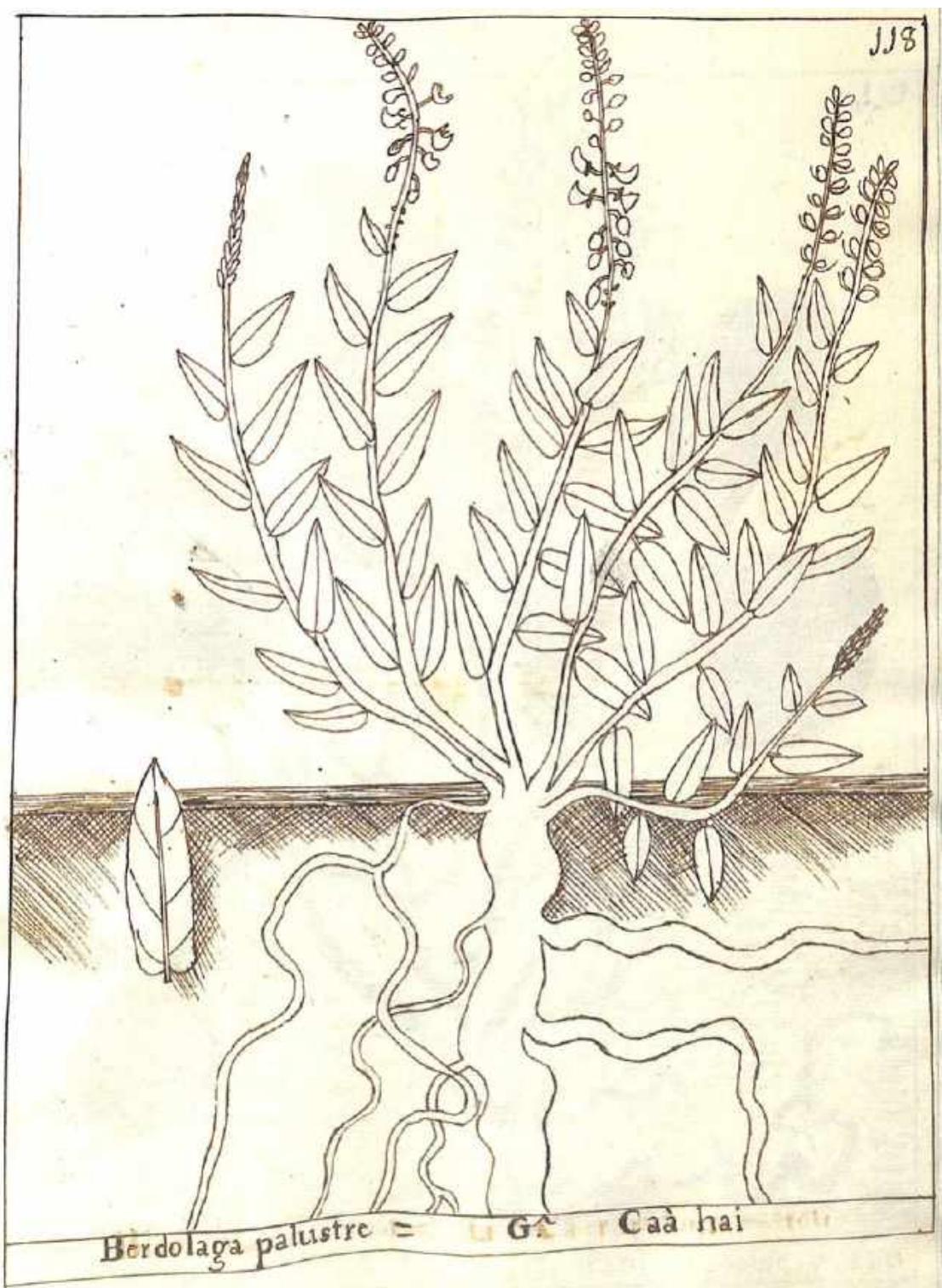


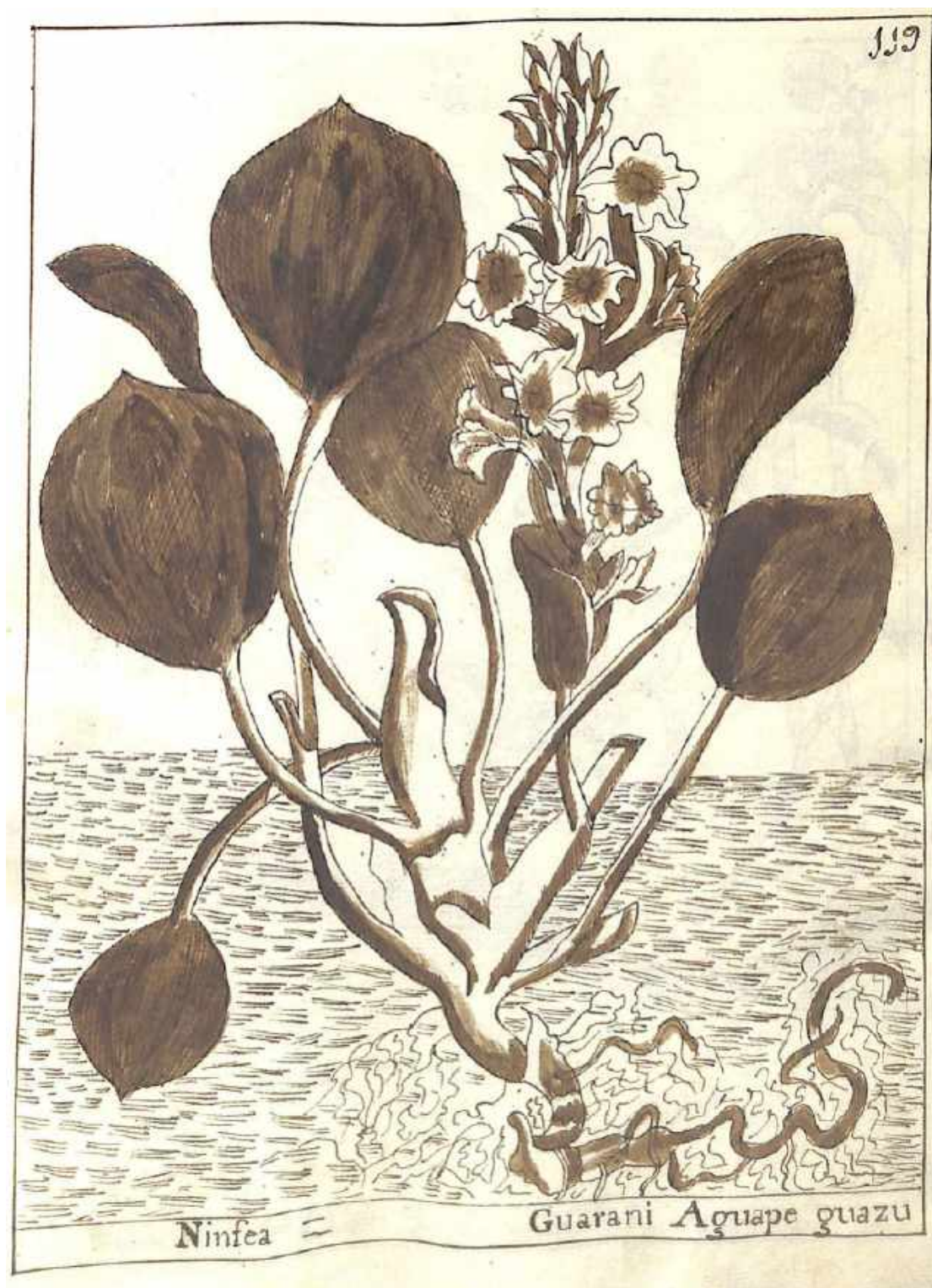
Yerba de Arias, Menta Salvaje: G^ Cavara Caà miri



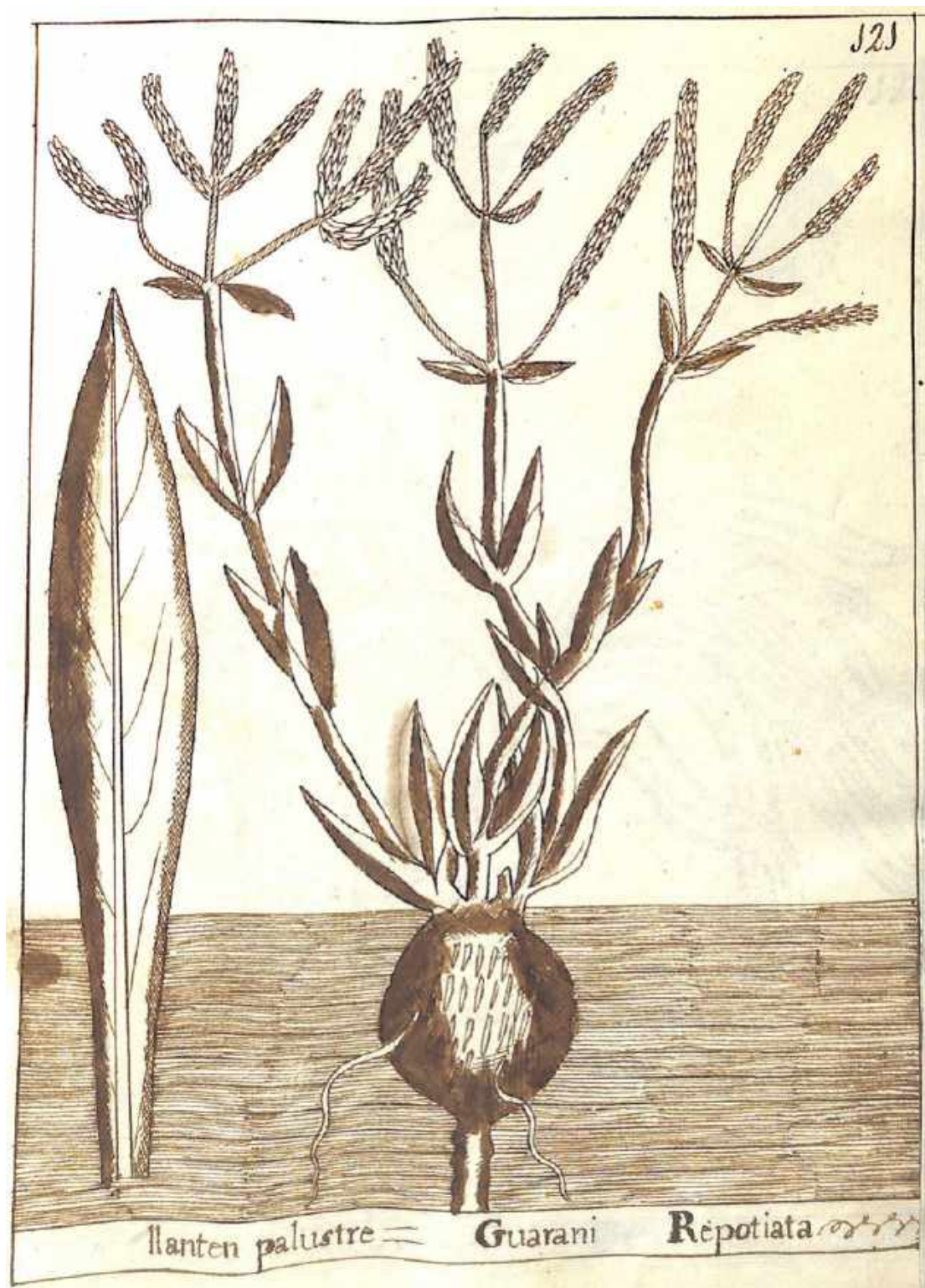


Almucle de la tierra = Guar. ~ Mandiyu reaguá rai yngue

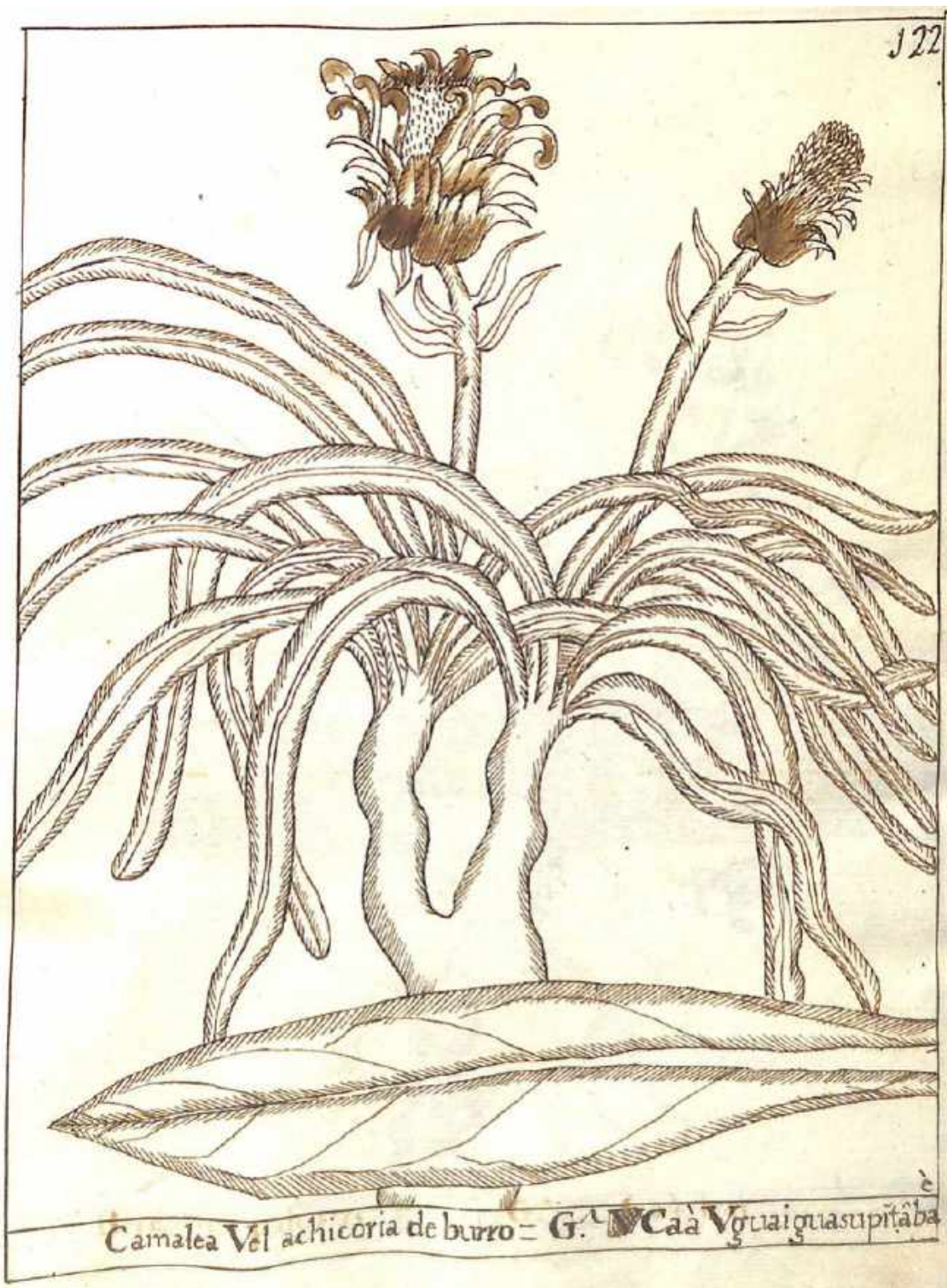




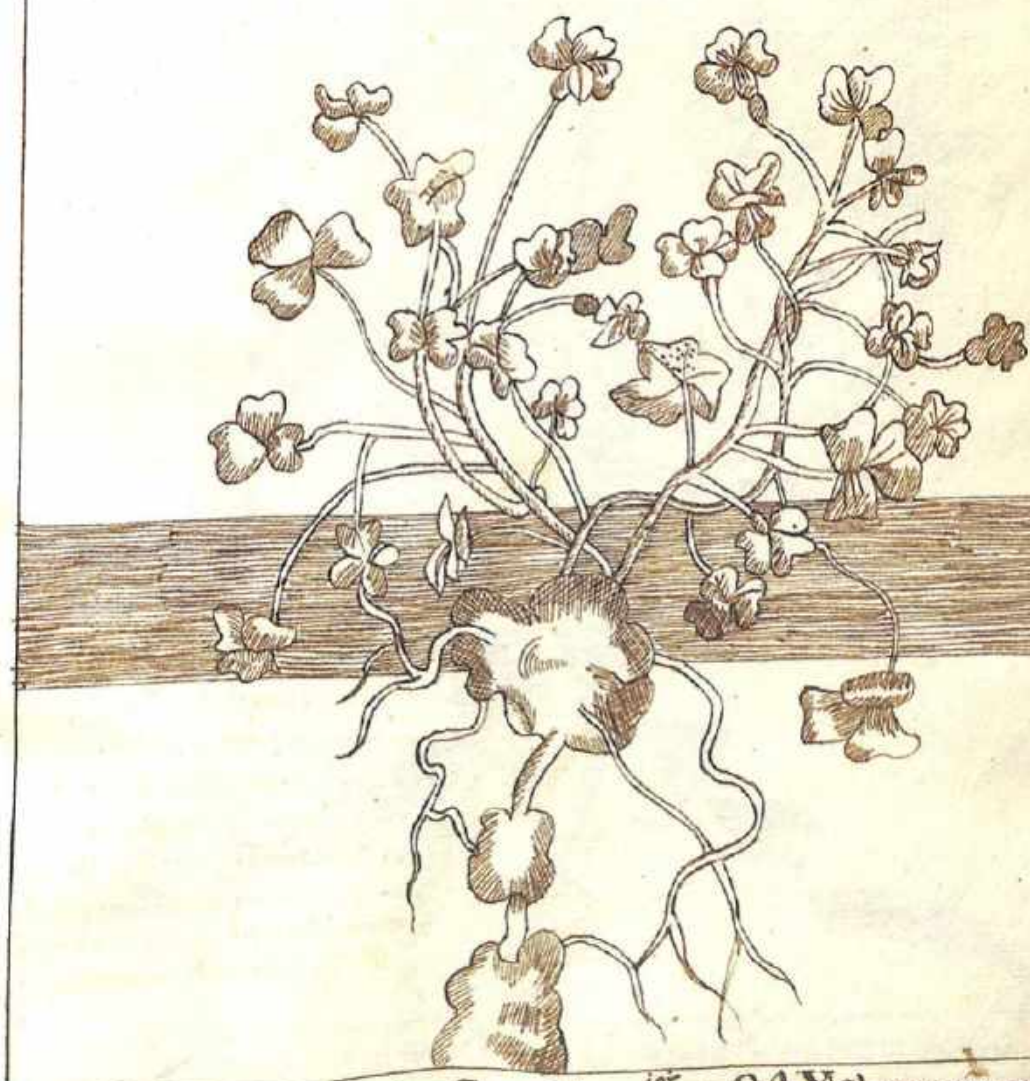




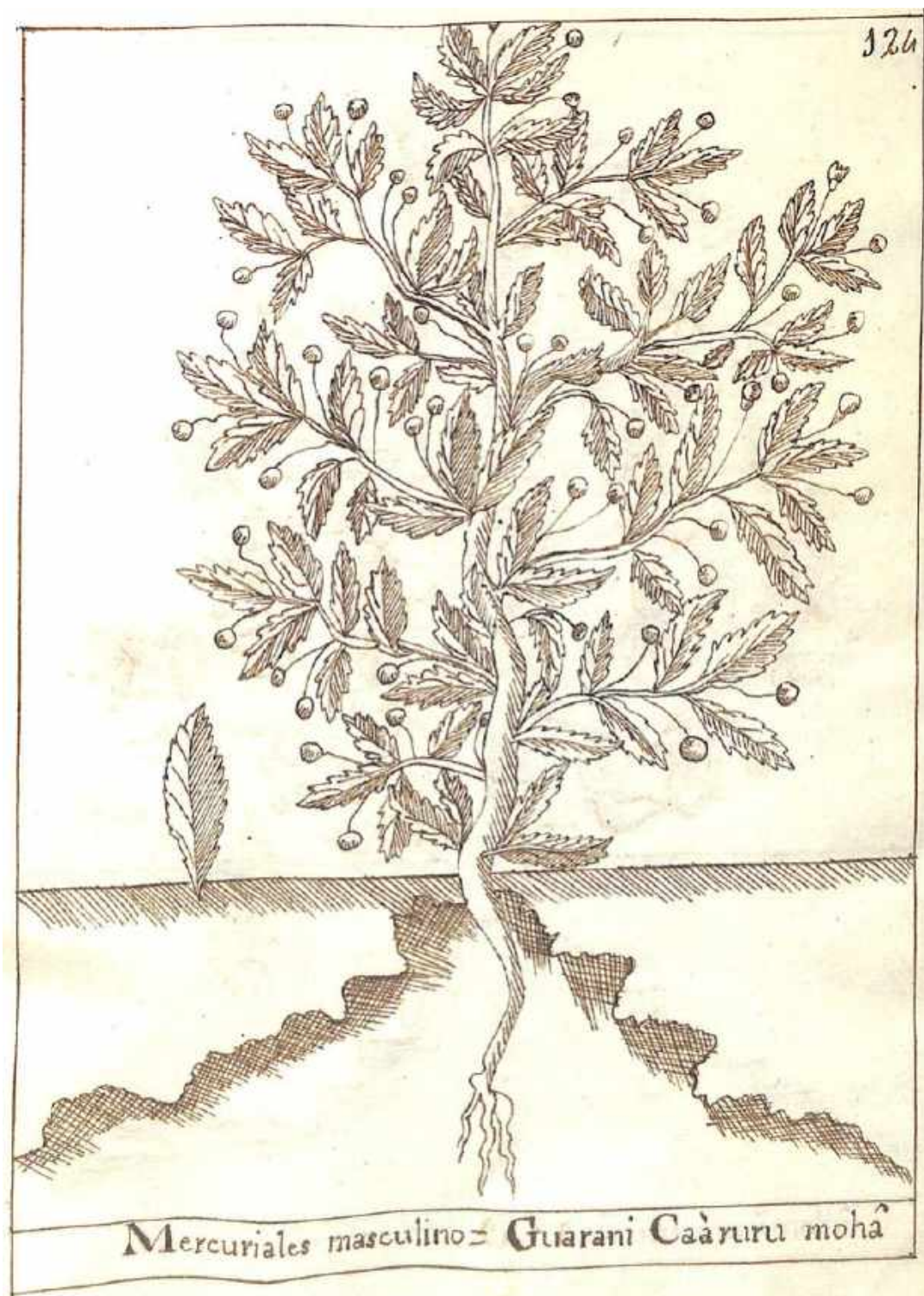
122



Camalea Vel achicoria de burro = G. <sup>è</sup> Caà Vouiaiguasupitâba



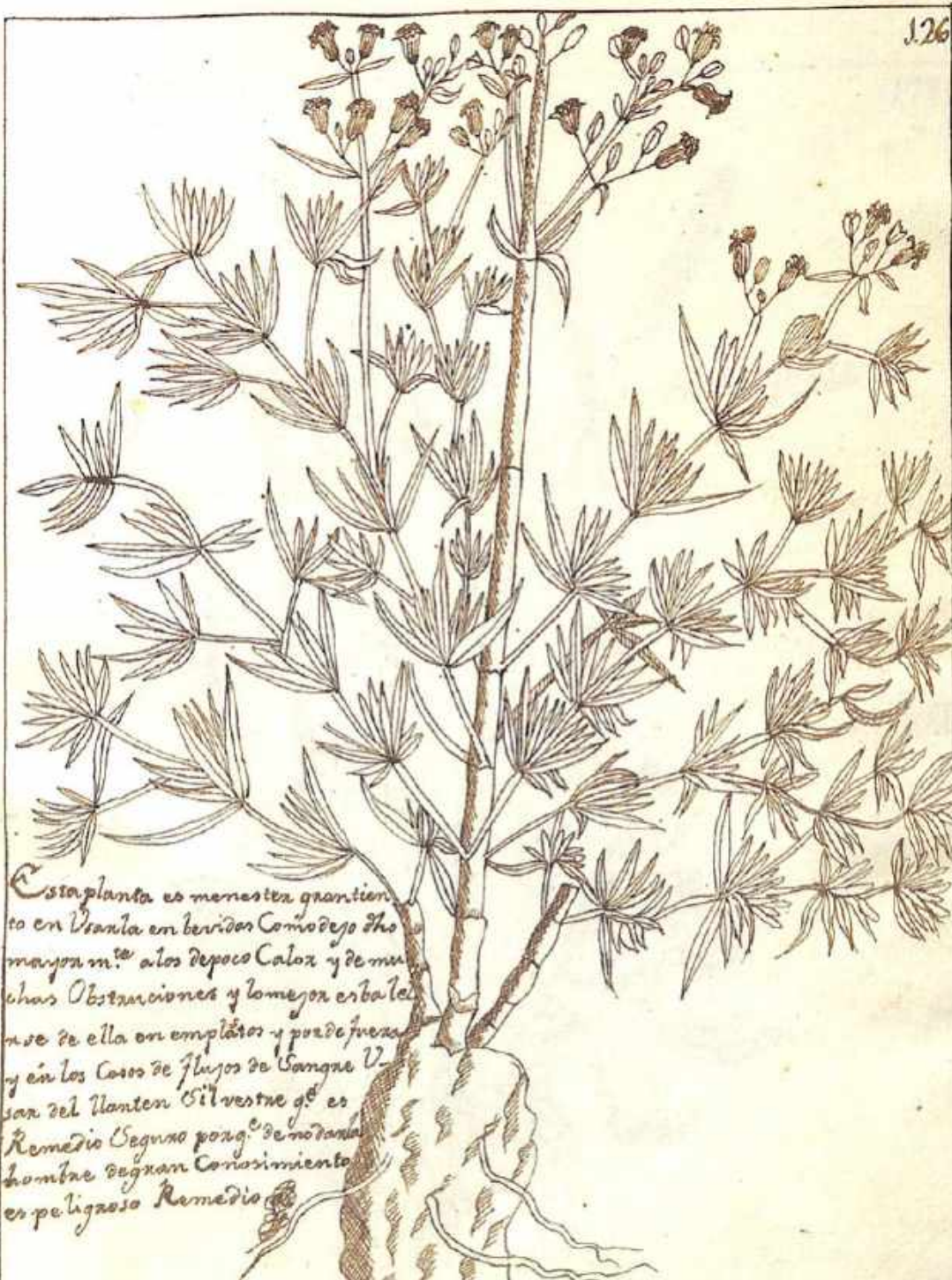
Acetosa mayor, sive, Consuelda mayor = G. A. Ybiaguasu, yhambu  
yell,



125



Mercuriales. fem: = G<sup>o</sup> Caàruiu imiri mohâ



Esta planta es menester gran tiene  
ca en Usanla en bevidas Como dejo Iho  
mayor m.º altos depoco Calor y de mu-  
chas Obstrucciones y lomejor erba le-  
nre de ella en emplatos y por de fresa  
y en los Casos de Fluxos de Sangre U-  
san del Ullenten Silvestre q.º es  
Remedio Seguro porq.º de notaria  
hombre de gran Conocimiento  
es peligroso Remedio

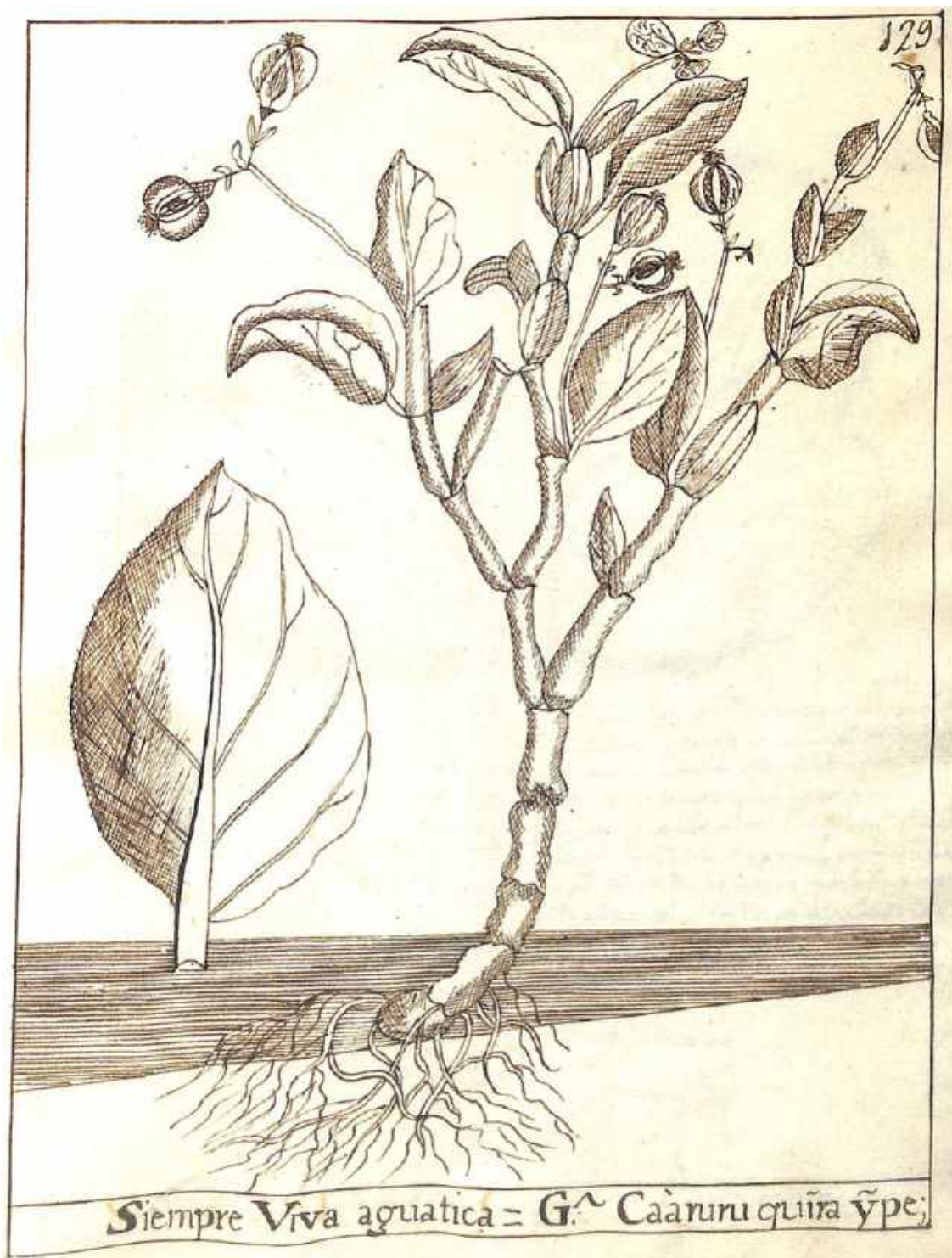
Consmeda mayor Americana = Guarani Caà pítá quázú

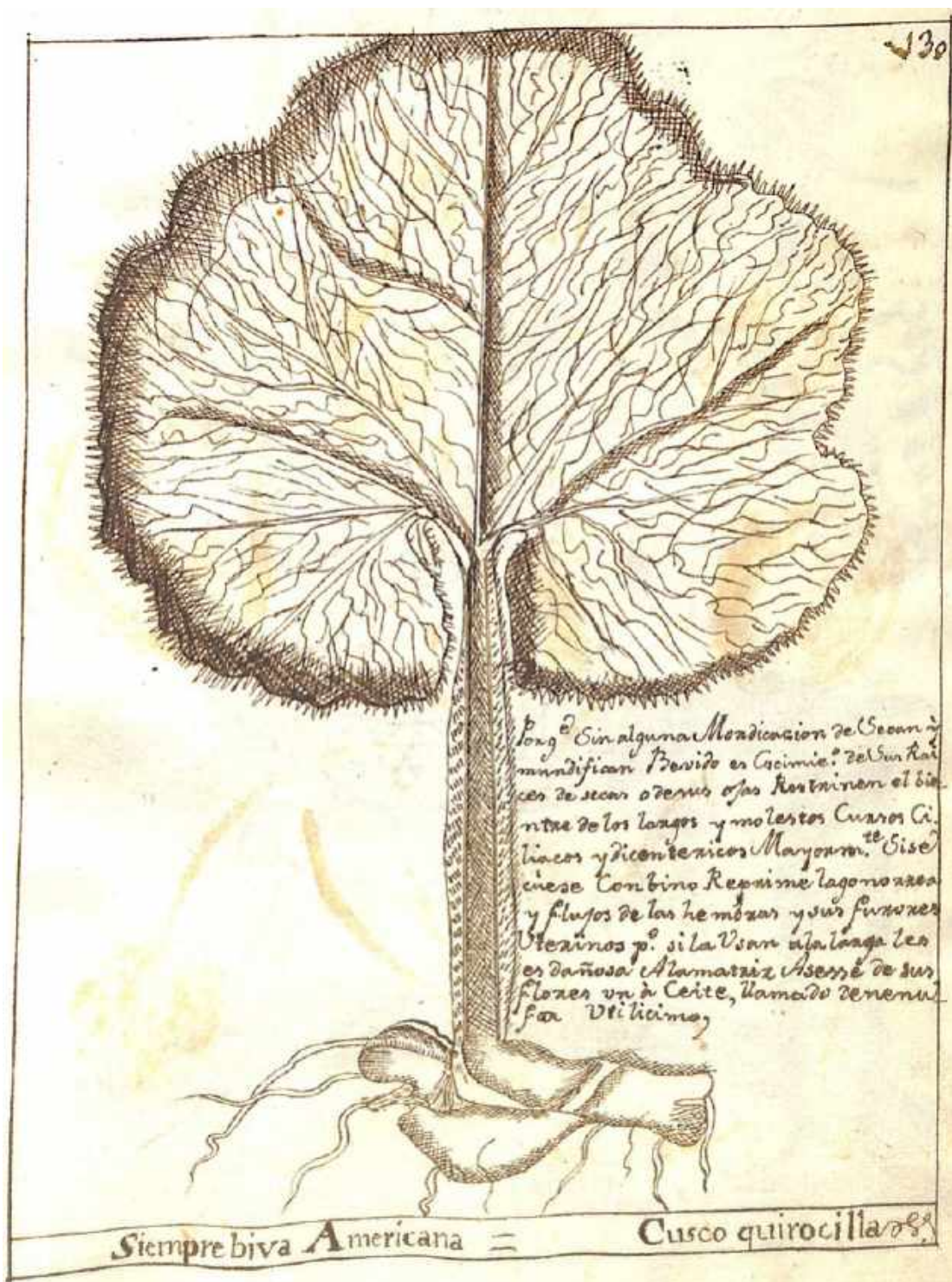
J27



llanten silvestre peludo = Guarani  Caà yucui 

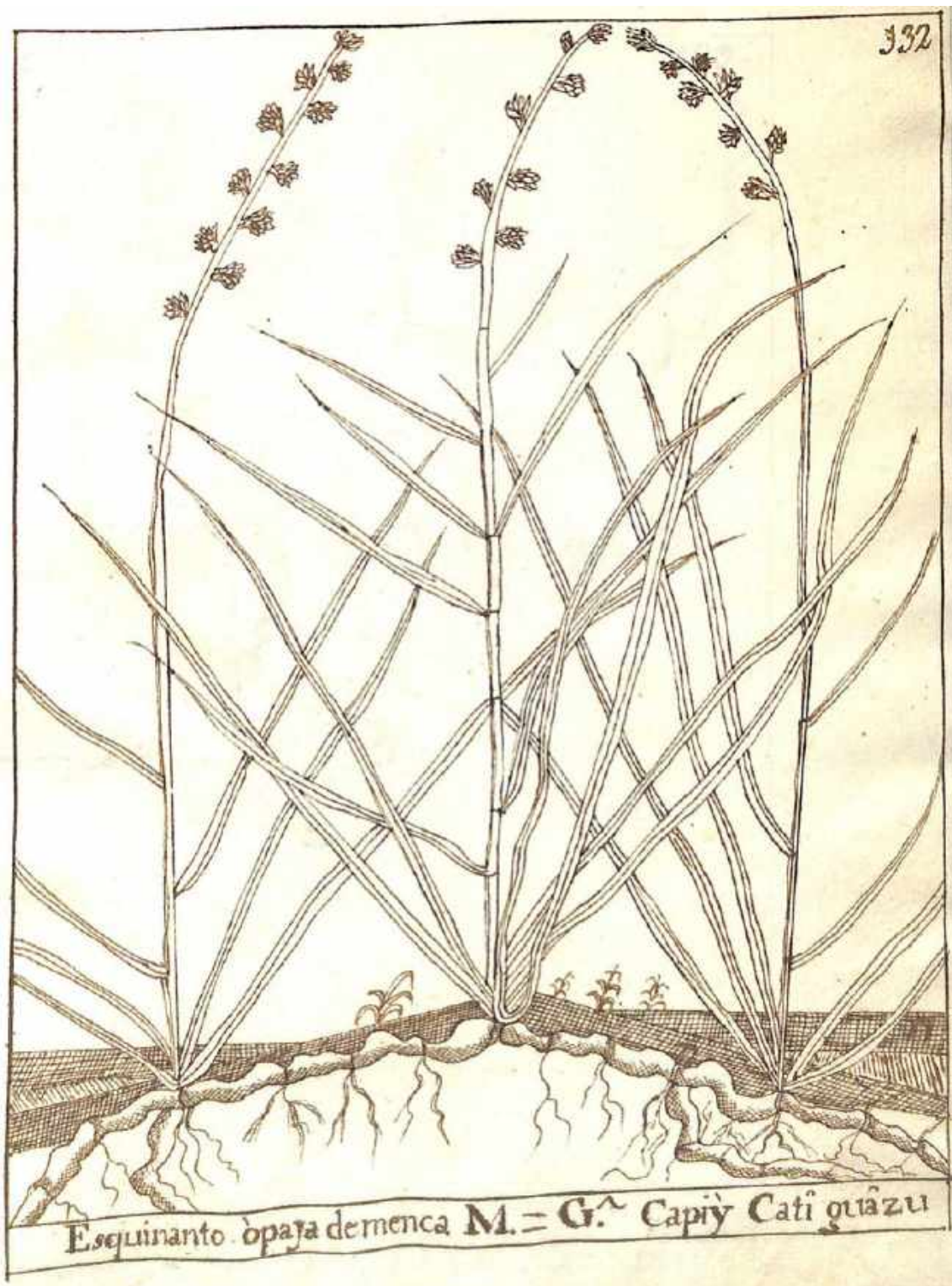








332

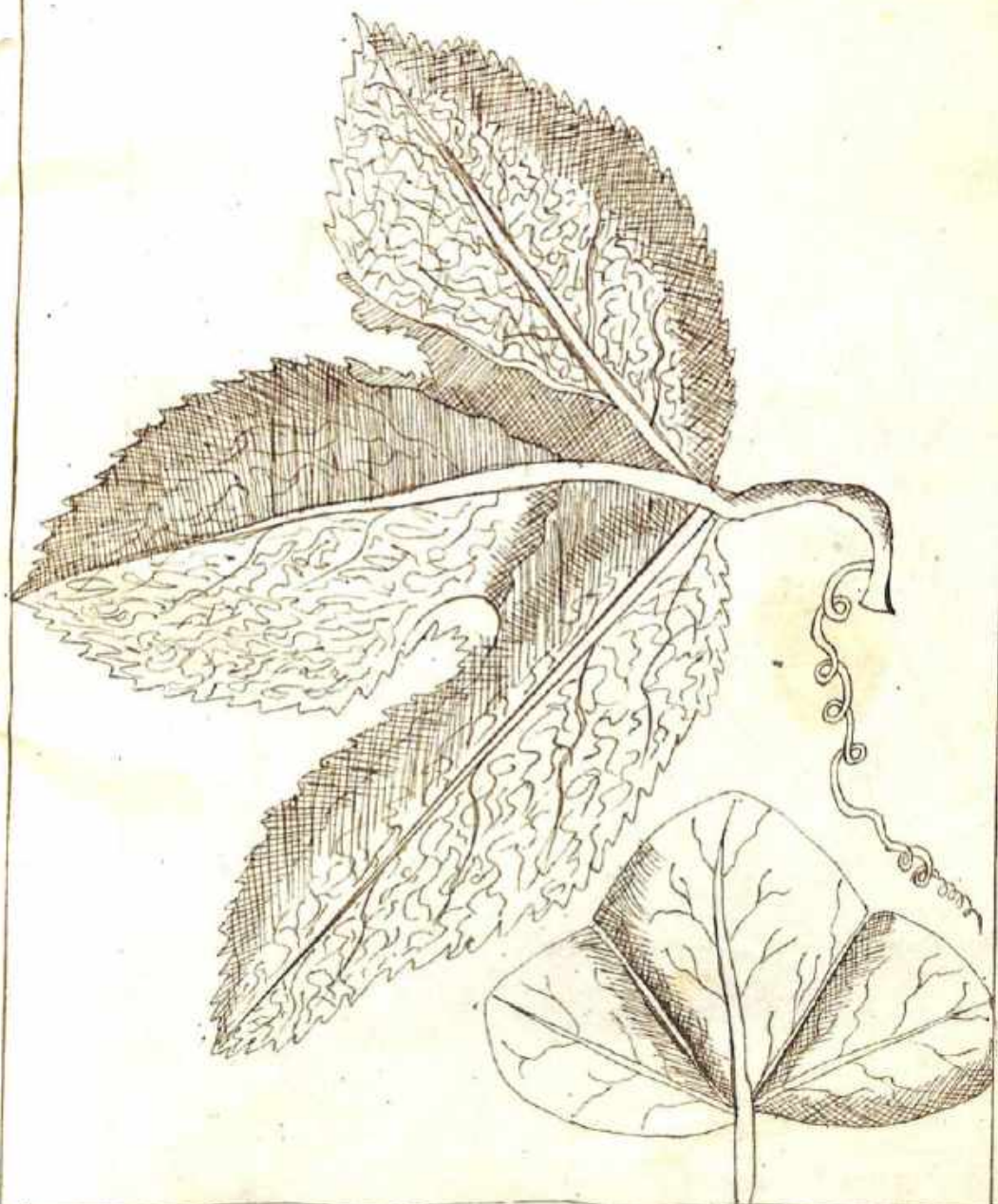


Esequinanto opaya demenca M.=G. Capiy Catí quazu



336

Oja del mburucuia Coloxa<sup>do</sup>



Oja del mburucuia Amarillo:

135



*Ez quinanto menor. f. = Guarani Capivari miri;*

## Indice de los dibujos

21

clotter.

folio.

1. *Theobroma cacao*.  
Cette figure est faite celle qui se trouvait  
dans le voyage dont l'une inexactitude  
remarquable.

2. *Myrtillea*.  
Dans la nouvelle grande on trouve une  
espèce de Myrtillea différente de celle  
de l'île et beaucoup moins utile.

3. *Myrtus*.  
peut être un Liguria. La forme de son  
élytre l'évoque fort à fait en général  
en cette espèce.

4. *Pepuccchia*.

5. E.

6. Lauria Canella.

7. *Famacistema cacao*.

8. *Guayacum Sanctum*.

9. *Monilia*.

10. *Copaifera coccinea*.

11. *Cordia*. incerta scis.

12. - . incerta scis.

13. - . incerta scis.

14. - . incerta scis.

Tab. 53.

44. *Ilex*

Invenit me in Paraguay et dicitur

Ilex. Non satis certum est quod

est. Non satis certum est quod

*incepta sedis.*

ne ressemble en rien aux autres  
espèces de chênes qui toutes appartiennent  
au genre *Ilex*. — en 1821 jas. dient  
pour la première fois la plante dans les  
Paraguays devant le nom qu'il reconnaît  
que cette plante appartient au genre  
*Ilex* et lui donne le nom *Ilex thecara*.  
Il est probable dans la flore du Brésil à  
lors que la même plante sous le nom  
*Ilex thecara*, aujourd'hui je connais  
très exactement quatre espèces au moins  
qui sont toutes à faire au chêne.

45. *caruncaria brasiliensis* ... robe très verte pour les bois et un fruit  
nombreux, on pouvait en faire une  
toile de bonne qualité.

46. *hymenaea Courbaril* ... souvent une abondance une robe  
brun jaune et transparente.

47. *Catellia fistula*

48. ... *incepta sedis*, peut-être une annona.

49. *Laurus*.50. un *Myrtilles* ou *Eugenia*.51. *Pithecellobium*

52. *eugenia* ... Les Espagnols courent c'est exactement  
le nom d'arara, aux espèces diverses de *hibiscum* de  
*Myrtilles* et *Eugenia*.

## 3

- Tab. 23. *Phoebe porosiflora* . . . fait tonneau et bâcheux.
24. *Chitonia L.* . . . grande et belle arbre. Son bois est quelquefois employé dans les constructions navales, et leviers, avec le fruit qui fait une boisson fermentée qui est très utilisée et surtout par la Saine, ou bien utilisée de diverses façons, mais dans la guerre cette partie utilisée dans les cas de gonorrhée — en 1835 j'ai envoyé en France des graines de ce manna et d'autres graines utiles pour la médecine d'Algier.
25. *Mysore* . . . fruit très agréable à mangier.
26. cf. . . . . .
27. *Schyminx* . . . . . . le Paraguay et toutes les missions — plusieurs espèces plusieurs espèces de Schyminx.
28. *Schyminx Melle*. . . . . . sont avec cette espèce que les produits le bonheur des missions (d'Allemagne, de mission) le plus recherché pour procurer à la mort le meilleur.
29. *Aracaria* . . . . . .
30. *Croton* . . . . . . venant par crocher sur l'oeuvre rouge que je trouvai brisé par le contact de l'air, on voit au dessus de l'oeuvre rouge le sang séché et on l'appelle la couche de sang séché.

tab. 30.

alages que le dieu Cacoda ou Dracena  
oraco.

31. *Croton tiglameu*

Cet arbre est originaire de l'Asie. les fruits  
sont appétissants au Paraguay & dans les  
écorces contiennent beaucoup de tanin.

32. *Erythrina crista galli*

Toutes les espèces de ce genre offrent des  
fruits délicieux, malheureusement on ne  
s'occupe pas de la culture des Mula qui sont  
un petit nombre de points.

34.

cactum

35.

d.

36.

d.

37. au Paraguay

38. *Carica papaya*

fruit délicieux, mais malheureusement  
on néglige la culture.

39.

ricette bleu

40.

d.

41.

*Carica papaya* avec les graines de cette espèce de  
cacao les Indiens font du café!

42. *Sympomia*

doit également employer pour les coquilles  
et navires, très bon, très  
compact & dur tout trouvable par  
la réaction de la saumure on obtient une  
belle couleur rouge également employée  
dans le Paraguay pour teindre soit la  
laine sur le tapis. cette espèce de

- 5
- tab. 42. *Wixx. coccinea* la digénerie qui se ce reporte à aucun  
nom commun n'ayant de nom dans le species plantarum  
de Linnaeus. A. M. Voss, n'a pas le *Synoptia plantarum*  
de Rorke soit avoir de recette pour ce  
qui est l'herbe ou la racine ou la racine  
d'espèce qui ont celle sous la peau ou la sèche  
sous feu la droite. Son fruitique. L'épaupe  
et arbre est et l'autre sous les houes de  
Lagacho, tapibo.
43. *Wixx. coccinea* la pulpe d'un beau rouge qui emprunte  
la goutte et au sujet de l'herbe très  
utile.
44. *Pach. mucopæci* double. Cette plante est entière, elastique et utilisable  
comme gomme. On devrait en faire une figure  
à cause de ses propriétés médicinales.
45. *Arceca*, au Calabria. plante parallèle qui offre une substance  
utilisable avec l'écorce de ses rameaux  
racines en forme des cordes que l'on peut  
plus dans l'eau que les cordes de chevre.
46. au Calceoccca
47. *Smilax*? . . . .
48. *Smilax* . . . . . cette espèce que les peruvians ont regardée comme

Feb. 48.

Couleur le Smilax China donne des  
meilleurs safrans & celle de toutes les  
autres espèces de Smilax connues. Ces  
racines possèdent à maturité de grandes  
propriétés anti-hystéroïques aussi que fai-  
se exception de celles autres lors de leur  
longue conservation au Pérou.

49. Compelata

50. S.

51. Myrtilli. . . . . le fruit est bon à manger avec une  
grande couleur de cœur, en nombreux  
petits fruits. Tous sont utilisés dans la  
Myrtacées.

52. passiflora. . . . . le fruit du fruit pour à manger avec  
que la plus part des passiflora.

53. cassia. . . . . racine sèche.

54. cuncta diversa. . . . . S. S.

55. Piper.

56. Cestrum. . . . . une espèce dont l'une fait de la

57. Cestrum. . . . . Cestrum drehneanum, offre à la médecine  
ces racines plus émétiques et leurs tisanes  
plus utiles que celle, ou Cestrum contra yarva  
qui prévalent à l'heure dans toutes  
pharmacies.

58. Piper.

lab 52. Piper.

7

60. *Coccoloba* racine sèche.

61. *Coccoloba*. Ses racines sont employées utilement dans le Paraguay comme purgatives.

62. *Coccoloba*.

63. *Dioscorea* tenuif.

64 { *Molinia galapago*?

65. *Arctochia*

67. *Meutha* croît dans le Marañon. Cette plante rongeuse avec avantage coupe Meutha à l'Europe.

68. *Euphorbia*. La racine de cette euphorbe est utilisément employée comme purgatif dans le Paraguay ou donne le nom de Medecina aux planteurs tout à fait distincte. Il me semble appartenir au genre *Coccoloba* et *Thura*. Elle paie euphorbia. Tous deux ont confondu dans la pharmacie et presque toutes les racines purgatives du *Coccoloba*, *mechaca*, et celle du *Coccoloba galapago*.

69. C'est la tubéreuse,

70. *Liliaceæ*. Je trouve dans tous les Marañon aux environs de Coquimbo et plus dans le Paraguay pour appartenir à la famille des Liliacées.

- tab. 71. *Gonychrea confusa* Dcne  
*Gonychrea confusa* Dcne  
 une variété de la même plante. Les  
 parties des racines qui ont souvent des  
 tubercules sont employées en decoction  
 le remède est très innocent.
72. - - - - -  
*Congea*. (indécid.)
73. *Amacyllis*. - - - - -  
 genre nouveau, appartenant à la famille  
 des Begoniaceae. Je connais l'Europe  
 ce genre, il est une sorte très  
 agréable et fut employé aux forces  
 d'infusions thérapeutiques - il est apprécier  
 que M. le Dr. Hilaire a écrit ce genre  
 dans le catalogue sur le droit.  
 incert. belles.
74. *Lourdetia* - - - - -  
 racines tuberculeuses et lourdes et  
 offrant une couleur blanche.
75. *Aristolochia* L. - - - - -  
 il existe dans le Paraguay une espèce  
 nouvelle de *Aristolochia* qui fournit une  
 étoffe excellente, celle-ci est préférable  
 à celle de Chancay. Chacote par ce qu'elle  
 ne rend pas de mauvais odeur.
76. *Heguinenote* L. - - - - -

- 9  
fol. 3.
- tab. 81. arachis <sup>on cultive dans le Paraguay deux espèces</sup>  
*arachis hypogaea* et celle  
 qui est rapportée dans la table en planche
82. en bove de plus dans le Paraguay  
 deux espèces d'arachis naines toutes deux  
 cultive par
82. arane conf.
83. glyceria sp. il existe dans le Paraguay et dans la  
 province de Corrientes plusieurs espèces  
 mais d'une sorte un peu plus grande que celle qui est employée  
 dans les marchés de la ville de Corrientes  
 pour remplacer très bien notre  
 riz. Ce riz est dépendant de la culture  
 des Indiens qui l'appellent *mani* ou  
*gome* et qui se rapproche par certains principes  
 de l'Indien et de l'Amérindien.
84. *lactuca sativa* longifolia.
85. . . . .
86. . . . .
87. . . . .
88. oralis. plusieurs espèces de ce genre ont des  
 racines bonnes à manger.
89. . . . .
90. . . . . *lengosta* plante tenuine tout le nom  
 de laquelle est malaisé à écrire mais toutefois  
 plusieurs espèces de cette plante sont connues.

90. *Scirpus vernalis* L. dans cette plante toutes sont aromatiques et sont employées  
dans la médecine.
91. *Saltica* L. dans l'Amérique du Sud.
92. *Atelepias* L. dans l'Amérique du Sud.
93. - - - - - *composita*.
94. *Euphorbia corollata*.
95. *Psychotria lanata* L. c'est la vraie Cauchalaga. C'est le  
Paraguay en donne le nom de Cauchalaya.  
Il est employé une partie que n'a la couleur  
de la peau. Ses propriétés sont les mêmes que la Cauchalaga.
96. *Mecochana tabacum*. Dans le Paraguay en culture comme partout  
le Mecochana tabacum plus une autre espèce  
qui est la partie des filas qui produisent cette dernière  
espèce est moins bon et moins favorable que  
la Mecochana tabacum.
97. - - - - - *composita*.
98. - - - - - *le*.
99. - - - - - *le*.
100. *Carica* L.
101. - - - - - *mentha sylvestris*
102. *Lomaria* L.
103. - - - - - *mentha sylvestris*
104. *Gelidago* L. cette plante remplace la jardineille connue  
sous le nom de jardineille très belle.

tab. 409	<i>Gymnocalycium</i>	Diagnos.	11
406	<i>ellipticum</i>	plante à l'angle qui est multiple. Elle a une aire peu plateaux autres partis avec le bord	et simple
407.	<i>chilense</i> fl. Rovar.		
408.	.	longifolia.	et
409.	<i>echinocactus</i>	multicilia	et
410.	.	mentata	et
411.	<i>americana</i>		
412.	.	mentata	et
413.	<i>Salina</i>		et
414.	<i>Meatia</i> Cuf.		et
415.	au Mexique, au Cuba et au Yucatan.		
416.	<i>Lobata</i>		
417.	<i>helictus</i> Schleicher.		
418.	u - -	mentata	et
419.	<i>Pentelaea</i>		
420.	<i>Cornuta</i>		
421.	.	mentata	et
422.	.	Competita.	
423.	<i>Oxalis</i>		
424.	{ <i>mentata</i> Schleicher	peuplante qui est plante à l'angle.	
425.		et qui peut-être ils appartiennent au genre <i>magallanica</i> .	

	12	Cayenne.
tab. 126.		
127. plantago.		
128. solanum		
129. degeneri		
130. -		mento siccis
131. milleches au phakolus		
132. Cyperaceæ.		les racines offrent une saveur acrématique très agréable, en les employant comme potable.
133. palliflora		
134. palliflora.		
135. Cyperaceæ.		peut-être la même plante que celle de la table 132 sous le nom de racine noire humide et moins forte.
		<i>Avec des graines</i>
Mante riche Rocheboeuf		
136. -	1450.	
		graine. 111
		amidon. 227
		fécule. 22
		coton. 22
		coton. 22
		coton. 22
		coton. 22

LA FLORESTA AMERICANA

(MANUSCRITO)

Aene Bonpland.

naturalista francés, llegó al Paraguay en 1821, fue compañero de viajes de Humboldt y amigo de Bolívar. Salió de Paraguay en 1831; mientras permaneció en ese país se dedicó al estudio de las plantas y al ejercicio de la medicina de su permanencia en el Paraguay tenemos este libro de la "Floresta Americana" cuyo índice lo acompaña y, al pie de cada dibujo ha puesto el nombre de las plantas, en guaraní.

Tiene fecha, 1850.