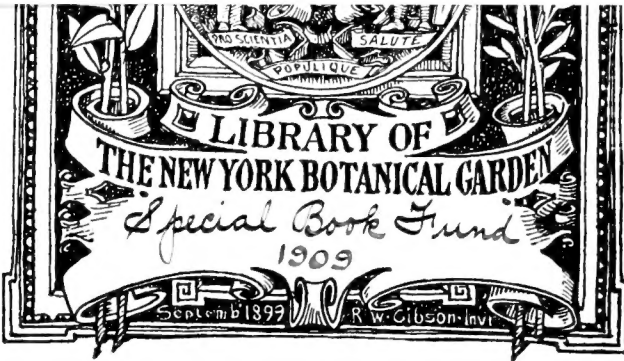
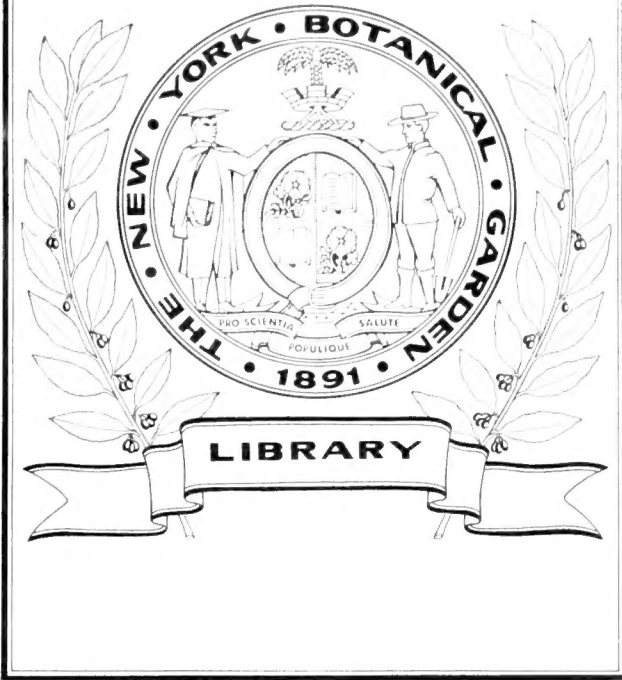


QK45

.R4

v.8





Digitized by the Internet Archive
in 2009 with funding from
Mertz Library, The New York Botanical Garden

<https://archive.org/details/floremdicalaus08dupu>

LE
RÈGNE VÉGÉTAL

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

Q1145

R4

v.8

FLORE MÉDICALE

USUELLE ET INDUSTRIELLE

DU XIX^e SIÈCLE

ATLAS ICONOGRAPHIQUE DU TOME PREMIER

FLORE MÉDICALE

USUELLE ET INDUSTRIELLE

DU XIX^e SIÈCLE

PAR MM.

A. DUPUIS

professeur d'histoire naturelle,
ancien professeur de botanique et de sylviculture
à l'Institut agronomique de Grignon,
membre de plusieurs Académies
et Sociétés savantes, etc.

*(Pour la description, l'habitat et la culture
des plantes)*

O. REVEIL

docteur en médecine,
pharmacien en chef des hôpitaux,
professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris
et à l'École supérieure de pharmacie,
membre de plusieurs Sociétés savantes, etc.

*(Pour la partie chimique, la matière médicale
et la thérapeutique)*

DONNANT

LA DESCRIPTION, LA CULTURE, LA COMPOSITION CHIMIQUE
LES PROPRIÉTÉS CURATIVES OU DANGEREUSES, LES USAGES ÉCONOMIQUES
ET INDUSTRIELS DES PLANTES

ATLAS ICONOGRAPHIQUE DU TOME PREMIER

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

PARIS

LIBRAIRIE DES SCIENCES NATURELLES
ET DES ARTS ILLUSTRÉS

Théodore MORGAND, libraire-éditeur

RUE BONAPARTE, 5

—
Réserve de tous droits.

ABELMOSCH

Hibiscus abelmoschus (Linné) *Abelm. moschatus* (Médicus)

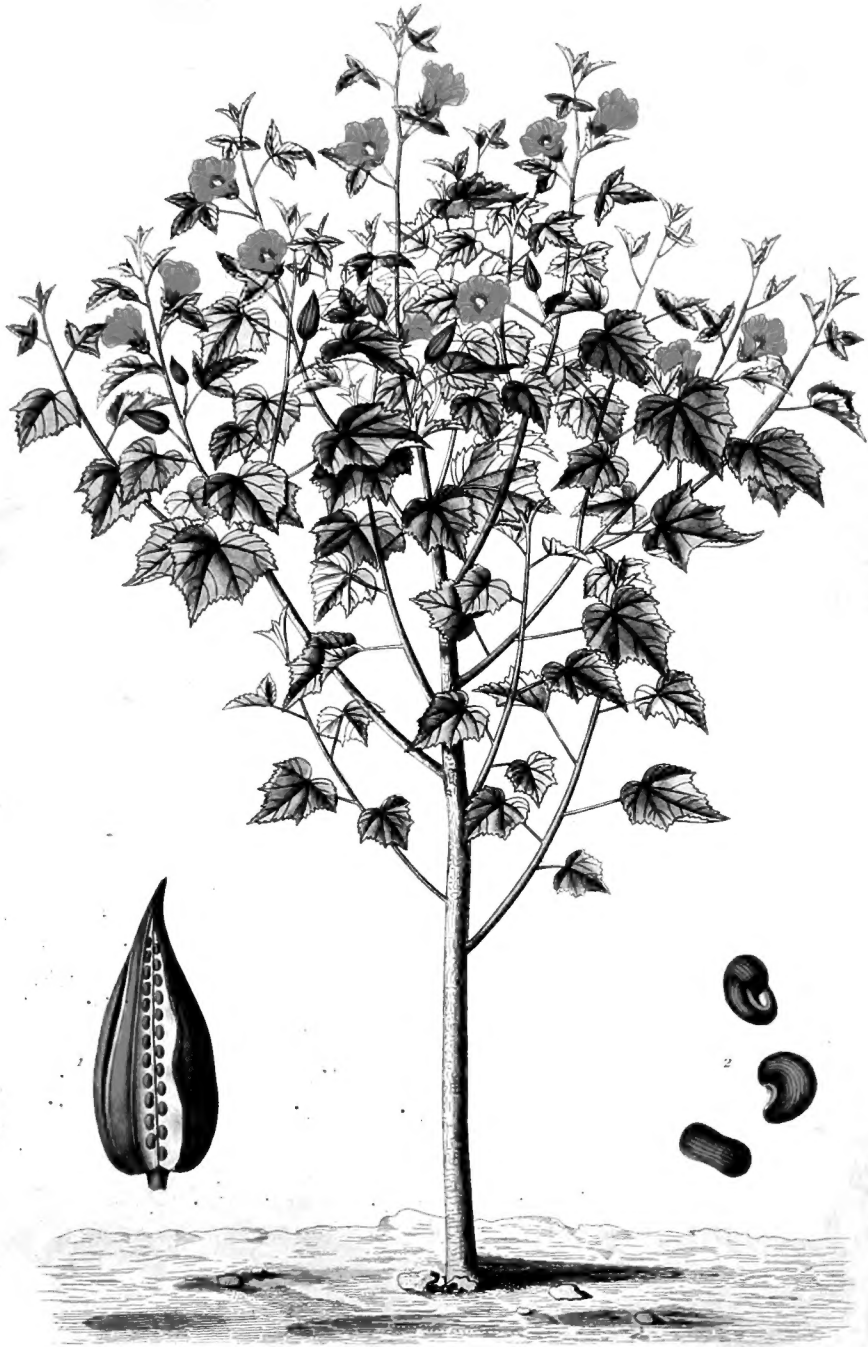
(MALVACÉES - HIBISCÉES.)

Le végétal entier, en fleurs ; $\frac{1}{15}$ de grandeur naturelle.

1. — Fruit, réduit au $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle. — L'une des valves est représentée entr'ouverte, pour montrer le mode d'insertion des graines.
2. — Graines isolées, au double de la grandeur naturelle.

(Voir page 1^{re}.)

JAN 2 - 1909



ABELMOSCH,

Hibiscus abelmoschus, L.



ACONIT NAPEL

Aconitum napellus (Linné) *A. vulgare* (De Candolle)

(RENONCULACÉES-HELLÉBORÉES.)

La plante entière, $\frac{1}{5}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur isolée, $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle.

2. — Fruit, grandeur naturelle.

3. — Graine, grandeur naturelle.

4. — Racine, réduite.

(Voir page 14.)



ACONIT NAPEL.

Aconitum napellus, L.

ACTÉE

Actaea spicata (Linné) *A. nigra* (Flore de Wetteravie)

(RENONCULACÉES-PEONIÉES.)

1. — Fleur, grandeur naturelle.
2. — Fruit, grandeur naturelle.
3. — Le même, coupé longitudinalement.
4. — Graine, grandeur naturelle.
5. — La même, grossie.
6. — Racine, réduite.

(Voir page 19.)



ACTÉE À ÉPI

Actaea spicata, L.

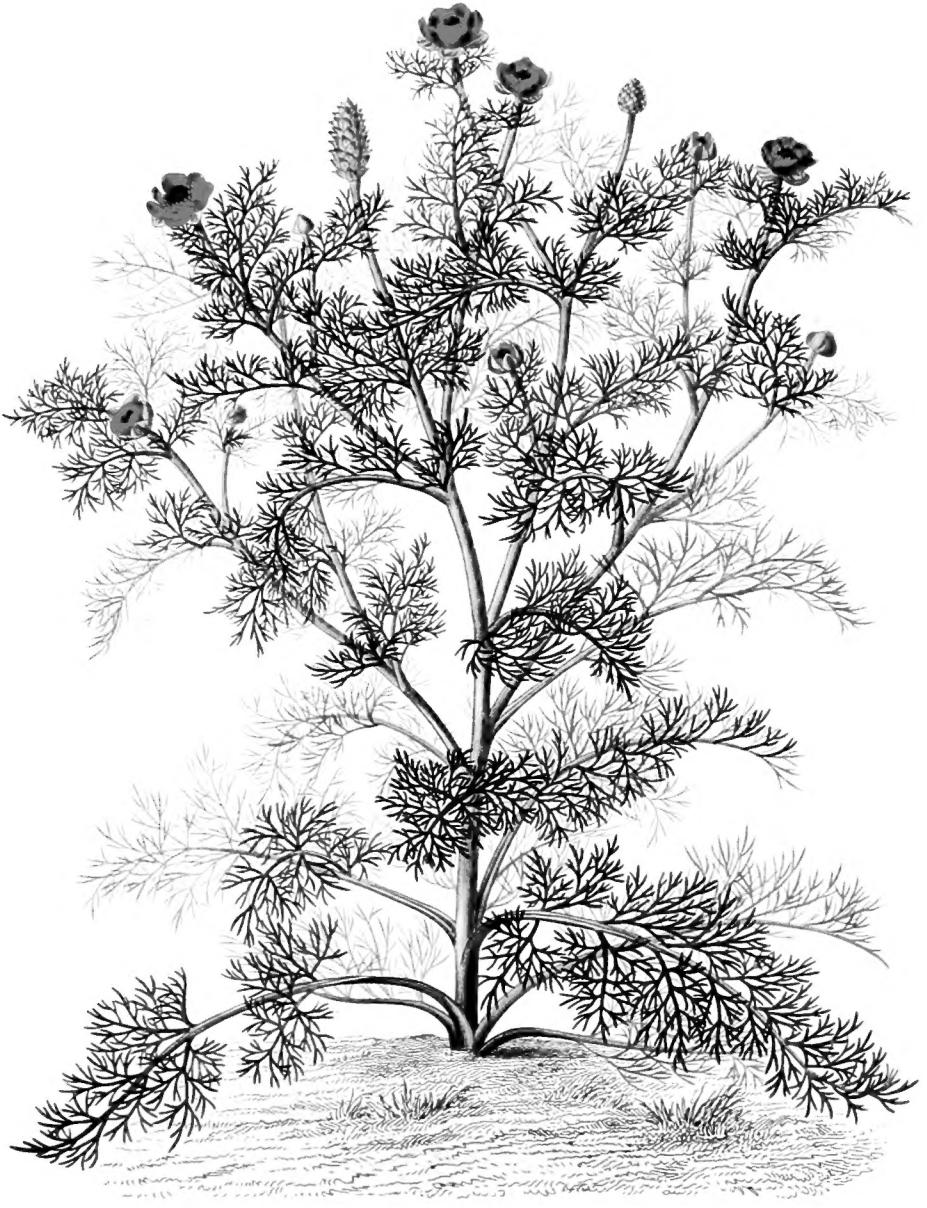
ADONIDE D'AUTOMNE

Adonis autumnalis (Linné) *A. annua* (Lamarek)

(RENONCULACÉES-ANÉMONÉES.)

La plante entière, présentant des fleurs et des fruits à divers degrés de développement, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 21.)



ADONIDE D'AUTOMNE.

Adonis autumnalis L.



ADONIDE PRINTANIÈRE

Adonis vernalis (Linné) *A. Apennina* (Jacquin)

(RENONCULACÉES-ANÉMONÉES.)

La plante entière, présentant des fleurs à divers degrés de développement; $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 23.)



ADONIDE PRINTANIÈRE.

Adonis vernalis L.



AGAVE

Agave Americana (Linné)

(NARCISSÉES.)

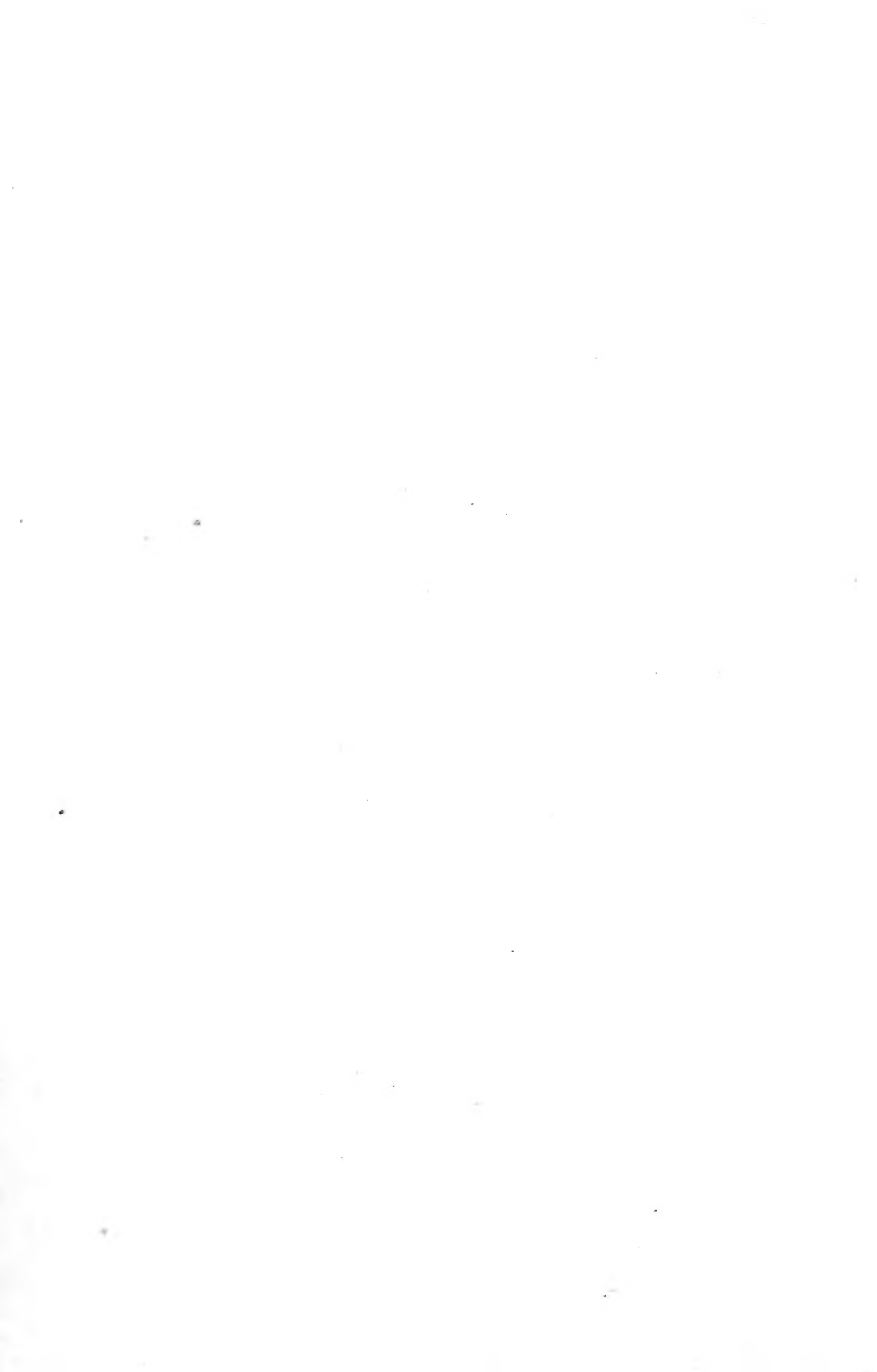
La plante entière, au $\frac{1}{35}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur isolée, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.
2. — Fruit coupé transversalement, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.
3. — Le même, coupé longitudinalement.

(Voir page 29.)



AGAVE,
Agave americana, L.



ALKÉKENGÉ

Physalis Alkekengi (Linné)

(SOLANÉES.)

La plante entière, portant des fruits à divers degrés de développement;
au $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur, grandeur naturelle.
2. — Fruit dépouillé de son calice, grandeur naturelle.
3. — Graines, grandeur naturelle.

(Voir page 53.)



ALKÉKENGE,
Physalis alkekengi, L.

ALLIAIRE

Sisymbrium Alliaria (Scop.) *Erysimum Alliaria* (Linné)
Alliaria officinalis (De Candolle)

(CRUCIFÈRES-SISYMBRIÉES.)

La plante entière, montrant des fleurs et des fruits à divers degrés de développement, au $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 55.)



ALLIAIRE OFFICINALE.

Alliaria officinalis. Aubl.





ALOËS SUCCOTRIN

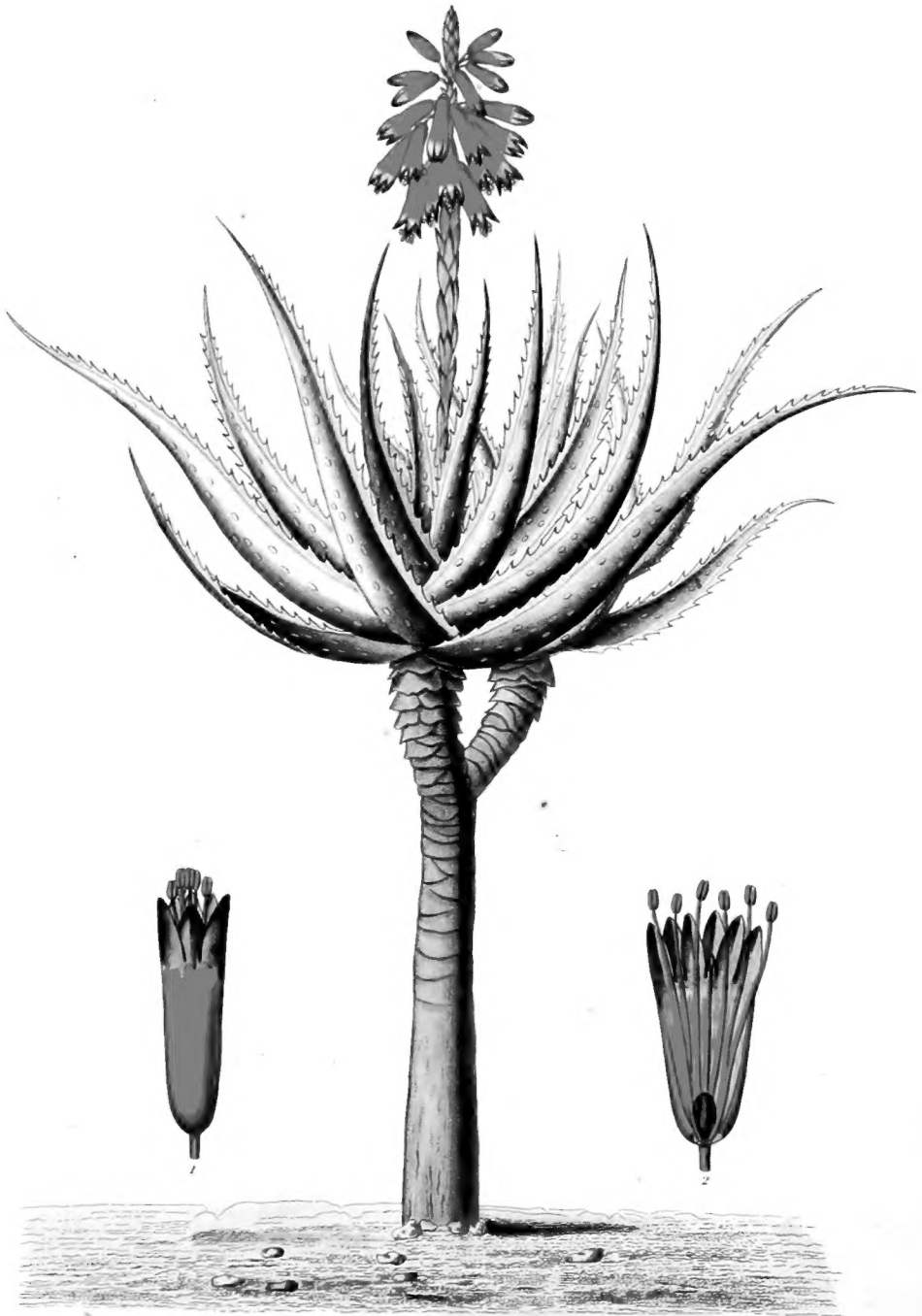
Aloë spicata (Linné) A. *Socotorina* (Auctores)

(LILIACÉES-ALOÏNÉES.)

La plante entière, en fleurs, au $\frac{1}{4}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur isolée, de grandeur naturelle.
2. — La même, ouverte et étalée pour montrer les organes sexuels.

(Voir page 37.)



ALOËS SUCCOTRIN.
Aloe succotrina, P.



AMANITES

Amanita (Persoon) *Agaricus* (Linné)(CHAMPIGNONS-AGARICINÉES.)

1. — Amanite Oronge, Oronge vraie.

Amanita aurantiaca (Persoon) *Agaricus aurantiacus* (Linné)

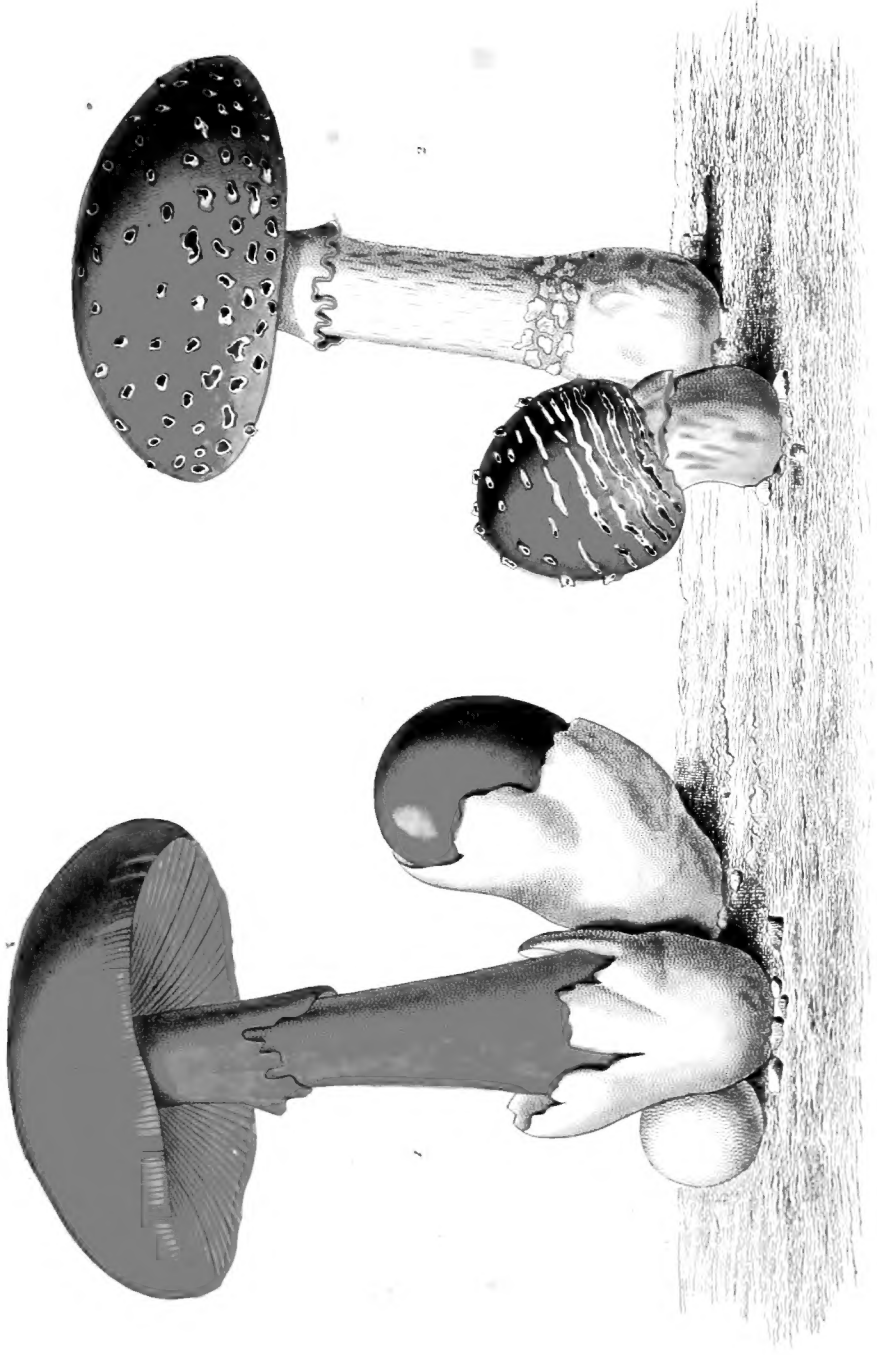
Le champignon entier, à ses divers états, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. — A gauche, le champignon naissant, complètement enveloppé dans sa *volva*. — A droite, le champignon commençant à se débarrasser de sa *volva*. — Au milieu, le champignon complètement développé.

2. — Amanite fausse Oronge.

Amanita muscaria (Persoon) *Agaricus muscarius* (Linné)

$\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. — A gauche, le champignon commençant à sortir de sa *volva*. — A droite, le champignon complètement développé.

(Voir page 62.)



AMANITES.

Amanita muscaria Linn.

ANACARDE

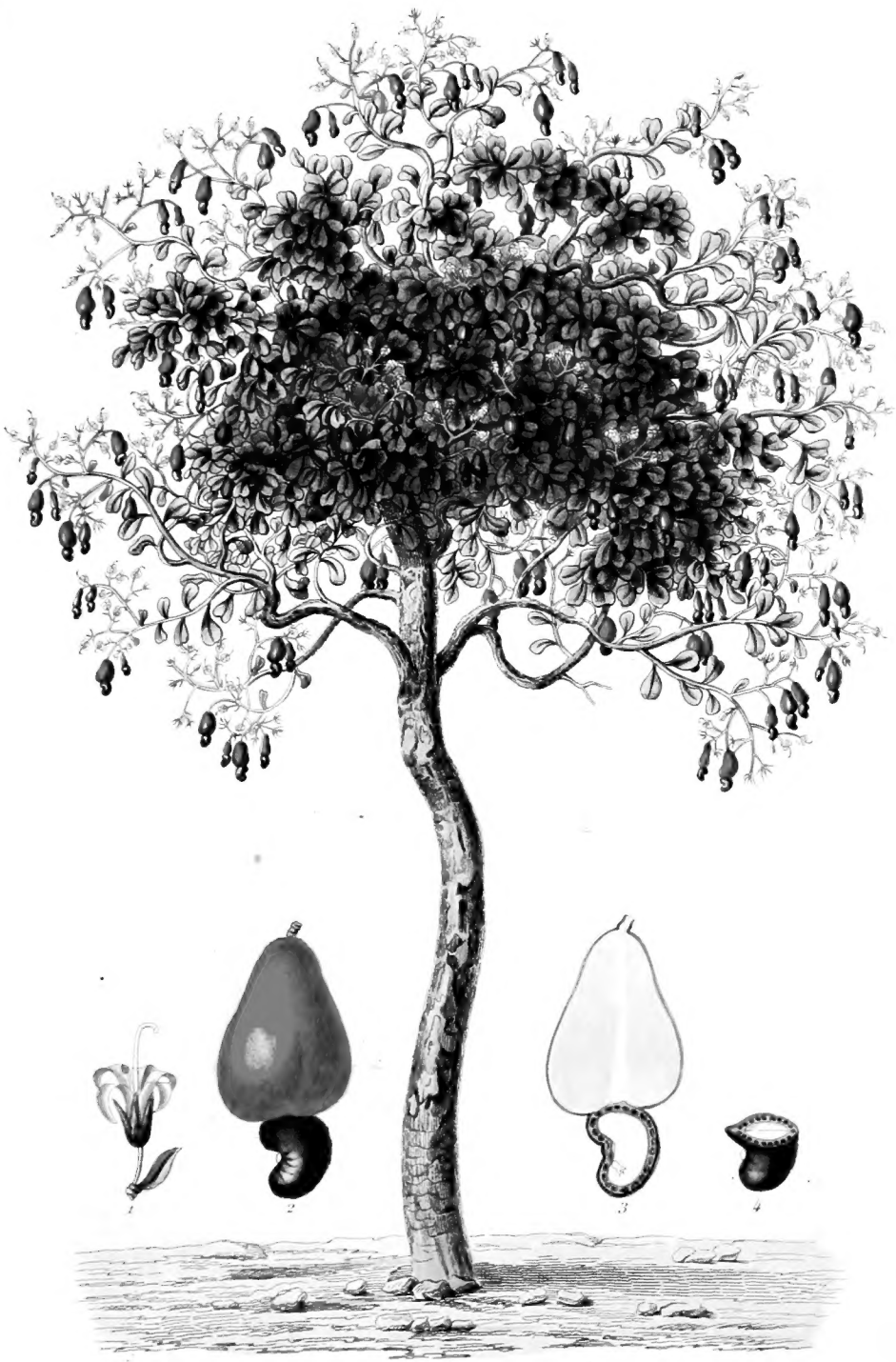
Anacardium Occidentale (Linné) *Cassarium pomiferum*
(Lamarek)

(TÉRÉBINTHACÉES-ANACARDIÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{20}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur, grandeur naturelle.
2. — Pédoncule charnu et fruit, réduits.
3. — Les mêmes, coupés longitudinalement.
4. — Fruit isolé, coupé transversalement.

(Voir page 70.)



ANACARDE.

Anacardium occidentale, L.

ANCOLIE

Aquilegia vulgaris (Linné)

(RENONCULACÉES-HELLÉBORÉES.)

La plante entière, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur isolée et coupée longitudinalement, de grandeur naturelle.
2. — Fruit, de grandeur naturelle.
3. — Graines, de grandeur naturelle.
4. — Une graine, grossie.

(Voir page 78.)



ANCOIE VULGAIRE,
Aquilegia vulgaris, L.

ANÉMONE DES JARDINS

Anemone coronaria (Linné)

(RENONCULACÉES-ANÉMONÉES.)

La plante entière, montrant des fleurs à divers degrés de développement, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 82.)



ANÉMONE DES JARDINS.

Anemone Coronaria, L.



ANGUSTURE

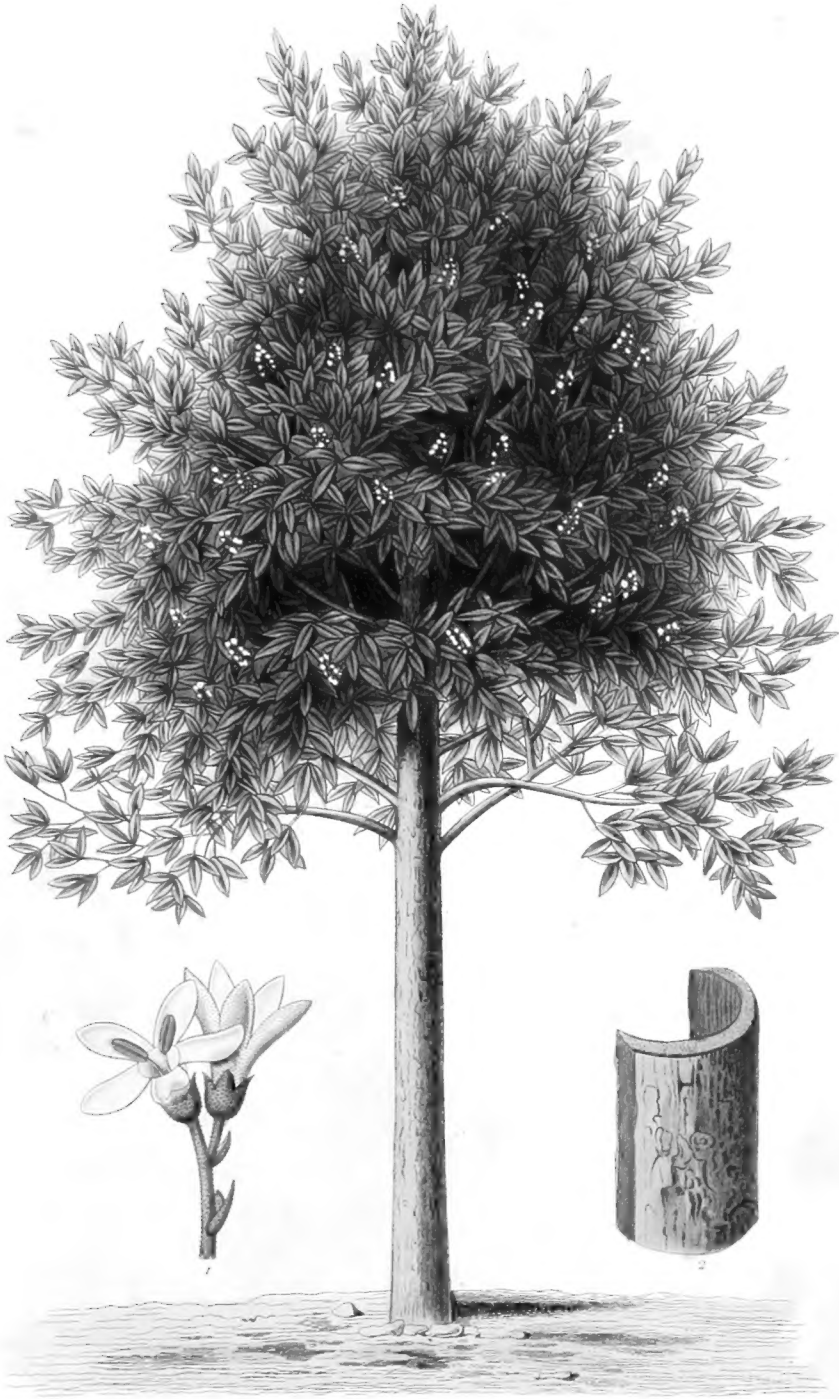
Cusparia febrifuga (Humboldt) ; *Bonplandia*
trifoliata (Willdenow)

(RUTACÉES-DIOSMÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{50}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur fermée et ouverte, de grandeur naturelle.
2. — Fragment d'écorce.

(Voir page 88.)



ANGUSTURE.

Cusparia febrifuga, Humb.

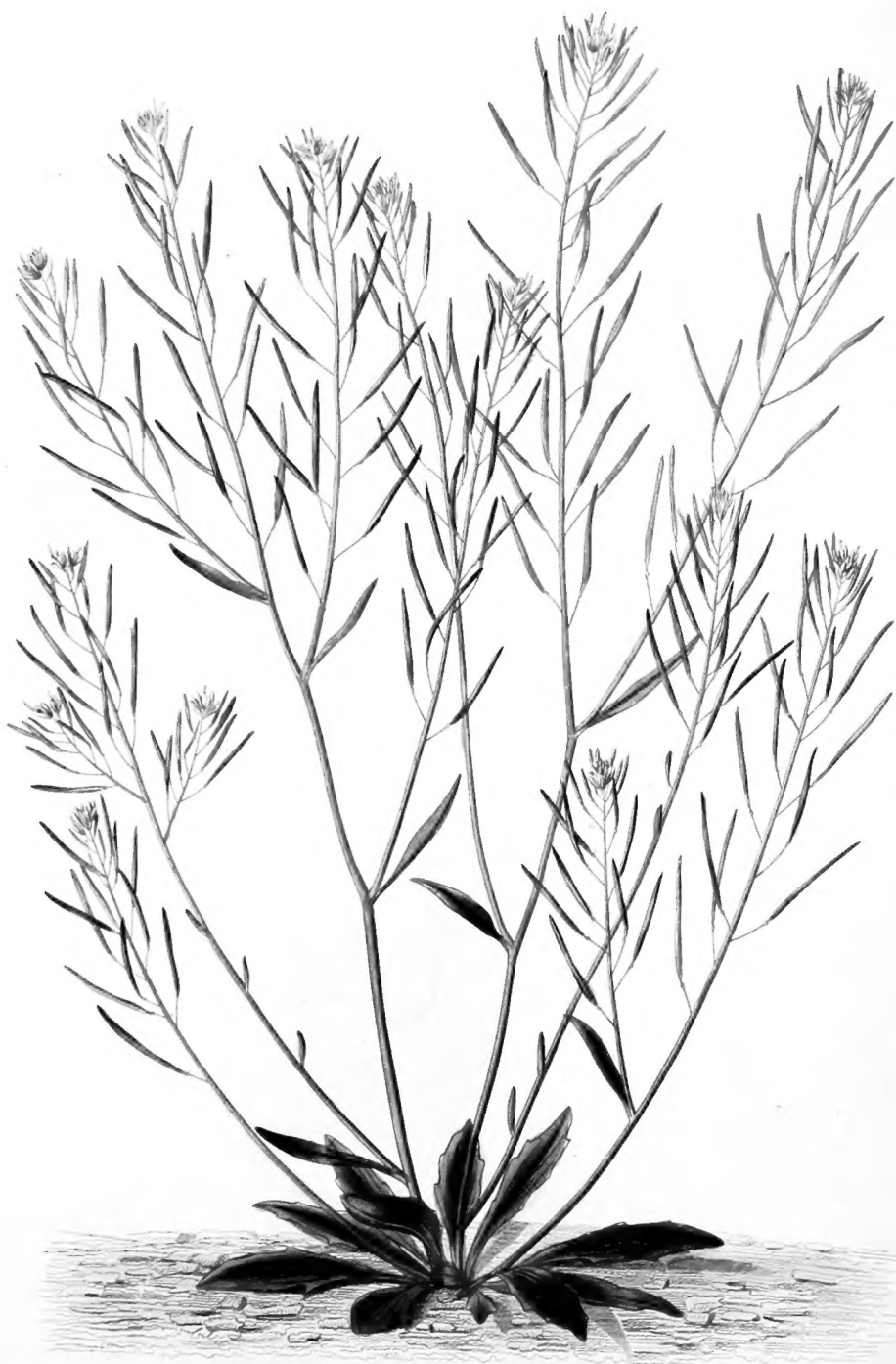
A. ARABETTE

Arabis Thaliana (Linné) ; *Sisymbrium Thalianum* (Gay)

(CRUCIFÈRES-ARABIDÉES.)

La plante entière en fleurs et en fruits, de grandeur naturelle.

(Voir page 93.)



ARABETTE RAMEUSE.

Arabis thaliana, L.



AREC A CACHOU

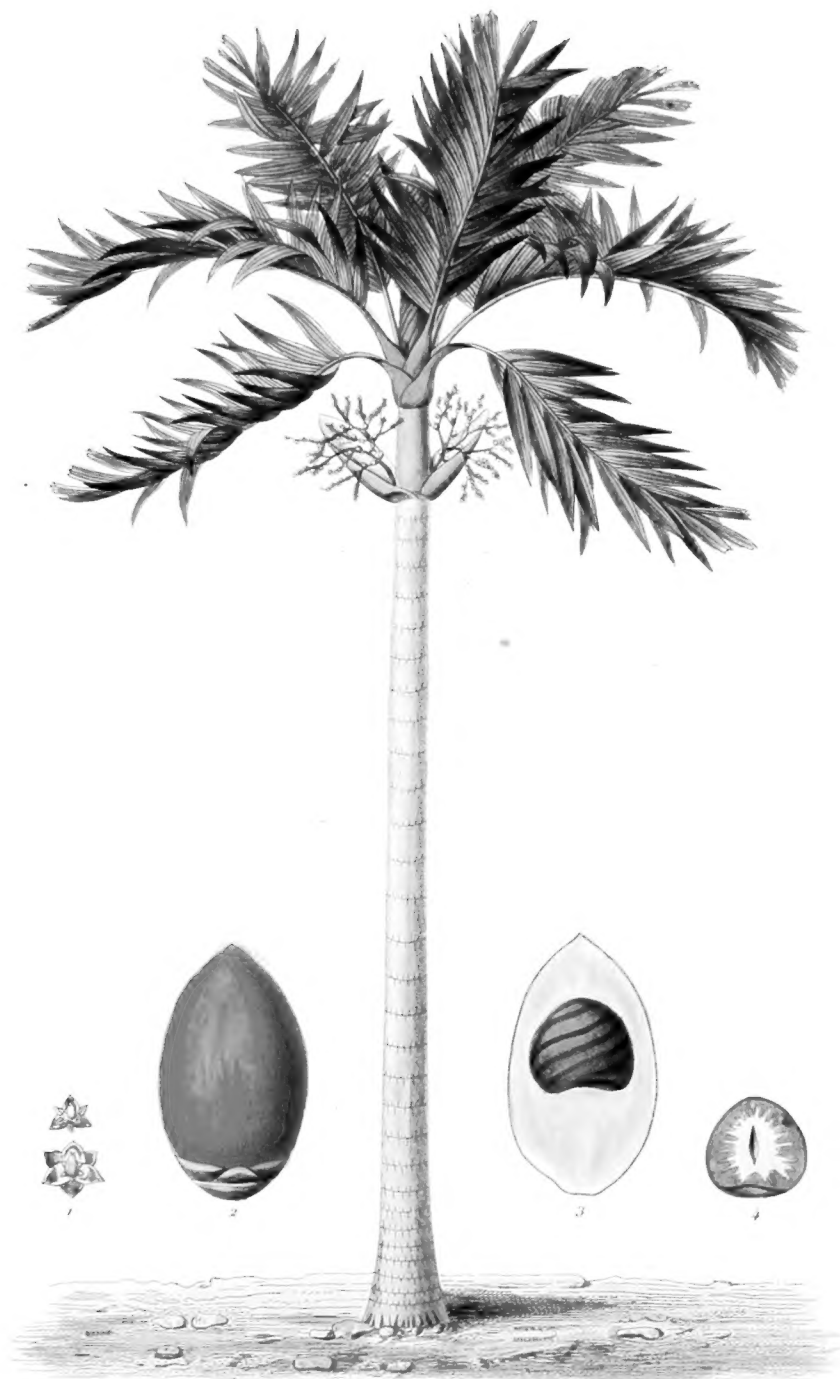
Areca catechu (Linné)

(PALMIERS-ARÉCINÉES.)

L'arbre au $\frac{1}{30}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur mâle (au-dessus) et femelle (au-dessous), de grandeur naturelle.
2. — Fruit entier, réduit.
3. — Coupe longitudinale du fruit, montrant la graine entière, réduite.
4. — Coupe longitudinale de la graine, réduite.

(Voir page 98.)



AREC À CACHOU.
Areca catechu, L.

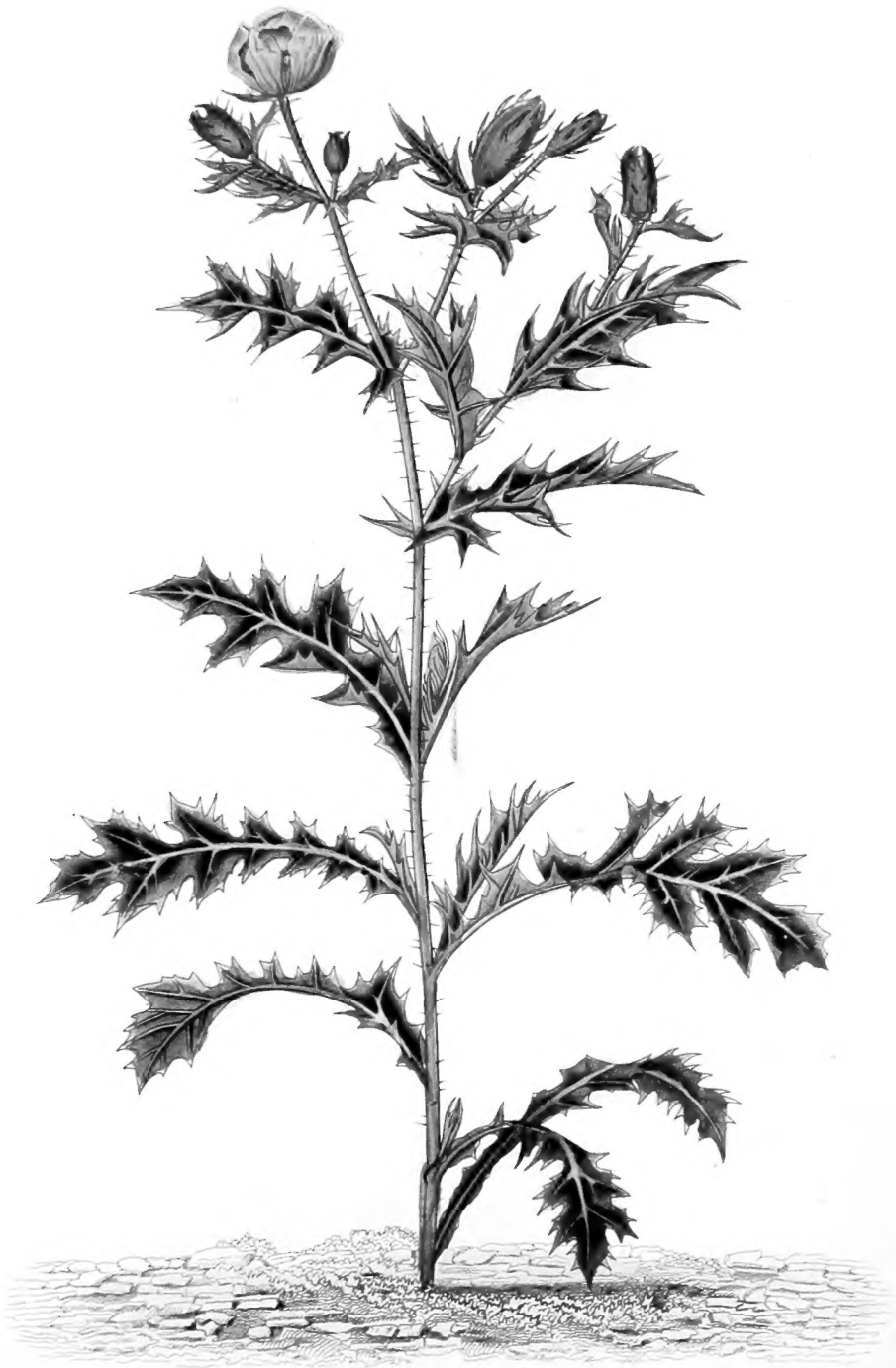
ARGÉMONE

Argemone Mexicana (Linné)

(PAPAVÉRACÉES.)

La plante entière, montrant des fleurs à divers degrés de développement, au $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 100.)



ARGEMONE DU MEXIQUE.
Argemone Mexicana L.

ARUM MACULÉ

Arum maculatum (Linné) : *A. vulgare* (Lamarck)

(AROIDÉES-COLOCASIÈES.)

La plante entière, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. — Spathes, à divers degrés de développement ; celle du milieu, laissant voir le sommet du spadice.

(Voir page 413.)



ARUM MACULÉ

Arum maculatum.



ASPHODÉLE RAMEUSE

Asphodelus ramosus (Linné)

(LILIACÉES-ALOINÉES.)

La plante entière, fleurie, au $\frac{1}{5}$ de grandeur naturelle.

1. — Étamines et pistil, de grandeur naturelle.
2. — Fruit avant sa déhiscence, de grandeur naturelle.
3. — Fruit après sa déhiscence, de grandeur naturelle.
4. — Graine détachée, de grandeur naturelle.

(Voir page 124.)



ASPHODÈLE RAMEUSE.
Asphodelus ramosus, L.

BADIANE

Illicium religiosum (Siebold)

(MAGNOLIACÉES-ILLICIÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{10}$ de grandeur naturelle.

1. — Fruit mûr, de grandeur naturelle.
2. — Graine, de grandeur naturelle.
3. — Fruit de l'*Illicium anisatum*, de grandeur naturelle.
4. — Graines, de grandeur naturelle.

(Voir page 143.)



BADIANE SACRÉE.

Allicium religiosum, Aub.

Andrieux pinx.

Labillard. sculp.

BANANIER

Musa sapientium Linné.

(MUSACÉES.)

Le végétal entier, au $\frac{1}{20}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur, de grandeur naturelle.
2. — Jeune fruit, coupé transversalement, réduit.

(Voir page 132.)



BANANIER.

Musa sapientum, L.

BELLADONE

Atropa belladonna Linné.

(SOLANÉES.)

La plante entière, au $\frac{1}{6}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur, à $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.
2. — Fruit mûr, à $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.
3. — Racine, réduite.

Voir page 163.



BELLADONE,
Atropa belladonna, L.

BISTORTE

Polygonum bistorta Linné.

(POLYGNÉES.)

La plante entière, au $\frac{1}{5}$ de grandeur naturelle.

1. — Racine, réduite.
2. — Fleur isolée, grossie.

(Voir page 482.)



BISTORTE.

Polygonum bistorta, L.

BOLET

Boletus edulis De Candolle. *B. perniciosus* Roques.

(CHAMPIGNONS-AGARICINÉES.)

1. — Bolet comestible (*Boletus edulis* De Candolle), deux variétés ;
1/2 de grandeur naturelle.
- 1 a. — Le même, coupé longitudinalement, pour montrer les tubes
et la couleur de la chair.
2. — Bolet perniciosus (*B. perniciosus* Roques), à 1/2 de grandeur
naturelle, entier et coupé longitudinalement pour montrer
les tubes et les changements de couleur de la chair.

(Voir page 485.)



BOLETS.

Boletus edulis, L. C. — *B. perniciosus*, Hey.

CAFÉIER

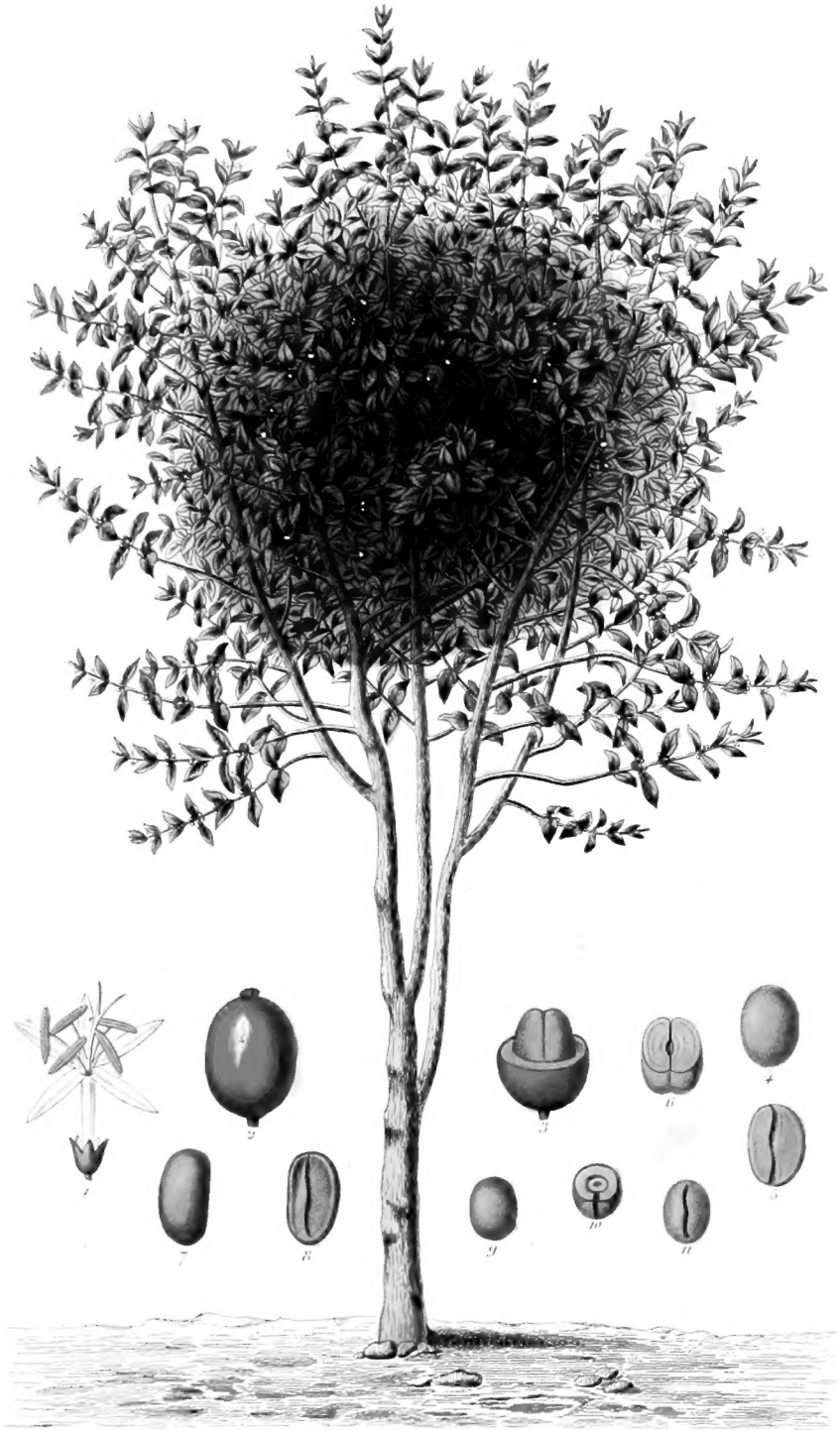
Coffea Arabica Linné.

(RUBIACÉES-COFFÉACÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{20}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur isolée, de grandeur naturelle.
2. — Fruit mûr, de grandeur naturelle.
3. — Le même, dont la partie supérieure a été enlevée pour laisser voir la graine.
- 4 et 5. — Graine, vue des deux faces, de grandeur naturelle.
6. — La même, coupée transversalement.
- 7 et 8. — Graines de café Martinique.
- 9 à 11. — Graines de café Moka.

(Voir page 213.)



CAFÉYER,
Coffea arabica, L.

CAMOMILLE ROMAINE

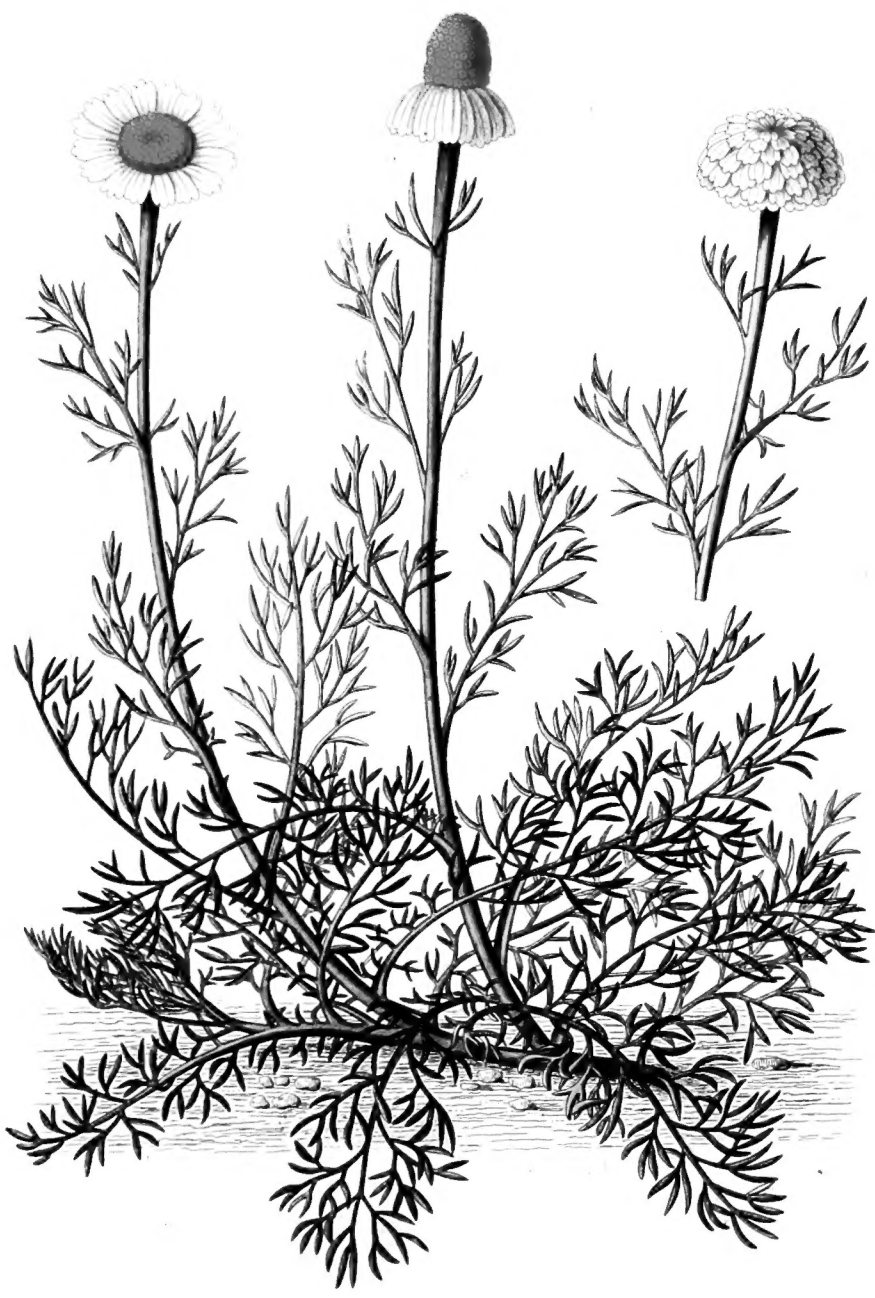
Anthemis nobilis Linné.

(COMPOSÉES-SÉNÉCIONIDÉES)

La plante entière, de grandeur naturelle, avec deux capitules à divers degrés de développement.

1. — Rameau de la variété dite à *fleurs doubles*, de grandeur naturelle.

(Voir page 231)



CAMOMILLE ROMAINE,

Anthemis nobilis, L.

CANNE A SUCRE

Saccharum officinarum Linné. *Arundo saccharifera*
C. Bauhin.

(GRAMINÉES-PANICÉES.)

La plante entière, à divers degrés de développement, au $\frac{1}{20}$ de grandeur naturelle.

1. — Portion d'épillet, de grandeur naturelle.
2. — Fleur détachée, grossie.

(Voir page 242.)



CANNE À SUCRE.

Saccharum officinarum, L.

CAPILLAIRE DU CANADA

Adiantum pedatum Linné.

(FOUGÈRES-POLYPODIÉES.)

La plante entière, au $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle.

(On n'a conservé qu'un seul rameau, pour éviter la confusion.)

1. — Portion de fronde, de grandeur naturelle.
2. — Un segment, grossi trois fois.
3. — Spores ou corps reproducteurs, grossis.

(Voir page 252.)



CAPILLAIRE DU CANADA,
Adiantum pedatum, L.

CARDAMINE DES PRÈS

Cardamine pratensis (Linné)

(CRUCIFÈRES-ARABIDÉES.)

La plante entière, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle, avec des fleurs et des fruits à divers degrés de développement.

(Voir page 264.)



CARDAMINE DES PRÉS.
Cardamine pratensis, L.

CASSE PURGATIVE

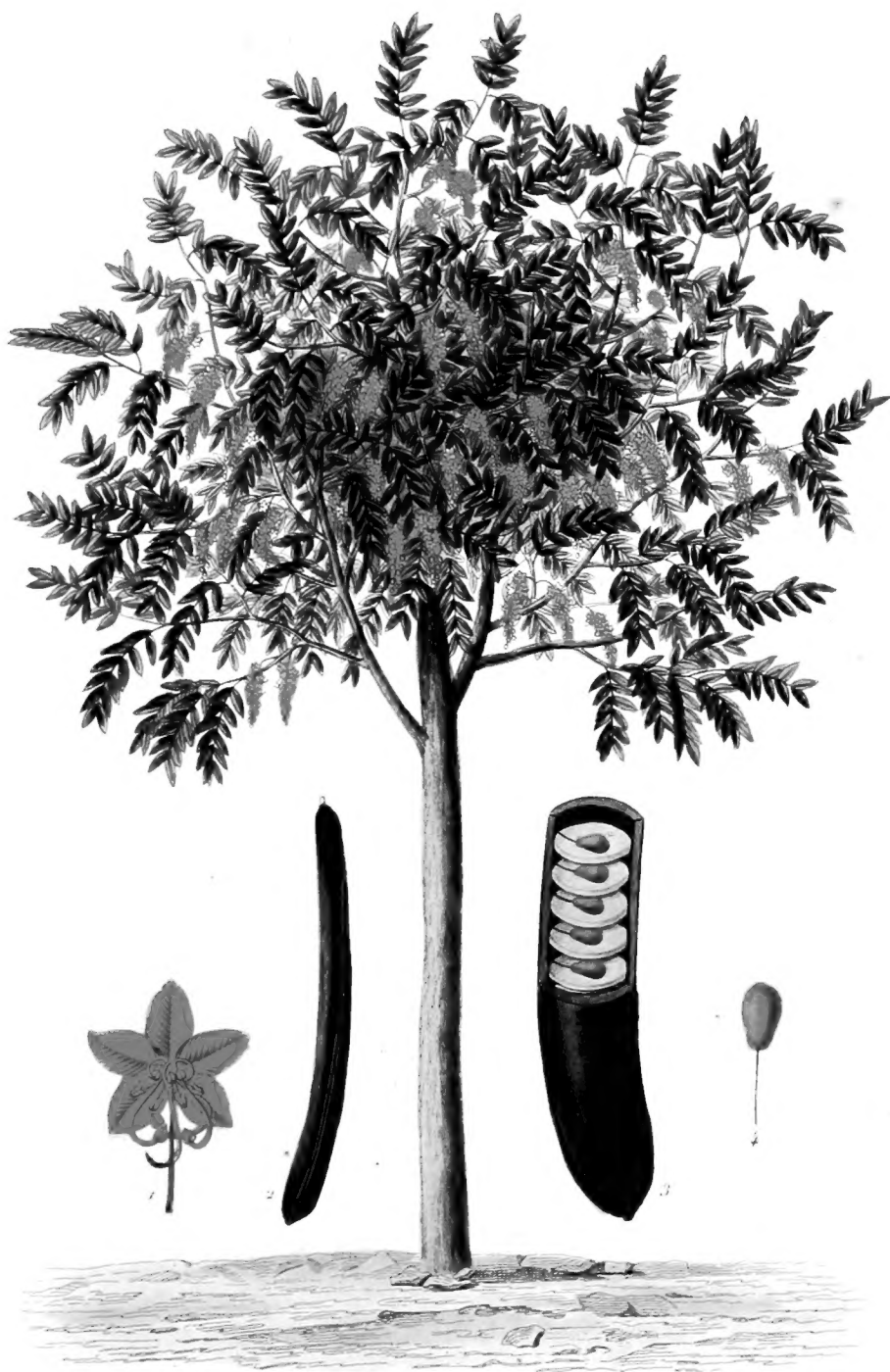
Cassia fistula (Linné) *Cathartocarpus fistula* (Lamarck)

(LÉGUMINEUSES-CÉSALPINIÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{48}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur isolée, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.
2. — Gousse entière, au $\frac{1}{6}$ de grandeur naturelle.
3. — Portion de gousse, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle, et ouverte sur une partie de sa longueur, pour laisser voir les cloisons et l'insertion des graines.
4. — Graine isolée, de grandeur naturelle.

(Voir page 284.)



CASSE PURGATIVE,
Cassia fistula, L.



CHELIDOINE

Chelidonium majus (Linné)

(PAPAVÉRACÉES.)

La plante entière, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle, montrant des fleurs à divers degrés de développement, ainsi que de jeunes fruits.

(Voir page 323.)



CHELIDOINE COMMUNE.
Chelidonium majus L.





CIMICAIRE FÉTIDE

Cimicifuga fetida (Linné) *Actæa cimicifuga* (Linné)

(RENONCULACÉES-PÉONIÉES.)

La plante entière, au $\frac{1}{6}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleurs, de grandeur naturelle.
2. — Fleur isolée, grossie.
3. — Fruit, de grandeur naturelle.
4. — Graine, de grandeur naturelle.
5. — La même, grossie.

(Voir page 346.)



CIMICIFUGA FŒTIDA.
Cimicifuga foetida. L.

CISTE DE CRÈTE

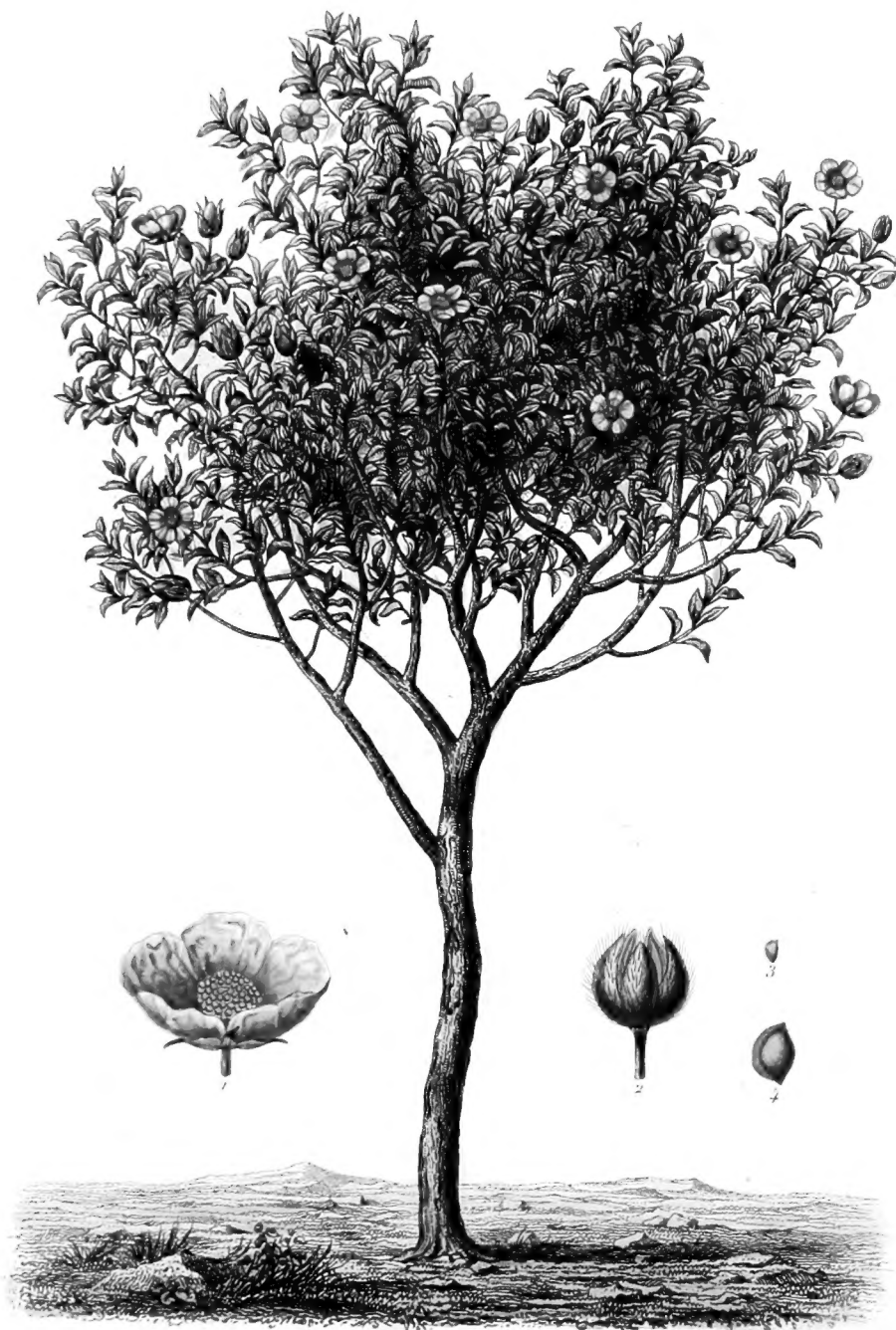
Cistus Creticus (Linné)

(CISTINÉES.)

L'arbrisseau entier, au $\frac{1}{8}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.
2. — Fruit, de grandeur naturelle.
3. — Graine, de grandeur naturelle.
4. — La même. grossie.

(Voir page 348.)



CISTE DE CRÈTE
Cistus creticus, L.



CLÉMATITE DES HAIES

Clematis vitalba (Linné)

(RENONCULACÉES-CLÉMATIDÉES.)

La plante entière, au $\frac{1}{10}$ de grandeur naturelle, avec des fleurs et des fruits à divers degrés de développement.

(Voir page 353.)



CLEMATITE DES HAIES
Clematis vitalba L.

COCHLEARIA

Cochlearia officinalis (Linné)

(CRUCIFÈRES-ALYSSINÉES.)

La plante entière, de grandeur naturelle, montrant des fleurs et des fruits à divers degrés de développement.

(Voir page 360.)



COCHLEARIA,

Cochlearia officinalis, L.

COLOMBO

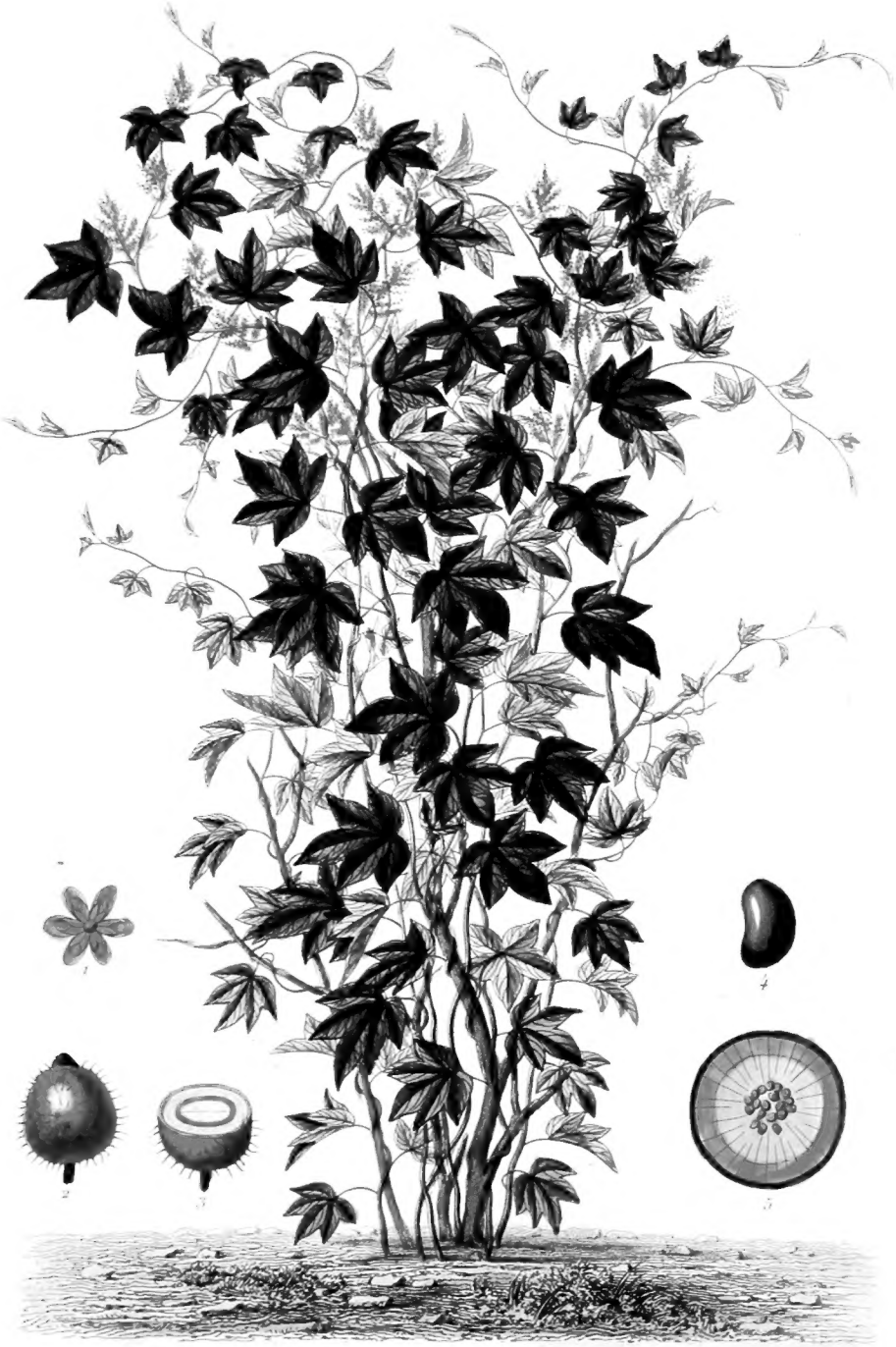
Cocculus palmatus (De Candolle)

(MÉNISPERMÉES.)

La plante entière, au $\frac{1}{20}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur isolée, grossie quatre fois.
2. — Fruit, de grandeur naturelle.
3. — Le même, coupé transversalement.
4. — Graine, de grandeur naturelle.
5. — Racine sèche, coupée transversalement, réduite.

Voir page 371.



COLOMBO,

Cocculus palmatus, D.C.

COPAHU

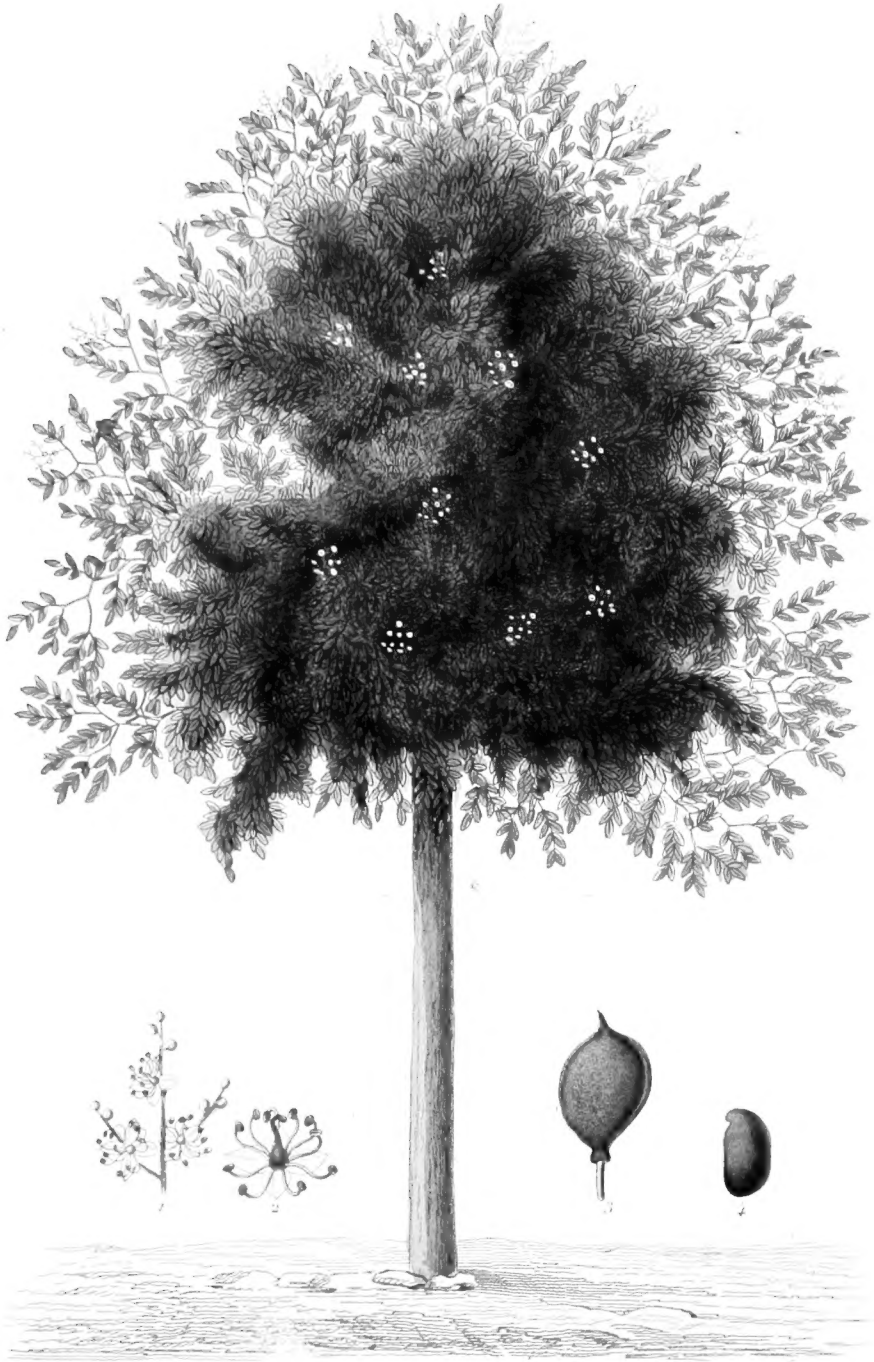
Copaïfera officinalis (Jacquin)

(LÉGUMINEUSES-CÉSALPINIÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{60}$ de grandeur naturelle.

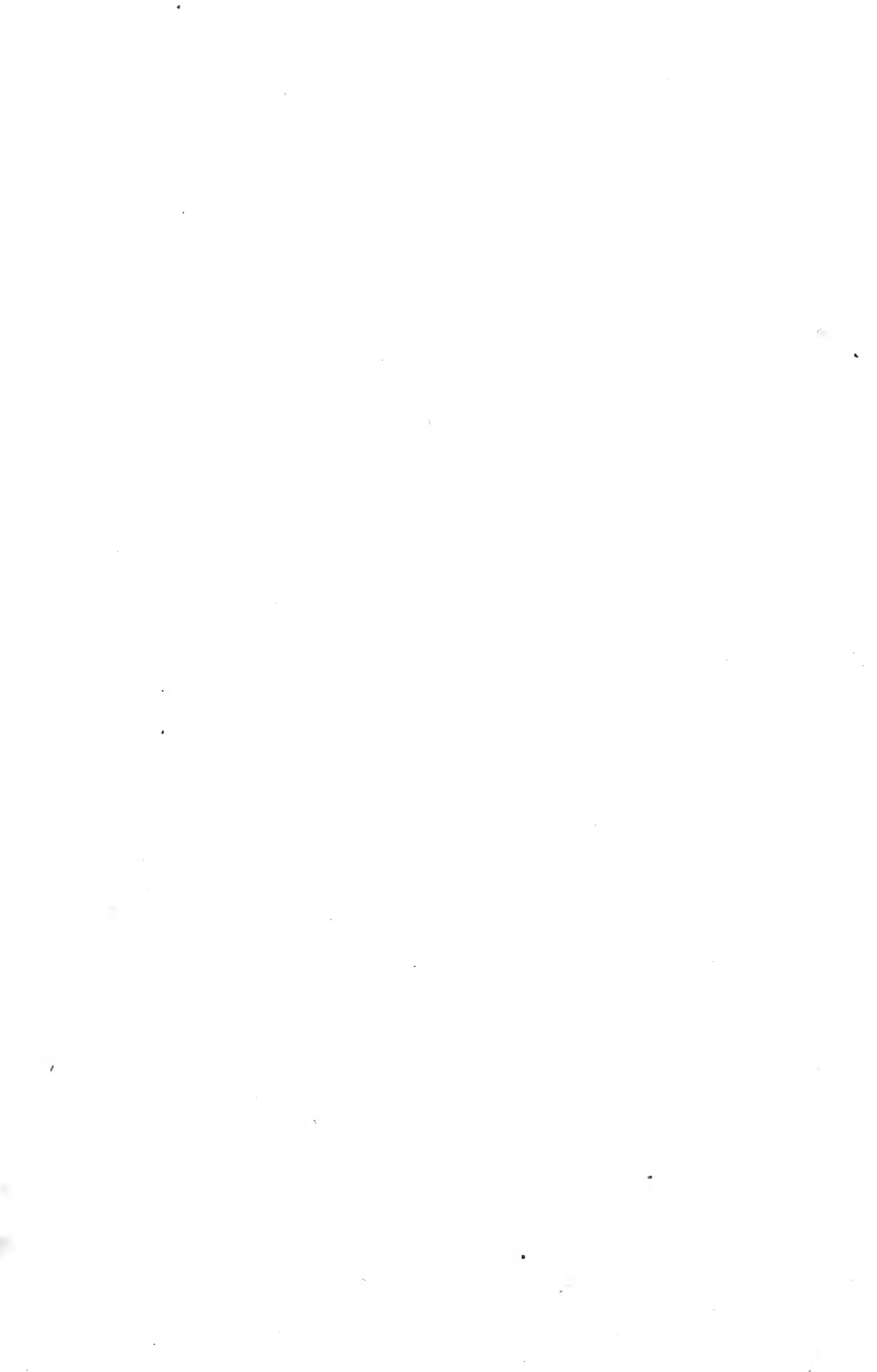
1. — Fleur, de grandeur naturelle.
2. — Fleur isolée, grossie.
3. — Fruit mûr, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle.
4. — Graine, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 385.)



COPAHU,

Copaifera officinalis, Jacq.



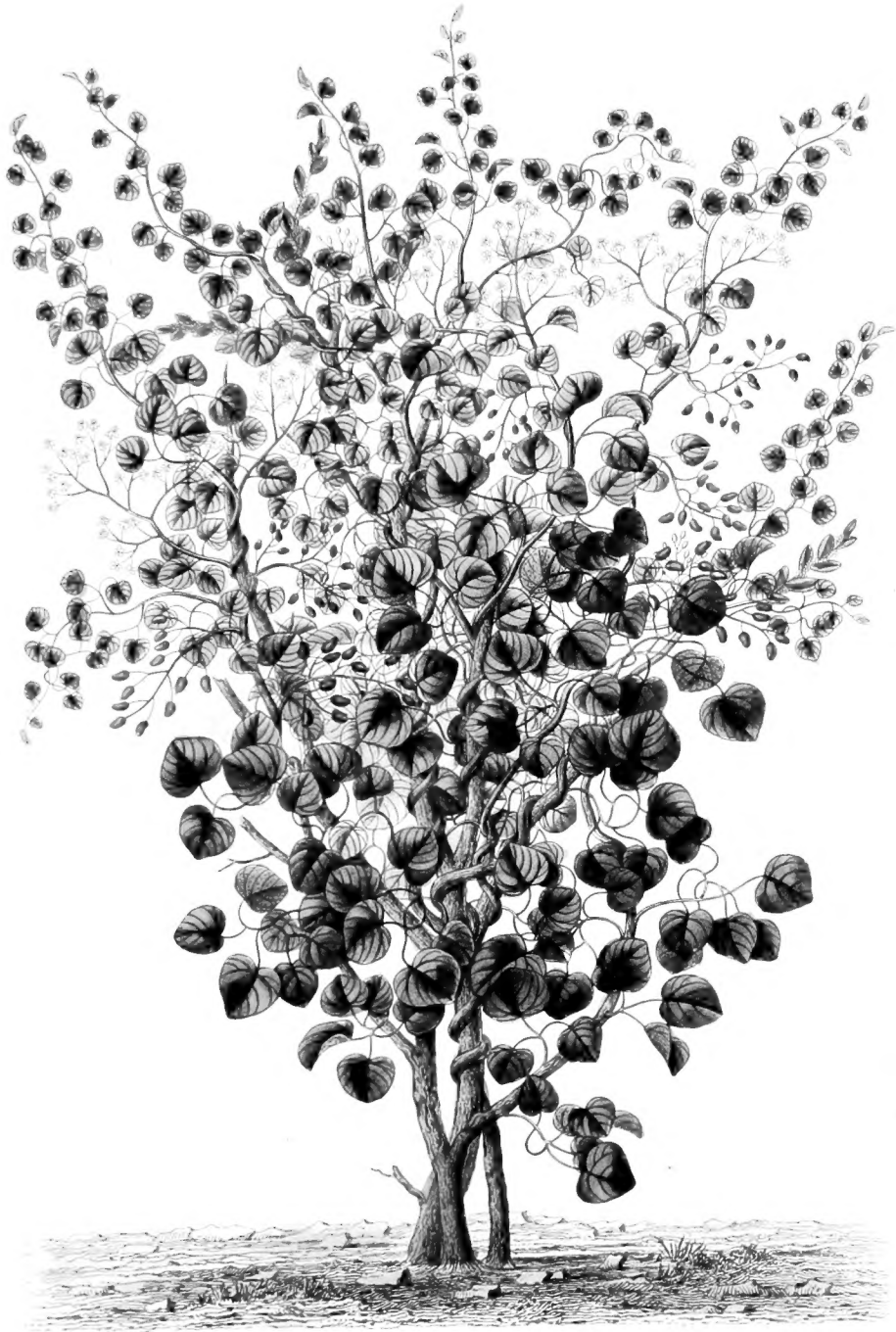
COQUE DU LEVANT

Anamirta cocculus (Colebrook)

(MÉNISPERMÉES)

La plante entière, avec des fleurs et des fruits à divers degrés de développement, au $\frac{1}{20}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 388.)



COQUE DU LEVANT,

Quercus Coccoloba, Colla.

COROSSOL

Anona muricata (Linné) *A. Sylvestris* (Burmam)

(ANONACÉES)

L'arbre entier, au $\frac{1}{30}$ de grandeur naturelle, montrant des fleurs et des fruits à divers degrés de développement.

(Voir page 397.)



COROSSOL À FRUIT HÉRISSE.

Suaeda maritima, L.

CORYDALIS

Corydalis bulbosa (De Candolle) *Fumaria bulbosa* (Linné)

(FUMARIACÉES.)

La plante entière, fleurie, de grandeur naturelle.

(Voir page 400.)



CORYDALE BULBEU SE.

Corydalis bulbosa L.

CRAMBE

Crambe maritima (Linné)

(CRUCIFÈRES-RAPHANÉES.)

La plante entière, au $\frac{1}{8}$ de grandeur naturelle, montrant des fleurs et des fruits à divers degrés de développement.

(Voir page 413.)



CRAMBÉ,

Crambe maritima L.

CRESSON

Nasturtium officinale (Robert Brown) *Sisymbrium*
nasturtium (Linné)

(CRUCIFÈRES-ARABIDÉES.)

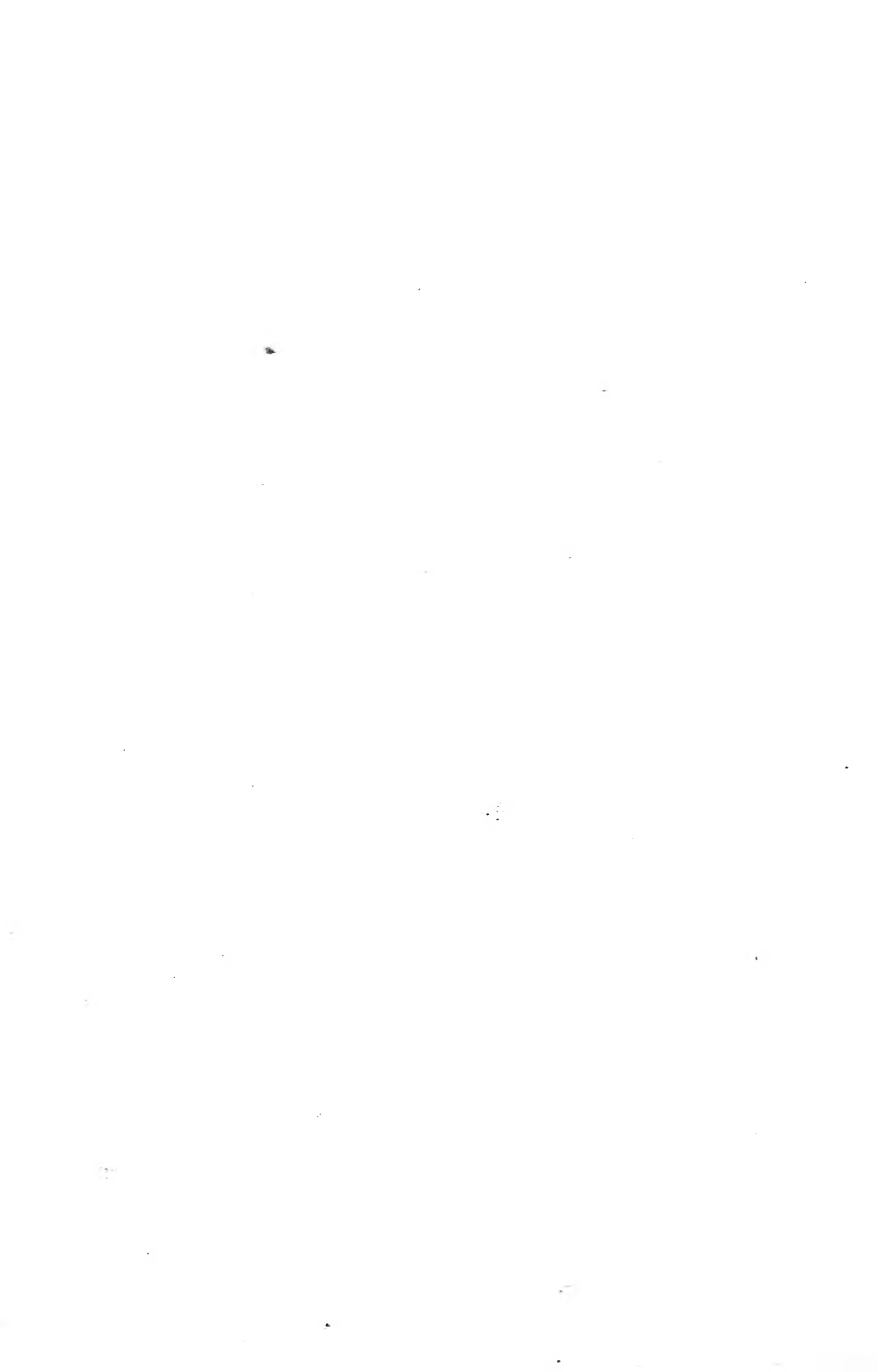
•

La plante entière, moitié de grandeur naturelle, montrant des fleurs et des fruits à divers degrés de développement, ainsi que des faisceaux de racines adventives.

(Voir page 417.)



CRESSON DE FONTAINE.
Cochlearia officinalis L. Fr.



CURCUMA

Curcuma longa (Linné)

(AMOMÉES.)

La plante entière, en fleurs, au $\frac{1}{4}$ de grandeur naturelle.

1. — Rhizome (vulgairement racine) de l'espèce dite *Curcuma long*,
au $\frac{1}{4}$ de grandeur naturelle.
2. — Rhizome de *Curcuma rond*, au $\frac{1}{4}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 428.)



CURCUMA.

Curcuma longa, L.



CYCAS

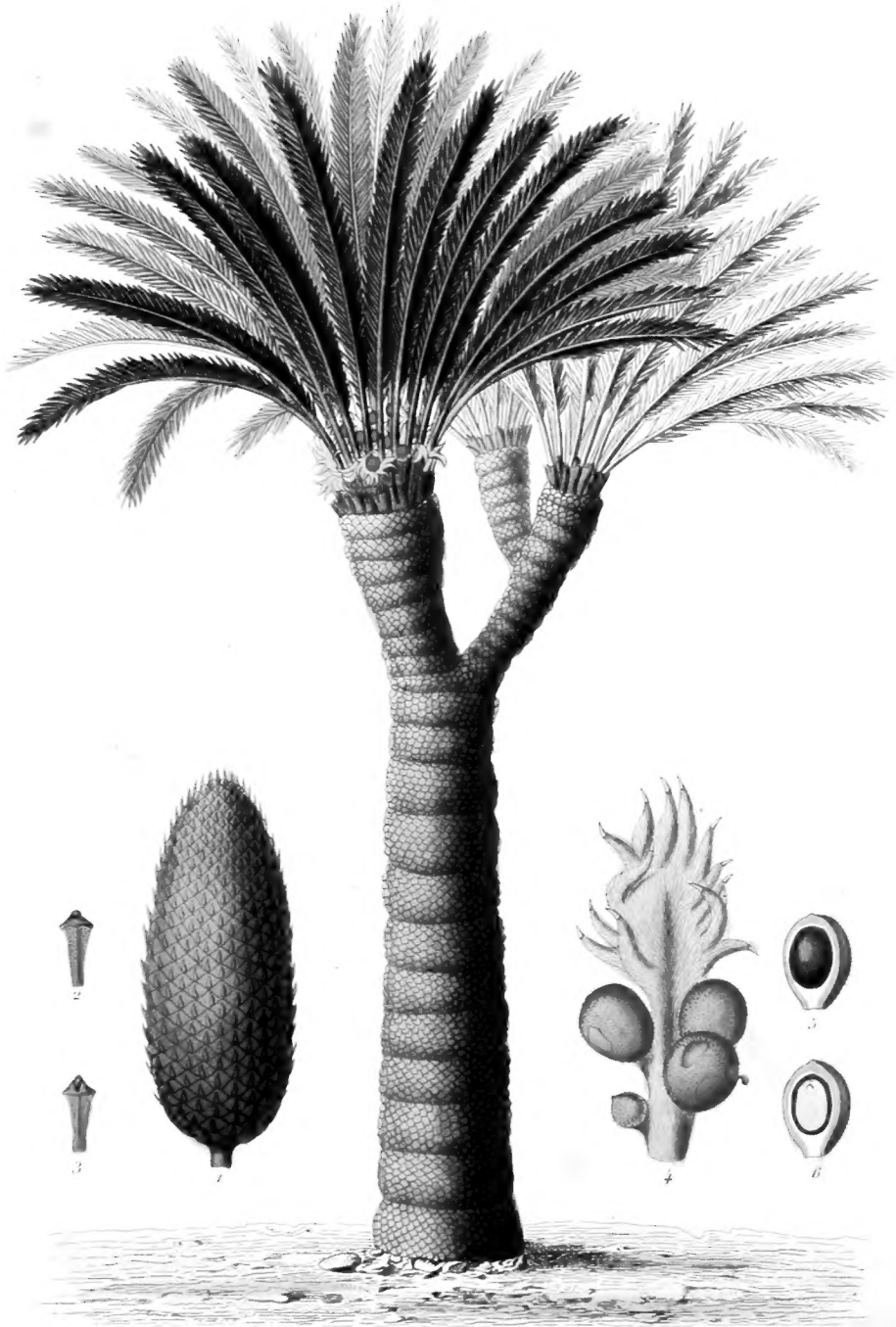
Cycas revoluta (Linné)

(CYCADÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{20}$ de grandeur naturelle.

1. — Chaton mâle, réduit.
- 2 et 3. — Écailles réduites, vues sur leurs deux faces.
4. — Fruits, à divers degrés de développement, réduits.
5. — Un fruit entr'ouvert, pour montrer la graine.
6. — Le fruit et la graine, coupés longitudinalement.

(Voir page 434.)



CYCAS.

Cycas revoluta, L.

DAPHNÉ BOIS-GENTIL

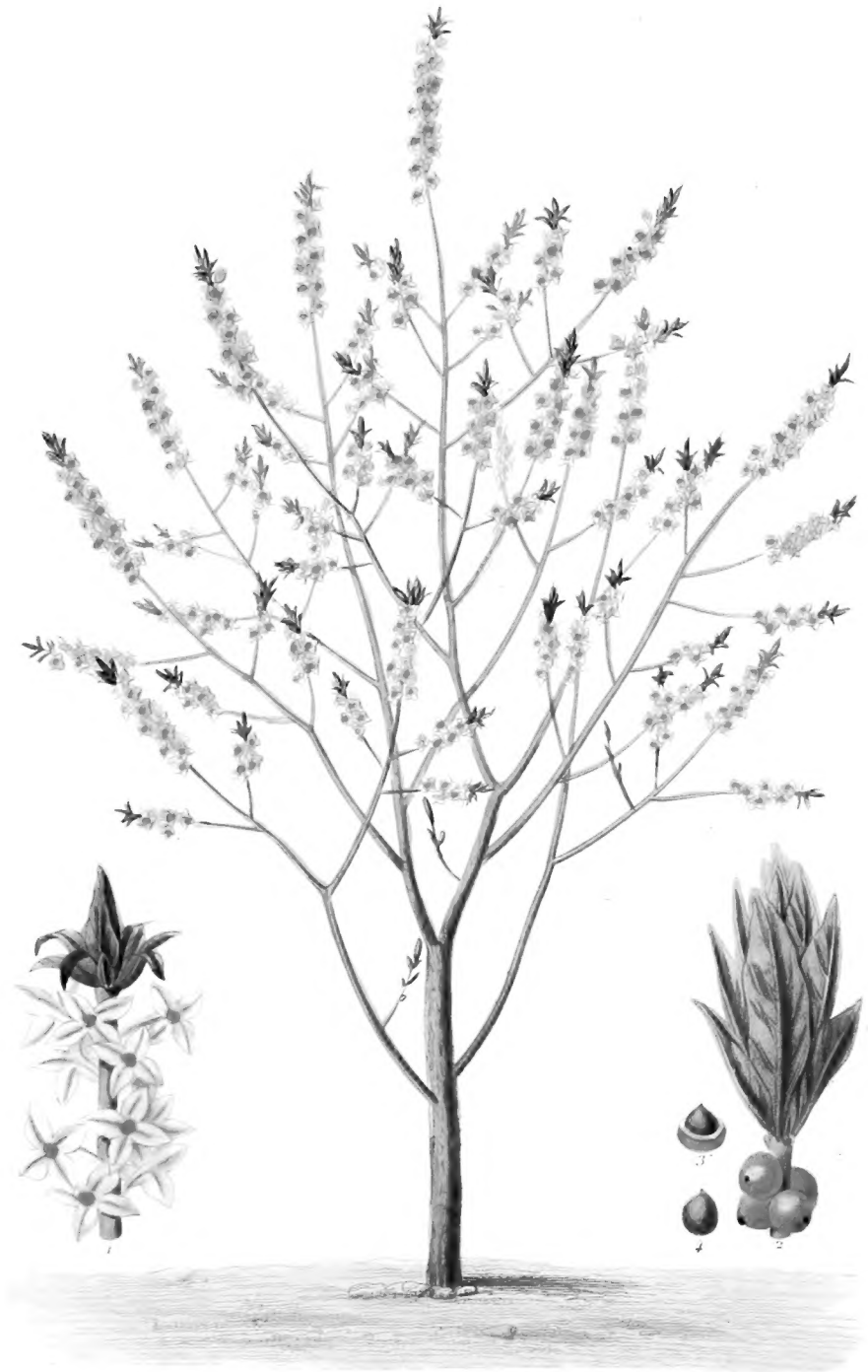
Daphne mezereum (Linné)

(THYMÉLÉES.)

L'arbuste entier en fleurs et avant l'apparition des feuilles, au $\frac{1}{5}$ de grandeur naturelle.

1. — Portion de rameau à fleurs, de grandeur naturelle.
2. — Fruits et feuilles, de grandeur naturelle.
3. — Fruit coupé transversalement, de grandeur naturelle.
4. — Graine isolée, de grandeur naturelle.

(Voir page 448.)



DAPHNÉ BOIS-GENTIL,
Daphne genkwa, L.

DICTAME BLANC

Dictamnus albus (Linné)

(DIOSMÉES.)

La plante entière en fleurs, au $\frac{1}{4}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur isolée, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle.
2. — Fruit, de grandeur naturelle.
3. — Graines, de grandeur naturelle.
4. — Portion de racine sèche, réduite.

(Voir page 433.)



DICTAME BLANC.

Dictamnus albus, L.

DIGITALE POURPRÉE

Digitalis purpurea (Linné)

(PERSONÉES-DIGITALÉES.)

La plante entière, en fleurs, au $\frac{1}{6}$ de grandeur naturelle.

1. — Fruit mûr entouré de son calice, de grandeur naturelle.
2. — Graines, grossies.

(Voir page 437.)



DIGITALE POURPRÉE.

Digitalis purpurea, L.



DILLÉNIE

Dillenia speciosa (Thunberg) *D. Indica* (Linné)

(DILLÉNIACÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{24}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur, au $\frac{1}{5}$ de grandeur naturelle.

2. — Fruit, au $\frac{1}{4}$ de grandeur naturelle.

(Voir page 462.)



DILLÉNIE ÉLÉGANTE.

Dillenia speciosa Thunb.



DRIMYS AROMATIQUE

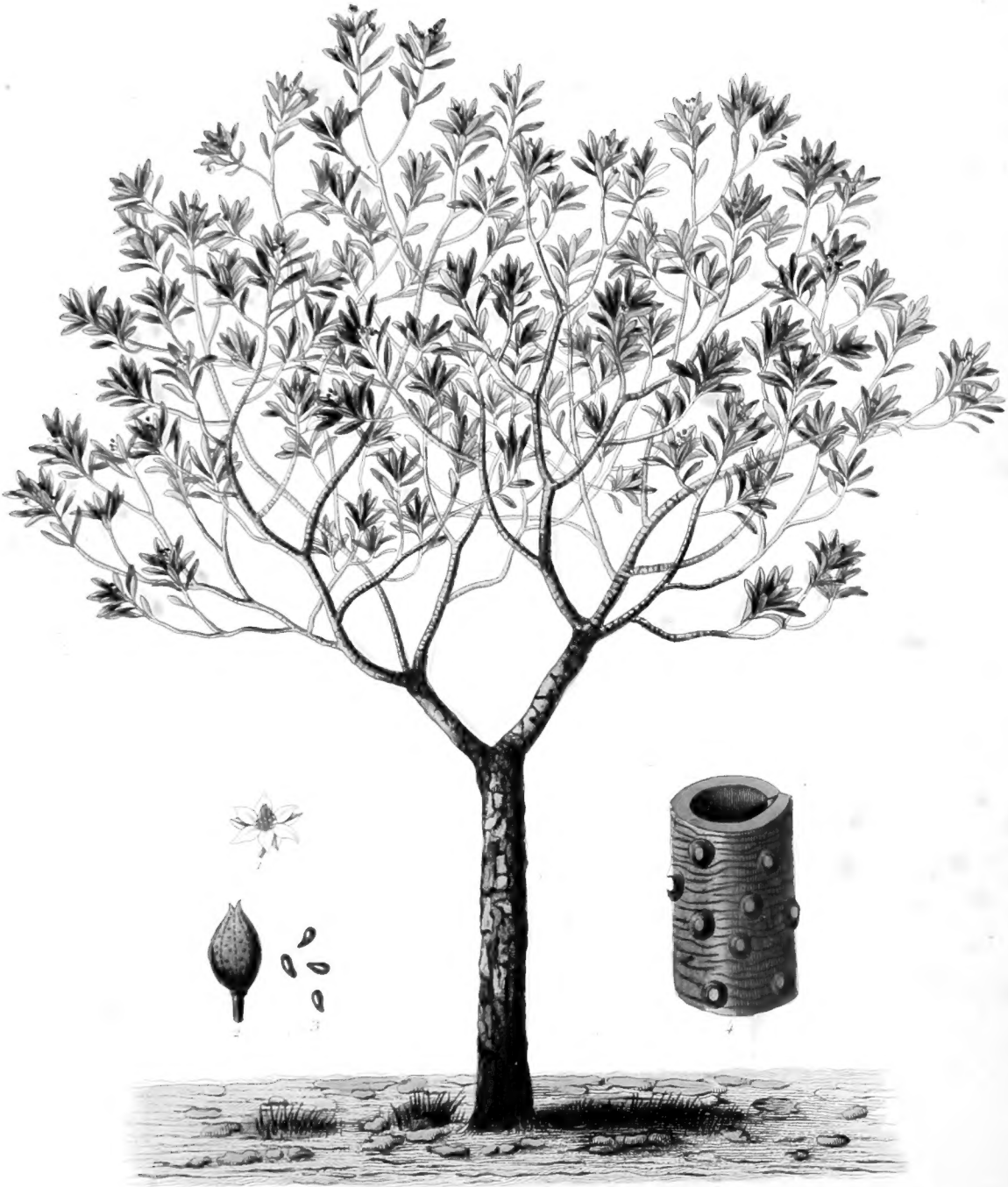
Drimys Winteri (Forster) *Wintera aromatica* (Murray)

(MAGNOLIACÉES-ILLICIÉES.)

L'arbre entier, au $\frac{1}{36}$ de grandeur naturelle.

1. — Fleur, de grandeur naturelle.
2. — Fruit, de grandeur naturelle.
3. — Graines, de grosseur naturelle.
4. — Anneau d'écorce.

(Voir page 478.)



DRIMYS AROMATIQUE.

Drumys Winteri, Vent.



DROSÈRE A FEUILLES RONDES

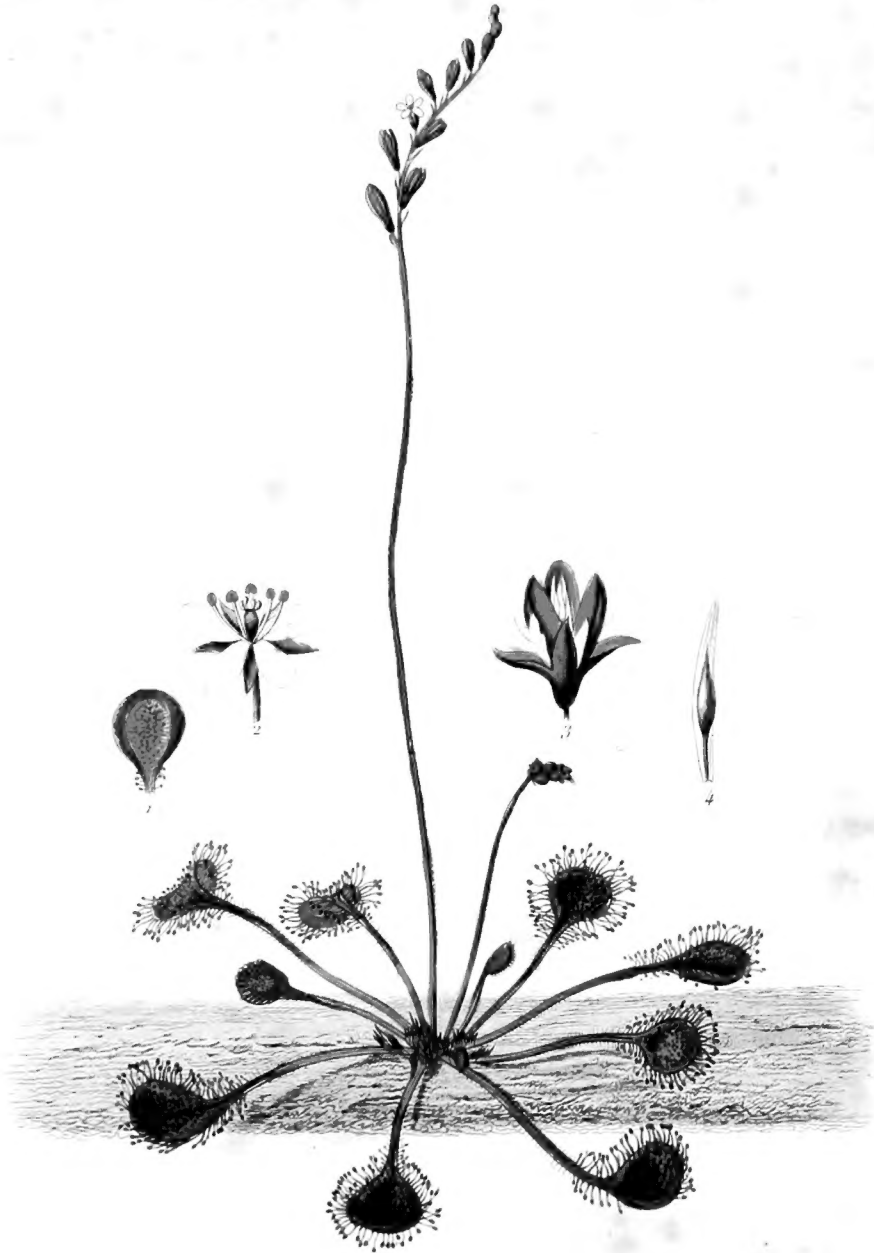
Drosera rotundifolia (Linné)

(DROSÉRACÉES.)

La plante entière, en fleurs, de grandeur naturelle.

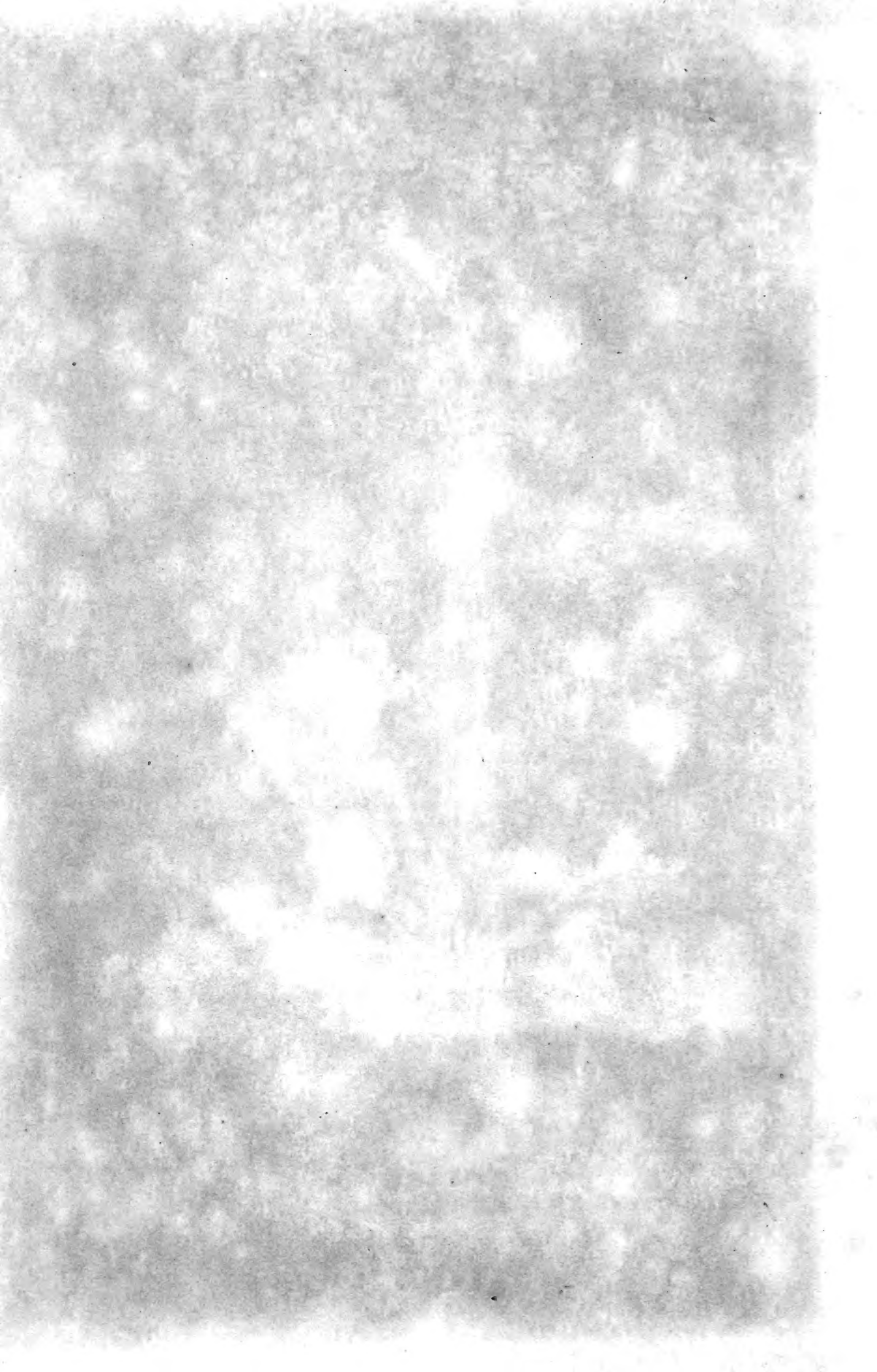
1. — Feuille fermée, de grandeur naturelle.
2. — Fleur isolée, grossie.
3. — Fruit mûr, grossi.
4. — Graine, très-grossie.

(Voir page 480.)



DROSÈRE À FEUILLES RONDES.

Drosera rotundifolia, L.



TABLE

DES PLANCHES ET FIGURES CONTENUES DANS L'ATLAS PREMIER

DE LA FLORE MÉDICALE

PLANCHES.	Nombre des figures
I. ABELMOSCH (<i>Hibiscus abelmoschus</i>)	5
II. ACONIT NAPEL (<i>Aconitum napellus</i>)	5
III. ACTÉE (<i>Actaea spicata</i>)	7
IV. ADONIDE D'AUTOMNE (<i>Adonis autumnalis</i>)	1
V. ADONIDE PRINTANIÈRE (<i>Adonis vernalis</i>)	1
VI. AGAVE (<i>Agave Americana</i>)	4
VII. ALKÉRENGE (<i>Physalis alkekengi</i>)	4
VIII. ALLIAIRE (<i>Alliaria officinalis</i>)	1
IX. ALOÈS SUCCOTRIN (<i>Aloë socotorina</i>)	3
X. AMANITES (<i>Amanita</i>)	4
XI. ANACARDE (<i>Anacardium occidentale</i>)	5
XII. ANCOLIE (<i>Aquilegia vulgaris</i>)	5
XIII. ANÉMONE DES JARDINS (<i>Anemone coronaria</i>)	1
XIV. ANGSTURE (<i>Cuscuta febrifuga</i>)	3
XV. ARABETTE (<i>Arabis Thaliana</i>)	1
XVI. AREC A CACHOU (<i>Areca catechu</i>)	5
XVII. ARGÉMONE (<i>Argemone Mexicana</i>)	1
XVIII. ARUM MACULÉ (<i>Arum maculatum</i>)	1
XIX. ASPHODÈLE RAMEUSE (<i>Asphodelus ramosus</i>)	5
XX. BADIANE (<i>Illicium religiosum</i>)	5
XXI. BANANIER (<i>Musa sapientum</i>)	3
XXII. BELLADONE (<i>Atropa belladonna</i>)	4
XXIII. BISTORTE (<i>Polygonum bistorta</i>)	3
XXIV. BOLETS (<i>Boletus edulis</i> , <i>Boletus perniciosus</i>)	5
XXV. CAFÉIER (<i>Coffea Arabica</i>)	12
XXVI. CAMOMILLE ROMAINE (<i>Anthemis nobilis</i>)	2
XXVII. CANNE A SUCRE (<i>Saccharum officinarum</i>)	3
XXVIII. CAPILLAIRE DU CANADA (<i>Adiantum pedatum</i>)	4

TABLE DES PLANCHES ET DES FIGURES DE L'ATLAS PREMIER.

PLANCHES.	Nombre des figures.
XXIX. CARDAMINE DES PRÉS (<i>Cardamine pratensis</i>).	1
XXX. CASSE PURGATIVE (<i>Cassia fistula</i>).	5
XXXI. CHÉLIDOINE (<i>Chelidonium majus</i>).	1
XXXII. CIMICAIRE FÉTIDE (<i>Cimifuga foetida</i>).	6
XXXIII. CISTE DE CRÈTE (<i>Cistus Creticus</i>).	5
XXXIV. CLÉMATITE DES HAIES (<i>Clematis vitalba</i>).	1
XXXV. COCHLEARIA (<i>Cochlearia officinalis</i>).	1
XXXVI. COLOMBO (<i>Cocculus palmatus</i>).	6
XXXVII. COPAHU (<i>Copaifera officinalis</i>).	5
XXXVIII. COQUE DU LEVANT (<i>Anamirta cocculus</i>).	1
XXXIX. COROSSOL (<i>Anona muricata</i>).	1
XL. CORYDALIS (<i>Corydalis bulbosa</i>).	1
XLI. CRAMBÉ (<i>Crabwe maritima</i>).	1
XLII. CRESSON (<i>Nasturtium officinale</i>).	1
XLIII. CURCUMA (<i>Curcuma longa</i>).	3
XLIV. CYCAS (<i>Cycas revoluta</i>).	7
XLV. DAPHNÉ FOIS-GENTIL (<i>Daphne mezereum</i>).	5
XLVI. DICTAME BLANC (<i>Dictamnus albus</i>).	5
XLVII. DIGITALE POURPRÉE (<i>Digitalis purpurea</i>).	3
XLVIII. DILLÉNIE (<i>Dillenia speciosa</i>).	4
XLIX. DRIMYS AROMATIQUE (<i>Drimys Winteri</i>).	5
L. DROSÈRE A FEUILLES RONDES (<i>Drosera rotundifolia</i>).	5







3 5185 00209 6442

