

3 2044 107 260 283

P.
G19
1767



HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

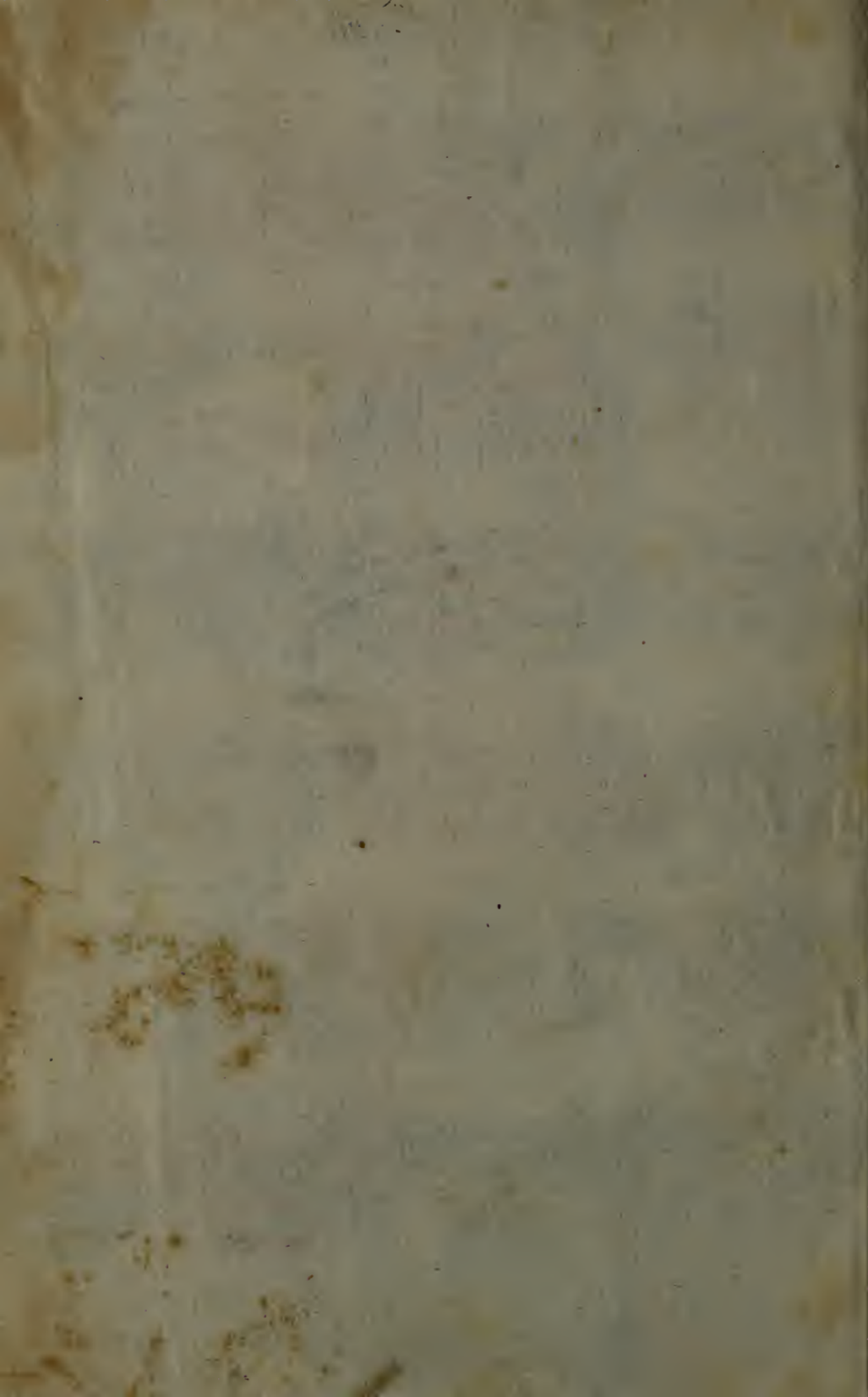
OF THE

GRAY HERBARIUM

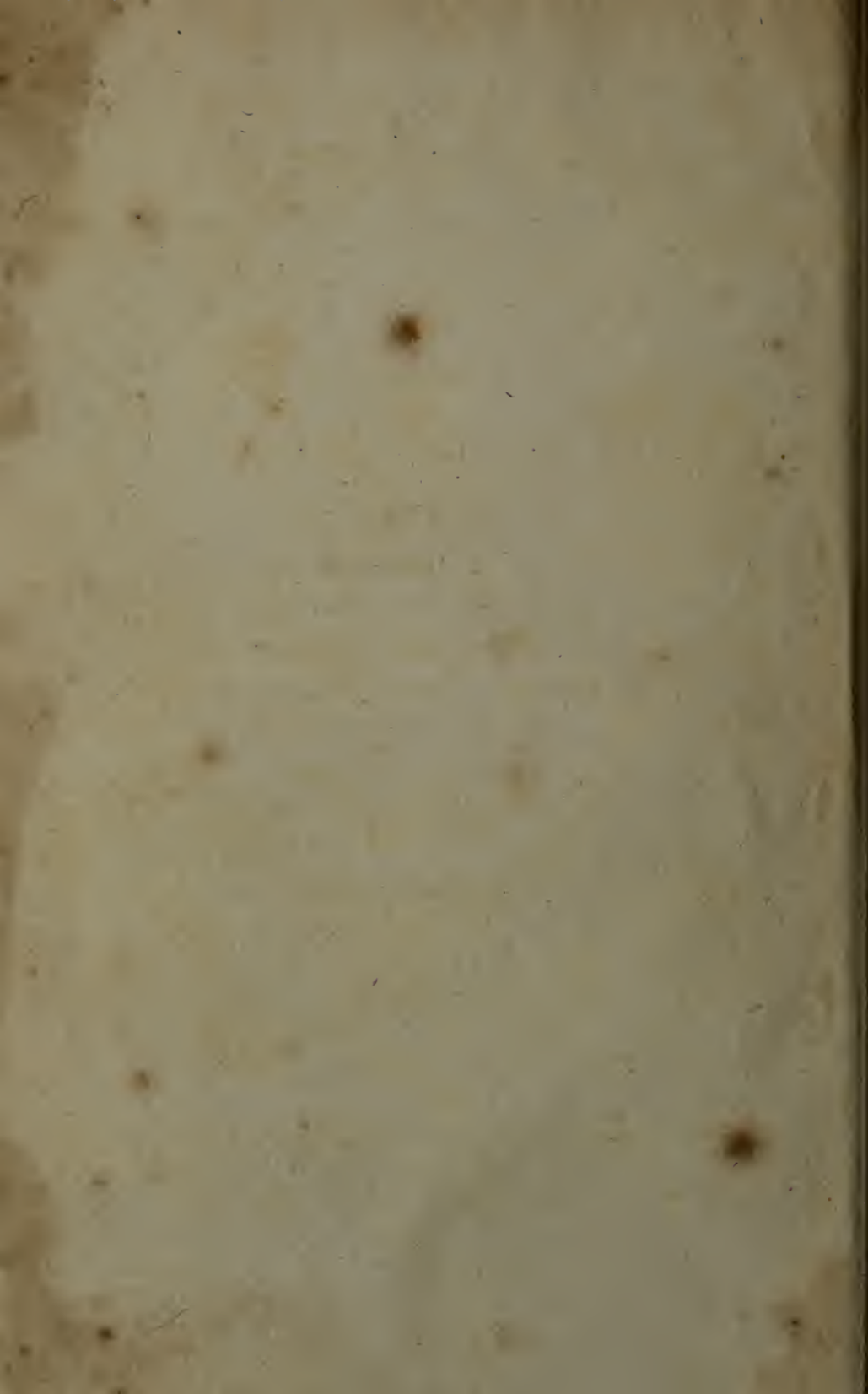
Received 13 Sept. 1915

Bought











TRAITÉ
DES
PLANTES ET
ANIMAUX

D'usage en Médecine, décrits
dans la Matière Médicale de
M.^R GEOFFROY MÉDECIN,
Dessinés d'après Nature par
M.^R DE GARSULT,

*Gravés par M.^r Defehrt,
Prevost, Duflos, Martinet
&c. Niquet Sculp.*

TOME
II.

*à Paris Chez P.F. Didot le Jeune Quai des Augustins
près le pont S.^t Michel à S.^t Augustin.*

1767.

Gray Herbarium
Harvard University

13 Sept. 1915

INDIGENES. TOME II.

A.

P L A N C H E 119.

Abrotanum mas, Aurone mâle, VIV.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

La racine est ligneuse, un peu fibrée.

Les tiges s'élevent de quatre ou cinq pieds, rougeâtres, cannelées, remplies de moëlle blanche; les feuilles sont verd blanchâtre, d'une odeur forte, d'un gout âcre & amer.

Les fleurs sont à fleurons très-courts, jaunâtres; il leur succede de petites graines sans aigrettes: *elle fleurit en été.*

Elle vient sur les montagnes en Italie & dans nos Pays chauds.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, incisive, hystérique, vermifuge; mais on s'en sert rarement.

Elle entre dans l'Onguent Martial.

P L A N C H E 120.

Abrotanum fœmina, Garderobbe, VIV.

ON se sert de ses feuilles, sommités fleuries & graines.

La racine est ligneuse, branchue.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, garnies d'un duvet blanchâtre, ainsi que les feuilles qui sont d'une odeur aromatique, forte, d'un gout âcre & amer.

Les fleurs sont à fleurons jaunes; il leur succede une graine longuette brune, sans aigrette: *elle fleurit en été.*

Elle vient en Provence, en Italie, aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES.

Elle a les mêmes vertus & usages de la précédente, & elle est aussi rarement en usage.

P L A N C H E 121.

Abscynthium majus, Grande Absynthe, B. ANN.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.
La racine est fibreuse, ligneuse, d'un gout aromatique, agréable.

La tige s'éleve à deux & trois pieds de hauteur, cannelée, blanchâtre, moëlleuse.

Les feuilles sont blanchâtres, d'une odeur aromatique forte, d'un gout très-amer.

Les fleurs sont à fleurons jaunes: il leur succede une petite graine sans aigrette: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est stomachique, apéritive, hystérique, fébrifuge: la dose, en infusion dans le vin ou dans l'eau, est de quatre à six onces. Extérieurement elle est vulnérable, résolutive.

Elle entre dans la Poudre de Palmarius, contre la rage, le Sirop Cachectique, Lientérique, la Confection Hamech, les Pilules *Sine quibus*, Aggrégatives, de Rhubarbe stomachiques, l'Onguent Martiatum, le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre de Mélilot, le Baume Tranquille des Cordeliers, l'Eau Vulnérable.

P L A N C H E 122.

Abscynthium minus sive Ponticum, Petite Absynthe, VIV.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.
Les racines sont petites & en quantité, fibreuses, d'un gout aromatique.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi ou de deux pieds, verdâtres ou pourprées; les feuilles sont garnies d'un duvet court & blanc; leur odeur est douce; leur gout amer.

Les fleurs ressemblent à celles de la précédente; mais plus petites & plus odorantes que les feuilles: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

V E R T U S.

Elle a les mêmes vertus de la précédente ; mais plus foibles.

P L A N C H E 123.

Acanthus fativus vel mollis, Branche Urfine, VIV.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est charnue, se répandant de tous côtés, noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, garnie de chevelu.

La tige s'éleve à trois pieds ; les feuilles sont verd foncé, luisantes.

Les fleurs sont grandes, monopétales, couleur de chair ; il leur succede un fruit en forme de Gland partagé en deux loges, chacune renfermant une graine applatie rouffeâtre : elle fleurit en été.

Toute la plante est remplie d'un suc gluant :

Elle vient en Italie, en Sicile.

V E R T U S.

Elle est une des cinq Plantes émollientes.

Elle est adoucissante ; on l'emploie en lavements, cataplasmes, fomentations.

P L A N C H E 124.

Acetosa pratensis, Oseille longue, VIV.

ON se sert de ses feuilles, racine & graine.

La racine est longue, jaunâtre, fibreuse, d'un gout amer, astringent.

Les tiges s'élevent jusqu'à un pied & demi ; les feuilles sont verd foncé, d'un gout acide.

Les fleurs sont à étamines ; il leur succede un fruit à trois angles, qui contient une graine triangulaire couleur de Châtaigne : elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés & bois : on la cultive dans les Potagers.

Acetosa hortensis, Oseille ronde, VIV.

On se sert des mêmes parties de la précédente.

La racine est rampante, menue, d'un gout astringent.

Les tiges s'élevent d'un pied; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs & fruits comme la précédente : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES DES DEUX OSEILLES.

Elles ont les mêmes vertus; on s'en fert intérieurement & extérieurement.

Intérieurement elles sont adoucissantes, rafraîchissantes, fébrifuges, antiscorbutiques.

La racine est apéritive, diurétique.

La graine est cordiale, astringente, adoucissante.

Extérieurement les feuilles sont résolutives, maturatives, suppuratives.

Elle entre dans l'Opiat de Salomon. *Sa graine* entre dans la Confection d'Hyacinthe, la Poudre de Perles rafraîchissante, le Sirop d'Ellébore, le Diascordium.

PLANCHE 125.

Adiantum verum, Capillaire de Montpellier, VIV.

ON se fert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse, oblique en terre.

Les tiges ont environ un demi-pied de longueur : elles se répandent obliquement sur terre.

Les feuilles sont verd ordinaire, un peu odorantes; leur gout est légèrement amer, astringent, agréable : elles sont vertes toute l'année.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont des amas de petites graines presque imperceptibles, cachées sous les replis des bours des feuilles.

Elle vient en Languedoc, aux bords des puits, sur les rochers humides.

Adiantum Americanum, Capillaire de Canada, VIV.

On se fert de toute la plante.

La racine est très-menue, fibrée & garnie de chevelu noir.

Les tiges s'élevent depuis huit pouces jusqu'à deux pieds & plus, pourpre foncé, luisantes.

Les feuilles sont verd ordinaire, d'une odeur & d'un gout agréable, un peu âcre.

Elle n'a point de fleurs apparentes ; les fruits viennent aux mêmes endroits qu'à la précédente.

Elle vient en Amérique, dans le Brésil, la Virginie & le Canada.

P L A N C H E 126.

Adiantum nigrum, Capillaire noir commun, VIV.

ON se fert de toute la plante.

La racine est mince, oblique en terre, garnie de fibres & de chevelu noir, d'un gout âcre & un peu douceâtre.

Les feuilles & leurs queues sont longues d'environ huit pouces, noires, luisantes.

Elle n'a point de fleurs apparentes ; les fruits sont appliqués à l'envers des feuilles, composés de petites graines, formant des lignes qui imitent des nervures.

Elle vient à l'ombre sur des racines d'arbres, sur les vieilles murailles.

P L A N C H E 127.

Adiantum album, Capillaire blanc, VIV.

ON se fert de toute la plante.

La racine est un peu plus grosse que celle de la précédente, garnie de fibres noirâtres : elle est verdâtre, d'un gout douceâtre, très-astringent.

Les feuilles & leurs queues d'un verd noirâtre, sont de la longueur de la précédente.

Elle n'a point de fleurs apparentes ; les fruits viennent à l'envers des feuilles, par petits boutons, remplis par des graines roussâtres imperceptibles.

Toute la plante est quasi insipide au gout, & douce, avec fort peu d'astringtion.

Elle vient à l'ombre, sur le bord des fontaines & sur de vieilles murailles.

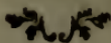


PLANCHE 128.

Adiantum ruta muraria, Sauve-vie, VIV.

ON se sert de toute la plante.
La racine est menue, chevelue, noirâtre, d'un gout un peu astringent.

Les tiges ont deux ou trois pouces de long, verdâtres, noirâtres, rougeâtres. Les feuilles sont vertes en dessus, roussâtres par-dessous, d'un gout âcre, douceâtre, un peu astringent.

Elle n'a pas de fleurs apparentes; les fruits paroissent à l'envers des feuilles, en poussieres fines imitant des nervures.

Elle vient sur les rochers, dans les puits, sur les murailles.

Adiantum Polytrichum, Polytric, VIV.

On se sert de toute la plante.

La racine est chevelue, fibreuse, noirâtre.

Les tiges ont quatre à cinq pouces de long, rouge foncé, luisantes.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont rassemblés par lignes à l'envers des feuilles.

Elle vient à l'ombre dans les fentes des vieux murs, des rochers humides.

VERTUS ET USAGES DES SIX CAPILLAIRES.

Ils sont stomachiques, pectoraux, spléniques, apéritifs, fortifiants; on les emploie en infusion, en décoction, en Sirop: la dose est une poignée de chaque espece dans quatre livres d'eau.

Tous les Capillaires entrent dans le Sirop Capillaire composé de Renaudot; le *Capillaire de Canada* entre dans le Sirop d'Althæa, de Jujubes, de Tussilage composé, de Chicorée composé, l'Antinéphrétique, le Chalibé apéritif, purgatif, l'Electuaire lénitif; le *Capillaire commun* entre dans le Sirop d'Althæa, de Chicorée composé; le *Polytric* dans le Sirop de Chicorée composé.



P L A N C H E 129.

Adiantum aureum, Percemouffe, Viv.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est longue, menue, fibrée.

Les tiges ont cinq à six pouces de haut ; les feuilles sont jaunâtres.

Elle n'a point de fleurs apparentes ; les fruits naissent au haut des tiges en forme d'une petite tête qui renferme une poussière très-fine.

Elle vient dans les bois.

V E R T U S.

Elle est peu en usage parmi nous ; cependant on l'emploie quelquefois comme Capillaire, attendu qu'elle est pectorale & diaphorétique.

On s'en sert en décoction.

P L A N C H E 130.

Ageratum, Eupatoire de Mevè, Viv.**O**N se sert de ses feuilles, fleurs & graines.

La racine est ligneuse, ondée, fibreuse.

Les tiges ont un pied & demi & plus de hauteur, rougeâtres ou verd pâle. Les feuilles sont odorantes.

Les fleurs sont radiées toutes jaunes ; il leur succède une petite graine jaune pâle : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Languedoc ; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est hépatique, désobstruante, vermifuge, résolutive, &c. On s'en sert en décoction & en infusion.

Extérieurement elle est résolutive.



PLANCHE 131.

Agnus Castus.

ON se sert de ses feuilles, sommités fleuries & fruits.
C'est un arbrisseau.

Les feuilles sont verd brun en dessus, verd cendré par-dessous.

Les fleurs sont monopétales, ou pourprées, ou mêlées de blanc, odorantes; il leur succede un fruit rond plus petit qu'un grain de Poivre gris noirâtre, partagé en quatre loges, chacune contenant une graine oblongue très-petite; il a un gout âcre peu astringent. *Il fleurit en été.*

Il vient près des Torrents & dans les Marais d'Italie & des Pays chauds.

V E R T U S.

On n'est pas bien d'accord sur sa vertu aphrodisiaque; les uns la soutiennent, d'autres disent qu'il a un effet contraire.

On l'emploie comme hystérique, discutif, adoucissant.

PLANCHE 132.

Agrimonia, Aigremoine, Viv.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est grosse, fibreuse, noirâtre.

La tige s'éleve à trois pieds, velue; les feuilles sont verd foncé, velues, d'un gout un peu âcre astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; il leur succede un fruit hérissé de crochets, qui renferme une ou deux graines oblongues: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux herbus incultes.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est apéritive, hépatique, astringente: la dose est une poignée pour une livre de liqueur.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Elle entre dans la décoction apéritive rouge de de Lorme, le Sirop hydragogue apéritif, cachectique marial, apéritif purgatif, les Pilules polycrestes, le Mondificatif d'Ache, l'Onguent martial, l'Eau vulnéraire.

P L A N C H E 133.

Alcea, Mauve sauvage, VIV.

O N se fert de ses racines & feuilles.

La racine est ligneuse, oblongue, blanchâtre.

La tige s'éleve à trois pieds, un peu velue, moëlleuse; les feuilles sont verd foncé, velues en dessous.

Les fleurs sont monopétales partagées en cinq, couleur de chair, quelquefois blanches; les fruits ressemblent à ceux de la Mauve, Pl. 357; *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les lieux incultes.

V E R T U S .

Elle a les mêmes vertus de la Mauve, mais plus foibles; ainsi on l'emploie rarement. Voyez *Malva*, Pl. 357.

P L A N C H E 134.

Alchimilla, Pied de lion, VIV.

O N se fert de ses feuilles.

La racine est grosse du petit doigt, oblique en terre, noirâtre, fibreuse, d'un gout astringent.

Les tiges s'élevent de neuf pouces; les feuilles sont velues.

Les fleurs sont à étamines; leur calice est en croix d'une seule piece; le pistil devient une ou deux graines rondes jaunâtres, luisantes au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux endroits herbus dans les montagnes, en Provence, aux Alpes, aux Pyrénées.

V E R T U S .

Elle est vulnérable, astringente: la dose en poudre est un gros; le suc est quatre onces, la décoction est six onces.

Elle a les mêmes vertus extérieurement.



P L A N C H E 135.

Alkekengi, Coqueret, Viv.**O**N se sert de son fruit.

La racine est genouillée fibrée.

La tige s'éleve d'un pied & demi, légèrement velue, rougeâtre.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, blanchâtres. Le calice devient une vessie rouge dans laquelle est un fruit charnu rouge, gros comme une Cerise, qui contient nombre de graines plates rondes jaunâtres; son gout est un peu acide, puis très-amer : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les vignes.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est diurétique, adoucissante : la dose du suc dépuré est une once.

Les fruits entrent dans les Trochisques d'Alkékenge de Lermort, le Sirop de Chicorée composé, le Sirop antinéphrétique.*Alliaria*, Alliaire, ANN.

On se sert de toutes ses parties.

La racine est menue, blanche : elle sent l'Ail.

La tige s'éleve jusqu'à trois pieds cannelée, un peu velue; les feuilles sont verd pâle, lisses, ayant l'odeur & le gout de l'Ail, mais moins forts.

Les fleurs sont en croix à quatre pétales blancs; il leur succede une gouffe longue ronde à deux loges remplies de graines noires : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient à l'ombre dans les bois & sur le bord des fossés.

V E R T U S.

Elle est diurétique, adoucissante, pectorale.

La Poudre des graines est sternutatoire.



P L A N C H E 136.

Allium, Ail, VIV.

ON se sert de sa bulbe qu'on nomme *gousse*.

La racine est composée de filets déliés, au-dessus desquels se forme une bulbe ou oignon tirant sur le purpurin, composé de plusieurs tubercules ou caïeux enveloppés séparément, mais joints ensemble par la racine. L'odeur de cette bulbe est très-vive, & son gout fort âcre.

La tige s'éleve d'un pied & plus, lisse, creusée : les feuilles sont plates.

Les fleurs sont rassemblées au haut de la tige, formant une tête enveloppée d'abord d'une peau blanche terminée en pointe. Cette peau s'ouvre ; alors les fleurs paroissent : elles sont blanches à six pétales. Il leur succede un fruit rond gros comme un Pois, purpurin en dehors, blanc en dedans, partagé en trois loges remplies de graines rondes noirâtres : *elle fleurit en été*.

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S .

Elle est alexipharmaque, stomachale, apéritive : la dose est une petite gousse dans six ou huit onces de vin blanc, ou trois gousses dans une livre de lait.

Extérieurement elle est résolutive.

P L A N C H E 137.

Allioprasum, Roquembolle, VIV.

ON se sert des bulbes qui forment sa tête.

C'est une espece d'Ail qui ressemble à la précédente. Les différences sont que la tige se contourne vers le haut, & forme une ou deux spirales, que cette tige est terminée par une tête enveloppée dans une gaine blanchâtre finissant en pointe, qui renferme les bulbes dont on se sert, & quelques fleurs comme celles de l'Ail.

Toute la plante a une forte odeur d'Ail : *elle fleurit en été*.

On la cultive dans les Potagers : son grand usage est pour la cuisine.

PLANCHE 138.

Alnus, Aulne.

ON se sert de son écorce, rarement de ses feuilles.
C'est un grand arbre.

Le tronc en est droit, d'une médiocre grosseur; l'écorce est raboteuse, noirâtre; le bois rougeâtre, léger; les branches moëlleuses; leur écorce est grisâtre en dehors, jaune en dedans, d'un gout amer désagréable, un peu astringent.

Les feuilles sont vertes, visqueuses.

Les fleurs mâles ou stériles sont des châtons longs de deux pouces rougeâtres, dont les fleurs sont à étamines. Les fleurs femelles, ou qui portent les fruits, naissent à part: ce sont des châtons courts gros comme une Noisette, rougeâtres en mûrissant, garnis de petites graines inégales, rougeâtres, qui renferment une amande blanche. Tous les châtons sont légèrement amers astringents: *il fleurit au printemps.*

Il vient aux lieux humides & marécageux.

V E R T U S.

L'écorce, les châtons & les fruits, en décoction, sont astringents, répercussifs, résolutifs, adoucissants.

Les feuilles fraîches, appliquées extérieurement, sont vulnéraires, sudorifiques.

PLANCHE 139.

Alfina media, Morgeline, ANN.

ON se sert de toute la plante.

Les racines sont fibrées, chevelues.

Les tiges se couchent par terre, longues de quatre à six pouces & plus, genouillées, velues.

Les fleurs sont à cinq pétales fendus en deux, blancs; il leur succede un fruit en cône, rempli de graines roussâtres menues: *elle fleurit presque toute l'année.*

Elle vient en tous lieux.



V E R T U S .

Elle est rafraîchissante, discutive, résolutive, ophtalmique : la dose des *feuilles* en Poudre, séchées à l'ombre, est un gros ; celle du suc dépuré est une once.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

P L A N C H E 140.

Althæa, Guimauve, VIV.

ON se sert de ses racines, & plus rarement de ses feuilles ; fleurs & graines.

La racine est une tête d'où partent des branches nombreuses, grosses du doigt, fibreuses, mucilagineuses.

Les tiges s'élevent jusqu'à trois pieds & demi ; les feuilles sont blanchâtres, cotoneuses.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, d'un blanc rougeâtre ; il leur succede un fruit rempli de graines arrangées en rond : *elle fleurit en été.*

Toute la plante est remplie d'un mucilage gluant & douceâtre.

Elle vient aux endroits humides, le long des ruisseaux, dans les marais.

V E R T U S E T U S A G E S .

Elle est adoucissante, pectorale, diurétique : la dose, en décoction, des racines est une once par pinte de liqueur, des feuilles une poignée, des fleurs & graines jusqu'à deux gros par livre d'eau.

Extérieurement elle est maturative, résolutive ; les feuilles un peu plus que les racines.

Les racines entrent dans le Mucilage, le Sirop composé, les Tablettes, l'Onguent d'*Althæa*, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre pour les fractures, de Mucilage, de Mélilot. *Les graines* entrent dans le Sirop de Guimauve, d'Hyssope, de Jujubes, de Marrube, les Trochisques de Gordon, le Looc de Santé, le Sirop antinéphrétique.



P L A N C H E 141.

Amygdalus, Amandier doux.**O**N se sert du fruit.

La racine est forte & branchue.

Le tronc est d'une substance dure & rousseâtre.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches ou purpurines : *elles viennent au premier printemps*, avant les feuilles ; il leur succede un fruit verd dur, qui renferme une amande blanche couverte d'une pellicule rousse, d'un gout doux & agréable.

On le cultive ici dans les Jardins, & dans les Pays chauds on le met dans les campagnes sablonneuses.

Amygdalus amara, Amandier amer.

L'Amandier, dont les amandes sont ameres, ne differe en rien du précédent.

V E R T U S E T U S A G E S.

On tire par expression l'huile des amandes douces. Cette huile est très-adoucissante, pectorale, laxative : la dose est depuis une once jusqu'à quatre ou huit.

On tire également l'huile des amandes ameres ; mais on s'en sert rarement pour l'intérieur, à cause de leur amertume, quoiqu'elles soient incisives, détersives, apéritives, diurétiques ; mais à l'extérieur on s'en sert comme plus résolatives que les précédentes.

Elles entrent dans l'Electuaire de baies de Laurier, dans les Trochisques de Capres.

P L A N C H E 142.

Anacampteros, Orpin, reprise, Viv.**O**N se sert des racines & feuilles.

La racine est composée de tubercules blancs & charnus.

Les tiges s'élevent à un pied de haut ; les feuilles sont charnues, verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales rouge clair ; il leur succede un fruit composé de cinq capsules assemblées en rond, la pointe en

haut , remplies de graines très - menues : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides , à l'ombre , le long des haies.

VERTUS ET USAGES.

Les feuilles sont détersives , astringentes intérieurement , prises en décoction ; mais on s'en sert rarement.

Extérieurement elle est détersive : elle entre dans l'eau vulnéraire.

PLANCHE 143.

Anacamperos rhodia radix, Orpin rose, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est en forme de gros tubercules bruns : elle a une odeur de rose.

Les tiges ne s'élevent que de six à sept pouces.

Les feuilles , fleurs & fruits ressemblent à la précédente : *elle fleurit en été.*

VERTUS.

Elle est céphalique , astringente.

PLANCHE 144.

Anagallis, Mouron, ANN.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est simple , blanche , fibrée.

Les tiges se répandent à terre , longues de quatre à cinq pouces , lisses , quarrées ; les feuilles sont tachetées en dessous de points rouge foncé.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq , rouges ou bleues ; la plante sur laquelle toutes les fleurs sont rouges , a été nommée le mâle ; & celle qui ne porte que des fleurs bleues , la femelle : il a plu de faire cette distinction sans aucune raison apparente ; il leur succede un fruit rond rempli de graines menues brunes : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a un gout d'herbe salée & un peu âcre.

Elle vient par-tout indifféremment.

Elle est céphalique, alexitaire, vulnéraire : la dose est , en décoction , quatre onces.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans le Mوندificatif d'Ache.

PLANCHE 145.

Anethum, Aneth, ANN.

ON se sert de la graine, feuilles & fommités.

La racine est menue, blanche, fibrée.

La tige s'éleve d'un pied & demi ; les feuilles sont verd clair, d'une odeur forte.

Les fleurs sont en parasol, jaunes ; il leur succede deux graines accollées, cannelées, jaune pâle : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

C'est une des *quatre graines carminatives* : elle est carminative, diurétique, hystérique : la dose de la graine est un gros.

Extérieurement les trois parties ci-dessus sont résolatives, maturatives.

Les fommités entrent dans l'Huile de Renard par infusion, l'Emplâtre de Grenouilles avec le Mercure, le Diachilum avec les Gommés, l'Emplâtre de Mucilage.

PLANCHE 146.

Anisum, Anis, ANN.

ON se sert de la graine, rarement des feuilles.

La racine est menue, blanche, fibrée.

La tige s'éleve vers un pied & demi ; les feuilles sont verd gai.

Les fleurs sont en parasol, blanches ; il leur succede deux graines accollées, menues, cannelées, d'un verd grisâtre, d'une odeur & d'un gout très-agréable, doux, un peu âcre : *elle fleurit en été.*

On la cultive principalement en Touraine.

VERTUS

C'est une des *quatre grandes semences chaudes* : elle est carminative, stomachale, béchique, diurétique, hystérique. La dose est en poudre depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Elle entre dans le Sirop d'Armoise, Antiasthmatique, la Poudre de Roses, de Joie, la Thériaque, le Mithridat, le Catholicon double, le Lénitif, la Confection Hamech, l'Electuaire de Psyllium, les Trochisques de Rhubarbe, les Pilules dorées, Polychrestes.

PLANCHE 147.

Anonis, Bugrande, Arrête-bœuf, VIV.

ON se sert de la Plante entière, sur-tout de sa racine & écorce.

Les racines ont plus d'un pied de long, courant de toutes parts, brunes en dehors, blanches en dedans, d'un gout désagréable.

Les tiges sont rougeâtres, velues, épineuses ; les feuilles sont verd foncé velues, d'une mauvaise odeur, d'un gout légumineux.

Les fleurs sont légumineuses couleur de chair ou blanches ; il leur succede une gousse courte, contenant des graines en forme de rein : elle fleurit en été.

Elle vient dans les plaines & lieux découverts.

VERTUS ET USAGES.

C'est une des *cinq petites racines apéritives* : elle est apéritive ; diurétique, résolutive : la dose de la racine ou de l'écorce en poudre est un gros, & en décoction une demi-once de racine.

Extérieurement la décoction est détersive.

La racine entre dans le Sirop antinéphrétique, dans l'Eau diurétique & antinéphrétique.

PLANCHE 148.

Aparine, Gratteron, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse.

Les tiges s'élevent, quand elles sont accortées, jusqu'à six pieds,

quarrées, rudes au toucher, noueuses : les feuilles sont rudes.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre, blanchâtres ; il leur succede un fruit dur velu, noirâtre, double : dans chacun est une graine creusée dans son milieu : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les haies, dans les bleds.

V E R T U S.

Elle est incisive, apéritive, désobstruante, diurétique.

P L A N C H E 149.

Apium, Ache, B. ANN.

ON se sert de sa racine, feuilles & graines.

La racine est épaisse, profonde en terre, blanchâtre, fibrée, d'une odeur forte aromatique, d'un gout désagréable, âcre, un peu amer.

La tige s'éleve de trois à quatre pieds creuse, cannelée ; les feuilles sont d'un beau verd, luifantes, d'une odeur forte, d'un gout âcre.

Les fleurs sont en parasol, blanches ; il leur succede deux petites graines accollées grisâtres, cannelées, âcres, aromatiques, un peu ameres : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides & marécageux : on la cultive dans les Potagers, sous le nom de *Céleri*.

V E R T U S E T U S A G E S.

La racine est une des *cinq racines apéritives* ; les graines sont du nombre des *quatre petites semences chaudes* : elle est incisive, désobstruante, diurétique, sudorifique, fébrifuge, béchique.

Extérieurement elle est vulnéraire détersive.

La racine entre dans le Sirop de Chicorée composé apéritif, cachectique, antiasthmatique, d'Hyssope, des cinq racines apéritives. *Le suc* entre dans l'Electuaire de Psyllium, l'Emplâtre de Bétoine. *Les feuilles* entrent dans l'Onguent Mondificatif d'Ache. *Les graines* entrent dans la Poudre Lithrontiptique de Renaudot, la Bénédicte laxative, le Philonium Romain, les Pilules dorées.

PLANCHE 150.

Aquifolium, Houx.

ON se sert de sa racine, de son écorce, rarement de ses fruits.

C'est un arbrisseau toujours verd; l'écorce extérieure est verd cendré; l'intérieure est pâle, d'une odeur désagréable; le bois est dur blanchâtre; les feuilles d'un beau verd, luisantes.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre, blanches; il leur succede un fruit ou baie molle rouge, d'un gout douceâtre, désagréable, qui renferme quatre petits osselets blancs.

Il fleurit en Automne.

Il vient dans les forêts.

V E R T U S.

La racine & l'écorce en décoction sont émollientes, résolutive extérieurement.

PLANCHE 151.

Aquilegia, Ancolie, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est grosse du pouce, s'enfonce avant en terre, branchue, fibreuse, blanchâtre, d'un gout douceâtre.

La tige s'éleve d'un pied & demi rougeâtre, un peu velue.

Les fleurs sont polypétales irrégulieres, composées de cinq pétales plats & cinq creux, d'une couleur violette; il leur succede un fruit cornu rempli de petites graines grosses comme le Millet, noires, luisantes, renfermant une petite amande: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les bois. On la cultive dans les Parterres.

V E R T U S.

Elle est apéritive, hystérique: la dose de la racine en poudre est un gros dans le vin blanc.



P L A N C H E 152.

Argentina, Argentine, Viv.

ON se fert de la plante.

La racine est noirâtre, d'un gout astringent.

Elle n'a point de tiges; ses feuilles sont vertes par-dessus, & garnies d'un duvet argenté en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; il leur succede un fruit ou tête ronde formée de quantité de petites graines arrondies jaunâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides, au bord des eaux.

V E R T U S.

Elle est rafraîchissante, répercussive, astringente, dessicative: la dose de son suc est depuis quatre onces jusqu'à six, & la graine pilée est un demi-gros.

Extérieurement elle est vulnéraire, astringente.

P L A N C H E 153.

Armeniaca malus, Abricotier.

ON se fert de l'amande du fruit.

C'est un arbre de médiocre grandeur: le tronc en est assez gros, l'écorce noire.

Les fleurs viennent *au premier printemps*, avant les feuilles: elles sont à cinq pétales blancs; il leur succede un fruit de la grosseur d'une Pomme de reinette, charnu, jaune, couvert d'une peau jaune rougeâtre, d'un gout doux & agréable, renfermant un noyau uni dur, contenant une amande blanche recouverte d'une peau jaune, l'amande un peu amere: ce fruit se nomme Abricot.

On cultive cet arbre dans les Jardins fruitiers.

V E R T U S.

L'amande du fruit est vermifuge.



P L A N C H E 154.

Artemisia, Armoise, herbe S. Jean, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est grosse du doigt, rampante, fibreuse, d'un gout aromatique doux.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq pieds souvent purpurines, cannelées, un peu velues : les feuilles sont verd foncé dessus, blanchâtres dessous.

Les fleurs sont à fleurons pourprés, très-petites, d'une odeur aromatique agréable : il leur succede une graine semblable à celle de l'Absynthe, Pl. 121 : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux frais incultes.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est utérine, antihystérique, antispasmodique prise en décoction, en boisson, en bains & lotions.

On s'en sert confite, en sirop en extrait : elle entre dans la poudre contre la rage, l'Eau hystérique, l'Onguent martial, l'Emplâtre diabolotum, l'eau vulnéraire de Blondel.

P L A N C H E 155.

Arum, Pied de veau, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse du pouce, charnue, laiteuse, blanche : elle n'a point de tiges.

Les feuilles sont vertes, luisantes. Quelques pieds en portent qui ont vers leur milieu des taches blanches, d'autres des taches noires.

Le pédicule de la fleur s'éleve d'un pied & demi cannelé ; la fleur est un seul pétale d'un blanc verdâtre ; le pistile est ou jaune, ou rouge, à la base duquel croissent des fruits rouges pleins de suc, qui occupent enfin le haut du pédicule, chacun contenant une ou deux petites graines arrondies un peu dures : *elle fleurit au premier printemps.*

Toute la plante a un gout âcre & brûlant.

Elle vient à l'ombre, dans les bois & lieux frais.

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, atténuante, résolutive, stomachale, fébrifuge: la dose de la racine fraîche ou sèche est depuis un demi-gros jusqu'à un scrupule.

Elle entre dans la Poudre Cachectique de Quercétan.

PLANCHE 156.

Afarum, Cabaret.

ON se sert de la racine & des feuilles.

La racine est menue, rampante, brune ou cendrée, fibreuse, un peu amère, aromatique, ayant l'odeur de la Valériane des Jardins, Pl. 608.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont vertes toute l'année, verd foncé, luisantes, âcres & amères.

Les fleurs sortent près de la racine: elles sont à étamines pourpres; le calice est pourpre foncé; le fond du calice devient un fruit divisé en six loges qui contiennent de petites graines arrondies comme des pepins de raisin, brunes en dehors, blanches en dedans, un peu âcres: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les forêts, notamment dans le Parc de Saint-Maur près Paris.

VERTUS ET USAGES.

Les racines & feuilles sont purgatives & vomitives, diurétiques, sudorifiques, hystériques, apéritives: la dose en poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros; & en infusion, depuis un gros jusqu'à quatre, avec cette différence, que si la Poudre est fine, elle fera vomir & excitera les urines & les regles; mais si la racine n'est pilée que grossièrement, elle ne purgera que par bas; si on la fait bouillir dans le vin, elle sera émétique & purgative; & dans de l'eau, elle ne l'est plus, mais altérante, diaphorétique & diurétique. *Les feuilles purgent plus fort que les racines, à la dose depuis cinq jusqu'à neuf dans du vin.*

Extérieurement la Poudre des feuilles est un excellent sternutatoire.

La racine entre dans le Sirop Hydragogue de Charas.

P L A N C H E 157.

Asclepias, Domppe venin, Viv.

ON se fert des racines & feuilles.

La racine est accompagnée de grosses fibres longues blanches; son odeur est forte, son gout est âcre, un peu amer, désagréable.

La tige s'éleve d'un pied & demi à deux pieds velue; les feuilles sont un peu velues, verd clair.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, blanchâtres; il leur succede deux gaines longues qui contiennent des graines rousses applaties, aigretées: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois arides.

V E R T U S E T U S A G E S.

Les racines sont alexipharmques, sudorifiques, hystériques: la dose en poudre est un gros; & en infusion ou en décoction, depuis une demi-once jusqu'à une once dans deux livres d'eau.

Extérieurement les feuilles & graines sont détersives.

P L A N C H E 158.

Asparagus, Asperge, Viv.

ON se fert de la racine & graine.

Les racines sont nombreuses: elles partent d'une tête; elles sont charnues, blanchâtres, d'un gout douceâtre.

Les tiges s'élevent de trois ou quatre pieds: elles sont vertes, ainsi que les feuilles.

Les fleurs sont à six pétales verd pâle; il leur succede une baie molle rouge, grosse comme un pois, douceâtre, qui renferme deux ou trois graines noires dures: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S E T U S A G E S.

La racine est une des cinq grandes racines apéritives. La dose est depuis une demi-once jusqu'à une once.

Elle entre dans le Sirop des cinq racines apéritives, de Guimauve, Antinéphrétique, de Chicorée composé. *Les graines en*

trent dans la Poudre Lithroniptique, la Bénénédicté laxative.

Nota. Qu'il se rencontre à la campagne une espece d'Asperge sauvage ressemblant en tout à la précédente, mais plus mince en toutes les parties : elle en a les vertus, & même supérieures.

PLANCHE 159.

Asperula, petit Muguet, Viv.

ON se sert de toute la Plante.

La racine est rampante, menue, fibrée.

Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces quarrées; les feuilles sont verd clair, un peu rudes.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre, blanches; il leur succede un fruit double; c'est-à-dire, composé de deux globules : *elle fleurit au printemps.*

Son odeur est très-agréable, son gout est un peu salé & austere.

Elle vient dans les bois à l'ombre.

V E R T U S.

Elle est fortifiante, apéritive.

Extérieurement elle est vulnéraite, astringente.

PLANCHE 160.

Attriplex, Arroche, bonne Dame, ANN.

ON se sert de ses feuilles & graines.

La racine est droite en terre, longue de trois ou quatre pouces, fibreuse.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds; les feuilles sont verd jaune, d'un gout fade.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede une capsule unique, plate & large, qui contient une graine d'un gout désagréable : *elle fleurit en été.*

Nota. Il y a une autre espece d'Arroche toute pareille à celle-ci, & qui n'en differe que par la couleur qui est pourpre sale.

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S .

Elle est émolliente , laxative , carminative : la dose des feuilles est depuis une poignée jusqu'à deux.

Extérieurement elle est émolliente , calmante.

P L A N C H E 161.

Attriplex vulvaria , Arroche puante , ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue , fibrée.

Les tiges sont parties rampantes , parties droites , longues de neuf à dix pouces. Les feuilles sont d'un verd gris , étant couvertes d'une poussière blanchâtre.

Les fleurs sont à étamines ; il leur succede une seule graine menue , lisse , noirâtre , entourée d'une capsule faite en étoile , formée par le calice : *elle fleurit en été.*

Toute la plante sent le Harang & l'urine.

Elle vient aux lieux incultes.

V E R T U S .

Elle est antihystérique intérieurement & extérieurement.

P L A N C H E 162.

Avena , Avoine , ANN.

ON se sert de la graine.

Les racines sont menues & en grand nombre.

Les tiges s'élevent jusqu'à quatre pieds & plus.

Les fleurs sont à étamines ; le pistil devient une graine oblongue farineuse , blanchâtre , renfermée dans les écailles du calice : *elle fleurit en été.*

Nota. Une autre espèce d'Avoine qu'on nomme noire , n'a d'autre différence de la précédente , que sa graine qui est noirâtre.

On les cultive dans les campagnes.

V E R T U S .

L'Avoine est pectorale , de quelque manière qu'on la prépare. Extérieurement en cataplasme elle est digestive , dessicative.

 P L A N C H E 163.

Aurantium dulci medullâ, Oranger doux.

ON se sert de ses feuilles, fleurs & de toutes les parties de son fruit.

C'est un arbre d'assez grande taille.

La racine est épaisse, branchue, jaune en dedans.

Le tronc est dur, blanc vers le cœur, odorant; l'écorce est verd blanchâtre; les feuilles sont toujours vertes.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs; il leur succede un fruit gros comme une pomme, dont l'écorce est d'un jaune doré en dehors, blanche en dedans, un peu amere. La moëlle ou suc qu'elle renferme, est séparée en plusieurs loges. Il est doux & agréable au gout. *Il fleurit en été.*

Aurantium acri medullâ, Oranger aigre.

Cet arbre ne differe du précédent que par son fruit, dont l'écorce est plus épaisse, verte, amere, âcre & piquante avant sa maturité, & le suc qu'elle renferme, acide: on la nomme *Bigarrade*.

Ils viennent dans les climats chauds des quatre parties du monde: on les cultive ici dans des Jardins à part.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ORANGERS.

L'eau, distillée des fleurs, est céphalique, hystérique, alexipharmaque, carminative, nervine, sudorifique; l'eau, distillée des feuilles, a les mêmes vertus: la dose est depuis une once, jusqu'à deux.

L'écorce d'Orange aigre est stomachale, incisive, carminative, hystérique, vermifuge. La dose en poudre est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Les graines sont vermifuges.

Elle entre dans la teinture amere de Londres, l'Eau Thériacale de Charas.



B.

P L A N C H E 164.

Bardana, Bardane, Glouteron, Viv.**O**N se sert de sa racine, feuilles & graines.

La racine est longue d'un pied, droite en terre, épaisse, fibrée, noirâtre en dehors, blanche en dedans, douceâtre, un peu styptique.

La tige s'éleve à trois pieds & plus velue; les feuilles sont velues, verd foncé dessus, blanchâtres dessous, ameres.

Les fleurs sont à fleurons purpurins; il leur succede une graine oblongue, cannelée, noirâtre, garnie d'une courte aigrette: *elle fleurit en été.*

Toute la plante a un gout âcre, un peu amer.

Elle vient dans les endroits humides, incultes.

V E R T U S E T U S A G E S .

La racine est diurétique, sudorifique, pectorale, utérine, fébrifuge, vulnéraire: la dose en poudre est un gros; & en décoction jusqu'à une once par livre d'eau. Les feuilles & fleurs ont les mêmes vertus, leur suc dosé à quatre onces.

La semence est très-diurétique: la dose est jusqu'à un gros dans le vin blanc.

Les feuilles extérieurement sont vulnéraires, résolutives: elles entrent dans l'Onguent populeum de Nicolas de Salerne.

P L A N C H E 165.

Beccabunga, Viv.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est rampante, fibrée.

Les tiges s'étendent de côté & d'autres, longues de deux pieds ou environ, rougeâtres: les feuilles sont verd foncé, luisantes.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre, bleues; il leur succede un fruit plat, en cœur, divisé en deux loges qui contiennent plusieurs petites graines plates: *elle fleurit en été.*

Nota. Il s'en trouve un autre aux mêmes lieux, qui ressemble en tout au précédent, mais plus petit en toutes ses parties.

Ils viennent aux bords des ruisseaux.

V E R T U S.

Elle est antiscorbutique tempérée, apéritive : la dose dans les bouillons & aposemes, est depuis une poignée jusqu'à quatre ; la dose du suc est quatre onces.

P L A N C H E 166.

Bella Dona, Belle Dame, Viv.

ON se sert des baies & feuilles.

La racine est longue, branchue, succulente, blanchâtre.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds un peu velue ; les feuilles sont d'un verd ordinaire.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, un peu velues, d'un pourpre noirâtre ; il leur succede un fruit ou baie noire, luisante, grosse comme un grain de raisin, pleine d'un suc vineux, partagée en deux loges pleines de petites graines ovales : *elle fleurit en été.*

Elle vient à l'ombre, aux lieux déserts & incultes.

V E R T U S E T U S A G E S.

Les baies sont somniferes & mortelles ; ainsi on ne doit les employer qu'à l'extérieur.

Les feuilles sont calmantes & résolatives extérieurement.

Elle entre dans le Baume tranquille.

P L A N C H E 167.

Bellis major, Grande Marguerite, Viv.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est rampante, fibreuse, âcre.

La tige s'éleve jusqu'à trois pieds velue.

Les fleurs sont radiées ; les fleurons du disque jaunes ; les demi-fleurons de la couronne blancs ; il leur succede une petite graine non aigretée : *elle fleurit en été.*

Les feuilles ont un gout d'herbe un peu salé.

Bellis minor, Pasquerette, VIV.

On se sert de ses feuilles, fleurs & racines.

La racine est menue, fibreuse.

Elle n'a point de tiges; les pédicules des fleurs deviennent longs d'un demi-pied; les fleurs sont radiées, bien plus petites que celles de la précédente, leur ressemblant en tout, & pour les couleurs; les demi-fleurons de celle-ci sont quelquefois teints en dehors d'un pourpre clair; il leur succede une petite graine sans aigrette: *elle fleurit au printemps.*

Les deux Marguerites ci-dessus viennent dans les prairies.

VERTUS ET USAGES DES DEUX MARGUERITES.

Elles ont toutes deux les mêmes vertus: elles sont émollientes, vulnéraires, résolutives, détersives: la dose des feuilles & fleurs en décoction, est une poignée.

La décoction de la grande Marguerite cueillie avant les fleurs, ainsi que l'infusion des feuilles & fleurs, est diurétique, vulnéraire.

La Pasquerette est antipleurétique, vulnéraire.

Elles entrent toutes deux dans l'Eau vulnéraire de Charas.

P L A N C H E 168.

Berberis, Epine-vinette.

On se sert de sa racine, fruits & graines.

C'est un arbrisseau.

La racine est jaunâtre, rampante, branchue, fibreuse, amère & styptique.

Les tiges ou jets ont cinq pieds de long, épineux, jaunes en dedans; les feuilles sont verd gai, lisses, d'un goût acide.

Les fleurs sont à six pétales jaunes, d'une odeur forte; il leur succede un fruit rouge mol, contenant un suc acide, dans lequel sont un ou deux noyaux allongés: *il fleurit en été.*

Il vient dans les haies; on le cultive dans les Jardins fruitiers.

VERTUS ET USAGES.

Les fruits sont rafraîchissants, astringents, cordiaux, alexipharmaceutiques; leur suc s'emploie à la dose d'une once.

Les noyaux sont dessicatifs, astringents à la dose d'un gros en poudre.

La partie jaune de l'écorce de la racine est apéritive.

Les fruits entrent dans *le Sirop Myrthin* de Charas. *Le suc* dans le Sirop de Corail, dysentérique. *Les noyaux* dans la Poudre de Roses, le Diaprun simple, l'Electuaire de Pssyllium.

PLANCHE 169.

Berula, Berle, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est rampante, fibreuse, blanche.

Les tiges sont longues d'un pied & demi à deux pieds, cannelées, creuses.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux petites graines accollées, cannelées, d'un gout âcre: *elle fleurit en été.*

Elle vient au bord des ruisseaux & dans l'eau.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique, apéritive, diurétique, hystérique.

Extérieurement elle est résolutive.

PLANCHE 170.

Beta, Bête, Poirée, Viv.

ON se sert de ses feuilles & racine.

La racine est grosse du petit doigt, longue, blanche.

La tige s'éleve de trois ou quatre pieds; les feuilles sont tantôt verd pâle & tantôt plus foncé.

Les fleurs sont à étamines jaunâtres; il leur succede un fruit rond & par bosses, qui contient une graine ronde rougeâtre: *elle fleurit en été.*

Nota. Qu'il y a une espece de Bête ou Poirée dont les feuilles sont rouges, d'ailleurs toute semblable à la précédente.

On les cultive dans les Potagers.

VERTUS.

C'est une des quatre plantes émollientes. La décoction de ses feuilles est laxative, adoucissante.

Son suc est détersif, sternutatoire.

PLANCHE 171.

Betonica, Bétoine, Viv.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est grosse du pouce, fibreuse, d'un gout amer. Les tiges sont hautes d'un pied & demi, quarrées; les feuilles sont verd foncé velues.

Les fleurs sont monopétales en gueule, pourpres; il leur succede quatre graines brunes au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, utérine, diurétique, vulnéraire, résolutive: la dose est une poignée en infusion comme le Thé, ou en décoction.

Les feuilles séchées, & en Poudre, sont un excellent sternutatoire.

Elle entre dans la Poudre contre la rage, le Sirop d'Armoise, de Guimauve de Lemery, l'Emplâtre de Bétoine, *de gratia Dei*, le Mondificatif d'Ache, l'Onguent Martiatum, l'Eau vulnéraire de Lemery.

PLANCHE 172.

Betula, Bouleau.

ON se sert de son écorce & feuilles, & de ses larmes. C'est un arbre assez haut.

Il y a plusieurs écorces; la première est raboteuse, blanchâtre; la seconde très-mince, lisse, luisante; le bois est très-blanc; les rameaux s'inclinent vers la terre; les feuilles sont d'un beau verd, odorantes, d'un gout amer.

Les fleurs sont mâles & femelles sur la même branche, à part l'une de l'autre; *les mâles* sont des châtons rougeâtres longs d'un pouce & demi, à étamines & stériles; *les femelles* sont aussi des châtons, mais qui n'ont qu'un demi-pouce de long étant verds; ils s'allongent ensuite jusqu'à un pouce.

Les graines sont sous leurs écailles; elles sont plates brunes; *il fleurit au printemps.*

Le Bouleau répand au premier printemps des pleurs, & par incision il en sort une liqueur douce bonne à boire.

V E R T U S.

Les feuilles, ainsi que l'écorce & les jeunes rameaux, sont apéritifs, résolutifs, très-détertifs; *les larmes* sont apéritives, diurétiques, désobstruantes: la dose est jusqu'à deux livres.

Bistorta, Bistorte, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est épaisse, assez longue, tortue, d'un brun noirâtre en dehors, rouge pâle en dedans, d'un gout un peu âcre, astringent.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus; les feuilles sont verd foncé en dessus, verd de mer par-dessous.

Les fleurs sont à étamines; le calice est couleur de chair: il leur succede une graine à trois angles, rousse foncée, luisante, renfermée dans le calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides des montagnes.

Nota. Qu'il s'en trouve une espece dont les feuilles sont plus grandes & la racine moins tortue, d'ailleurs tout-à-fait ressemblante à la précédente.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est astringente, alexipharmaque, rafraîchissante, sudorifique: la dose en tisanne est depuis une demi-once jusqu'à une dans trois livres d'eau; en poudre depuis un demi-gros jusqu'à un; en infusion depuis deux onces jusqu'à quatre.

Elle entre dans le Vinaigre thériacal, la Poudre dysentérique, l'Electuaire Diascordium.

P L A N C H E 173.

Boletus, Morille, ANN.

Ses fleurs & ses fruits sont inconnus jusqu'à présent.

Sa couleur est d'un faune rougeâtre, blanche en dedans; la tige est blanche; ses racines sont des filaments.

Elle vient dans les bois *au Printemps.*

Elle ne sert point en Médecine; ainsi M. Geoffroi auroit pu se dispenser d'en faire mention.

P L A N C H E 174.

Bonus-Henricus, Bon-Henri, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est épaisse, fibrée, jaunâtre, âcre, amère.

Les tiges sont cannelées, creuses, hautes d'un pied & demi; d'un gout nitreux.

Les fleurs sont à étamines jaunes; il leur succede une petite graine faite en rein au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, près des masures & des haies.

V E R T U S.

Elle est émolliente, laxative, adoucissante.

Extérieurement elle est résolutive, digestive, anodine: les feuilles sont détersives.

P L A N C H E 175.

Borrago, Bourache, ANN.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est grosse du doigt, blanche, fibrée, d'un gout gluant.

La tige s'éleve d'un pied & demi, velue, creuse; les feuilles sont verd foncé, velues, rudes.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, d'un beau bleu, quelquefois blanches ou rouges; il leur succede quatre graines noirâtres en forme de têtes de Vipères au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Toute la plante est remplie d'un suc visqueux & fade.

On la cultive dans les Jardins.

V E R T U S E T U S A G E S.

La fleur est une des *quatre fleurs cordiales*: elle est digestive, apéritive, diurétique, pectorale, sudorifique: la dose du suc est depuis deux onces jusqu'à six.

Elle entre dans l'Electuaire de Pfyllum corrigé, le Sirop de Pommes composé, le Sirop de longue vie, Dérysimum.

P L A N C H E 176.

Botrys ambrosioides, Piment, ANN.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est petite, blanche, s'enfonçant droit en terre; peu fibrée.

Les tiges & rameaux s'élevent d'un pied, velues; les feuilles sont traversées de veines rougeâtres.

Les fleurs sont à étamines jaunâtres; il leur succede de très-petites graines enfermées dans le calice de la fleur: *elle fleurit en été.*Toute la Plante est enduite d'un mucilage résineux: elle est d'une odeur forte, aromatique, assez agréable, d'un gout aromatique, un peu âcre: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans la Provence, aux lieux arides & sablonneux.

V E R T U S.

Elle est béchique, incisive: la dose en Poudre est un gros; & en infusion jusqu'à six onces.

Extérieurement elle est adoucissante.

P L A N C H E 177.

Botrys Americana, Botrys du Mexique, ANN.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est languette, brune, fibrée, blanche en dedans.

La tige s'éleve de plus d'un pied cannelée, ayant quelques poils; les feuilles sont verd pâle.

Les fleurs sont à étamines jaunâtres; les fruits comme ceux de la précédente: *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur forte assez agréable, & un gout aromatique.

Elle vient au Mexique; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

Elle est stomachique, carminative, apéritive, diurétique; hystérique.

P L A N C H E 178.

Brassica, Chou pommé, B. ANN.

IL y a tant de variétés de Choux qui ont tous la même vertu ; qu'il seroit inutile ici de les décrire chacun en particulier ; j'ai seulement donné le dessein du Chou pommé blanc & du Chou fleur. Le Chou pommé blanc & rouge sont les seuls qui soient de quelque usage en Médecine ; la description du rouge est la même que celle du blanc ; il n'y a que la couleur qui en fasse la différence.

A l'égard du Chou-fleur, la différence m'a paru assez considérable pour en faire le dessein ; ce dont cependant j'aurois fort bien pu me passer.

La racine du Chou pommé est fibrée , blanche.

La tige s'éleve de trois ou quatre pieds ; les fleurs sont à quatre pétales en croix , jaunes ; il leur succede une gouffe longue , ronde , remplie de graines arrondies noirâtres.

Mais , avant les fleurs , les feuilles d'en bas s'accumulent l'une sur l'autre , & forment une grosse boule verte qui a quelquefois un pied de diametre. On nomme cette boule pomme de Chou ; enfin la pomme s'ouvre , & la tige en sort , &c. *il fleurit en été.*

P L A N C H E 179.

Brassica Cauli-flora, Chou-fleur, B. ANN.

LEs feuilles d'en bas sont longues d'un pied & demi ; celles d'au-dessus forment un rond creux qui entoure une grande quantité de tiges naissantes avec leurs boutons de fleurs , ce qui forme plusieurs pommes blanches. C'est ces pommes qu'on coupe alors pour les manger ; si on les laisse , elles s'élevent toutes ; les tiges se séparent ; les fleurs jaunes éclosent , puis les siliques & les graines comme aux autres Choux.

VERTUS ET USAGES DU CHOU POMMÉ BLANC ET ROUGE.

Le Chou rouge en décoction est pectoral , adoucissant.

Le Chou extérieurement est détersif, vulnéraire.

Le Chou entre dans le Mondificatif d'Ache.

PLANCHE 180.

Brunella, Brunelle, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibrée, oblique en terre.

Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces, quarrées, velues ; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont monopétales en gueule, de couleur pourpre ; il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés.

VERTUS ET USAGES.

Elle est adoucissante, vulnéraire, astringente : la dose du suc est jusqu'à quatre onces, en décoction jusqu'à six onces.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans le Baume polycreste de Bauderon, l'Emplâtre pour les fractures, pour les hernies, l'Eau vulnéraire.

PLANCHE 181.

Bryonia, Couleuvrée, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine devient grosse comme le bras & plus ; elle est charnue, garnie de grosses fibres, d'une odeur fétide, d'un gout désagréable, âcre, un peu amer.

Les tiges sont grimpantes & montent assez haut, au moyen de longs filets qui s'accrochent : elles sont cannelées, un peu velues.

Les fleurs sont mâles & femelles ; les mâles ou stériles sont monopétales découpées en cinq, blanc verdâtre, avec des lignes vertes : elles sont plus grandes que les femelles : celles-ci sont posées sur un embrion qui devient une baie grosse d'un pois, succulente, rouge, renfermant des graines arrondies : *elle fleurit en été.*

Nota. Qu'il y en a une espèce dont les baies deviennent noires : on s'en sert rarement.

Elle vient dans les haies & dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

La racine est un purgatif violent & âcre : elle est antihystérique & céphalique. La dose est en Poudre depuis un scrupule jusqu'à un gros. Le suc depuis un gros jusqu'à une demi-once.

C'est avec cette racine qu'on contrefait la Mandragore antique.

Elle entre dans le Sirop Cachectique, l'Onguent Agrippa, d'Arragon.

PLANCHE 182.

Bryonia nigra racemosa, Racine Vierge, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est très-grosse, longue, tubéreuse, pleine d'un suc gluant, noire en dehors, blanche en dedans, d'un gout âcre, assez agréable.

Les tiges sont sarmenteuses, grimpantes, s'élevant très-haut, d'un rouge noirâtre; les feuilles sont verd gai, d'un gout gluant.

Celle-ci porte les fleurs mâles ou stériles monopétales découpées en six, d'un jaune verd.

La femelle qu'on nomme *Bryonia nigra baccifera*, a la fleur plus grande, blanche, portée sur un embrion qui devient une baie rouge grosse comme une Cerise, laquelle contient nombre de graines arrondies: elle fleurit en été.

Elle vient comme la précédente dans les bois & haies.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est vulnéraire, résolutive.

Elle entre dans la Poudre pour les descentes des enfants, dans l'Emplâtre Diabotanium.



PLANCHE 183.

Buglossum, Buglose, Viv.

ON se fert de toute la plante.

La racine est grosse du doigt, oblongue, d'un rouge noirâtre en dehors, blanche en dedans, remplie d'un suc gluant.

Les tiges s'élevent de trois pieds & plus, velues; les feuilles sont verd de mer, velues.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, partagées en cinq, d'un bleu pourpre; il leur succede quatre graines rousses ridées au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs.

VERTUS ET USAGES.

La fleur est une des quatre fleurs cordiales; la Buglose a les mêmes vertus que la Bourrache, Pl. 175.

Le suc entre dans le Sirop de longue vie, de Fumeterre, de Pommes composé, l'Electuaire Psyllium, les Pilules Angéliques. Les fleurs entrent dans le Sirop Elléborisé de Quercétan. La conserve des fleurs entre dans l'Opiat de Salomon, l'Electuaire purgatif de Citron.

PLANCHE 184.

Bugula, Bugle, Viv.

ON se fert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse, blanche, d'un gout styptique.

Les tiges rampent & prennent racine de distance en distance; celle du milieu, qui doit porter les fleurs, s'éleve de quatre à cinq pouces. Les feuilles sont verd foncé, luisantes, d'un gout douceâtre, puis un peu amer, astringent.

Les fleurs sont monopétales, labiées, bleues; il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnérable, astringente. La dose des feuilles dans les potions vulnéraires, est une poignée. Celle *des fleurs* est depuis une pincée jusqu'à deux. *Le suc* des feuilles est depuis quatre onces jusqu'à six.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire de Lémery, le Baume polycreste, le Mondificatif d'Ache.

PLANCHE 185.

Bursa Pastoris, Tabouret, Bourse à Berger, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est droite en terre, menue, fibreuse, blanche, d'un gout fade & dégoutant.

La tige s'éleve d'un pied & demi.

Les fleurs sont à quatre pétales en croix blanches; il leur succede un fruit verd plat en cœur, qui renferme de petites graines roussâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient en tous lieux.

La plante entiere a un gout d'herbe un peu salé, astringent, gluant.

VERTUS.

Elle est vulnérable, astringente, rafraîchissante: la dose des feuilles en poudre est un gros. *Toute la plante* en infusion est une poignée. *Le suc* est de quatre à six gros.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

PLANCHE 186.

Buxus, Buis.

ON se sert des feuilles.

C'est un arbre de taille médiocre.

La racine est longue, tubéreuse, noueuse.

Le tronc devient gros comme la jambe; l'écorce est raboteuse, blanchâtre; le bois jaune & dur. Les feuilles sont toujours vertes, luisantes; leur odeur est désagréable; leur gout amer.

Les fleurs naissent à part des fruits sur le même arbre : elles sont stériles, à étamines jaunâtres ; les fruits deviennent gros comme un Pois, partagés en dedans en trois loges, dont chacune contient deux graines, couleur de Châtaigne. *Il fleurit au printemps.*

On le cultive dans les bosquets.

Nota. Qu'il y a une autre espèce de Buis tout-à-fait ressemblant à celui-ci, mais qui ne s'éleve qu'à environ un pied & demi ; il sert de bordures aux Parterres.

V E R T U S.

Les feuilles passent pour purgatives ; on a substitué la décoction de son bois à celui du Gayac, Pl. 38 ; mais maintenant le Buis est aboli en Médecine.

C.

PLANCHE 187.

Calamintha Vulg. Calament, Viv.

ON se sert de toute la plante.

Les tiges s'élevent d'un demi-pied & plus, quarrées ; les feuilles ont une odeur agréable, un gout âcre.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines, d'une odeur agréable ; il leur succede quatre graines noirâtres lisses au fond du calice.

Elle vient dans les bois ; *elle fleurit en été.*

PLANCHE 188.

Calamintha Pulegii odore, Calament à odeur de Pouliot, Viv.

IL ressemble au précédent ; mais les feuilles & fleurs sont plus petites.

Elle a l'odeur & le gout du Pouliot, Pl. 381.

Elle vient en Languedoc ; *elle fleurit en été.*



P L A N C H E 189.

Calamintha montana, Calament de Montagne, Viv.

Les feuilles & fleurs sont plus grandes, & d'une odeur plus agréable que les précédentes.

Il vient sur les Alpes & les Pyrénées : *il fleurit en été.*

P L A N C H E 190.

Calamintha aruensis, Pouliot Thim, Viv.

C'est une espèce de Menthe, ce qu'on reconnoît à ses fleurs qui sont semblables à celles des Menthes (Pl. 376 & suivantes); d'ailleurs elle ressemble au Calament ordinaire ci-dessus par la figure & l'odeur de ses feuilles; elle vient aux lieux incultes : *elle fleurit en été.*

VERTUS ET USAGES DES QUATRE CALAMENTS.

Tous les Calaments ci-dessus ont les mêmes vertus.

Ils sont incisifs, stomachiques, carminatifs, hystériques, diurétiques, vulnéraires, détersifs : on les prend en infusion comme le Thé.

Extérieurement elles sont répercutantes, atténuantes, résolatives.

Elles entrent dans la Décoction Céphalique, le Looc de Santé, le Sirop d'Armoise de Stæchas, de Marrube, la Thériaque.

P L A N C H E 191.

Calcitrapa, Chauffetrape, B. ANN.

ON se sert des racines, feuilles & graines.

La racine est grosse du doigt, blanche, longue, succulente.

Les tiges s'élevent de deux pieds anguleuses; les feuilles sont velues.

Les fleurs sortent d'une tête épineuse : elles sont à fleurons pourpres; il leur succede une graine aigretée, oblongue, luisante : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs , le long des chemins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diurétique , fébrifuge , vulnéraire : la dose du suc des feuilles est de quatre à six onces. La décoction des graines pilées est diurétique à la dose d'un gros.

Extérieurement le suc est consolidant.

Elle entre dans la Poudre de M. de Lamoignon de Basuille , contre la Néphrétique.

PLANCHE 192.

Calendula, Souci, ANN.

ON se sert des feuilles & fleurs.

La racine se sépare en plusieurs grosses fibres oblongues.

Les tiges s'élevent d'un pied, velues; les feuilles sont verd gai velues, d'une odeur forte, d'un gout d'herbe.

Les fleurs sont radiées, entièrement jaunes; il leur succede des capsules courbes remplies d'une graine oblongue : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Parterres.

Nota. Qu'il y en a une autre espece sauvage qu'on trouve communément dans les vignes, qui est totalement pareille, mais beaucoup plus petite en toutes ses parties : elle se nomme *Calendula Sylvestris.*

VERTUS ET USAGES DES DEUX SOUCIS.

Elles ont toutes les deux les mêmes vertus.

Elles sont apéritives, résolatives, hystériques, alexipharmques : la dose du suc de toute la plante est depuis une once jusqu'à quatre. L'infusion des fleurs & feuilles depuis trois onces jusqu'à six.

Extérieurement les feuilles pilées sont vulnéraires, résolatives.



 P L A N C H E 193.

Camphorata, Camphréc, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est longue, grosse du pouce, ligneuse.

Les tiges sont ligneuses, longues d'un pied & demi, un peu velues, blanchâtres; les feuilles sont velues, d'une odeur de Camphre, d'un gout un peu âcre, amer.

Les fleurs sont à étamines, couleur de rose; il leur succede une petite graine noire au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient en Provence & en Languedoc.

V E R T U S.

Elle est apéritive, diurétique, hystérique, fudorifique: la dose en décoction est une once dans deux livres d'eau.

P L A N C H E 194.

Cannabis, Chanvre, ANN.

ON se sert des feuilles & des fruits.

La racine est ligneuse, fibreuse, blanche.

La tige est quarrée, creuse: elle s'éleve de cinq à six pieds, velue, rude; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur forte assez désagréable.

Les fleurs stériles sont à étamines jaunâtres; le calice est purpurin en dehors, blanchâtre en dedans: elles viennent sur un pied de Chanvre. Les fruits viennent sur un autre: ce sont des graines arrondies, lisses, couvertes d'une écorce gris brun, sous laquelle est une amande blanche d'une odeur forte, enfermée dans une capsule terminée en pointe: *elle fleurit en été.*

On cultive cette plante en beaucoup de Pays, parce qu'on fait, avec ses tiges, du fil & de la corde.

V E R T U S.

Les feuilles & fruits nommés *Chenevi*, sont extérieurement très-résolutifs.



P L A N C H E 195.

Capparis, Caprier.

ON se sert de l'écorce de la racine & des boutons de ses fleurs.

C'est un arbrisseau.

Les racines sont nombreuses, revêtues d'une écorce épaisse âcre, amère.

Les branches ont vers trois pieds de long, épineuses; les feuilles sont amères.

Les fleurs sont à quatre pétales blancs; il leur succède un fruit gros comme une Olive qui renferme de petites graines en forme de rein : *il fleurit en été.*

Toutes les parties de cet arbrisseau ont un goût un peu amer, astringent.

V E R T U S E T U S A G E S.

L'écorce de la racine est diurétique, apéritive, hystérique, résolutive : la dose en poudre est un gros; en infusion ou en décoction, jusqu'à une once dans une livre d'eau.

Les boutons à fleur nommés *Capres*, & l'écorce entrent dans l'Huile de Capres de Mésué; l'écorce dans les Trochisques de Capres, le Sirop Hydragogue, l'Huile de Scorpion composée.

P L A N C H E 196.

Caprifolium, Chevrefeuille, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est rampante, ligneuse, fibreuse.

Les tiges sont rampantes & grimpent aux arbres; les feuilles sont verd gai, duvettes en dessous.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, blanc jaunâtre, d'une odeur très-agréable; il leur succède un fruit ou baie molle rouge remplie de graines un peu dures : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois.

V E R T U S.

Elle est diurétique.

Le suc des feuilles est vulnéraire, détersif.

P L A N C H E 197.

Cardiaca, Agripaume, B. ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est une tête d'où partent plusieurs fibres.

Les tiges s'élevent de deux à trois pieds quarrées, d'un rouge foncé ou noir.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines, couvertes d'un duvet blanc; il leur succede quatre petites graines, couleur de Châtaigne, au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur forte & un gout un peu amer. Elle vient aux lieux incultes.

V E R T U S .

Elle est stomachale; d'ailleurs elle a peu de vertus.

P L A N C H E 198.

Carduus benedictus, Chardon bénit, ANN.

ON se sert de ses feuilles, semences & sommités avant la fleur.

La racine est branchue, fibrée, blanche, peu amere.

La tige s'éleve d'un pied & demi; les feuilles sont velues, fort ameres.

Les fleurs sont à fleurons jaunes, sortant d'une tête épineuse; il leur succede une graine longue jaunâtre, cannelée, aigretée: *elle fleurit en été.*

Toute la plante, excepté la racine, est fort amere.

On la cultive dans les jardins de Botanique.

V E R T U S E T U S A G E S .

Elle est diaphorétique, sudorifique, alexitaire, antipleurétique, fébrifuge: la dose en poudre est un gros; en décoction jusqu'à six onces. La graine est antipleurétique.

Les feuilles entrent dans le Vinaigre Thériacal, l'Huile de Scorpion, l'Onguent Martiatum. *Les graines* dans l'Opiat de Salomon, dans la Décoction amere de la Pharm. de Londres.

 P L A N C H E 199.

Carduus arvensis, Chardon béni des Parisiens, ANN.

ON se sert de toute la Plante.

La racine s'enfonce droit en terre, fibreuse, blanche.

La tige s'éleve d'un pied & demi : elle est verd clair, ainsi que les feuilles qui sont épineuses.

Les fleurs sont à fleurons jaunes, sortant d'une tête épineuse ; il leur succede une graine anguleuse, d'un blanc jaunâtre, aigretées : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs parmi les bleds.

V E R T U S.

On la substitue à la précédente, comme ayant les mêmes vertus.

P L A N C H E 200.

Carduus Mariæ, Chardon-Marie, B. ANN.

ON se sert de sa graine, quelquefois des racines & feuilles.

La racine est longue, succulente.

La principale tige est grosse du doigt : elle s'éleve de trois pieds & demi & plus, garnie d'un duvet blanc ; les feuilles sont verd gai, épineuses, parsemées de taches blanc de lait.

Les fleurs sont à fleurons pourpres, sortant d'un calice épineux ; il leur succede une graine lisse, aigretée, d'un gout doux : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs, vers les chemins.

V E R T U S.

Elle est apéritive, sudorifique, diurétique : la dose en poudre ou en émulsion est un ou deux gros.

Le suc de la plante est fébrifuge à la dose de quatre onces.

La décoction des feuilles & racines est apéritive.



P L A N C H E 201.

Caryophyllata, Benoîte, Viv.

ON se sert de ses racines & feuilles.

La racine est fibrée, roussâtre, d'une odeur de Clou de Girofle plus ou moins forte, d'un gout aromatique, âcre.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, velues; les feuilles sont verd foncé, duvetées.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; il leur succede une tête arrondie formée de quantité de graines terminées par un crochet pointu: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois.

V E R T U S.

La racine fraîche est céphalique: la dose en décoction est une once.

La plante entiere, une poignée dans une livre & demie d'eau, est fébrifuge, sudorifique.

La racine seche en poudre à la dose d'un gros, est stomachale, vulnéraire, astringente, ainsi que le suc des feuilles à la dose de trois onces.

P L A N C H E 202.

Caryi, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est grosse du pouce, longue, fibrée, d'un gout âcre, aromatique.

La tige s'éleve jusqu'à deux pieds, cannelée, lisse; les feuilles sont verd foncé, lisses.

Les fleurs sont en parasol, blanches, odorantes; il leur succede deux graines accolées noirâtres, cannelées, d'un gout âcre, aromatique: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient sur les Alpes, les Pyrénées, dans les Prés.

V E R T U S E T U S A G E S.

La graine est une des quatre semences chaudes: elle est incisive,

carminative, diurétique, hystérique : la dose en poudre est depuis un scrupule jusqu'à un gros; en infusion un gros.

Elle entre dans l'Électuaire de baies de Laurier, Miclêta, la Bénédicte laxative, l'Eau de six graines.

PLANCHE 203.

Caryophyllus tunica, *Æillet*, VIV.

ON se fert de ses fleurs.

La racine est simple, fibreuse.

Les tiges ont un pied & demi de haut; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un rouge foncé (on préfère celles-ci comme plus efficaces), d'une odeur de Clou de Girofle; il leur succede un fruit rond & long rempli de petites graines plates, noires : *elle fleurit en été.*

On cultive cette espèce d'Æillet dans les champs.

V E R T U S.

Elle est céphalique, alexipharmaque, cordiale : la dose du Sirop est une ou deux onces.

PLANCHE 204.

Castanea, Châtaignier.

ON se fert de ses fruits.

C'est un grand & gros arbre; l'écorce en est noirâtre ou grise.

Les fleurs mâles ou stériles sont de longs châtons à étamines jaunâtres.

Les fruits viennent à la base des châtons, ronds, hérissés de quantité d'épines, velus en dedans, renfermant deux ou trois Châtaignes couvertes d'une écorce unie, luisante, brune, qui contient une amande assez dure, douce & agréable au goût : *il fleurit en été.*

Il vient dans les bois secs & dans les plaines sablonneuses.

V E R T U S.

Les fruits nommés Châtaignes sont béchiques, adoucissants.

PLANCHE

P L A N C H E 205.

Centaurium majus, grande Centaurée, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue de trois pieds, grosse, solide, noirâtre en dehors, rougeâtre, marbrée de jaune en dedans, amère, un peu astringente.

La tige s'éleve de cinq pieds; les feuilles sont lisses, verd gai.

Les fleurs sortent d'un calice écailleux: elles sont à fleurons purpurins; il leur succede une graine oblongue, lisse, aigretée: *elle fleurit en été.*

Elle vient sur les Alpes: on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est incisive, hépatique, astringente: la dose en poudre est un gros; en décoction une once.

Elle entre dans la Poudre du Comte de la Mirandole.

P L A N C H E 206.

Centaurium minus, petite Centaurée, B. ANN.

ON se sert de ses sommités fleuries.

La racine est blanche, fibrée, ligneuse, sans aucun goût.

La tige est haute d'un pied; les feuilles sont verd gai, lisses, fort amères.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, rouges, très-amères: il leur succede un fruit oblong, à deux loges, qui contiennent des graines très-menues: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois & autres lieux incultes.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est incisive, désobstruante, fébrifuge, hystérique: la dose de la poudre seche est depuis un gros jusqu'à une demi-once.

Extérieurement elle est vulnéraire, déterfiv: c'est une des *Vulnéraires Suisses.*

Elle entre dans la Poudre de Palmarius contre la rage, la Thériaque, le Vinaigre Thériacal, le Sirop d'Armoise, la Poudre

du Comte de la Mirandole, la Décoction amere de la Pharm. de Londres.

PLANCHE 207.

Cepa vulgaris, Oignon, B. ANN.

ON se sert de sa bulbe.

La racine est composée de quelques petites fibres blanches qui donnent nourriture à une bulbe composée de plusieurs enveloppes charnues & membraneuses, l'extérieure blanche ou rouge, remplies d'un suc âcre & subtil.

La tige s'éleve de quatre pieds & plus : elle se renfle vers le bas ; les feuilles sont rondes, creuses, d'un gout âcre.

Les fleurs sont à six pétales blancs ; il leur succede un fruit rond partagé en trois loges, rempli de graines noires : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S.

L'Oignon est stomachique, diurétique, hystérique.
Extérieurement il est émollient, adoucissant.

PLANCHE 208.

Cepa ascalonica, Echalote, VIV.

ON se sert de sa bulbe.

Plusieurs bulbes assemblées sont portées sur un paquet de fibres blanches.

Les feuilles qui partent de ces bulbes, sont rondes, creuses, & se séparent en deux ou davantage dans leur hauteur ; il s'éleve d'entr'elles des tiges d'un pied de haut portant fleurs & fruits comme l'Oignon ci-dessus : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

Toute la Plante a le gout de l'Oignon, mais plus agréable : ses vertus sont les mêmes du précédent.



P L A N C H E 209.

Cepa fissilis, Ciboule.**O**N se sert de sa bulbe.

Elle ressemble à l'Oignon, excepté que ses bulbes sont allongées, se séparent, & sont comme une touffe de petits Oignons joints par une racine ou amas de fibres: elle est plus haute que l'Échalote, & plus petite que l'Oignon: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

Ses vertus sont égales aux deux précédentes.

P L A N C H E 210.

Cerasus, Cerisier.

IL y a beaucoup de variétés de Cerises; mais comme les Cerisiers sont tous du même genre, sans beaucoup de différences dans les parties de l'arbre, j'ai seulement dessiné le Cerisier ordinaire.

On se sert de ses fruits & amandes.

C'est un arbre médiocrement haut & peu droit; l'écorce est rouge noirâtre, le bois blanchâtre, noirâtre au cœur.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs; il leur succède un fruit charnu rouge, succulent, d'un goût agréable; ayant dans son milieu un noyau dur qui enferme une amande amère: il fleurit au commencement du printemps, avant ses feuilles.

On le cultive dans les Jardins fruitiers & en pleine campagne.

V E R T U S.

Les Cerises sont rafraîchissantes, laxatives; les amandes sont diurétiques.

P L A N C H E 211.

Cerasus sylvestris, Merisier.**O**N se sert de ses fruits.

C'est un grand arbre dont le tronc est droit; l'écorce est brune ou cendrée en dehors, lisse, verdâtre en dedans; le bois

est ferme, rousseâtre; les feuilles sont luisantes, un peu ameres.

Les fleurs ressemblent à celles du précédent; il leur succede des fruits bien plus petits que la Cerise ordinaire ci-dessus, peu charnus, d'une douce amertume agréable, pleins d'un suc noir: il fleurit *au printemps*, en même-temps que les feuilles.

Il vient dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Les Merises sont céphaliques, apéritives.

Elles entrent dans l'Eau pour la paralysie & apoplexie de Charas.

PLANCHE 212.

Cæterac, VIV.

ON se fert de toute la plante.

La racine est formée de fibres capillaires noirâtres.

Les feuilles sont longues de trois pouces, lisses, vertes en dessus; le dessous est garni de petites écailles remplies de capsules rondes qui, en s'ouvrant, laissent échapper une fine poussière dorée qui est la graine.

Elle n'a point de fleurs apparentes.

Les feuilles ont un gout d'herbe un peu astringent.

VERTUS ET USAGES.

Elle est adoucissante, pectorale, apéritive; on la mêle souvent parmi les *Capillaires*, Pl. 125 & suivantes.

Elle entre dans le Sirop de Capillaire de Renaudot.

PLANCHE 213.

Chærophyllum, Cerfeuil, ANN.

ON se fert de toute la plante.

La racine est blanche, fibrée, un peu âcre.

La tige s'éleve de deux pieds & plus, cannelée, creusée; les feuilles sont un peu velues, d'une odeur & d'un gout aromatique agréable.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux

petites graines oblongues, accollées, lisses, noirâtres : *elle fleurit au printemps.*

On la cultive dans les potagers.

V E R T U S.

Elle est incisive, apéritive, diurétique, hystérique, extérieurement rafraîchissante.

La dose du suc est de trois ou quatre onces; la décoction de cinq ou six onces.

P L A N C H E 214.

Chamædris, Germandrée, Viv.

ON se sert des feuilles & fleurs.

Les racines sont traçantes, fibreuses.

Les tiges s'élevent de neuf pouces, quarrées, velues; les feuilles sont verd gai, ameres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines; il leur succede quatre graines au fond du calice : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient aux lieux secs, dans les bois.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est incisive, fébrifuge, apéritive, hystérique, sudorifique : la dose en infusion est une pincée ou deux, & en poudre jusqu'à un gros.

Elle entre dans la Thériaque, l'Hyere de Coloquinte, le Sirop d'Armoise, de Germandrée, Hydragogue, Apéritif, Cachectrique, la Poudre du Comte de la Mirandole, l'Huile de Scorpion composé, l'Onguent Martiatum, le Mondificatif d'Ache.

P L A N C H E 215.

Chamæmelum Romanum, Camomille Romaine, Viv.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

Les racines sont menues, fibreuses.

Les tiges s'élevent jusqu'à six pouces & plus.

Les fleurs sont radiées; le disque jaune, la couronne blanche; il leur succede des graines menues, oblongues, sans aigrettes : *elle fleurit en été.*

Les feuilles & fleurs ont une odeur aromatique très-agréable.
Elle vient dans l'herbe, aux endroits incultes.

LA CAMOMILLE ordinaire, *Chamamelum vulgare*, ressemble presque en tout à la précédente, excepté que les feuilles sont plus allongées, & leurs découpures moins pressées, que la Plante a très-peu d'odeur, & qu'elle vient dans les bleds & autres grains.

VERTUS ET USAGES.

L'une & l'autre de ces Camomilles sont digestives, laxatives, émollientes, carminatives, céphaliques, adoucissantes : la dose des fleurs en poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros ; l'infusion ou décoction jusqu'à six onces dans l'eau ou le vin ; le suc jusqu'à 2, 3 & 4 onces.

La Romaine est plus atténuante, échauffante.

L'ordinaire est plus émolliente & adoucissante.

Extérieurement elles sont résolatives adoucissantes.

Elles entrent dans l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre de Mélilot, pour la Matrice, de Grenouilles.

PLANCHE 216.

Chamamelum fœtidum, Maroute, ANN.

ON se sert de toute la plante.

Elle s'éleve jusqu'à un pied & demi : elle ressemble aux précédentes pour les fleurs & fruits ; mais le port en est bien différent. Voyez l'Estampe.

Elle sent très-mauvais, quoiqu'avec une odeur aromatique : elle fleurit en été. Elle vient dans les bleds & autres grains.

Son odeur la rend salutaire pour la Passion, hystérique en fomentation & en fumigation.

PLANCHE 217.

Chamæpithis, Yvette, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibrée, blanche.

Les tiges se penchent vers terre : elles sont longues de neuf pouces ; les feuilles sont verd jaune, velues.

Les fleurs sont monopétales, labiées, jaunes; il leur succede quatre graines triangulaires au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bleds & autres grains.

Toute la plante a l'odeur de la résine du Pin, Pl. 65.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, céphalique, hystérique : la dose en poudre est un gros.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Elle entre dans la Thériaque, le Sirop du Comte de la Mirandole, les Pilules d'Yvette, l'Onguent Marriatum.

PLANCHE 218.

Chamæpithis moschata, Yvette musquée, Viv.

ON se sert de toute la plante.

Elle ressemble assez à la précédente pour le port de la plante & la hauteur; mais ses feuilles ne sont pas découpées; les fleurs sont rayées de lignes rouges; les graines sont noires, ridées, longuettes.

Toute la plante est velue, d'un gout amer, d'une odeur de résine musquée.

Elle vient en Languedoc, en Provence : *elle fleurit en été.*

Elle a les mêmes vertus que la précédente.

PLANCHE 219.

Chelidonium majus, grande Eclaire, Viv.

ON se sert de ses feuilles & racines.

La racine est une tête de laquelle partent des fibres garnies de chevelu; sa couleur est rouge vermillon : elle est remplie d'un suc jaune foncé, âcre, brûlant.

La tige s'éleve d'un pied & demi, creuse; les feuilles sont d'un beau verd en dessus, verd de mer en dessous, avec quelques poils.

Les fleurs sont à quatre pétales jaunes; il leur succede une silique longue d'un pouce & demi, roussâtre, contenant des graines noires luisantes : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur forte, & est remplie d'un suc jaune safrané, âcre, piquant, un peu amer.

Elle vient à l'ombre & aux lieux humides.

VERTUS ET USAGES.

On ne l'emploie point à l'intérieur.

Extérieurement elle est vulnérable, détersive, ophtalmique.

Elle entre dans l'Orviétan, le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre Diabotanium. *L'eau distillée* entre dans l'Eau Ophtalmique de M. Daquin.

PLANCHE 220.

Chelidonium minus, petite Eclair, VIV.

ON se sert de toute la plante, sur-tout des tubercules de la racine.

La racine est composée de plusieurs petites fibres auxquelles sont attachées plusieurs petites bosses ou tubercules allongés, de la grosseur d'un grain de bled, pâles en dehors, blancs en dedans.

Les tiges se répandent sur terre : elles ont six ou sept pouces de long ; les feuilles sont luisantes.

Les fleurs sont à huit ou neuf pétales jaune doré ; il leur succede un fruit arrondi couvert de petites graines : elle fleurit au premier printemps.

Elle vient aux lieux humides & herbus.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique tempérée : on emploie les feuilles fraîches en infusion.

Extérieurement elle est vulnérable, détersive, adoucissante.

PLANCHE 221.

Cicer, Pois chiche, ANN.

ON se sert des fruits ; on préfère les rouges.

La racine est menue, fibreuse, d'un blanc roussâtre.

Les tiges sont velues ainsi que les feuilles.

Les fleurs sont légumineuses, rouges ou blanches ; il leur suc-

cede une capsule ronde terminée en pointe, qui contient une ou deux graines plus grosses que le pois ordinaire, rougeâtres ou blanches : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les champs, aux Pays chauds de la France, en Espagne & en Italie.

V E R T U S E T U S A G E S .

La décoction des fruits est diurétique.

Extérieurement elle est atténuante, résolutive, détersive, émolliente.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve de Fernel.

P L A N C H E 222.

Chicorium sylvestre, Chicorée sauvage, VIV.

ON se sert de toute la plante, excepté des tiges.

La racine est longue d'un pied, épaisse d'un pouce, oblique en terre, fibreuse, pleine d'un suc laiteux, d'un gout amer.

La tige s'éleve de deux pieds & demi, velue; les feuilles sont verd foncé, velues.

Les fleurs sont à demi-fleurons, bleues; il leur succede une gaine remplie de petites graines sans aigrette : *elle fleurit en été.*

La tige & les feuilles sont pleines d'un suc laiteux amer.

Elle vient aux lieux incultes. On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S E T U S A G E S .

C'est une des quatre petites semences froides : elle est incisive, apéritive, détersive, stomachale, fébrifuge, tempérante. La dose des feuilles en poudre est un gros : la décoction six onces; le suc trois ou quatre onces.

Elle entre dans le Sirop de Chicorée simple, composé avec la Rhubarbe.

P L A N C H E 223.

Cicuta major, grande Ciguë, B. ANN.

ON se sert des feuilles & racines.

La racine a un pied de long : elle est grosse du doigt, branchue; les branches sont pleines avant que la tige pousse;

mais elles deviennent creusées à mesure qu'elle s'éleve; l'écorce de la racine est jaunâtre en dehors, blanche en dedans.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds verd gai, tachée de quantité de points rougeâtres, comme une peau de serpent; les feuilles sont lisses, verd noirâtre, d'une odeur désagréable de Persil.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées petites, cannelées d'un verd pâle; *elle fleurit en été.*

Toute la plante rend une odeur forte très-désagréable.

Elle vient à l'ombre, aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES.

Quoique la Ciguë, prise intérieurement, soit réputée poison, cependant depuis peu quelques Médecins en ont employé l'extrait en petite dose pour les cancers, avec réussite.

Extérieurement elle est résolutive, adoucissante, émolliente. Elle entre dans l'Emplâtre Diabotanium de Blondel.

PLANCHE 224.

Cicuta minor, petite Ciguë, ANN.

Elle ressemble en tout à la précédente; mais elle ne devient jamais si grande.

Ses feuilles ressemblent davantage aux feuilles de Persil.

Ses vertus sont bien plus foibles.

PLANCHE 225.

Cinara, Artichaut, VIV.

ON se sert de ses racines.

La racine est épaisse, ferme.

La tige s'éleve à un ou deux pieds, cannelée, cotonneuse; les feuilles sont duvetées, sur-tout en dessous.

Les fleurs sont à fleurons, d'une couleur pourpre bleuâtre, sortant d'une tête écailleuse, dont la couleur est verd de mer; il leur succede une graine oblongue un peu renflée, cotonneuse, garnie d'aigrettes blanchâtres: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

La racine est très-diurétique en décoction.

PLANCHE 226.

Cinara Cardones, Cardons d'Espagne, Viv.

LA plante ressemble à la précédente : elle en diffère seulement en ce qu'elle vient plus haute, & que ses feuilles & ses têtes sont très-épineuses : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers,

Elle a les mêmes vertus.

PLANCHE 227.

Citreum, Citronnier - Cédra.

ON se sert de toutes les parties de son fruit.
C'est un arbre médiocrement haut.

La racine s'étend en plusieurs branches couvertes par une écorce jaune en dehors, blanche en dedans.

Le bois est dur, blanc; son écorce est verd pâle; les feuilles sont plus vertes dessus que dessous, & ne tombent point pendant l'hiver; plusieurs ont une épine à leur base : elles ont une bonne odeur, & sont amères au goût; elles paroissent parsemées de points transparents qu'on découvre au travers du jour.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs parsemés de rouge par dehors, d'une odeur foible, d'un goût douceâtre, puis amer; il s'en trouve sans pistils : celles-là sont mâles ou stériles. Les fruits qui succèdent aux fleurs fertiles ou femelles, ont une écorce raboteuse & par bosses, d'un jaune d'or, odorante, aromatique; ils sont de figure ronde irrégulière; leur longueur va depuis six à neuf pouces jusqu'à beaucoup plus; car il s'en trouve qui pèsent jusqu'à trente livres : ce fruit est charnu, partagé en plusieurs loges remplies d'un suc acide & de quantité de graines d'un demi-pouce de long, pointues aux deux bouts, couvertes d'une peau jaune, dans laquelle est une amande blanche douce-amère :
il fleurit en été.

Le fruit nommé Cédra est antiscorbutique , rafraîchissant , cordial , alexipharmaque.

L'écorce extérieure du *Cédra* ou *Citron* est stomachique , vermifuge , carminative , alexitaire.

L'écorce entre dans l'Opiat de Salomon , l'Electuaire de Citron purgatif , les Tablettes purgatives , contre les vers , la Poudre de Joie , Digestive. *Les graines* entrent dans le Diamargaritum froid , les Tablettes contre les vers , la Poudre Pannonique , la Confection d'Hyacinthe , l'Opiat de Salomon.

Limon , Limonnier.

On se fert du fruit.

C'est un arbre médiocre qui ressemble beaucoup au *Citronnier* ou *Cédra* ci-dessus.

Les feuilles sont plus courtes ; les épines moins longues ; les fruits beaucoup plus petits , faits en forme d'œuf , moins jaunes , moins odorants ; ils ont à proportion plus de suc , & plus acide : *il fleurit en été.*

On cultive celui-ci & le précédent dans nos Pays chauds.

VERTUS.

Le Limon est plus rafraîchissant que le Cédra ou Citron ; du reste il a les mêmes vertus.

PLANCHE 228.

Citrullus , Citrouille , ANN.

ON se fert de sa graine.

Les racines sont menues , droites en terre , fibrées.

Les tiges sont sarmenteuses , rampantes , s'étendant au loin , velues , garnies de vrilles , avec lesquelles elles s'attachent aux corps qu'elles rencontrent.

Les fleurs sont monopétales en cloche , découpées en cinq ; les unes sont stériles ou mâles : celles qui sont fertiles s'élevent sur un embryon qui devient un fruit rond & oblong très-gros , dont l'écorce est épaisse , verd foncé , lisse , contenant une chair , ou jaune , ou blanchâtre , ou rougeâtre , d'un gout agréable , dans

le centre de laquelle sont des graines larges oblongues, ridées, jaunâtres, qui enferment une amande blanche agréable au goût : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S E T U S A G E S.

La graine est une des quatre grandes semences froides : elle est rafraîchissante, adoucissante.

Elle entre dans la Poudre de Haly, de Perle rafraîchissante, l'Electuaire de Prunes, de Pfyllum, de Suc de Violette.

P L A N C H E 229.

Cochlearia, Herbe aux cuillieres, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est un peu épaisse, droite, blanche, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur peu agréable, d'un goût âcre, amer, piquant.

Les fleurs sont à quatre pétales blancs en croix; il leur succede un fruit rond à deux loges qui enferment de petites graines rousses : elle fleurit en été.

Elle vient sur les Côtes de Flandres, sur les Pyrénées.

V E R T U S.

Elle est antiscorbutique par excellence, incisive employée verte.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

P L A N C H E 230.

Colchicum, Colchique, VIV.

ON se sert de la racine.

La racine est composée de quelques fibres qui donnent nourriture à une bulbe arrondie, noirâtre à sa superficie, blanche en dedans, charnue, d'un goût doux suivi d'une légère amertume.

Les fleurs ressemblent à celles du safran, Pl. 46; leur couleur est purpurine; elles paroissent en automne, toutes seules.

Les feuilles ne sortent qu'au commencement du *printemps* de l'année suivante; les fruits viennent en même-temps; ils sont oblongs partagés en trois loges remplies de graines, roux-noirâtres; quand les graines sont mûres les feuilles se fanent & périssent: elle vient dans les prés.

V E R T U S :

L'oignon ou bulbe, pris intérieurement, est un poison.

Extérieurement pendue au col en forme d'amulette, on dit qu'elle résiste au venin de toute maladie épidémique, même à la peste, autant qu'une amulette en est capable.

P L A N C H E 231.

Consolida major, grande Consoude, Viv.

ON se sert de sa racine, feuilles & fleurs.

La racine est épaisse, fibrée, charnue, gluante, noire en dehors, blanche en dedans; les tiges s'élevent à un pied & demi de haut, creuses, d'un velu rude; les feuilles sont verd foncé, velues.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, terminées par cinq petites découpures; elles sont de couleur pourpre ou blanches; il leur succede quatre graines noirâtres, luisantes, à tête de *Vipere* au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés; au bord des ruisseaux:

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est vulnérable, astringente, calmante: la dose de la racine en poudre est un gros, & en infusion ou en décoction, depuis demi-once jusqu'à une once.

Extérieurement elle est vulnérable, astringente, consolidante:

Elle entre dans la Poudre de Bauderon, le Baume polycresce, l'Eau vulnérable de Lémery, le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre pour les hernies, pour les fractures & luxations, royal pour la hernie du Prieur de Cabrieres.



P L A N C H E 232.

Coriandrum majus, Coriande, ANN.**O**N se sert de la graine.

La racine est menue, blanche, fibrée.

La tige s'éleve de plus de trois pieds lisse.

Les fleurs sont en parasol, d'un blanc purpurin, plus grandes & inégales au pourtour du parasol; il leur succede deux graines accollées, formant ensemble un petit globe jaune-pâle : elle fleurit en été.

Toute la plante sent la punaise; mais l'odeur des graines s'adoucit avec le temps, & devient d'un gout agréable.

On la cultive aux environs de Paris.

V E R T U S E T U S A G E S .

Elle est carminative, stomachale, un peu astringente.

Elle entre dans l'Eau de six graines, l'Eau de Mélisse composée, la Poudre digestive de Charas.

P L A N C H E 233.

Cornus, Cornouiller.**O**N se sert du fruit.

C'est un arbre de grandeur médiocre.

L'écorce est rougeâtre, le bois est blanc & dur; les feuilles sont lisses verd foncé.

Les fleurs paroissent dès le *premier printemps*. Avant les feuilles, elles sont à quatre pétales jaunes; il leur succede des fruits moins gros qu'une olive, charnus, rouges, mols; leur gout est acide, agréable avec quelque astringtion: ils contiennent un noyau oblong, très-dur, à deux loges, chacune renfermant une petite amande douceâtre.

V E R T U S .

Les fruits sont astringents, rafraîchissants, dessicatifs.

Extérieurement les feuilles & les boutons sont très-delicatifs.

Corylus, Coudrier noisetier.

On se sert du fruit nommé noisette.

C'est un arbrisseau.

La racine est épaisse, profonde en terre, s'étendant au large.

Les tiges sont grosses; le bois est blanc & mol; les feuilles sont vertes, plus blanches en dessous.

Les chatons des fleurs à étamines paroissent *au Printemps*; ils sont jaunes.

Les fruits naissent à part; leurs enveloppes sont velues, vertes, d'un gour acide, astringent: la coque qui renferme le fruit est dure, rousse, lisse. Le fruit ou amande qui y est contenue, est enveloppé d'une peau rousseâtre ou rouge: cette amande est ferme, blanche, douce au gout.

Il vient par-tout dans les bois: on en cultive une espèce dont l'amande, qui est plus grosse que celle du Coudrier des bois, se nomme *aveline*.

V E R T U S.

Les noisettes sont béchiques.

P L A N C H E 234.

Cotonea malus, Coignassier.

ON se sert de ses fruits & graines.

C'est un arbre médiocrement haut.

Les racines sont nombreuses, droites en terre, quelquefois obliques, couvertes d'une écorce brune.

L'écorce du tronc est lisse gris brun; le bois est assez ferme, pâle; les feuilles sont vertes & lisses en dessus, blanchâtres, très-cotonneuses en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales couleur de chair; il leur succède un fruit, qui devient gros comme une pomme ordinaire; (il y a des pieds dont les fruits sont faits comme une poire.) Les uns & les autres sont recouverts d'un duvet ou coton épais; leur chair est jaune de cire, d'une odeur très-forte, d'un gout astringent, un peu acide; leur centre est occupé par cinq loges, qui contiennent des graines ou pépins gluants, couleur de châtaigne en dehors, blancs en dedans.

On le cultive dans les jardins fruitiers.

V E R T U S E T U S A G E S.

Les fruits sont stomachiques, fort astringents, sur-tout étant mangés crus.

Extérieurement

Extérieurement l'infusion des graines ou pepins est adoucis-
sante.

Le suc des fruits entre dans le Sirop d'Absynthe, émétique
de Charas. *Les pepins* entrent dans le Sirop de Jujubes.

P L A N C H E 235.

Cruciata, Croifette, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est traçante, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus, quarrées, velues ainfi
que les feuilles.

Les fleurs font monopétales en cloche, découpées en quatre
jaunes; il leur succede un fruit, composé de deux graines arron-
dies, renfermées dans une membrane ou peau velue : *elle fleurit*
l'été.

Elle vient dans les lieux herbus, dans les haies.

V E R T U S.

Elle est vulnéraire, astringente, intérieurement & extérieu-
rement.

P L A N C H E 236.

Cucumis sativus, Concombre, ANN.

ON se sert de la graine.

Les racines font droites, fibrées, chevelues.

Les tiges font sarnienteuses, longues, rampantes, garnies de
vrilles pour s'accrocher; les feuilles font rudes au toucher.

Les fleurs font monopétales découpées en cinq, jaune pâle;
les unes stériles, les autres portées sur un embryon, qui de-
vient un fruit long de plus d'un demi-pied, jaunâtre ou blan-
châtre, inégal, anguleux, plein d'une chair ferme, succulente,
d'un gout austere, partagé en trois ou quatre loges, remplies
de graines oblongues, pointues, blanches, le dedans est laiteux
& doux : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

La graine est une des quatre semences froides : elle est rafraîchissante.

PLANCHE 237.

Cucumis asininus, Concombre sauvage, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est grosse de deux ou trois pouces, longue d'un pied, fibreuse, charnue, blanche, amère, répugnante.

Les tiges sont rampantes, un peu rudes.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, jaunâtres, mêlées de veines verdâtres ; il leur succede des fruits d'environ deux pouces de long, cylindriques, un peu velus & rudes, verts, partagés en trois loges, remplies d'un suc amer, qui contient des graines luisantes, noirâtres : elle fleurit en été.

Elle vient dans nos pays chauds, aux lieux incultes ; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Le suc de la plante, exprimé & épaissi, connu sous le nom d'*Elaterium*, est un purgatif, à la dose d'un demi-grain à un grain ; mais comme il est trop malfaisant, il est bien rare qu'on l'emploie.

Extérieurement le suc est émollient, résolutif.

L'*Elaterium* entre dans l'extrait Panchimagogue, l'Onguent Agrippa, Arragon, de Arthanita, l'Emplâtre diabotanium.

PLANCHE 238.

Cucurbita, Courge, ANN.

ON se sert des graines.

La racine est tendre, blanche, fibrée.

Les tiges sont sarmenteuses, grosses du doigt, anguleuses, rampantes & grimpantes, en s'attachant par ses vrilles ; les feuilles sont cotonneuses.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, blanches, velues en dedans ; les unes mâles ou stériles, les autres portées

sur un embryon, qui devient un fruit fort gros, renflé par le bas, long quelquefois de cinq à six pieds.

L'écorce en est dure, jaunâtre, le dedans est plein d'une moëlle blanche, insipide, partagée en six loges, qui contiennent des graines longues de près d'un pouce, plates, larges, enfermées une amande blanche, douce, d'un goût agréable; la pulpe du fruit est bonne à manger.

V E R T U S.

La graine est une des *quatre semences froides* : elle est rafraîchissante, adoucissante.

P L A N C H E 239.

Cuminum, Cumin, ANN.

O N se sert de la graine.

La racine est branchue, menue, fibreuse.

La tige est à peine haute d'un pied.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succède deux graines accollées, gris brun, longues de trois lignes, d'une odeur très-forte, d'un goût aromatique fort âcre, un peu amer; elle fleurit en été.

On la cultive à Malthe.

V E R T U S.

Elle est stomachale, carminative, intérieurement & extérieurement.

P L A N C H E 240.

Cupressus, Cyprès.

O N se sert de ses fruits.

C'est un grand arbre.

On comprend sous ce nom deux arbres de la même espèce, différents seulement par leur port, portant tous deux les mêmes fruits, quoiqu'on en appelle un le mâle & l'autre la femelle mal à propos : le mâle est donc celui qui écarte ses rameaux, & la femelle celui qui les serre contre la tige & se termine en pointe.

Le tronc est droit, l'écorce est brune, le bois est dur, rougeâtre, d'une odeur agréable; l'arbre reste verd toute l'année.

Les fleurs sont des Chatons stériles; les fruits viennent à part sur le même arbre; ils sont ronds, gros comme une pomme d'api, durs, roux, imitant les compartiments de l'écaille de Tortue, d'un goût acerbe; ils enferment des graines rouffes, pleines d'une petite amande : *il fleurit au printemps.*

Il vient dans l'Isle de Candie & en Orient; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

Les fruits sont très-astringents, fébrifuges; la dose en poudre est un gros dans du vin.

Extérieurement ils sont vulnéraires, astringents.

P L A N C H E 241.

Cuscuta, Cuscute, ANN.

ON se sert de toute la plante.

C'est une plante parasite, c'est-à-dire, qui vit aux dépens des plantes sur lesquelles elle s'attache.

Elle a d'abord des racines chevelues; mais quand les tiges, en s'allongeant, se sont appliquées au moyen de petits suçoirs ou radicules, aux plantes qu'elles rencontrent, elles se nourrissent de leur sève, & reproduisant de nouvelles tiges, leurs racines meurent: elles n'en ont plus besoin.

Les tiges ne sont que des filaments fins comme des cheveux, ronds, rougeâtres, d'un goût âcre, peu astringent, ne poussant jamais de feuilles; mais seulement des paquets de fleurs de distance en distance, blanc incarnat, monopétales en cloche, découpées en quatre; il leur succède un fruit arrondi à trois ou quatre angles, renfermant des graines brunes très-menues : *elle fleurit en été.*

Quand cette plante occupe le thim, on la nomme *Epithim*.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est apéritive, antiscorbutique; la dose est depuis une pincée jusqu'à deux ou trois.

Elle entre dans les pilules tartareuses, la poudre de Joie,

l'Electuaire de Pfyllium , de Séné, la Confection hamech, le Sirop apéritif, cachectique. *Les graines* entrent dans le Sirop de Chicorée composé, de Fumeterre.

P L A N C H E 242.

Cyanus, Bluet, barbeau, ANN.

ON se sert de ses fleurs.

La racine est ligneuse, garnie de fibres très-fines.

La tige s'éleve à un pied & demi & plus, anguleuse, creuse, cotonneuse; les feuilles sont verd cendré.

Les fleurs sont à fleurons plus petits dans le centre, plus grands autour, tous découpés en cinq, bleus ou blancs ou pourpres; il leur succede une petite graine languette, luisante, blanche, aigretée.

V E R T U S .

Les fleurs sont ophtalmiques; on en distille une eau qu'on nomme *Eau de casselunettes*.

P L A N C H E 243.

Cyclamen, Pain de pourceau, VIV.

ON se sert de ses racines.

La racine est ronde, épaisse, charnue, fibrée, noirâtre en dehors, blanche en dedans, sans odeur, d'un gout âcre, brûlant, désagréable.

Les fleurs viennent avant les feuilles, sur *la fin de l'été*; les feuilles qui sont pourpres en dessous, viennent ensuite, passent l'hiver & périssent vers *la fin d'Avril* de l'année suivante.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq parties qui se relevent; elles sont pourpres, d'une odeur agréable; quand elles sont tombées, le pédicule qui les portoit, se replie en plusieurs tours de spirale, jusqu'à ce que le jeune fruit qui leur succede, soit arrivé sur terre, où il acheve de grossir & devient presque sphérique, renfermant des graines oblongues, d'un brun rougeâtre.

Cette plante ne s'éleve que de quatre à cinq pouces.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est incisive, résolutive, vulnéraire, détersive, émolliente; son suc entre dans l'Onguent arthanita; les racines entrent dans l'Emplâtre diabatanum, pour les ganglions.

PLANCHE 244.

Cynoglossum, Langue de chien, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.

La racine est droite en terre, de la forme d'une rave, d'un rouge noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'une odeur narcotique forte, d'un gout doux & fade.

Les tiges s'élevent à deux pieds; elles ont un duvet épais; les feuilles sont cotonneuses, blanchâtres, d'une odeur forte & désagréable.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en cinq, d'un rouge sale; il leur succede un fruit, composé de quatre capsules hérissées de crochets, qui enferment une graine aplatie: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, à l'ombre.

VERTUS.

Elle est narcotique, anodine, légèrement astringente: la dose de la racine en décoction est jusqu'à une once, & des feuilles jusqu'à une poignée.

Extérieurement elle est émolliente, résolutive.

Les Pilules de Cynoglosse sont narcotiques, calmantes: la dose est depuis quatre jusqu'à dix.

D.

PLANCHE 245.

Daucus Creticus, Daucus de Candie, B. ANN.

ON se sert de sa graine,

La racine est épaisse du doigt, longue, fibrée, d'un gout de panais.

La tige s'éleve de neuf pouces & plus de haut, cannelée, velue; les feuilles sont cotonneuses, quelquefois lisses.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, oblongues, cannelées, blanchâtres, velues, d'une odeur foible, d'un gout aromatique, âcre: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans l'Isle de Crète, sur les Alpes.

P L A N C H E 246.

Daucus vulgaris, Carotte, B. ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est droite en terre, jaune.

La tige s'éleve de deux pieds & plus, moëlleuse, cannelée, velue; les feuilles sont verd foncé, velues en dessous.

Les fleurs sont en parasol, blanches, quelquefois la fleur du centre du parasol est rouge; les fruits qui leur succedent ressemblent à ceux de la précédente; mais plus courts, plus larges & hérissés, d'une odeur pénétrante, d'un gout semblable à la premiere ci-dessus: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes: on la cultive dans les Potagers.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X D A U C U S .

Les vertus des deux *Daucus* ci-dessus, sont les mêmes; on substitue l'une à l'autre.

La graine est une des *quatre petites semences chaudes*; elle est incisive, apéritive, diurétique, hystérique.

Elle entre dans la Thériaque, le Mithridate, le *Triphena magna*, l'Electuaire de baies de laurier, le grand Philonium, l'Aurea Alexandrina, le Sirop de Calament, de Marthube.

P L A N C H E 247.

Dens leonis latiore folio, Pissenlit, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.

La racine est grosse du petit doigt, laiteuse.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont lisses.

Les pédicules des fleurs s'élevent de neuf pouces; les fleurs

font à demi-fleurons jaunes; il leur succede une graine jaune Citron ou rouge, aigretée : *elle fleurit en été.*

Elle vient en tous lieux.

Toutes ses parties sont laiteuses, ameres.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, diurétique, fébrifuge, vulnérable : la dose en infusion ou en décoction, est de quatre à six onces; la dose du suc est de trois à quatre onces.

Elle entre dans l'Aposème apéritif de l'Orme, nommé bouillon rouge; dans le Sirop de Chicorée composé.

PLANCHE 248.

Digitalis, Digitale, VIV,

ON se sert de ses feuilles.

Les racines sont nombreuses, menues, fibreuses, ameres.

La tige s'éleve jusqu'à trois pieds, rougeâtre, velue, creuse; les feuilles sont verd foncé, velues dessus & dessous, ameres.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, de couleur écarlate, mêlée de blanc en dehors, le dedans est pourpre, panaché de blanc & de noir, parsemé de longs poils; il leur succede un fruit ou coque, partagée en deux loges, pleines de petites graines roussâtres : *elle fleurit en été.*

VERTUS.

On ne s'en sert point intérieurement.

Extérieurement elle est vulnérable, détersive.

PLANCHE 249.

Dipsacus sativus, Chardon à foulon, B. ANN.

ON se sert de sa racine.

La racine est assez longue, blanche.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds, droite, creuse, cannelée, ayant quelques épines.

Les feuilles sont verd gai.

Les fleurs sortent d'entre les écailles des têtes; elles sont à

fleurs blancs ou purpurins; il leur succede une graine anguleuse, amere : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les champs.

V E R T U S .

Intérieurement elle est alexitaire, diurétique.

P L A N C H E 250.

Dracunculus major, Serpentaire, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.

La racine est grosse comme une pomme, profonde en terre, fibrée, garnie par ses côtés de petites bulbes, jaunâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout brûlant.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, droite, lisse, panachée de taches de couleurs différentes, imitant une peau de serpent; les feuilles sont luisantes.

La fleur est un seul pétale, verd en dehors, pourpre clair en dedans, d'une odeur désagréable & un pistile noirâtre, plus gros & grand que celui du Pied de veau, Pl. 155. Vers la base de ce pistile, naissent des baies succulentes, rouges, plus grosses que celles du Pied de veau, & leur ressemblent, d'un gout brûlant, contenant une ou deux graines arrondies : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans nos pays chauds; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S E T U S A G E S .

Les vertus de cette plante sont les mêmes que celles du Pied de veau, qui cependant est plus doux; c'est pourquoi on ne se sert de celle-ci qu'à l'extérieur.

Elle est vulnéraire, détersive; les racines & feuilles fraîches sont adoucissantes.

La racine entre dans la Poudre pour le cancer ou Poudre bénite de Fuschius, dans l'Emplâtre diabotanium.



P L A N C H E 251.

Dracunculus ptarmica, Herbe à éternuer, VIV.

ON se sert de sa racine & feuilles.

La racine est oblique en terre, fibreuse, d'un gout âcre, brûlant.

La tige s'éleve de deux à trois pieds; les feuilles sont verd brun, d'un gout brûlant.

Les fleurs sont radiées, blanches; il leur succede de petites graines : elle fleurit en été.

Elle vient dans les Prés.

V E R T U S.

La racine est masticatorie; la plante en poudre est sternutatoire.

P L A N C H E 252.

Dracunculus esculentus, Estragon, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est composée de grosses fibres, brun pâle.

Les tiges s'élevent jusqu'à trois à quatre pieds; les feuilles sont verd foncé, d'un gout piquant, aromatique, agréable.

Les fleurs sont très-petites à fleurons; il leur succede une petite graine sans aigrette : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S.

Elle est très-incisive, apéritive, digestive, carminative, hystérique.

P L A N C H E 253.

Dulcamara, Doucc-amere, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est petite, fibreuse.

Les tiges sont sarmenteuses, grimpantes, s'allongeant jusqu'à

six pieds; l'écorce est cendrée extérieurement, d'un beau verd en dedans; le bois est moëlleux; les feuilles sont verd gai.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, d'un violet clair; il leur succede une baie allongée, rouge, succulente, d'un gout visqueux, désagréable, remplie de petites graines blanchâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les haies, dans les bois humides.

V E R T U S.

Elle est calmante, apéritive, adoucissante, extérieurement.

E.

P L A N C H E 254.

Ebulus, Hieble, VIV.

ON se sert de sa racine, de l'écorce de la racine, des feuilles & fruits.

La racine est longue, grosse du doigt, éparse de côté & d'autre, charnue, blanche, d'un gout âcre un peu amer, répugnant.

Les tiges s'élevent de trois ou quatre pieds, vertes, anguleuses, moëlleuses; les feuilles sont ameres.

Les fleurs imitent le parasol; elles sont monopétales découpées en cinq, blanches, odorantes; il leur succede une baie noire, amere, pleine d'un suc pourpre, qui contient trois graines oblongues: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les terres labourées & près des chemins.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est purgative, hydragogue; les fleurs sont sudorifiques: la dose de la graine en poudre est un gros, l'infusion est demi-once dans six onces de liqueur, le suc de la plante est une once, la décoction de l'écorce, depuis demi-once jusqu'à deux onces.

Extérieurement les feuilles sont adoucissantes, résolutives, l'écorce de la racine est discussive, émolliente.

Les racines & graines entrent dans l'Hydragogue excellent de Renaudot. *La racine* entre dans le Sirop Hydragogue de Charas, l'Emplâtre de Grenouilles avec le Mercure. *Les feuilles* entrent dans l'Extrait panchinagogue de Crolius, l'Onguent Martial.

 P L A N C H E 255.

Elatine, Velvete, ANN.

ON se fert de toute la plante.

La racine est droite en terre, menue, peu fibrée.

Les tiges sont rampantes ; celle du milieu s'éleve de six à huit pouces ; les feuilles sont verd pâle, velues, fort ameres.

Les fleurs sont monopétales, irrégulieres en masque, jaunes ; il leur succede un fruit ou coque, séparée en deux loges, remplies de plusieurs graines arrondies : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs, dans les bois.

V E R T U S.

Elle est vulnérable, déterfive, apéritive, tempérante : la dose en infusion ou décoction est de quatre à six onces, le suc depuis trois onces jusqu'à cinq.

Extérieurement elle est déterfive.

P L A N C H E 256.

Endivia, Chicorée blanche, B. ANN.

Endivia latifolia, Scariole.

LEs racines sont fibreuses, laiteuses.

La tige s'éleve de deux ou trois pieds lisse, cannelée, laiteuse, creuse ; les feuilles sont un peu ameres.

Les fleurs sont bleues ; elles ressemblent, ainsi que les graines, à la Chicorée sauvage.

Endivia angustifolia, petite Endive.

Elle ressemble en tout à la précédente, excepté que les fleurs sont plus étroites & plus ameres.

Endivia crispa, Chicorée frisée.

Elle ressemble aux précédentes, excepté que les feuilles sont plus grandes, qu'elles sont frisées, la tige plus grosse, la graine noire.

Toutes ces endives *fleurissent en été* & se cultivent dans les Potagers.

On se fert de leurs feuilles & graines.

VERTUS ET USAGES.

La graine est une *des quatre petites semences froides*. Elles sont rafraîchissantes, détersives, apéritives, tempérantes.

Extérieurement les feuilles sont émollientes.

Les Endives entrent dans le Sirop de Chicorée simple & composé.

PLANCHE 257.

Enula campana, Aunée, Viv.

ON se fert de sa racine.

La racine est épaisse, charnue, branchue, brune en dehors, blanche en dedans, d'une odeur douce & agréable, d'un gout aromatique un peu amer.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds, droite, cannelée, velue; les feuilles sont verd pâle en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succede des graines longues, étroites, à aigrettes: *elle fleurit en été*.

Elle vient dans les terrains gras & humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est béchique, stomachale, sudorifique, diurétique, utérine, apéritive, alexipharmaque: la dose de la racine fraîche est depuis demi-once jusqu'à une once, de la racine sèche en Poudre depuis une once jusqu'à deux.

Extérieurement elle est résolutive, détersive.

Elle entre dans le Sirop d'Armoise, Hydragogue, Antiasthmatique, le Looc de Santé, pectoral, l'Opiat de Salomon, l'Electuaire Catholique simple, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre de Vigo, le Diabotanium.



PLANCHE 258.

Equisetum majus, Presse, VIV.

ON se sert de toute la plante.
La racine est composée de grand nombre de fibres, déliées, noirâtres.

La tige s'éleve de trois à quatre pieds, creüse, très-cannelée, blanchâtre. Elle est composée, ainsi que les feuilles, de tuyaux articulés l'un sur l'autre.

Les fleurs forment une tête longue; elles sont à étamines; les fruits naissent sur des pieds qui ne portent point d'étamines; ce sont des graines noires, rudes : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les marais, le long des ruisseaux.

Equisetum minus, petite Presse, VIV.

La racine est menue, noire, rampante, fibrée.

Les tiges n'ont qu'un pied de haut, & ressemblent, ainsi que les feuilles, à la précédente.

Les têtes des fleurs sont à étamines blanches.

VERTUS DES DEUX PRESLES.

Elles sont les mêmes.

Elles sont fort astringentes : la dose de la Poudre est un gros ; & la dose en décoction quatre onces.

PLANCHE 259.

Eruca sativa, Roquette, ANN.

ON se sert de ses feuilles & graines.
La racine est blanche, ligneuse, menue, d'un goût âcre.

La tige s'éleve de deux à trois pieds, un peu velue; les feuilles sont lisses, d'un goût âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales d'un blanc jaunâtre; il leur succede une gouffe longue, partagée en deux loges, remplies de graines jaunes : *elle fleurit en été.*

L'odeur de la plante & son goût sont forts & désagréables.

On la cultive dans les Jardins.

P L A N C H E 260.

Eruca sylvestris, Roquette sauvage, Viv.**O**N se sert de ses feuilles & graines.

La racine est assez longue, épaisse, blanche.

Les tiges s'élevent comme celles de la précédente, creuses; cannelées, velues; les feuilles sont verd foncé, lisses, d'un gout brûlant.

Les fleurs sont à quatre pétales jaunes, odorantes; il leur succede des siliques longues, remplies de graines âcres & un peu ameres : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur fétide.

Elle vient dans l'herbe, aux lieux incultes.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X R O Q U E T T E S .

Les vertus sont les mêmes; mais plus foibles dans celle de Jardins, que dans la sauvage.

Elle est stomachale, diurétique, antiscorbutique, en bouillons, aposemes, &c.

Extérieurement la graine est masticatoire.

Elle entre dans l'Electuaire de Satyrion, dans les Tablettes de Magnanimité.

P L A N C H E 261.

Eryngium, Chardon rolant, Viv.**O**N se sert de sa racine & de son écorce.

La racine est grosse du doigt, d'un pied de long, tendre, cordée en son milieu, noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout doux.

La tige s'éleve à un pied & demi, cannelée, moëlleuse; les feuilles sont verd de mer, garnies d'épines, d'un gout un peu aromatique.

Les fleurs sortent d'une tête ronde; elles sont à cinq pétales blancs; il leur succede deux graines cannelées, convexes : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs, le long des chemins.

 PLANCHE 262.

Eryngium marinum, Panicaut de mer, Viv.

ON se sert des mêmes parties du précédent.
 Les racines sont grosses du doigt, se répandant de côté & d'autre, blanchâtres, un peu odorantes, d'un gout doux & agréable.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, un peu rougeâtres; les feuilles sont épaisses, épineuses, bleuâtres, d'un gout aromatique.

Les têtes des fleurs & les feuilles environnantes, sont d'un beau bleu; les fleurs semblables à celles de la précédente, blanchâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient sur les côtes de la Mer.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ERYNGIUM.

Quoiqu'on se serve rarement du Panicaut de Mer, cependant il a les mêmes vertus du Chardon rolant.

La racine est une *des cinq petites racines apéritives*; elle est apéritive, hépatique, diurétique, néphrétique, utérine: la dose de l'écorce seche en décoction, est une once par livre de liqueur.

La racine entre dans le Sirop Hydragogue, antiscorbutique, de Guimauve, l'Electuaire de Satyrion.

PLANCHE 263.

Erysimum, Vélart, Tortelle, ANN.

ON se sert de toute la plante.
 La racine est grosse du petit doigt, ligneuse, sentant la rave, d'un gout âcre.

La tige s'éleve de trois pieds.

Les fleurs sont à quatre pétales jaunes; il leur succede une gouffe longue, en deux loges, qui contiennent de petites graines brunes, d'un gout piquant: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux endroits incultes, sur les murs, le long des haies.

VERTUS

V E R T U S .

Elle est béchique, incisive, antiscorbutique : la dose est une ou deux poignées, macérée dans de l'eau ou du vin : la dose de la graine est un gros.

P L A N C H E 264.

Esula minor, petite Esule, Viv.

ON se sert de la racine.

La racine est grosse du doigt, ligneuse, fibreuse, rampante, d'un gout âcre & piquant.

La tige s'éleve d'un pied.

Les fleurs sont monopétales en grelot divisé en quatre, verdâtres ; il leur succede un fruit à trois angles, à trois capsules, contenant trois graines arrondies : elle fleurit en été. Toute la plante est laiteuse.

Elle vient par-tout, dans les bois.

P L A N C H E 265.

Esula major, grande Esule, Viv.

LA racine est grosse du pouce, longue d'un pied, un peu fibreuse, d'un gout âcre.

La tige s'éleve un peu plus que la précédente ; les fleurs & les fruits sont pareils ; elle est laiteuse de même : elle fleurit l'été. Elle vient dans les champs.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X E S U L È S .

Elles ont les mêmes vertus.

La racine & sur-tout son écorce est très-purgative Hydragogue ; mais comme elle est brûlante, il vaut mieux s'en abstenir ou la tempérer avec des rafraîchissants, alors la dose en poudre est un scrupule & l'infusion jusqu'à deux gros.

La racine entre dans l'Extrait Catholique & Cholagogue, la Bénédicte laxative, l'Hydragogue de Renaudot, les Pilules de Fernel.



PLANCHE 266.

Eupatorium cannabinum, Eupatoire, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est oblique en terre, accompagnée de grosses fibres blanchâtres.

La tige s'éleve de cinq pieds, droite, velue, moëlleuse, tirant sur le pourpre, d'une odeur aromatique; les feuilles ont un gout amer.

Les fleurs sont à fleurons purpurins; il leur succede des graines oblongues à aigrettes, dans le calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient au bord des bois humides & aquatiques.

VERTUS.

Elle est apéritive, hépatique, diurétique, hystérique : la dose de la décoction des feuilles & sommités, est une poignée dans une livre de liqueur. L'infusion des feuilles seches se fait comme le Thé. Le suc des feuilles est à la dose de trois onces.

Extérieurement elle est résolutive.

PLANCHE 267.

Euphrasia, Euphrase, ANN.

ON se sert de la plante en fleurs.

La racine est menue, ondoyante, blanche, avec quelques fibres.

La tige s'éleve de sept à huit pouces, velue, noirâtre; les feuilles sont verd foncé, lisses, luisantes.

Les fleurs sont monopétales irrégulieres, en masque, blanchâtres, marquées de lignes pourpres & jaunes; il leur succede un fruit ou capsule allongée, brune, partagée en deux loges, qui contiennent de petites graines longues, grises : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux arides, sur les montagnes.

VERTUS.

Elle est céphalique, ophtalmique : la dose en Poudre est depuis un gros jusqu'à trois gros.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

F.

P L A N C H E 268.

Faba, Feve de Marais, ANN.**O**N se sert du fruit.

La racine est en partie droite en terre & en partie rampante, fibrée.

La tige est droite; elle s'éleve de deux pieds & demi, quadrée, creuse; les feuilles sont bleuâtres, lissés.

Les fleurs sont légumineuses, l'étendard est blanc, les pétales des côtes ont une tache noire à leur milieu, le pétale inférieur est verdâtre; il leur succede une gouffe longue, charnue, velue, qui contient quatre ou cinq graines qu'on nomme *grosses Feves*, en forme de rein, blanches ou jaunes ou noires, &c. elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs & dans les Potagers.

V E R T U S.

Extérieurement la farine de grosses Feves est une des quatre farines résolutive.

Elle est adoucissante.

P L A N C H E 269.

Fagopyrum, Bled noir, Sarrasin, ANN.**O**N se sert de sa graine.

La racine est composée de fibres menues.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, lisse, verte ou pourpre; les feuilles sont lissés, verd foncé.

Les fleurs sont à étamines rougeâtres, le calice est blanc purpurin, découpé en cinq; il leur succede une graine triangulaire, noire, contenant une pulpe ou farine très-blanche: elle fleurit en Automne.

On la cultive dans les champs.

V E R T U S.

Extérieurement la farine des graines est résolutive, émolliente; digestive, maturative.

 P L A N C H E 270.

Filipendula, Filipendule, Viv.

ON se fert de ses racines & feuilles.

La racine est charnue, garnie de fibres menus, terminés par des tubercules allongées, noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout mêlé d'acre & de doux, légèrement amer.

La tige s'éleve d'un pied, cannelée; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont à six ou sept pétales, blancs en dedans, rougeâtres en dehors, peu odorantes; il leur succede un fruit rond, formé par nombre de graines oblongues, rudes : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois.

V E R T U S.

Elle est incisive, diurétique, astringente.

P L A N C H E 271.

Filix mas, Fougere mâle, Viv.

ON se fert de ses racines.

La racine est épaisse, branchue, fibreuse, noirâtre en dehors, pâle en dedans, sans odeur, d'un gout d'abord douceâtre, puis un peu amer, astringent.

Elle n'a point de tiges; les feuilles s'élevent de trois pieds.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les graines sont à l'envers des feuilles, en rangées de petits points roux; ces points sont autant de coques, qui contiennent beaucoup de très-petites graines.

Elle vient dans les bois, aux lieux arides.



P L A N C H E 272.

Filix fœmina, Fougere femelle, Viv.

LA racine est quelquefois grosse du doigt, rampante, gluante, noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, d'une odeur forte, d'un gout amer.

La tige qui porte les feuilles, s'éleve jusqu'à quatre ou cinq pieds.

Elle n'a point de fleurs apparentes, les vésicules des graines sont à l'envers des feuilles, & y viennent sur leurs bords, lesquels se replient par-dessus comme pour les cacher.

Elle vient aux mêmes lieux de la précédente.

P L A N C H E 273.

Filix florida, Fougere fleurie, Osmonde, Viv.

ON se sert de sa racine, fruits & sommités.

La racine consiste en quantité de fibres noirâtres, mêlées les unes dans les autres.

Les tiges s'élevent de quatre pieds & plus, cannelées, lisses; les feuilles sont verd clair.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont au haut des tiges, par petites grappes garnies de fruits & graines semblables aux précédentes.

Elle vient aux endroits humides.

V E R T U S D E S T R O I S F O U G E R E S.

La seconde ou femelle est préférée au mâle; elles sont vermifuges: la dose de la racine en Poudre est un ou deux gros.

La troisième ou Osmonde, a la même vertu, mais plus foible.



P L A N C H E 274.

Fœniculum, Fenouil, Viv.

ON se sert des racines, feuilles & graines.

La racine est grosse du doigt, droite en terre, d'un gout aromatique doux.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds, moëlleuse, droite, verte, lisse; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur & d'un gout agréable.

Les fleurs sont en parasol jaunes; il leur succede un fruit composé de deux graines, accollées, oblongues, convexes, cannelées, jaunâtres, d'un gout âcre, un peu fort. Ce gout devient doux par la culture, alors on nomme la plante, *Fenouil doux*; elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S E T U S A G E S.

La racine est une des *cinq grandes racines apéritives*; la graine est une des *quatre grandes semences chaudes*; elle est stomachale, apéritive, détersive, pectorale, ophthalmique, otalgique: la dose en poudre est depuis demi-gros jusqu'à un gros.

Le suc des racines est fébrifuge, à la dose de quatre onces.

Les racines entrent dans le Sirop apéritif & cachectique, antiasthmatique, antinéphrétique, de Chicorée composé, d'Armoise, de Marrube, des cinq racines apéritives. *Les graines* entrent dans la Thériaque, le Mithridat, la Confection Hammech, le Catholicon double, la Poudre Diarrhodon, le grand Philonium, le Diaphœnic, la Bénédicte laxative, l'Electuaire de Psyllium, de Citron. *Les feuilles* entrent dans l'Eau vulnéraire de Panicher.

P L A N C H E 275.

Fœnum-grecum, Fénu grec.

ON se sert de la graine.

La racine est menue, blanche.

La tige s'éleve d'un pied, verte, creuse; les feuilles sont vertes dessus, cendrées dessous.

Les fleurs sont légumineuses, blanchâtres; il leur succede de longues siliques, remplies de graines jaunâtres sillonnées, d'une odeur un peu forte : elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs.

V E R T U S E T U S A G E S .

On l'emploie rarement pour l'intérieur.

Extérieurement la farine en est émolliente, digestive, résolutive, anodine.

Elle entre dans le Sirop de Marrube, le Looc de Santé, l'Onguent de Guimauve, le Mondificatif de résine, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre Diachilum, de Mucilage, de Mélilot.

P L A N C H E 276.

Fragaria, Fraiser, Viv.

ON se sert de ses racines, feuilles & fruits.

La racine est roussâtre, fibrée & chevelue, d'un gout astringent.

Elle n'a point de tiges; mais des traînasses, qui prennent racine de distance en distance; les feuilles sont velues, vertes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les pédicules des fleurs s'élevent de quatre à cinq pouces; les fleurs sont à cinq pétales blancs; il leur succede un fruit rond, charnu, succulent, rouge ou blanc, d'un gout vineux, acide, agréable, garni extérieurement d'un grand nombre de petites graines.

V E R T U S E T U S A G E S .

Les fruits nommés *Fraïses*, sont rafraîchissants, diurétiques, apéritifs.

Les racines & feuilles sont diurétiques, apéritives, un peu astringentes.

Les feuilles entrent dans l'Onguent *Martiatum magnum*, le Mondificatif d'Ache.



PLANCHE 277.

Fraxinus excelsior, Frêne.

ON se sert de son écorce, bois & fruits.
C'est un très-grand arbre.

La racine trace de tous côtés vers la superficie de la terre.
Le tronc est droit, l'écorce est unie, cendrée, le bois dur, blanc, les feuilles sont verd gai, d'un gout un peu amer, âcre, piquant.

Les fleurs viennent avant les feuilles; elles sont à étamines; il leur succede un fruit aplati, long d'un demi-pouce, qui contient une graine rougeâtre qui renferme une amande amere d'une odeur agréable: *il fleurit au printemps.*

Il vient dans les forêts.

VERTUS ET USAGES.

L'écorce & le bois sont atténuants, dessicatifs; le fruit est diurétique.

La graine entre dans l'Electuaire de Satyrion.

PLANCHE 278.

Fumaria, Fumeterre, ANN.

ON se sert de toute la plante fleurie.

La racine est droite en terre, menue, blanche.

Les tiges sont lisses, creuses, d'un verdâtre pourpré; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs sont à deux pétales irréguliers, formant une espece de gueule allongée, purpurine; il leur succede un fruit arrondi, verd-brun, qui renferme une petite graine ronde, d'un gout amer désagréable: *elle fleurit au printemps.*

Toute la plante est très-amere,

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, apéritive, stomachale, diurétique, hystérique: la dose est une poignée dans une livre de petit lait.

Elle entre dans l'Electuaire de Psyllium, de Séné, la Confection Hamech, le Sirop de Chicorée composé.

P L A N C H E 279.

Fungus esculentus, Champignon, ANN.

C'est une plante d'une espece singuliere, à laquelle on ne connoît bien, ni fleurs, ni fruits, ni racine.

Elle paroît d'abord en forme d'un bouton blanc, le bas du bouton quitte ensuite son pédicule & s'étend en rond, en forme de calotte garnie en dessous d'un amas de feuilletts près à près, qui vont du centre à la circonférence perpendiculairement à la terre : ces filets sont couleur de rose à l'espece dont il s'agit ici ; il s'éleve vers deux pouces, le pédicule est gros, sa couleur est blanche, d'une odeur & d'un gout agréable ; il est formé en peu de temps.

Il vient naturellement dans les friches & pâturages ; on en fait venir par art sur des couches de fumier, dans les Potagers.

Fungus vernus, Moufferon, ANN.

Ce Champignon ressemble beaucoup au précédent, excepté que la calotte reste plus convexe & que la couleur des feuilletts est blanche ; ainsi toute sa substance étant blanche, on peut moins s'y tromper en le cueillant ; il est d'une odeur & d'un gout très-agréable.

Il vient naturellement au printemps, parmi l'herbe courte.

Fungus pulverulentus, Vesce de loup, ANN.

Cette espece de Champignon ne forme qu'une tête, qui devient quelquefois grosse comme le poing : le pédicule est plissé près de terre, la couleur du tout est blanche ou grise ; il est un peu raboteux en dehors & moëlleux d'abord en dedans ; mais ensuite cette moëlle devient une poussiere rousse, fétide, astringente.

Il vient aux lieux incultes, dans l'herbe.

VERTUS ET USAGES DES TROIS CHAMPIGNONS.

On mange les Champignons & les Moufférons cuits, à cause de leur gout agréable ; mais il est essentiel pour la vie, de les bien distinguer de beaucoup d'autres especes qui sont poisons, de même que ceux-ci quand ils sont passés, c'est-à-dire, quand ils deviennent d'une couleur brune & d'une odeur forte.

En général le Champignon est indigeste.

Le contrepoison du Champignon est l'Emétique, avec beaucoup de lait & d'huile.

La Vesce de loup est toujours poison, pris intérieurement; mais extérieurement elle est incrassante, astringente.

Sa Poudre arrête le sang.

G.

P L A N C H E 280.

Galega, Galéga, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est longue, blanche, ligneuse, se répandant de tous côtés.

Les tiges s'élevent de trois pieds, cannelées, creuses.

Les fleurs sont légumineuses, blanches ou violet très-clair; il leur succede une gouffe longue & étroite, qui contient plusieurs graines allongées en forme de rein : elle fleurit en été.

Elle vient en Italie; on la cultive ici dans les Jardins.

V E R T U S.

Elle est sudorifique, alexipharmaque : la dose du suc est deux cuillerées & une poignée dans un bouillon.

P L A N C H E 281.

Galeopsis procerior, Ortie morte puante, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est rampante, un peu fibrée.

La tige s'éleve à trois pieds, quarrée, creuse, velue; les feuilles sont duvetées.

Les fleurs sont monopétales en gueule, pourpres, d'une odeur désagréable; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur très-désagréable & un gout d'herbe un peu astringent.

Elle vient dans les bois.

P L A N C H E 282.

Galeopsis palustris, Ortie morte de Marais, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est par bosses, rampante.

La tige s'éleve de quatre ou cinq pieds, quarrée, creuse; velue, rude, un peu rougeâtre; les feuilles sont velues, rudes, d'une odeur forte, d'un gout un peu amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, le pourpre des levres panaché de blanc; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques.

VERTUS DES DEUX ORTIES MORTES.

Extérieurement elles sont vulnéraires, résolutives, calmantes.

P L A N C H E 283.

Galeopsis lamium luteum, Ortie morte à fleurs jaunes, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est inégale, garnie de fibres assez grosses.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, quarrées, creuses.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est splénique, diurétique; on s'en sert rarement; on la substitue quelquefois à l'archangélique, Pl. ; 17.

P L A N C H E 284.

Gallium luteum, Caillelait jaune, Viv.

ON se sert des sommités fleuries.

La racine est traçante, longue, brune.

Les tiges qui s'élevent depuis neuf à dix pouces de long, jus-

qu'à un pied & demi, sont carrées, un peu velues; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en quatre; il leur succede un fruit composé de deux graines rondes : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés.

PLANCHE 285.

Gallium album, Caillelait blanc, Viv.

Cette plante ressemble presque en tout à la précédente, excepté que ses fleurs sont blanches & que ses tiges, quand elle est appuyée, montent bien plus haut : *elle fleurit en été.*

VERTUS ET USAGES DES DEUX CAILLELAIT.

Le Caillelait jaune est céphalique, astringent, antiépileptique : la dose en poudre est jusqu'à un gros, la décoction une poignée dans une livre d'eau, le suc jusqu'à quatre onces.

Extérieurement il est vulnéraire, astringent.

Il entre dans l'Onguent Martiatum.

Le Caillelait blanc a les mêmes vertus, mais bien plus foibles; ce qui fait qu'on ne l'emploie qu'au défaut du jaune.

PLANCHE 286.

Genista vulgaris, Genet.

ON se sert des tiges, feuilles & graines.
C'est un arbrisseau.

La racine est dure, jaune, fibrée.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq & six pieds, vertes, flexibles; les feuilles sont velues, verd foncé.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; il leur succede une gousse aplatie, noirâtre, partagée en deux loges, qui contiennent des graines plates en forme de rein, roussâtres : *il fleurit en été.*

Tout l'arbrisseau est fort amer.

Il vient dans les bois & lieux arides.

Genista Hispanica, Genet d'Espagne.

On se sert des mêmes parties du précédent.

C'est un arbrisseau.

Il s'éleve à la hauteur d'un homme; son tronc devient de la grosseur du bras, ses jets ressemblent au précédent, mais plus gros.

Les fleurs sont de la figure & couleur du précédent; mais plus amples & plus grandes, très-odorantes & agréables au goût; les fruits lui ressemblent aussi, leur couleur est moins obscure & les grains plus nombreux: *il fleurit en été.*

Il vient dans le Languedoc; on le cultive dans les Jardins.

V E R T U S D E S D E U X G E N E T S.

Ils sont apéritifs, diurétiques: la graine à la dose d'un gros & demi, est purgative.

Le Genet d'Espagne passe pour être plus efficace.

P L A N C H E 287.

Geranium columbinum, Pied de pigeon, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est blanche, branchue.

Les tiges s'élevent de neuf pouces & plus; les feuilles sont verd gai.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un beau pourpre; il leur succede un fruit allongé comme une aiguille, ressemblant au bec d'une grue, Pl. 683, à cinq capsules un peu velues, qui contiennent une graine oblongue, brune: *elle fleurit au printemps.*

Il vient aux lieux herbus, dans les prés.

P L A N C H E 288.

Geranium Robertianum, Herbe à Robert, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est menue, jaune comme le bois du Buis, Pl. 186.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus, velues, rougeâtres; les

feuilles font velues, vertes, quelquefois toutes rouges, d'une odeur de Panais, d'un gout astringent.

Les fleurs font à cinq pétales pourpres, rayées de pourpre clair; les fruits ressemblent au précédent : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur laquelle, quoiqu'assez forte, n'est pas désagréable.

Elle vient aux endroits incultes, à l'ombre, dans les haies.

PLANCHE 289.

Geranium sanguineum, Bec de grue sanguin, Viv.

ON se fert de ses feuilles.

La racine est épaisse, rouge, branchue, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, rougeâtres, velues; les feuilles font velues, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, d'un gout astringent.

Les fleurs font grandes, à cinq pétales, d'un beau rouge; les fruits ressemblent aux précédents : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois.

VERTUS DES TROIS GERANIUM.

Les feuilles de Pied de pigeon font astringentes intérieurement & extérieurement.

Les feuilles de l'herbe à Robert font les plus en usage; elles font vulnéraires, astringentes, résolutives, intérieurement & extérieurement.

Les feuilles de Bec de grue sanguin font vulnéraires, astringentes. *Idem.*

PLANCHE 290.

Gnaphalium, *pes cāti*, Pied de chat, Viv.

ON se fert de ses fleurs.

Les racines font rampantes, fibreuses.

Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces; les feuilles font verd gai en dessus, cotonneuses en dessous.

Les fleurs font à fleurons pourpres; il leur succede une graine aigrettée : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans l'herbe, aux lieux secs & élevés.

Gnaphalium seu impia, Herbe à coton, ANN.

On se sert de toute la plante.

La racine est fibrée & chevelue.

La tige s'éleve jusqu'à neuf pouces, droite, blanche, cotonneuse; les feuilles sont cotonneuses.

Les fleurs sont à fleurons très-petits; il leur succede une graine aigrettée: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs.

VERTUS DES DEUX GNAPHALIUM.

Le Pied de chat est béchique, incrassant, adoucissant, rafraîchissant, vulnéraire, astringent, en infusion ou en décoction.

L'Herbe à coton est de peu d'usage; on la substitue quelquefois au Pied de chat: la dose en décoction est une poignée dans deux livres d'eau.

P L A N C H E 291.

Gramen loliaceum, Chiendent, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue, rampante, d'un blanc jaunâtre, d'un gout douceâtre, un peu stiptique.

Les tiges s'élevent à deux pieds & plus.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede des fruits, conformés à peu près comme ceux du bled: *elle fleurit en été.*

Elle est commune aux lieux incultes, dans les prés.

P L A N C H E 292.

Gramen dactylon, Chiendent, Pied de poule, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue, rampante, blanchâtre, d'un gout douceâtre.

Les tiges s'élevent d'un pied; les feuilles sont velues.

Les fleurs viennent dans cinq ou six épis, qui s'écartent l'un de l'autre à l'extrémité des tiges; elles sont à étamines; les fruits qui succèdent, ressemblent à ceux de la précédente: *elle fleurit en été.*

Elle vient en abondance dans les terrains incultes de nos Pays chauds.

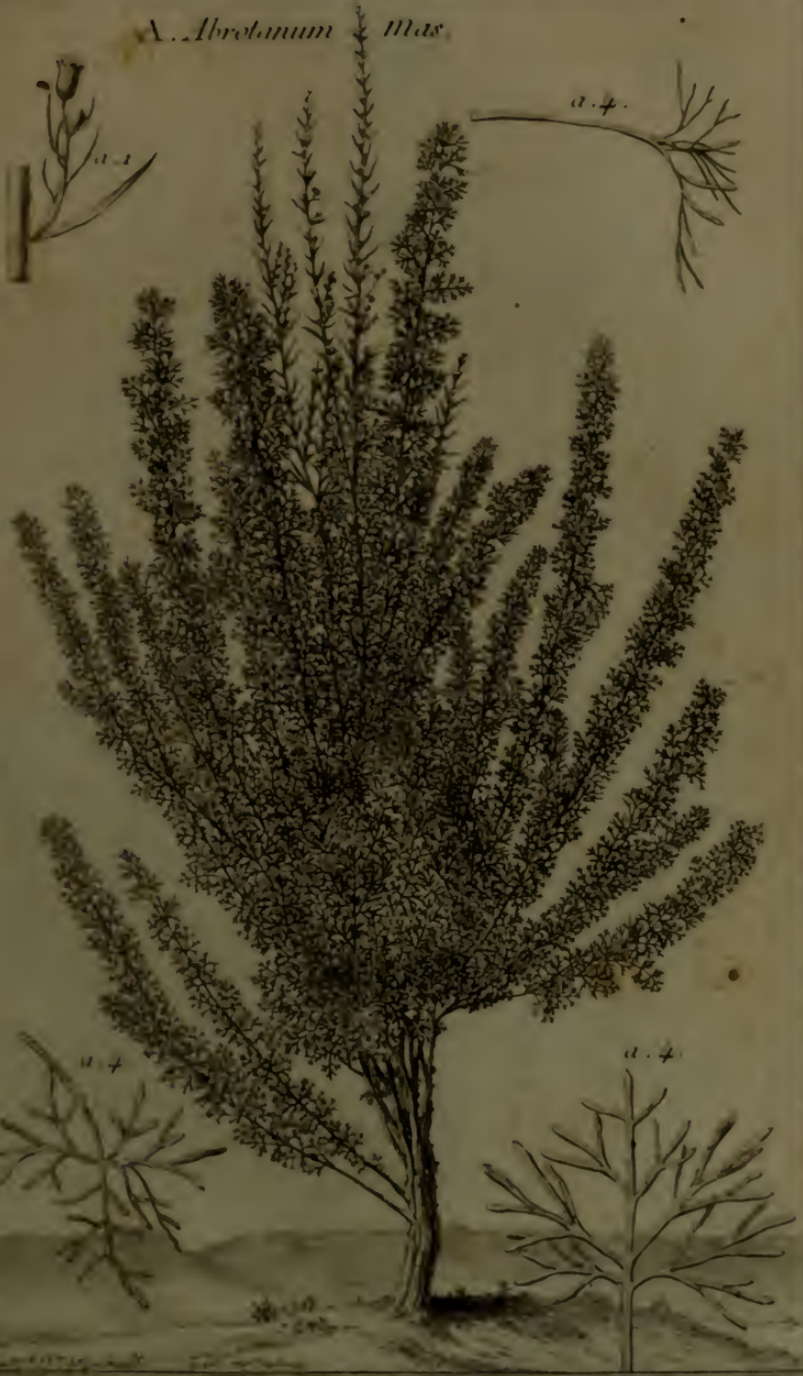
VERTUS DES DEUX CHIENDENTS.

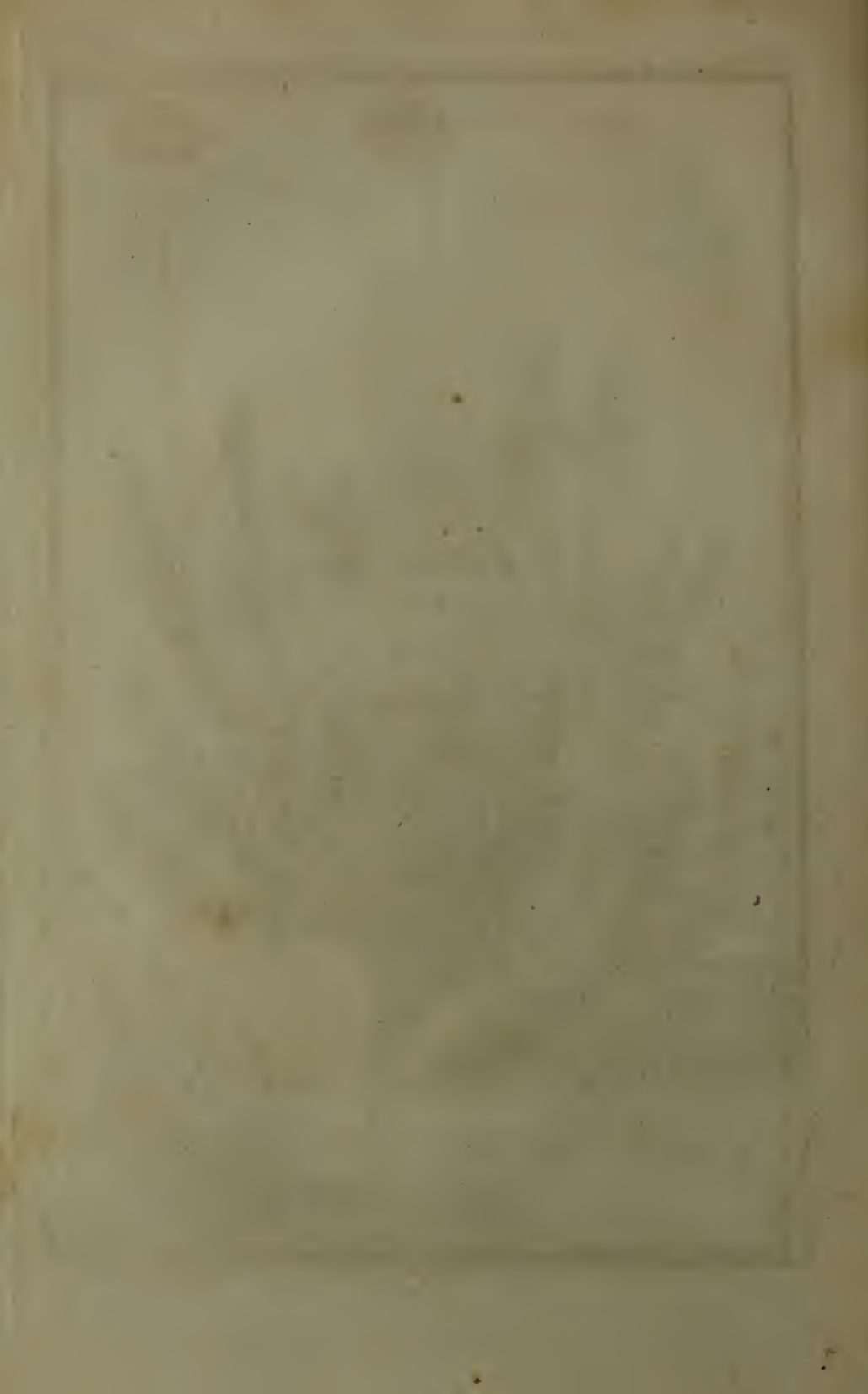
Elle est apéritive, un peu astringente, rafraîchissante, diurétique, en tisanes, bouillons, décoctions. Les deux ci-dessus ont les mêmes vertus.

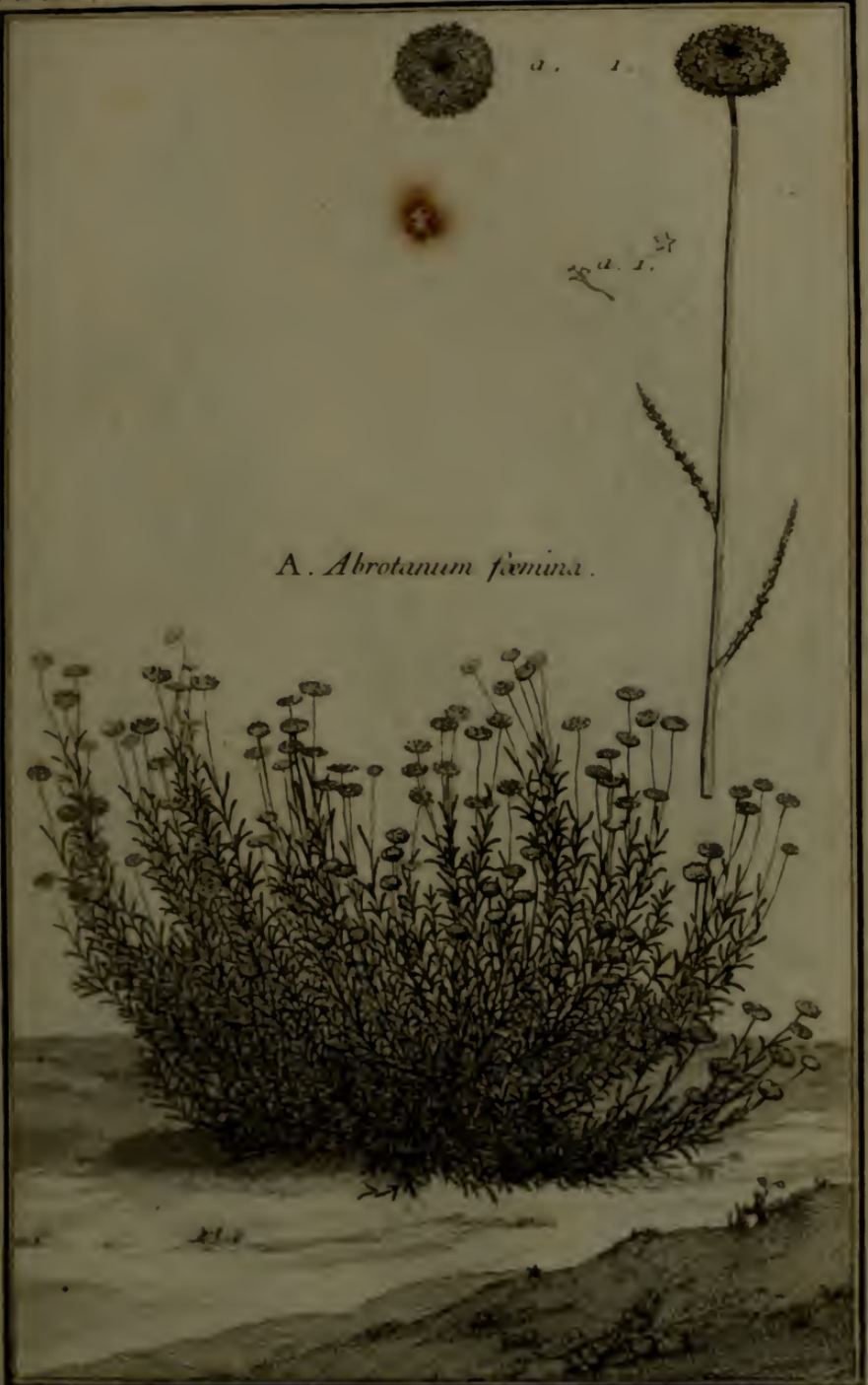
Elle entre dans le Sirop de Guimauve, des cinq racines apéritives.



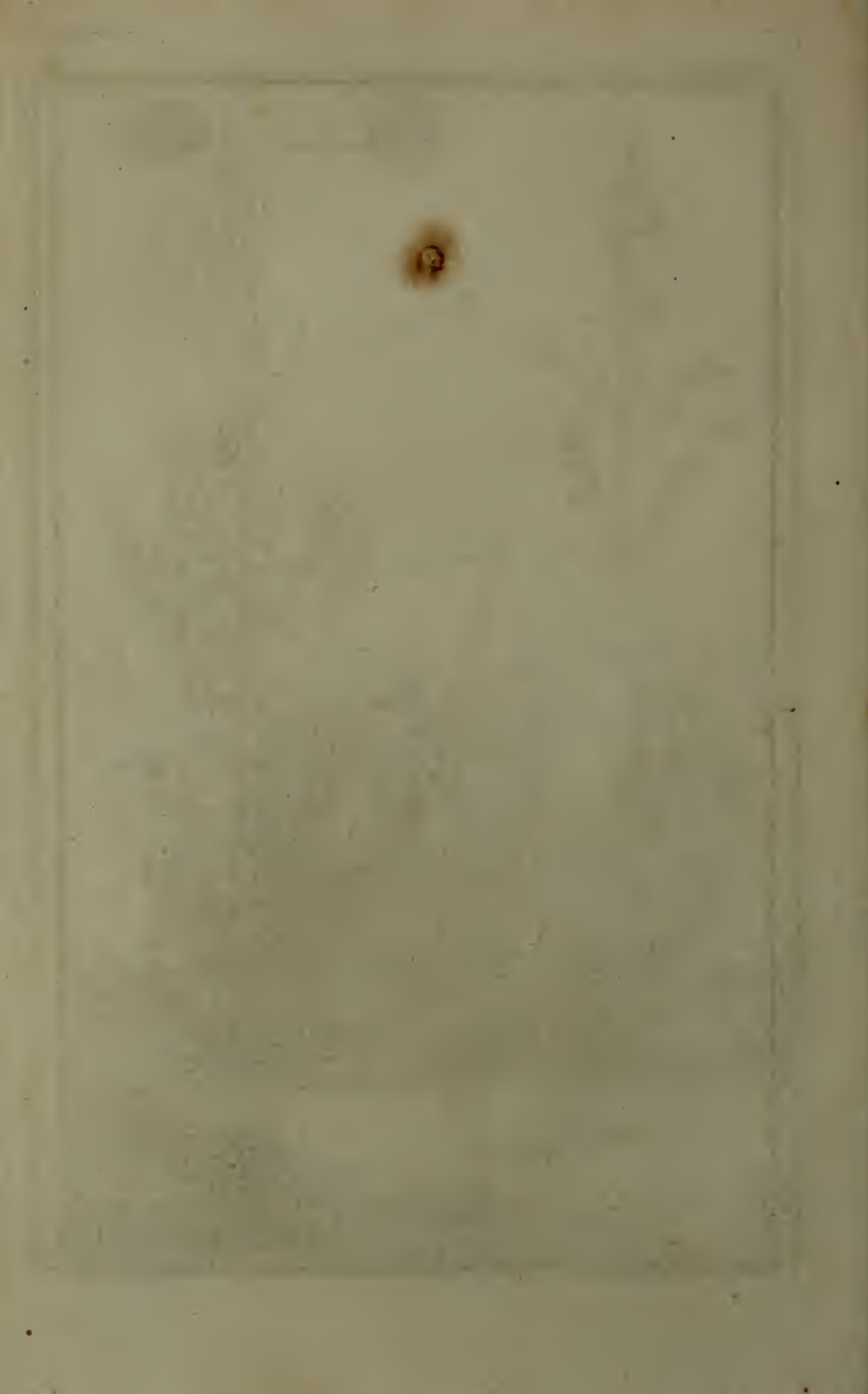
A. Abrotanum Mas.







A. Abrotanum femina.



A. Absinthium majus.



A. Absinthium Ponticum.



*A. Acanthus Sativus vel
mollis.*



a. 1.



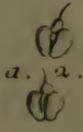
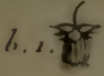
a. 1.



a. 2.



Aedosa.



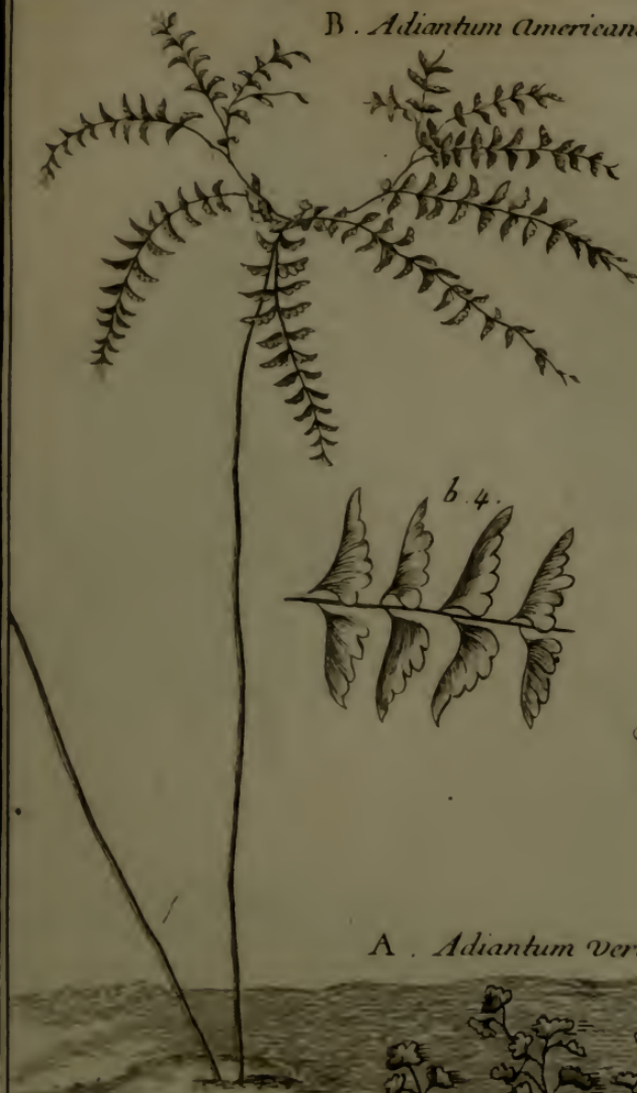
A. Pratensis.



B. Hortensis.



B. *Adiantum Americanum.*



A. *Adiantum Verum.*





a. 4.



a. 4.

A. *Adiantum nigrum.*



L. 126

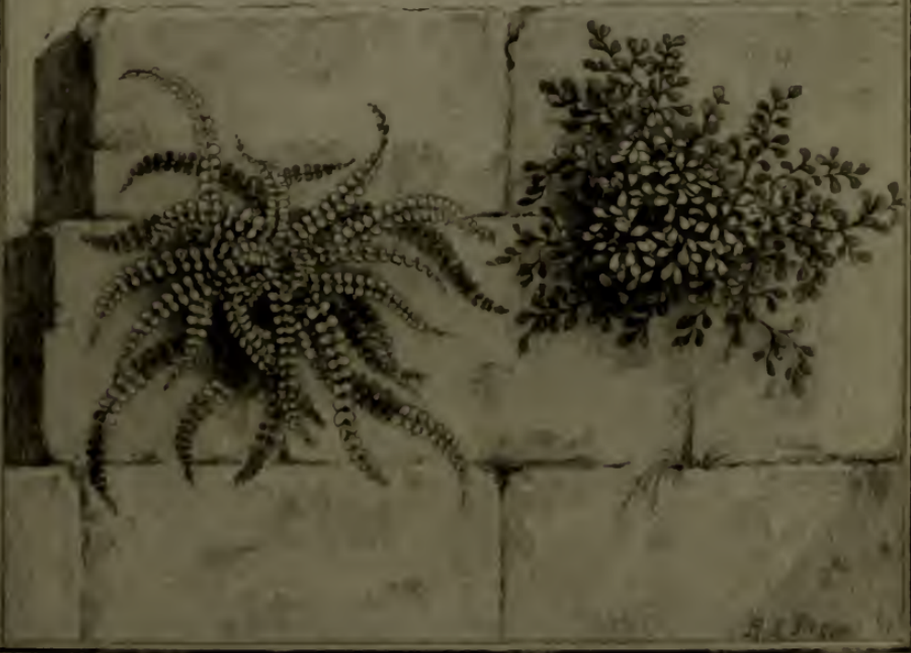


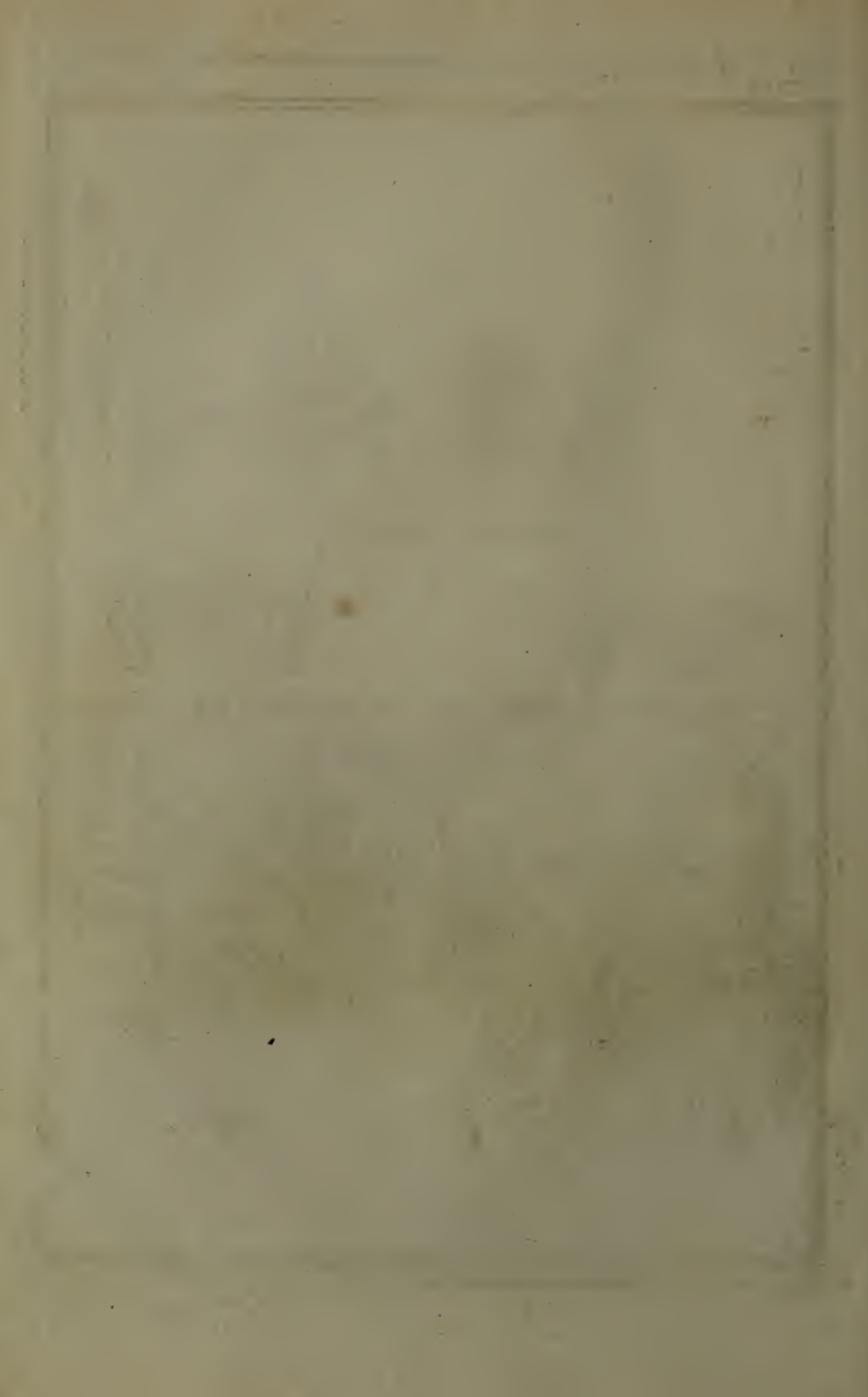
A. *Adiantum album.*

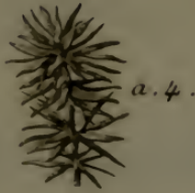




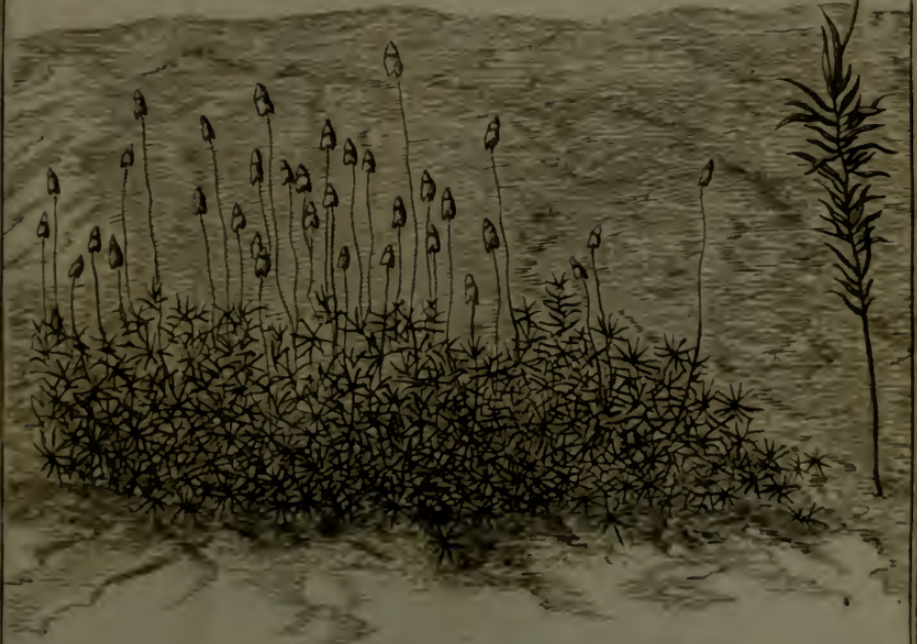
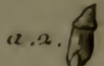
B. *Adiantum Polytrichum*. A. *Adiantum ruta muraria*.







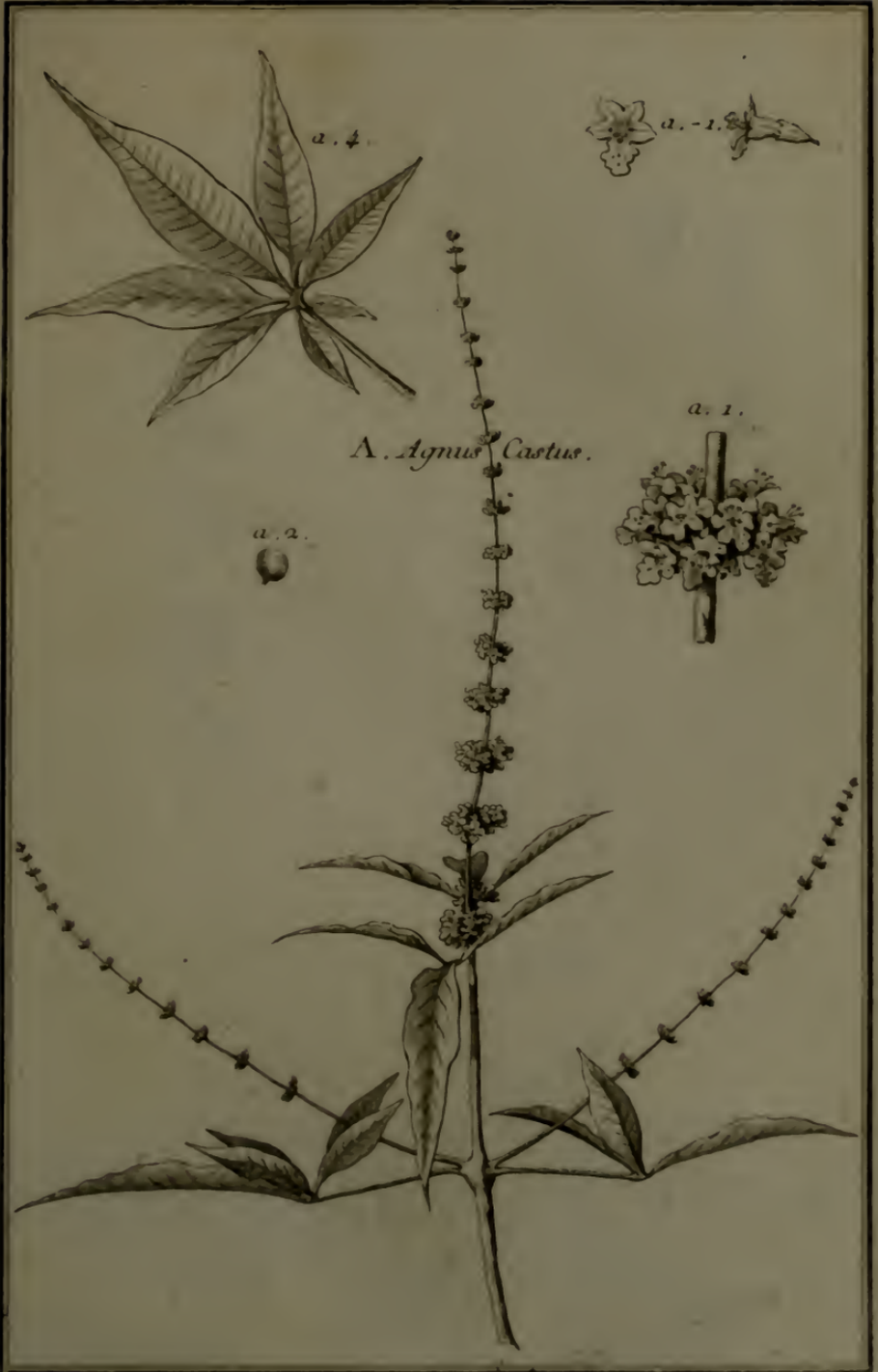
A. Adiantum turcicum.





A. Ageratum.





A. Agrimonia.



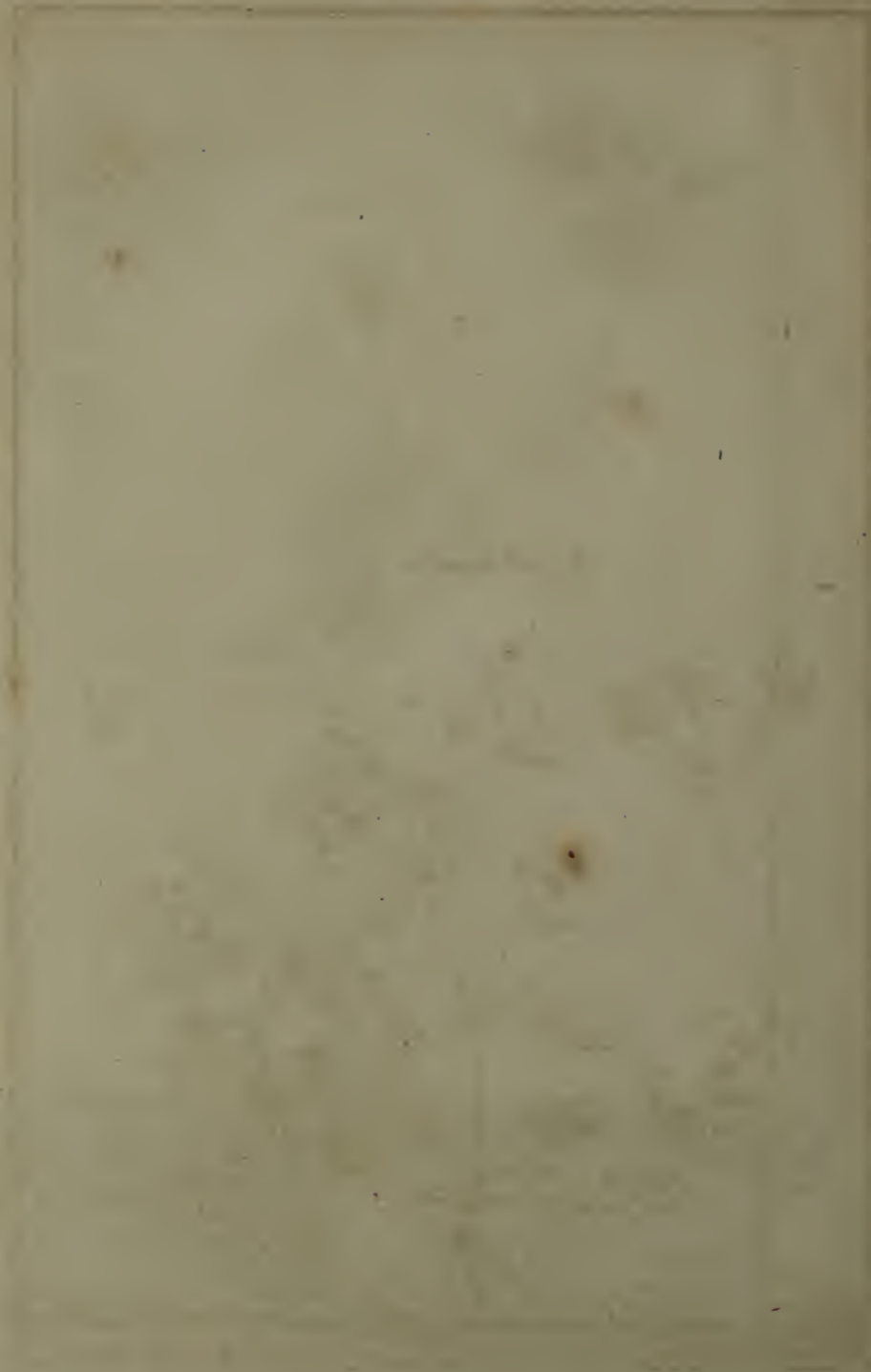
a. 2.



a. 1.

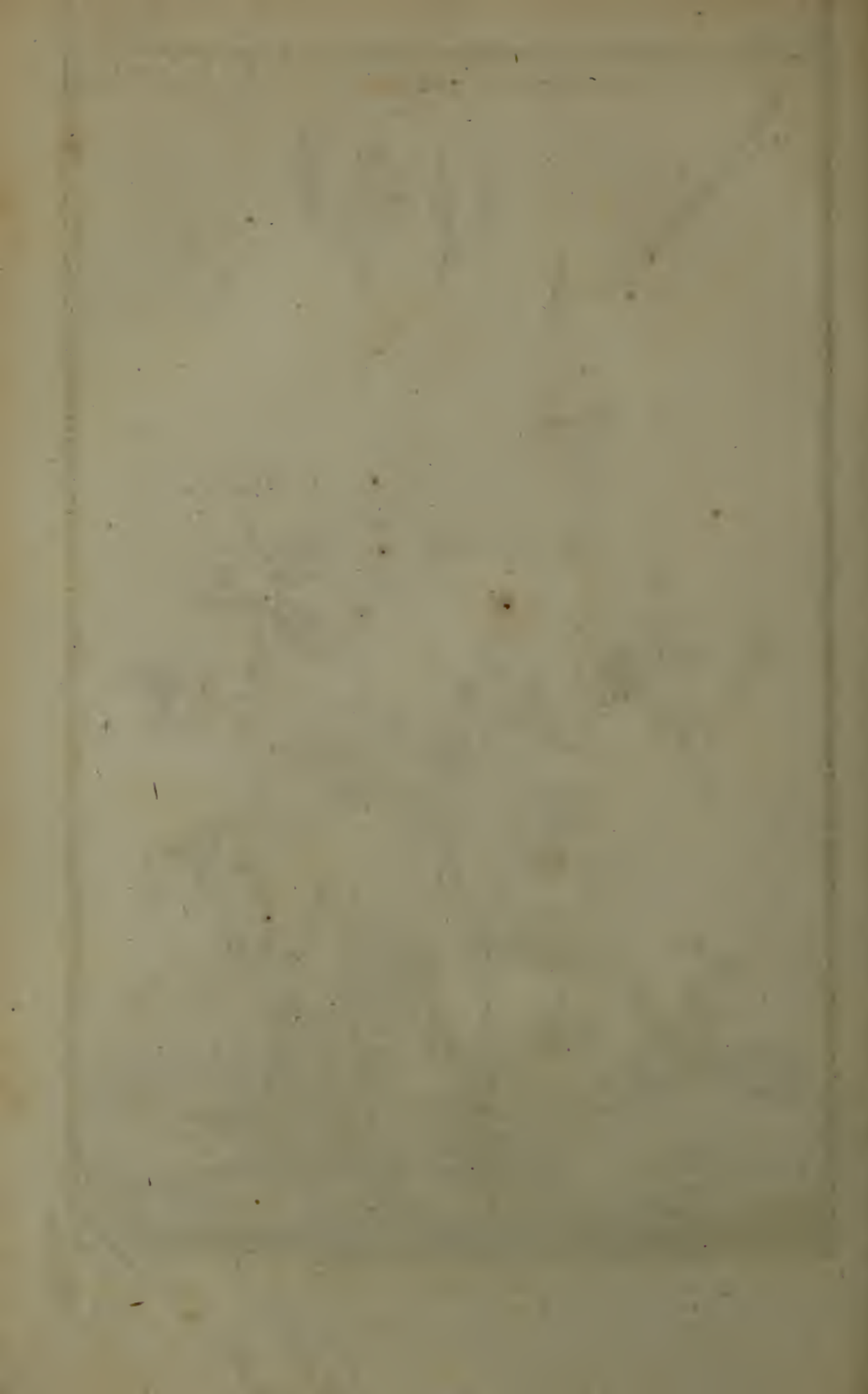


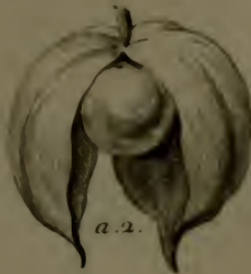




A. Alchimilla.







B. *Alliaria*.



A. *Alkekengi*.



A. *Allium*.

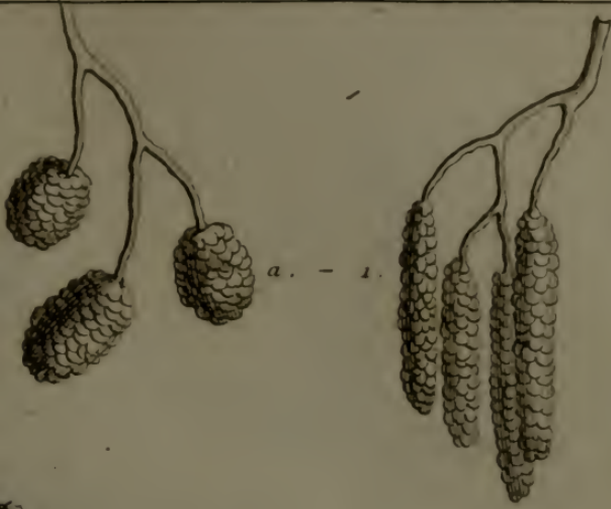




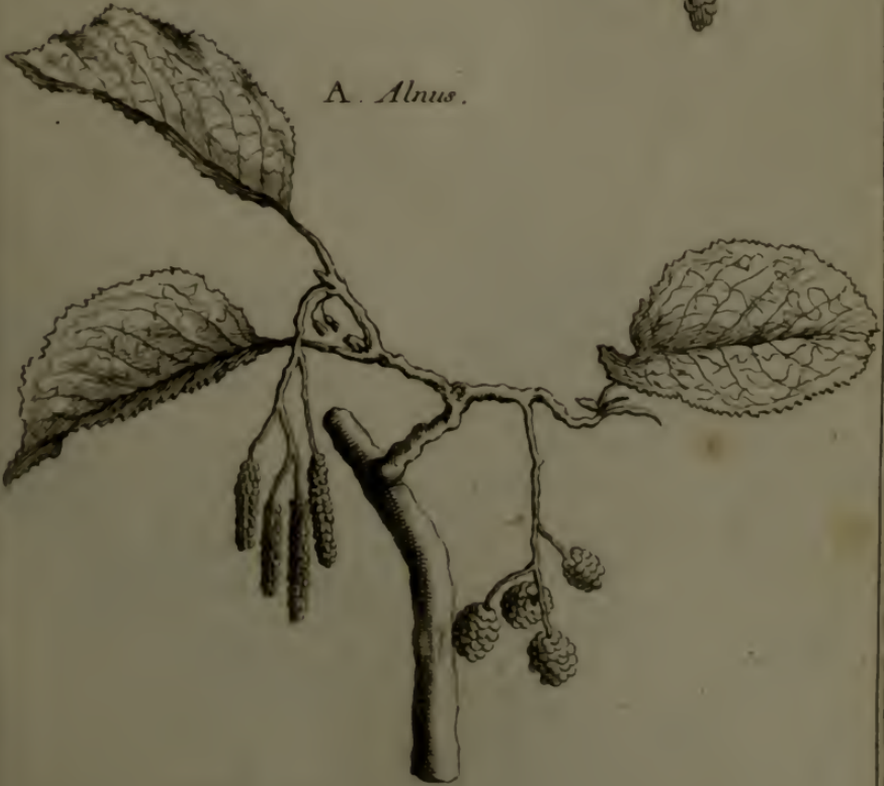


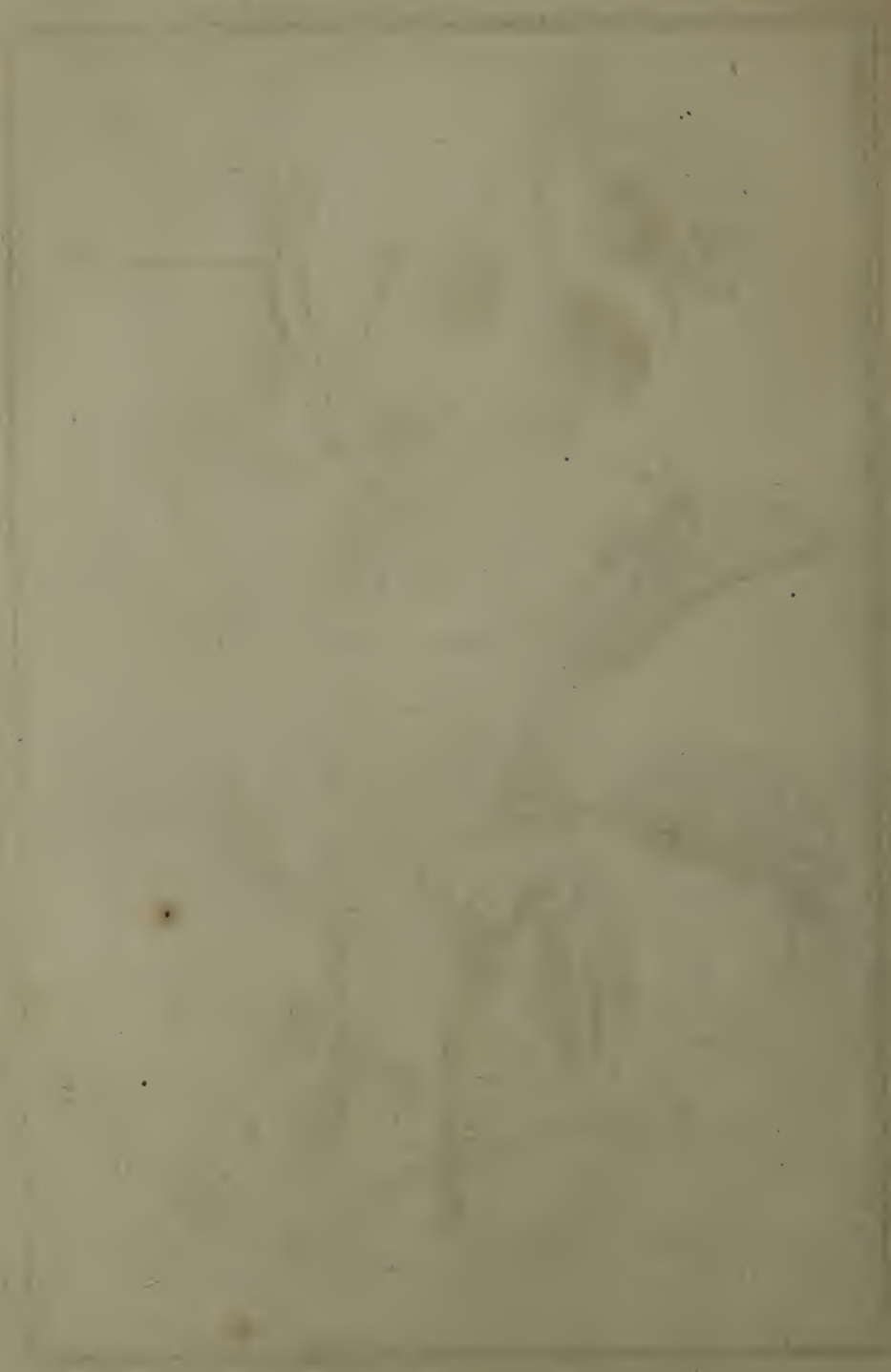
A *Allioprasum*.





A. Alnus.

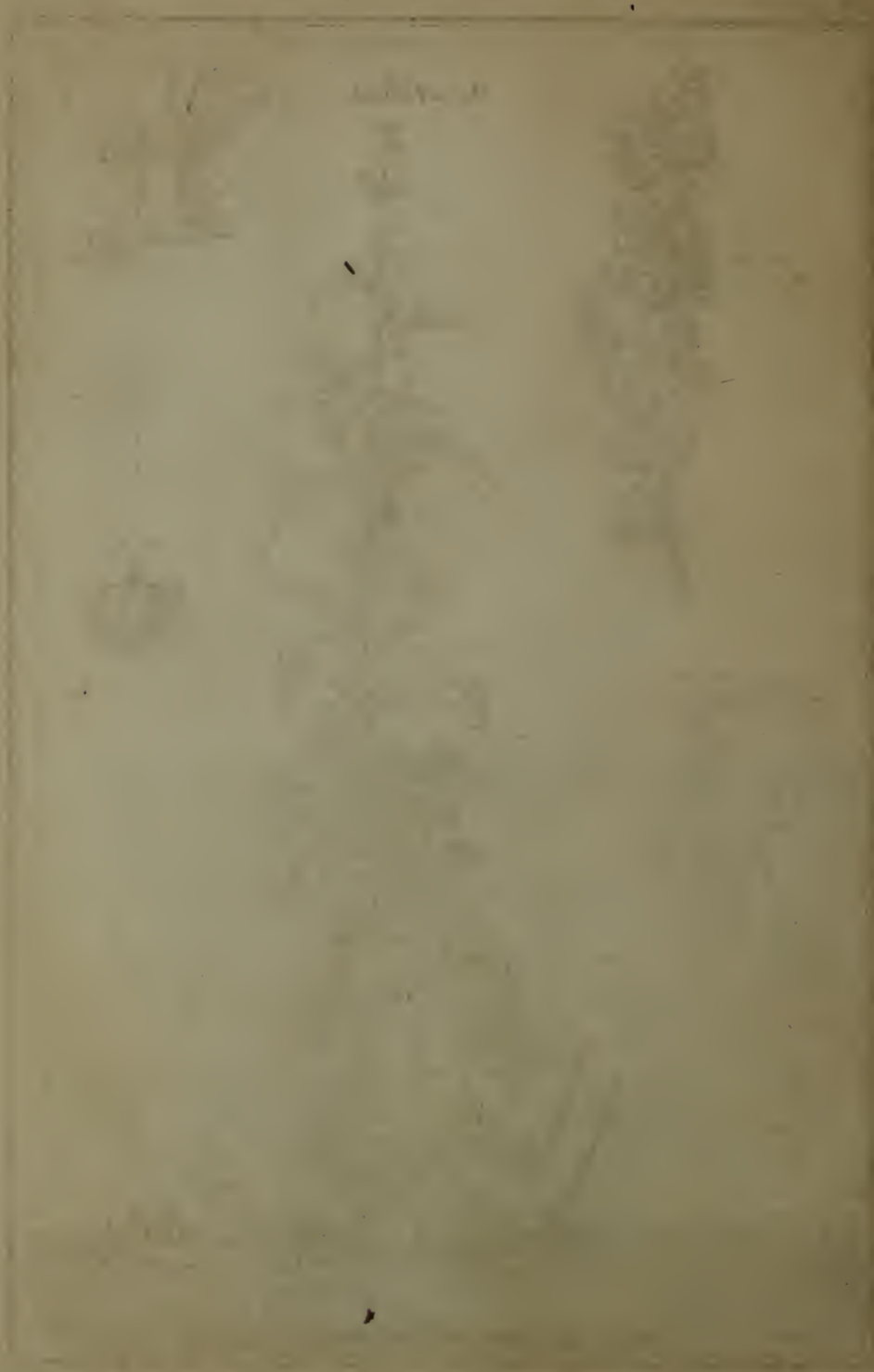






A. Alsine matia.





A. *Althaea*.

a. 2.



a. 1.



a. 2.



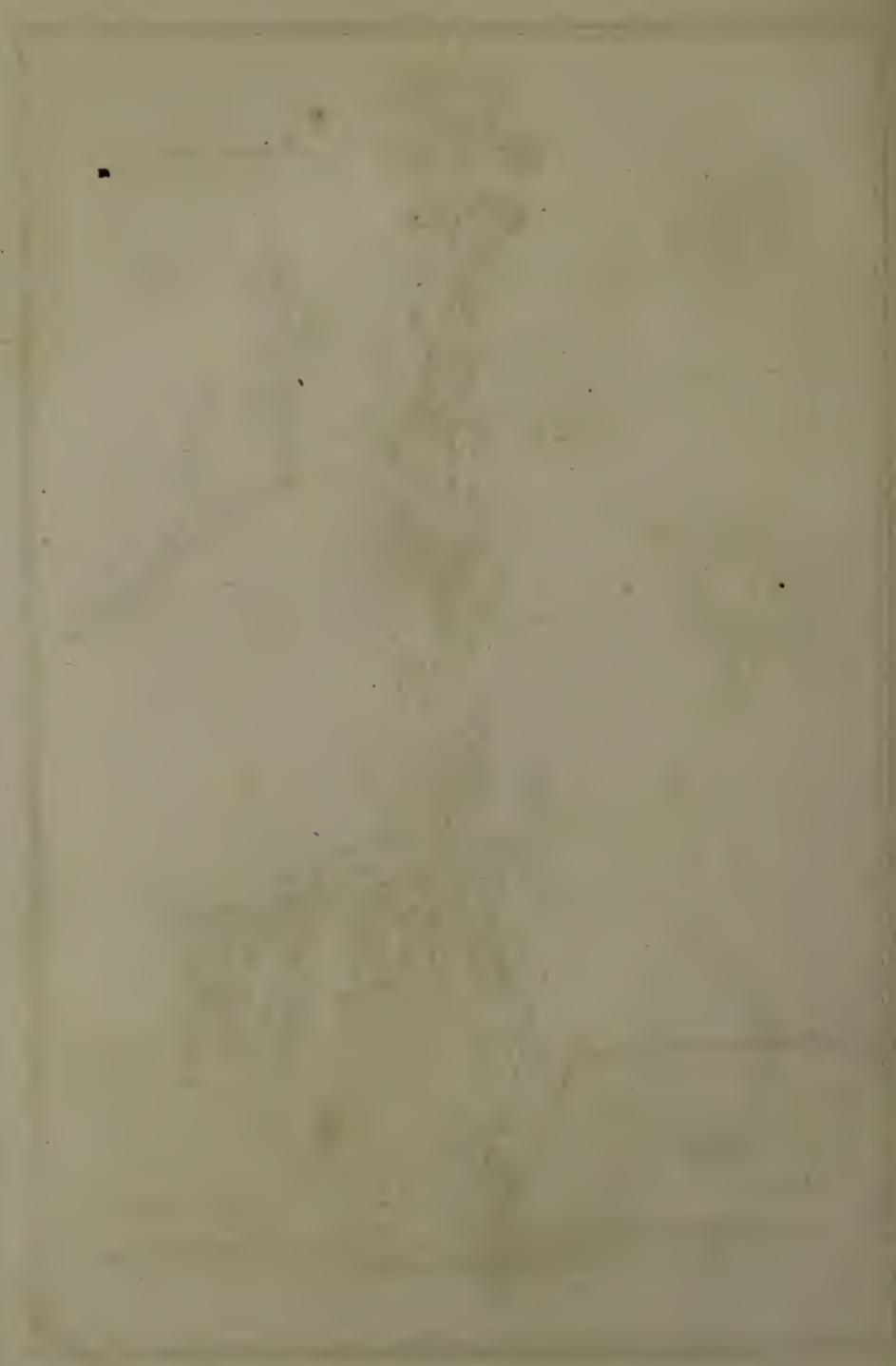
a. 4.



Prout & Co.

A. Amygdalus.

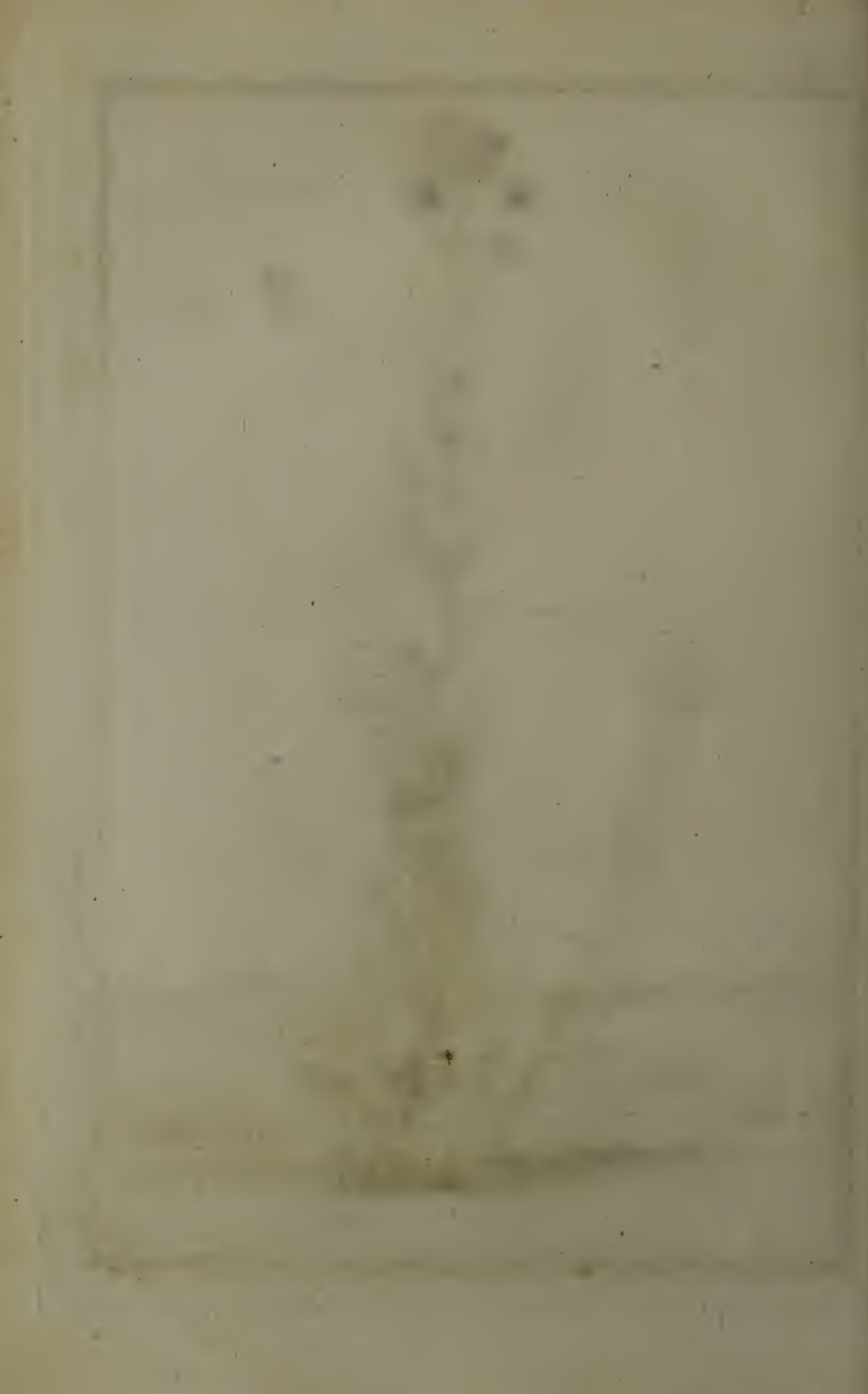






A. *Anacamperos.*

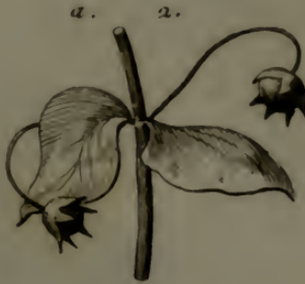






A. *Anacampseros Rhodia radix.*





A. Anagallis.





A. Anethum.



a.

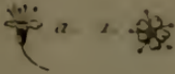


l.



d. 1.



 a. 1. *A. Anisum.*





A. Anonis.



A. Aparine.



A. Apium.

a. 1.

a. 1.

1. 4.







A. Aquilegia.





A. Argentina



A. Argentina



a. 1.



a. 2.





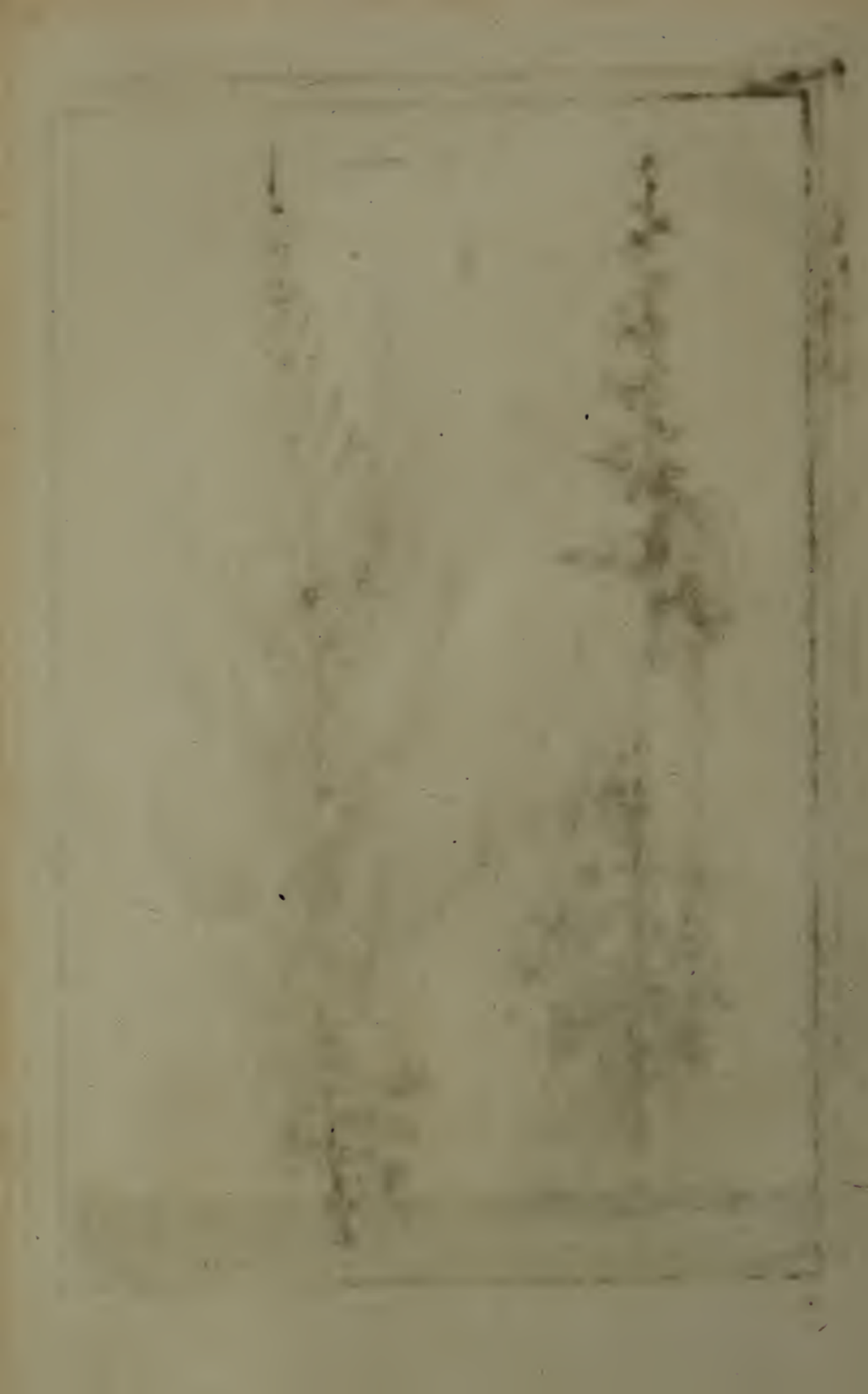


A. Armeniaca Malus.



A. *Artemisia.*

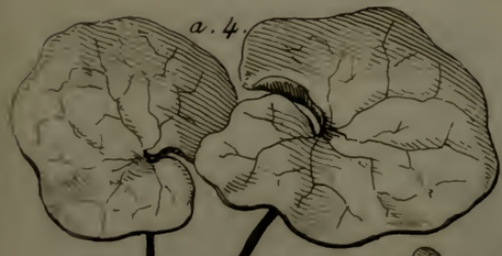
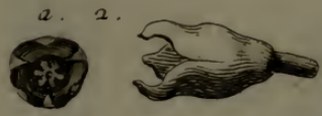




A. Arum.

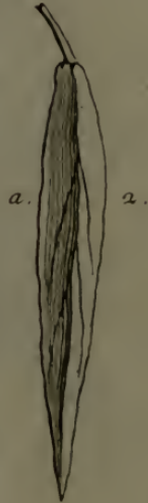


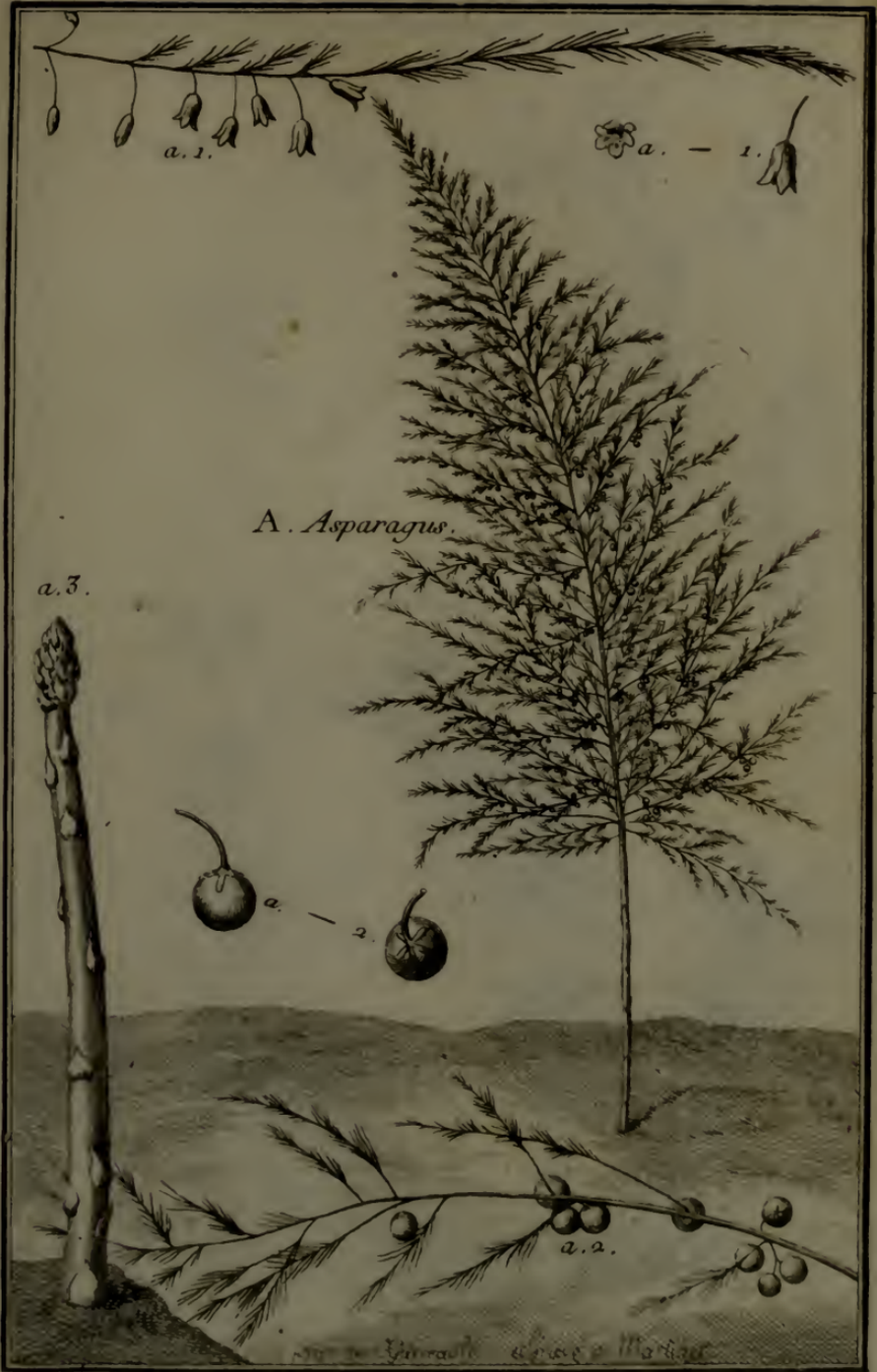
A. Asarum.



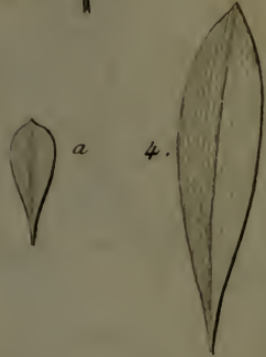


A. Asclepias.







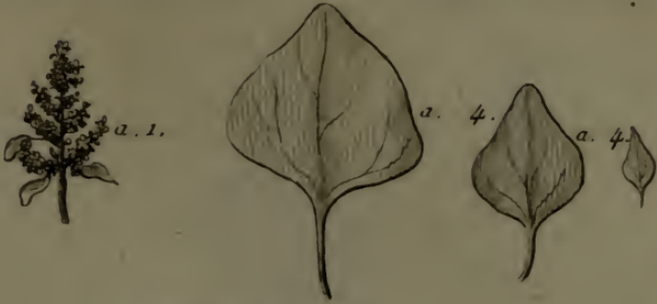


A. Asperula.



A. Atropur.





A. Attriplex vulgaris.

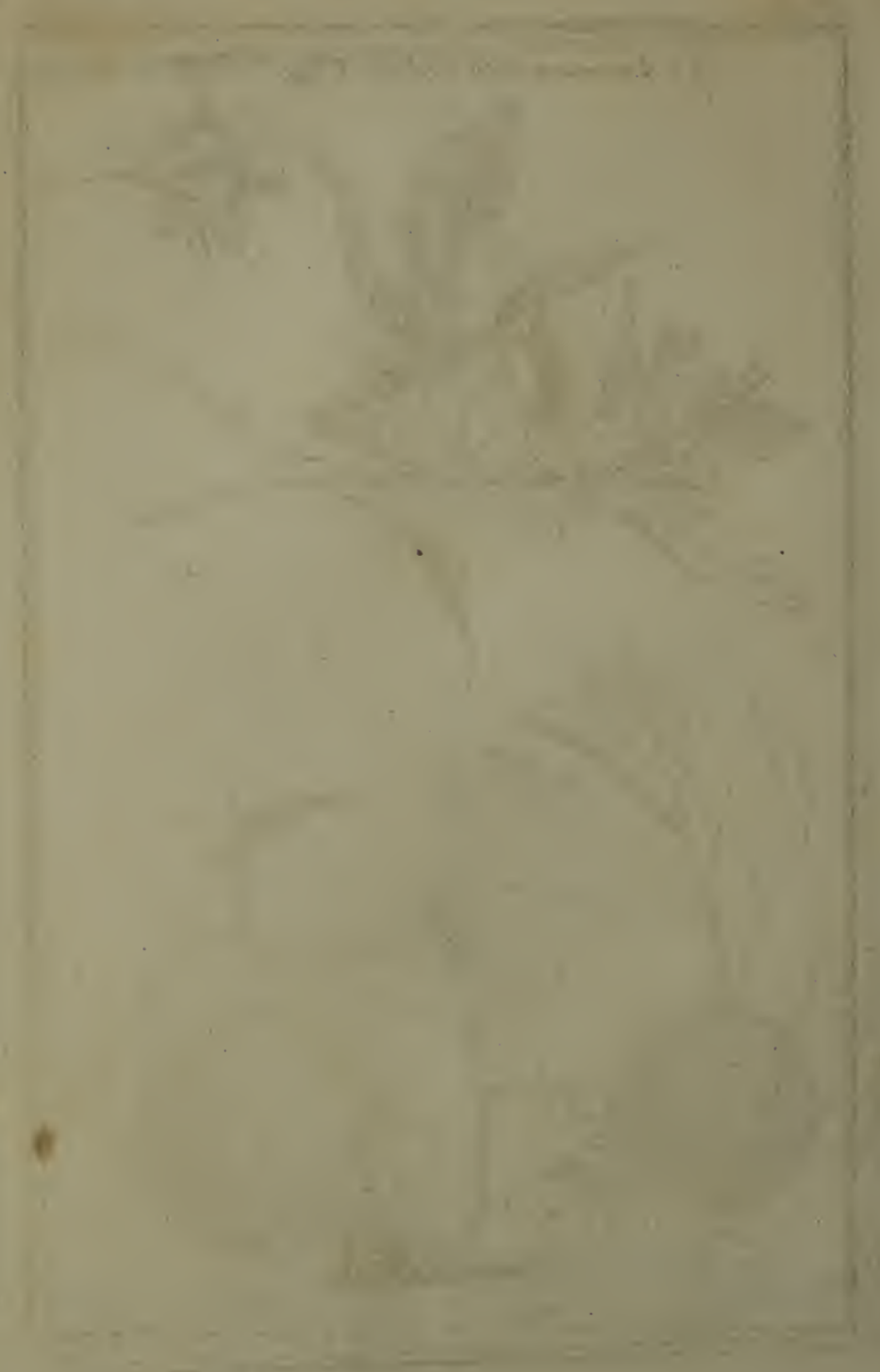


A. Avena.



a. 1.

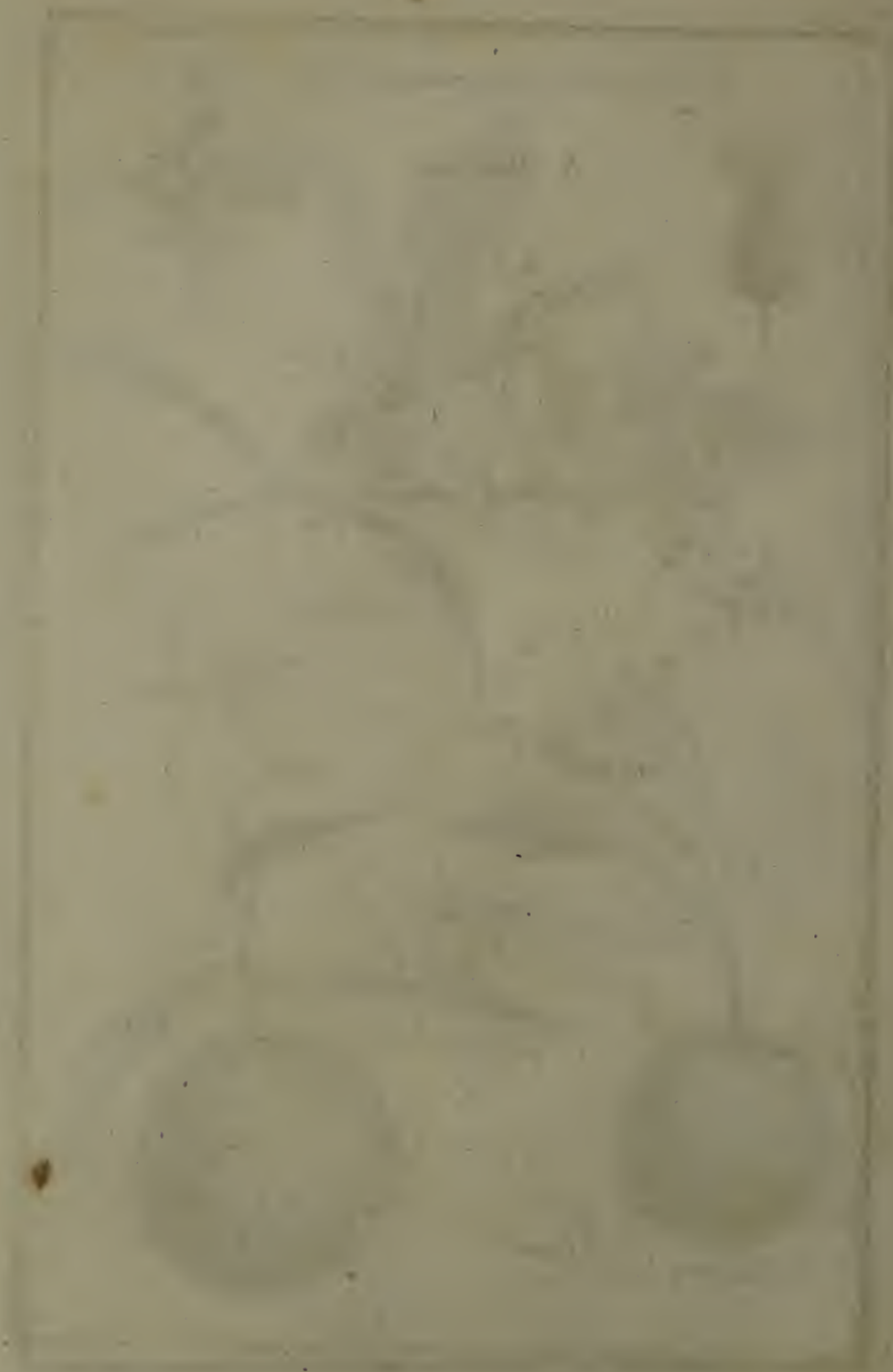




A. Aurantium dulci medulla Vulg.



L. p. 110 de Garceault et Gravé p. Martius

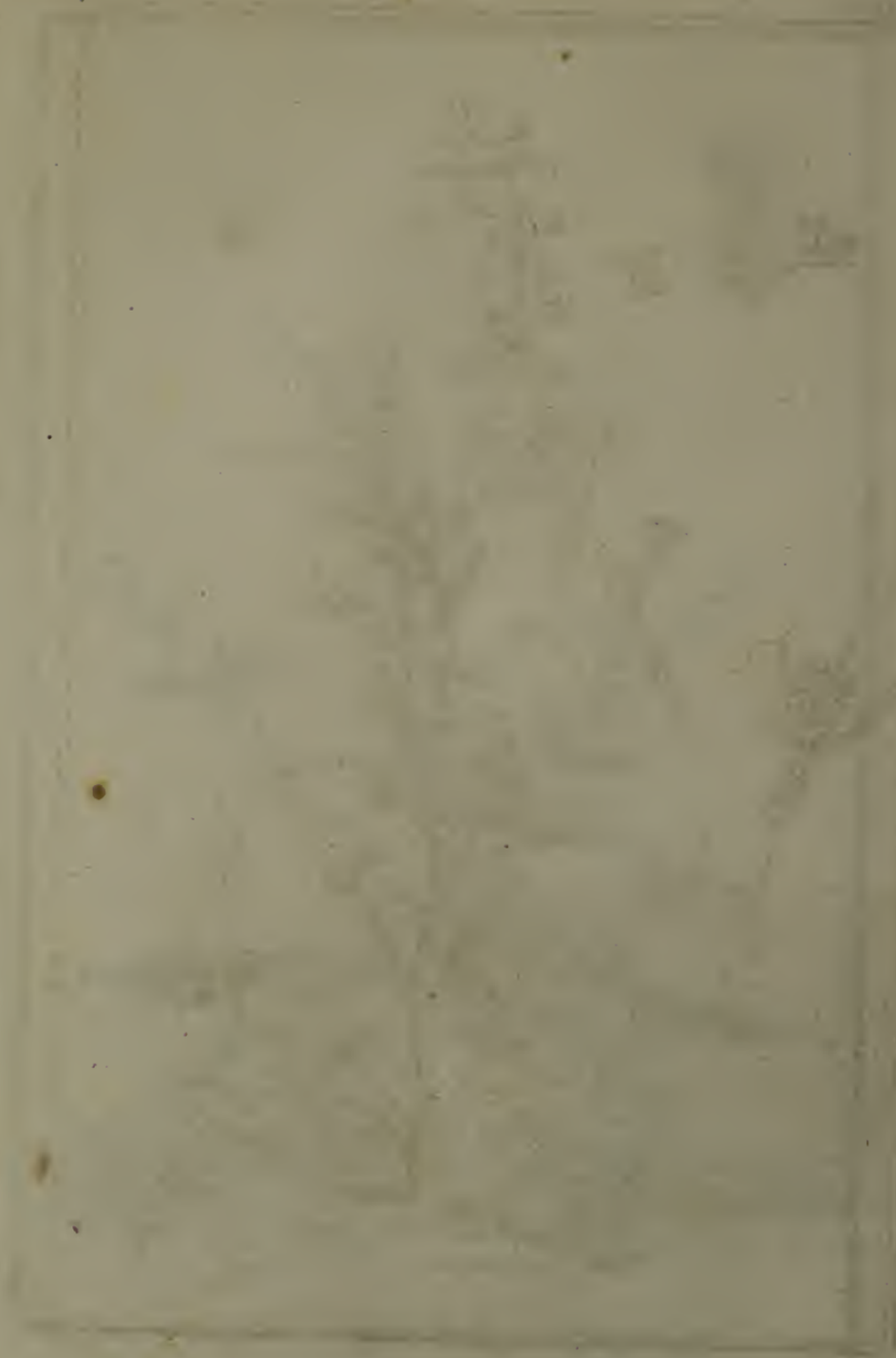


A. Bardana.

a. 1

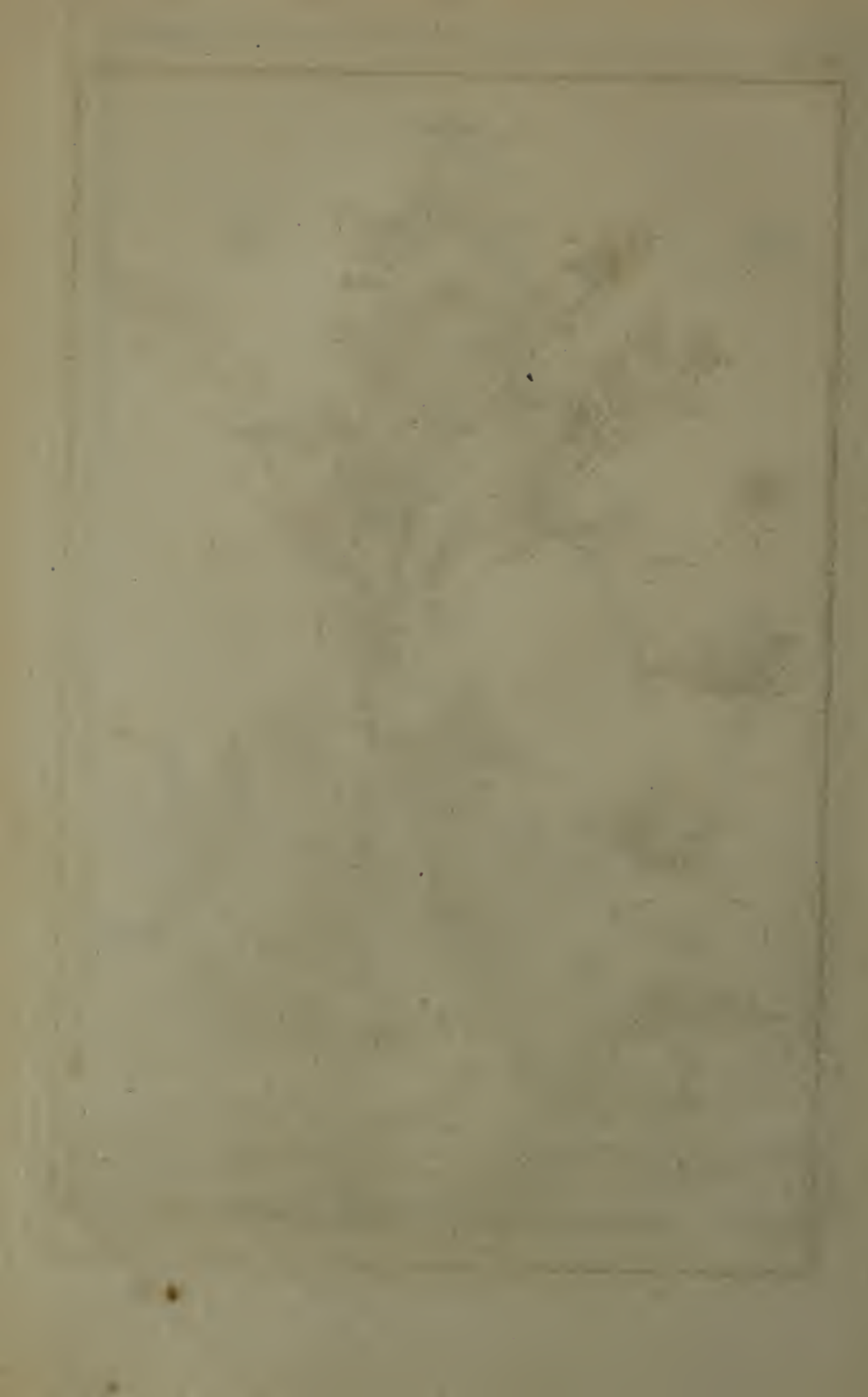


Dessiné par M. de Garsaille et gravé par Meunier



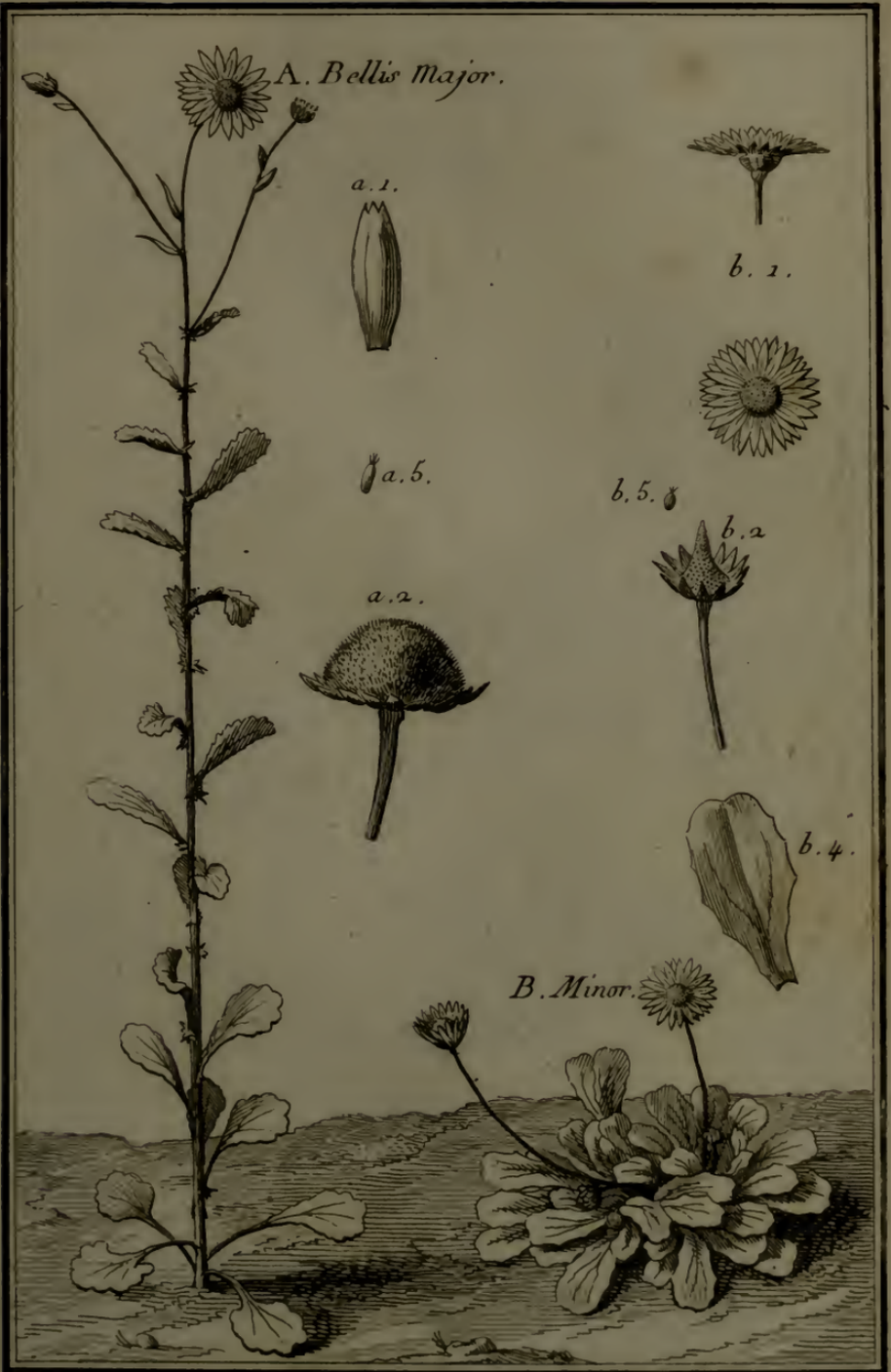


A. Beccabunga.



A. Belladonna.

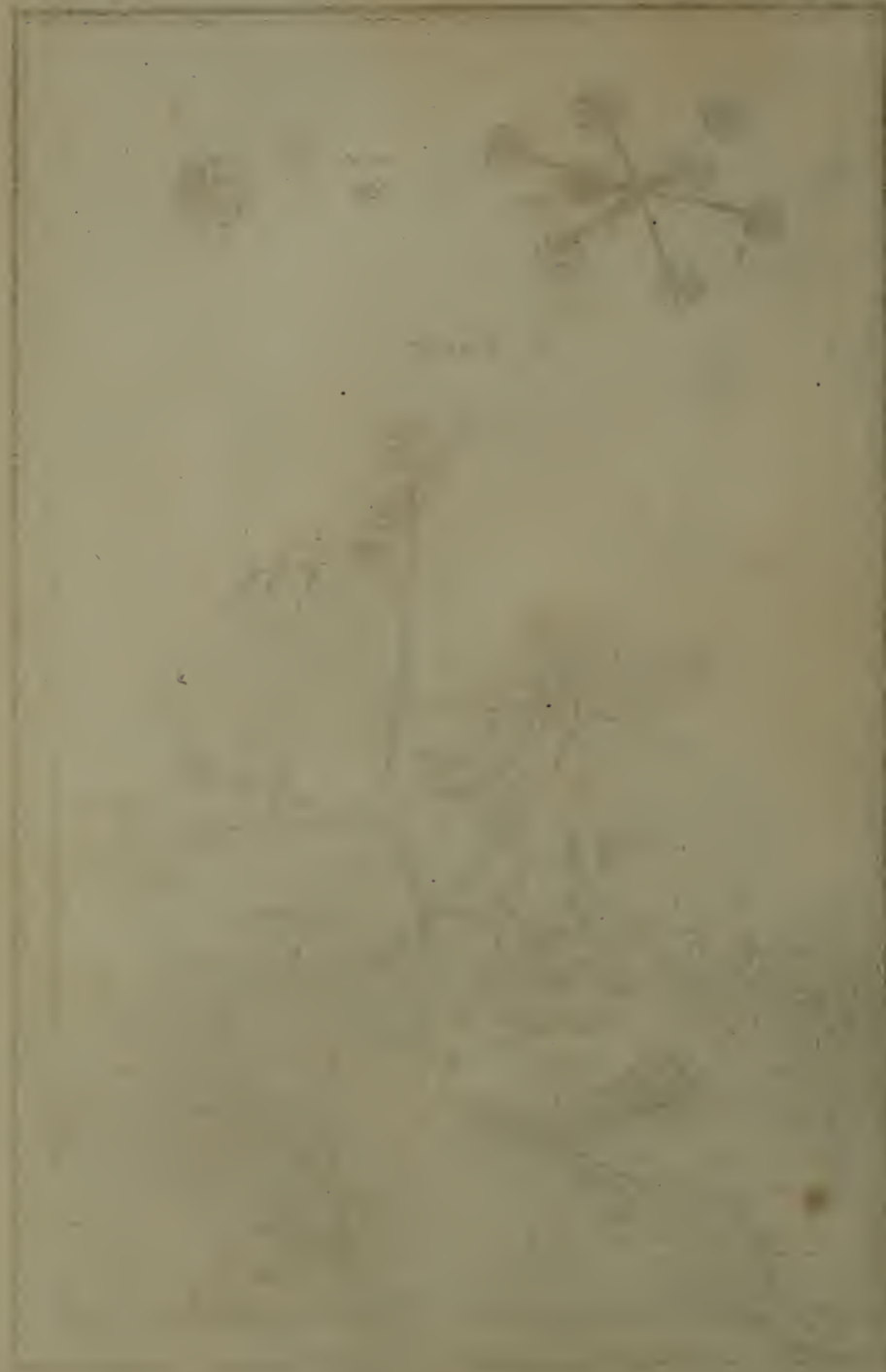


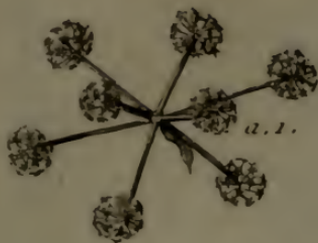


A. Berberis.



par M. de Saxeville et Gravé par Martinet





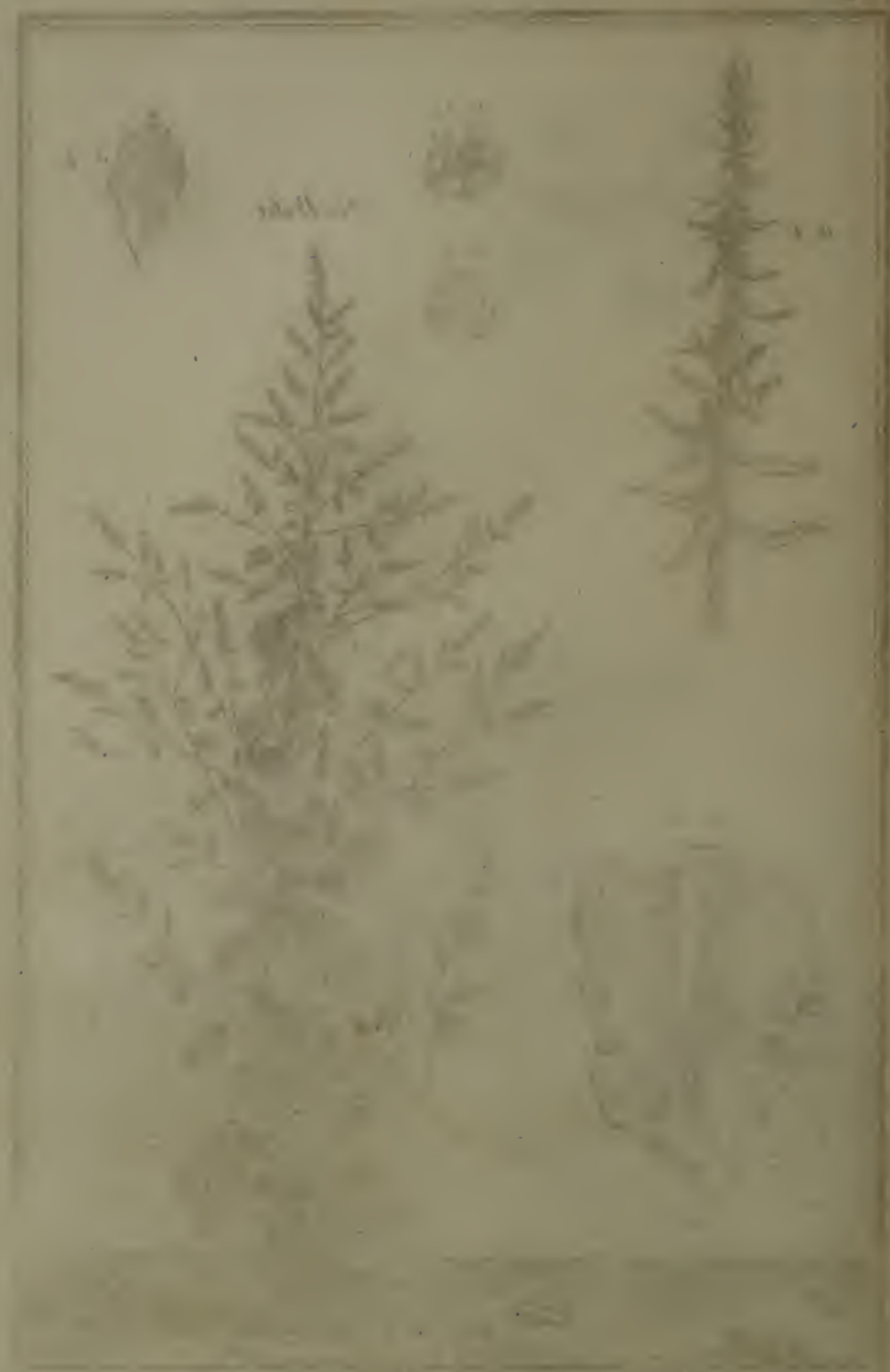
a. 1.

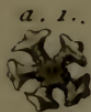


a. 1.

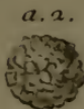
A. Berula.

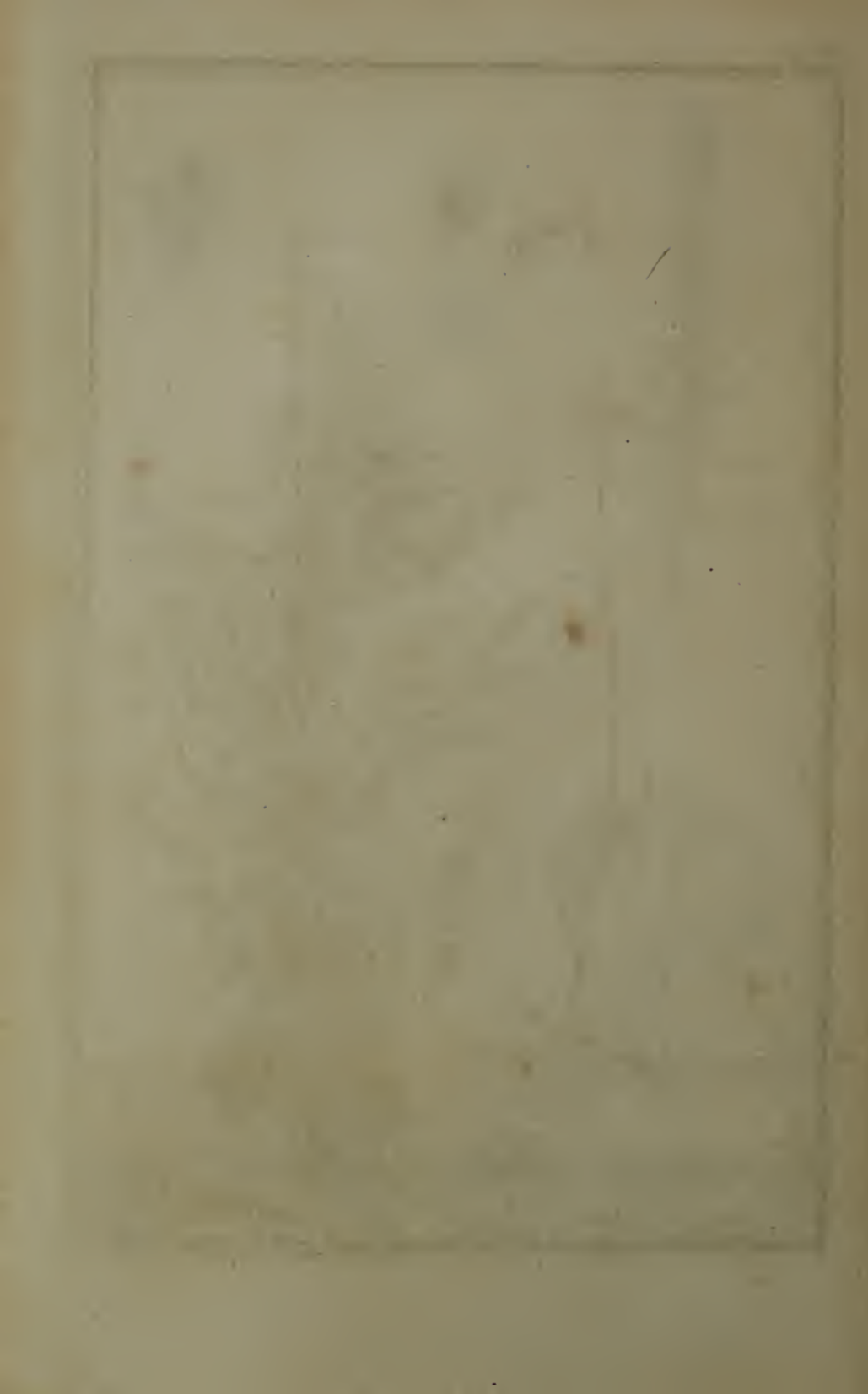






A. Beta.







A. Betonica

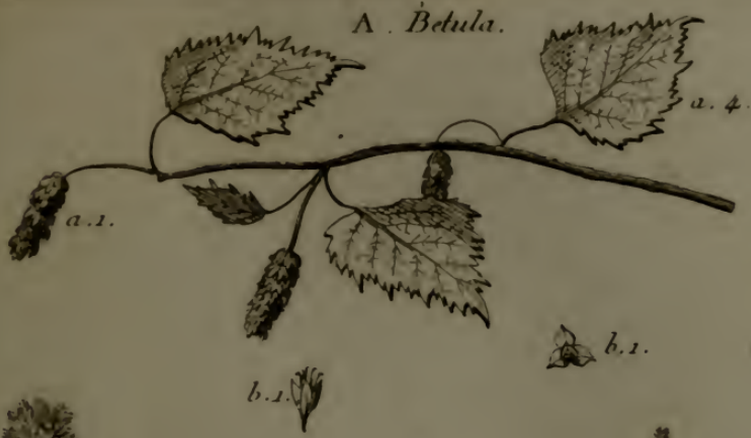


off. p. d. De Smeaux.

Et Gravé par H. Morin



A. *Betula.*



B. *Bistorta.*





Boletus esculentus Vulgaris.

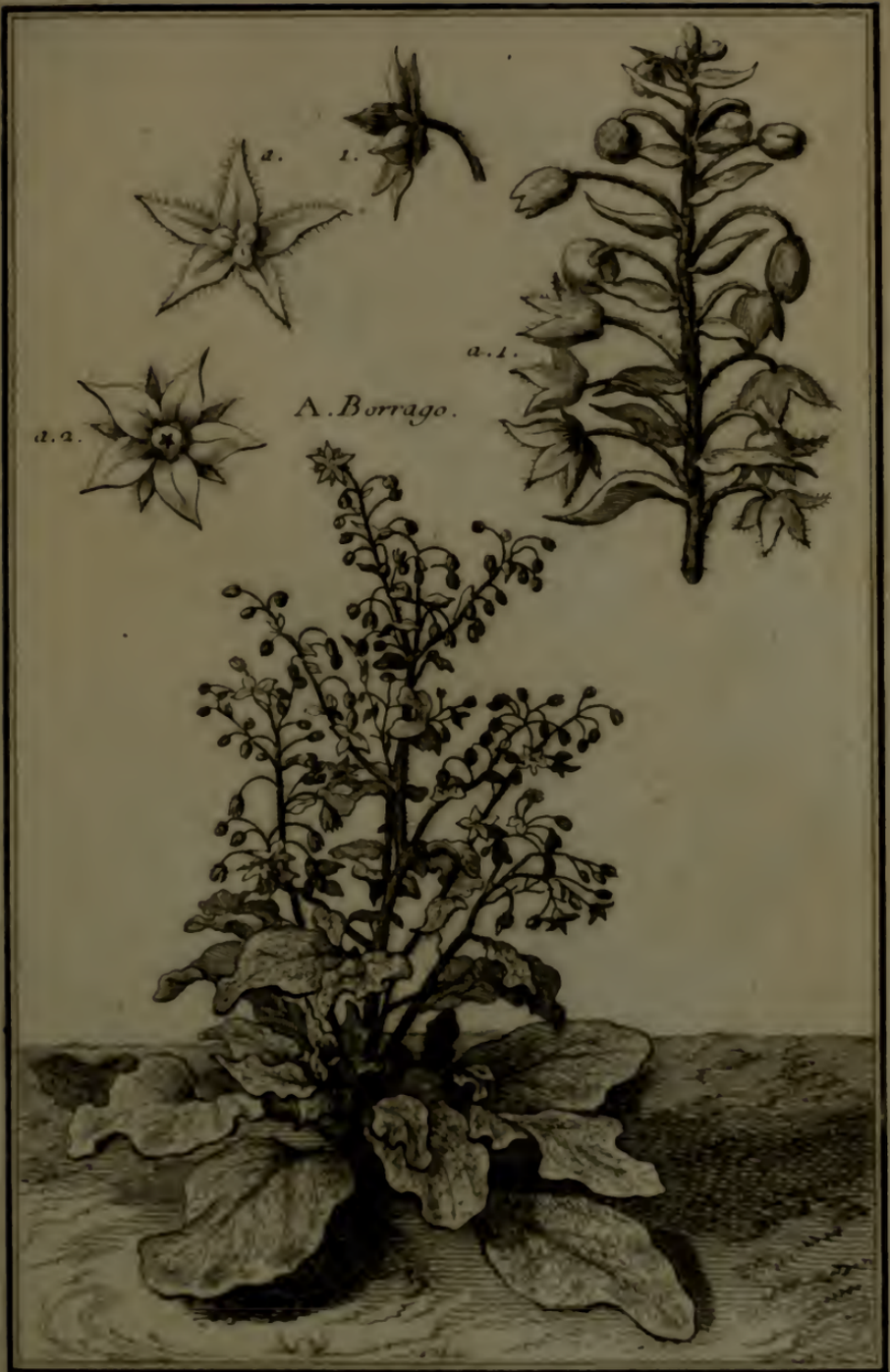


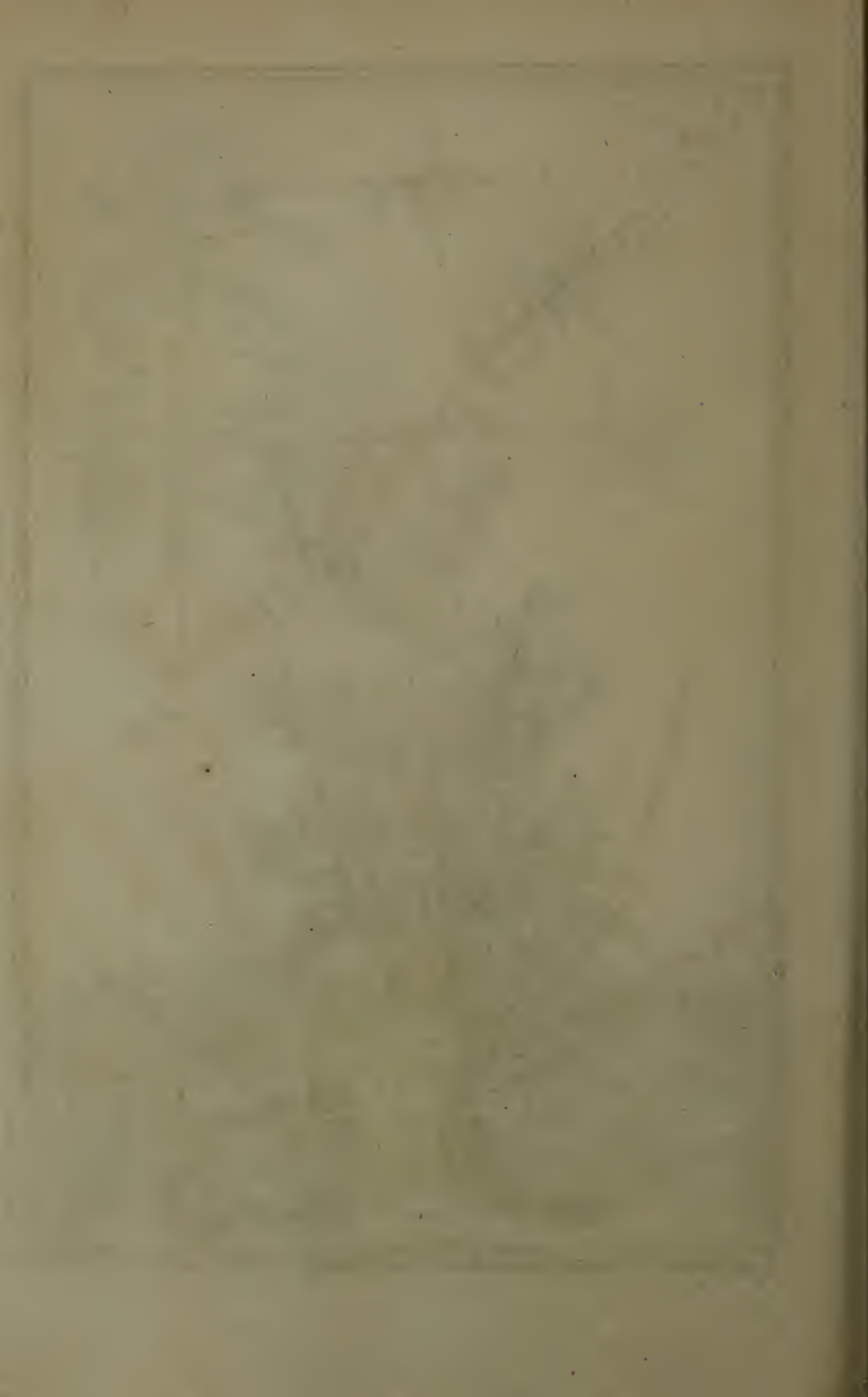
A. Bonus Henricus.

a. 1.



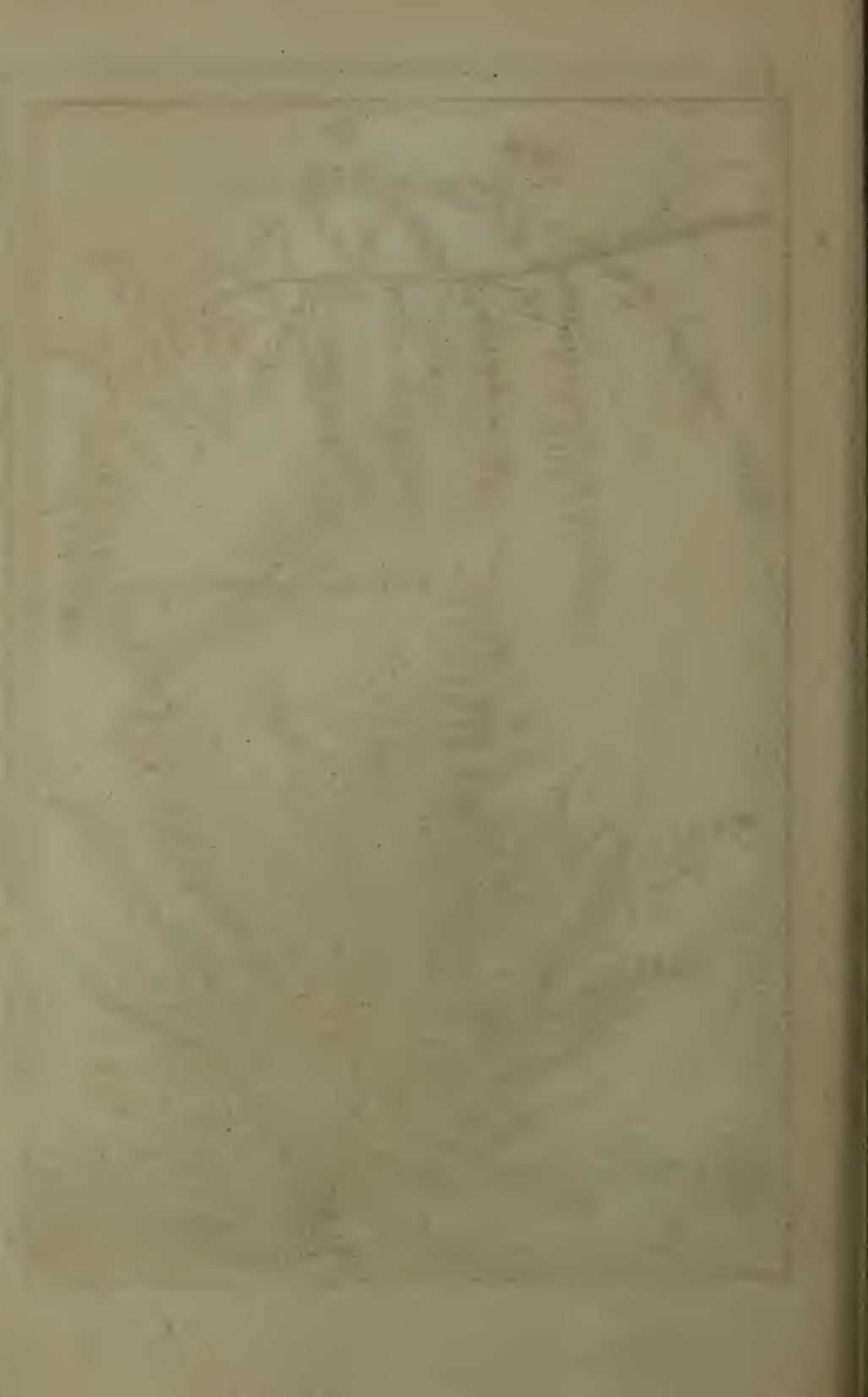






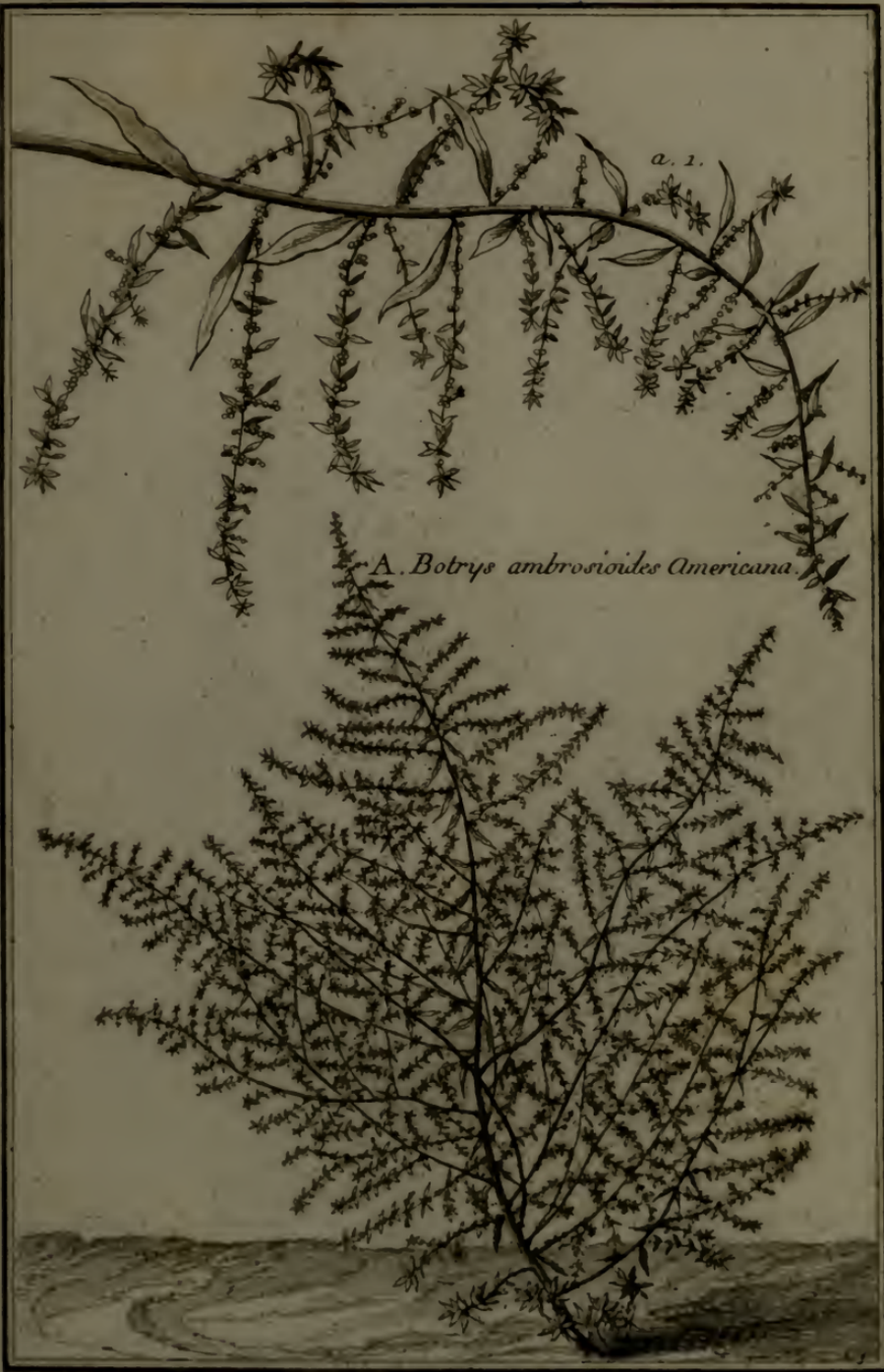
A. Botrys ambrosioides Vulg.

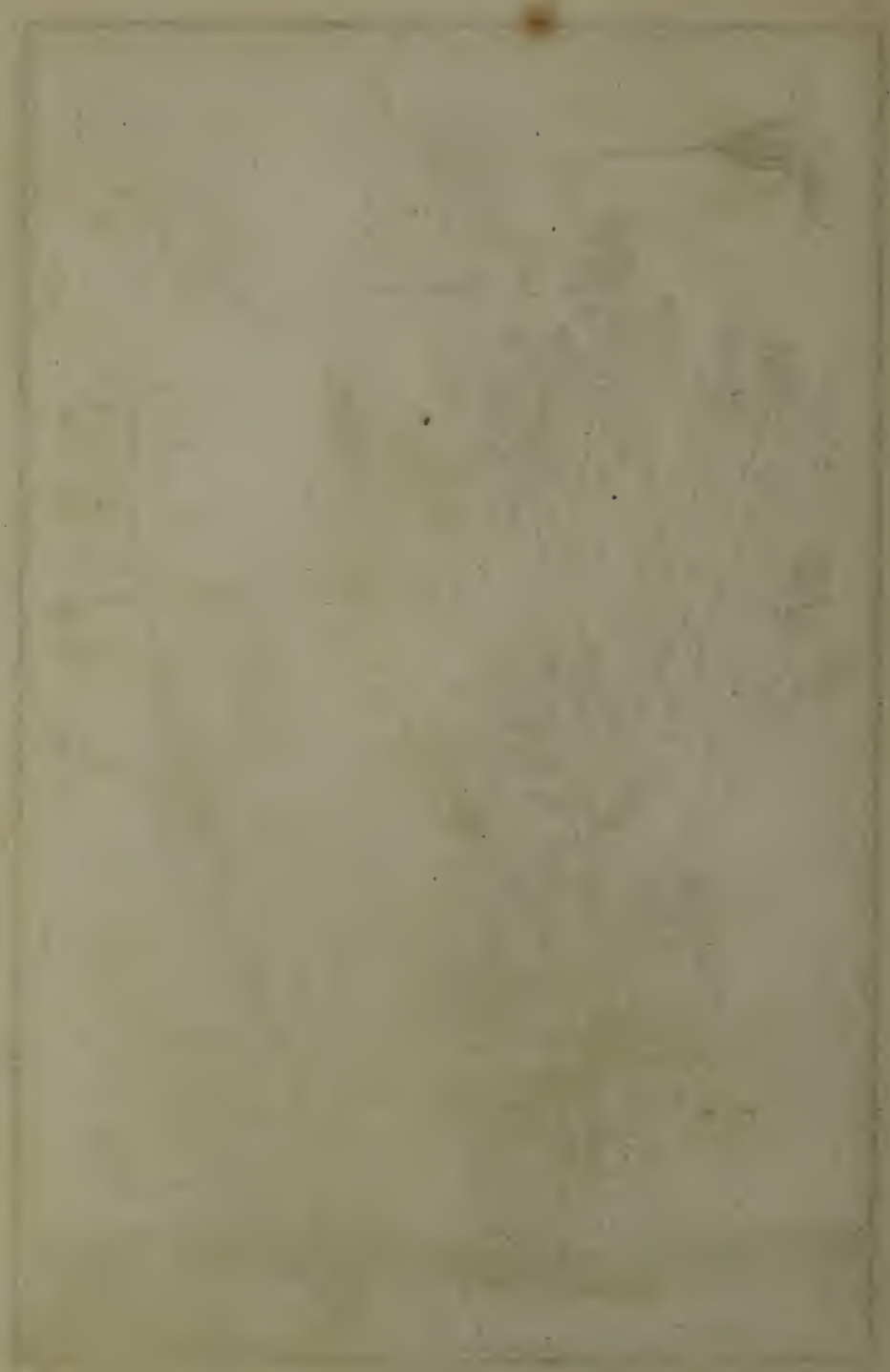




a. 1.

A. Botrys ambrosioides Americana.

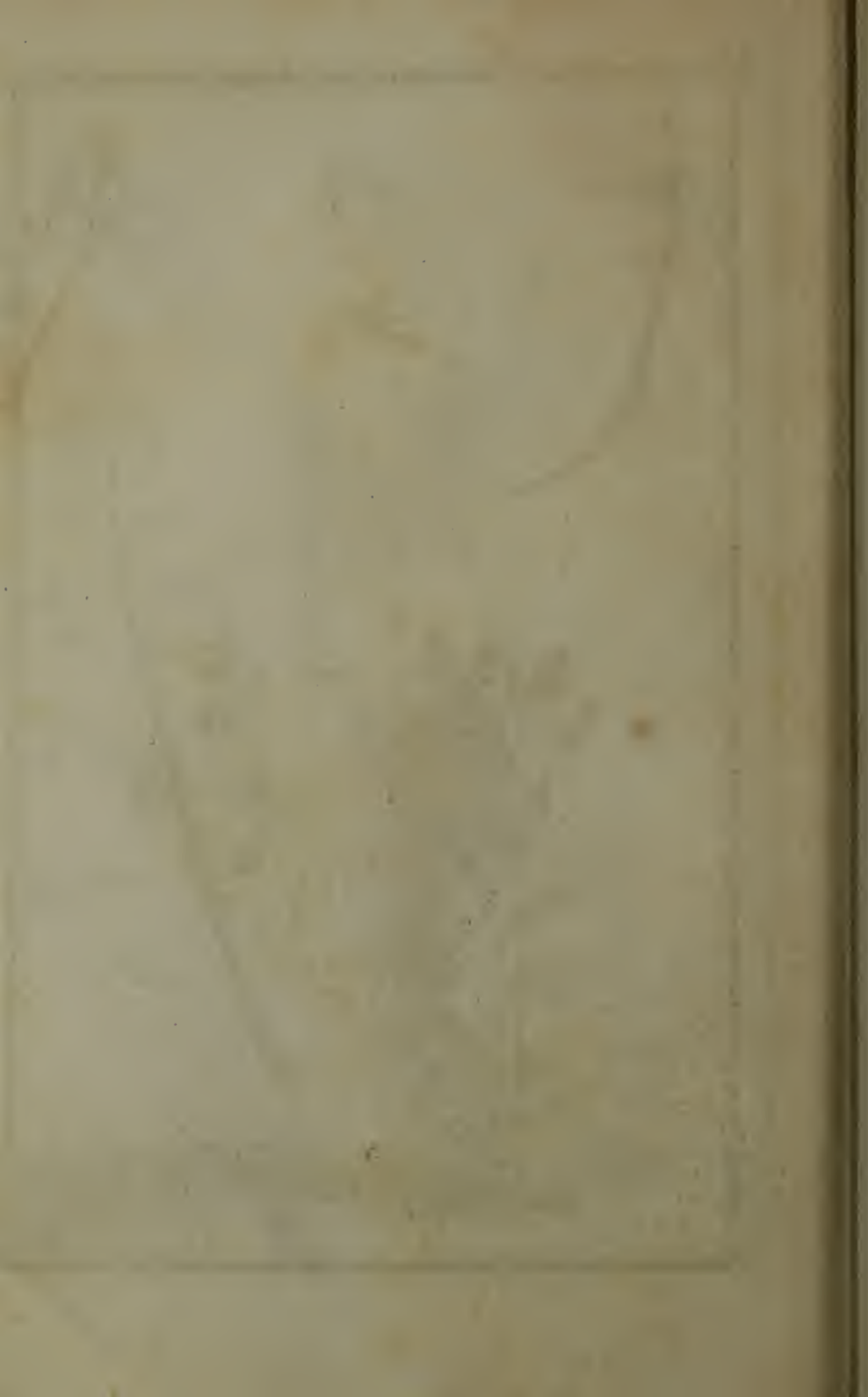


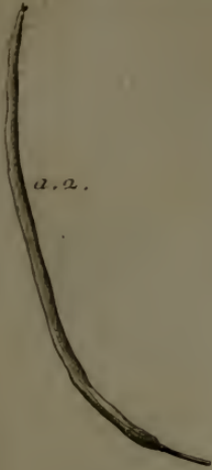




A. Brassica.

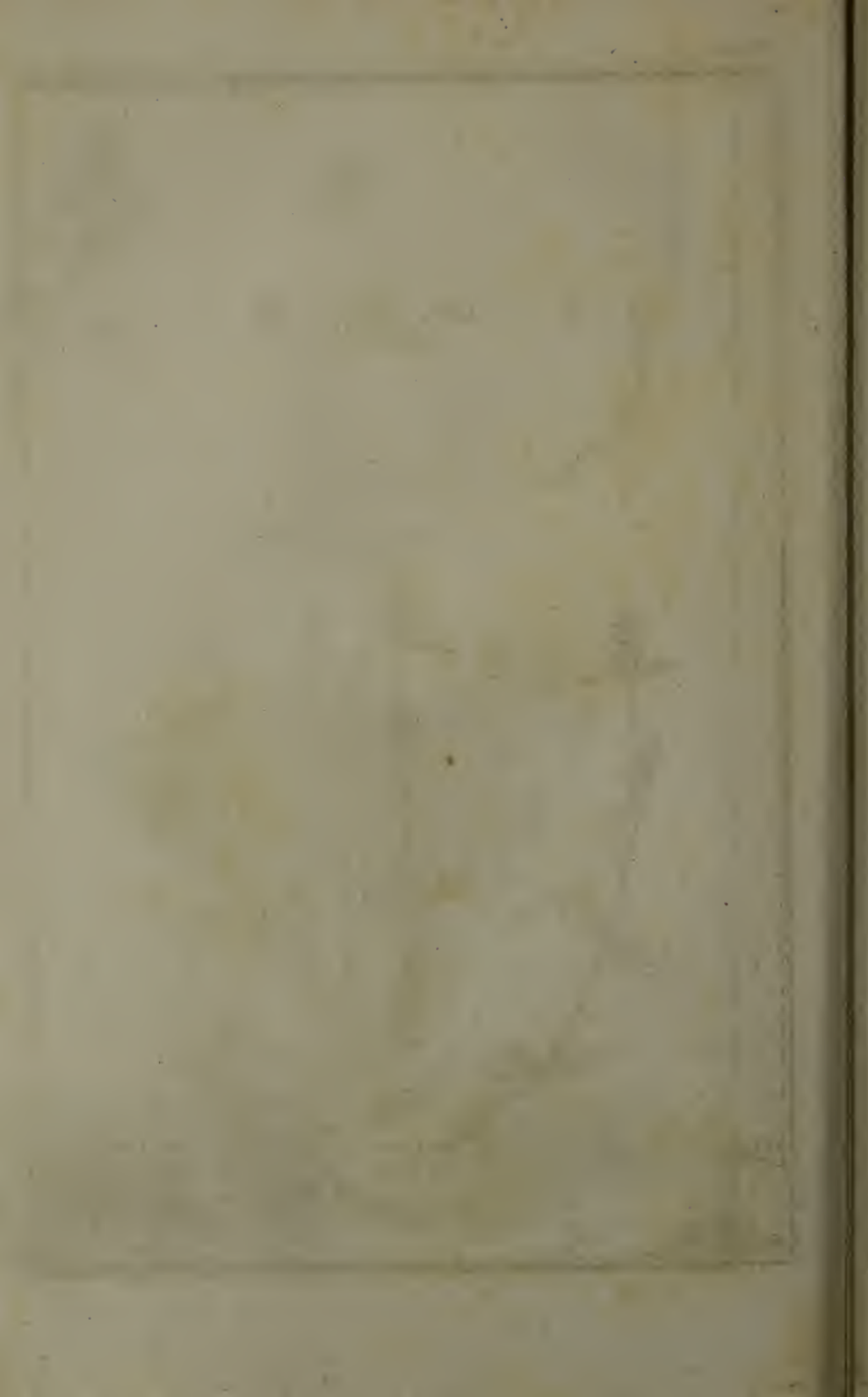






A. Brassica Cauliflora.

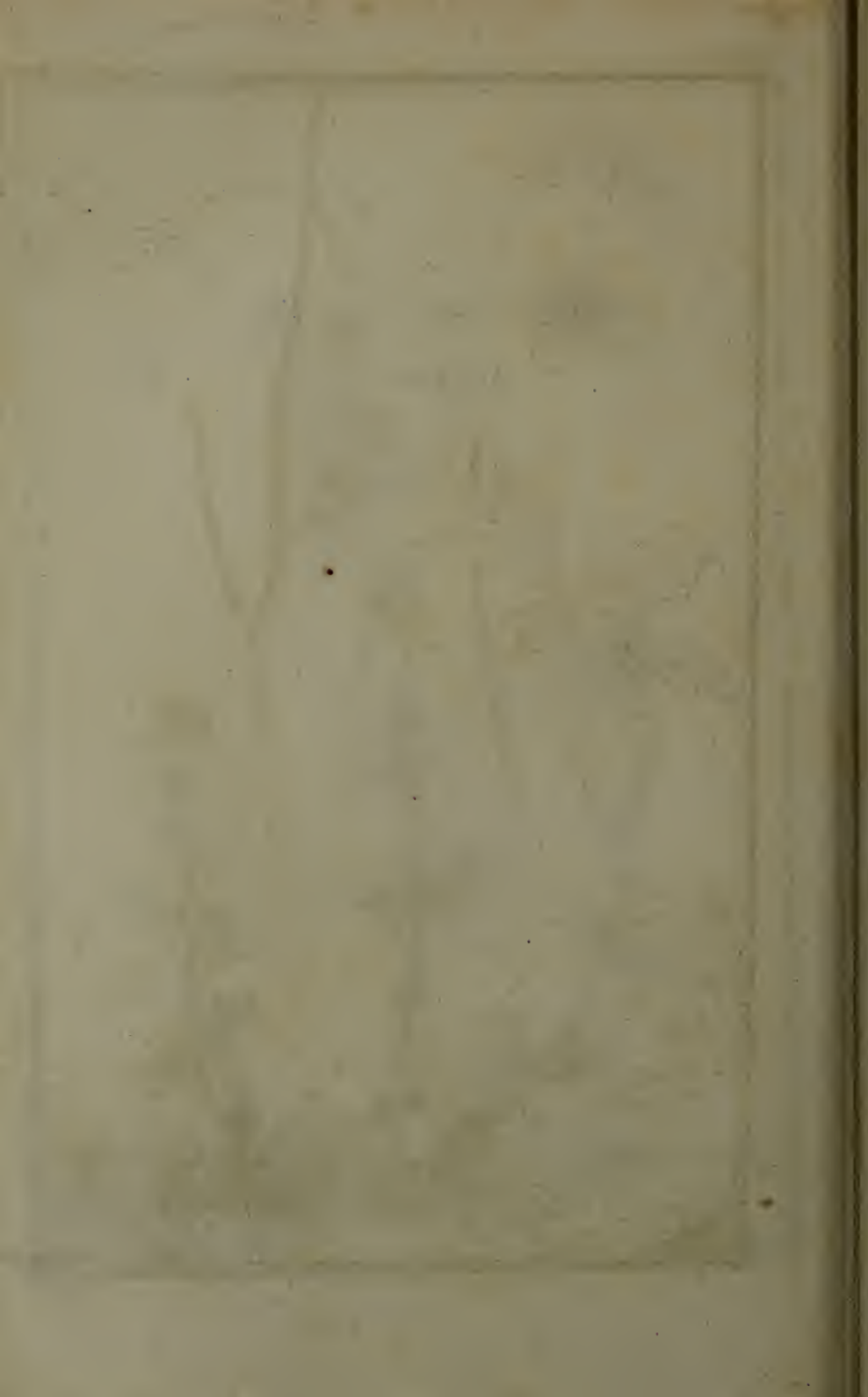




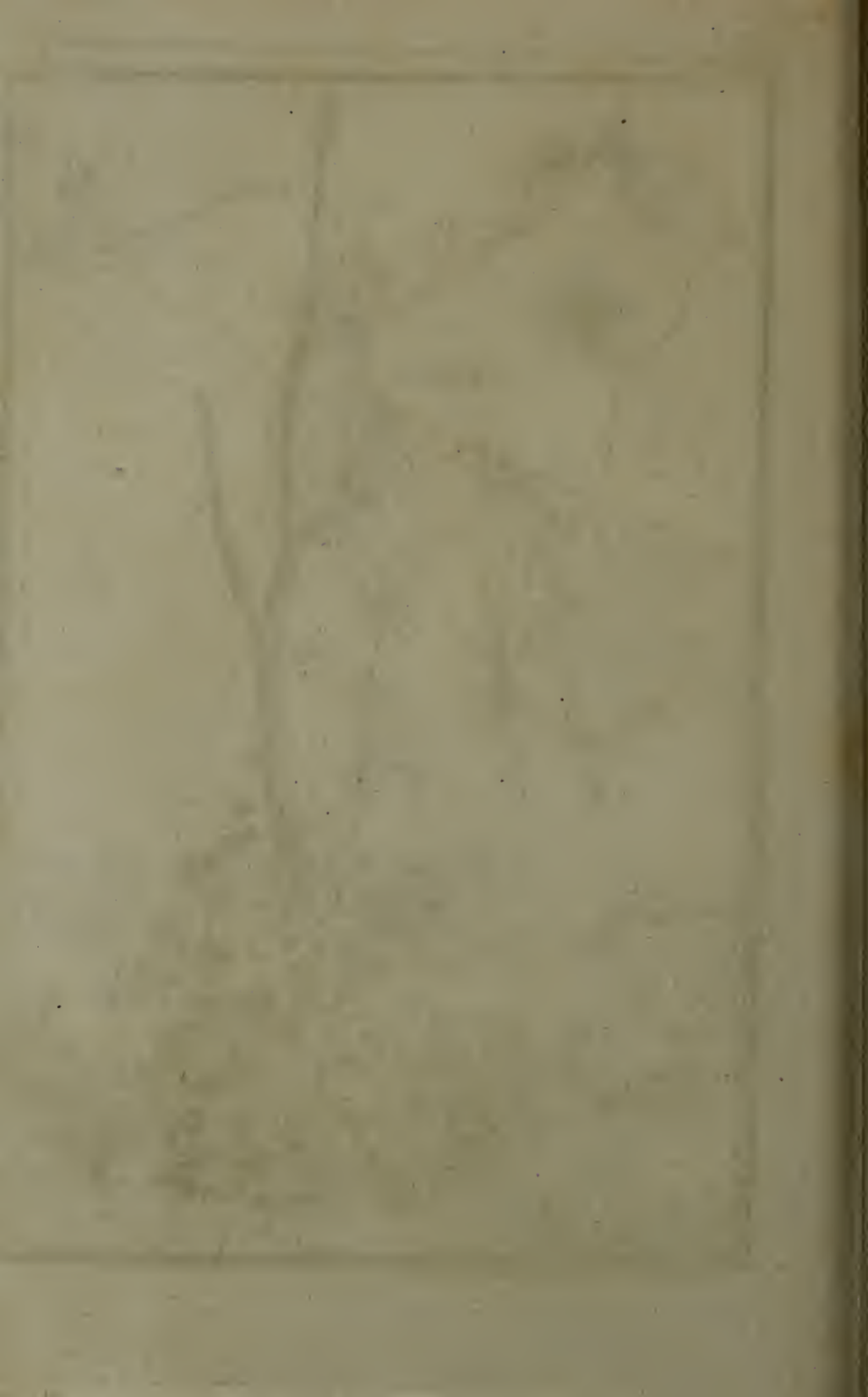


A Brunella.









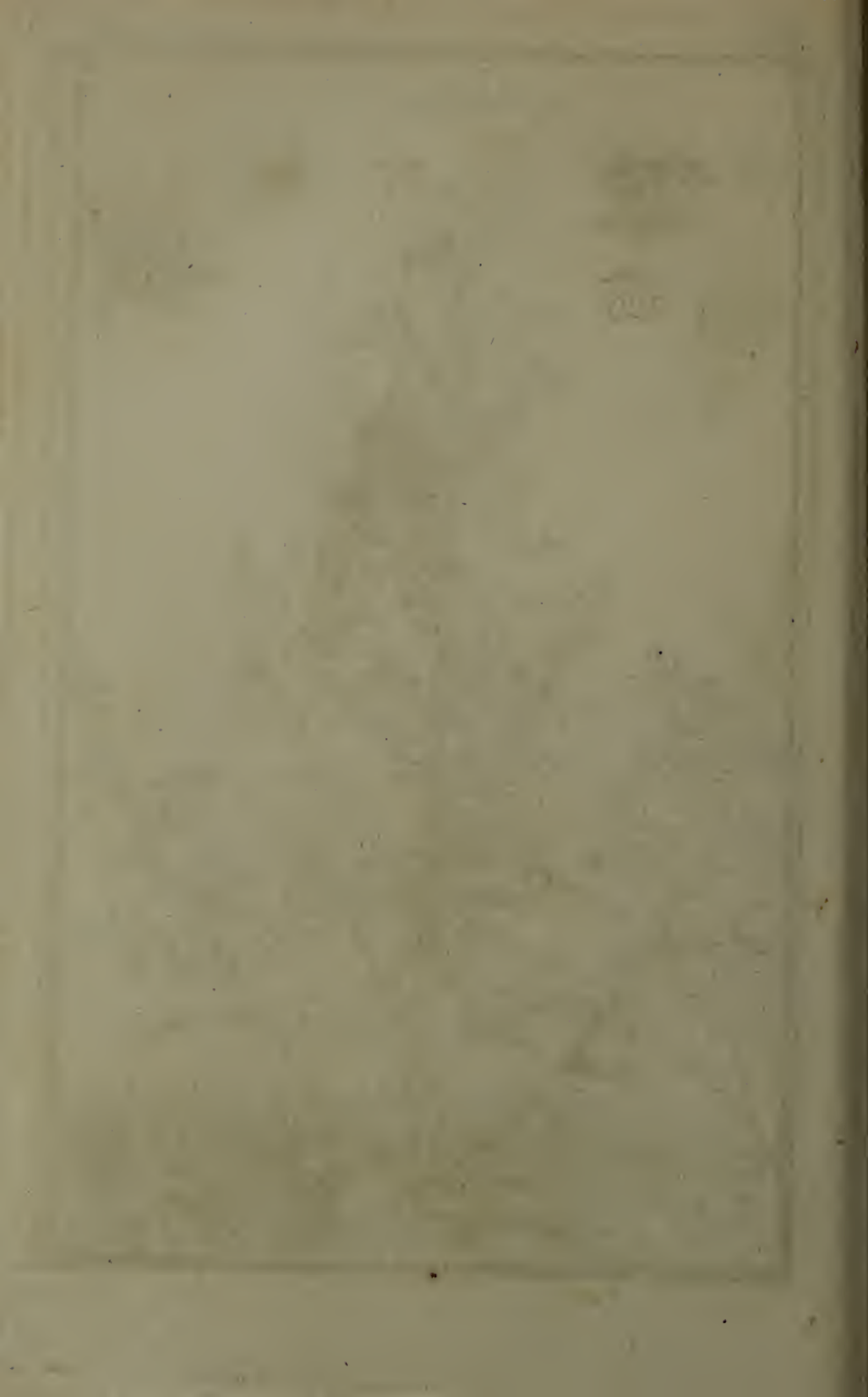
A. Bryonia nigra Racemosa.





A. Buglossum.







a. 1.

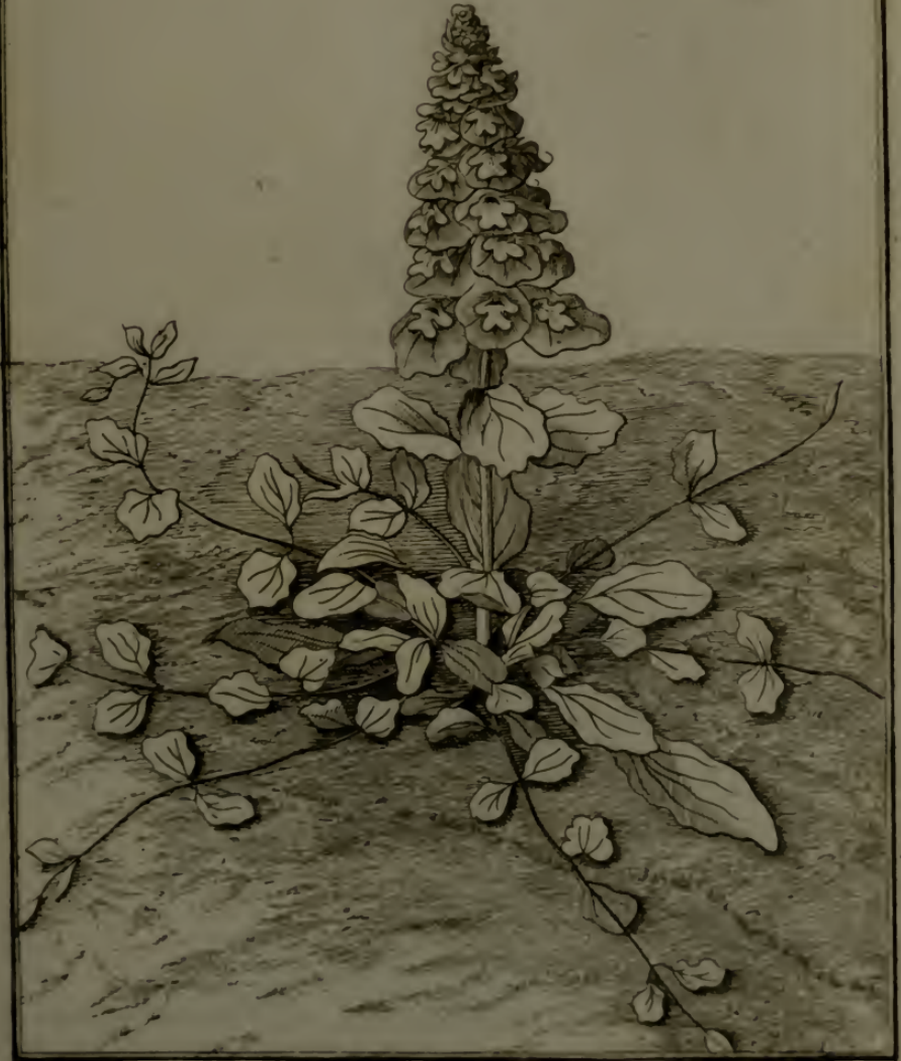


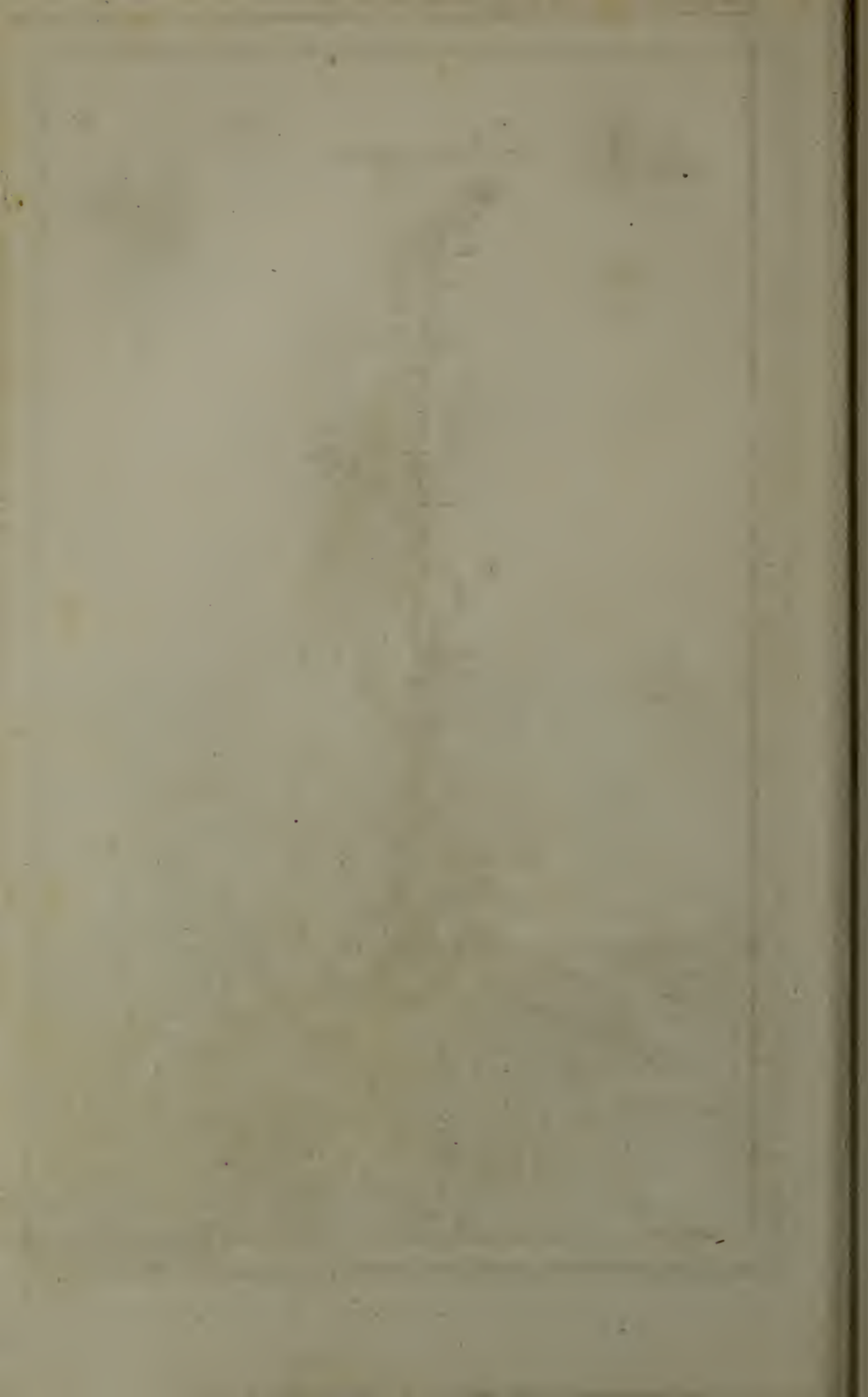
a. 2.



a. 4.

A. Bugula.







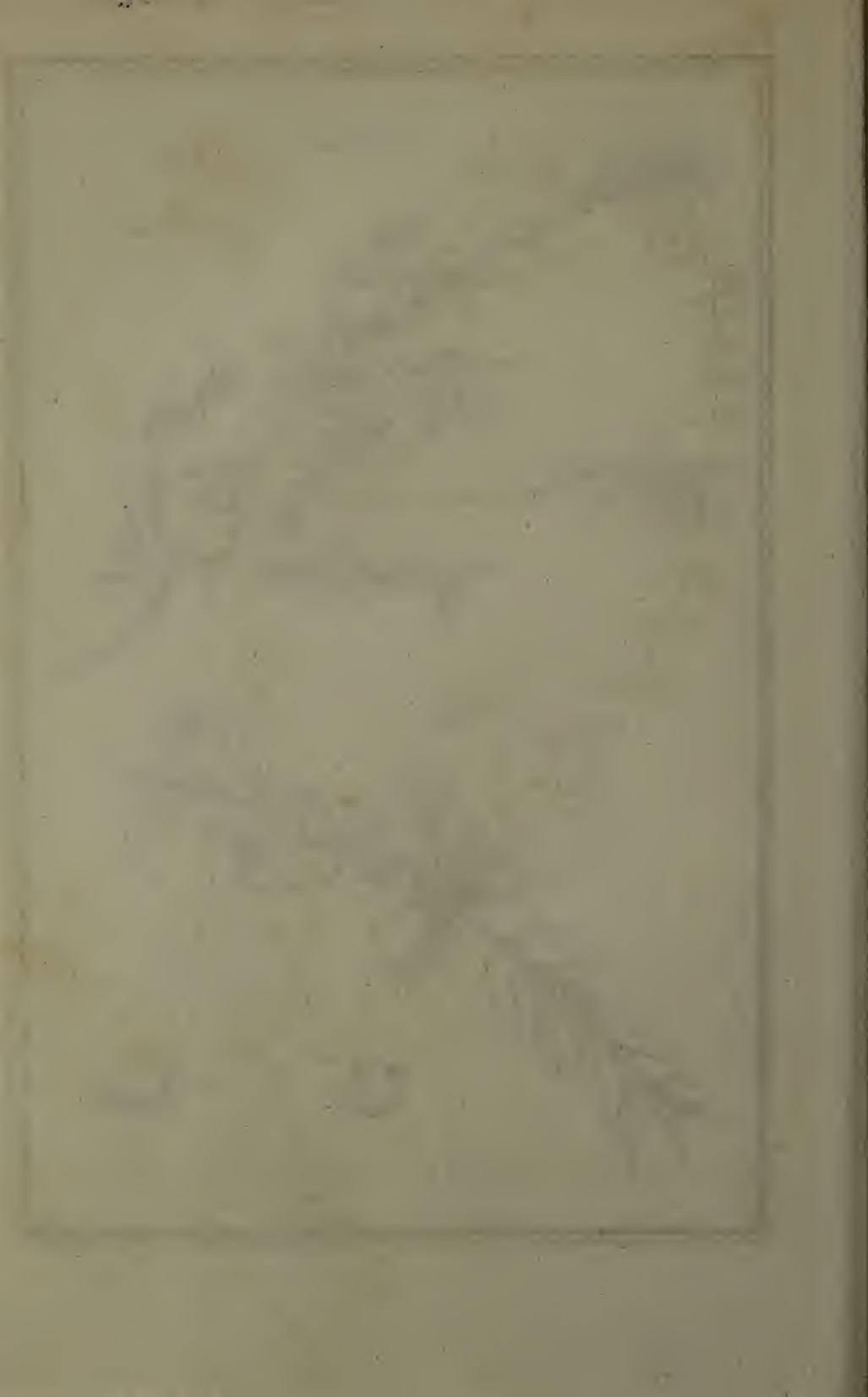
A. Bursa Pastoris.

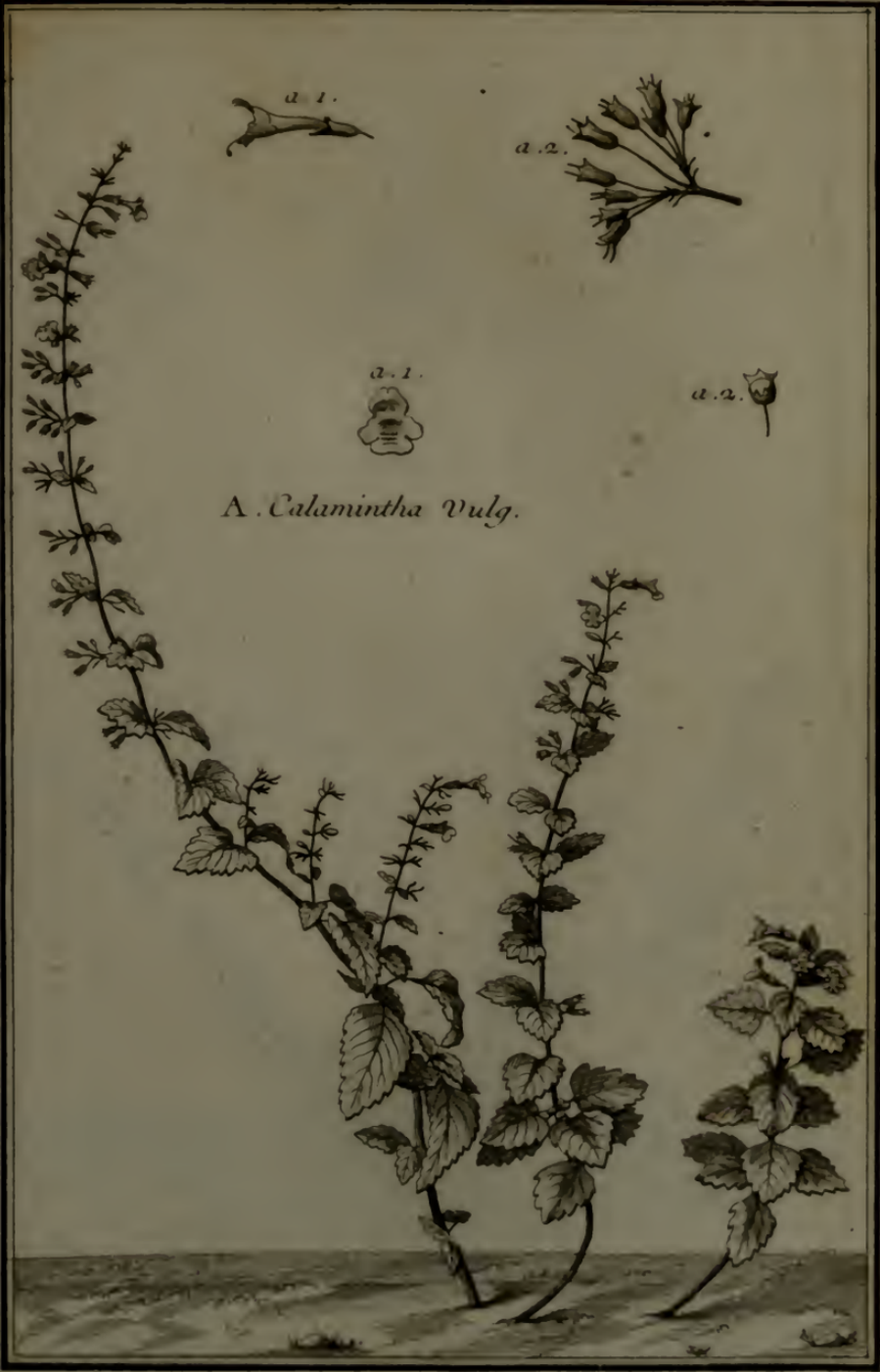




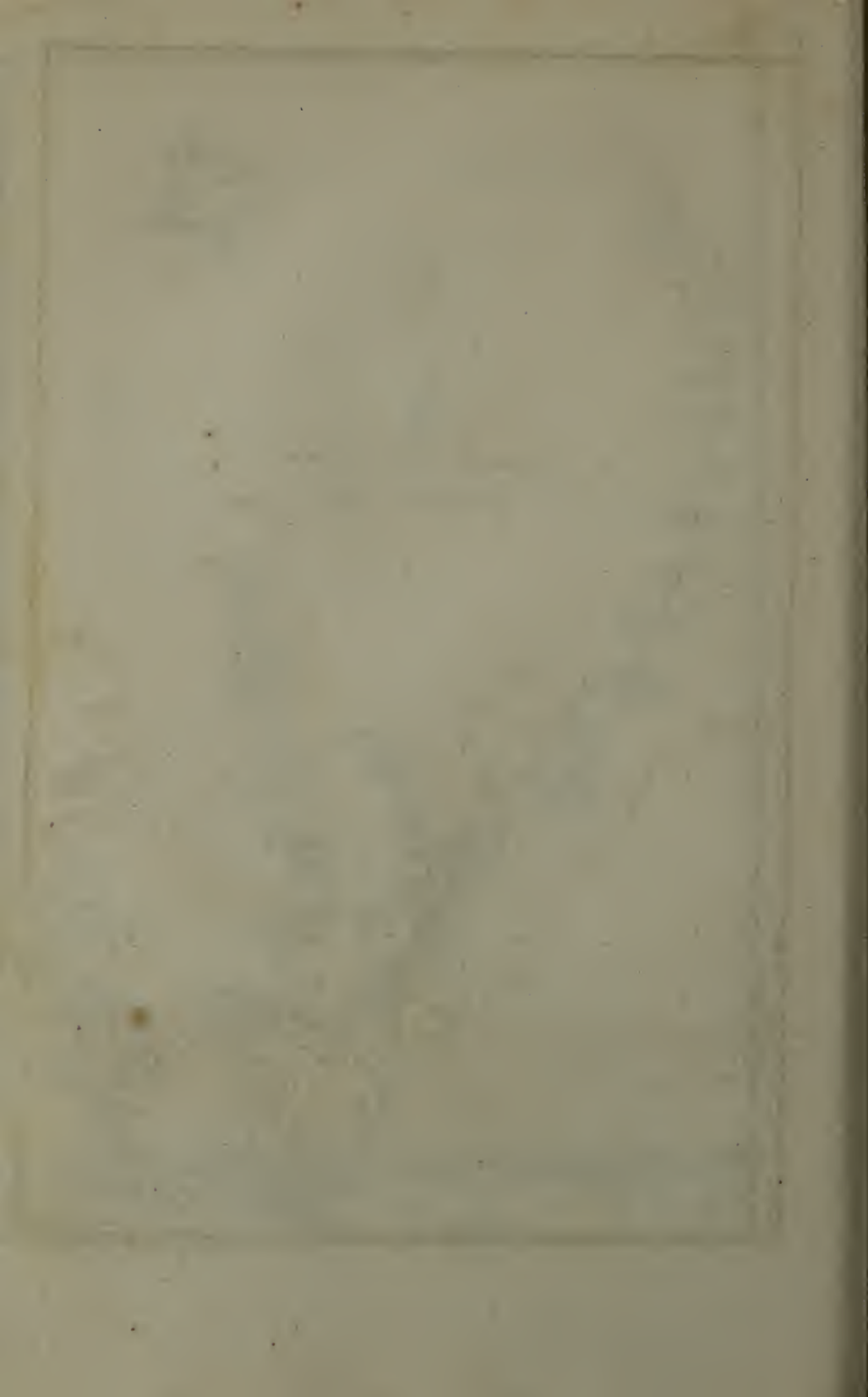
A. Bucus.







A. Calamintha Vulg.





A. Calamintha Pulegii odore.





A. Calamintha montana.







a.



1.



a. 4.

A. *Calamintha arvensis*

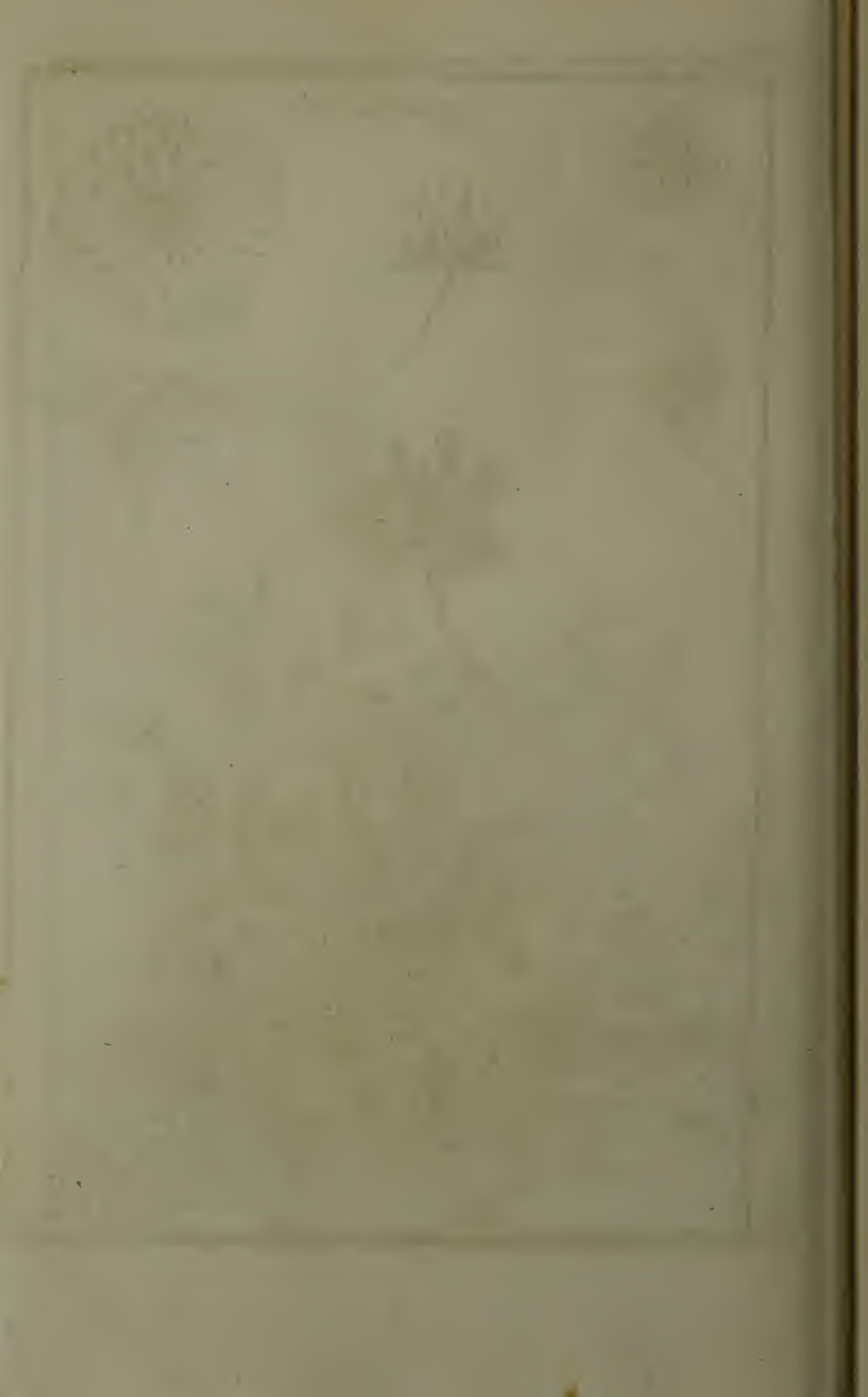






A. Calcitrapa.





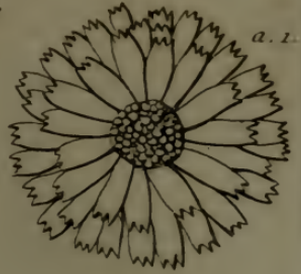
A. Calendula.



b.1.



a.2.



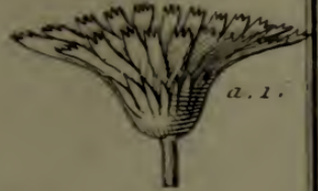
a.1.



b.1.



a.2.



a.1.

a.5.



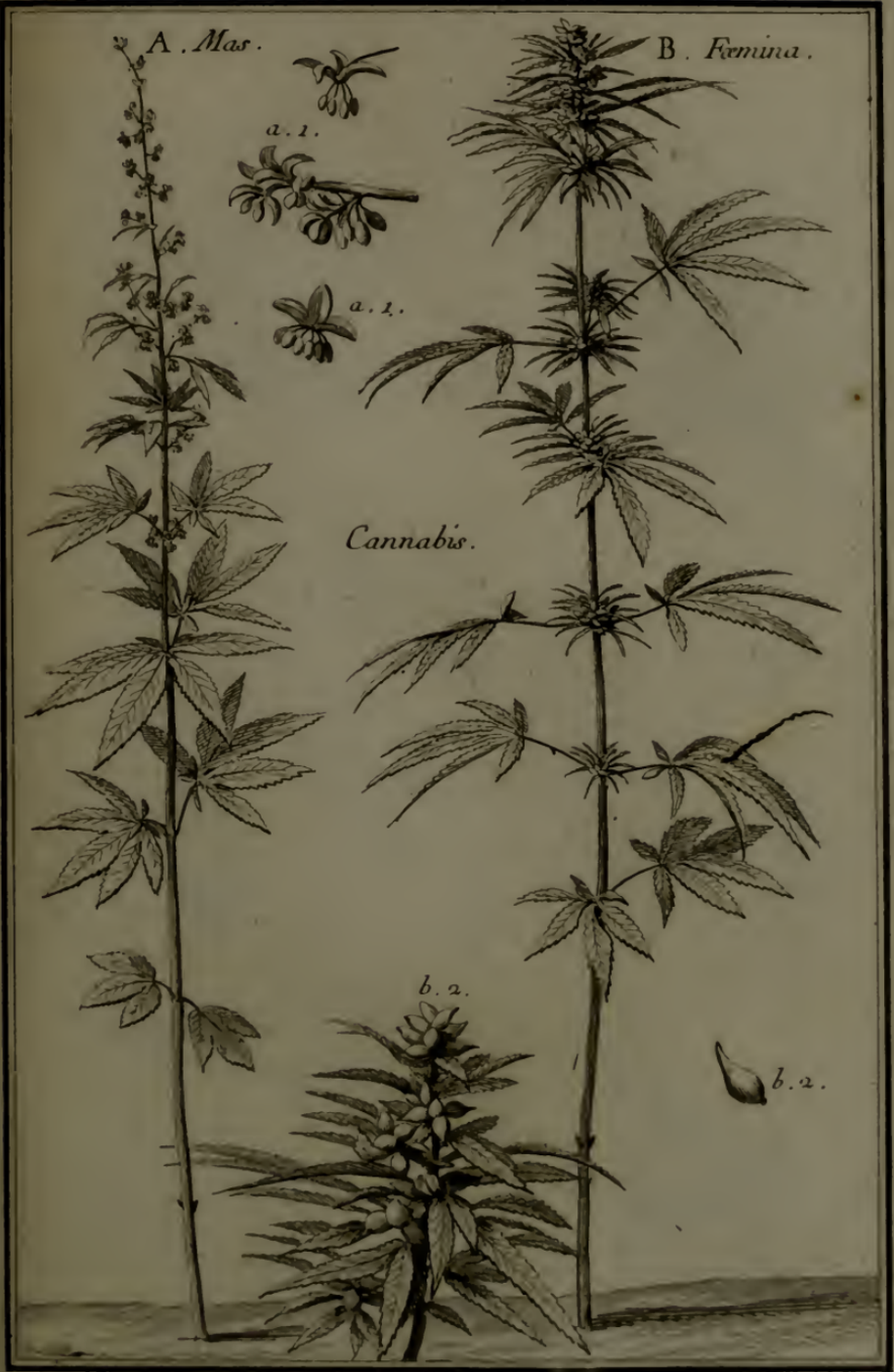


A. Camphorata.

a. 1.







A. Mas.

B. Femina.

Cannabis.

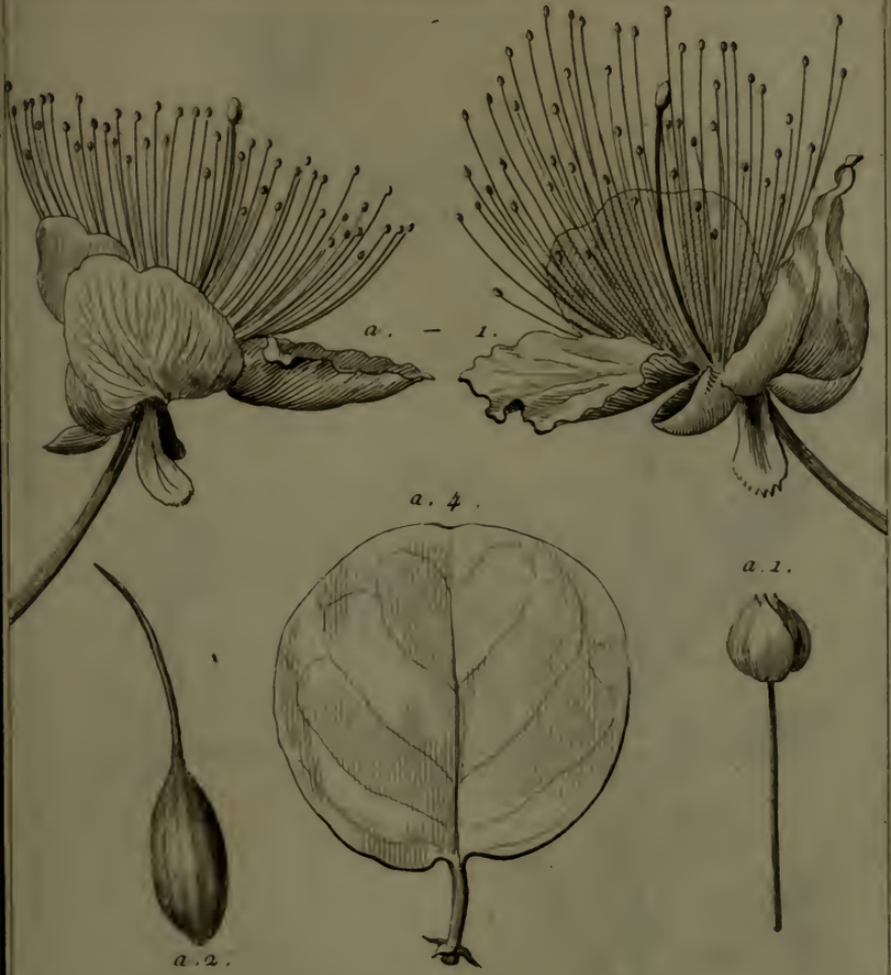
a. 1.

a. 1.

b. 2.

b. 2.





A. Capparis.

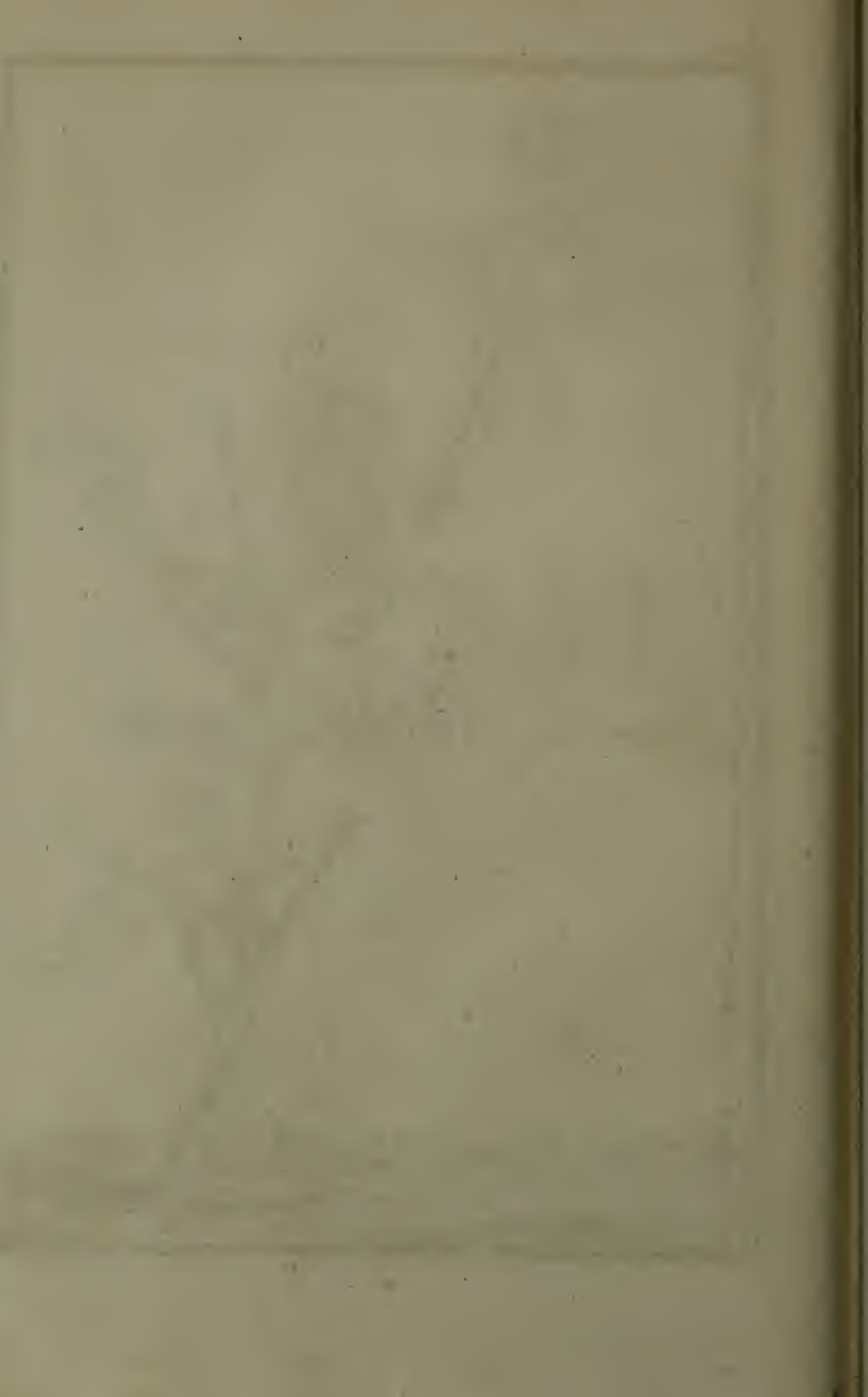






A. Caprifolium.





A. Cardiaca.



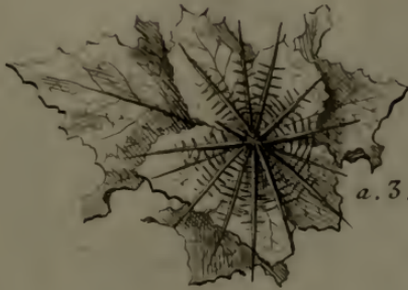




a. 1.



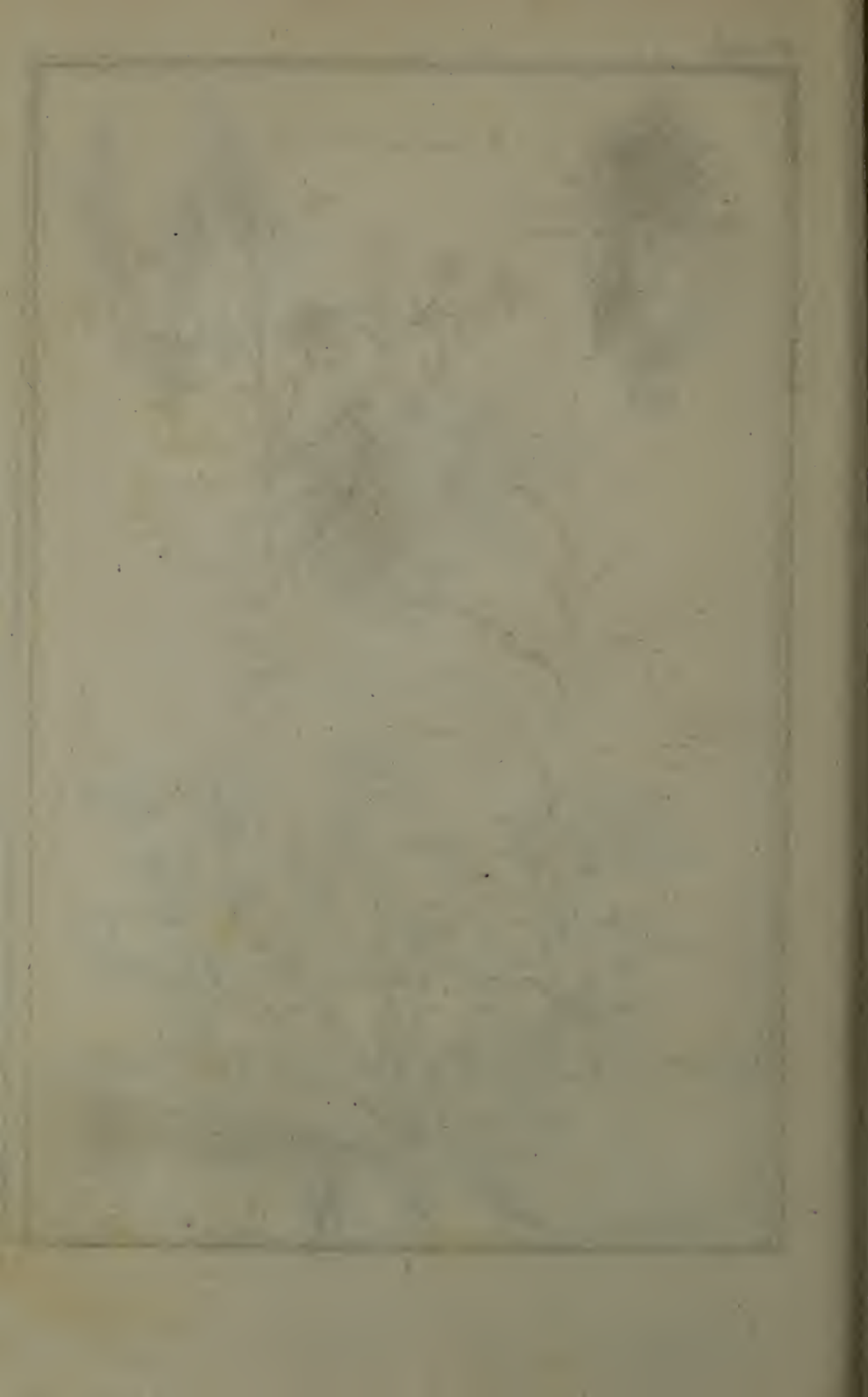
a. 1.



a. 3.

A. Carduus Benedictus.





A. Carduus attractylis.







a. 1.



A. Carduus marianus.



dessiné par M^r de Forcaud

gravé par M^r de Forcaud

A. Caryophyllata.



a. 1.

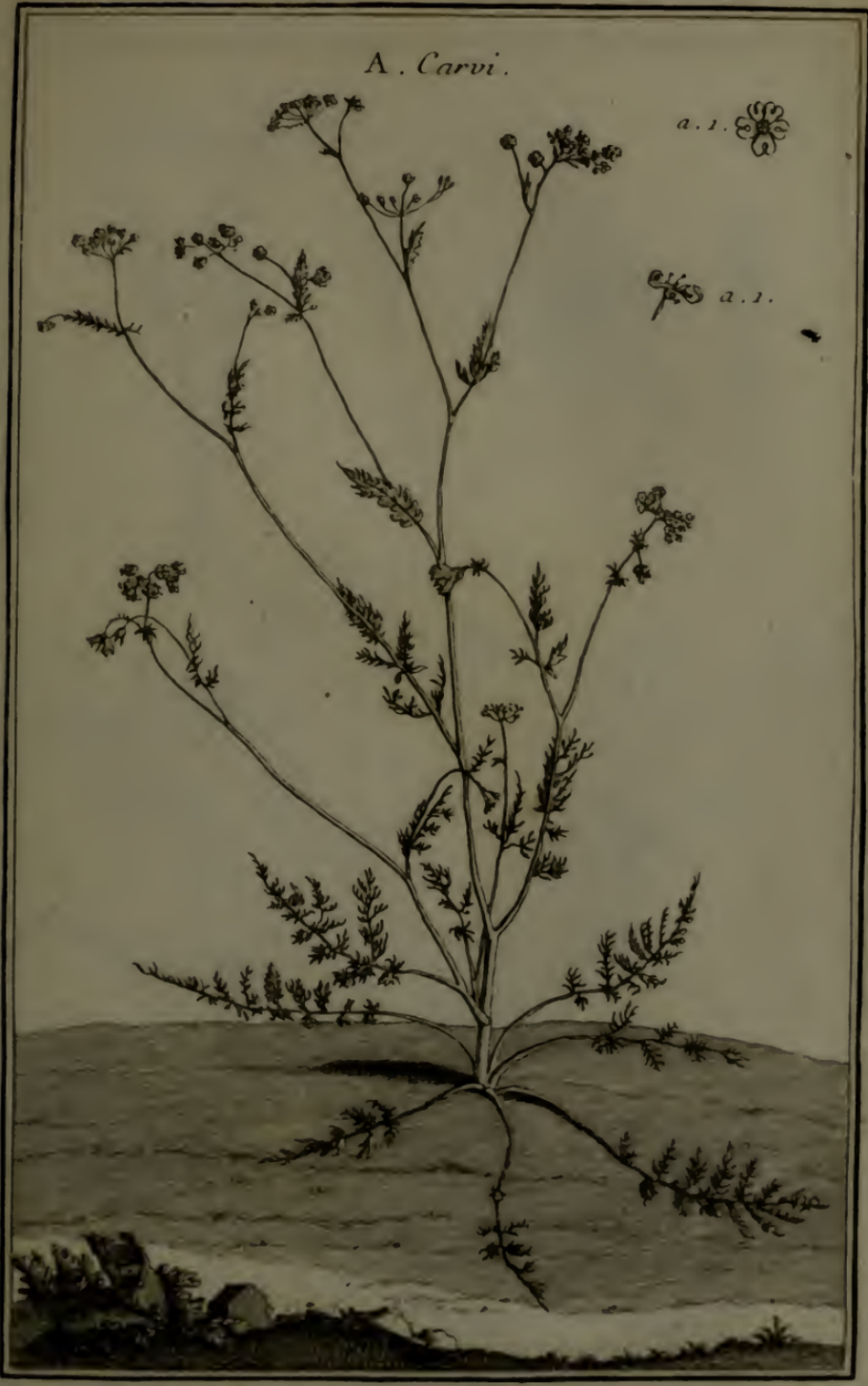


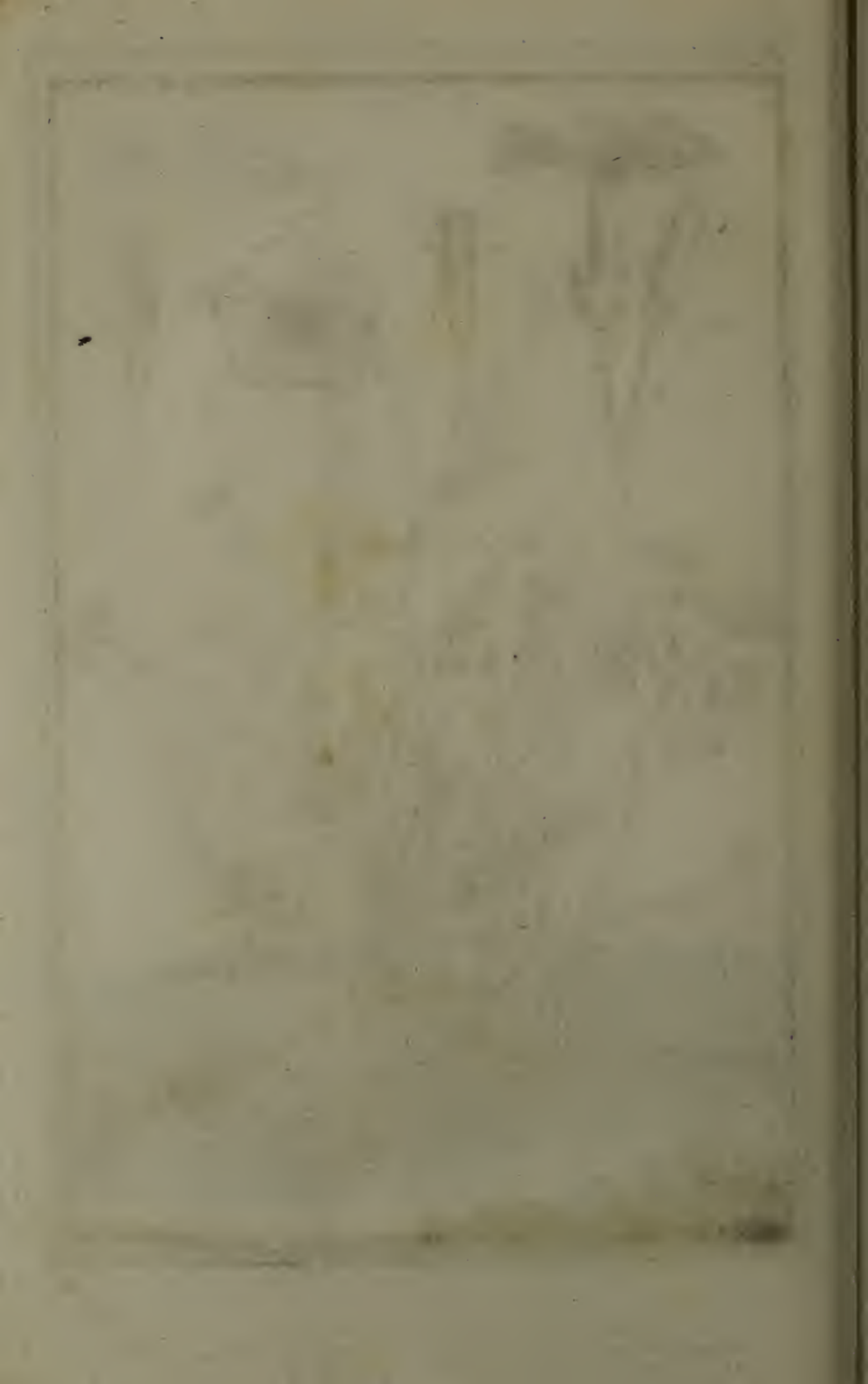
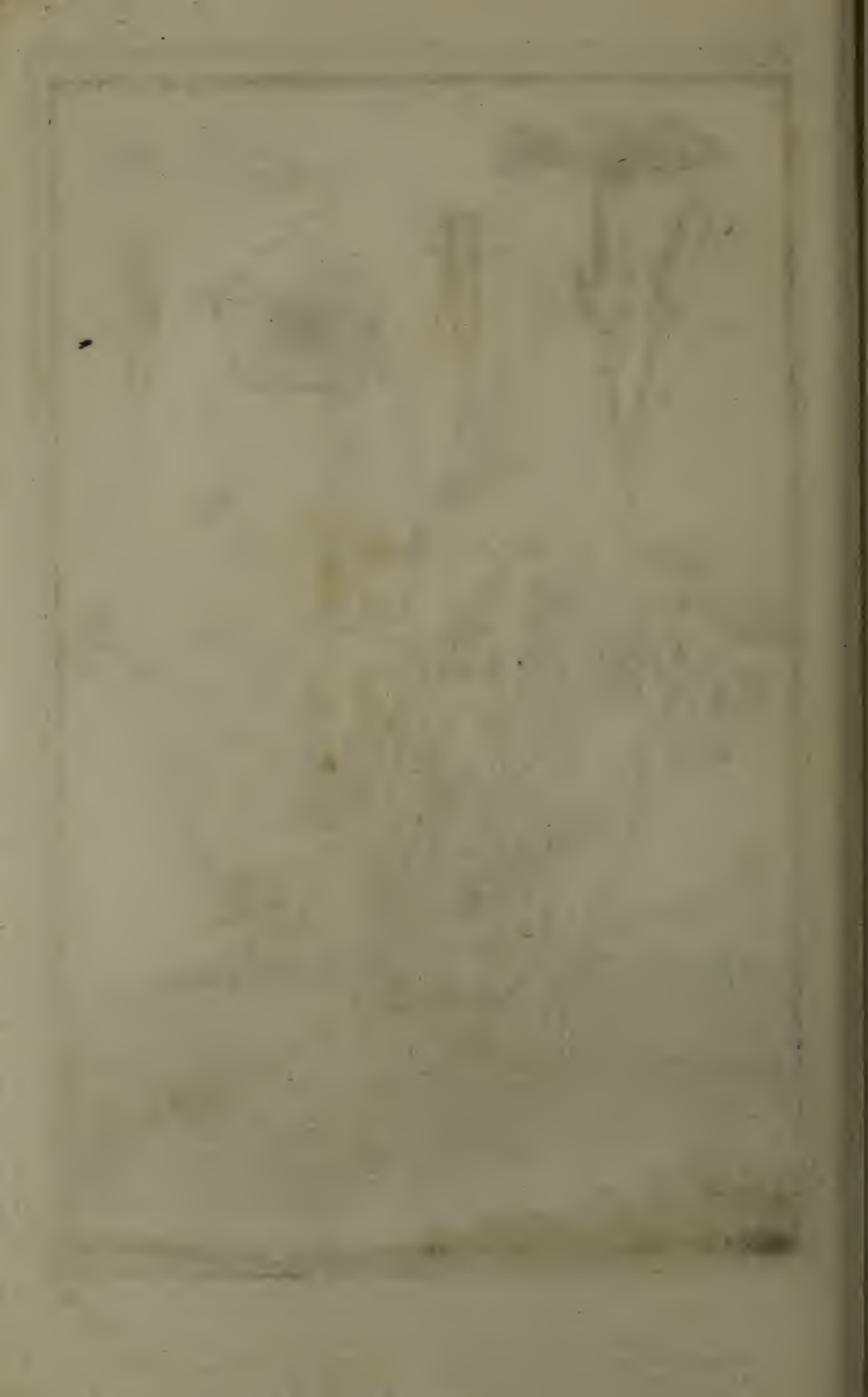


A. Carvi.

a. 1. 

 a. 1.



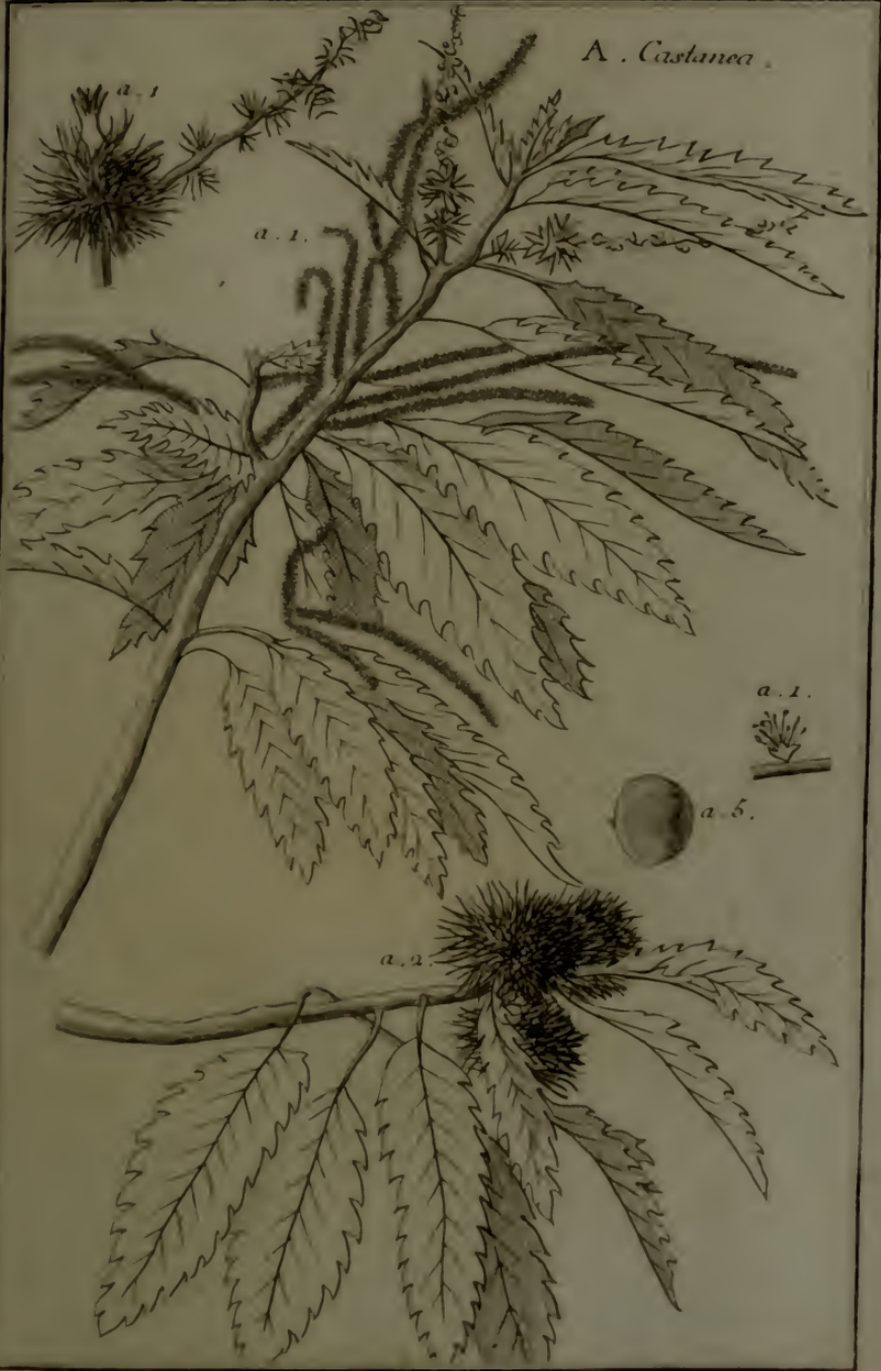


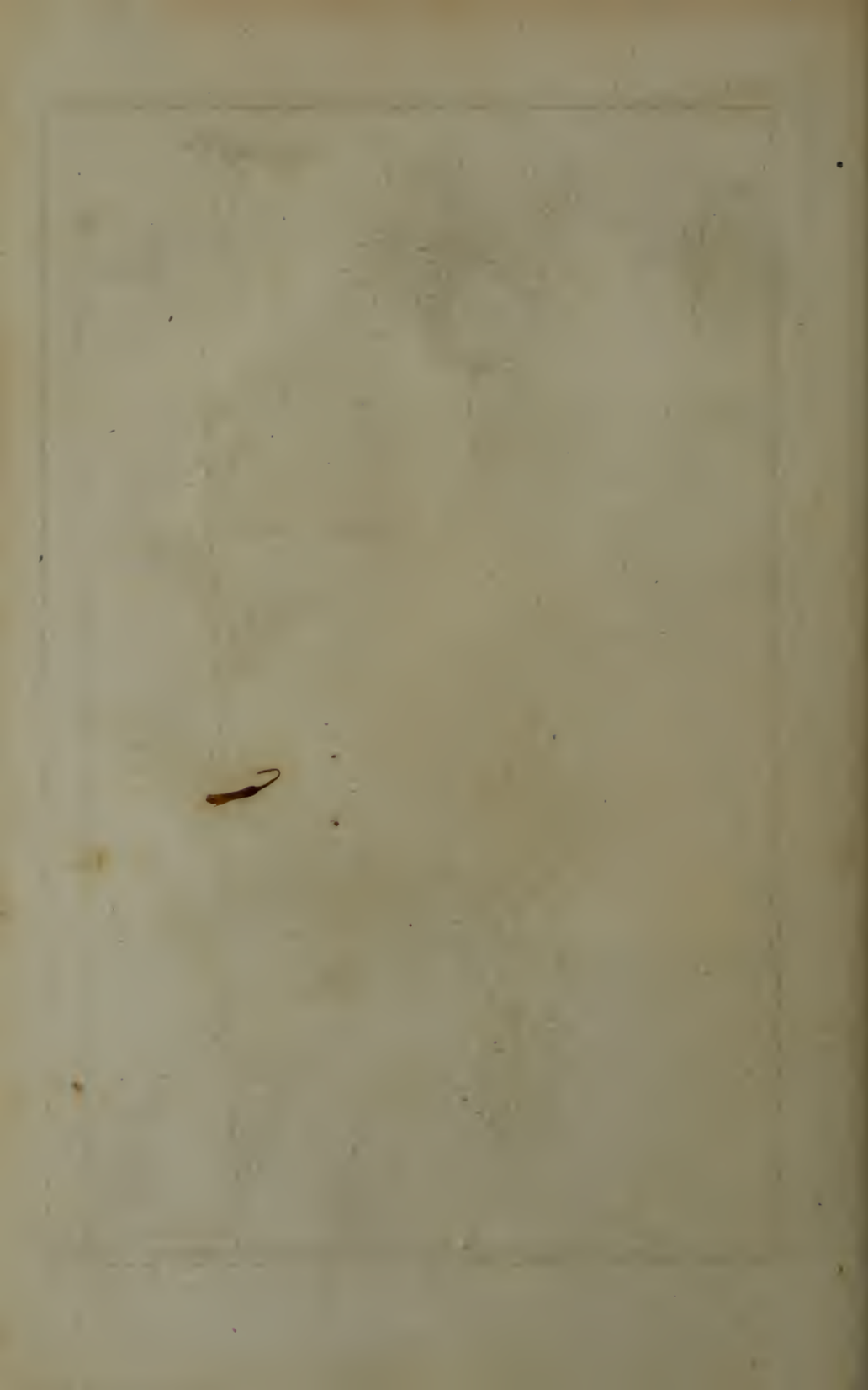


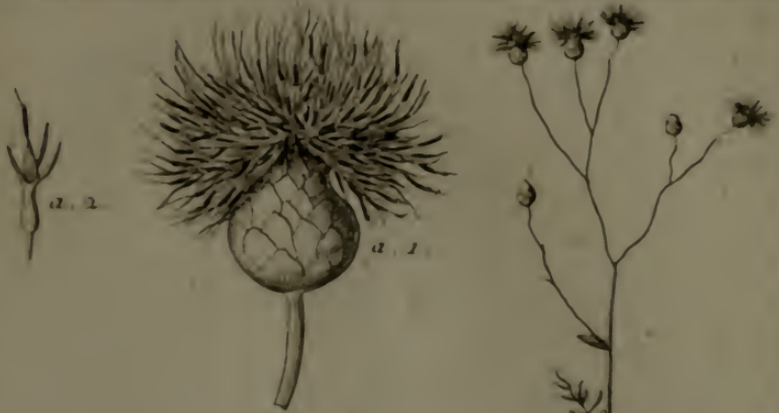
A. Caryophyllus Tunica.



A. Castanea.



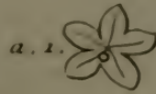




A. Centaurium majus.



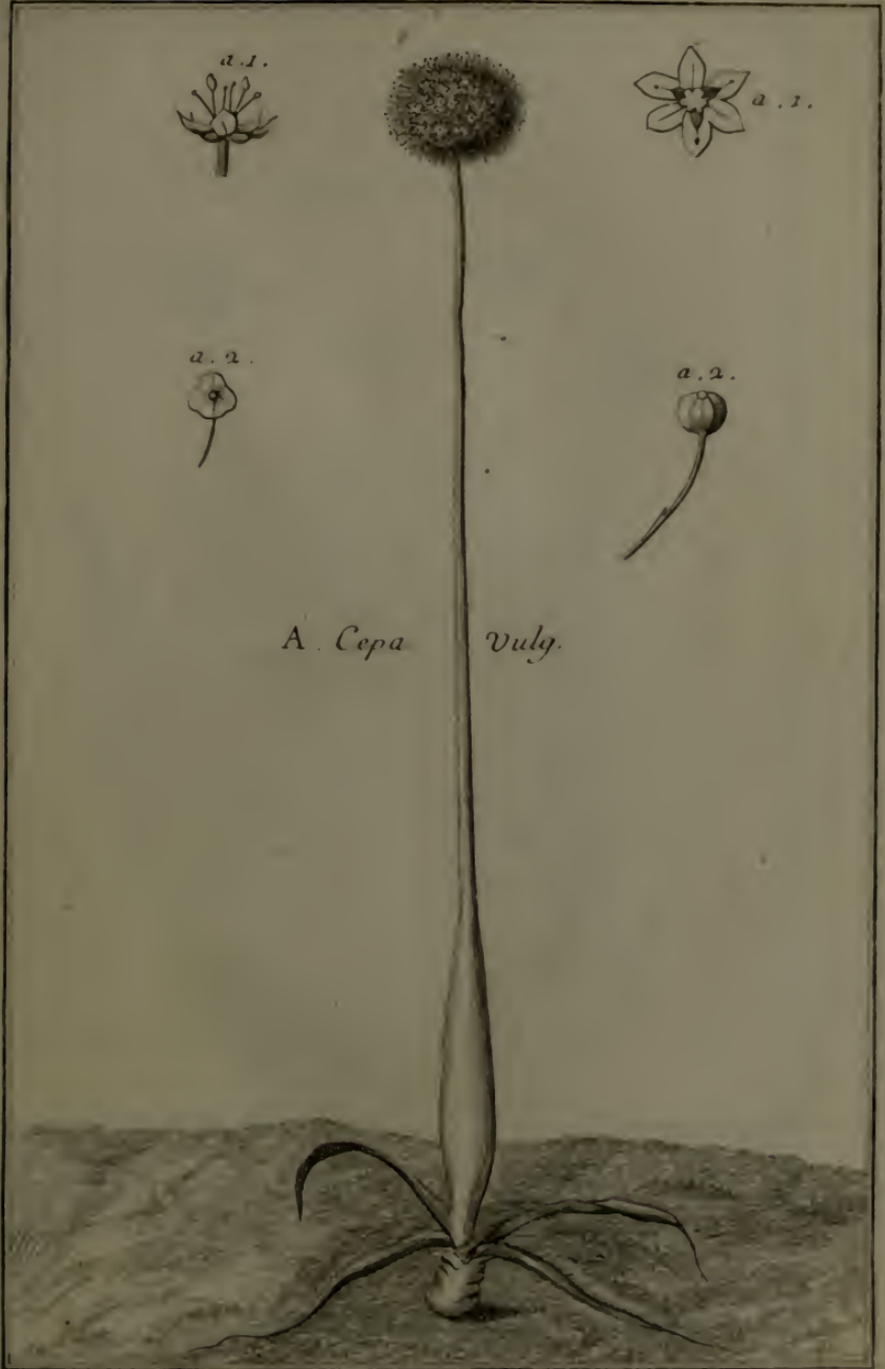




A. *Centaurium minus.*





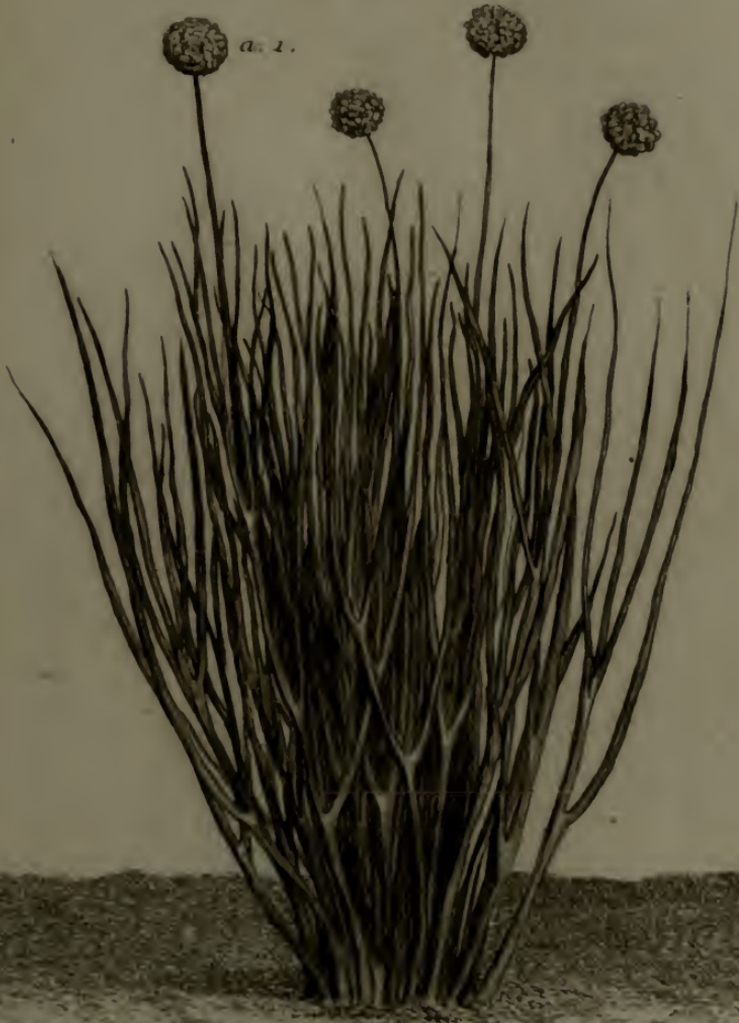


A. Cepa Vulg.



A. *Cepa ascalonica.*

a. 1.



De Gouan delin.

Herb. Bot. Lin.



A. Cera Fissilis.

n. 1.



D. de P. del.

J. K. fecit.



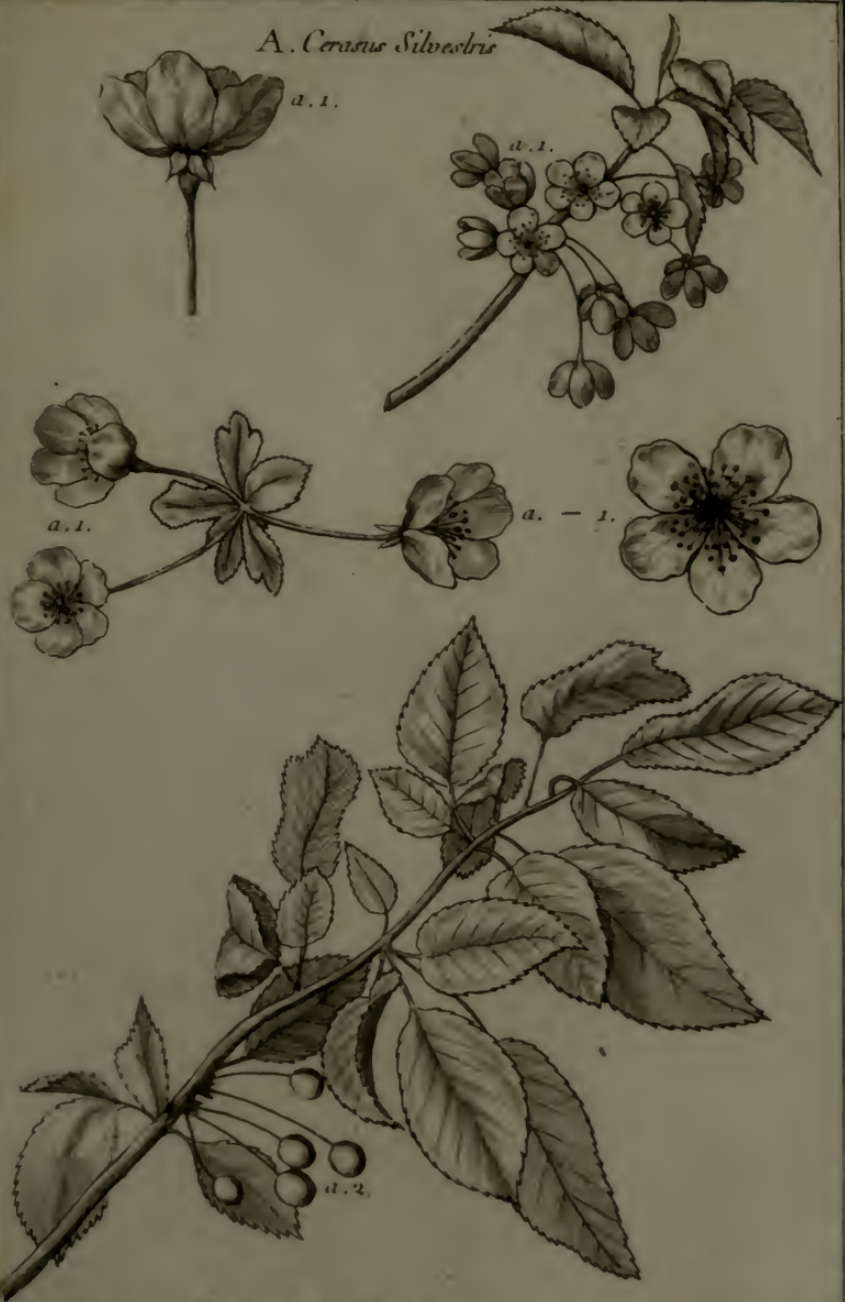
Faint, illegible text or markings at the bottom of the page.

A. Cerasus.





A. Cerasus Silvestris

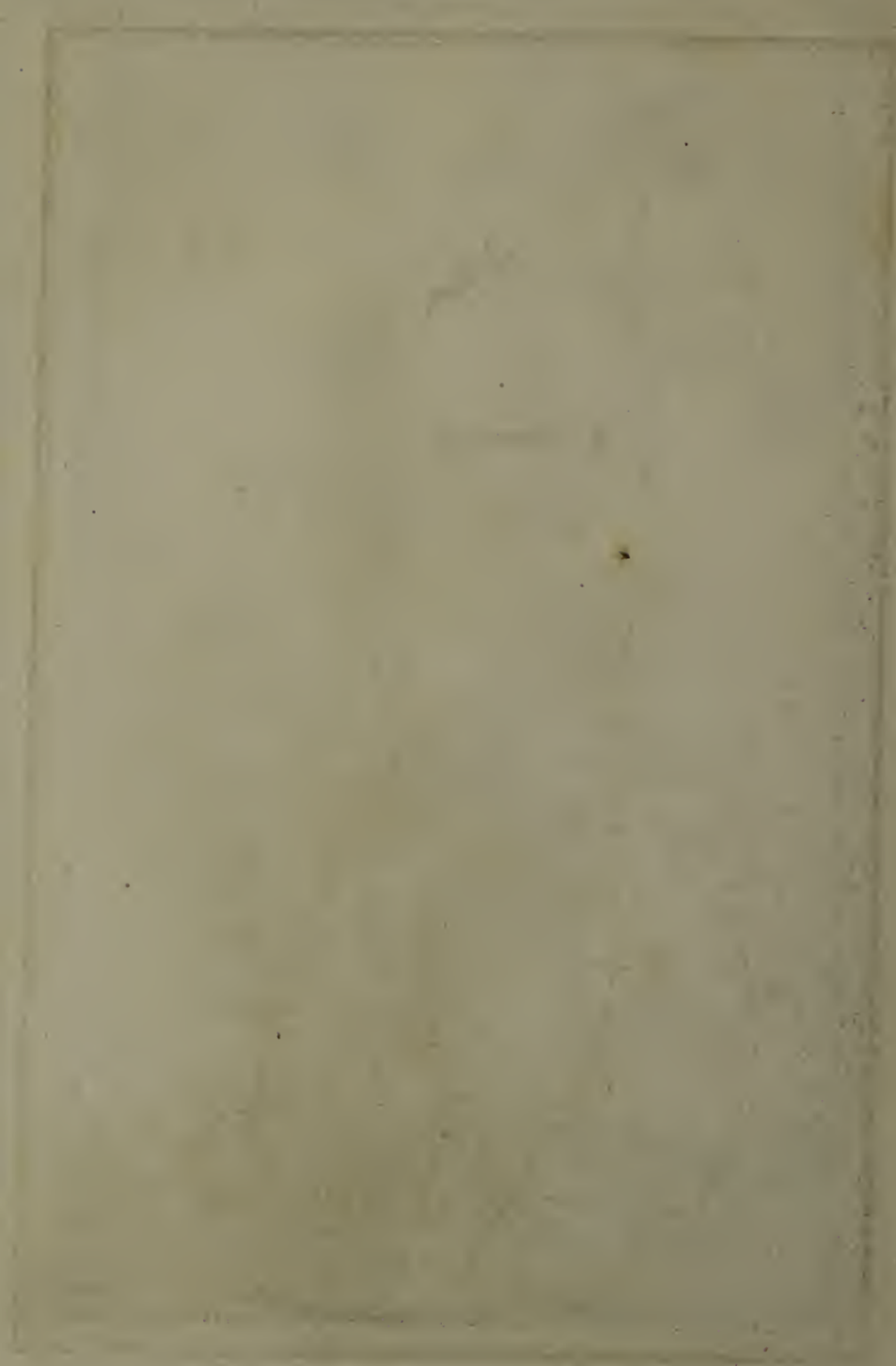


A. Ceterach.



A. Chærophyllum.





a. 2.



A. Chamædrys.





A. Chamæmelum.

4. fœtidum.



4. vulgare.



4. romanum.



a. 1.



a. 1.



a. Romanum.





A. Chamomelum. foetidum.



a. 1.



a.

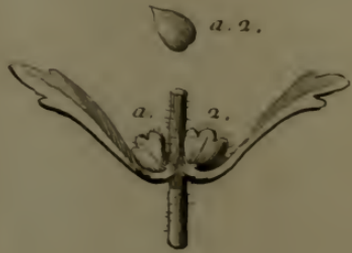
1.





A. Chamapithys.





A. Chamæpitys moschata.





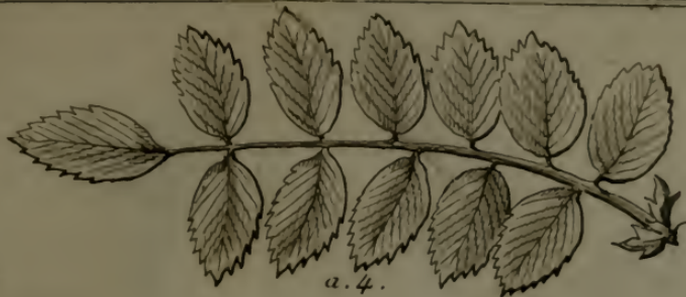
A. Chelidonium majus.



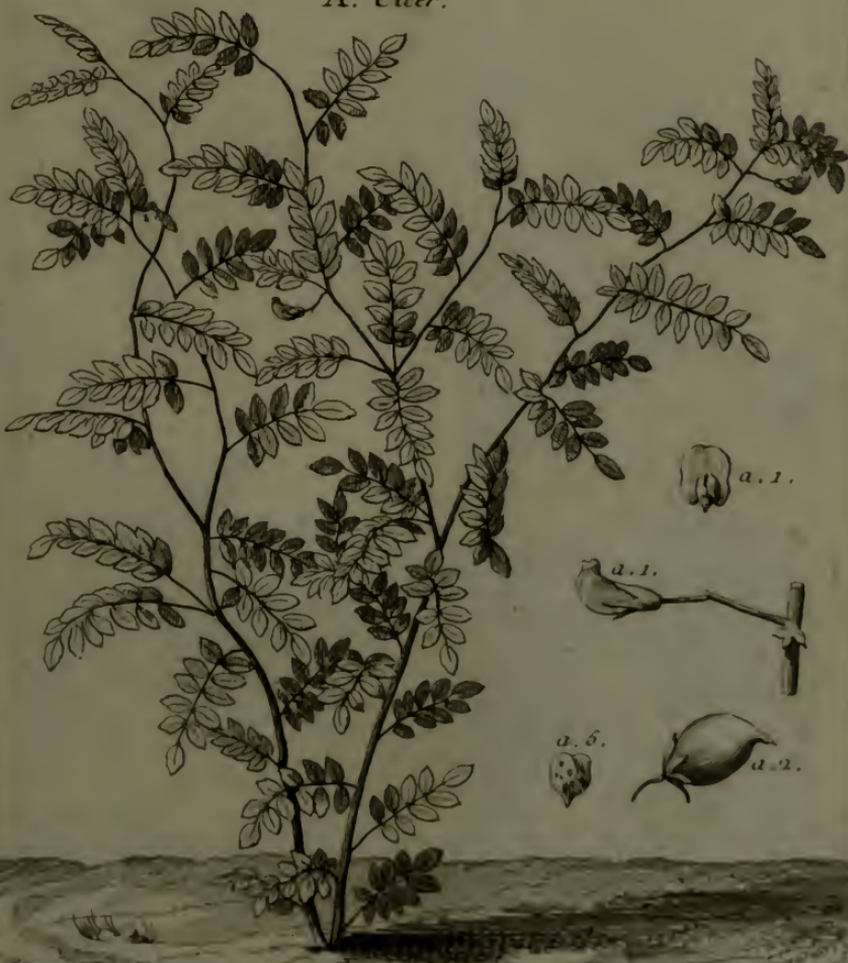


A. *Chelidonium minus.*





A. Cicer.

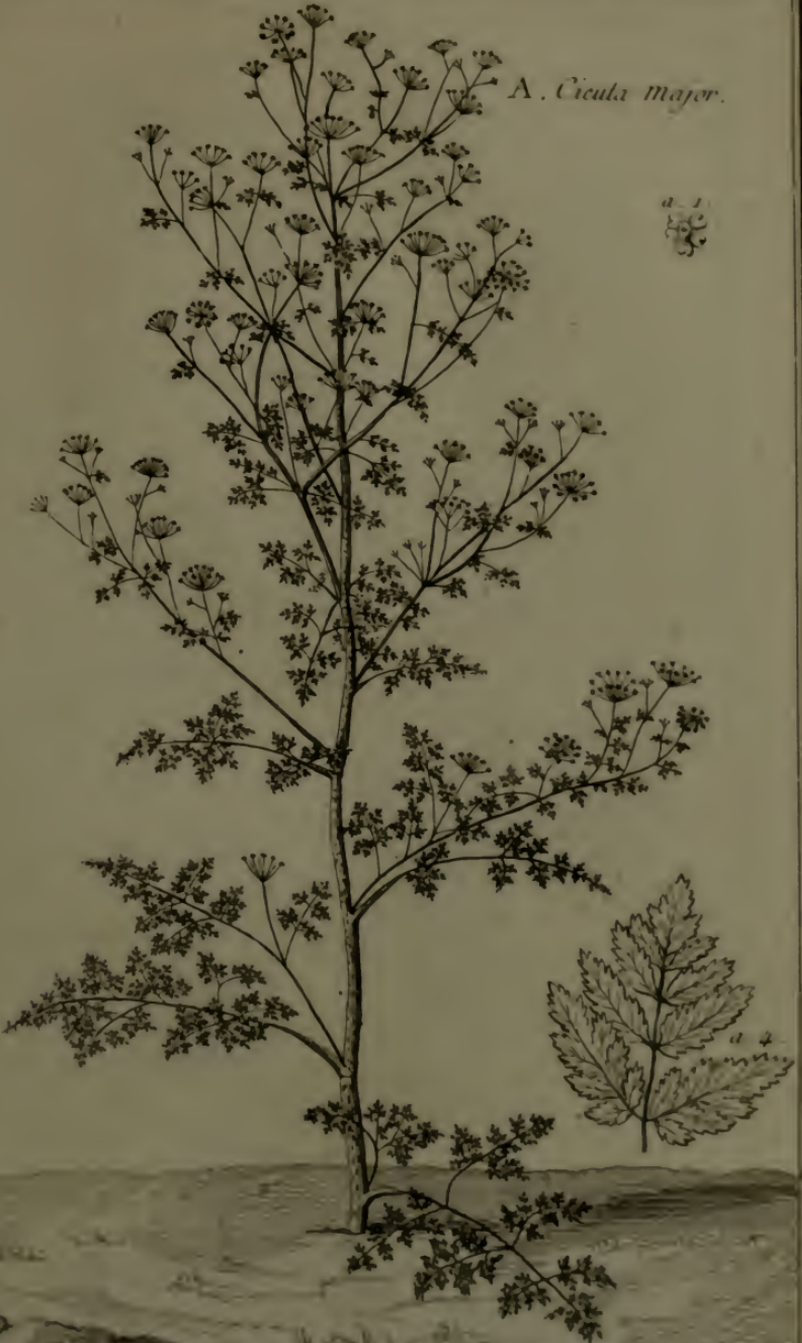


A. Nictorium Sylvestre



A. Cicutu major.

a. 1.



a. 1.
♂ ♀

A. Ciula minor.



a. 4.

a. 1.



A. Cinarà.



per M. de Sordani

sculp. J. B. de Sordani



A. Cardones.



B. Limon.



A. 2. Citreum.





A. Citrullus



A. Cochlearia.



A. Colchicum.

a. 1.



a. 4.



a. 2.







a. 3.



A. Consolida Major.





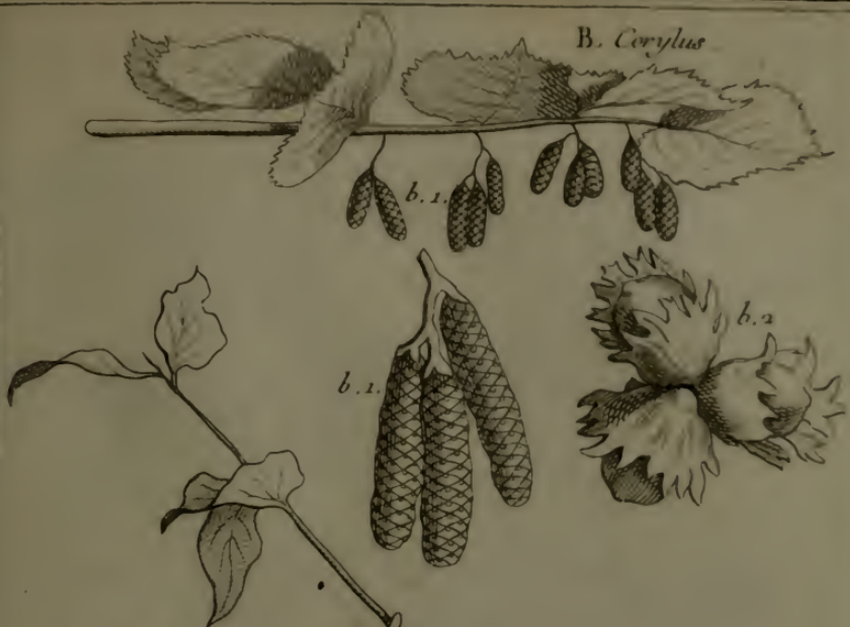
A. Coriandrum Majus.



Delin. per M. de Carpentier

Sculp. per M. de Carpentier

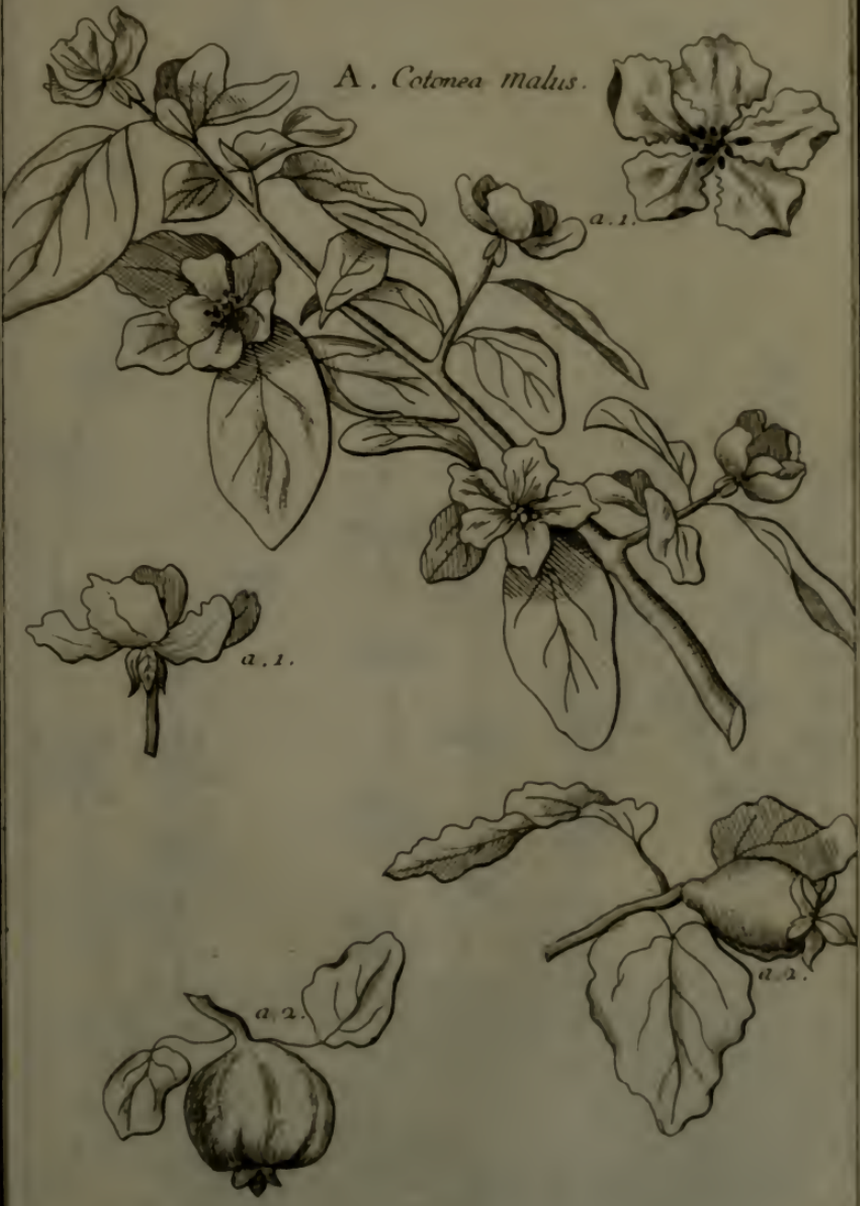
B. Corylus

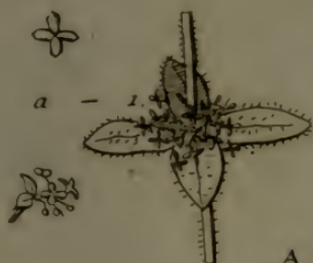


A. Cornus

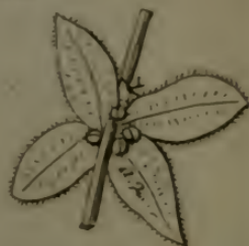


A. Cotonea malus.

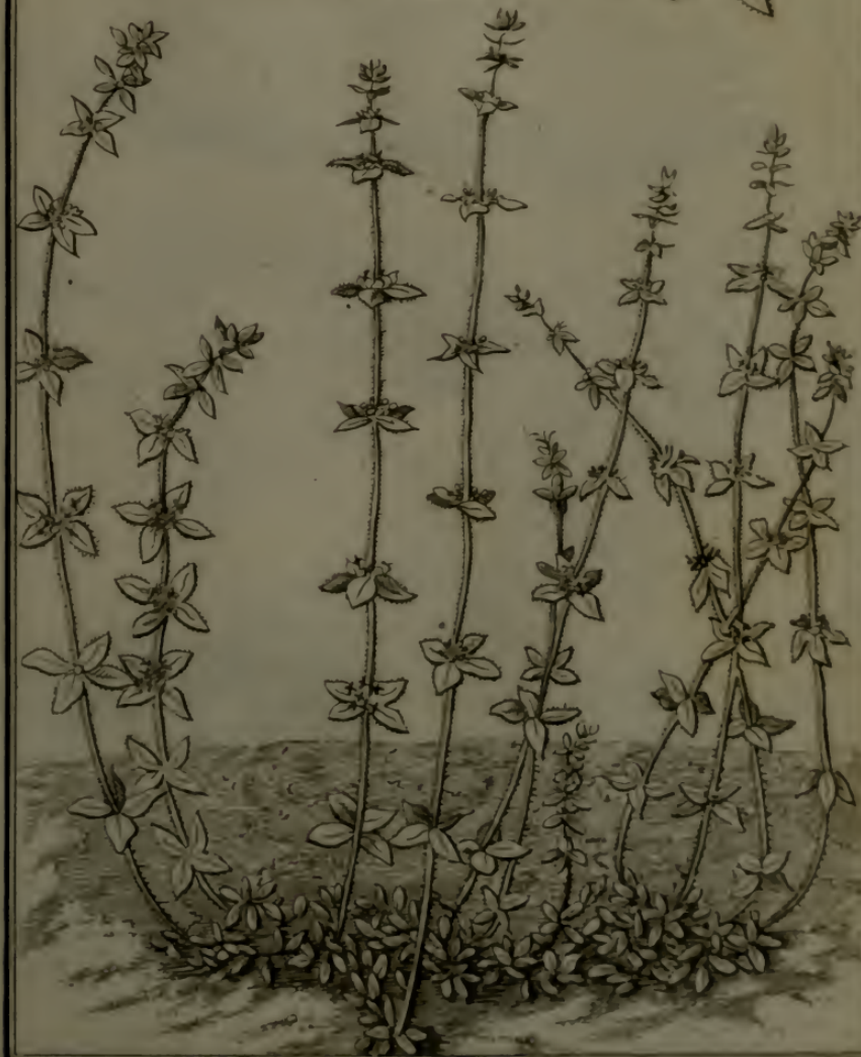




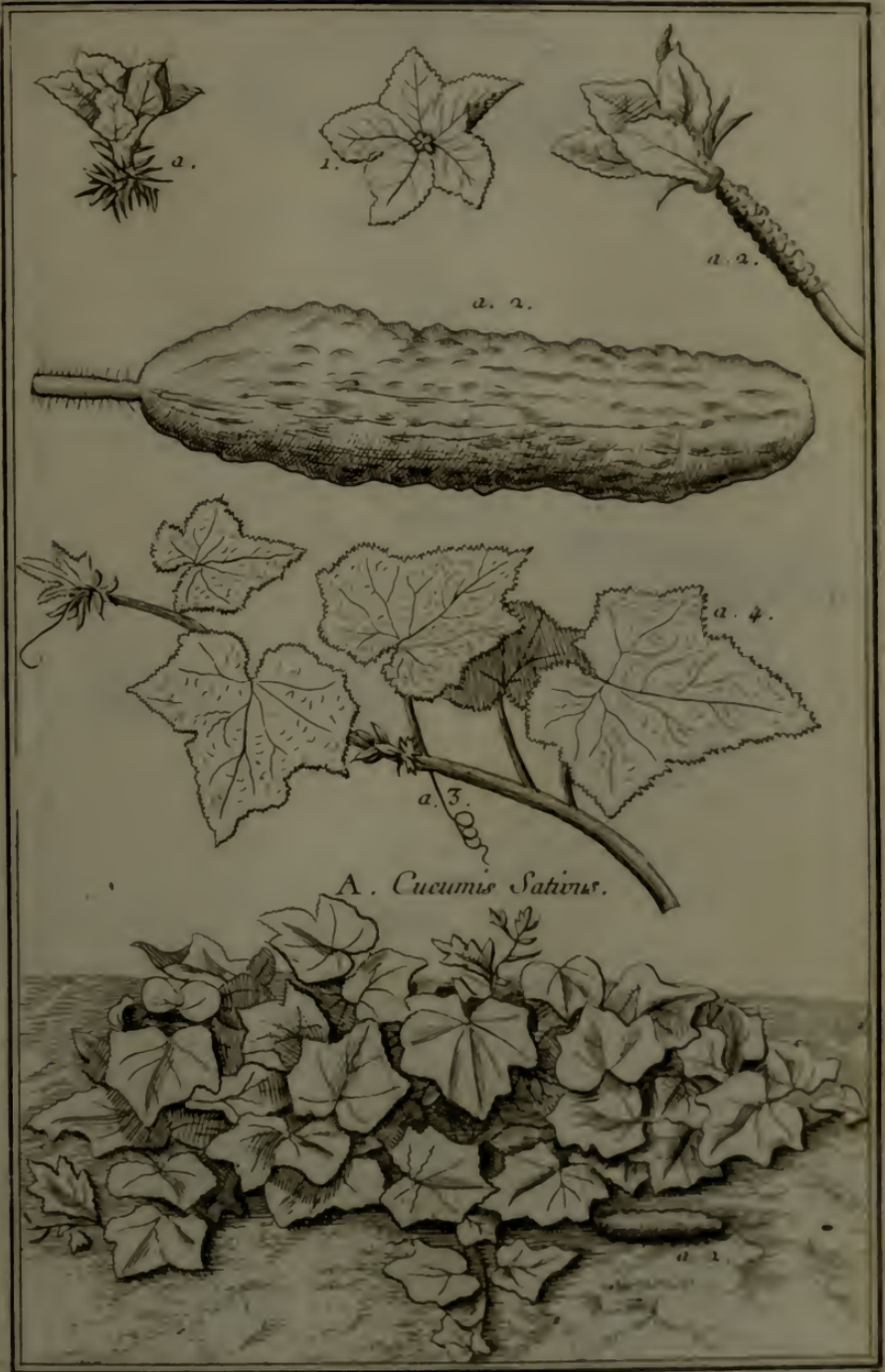
♂ a 2.



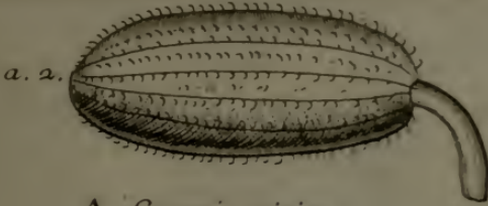
A. Crucata.







A. Cucumis Sativus.

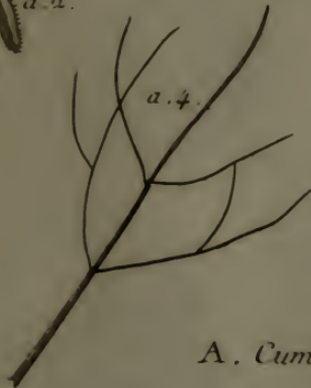


A. Cucumis asininus.



A. Cucurbita





A. Cuminum Off.





A. Cupressus Mas.

Femina



a. - 2.



a. 3.

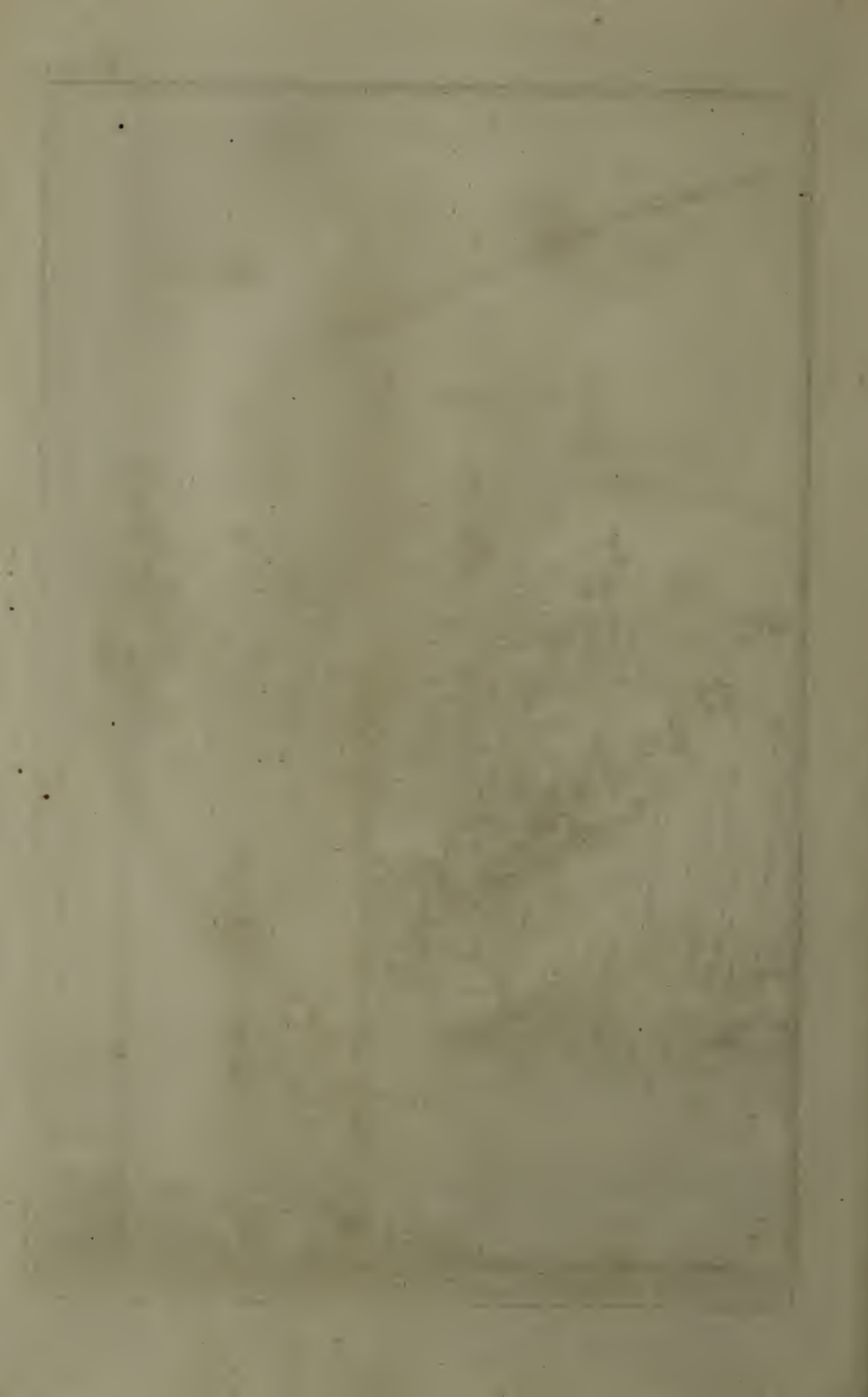


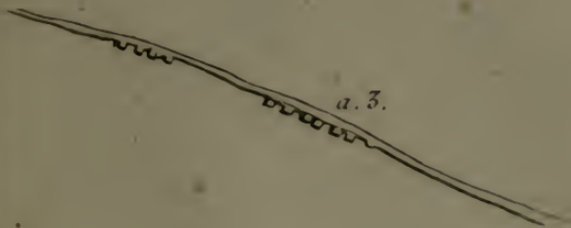
a. 3.



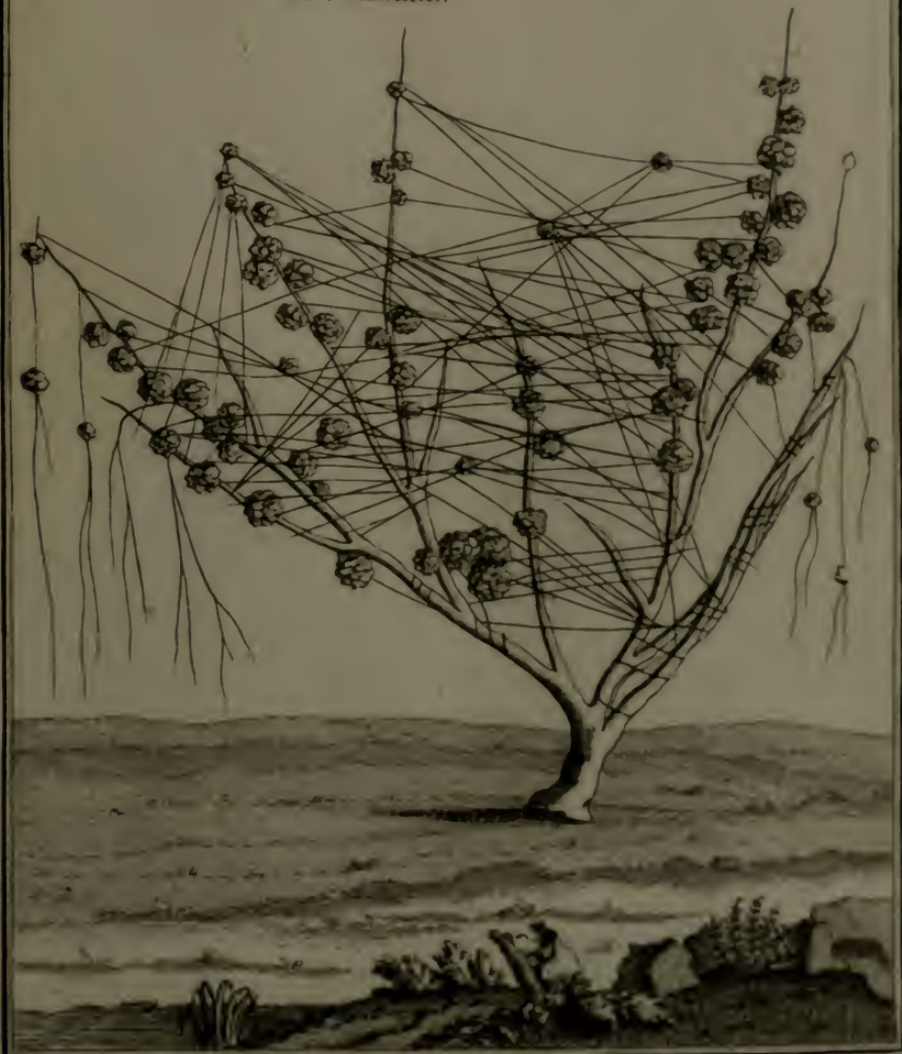
a. 1.

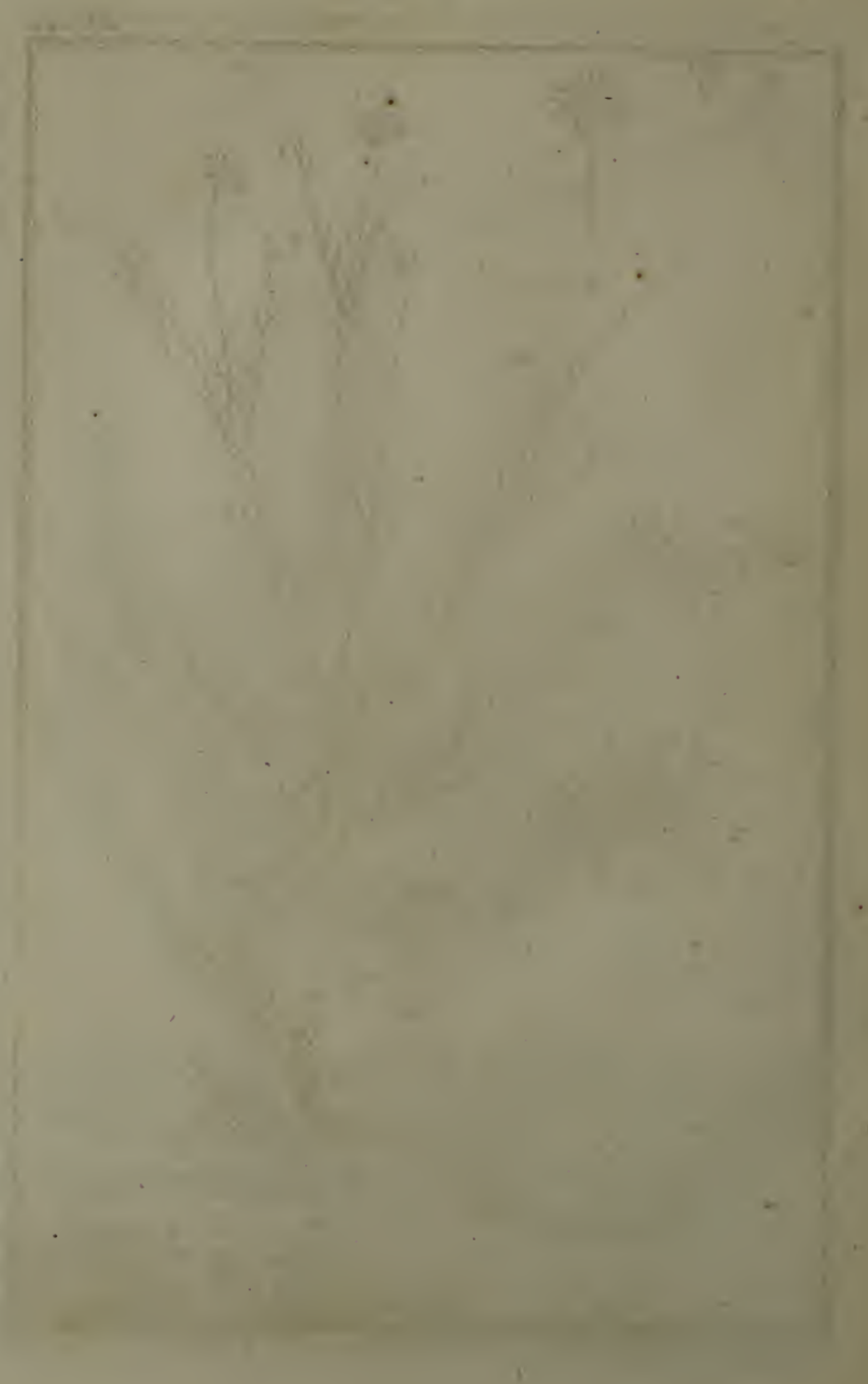
W. & A. G. S. del.





A. Cuscuta.









A. Cyclamen.



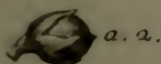
a. 4.



a. 4.



a. 1.



a. 2.



a. 1.



a. 2.

a. 1.

a. 4.



offici. par M. de Garroale

et. par M. de Garroale



A. Cynoglossum.



A. Daucus Creticus



A. Daucus Vulg.

a. 2.

a. 1.

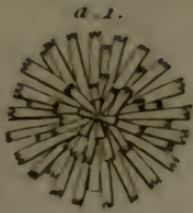


W. D. Smith

in the Garden of the University of Cambridge

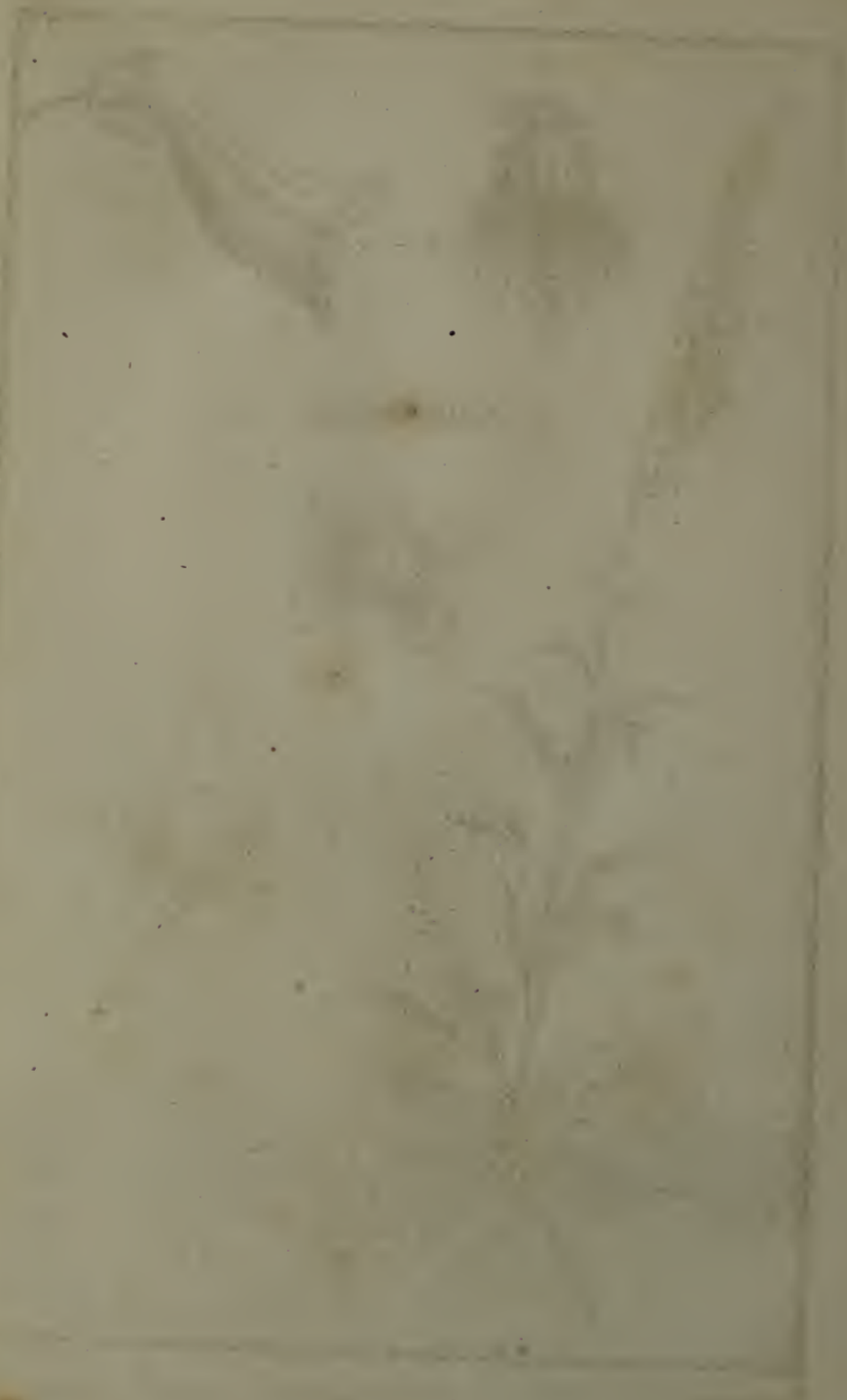
1825

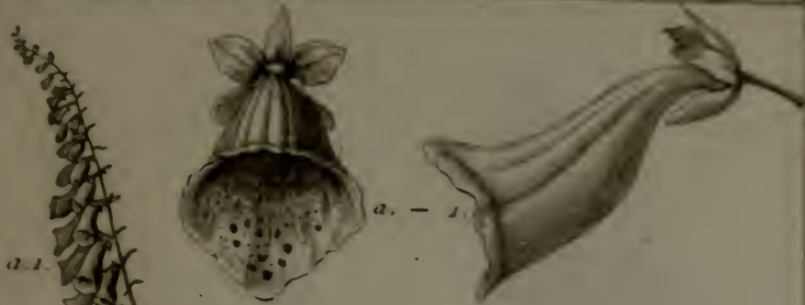




A. Deus Lecnis, Latiore folio.







A. Digitalis, Off.



A. Dipsicus Sativus



a. 3.

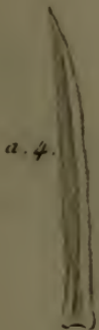
a. 2.



A. Dracunculoides Major.



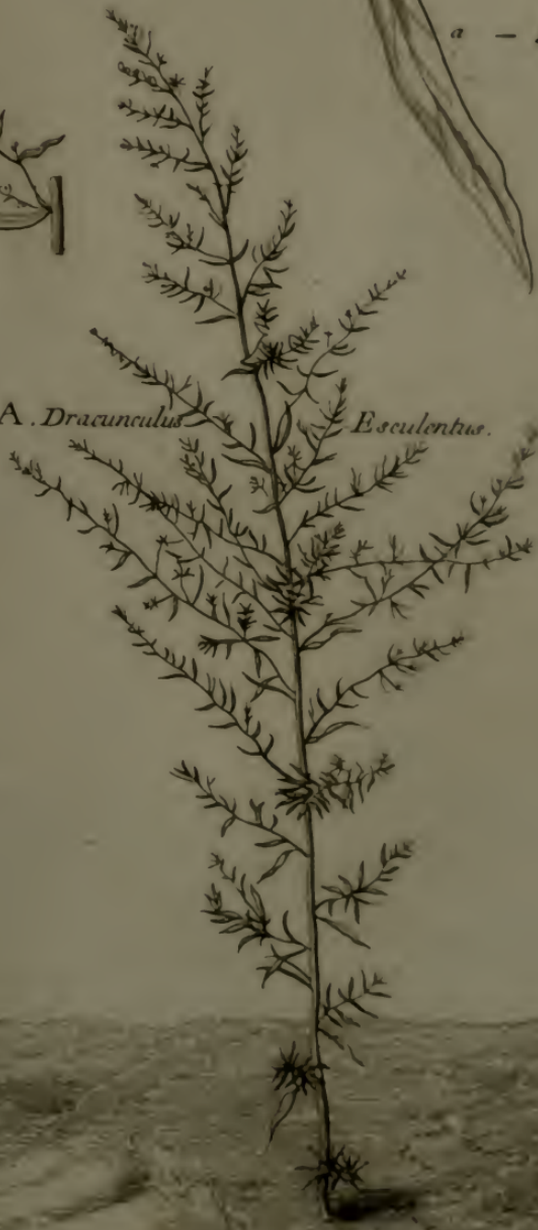
A. *Dracunculus pratensis*, ptarmica.



a. - 1.



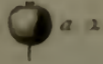
A. Dracunculus *Esculentus.*

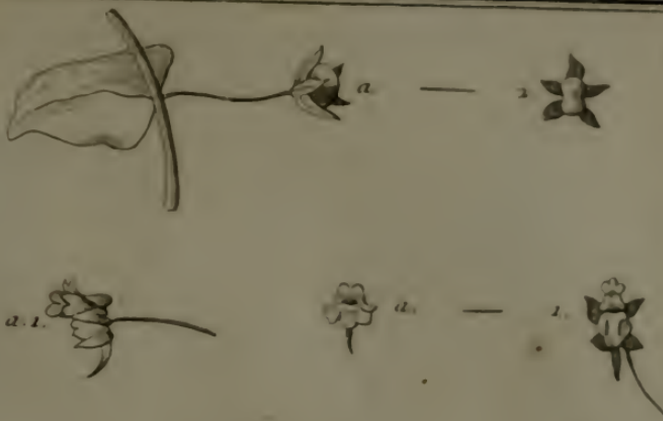


A. Dulcamara



A. Ebulus





Elatine







B. Latifolia.



a. 1

A. Endivia.



Del. J. G. Smith

Sculp. J. G. Smith

A. Enula Campana.



E. quisetum

A.

maius



b. 1.

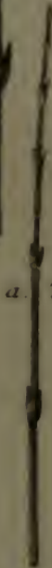


a. 1.

B. *minus*



b. 3.



a. 3.





A. Eruca Sativa.

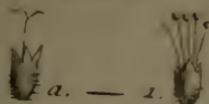


a. 4.

a. 4.



A. Eruca Silvestris



A. Eryngium Off.



Designé par M. de Garault

Gravé par Martiniel

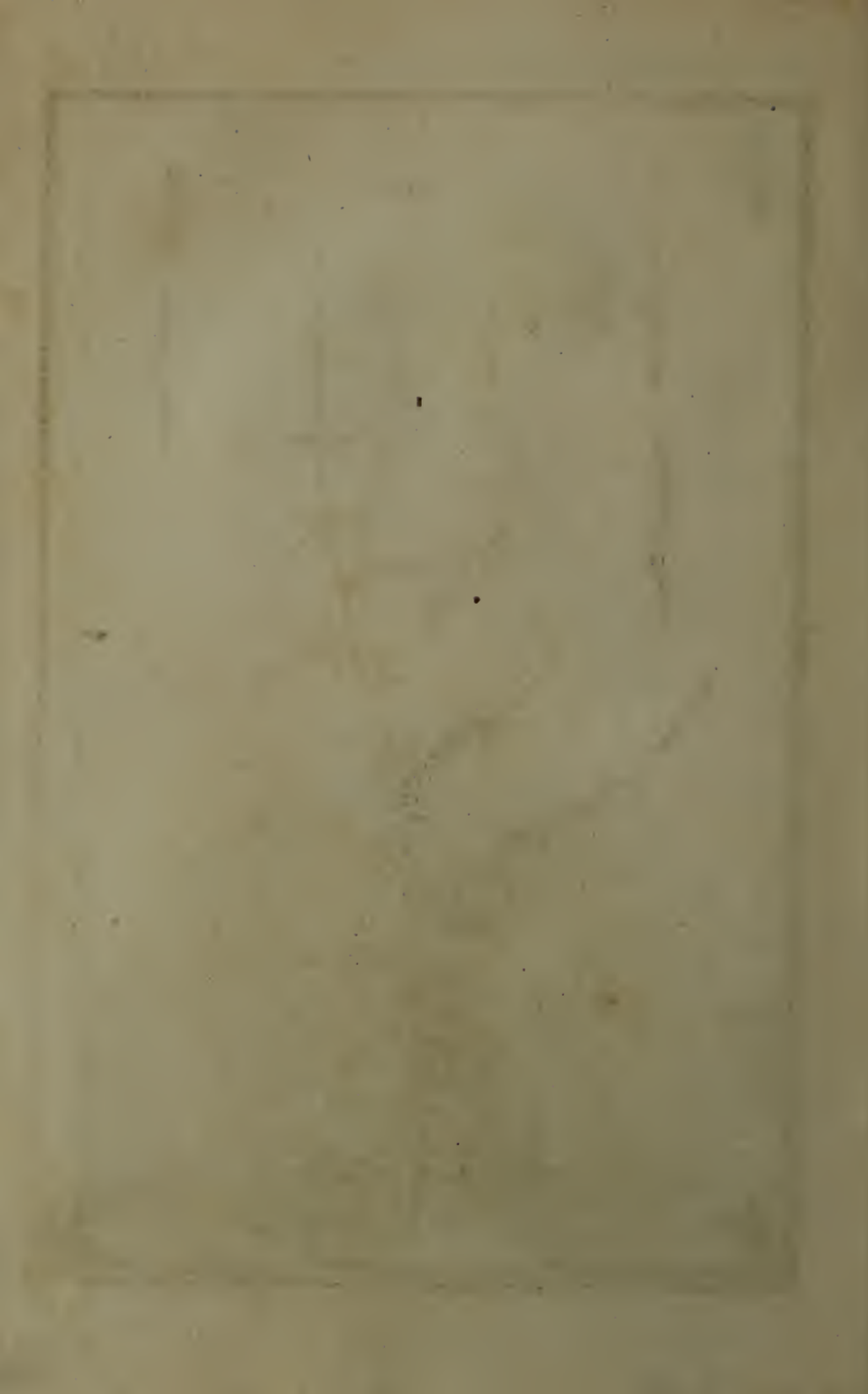


A. Eryngium maritimum



Del. et Sculp. J. G. Smith

Bot. Beechey



a. 1.

a. 1.

a. 2.

a. 2.

a. 2.

A. Erysimum.





A. Esula minor





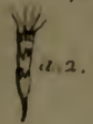


A. Esula Major.



Esula Major

A. Eupatorium Cannabinum

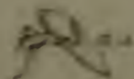


a. 3.



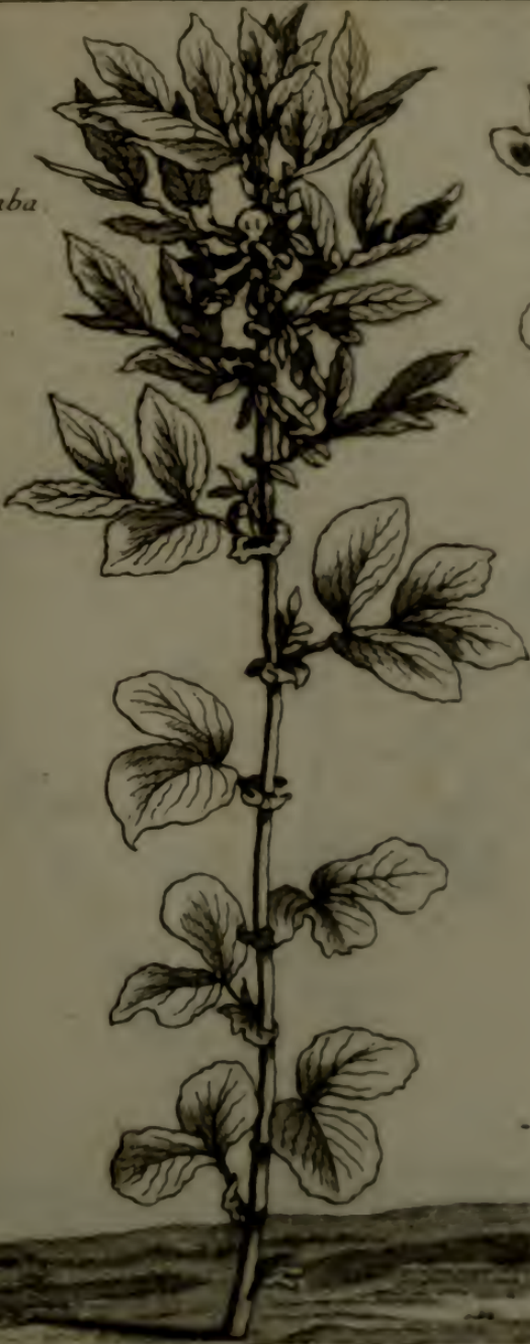


A. Euphorbia





A. Faba



a. 1.

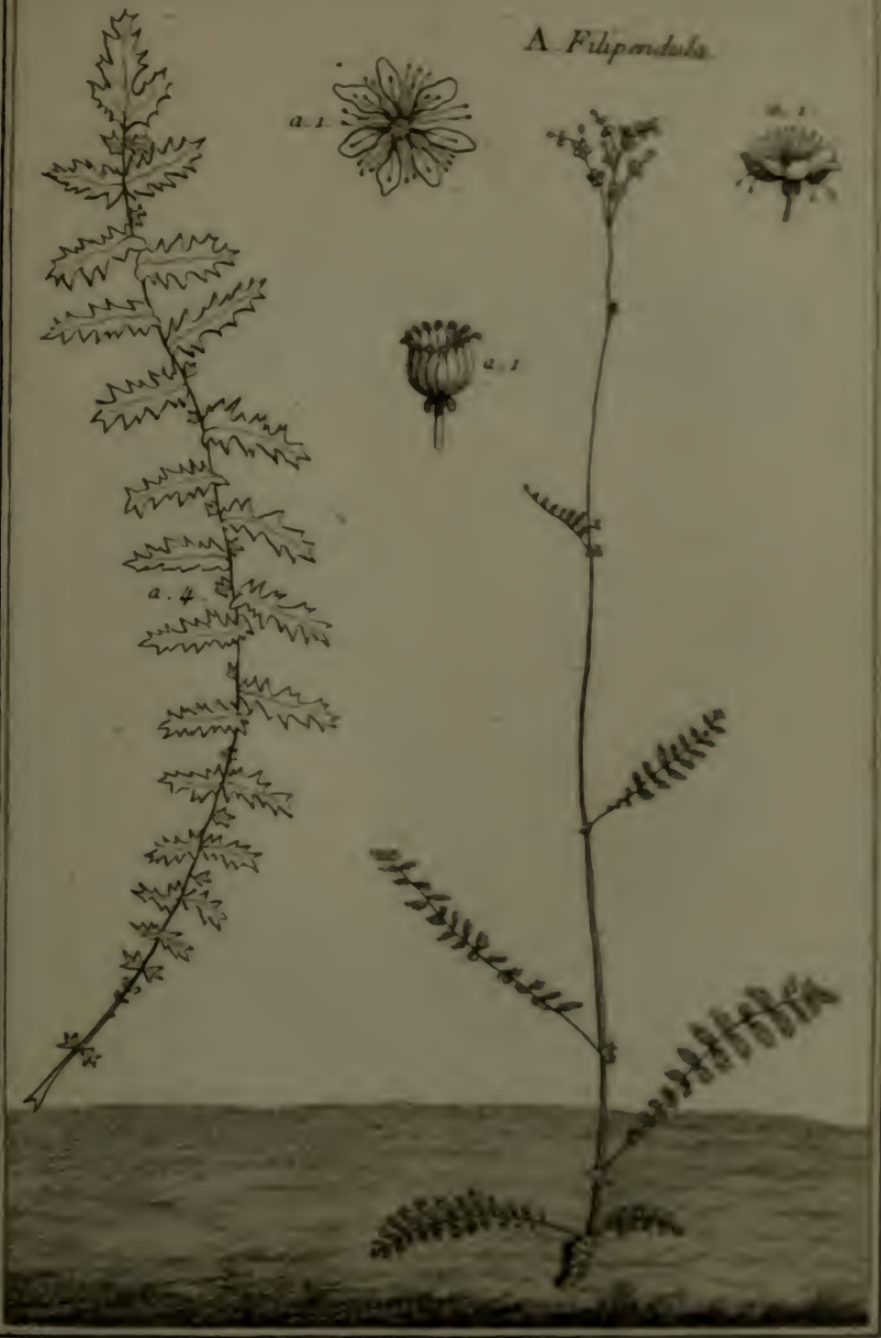


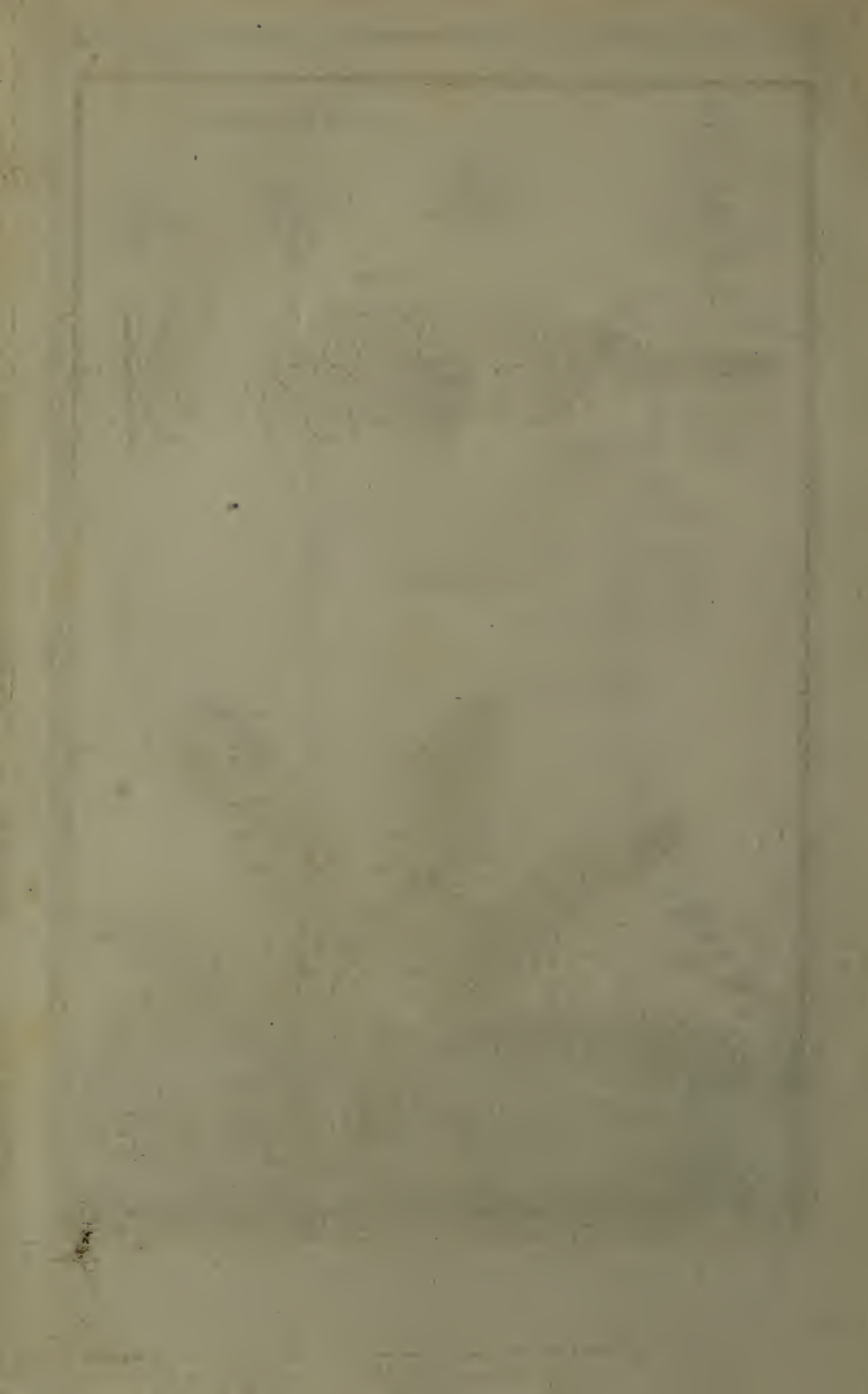


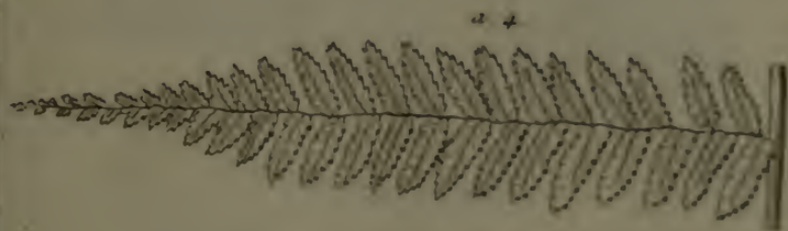
A. Engapirum Vulgare erichum



A. Filipendula







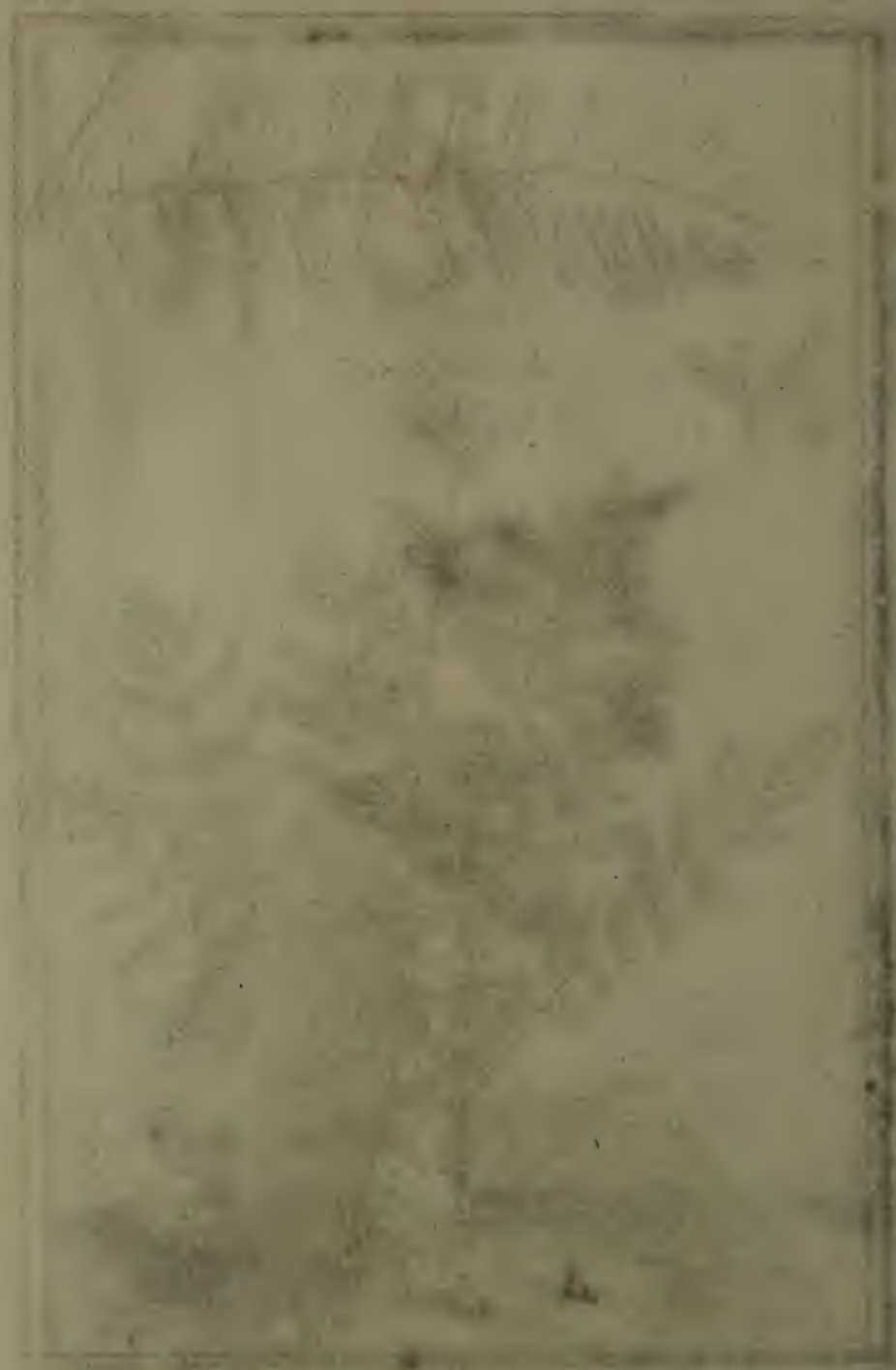
A. *Filix mas.*

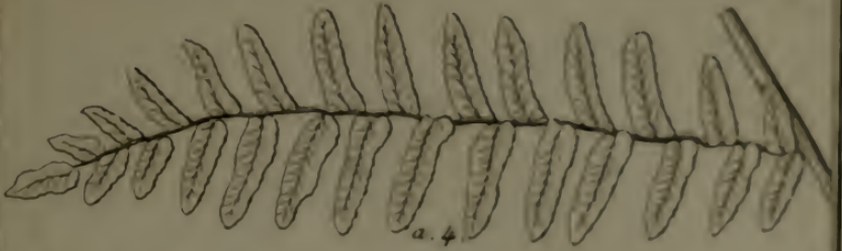




A. *Filix femina*

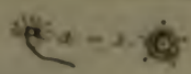






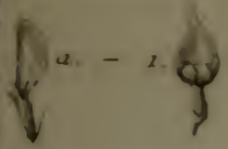
A. Filix florida





A Fenniculum





A. Fœnum-græcum





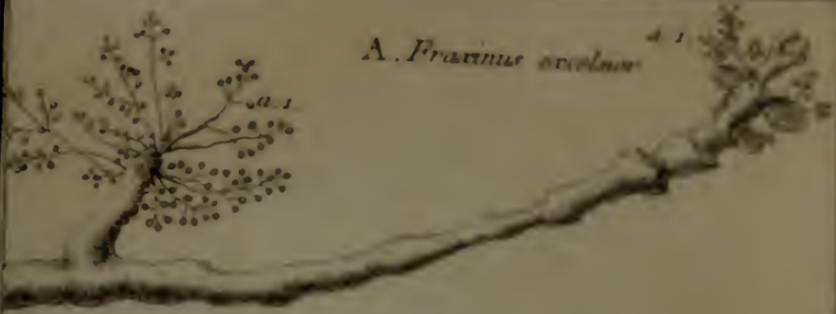
A. Fragaria





A. Fraxinus oxycarpa

41



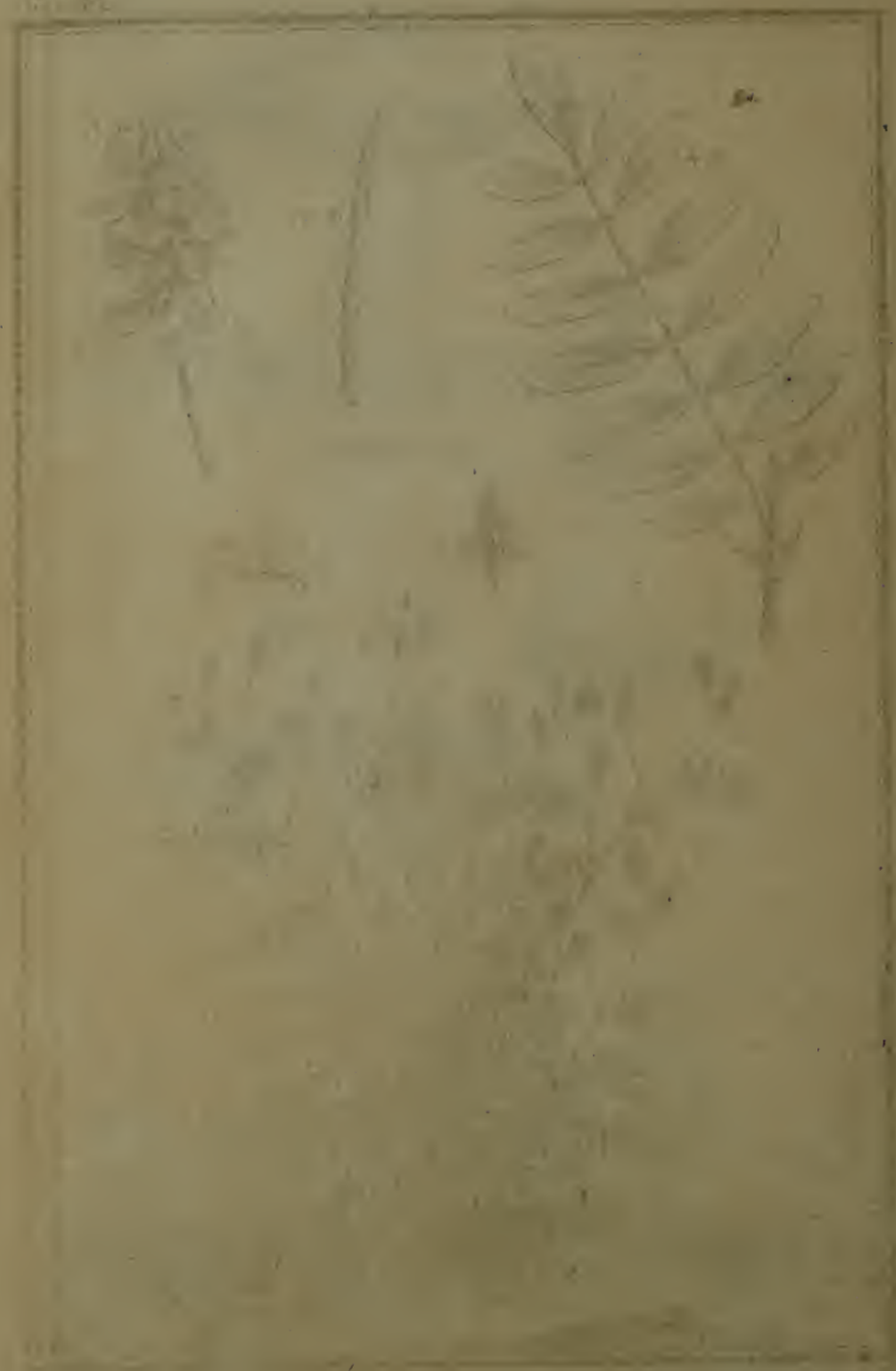




A. Fumaris



Fungus esculentus.*Fungus Vernus esculentus.**Fungus Pulverulentus.*





A. Galega





a. 1.



a. 2.



a. 3.

A. Galeopsis proterior spicata



a. 1.

Linnaeus in 1753 Journal

de Linnæo in 1753 Journal

A. Galeopsis betonica folio palustris



a. 1.



Carum in M. de Garmadi

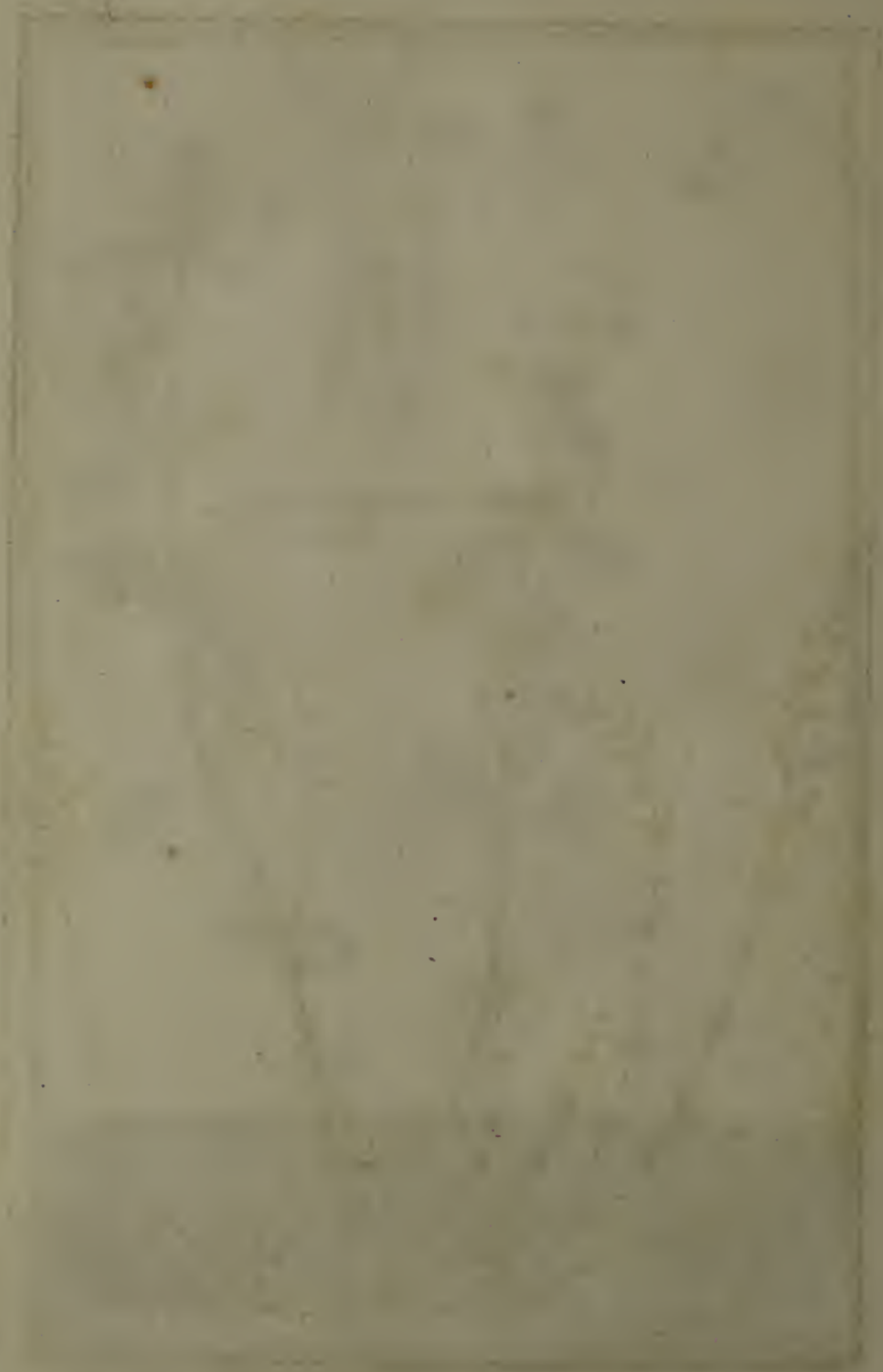
et in M. de Garmadi



*A. Galeopsis luteum
luteum*

Willd. in W. de Gussone

et Gussone in Gussone





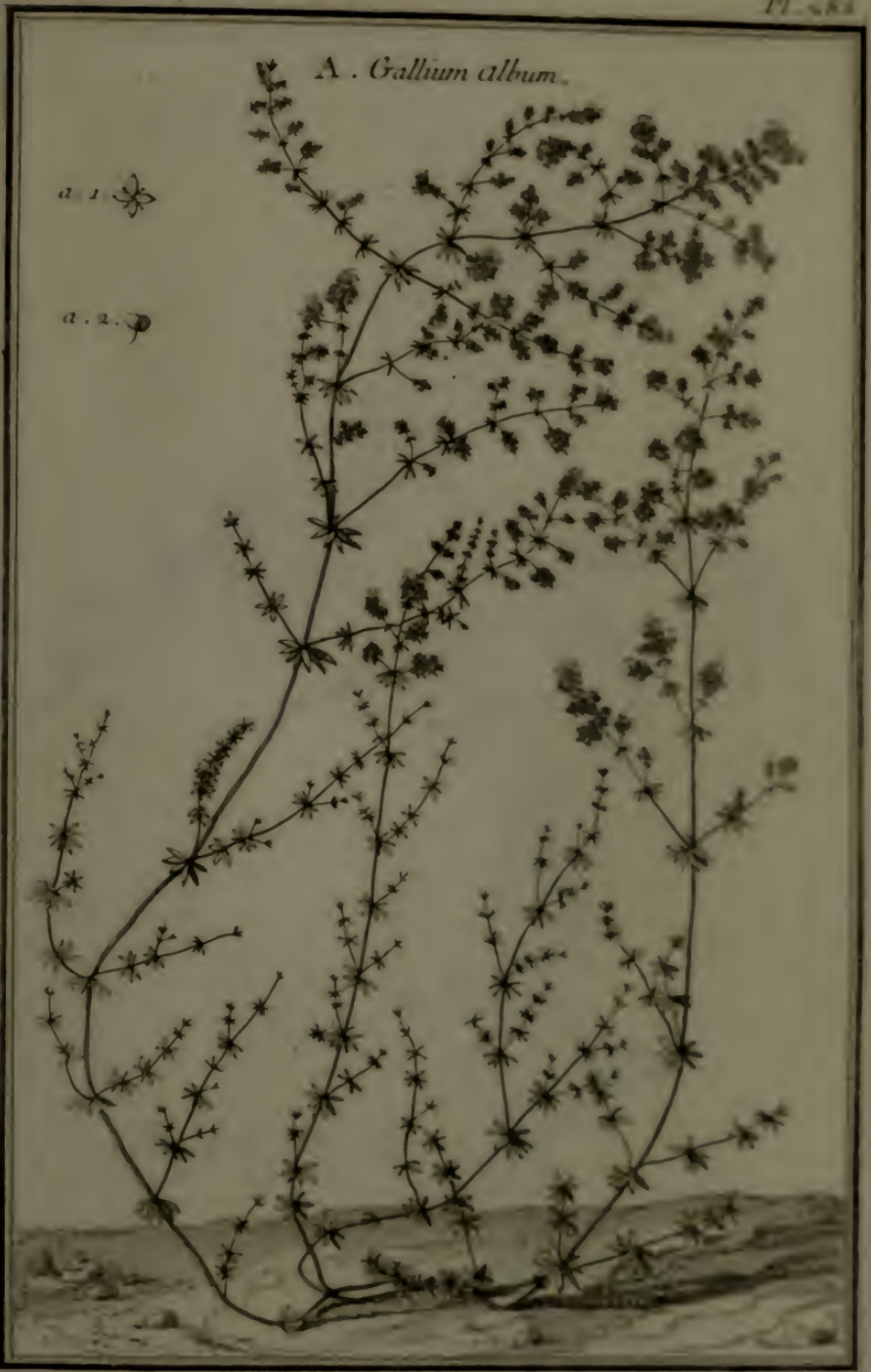
A. Gallium luteum



A. Gallium album.

a. 1. 

a. 2. 



A. *Genista Vulgaris*



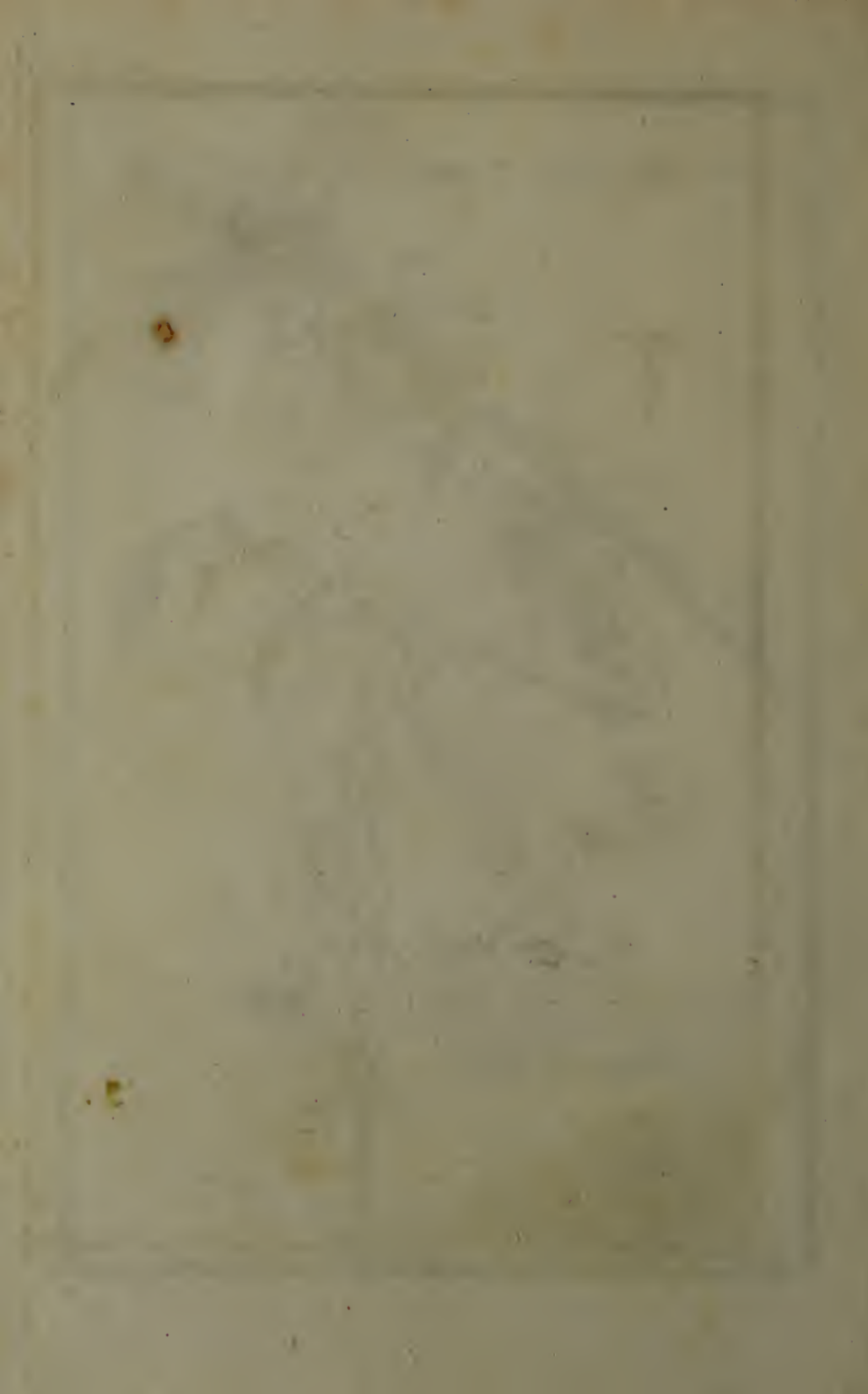
a. 1.

a. 2.

b. 1.

B. *Genista Hispanica*







A. Geranium Robertianum.



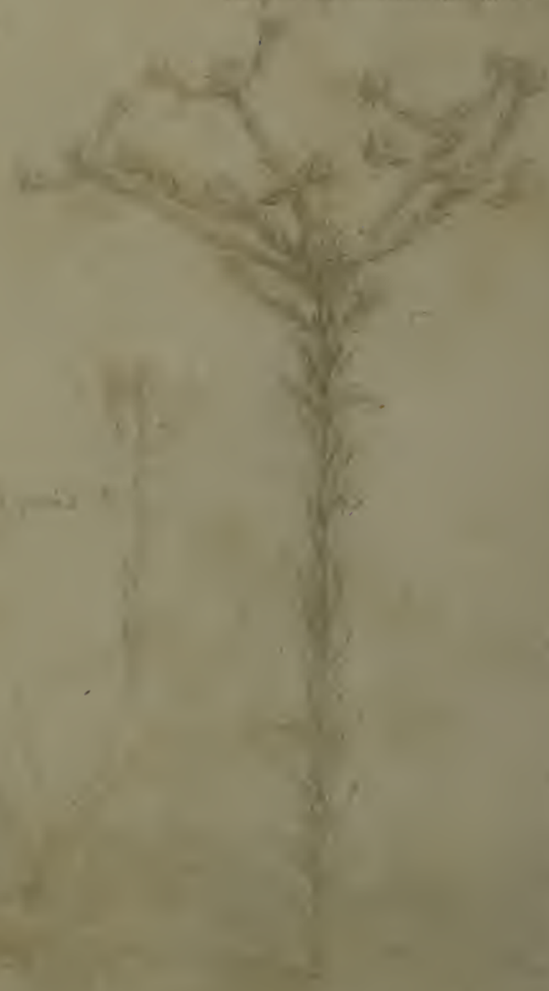


A. *Geranium Sanguineum.*





... .. 72





b. 4.



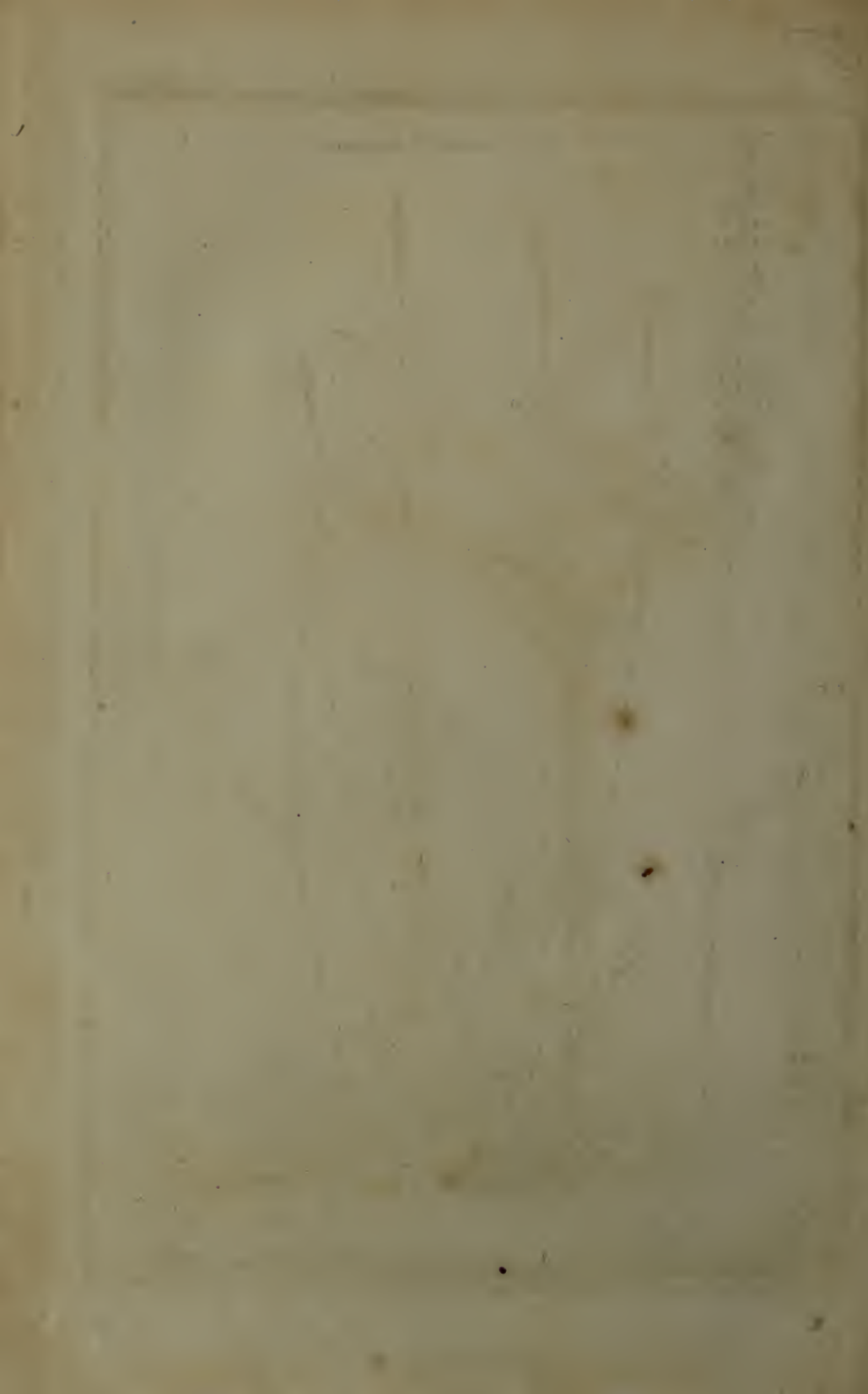
a. 4.

B. *Gnaphalium* Seu *impia*.



A. *Gnaphalium* *Poa*
Cate.



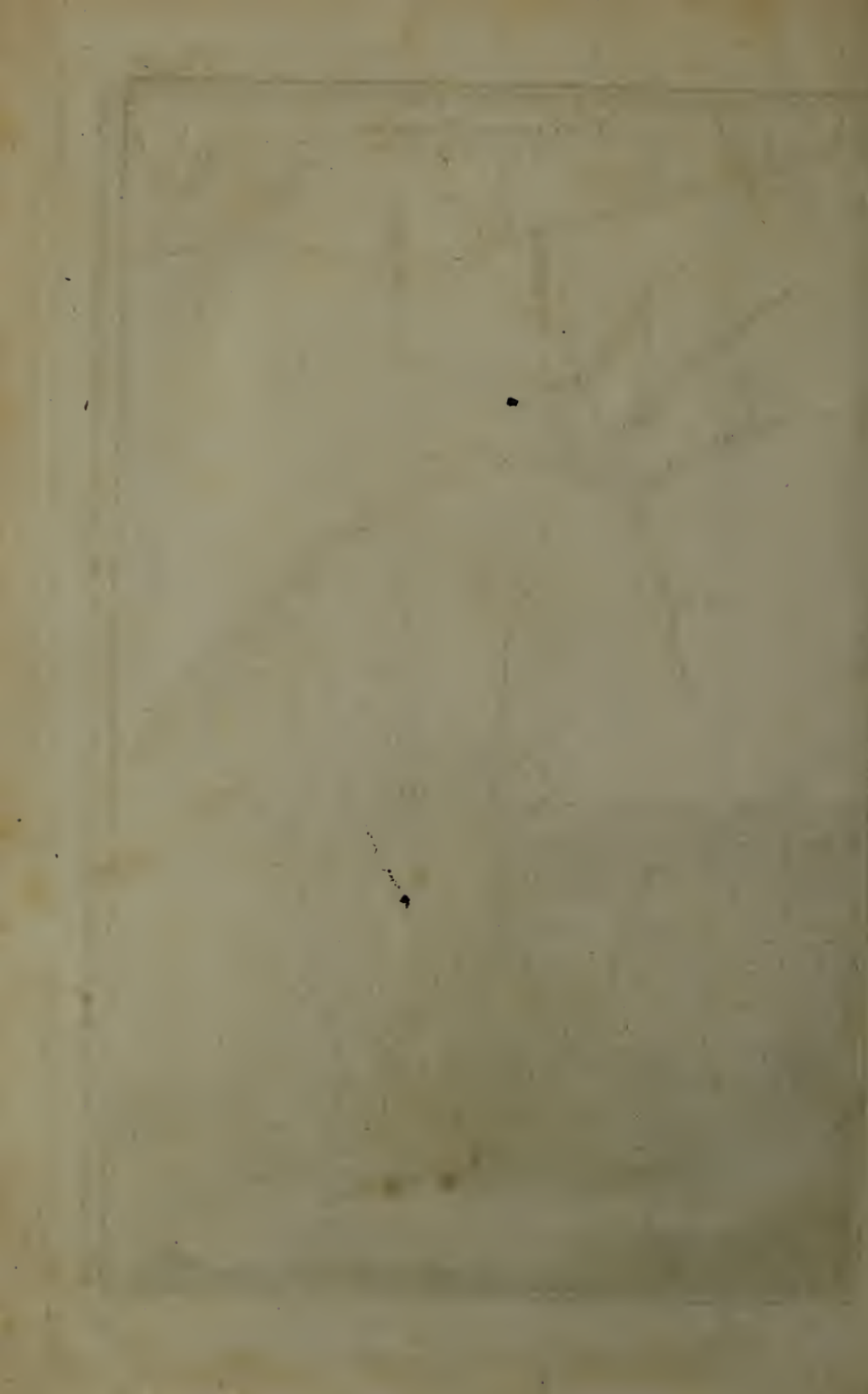


A. Gramen Lolivatum.



a. 2.





A. Gramen Dactylon



