

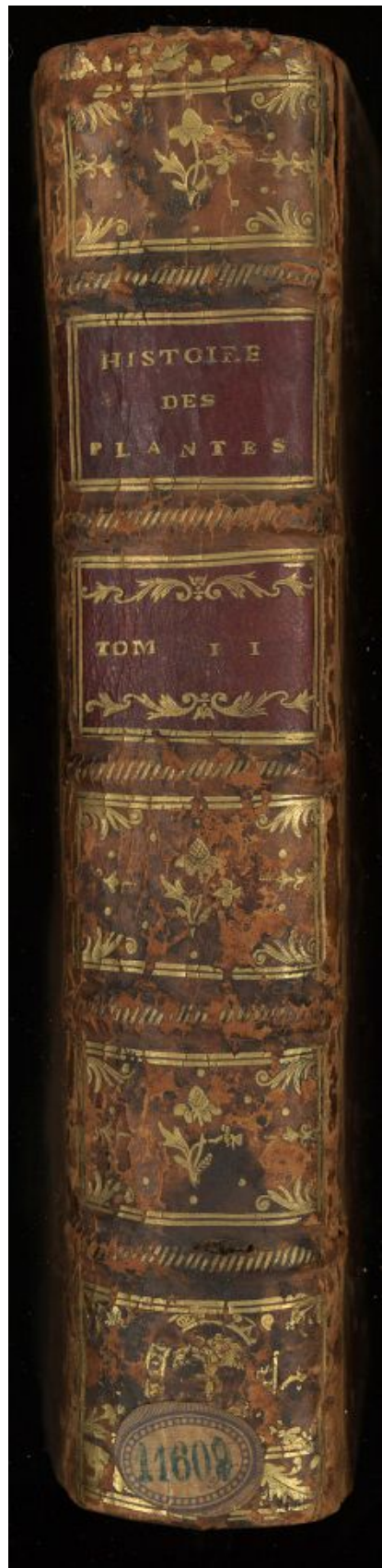
Bibliothèque numérique

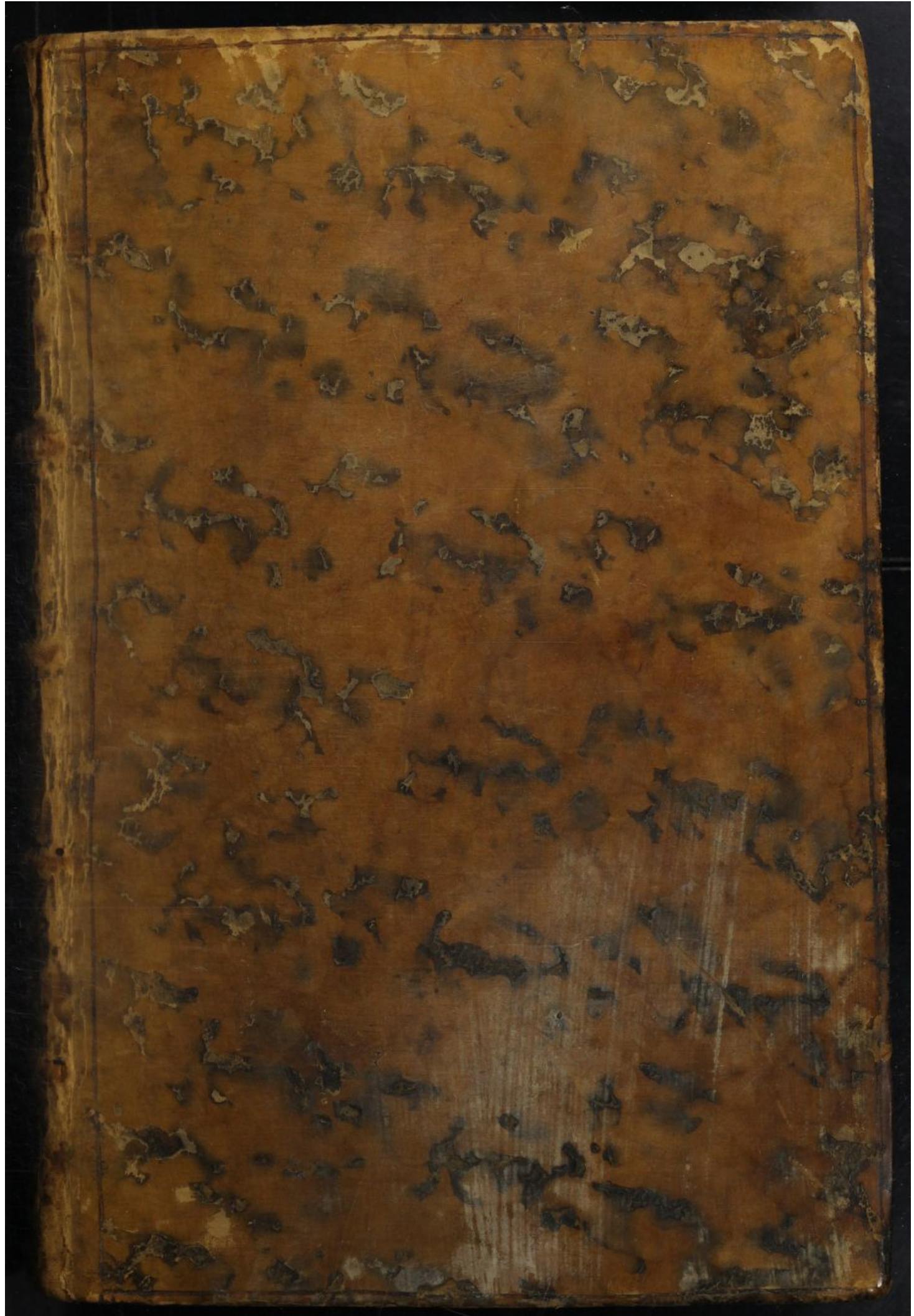
medic @

Garsault, François Alexandre Pierre de. *Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la Matière médicale de M. Geoffroy médecin? dessinés d'après nature par M. de Garsault, gravés par Mrs Defehrt, Prevost, Duflos, Martinet &c. Niquet scrip.*

A Paris : chez l'auteur rue St. Dominique Porte St. Jacques, 1764-1765.

Cote : BIU Santé Pharmacie 11609-2





Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 2](#) sur 469



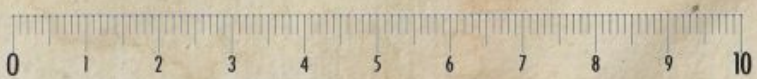
Pharmacopei Parisiennes

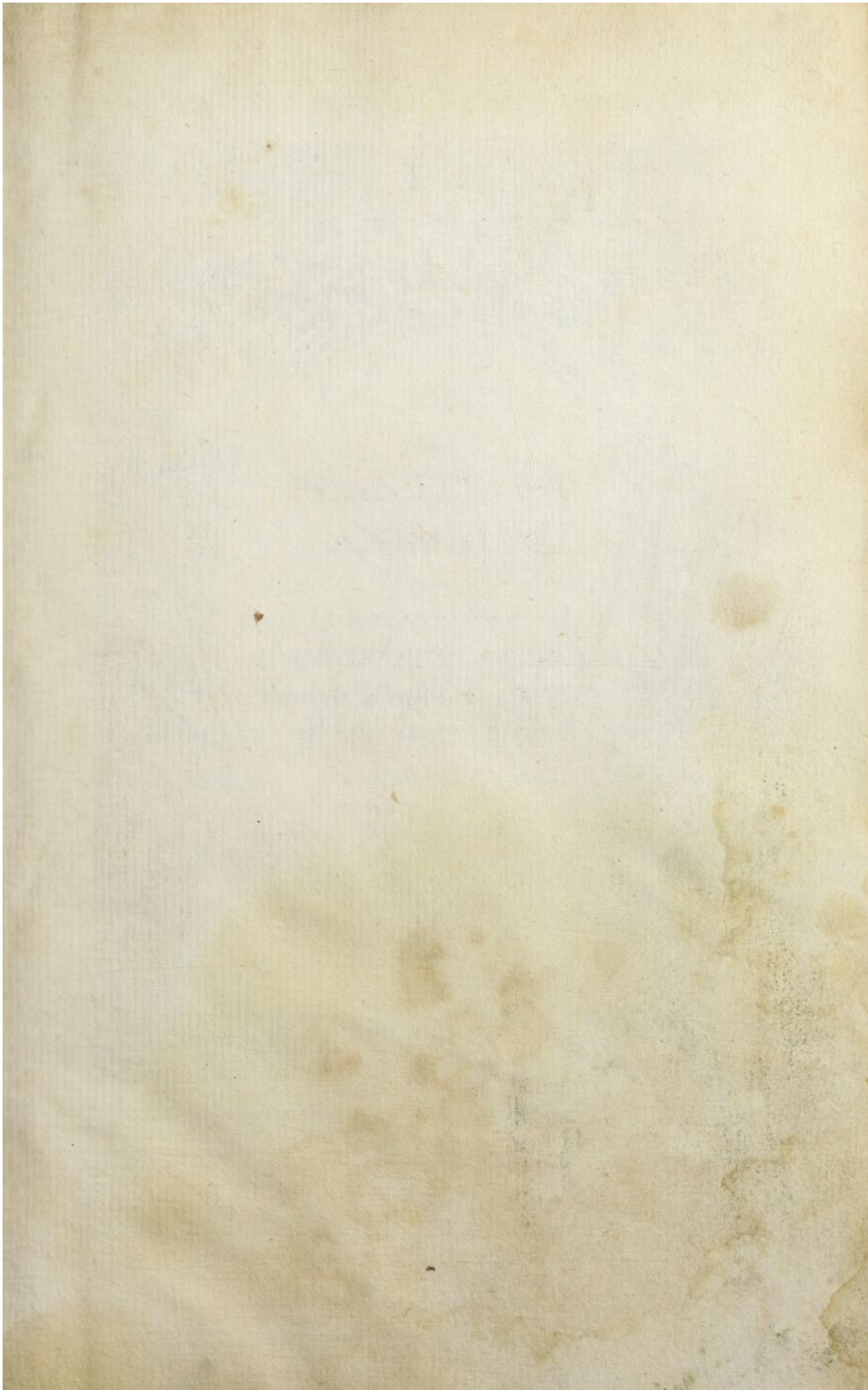
Ex Dono Magistrorum
Lauronis Follope
Pro Magisterio

1763



Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 4](#) sur 469







~~1133~~
11609

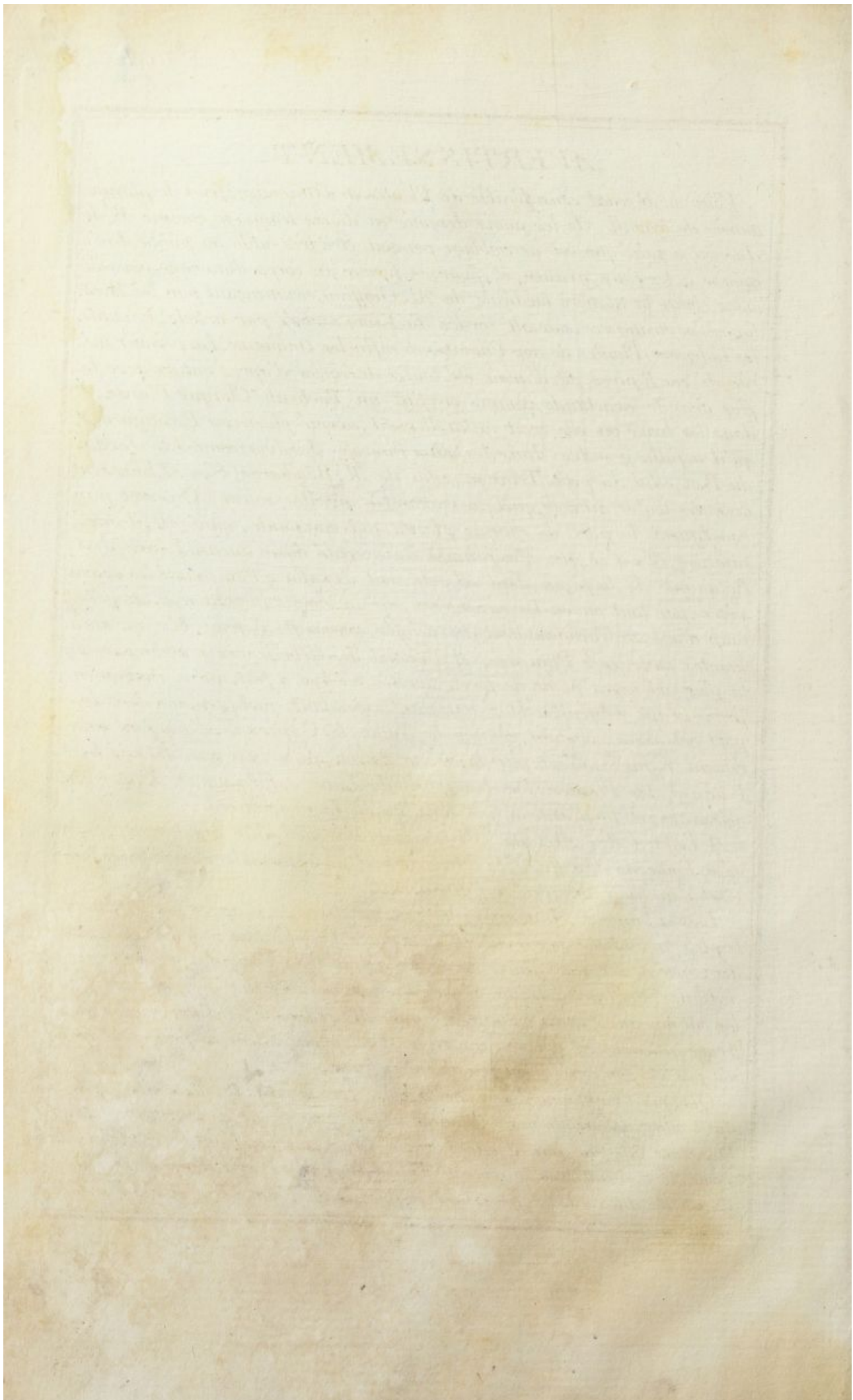
LES FIGURES
DES
PLANTES ET
ANIMAUX

D'usage en Medecine, décrits
dans la Matiere Medicale de
M^R. GEOFFROY MEDECIN.
Dessinés d'après nature par
M^R. DE GARSAULT,

*Gravés par M^r. Deféhrt,
Prevost, Duflos, Martinet
&c. Niquet Scrip.*

Paris Chez l'Auteur Rue S^t. Dominique Porte S^t. Jacques.





AVERTISSEMENT.

Voici un Recueil considérable de Plantes et d'Animaux, fruit de plusieurs années de travail. Je les avois dessinés en divers temps et, comme M^r. de Jussieu a jugé que cet assemblage pouvoit être très-utile au public, il m'a engagé à les faire graver; et, pour en former un corps d'ouvrage, nous avons choisi la matière médicale de M^r. Geoffroy, commençant par les Exotiques, ou étrangères, suivant l'ordre du Livre, article par article: Ensuite les Indigènes, Plantes de nos Climats: et enfin les Animaux. Le premier mérite de ces figures est d'avoir été toutes dessinées d'après nature avec la plus grande exactitude, comme on fait un Portrait: Chaque Plante dans les lieux où elle croît naturellement, excepté plusieurs Exotiques, qu'il a fallu prendre dans les plus fameux Jardins, comme le Jardin du Roi, celui du petit Trianon, celui de M^r. Bombarde, &c. Elles sont dessinées toutes entières, quelques grandes qu'elles soient. On voit par conséquent le port de chaque plante, soit rampante, montante, droite, rameuse, &c (ce qui n'a jamais été exécuté dans aucun Livre de Botanique de la façon, dont elles le sont ici) afin qu'on puisse les reconnoître, par tout ou on les rencontrera, sur la simple inspection, et au premier coup d'œil, indépendamment des détails, comme fleur, fruit, &c qu'on a ajoutés dans leurs Planches. A l'égard des Arbusteaux et Arbres, comme la pluspart n'ont point de forme arrêtée, on n'en a fait qu'un rameau en fleurs, et un en fruits: Il s'en trouve cependant quelques uns dont le port est assez constant, comme le Sapin, le Cyprès &c. qui sont entièrement figurés. C'est par la même raison qu'on n'a pas dessiné les Racines des Plantes: La description du Livre suffit pour en donner connoissance, et la plante même lors qu'on la rencontrera.

A l'égard des Métaux, Mineraux, Fossiles, &c qui tiennent le premier Tome de Geoffroy, le Dessein seul ne sauroit les rendre assez bien; c'est pourquoi on n'en a fait aucun.

Les Plantes et Animaux que j'ai pu dessiner d'après nature, qui sont le plus grand nombre, l'ont été avec toute l'application possible. A l'égard des objets de ces deux genres dont je n'ai pu avoir l'original, je me suis aidé des meilleurs dessins et peintures, sous les yeux des personnes, qui les ont vu dans leurs voyages, comme M^r. Adanson, et d'autres, il s'en trouve peu dont on n'a pas encore ni description entière, ni figures, et qu'il n'a pas été par conséquent possible d'exécuter.

Quoique l'Enluminure soit une Peinture fort imparfaite, elle donne cependant plus de vérité aux Plantes, et est plus facile à exécuter sur leurs Desseins que sur bien d'autres sujets. Ceux qui voudroient s'en donner la peine, le peuvent très-aisément: Il s'agit pour cet effet d'avoir des Petits cailloux de différentes grosses et finesse, du Verd d'Iris, et du Verd de

Vessie, du Vermillon, de la Laque fine, du Bleu de Prusse, de la Gomme-gutte, du Bistre, le tout dans des Coquilles : Les Verds pour les feuilles, le Vermillon pour les fleurs rouges, la Laque pour les fleurs pourpres, le Bleu pour les bleues, la Gomme-gutte pour les jaunes. On fait du Violet, avec la Laque et le Bleu mêlé ensemble. Les Branches des arbres se feront avec du Bistre ; la seule précaution à prendre est de ne pas sortir des contours des feuilles, fleurs &c. de peur de barbouiller le papier blanc : On ne se sert jamais de Blanc pur à l'enluminure, attendu qu'il noircit en vieillissant. Les Vendeurs de Couleurs vendent, quand on veut, les Couleurs toutes gommées et préparées, s'entend celles qui ne portent pas leur gomme avec elles ; car il y en a qu'il ne faut pas gommer, comme les Verds et la Gomme-gutte.

Les Dessinateurs et les Peintres mettent souvent des plantes sauvages sur les Terrasses du devant de leurs Tableaux, afin de les rendre plus riches, et plus agréables. Or, comme ils sont, ou doivent être les imitateurs de la nature, ne vaut-il pas mieux qu'ils fassent la représentation des Véritables, au lieu d'en forger suivant leurs idées ? C'est à cet effet que ce Recueil doit leur être très-utile, et d'autant plus que pour observer le costume, ils y trouveront des Plantes et Arbres des quatre parties du Monde.

Les Dessinateurs d'Etoffes et Ornements y découvriront plus de Variétés qu'ils n'en peuvent imaginer.

CLEF

Des Signes écrits sur les Estampes.

Les Lettres Romaines A.B. &c précédent le nom de la Plante, les petites Lettres, avec 1.2.3.&c. marquent les parties séparées de la Plante dans l'ordre suivant.

a.1. ou b.1. &c. C'est la Fleur.

a.2. ou b.2. &c. C'est le Fruit.

a.3. &c. C'est la Tige.

a.4. &c. C'est la Feuille.

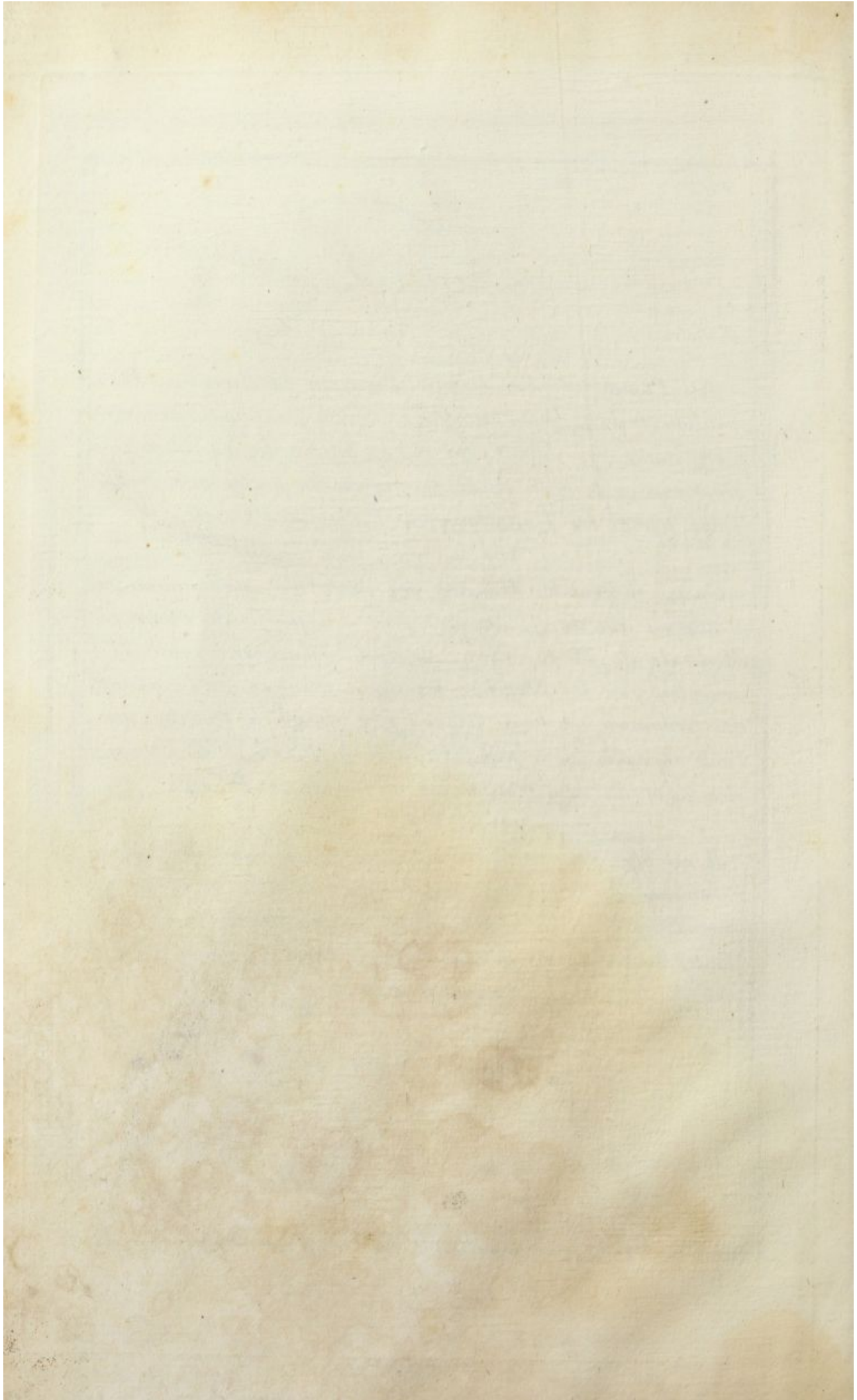
a.5. &c. C'est les parties intérieures du Fruit, graines, noyaux, pepins.

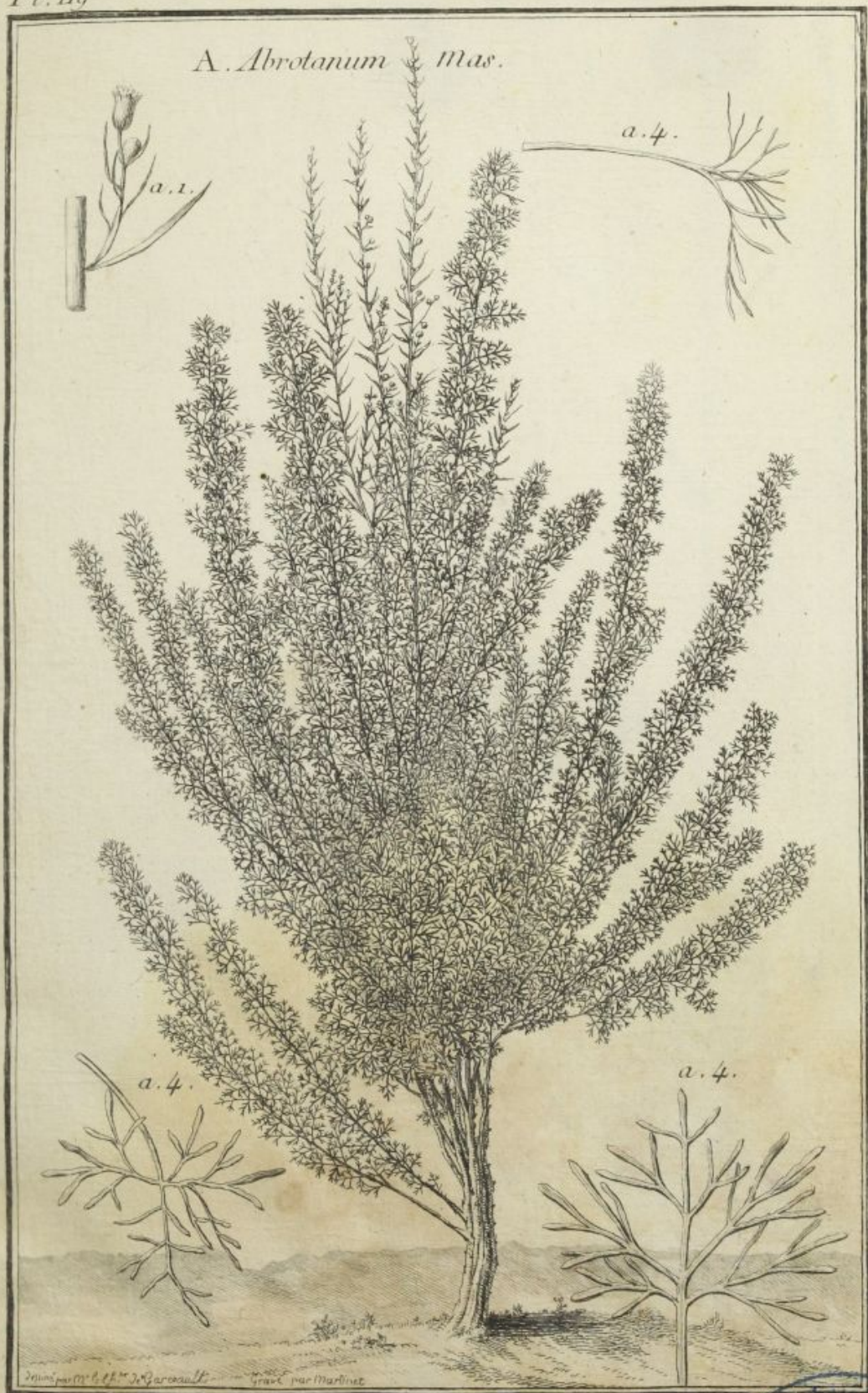
Nota.

*La Planche ou est dessinée Piretrum, la Piretre, et Rha-
ponticum, le Rhapontic. n'ayant pas été par mégarde cottié
à son rang, qui devoit être parmi les Exotiques ou étran-
gères, après Nintzin et Gins-eng, a été portée aux Indi-
gènes, parmi les Lapathum, ou Patiences Pl. 325.*

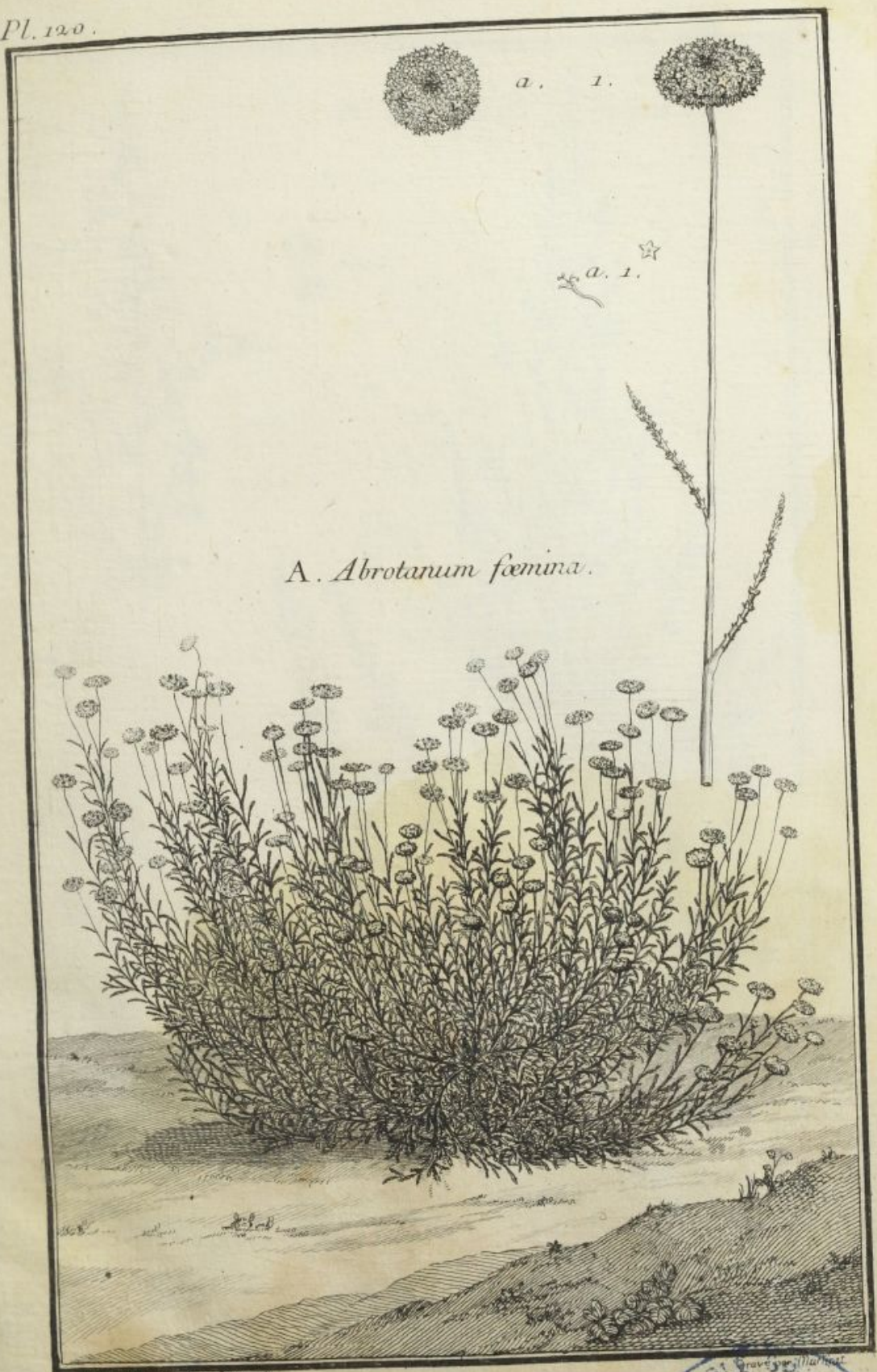
*Comme il peut se trouver des personnes, qui n'ayant pas
acquis, ou qui ne se souciant pas d'acquerir la Matière
Médicale de M^r. Geoffroy, seroient embarrassées faute de
rencontrer sur les Planches, les noms françois des Plantes et
des Animaux, on leurs livrera par dessus le Marché, une
Table imprimée, où le Nom latin de la Plante, et de l'animal,
sera suivi du nom françois; et du n° de la Planche.*

*Il est bon d'avertir les mêmes personnes, que les Plantes
Exotiques ou étrangères, vont depuis le n° 1. jusques et y
compris le n° 118. le n° 119. est la première Planche des
Plantes Indigènes, ou de nos Climats, lesquelles vont jusqu'
aux animaux, qui terminent l'Ouvrage.*















A. *Absinthium Ponticum.*

a. 1.



a. 4.



Dessin par L. de Garancourt

Gravé par Marinet







Acetosa.



A. Pratensis.



B. Hortensis.



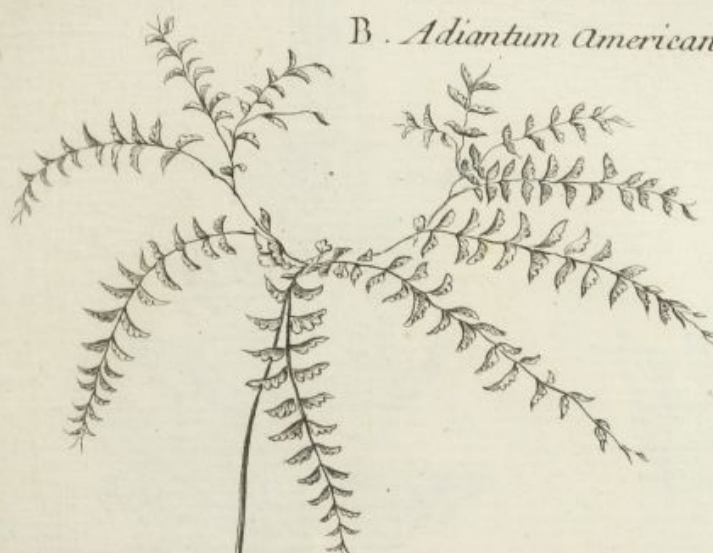
B. J. Prieur Sculp.





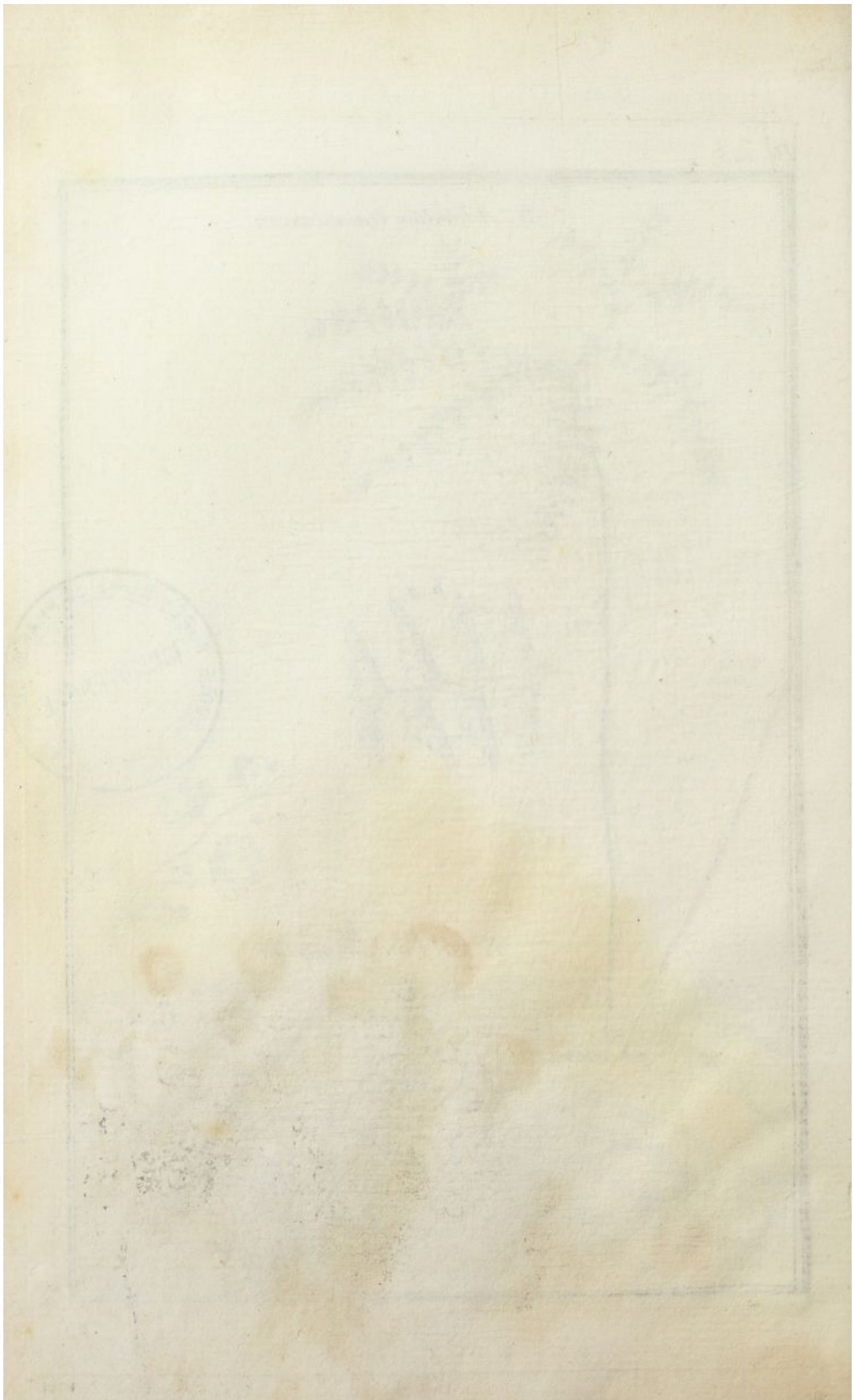
Pl. 125.

B. *Adiantum Americanum.*



A. *Adiantum verum.*



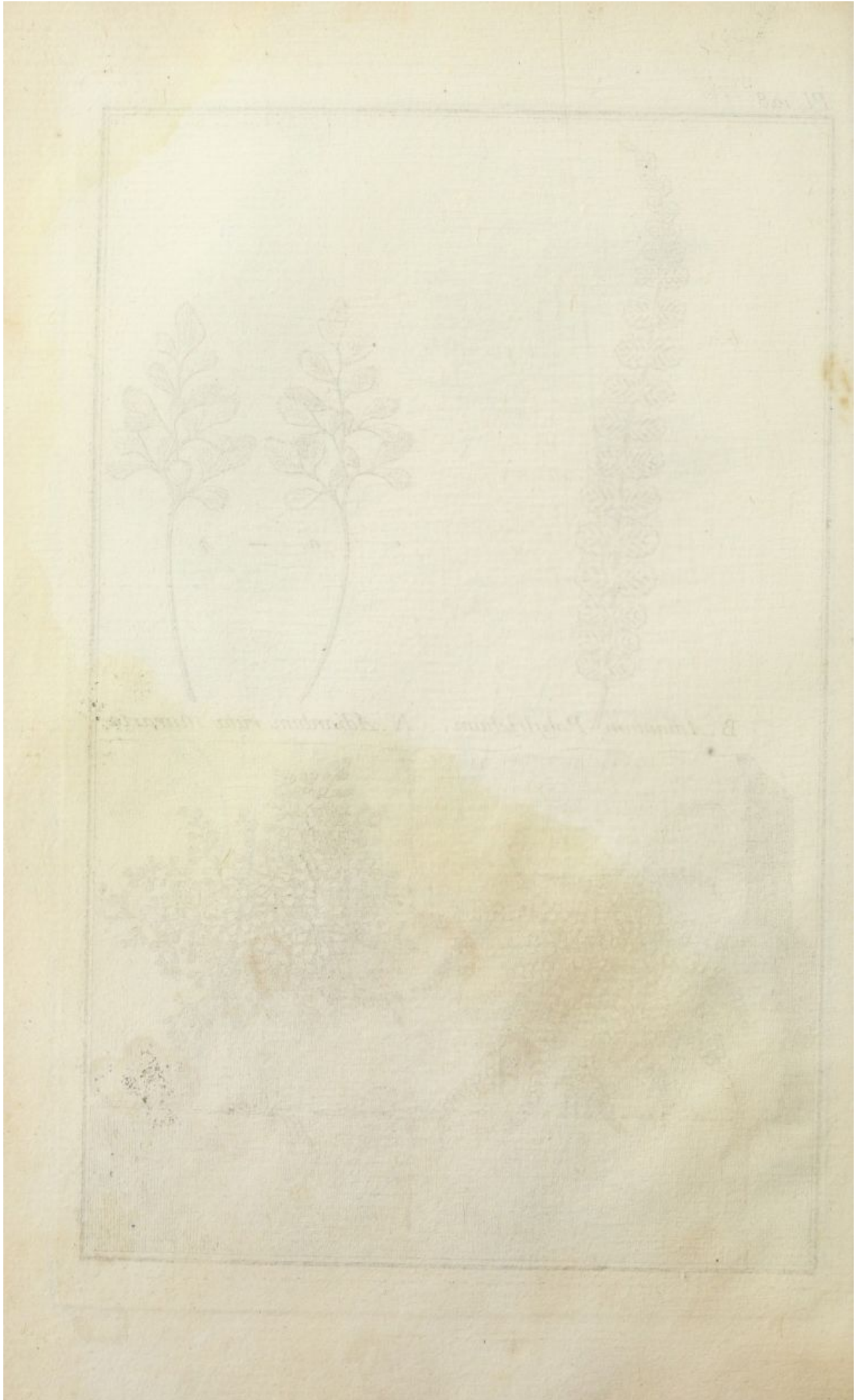


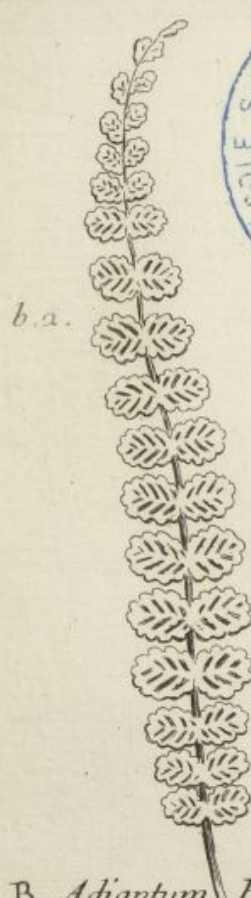


A. *Adiantum nigrum*.

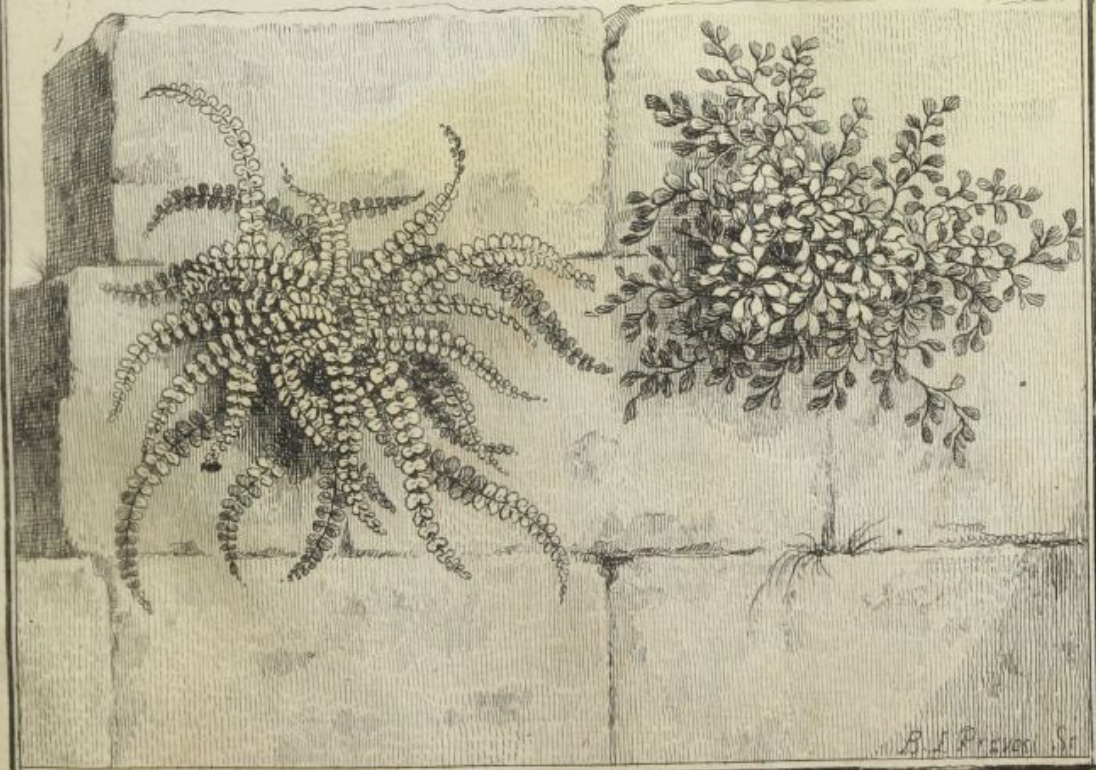




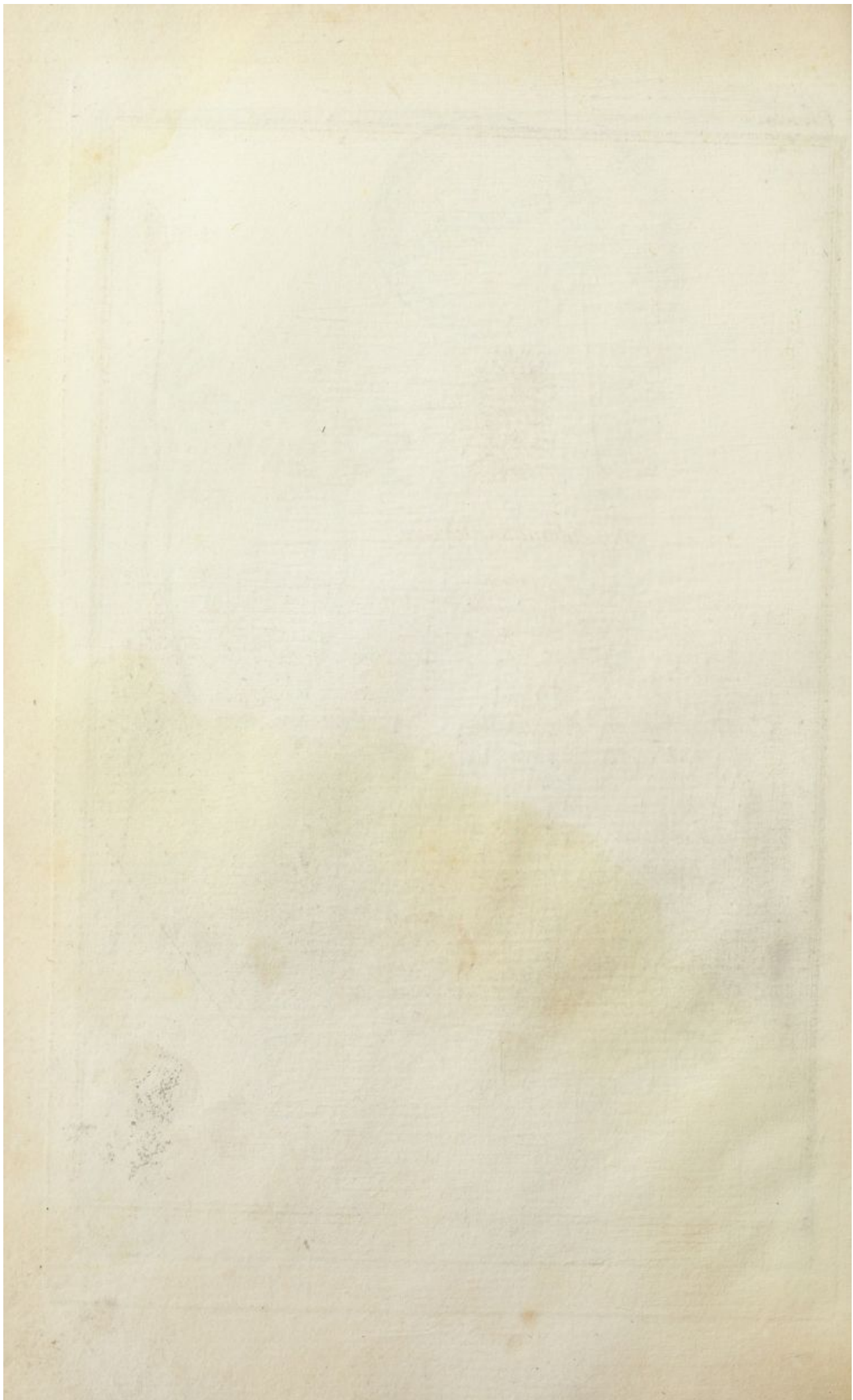


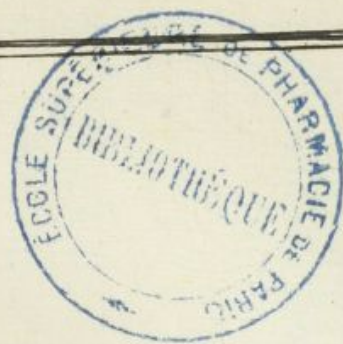


B. *Adiantum Polystichum*. A. *Adiantum ruta muraria*.



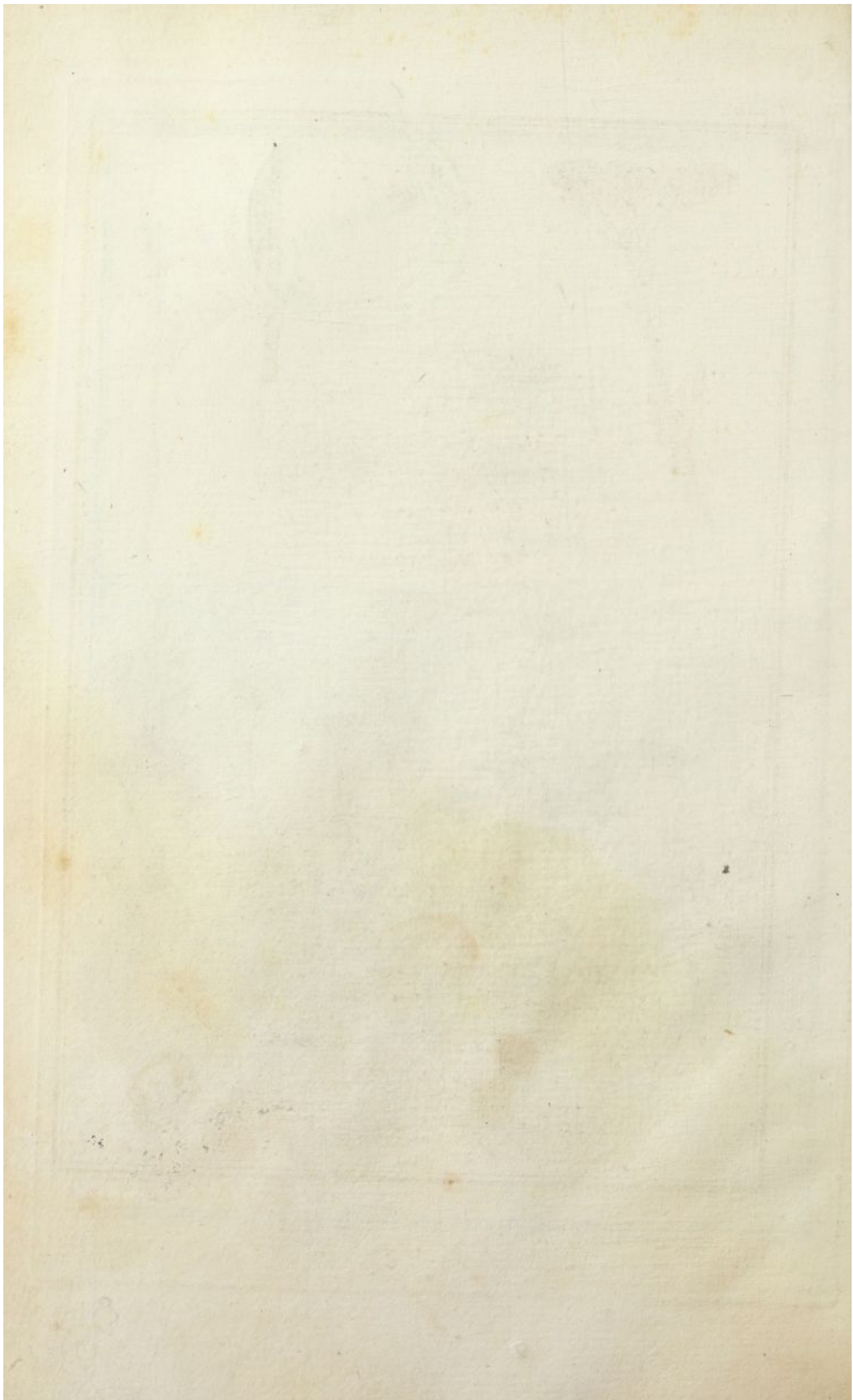
B. J. Preiss. Sc.

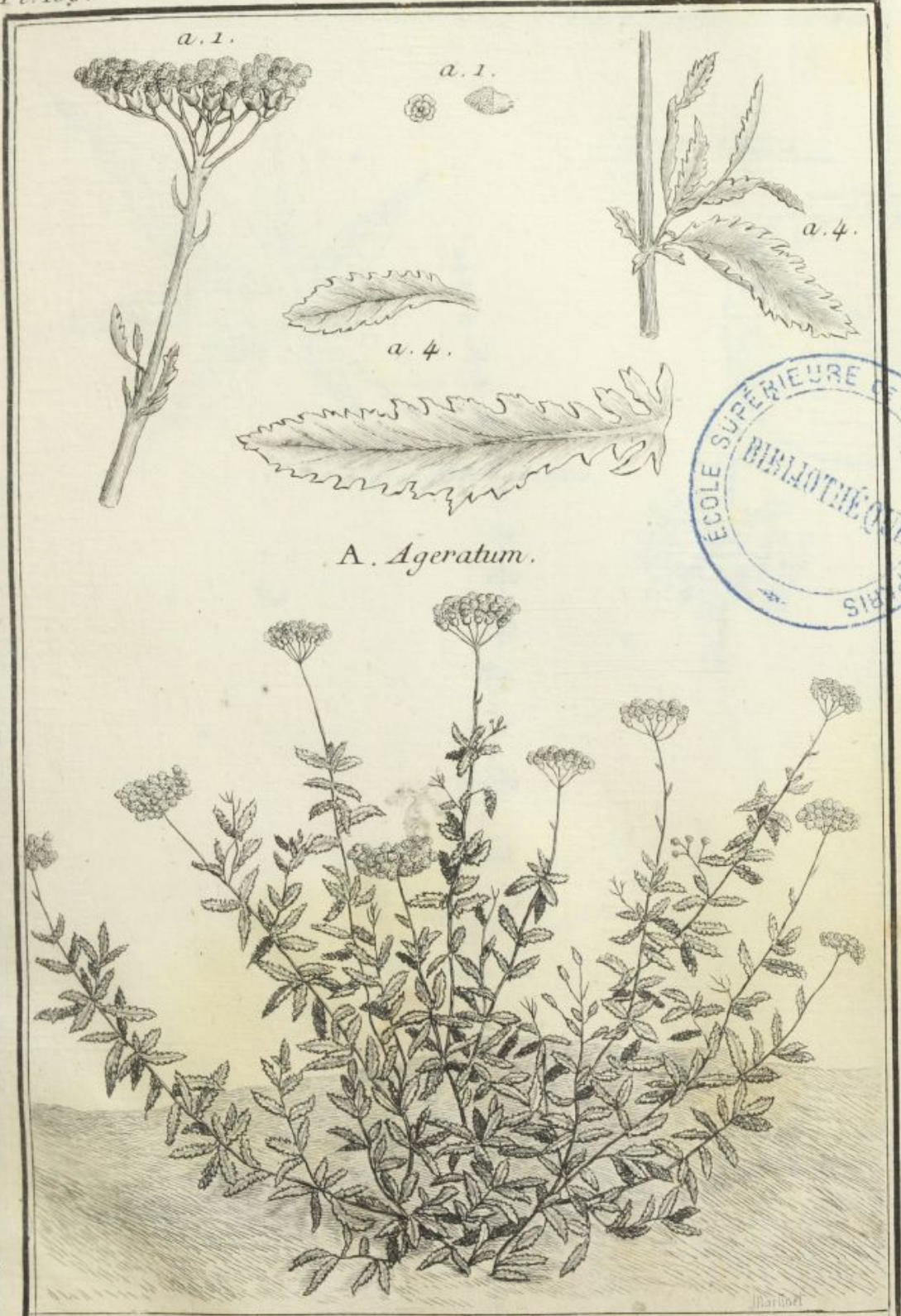


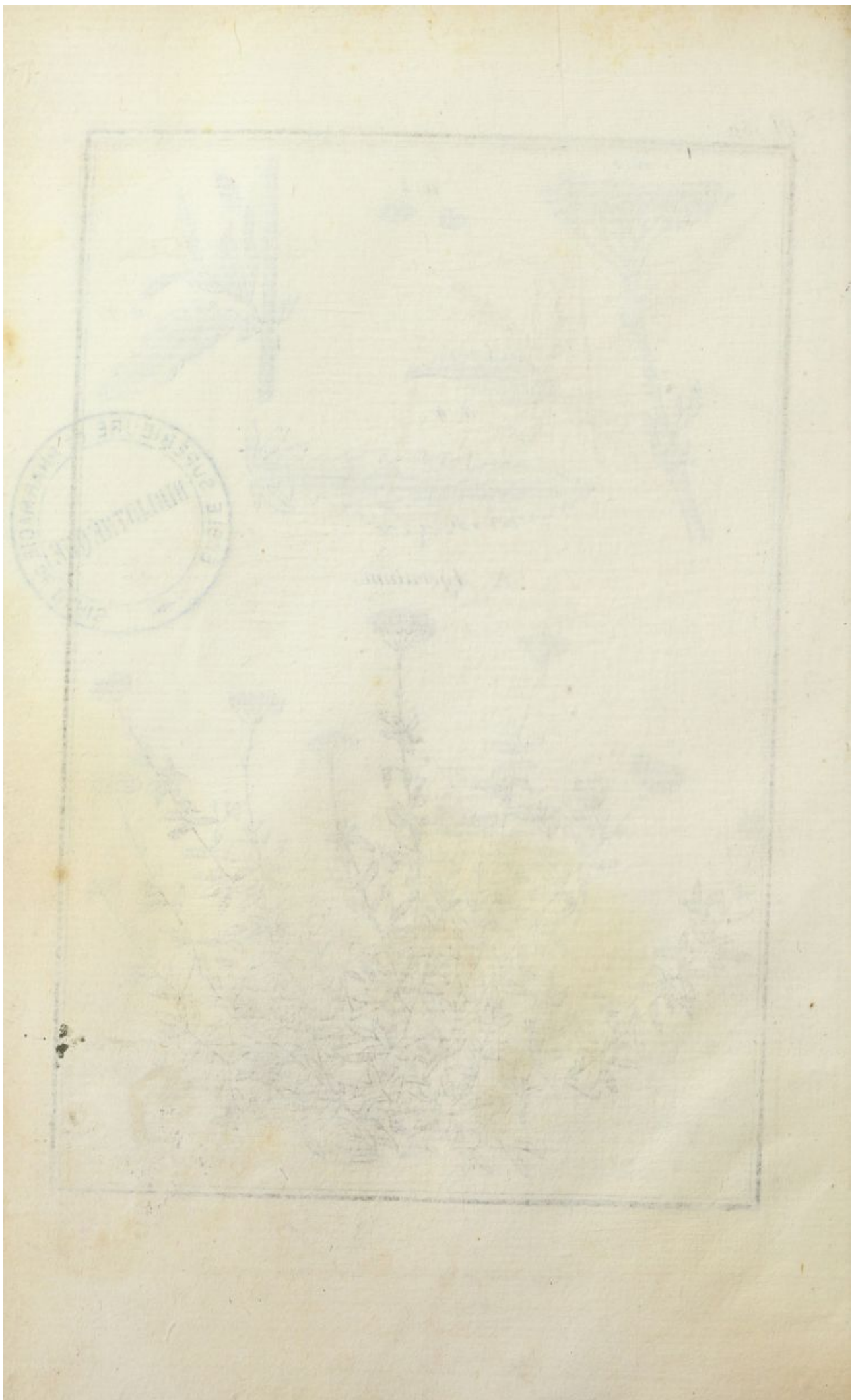


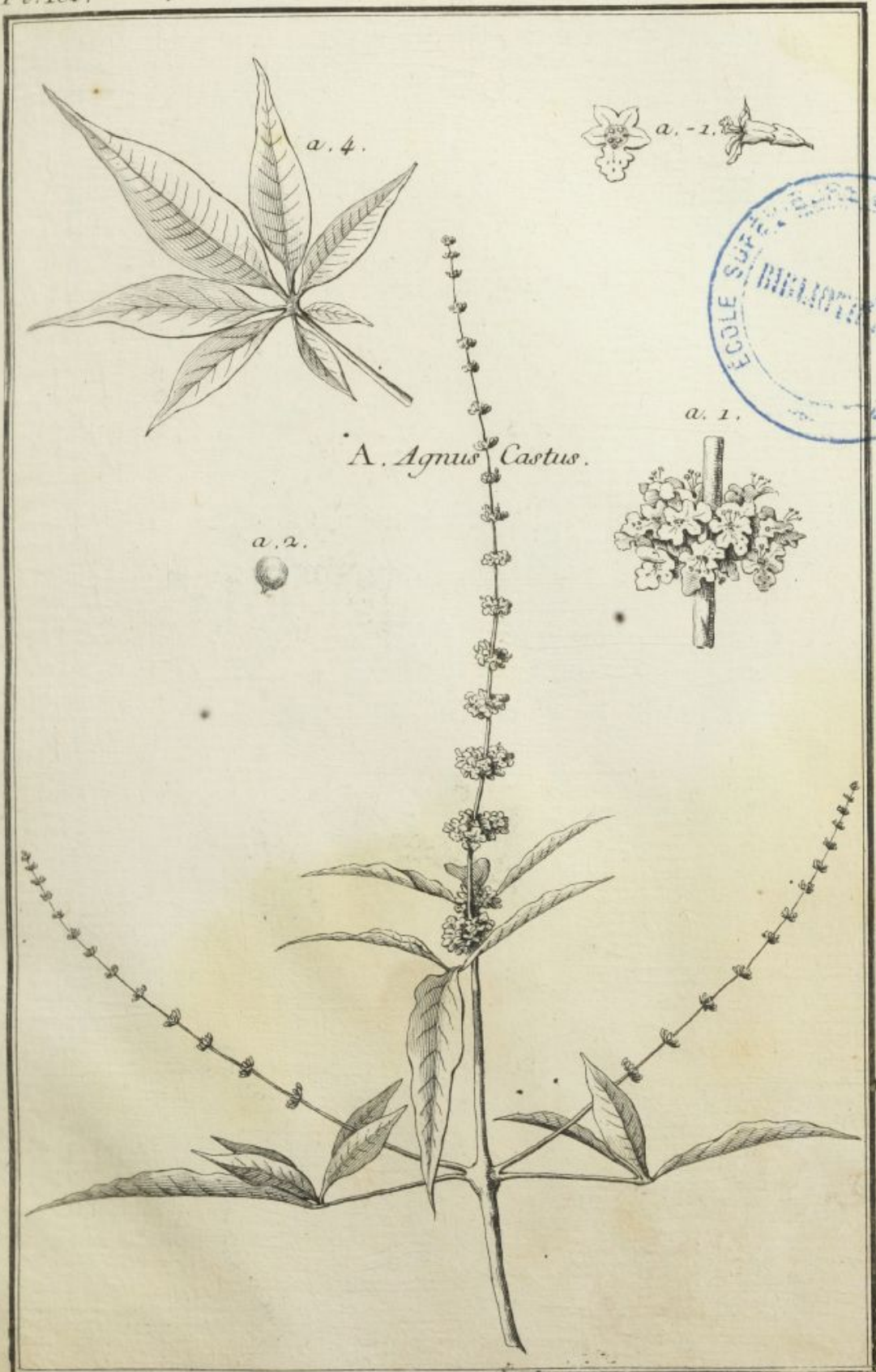
A. *Adiantum aureum*.

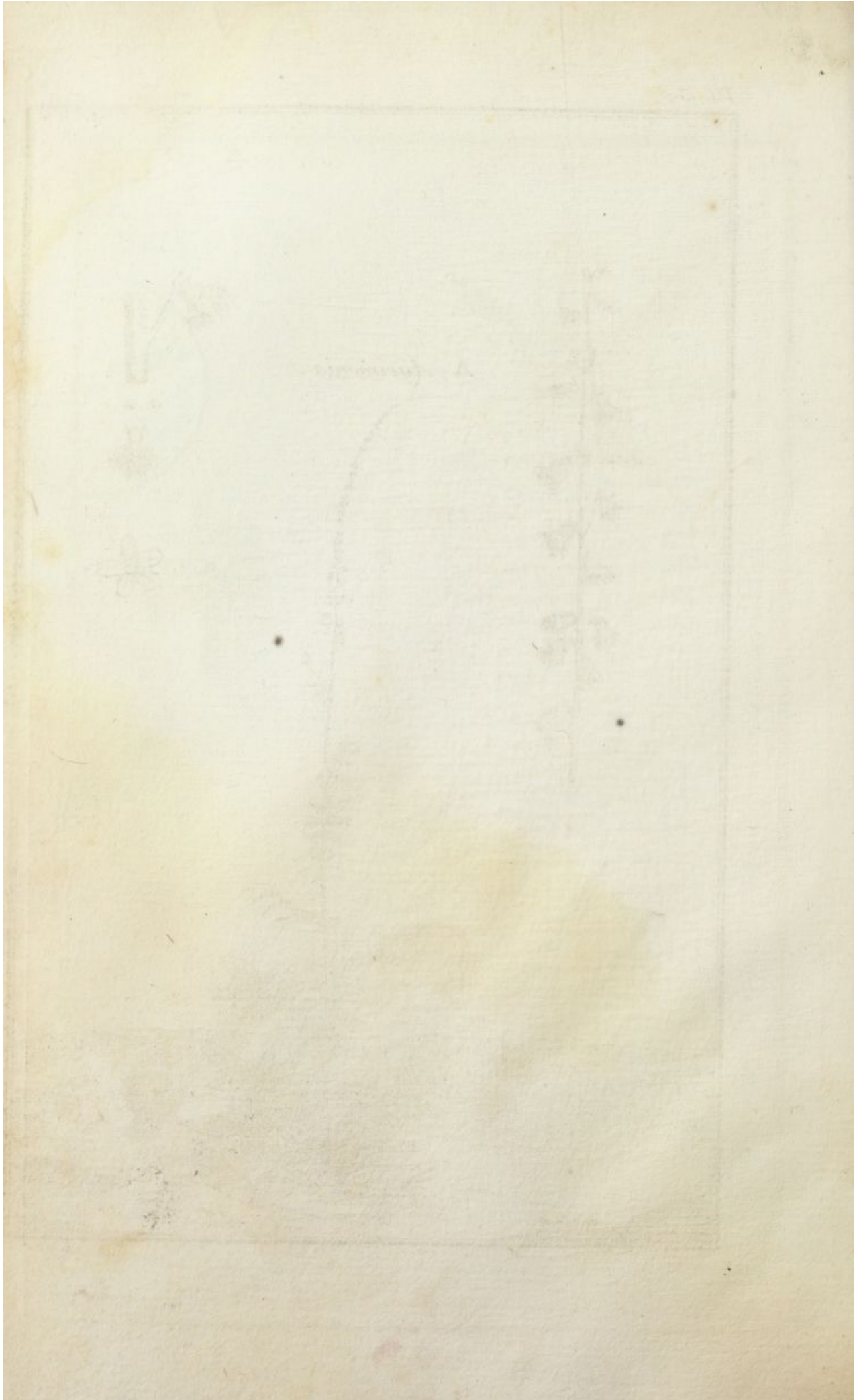


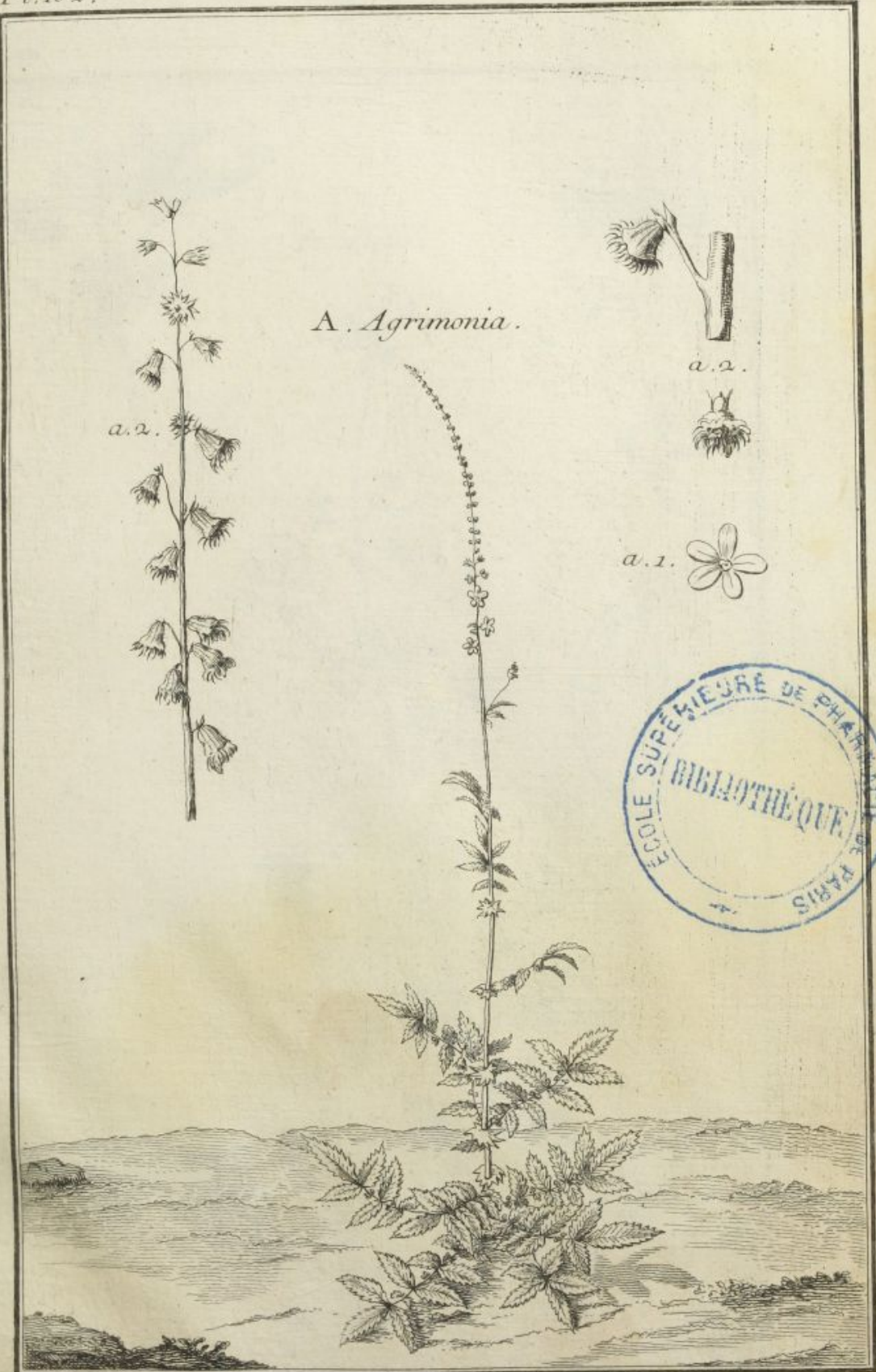


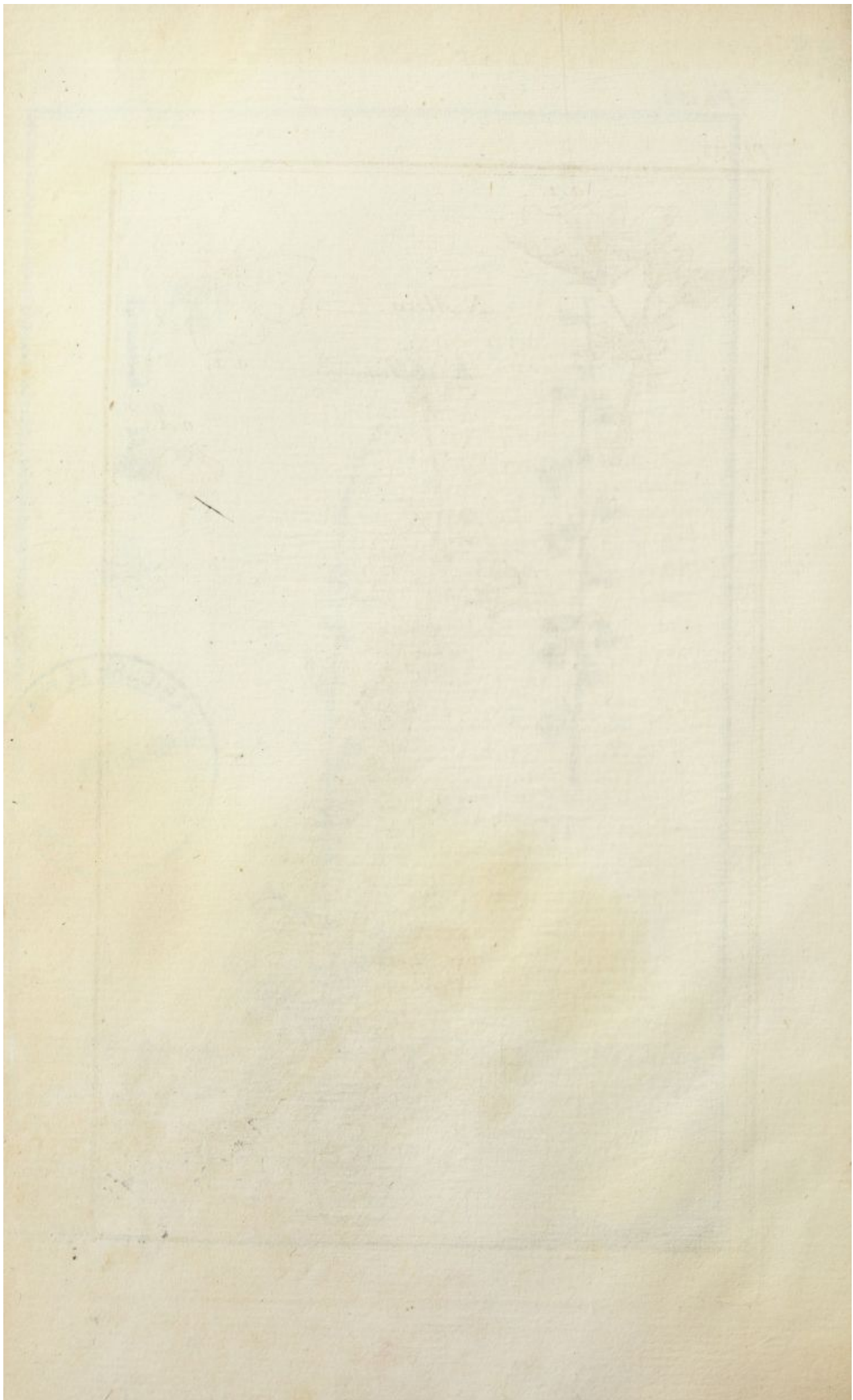




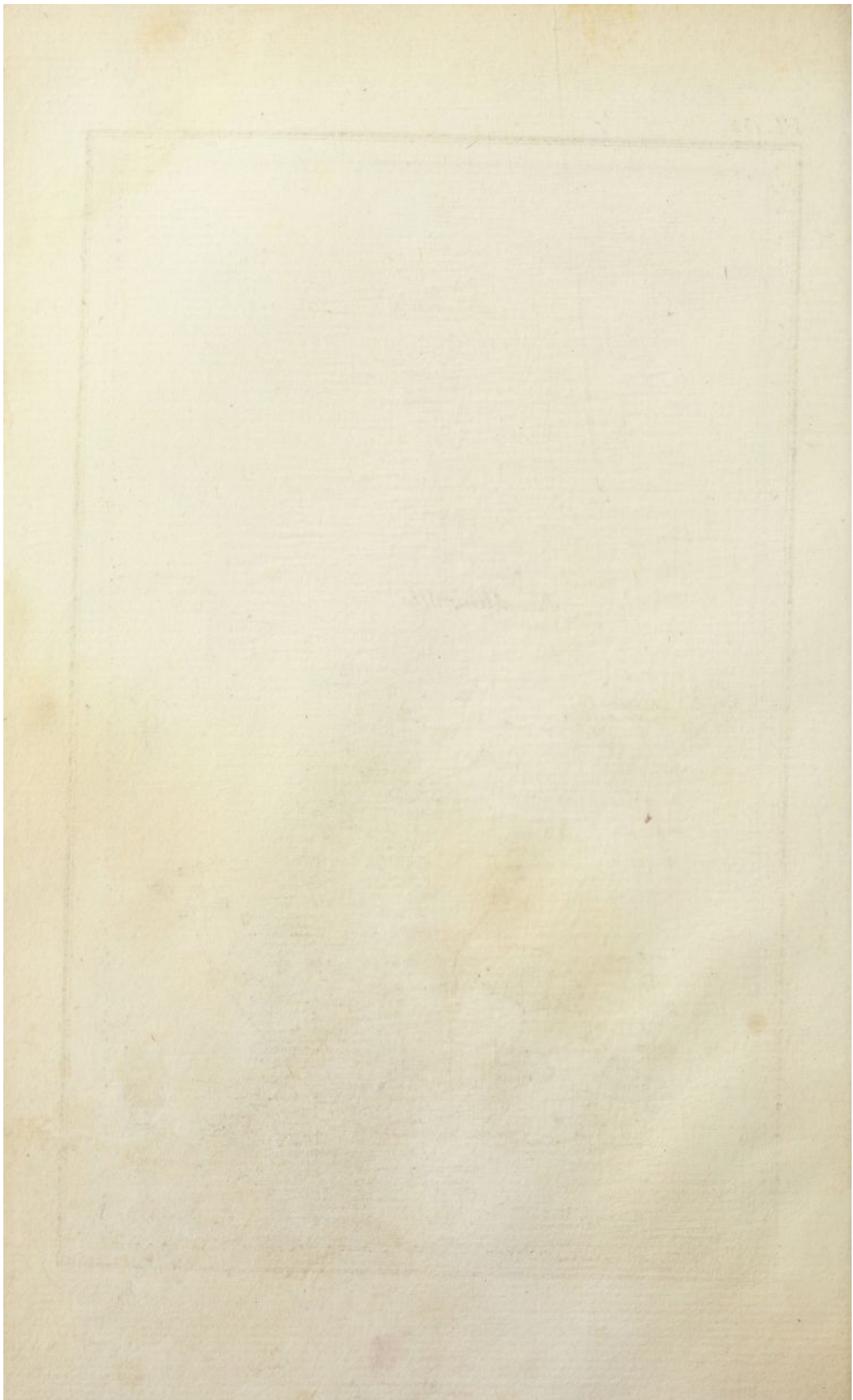


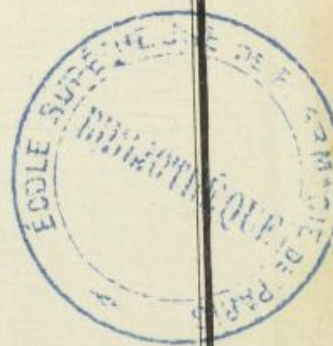






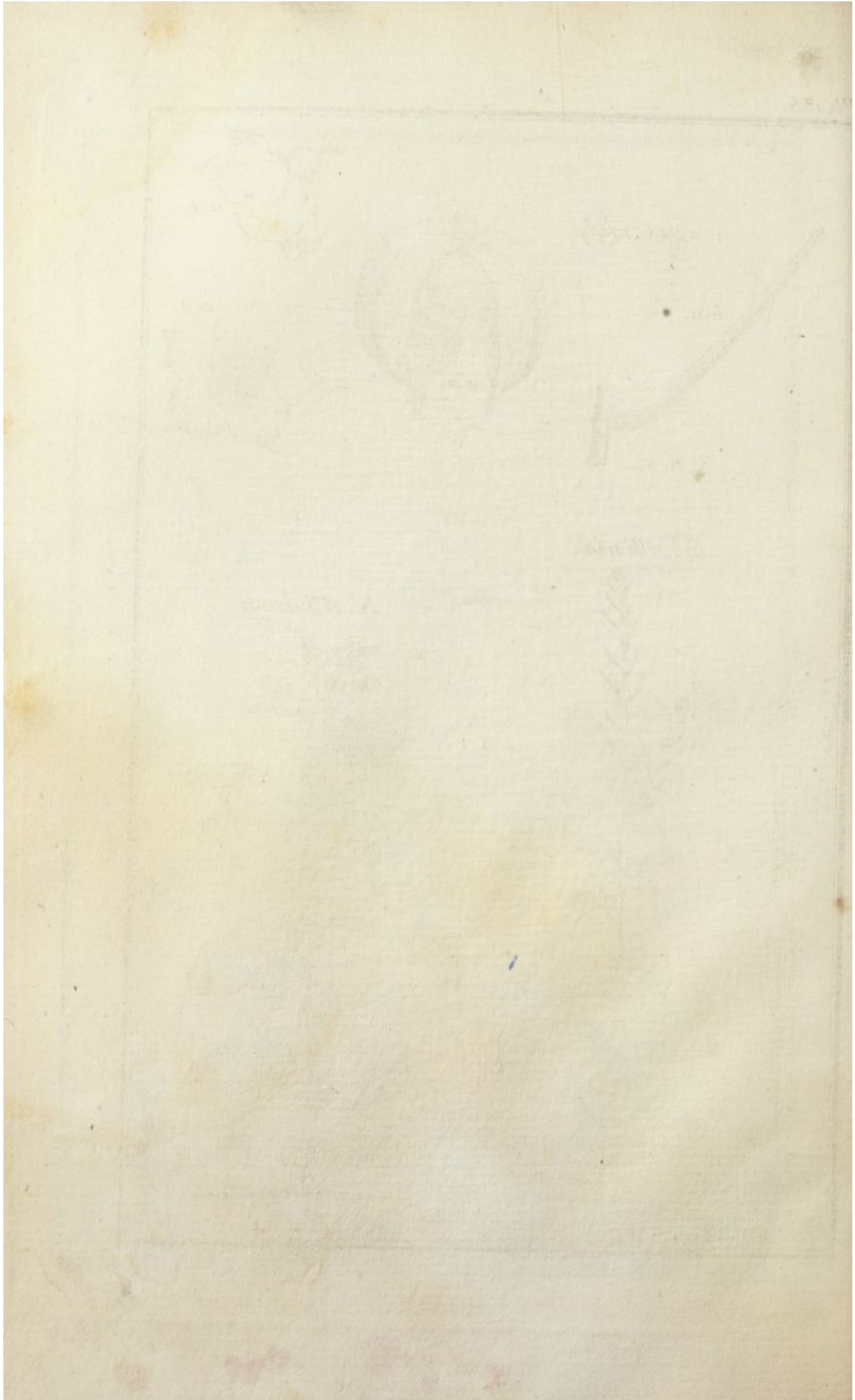


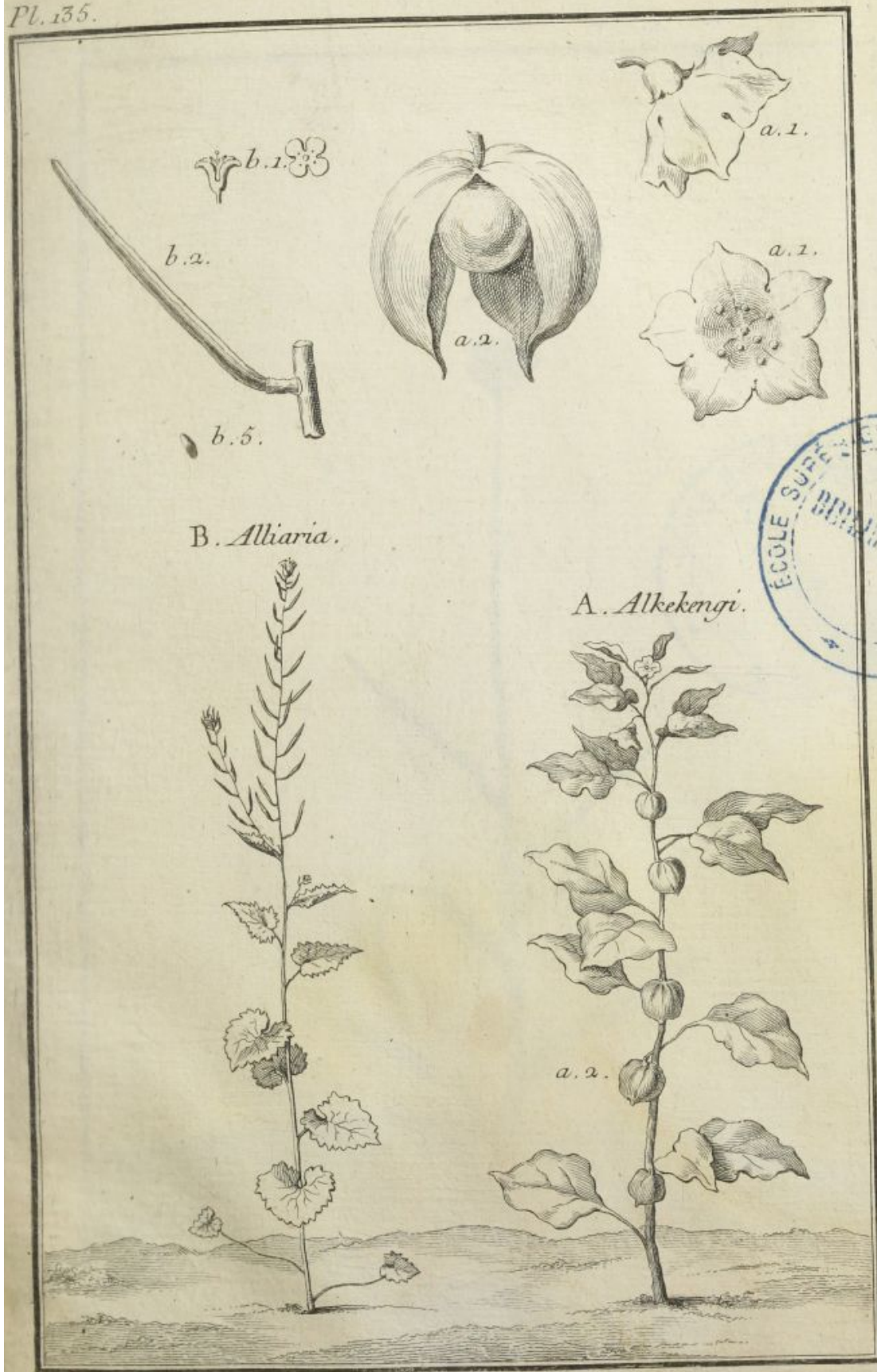


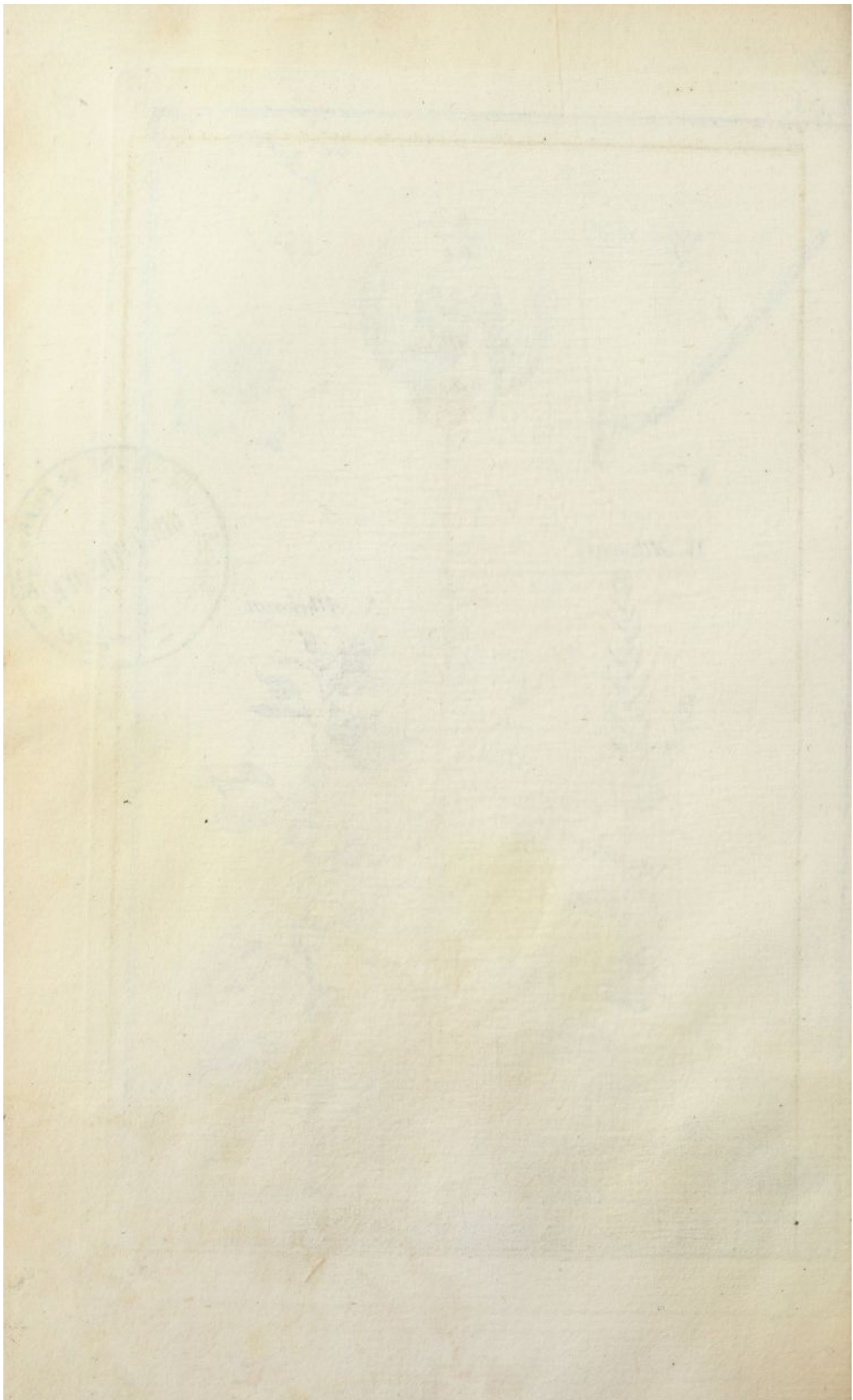


A. *Alchimilla*.



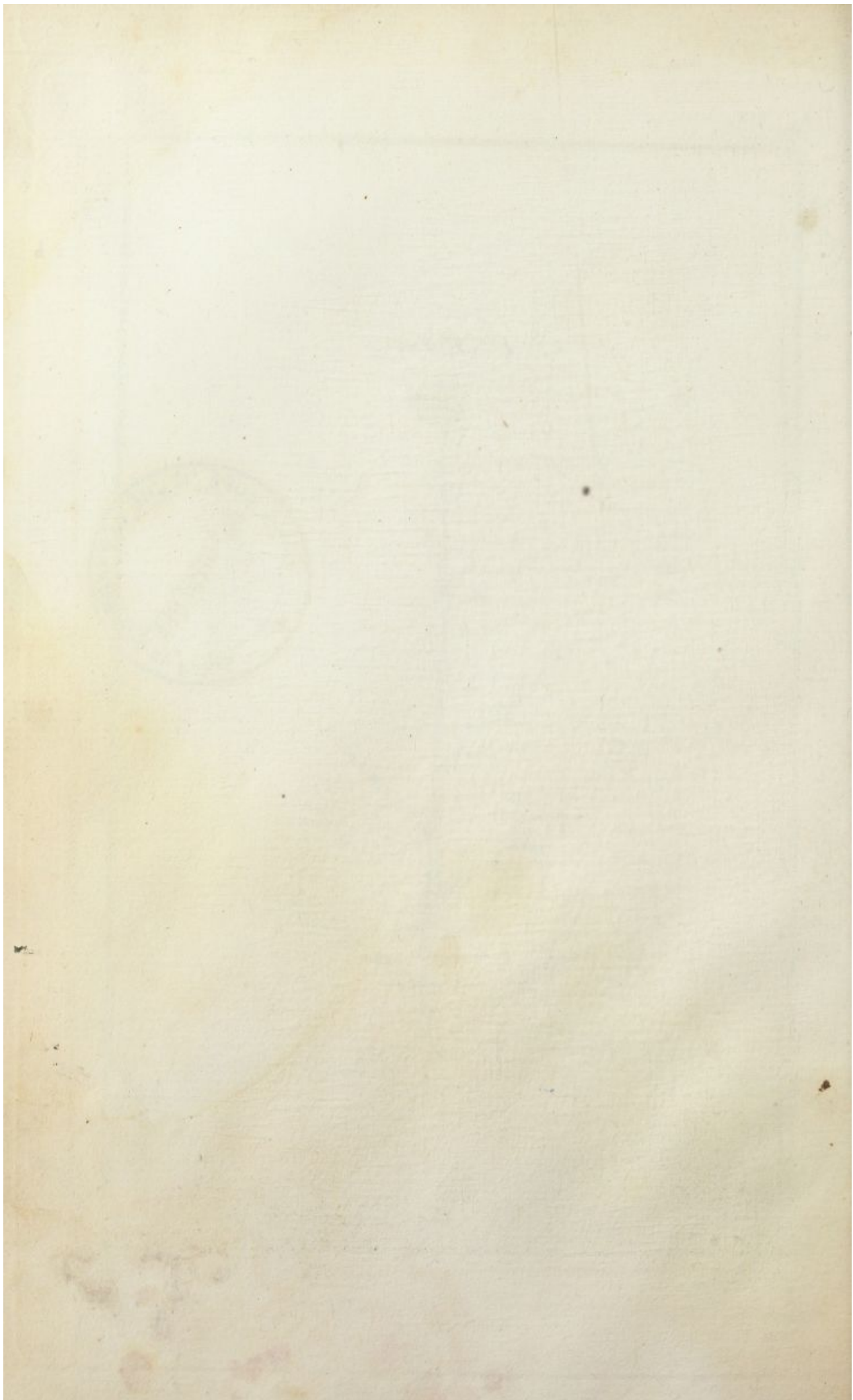


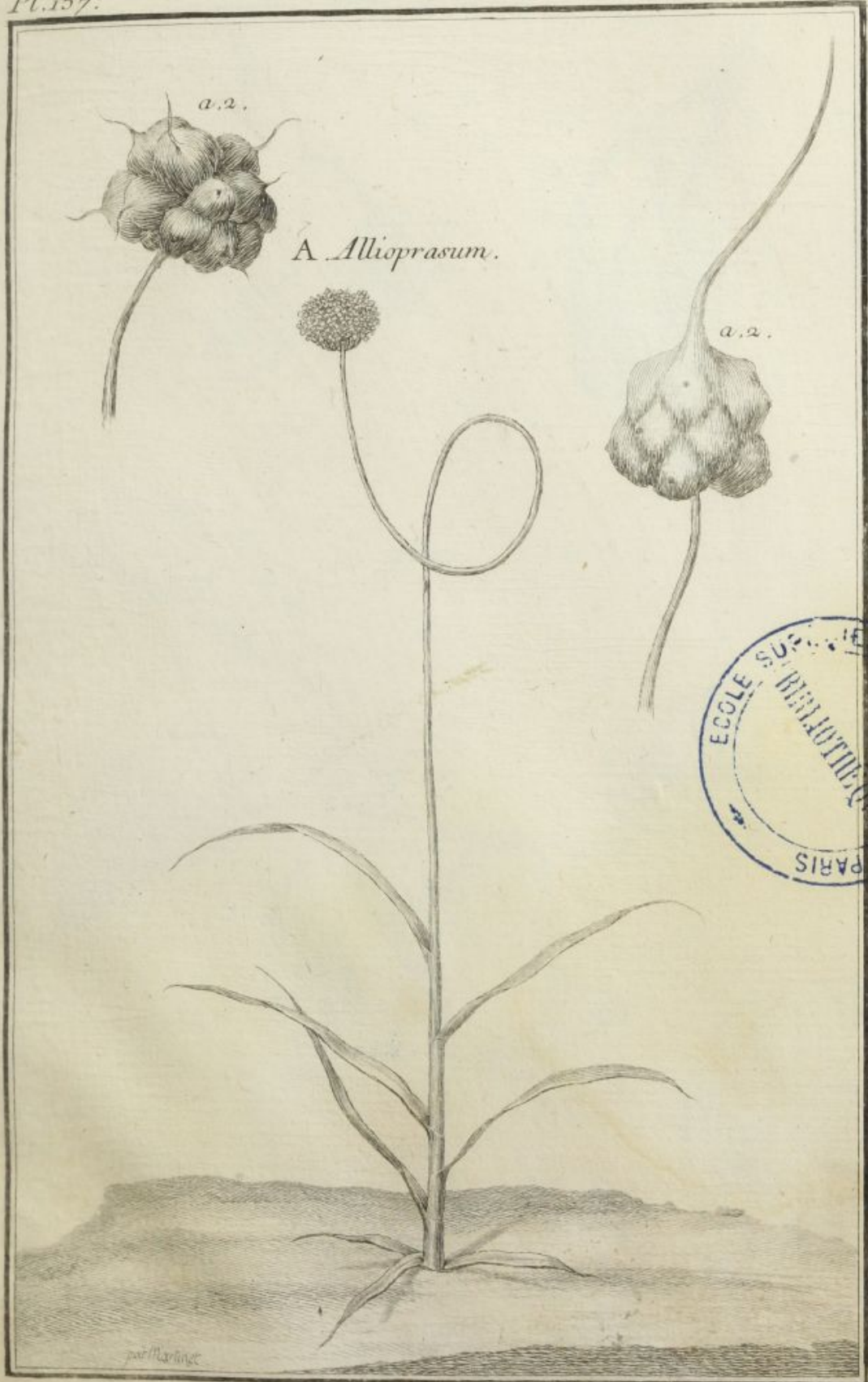




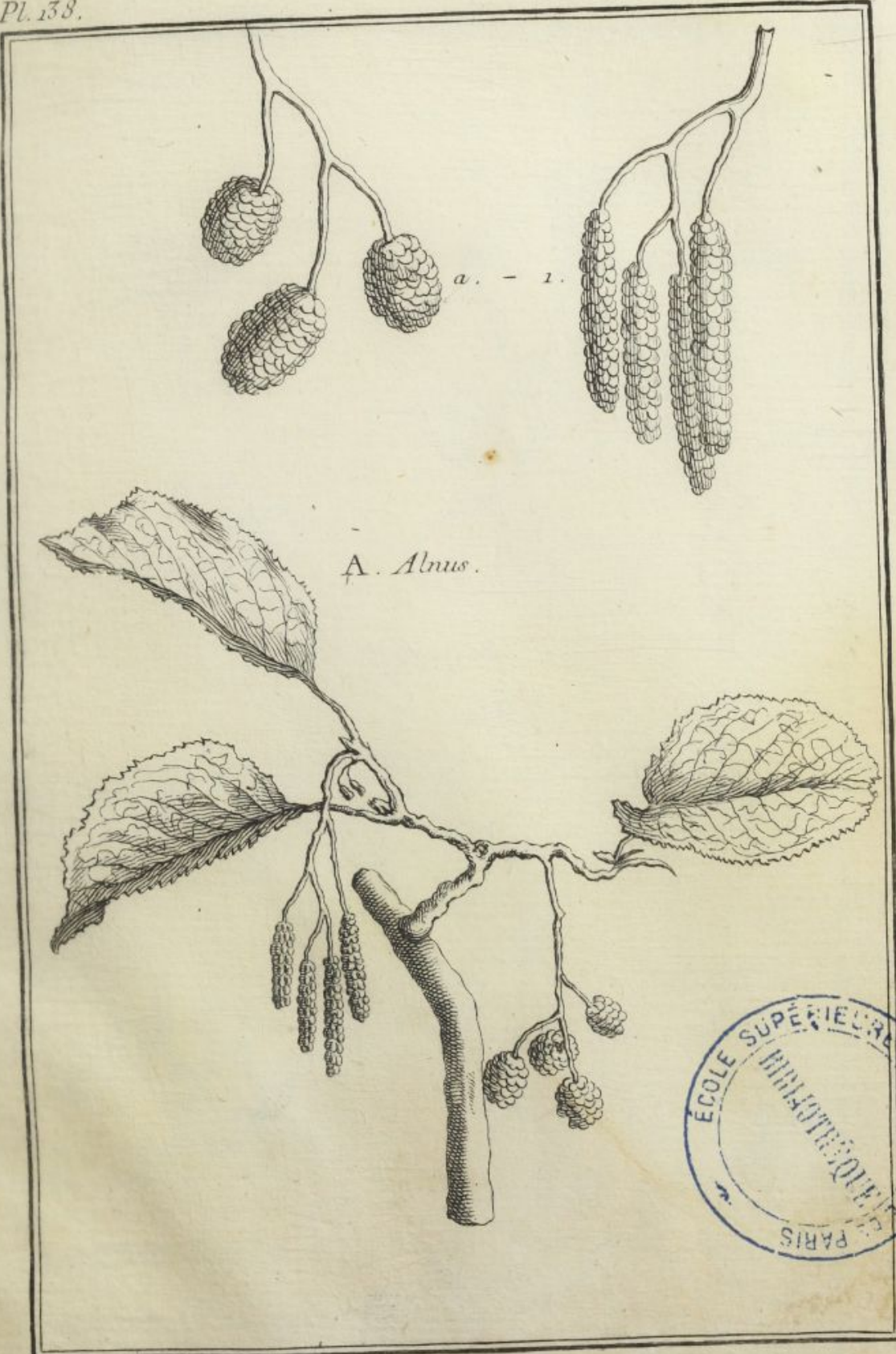
A. *Allium*.

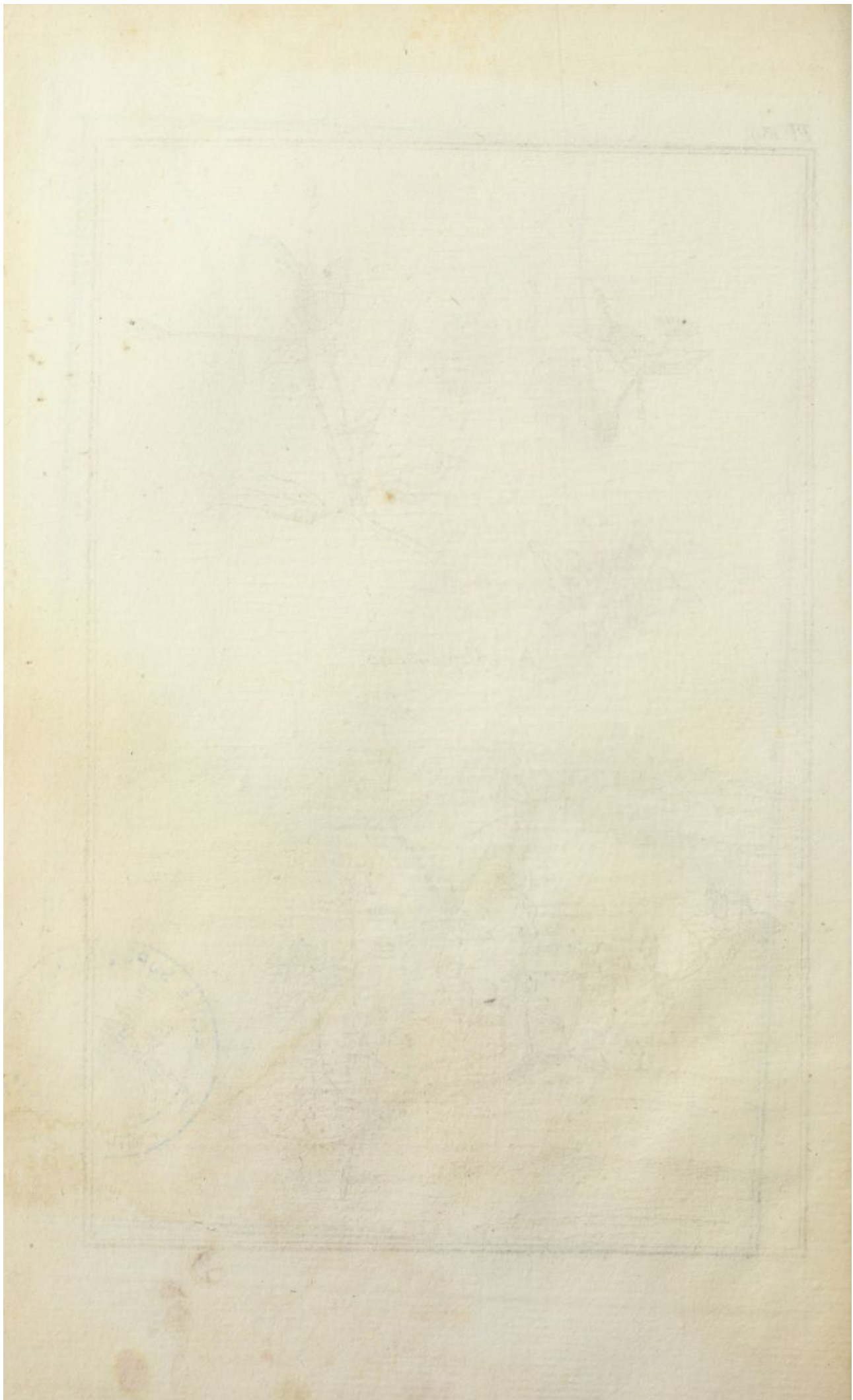


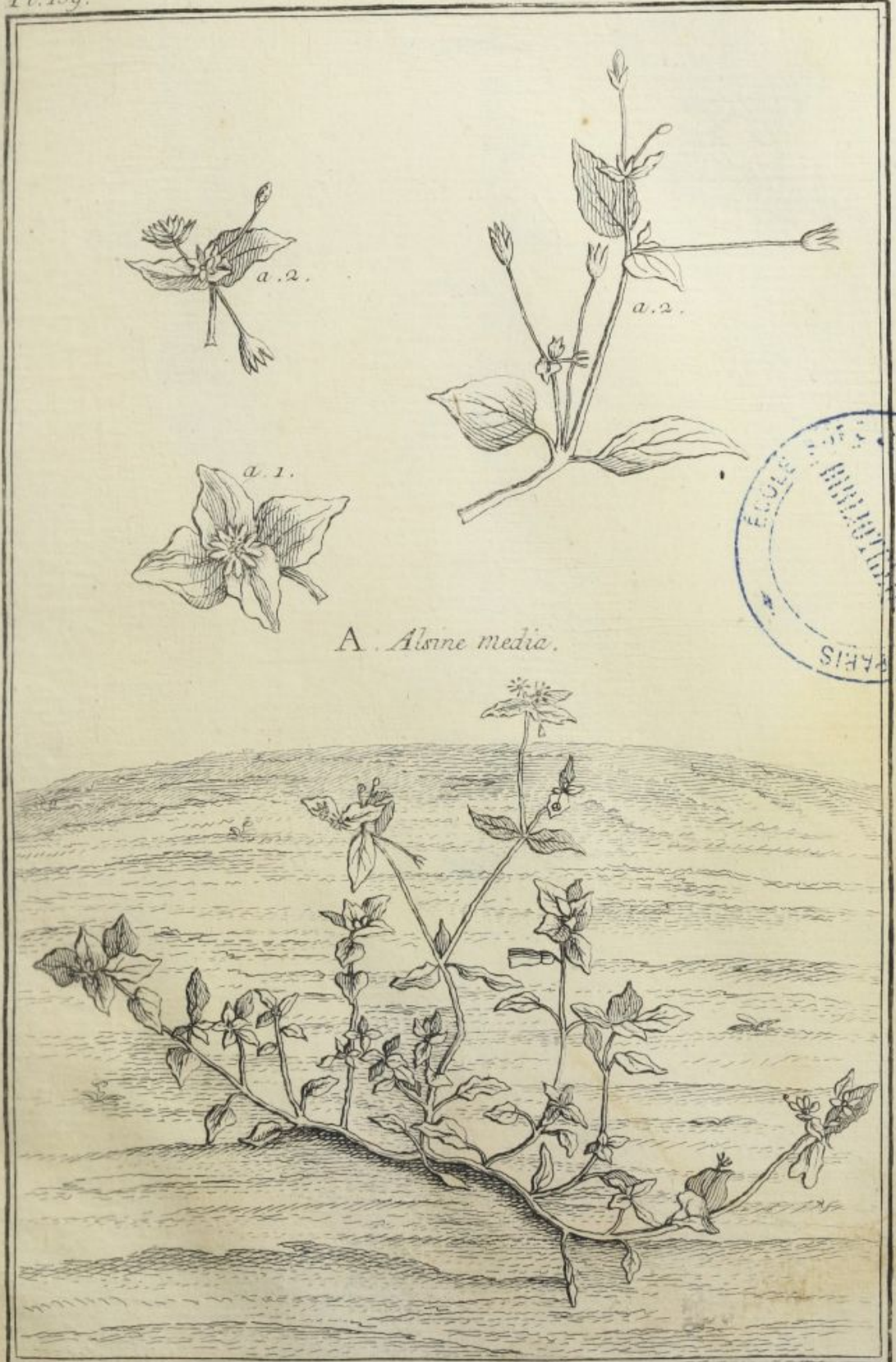


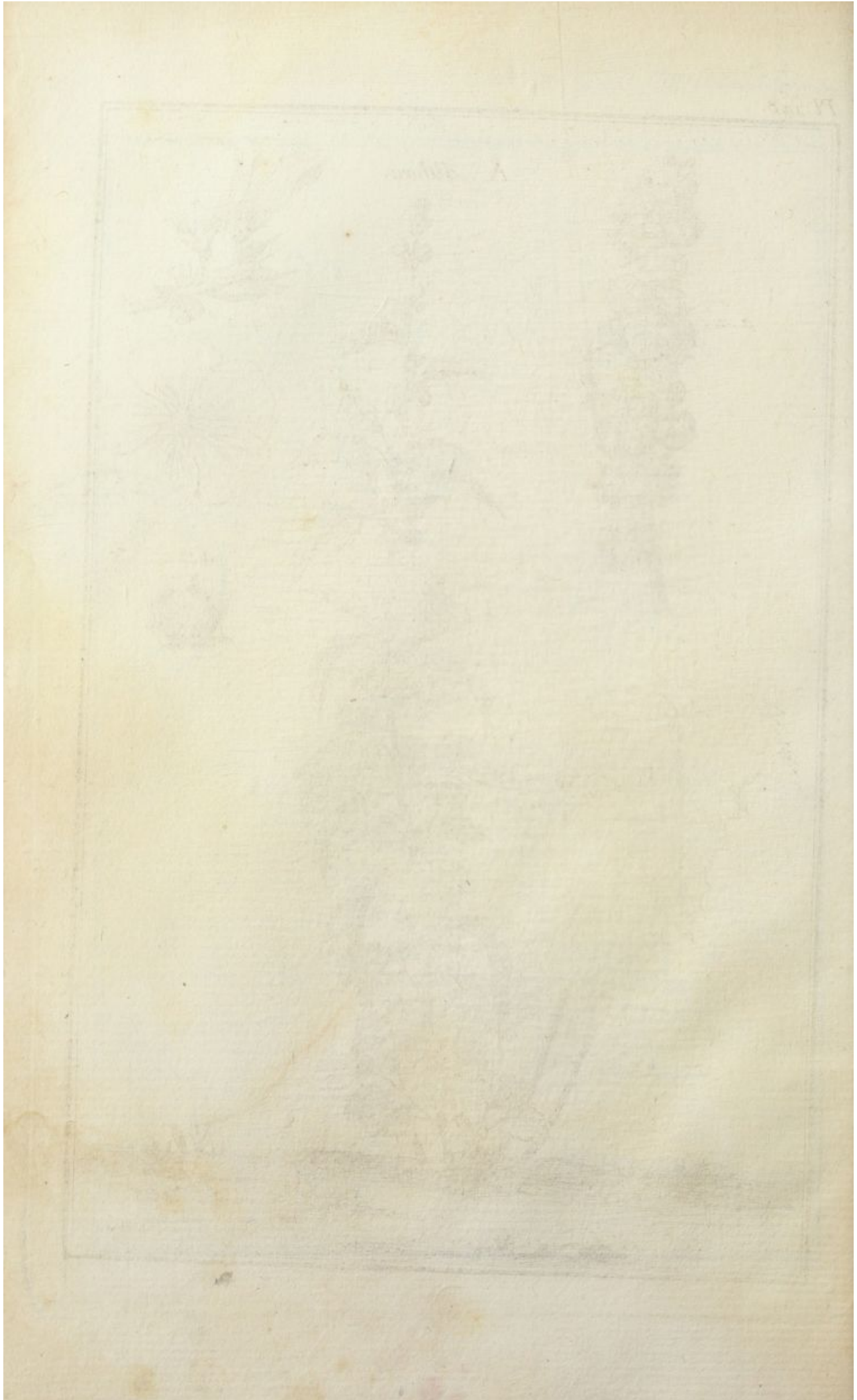






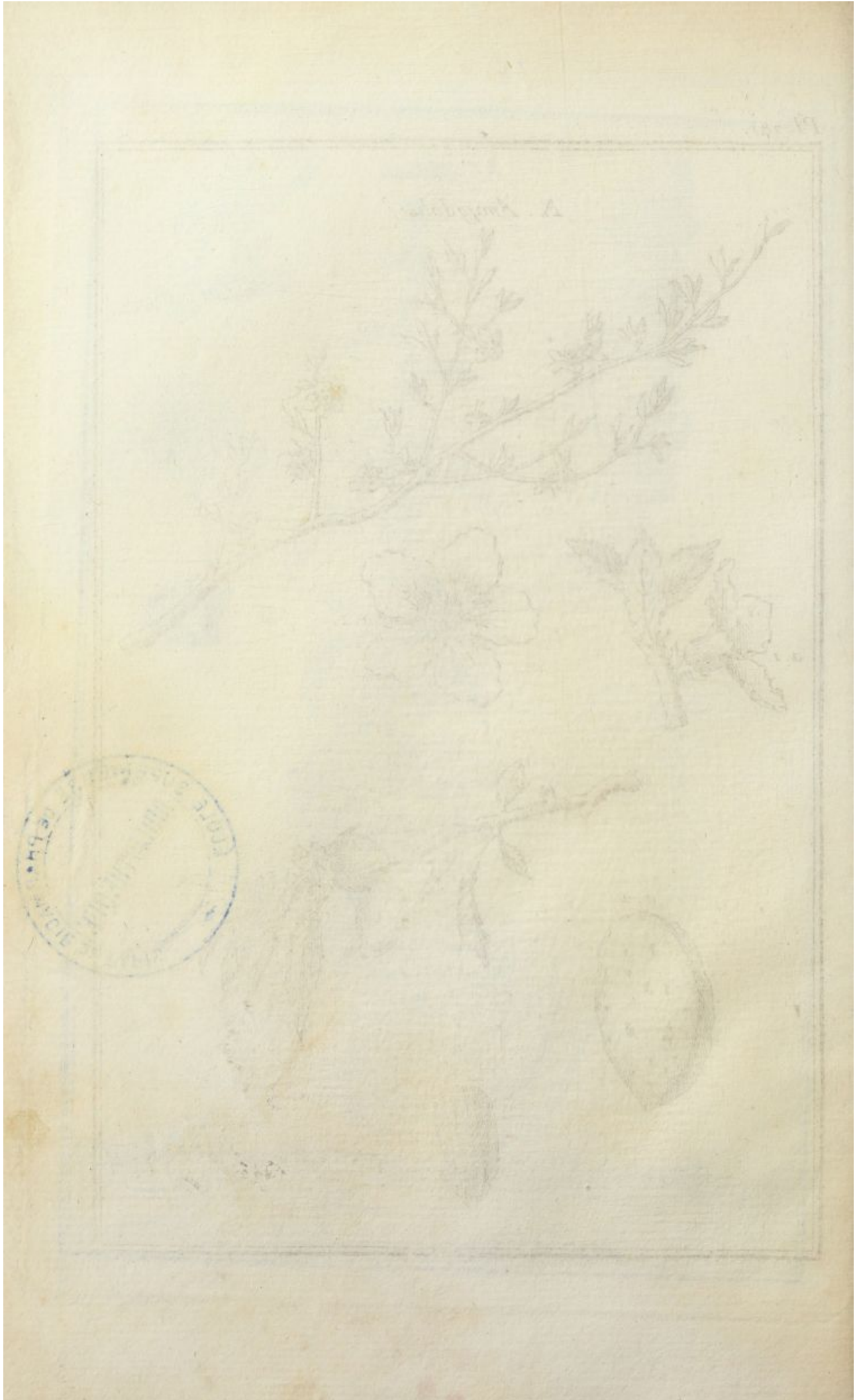




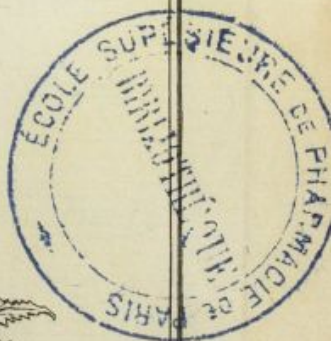
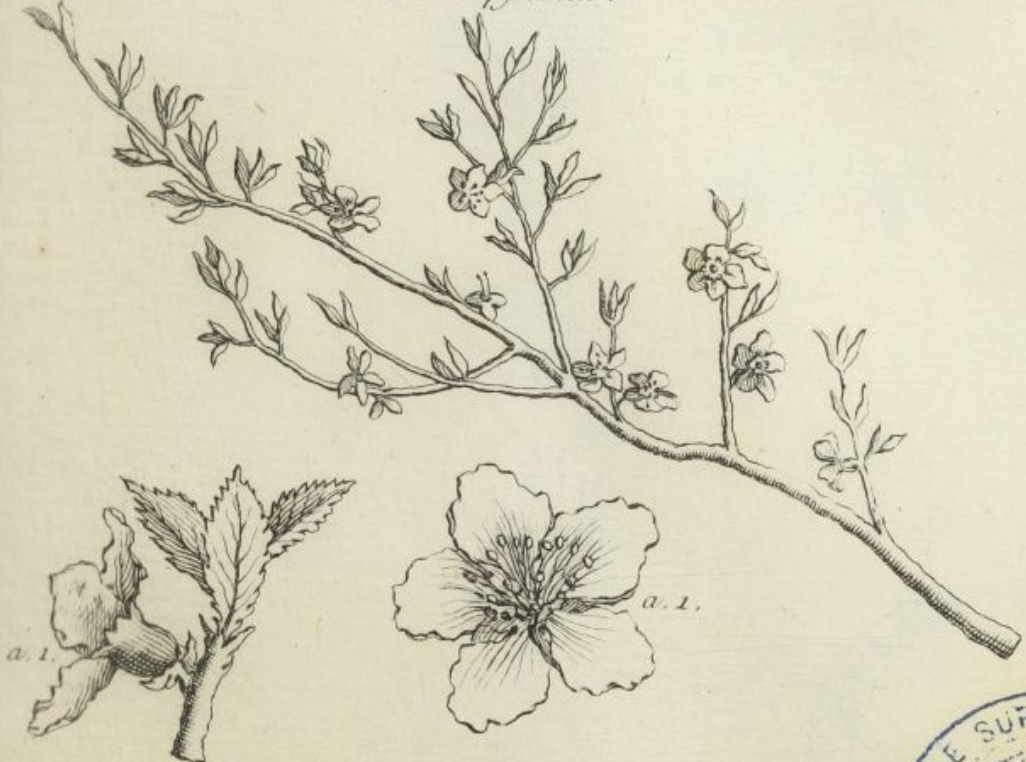


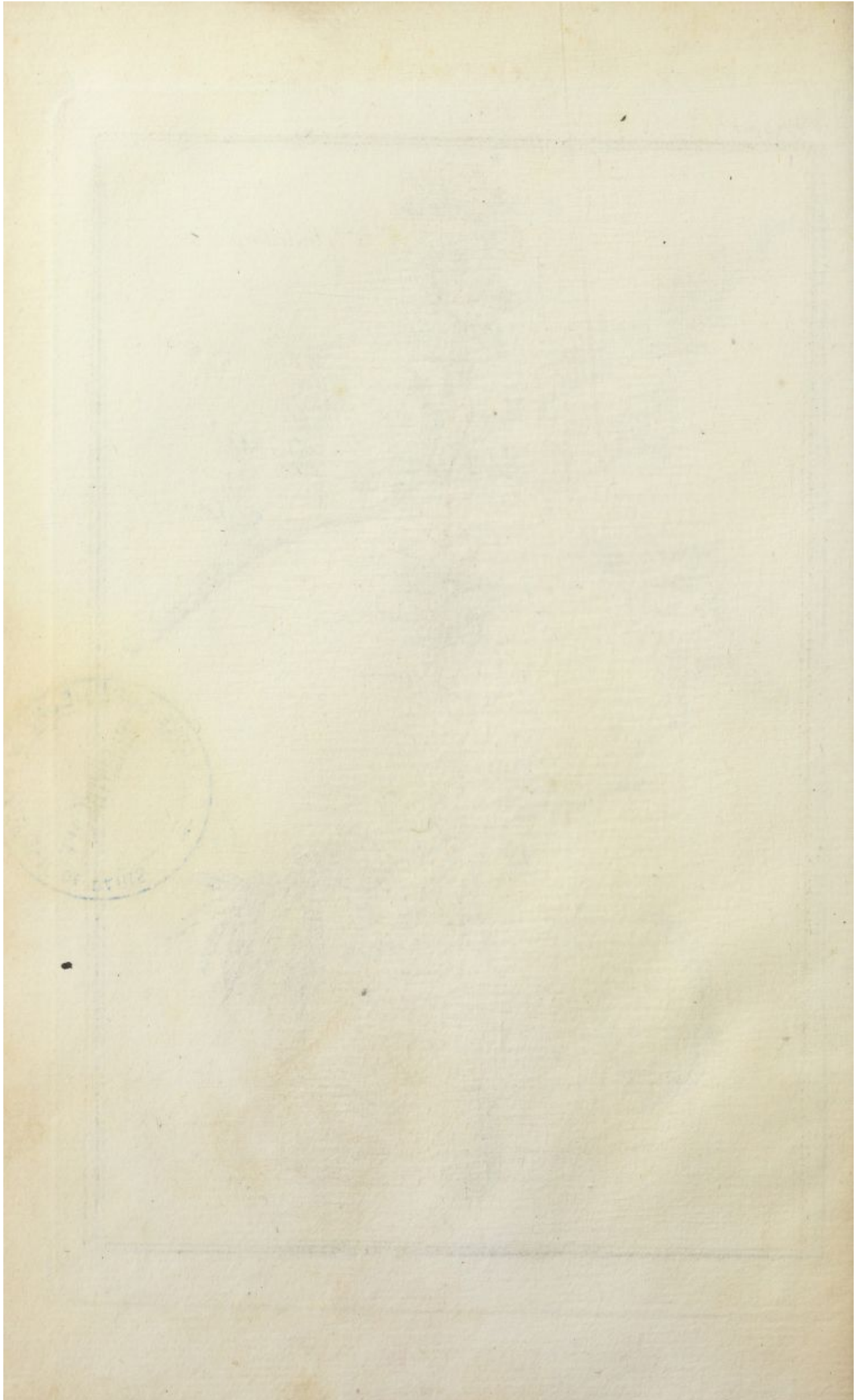
A. Althaea.



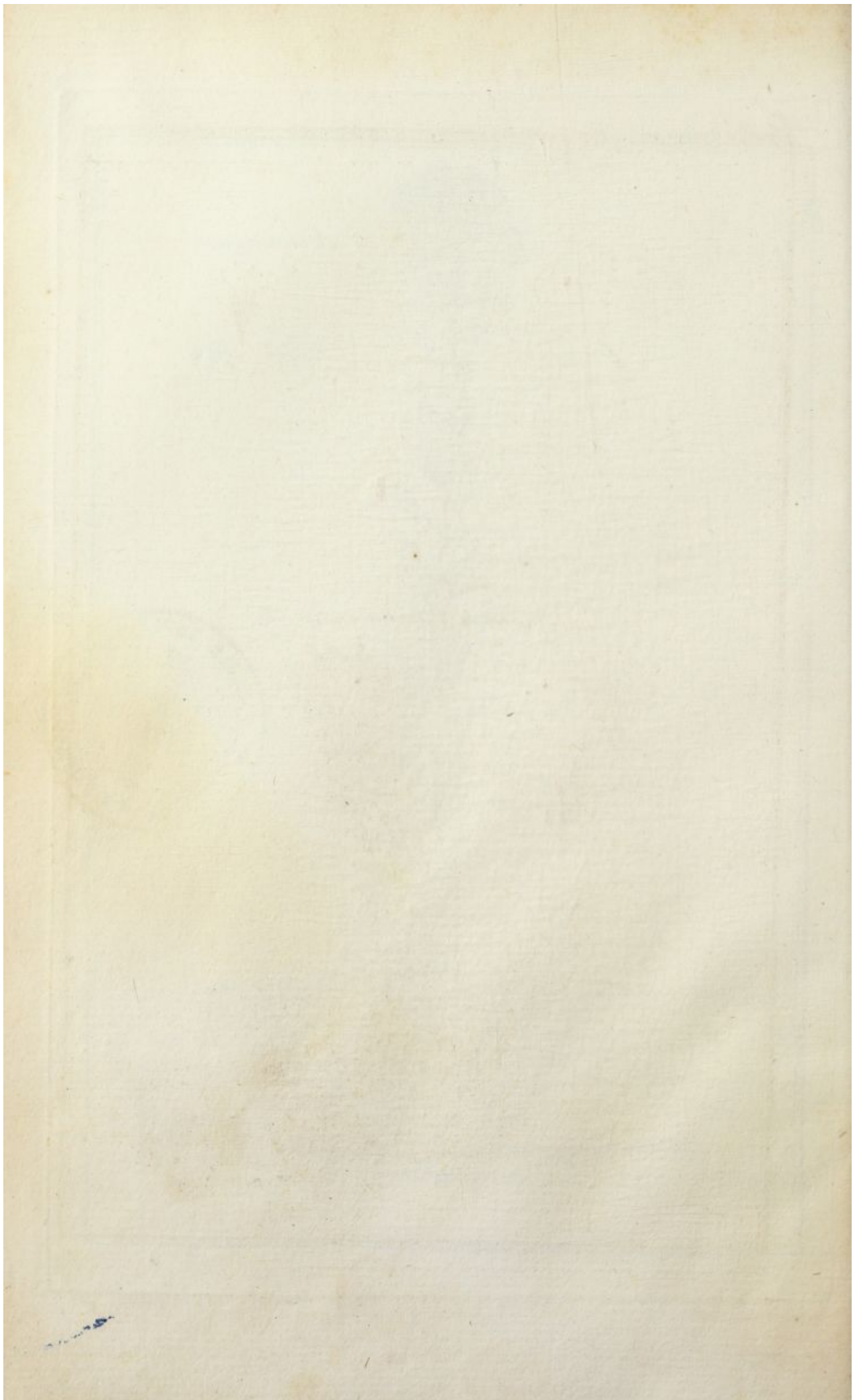


A. *Amygdalus*.





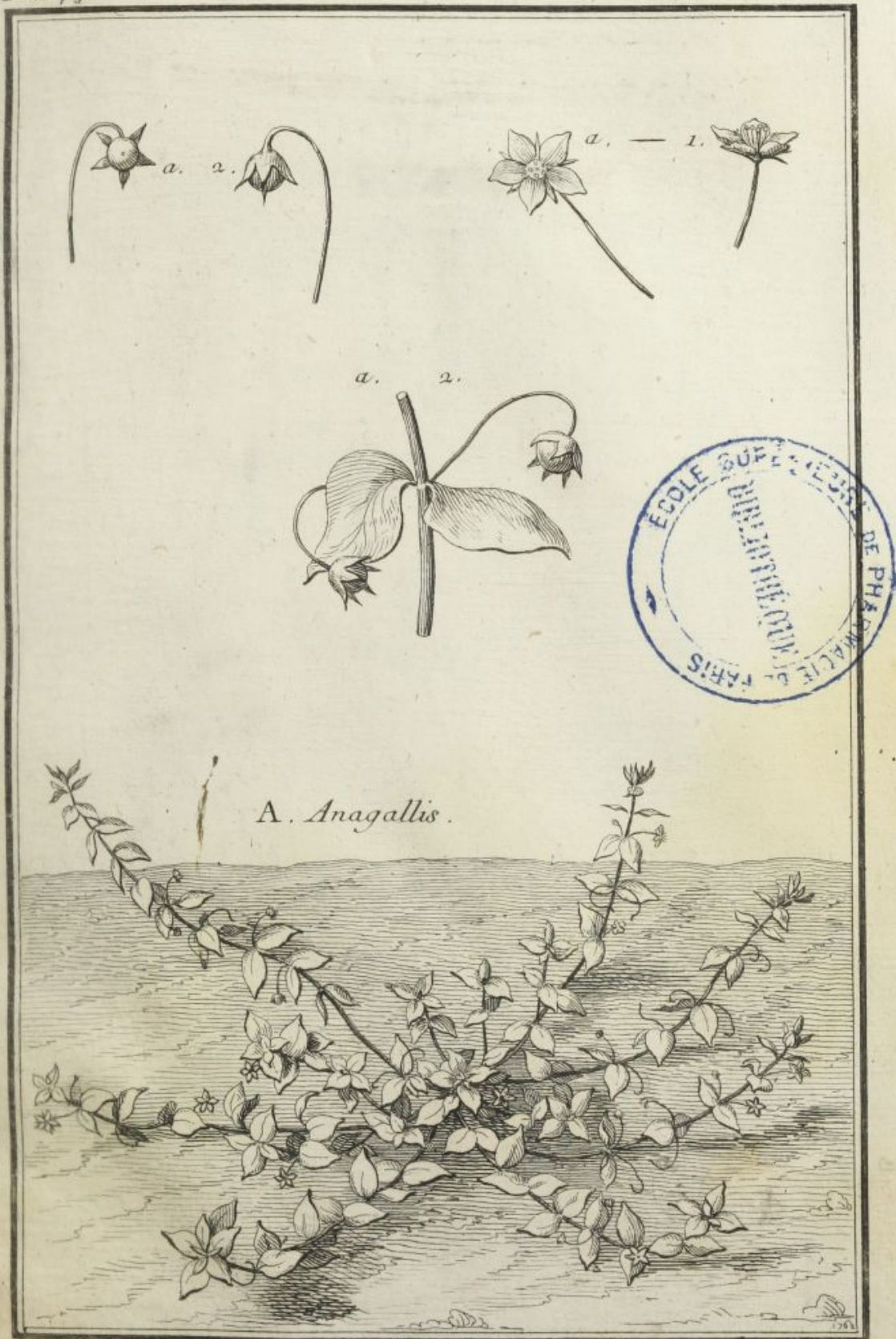


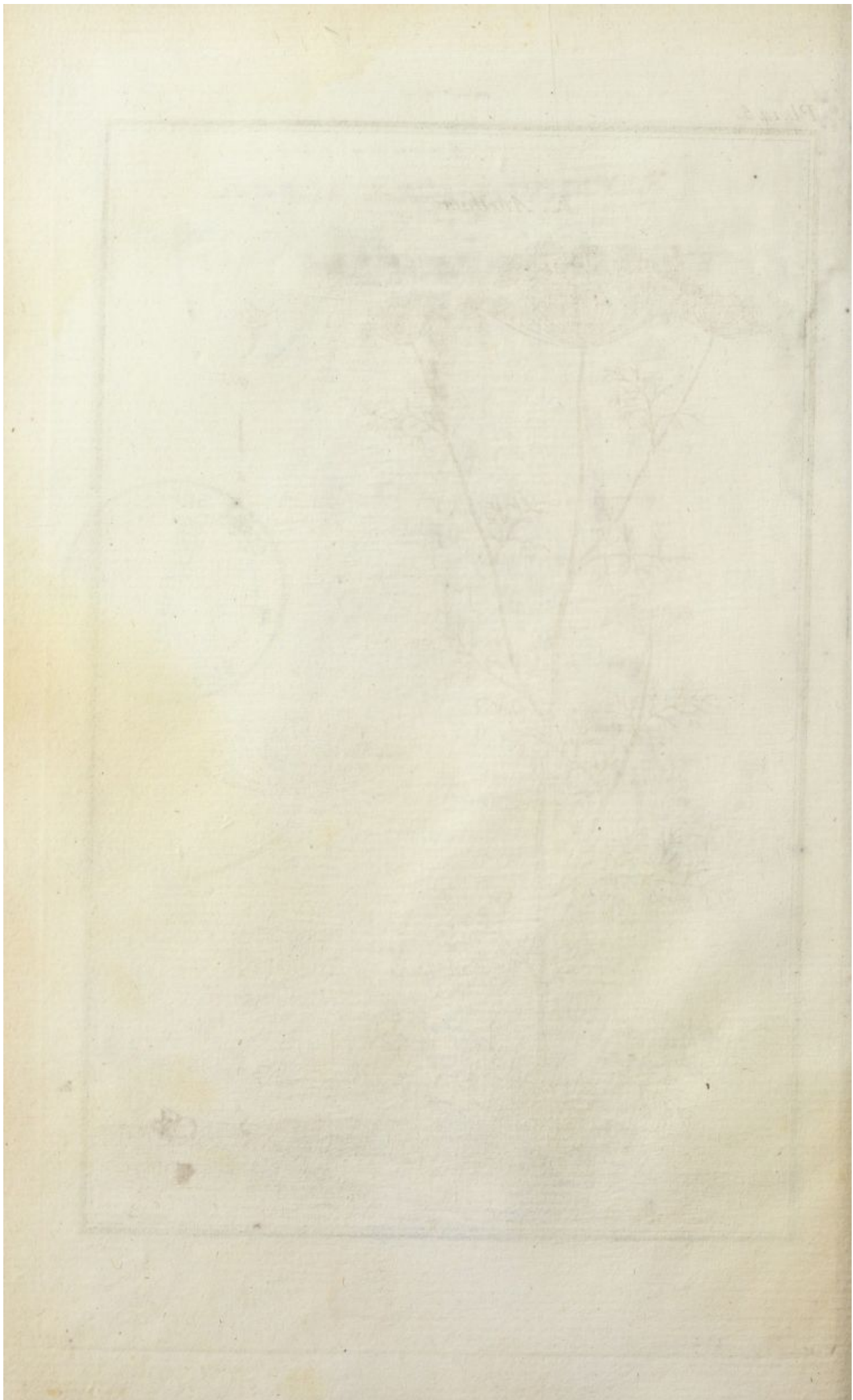




A. *Anacampseros Rhodia radix*.

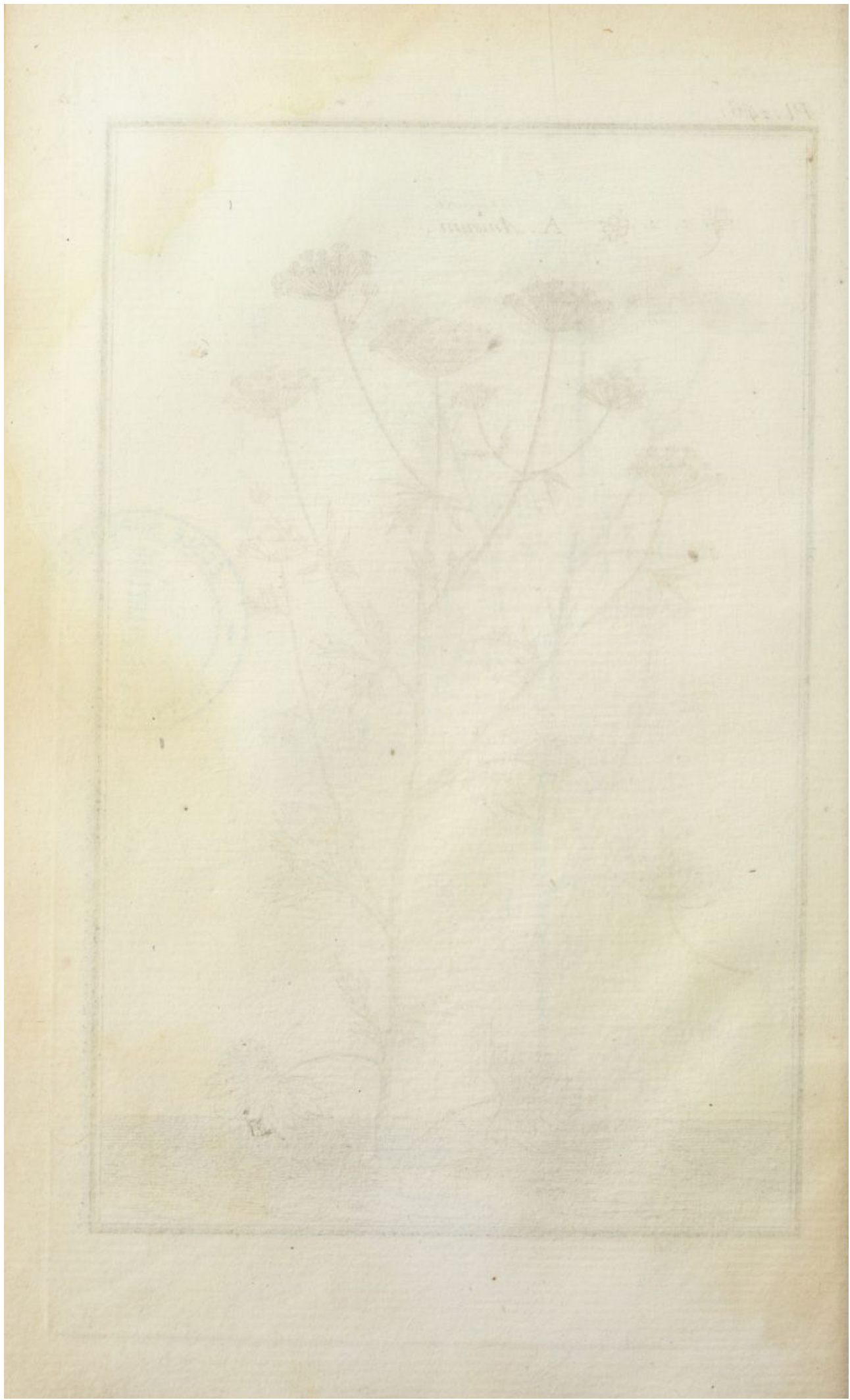






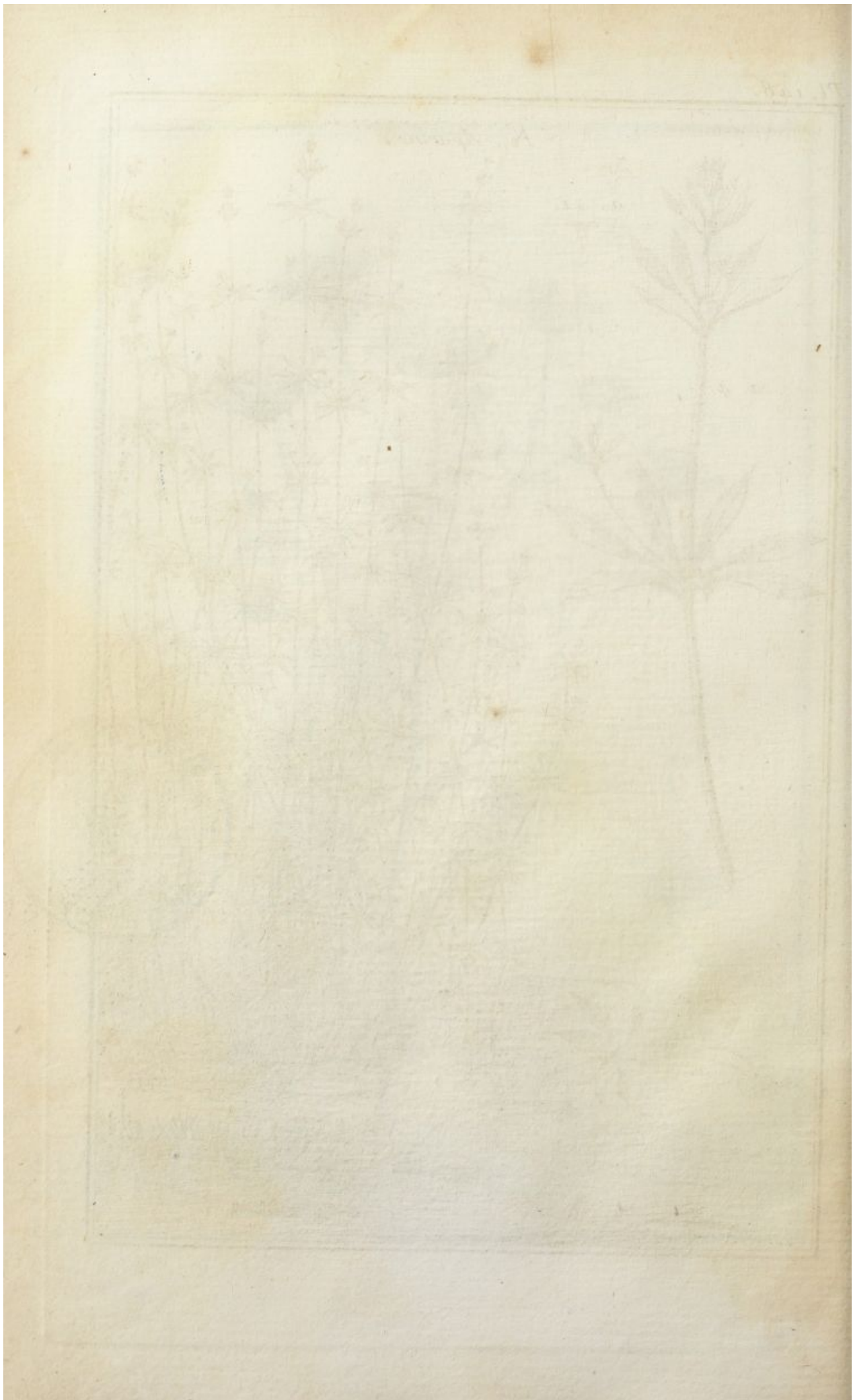
A. Anethum.





Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 67](#) sur 469



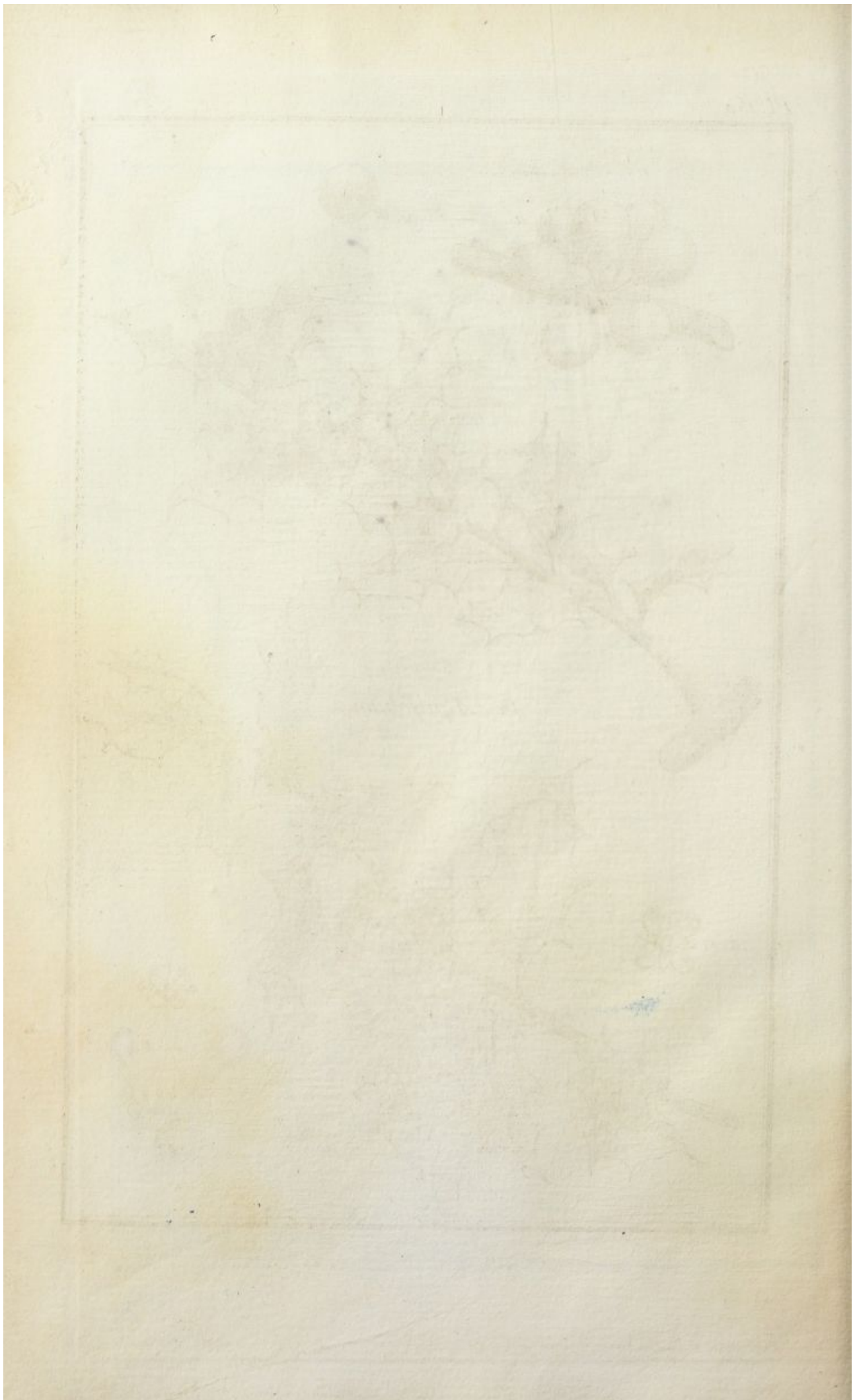


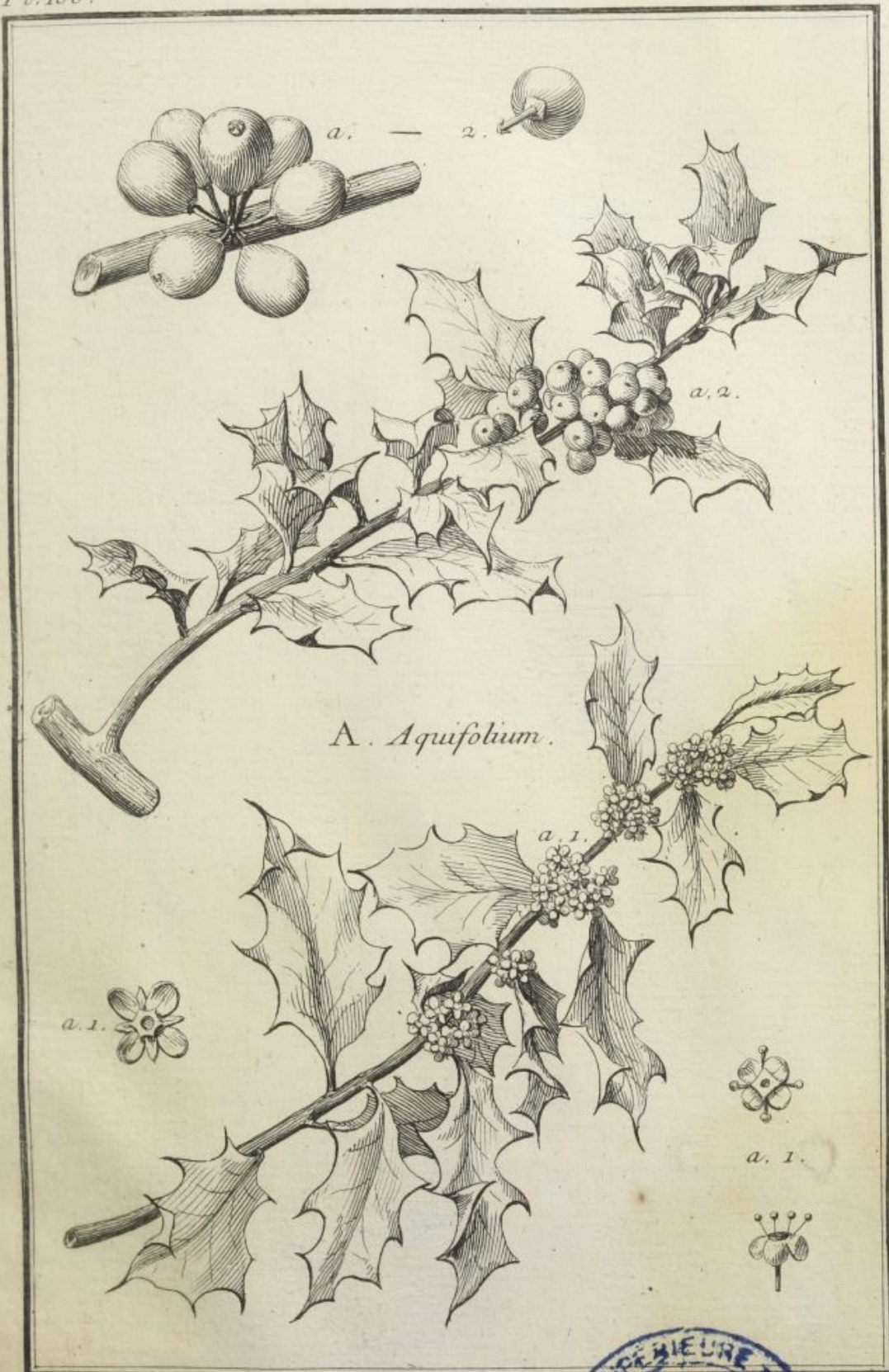
A. Aparine.

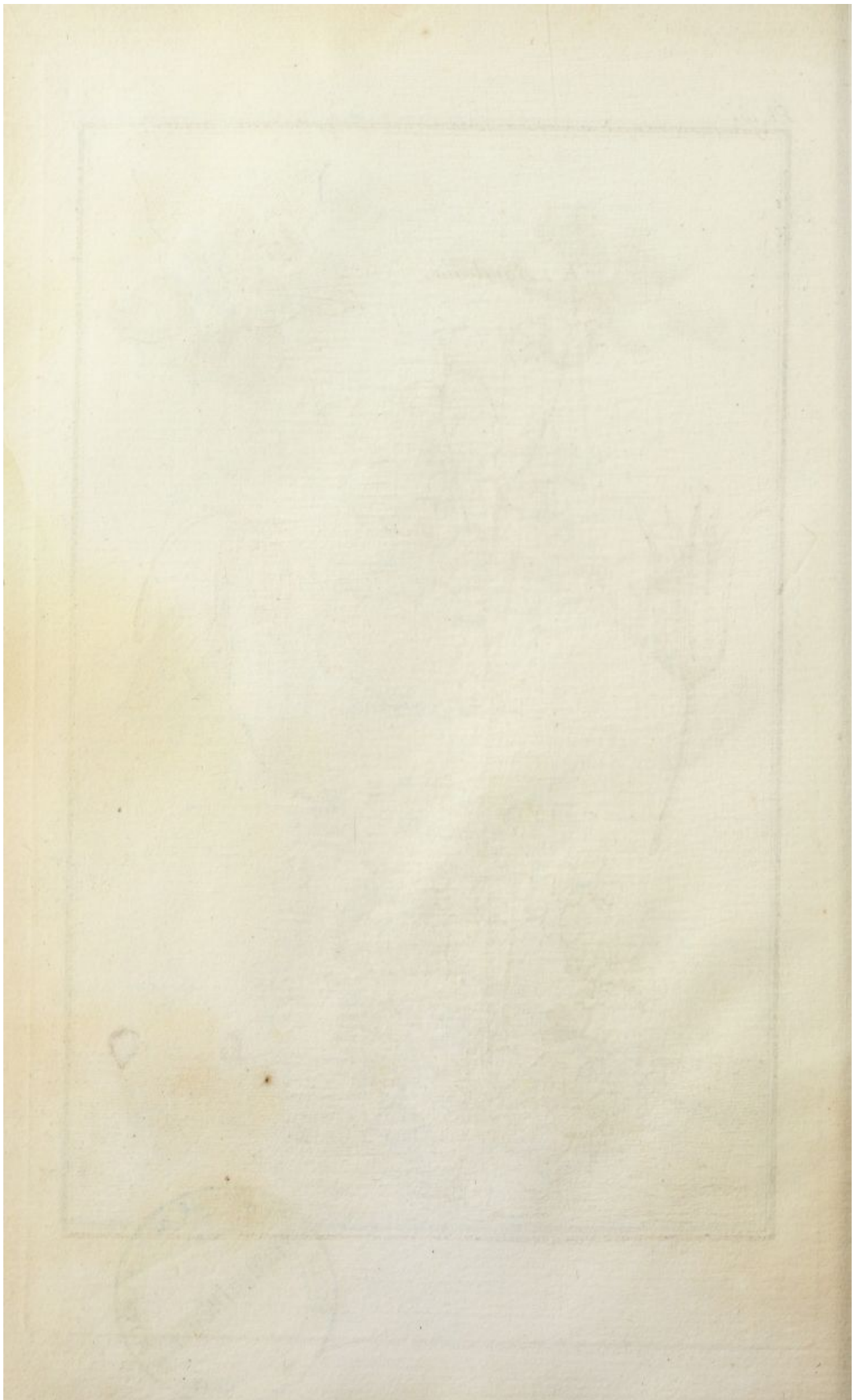




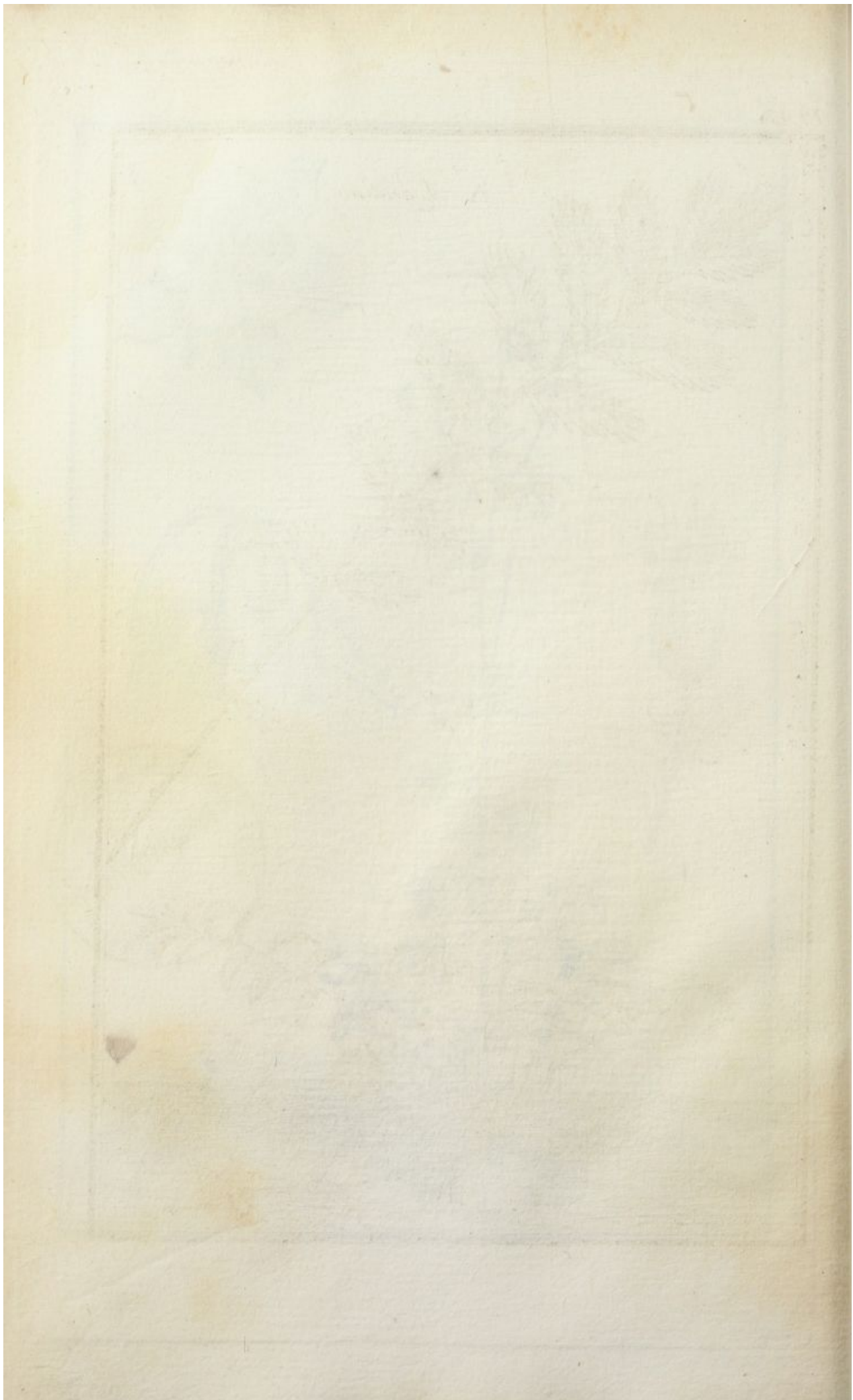










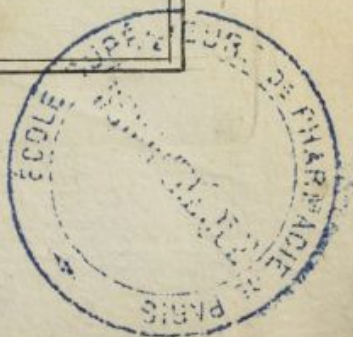








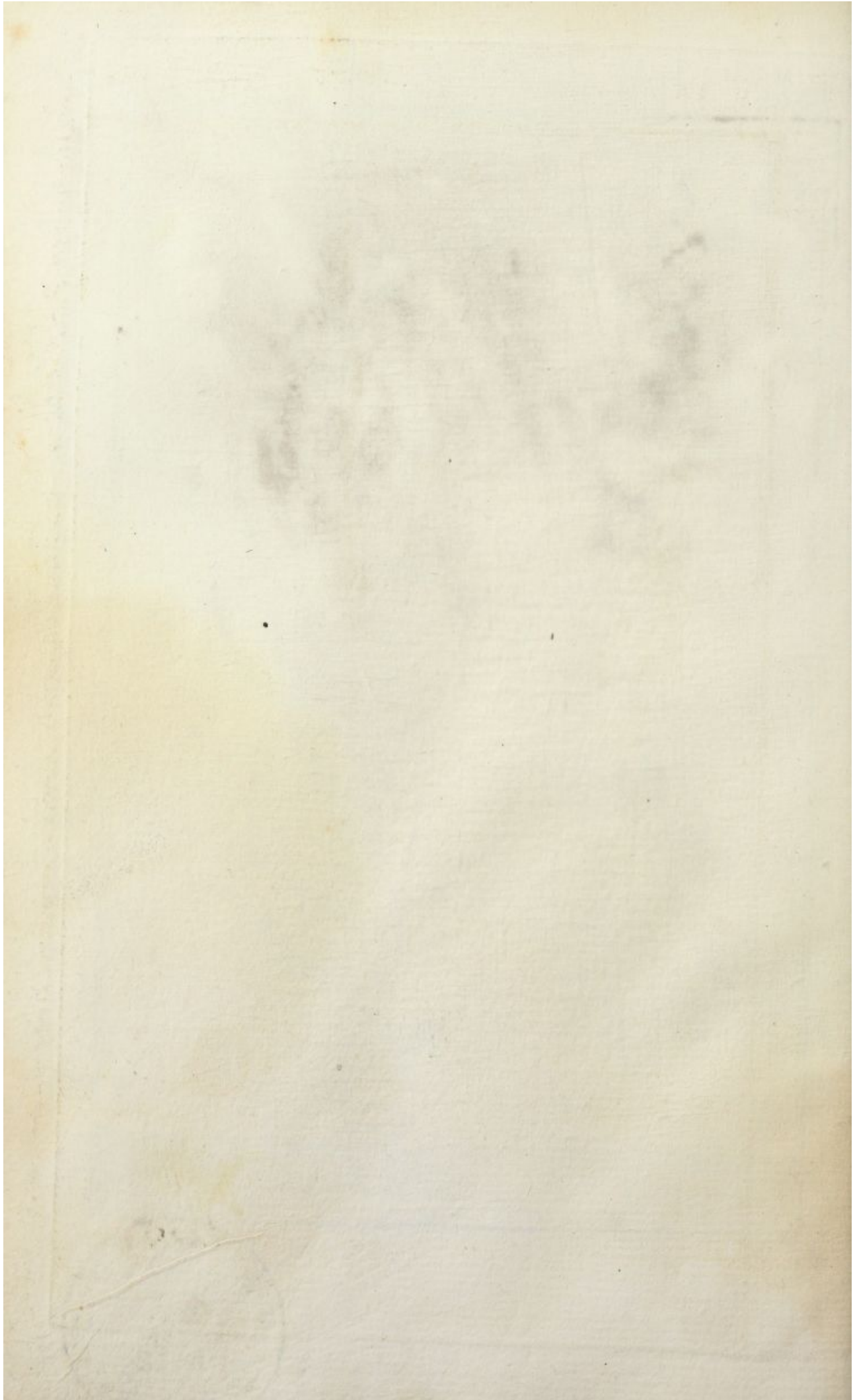
A. *Armeniaca malus.*



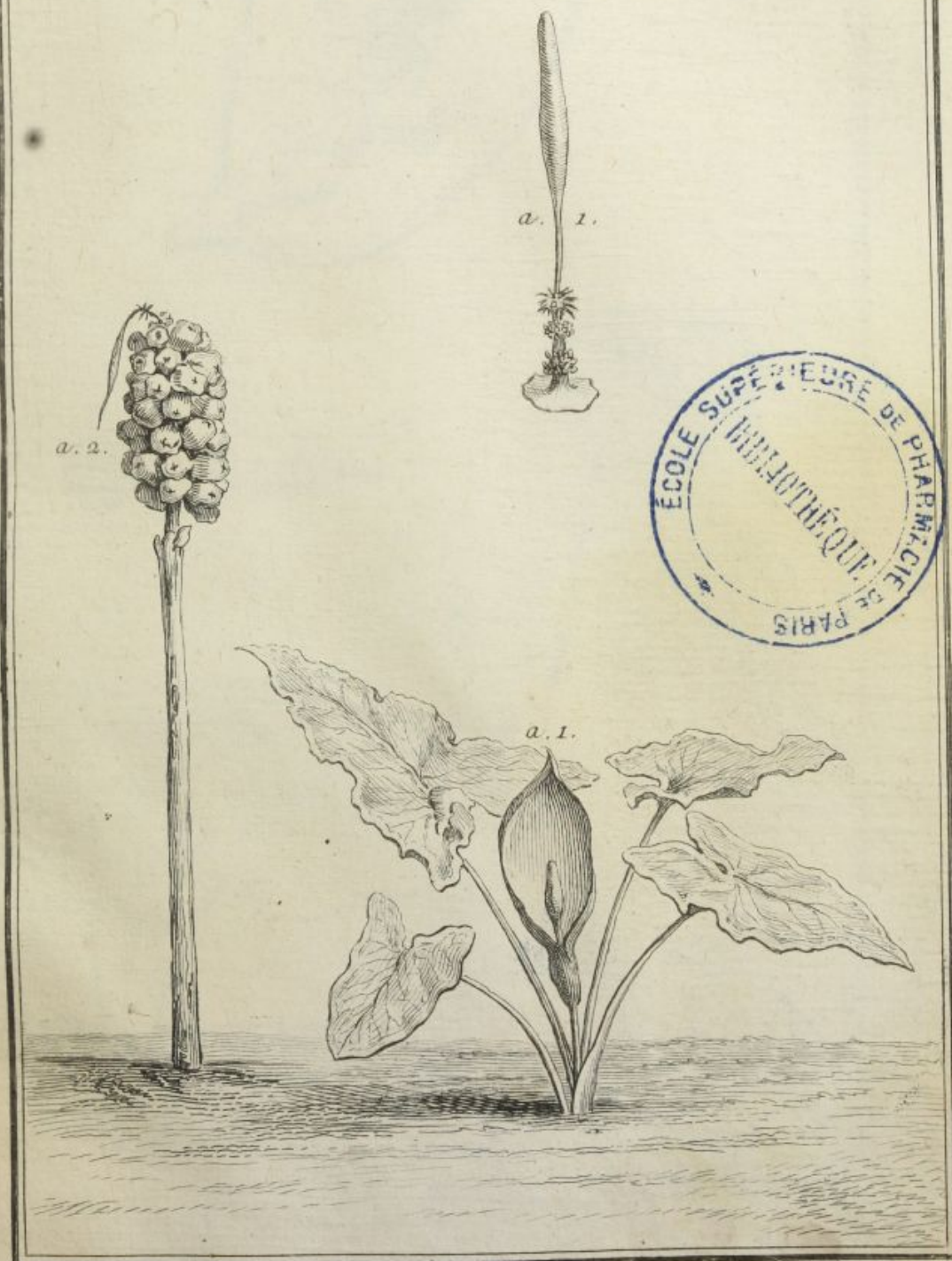


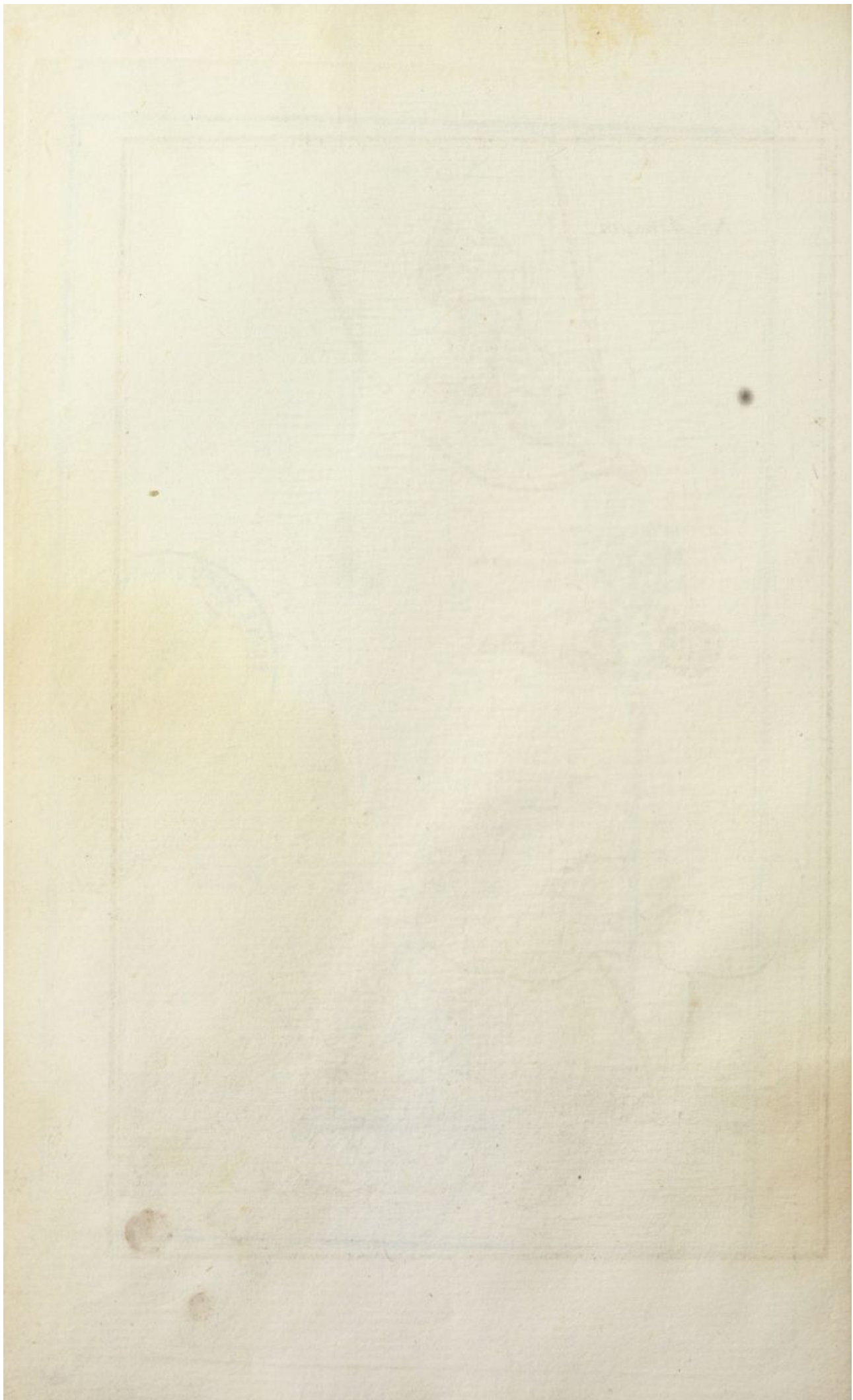
A . *Artemisia*.

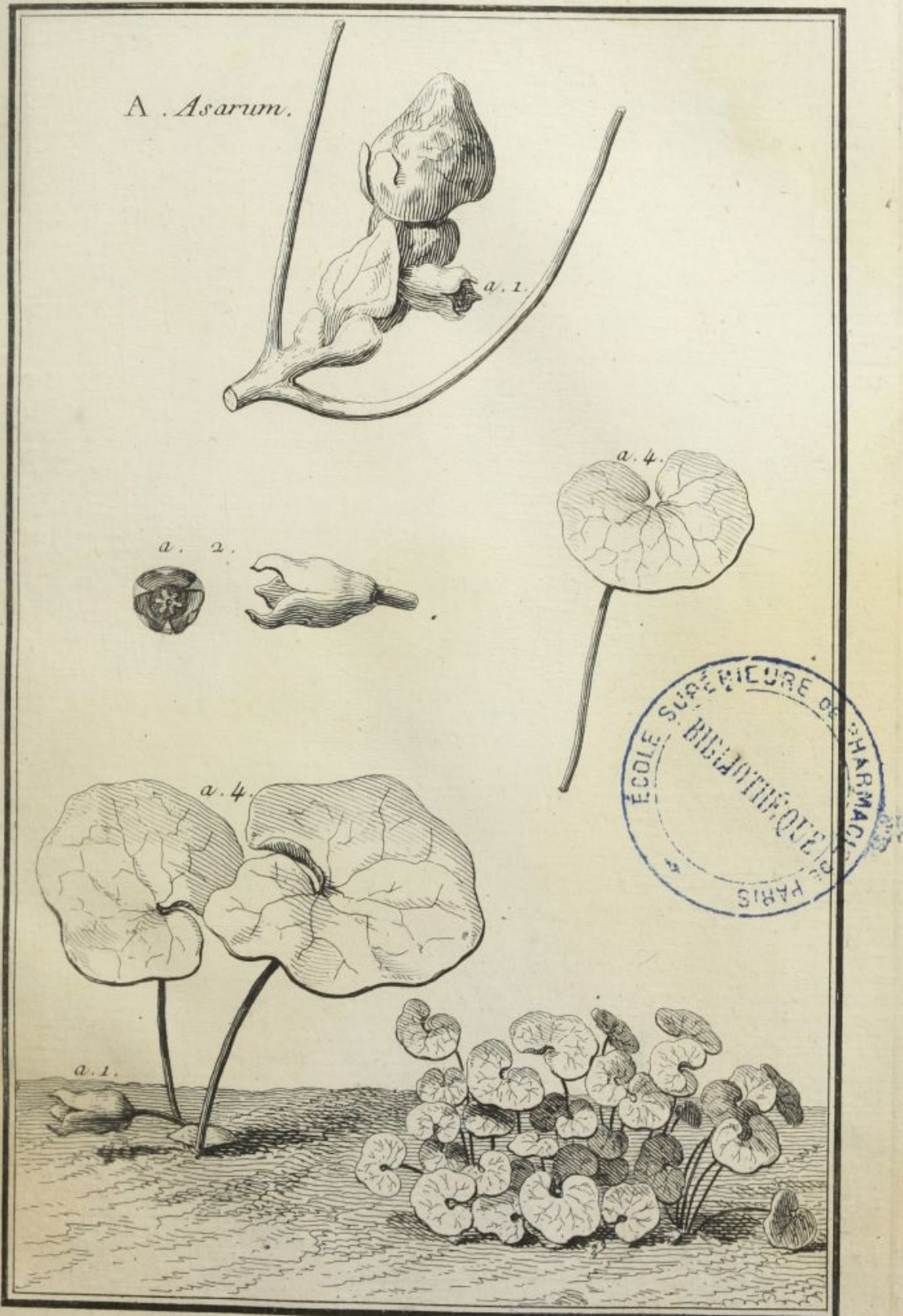


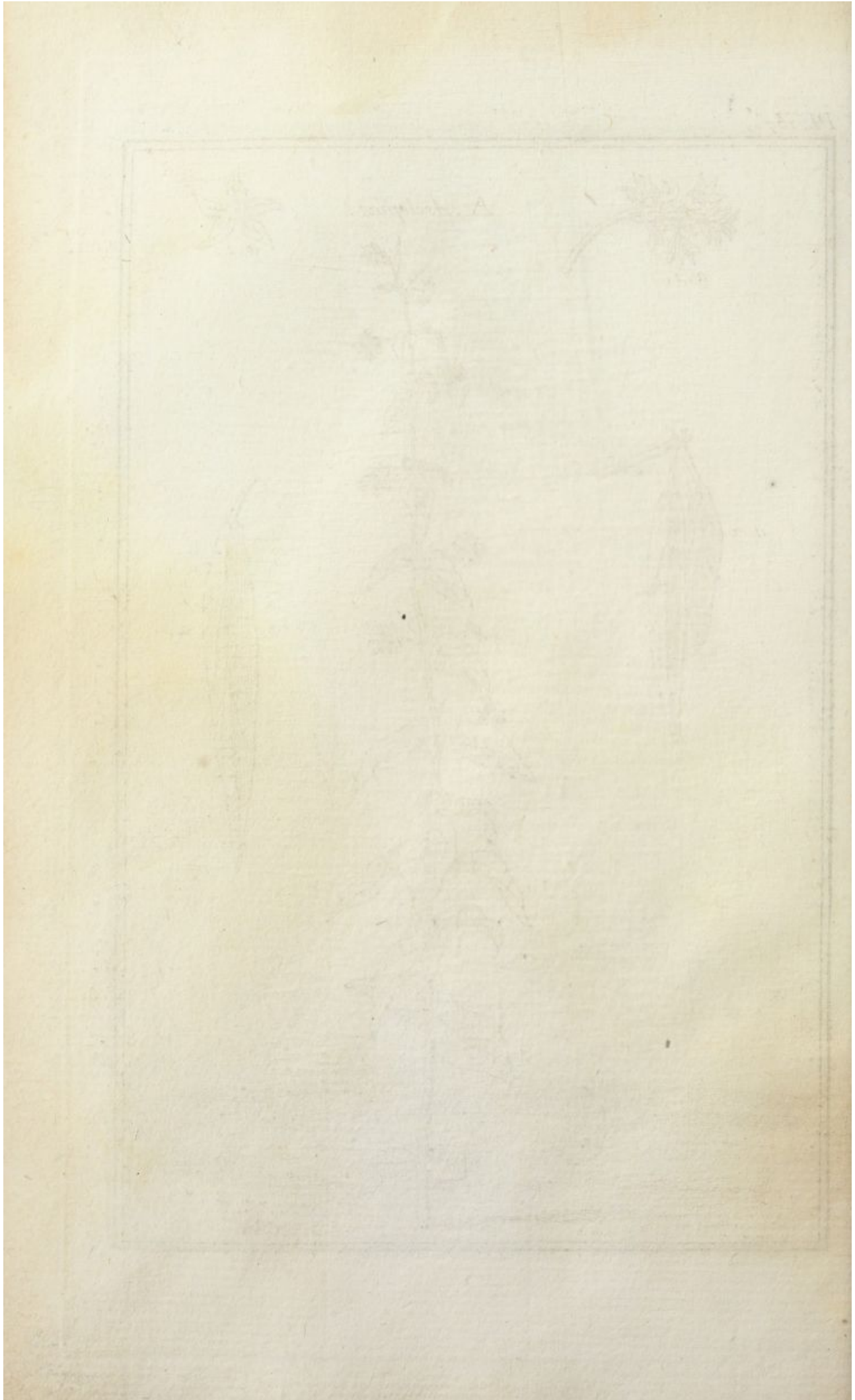


A. Arum.



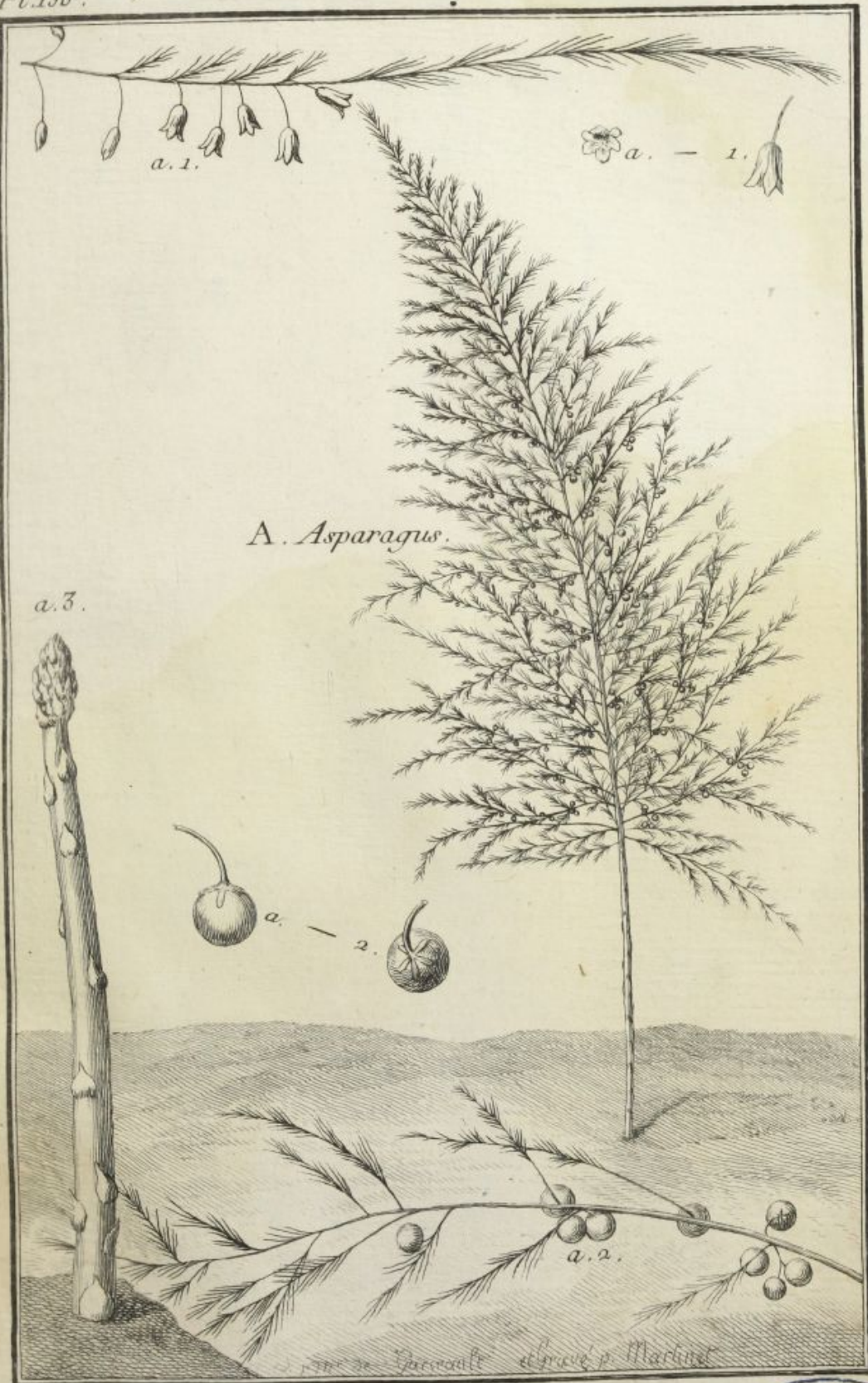






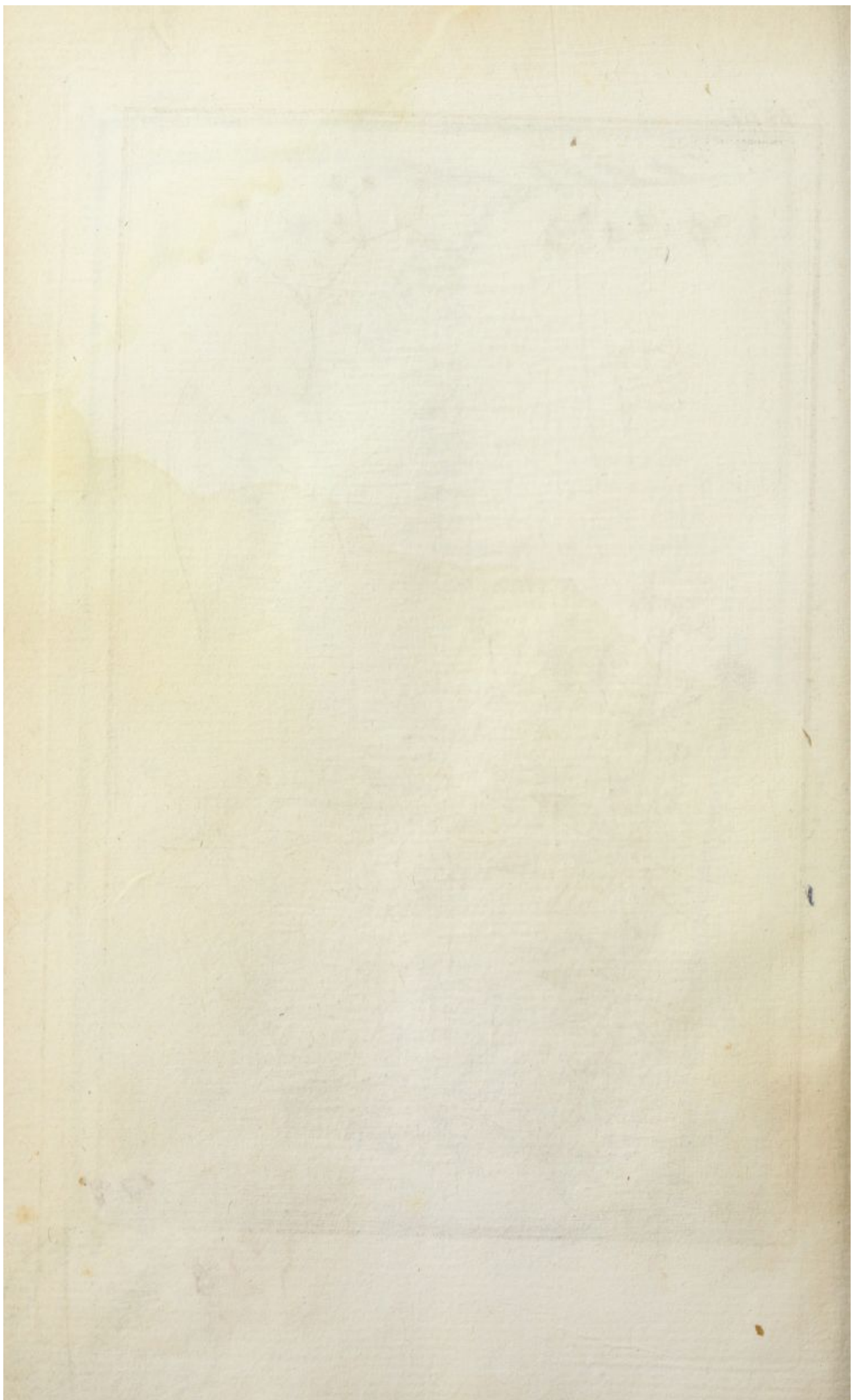


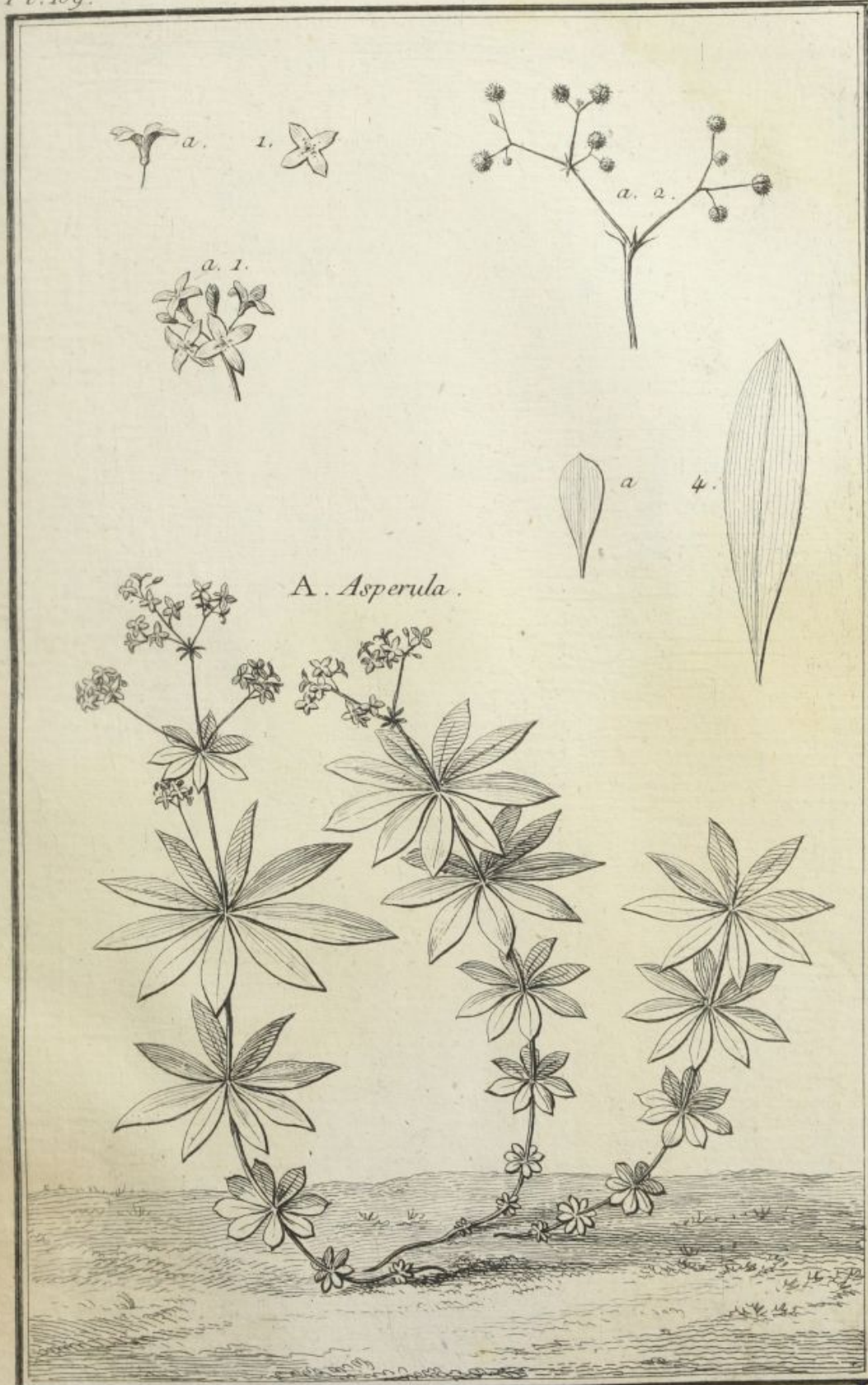


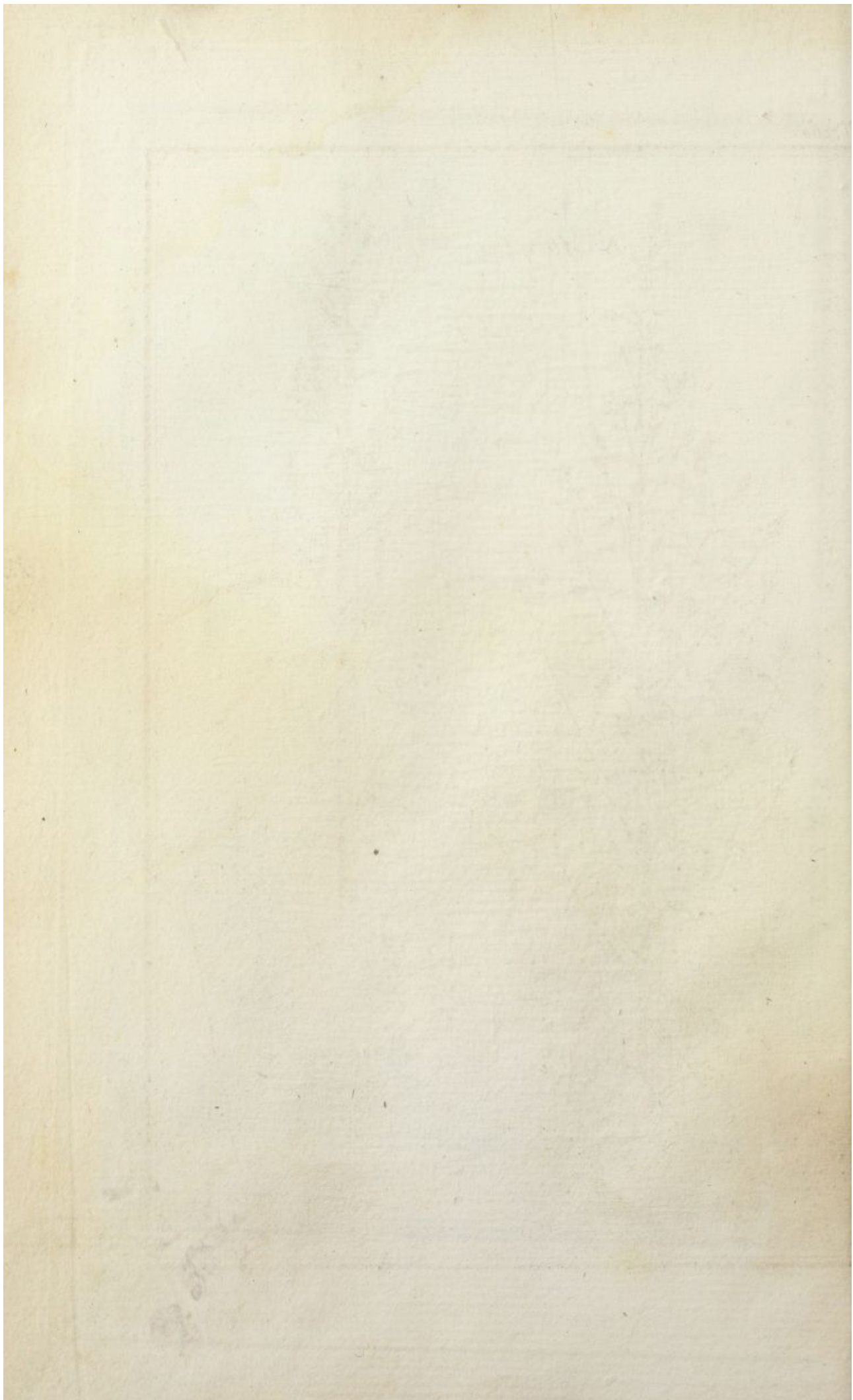


PL. 158. *Asparag. a. 1. a. - 2. a. 3. a. 2.*

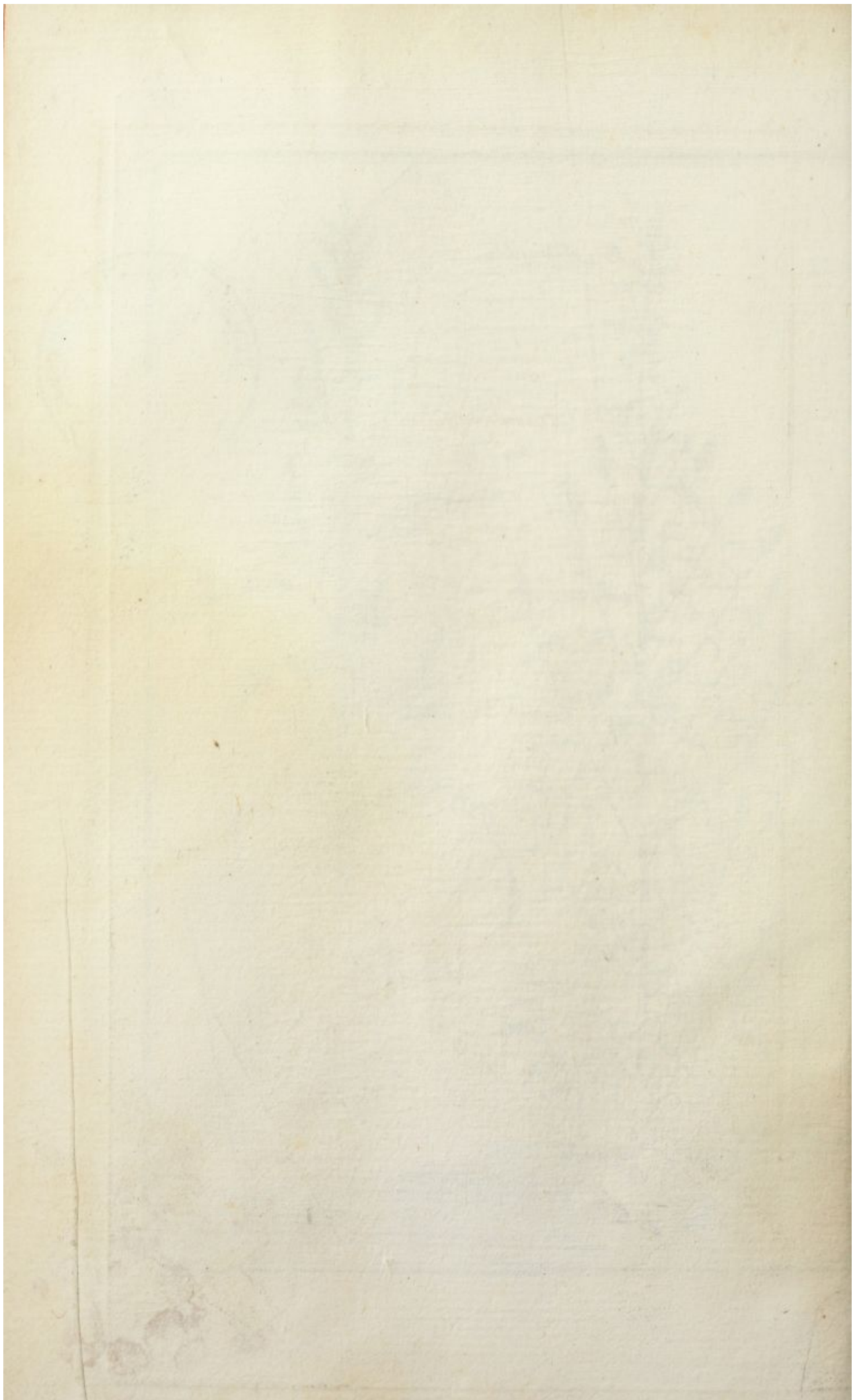


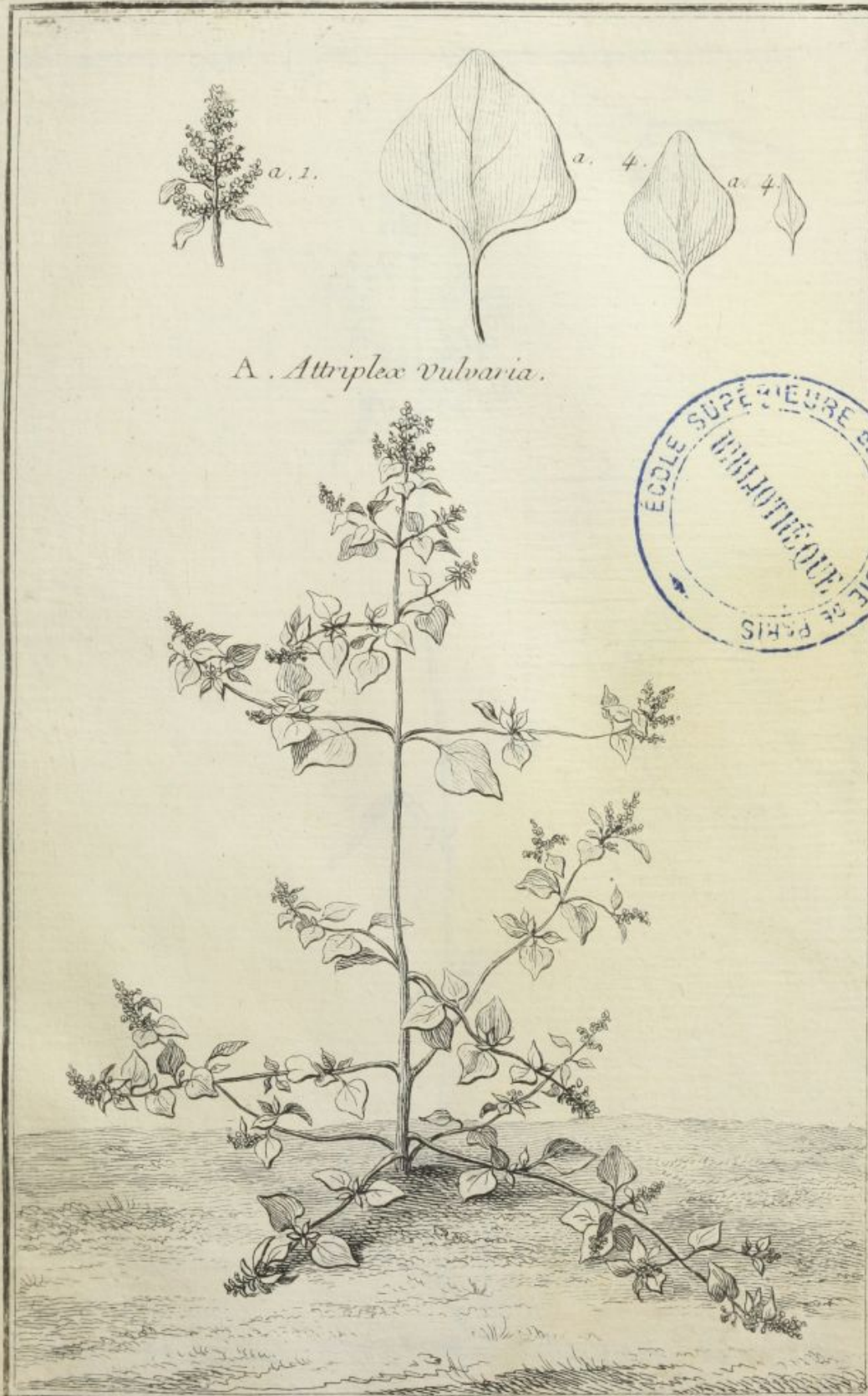


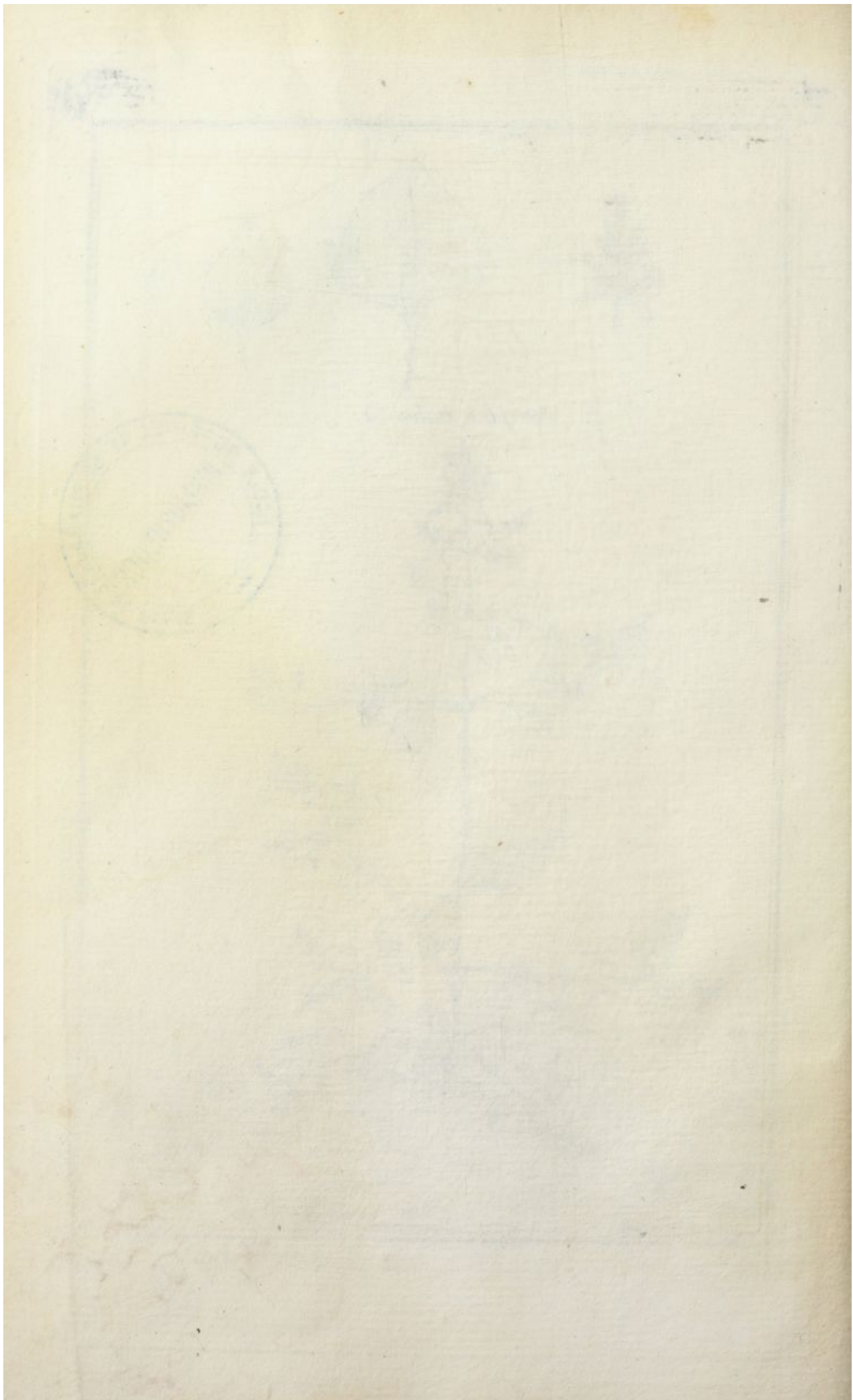




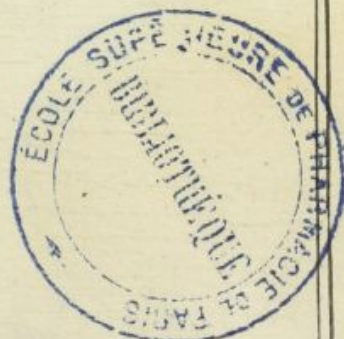
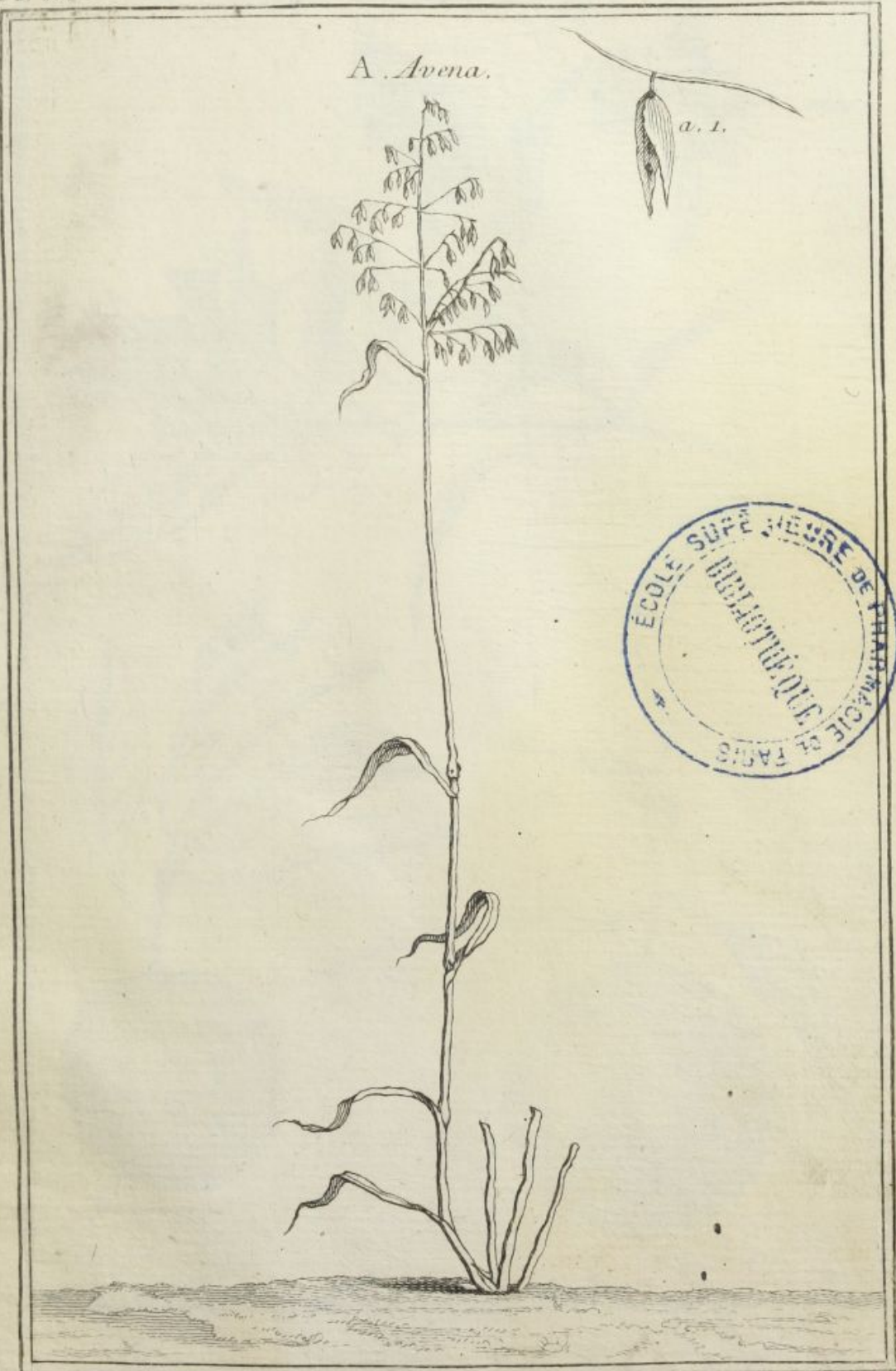


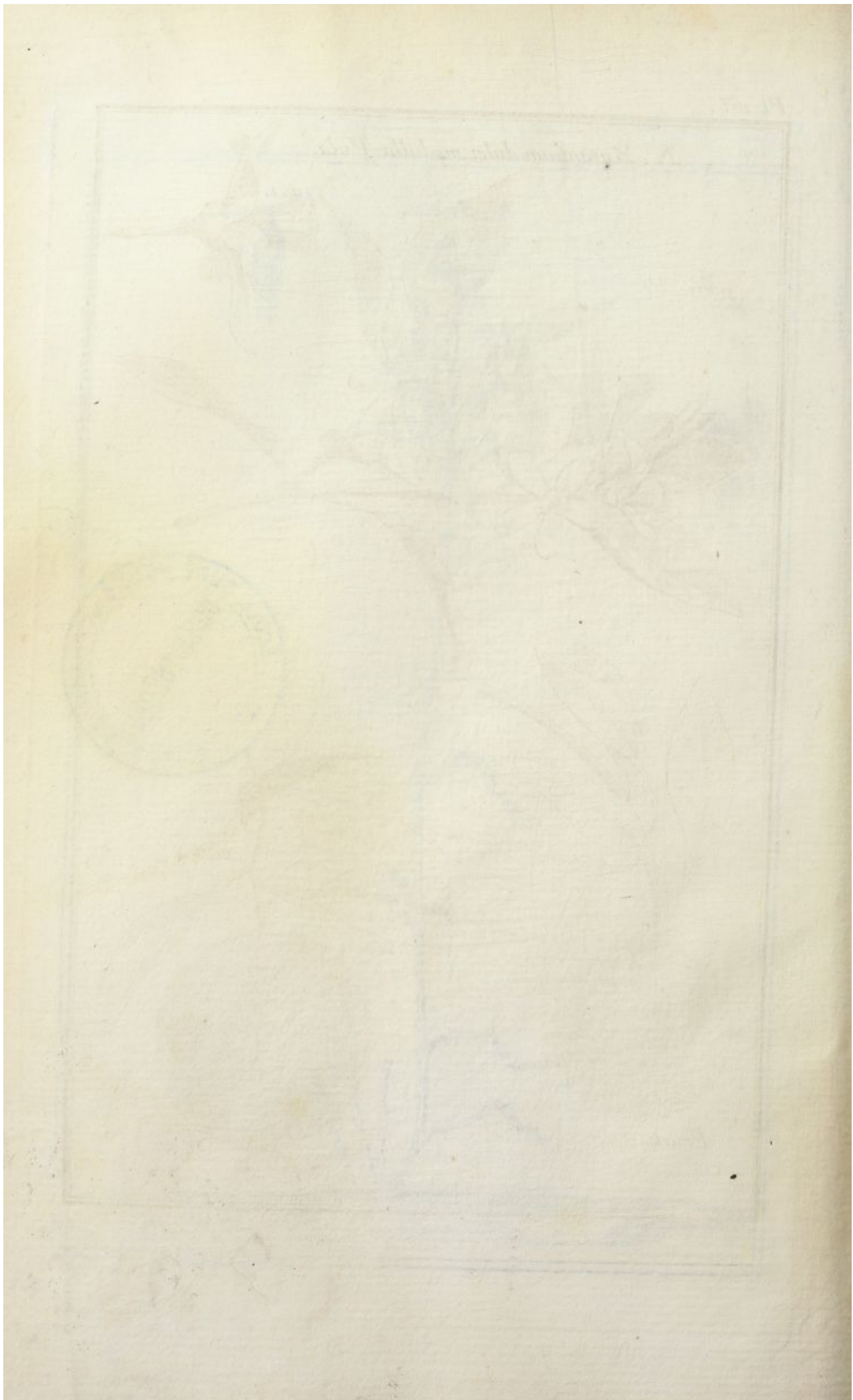




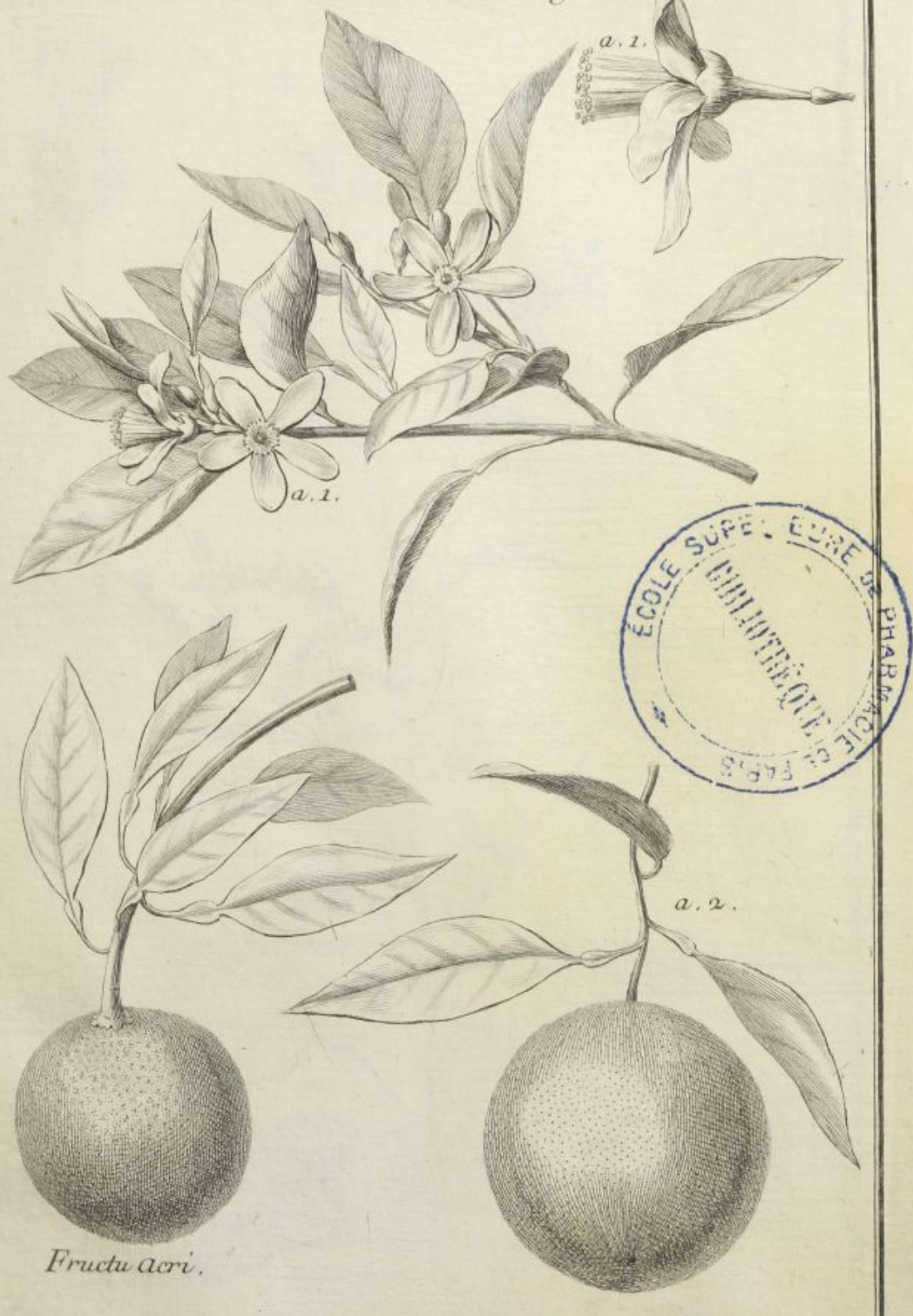


A. Avena.

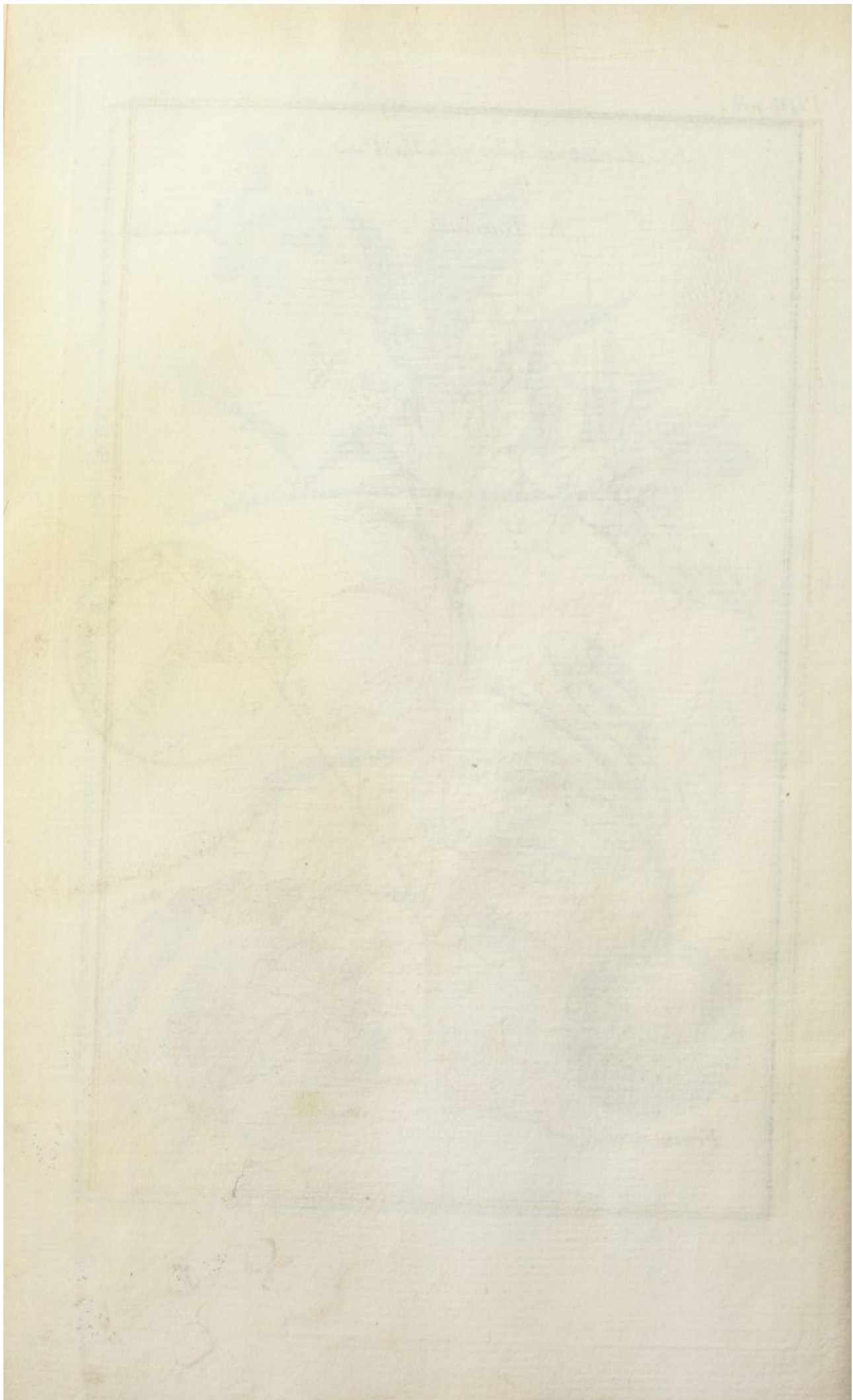


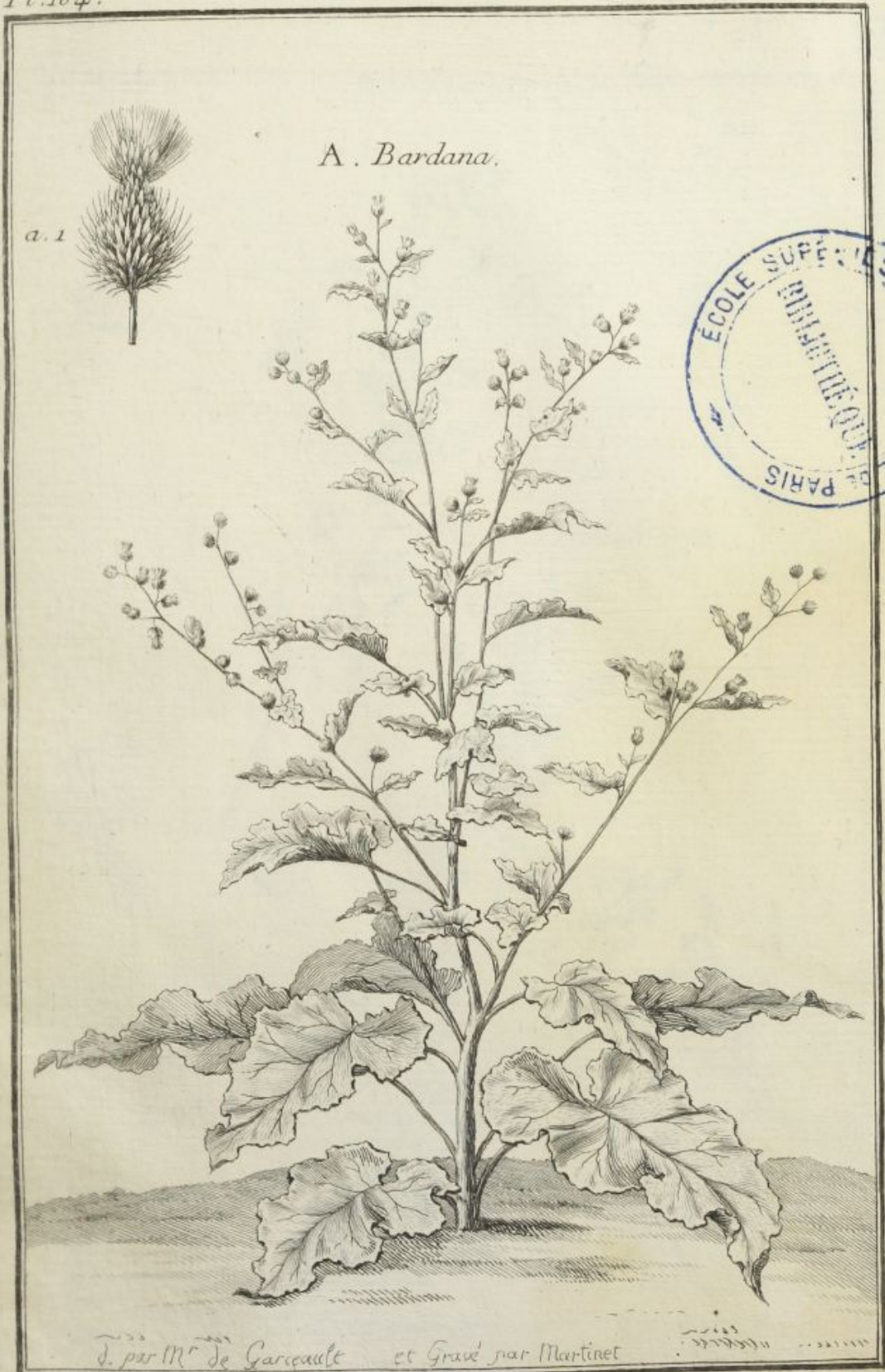


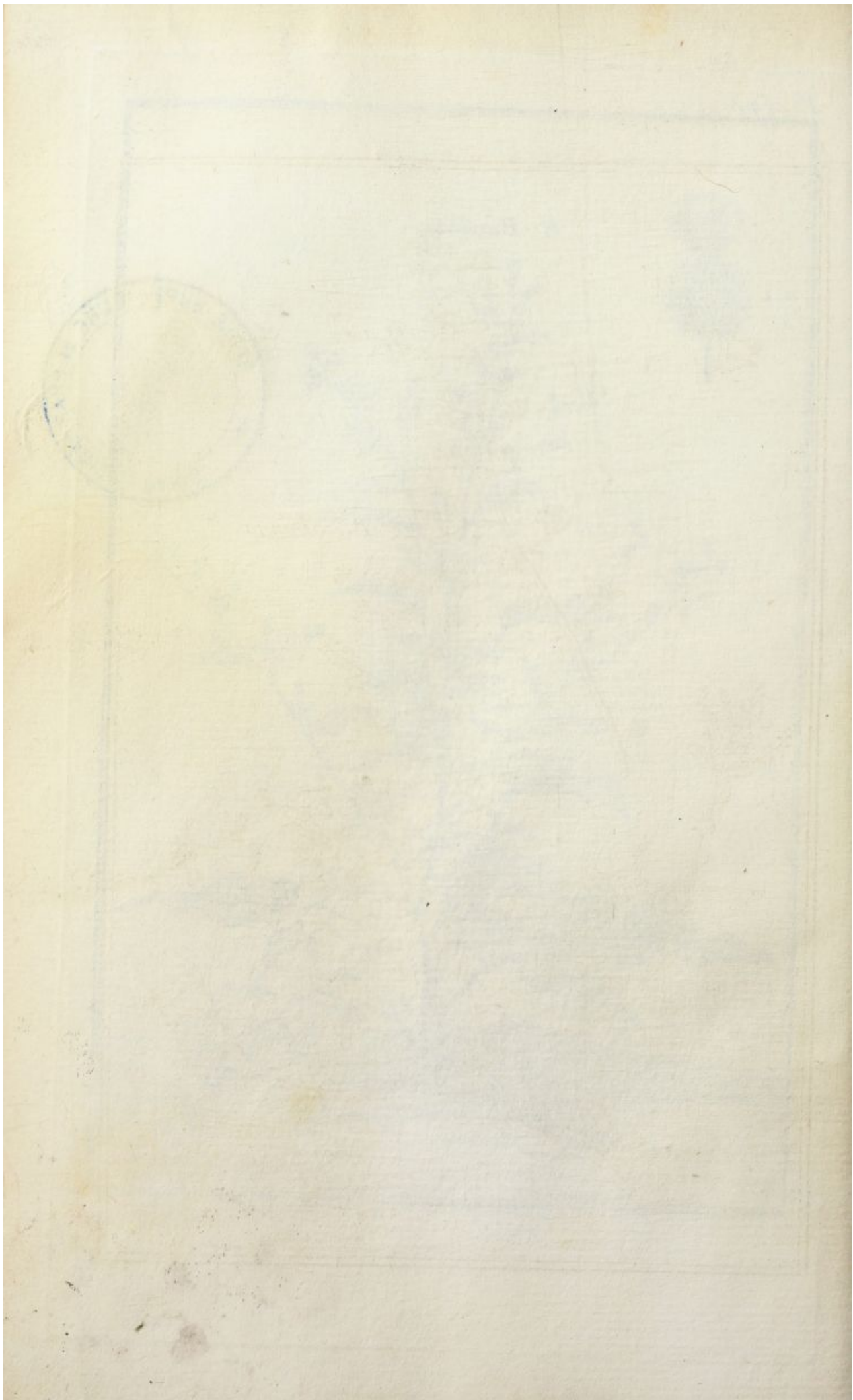
A. *Aurantium dulci medulla Vulg.*

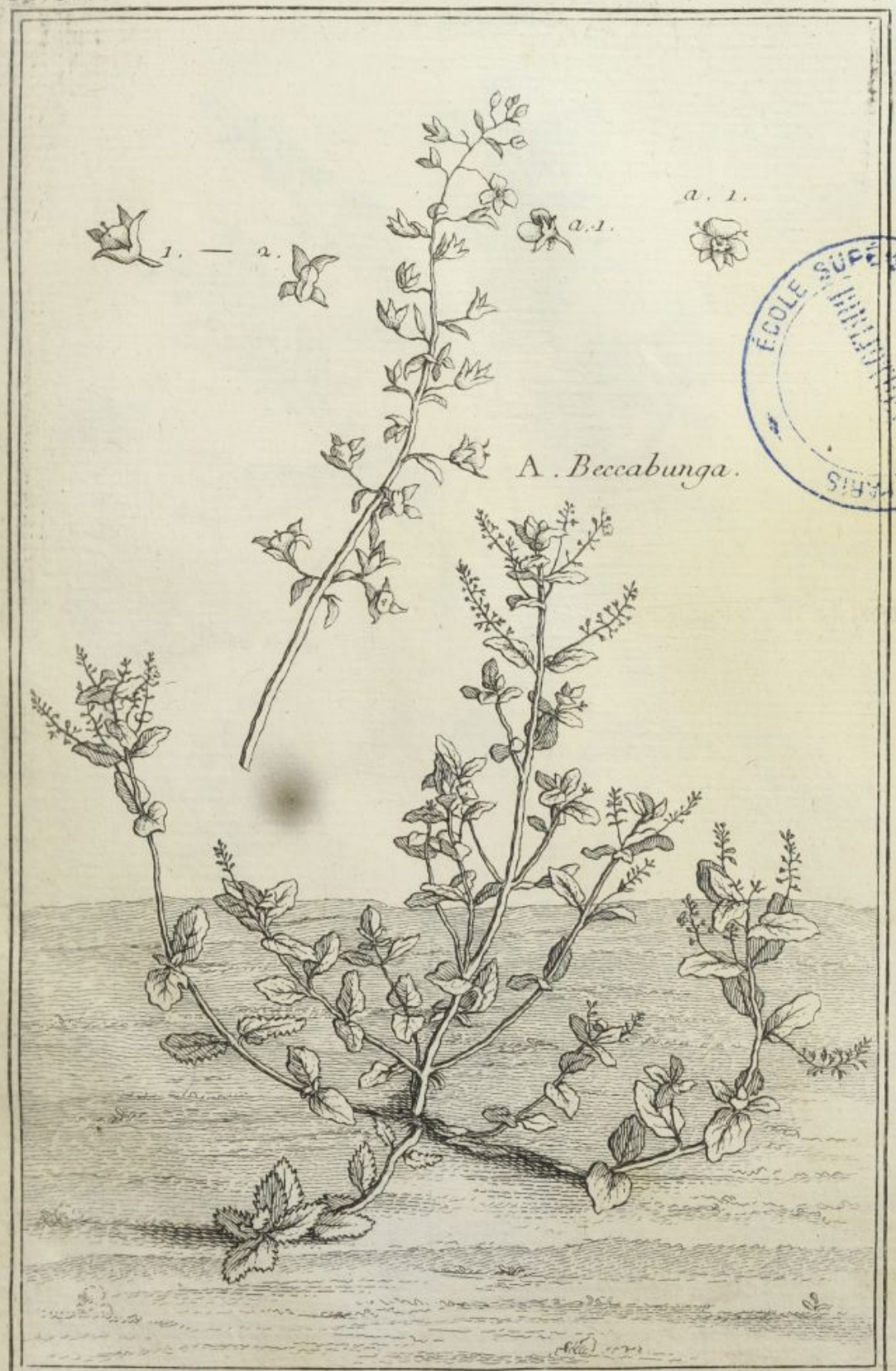


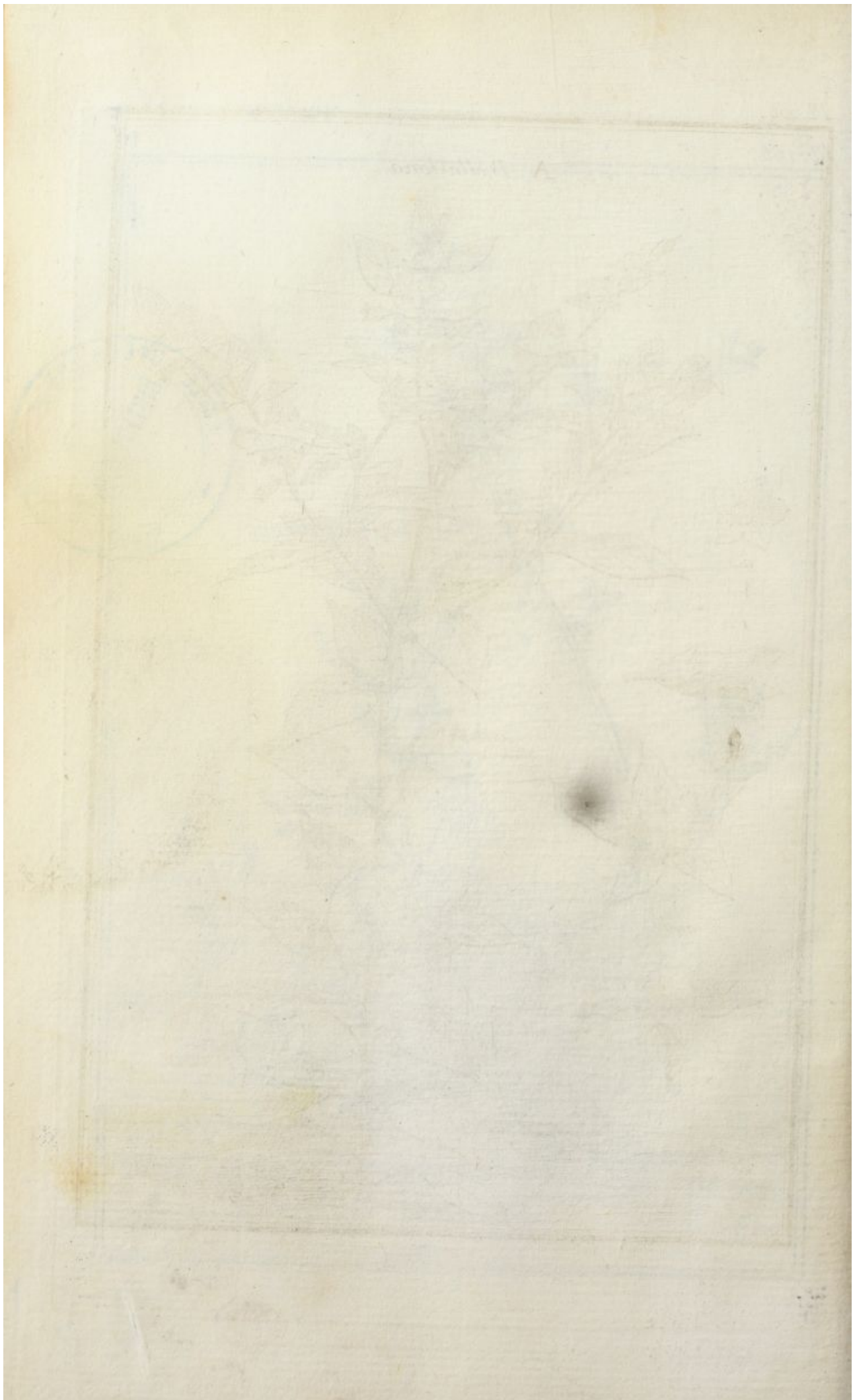
D. p. M^r. de Garceault et Gravé p. Martinez







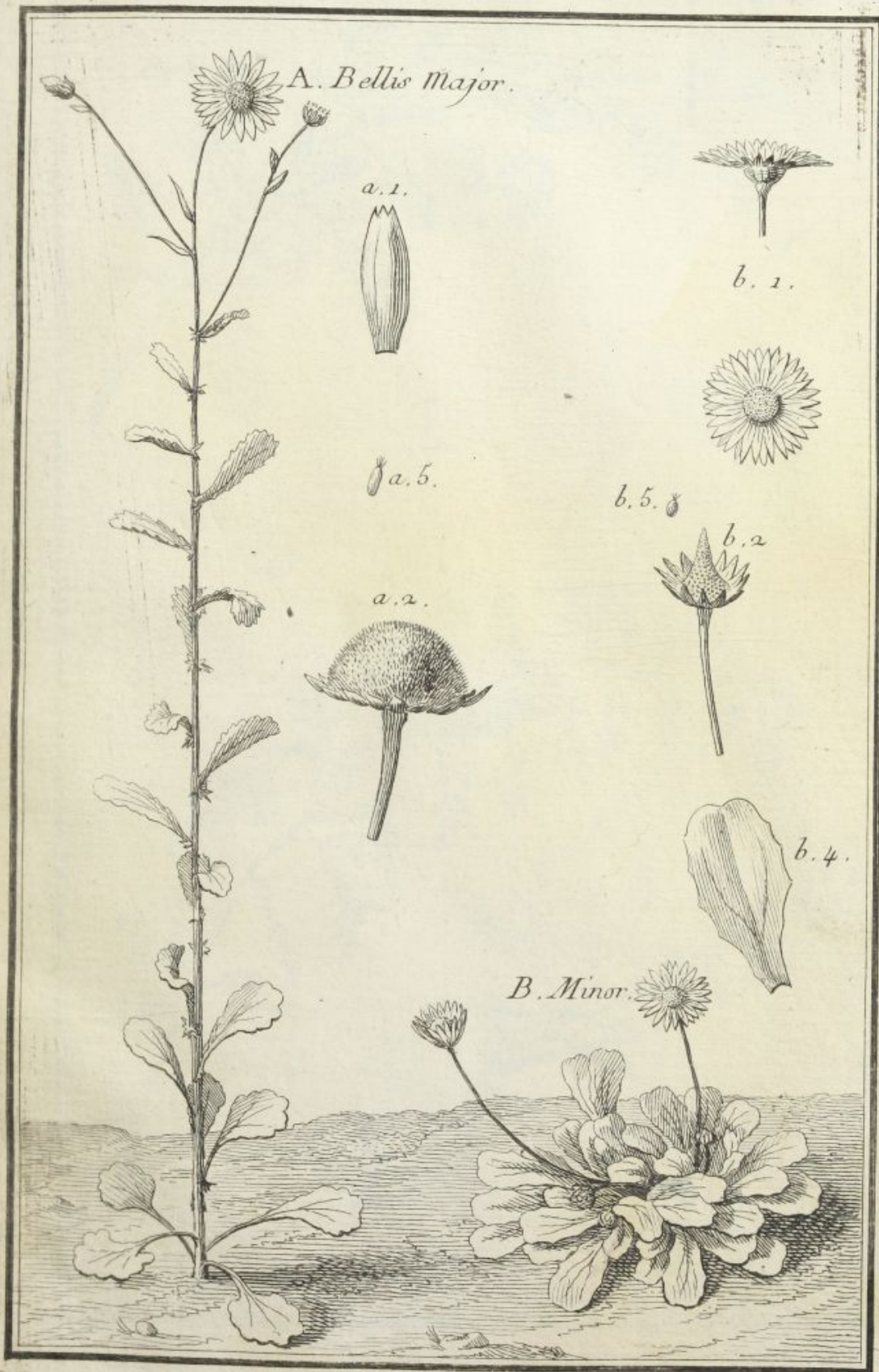


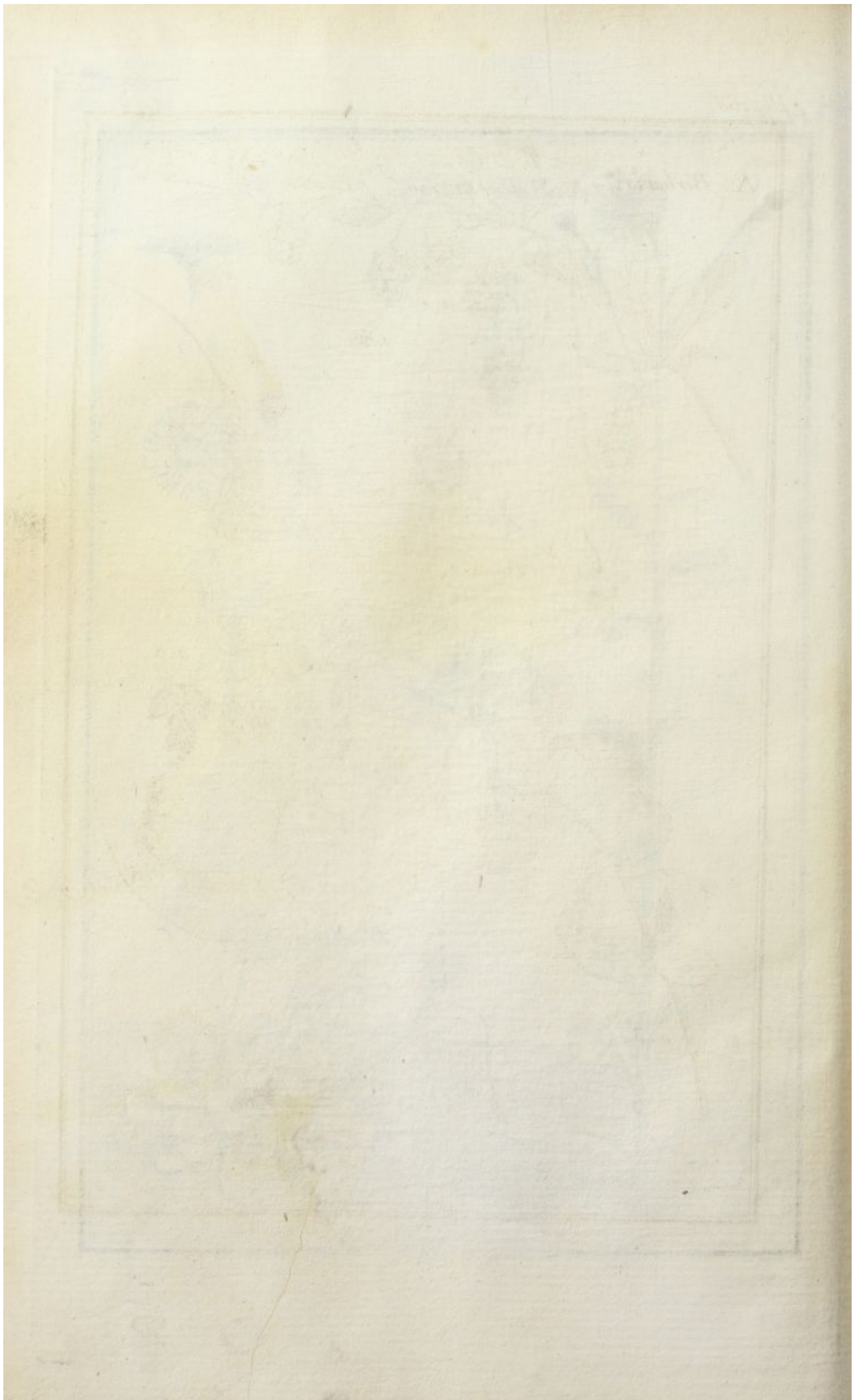


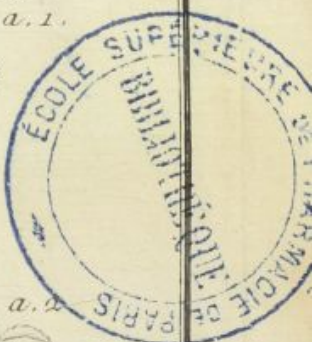
A. *Belladonna*.

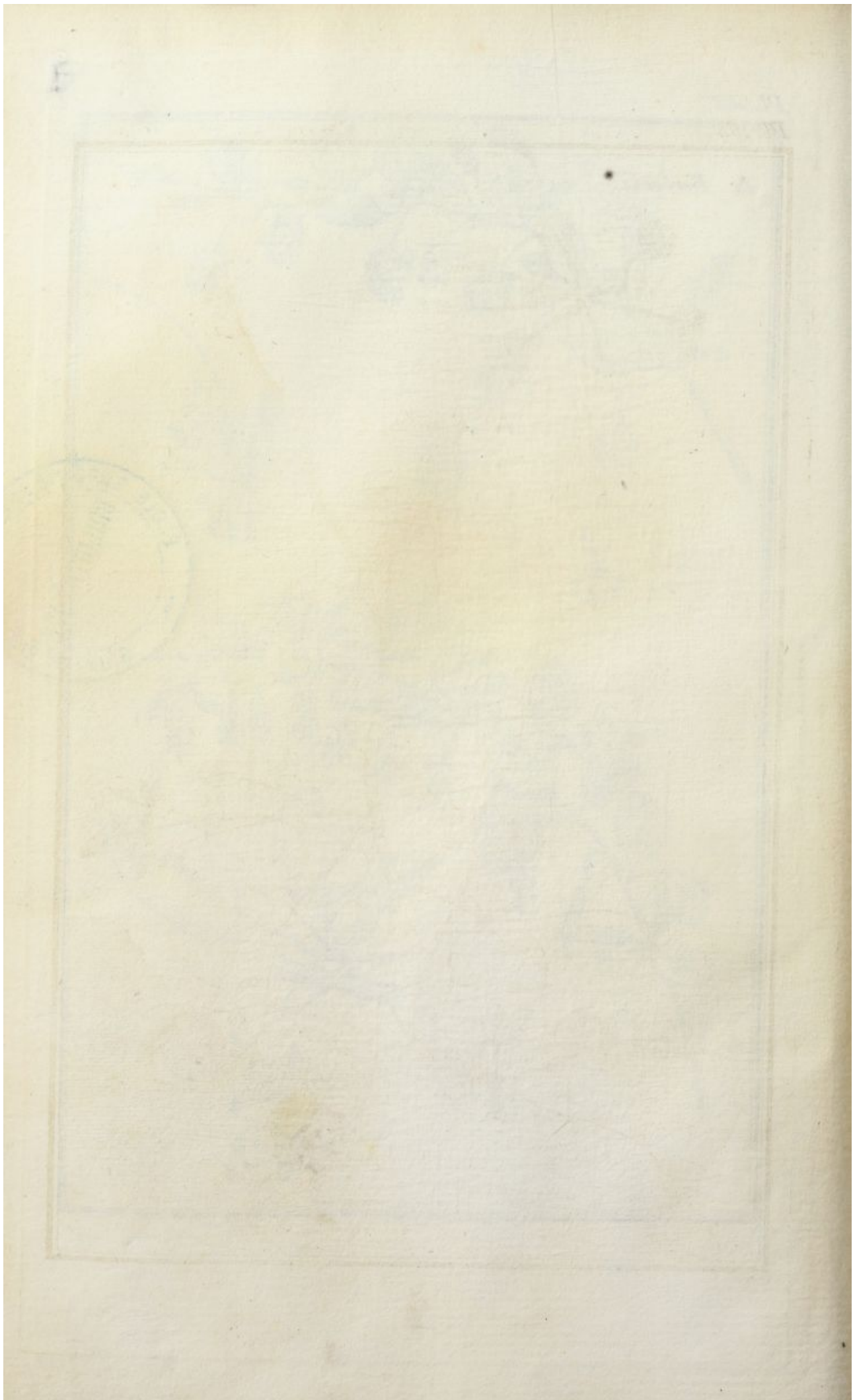


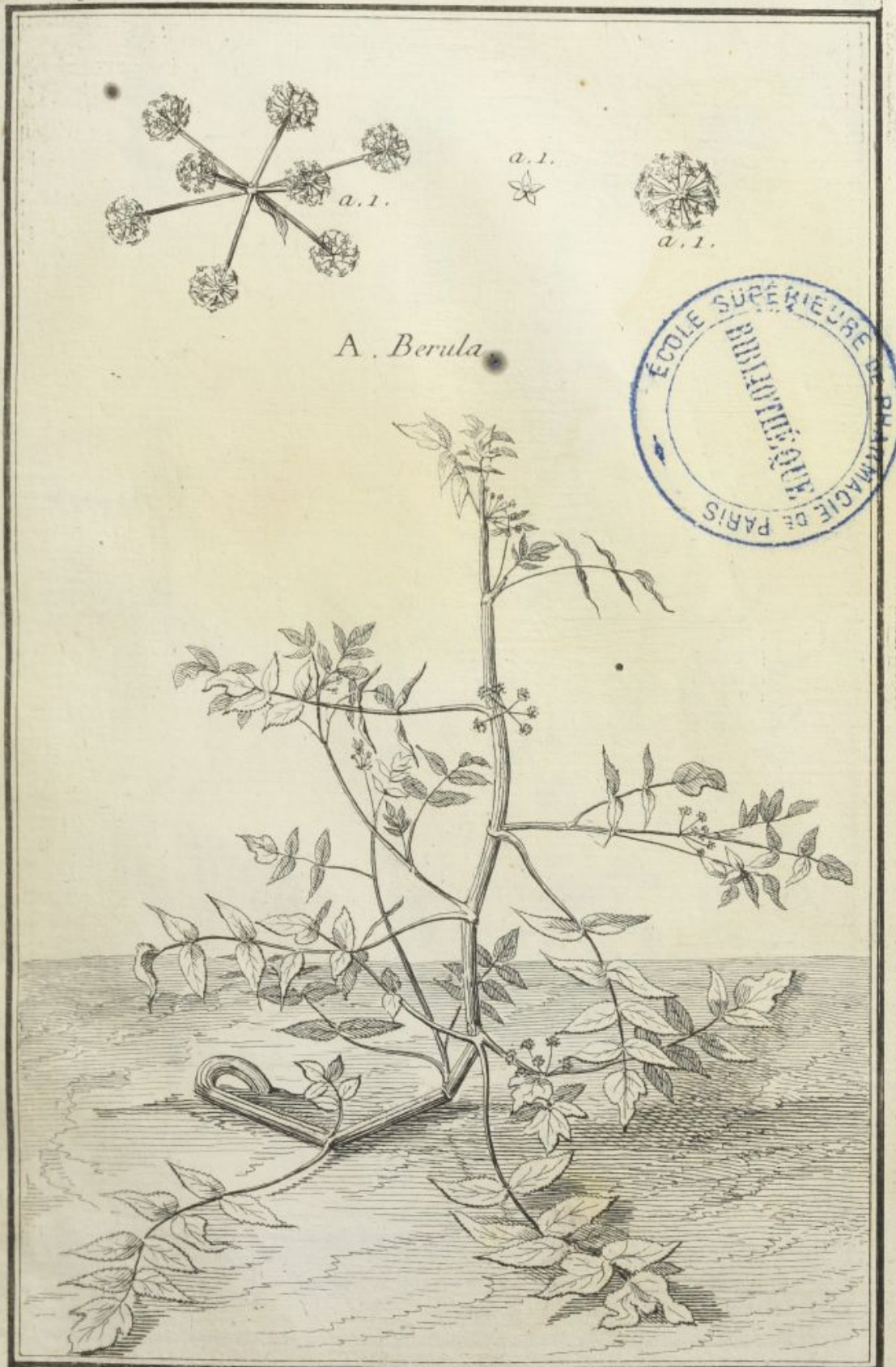


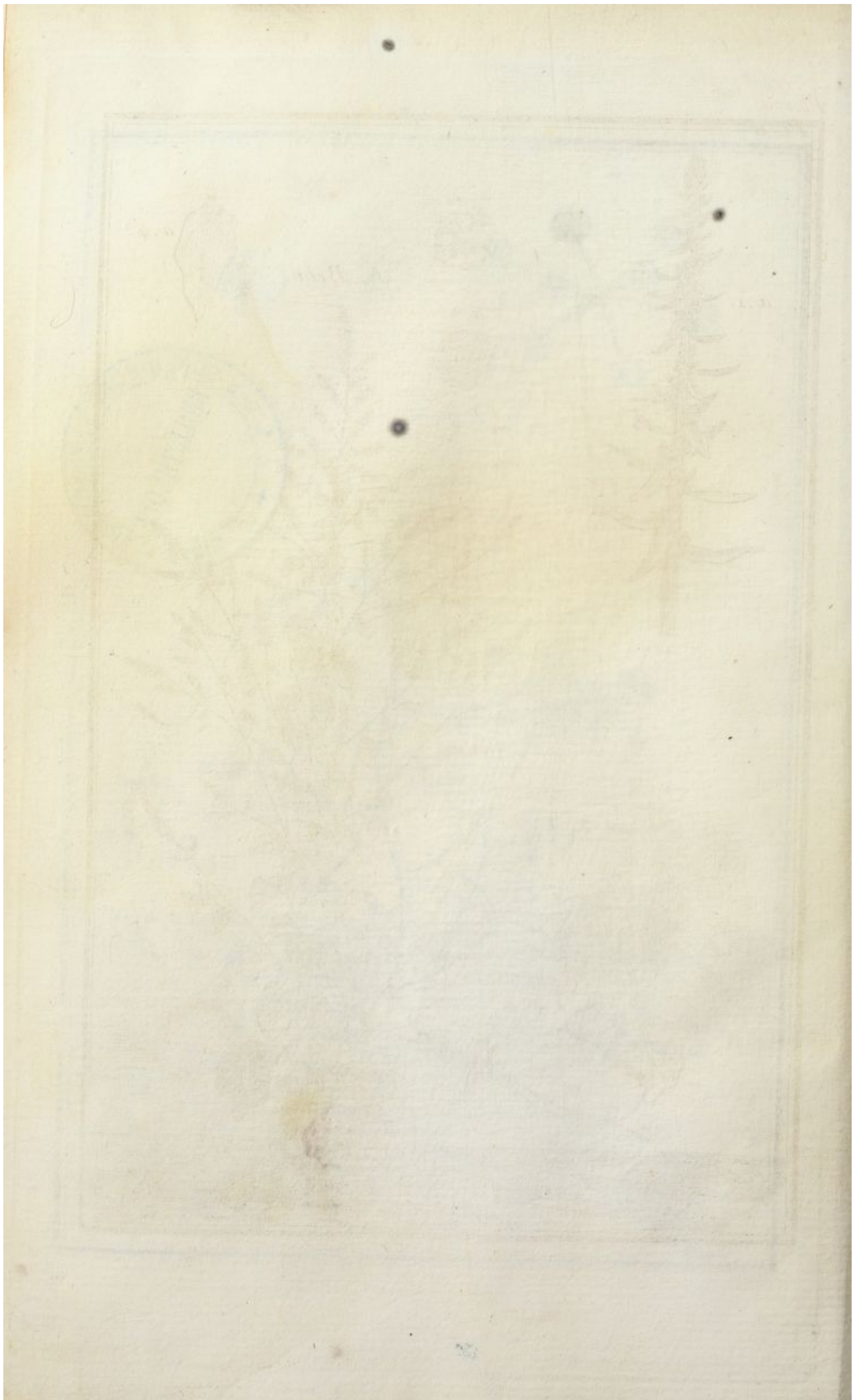




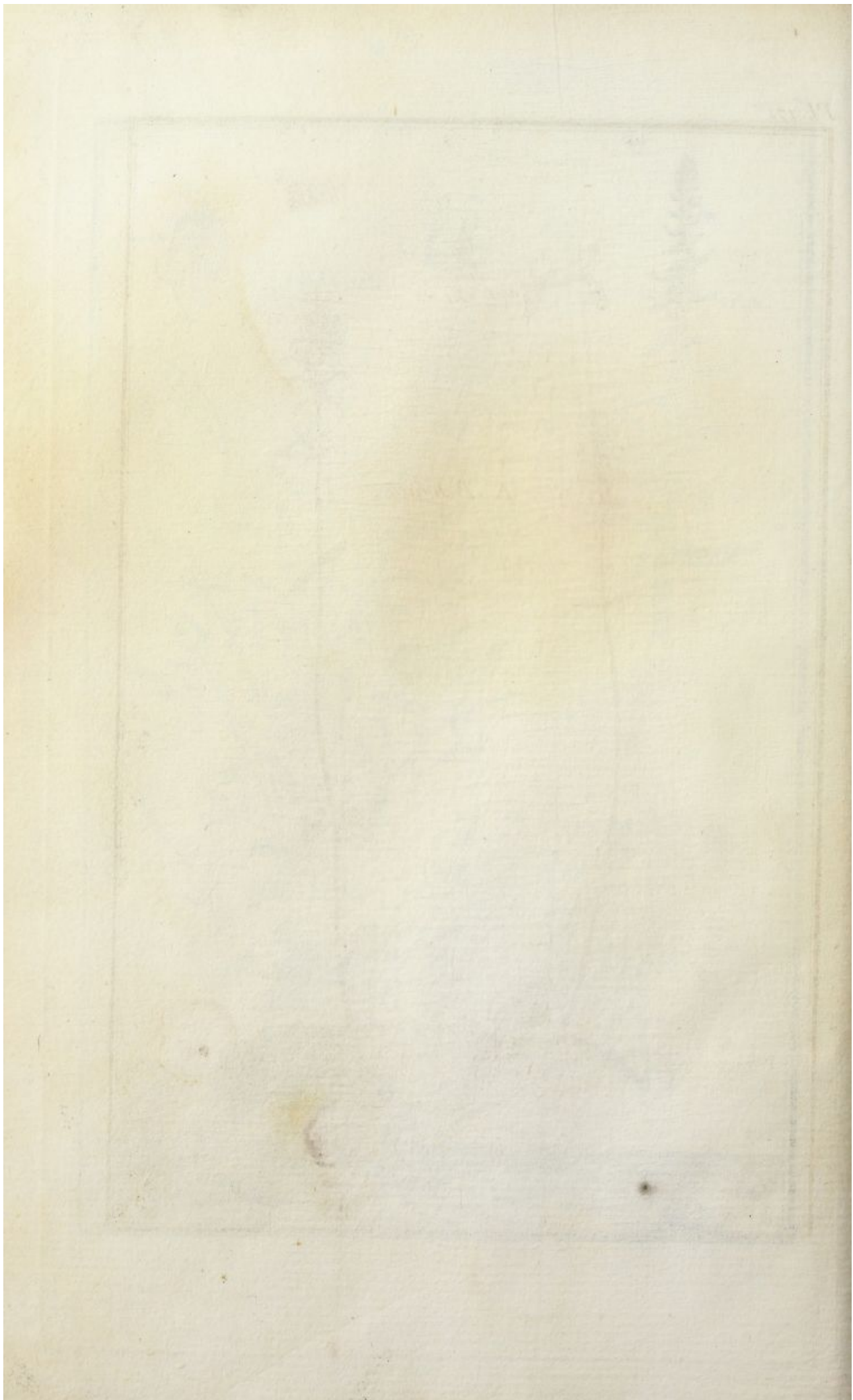


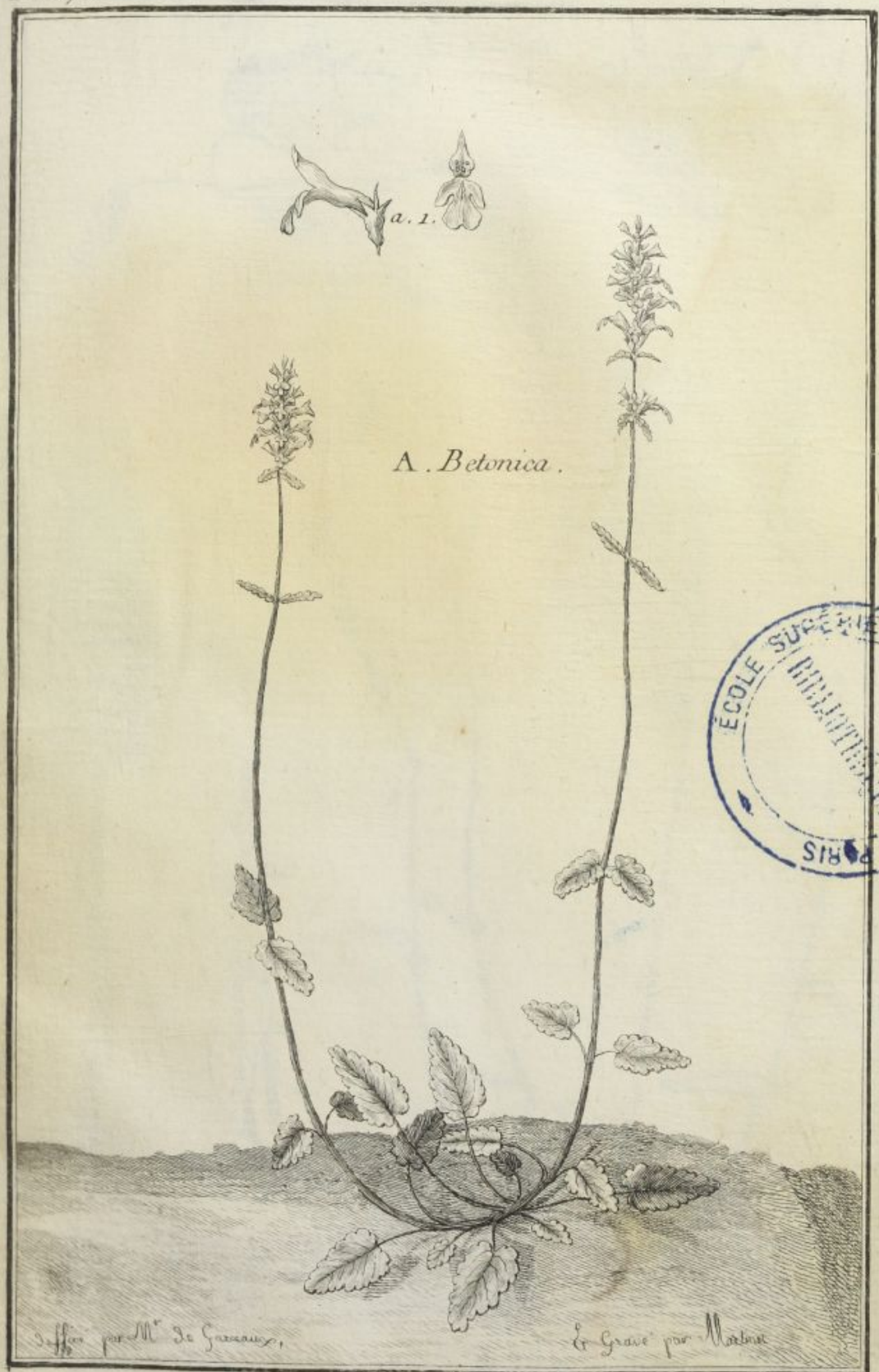


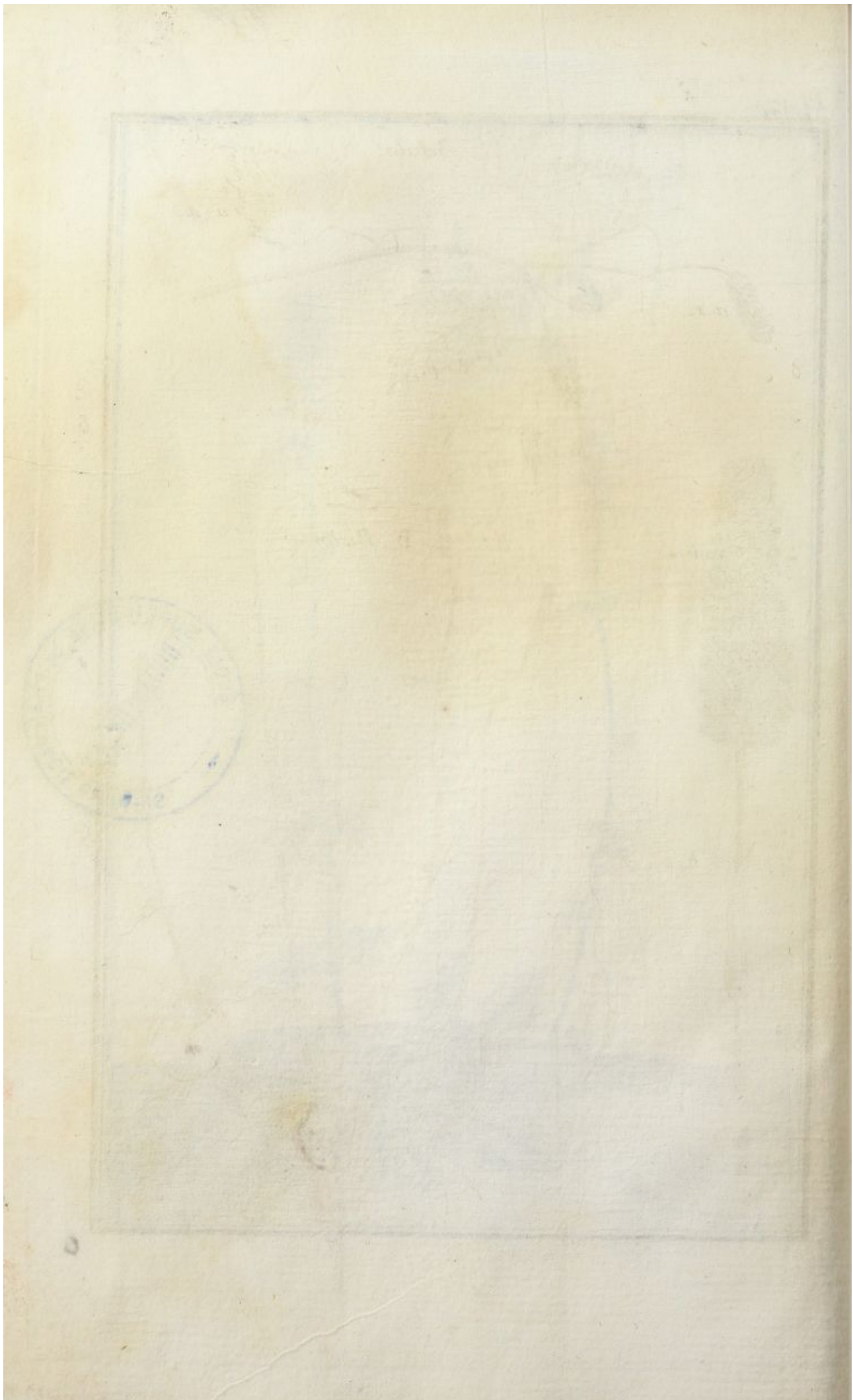


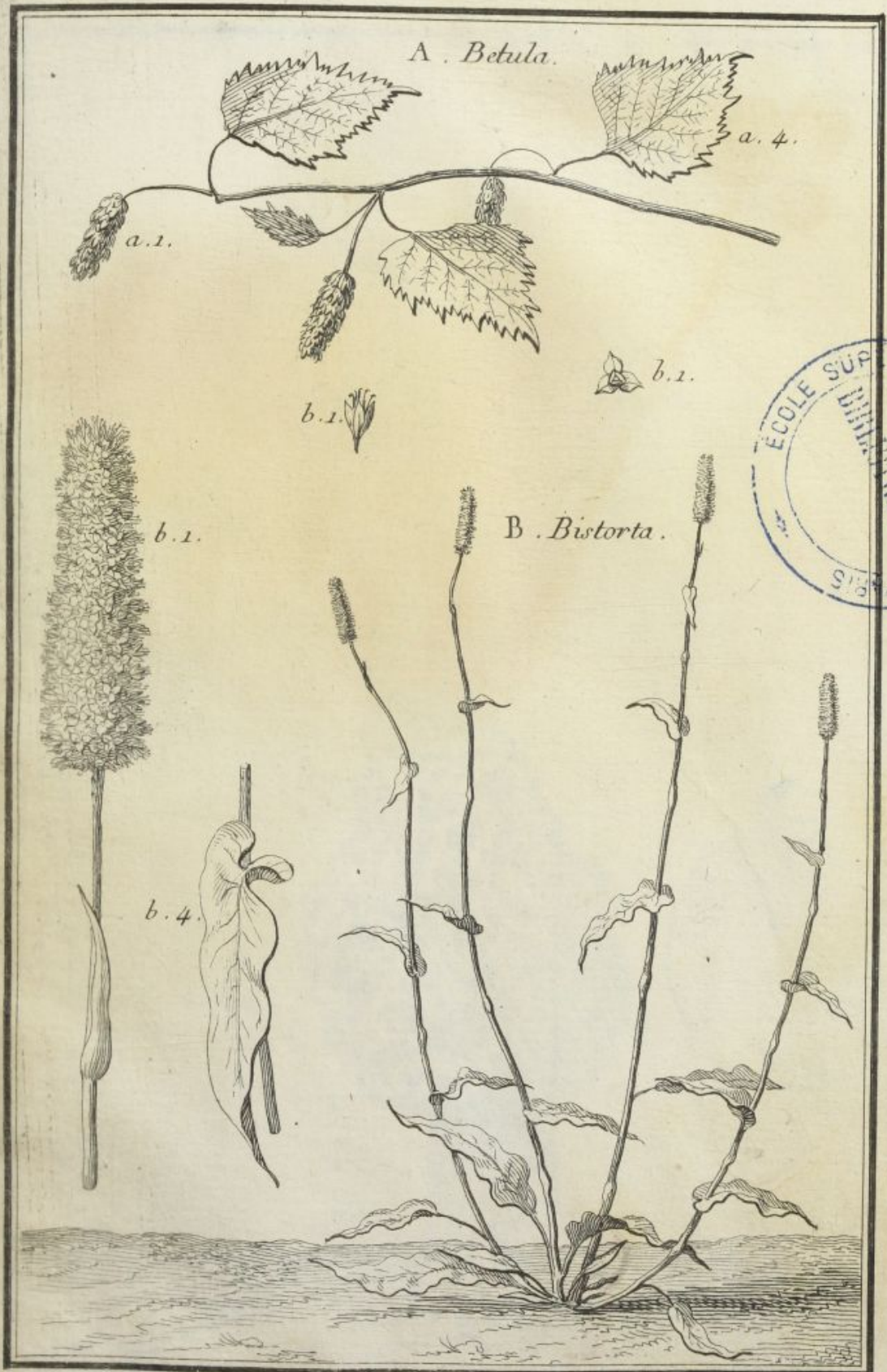








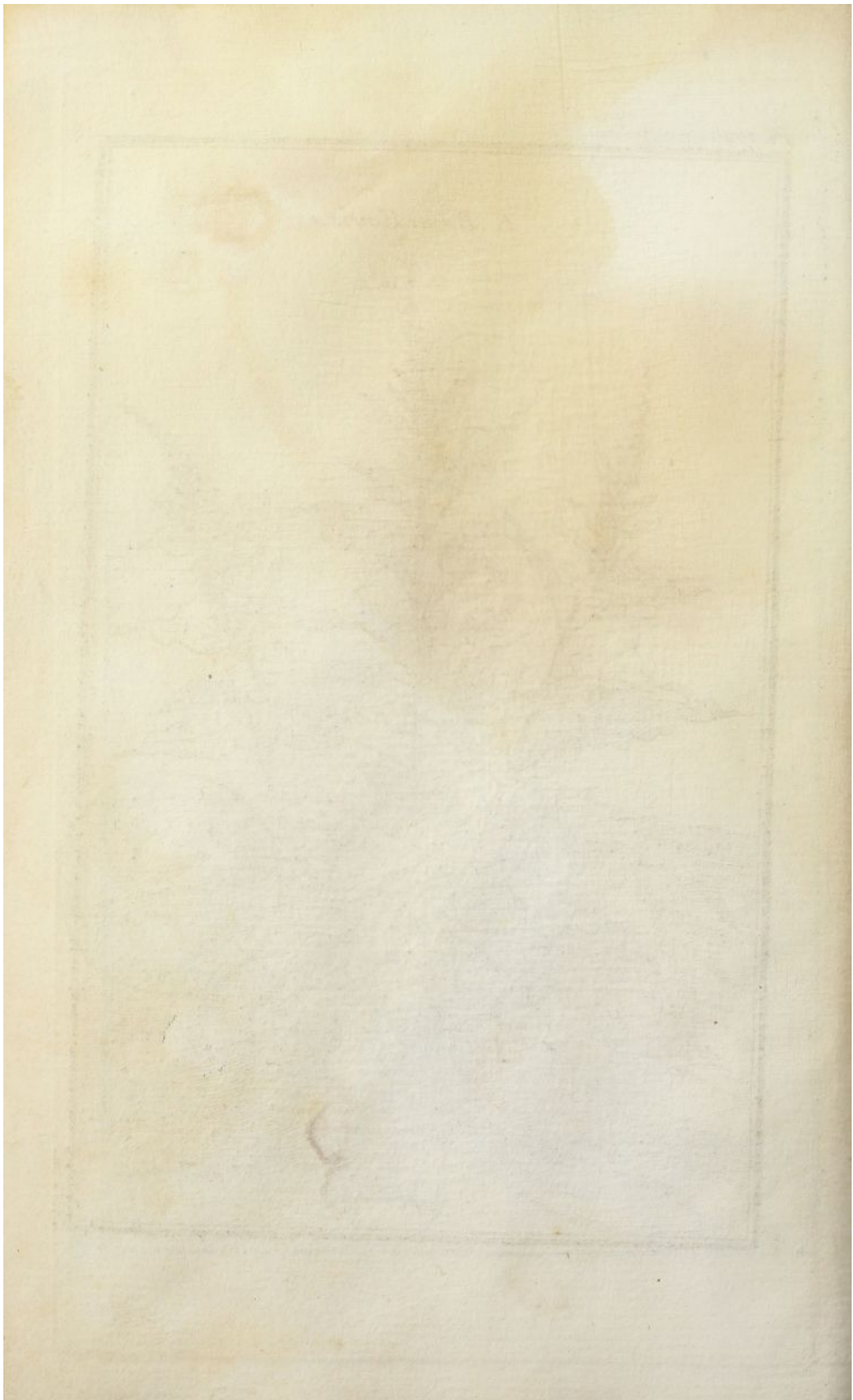






Boletus esculentus vulgaris.



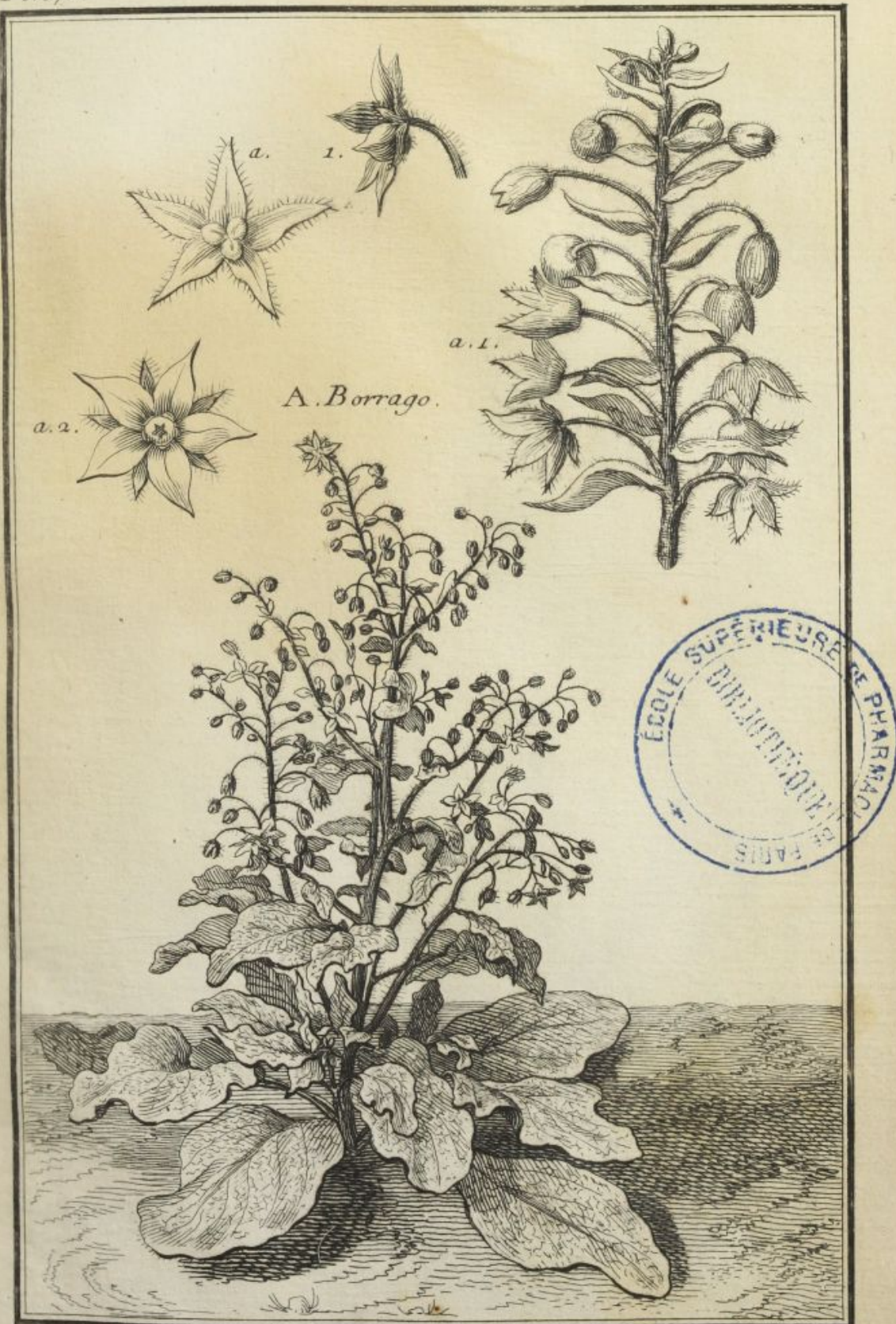


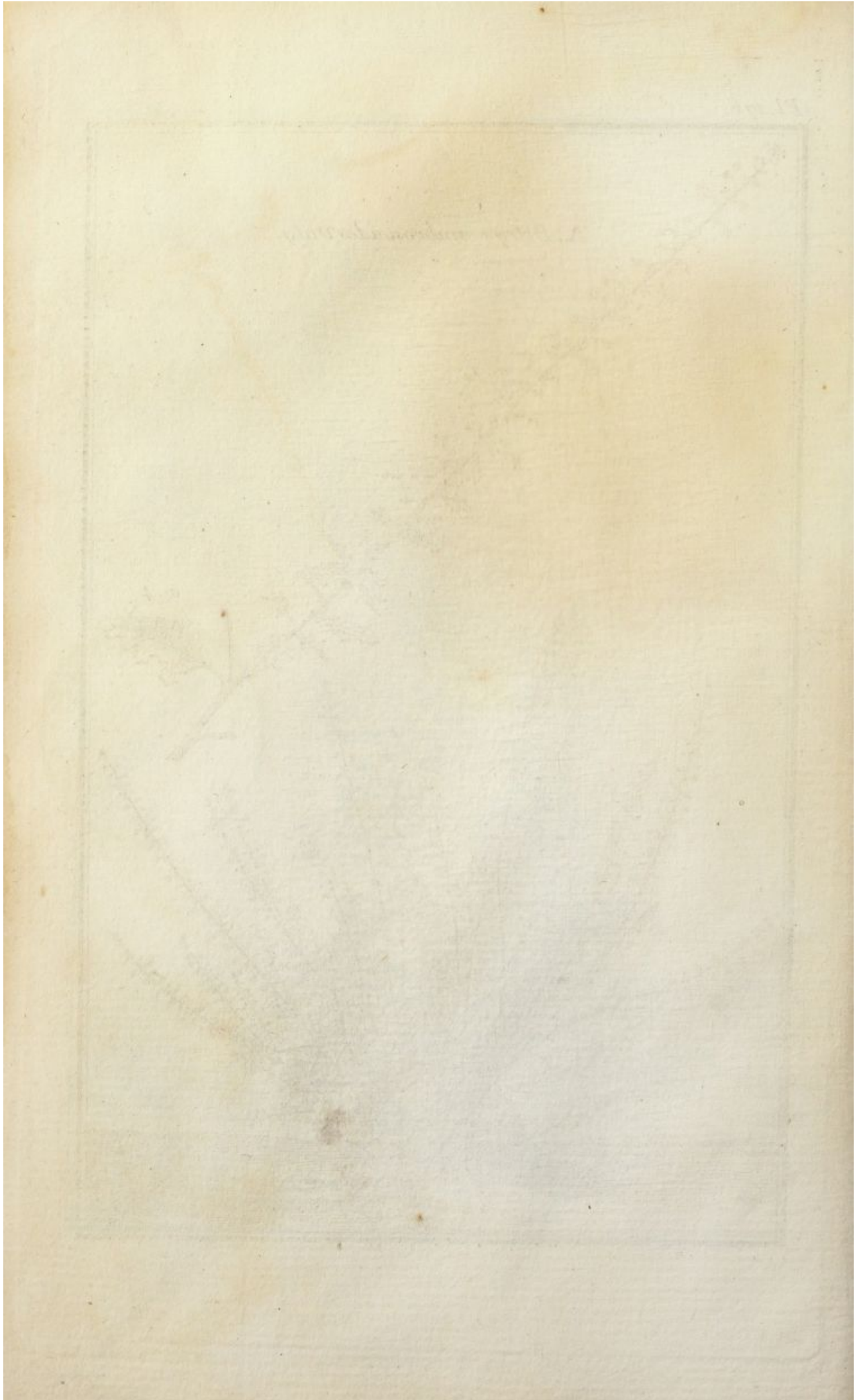
A . *Bonus Henricus* .

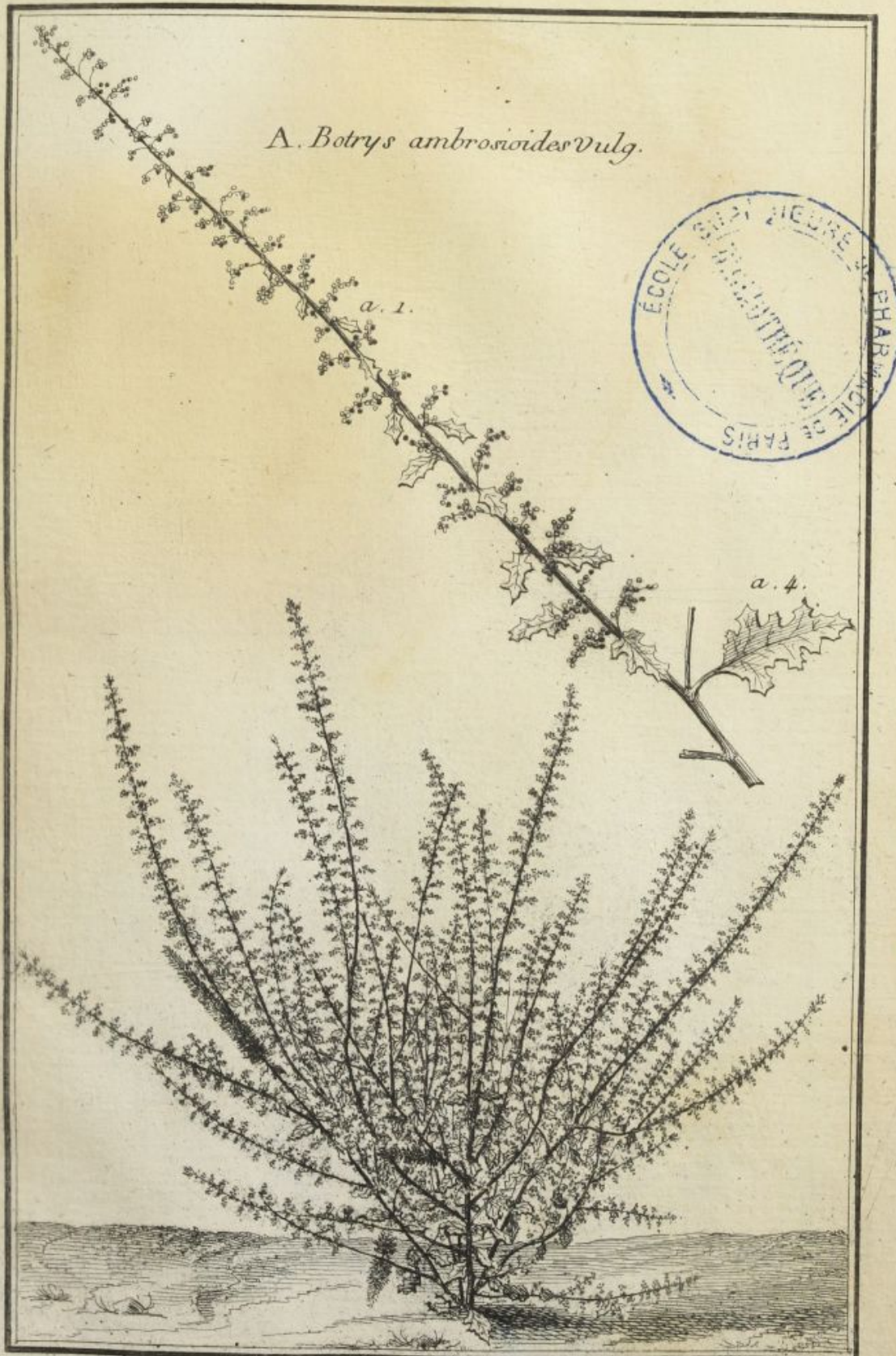
a. 1.

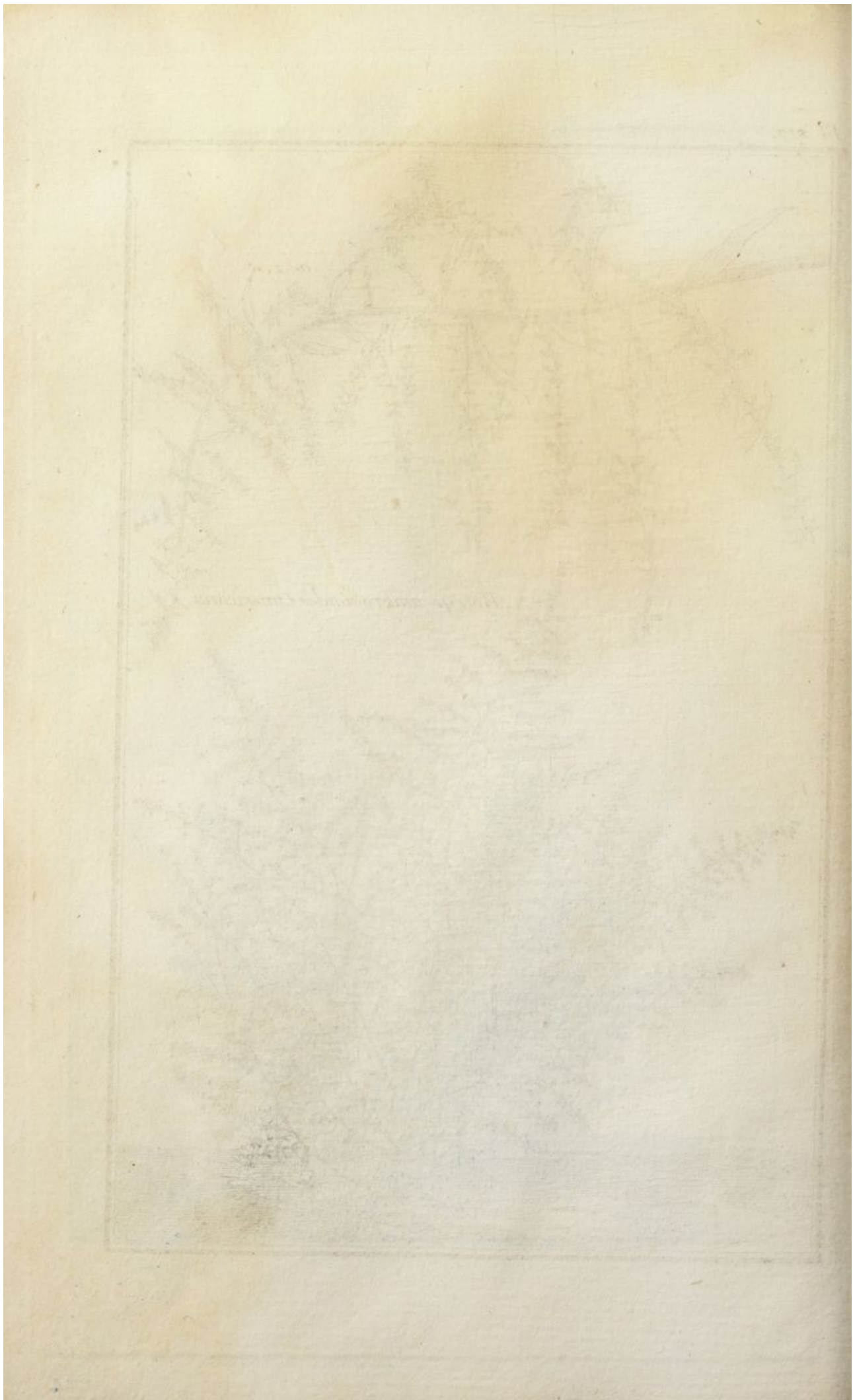


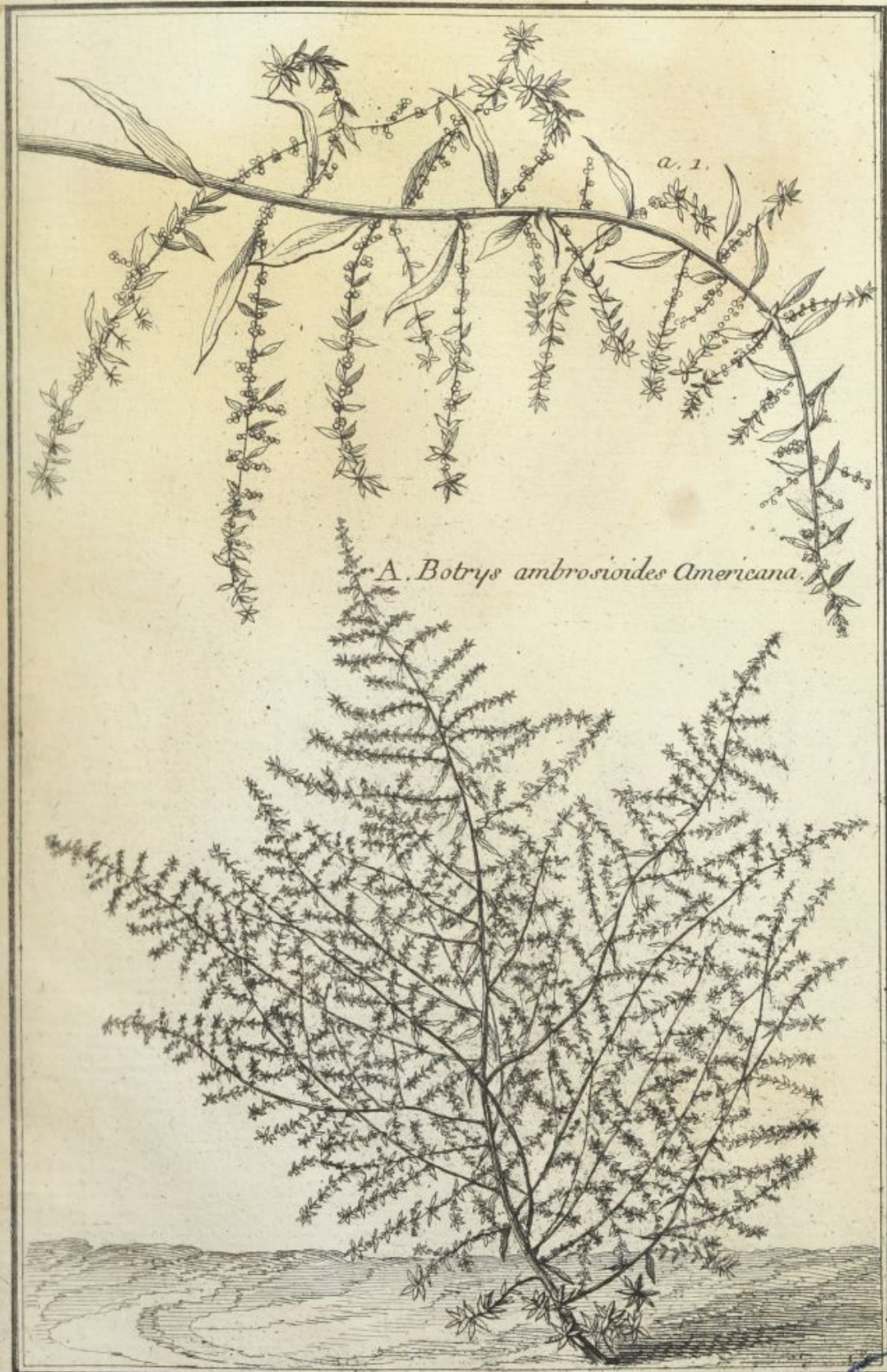


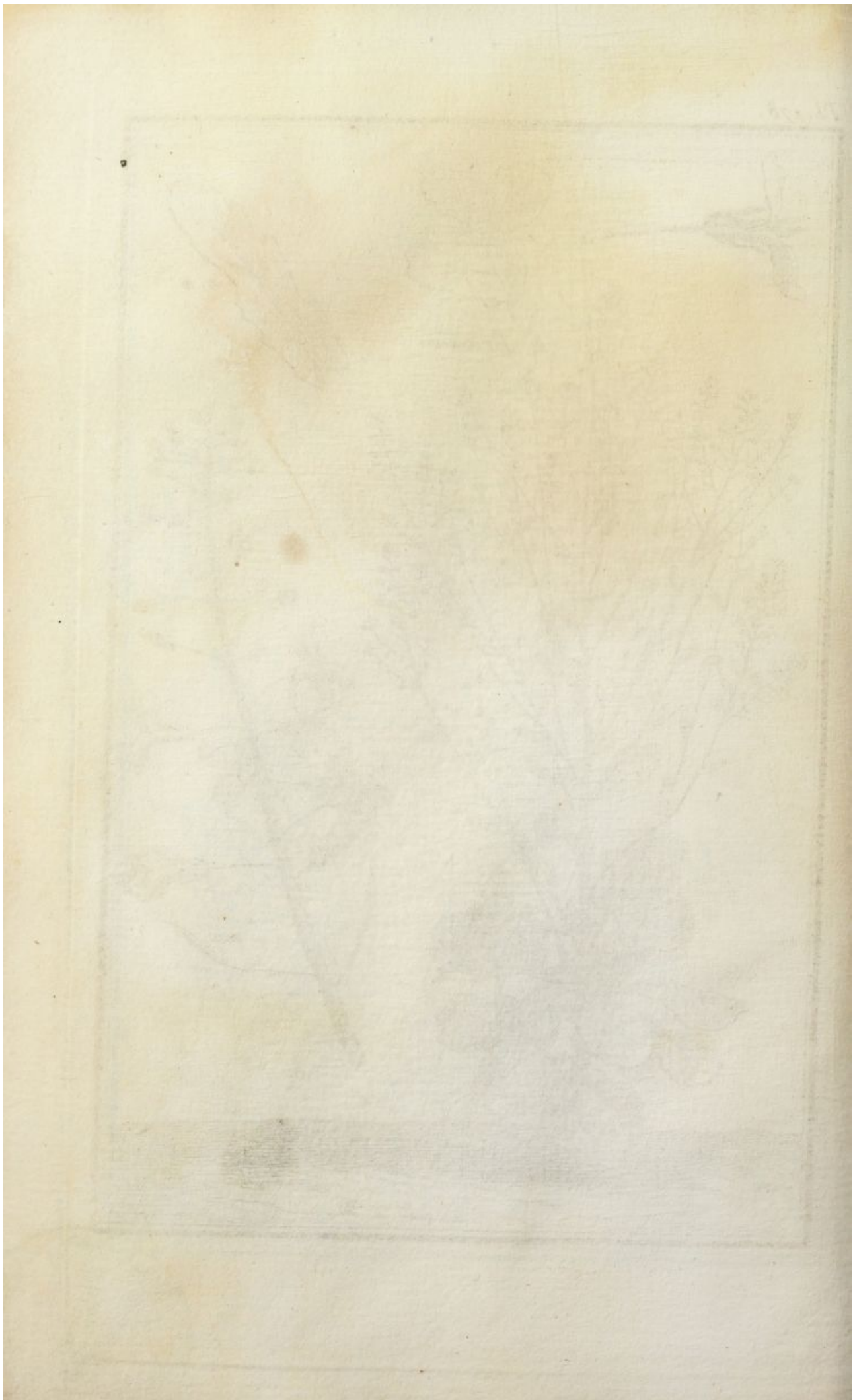




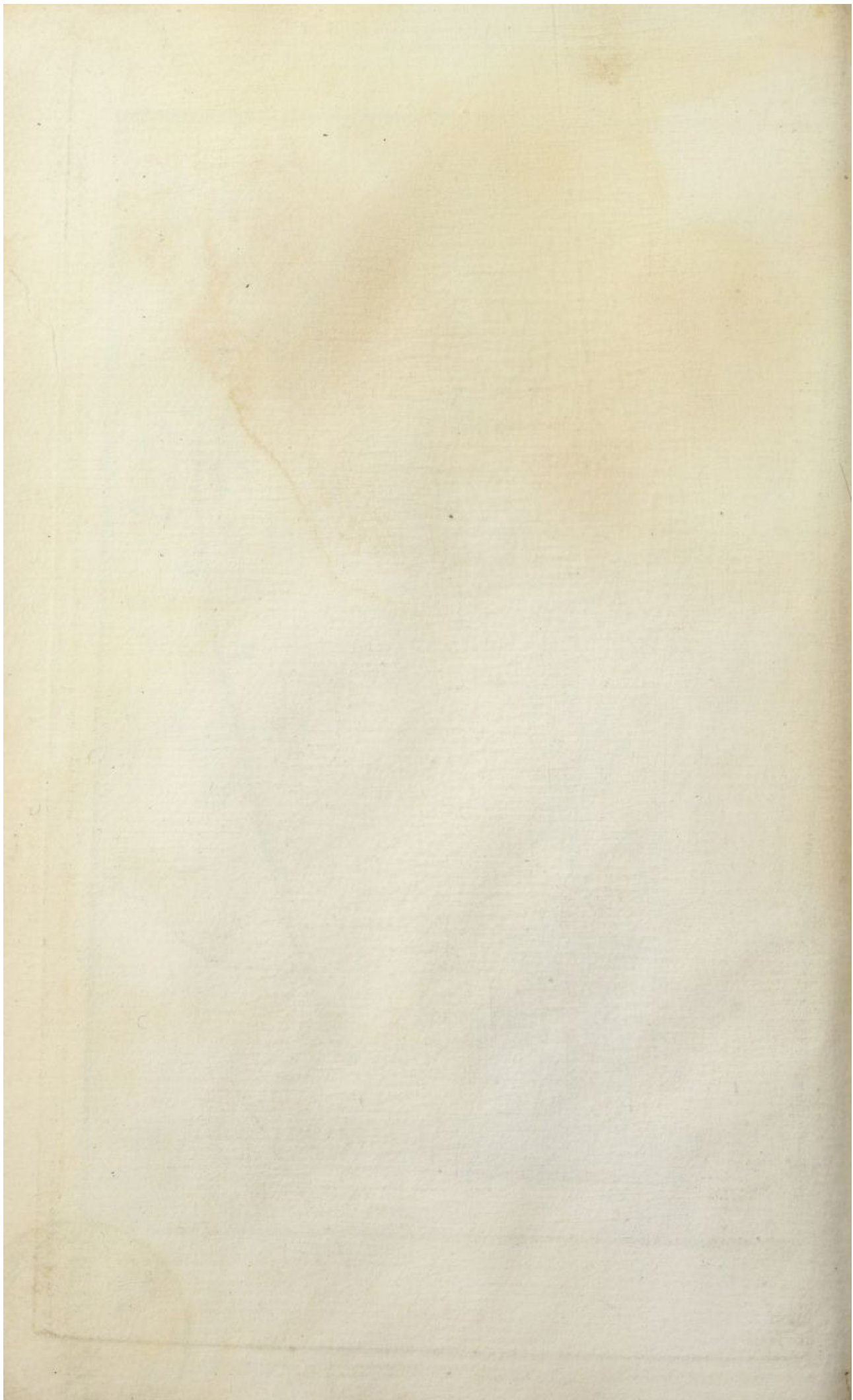


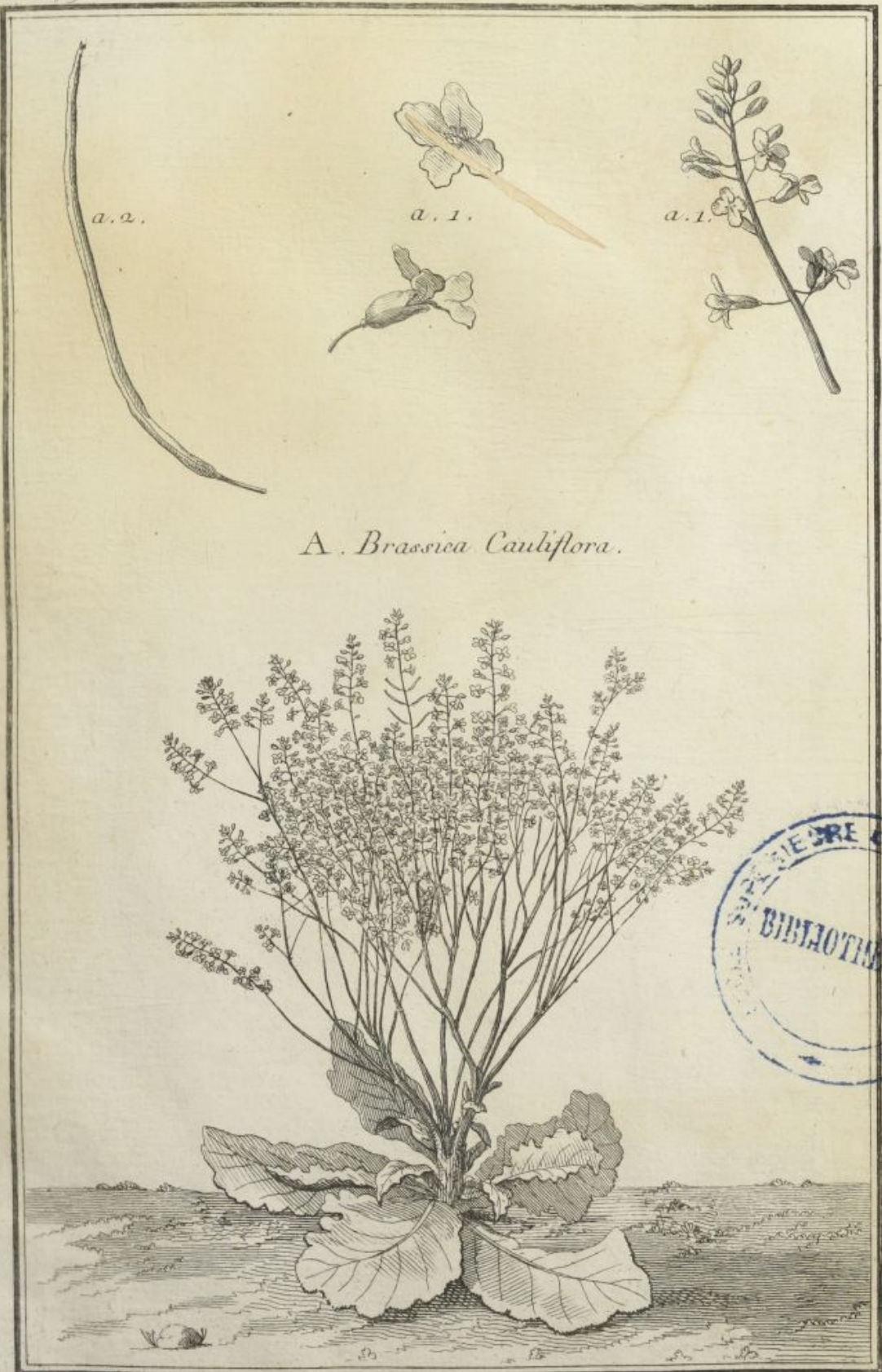




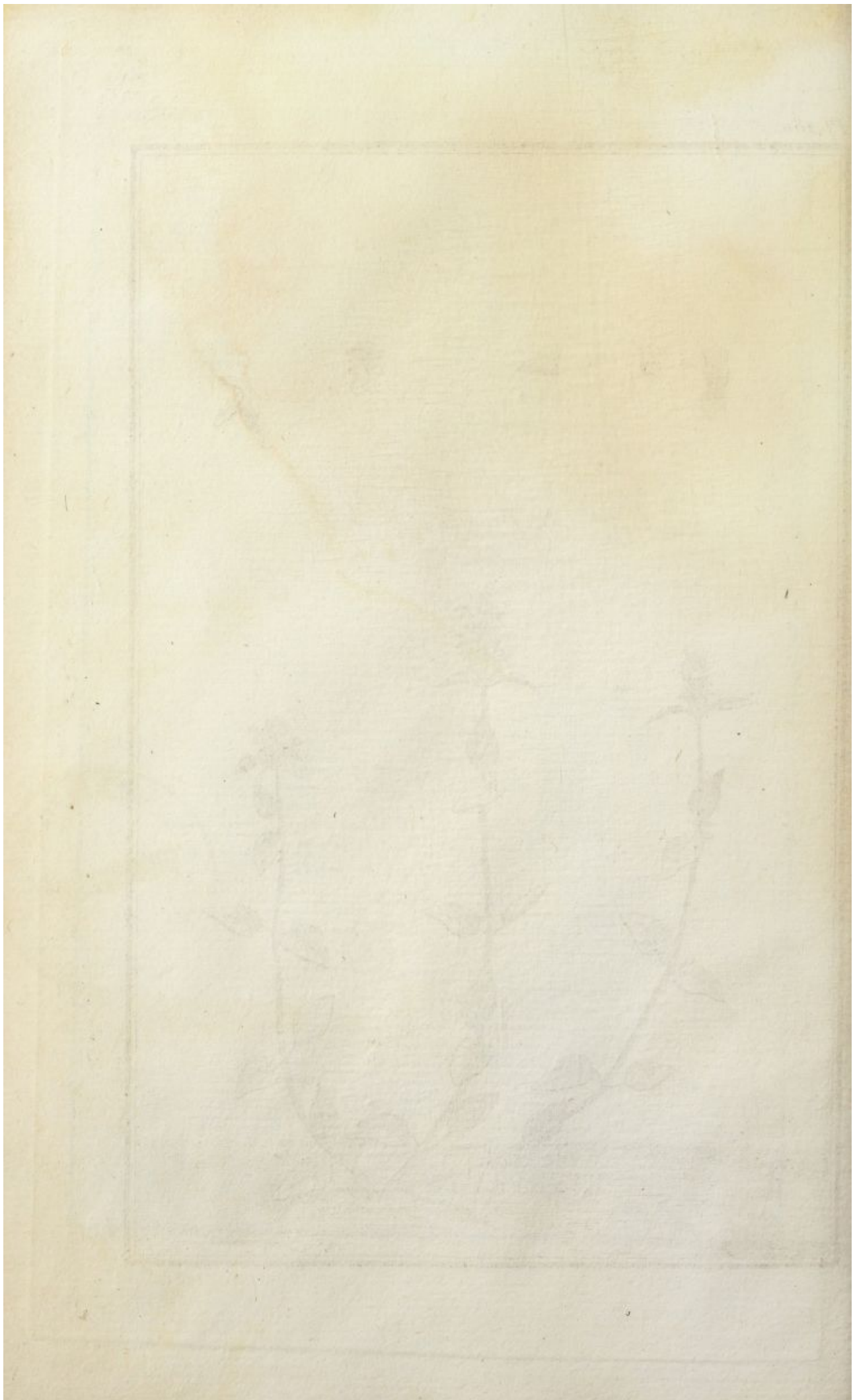


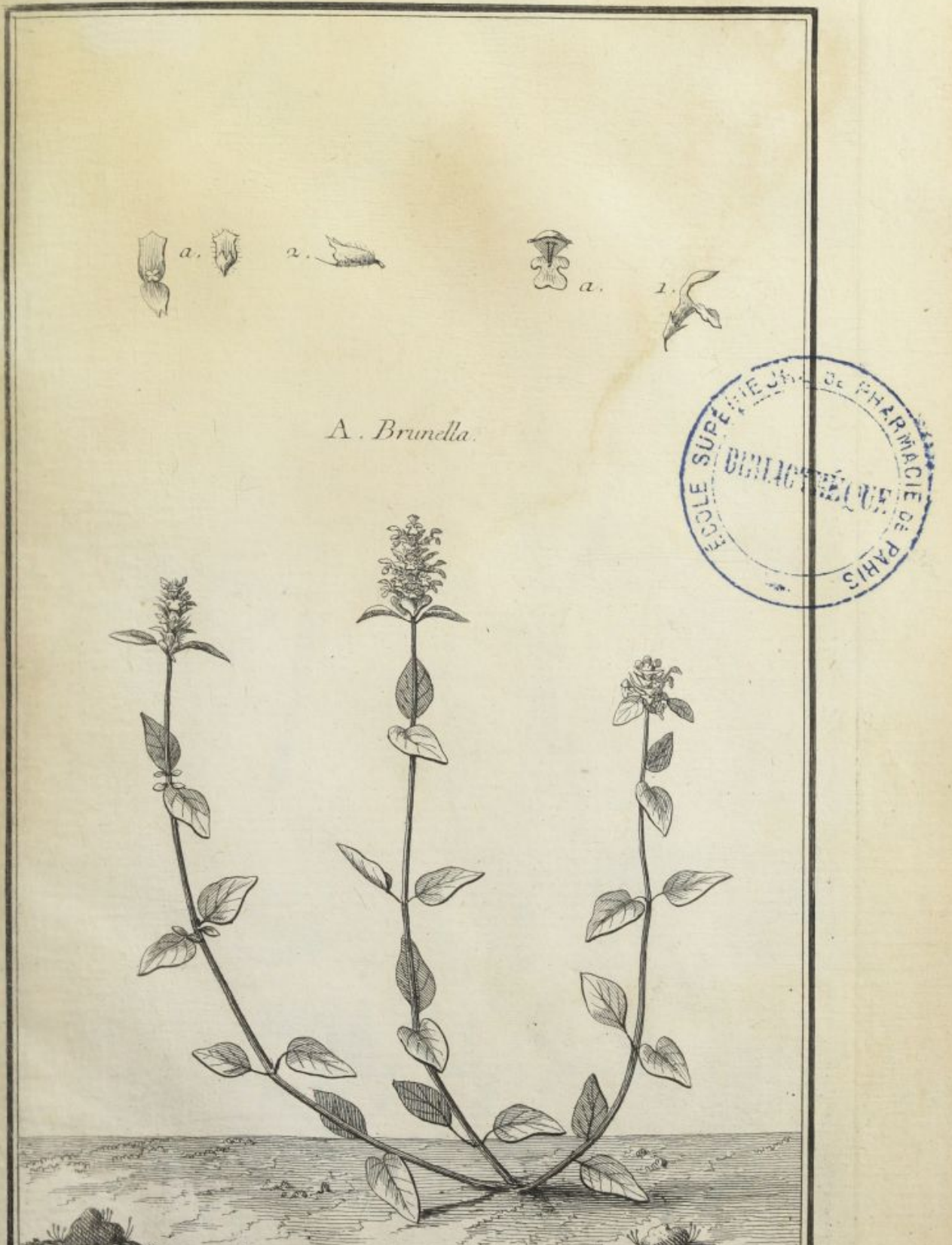




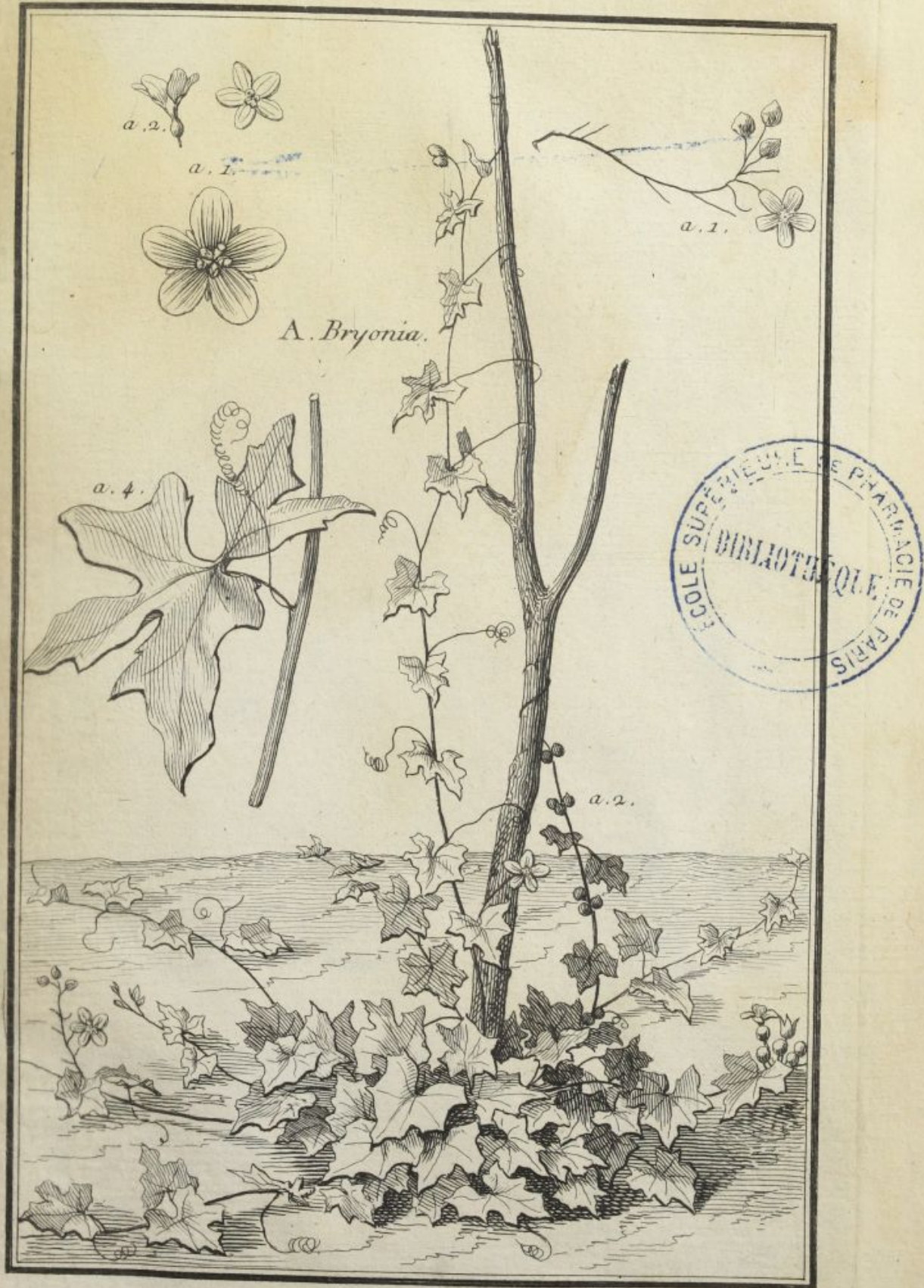


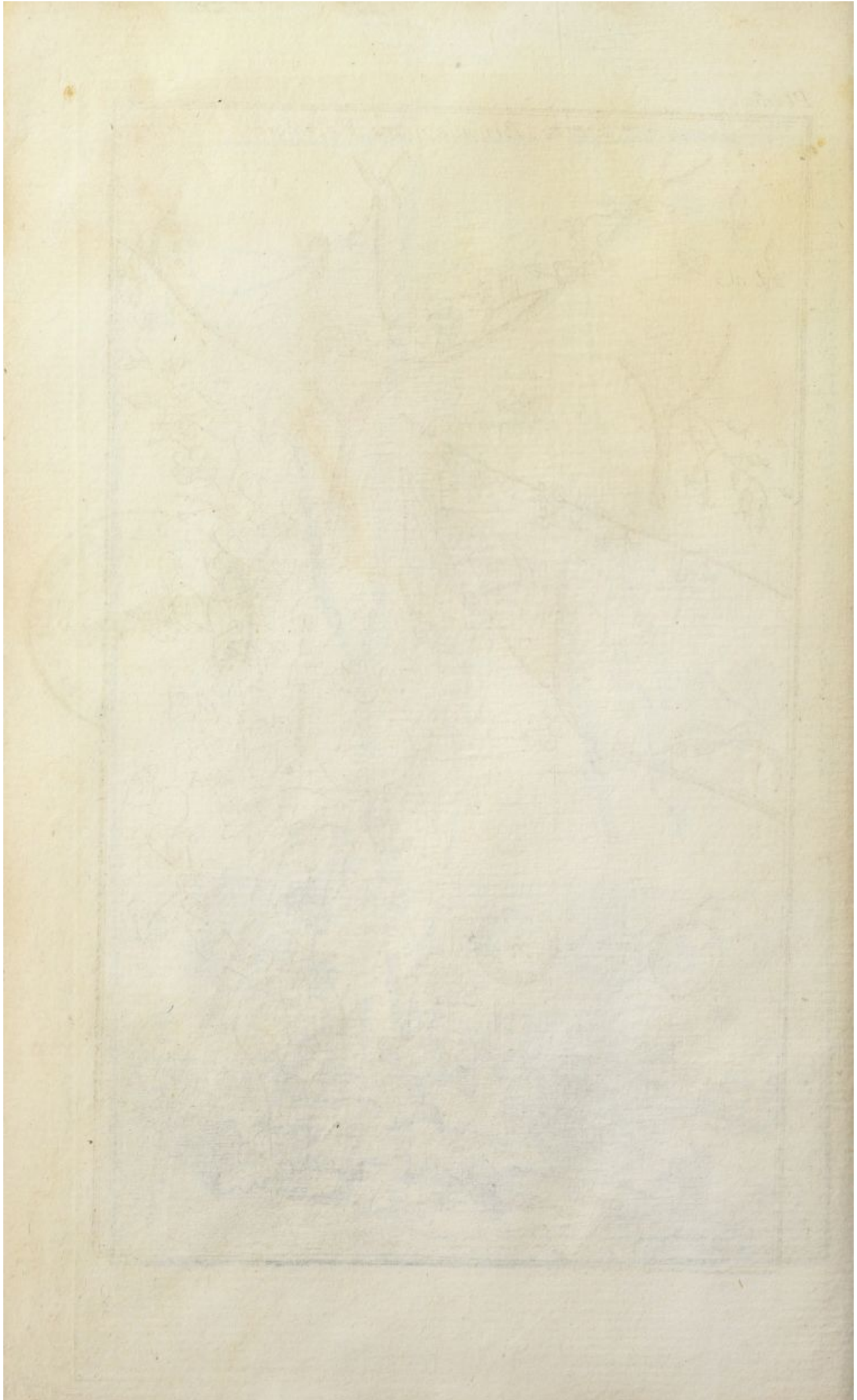
A. *Brassica Cauliflora*.



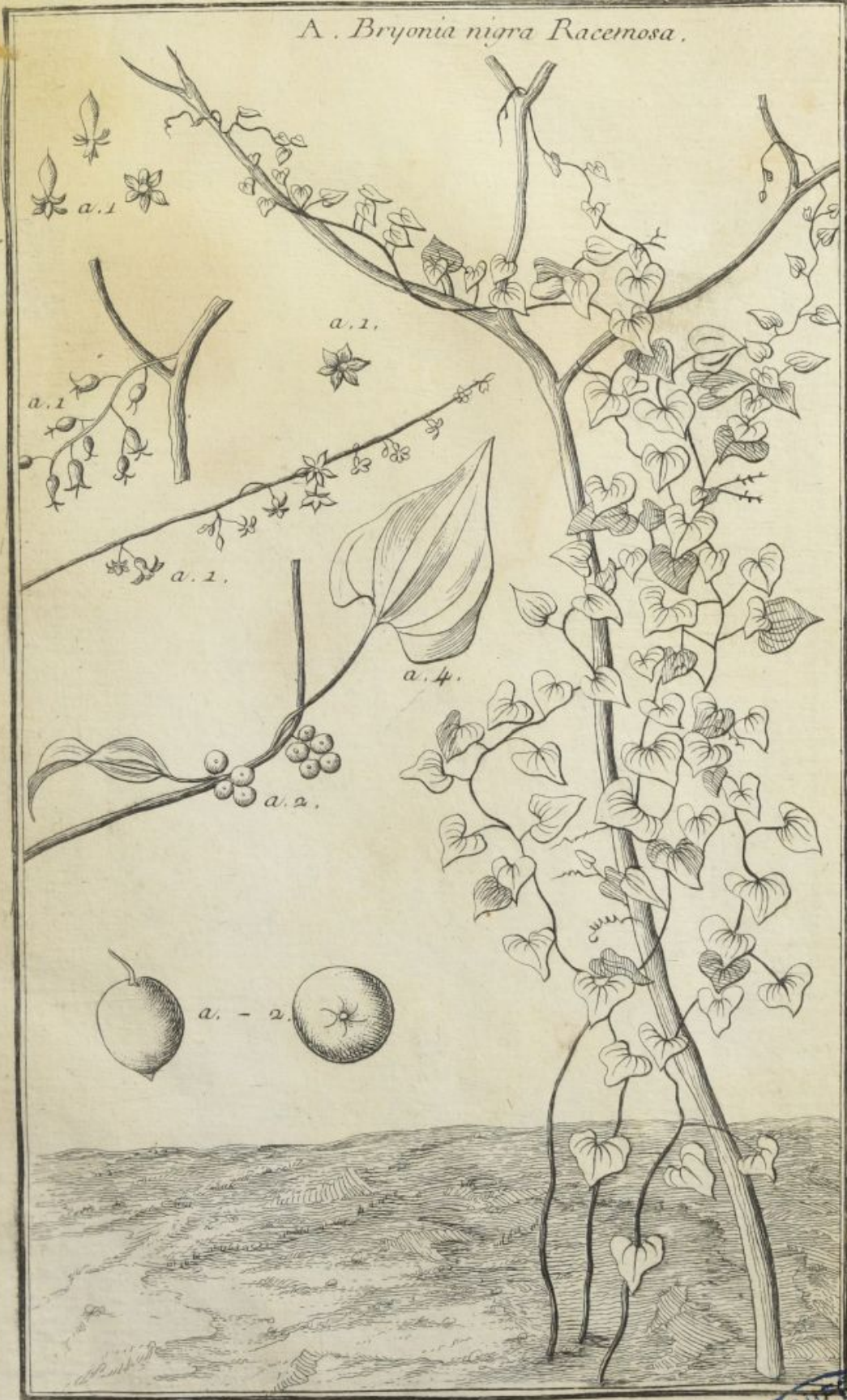


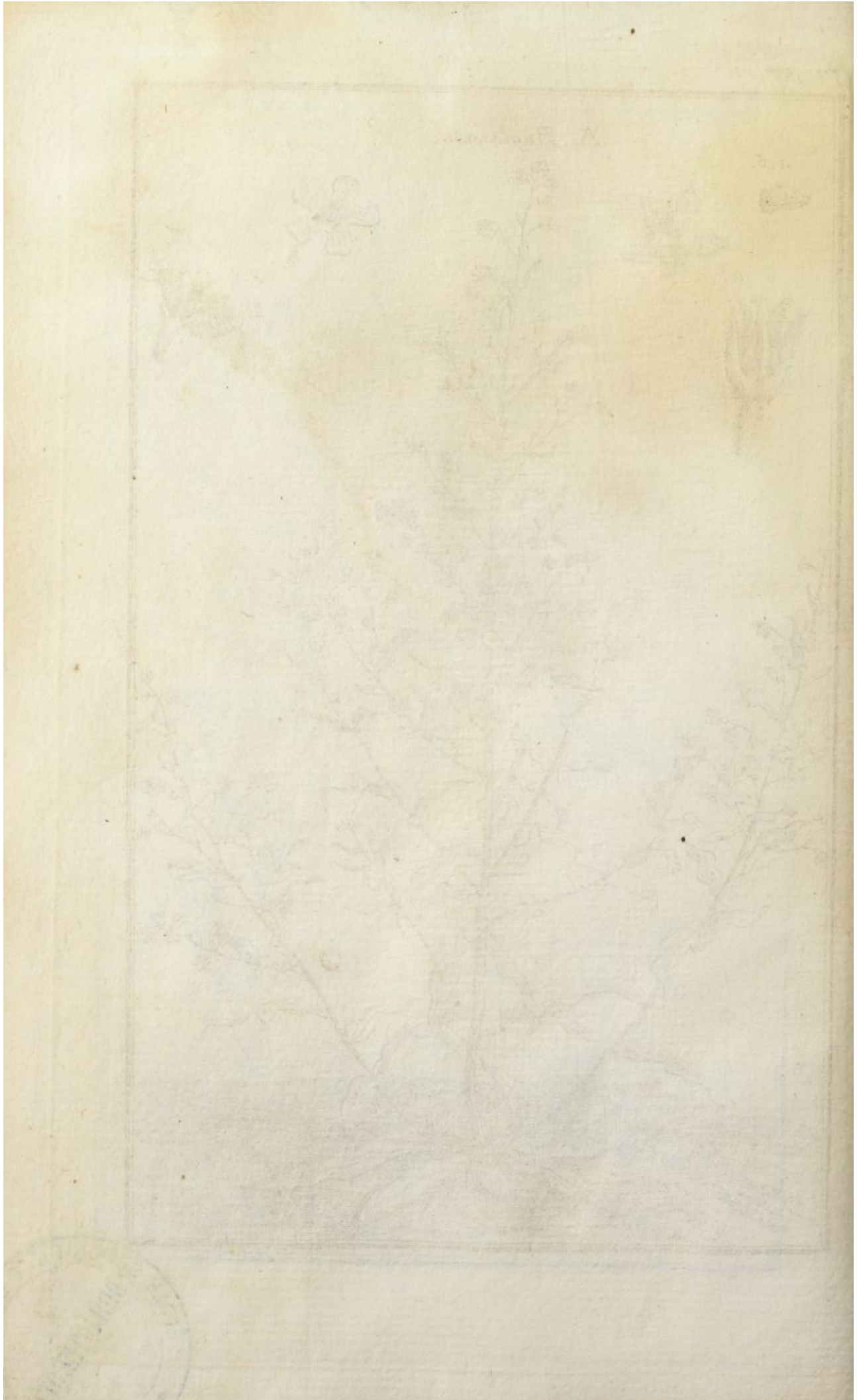






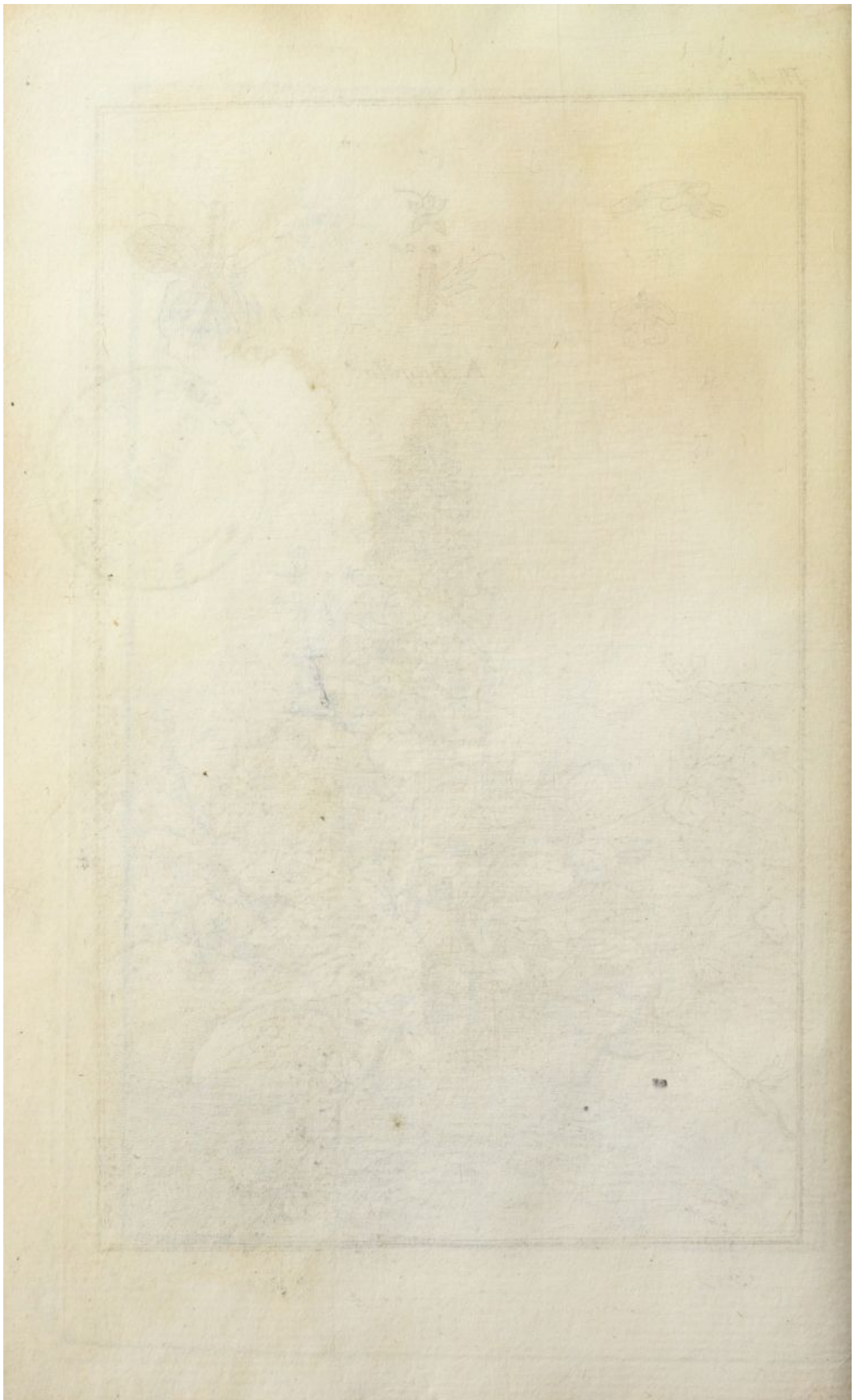
A. *Bryonia nigra Racemosa*.

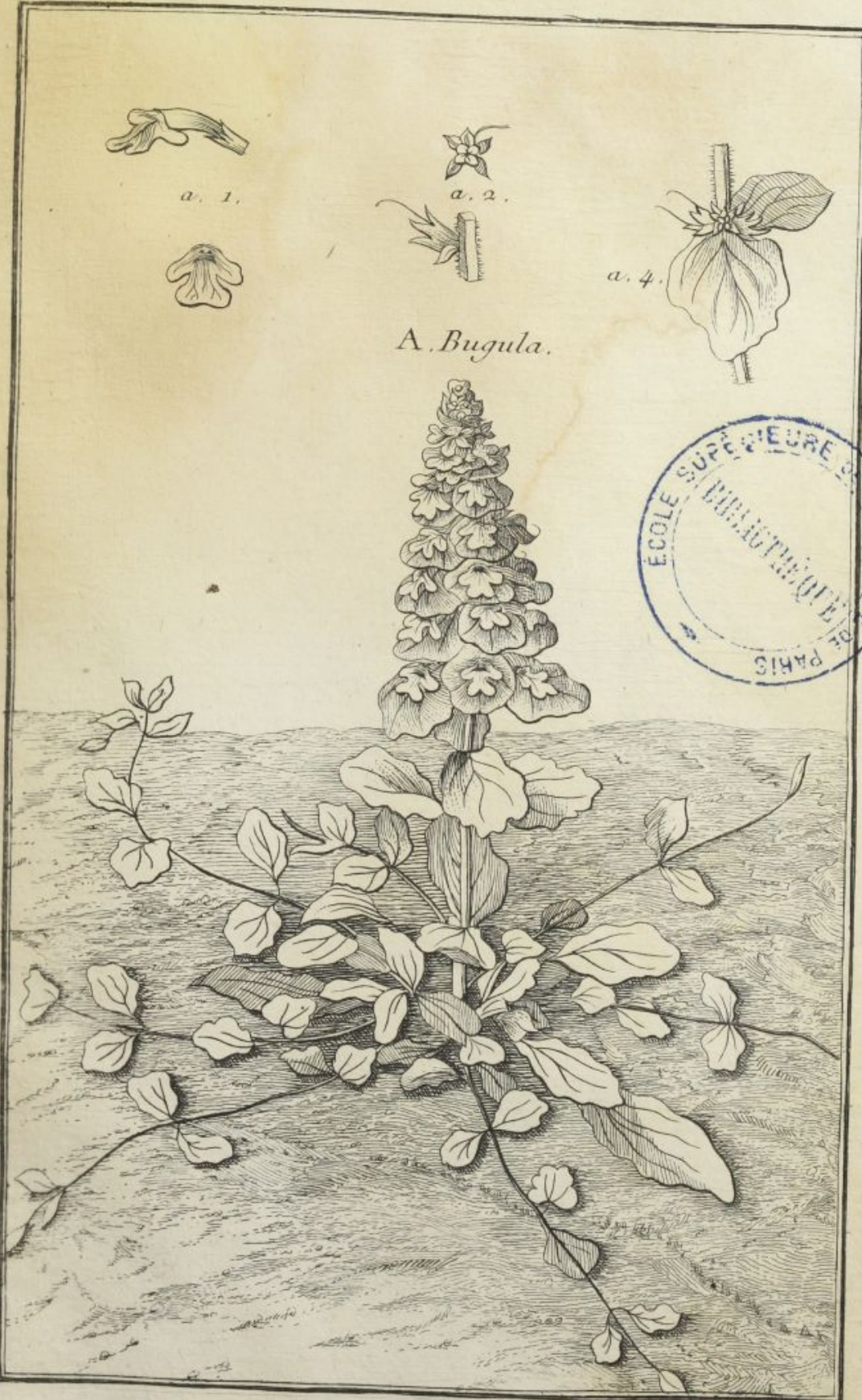


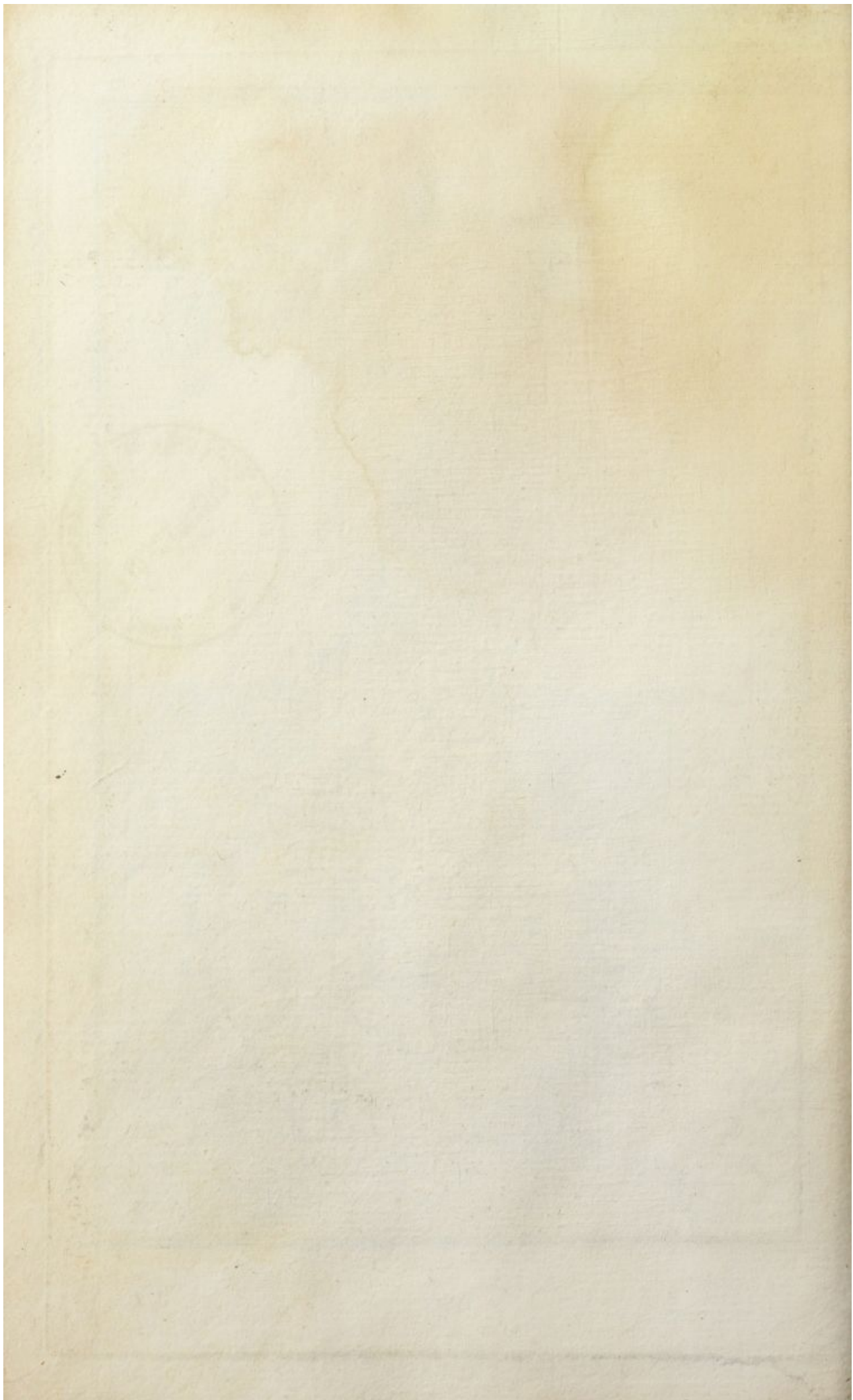


A. *Buglossum*.



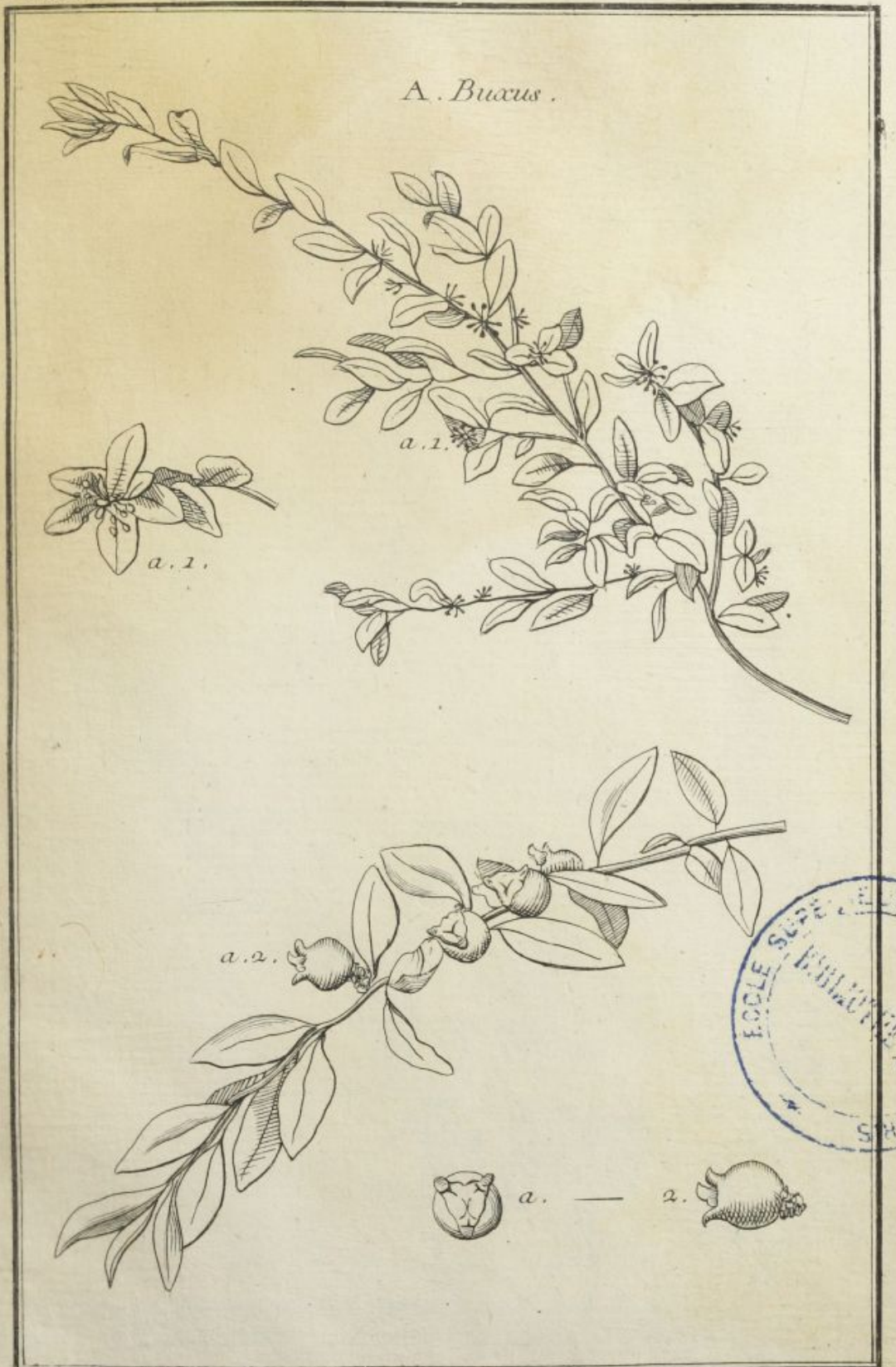


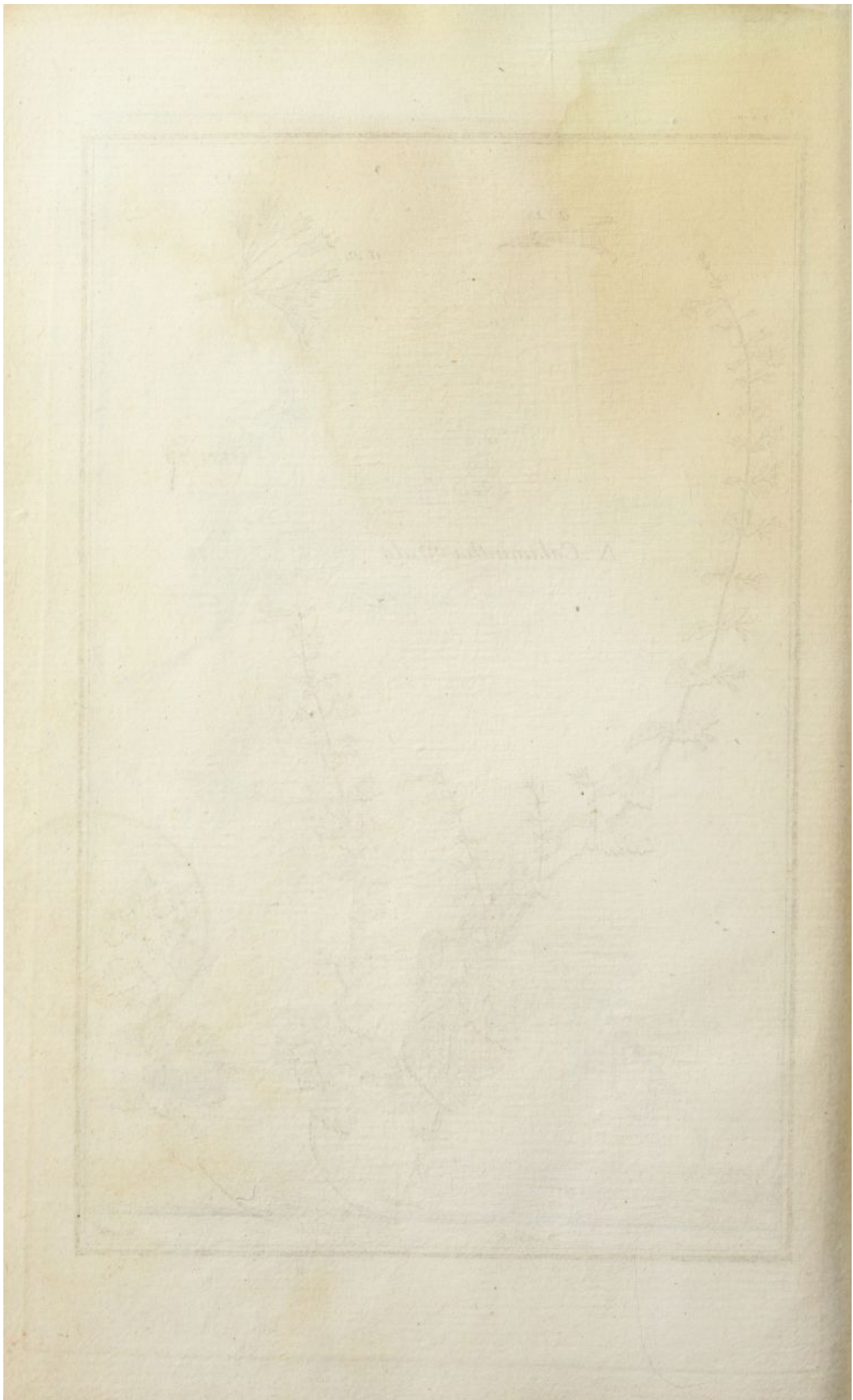


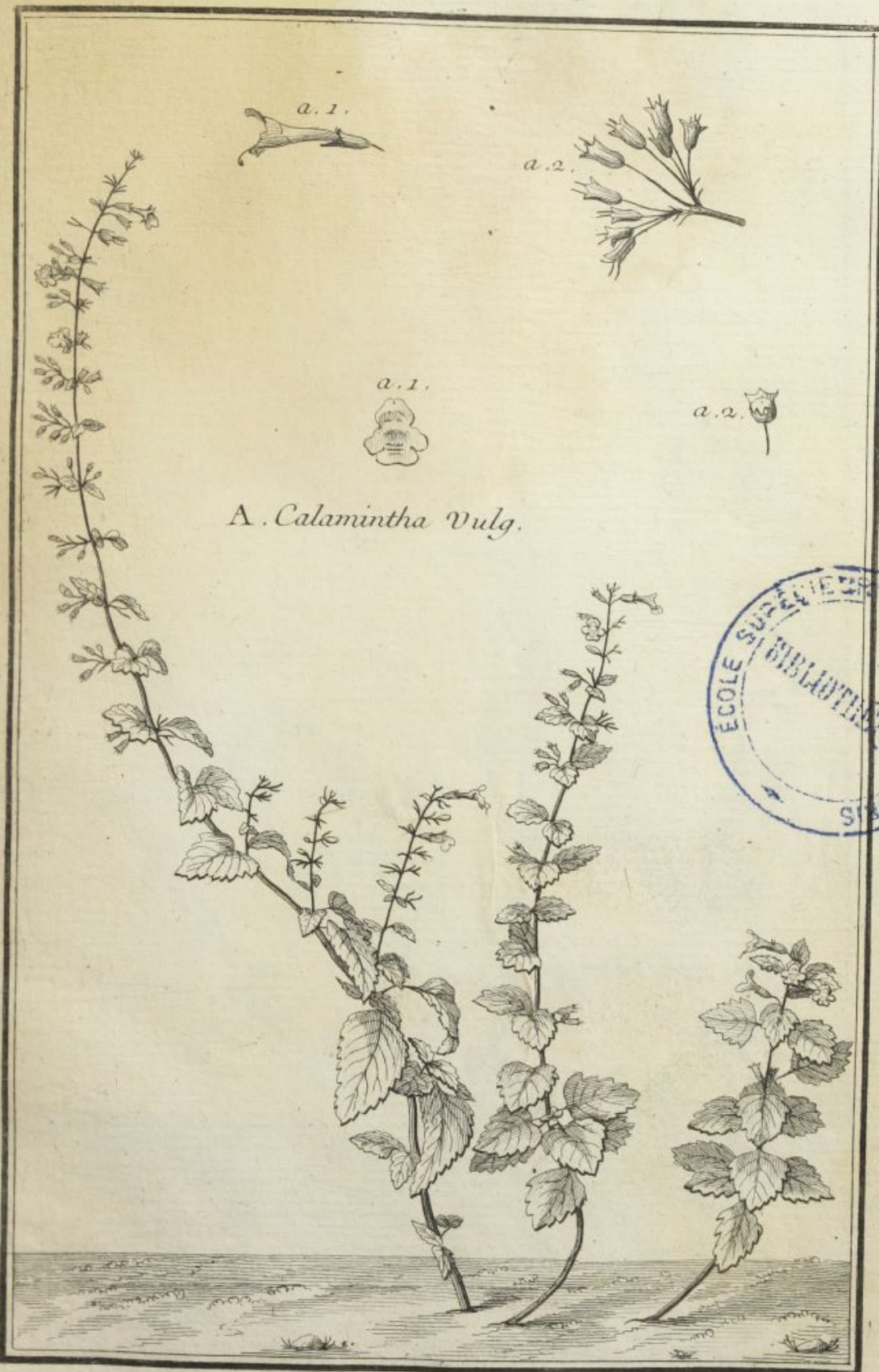


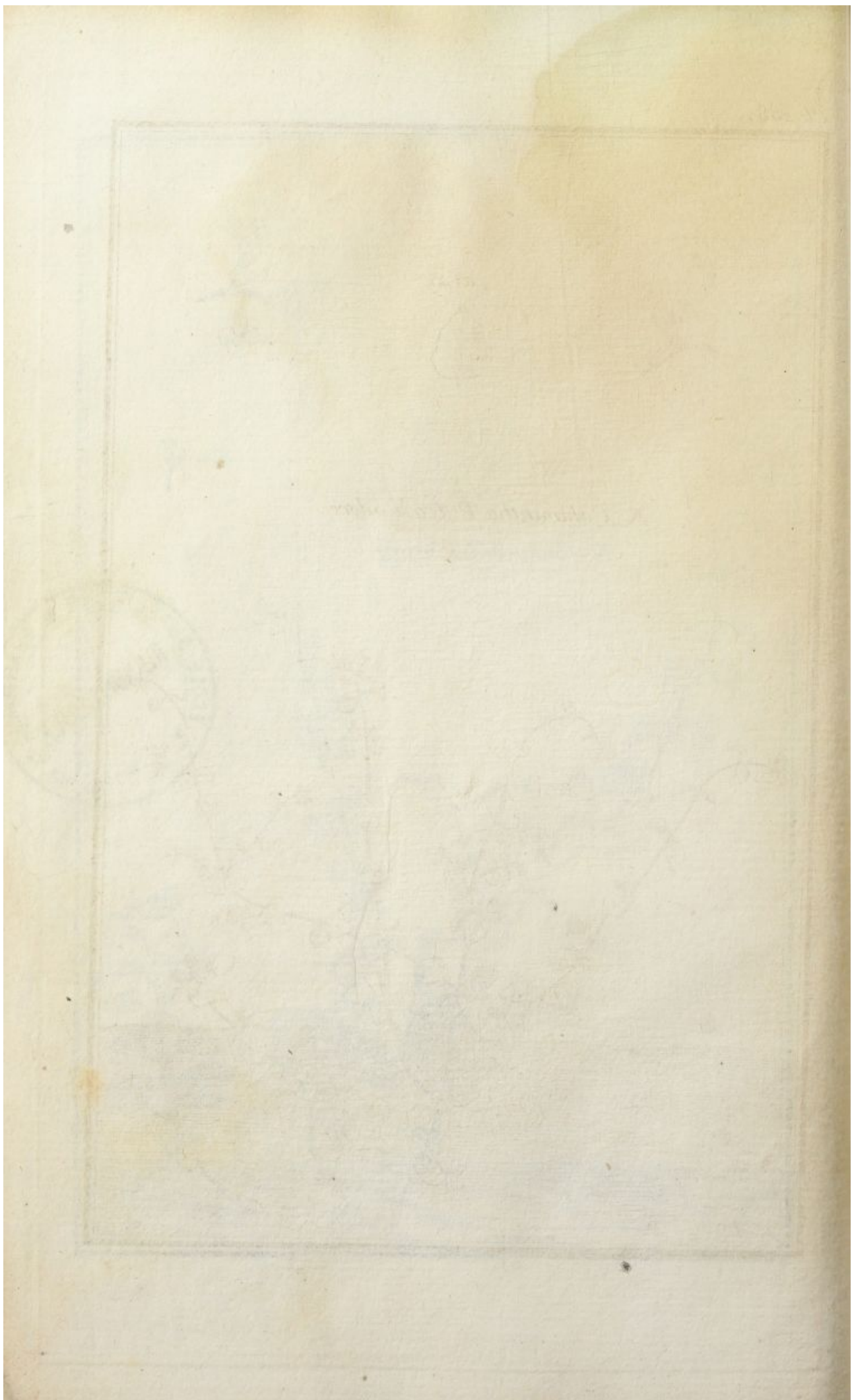


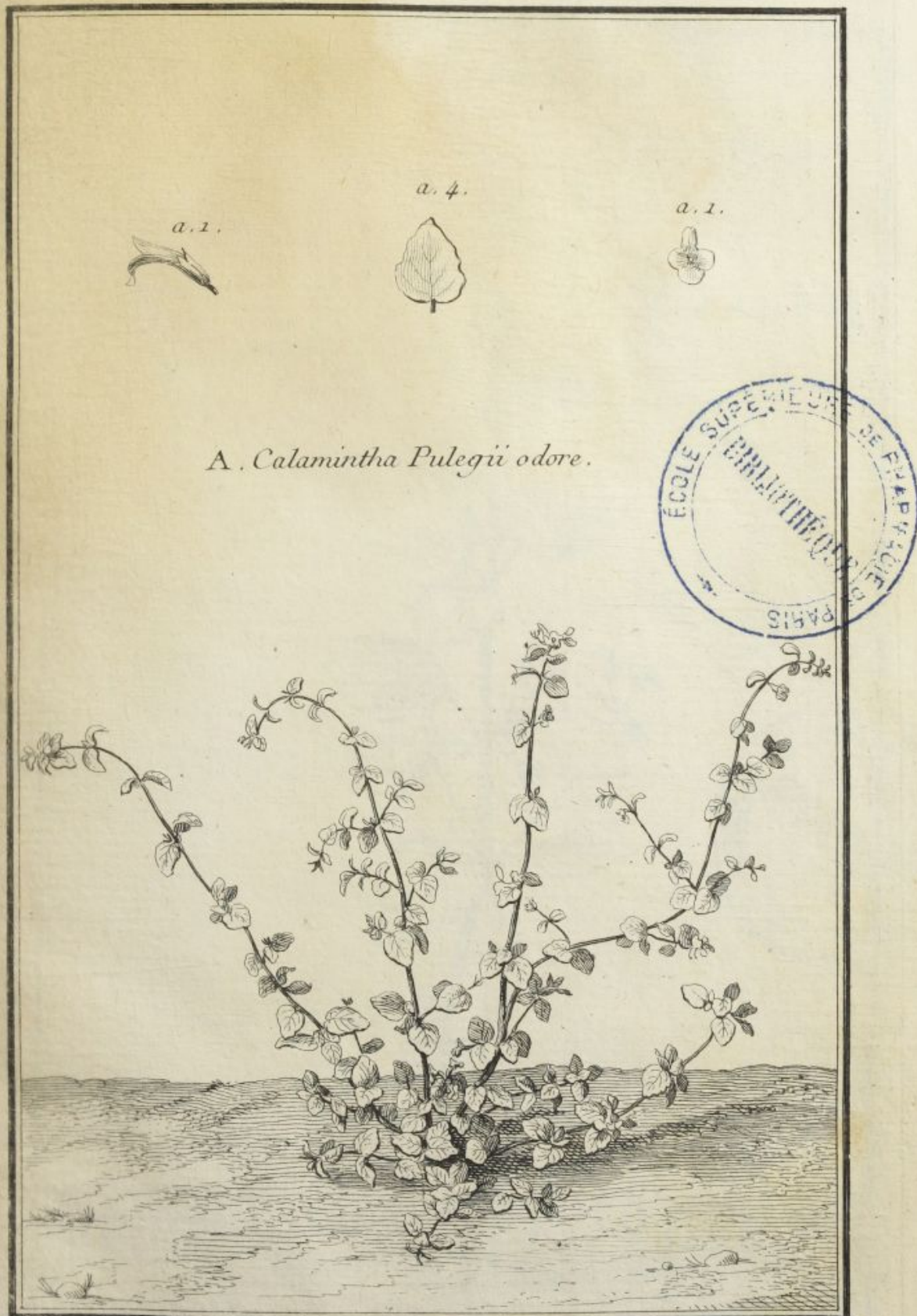


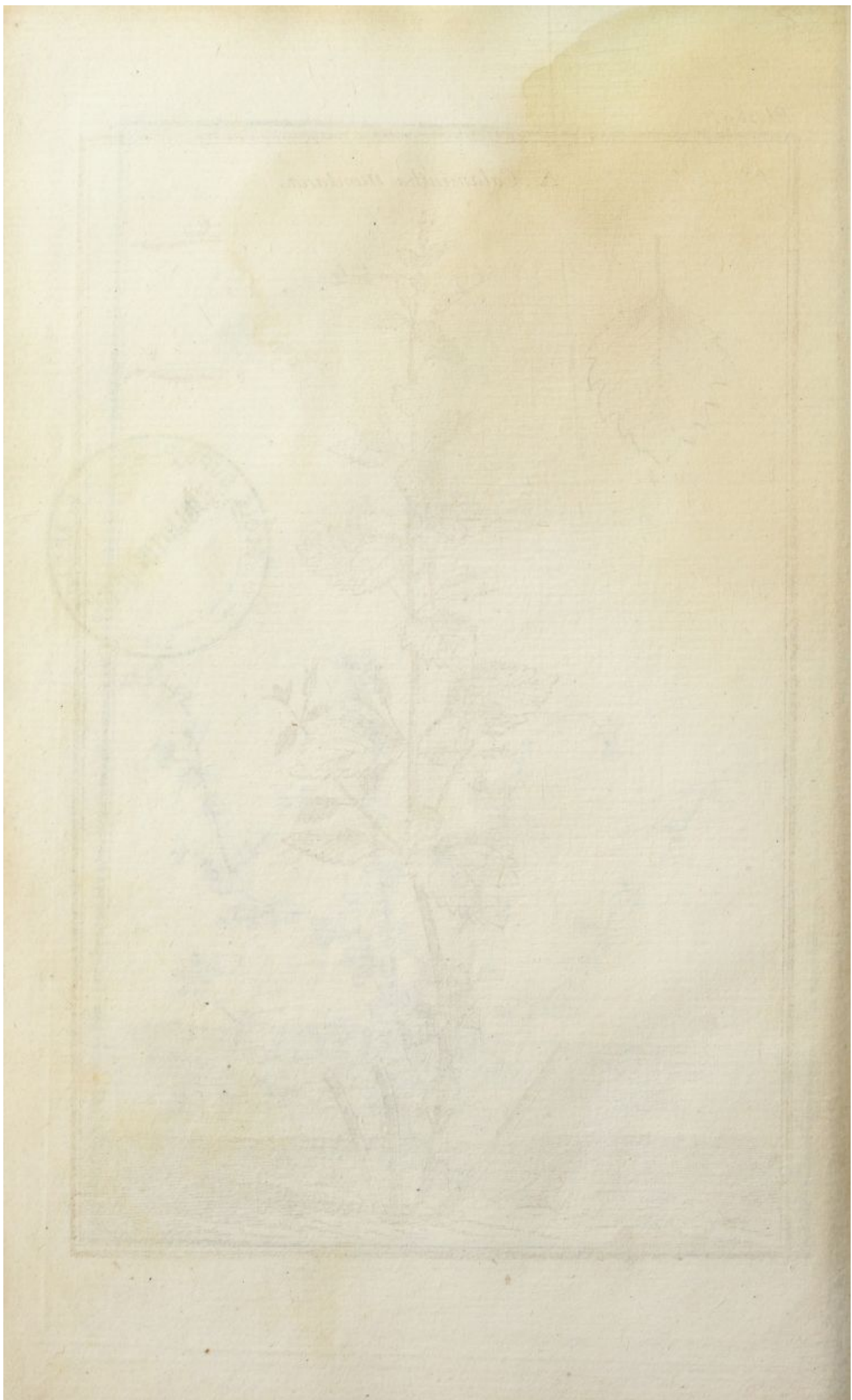








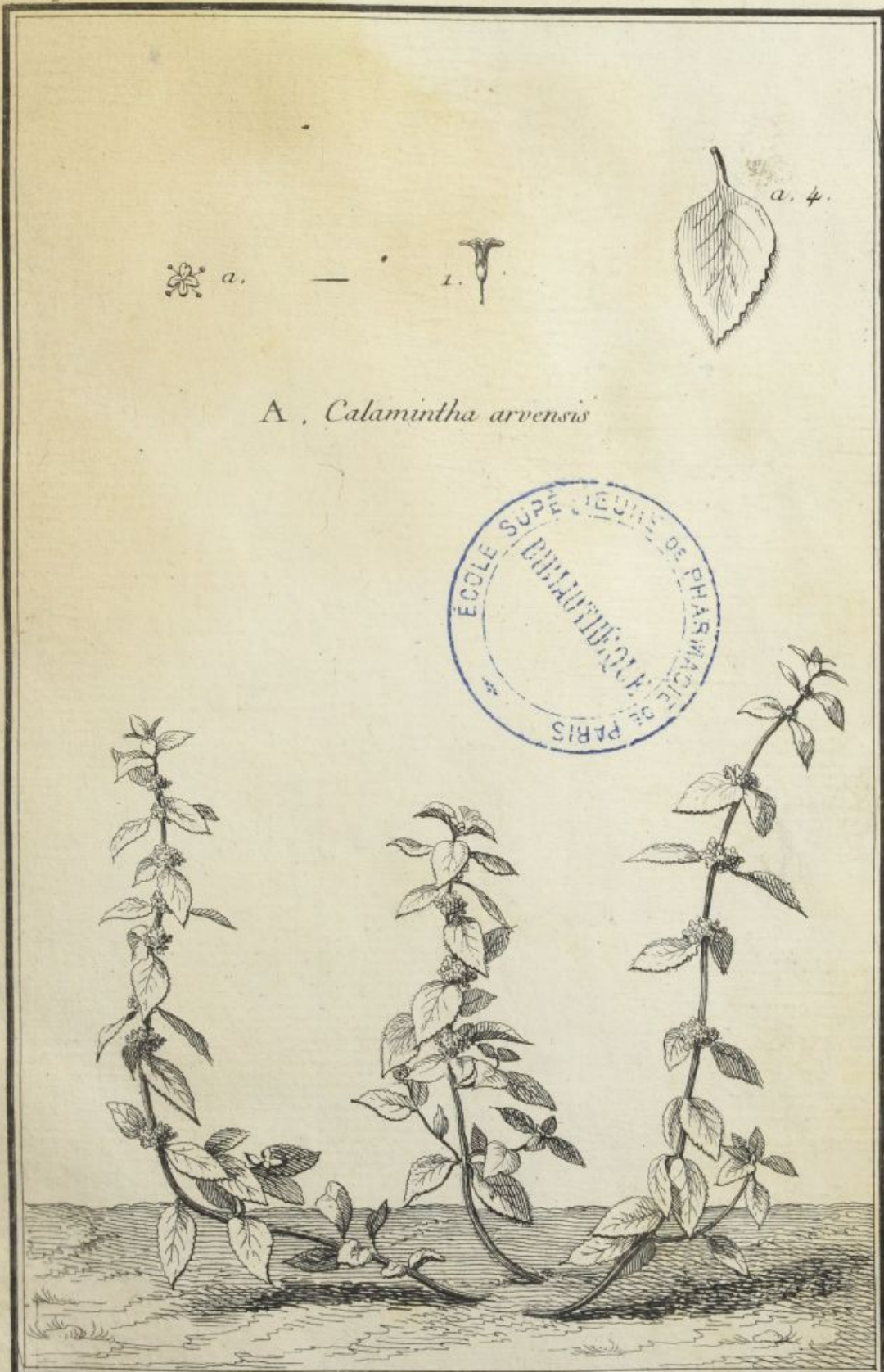


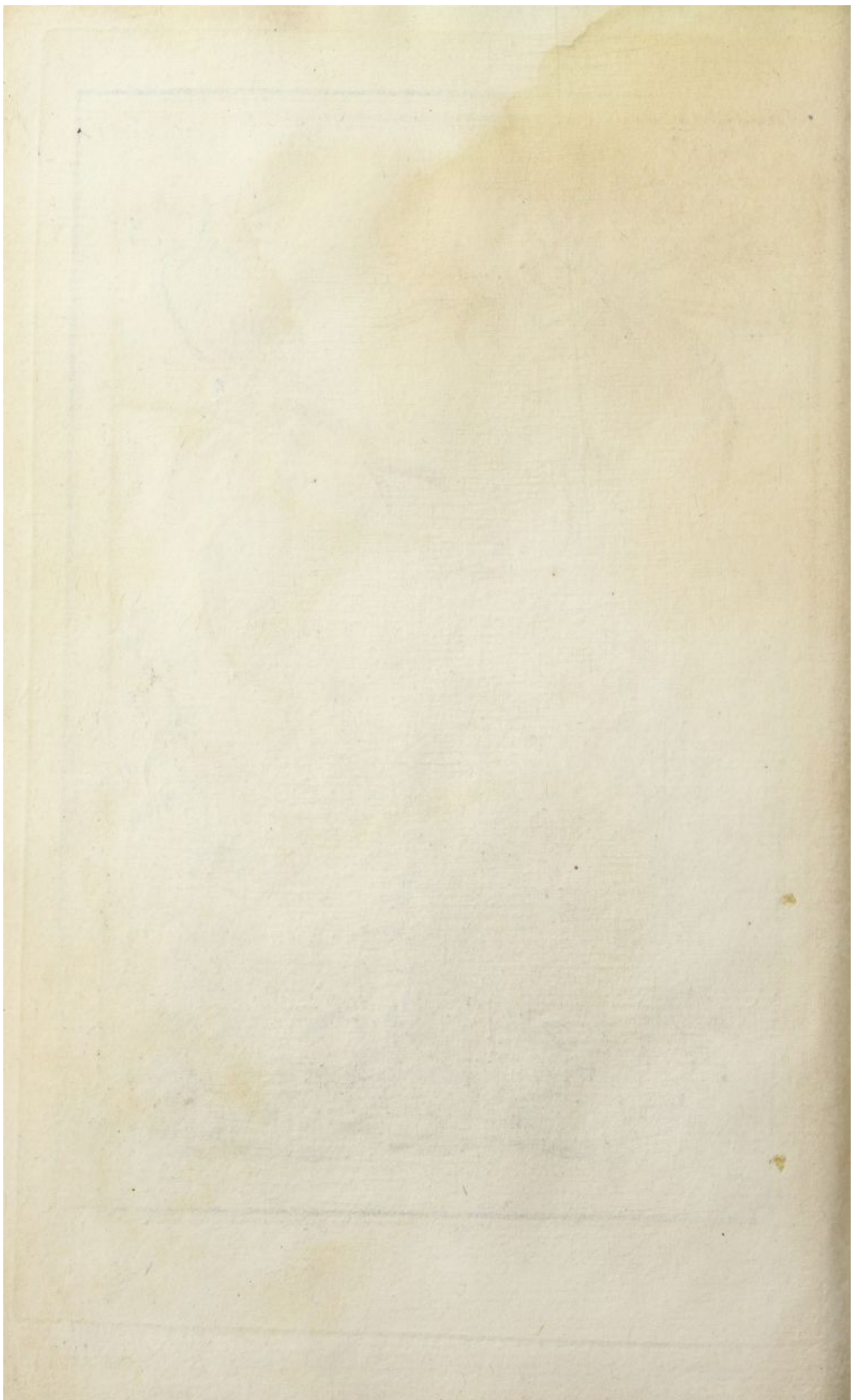


A. *Calamintha montana*.







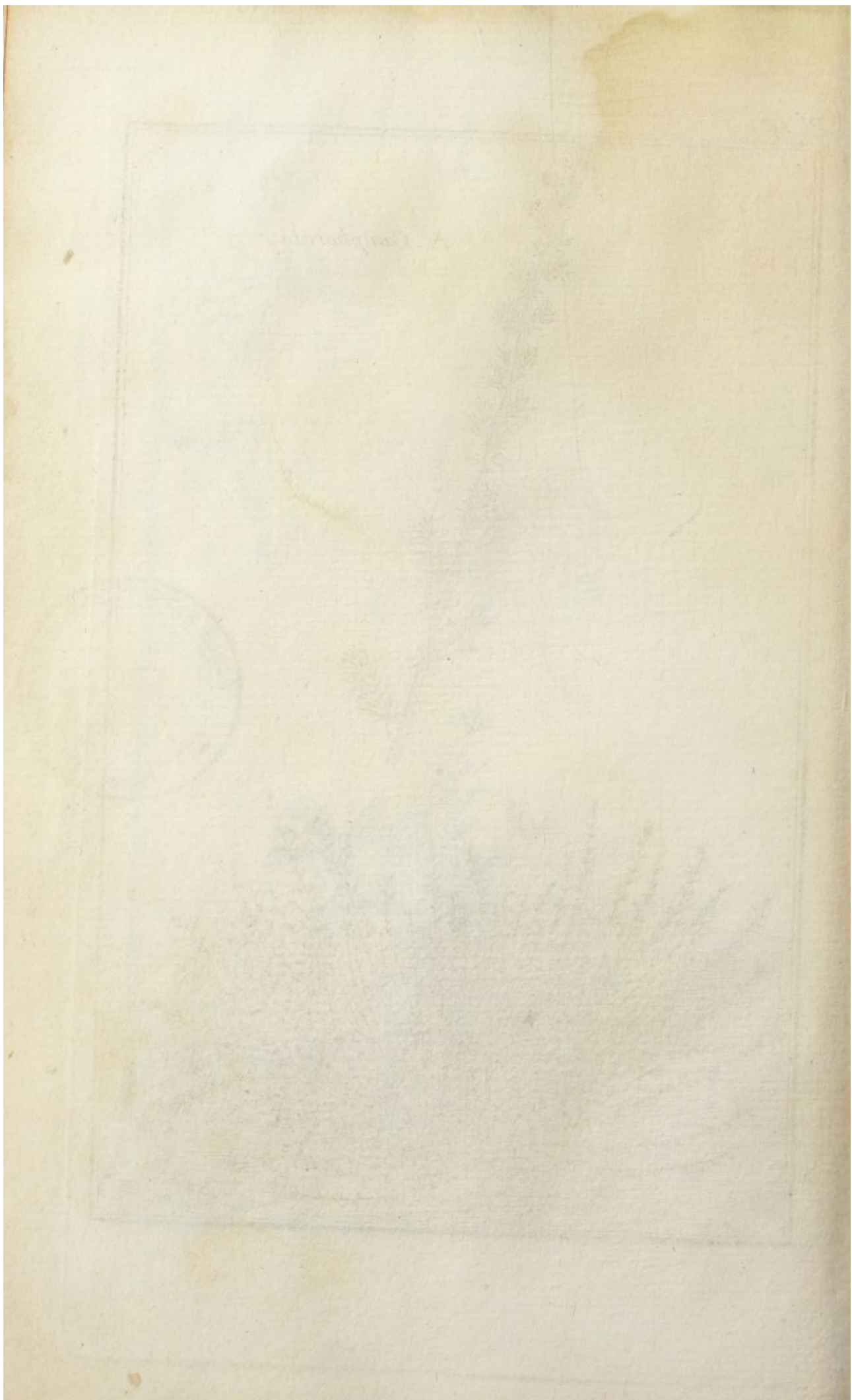


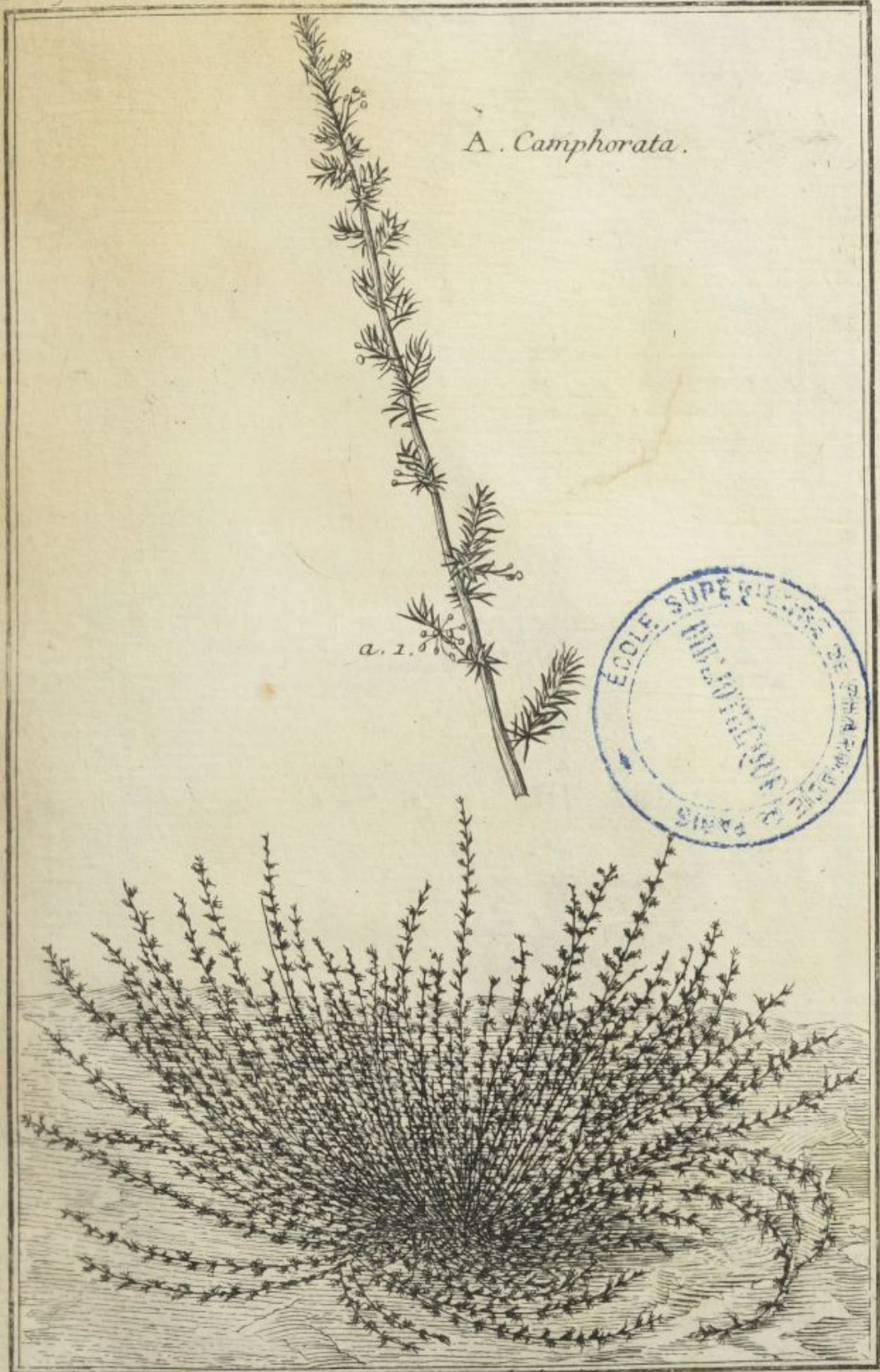


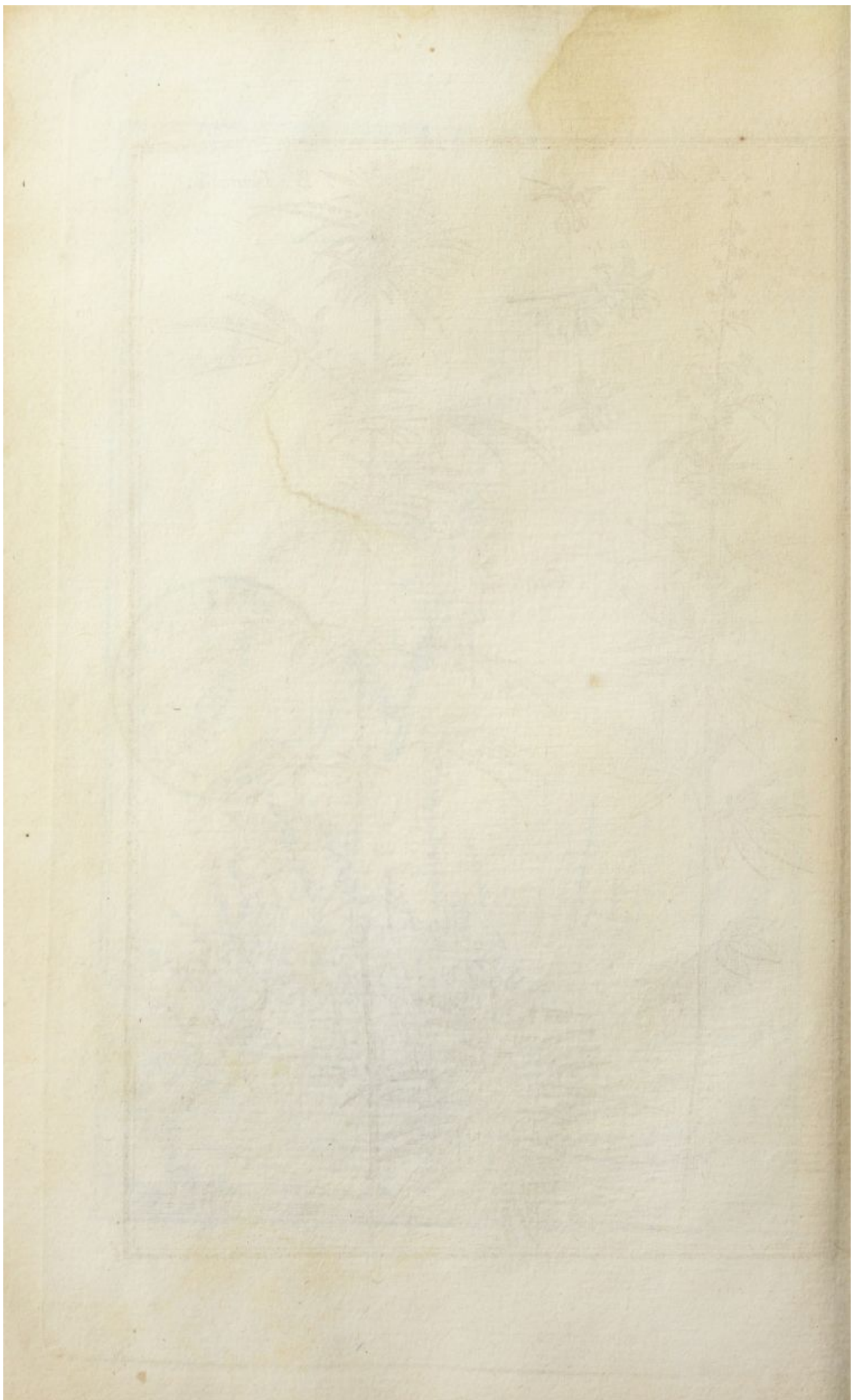


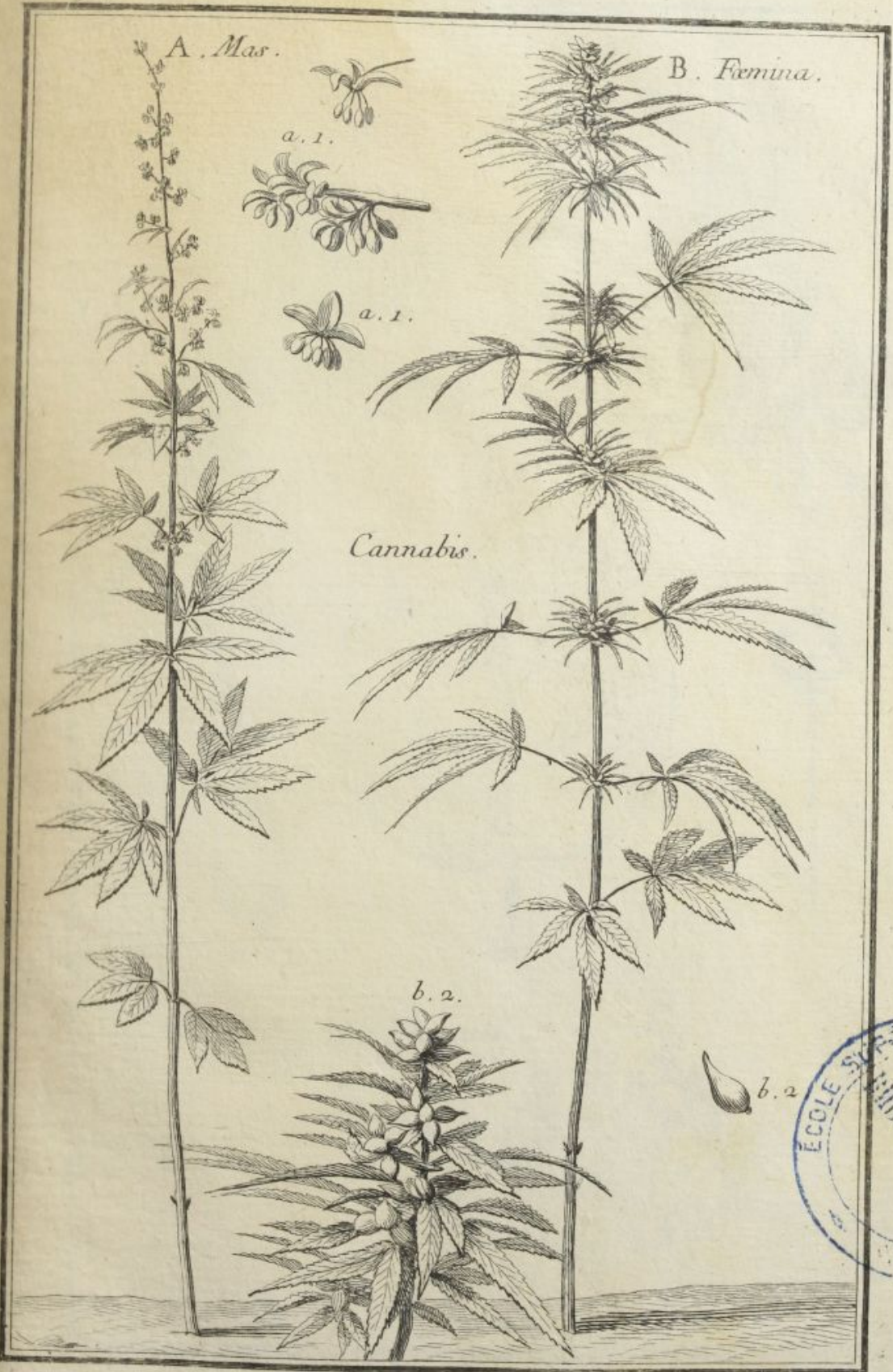
A. *Calendula*.

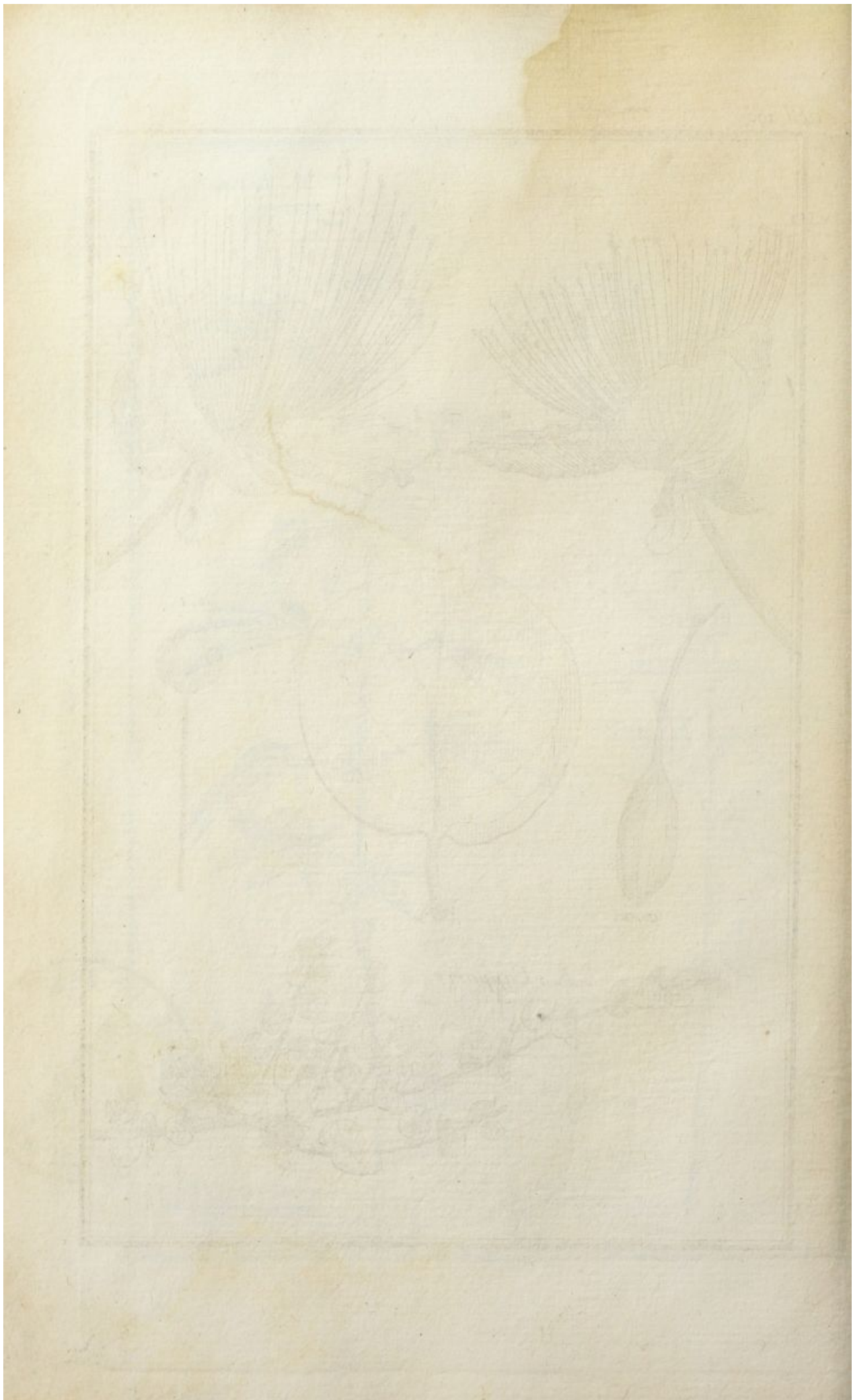


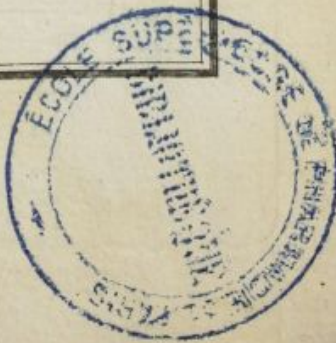
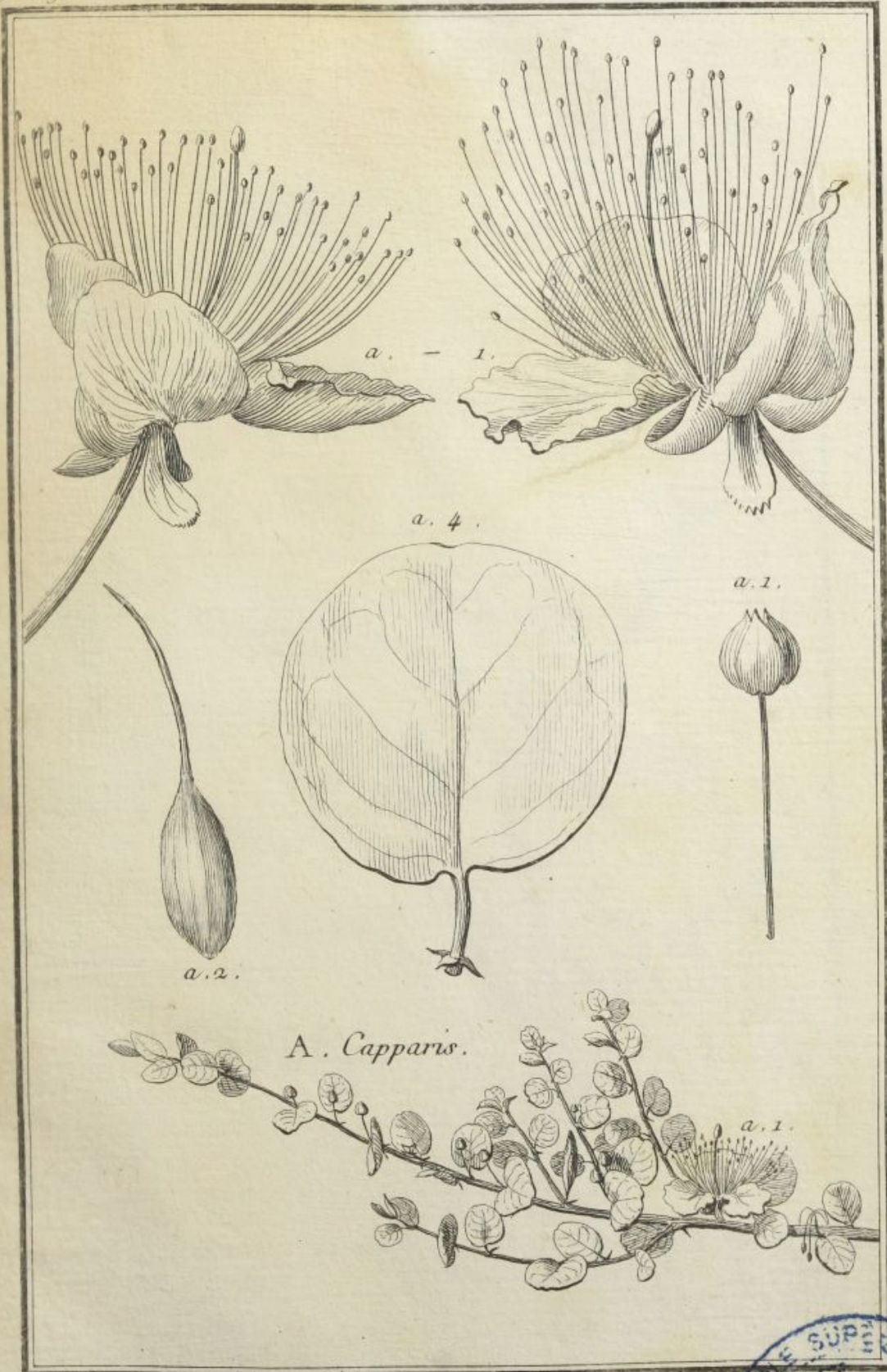


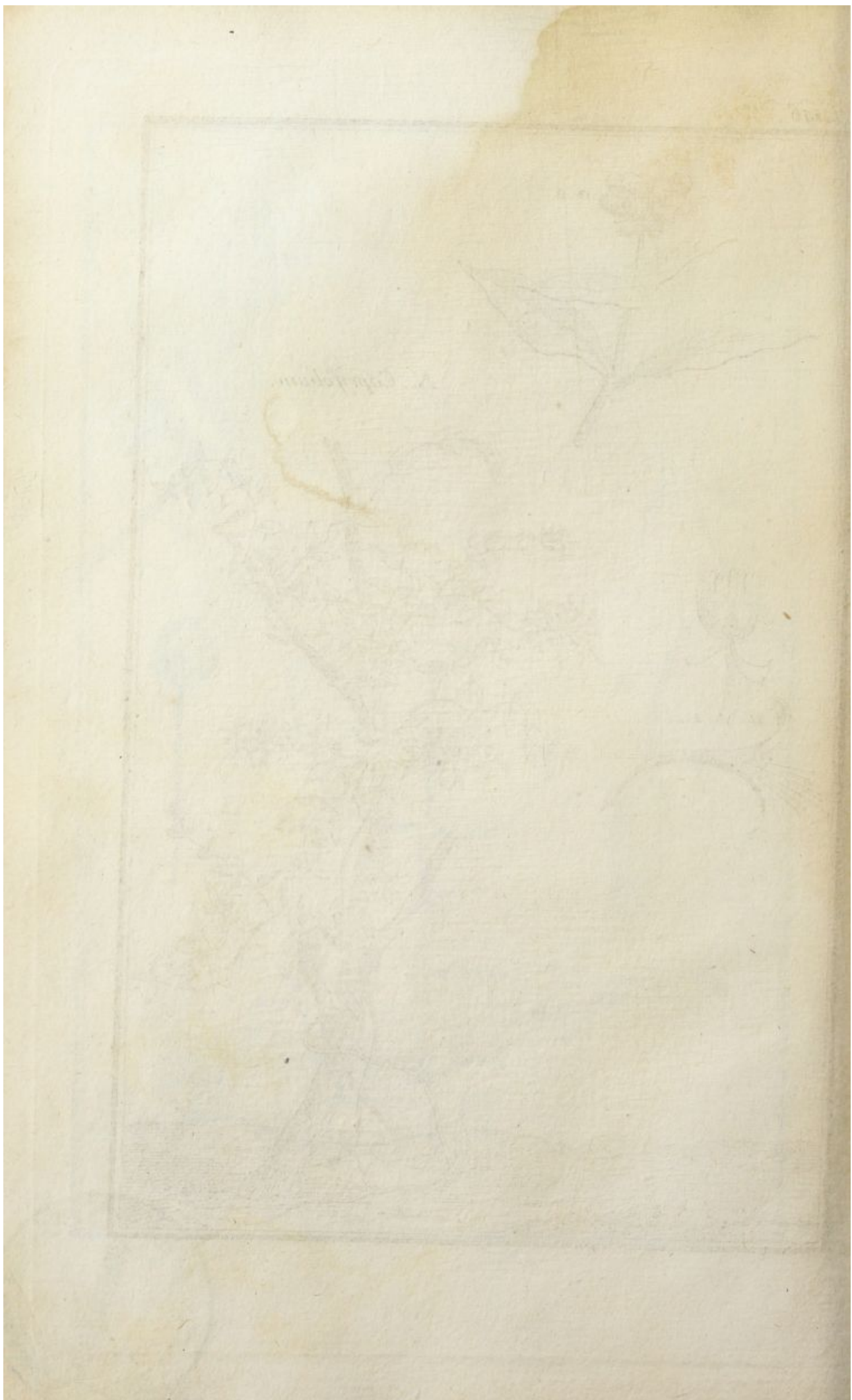


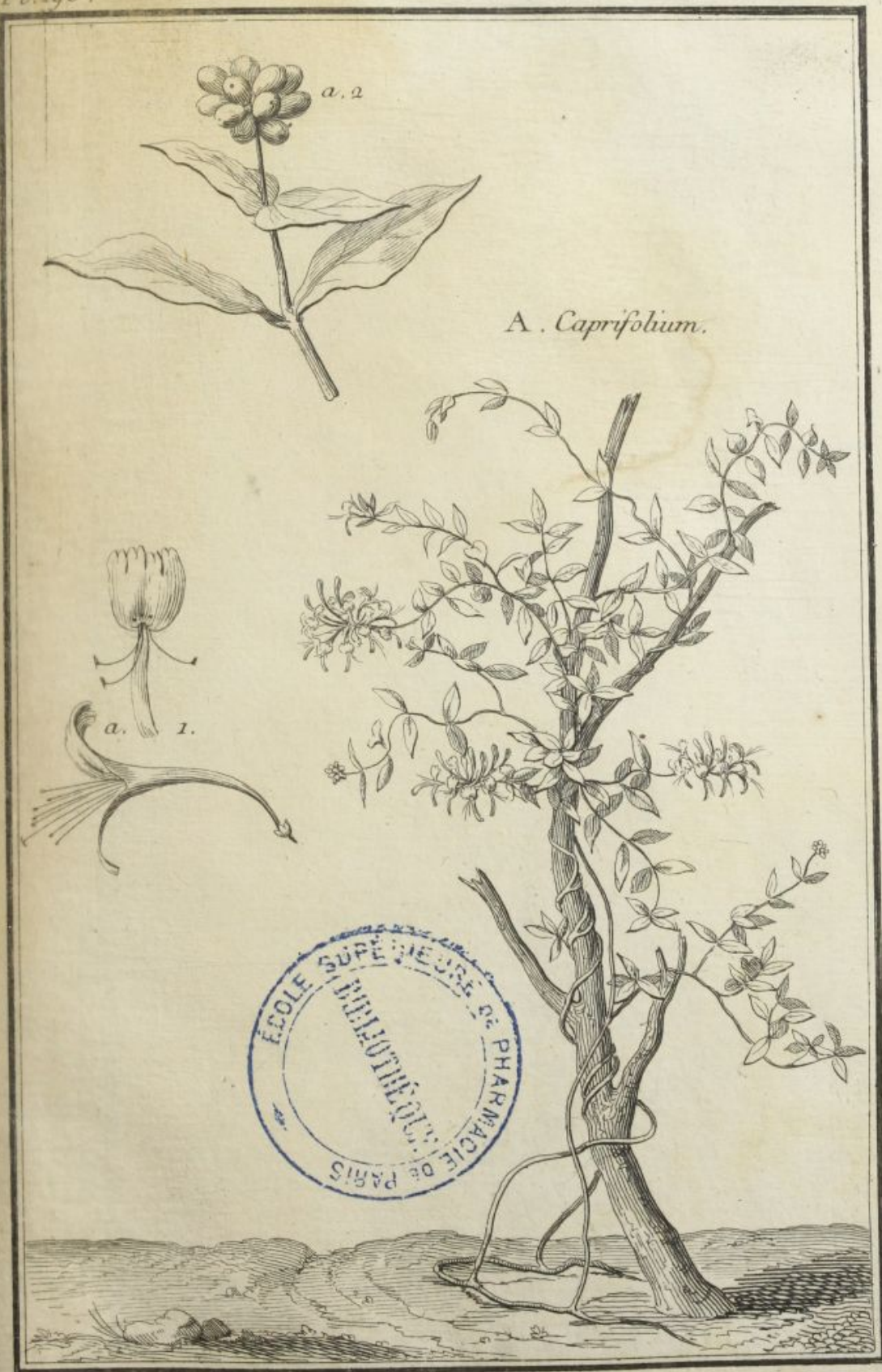


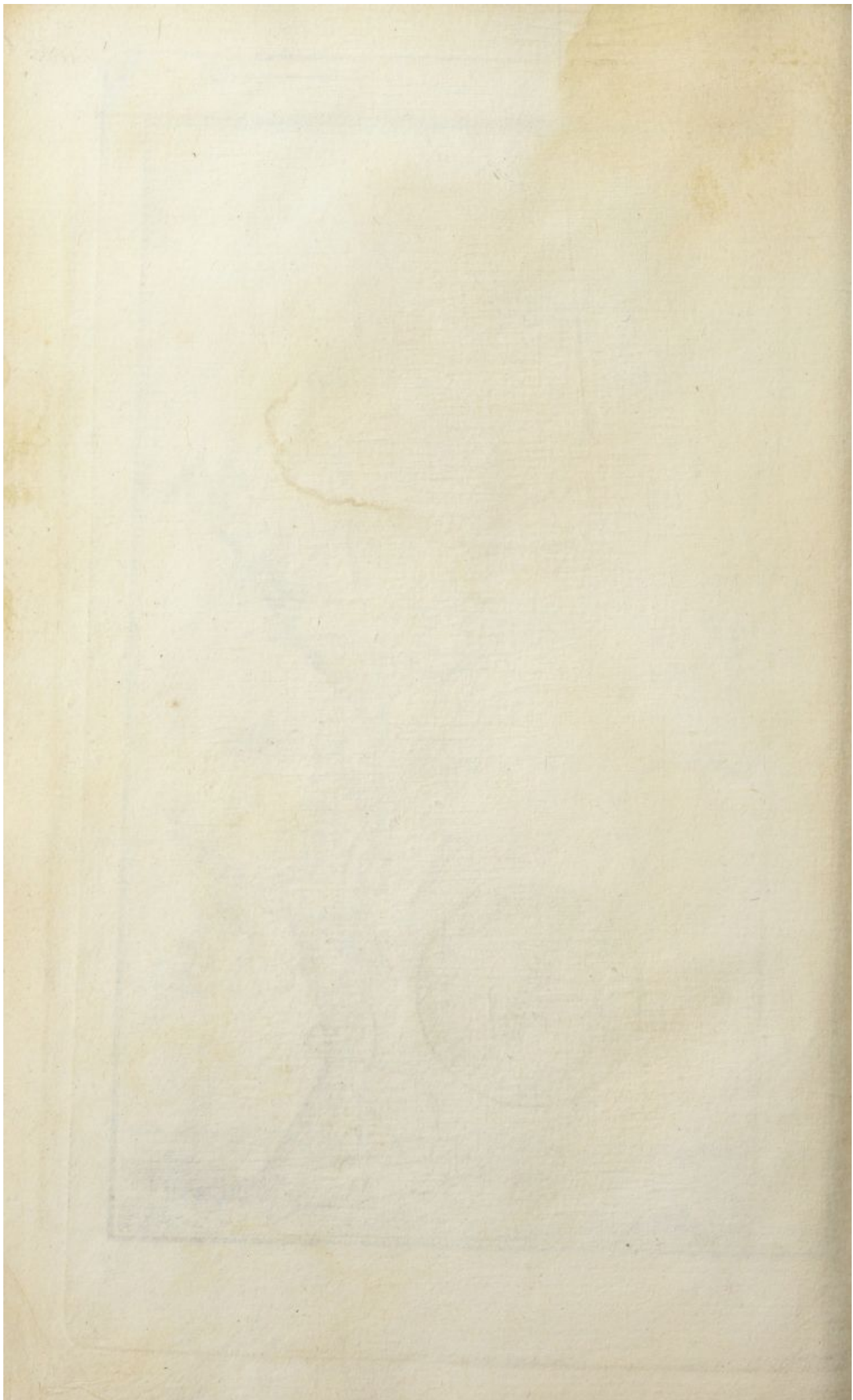


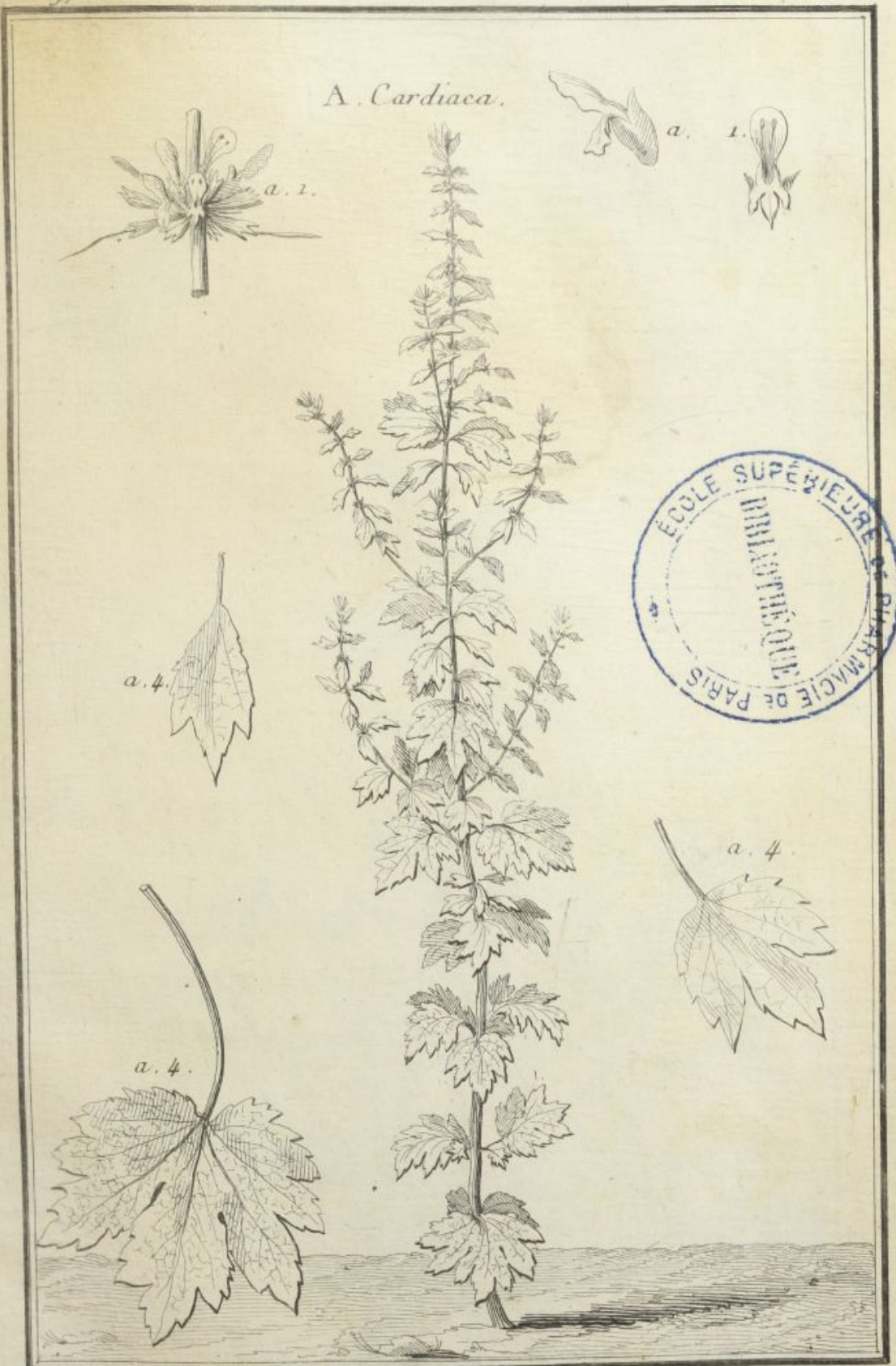


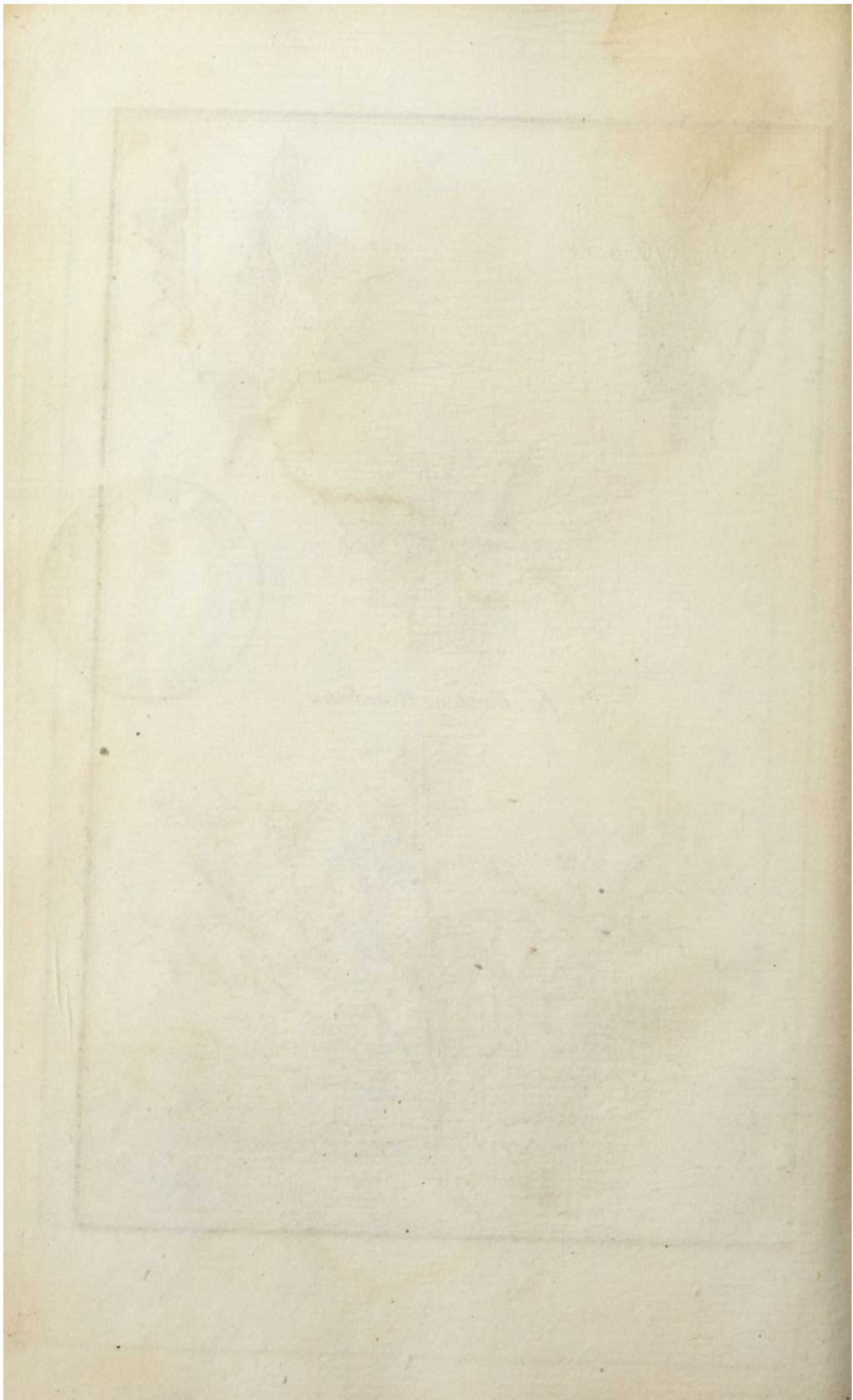


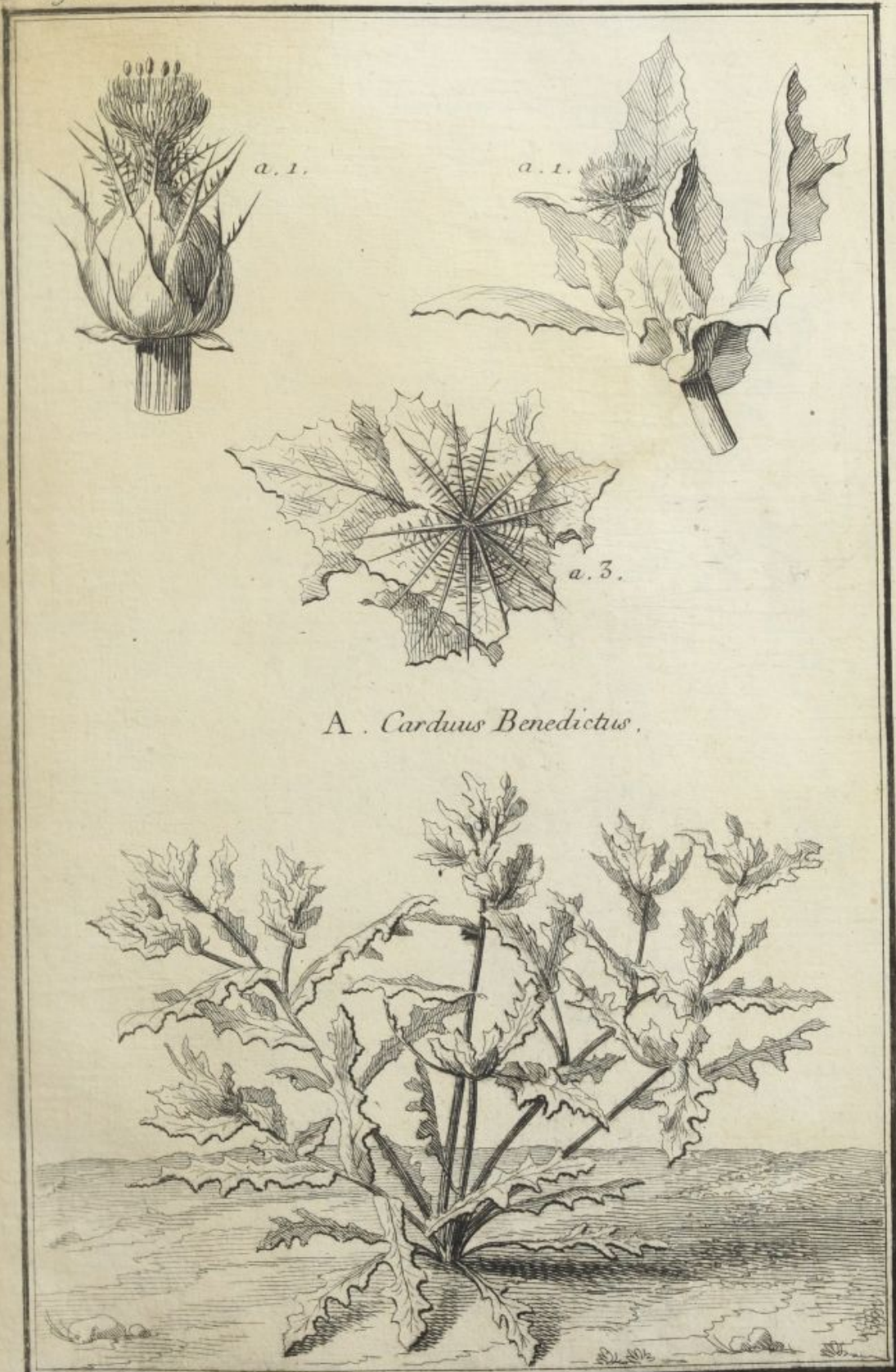






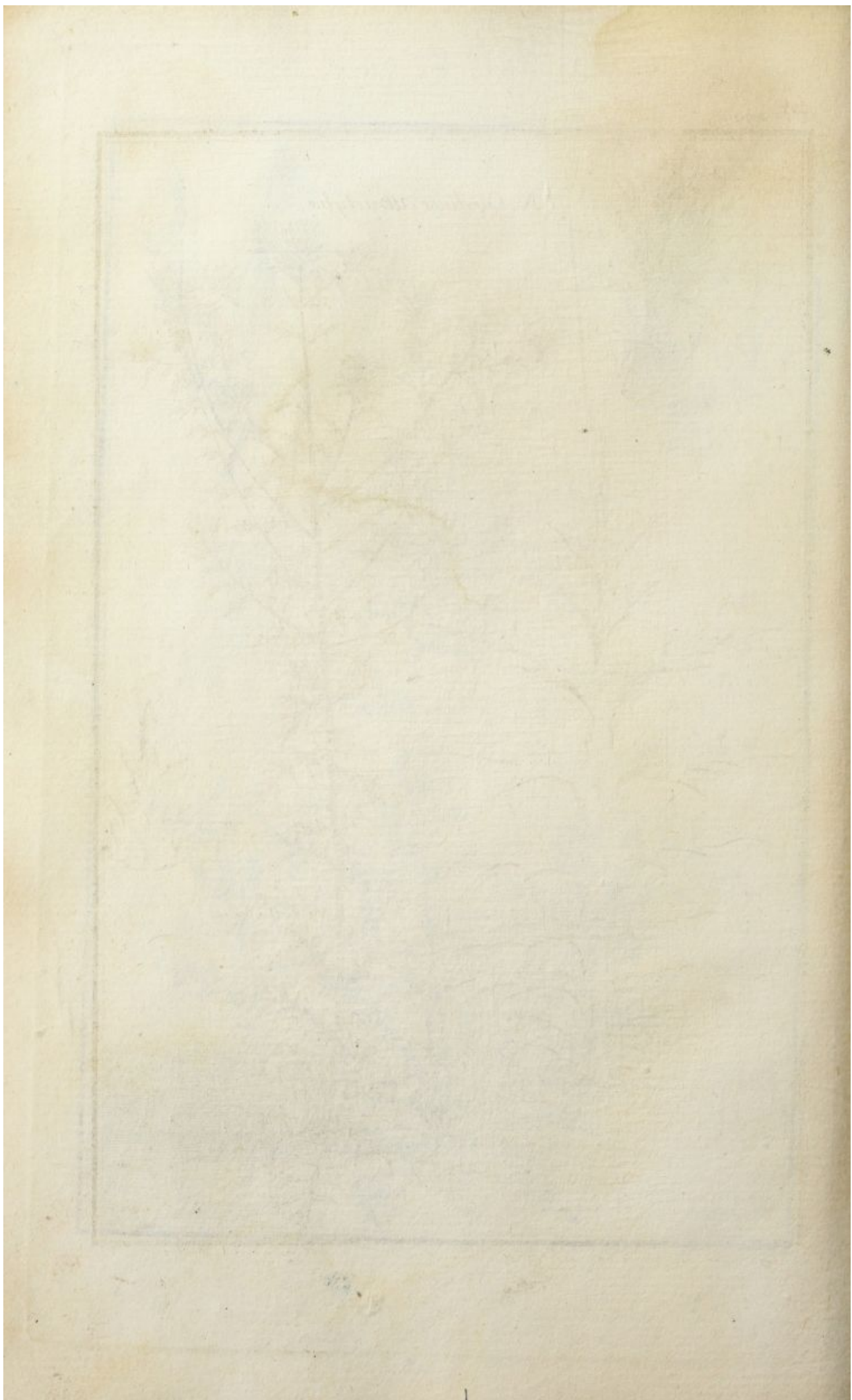






A. *Carduus Benedictus*.

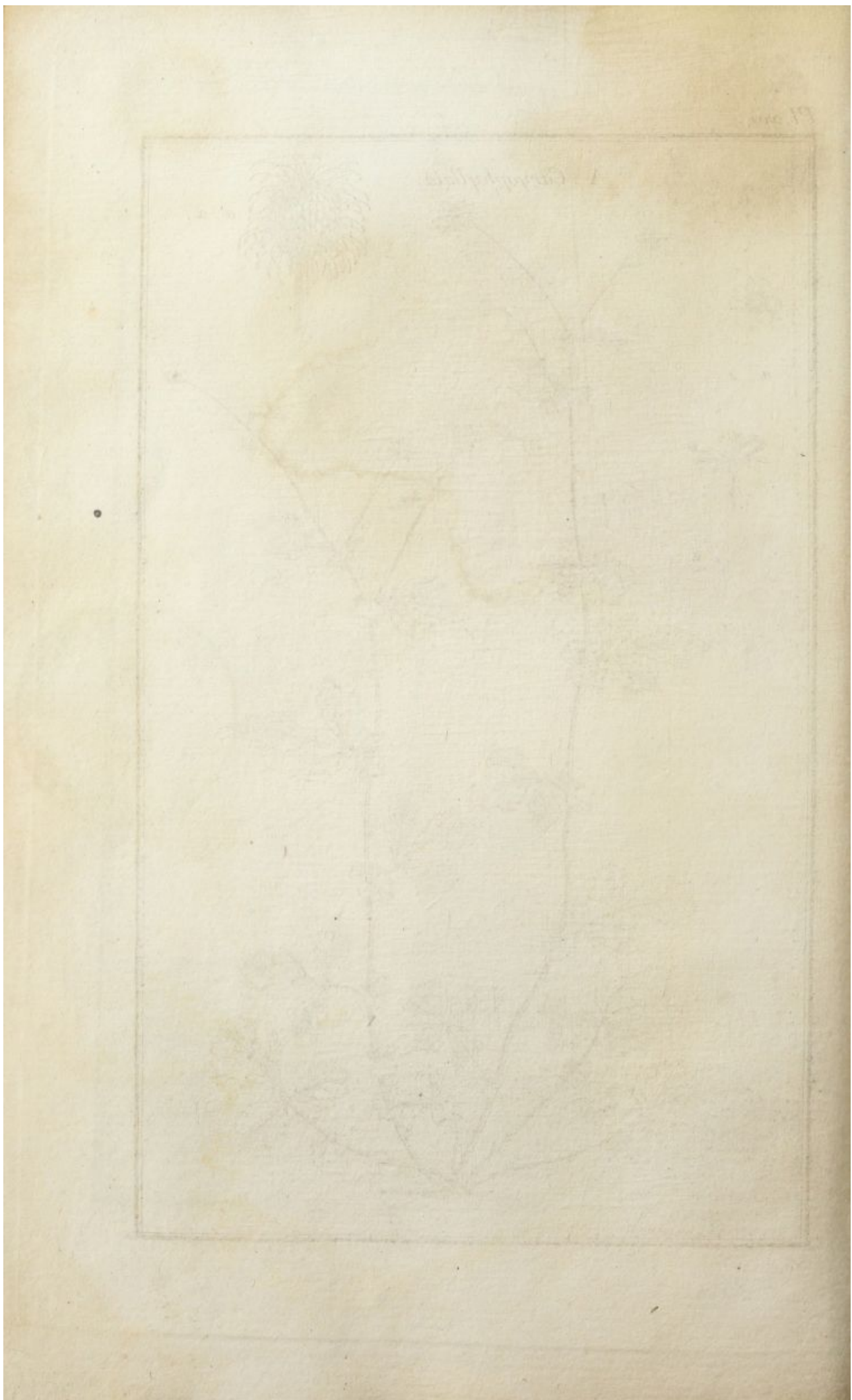






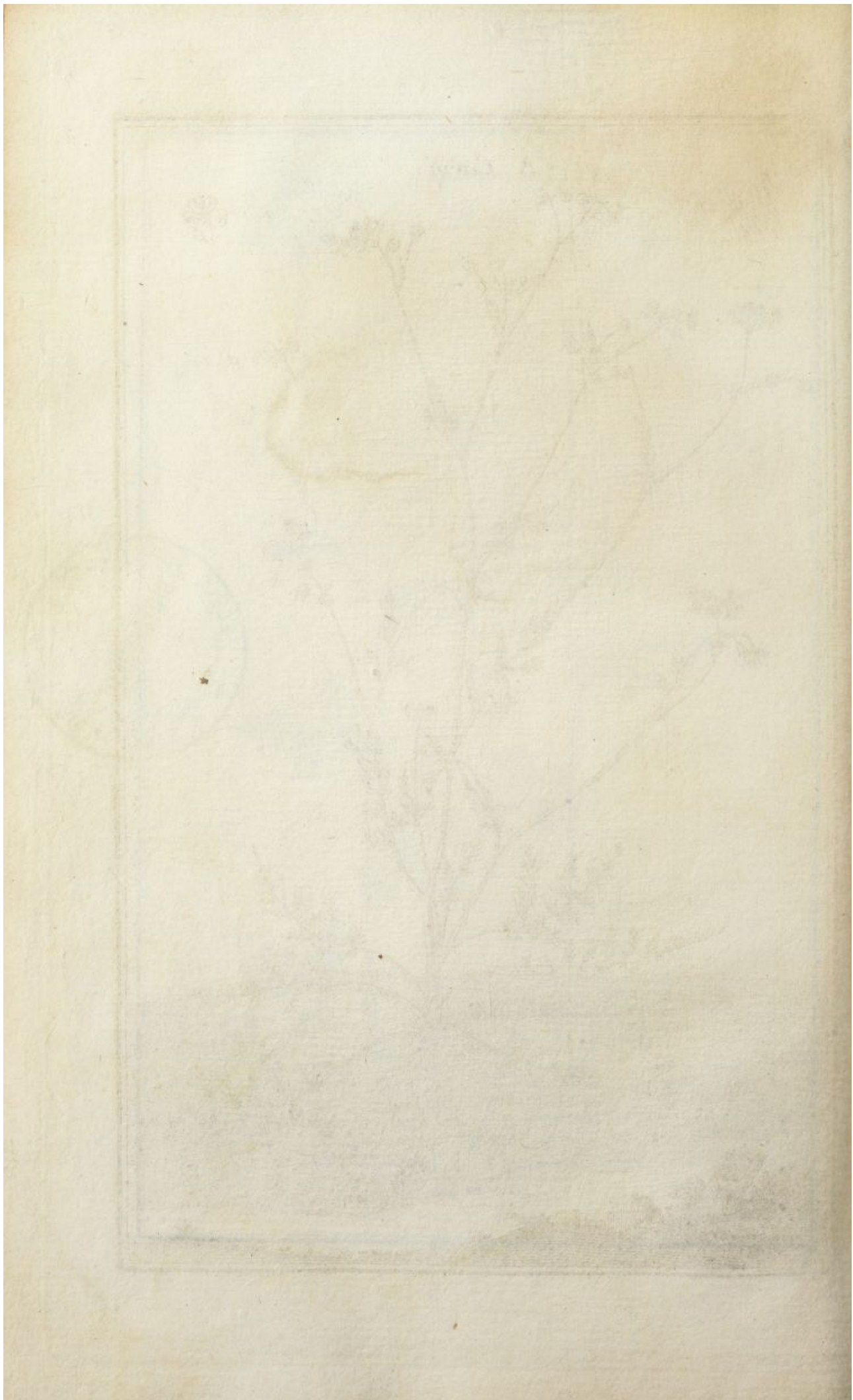




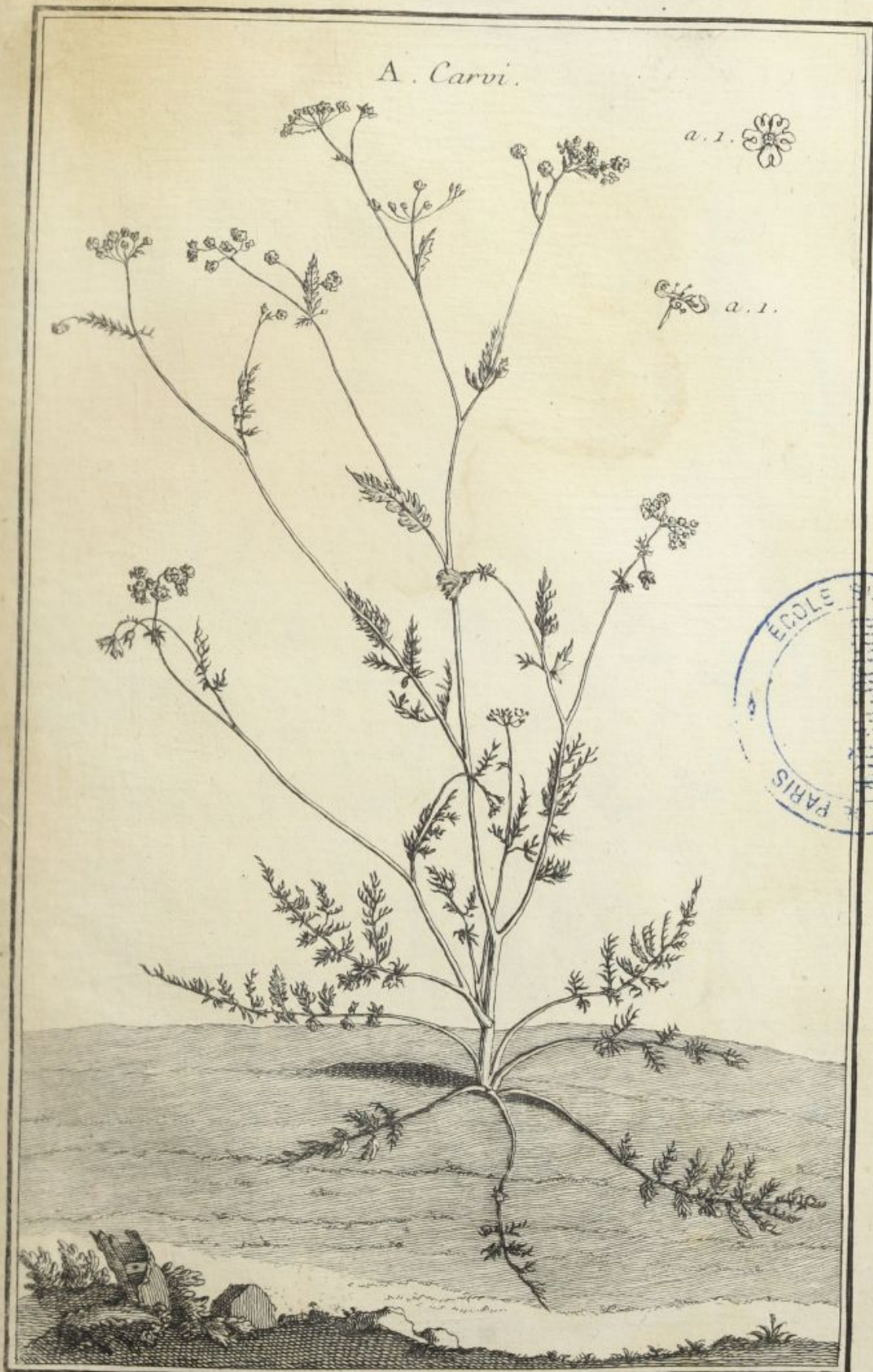


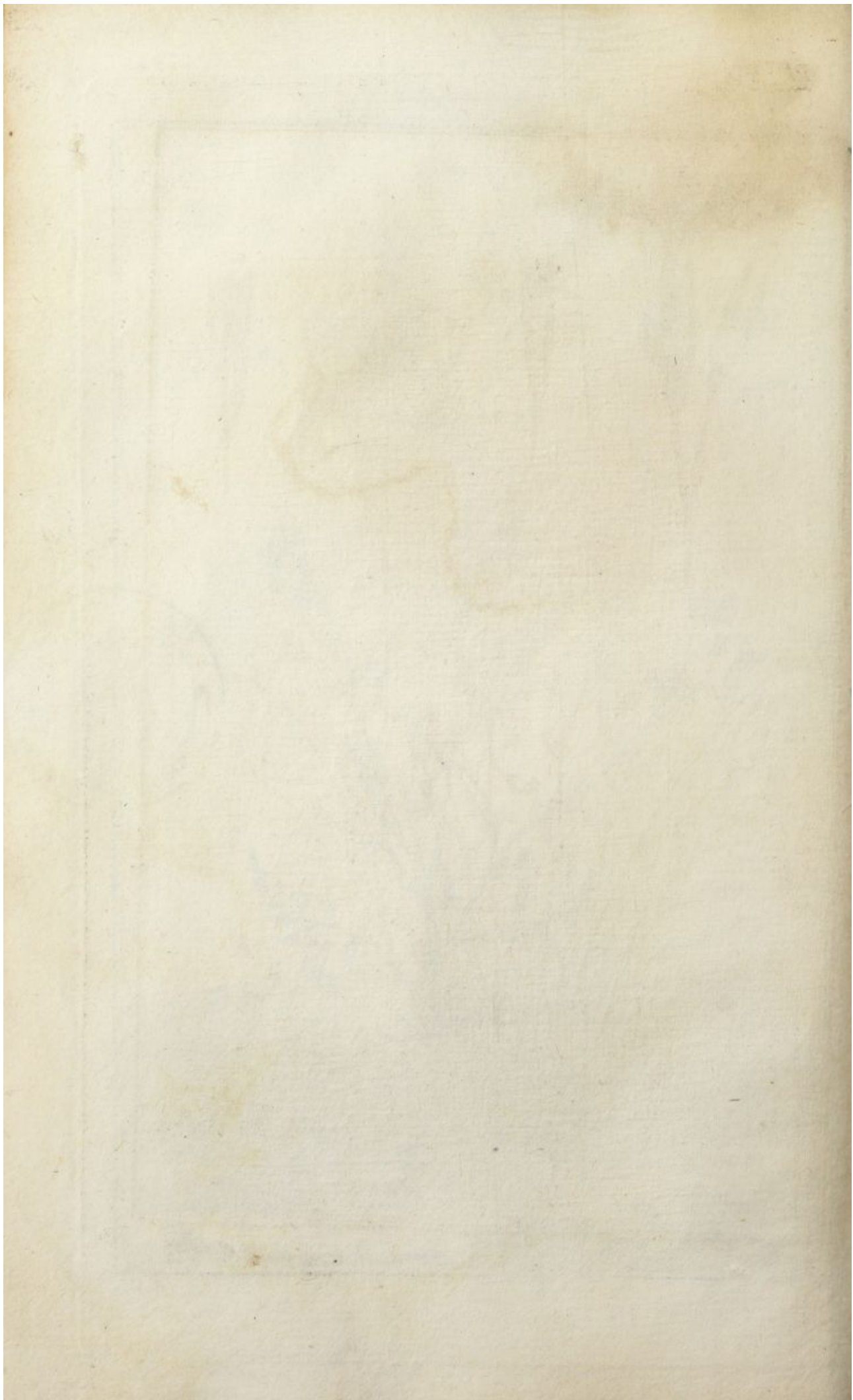
A. Caryophyllata.

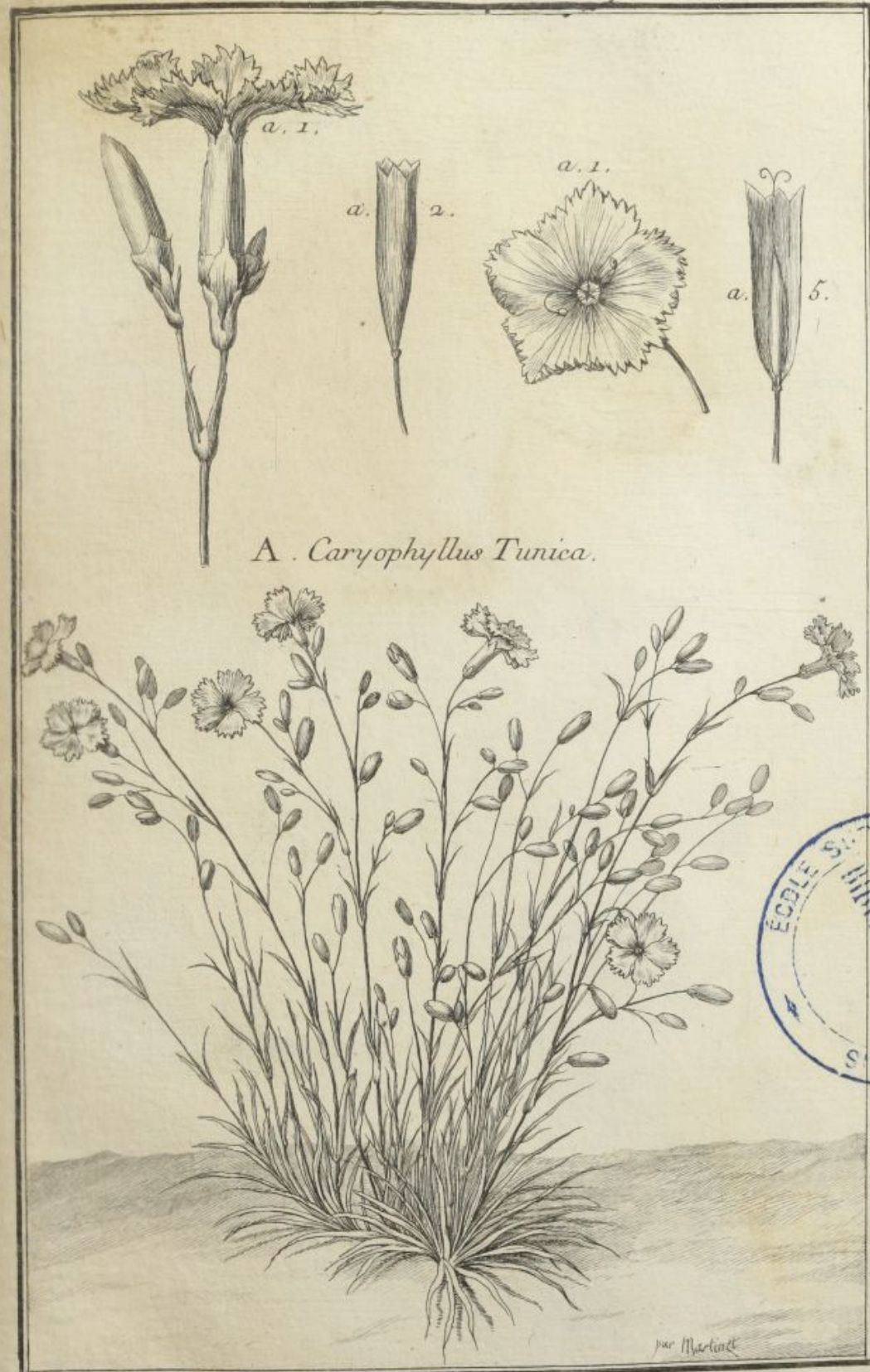




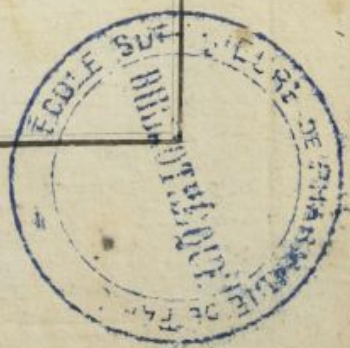
A. Carvi.

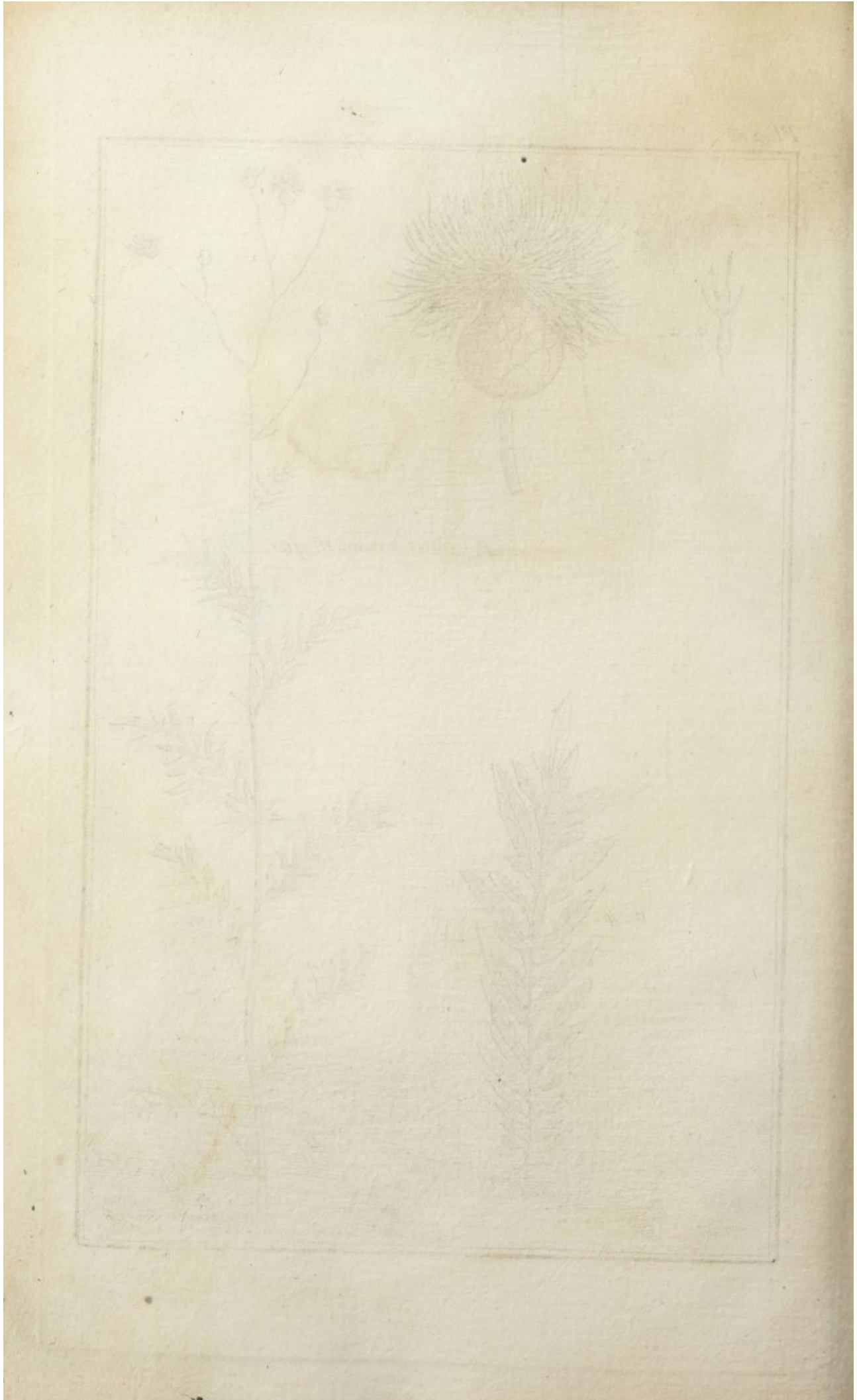


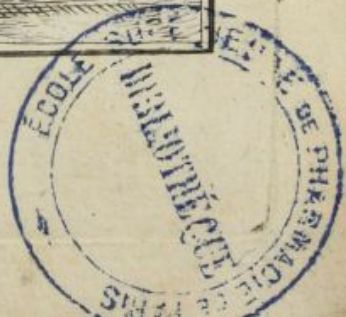




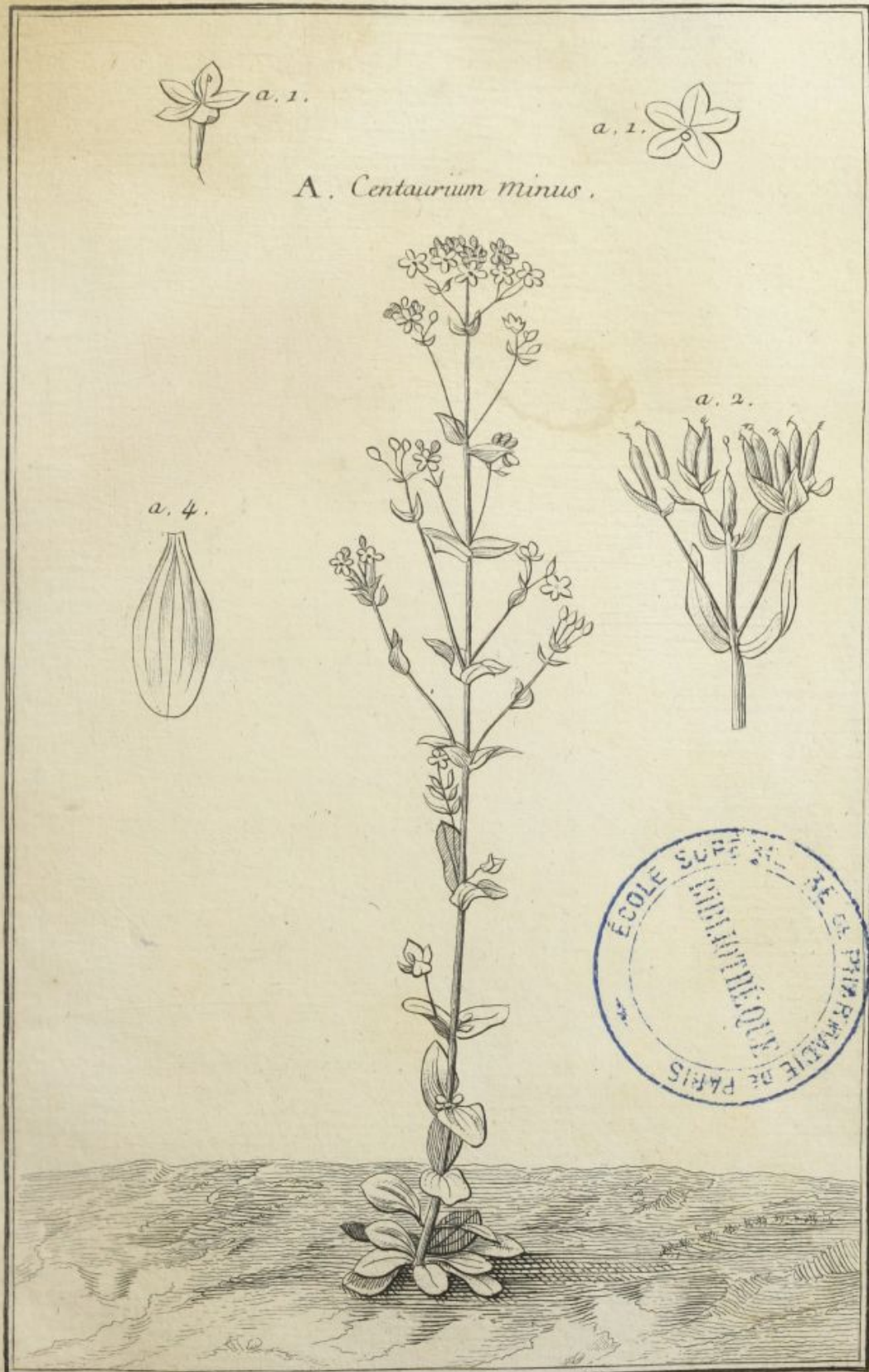


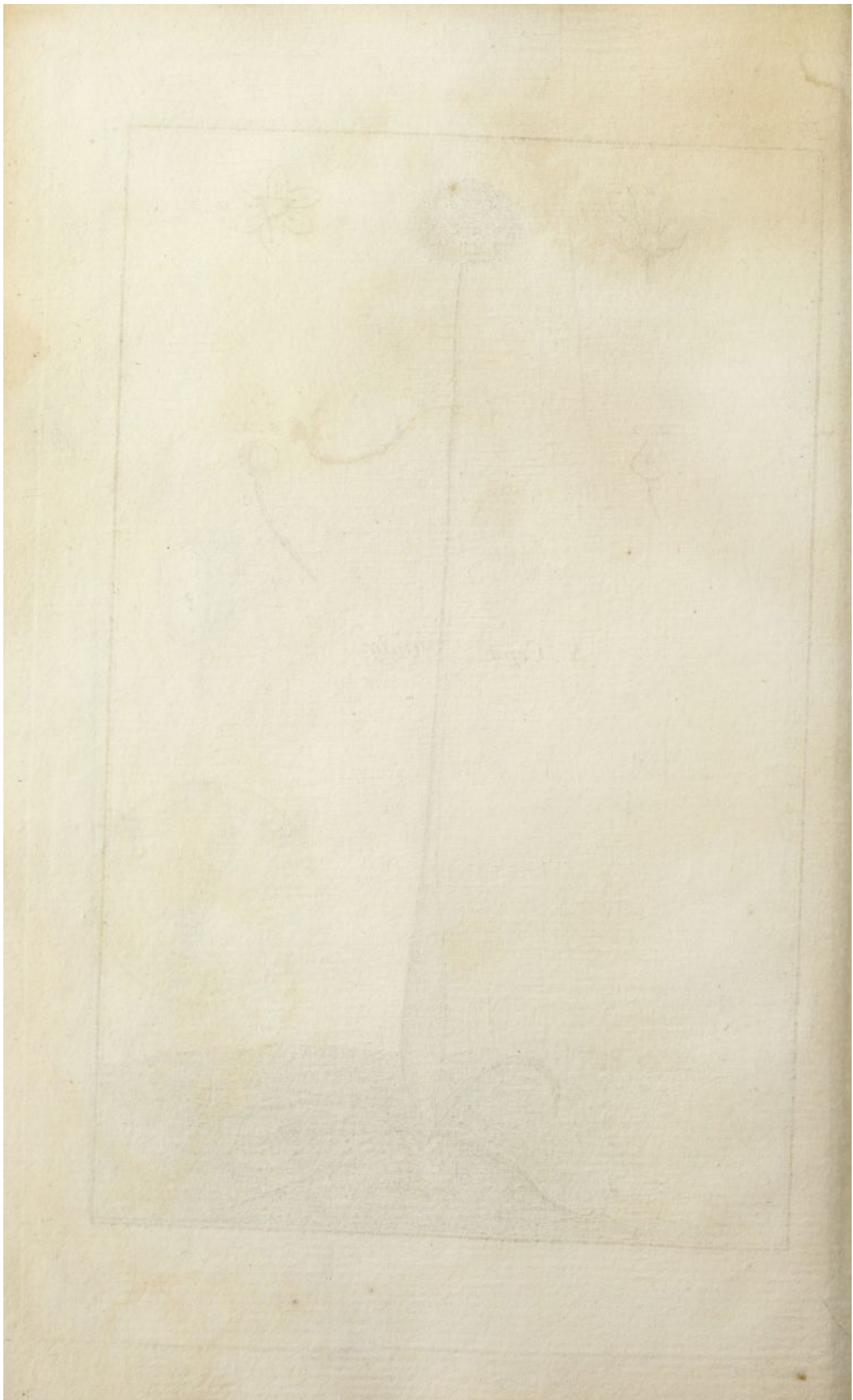


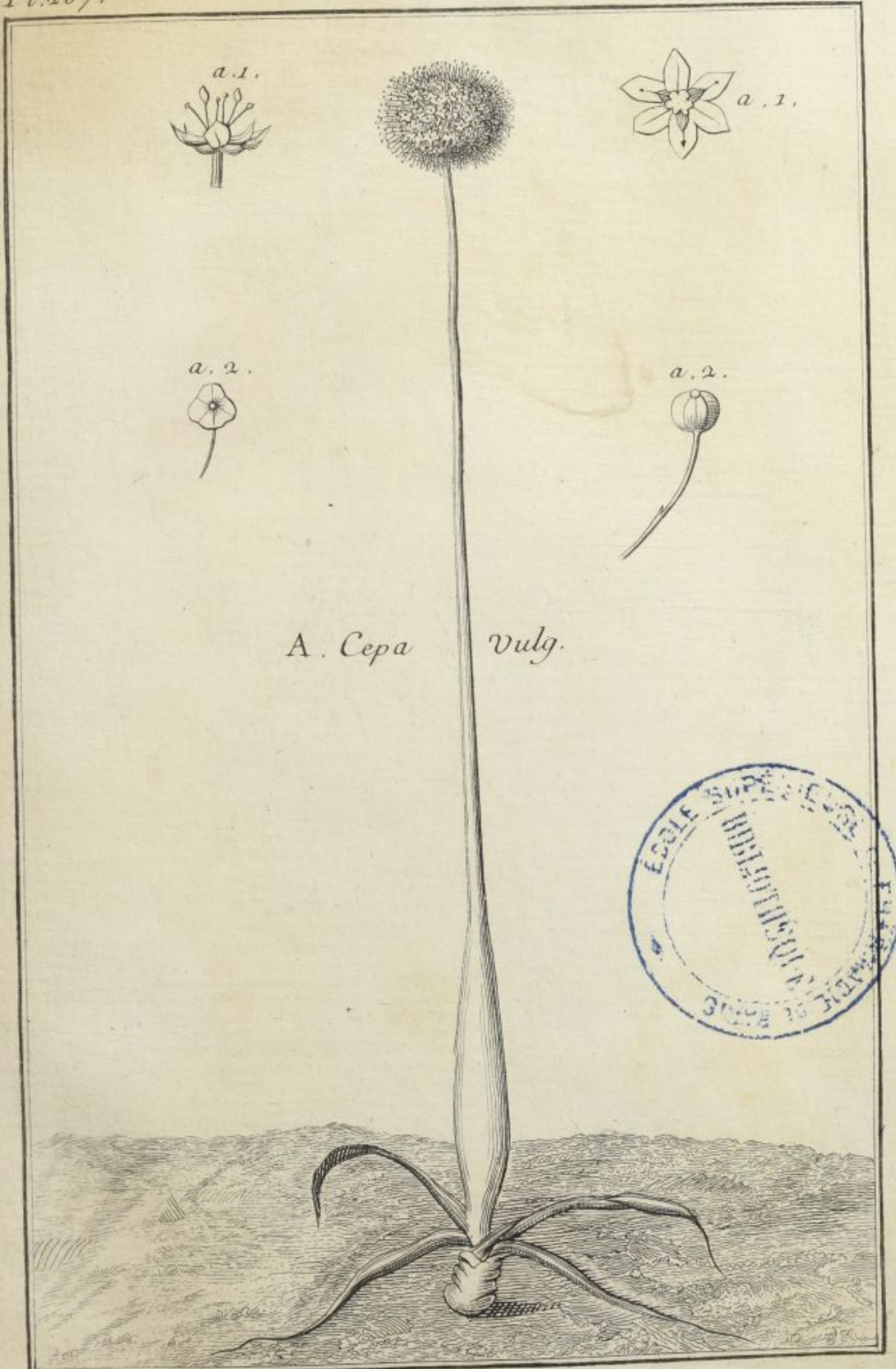


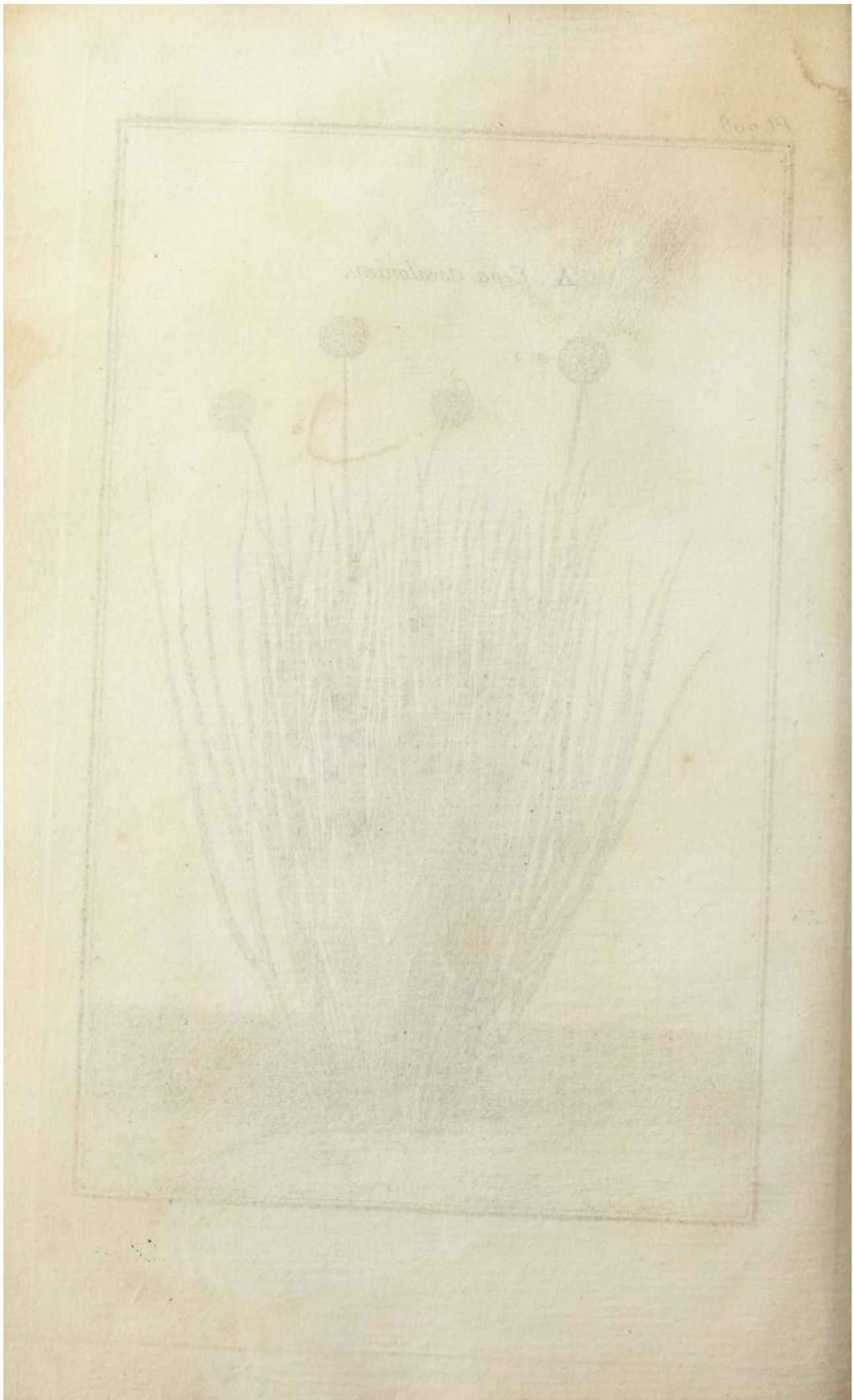




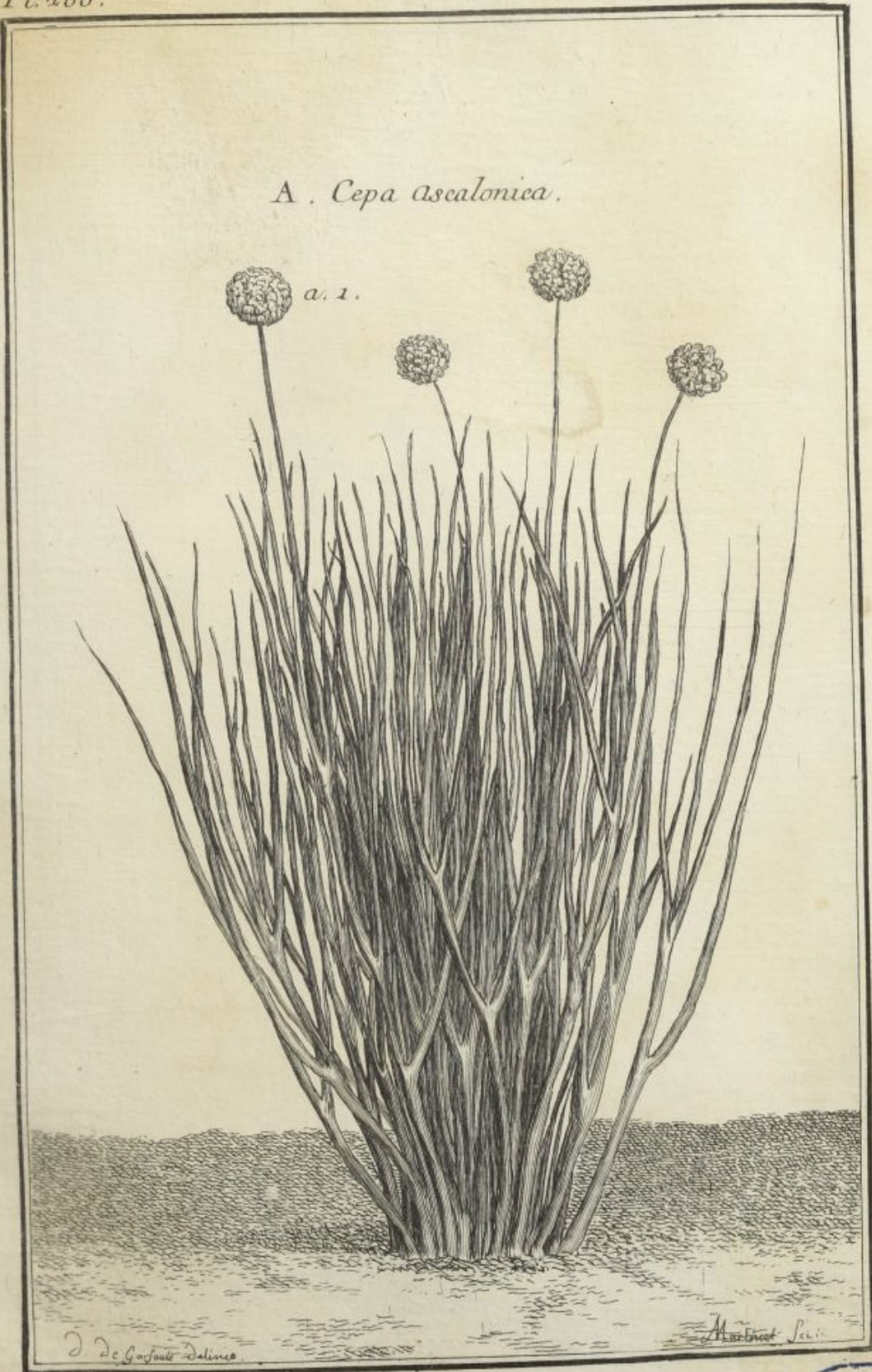


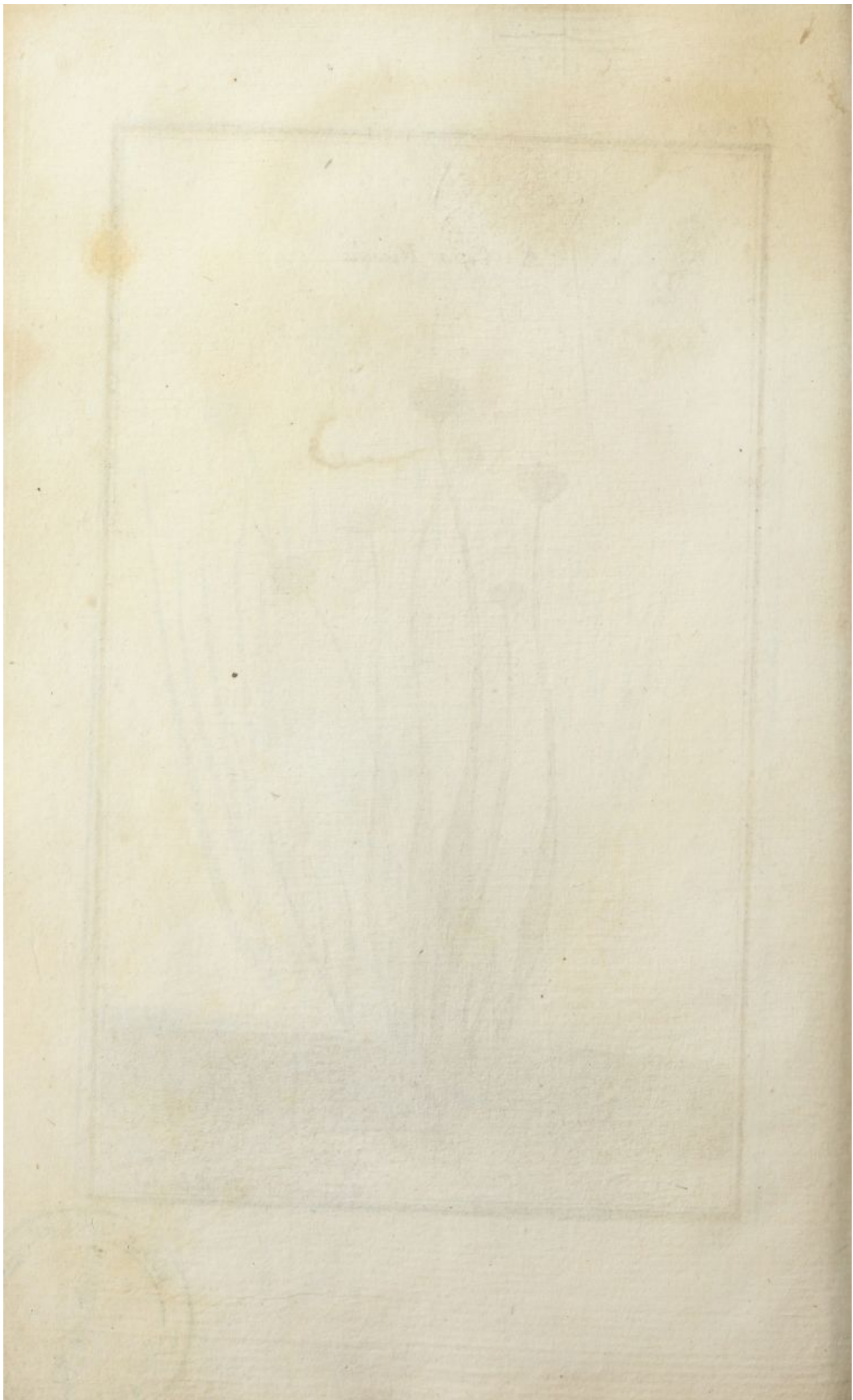






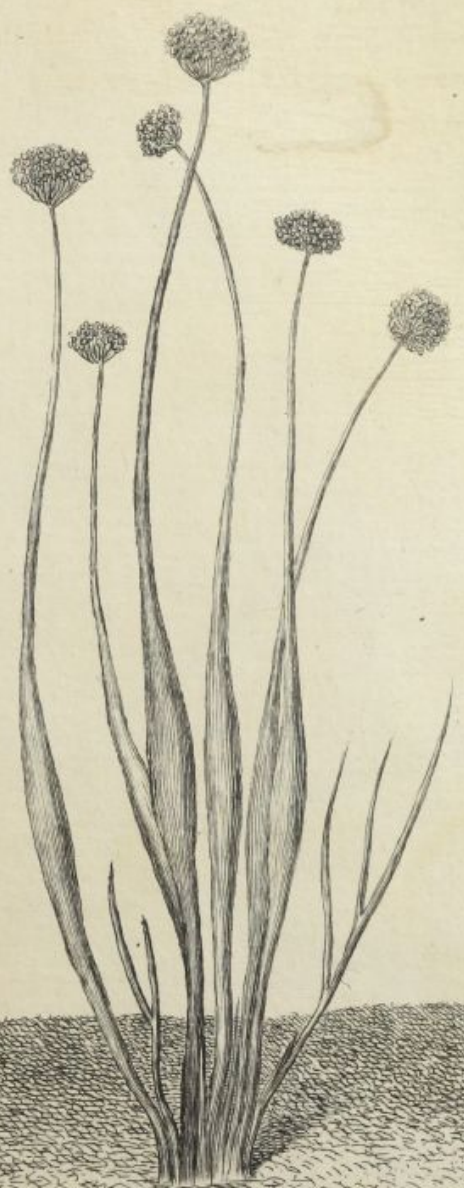
A. *Cepa ascalonica*.





A. Cepa Fissilis.

a. 1.

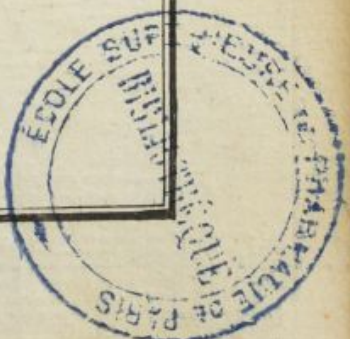


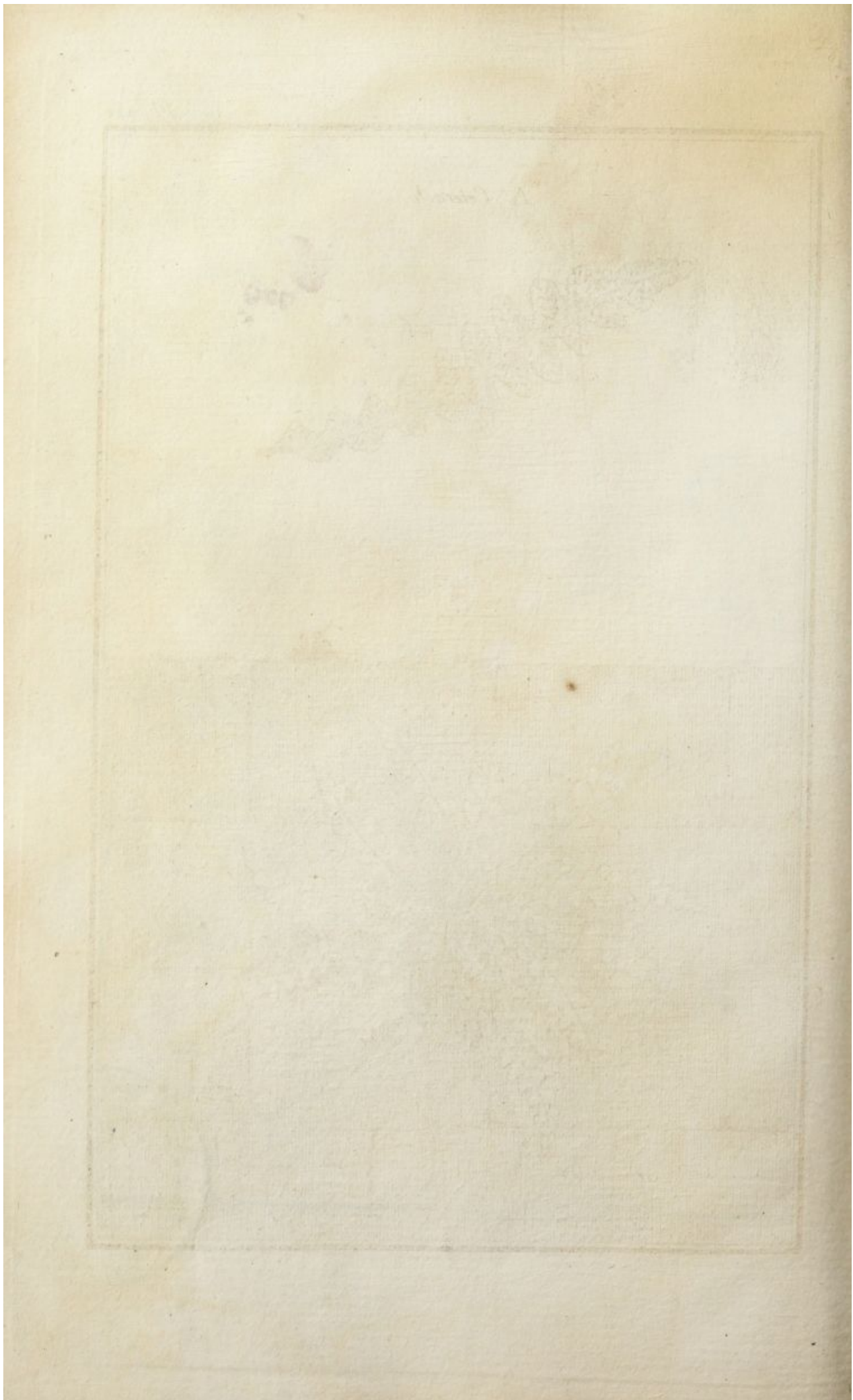


Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 193](#) sur 469

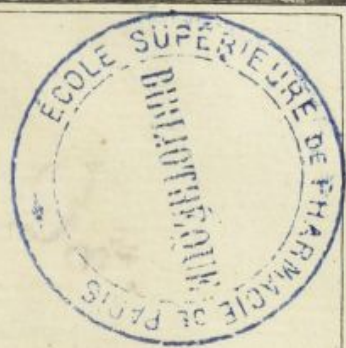
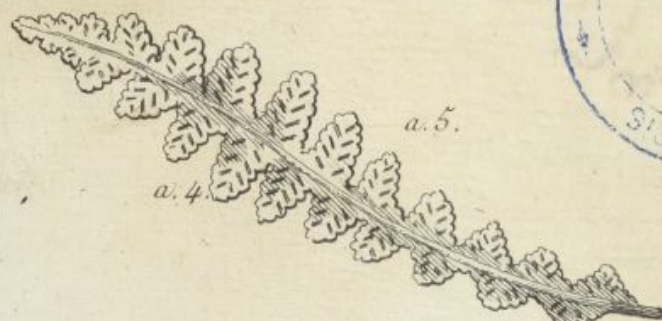


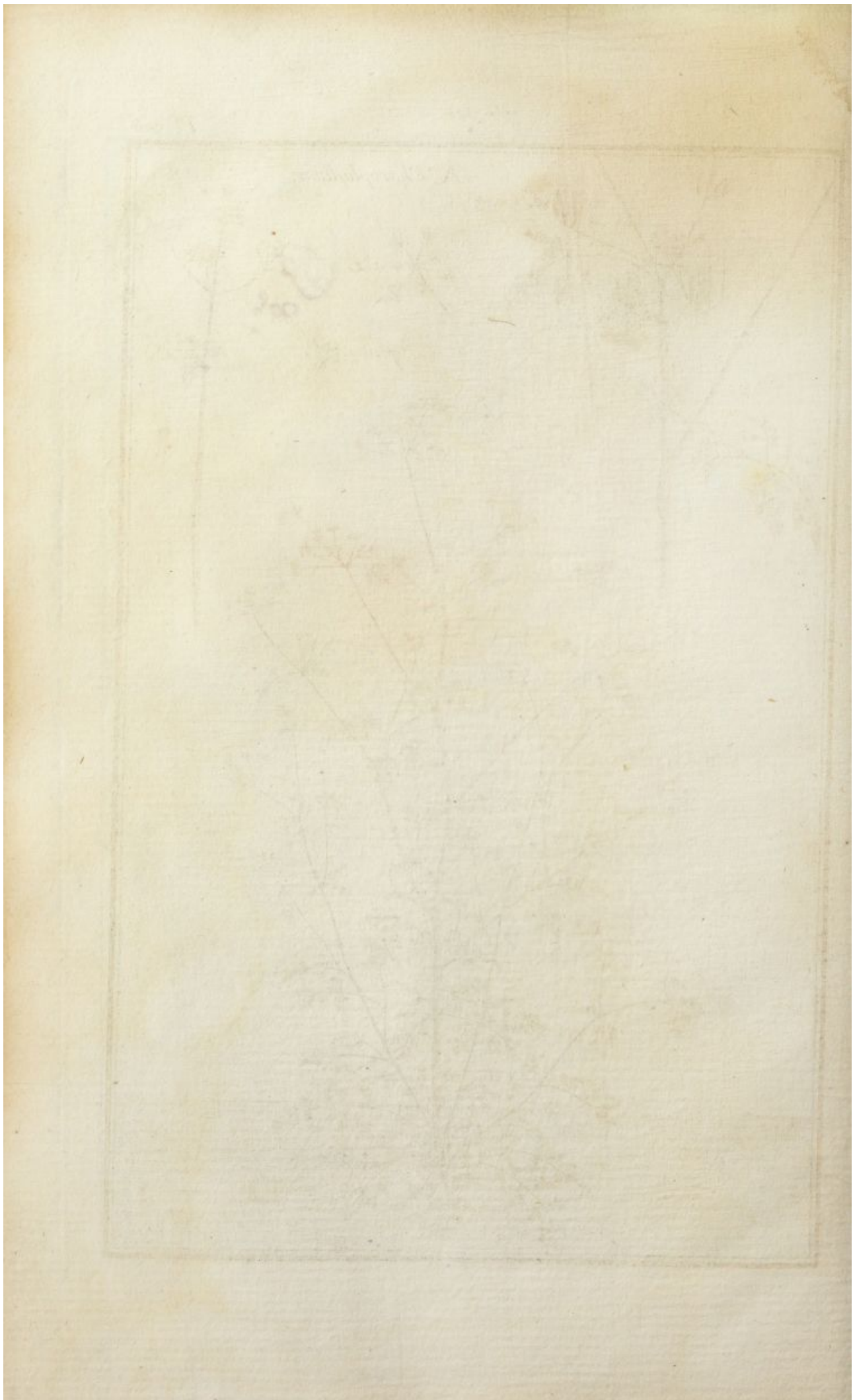




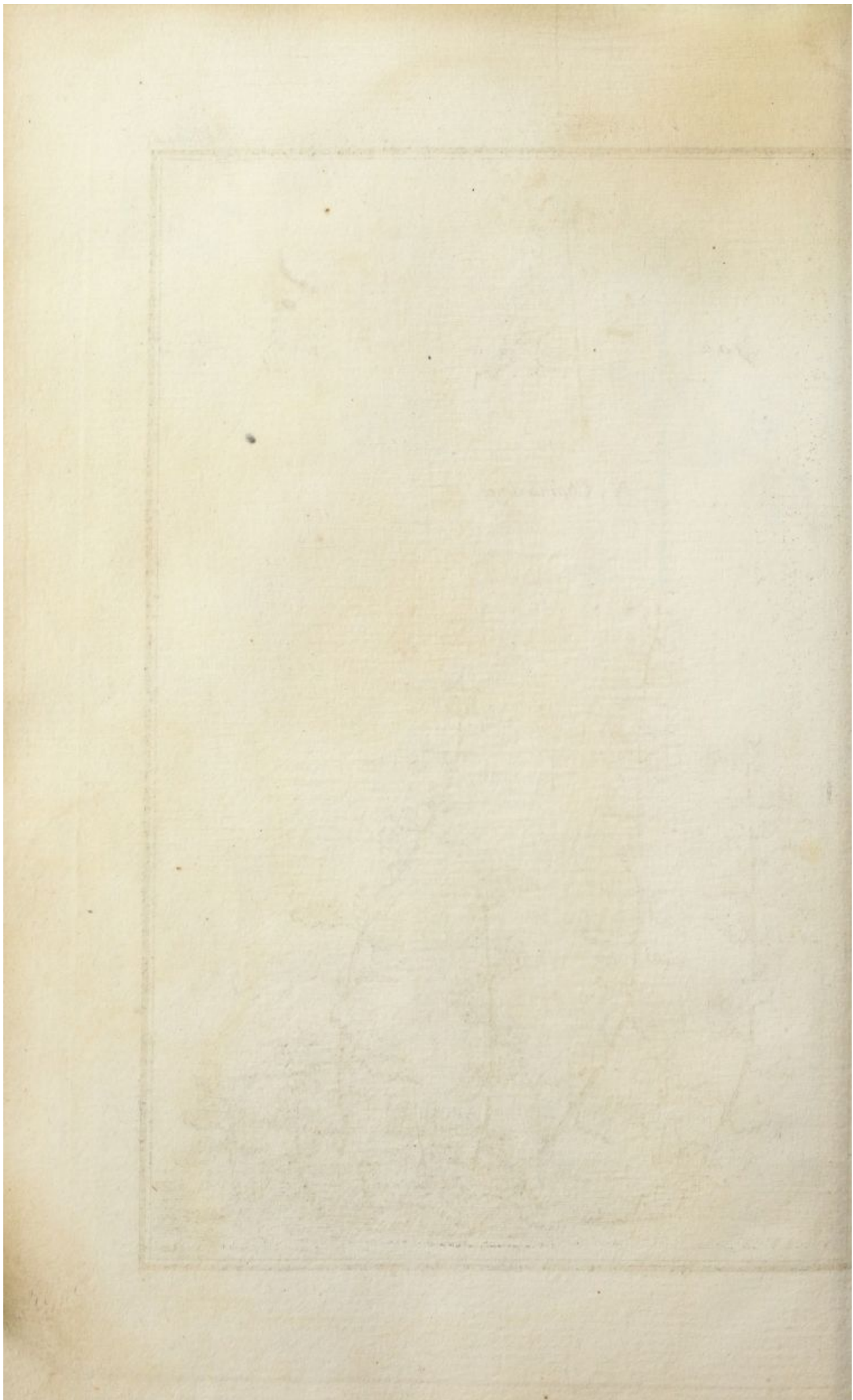


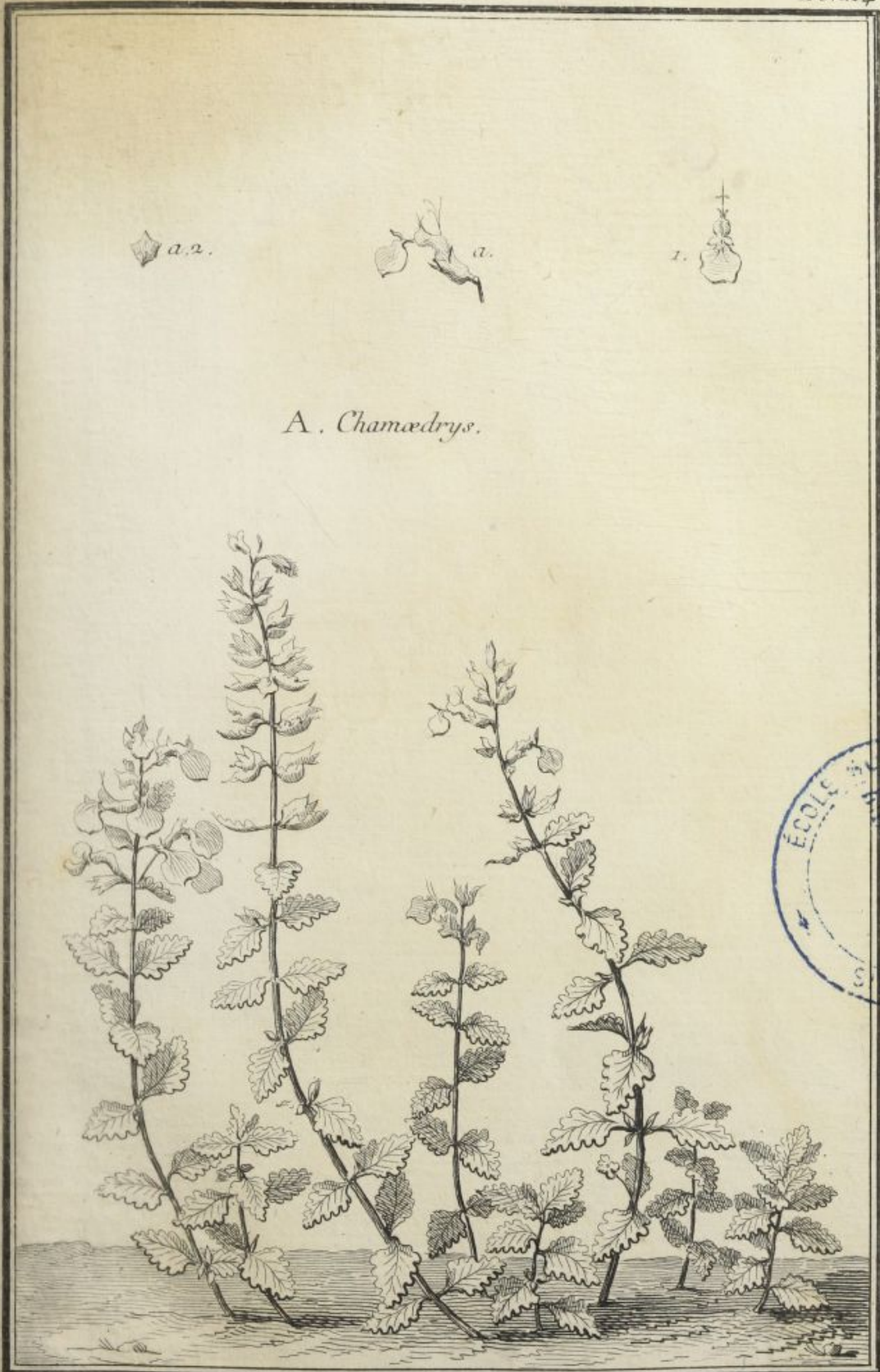
A. Ceterach.



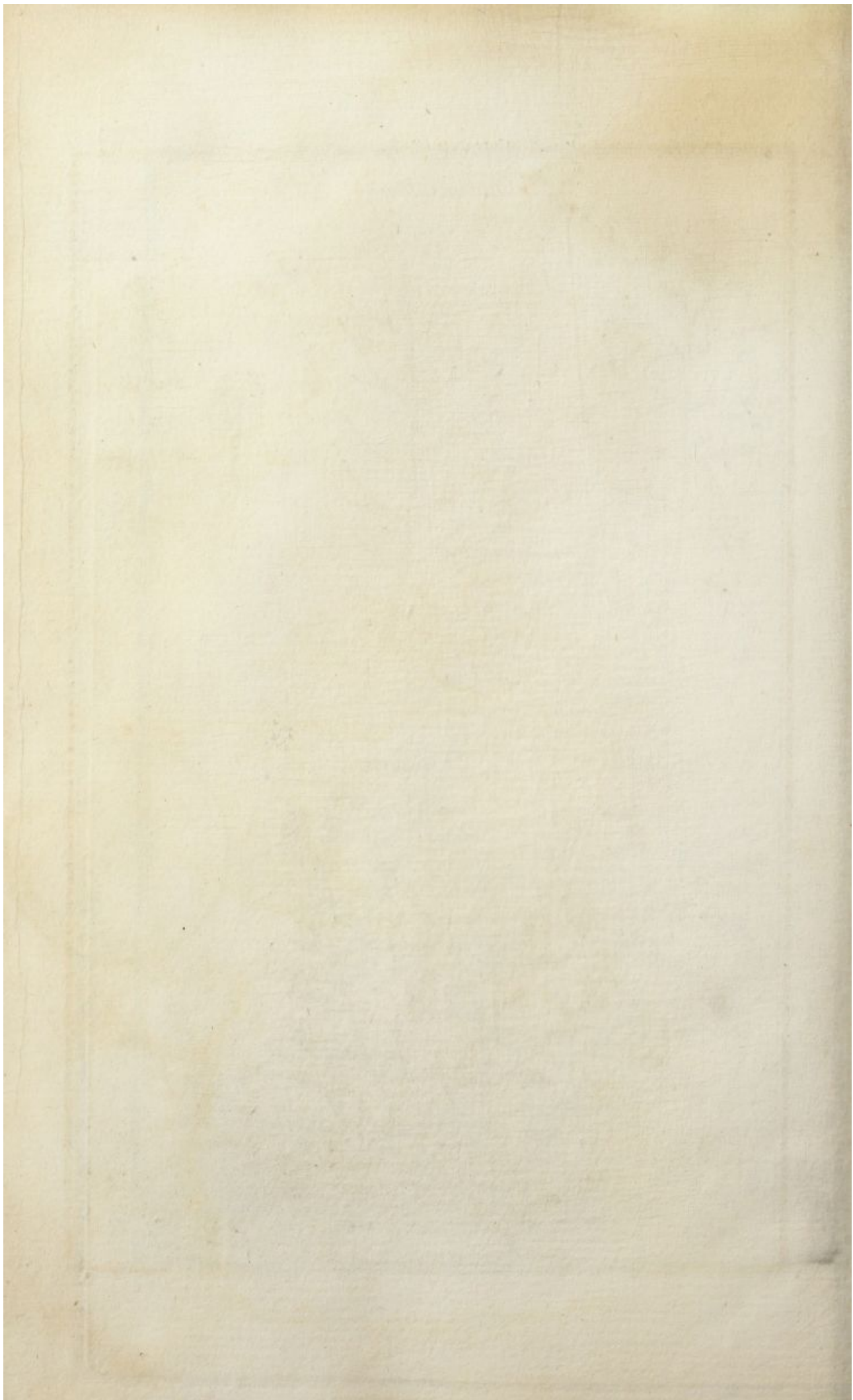




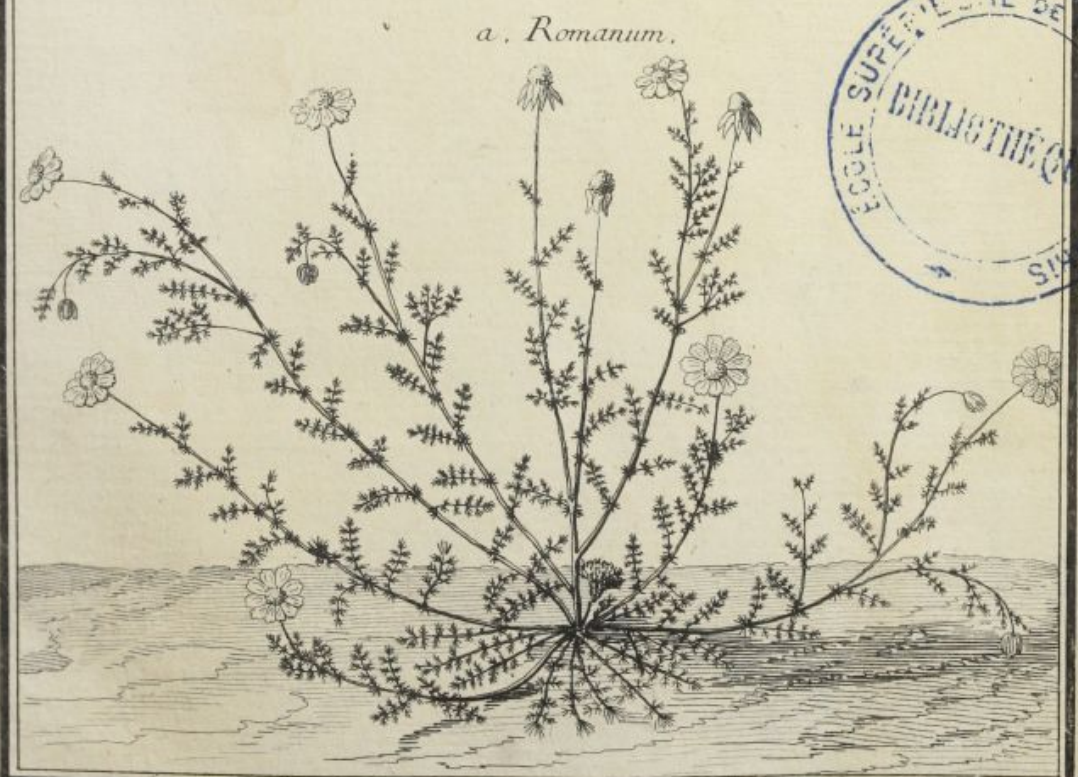
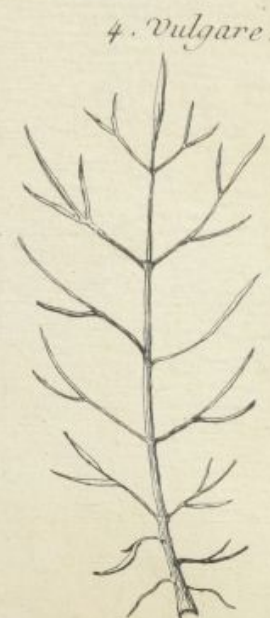


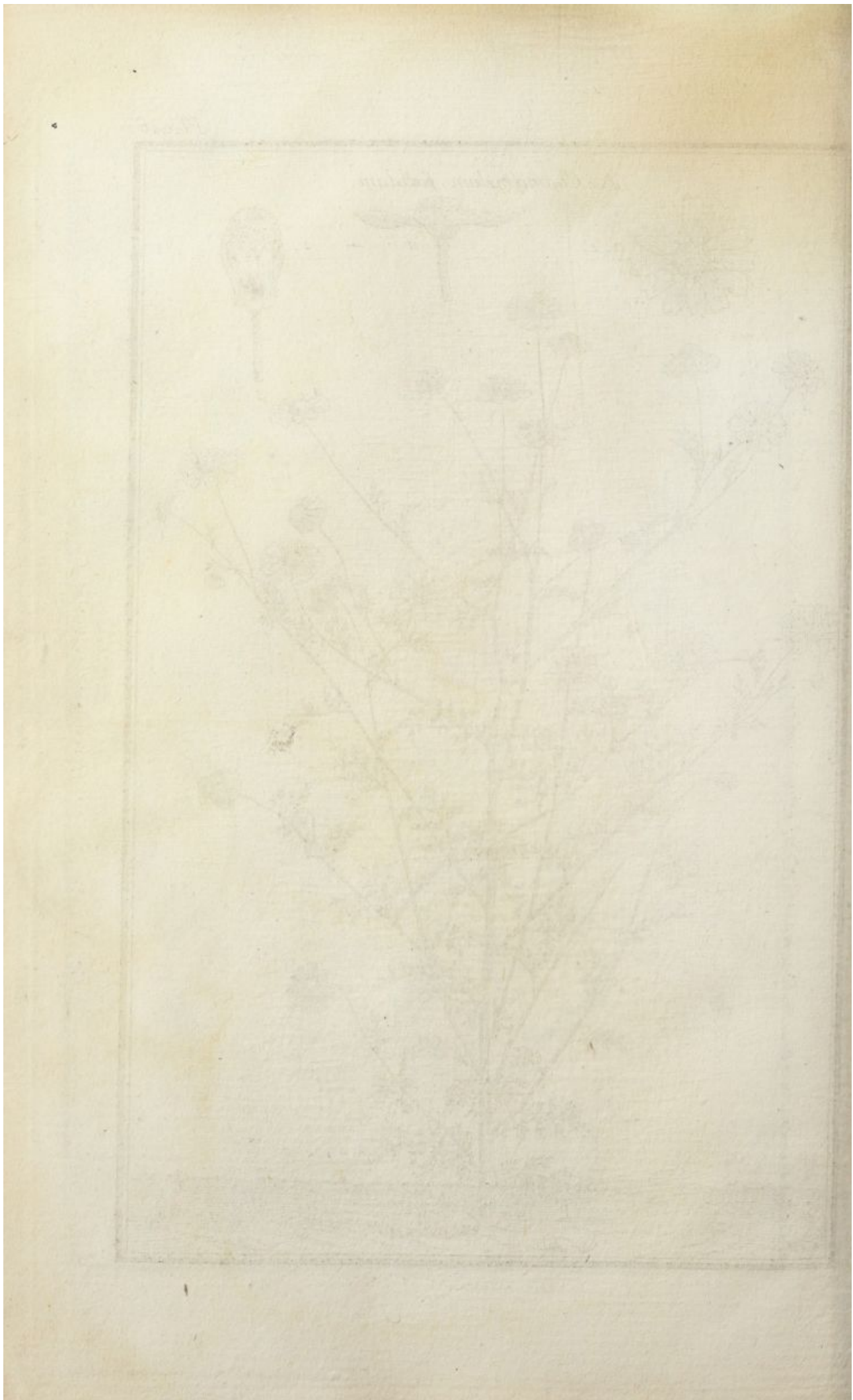


A. *Chamædrys.*



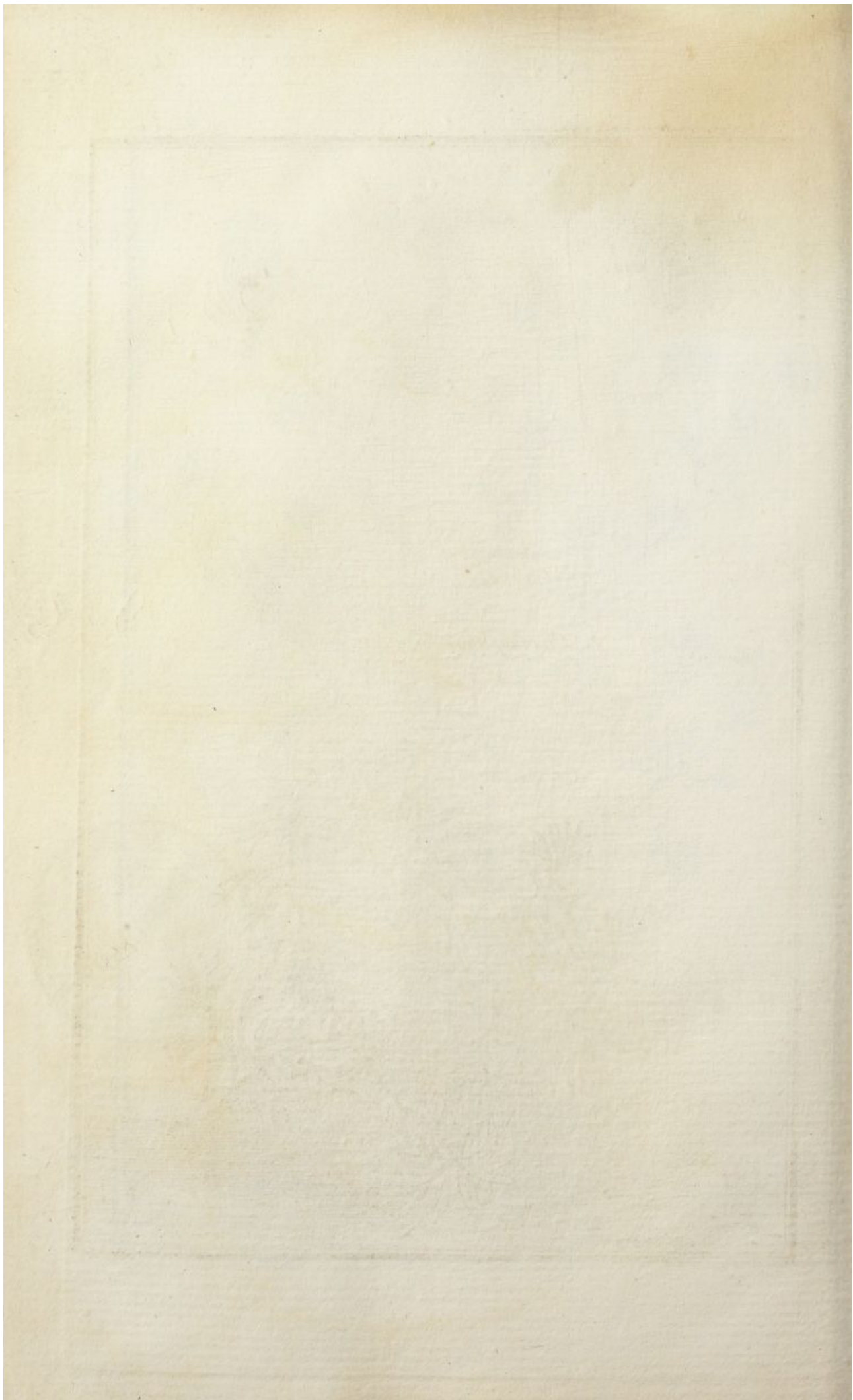
A. *Chamœmelum*.

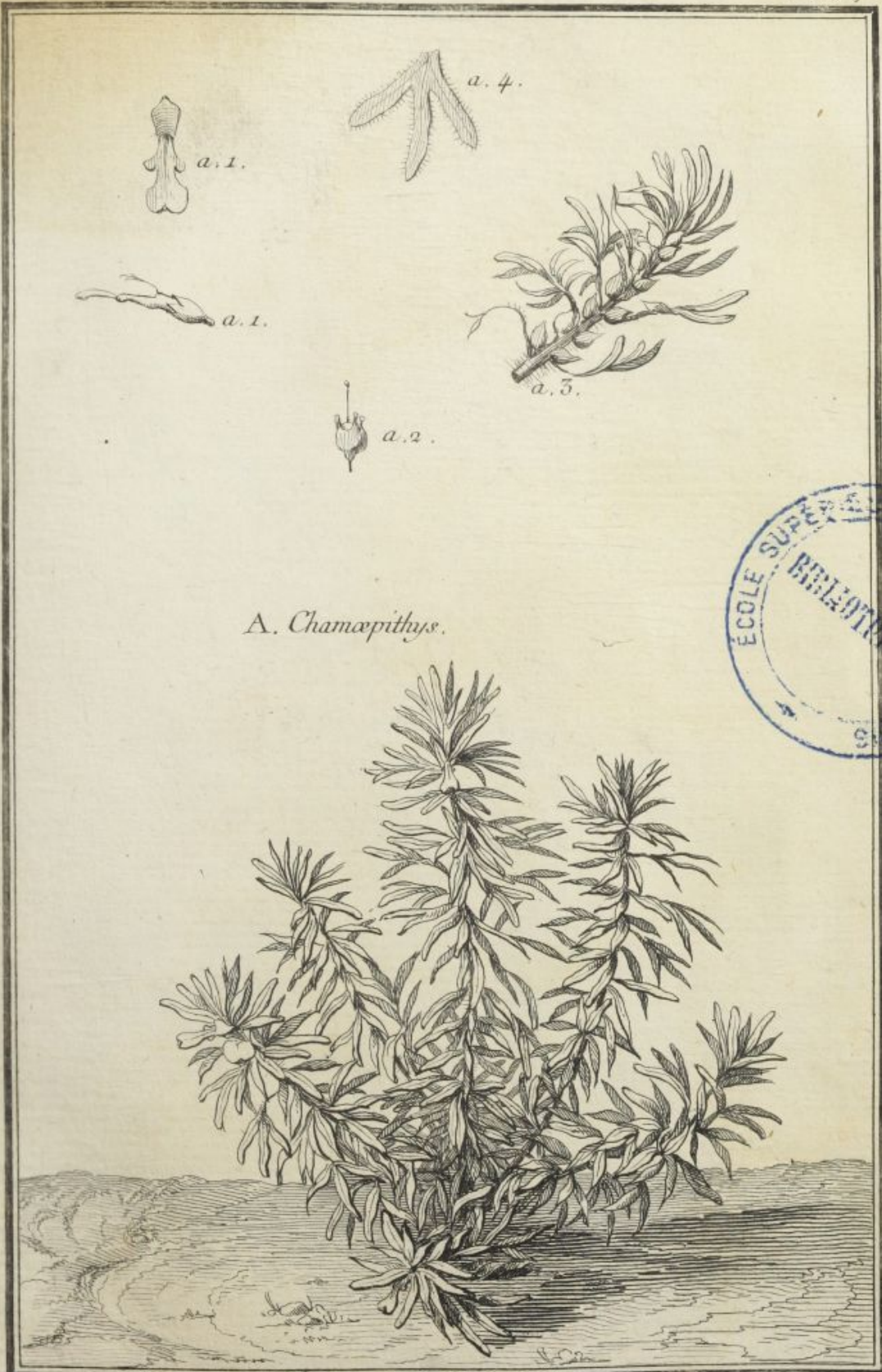




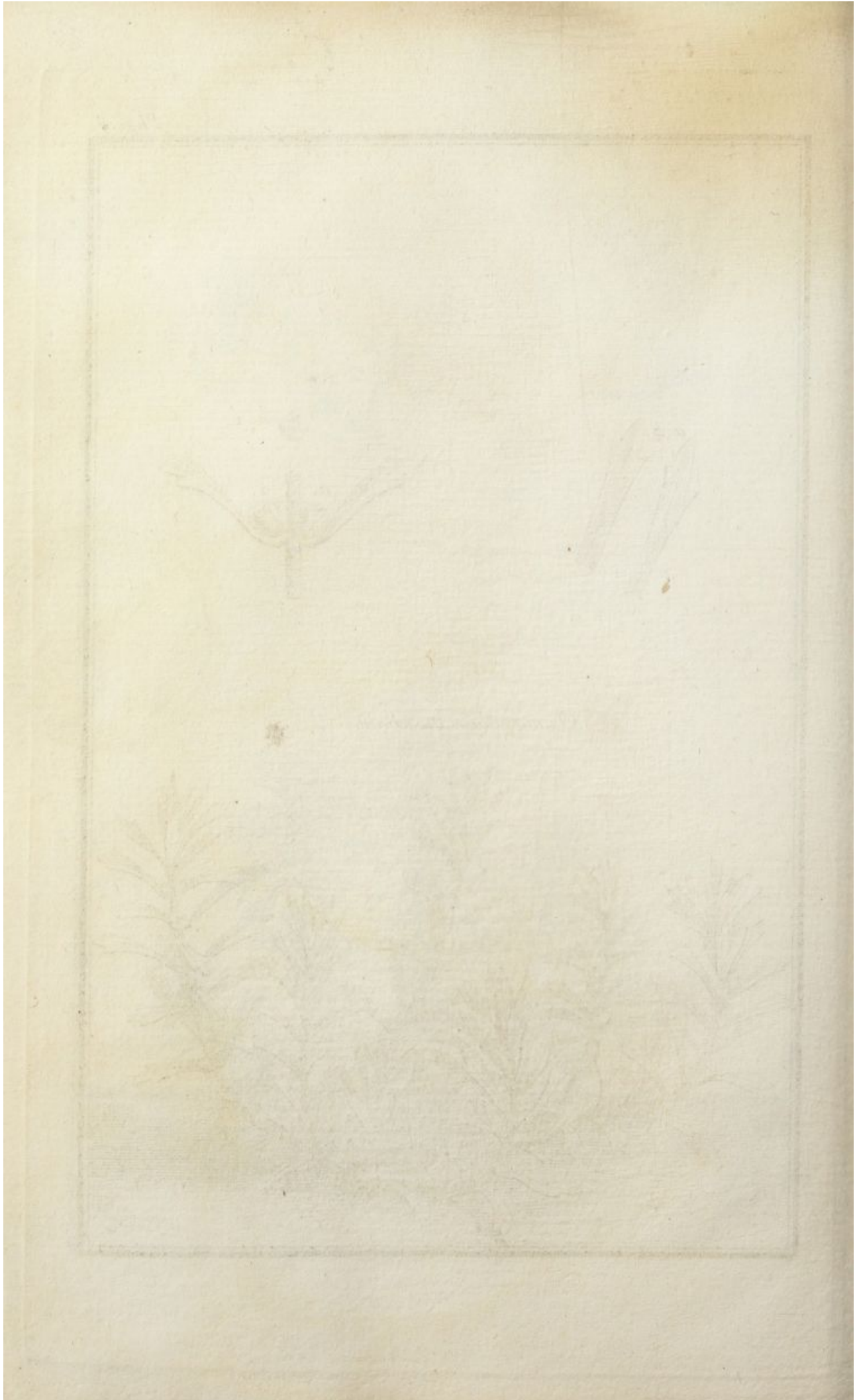
A. *Chamœmellum fœtidum.*



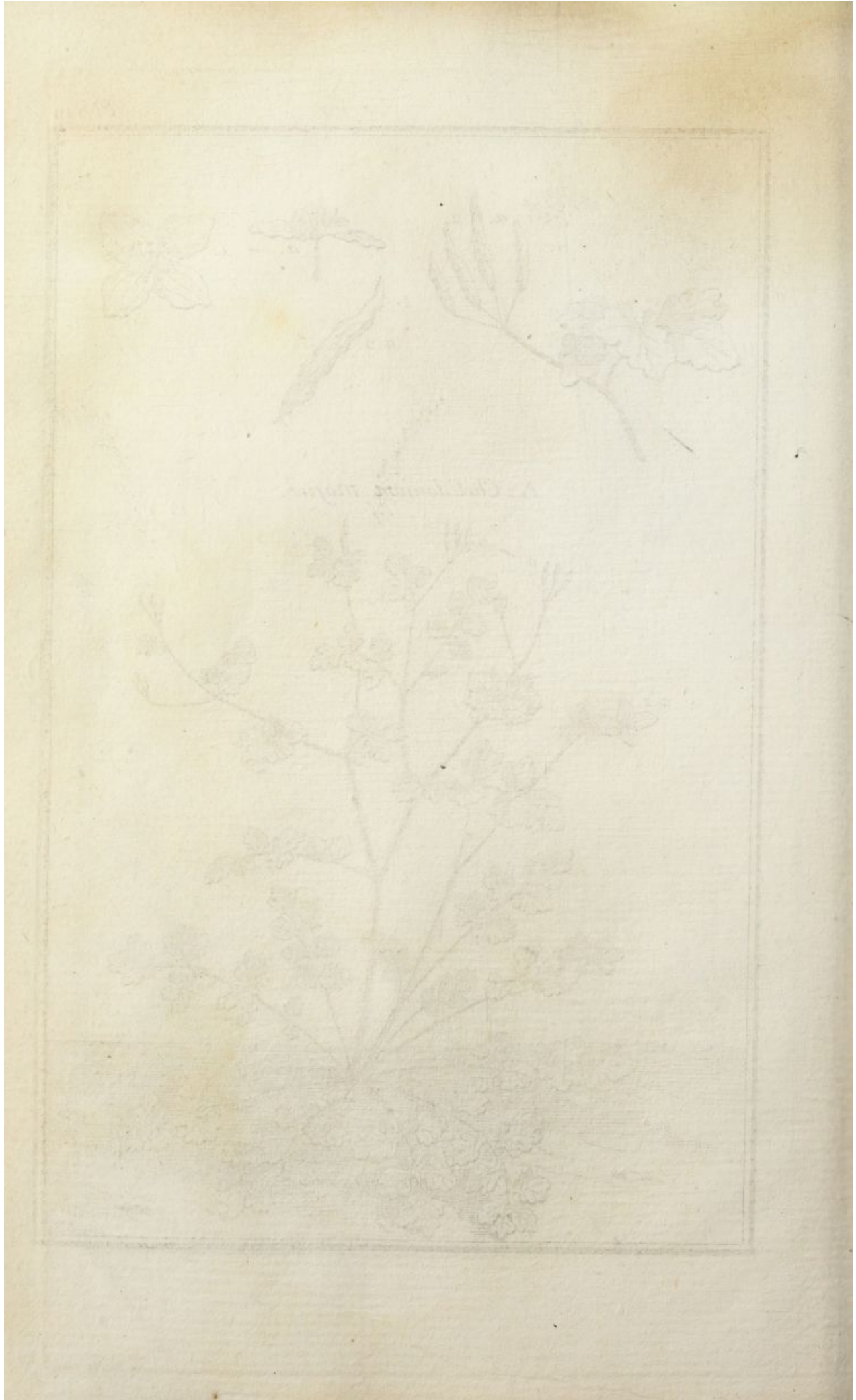




A. *Chamæpithys*.



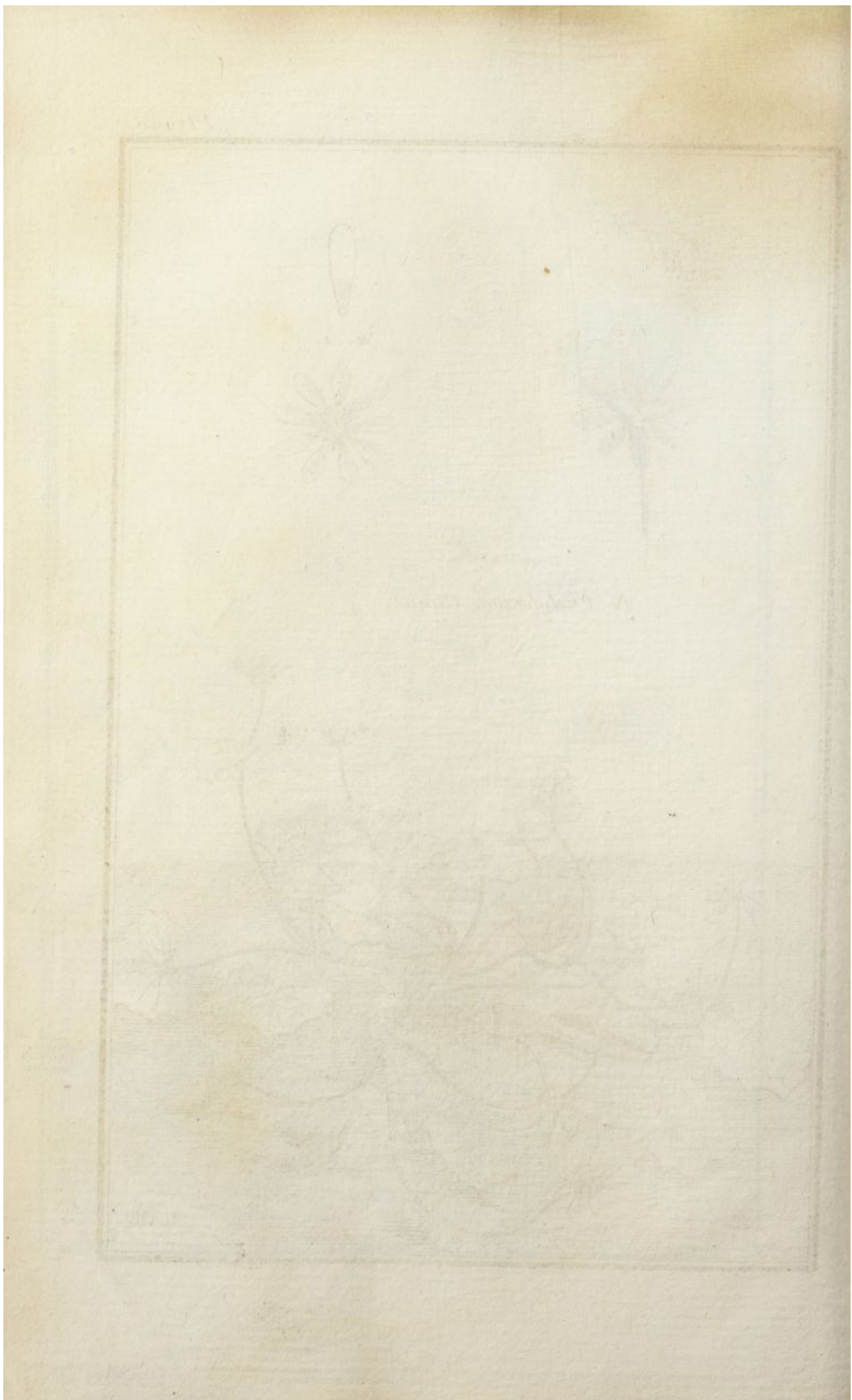


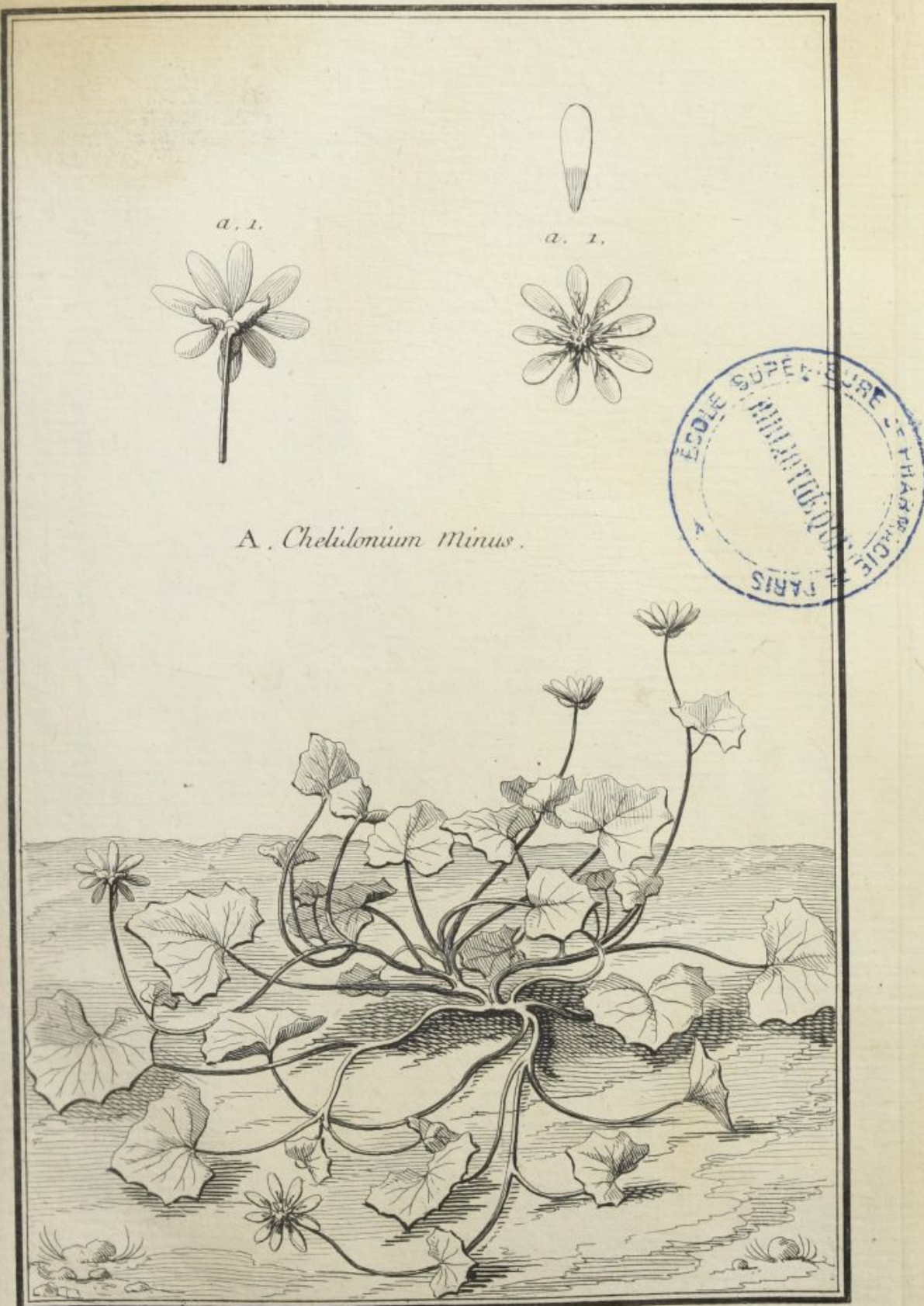




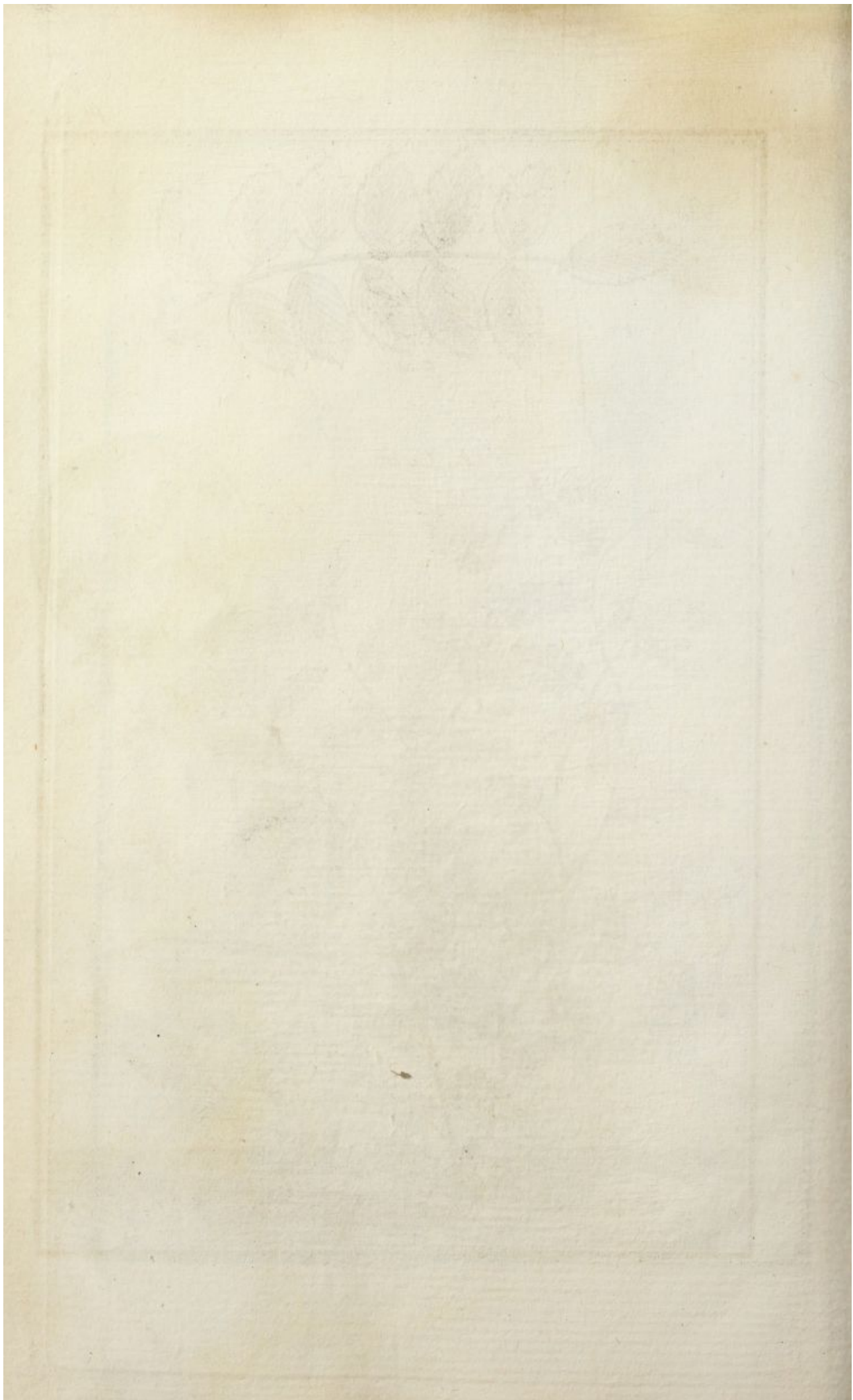
A. *Chelidonium majus*.

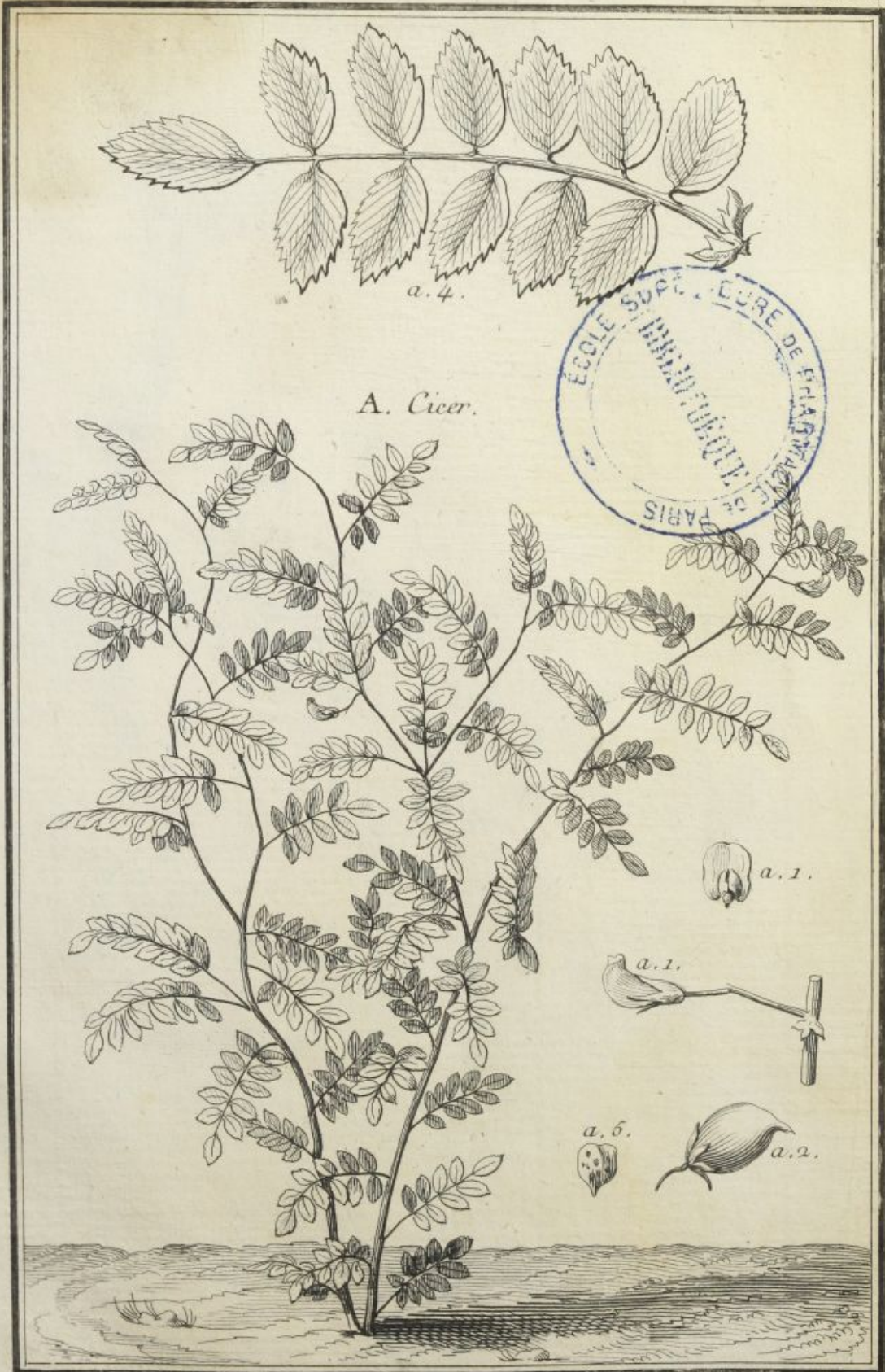






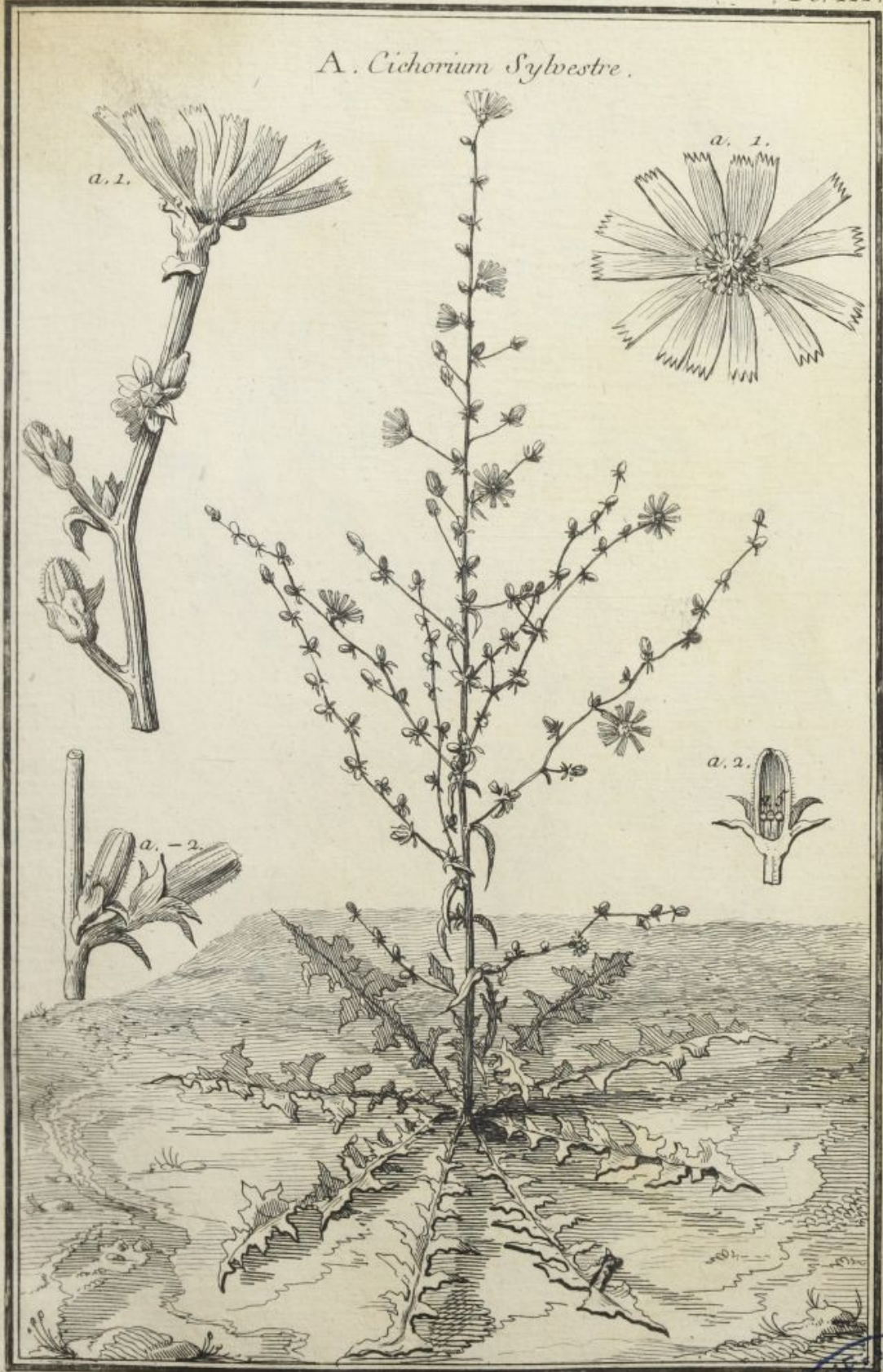
A. *Chelidonium minus*.

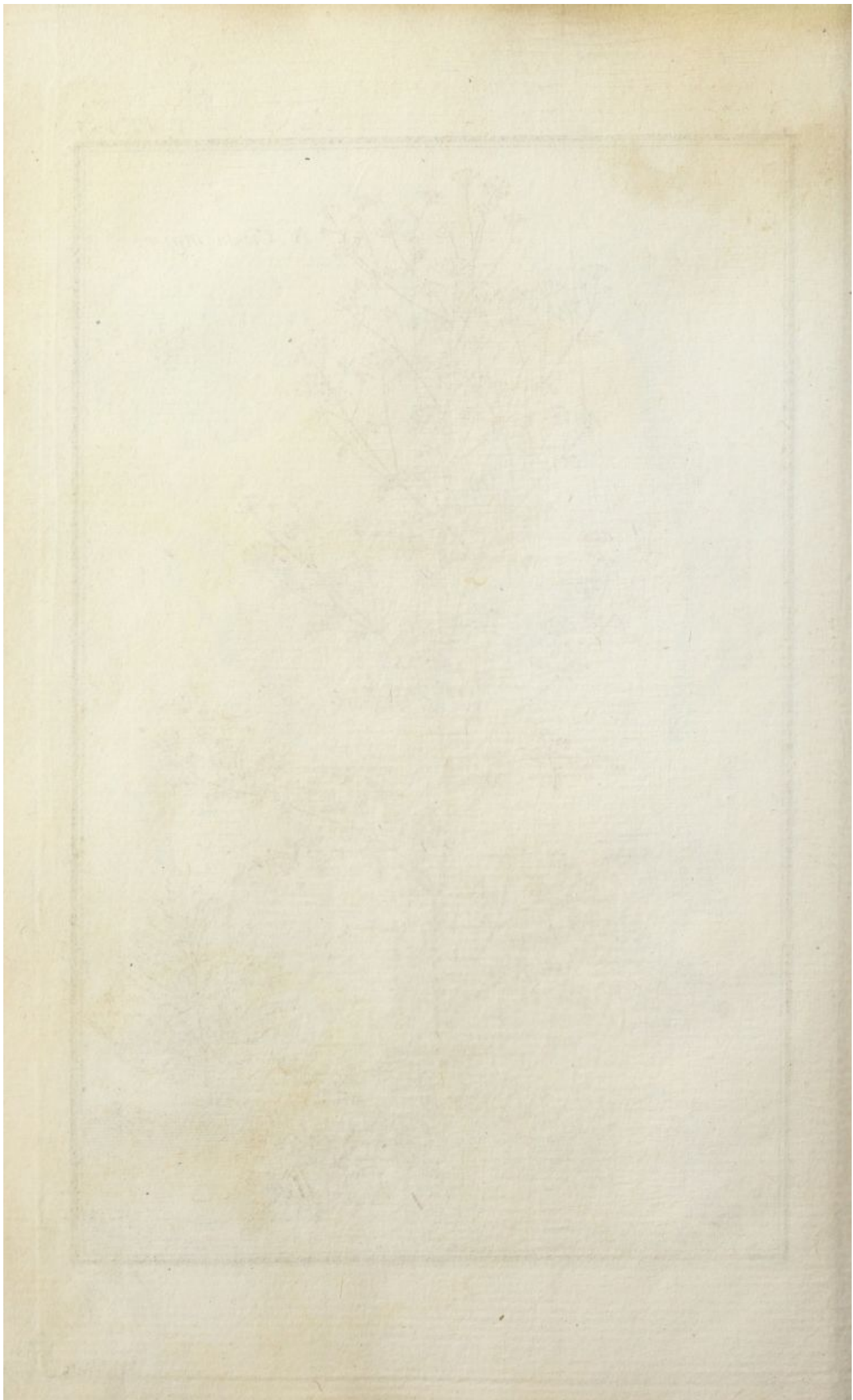


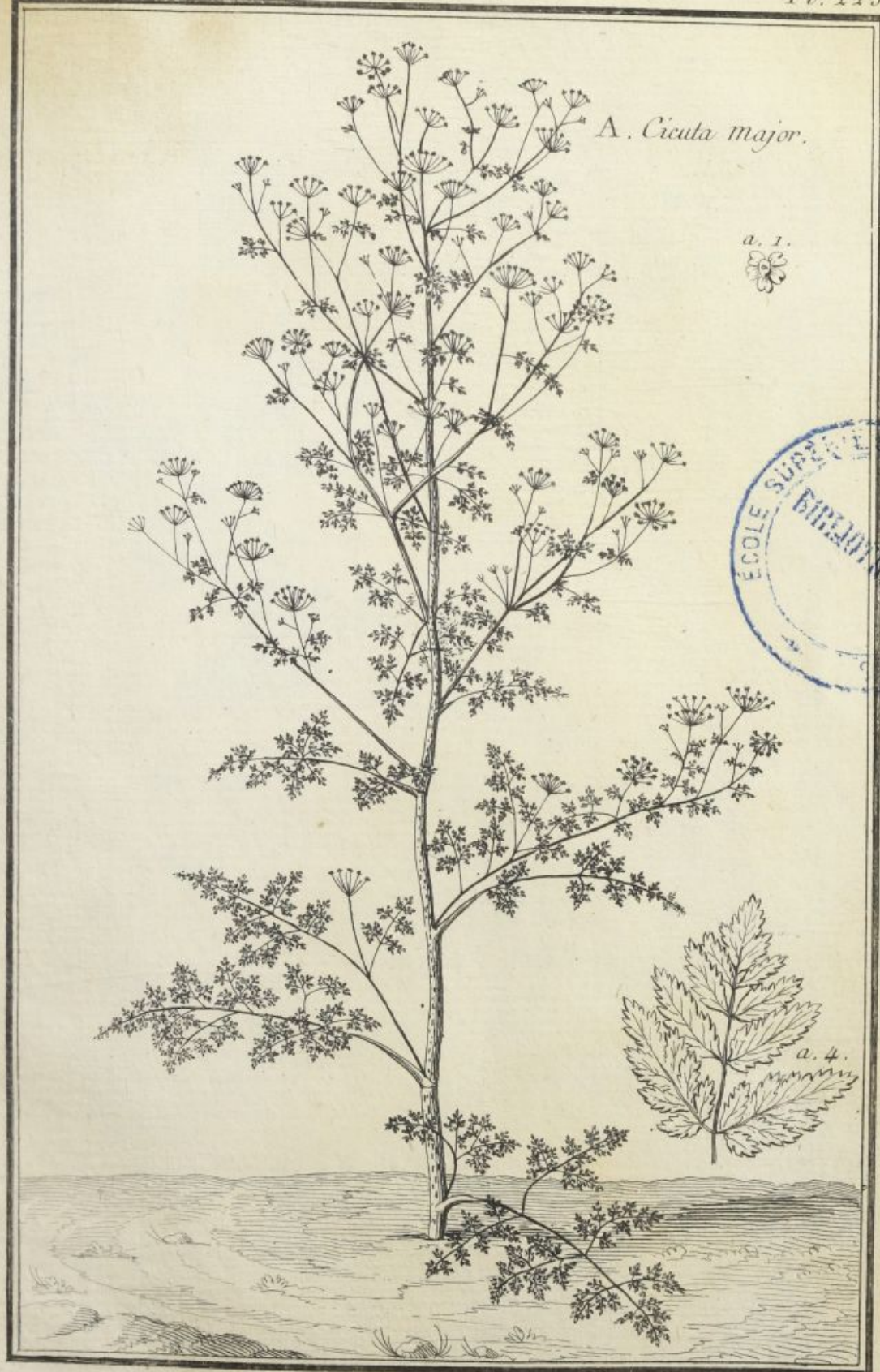


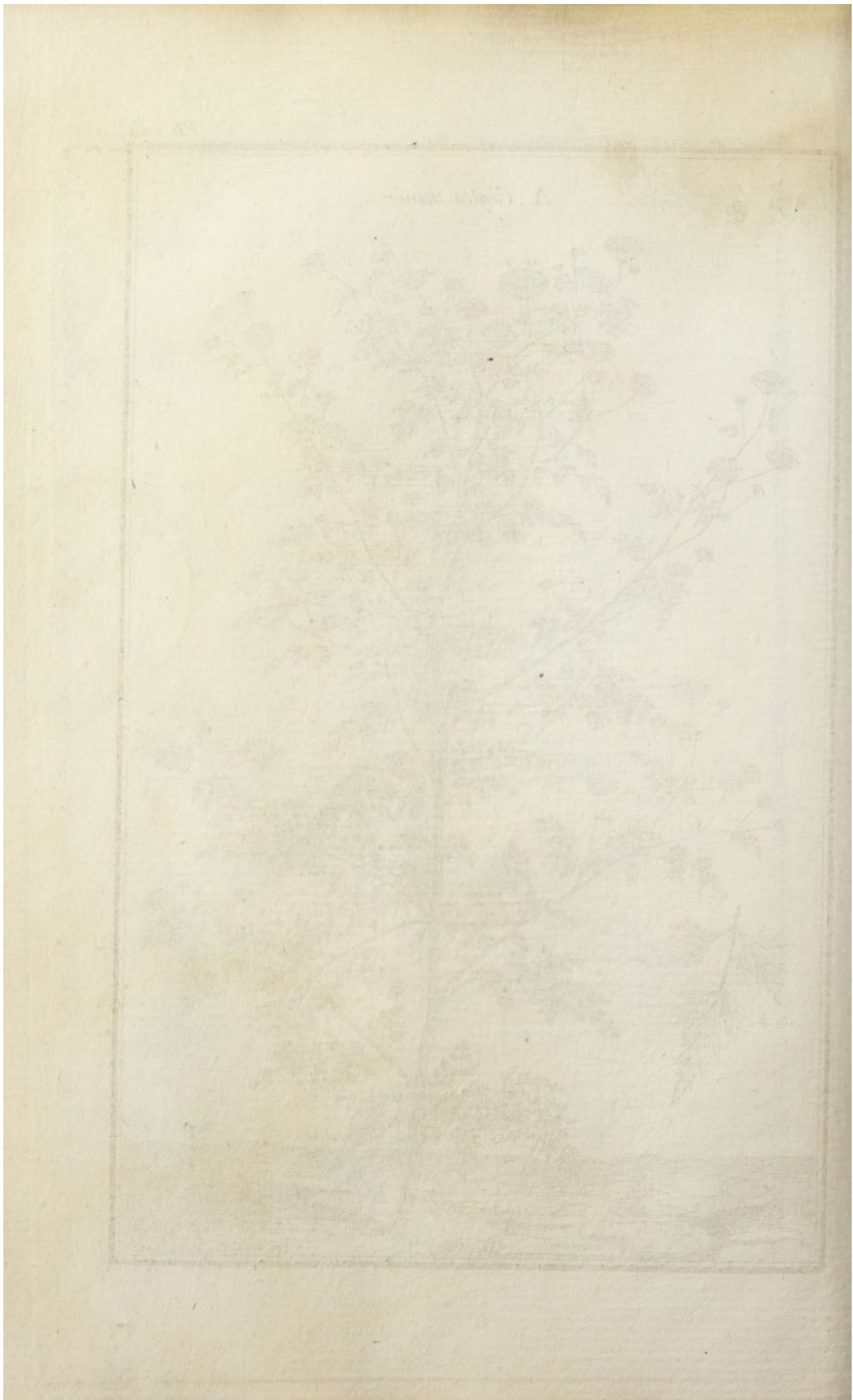


A. Cichorium Sylvestre.



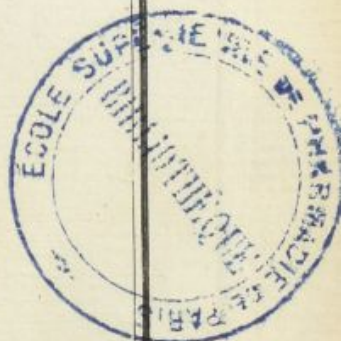


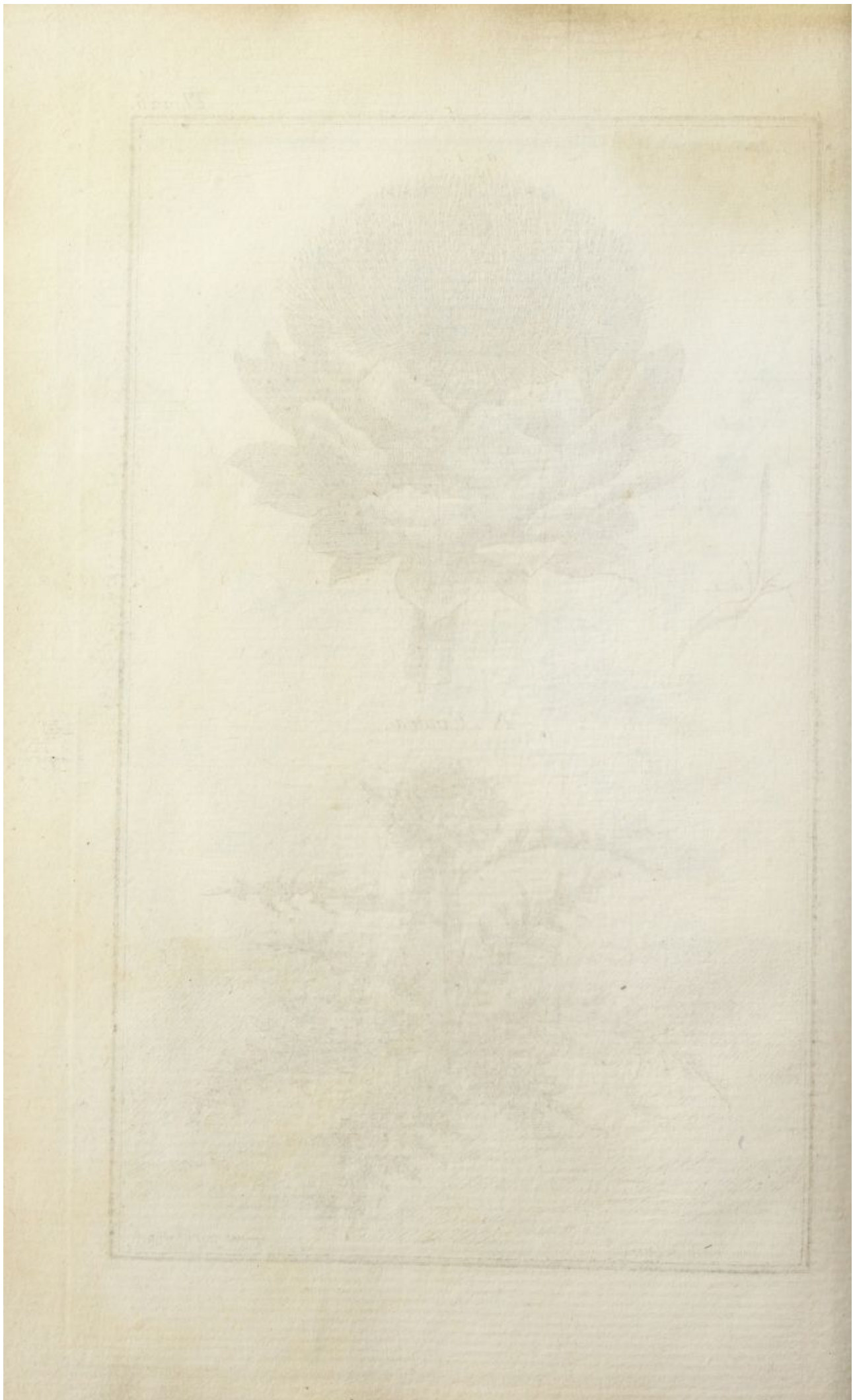




a. 1.
♂

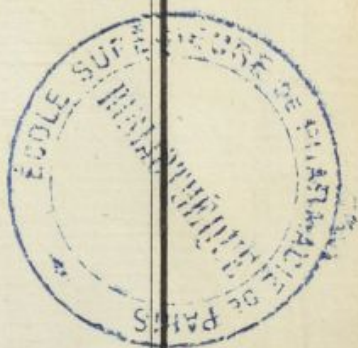
A. *Cicuta minor.*

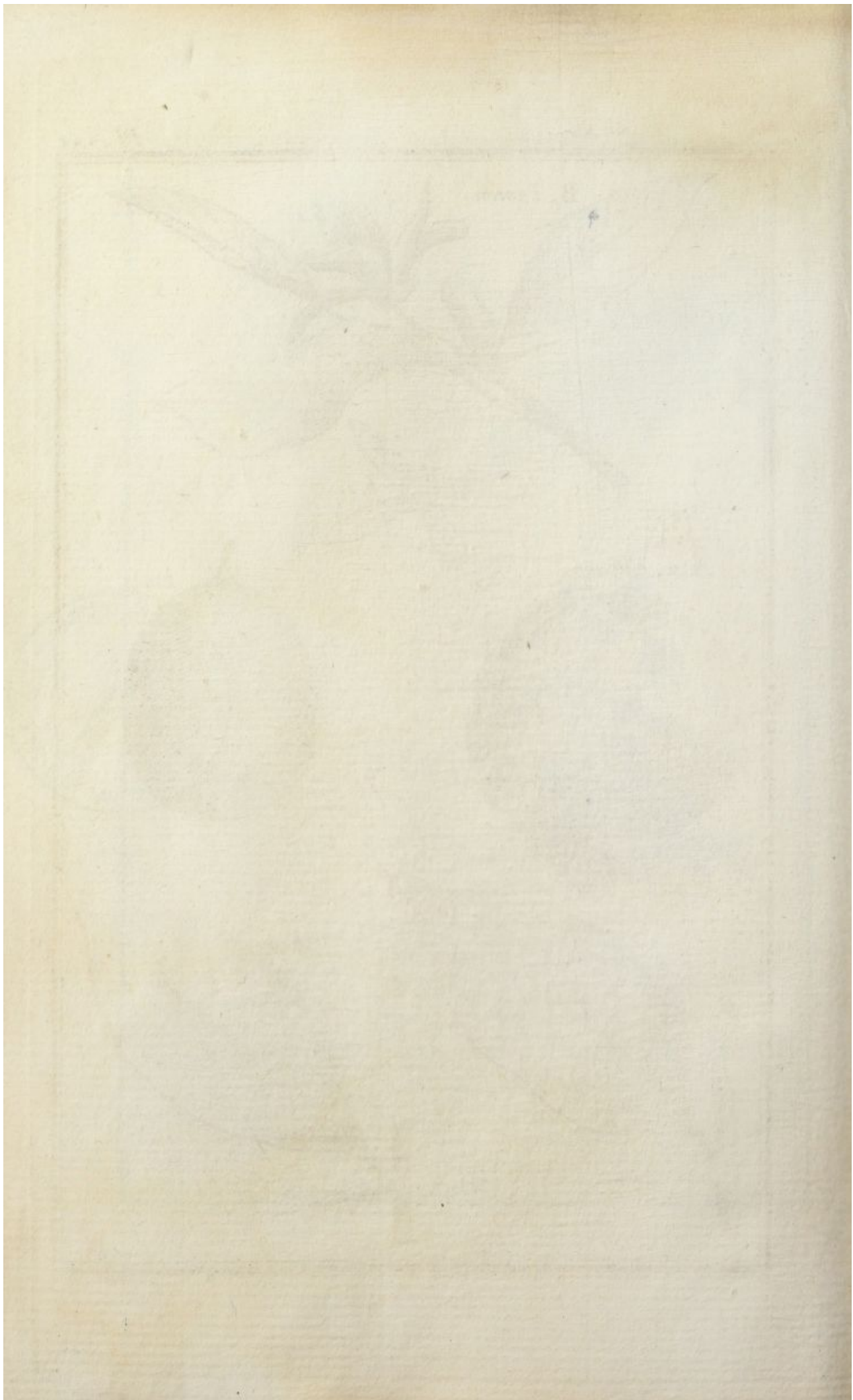


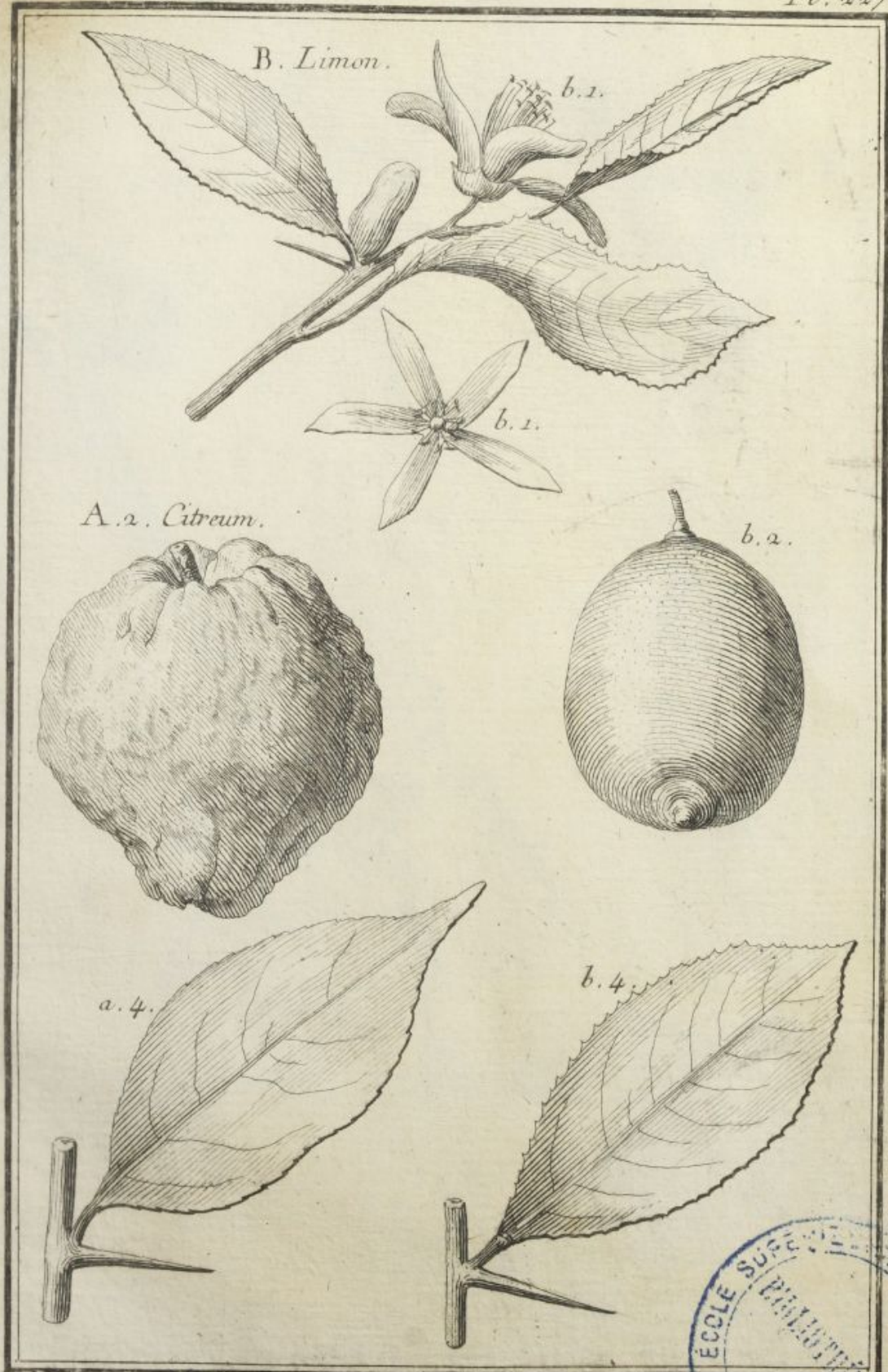


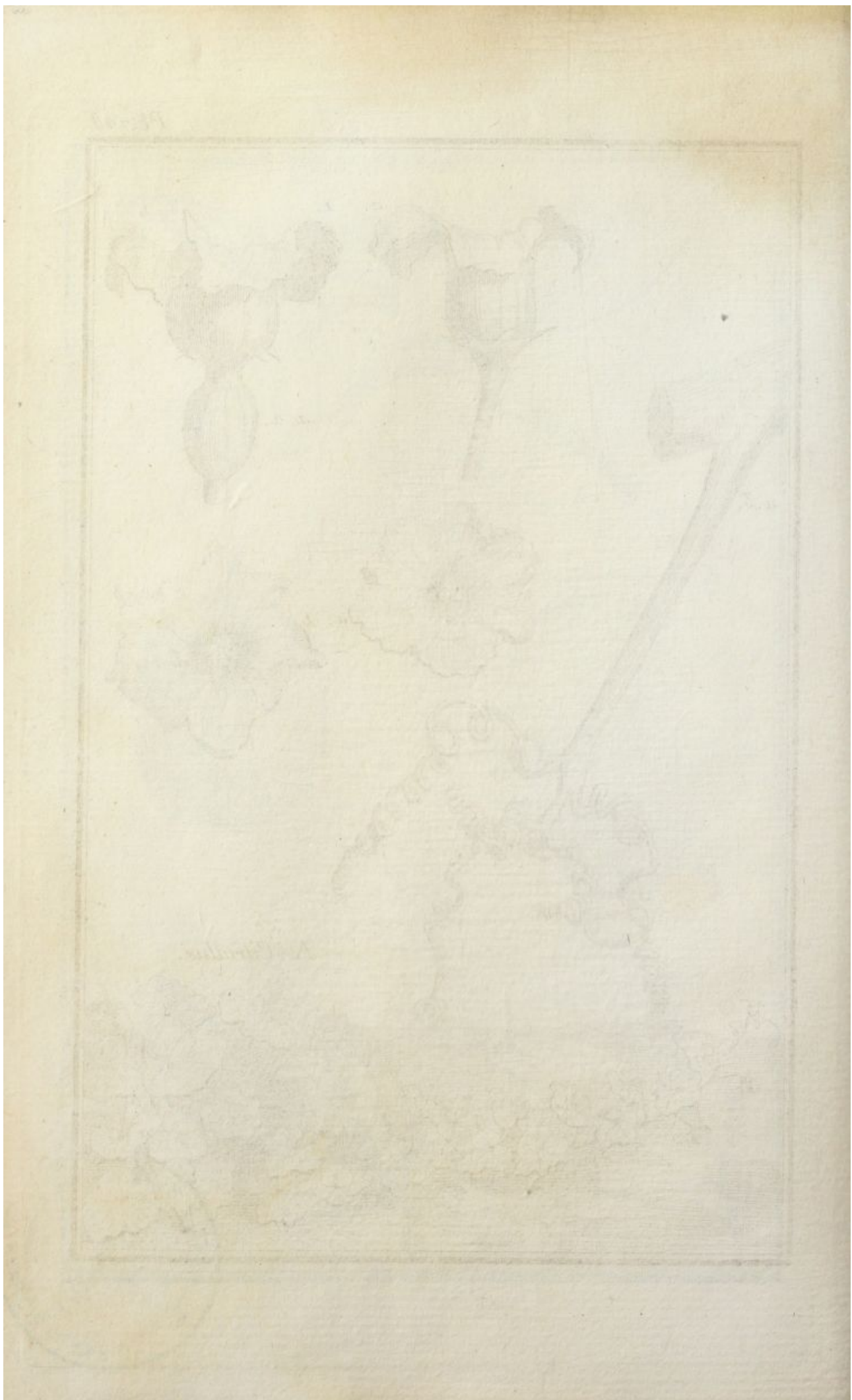






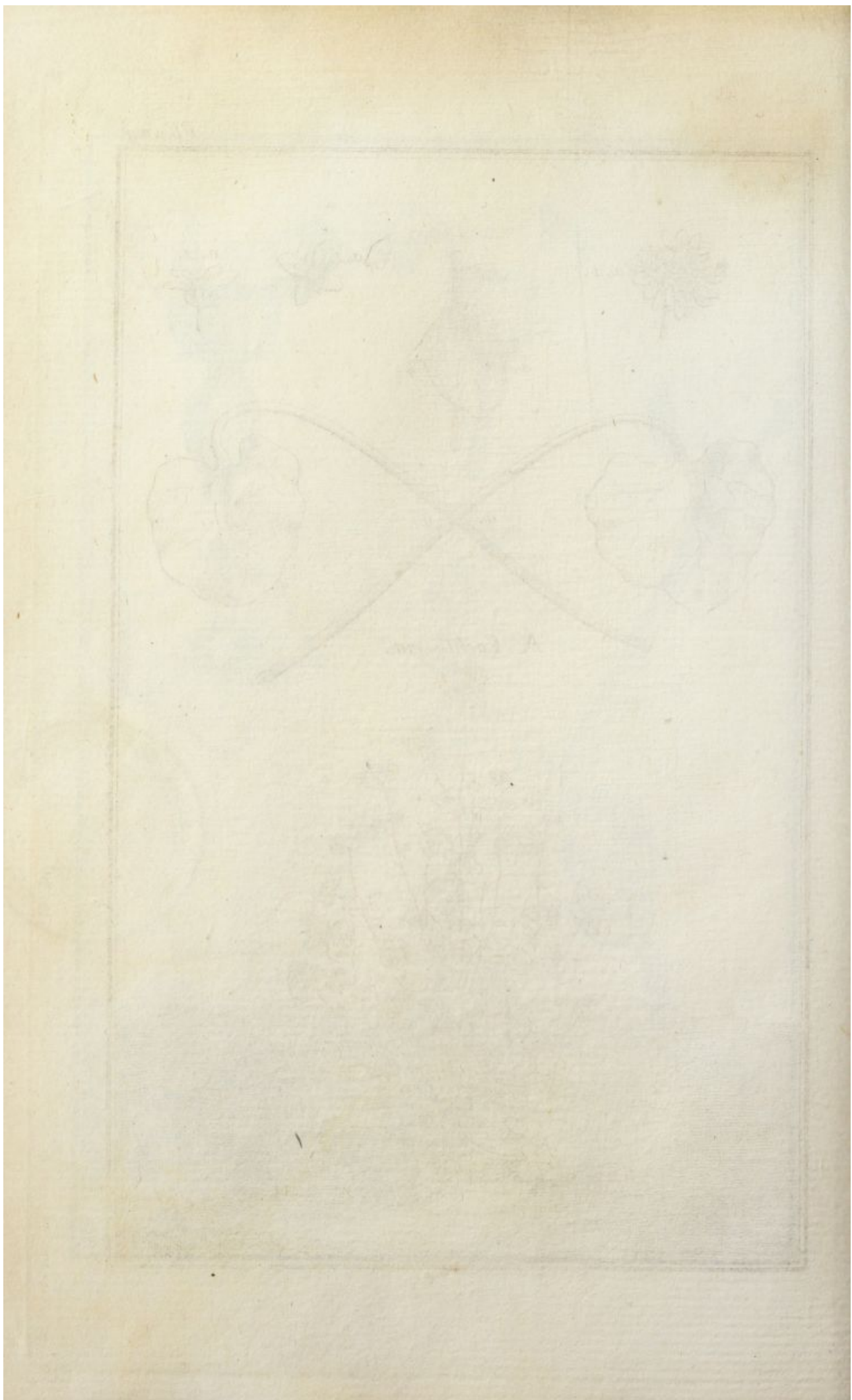


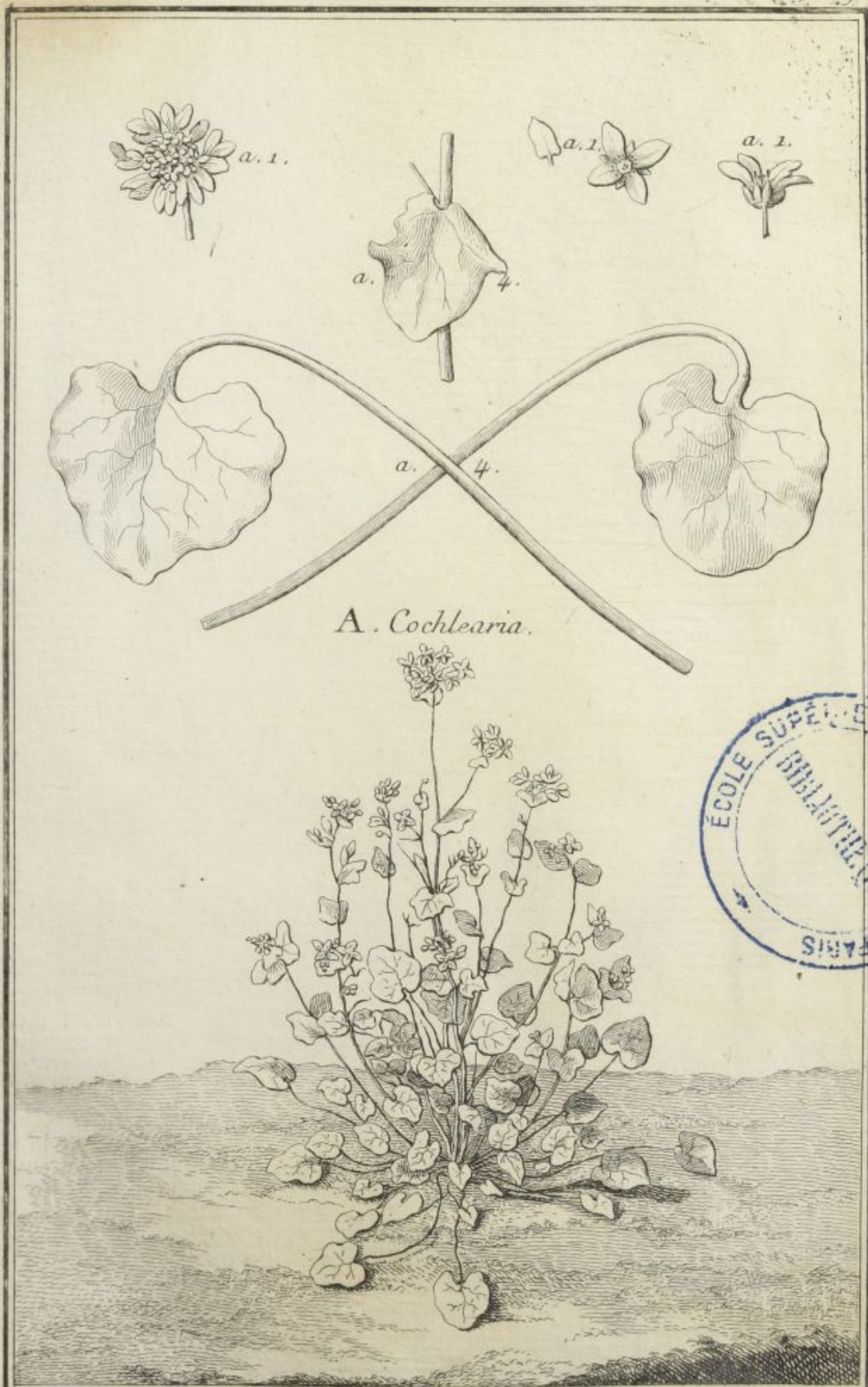


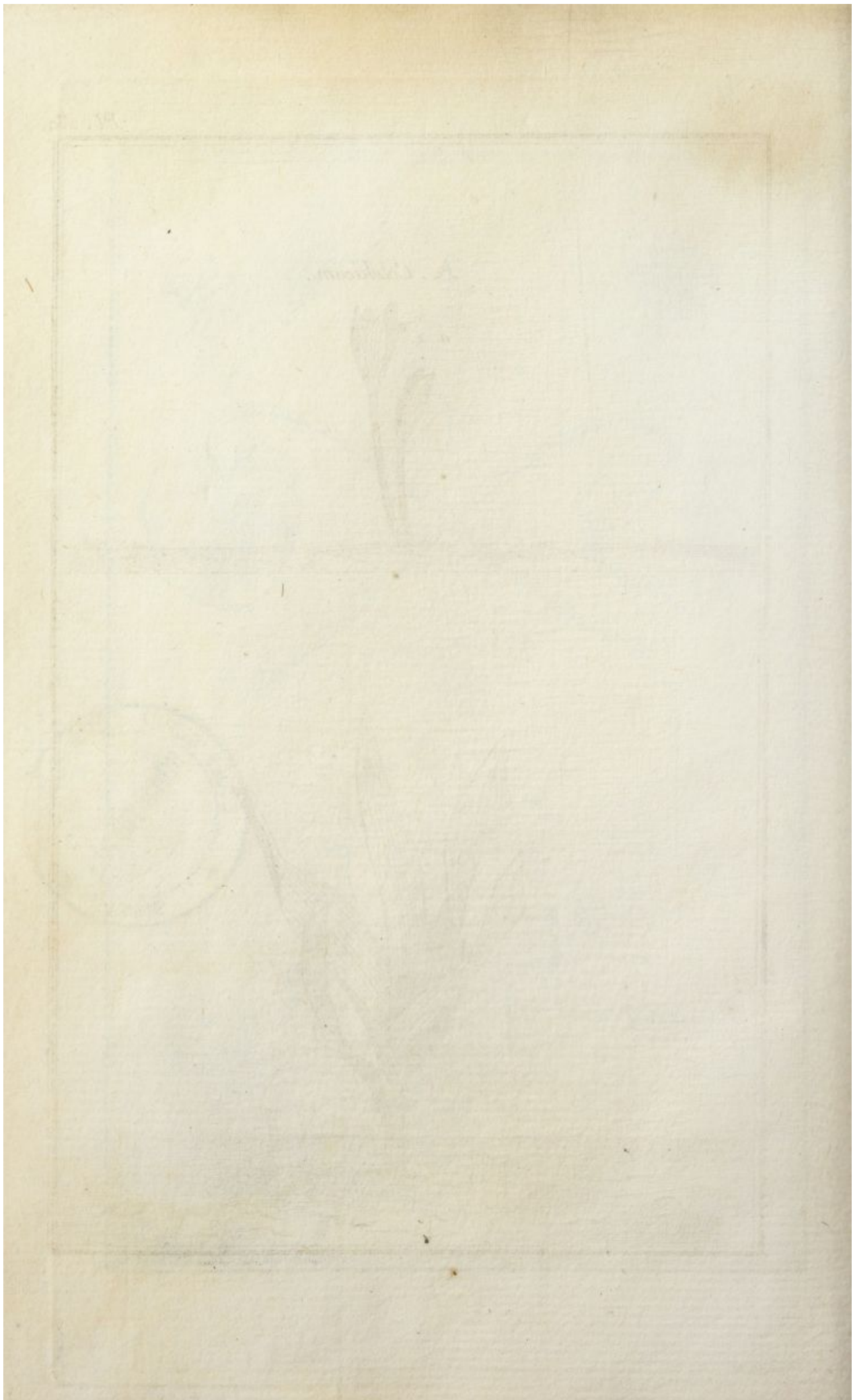




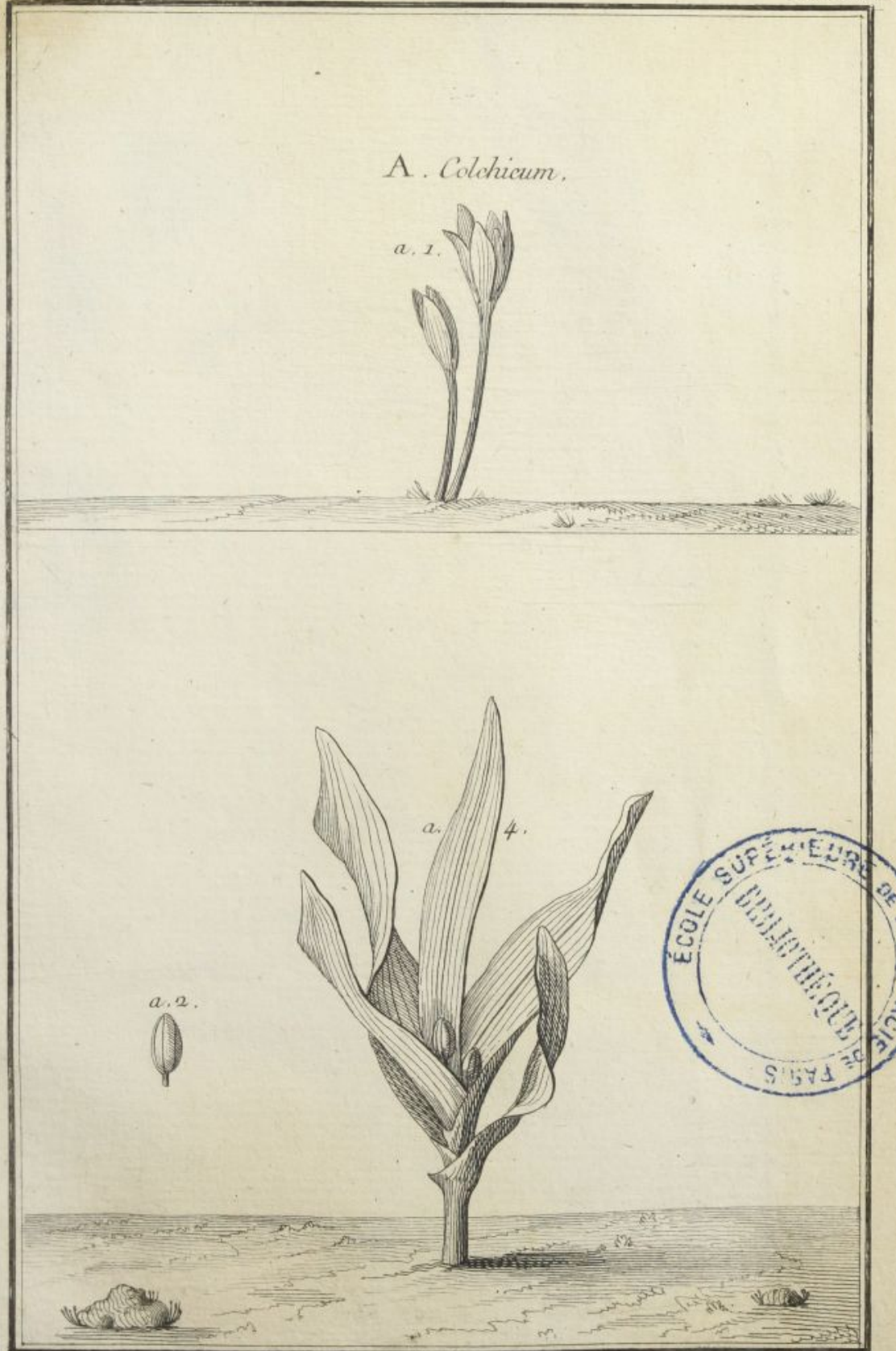
A. Citrullus.

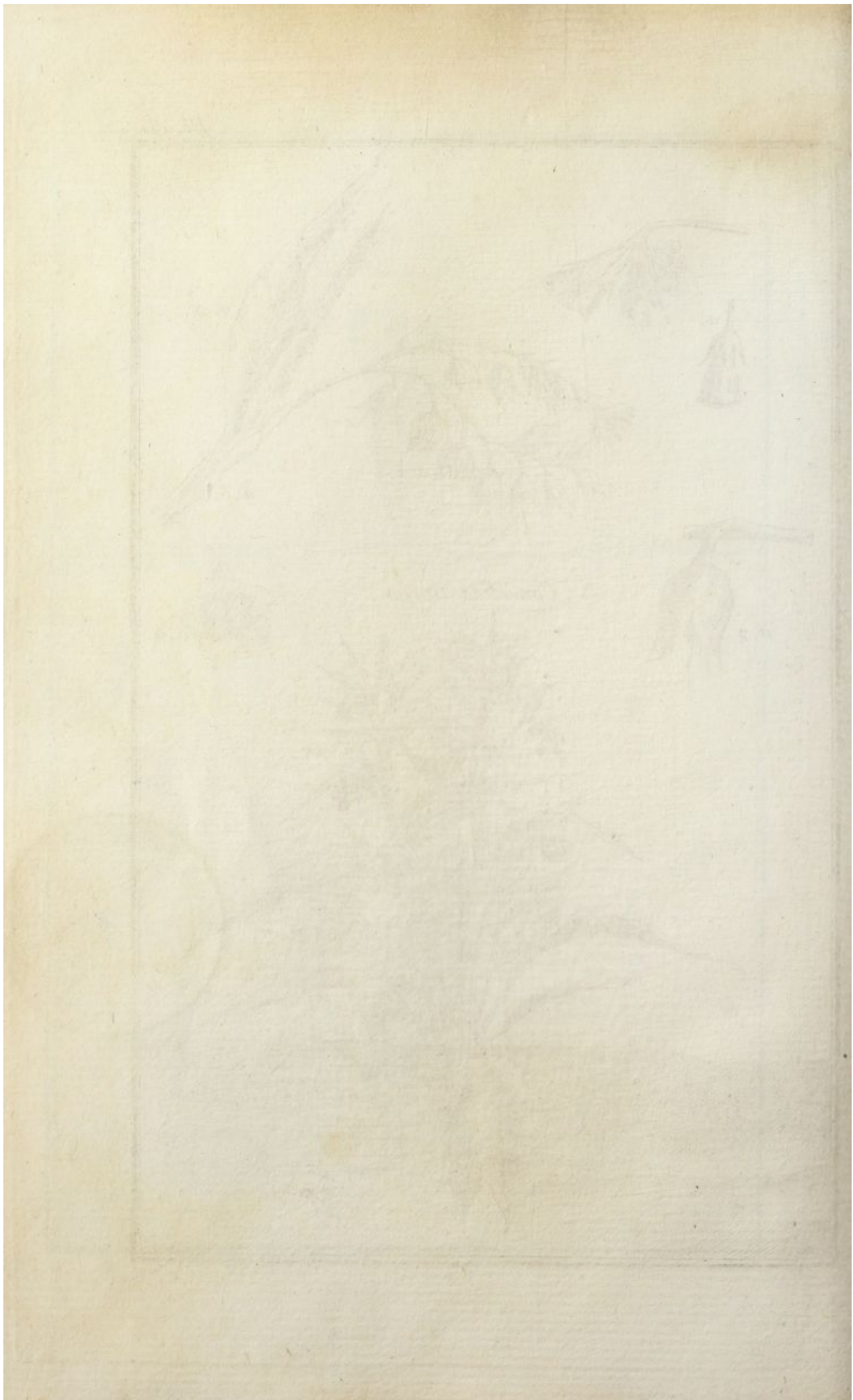






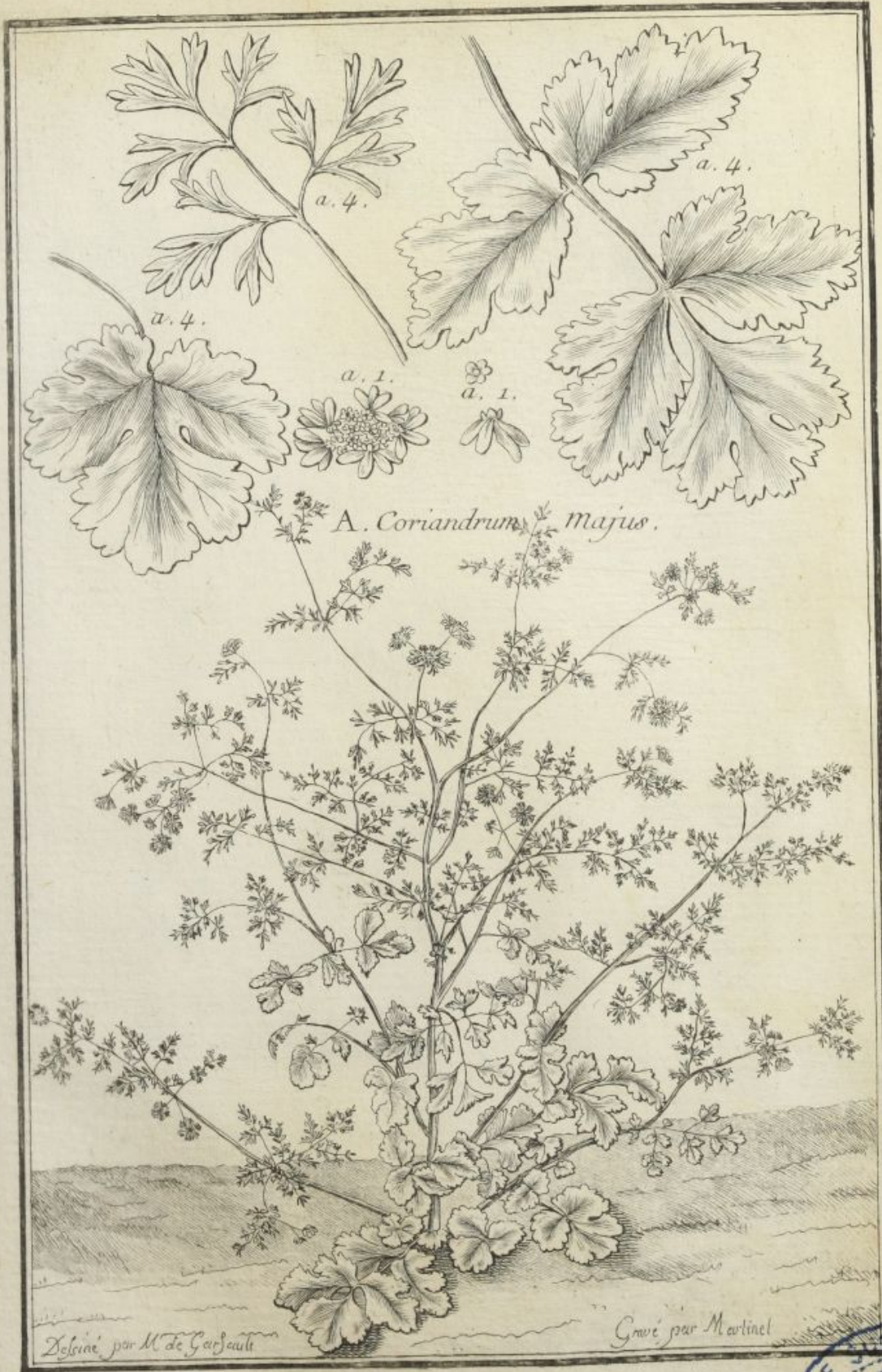
A. *Colchicum*.

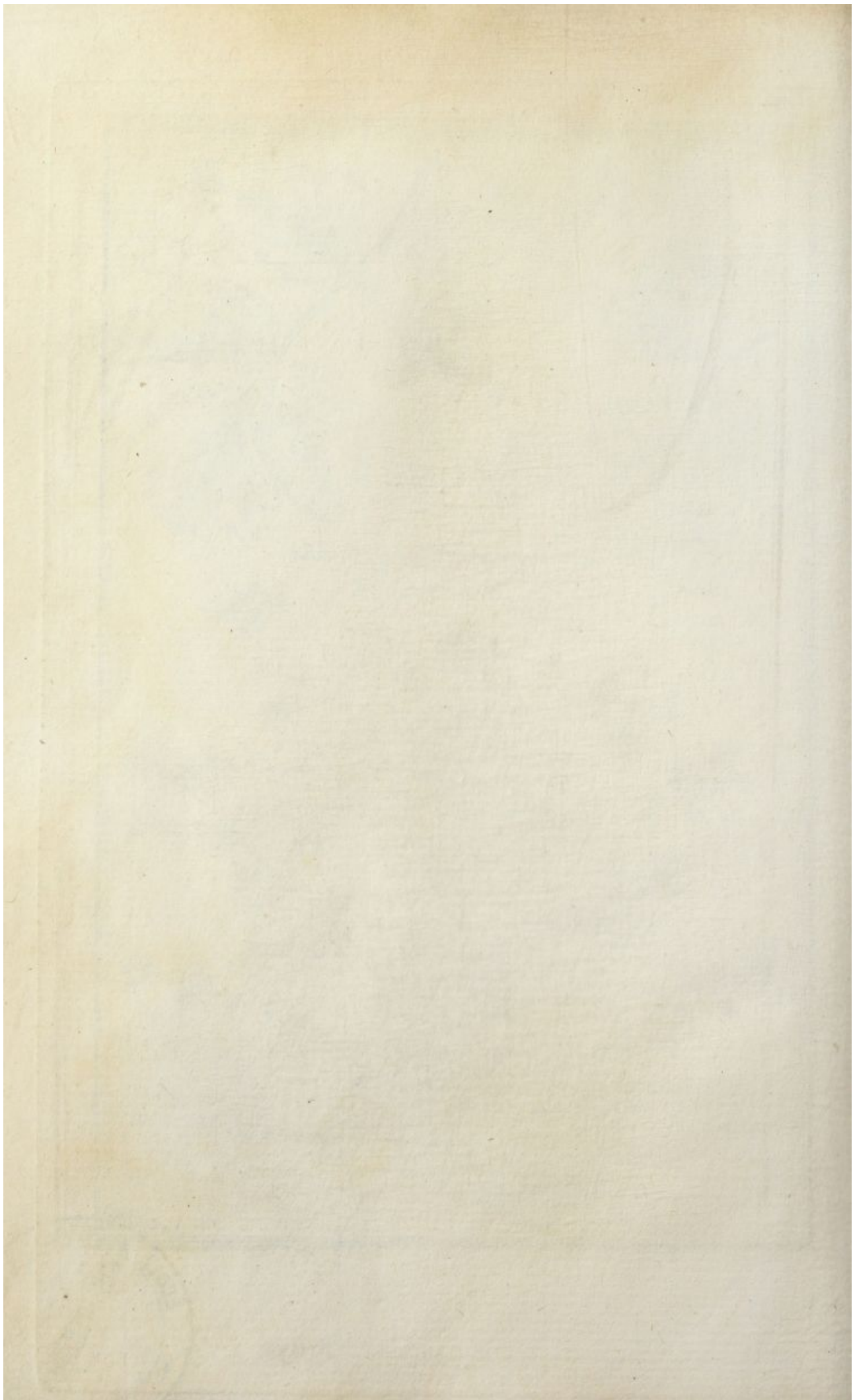


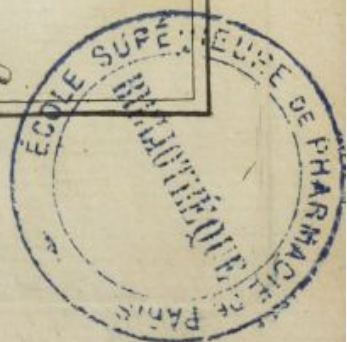
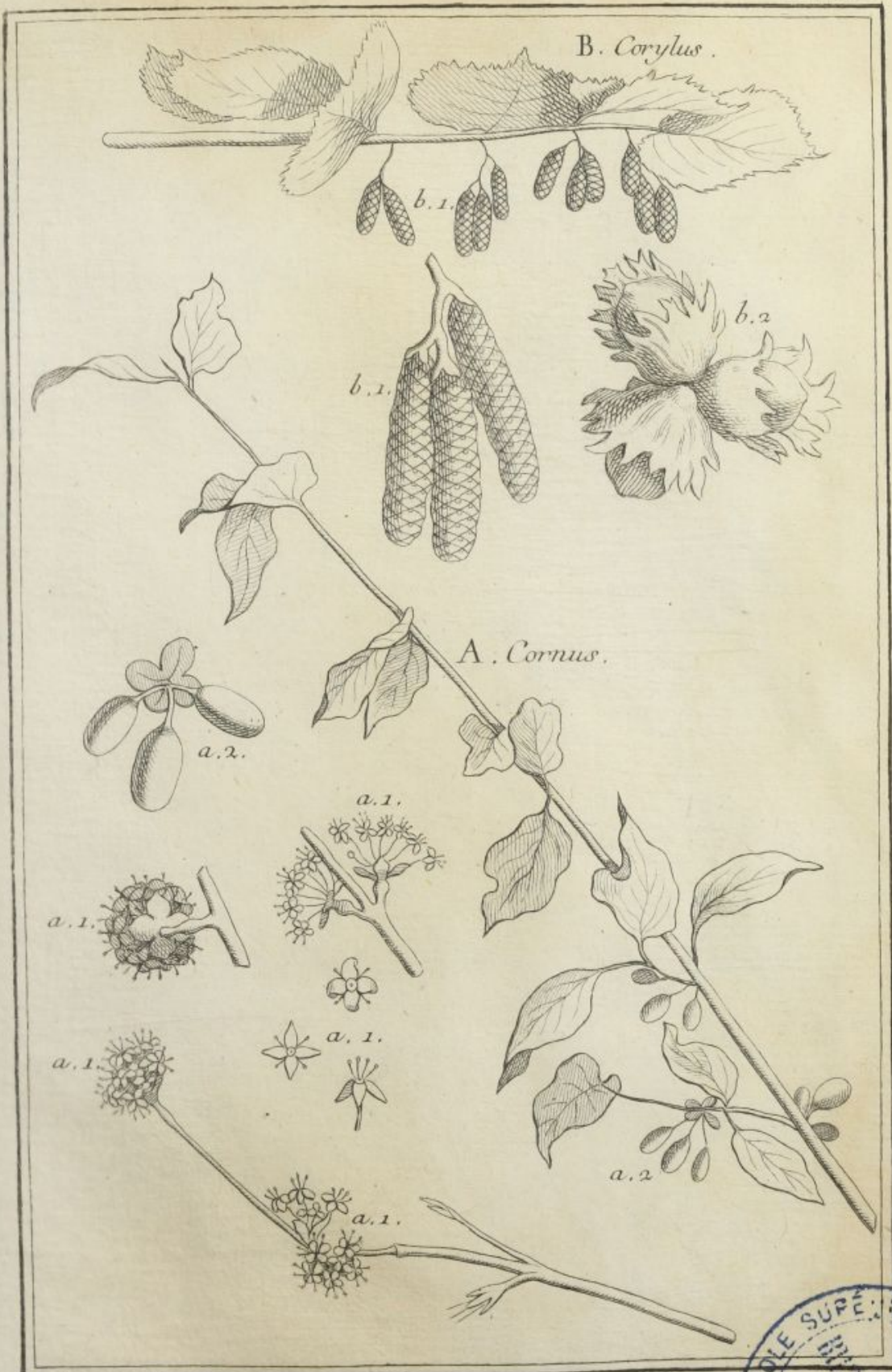


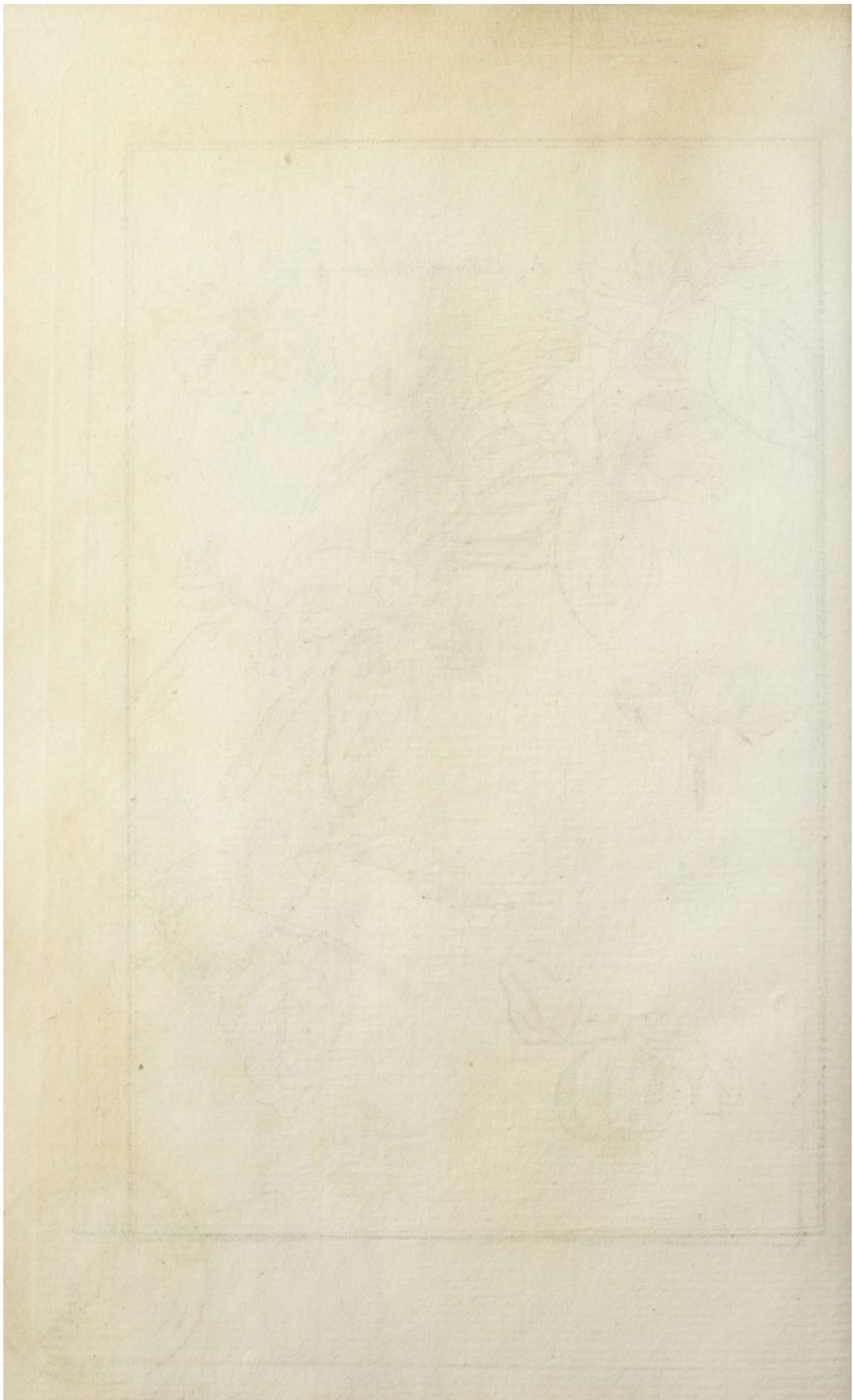


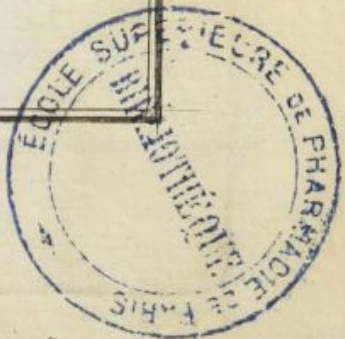




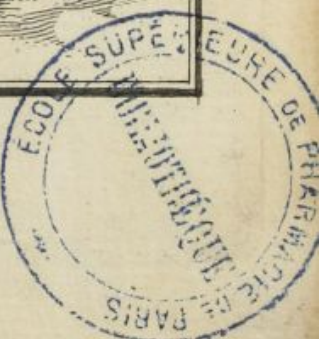
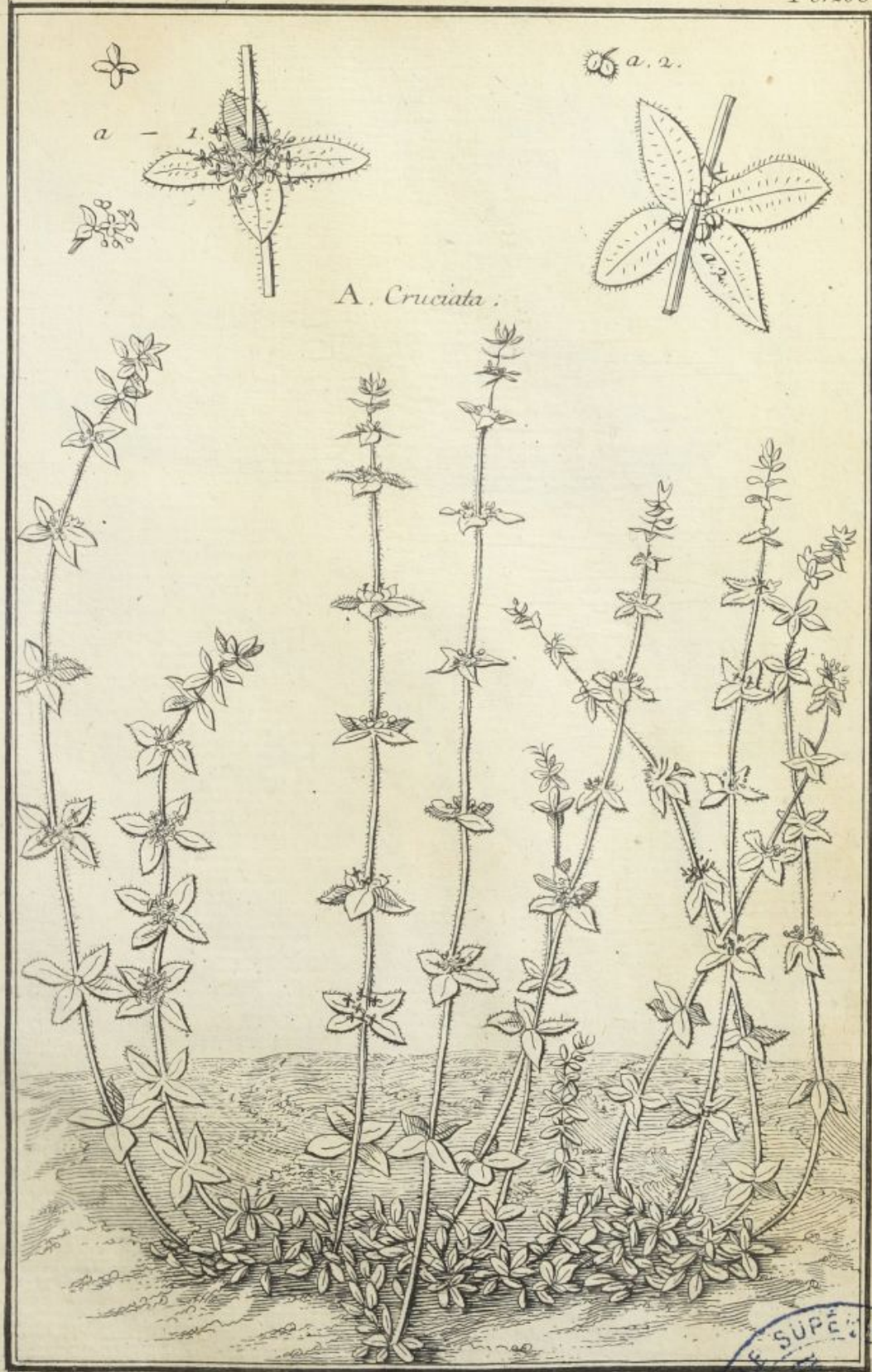


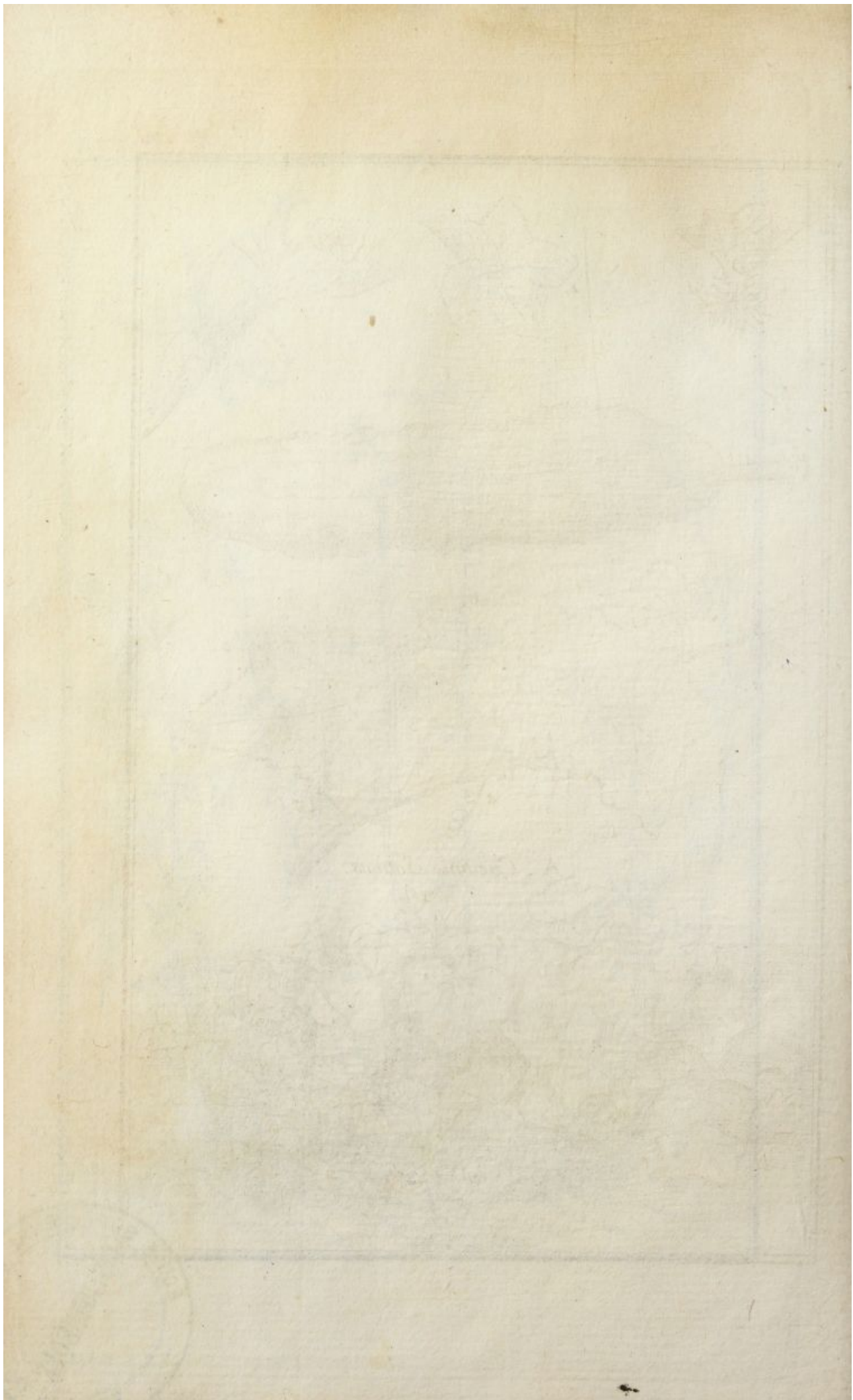


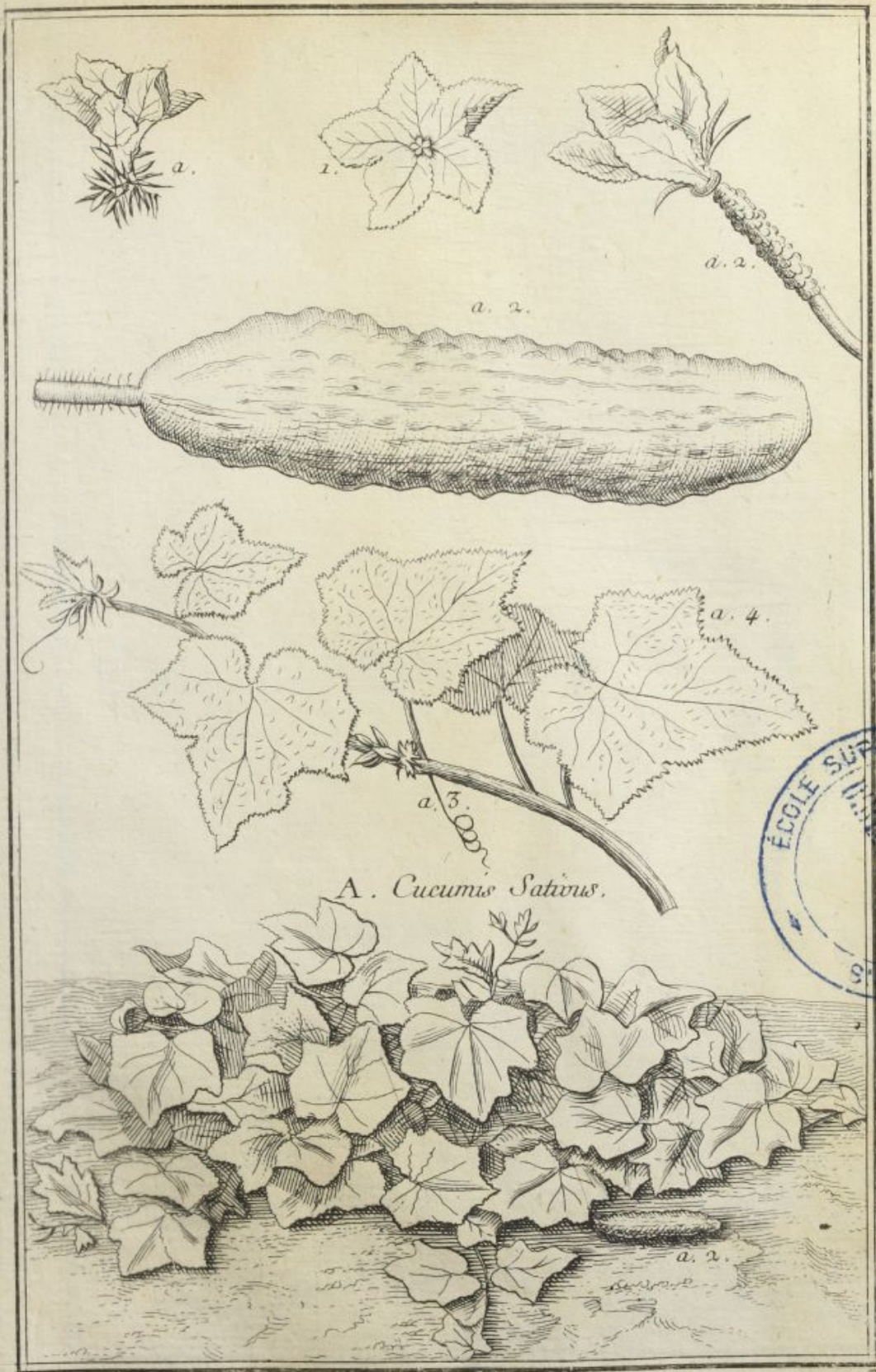


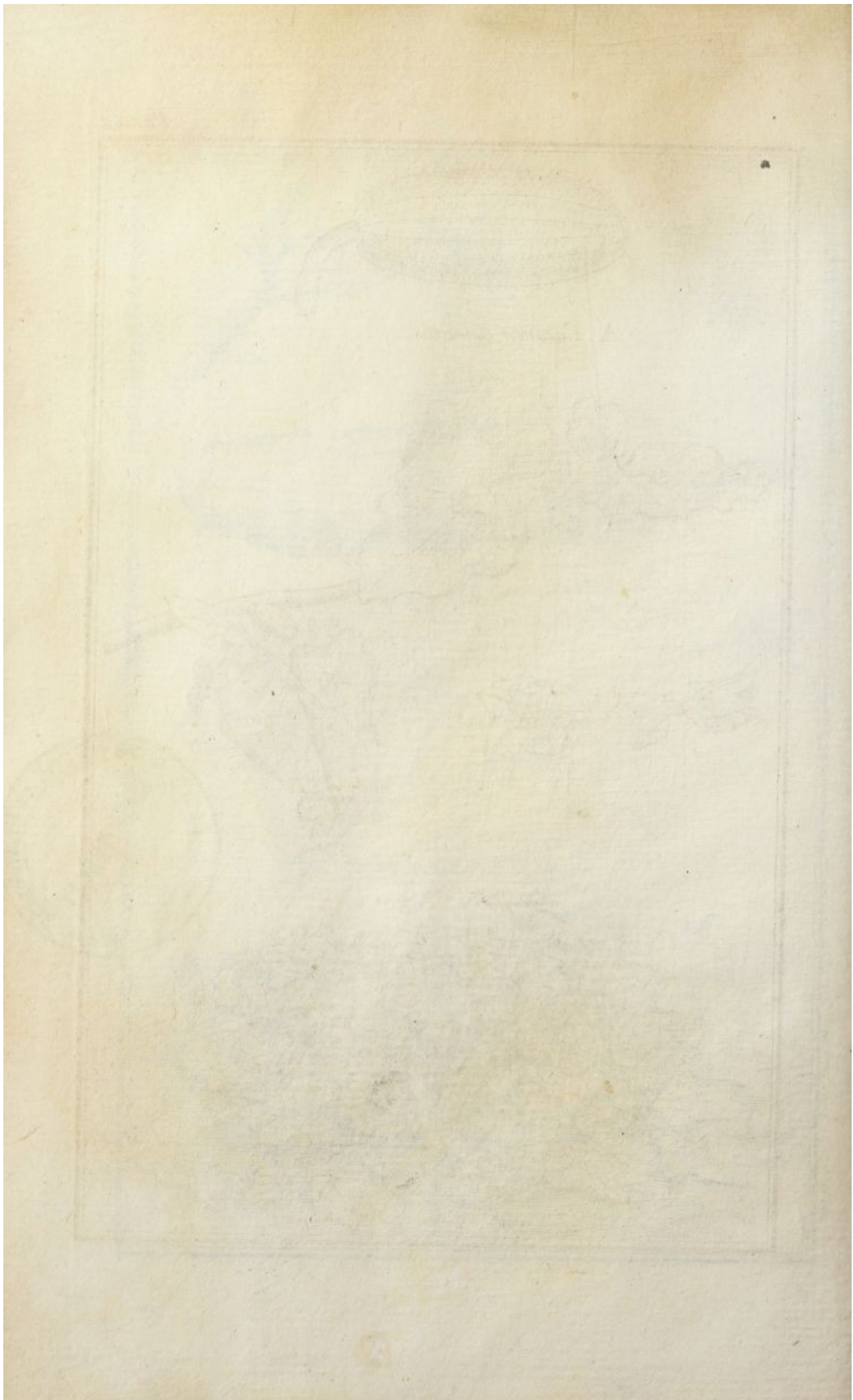


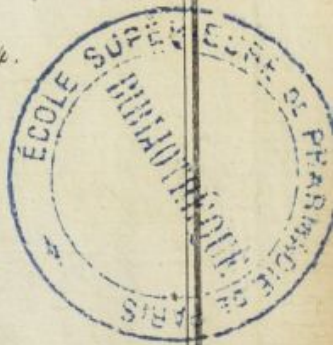


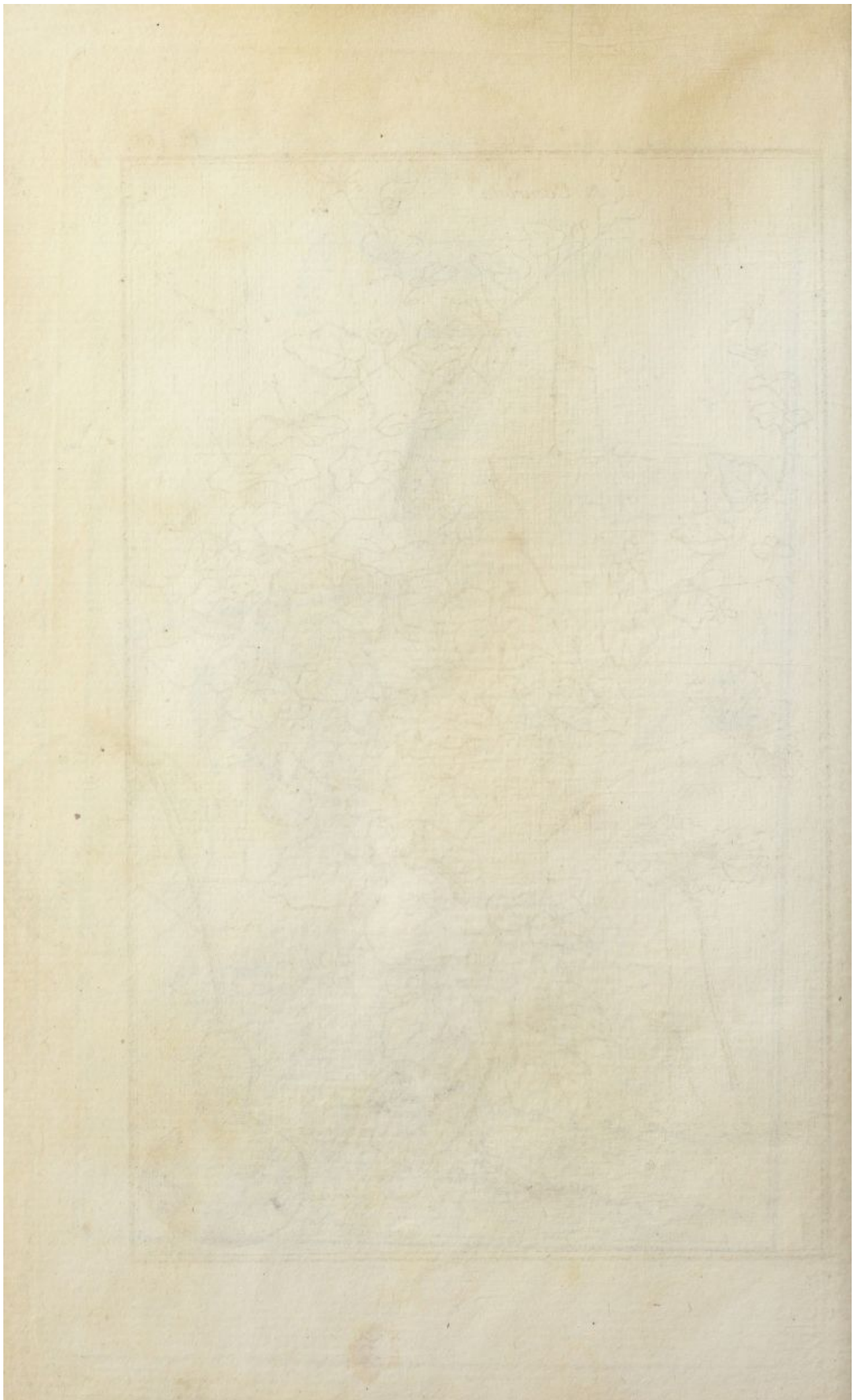




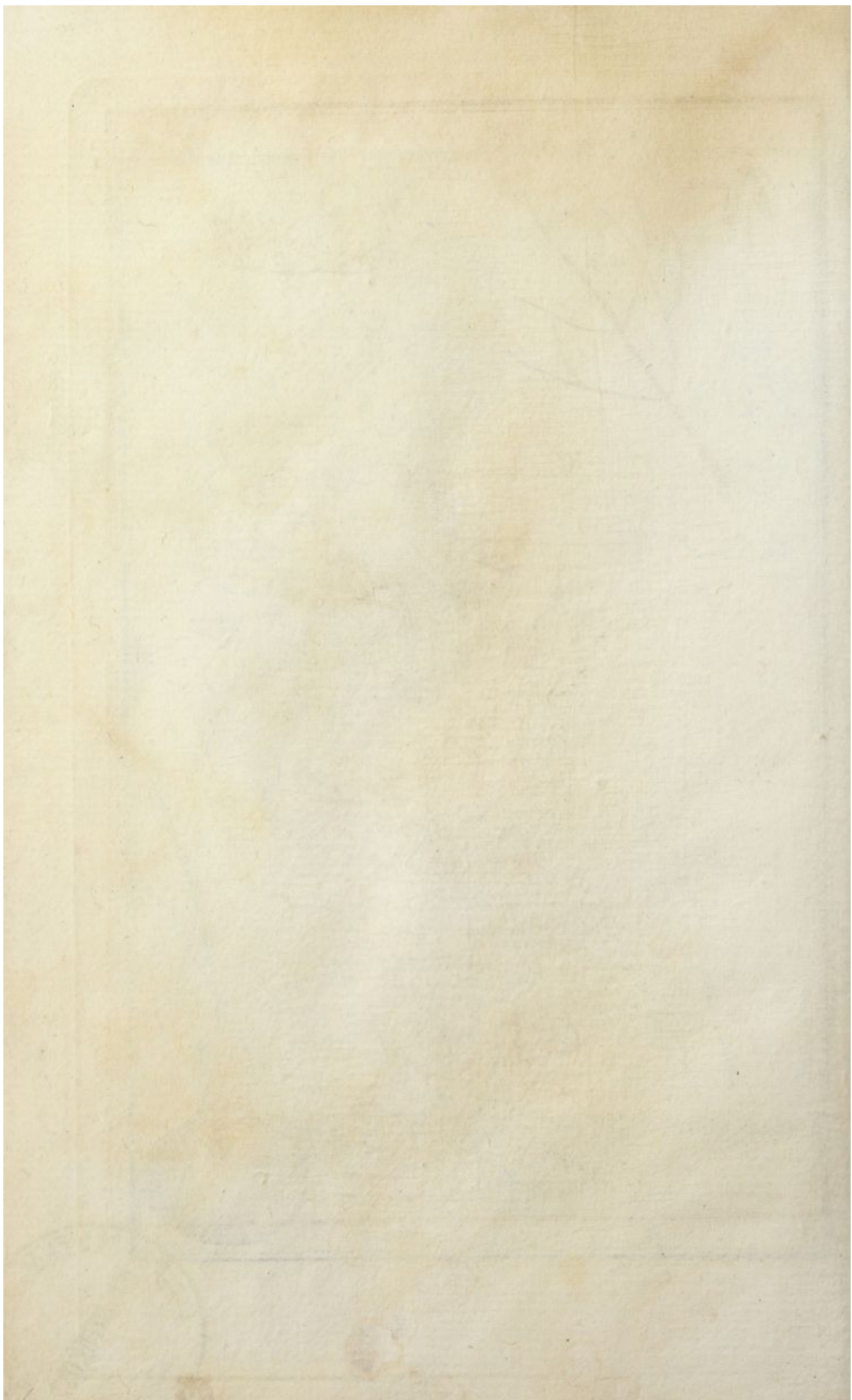


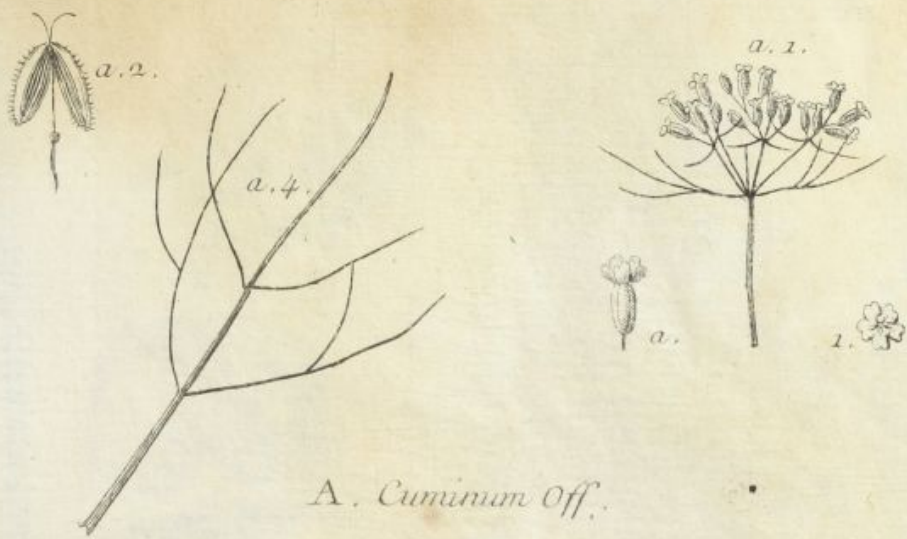




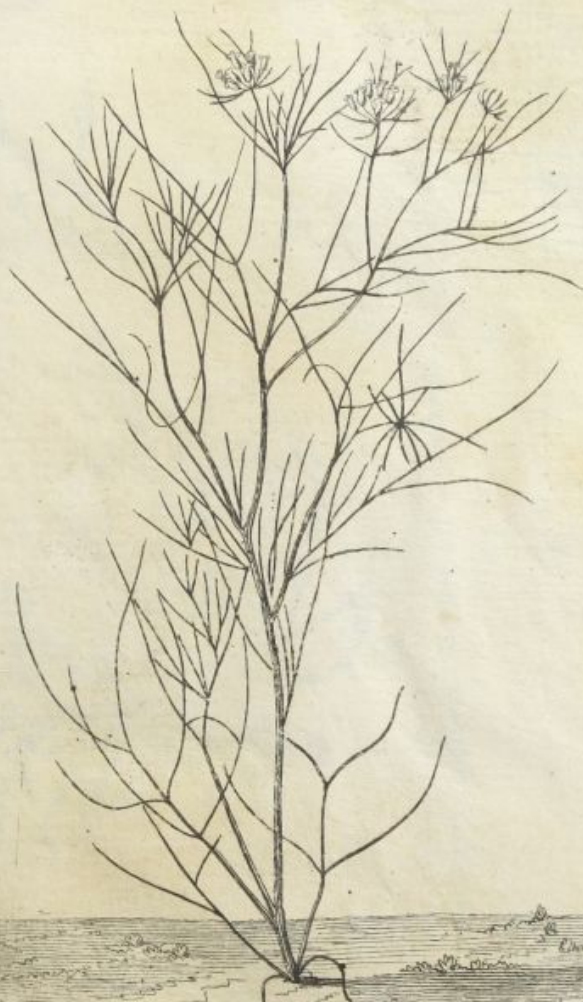




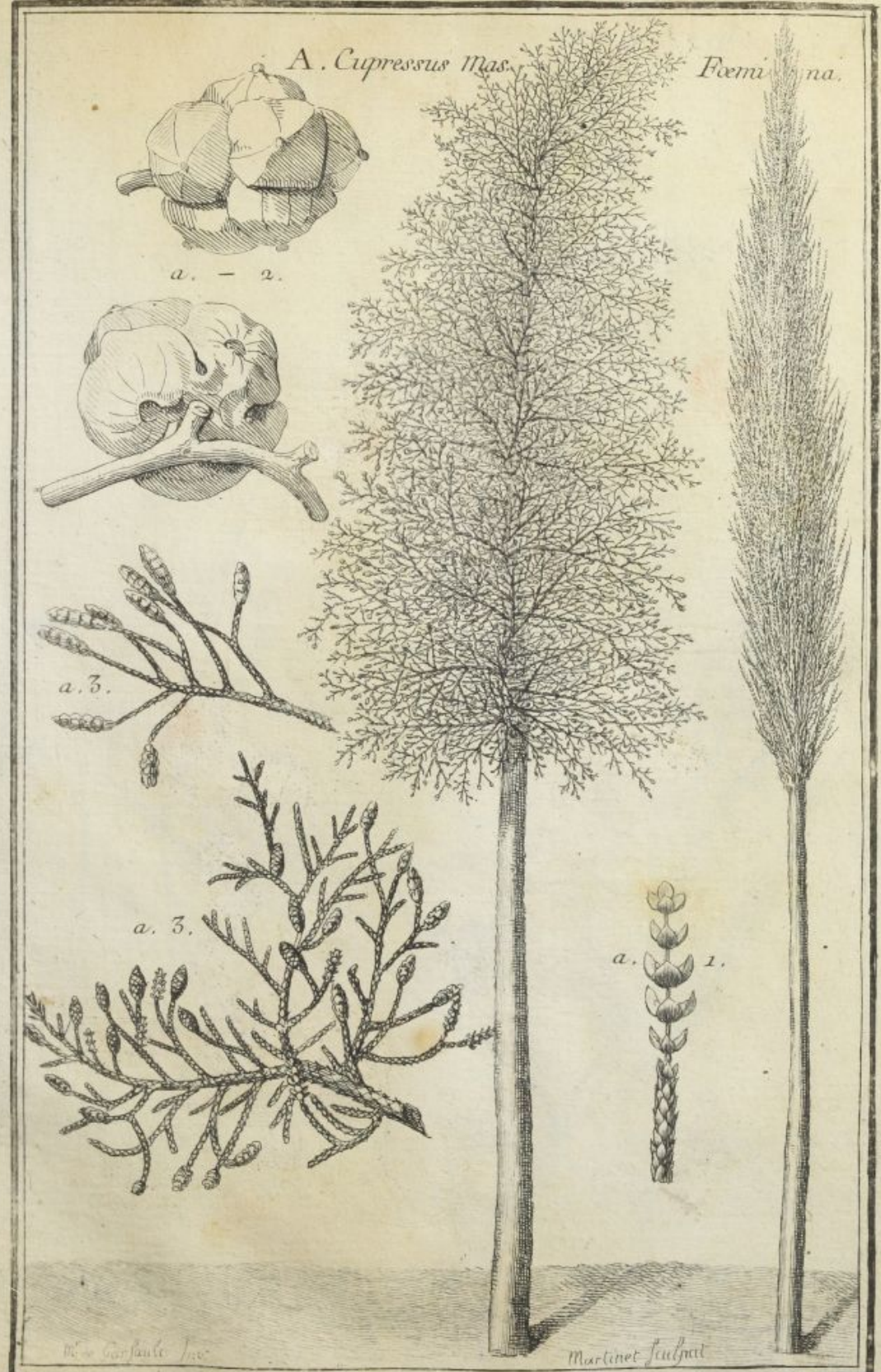


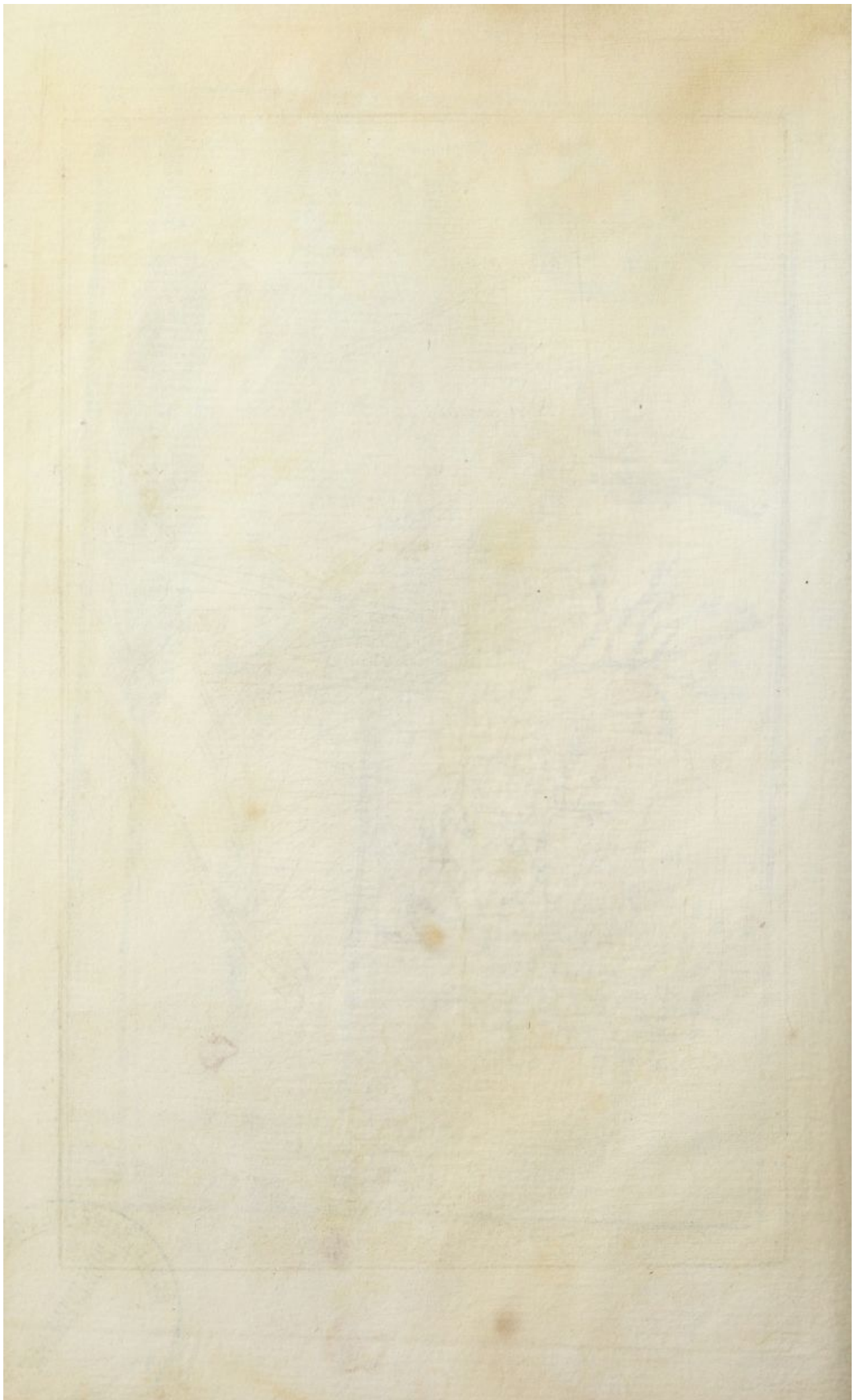


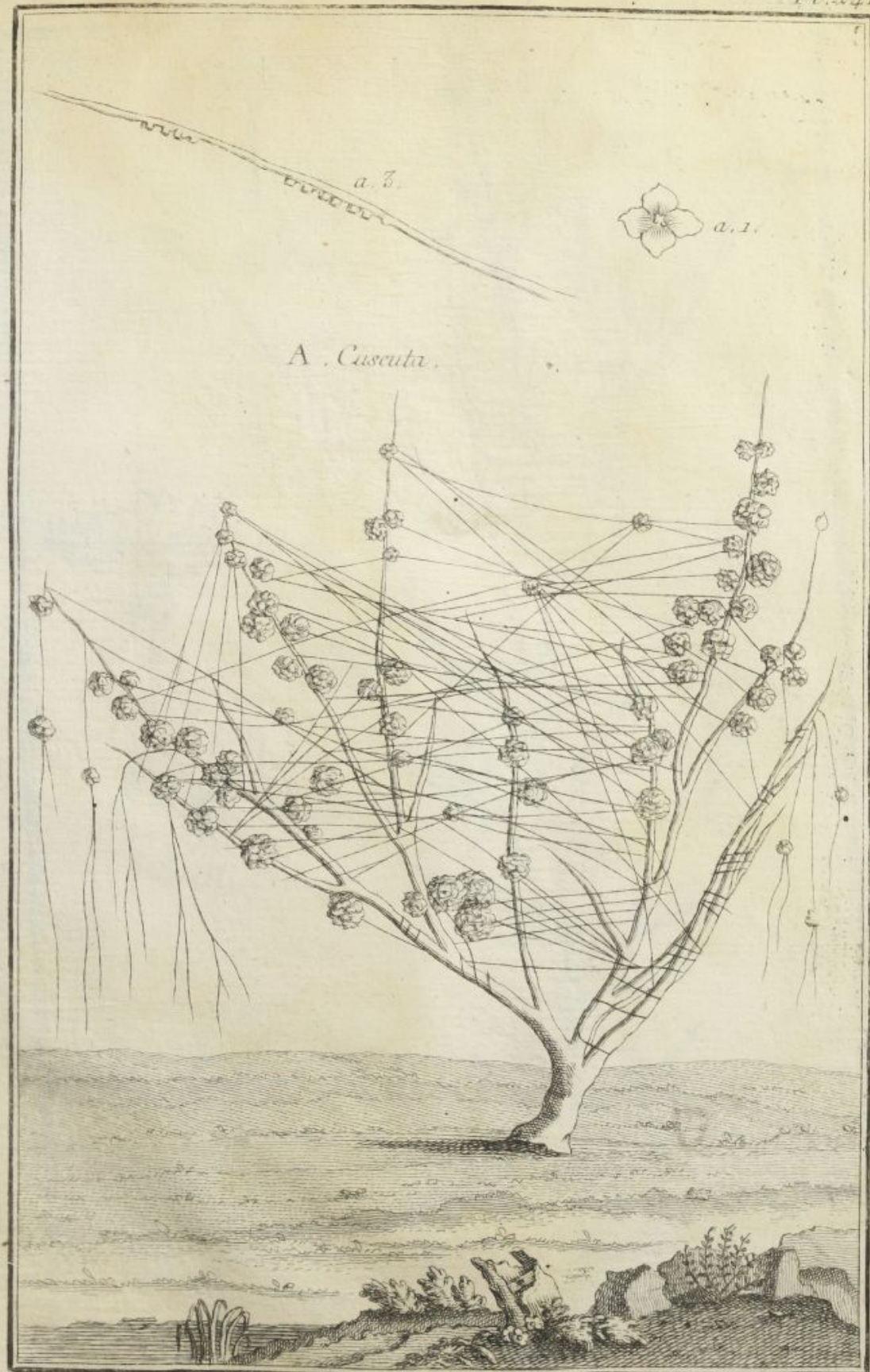
A. Cuminum Off.

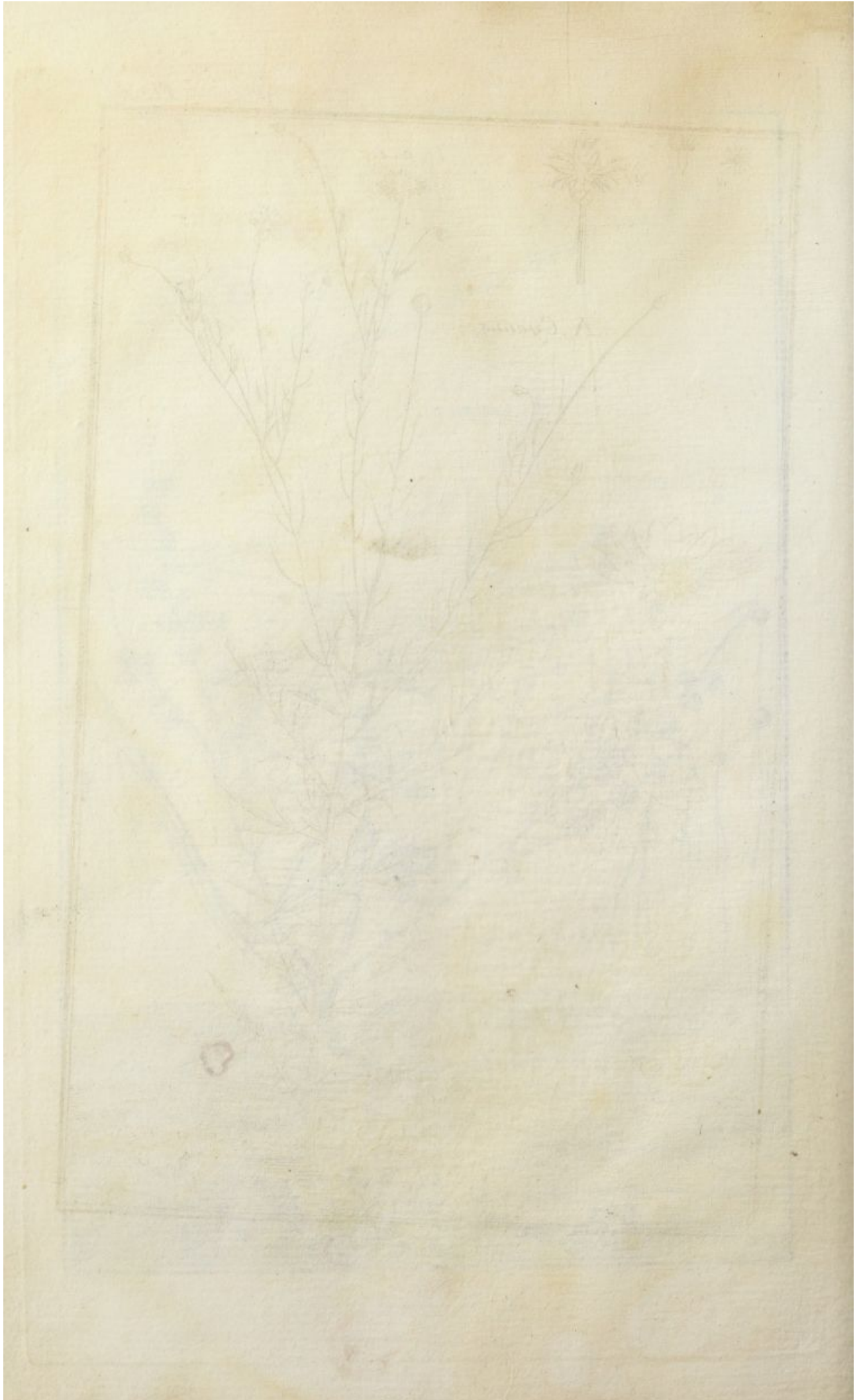


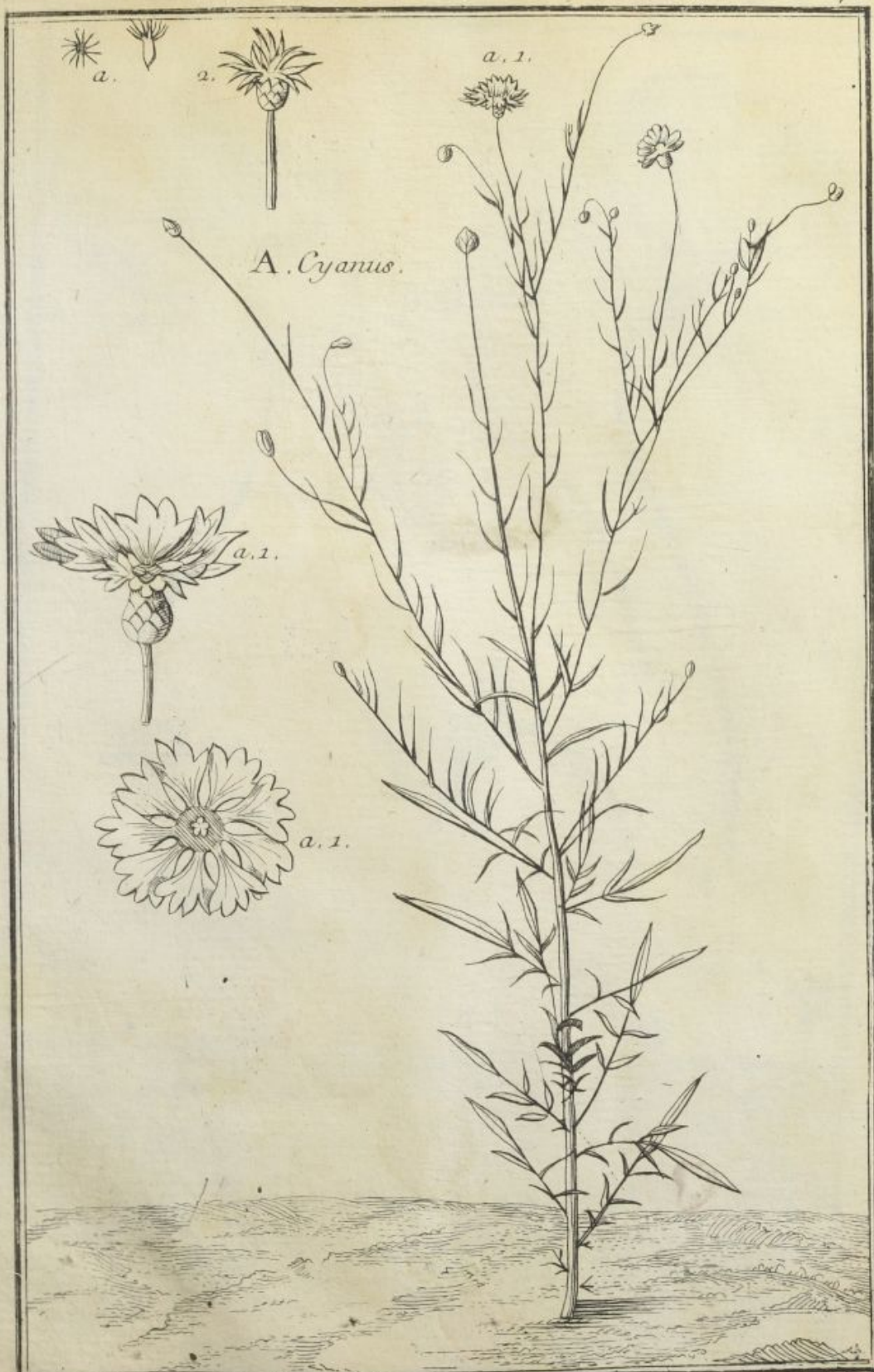




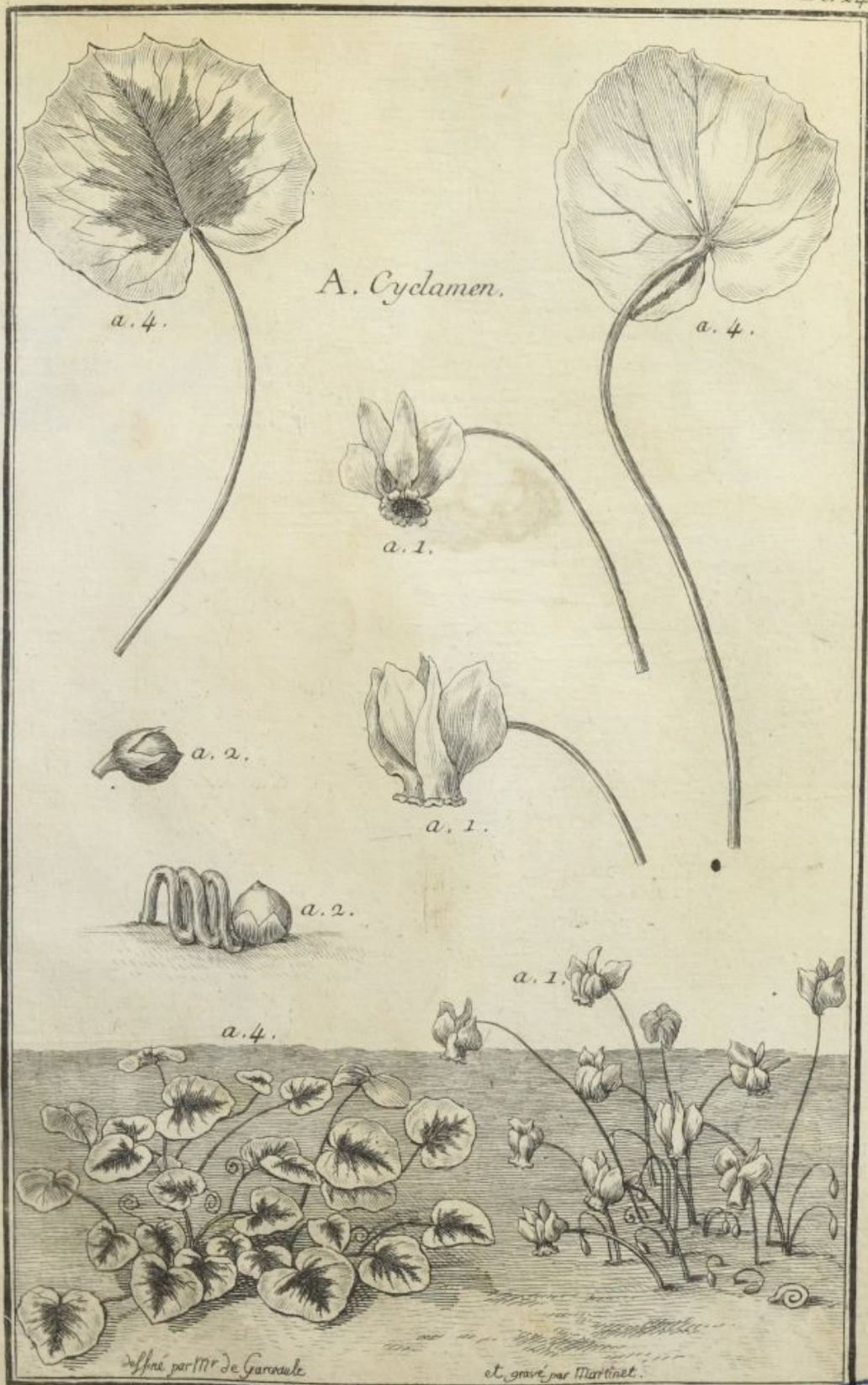




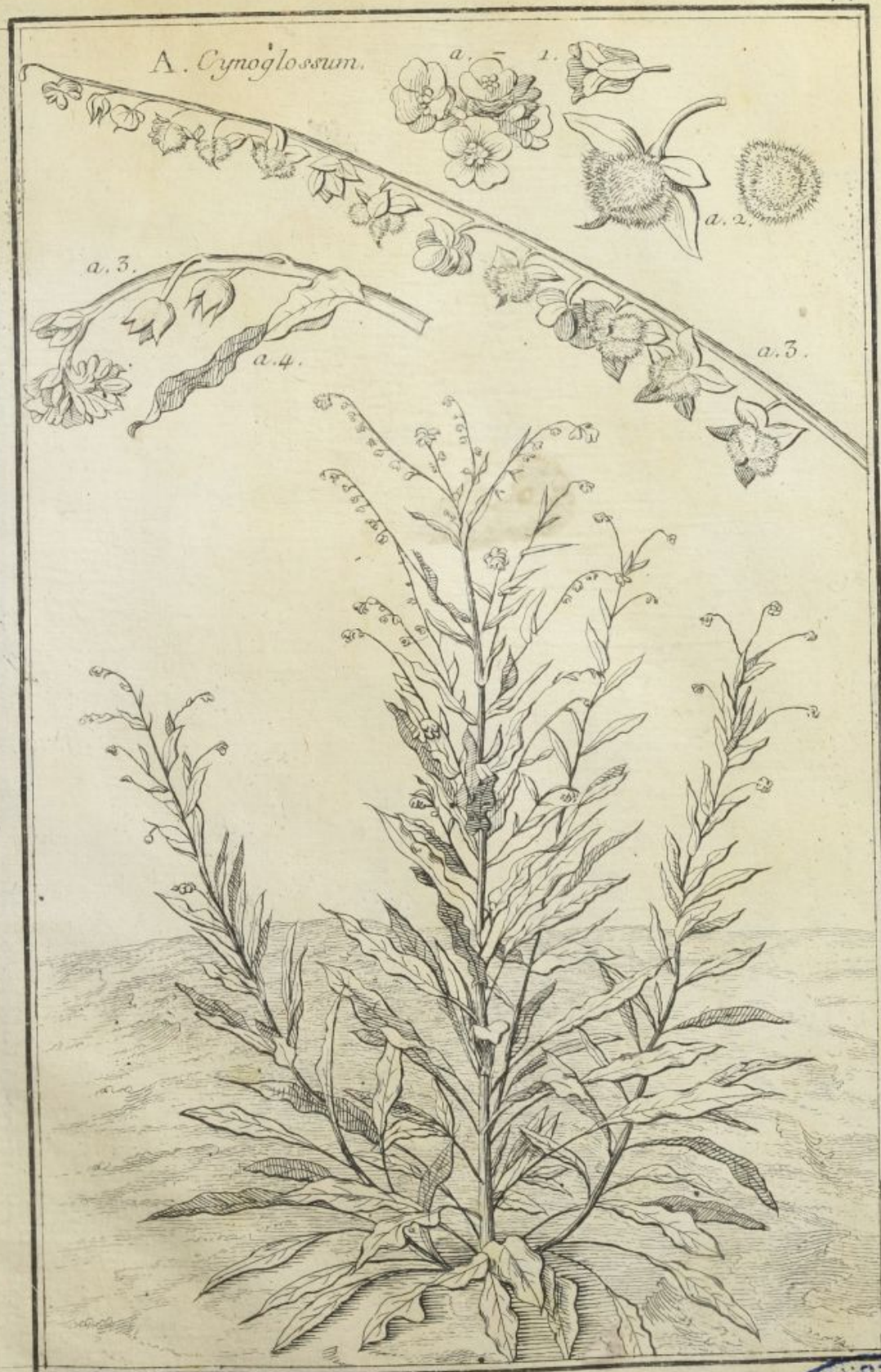






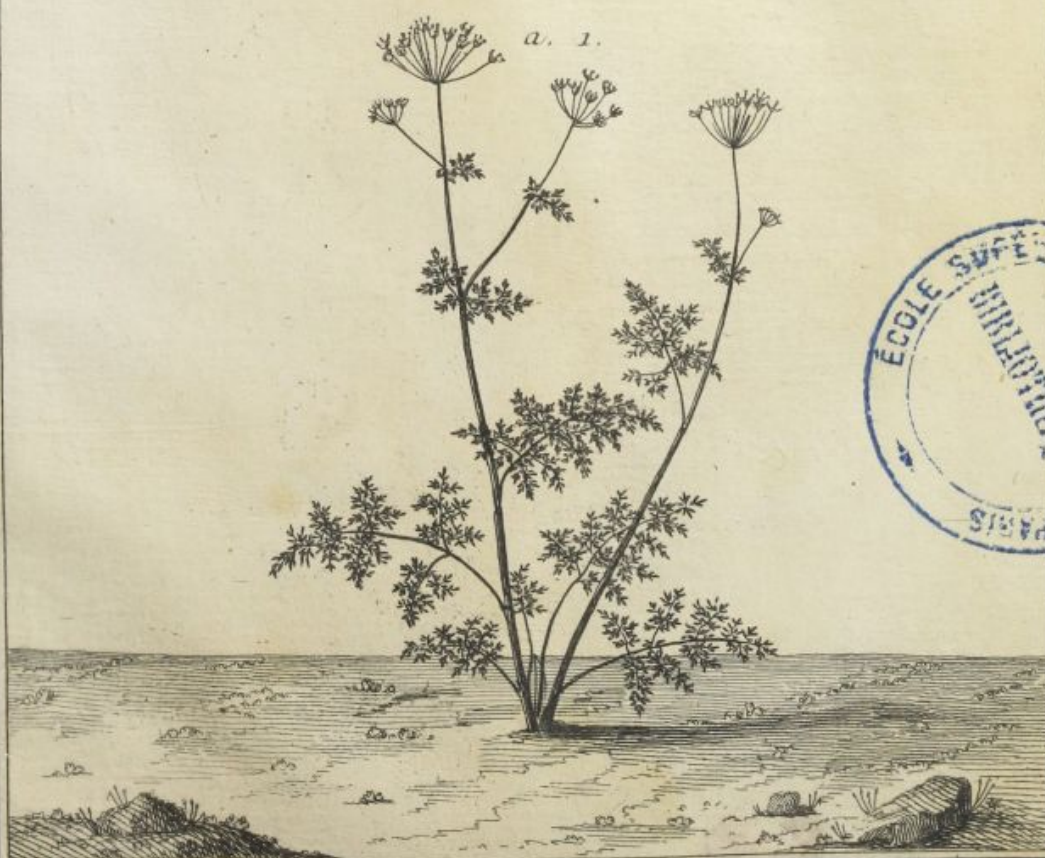


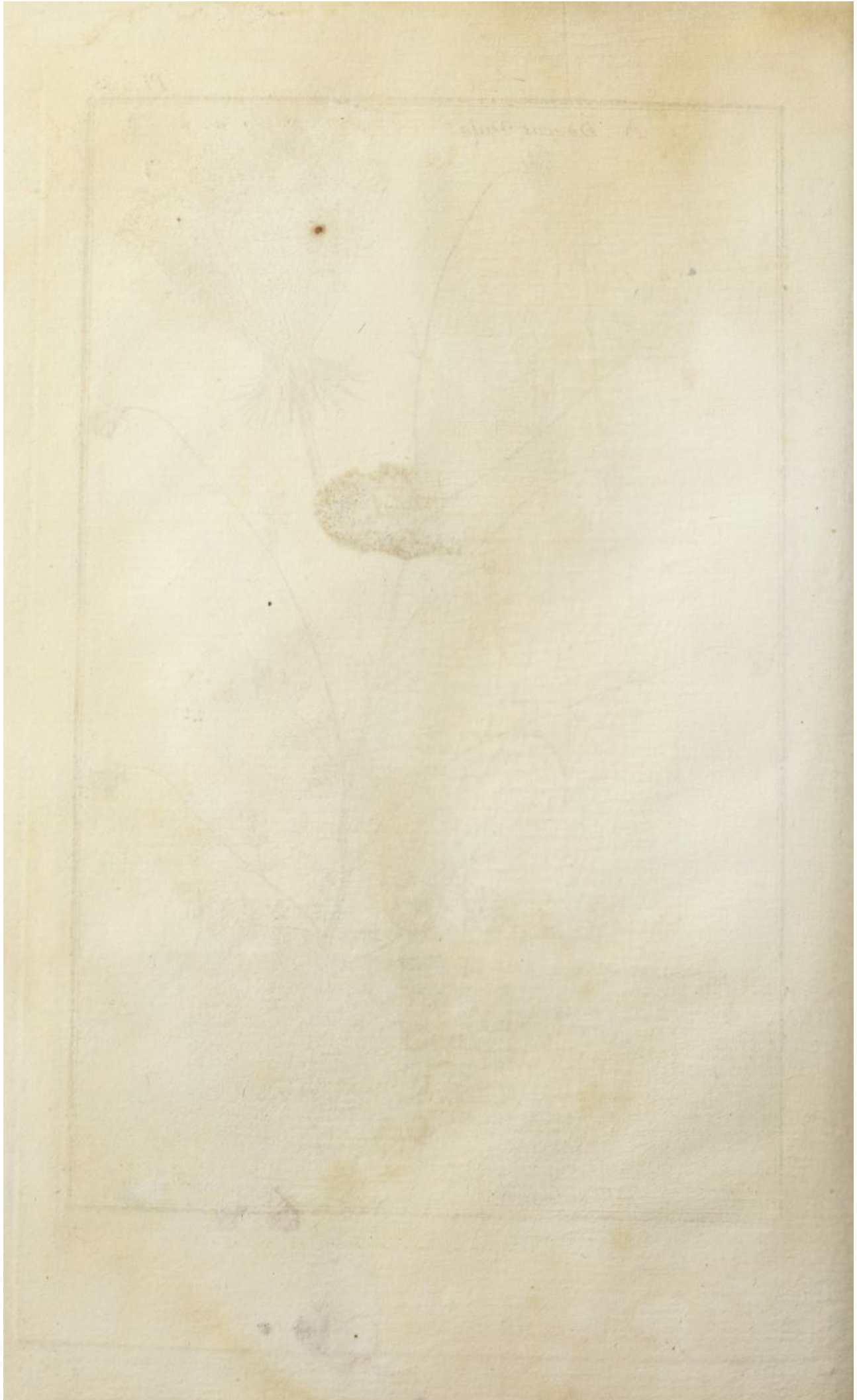






A. *Daucus Creticus*.

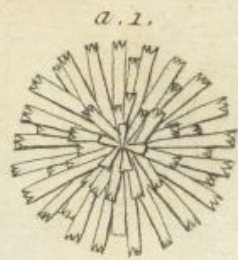




A. *Daucus Dulc.*

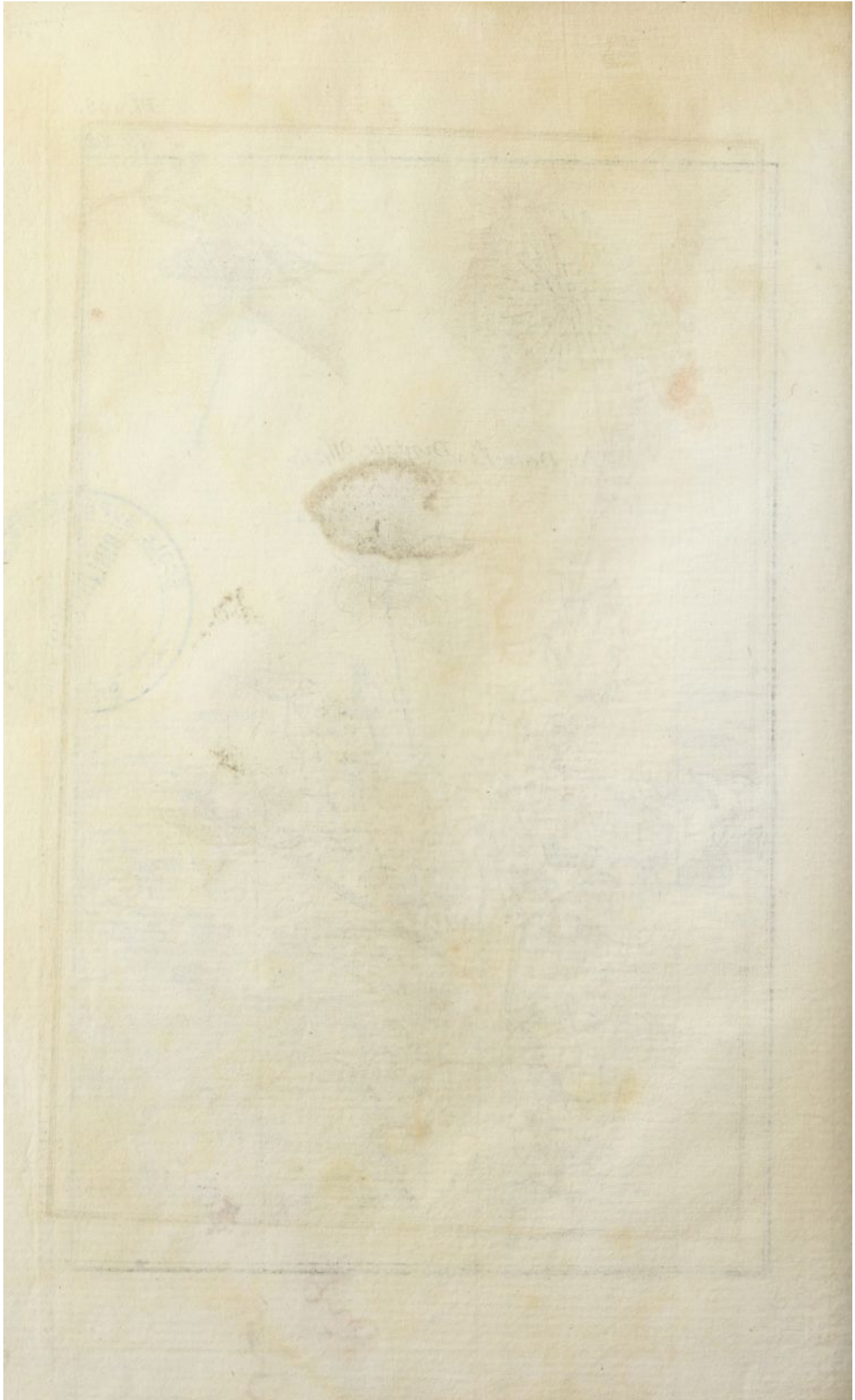


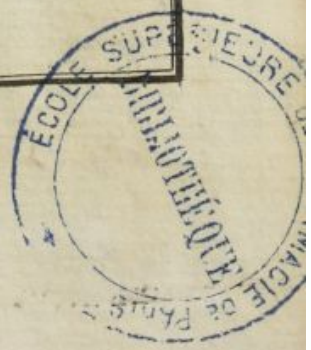




A. *Dens Leonis, Latiore folio.*









Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 271](#) sur 469

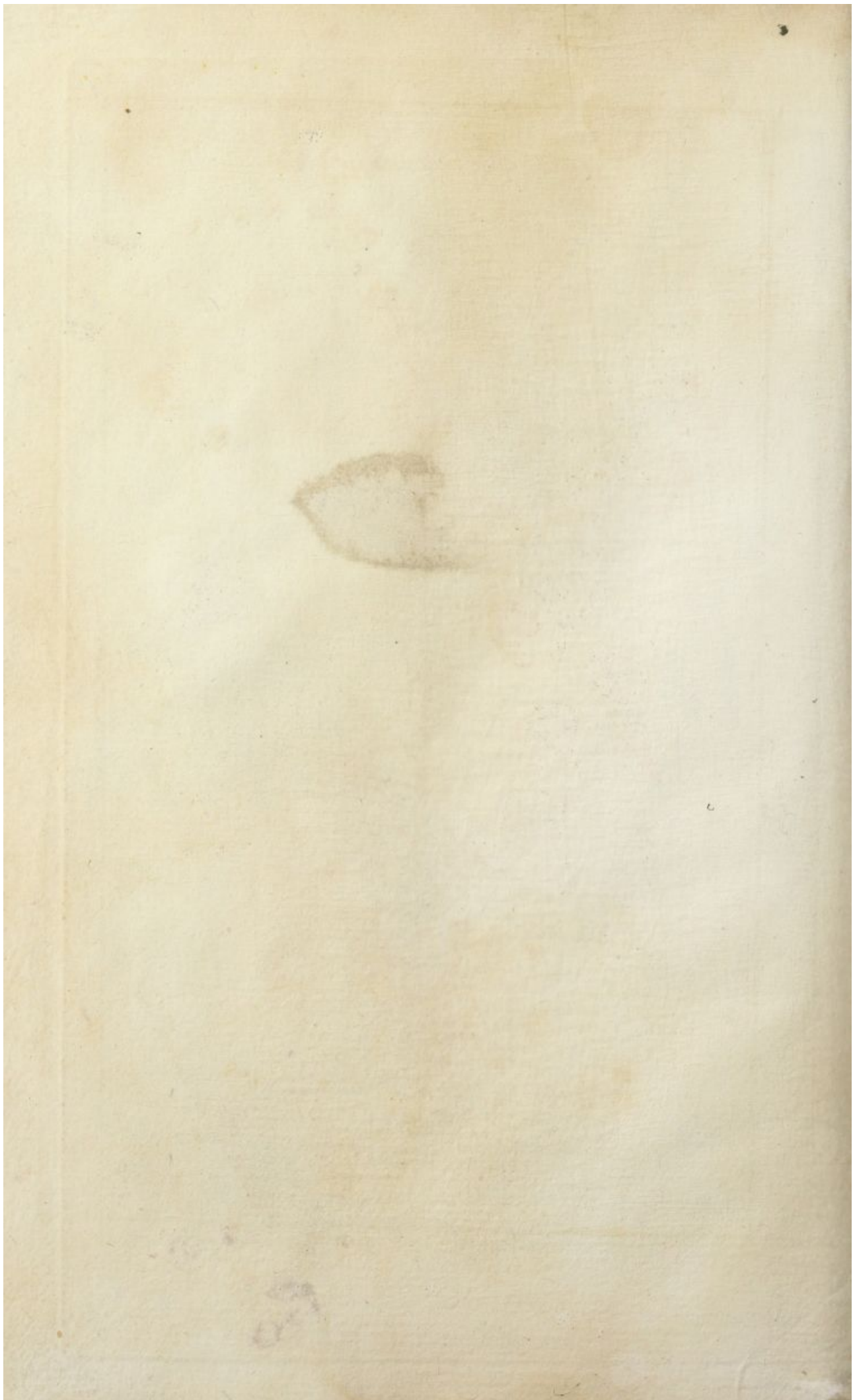




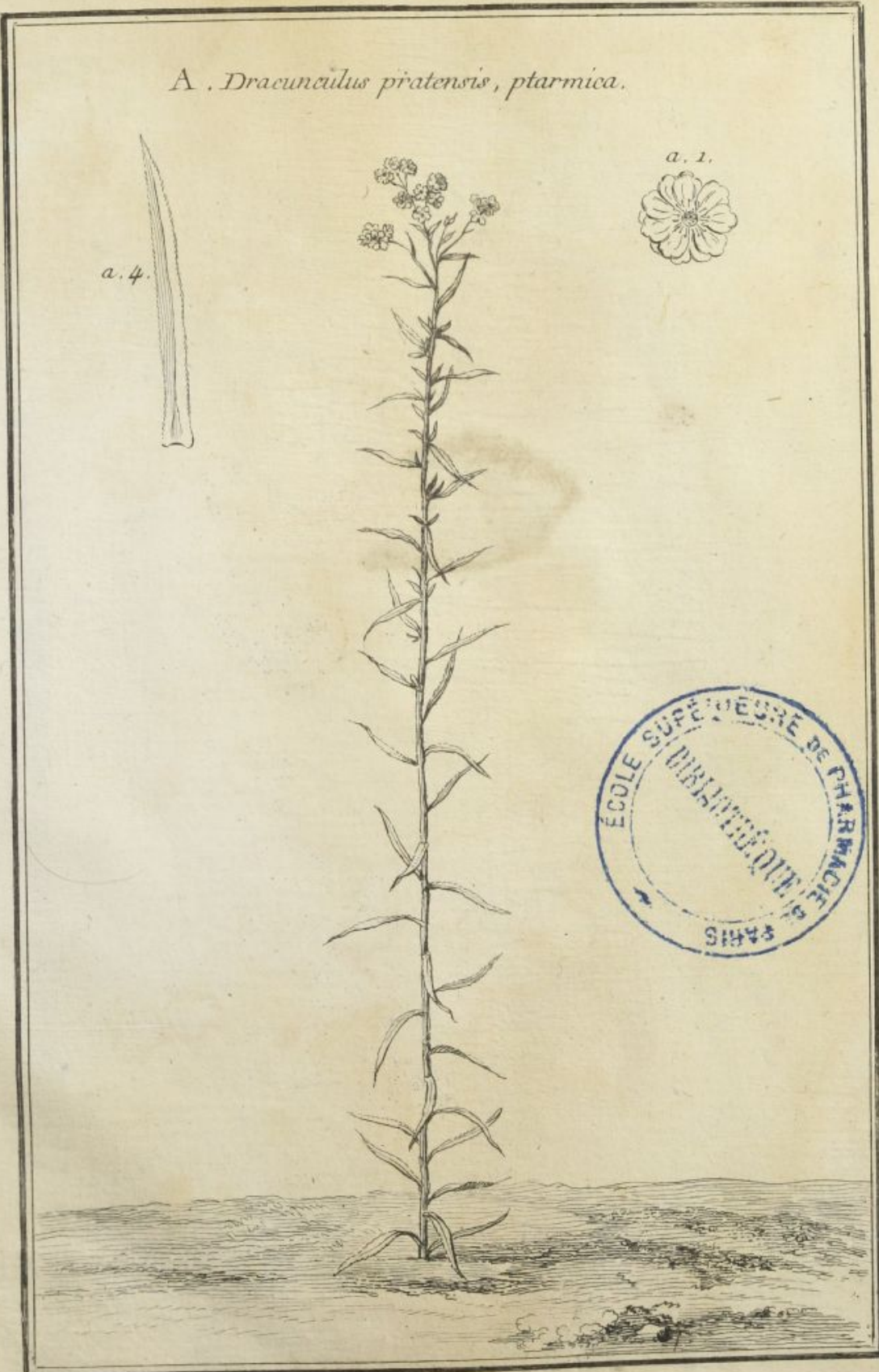


A. *Dracunculus major.*

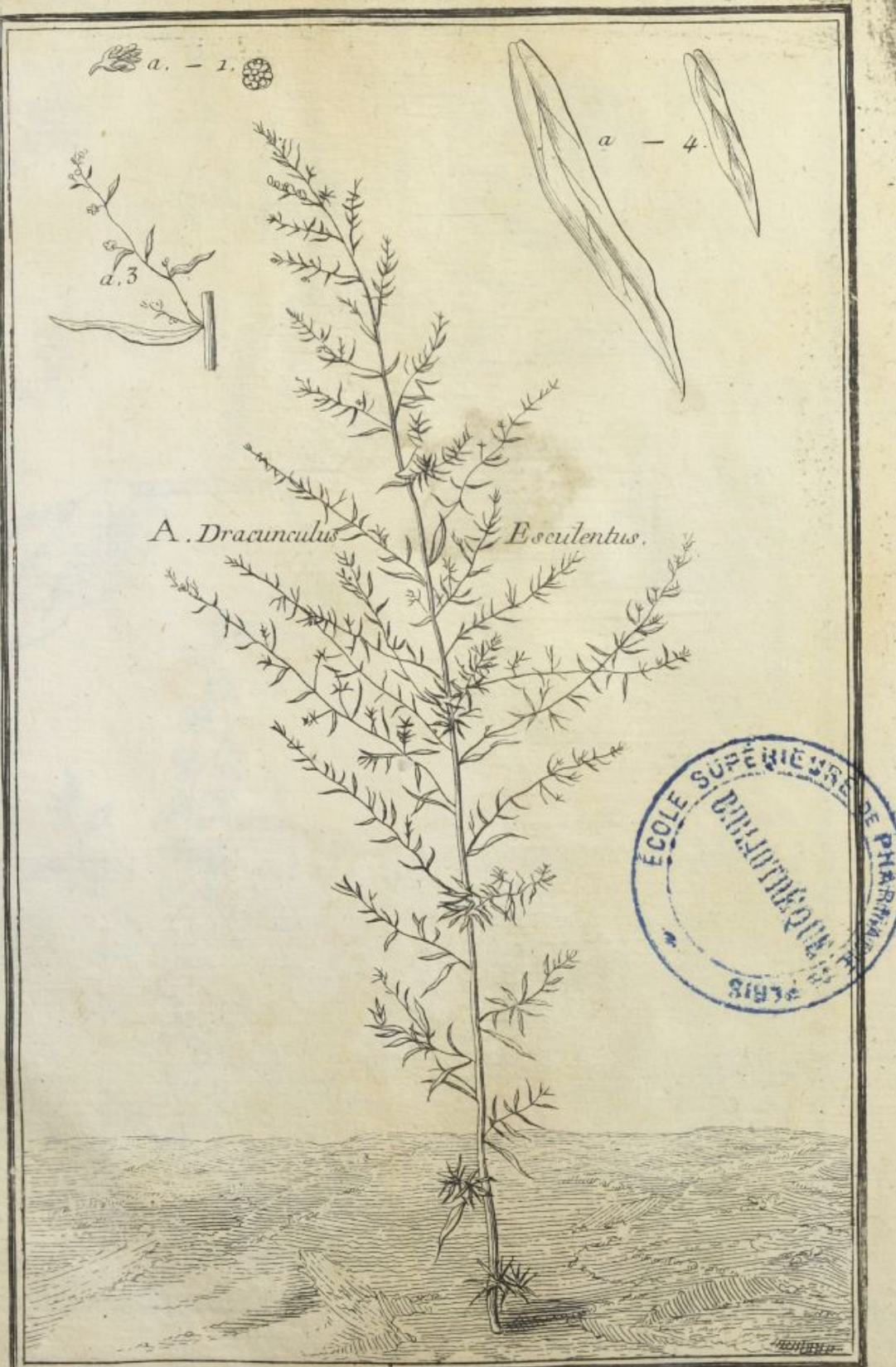


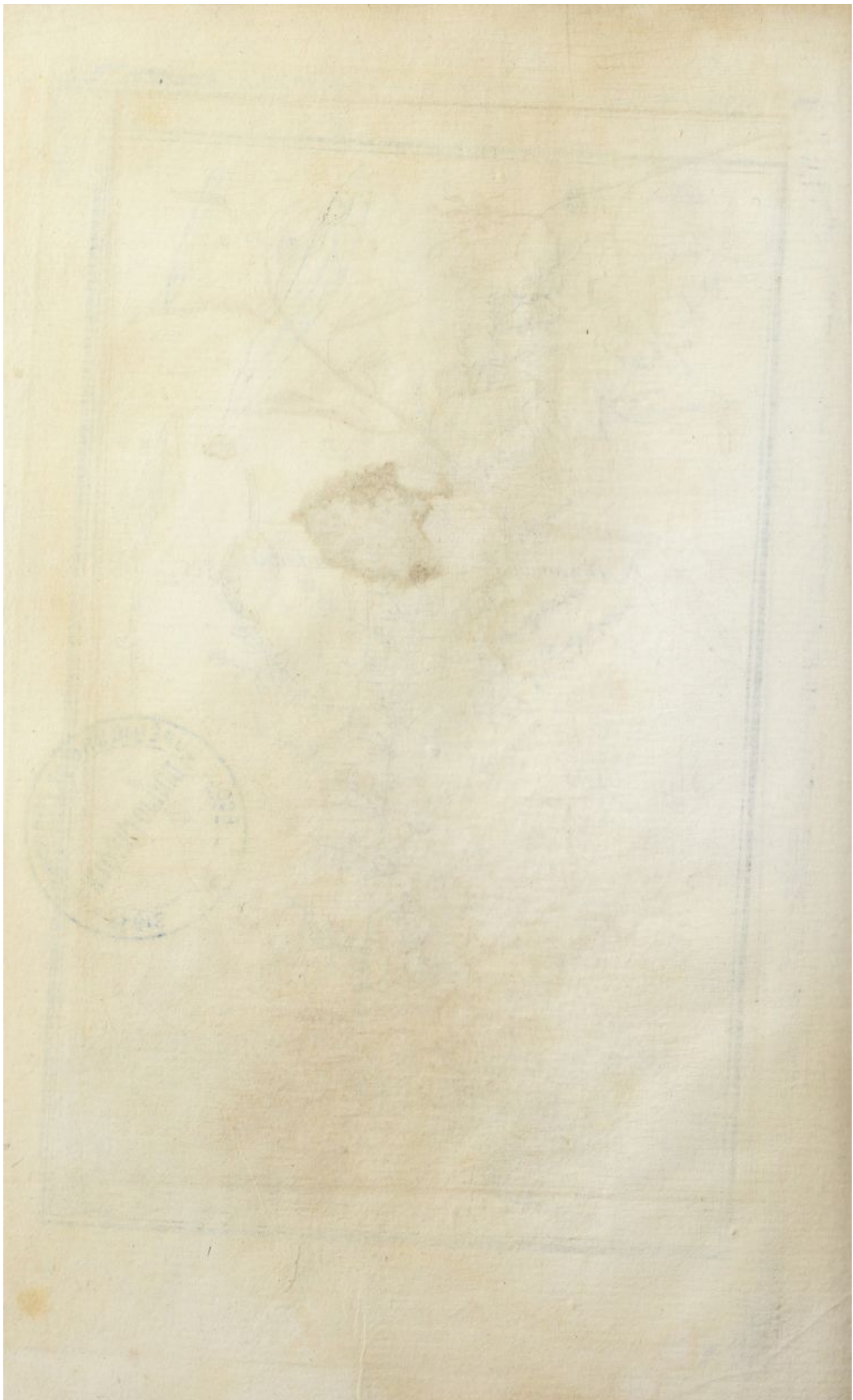


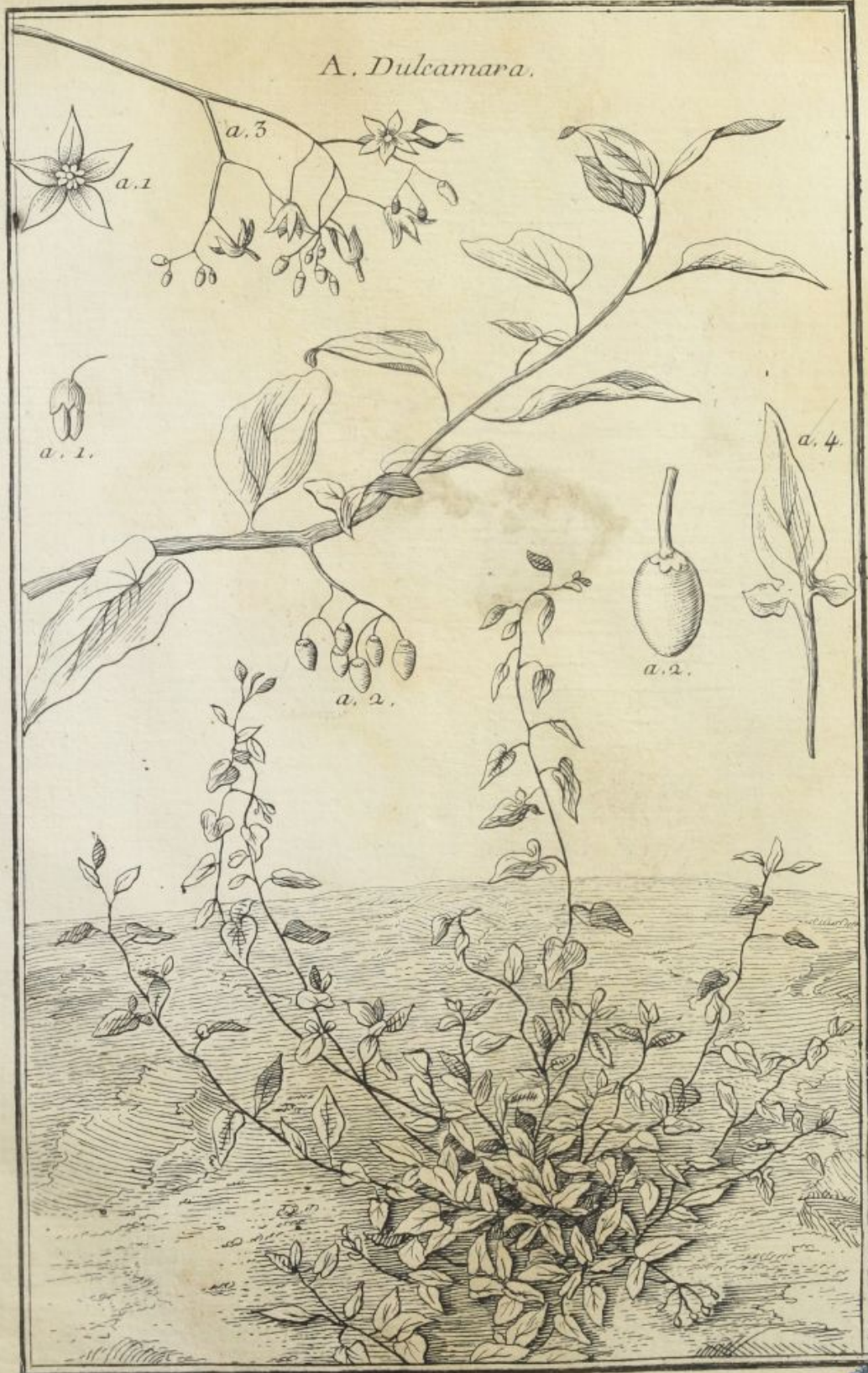
A . *Dracunculus pratensis, ptarmica.*









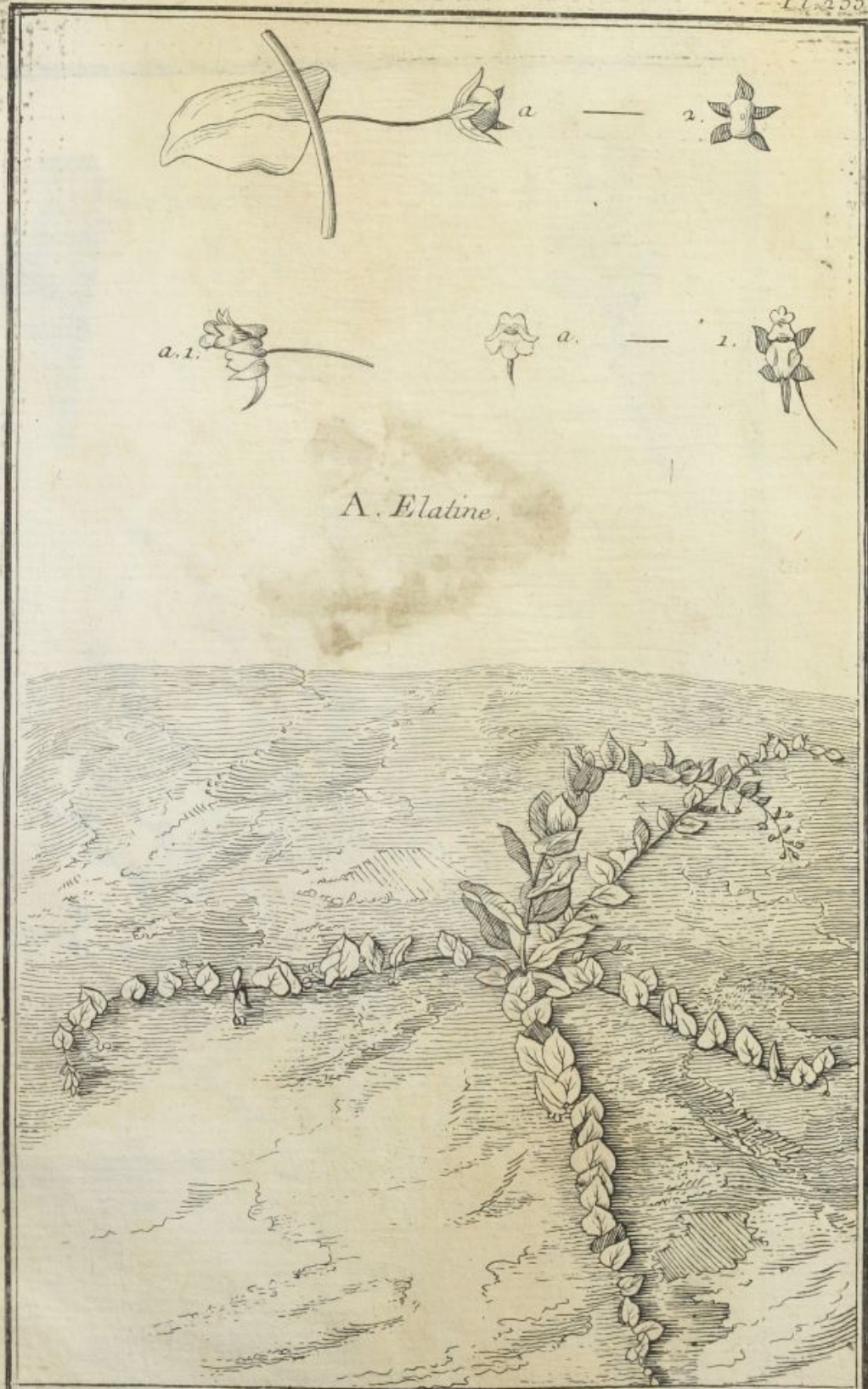




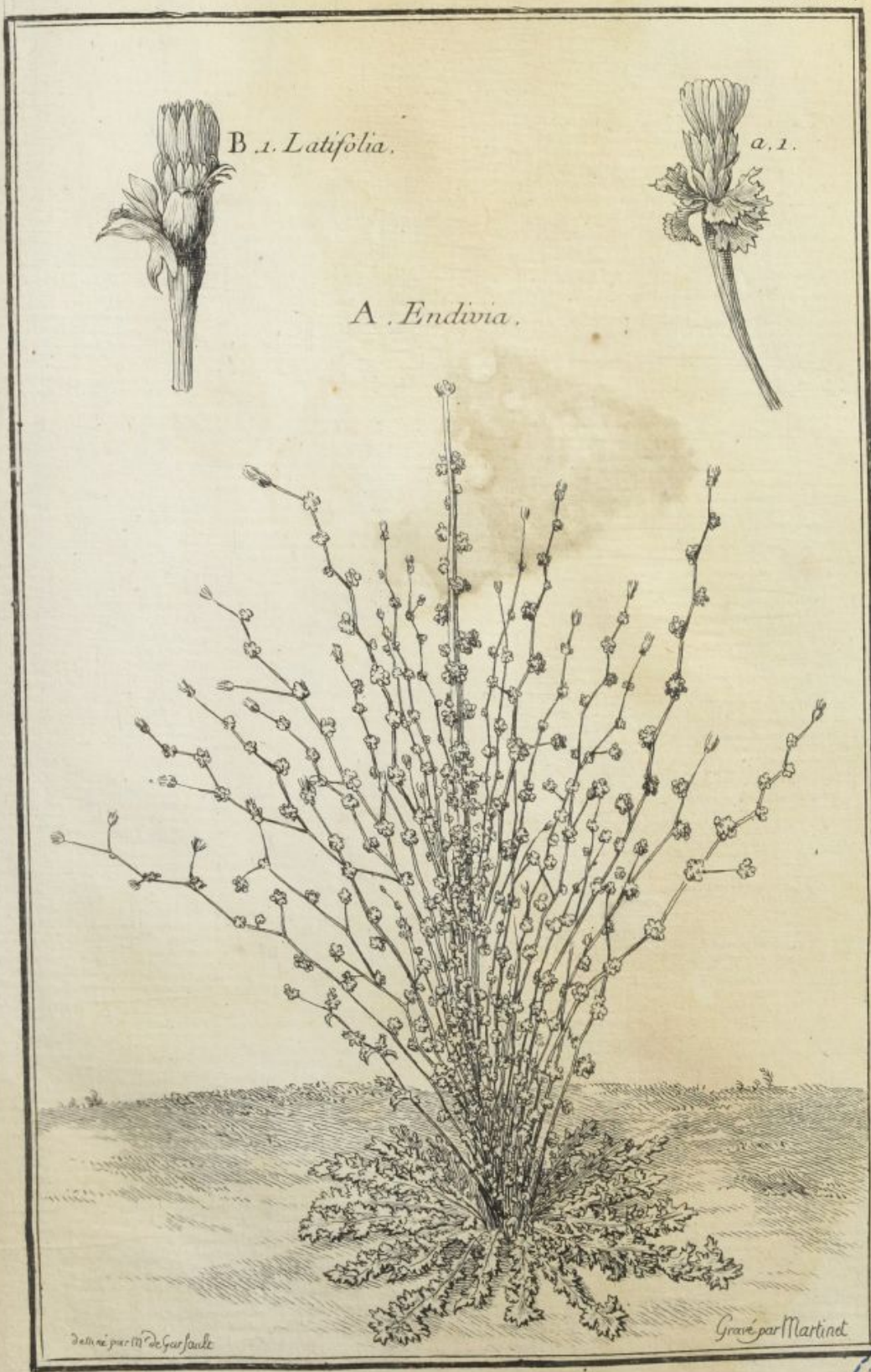
A. Ebulus.





A. *Elatine.*

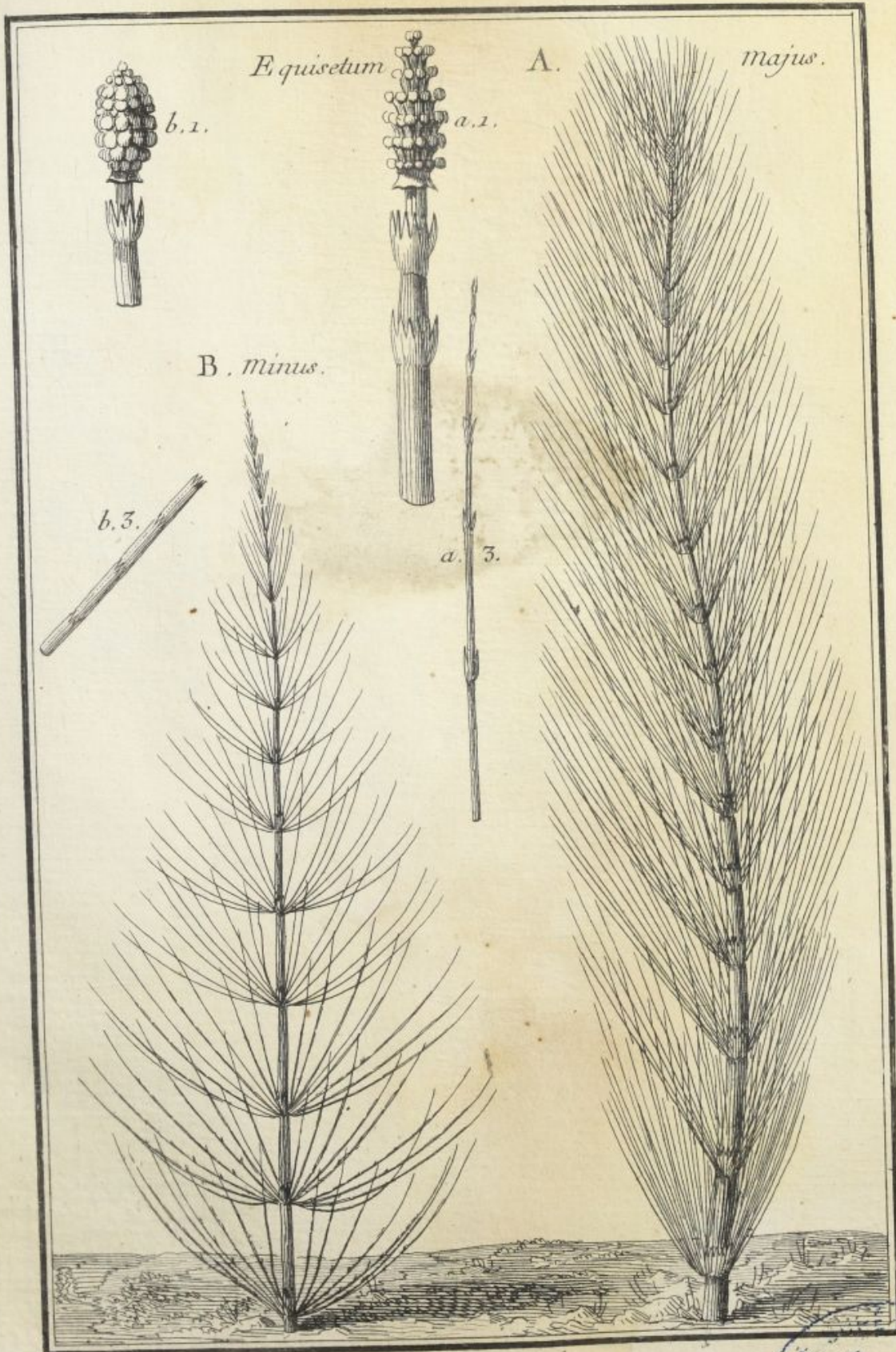








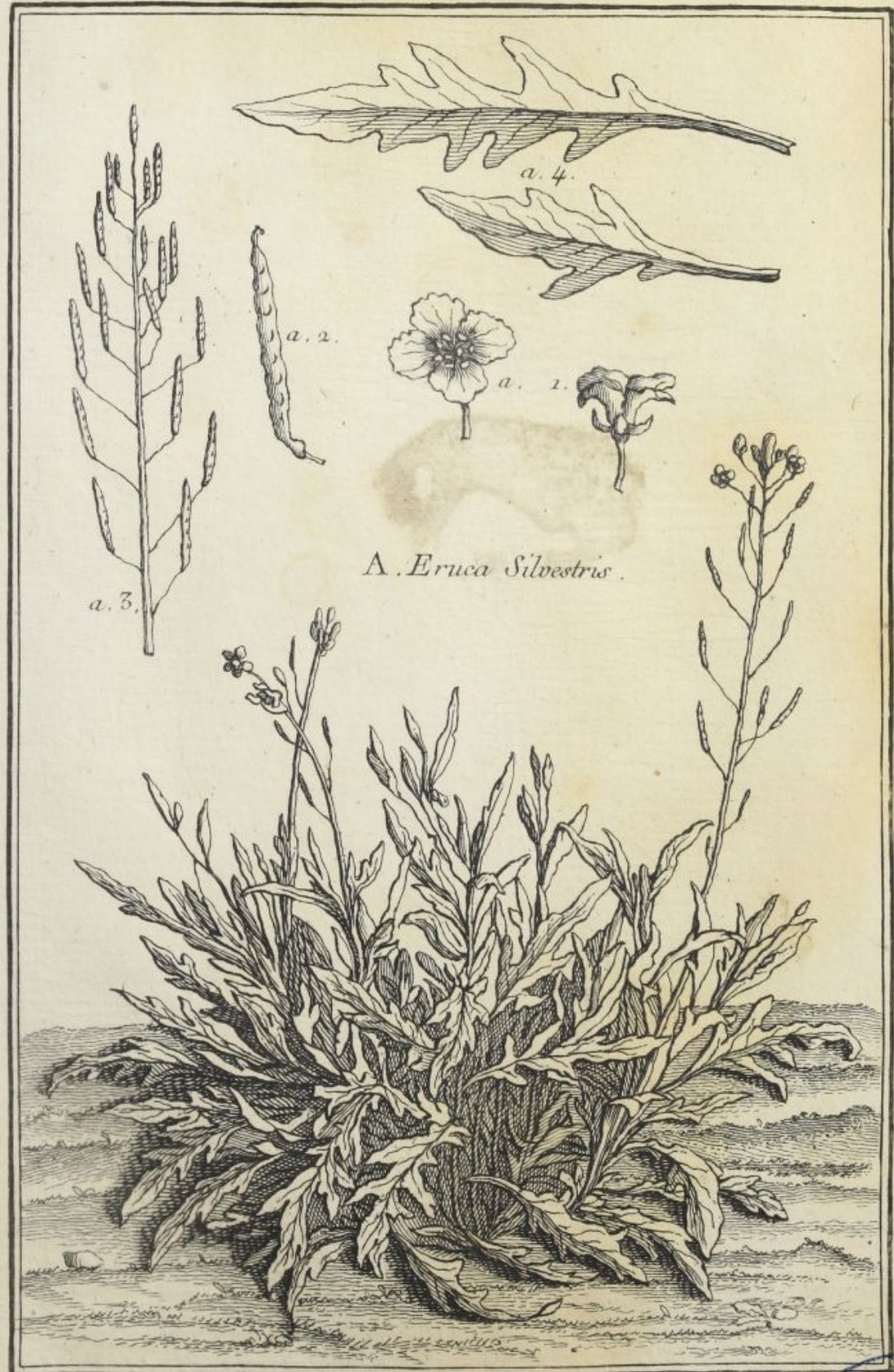




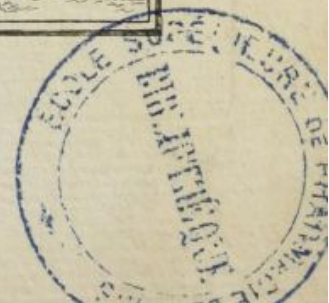


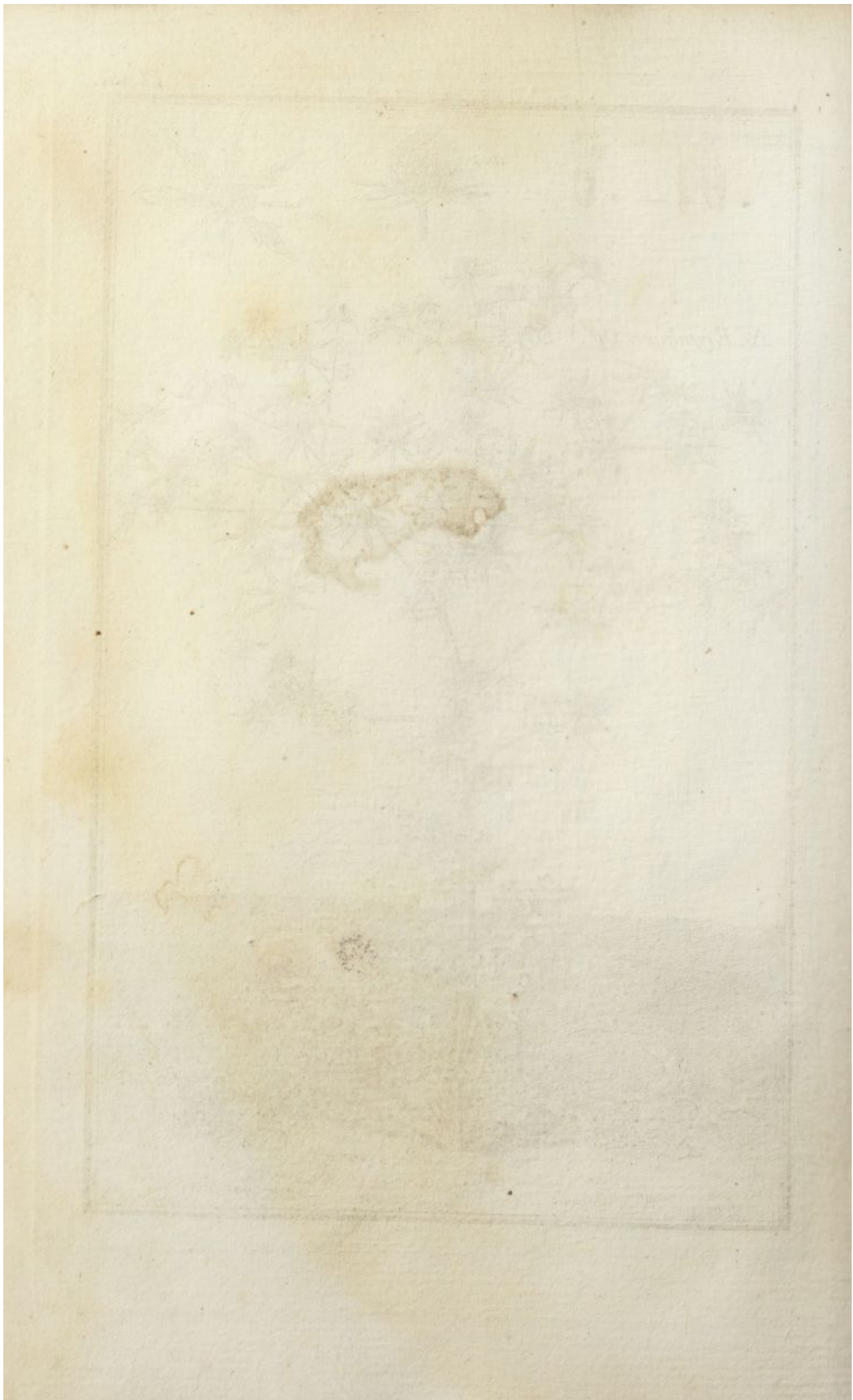


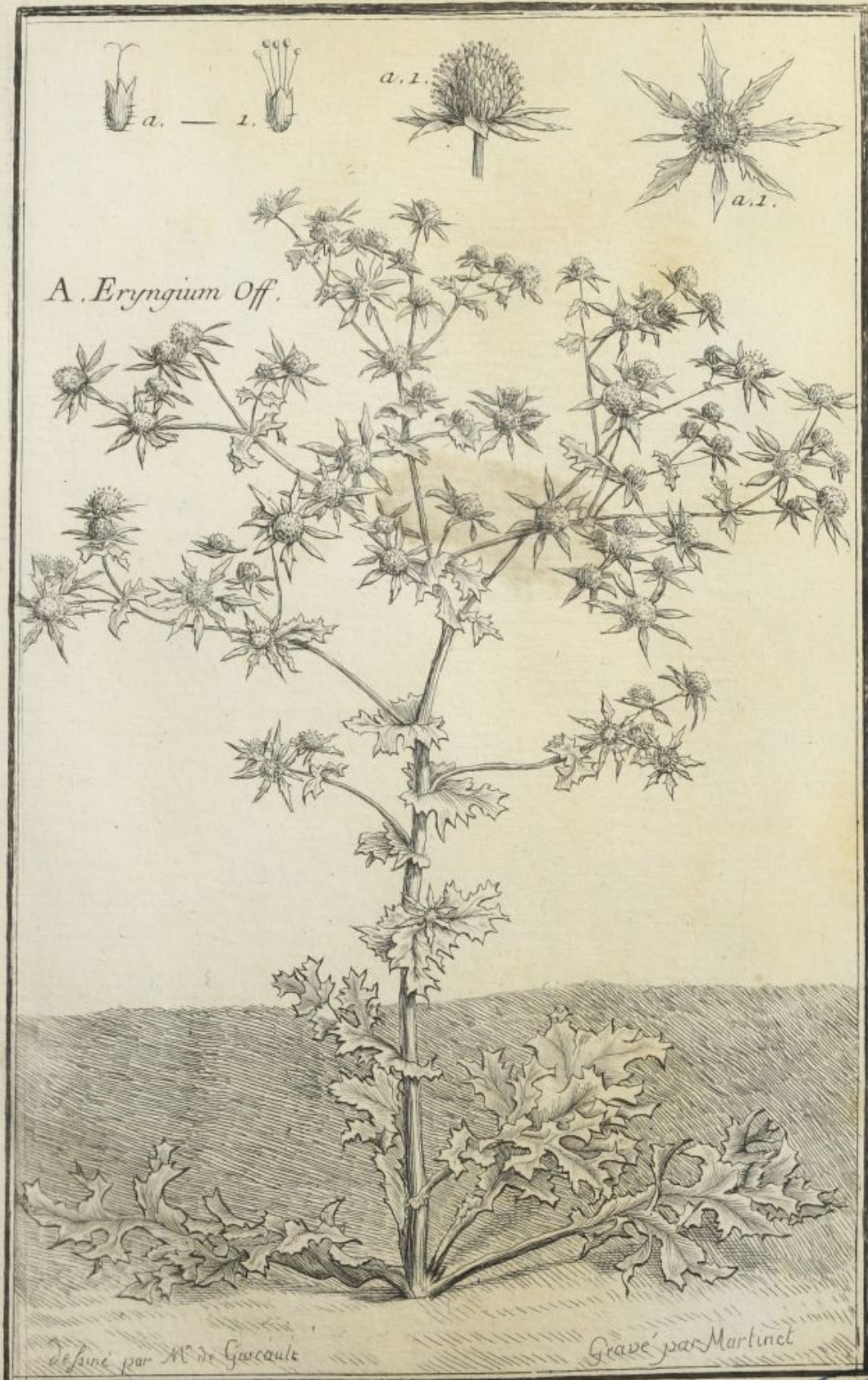


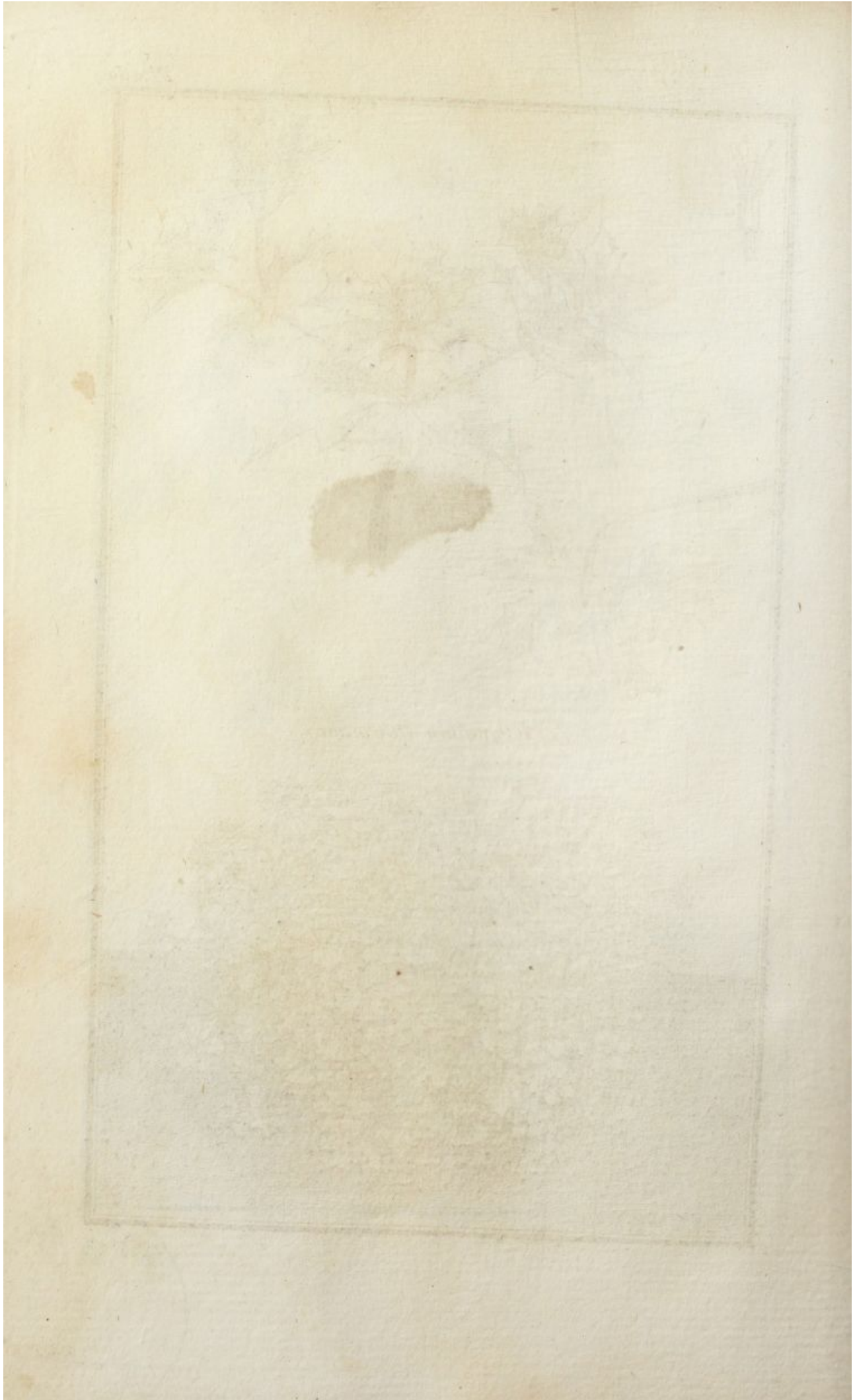


A. *Eruca Silvestris*.











A. *Eryngium marinum*.

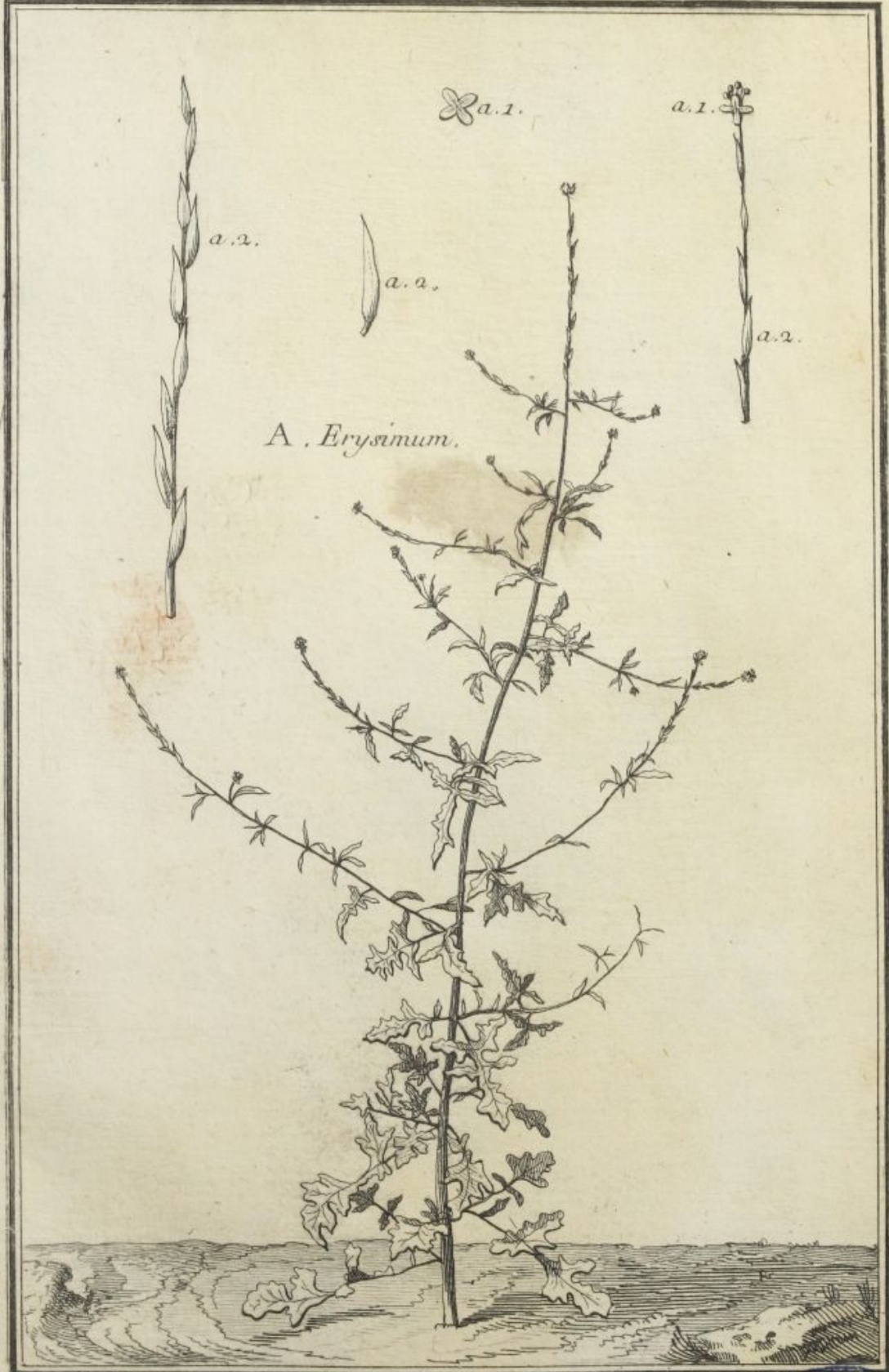


Dessin fait sur M^e de Garsault

Gravé par Martineau







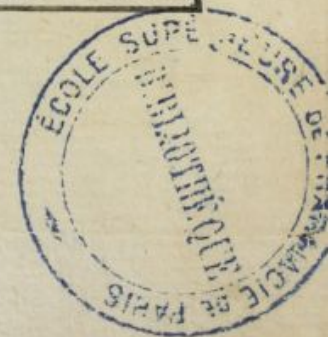


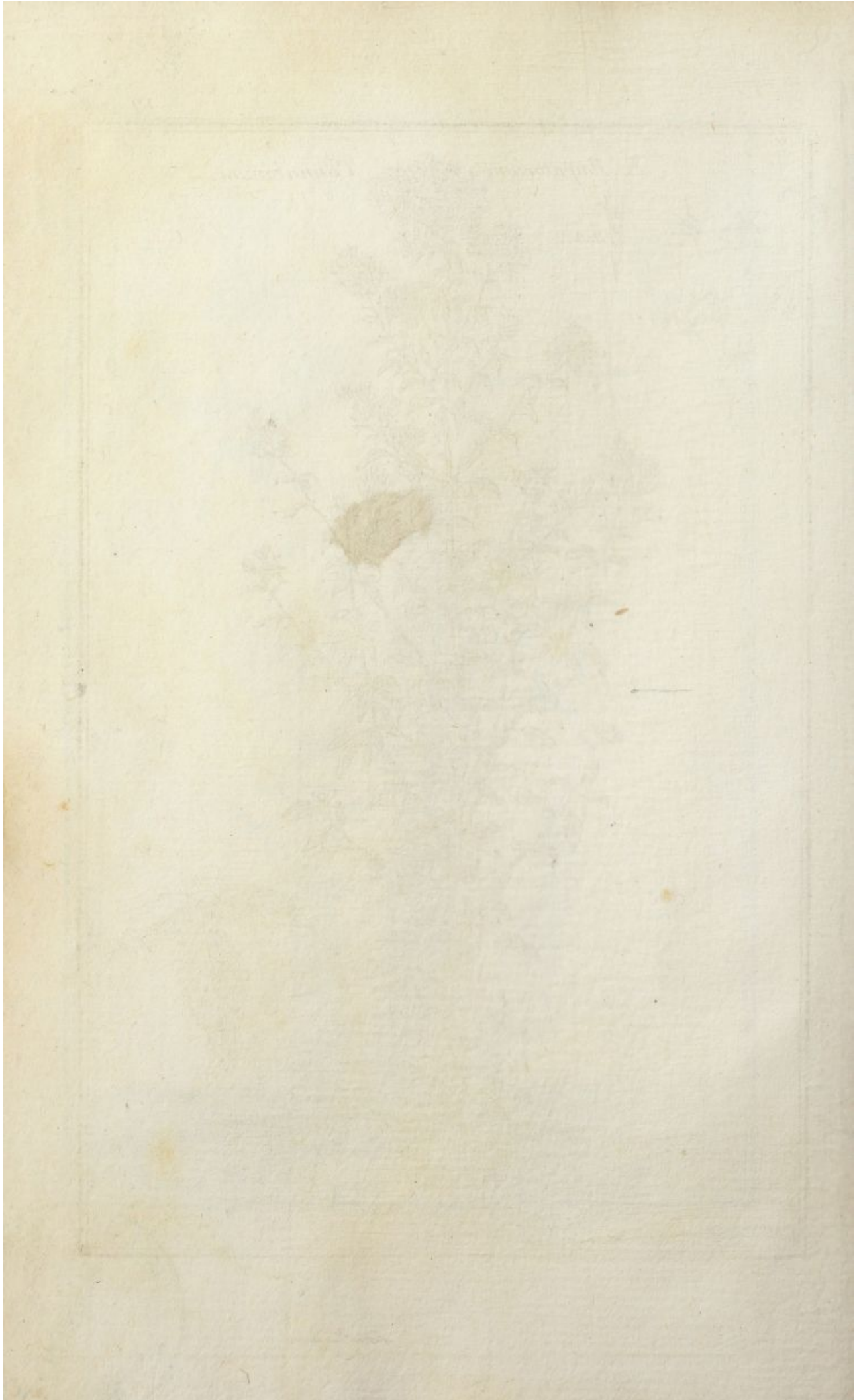


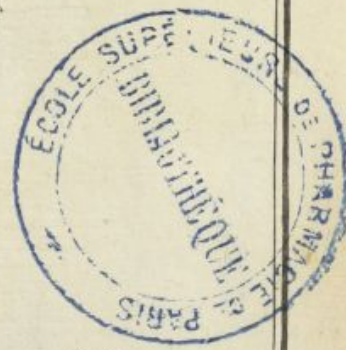
A. Esula minor.

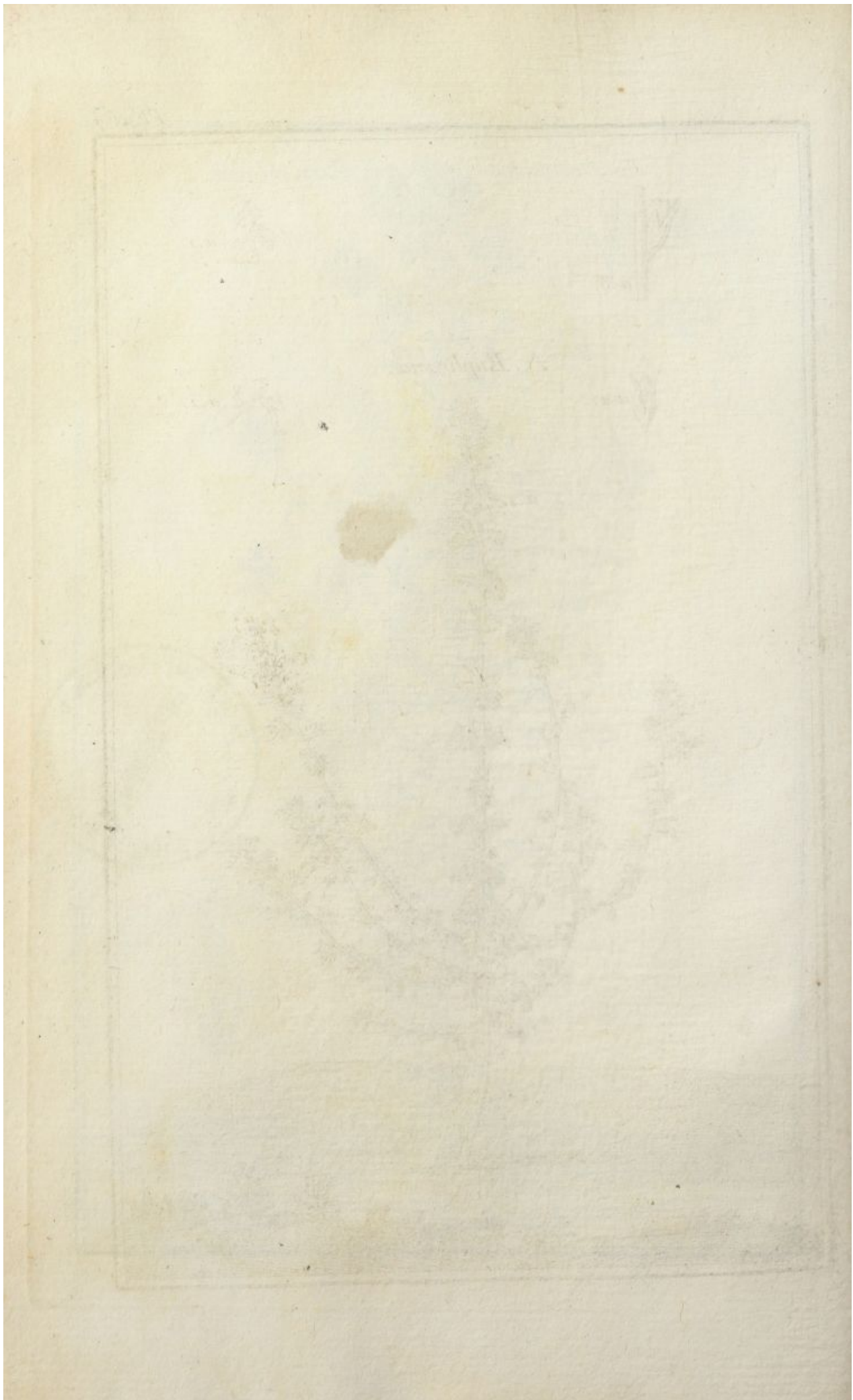








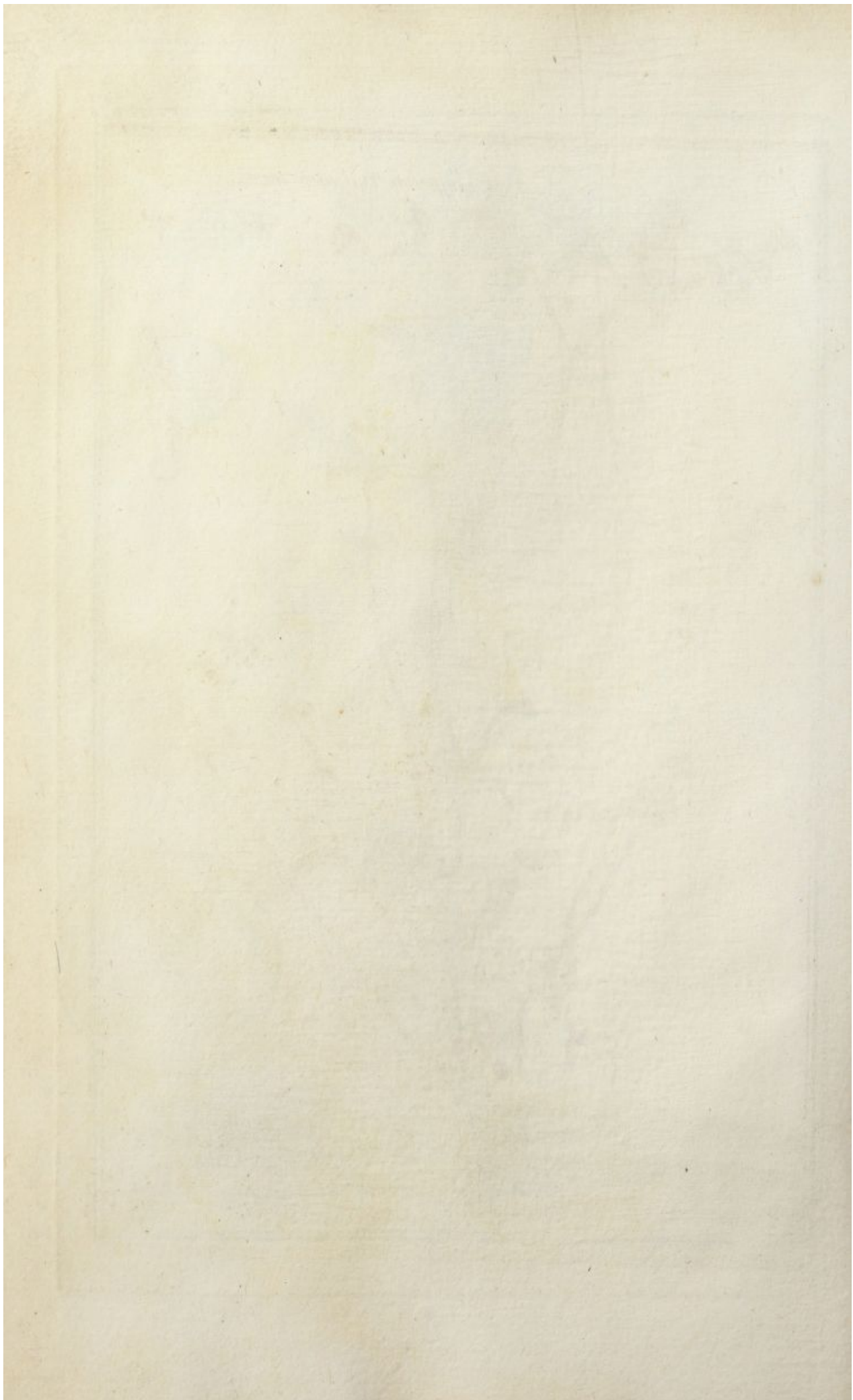
A. *Eupatorium**Cannabinum.*



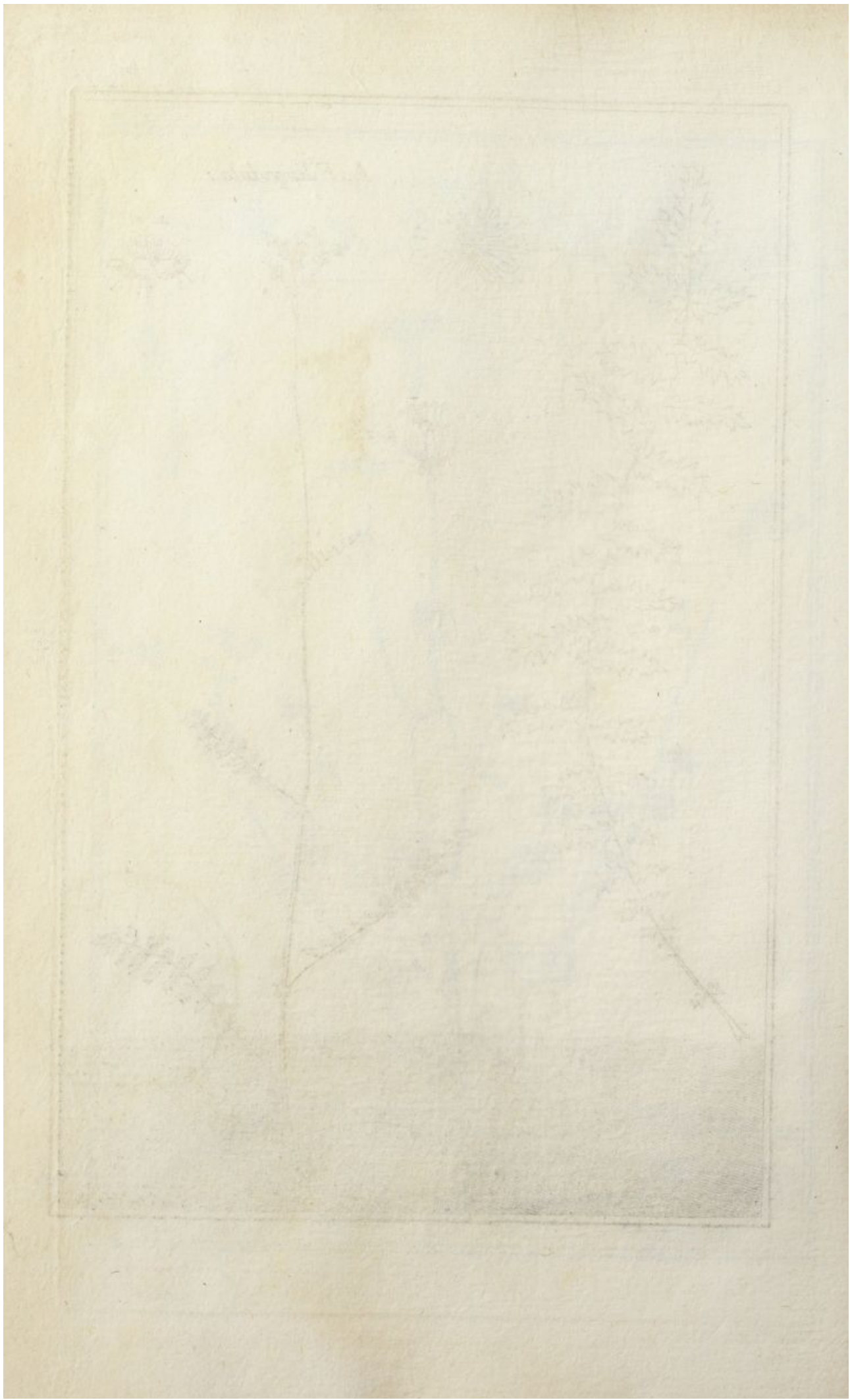




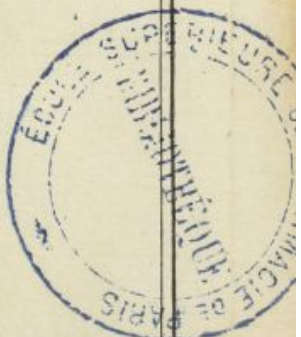
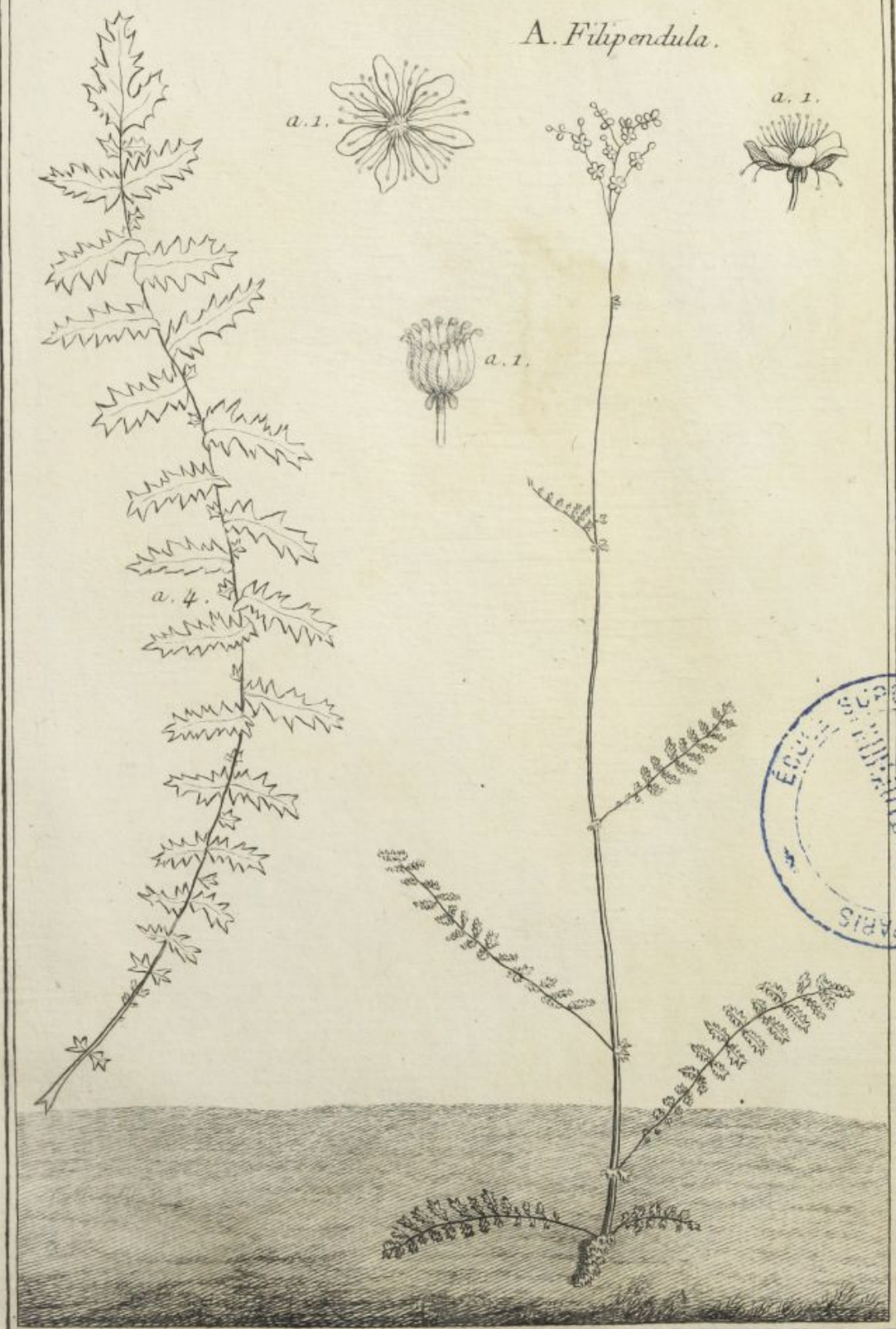


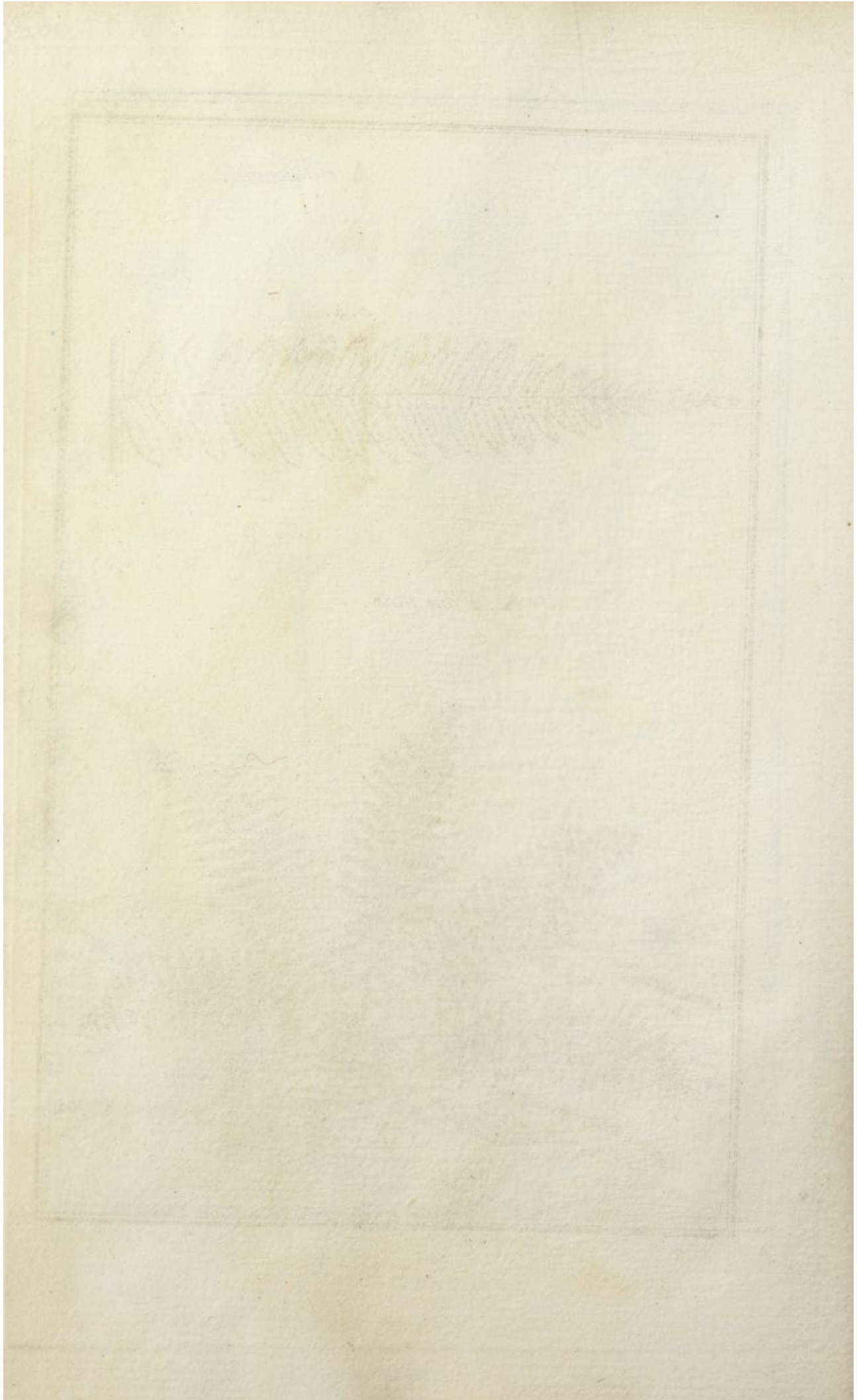




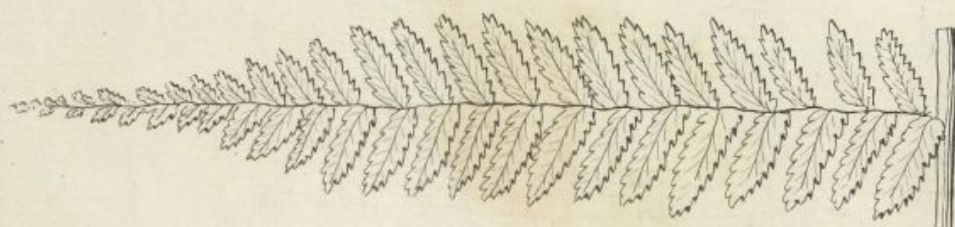


A. Filipendula.



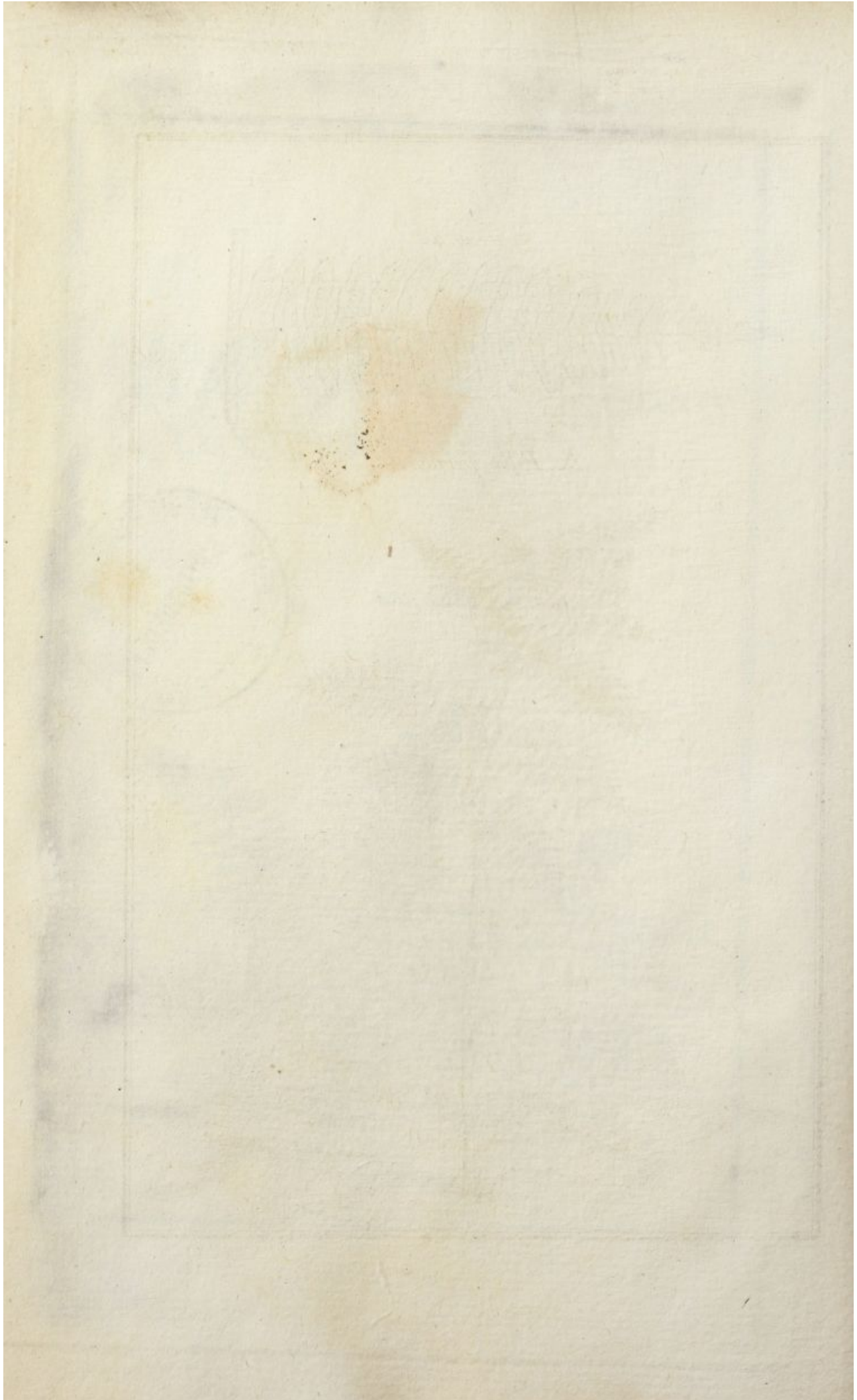


a. 4.

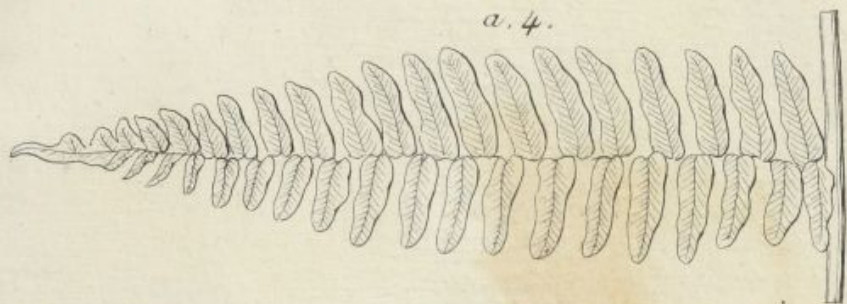


A. *Filix mas*.





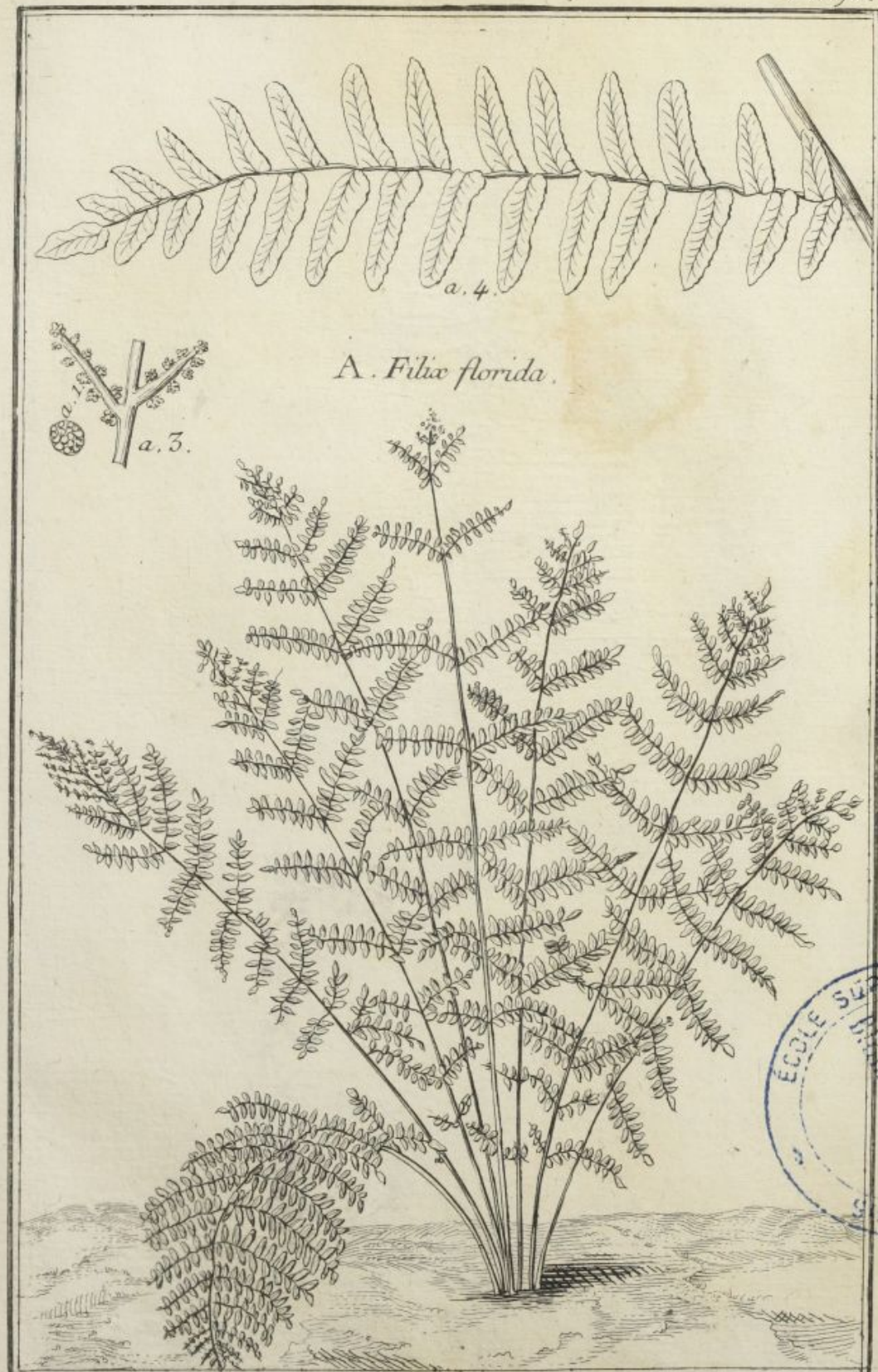
a. 4.

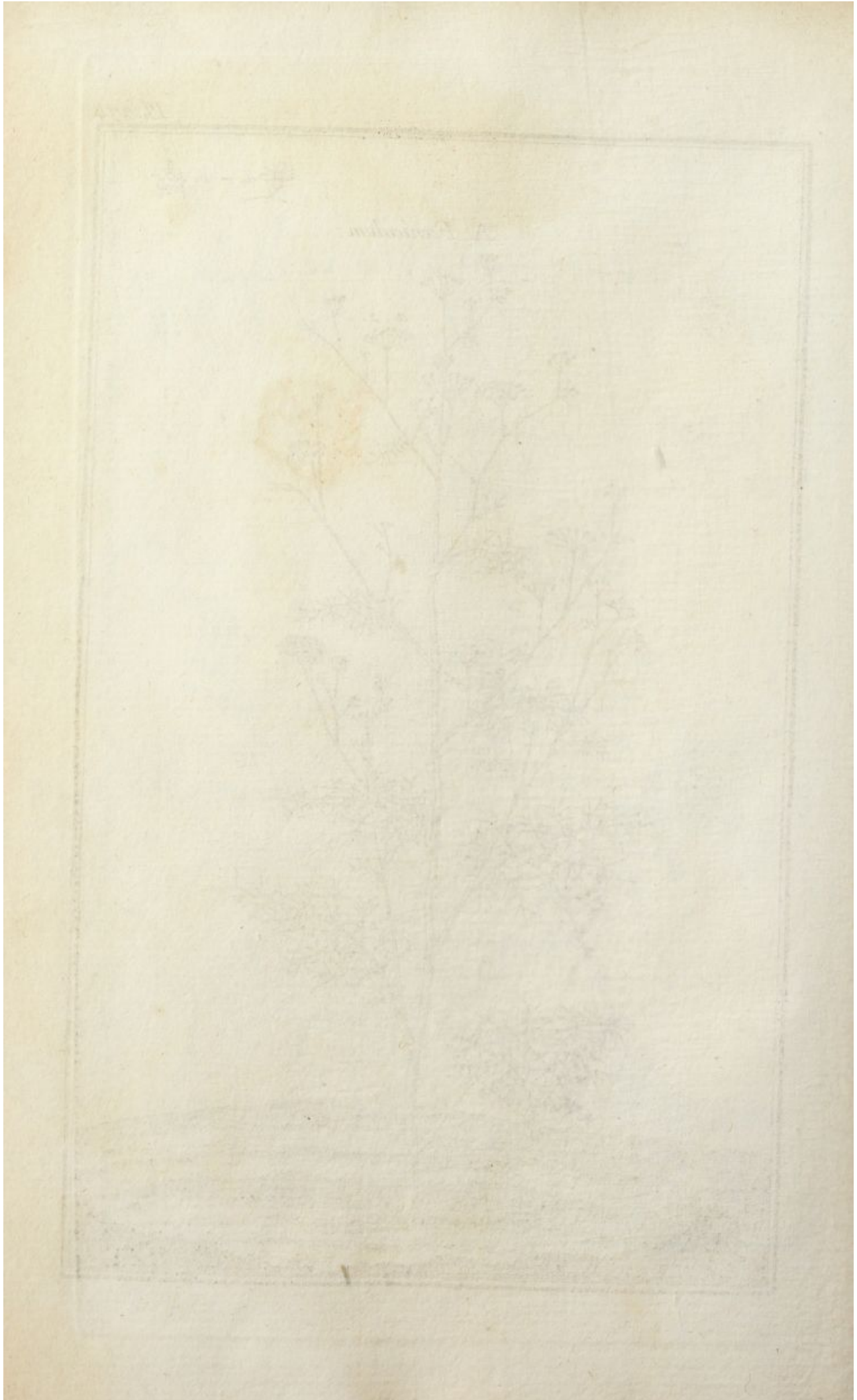


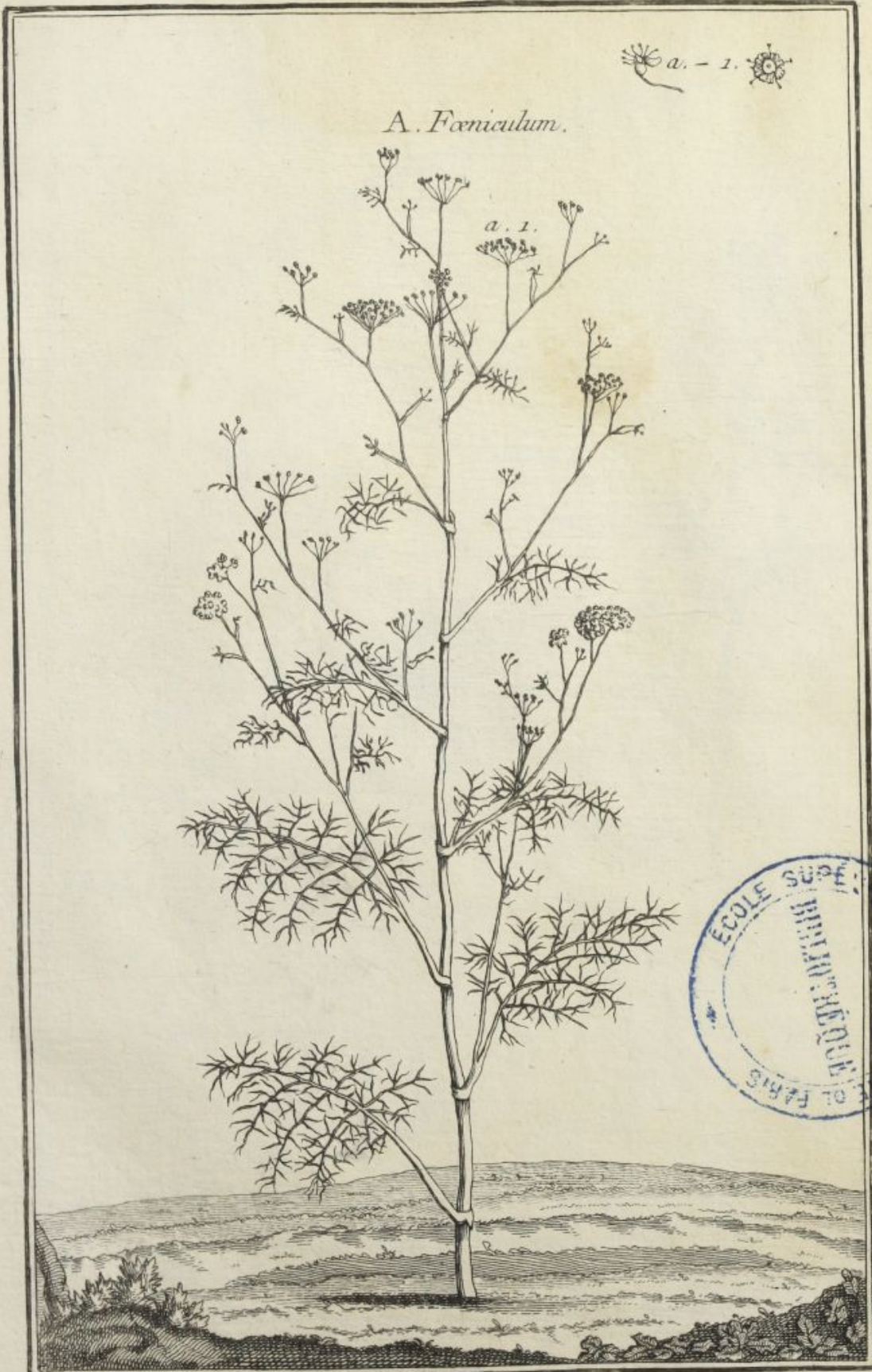
A. *Filix fœmina.*

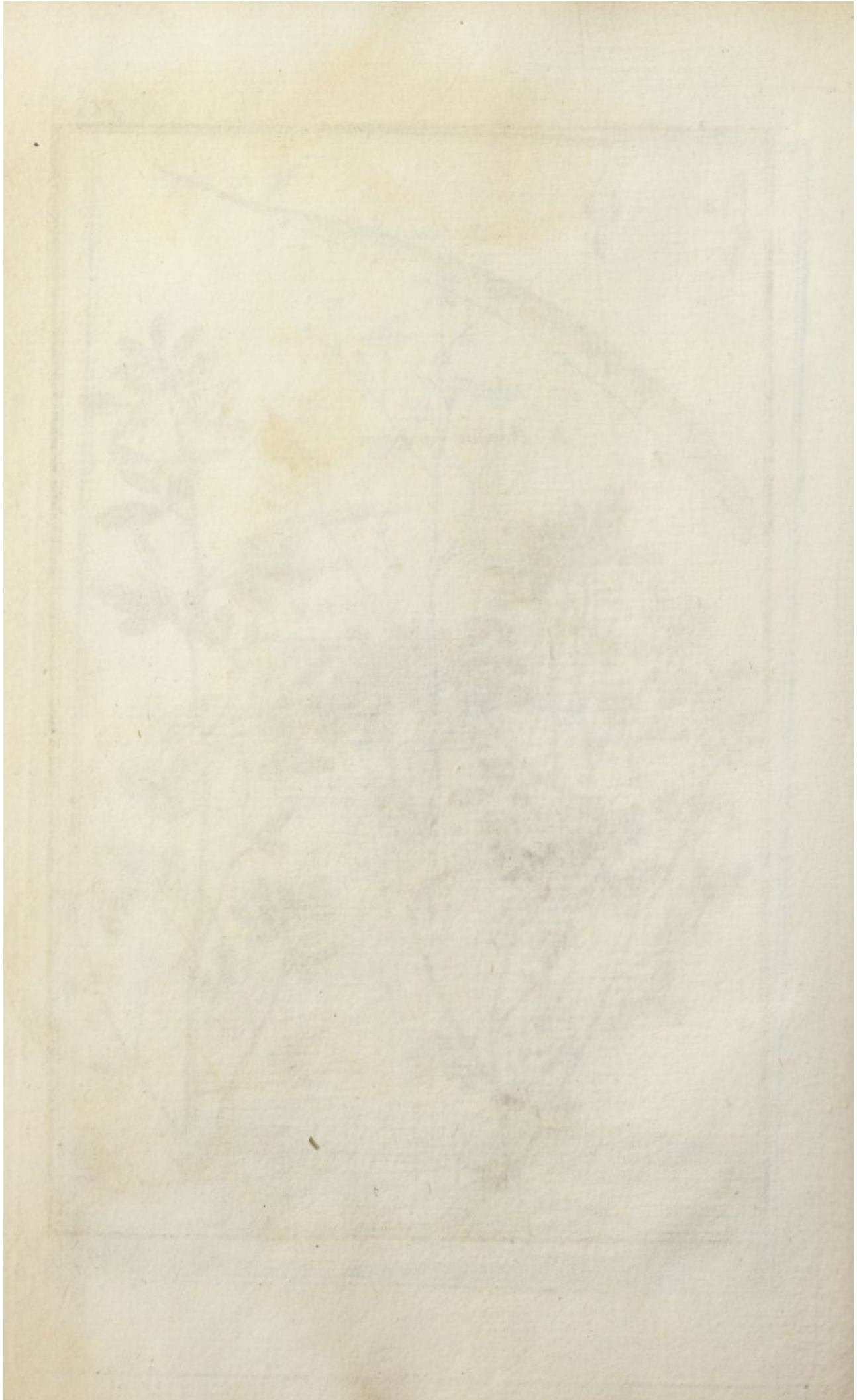


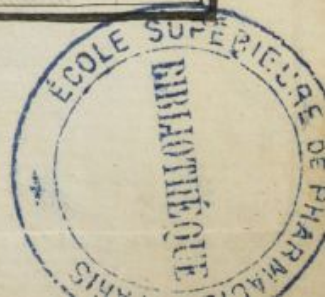


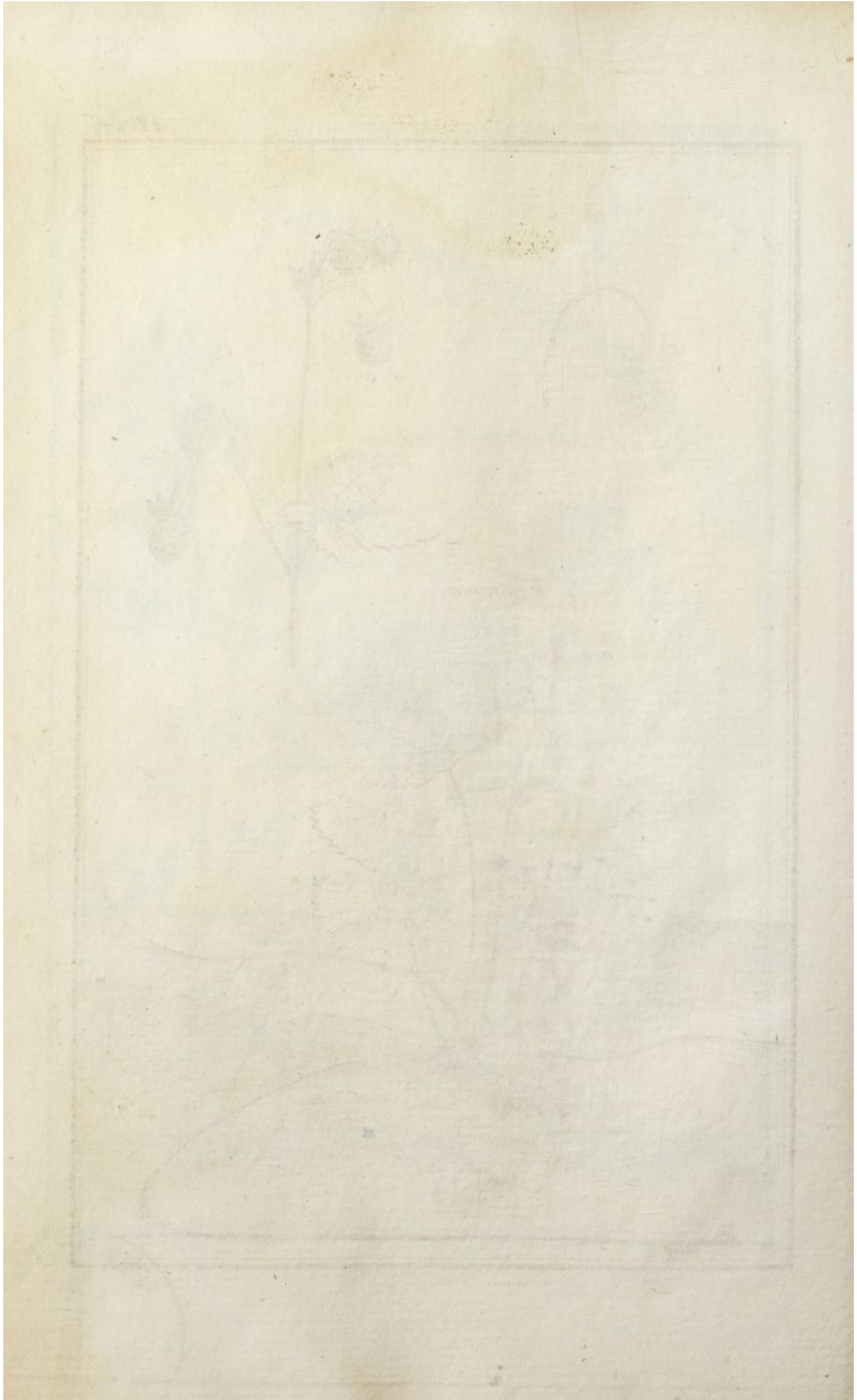


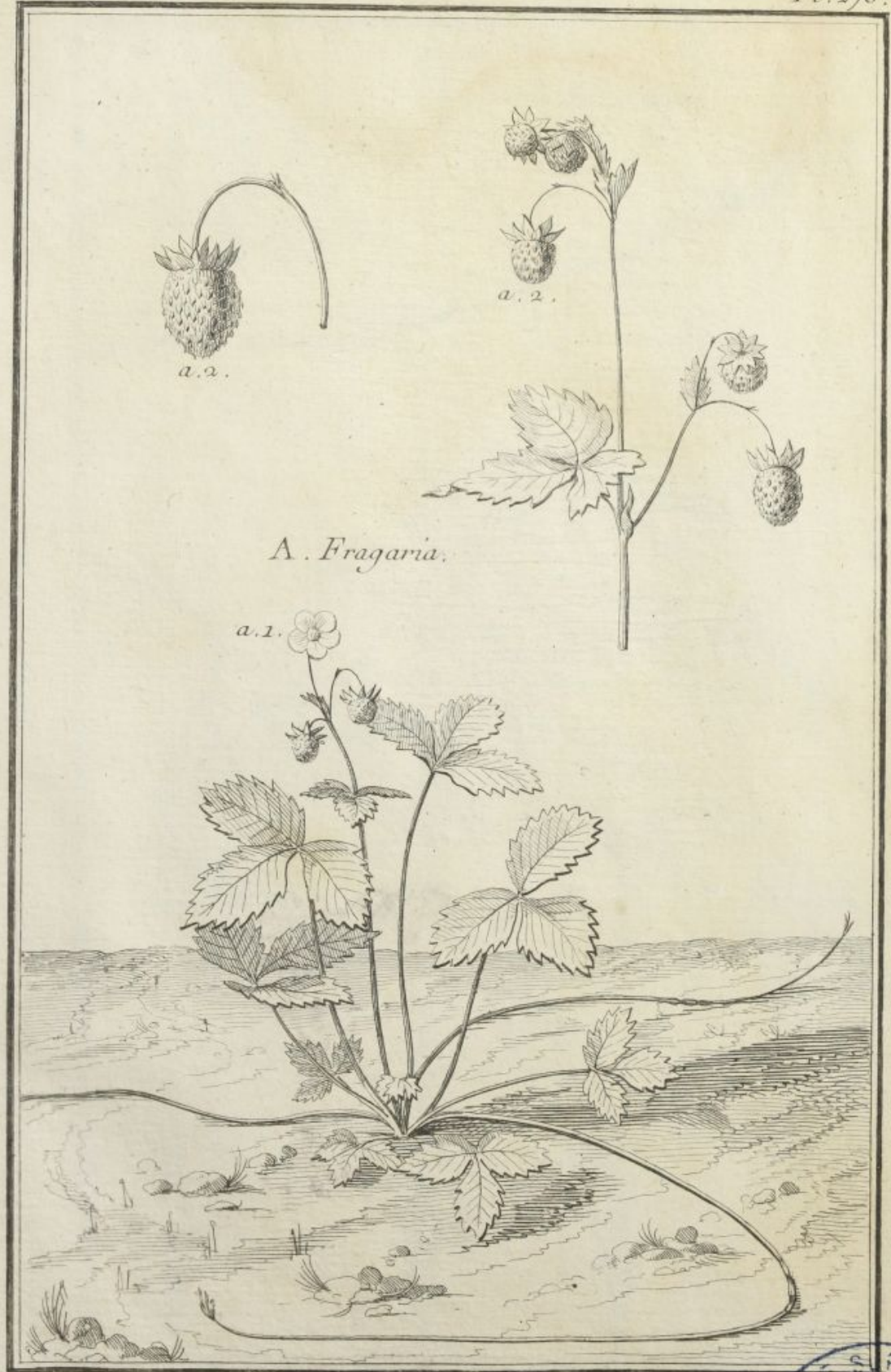


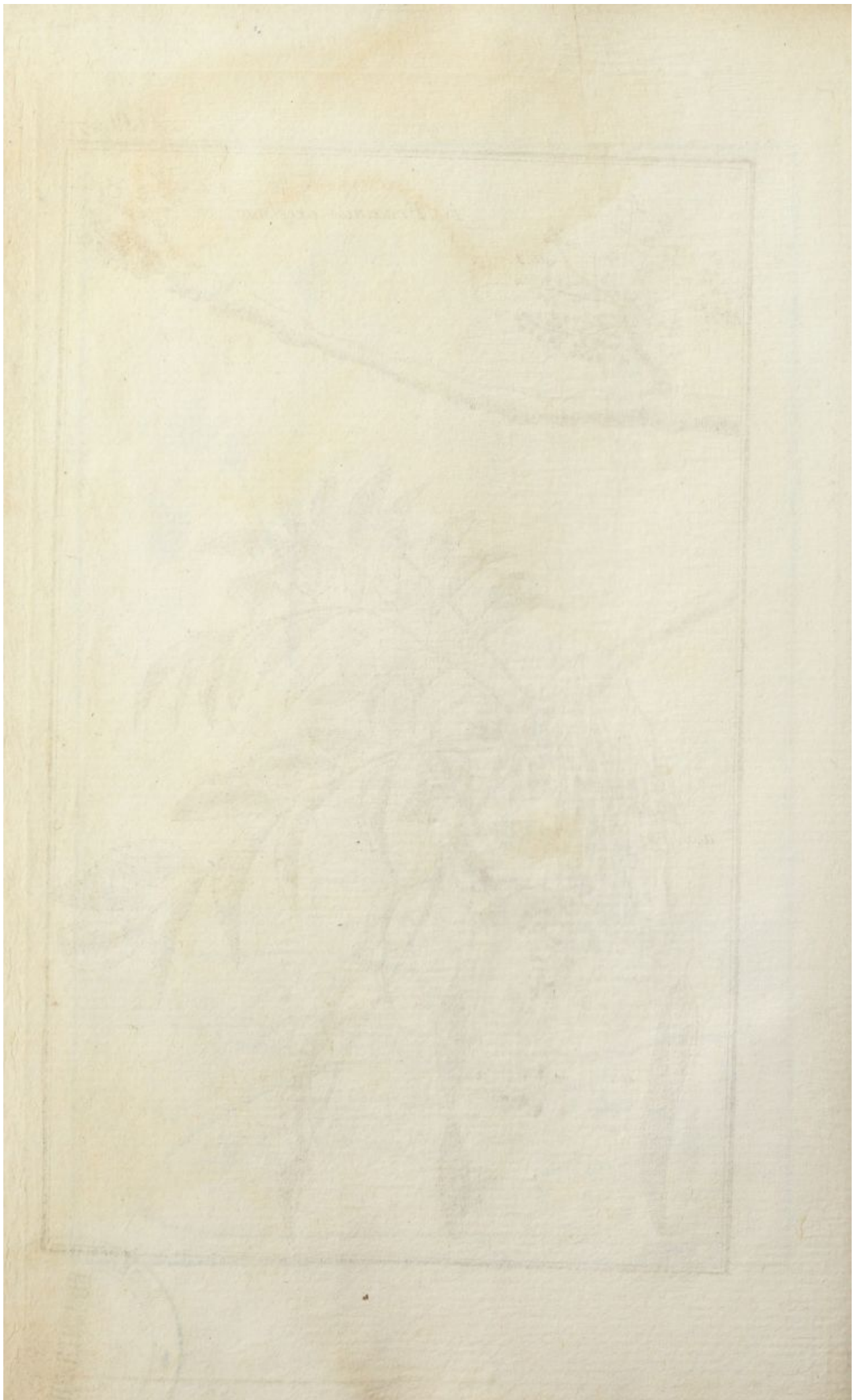


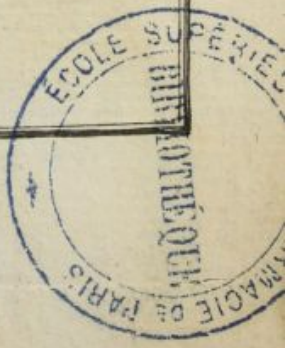
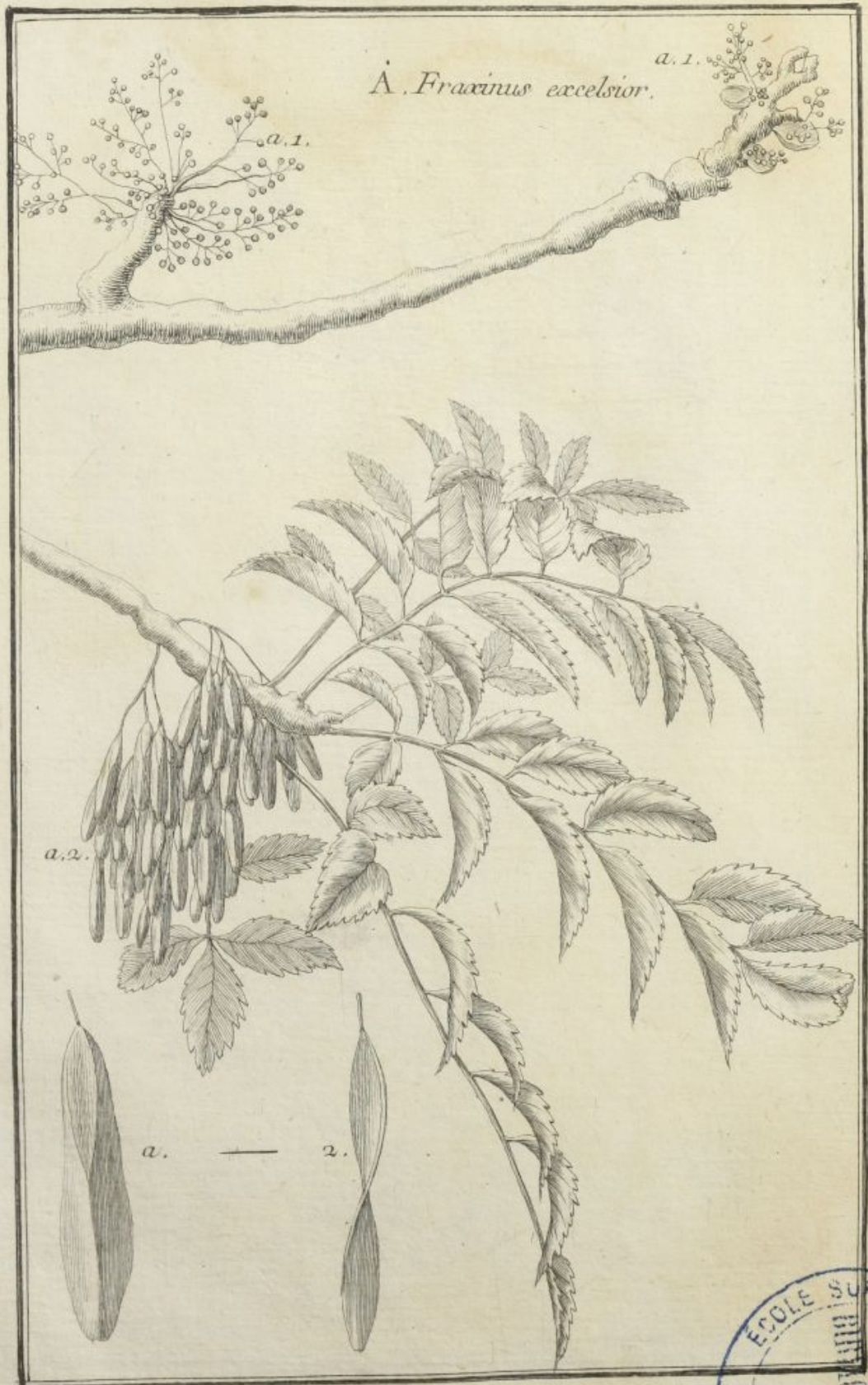


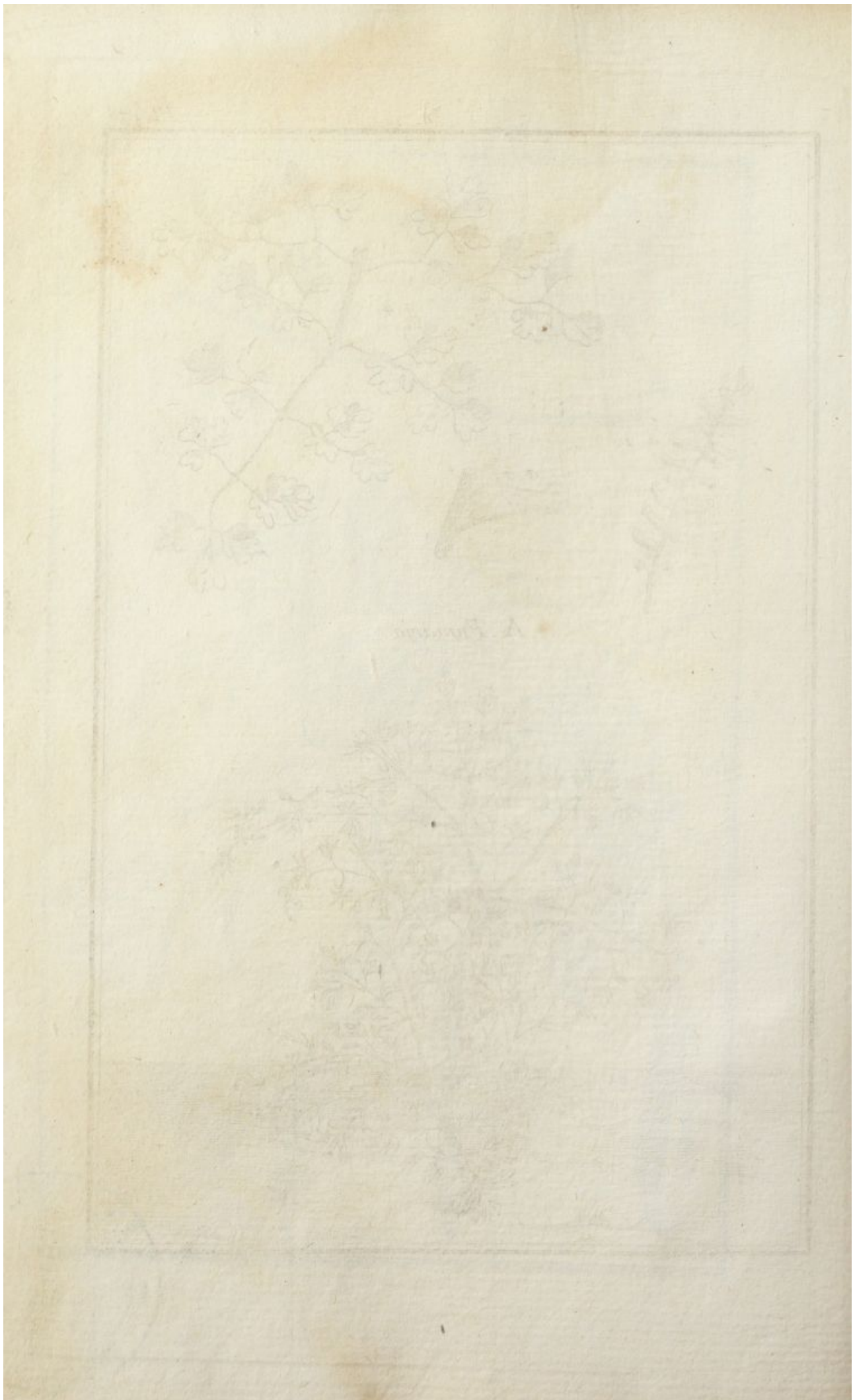


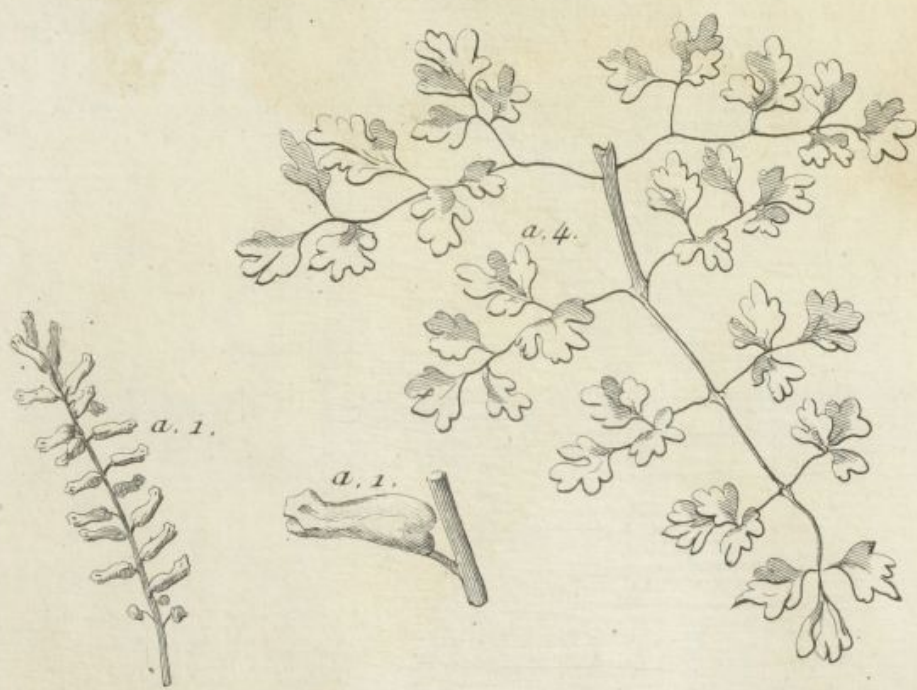








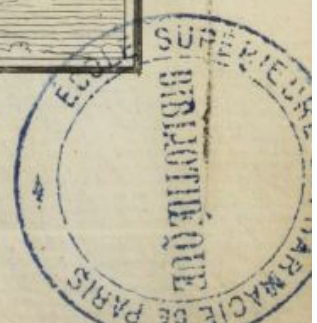


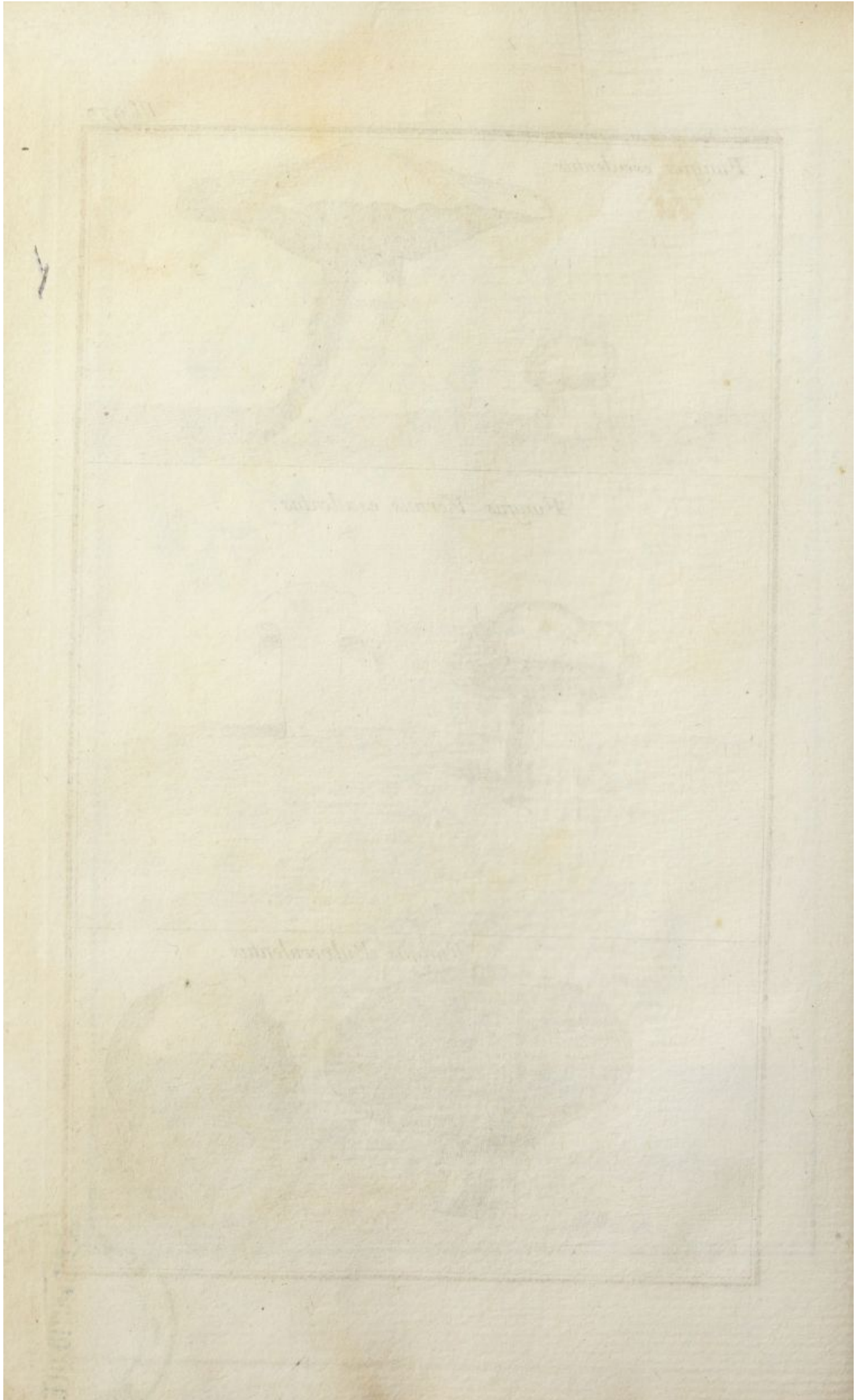


A. Fumaria.



Le charme Pe





Fungus esculentus.



Fungus Vernus esculentus.



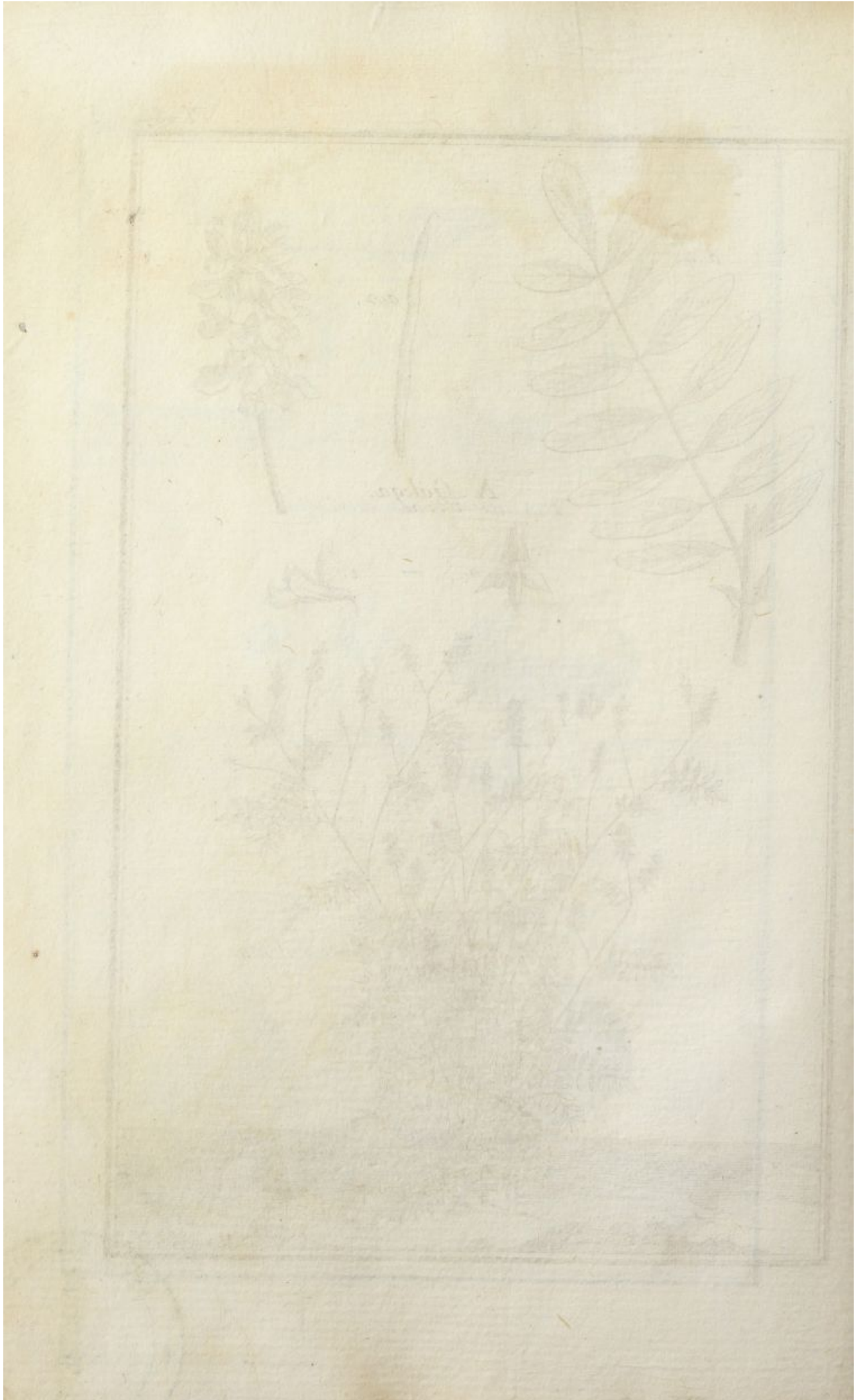
Fungus Pulverulentus.



Dessiné par M. de Gafni

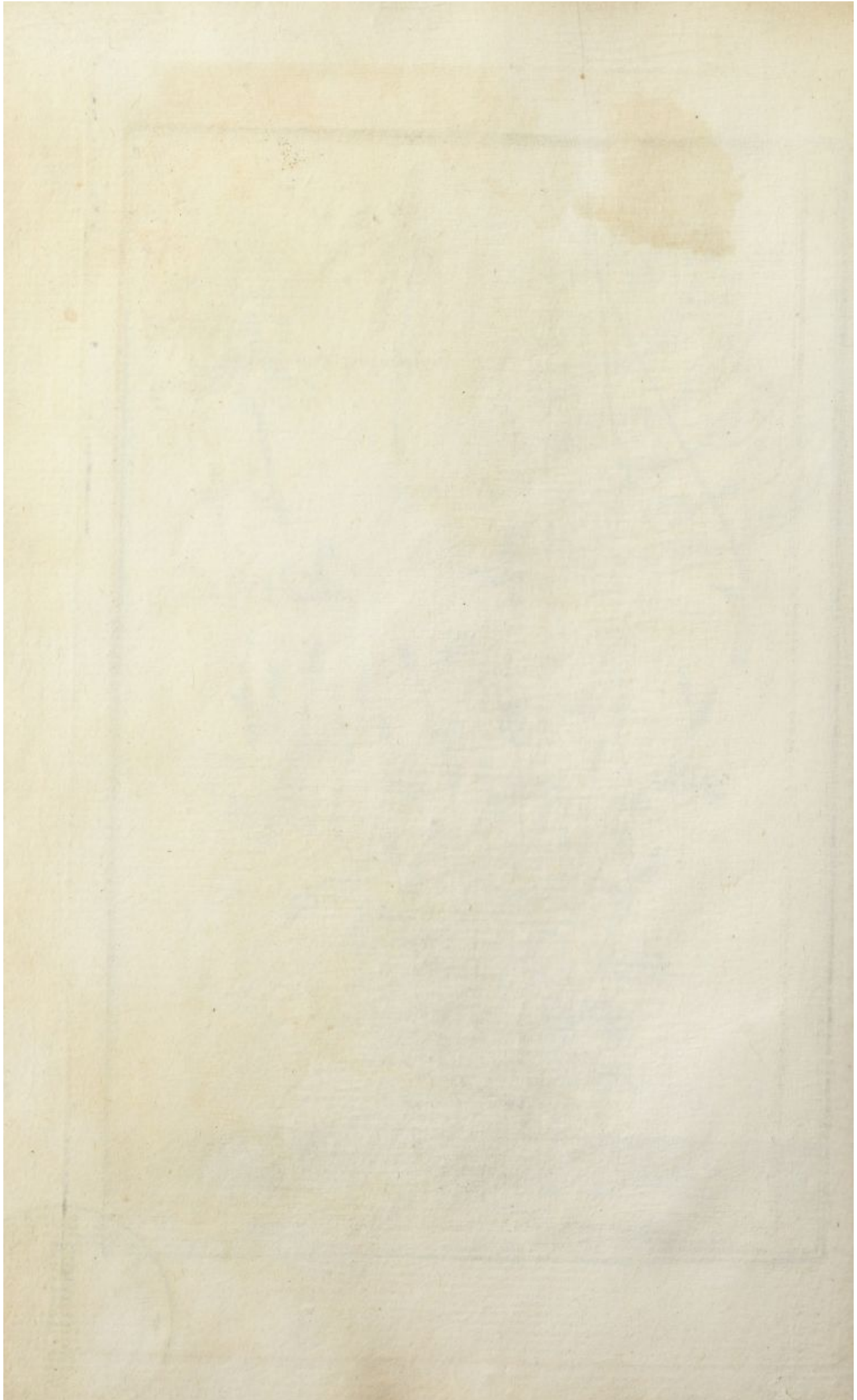
Gravé par Martinet



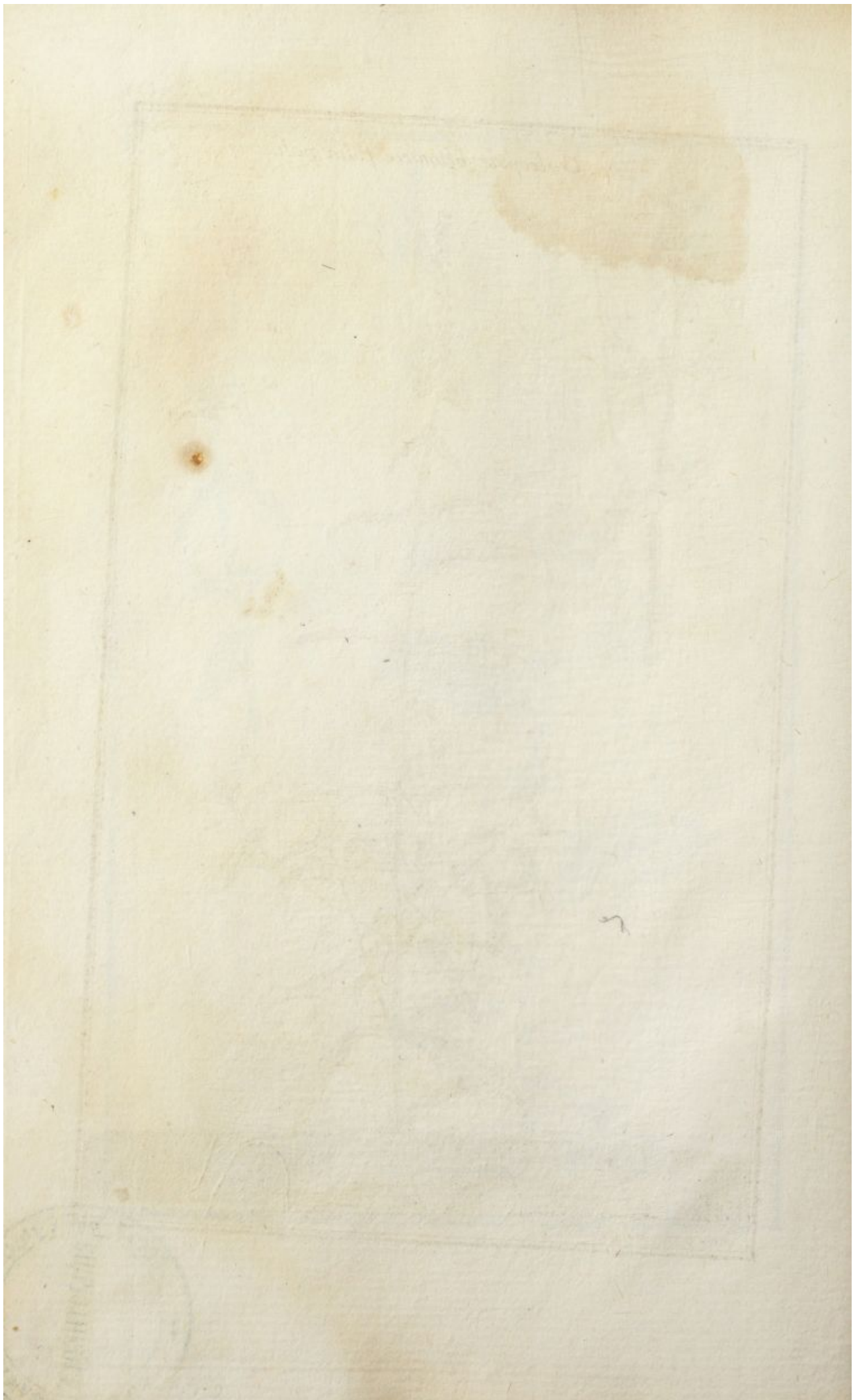


Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 333](#) sur 469



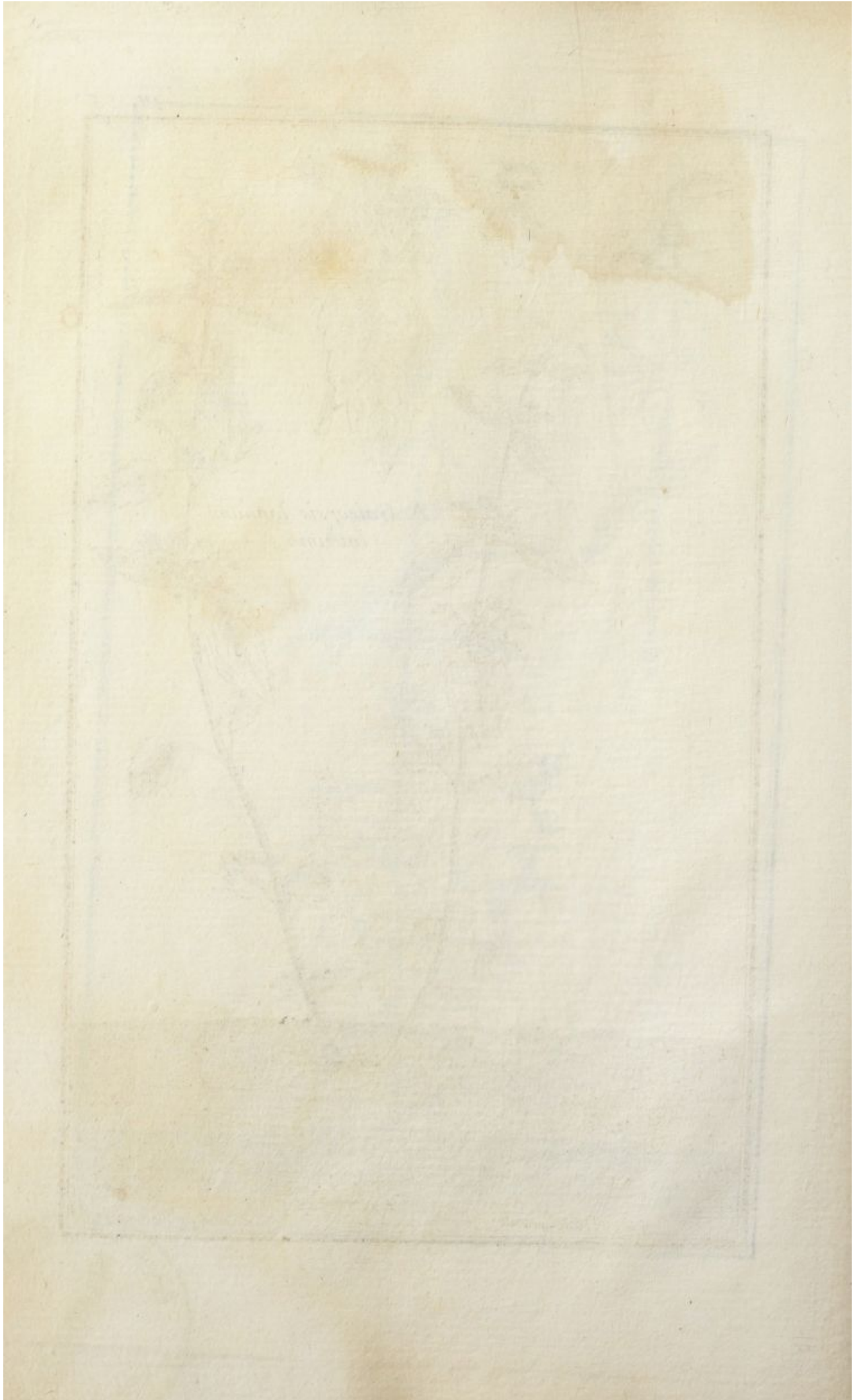


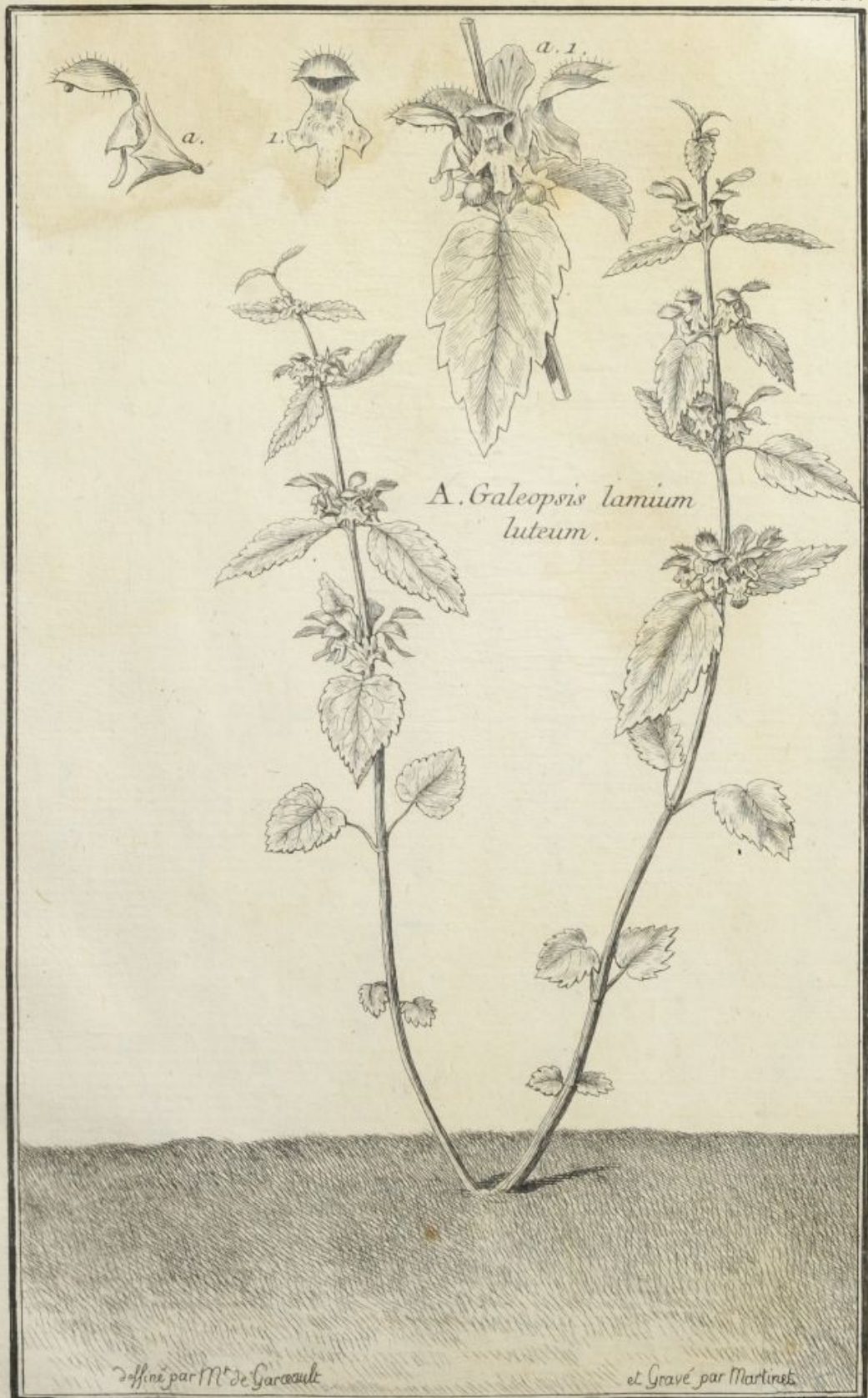




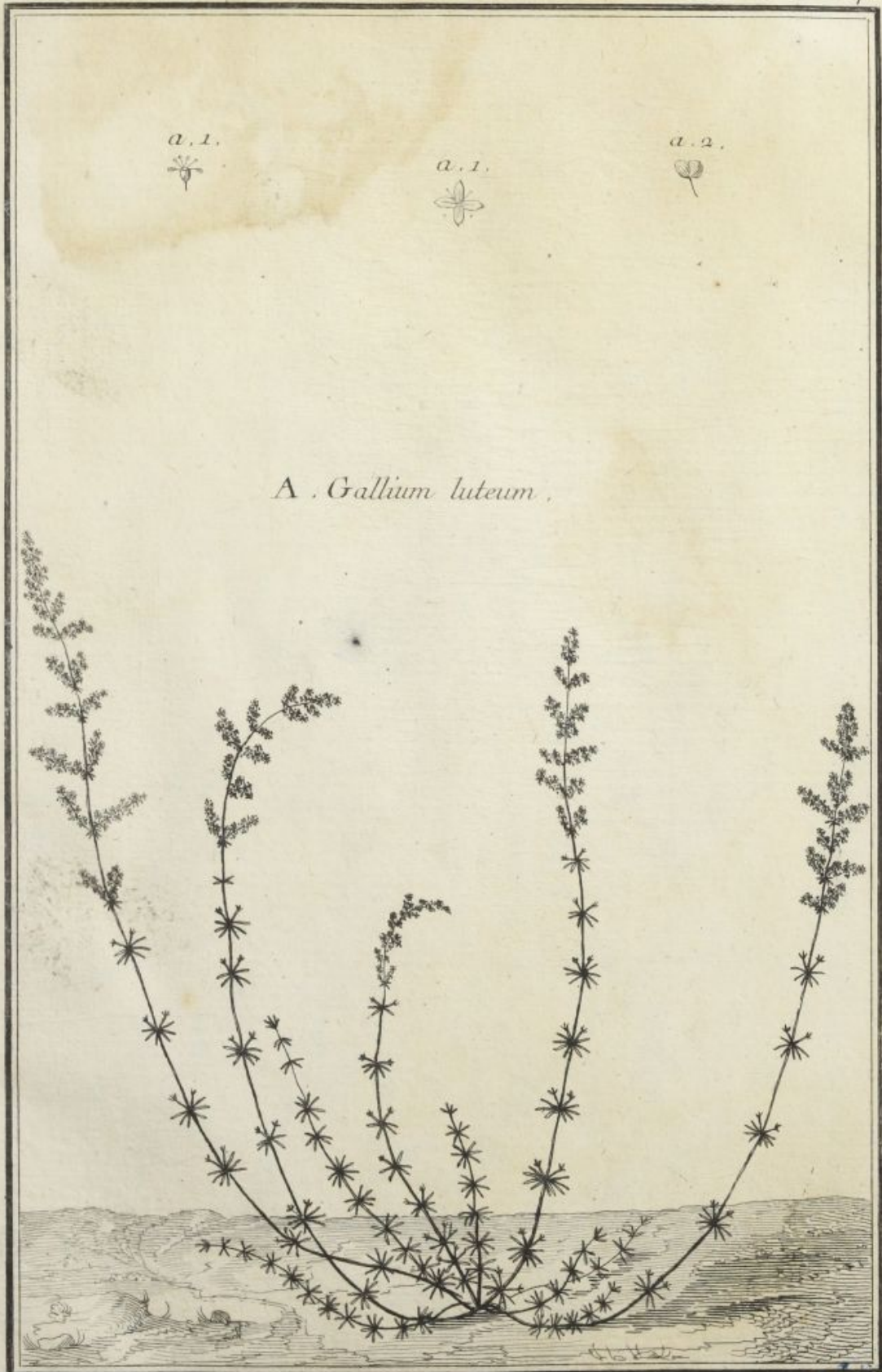
A. *Galeopsis betonicæ folio palustris*.



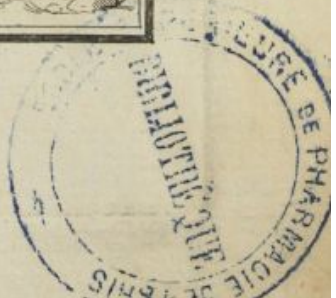
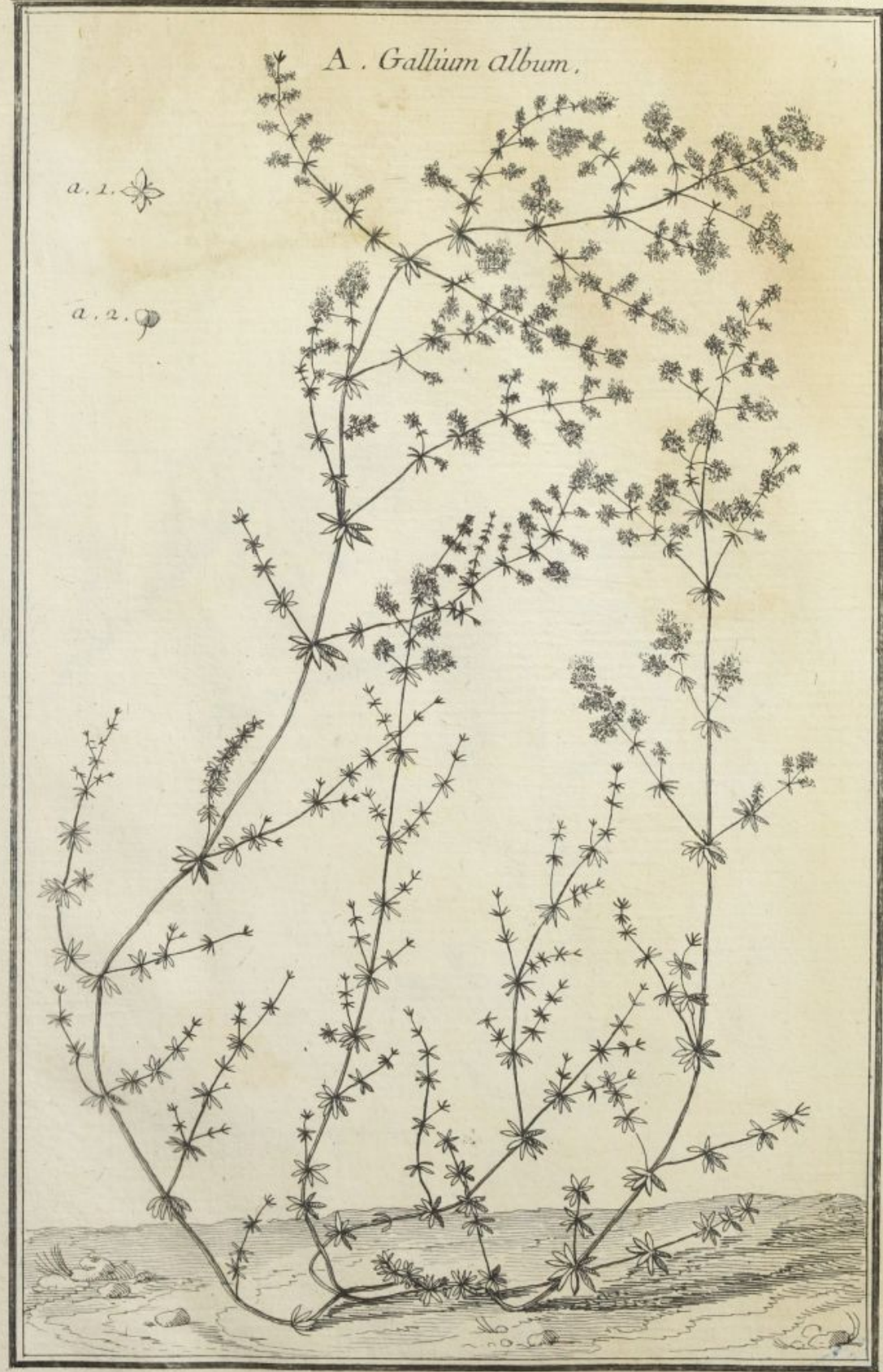










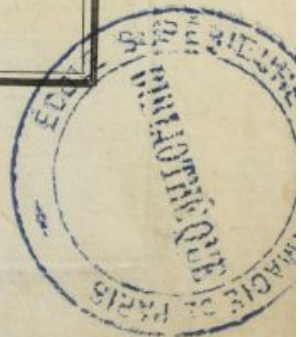


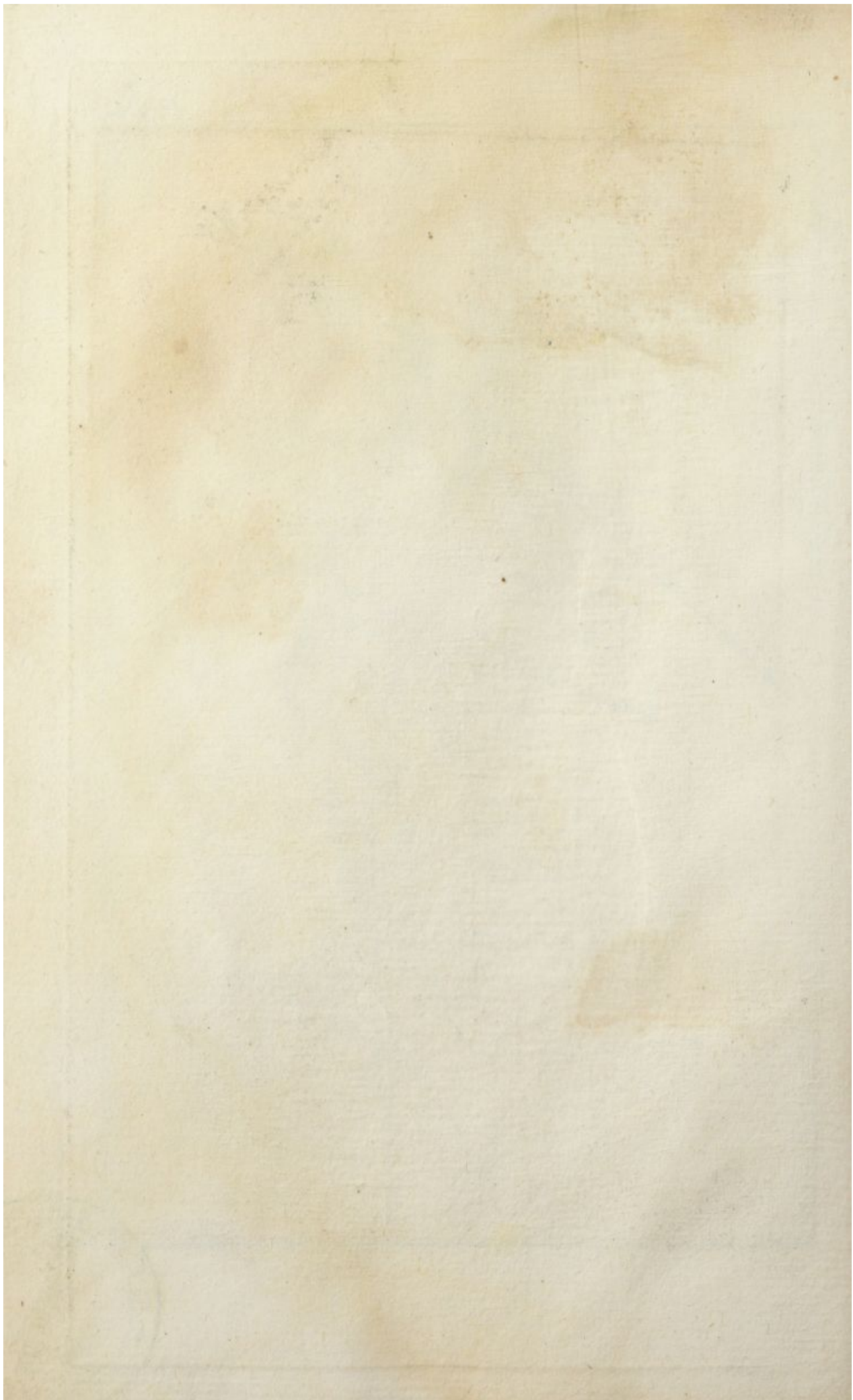


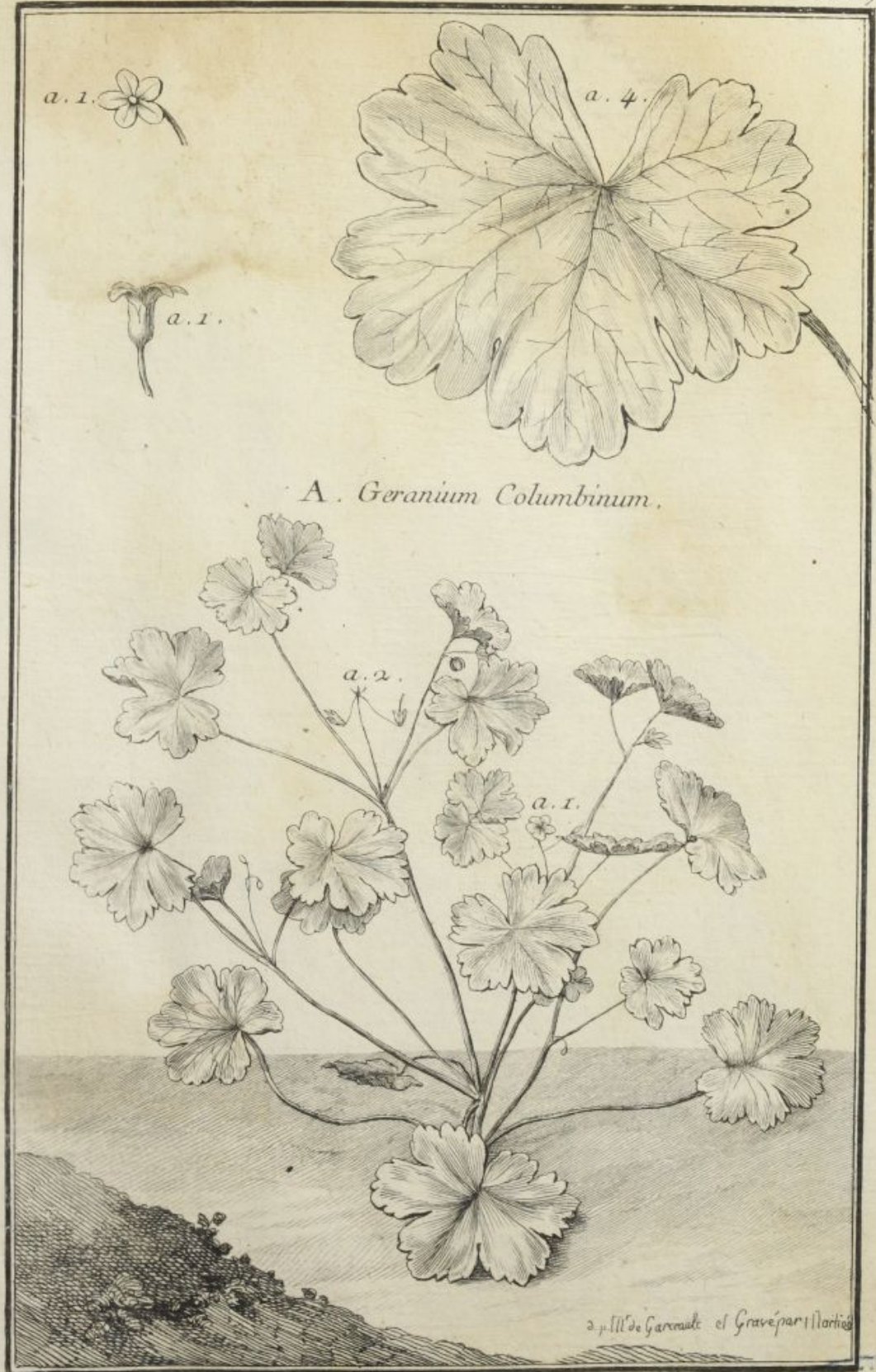
A. *Genista Vulgaris*.

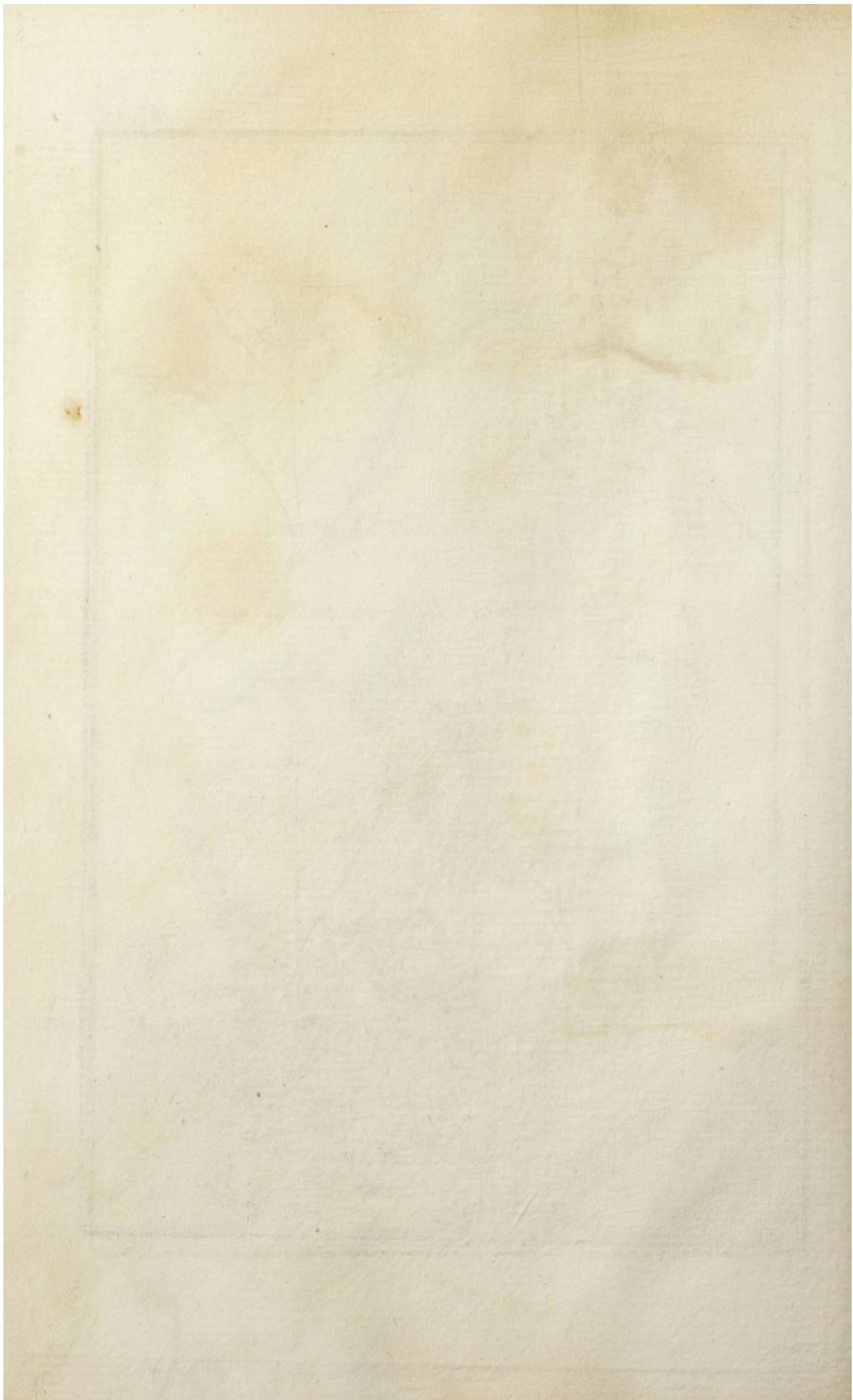


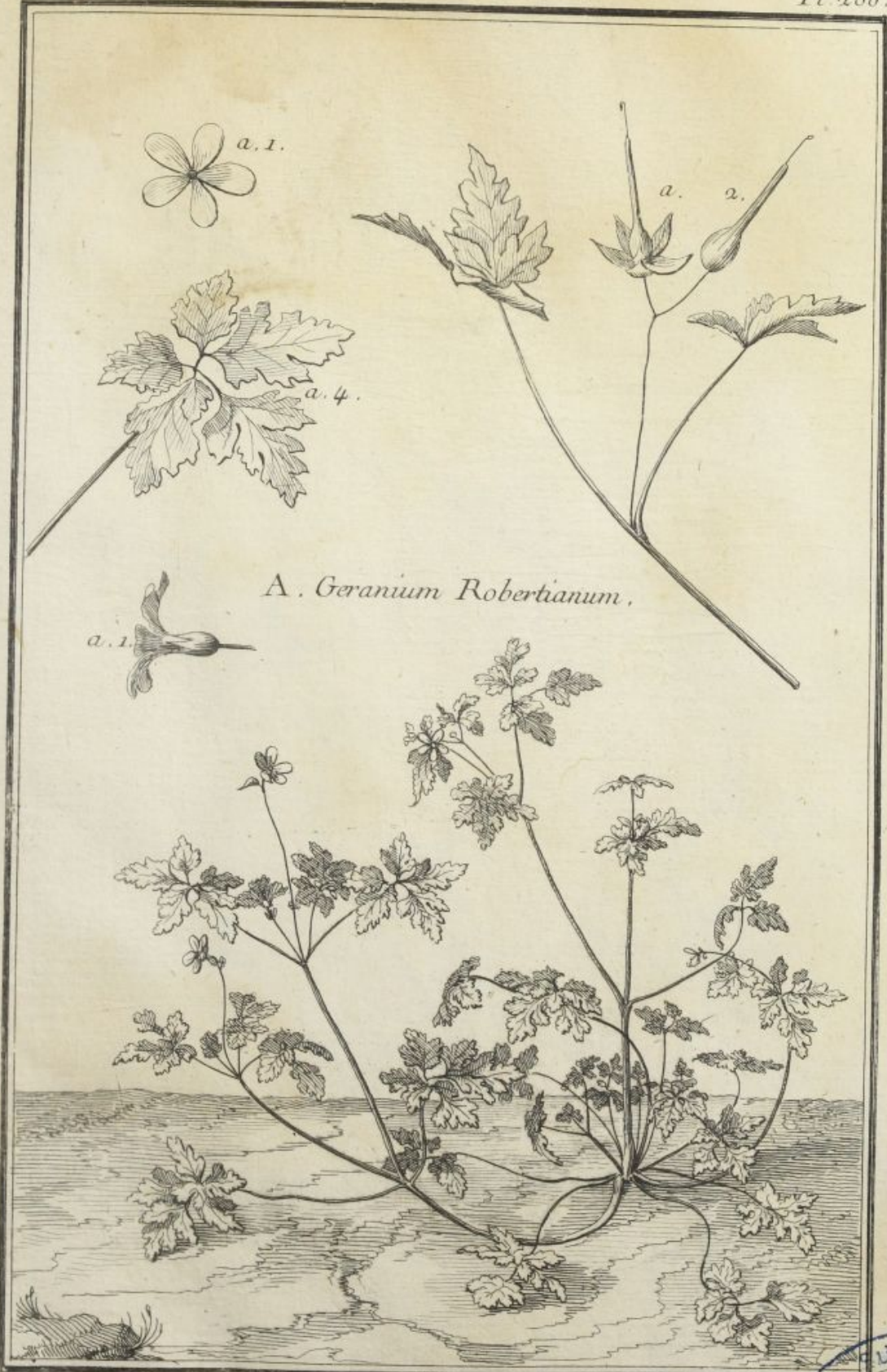
B. *Genista Hispanica*.





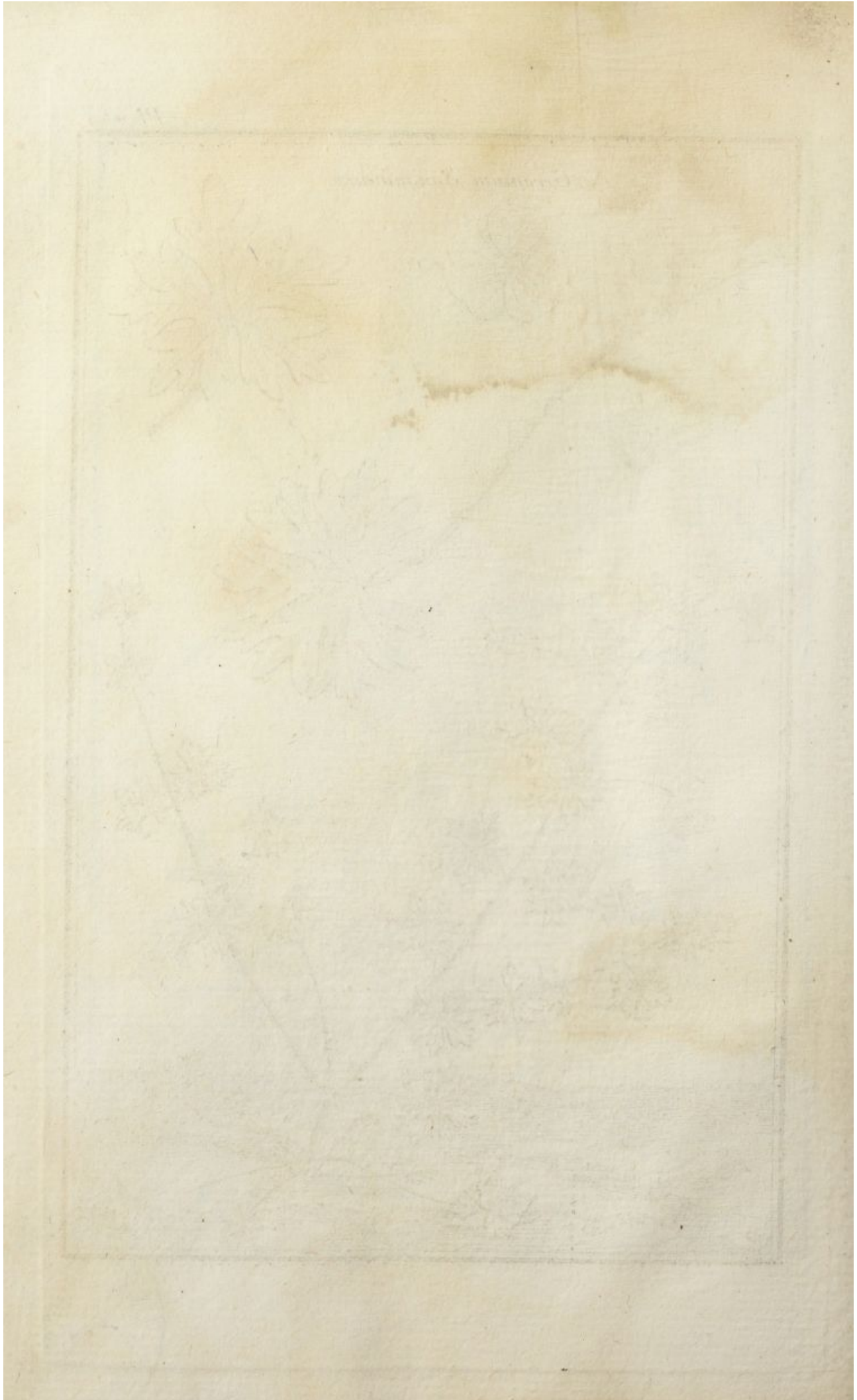


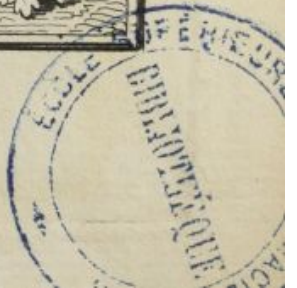


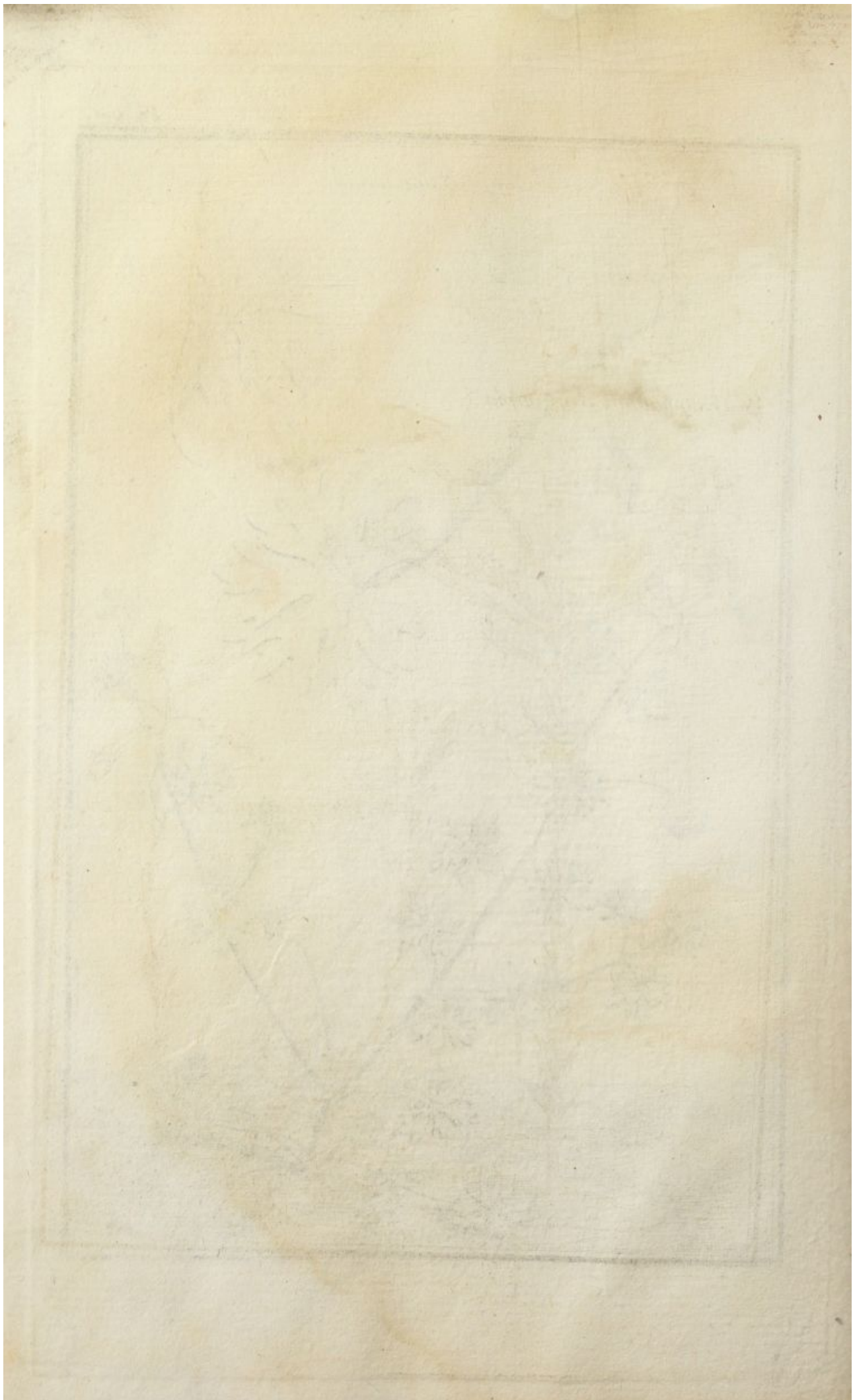


A. *Geranium Robertianum*.









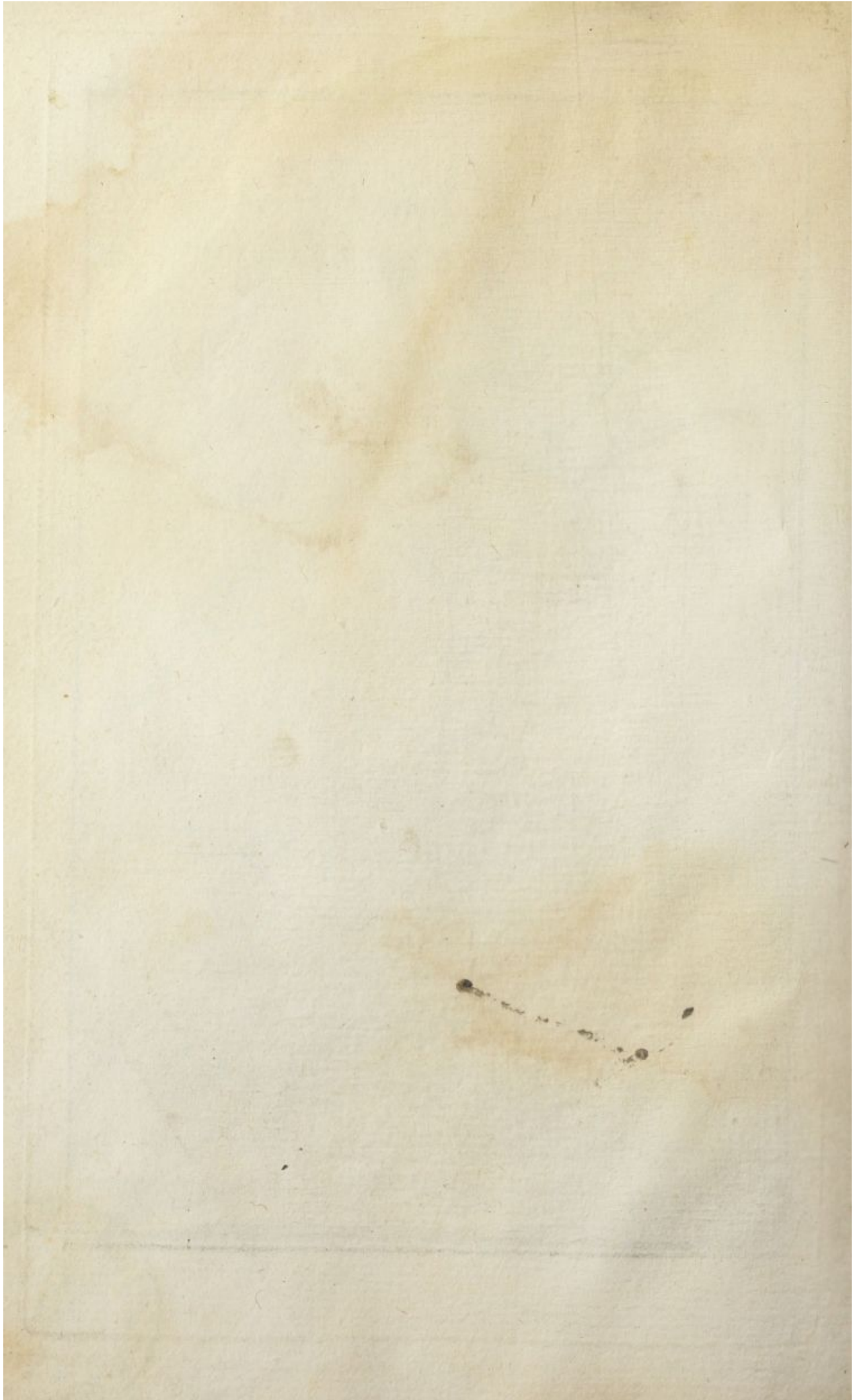












INDIGENES. TOME II.

A.

PLANCHE 119.

Abrotanum mas, Aurone mâle, VIV.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuris.

La racine est ligneuse, un peu fibrée.

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

Les fleurs sont à fleurons très-courts, jaunâtres ; il leur succède 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.

PLANCHE 120.

Abrotanum fœmina, Garderobbe, VIV.

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

La racine est ligneuse, branchue.

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

Les fleurs sont à fleurons jaunes ; il leur succède 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.



PLANCHE 121.

Abscynthium majus, Grande Absynthe, B. ANN.

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

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

Les feuilles sont blanchâtres, d'une odeur aromatique forte, d'un gout trèsamer.

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

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

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 vulnéraire, résolutive.

Elle entre dans la Poudre de Palmarius, contre la rage, le Sirop Cacheotique, 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 Vulnéraire.

PLANCHE 122.

Abscynthium minus sive Ponticum, Petite Absynthe,
VIV.

ON se fert de ses feuilles & sommités fleuries.

Les racines sont petites & en quantité, fibreuses, d'un gout aromatique.

Les tiges s'élèvent 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.

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

PLANCHE 123.

Acanthus sativus vel mollis, Branche Ursine, VIV.

ON se fert de ses feuilles.

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

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

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

Toute la plante est remplie d'un suc gluant.

Elle vient en Italie, en Sicile.

Elle est une des cinq Plantes émollientes.

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

PLANCHE 124.

Acetosa pratensis, Oseille longue, VIV.

ON se fert de ses feuilles, racine & graine.

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

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

Les fleurs sont à étamines ; il leur succède 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 fert des mêmes parties de la précédente.

La racine est rampante, menue, d'un gout astringent.
 Les tiges s'élèvent 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.

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

Elles ont les mêmes vertus ; on s'en sert 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.

P L A N C H E 1 2 5 .

Adiantum verum, Capillaire de Montpellier, VIV.

O N se sert 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 bouts des feuilles.

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

Adiantum Americanum, Capillaire de Canada, VIV.

On se sert de toute la plante.

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

Les tiges s'élèvent 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 acré.

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.

PLANCHE 126.

Adiantum nigrum, Capillaire noir commun, Viv.

ON se sert de toute la plante.

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

PLANCHE 127.

Adiantum album, Capillaire blanc, Viv.

ON se sert 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 rousseâtres 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, rousseâtres par-dessous, d'un gout acre, 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 CAPILLAIRE S.

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'Althaea, 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'Althaea, de Chicorée composé ; le Polytric dans le Sirop de Chicorée composé.



PLANCHE I29.

Adiantum aureum, Percemousse, Viv.

ON 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.

VERTUS.

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

On s'en sert en décoction.

PLANCHE I30.

Agératum, Eupatoire de Mesvè, Viv.

ON 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.

VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement elle est résolutive.



PLANCHE I31.

Agnus Castus.

ON se fert 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 succède 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 goût âcre peu astringent. *Il fleurit en été.*

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

VERTUS.

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, discussif, adoucissant.

PLANCHE I32.

Agrimonia, Aigremoine, Viv.

ON se fert de ses feuilles.

La racine est grosse, fibreuse, noirâtre.

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

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

Elle vient aux lieux herbus incultes.

VERTUS ET USAGES.

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 Lorme, le Sirop hydragogue apéritif, cacheotique martial, apéritif purgatif, les Pilules polycrestes, le Mondificatif d'Ache, l'Onguent martial, l'Eau vulnéraire.

PLANCHE I33.

Alcea, Mauve sauvage, Viv.

ON se fert de ses racines & feuilles.

La racine est ligneuse, oblongue, blanchâtre.

La tige s'élève 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.

VERTUS.

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

PLANCHE I34.

Alchimilla, Pied de lion, Viv.

ON se fert de ses feuilles.

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

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

Les fleurs sont à étamines ; leur calice est en croix d'une seule pièce ; 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.

VERTUS.

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

Elle a les mêmes vertus extérieurement.



PLANCHE 135.

Alkekengi, Coqueret, Viv.

ON se sert de son fruit.

La racine est genouillée fibrée.

La tige s'élève 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 trèsamer : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les vignes.

VERTUS ET USAGES.

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

Les fruits entrent dans les Trochisques d'Alkékenge de Lemort, 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'élève 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 succède une gousse 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.

VERTUS.

Elle est diurétique, adoucissante, pectorale.

La Poudre des graines est sternutatoire.

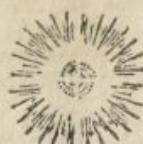


PLANCHE 136.

Allium, Ail, Viv.

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

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 caieux enveloppés séparément, mais joints ensemble par la racine. L'odeur de cette bulbe est très-vive, & son gout fort acre.

La tige s'élève d'un pied & plus, lisse, creuse : 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 succède 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.

VERTUS.

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

Extérieurement elle est résolutive.

PLANCHE 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 râboteuse, noirâtre; le bois rougeâtre, léger; les branches moelleuses; 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 mûrisant, 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.

VERTUS.

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

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

PLANCHE 139.

Alpine 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 succède un fruit en cône, rempli de graines rousseâtres menues: *elle fleurit presque toute l'année.*

Elle vient en tous lieux.



VERTUS.

Elle est rafraîchissante, discussive, 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.

PLANCHE 140.

Althaea, 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'élèvent jusqu'à trois pieds & demi ; les feuilles sont blanchâtres, cotoneuses.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, d'un blanc rougeâtre ; il leur succède 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.

VERTUS ET USAGES.

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'*Althaea*, 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.



PLANCHE 141.

Amygdalus, Amandier doux.

ON 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 succède un fruit verd dur, qui renferme une amande blanche couverte d'une pellicule rousse, d'un goût 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 amères, ne diffère en rien du précédent.

VERTUS ET USAGES.

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

On tire également l'huile des amandes amères ; 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 résolutives que les précédentes.

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

PLANCHE 142.

Anacampseros, Orpin, reprise, Viv.

ON se sert des racines & feuilles.

La racine est composée de tubercules blancs & charnus.
Les tiges s'élèvent à un pied de haut ; les feuilles sont charnues, verd pâle.

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

TOME SECOND.

105

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, prisées en décoction ; mais on s'en sert rarement.

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

PLANCHE 143.

Anacampseros 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 succède un fruit rond rempli de graines menues, brunes : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a un goût 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 Mondificatif d'Ache .

P L A N C H E 145.

Anethum, Aneth, ANN.

ON se fert de sa graine , feuilles & sommités .

La racine est menue , blanche , fibrée .

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

Les fleurs sont en parasol , jaunes ; il leur succede deux graines accolées , cannelées , jaune pâle : *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 .

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 résolutives , maturatives .

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

P L A N C H E 146.

Anisum, Anis, ANN.

ON se fert de la graine , rarement des feuilles .

La racine est menue , blanche , fibrée .

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

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

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

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

Elle entre dans le Sirop d'Armoise, Antiasthmatique, la Pou-
dre de Roses, de Joie, la Thériaque, le Mithridat, le Catho-
licon 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 diu-
rétiq[ue] & antinéphrétique.

PLANCHE 148.

Aparine, Gratteron, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse.

Les tiges s'élèvent, quand elles sont accotées, jusqu'à six pieds,

H

25

quarrées, rudes au toucher, noueuses : les feuilles sont rudes. Les fleurs sont monopétales découpées en quatre, blanchâtres ; il leur succède 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 goût désagréable, acré, un peu amer.

La tige s'élève de trois à quatre pieds creuse, cannelée ; les feuilles sont d'un beau vert, luisantes, d'une odeur forte, d'un goût acré.

Les fleurs sont en parafol, blanches ; il leur succède deux petites graines accolées grisâtres, cannelées, acres, aromatiques, un peu amères : *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, bêchique.

Extérieurement elle est vulnéraire détersive.

La racine entre dans le Sirop de Chicorée composé apéritif, cacheotique, 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 vert; l'écorce extérieure est verdâtre; l'intérieure est pâle, d'une odeur désagréable; le bois est dur blanchâtre; les feuilles d'un beau vert, luisantes.

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

Il vient dans les forêts.

VERTUS.

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

PLANCHE 151.

Aquilegia, Ancolie, Viv.

ON se sert de toute la plante.

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

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

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

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

VERTUS.

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



H 2

PLANCHE 152.

Argentina, Argentine, Viv.

ON se sert 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.

PLANCHE 153.

Armeniaca malus, Abricotier.

ON se sert 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.



PLANCHE 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'élèvent 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 succède une graine semblable à celle de l'Absynthe, Pl. 121 : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux frais incultes.

VERTUS ET USAGES.

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 diabotanum, l'eau vulnéraire de Blondel.

PLANCHE 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'élève d'un pied & demi cannelé ; la fleur est un seul pétales 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 acre & brûlant.

H 3

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

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

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 Cacheotique de Quercétan.

P L A N C H E 156.

Aasarum, 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.

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

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 règles ; 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.

PLANCHE 157.

Asclepias, Dompte venin, Viv.

ON se sert des racines & feuilles.

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

La tige s'élève 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 succède deux gaines longues qui contiennent des graines rousses aplatis, aigretées : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois arides.

VERTUS ET USAGES.

Les racines sont alexipharmiques, 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.

PLANCHE 158.

Asparagus, Asperge, Viv.

ON se sert de la racine & graine.

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

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

Les fleurs sont à six pétales verd pâle ; il leur succède 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.

VERTUS ET USAGES.

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*

H 4

trent dans la Poudre Lithrontiptique , la Bénénédicte 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.

P L A N C H E 159.

Asperula , petit Muguet , V i v .

ON se fert 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 & auster.

Elle vient dans les bois à l'ombre.

V E R T U S .

Elle est fortifiante , apéritive.

Extérieurement elle est vulnéraite , astringente.

P L A N C H E 160.

Attriplex , Arroche , bonne Dame , ANN.

ON se fert 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 jaure , 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.

PLANCHE 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 succède 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.

PLANCHE 162.

Avena, Avoine, ANN.

ON se sert de la graine.

Les racines sont menues & en grand nombre.

Les tiges s'élèvent 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.

PLANCHE 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 succède un fruit gros comme une pomme, dont l'écorce est d'un jaune doré en dehors, blanche en dedans, un peu amère. La moelle ou suc qu'elle renferme, est séparée en plusieurs loges. Il est doux & agréable au goût. *Il fleurit en été.*

Aurantium acri medullâ, Oranger aigre.

Cet arbre ne diffère du précédent que par son fruit, dont l'écorce est plus épaisse, verte, amère, acre & 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 amère de Londres, l'Eau Thériacale de Charas.



B.

PLANCHE 164.

Bardana, Bardane, Glouteron, Viv.

ON 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'élève à trois pieds & plus velue; les feuilles sont velues, verd foncé dessus, blanchâtres dessous, amères.

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

Toute la plante a un goût acre, un peu amer.

Elle vient dans les endroits humides, incultes.

VERTUS ET USAGES.

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.

PLANCHE 165.

Beccabunga, Viv.

ON 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 succède 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.

VERTUS.

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.

PLANCHE 166.

Bella Dona, Belle Dame, Viv.

ON se fert des baies & feuilles.

La racine est longue, branchue, succulente, blanchâtre.

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

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, un peu velues, d'un pourpre noirâtre ; il leur succède 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.

VERTUS ET USAGES.

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

Les feuilles sont calmantes & résolutives extérieurement.

Elle entre dans le Baume tranquille.

PLANCHE 167.

Bellis major, Grande Marguerite, Viv.

ON se fert de ses feuilles & fleurs.

La racine est rampante, fibreuse, âcre.

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

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

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

TOME SECOND.
Bellis minor, Pasquerette, Viv.

117

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 succède 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.

PLANCHE 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 succède 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, alexipharmiques; 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 Pou-
dre de Roses, le *Diaprun simple*, l'*Electuaire de Psyllium*.

P L A N C H E 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 succède deux petites graines accolées, cannelées, d'un goût acre: *elle fleurit en été*.

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

V E R T U S.

Elle est antiscorbutique, apéritive, diurétique, hystérique.
Extérieurement elle est résolutive.

P L A N C H E 170.

Beta, Bête, Poirée, Viv.

ON se sert de ses feuilles & racine.

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

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

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

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

On les cultive dans les Potagers.

V E R T U S.

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 succède 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 stérnutatoire.

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 vert, 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-détersifs ; *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 acre, astringent.

Les tiges s'élèvent 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, alexipharmacque, rafraîchissante, sudorifique : la dose en tisane 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. Géoffroi auroit ¹⁷⁴⁸ ¹⁷⁵⁰ ¹⁷⁵² ¹⁷⁵³ ¹⁷⁵⁴ ¹⁷⁵⁵ ¹⁷⁵⁶ ¹⁷⁵⁷ ¹⁷⁵⁸ ¹⁷⁵⁹ ¹⁷⁶⁰ ¹⁷⁶¹ ¹⁷⁶² ¹⁷⁶³ ¹⁷⁶⁴ ¹⁷⁶⁵ ¹⁷⁶⁶ ¹⁷⁶⁷ ¹⁷⁶⁸ ¹⁷⁶⁹ ¹⁷⁷⁰ ¹⁷⁷¹ ¹⁷⁷² ¹⁷⁷³ ¹⁷⁷⁴ ¹⁷⁷⁵ ¹⁷⁷⁶ ¹⁷⁷⁷ ¹⁷⁷⁸ ¹⁷⁷⁹ ¹⁷⁸⁰ ¹⁷⁸¹ ¹⁷⁸² ¹⁷⁸³ ¹⁷⁸⁴ ¹⁷⁸⁵ ¹⁷⁸⁶ ¹⁷⁸⁷ ¹⁷⁸⁸ ¹⁷⁸⁹ ¹⁷⁹⁰ ¹⁷⁹¹ ¹⁷⁹² ¹⁷⁹³ ¹⁷⁹⁴ ¹⁷⁹⁵ ¹⁷⁹⁶ ¹⁷⁹⁷ ¹⁷⁹⁸ ¹⁷⁹⁹ ¹⁸⁰⁰ ¹⁸⁰¹ ¹⁸⁰² ¹⁸⁰³ ¹⁸⁰⁴ ¹⁸⁰⁵ ¹⁸⁰⁶ ¹⁸⁰⁷ ¹⁸⁰⁸ ¹⁸⁰⁹ ¹⁸¹⁰ ¹⁸¹¹ ¹⁸¹² ¹⁸¹³ ¹⁸¹⁴ ¹⁸¹⁵ ¹⁸¹⁶ ¹⁸¹⁷ ¹⁸¹⁸ ¹⁸¹⁹ ¹⁸²⁰ ¹⁸²¹ ¹⁸²² ¹⁸²³ ¹⁸²⁴ ¹⁸²⁵ ¹⁸²⁶ ¹⁸²⁷ ¹⁸²⁸ ¹⁸²⁹ ¹⁸³⁰ ¹⁸³¹ ¹⁸³² ¹⁸³³ ¹⁸³⁴ ¹⁸³⁵ ¹⁸³⁶ ¹⁸³⁷ ¹⁸³⁸ ¹⁸³⁹ ¹⁸⁴⁰ ¹⁸⁴¹ ¹⁸⁴² ¹⁸⁴³ ¹⁸⁴⁴ ¹⁸⁴⁵ ¹⁸⁴⁶ ¹⁸⁴⁷ ¹⁸⁴⁸ ¹⁸⁴⁹ ¹⁸⁵⁰ ¹⁸⁵¹ ¹⁸⁵² ¹⁸⁵³ ¹⁸⁵⁴ ¹⁸⁵⁵ ¹⁸⁵⁶ ¹⁸⁵⁷ ¹⁸⁵⁸ ¹⁸⁵⁹ ¹⁸⁶⁰ ¹⁸⁶¹ ¹⁸⁶² ¹⁸⁶³ ¹⁸⁶⁴ ¹⁸⁶⁵ ¹⁸⁶⁶ ¹⁸⁶⁷ ¹⁸⁶⁸ ¹⁸⁶⁹ ¹⁸⁷⁰ ¹⁸⁷¹ ¹⁸⁷² ¹⁸⁷³ ¹⁸⁷⁴ ¹⁸⁷⁵ ¹⁸⁷⁶ ¹⁸⁷⁷ ¹⁸⁷⁸ ¹⁸⁷⁹ ¹⁸⁸⁰ ¹⁸⁸¹ ¹⁸⁸² ¹⁸⁸³ ¹⁸⁸⁴ ¹⁸⁸⁵ ¹⁸⁸⁶ ¹⁸⁸⁷ ¹⁸⁸⁸ ¹⁸⁸⁹ ¹⁸⁹⁰ ¹⁸⁹¹ ¹⁸⁹² ¹⁸⁹³ ¹⁸⁹⁴ ¹⁸⁹⁵ ¹⁸⁹⁶ ¹⁸⁹⁷ ¹⁸⁹⁸ ¹⁸⁹⁹ ¹⁹⁰⁰ ¹⁹⁰¹ ¹⁹⁰² ¹⁹⁰³ ¹⁹⁰⁴ ¹⁹⁰⁵ ¹⁹⁰⁶ ¹⁹⁰⁷ ¹⁹⁰⁸ ¹⁹⁰⁹ ¹⁹¹⁰ ¹⁹¹¹ ¹⁹¹² ¹⁹¹³ ¹⁹¹⁴ ¹⁹¹⁵ ¹⁹¹⁶ ¹⁹¹⁷ ¹⁹¹⁸ ¹⁹¹⁹ ¹⁹²⁰ ¹⁹²¹ ¹⁹²² ¹⁹²³ ¹⁹²⁴ ¹⁹²⁵ ¹⁹²⁶ ¹⁹²⁷ ¹⁹²⁸ ¹⁹²⁹ ¹⁹³⁰ ¹⁹³¹ ¹⁹³² ¹⁹³³ ¹⁹³⁴ ¹⁹³⁵ ¹⁹³⁶ ¹⁹³⁷ ¹⁹³⁸ ¹⁹³⁹ ¹⁹⁴⁰ ¹⁹⁴¹ ¹⁹⁴² ¹⁹⁴³ ¹⁹⁴⁴ ¹⁹⁴⁵ ¹⁹⁴⁶ ¹⁹⁴⁷ ¹⁹⁴⁸ ¹⁹⁴⁹ ¹⁹⁵⁰ ¹⁹⁵¹ ¹⁹⁵² ¹⁹⁵³ ¹⁹⁵⁴ ¹⁹⁵⁵ ¹⁹⁵⁶ ¹⁹⁵⁷ ¹⁹⁵⁸ ¹⁹⁵⁹ ¹⁹⁶⁰ ¹⁹⁶¹ ¹⁹⁶² ¹⁹⁶³ ¹⁹⁶⁴ ¹⁹⁶⁵ ¹⁹⁶⁶ ¹⁹⁶⁷ ¹⁹⁶⁸ ¹⁹⁶⁹ ¹⁹⁷⁰ ¹⁹⁷¹ ¹⁹⁷² ¹⁹⁷³ ¹⁹⁷⁴ ¹⁹⁷⁵ ¹⁹⁷⁶ ¹⁹⁷⁷ ¹⁹⁷⁸ ¹⁹⁷⁹ ¹⁹⁸⁰ ¹⁹⁸¹ ¹⁹⁸² ¹⁹⁸³ ¹⁹⁸⁴ ¹⁹⁸⁵ ¹⁹⁸⁶ ¹⁹⁸⁷ ¹⁹⁸⁸ ¹⁹⁸⁹ ¹⁹⁹⁰ ¹⁹⁹¹ ¹⁹⁹² ¹⁹⁹³ ¹⁹⁹⁴ ¹⁹⁹⁵ ¹⁹⁹⁶ ¹⁹⁹⁷ ¹⁹⁹⁸ ¹⁹⁹⁹ ²⁰⁰⁰ ²⁰⁰¹ ²⁰⁰² ²⁰⁰³ ²⁰⁰⁴ ²⁰⁰⁵ ²⁰⁰⁶ ²⁰⁰⁷ ²⁰⁰⁸ ²⁰⁰⁹ ²⁰¹⁰ ²⁰¹¹ ²⁰¹² ²⁰¹³ ²⁰¹⁴ ²⁰¹⁵ ²⁰¹⁶ ²⁰¹⁷ ²⁰¹⁸ ²⁰¹⁹ ²⁰²⁰ ²⁰²¹ ²⁰²² ²⁰²³ ²⁰²⁴ ²⁰²⁵ ²⁰²⁶ ²⁰²⁷ ²⁰²⁸ ²⁰²⁹ ²⁰³⁰ ²⁰³¹ ²⁰³² ²⁰³³ ²⁰³⁴ ²⁰³⁵ ²⁰³⁶ ²⁰³⁷ ²⁰³⁸ ²⁰³⁹ ²⁰⁴⁰ ²⁰⁴¹ ²⁰⁴² ²⁰⁴³ ²⁰⁴⁴ ²⁰⁴⁵ ²⁰⁴⁶ ²⁰⁴⁷ ²⁰⁴⁸ ²⁰⁴⁹ ²⁰⁵⁰ ²⁰⁵¹ ²⁰⁵² ²⁰⁵³ ²⁰⁵⁴ ²⁰⁵⁵ ²⁰⁵⁶ ²⁰⁵⁷ ²⁰⁵⁸ ²⁰⁵⁹ ²⁰⁶⁰ ²⁰⁶¹ ²⁰⁶² ²⁰⁶³ ²⁰⁶⁴ ²⁰⁶⁵ ²⁰⁶⁶ ²⁰⁶⁷ ²⁰⁶⁸ ²⁰⁶⁹ ²⁰⁷⁰ ²⁰⁷¹ ²⁰⁷² ²⁰⁷³ ²⁰⁷⁴ ²⁰⁷⁵ ²⁰⁷⁶ ²⁰⁷⁷ ²⁰⁷⁸ ²⁰⁷⁹ ²⁰⁸⁰ ²⁰⁸¹ ²⁰⁸² ²⁰⁸³ ²⁰⁸⁴ ²⁰⁸⁵ ²⁰⁸⁶ ²⁰⁸⁷ ²⁰⁸⁸ ²⁰⁸⁹ ²⁰⁹⁰ ²⁰⁹¹ ²⁰⁹² ²⁰⁹³ ²⁰⁹⁴ ²⁰⁹⁵ ²⁰⁹⁶ ²⁰⁹⁷ ²⁰⁹⁸ ²⁰⁹⁹ ²⁰¹⁰⁰ ²⁰¹⁰¹ ²⁰¹⁰² ²⁰¹⁰³ ²⁰¹⁰⁴ ²⁰¹⁰⁵ ²⁰¹⁰⁶ ²⁰¹⁰⁷ ²⁰¹⁰⁸ ²⁰¹⁰⁹ ²⁰¹¹⁰ ²⁰¹¹¹ ²⁰¹¹² ²⁰¹¹³ ²⁰¹¹⁴ ²⁰¹¹⁵ ²⁰¹¹⁶ ²⁰¹¹⁷ ²⁰¹¹⁸ ²⁰¹¹⁹ ²⁰¹²⁰ ²⁰¹²¹ ²⁰¹²² ²⁰¹²³ ²⁰¹²⁴ ²⁰¹²⁵ ²⁰¹²⁶ ²⁰¹²⁷ ²⁰¹²⁸ ²⁰¹²⁹ ²⁰¹³⁰ ²⁰¹³¹ ²⁰¹³² ²⁰¹³³ ²⁰¹³⁴ ²⁰¹³⁵ ²⁰¹³⁶ ²⁰¹³⁷ ²⁰¹³⁸ ²⁰¹³⁹ ²⁰¹⁴⁰ ²⁰¹⁴¹ ²⁰¹⁴² ²⁰¹⁴³ ²⁰¹⁴⁴ ²⁰¹⁴⁵ ²⁰¹⁴⁶ ²⁰¹⁴⁷ ²⁰¹⁴⁸ ²⁰¹⁴⁹ ²⁰¹⁵⁰ ²⁰¹⁵¹ ²⁰¹⁵² ²⁰¹⁵³ ²⁰¹⁵⁴ ²⁰¹⁵⁵ ²⁰¹⁵⁶ ²⁰¹⁵⁷ ²⁰¹⁵⁸ ²⁰¹⁵⁹ ²⁰¹⁶⁰ ²⁰¹⁶¹ ²⁰¹⁶² ²⁰¹⁶³ ²⁰¹⁶⁴ ²⁰¹⁶⁵ ²⁰¹⁶⁶ ²⁰¹⁶⁷ ²⁰¹⁶⁸ ²⁰¹⁶⁹ ²⁰¹⁷⁰ ²⁰¹⁷¹ ²⁰¹⁷² ²⁰¹⁷³ ²⁰¹⁷⁴ ²⁰¹⁷⁵ ²⁰¹⁷⁶ ²⁰¹⁷⁷ ²⁰¹⁷⁸ ²⁰¹⁷⁹ ²⁰¹⁸⁰ ²⁰¹⁸¹ ²⁰¹⁸² ²⁰¹⁸³ ²⁰¹⁸⁴ ²⁰¹⁸⁵ ²⁰¹⁸⁶ ²⁰¹⁸⁷ ²⁰¹⁸⁸ ²⁰¹⁸⁹ ²⁰¹⁹⁰ ²⁰¹⁹¹ ²⁰¹⁹² ²⁰¹⁹³ ²⁰¹⁹⁴ ²⁰¹⁹⁵ ²⁰¹⁹⁶ ²⁰¹⁹⁷ ²⁰¹⁹⁸ ²⁰¹⁹⁹ ²⁰²⁰⁰ ²⁰²⁰¹ ²⁰²⁰² ²⁰²⁰³ ²⁰²⁰⁴ ²⁰²⁰⁵ ²⁰²⁰⁶ ²⁰²⁰⁷ ²⁰²⁰⁸ ²⁰²⁰⁹ ²⁰²¹⁰ ²⁰²¹¹ ²⁰²¹² ²⁰²¹³ ²⁰²¹⁴ ²⁰²¹⁵ ²⁰²¹⁶ ²⁰²¹⁷ ²⁰²¹⁸ ²⁰²¹⁹ ²⁰²²⁰ ²⁰²²¹ ²⁰²²² ²⁰²²³ ²⁰²²⁴ ²⁰²²⁵ ²⁰²²⁶ ²⁰²²⁷ ²⁰²²⁸ ²⁰²²⁹ ²⁰²³⁰ ²⁰²³¹ ²⁰²³² ²⁰²³³ ²⁰²³⁴ ²⁰²³⁵ ²⁰²³⁶ ²⁰²³⁷ ²⁰²³⁸ ²⁰²³⁹ ²⁰²⁴⁰ ²⁰²⁴¹ ²⁰²⁴² ²⁰²⁴³ ²⁰²⁴⁴ ²⁰²⁴⁵ ²⁰²⁴⁶ ²⁰²⁴⁷ ²⁰²⁴⁸ ²⁰²⁴⁹ ²⁰²⁵⁰ ²⁰²⁵¹ ²⁰²⁵² ²⁰²⁵³ ²⁰²⁵⁴ ²⁰²⁵⁵ ²⁰²⁵⁶ ²⁰²⁵⁷ ²⁰²⁵⁸ ²⁰²⁵⁹ ²⁰²⁶⁰ ²⁰²⁶¹ ²⁰²⁶² ²⁰²⁶³ ²⁰²⁶⁴ ²⁰²⁶⁵ ²⁰²⁶⁶ ²⁰²⁶⁷ ²⁰²⁶⁸ ²⁰²⁶⁹ ²⁰²⁷⁰ ²⁰²⁷¹ ²⁰²⁷² ²⁰²⁷³ ²⁰²⁷⁴ ²⁰²⁷⁵ ²⁰²⁷⁶ ²⁰²⁷⁷ ²⁰²⁷⁸ ²⁰²⁷⁹ ²⁰²⁸⁰ ²⁰²⁸¹ ²⁰²⁸² ²⁰²⁸³ ²⁰²⁸⁴ ²⁰²⁸⁵ ²⁰²⁸⁶ ²⁰²⁸⁷ ²⁰²⁸⁸ ²⁰²⁸⁹ ²⁰²⁹⁰ ²⁰²⁹¹ ²⁰²⁹² ²⁰²⁹³ ²⁰²⁹⁴ ²⁰²⁹⁵ ²⁰²⁹⁶ ²⁰²⁹⁷ ²⁰²⁹⁸ ²⁰²⁹⁹ ²⁰³⁰⁰ ²⁰³⁰¹ ²⁰³⁰² ²⁰³⁰³ ²⁰³⁰⁴ ²⁰³⁰⁵ ²⁰³⁰⁶ ²⁰³⁰⁷ ²⁰³⁰⁸ ²⁰³⁰⁹ ²⁰³¹⁰ ²⁰³¹¹ ²⁰³¹² ²⁰³¹³ ²⁰³¹⁴ ²⁰³¹⁵ ²⁰³¹⁶ ²⁰³¹⁷ ²⁰³¹⁸ ²⁰³¹⁹ ²⁰³²⁰ ²⁰³²¹ ²⁰³²² ²⁰³²³ ²⁰³²⁴ ²⁰³²⁵ ²⁰³²⁶ ²⁰³²⁷ ²⁰³²⁸ ²⁰³²⁹ ²⁰³³⁰ ²⁰³³¹ ²⁰³³² ²⁰³³³ ²⁰³³⁴ ²⁰³³⁵ ²⁰³³⁶ ²⁰³³⁷ ²⁰³³⁸ ²⁰³³⁹ ²⁰³⁴⁰ ²⁰³⁴¹ ²⁰³⁴² ²⁰³⁴³ ²⁰³⁴⁴ ²⁰³⁴⁵ ²⁰³⁴⁶ ²⁰³⁴⁷ ²⁰³⁴⁸ ²⁰³⁴⁹ ²⁰³⁵⁰ ²⁰³⁵¹ ²⁰³⁵² ²⁰³⁵³ ²⁰³⁵⁴ ²⁰³⁵⁵ ²⁰³⁵⁶ ²⁰³⁵⁷ ²⁰³⁵⁸ ²⁰³⁵⁹ ²⁰³⁶⁰ ²⁰³⁶¹ ²⁰³⁶² ²⁰³⁶³ ²⁰³⁶⁴ ²⁰³⁶⁵ ²⁰³⁶⁶ ²⁰³⁶⁷ ²⁰³⁶⁸ ²⁰³⁶⁹ ²⁰³⁷⁰ ²⁰³⁷¹ ²⁰³⁷² ²⁰³⁷³ ²⁰³⁷⁴ ²⁰³⁷⁵ ²⁰³⁷⁶ ²⁰³⁷⁷ ²⁰³⁷⁸ ²⁰³⁷⁹ ²⁰³⁸⁰ ²⁰³⁸¹ ²⁰³⁸² ²⁰³⁸³ ²⁰³⁸⁴ ²⁰³⁸⁵ ²⁰³⁸⁶ ²⁰³⁸⁷ ²⁰³⁸⁸ ²⁰³⁸⁹ ²⁰³⁹⁰ ²⁰³⁹¹ ²⁰³⁹² ²⁰³⁹³ ²⁰³⁹⁴ ²⁰³⁹⁵ ²⁰³⁹⁶ ²⁰³⁹⁷ ²⁰³⁹⁸ ²⁰³⁹⁹ ²⁰⁴⁰⁰ ²⁰⁴⁰¹ ²⁰⁴⁰² ²⁰⁴⁰³ ²⁰⁴⁰⁴ ²⁰⁴⁰⁵ ²⁰⁴⁰⁶ ²⁰⁴⁰⁷ ²⁰⁴⁰⁸ ²⁰⁴⁰⁹ ²⁰⁴¹⁰ ²⁰⁴¹¹ ²⁰⁴¹² ²⁰⁴¹³ ²⁰⁴¹⁴ ²⁰⁴¹⁵ ²⁰⁴¹⁶ ²⁰⁴¹⁷ ²⁰⁴¹⁸ ²⁰⁴¹⁹ ²⁰⁴²⁰ ²⁰⁴²¹ ²⁰⁴²² ²⁰⁴²³ ²⁰⁴²⁴ ²⁰⁴²⁵ ²⁰⁴²⁶ ²⁰⁴²⁷ ²⁰⁴²⁸ ²⁰⁴²⁹ ²⁰⁴³⁰ ²⁰⁴³¹ ²⁰⁴³² ²⁰⁴³³ ²⁰⁴³⁴ ²⁰⁴³⁵ ²⁰⁴³⁶ ²⁰⁴³⁷ ²⁰⁴³⁸ ²⁰⁴³⁹ ²⁰⁴⁴⁰ ²⁰⁴⁴¹ ²⁰⁴⁴² ²⁰⁴⁴³ ²⁰⁴⁴⁴ ²⁰⁴⁴⁵ ²⁰⁴⁴⁶ ²⁰⁴⁴⁷ ²⁰⁴⁴⁸ ²⁰⁴⁴⁹ ²⁰⁴⁵⁰ ²⁰⁴⁵¹ ²⁰⁴⁵² ²⁰⁴⁵³ ²⁰⁴⁵⁴ ²⁰⁴⁵⁵ ²⁰⁴⁵⁶ ²⁰⁴⁵⁷ ²⁰⁴⁵⁸ ²⁰⁴⁵⁹ ²⁰⁴⁶⁰ ²⁰⁴⁶¹ ²⁰⁴⁶² ²⁰⁴⁶³ ²⁰⁴⁶⁴ ²⁰⁴⁶⁵ ²⁰⁴⁶⁶ ²⁰⁴⁶⁷ ²⁰⁴⁶⁸ ²⁰⁴⁶⁹ ²⁰⁴⁷⁰ ²⁰⁴⁷¹ ²⁰⁴⁷² ²⁰⁴⁷³ ²⁰⁴⁷⁴ ²⁰⁴⁷⁵ ²⁰⁴⁷⁶ ²⁰⁴⁷⁷ ²⁰⁴⁷⁸ ²⁰⁴⁷⁹ ²⁰⁴⁸⁰ ²⁰⁴⁸¹ ²⁰⁴⁸² ²⁰⁴⁸³ ²⁰⁴⁸⁴ ²⁰⁴⁸⁵ ²⁰⁴⁸⁶ ²⁰⁴⁸⁷ ²⁰⁴⁸⁸ ²⁰⁴⁸⁹ ²⁰⁴⁹⁰ ²⁰⁴⁹¹ ²⁰⁴⁹² ²⁰⁴⁹³ ²⁰⁴⁹⁴ ²⁰⁴⁹⁵ ²⁰⁴⁹⁶ ²⁰⁴⁹⁷ ²⁰⁴⁹⁸ ²⁰⁴⁹⁹ ²⁰⁵⁰⁰ ²⁰⁵⁰¹ ²⁰⁵⁰² ²⁰⁵⁰³ ²⁰⁵⁰⁴ ²⁰⁵⁰⁵ ²⁰⁵⁰⁶ ²⁰⁵⁰⁷ ²⁰⁵⁰⁸ ²⁰⁵⁰⁹ ²⁰⁵¹⁰ ²⁰⁵¹¹ ²⁰⁵¹² ²⁰⁵¹³ ²⁰⁵¹⁴ ²⁰⁵¹⁵ ²⁰⁵¹⁶ ²⁰⁵¹⁷ ²⁰⁵¹⁸ ²⁰⁵¹⁹ ²⁰⁵²⁰ ²⁰⁵²¹ ²⁰⁵²² ²⁰⁵²³ ²⁰⁵²⁴ ²⁰⁵²⁵ ²⁰⁵²⁶ ²⁰⁵²⁷ ²⁰⁵²⁸ ²⁰⁵²⁹ ²⁰⁵³⁰ ²⁰⁵³¹ ²⁰⁵³² ²⁰⁵³³ ²⁰⁵³⁴ ²⁰⁵³⁵ ²⁰⁵³⁶ ²⁰⁵³⁷ ²⁰⁵³⁸ ²⁰⁵³⁹ ²⁰⁵⁴⁰ ²⁰⁵⁴¹ ²⁰⁵⁴² ²⁰⁵⁴³ ²⁰⁵⁴⁴ ²⁰⁵⁴⁵ ²⁰⁵⁴⁶ ²⁰⁵⁴⁷ ²⁰⁵⁴⁸ ²⁰⁵⁴⁹ ²⁰⁵⁵⁰ ²⁰⁵⁵¹ ²⁰⁵⁵² ²⁰⁵⁵³ ²⁰⁵⁵⁴ ²⁰⁵⁵⁵ ²⁰⁵⁵⁶ ²⁰⁵⁵⁷ ²⁰⁵⁵⁸ ²⁰⁵⁵⁹ ²⁰⁵⁶⁰ ²⁰⁵⁶¹ ²⁰⁵⁶² ²⁰⁵⁶³ ²⁰⁵⁶⁴ ²⁰⁵⁶⁵ ²⁰⁵⁶⁶ ²⁰⁵⁶⁷ ²⁰⁵⁶⁸ ²⁰⁵⁶⁹ ²⁰⁵⁷⁰ ²⁰⁵⁷¹ ²⁰⁵⁷² ²⁰⁵⁷³ ²⁰⁵⁷⁴ ²⁰⁵⁷⁵ ²⁰⁵⁷⁶ ²⁰⁵⁷⁷ ²⁰⁵⁷⁸ ²⁰⁵⁷⁹ ²⁰⁵⁸⁰ ²⁰⁵⁸¹ ²⁰⁵⁸² ²⁰⁵⁸³ ²⁰⁵⁸⁴ ²⁰⁵⁸⁵ ²⁰⁵⁸⁶ ²⁰⁵⁸⁷ ²⁰⁵⁸⁸ ²⁰⁵⁸⁹ ²⁰⁵⁹⁰ ²⁰⁵⁹¹ ²⁰⁵⁹² ²⁰⁵⁹³ ²⁰⁵⁹⁴ ²⁰⁵⁹⁵ ²⁰⁵⁹⁶ ²⁰⁵⁹⁷ ²⁰⁵⁹⁸ ²⁰⁵⁹⁹ ²⁰⁶⁰⁰ ²⁰⁶⁰¹ ²⁰⁶⁰² ²⁰⁶⁰³ ²⁰⁶⁰⁴ ²⁰⁶⁰⁵ ²⁰⁶⁰⁶ ²⁰⁶⁰⁷ ²⁰⁶⁰⁸ ²⁰⁶⁰⁹ ²⁰⁶¹⁰ ²⁰⁶¹¹ ²⁰⁶¹² ²⁰⁶¹³ ²⁰⁶¹⁴ ²⁰⁶¹⁵ ²⁰⁶¹⁶ ²⁰⁶¹⁷ ²⁰⁶¹⁸ ²⁰⁶¹⁹ ²⁰⁶²⁰ ²⁰⁶²¹ ²⁰⁶²² ²⁰⁶²³ ²⁰⁶²⁴ ²⁰⁶²⁵ ²⁰⁶²⁶ ²⁰⁶²⁷ ²⁰⁶²⁸ ²⁰⁶²⁹ ²⁰⁶³⁰ ²⁰⁶³¹ ²⁰⁶³² ²⁰⁶³³ ²⁰⁶³⁴ ²⁰⁶³⁵ ²⁰⁶³⁶ ²⁰⁶³⁷ ²⁰⁶³⁸ ²⁰⁶³⁹ ²⁰⁶⁴⁰ ²⁰⁶⁴¹ ²⁰⁶⁴² ²⁰⁶⁴³ ²⁰⁶⁴⁴ ²⁰⁶⁴⁵ ²⁰⁶⁴⁶ ²⁰⁶⁴⁷ ²⁰⁶⁴⁸ ²⁰⁶⁴⁹ ²⁰⁶⁵⁰ ²⁰⁶⁵¹ ²⁰⁶⁵² ²⁰⁶⁵³ ²⁰⁶⁵⁴ ²⁰⁶⁵⁵ ²⁰⁶⁵⁶ ²⁰⁶⁵⁷ ²⁰⁶⁵⁸ ²⁰⁶⁵⁹ ²⁰⁶⁶⁰ ²⁰⁶⁶¹ ²⁰⁶⁶² ²⁰⁶⁶³ ²⁰⁶⁶⁴ ²⁰⁶⁶⁵ ²⁰⁶⁶⁶ ²⁰⁶⁶⁷ ²⁰⁶⁶⁸ ²⁰⁶⁶⁹ ²⁰⁶⁷⁰ ²⁰⁶⁷¹ ²⁰⁶⁷² ²⁰⁶⁷³ ²⁰⁶⁷⁴ ²⁰⁶⁷⁵ ²⁰⁶⁷⁶ ²⁰⁶⁷⁷ ²⁰⁶⁷⁸ ²⁰⁶⁷⁹ ²⁰⁶⁸⁰ ²⁰⁶⁸¹ ²⁰⁶⁸² ²⁰⁶⁸³ ²⁰⁶⁸⁴ ²⁰⁶⁸⁵

PLANCHE 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 succède une petite graine faite en rein au fond du calice : *elle fleurit en été.*

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

VERTUS.

Elle est émolliente, laxative, adoucissante.

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

PLANCHE 175.

Borago, Bourache, ANN.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

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

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

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

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

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

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

entre dans l'Electuaire de Psyllium corrigé, le Sirop de mes composé, le Sirop de longue vie, Dérysimum.

I

PLANCHE 176.

Botrys ambrosoïdes, Piment, ANN.

ON se sert de toute la plante.

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

Les tiges & rameaux s'élèvent 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 acré : *elle fleurit en été.*

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

VERTUS.

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

Extérieurement elle est adoucissante.

PLANCHE 177.

Botrys Americana, Botrys du Mexique, ANN.

ON se sert de toute la plante.

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

La tige s'élève 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.

VERTUS.

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

PLANCHE 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 dessin 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 dessin; ce dont cependant j'aurois forc bien pu me passer.

La racine du Chou pommé est fibrée, blanche.

La tige s'eleve de trois ou quatre pieds; les fleurs sont à quatre pétales en croix, jaunes; il leur succede une gousse 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 diamètre. On nomme cette boule pomme de Chou; enfin la pomme s'ouvre, & la tige en sort, &c. *il fleurit en été.*

PLANCHE 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'élévent 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 Mondifcatif d'Ache.

P L A N C H E 180.

Brunella, Brunelle, Viv.

ON se fert de toute la plante.

La racine est menue, fibrée, oblique en terre.

Les tiges s'élèvent 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.

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

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.

P L A N C H E 181.

Bryonia, Couleuvrée, Viv.

ON se fert 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, acre, 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 espece dont les baies deviennent noires : on s'en fert 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 Cacheétique, l'Onguent Agrippa, d'Arragon.

PLANCHE 182.

Bryonia nigra racemosa, Racine Vierge, Viv.

ON se fert 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 Diabotanum.

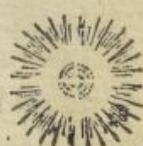


PLANCHE 183.

Buglossum, Buglose, Viv.

ON se sert de toute la plante,

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

Les tiges s'élèvent 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 sert de toute la plante.

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

Les tiges rampent & prennent racine de distance en distance ; celle du milieu, qui doit porter les fleurs, s'élève 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 vulnéraire, astringente. La dose des feuilles dans les potions vulnératives, 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.

Burfa Pastoris, Tabouret, Bourse à Berger, ANN.

ON se fert de toute la plante.

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

La tige s'eleve 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 rousseâtres : *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 vulnéraire, 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 fert 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 espece de Buis tout-à-fait ressemblant à celui-ci, mais qui ne s'eleve 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 décocation de son bois à celui du Gayac, Pl. 38 ; mais maintenant le Buis est aboli en Médecine.

C.

P L A N C H E 187.

Calamintha Vulg. Calament, Viv.

ON se sert de toute la plante.

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

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.*

P L A N C H E 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.*



PLANCHE 189.

Calamintha montana, Calament de Montagne, Viv.

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

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

PLANCHE 190.

Calamintha arvensis, Pouliot Thim, Viv.

C'est une espece 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, résolutives.

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

PLANCHE 191.

Calcitrapa, Chaussetrape, 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.

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

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.

P L A N C H E 192.

Calendula, Souci, ANN.

O N se fert des feuilles & fleurs.

La racine se sépare en plusieurs grosses fibres oblongues.

Les tiges s'élèvent 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*.

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

Elles ont toutes les deux les mêmes vertus.

Elles sont apéritives, résolutives, hystériques, alexipharmiques : 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, résolutives.



PLANCHE 193.

Camphorata, Camphrée, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est longue, grosse du pouce, ligneuse.

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

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

Elle vient en Provence & en Languedoc.

VERTUS.

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

PLANCHE 194.

Cannabis, Chanvre, ANN.

ON se sert des feuilles & des fruits.

La racine est ligneuse, fibreuse, blanche.

La tige est quarrée, creuse : elle s'élève 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.

VERTUS.

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



PLANCHE 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 acre, 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.

VERTUS ET USAGES.

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 Mesvé ; l'écorce dans les Trochisques de Capres, le Sirop Hydragogue, l'Huile de Scorpion composée.

PLANCHE 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.

VERTUS.

Elle est diurétique.

Le suc des feuilles est vulnéraire, détersif.

PLANCHE 197.

Cardiaca, Agripaume, B. ANN.

ON se fert de toute la plante.

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

Les tiges s'élèvent 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.

PLANCHE 198.

Carduus benedictus, Chardon bénit, ANN.

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

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

La tige s'élève 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 antipléurétique.

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.

PLANCHE 199.

Carduus attractilis, Chardon bénit des Parisiens, ANN.

ON se sert de toute la Plante.

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

La tige s'élève 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, aigretée : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs parmi les bleus.

V E R T U S.

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

PLANCHE 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'élève 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.



PLANCHE 201.

Caryophyllata, Benoîte, Viv.

ON se fert de ses racines & feuilles.

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

Les tiges s'élèvent 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.

VERTUS.

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

La plante entière, 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.

PLANCHE 202.

Carvi, ANN.

ON se fert de sa graine.

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

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

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

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

VERTUS ET USAGES.

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'Electuaire de baies de Laurier, Micléta, la Bénédicte laxative, l'Eau de six graines.

P L A N C H E 203.

Caryophyllum tunica, Œillet, Viv.

ON se sert 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 préfere 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 espece d'Œillet dans les champs.

V E R T U S.

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

P L A N C H E 204.

Castanea, Châtaignier.

ON se sert 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, hérisssés 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 gout : *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 bêchiques, adoucissants.

P L A N C H E

PLANCHE 205.

Centaurium majus, grande Centaurée, VIV.

ON se sert de sa racine.

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

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

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

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

VERTUS ET USAGES.

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.

PLANCHE 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 succède un fruit oblong, à deux loges, qui contiennent des graines très-menus : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois & autres lieux incultes.

VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive : 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

J

P L A N C H E 207.

Cepa vulgaris, Oignon, B. ANN.

ON se fert 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 acre & subtil.

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

Les fleurs sont à six pétales blancs ; il leur succède 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.

P L A N C H E 208.

Cepa ascalonica, Echalote, VIV.

ON se fert 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.

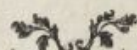


PLANCHE 209.

Cepa fissilis, Ciboule.

ON se sert de sa bulbe.

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

On la cultive dans les Potagers.

Ses vertus sont égales aux deux précédentes.

PLANCHE 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.

VERTUS.

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

PLANCHE 211.

Cerasus sylvestris, Merisier.

ON 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.

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

Les Merises sont céphaliques, apéritives.

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

P L A N C H E 212.

Cæterac, Viv.

ON se sert 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.

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

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

Elle entre dans le Sirop de Capillaire de Renaudot.

P L A N C H E 213.

Chærophylleum, Cerfeuil, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est blanche, fibrée, un peu âcre.

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

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

TOME SECOND.

141

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

On la cultive dans les potagers.

VERTUS.

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.

PLANCHE 214.

Chamædris, Germandrée, Viv.

ON se sert des feuilles & fleurs.

Les racines sont traçantes, fibreuses.

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

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

Elle vient aux lieux secs, dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

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, Cachectique, la Poudre du Comte de la Mirandole, l'Huile de Scorpion composé, l'Onguent Martiatum, le Mondificatif d'Ache.

PLANCHE 215.

Chamæmelum Romanum, Camomille Romaine, Viv.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

Les racines sont menues, fibreuses.

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

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

J 3

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

LA CAMOMILLE ordinaire, *Chamælum 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.

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

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 atténante, échauffante.

L'ordinaire est plus émolliente & adoucissante,

Exterieurement elles sont résolutives adoucissantes.

Elles entrent dans l'Onguent Martijatum, l'Emplâtre de Métilot, pour la Matrice, de Grenouilles.

P L A N C H E 216.

Chamælum fætidum, Maroute, ANN.

O N 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 fermentation & en fumigation.

P L A N C H E 217.

Chamæpithis, Yvette, ANN.

O N se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibrée, blanche.

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

Les fleurs sont monopétales, labiées, jaunes; il leur succède 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 Martiatum.

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, acré, brûlant.

La tige s'élève 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 succède une silhouette longue d'un pouce & demi, rousseâtre, contenant des graines noires luisantes: *elle fleurit en été.*

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

Elle vient à l'ombre & aux lieux humides.

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

On ne l'emploie point à l'intérieur.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, ophtalmique.

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

P L A N C H E 220.

Chelidonium minus, petite Eclaire, Viv.

O N se fert 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 succède un fruit arrondi couvert de petites graines : elle fleurit au premier printemps.

Elle vient aux lieux humides & herbus.

V E R T U S.

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

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, adoucissante.

P L A N C H E 221.

Cicer, Pois chiche, ANN.

O N se fert des fruits ; on préfère les rouges.

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

Les tiges sont velues ainsi que les feuilles.

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

cède 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.

VERTUS ET USAGES.

La décoction des fruits est diurétique.

Extérieurement elle est atténuante, résolutive, détersive, émolliente.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve de Fernel.

PLANCHE 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 goût amer.

La tige s'élève 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.

VERTUS ET USAGES.

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.

PLANCHE 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 ayant que la tige pousse ;

INDIGENES.

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

La tige s'élève 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 succède deux graines accolées 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 Diabotanum 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'élève 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 succède 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 parfemées de points transparents qu'on découvre au travers du jour.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs parfumés 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 Diamargarium froid, les Tablettes contre les vers, la Poudre Pannoni-que, la Confection d'Hyacinthe, l'Opiat de Salomon.

Limon, Limonnier.

On se sert 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 sert 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'élèvent sur un embrion 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.

VERTUS ET USAGES.

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 Psyllium, de Suc de Violette.

PLANCHE 229.

Cochlearia, Herbe aux cuillierres, ANN.

ON se sert de toute la plante.

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

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

Les fleurs sont à quatre pétales blancs en croix ; il leur succède 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.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique par excellence, incisive employée verte.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

PLANCHE 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-noirâtre ; 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 23 I.

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 succède 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 vulnéraire , 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 vulnéraire , astringente , consolidante.

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



PLANCHE 232.

Coriandrum majus, Coriande, ANN.

ON se fert de la graine.

La racine est menue, blanche, fibrée.

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

Les fleurs sont en parasol, d'un blanc purpurin, plus grandes & inégales au pourtour du parasol; il leur succède deux graines accolées, 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 goût agréable.

On la cultive aux environs de Paris.

VERTUS ET USAGES.

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.

PLANCHE 233.

Cornus, Cornouiller.

ON se fert 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 succède des fruits moins gros qu'une olive, charnus, rouges, mols; leur goût est acide, agréable avec quelque astiction: ils contiennent un noyau oblong, très-dur, à deux loges, chacune renfermant une petite amande douceâtre.

VERTUS.

Les fruits sont astringents, rafraîchissants, dessicatifs.

Extérieurement les feuilles & les boutons sont très-dessicatifs.

Corylus, Coudrier noisetier.

On se fert 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 gout 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 espece 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 bêchiques.

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 succede 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 pepins 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

TOME SECOND.

Extérieurement l'infusion des graines ou pepins est adoucissante.
153

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

PLANCHE 235.

Cruciata, Croisette, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est traçante, fibreuse.

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

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

Elle vient dans les lieux herbus, dans les haies.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente, intérieurement & extérieurement.

PLANCHE 236.

Cucumis sativus, Concombre, ANN.

ON se sert de la graine.

Les racines sont droites, fibrées, chevelues.

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

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, jaune pâle ; les unes stériles, les autres portées sur un embrion, qui devient un fruit long de plus d'un demi-pied, jaunâtre ou blancâtre, 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.

K

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

P L A N C H E 237.

Cucumis asininus, Concombre sauvage, ANN.

ON se fert de toute la plante.

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

Les tiges sont rampantes, un peu rudes.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, jaunâtres, mêlées de veines verdâtres ; il leur succède des fruits d'environ deux pouces de long, cylindriques, un peu velus & rudes, verds, 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.

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

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 diabotanum.

P L A N C H E 238.

Cucurbita, Courge, ANN.

ON se fert des graines.

La racine est tendre, blanche, fibrée.

Les tiges sont farmenteuses, 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

TOME SECOND.

153

sur un embrion, 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, enfermant une amande blanche, douce, d'un gout agréable; la pulpe du fruit est bonne à manger.

VERTUS.

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

PLANCHE 239.

Cuminum, Cumin, ANN.

ON 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 succede deux graines accolées, gris brun, longues de trois lignes, d'une odeur très-forte, d'un gout aromatique fort acre, un peu amer : elle fleurit en été.

On la cultive à Malthe.

VERTUS.

Elle est stomachale, carminative, intérieurement & extérieurement.

PLANCHE 240.

Cupressus, Cyprès.

ON 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 ferre contre la tige & se termine en pointe.

K 2

Le tronc est droit, l'écorce est brune, le bois est dur, rougeâtre, d'une odeur agréable; l'arbre reste vert 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'écailler de Tortue, d'un goût acerbe; ils enferment des graines rousses, 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 succoirs 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 acre, 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-menus: *elle fleurit en été.*

Quand cette plante occupe le thym, 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 Psyllium , de Séné , la Confection hamech , le Sirop apéritif , cacheotique . *Les graines entrent dans le Sirop de Chicorée composé , de Fumeterre.*

PLANCHE 242.

Cyanus , Bluet , barbeau , ANN.

ON se fert de ses fleurs.

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

La tige s'élève 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 longuette , luisante , blanche , aigretée .

VERTUS.

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

PLANCHE 243.

Cyclamen , Pain de pourceau , VIV.

ON se fert de ses racines.

La racine est ronde , épaisse , charnue , fibrée , noirâtre en dehors , blanche en dedans , sans odeur , d'un gout acre , 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 relèvent ; 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 achieve de grossir & devient presque sphérique , renfermant des graines oblongues , d'un brun rougeâtre .

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

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

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

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

P L A N C H E 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'élèvent 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.

V E R T U S .

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.

P L A N C H E 245.

Daucus Creticus, Daucus de Candie, B. ANN.

ON se sert de sa graine,

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

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

Les fleurs sont en parasol, blanches ; il leur succède deux graines accolées, oblongues, cannelées, blanchâtres, velues, d'une odeur foible, d'un goût aromatique, acré : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans l'Île de Crête, sur les Alpes.

PLANCHE 246.

Daucus vulgaris, Carotte, B. ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est droite en terre, jaune.

La tige s'élève de deux pieds & plus, moelleuse, 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 succèdent ressemblent à ceux de la précédente ; mais plus courts, plus larges & hérissés, d'une odeur pénétrante, d'un goût semblable à la première ci-dessus : *elle fleurit en été.*

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

VERTUS ET USAGES DES DEUX DAUCUS.

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, hysterique.

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

PLANCHE 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'élèvent de neuf pouces ; les fleurs

K 4

sont 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, amères.

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

Elle est apéritive, diurétique, fébrifuge, vulnéraire : 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'Aposeme apéritif de l'Orme, nommé bouillon rouge ; dans le Sirop de Chicorée composé.

P L A N C H E 248.

Digitalis, Digitale, Viv.

O N se sert de ses feuilles.

Les racines sont nombreuses, menues, fibreuses, amères.

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

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.*

V E R T U S .

On ne s'en sert point intérieurement.

Extérieurement elle est vulnéraire, détergitive.

P L A N C H E 249.

Dipsacus sativus, Chardon à foulon, B. ANN.

O N 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

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

On la cultive dans les champs.

VERTUS.

Intérieurement elle est alexitaire, diurétique.

PLANCHE 250.

Dracunculus major, Serpentaire, Viv.

ON se fert 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'eleve 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 pétales, 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.

VERTUS ET USAGES.

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 fert 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 diabotanum.



PLANCHE 251.

Dracunculus ptarmica, Herbe à éternuer, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.

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

La tige s'eleve 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.

VERTUS.

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

PLANCHE 252.

Dracunculus esculentus, Estragon, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est composée de grosses fibres, brun pâle.

Les tiges s'elevent 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.

VERTUS.

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

PLANCHE 253.

Dulcamara, Douce-amere, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est petite, fibreuse.

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

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

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, d'un violet clair ; il leur succède 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.

VERTUS.

Elle est calmante, apéritive, adoucissante, extérieurement.

E.

PLANCHE 254.

Ebulus, Hieble, Viv.

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

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

Les tiges s'élèvent de trois ou quatre pieds, vertes, anguleuses, moelleuses ; les feuilles sont amères.

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

Elle vient dans les terres labourées & près des chemins.

VERTUS ET USAGES.

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 panchimagogique de Crollius, l'Onguent Martial.

PLANCHE 255.

Elatine, Velvote, ANN.

ON se sert de toute la plante.

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

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

Les fleurs sont monopétales, irrégulières en masque, jaunes ; il leur succède 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.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, détersive, 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 détersive.

PLANCHE 256.

*Endivia, Chicorée blanche, B. ANN.**Endivia latifolia, Scariole.*

Les racines sont fibreuses, laiteuses.

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

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 amères.

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.*

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 sert de sa racine.

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

La tige s'élève 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 succède des graines longues, étroites, à aigrettes: elle fleurit en été.

Elle vient dans les terrains gras & humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est bêchique, stomachale, sudorifique, diurétique, utérine, apéritive, alexipharmaque: la dose de la racine fraîche est depuis demi-once jusqu'à une once, de la racine secche 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'E lectuaire Catholique simple, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre de Vigo, le Diabotanum.



PLANCHE 258.

Equisetum majus, Presle, VIV.

ON se fert de toute la plante.

La racine est composée de grand nombre de fibres, déliées, noirâtres.

La tige s'élève de trois à quatre pieds, creuse, 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 Presle, 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 fert de ses feuilles & graines.

La racine est blanche, ligneuse, menue, d'un gout acre.

La tige s'élève de deux à trois pieds, un peu velue; les feuilles sont lisses, d'un gout acre.

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

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

On la cultive dans les Jardins.

PLANCHE 260.

Eruca sylvestris, Roquette sauvage, Viv.

ON se fert de ses feuilles & graines.

La racine est assez longue, épaisse, blanche.

Les tiges s'élèvent 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 succède 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.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ROQUETTES.

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

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

Extérieurement la graine est masticatoire.

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

PLANCHE 261.

Eryngium, Chardon rolant, Viv.

ON se fert 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'élève 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 succède 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'élèvent d'un pied & demi, un peu rongeâtres ; 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 secche 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 acré.

La tige s'élève de trois pieds.

Les fleurs sont à quatre pétales jaunes ; il leur succede une gousse 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

TOME SECONDE

265

VERTUS.

Elle est bêchique, 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.

PLANCHE 264.

Efula minor, petite Efule, Viv.

ON se sert de la racine.

La racine est grosse du doigt, ligneuse, fibreuse, ramée pante, d'un gout acre & piquant.

La tige s'élève d'un pied.

Les fleurs sont monopétales en grelot divisé en quatre, verdâtres ; il leur succède 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.

PLANCHE 265.

Efula major, grande Efule, Viv.

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

La tige s'élève 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.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ESEULES.

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 absenter 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.



L

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'élève de cinq pieds, droite, velue, moelleuse, tirant sur le pourpre, d'une odeur aromatique; les feuilles ont un gout amer.

Les fleurs sont à fleurons purpurins; il leur succède 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 sèches se fait comme le Thé. Le suc des feuilles est à la dose de trois onces.

Extérieurement elle est résolutive.

PLANCHE 267.

Euphrasia, Euphraise, ANN.

ON se sert de la plante en fleurs.

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

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

Les fleurs sont monopétales irrégulières, en masque, blanchâtres, marquées de lignes pourpres & jaunes; il leur succède 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.

PLANCHE 268.

Faba, Feve de Marais, ANN.

ON se sert du fruit.

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

La tige est droite ; elle s'élève de deux pieds & demi, quadrangulaire, creuse ; les feuilles sont bleuâtres, lisses.

Les fleurs sont légumineuses, l'étandard est blanc, les pétales des côtes ont une tache noire à leur milieu, le pétale inférieur est verdâtre ; il leur succède une gousse 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.

VERTUS.

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

Elle est adoucissante.

PLANCHE 269.

Fagopyrum, Bled noir, Sarrasin, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est composée de fibres menues.

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

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

On la cultive dans les champs.

VERTUS.

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

PLANCHE 270.

Filipendula, Filipendule, Viv.

ON se sert 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'âcre & de doux, légèrement amer.

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

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

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est incisive, diurétique, astringente.

PLANCHE 271.

Filix mas, Fougere mâle, Viv.

ON se sert 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'élèvent 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.



PLANCHE 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'élève 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.

PLANCHE 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'élèvent 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.

VERTUS DES TROIS FOUGERES.

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.



PLANCHE 274.

Fæniculum, Fenouil, Viv.

ON se fert des racines, feuilles & graines.

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

La tige s'eleve à quatre ou cinq pieds, moelleuse, 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, accolées, oblongues, convexes, cannelées, jaunâtres, d'un gout acre, 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.

VERTUS ET USAGES.

La racine est une des *cinq grandes racines apéritives*; la graine est une des *quatre grandes semences chaudes*; elle est stomachale, apéritive, détersive, pectorale, ophtalmique, 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 & cacheotique, antiasthmatique, antinéphrétique, de Chicorée composé, d'Armoise, de Marrhubé, des cinq racines apéritives. *Les graines* entrent dans la Thériaque, le Mithridat, la Confection Haméch, 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.

PLANCHE 275.

Fenum-grecum, Fénugrec.

ON se fert de la graine.

La racine est menue, blanche.

La tige s'eleve 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.

VERTUS ET USAGES.

On l'emploie rarement pour l'intérieur.

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

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

PLANCHE 276.

Fragaria, Fraisier, Viv.

ON se sert de ses racines, feuilles & fruits.

La racine est rousseâtre, 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.

VERTUS ET USAGES.

Les fruits nommés *Fraises*, 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, acre, piquant.

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

Il vient dans les forêts.

VERTUS ET USAGES.

L'écorce & le bois sont atténuateurs, 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 succède 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 Confec-
tion Hamech, le Sirop de Chicorée composé.

PLANCHE 279.

Fungus esculentus, Champignon, ANN.

C'est une plante d'une espèce singulière, à laquelle on ne connaît bien, ni fleurs, ni fruits, ni racine.

Elle paraît 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 feuilllets près à près, qui vont du centre à la circonference perpendiculairement à la terre : ces filets sont couleur de rose à l'espèce dont il s'agit ici ; il s'élève 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 feuilllets 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 espèce 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 & moelleux d'abord en dedans ; mais ensuite cette moëlle devient une poussière rousse, fétide, astringente.

Il vient aux lieux incultes, dans l'herbe.

VERTUS ET USAGES DES TROIS CHAMPIGNONS.

On mange les Champignons & les Moufferons cuits, à cause de leur gout agréable ; mais il est essentiel pour la vie, de les bien distinguer de beaucoup d'autres espèces 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 incrasante, astringente.
Sa Poudre arrête le sang.

G.

P L A N C H E 280.

Galega, Galéga, VIV.

ON se fert 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 succède une gousse 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 fert 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 succède quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*
Toute la plante a une odeur très-désagréable & un goût d'herbe un peu astringent.
Elle vient dans les bois.

PLANCHE 282.

Galeopsis palustris, Ortie morte de Marais, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est par bosses, rampante.

La tige s'élève 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 succède quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux aquatiques.

VERTUS DES DEUX ORTIRES MORTES.

Extérieurement elles sont vulnéraires, résolutives, calmantes.

PLANCHE 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'élèvent d'un pied & demi, quarrées, creuses.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes; il leur succède 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. 317.

PLANCHE 284.

Gallium luteum, Caillelait jaune, Viv.

ON se sert des sommités fleuries.

La racine est traçante, longue, brune.

Les tiges qui s'élèvent depuis neuf à dix pouces de long, jus-

qu'à un pied & demi, sont quarrées, un peu velues; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en quatre; il leur succède un fruit composé de deux graines rondes: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés.

P L A N C H E 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.*

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

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 faibles; ce qui fait qu'on ne l'emploie qu'au défaut du jaune.

P L A N C H E 286.

Genista vulgaris, Genet.

ON se fert 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 succède une gousse aplatie, noirâtre, partagée en deux loges, qui contiennent des graines plates en forme de rein, rousseâtres: *il fleurit en été.*

Tout l'arbrisseau est fort amer.

Il vient dans les bois & lieux arides.

Genista Hispanica, Genet d'Espagne.

On se fert 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.

VERTUS DES DEUX GENETS.

Ils sont apéritifs, diurétiques: la graine à la dose d'un gros & demi, est purgative.

Le Genet d'Espagne passe pour être plus efficace.

PLANCHE 287.

Geranium columbinum, Pied de pigeon, ANN.

ON se fert 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 succède 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.

PLANCHE 288.

Geranium Robertianum, Herbe à Robert, ANN.

ON se fert 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 sont velues, vertes, quelquefois toutes rouges, d'une odeur de Panais, d'un gout astringent.

Les fleurs sont 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.

P L A N C H E 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 sont velues, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, d'un gout astringent.

Les fleurs sont grandes, à cinq pétales, d'un beau rouge; les fruits ressemblent aux précédents : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois.

V E R T U S D E S T R O I S G E R A N I U M .

Les feuilles de Pied de pigeon sont astringentes intérieurement & extérieurement.

Les feuilles de l'herbe à Robert sont les plus en usage; elles sont vulnéraires, astringentes, résolutives, intérieurement & extérieurement.

Les feuilles de Bec de grue sanguin sont vulnéraires, astringentes. *Idem.*

P L A N C H E 290.

Gnaphalium, pes catti, Pied de chat, Viv.

ON se fert de ses fleurs.

Les racines sont rampantes, fibreuses.

Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces; les feuilles sont verd gai en dessus, cotonneuses en dessous.

Les fleurs sont 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 fert de toute la plante.

La racine est fibrée & chevelue.

La tige s'élève jusqu'à neuf pouces, droite, blanche, cotonneuse ; les feuilles sont cotonneuses.

Les fleurs sont à fleurons très-petits ; il leur succède une graine aigrettée : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs.

VERTUS DES DEUX GNAPHALIUM.

Le Pied de chat est bêchique, 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.

PLANCHE 291.

Gramen loliaceum, Chiendent, VIV.

ON se fert de sa racine.

La racine est longue, rampante, d'un blanc jaunâtre, d'un gout douceâtre, un peu stiptique.

Les tiges s'élèvent à deux pieds & plus.

Les fleurs sont à étamines ; il leur succède des fruits, conformés à peu près comme ceux du bled : *elle fleurit en été.*

Elle est commune aux lieux incultes, dans les prés.

PLANCHE 292.

Gramen dactylon, Chiendent, Pied de poule, VIV.

ON se fert de sa racine.

La racine est longue, rampante, blanchâtre, d'un gout douceâtre.

Les tiges s'élèvent 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.



INDIGENES.

TOME II.

INDIGENES.

<i>A</i>	<i>Brotanum mas,</i>	A	<i>Urone mâle;</i>	119
	<i>Abrotanum fœmina,</i>		<i>Garderobbe,</i>	120
	<i>Absinthium majus,</i>		<i>Grande Absynthe,</i>	121
	<i>Absinthium minus,</i>		<i>Petite Absynthe,</i>	122
	<i>Acanthus,</i>		<i>Branche Ursine,</i>	123
	<i>Acetosa vulgaris,</i>		<i>Oseille,</i>	124
	<i>Acetosa rotundi folia,</i>		<i>Oseille ronde,</i>	124
	<i>Adiantum canadiense,</i>		<i>Capillaire de Canada,</i>	125
	<i>Adiantum verum,</i>		<i>Capillaire de Montpellier,</i>	125
	<i>Adiantum album,</i>		<i>Capillaire blanc,</i>	126
	<i>Adiantum nigrum,</i>		<i>Capillaire noir commun,</i>	127
	<i>Ruta muraria,</i>		<i>Sauve-vie,</i>	128
	<i>Polytricum,</i>		<i>Polytric,</i>	128
	<i>Adiantum aureum,</i>		<i>Perce-mousse,</i>	129
	<i>Ageratum,</i>		<i>Eupatoire de Mésvéc,</i>	130
	<i>Agnus castus,</i>		<i>Agnus castus,</i>	131
	<i>Agrimonia,</i>		<i>Aigremoine,</i>	132
	<i>Alcea,</i>		<i>Mauve sauvage,</i>	133
	<i>Alchimilla,</i>		<i>Pied de lion,</i>	134
	<i>Alkekengi,</i>		<i>Coqueret,</i>	135
	<i>Alliaria,</i>		<i>Alliaire,</i>	135
	<i>Allium,</i>		<i>Ail,</i>	136
	<i>Allioprasum,</i>		<i>Rocambolle,</i>	137
	<i>Alnus,</i>		<i>Aulne,</i>	138
	<i>Alsine media,</i>		<i>Morgeline,</i>	139
	<i>Althæa,</i>		<i>Guimauve,</i>	140
	<i>Amygdalus,</i>		<i>Amandier,</i>	141
	<i>Anacampseros,</i>		<i>Orpin, reprise,</i>	142
	<i>Rhodia radix,</i>		<i>Orpin rose,</i>	143
	<i>Anagallis,</i>		<i>Mouron,</i>	144
	<i>Anethum,</i>		<i>Aneth,</i>	145
	<i>Anisum,</i>		<i>Anis,</i>	146
	<i>Anonis,</i>		<i>Bugrande, Arrête-bœuf,</i>	147
	<i>Aparine,</i>		<i>Gratteron,</i>	148
	<i>Apium,</i>		<i>Ache,</i>	149
	<i>Aquifolium,</i>		<i>Houx,</i>	150
	<i>Aquilegia,</i>		<i>Ancolie,</i>	151
	<i>Argentina,</i>		<i>Argentine,</i>	152
	<i>Armeniaca matus;</i>		<i>Abricotier,</i>	153
	<i>Artemisia,</i>		<i>Armoise, herbe S. Jacques,</i>	154

TABLE DES PLANCHES.

<i>Arum,</i>	Pied de veau ,	155
<i>Aesarum,</i>	Cabaret , Oreille d'homme ,	156
<i>Asclepias,</i>	Domplevenin ,	157
<i>Asparagus,</i>	Asperge ,	158
<i>Asperula,</i>	Petit Muguet ,	159
<i>Attriplex,</i>	Arroche , Bonne-Dame ,	160
<i>Attriplex, vulvaria;</i>	Arroche puante ,	161
<i>Avena,</i>	Avoine ,	162
<i>Aurantium,</i>	Oranger ,	163
<i>Bardana,</i>	Bardane , Glouteron ,	164
<i>Beccabunga,</i>	Beccabunga ,	165
<i>Bella-dona,</i>	Belle-Dame ,	166
<i>Bellis major,</i>	Grande Marguerite ,	167
<i>Bellis minor,</i>	Pasquerette ,	167
<i>Berberis,</i>	Epine-Vinette ,	168
<i>Berula,</i>	Berle ,	169
<i>Beta,</i>	Bête ,	170
<i>Betonica,</i>	Bétoine ,	171
<i>Betula,</i>	Bouleau ,	172
<i>Bistorta,</i>	Bistorte ,	172
<i>Boletus esculentus,</i>	Morille ,	173
<i>Bonus-Henricus,</i>	Bon Henti ,	174
<i>Borrago,</i>	Bourrache ,	175
<i>Botrys ambrosioides,</i>	Piment ,	176
<i>Botrys Americana,</i>	Botrys du Mexique ,	177
<i>Brassica,</i>	Chou ,	178
<i>Brassica cauliflora,</i>	Chou-fleur ,	179
<i>Brunella,</i>	Brunelle ,	180
<i>Bryonia,</i>	Couleuvrée ,	181
<i>Bryonia nigra,</i>	Racine vierge ,	182
<i>Buglossum,</i>	Buglose ,	183
<i>Bugula,</i>	Bugle ,	184
<i>Bursa pastoris,</i>	Tabouret , Bourse à berger ,	185
<i>Buxus,</i>	Euis ,	186
<i>Calamintha,</i>	Calament ,	187
<i>Calamintha pulegii odore;</i>	Calament à odeur de pouliot ,	188
<i>Calamintha montana,</i>	Calament de montagne ,	189
<i>Calamintha arvensis,</i>	Pouliot Thim ,	190
<i>Calcitrapa,</i>	Chausse-Trape , Chardon étoilé ,	191
<i>Calendula,</i>	Souci ,	192
<i>Camphorata,</i>	Camphrée ,	193
<i>Cannabis,</i>	Chanvre ,	194
<i>Capparis,</i>	Caprier ,	195
<i>Caprifolium,</i>	Chevre-feuille ,	196
<i>Cardiaca,</i>	Agripaume ,	197
<i>Carduus benedictus,</i>	Chardon béni ,	198

TABLE DES PLANCHES.

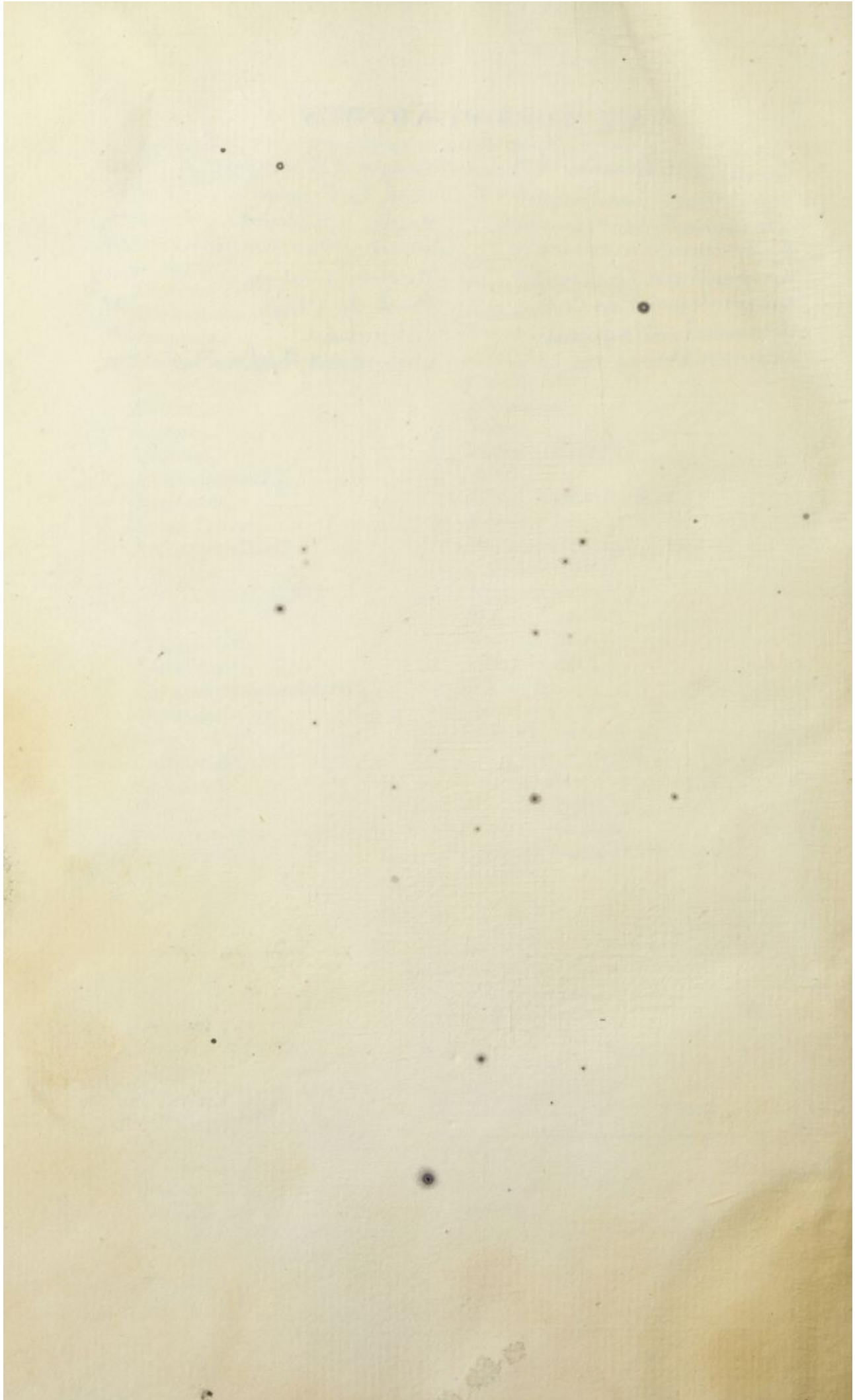
	7	
<i>Carduus atratilis</i> ,	Chardon béni des Parisiens,	199
<i>Carduus Mariae</i> ,	Chardon-Marie,	200
<i>Caryophyllata</i> ,	Benoîte,	201
<i>Carui</i> ,	Carvi,	202
<i>Caryophyllus, tunica</i> ,	Œillet rouge,	203
<i>Castanea</i> ,	Chateignier,	204
<i>Centaurium majus</i> ,	Grande Centaurée,	205
<i>Centaurium minus</i> ,	Petite Centaurée,	206
<i>Cepa vulgaris</i> ,	Oignon,	207
<i>Cepa ascalonica</i> ,	Echalotte,	208
<i>Cepa filialis</i> ,	Ciboule,	209
<i>Cerasus</i> ,	Cériflier,	210
<i>Cerasus sylvestris</i> ,	Mérisier,	211
<i>Ceterac</i> ,	Ceterac,	212
<i>Chærophillum</i> ,	Cerfeuil,	213
<i>Chamædris</i> ,	Germandrée,	214
<i>Chamæmelum</i> ,	Camomille,	215
<i>Chamæmelum fatidum</i> ,	Maroute,	216
<i>Chamæpithis</i> ,	Yvette,	217
<i>Chamæpithis moschata</i> ,	Yvette musquée,	218
<i>Chelidonium majus</i> ,	Grande éclair,	219
<i>Chelidonium minus</i> ,	Petite éclair,	220
<i>Cicer</i> ,	Pois chiche,	221
<i>Cichorium sylvestre</i> ,	Chicorée sauvage,	222
<i>Cicuta major</i> ,	Grande ciguë,	223
<i>Cicuta minor</i> ,	Petite ciguë,	224
<i>Cinara</i> ,	Artichaut,	225
<i>Cardones</i> ,	Cardon d'Espagne,	226
<i>Citreum</i> ,	Cédra,	227
<i>Limon</i> ,	Citron des Parisiens,	227
<i>Citrullus</i> ,	Citrouille, Potiron,	228
<i>Cochlearia</i> ,	Herbe aux cuilliers,	229
<i>Colchicum</i> ,	Colchique,	230
<i>Consolida major</i> ,	Grande Consoude,	231
<i>Coriandrum majus</i> ,	Coriande,	232
<i>Cornus</i> ,	Corouiller,	233
<i>Corylus</i> ,	Noisettier, Coudrier,	234
<i>Cotonea malus</i> ,	Cognassier,	234
<i>Cruciata</i> ,	Croifette,	235
<i>Cucumis sativus</i> ,	Concombre,	236
<i>Cucumis asininus</i> ,	Concombre sauvage,	237
<i>Cucurbita</i> ,	Courge, Callebasse,	238
<i>Cuminum</i> ,	Cumin,	239
<i>Cupressus</i> ,	Cyprès,	240
<i>Cuscute</i> ,	Cuscute,	241
<i>Cyanus</i> ,	Bluet, Barbeau, Aubifoin,	242

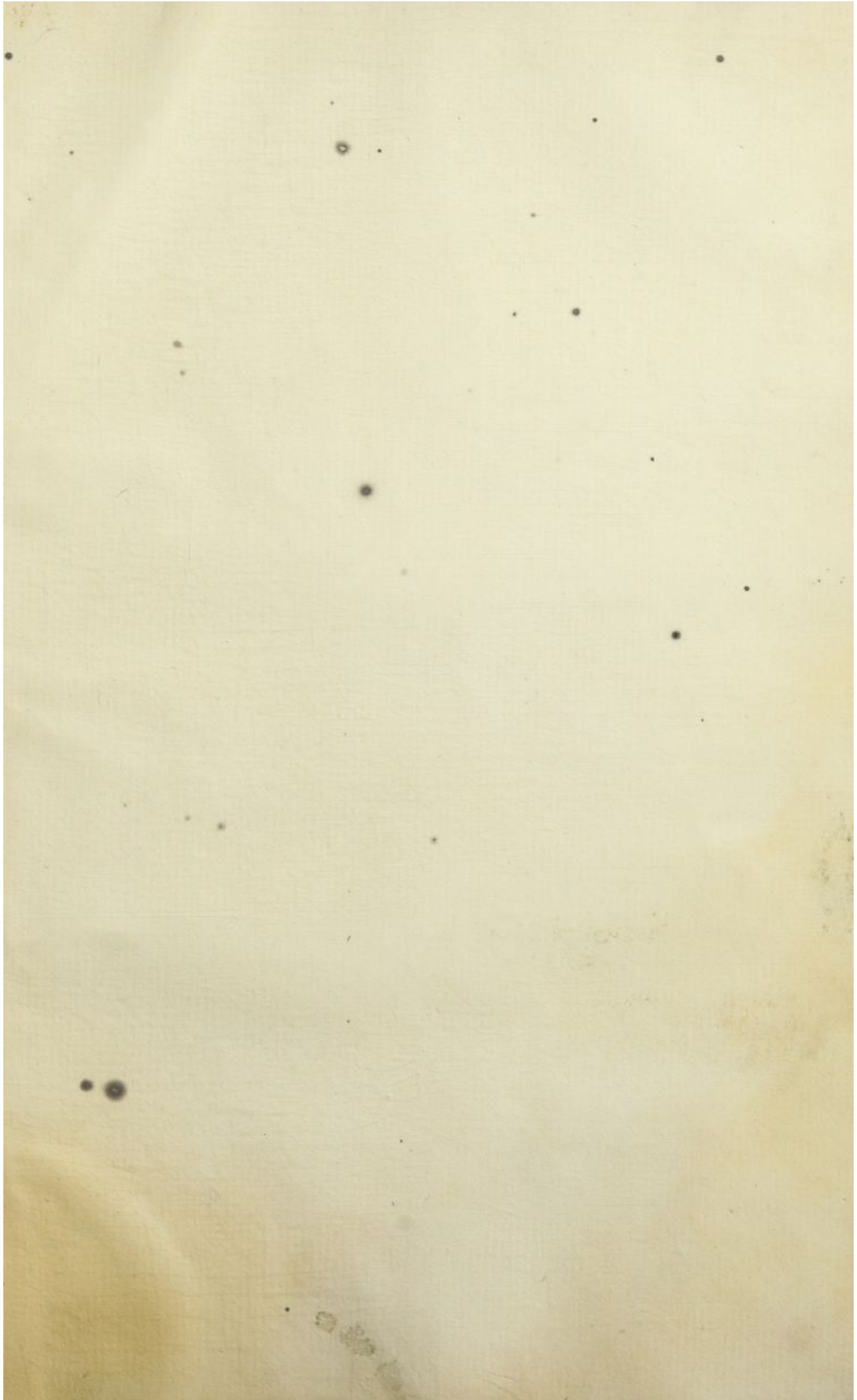
TABLE DES PLANCHES.

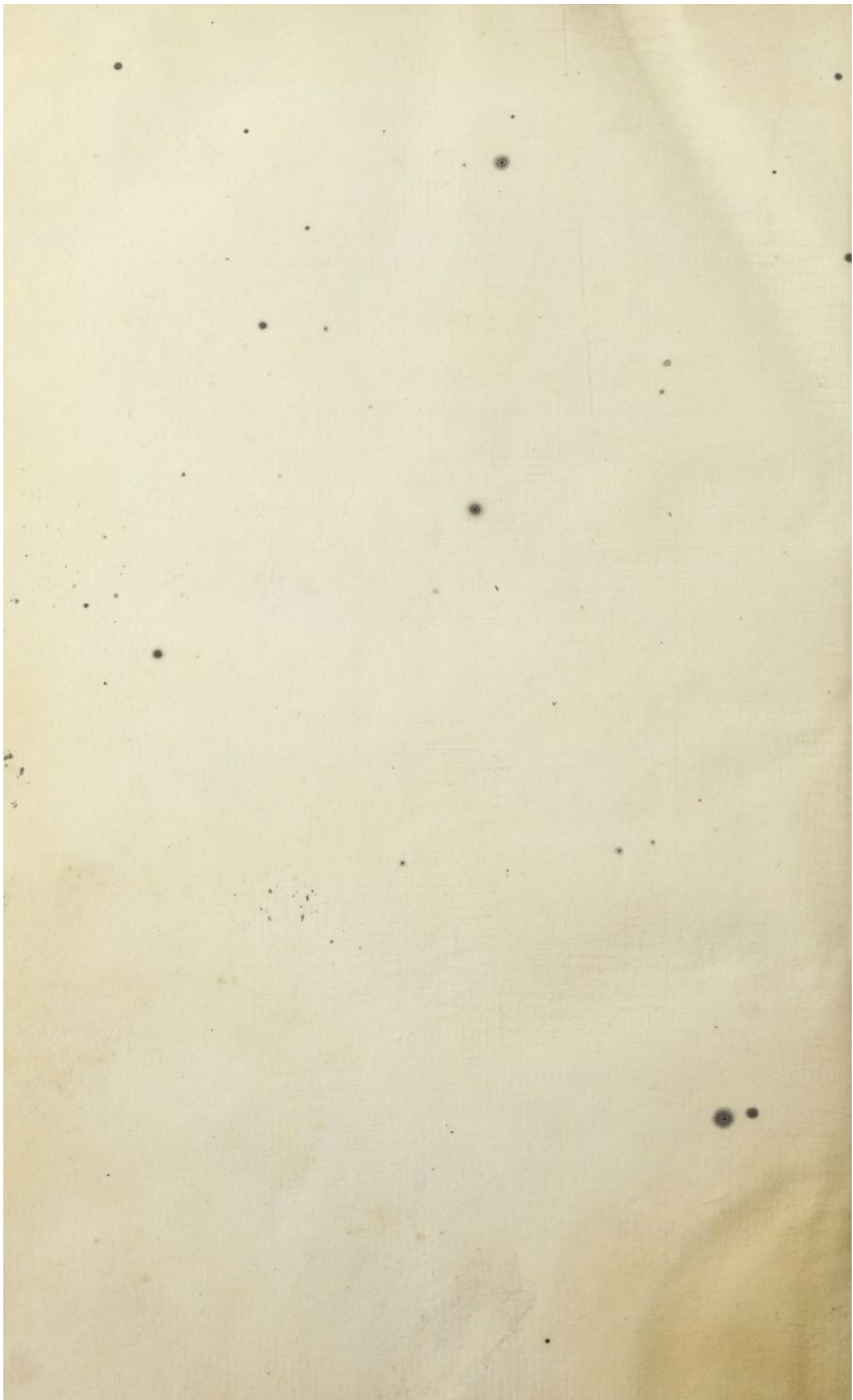
<i>Cyclamen</i> ,	Pail de pourceau,	243
<i>Cynoglossum</i> ,	Langue de chien,	244
<i>Daucus Creticus</i> ,	Daucus de Crète,	245
<i>Daucus</i> ,	Carotte,	246
<i>Dens leonis latiore folio</i> ,	Pissenlit,	247
<i>Digitalis</i> ,	Digitale,	248
<i>Dipsacus sativus</i> ,	Chardon à foulon,	249
<i>Dracunculus major</i> ,	Serpentaire,	250
<i>Ptarmica</i> ,	Herbe à éternuer,	251
<i>Dracunculus esculentus</i> ,	Estragon,	252
<i>Dulcamara</i> ,	Douce-amere,	253
<i>Ebulus</i> ,	Hieble,	254
<i>Elatine</i> ,	Velvote,	255
<i>Endivia</i> ,	Endive, Scarolle,	256
<i>Enula campana</i> ,	Aunée,	257
<i>Equisetum</i> ,	Presle, queue de cheval,	258
<i>Eruca sativa</i> ,	Roquette,	259
<i>Eruca sylvestris</i> ,	Roquette sauvage,	260
<i>Eryngium</i> ,	Chardon rolant,	261
<i>Eryngium marinum</i> ,	Panicaut de mer,	262
<i>Erysimum</i> ,	Vélar, Tortelle,	263
<i>Esula minor</i> ,	Petite Esule,	264
<i>Esula major</i> ,	Grande Esule,	265
<i>Eupatorium cannabinum</i> ,	Eupatoire,	266
<i>Euphrasia</i> ,	Euphraise,	267
<i>Faba</i> ,	Feve de marais,	268
<i>Fagopyrum</i> ,	Bled noir, Sarrazin,	269
<i>Filipendula</i> ,	Filipendule,	270
<i>Filix mas</i> ,	Fougere mâle,	271
<i>Filix fœmina</i> ,	Fougere femelle,	272
<i>Filix florida</i> ,	Fougere fleurie, Osmonde,	273
<i>Feniculum</i> ,	Fenouil,	274
<i>Fænum-grecum</i> ,	Fénugrec,	275
<i>Fragaria</i> ,	Fraisier,	276
<i>Fraxinus excelsior</i> ,	Frêne,	277
<i>Fumaria</i> ,	Fumeterre,	278
<i>Fungus esculentus</i> ,	Champignon,	279
<i>Fungus vernus</i> ,	Mousseiron,	279
<i>Fungus pulverulentus</i> ,	Vesce de loup,	279
<i>Galega</i> ,	Galéga,	280
<i>Galeopsis procerior</i> ,	Ortie puante,	281
<i>Galeopsis palustris</i> ,	Petite Ortie motte puante,	282
<i>Galeopsis lamium luteum</i> ,	Ortie morte à fleurs jaunes,	283
<i>Gallium luteum</i> ,	Caillelait jaune,	284
<i>Gallium album</i> ,	Caillelait blanc,	285
<i>Genista</i> ,	Genet,	286
	<i>Genista</i>	

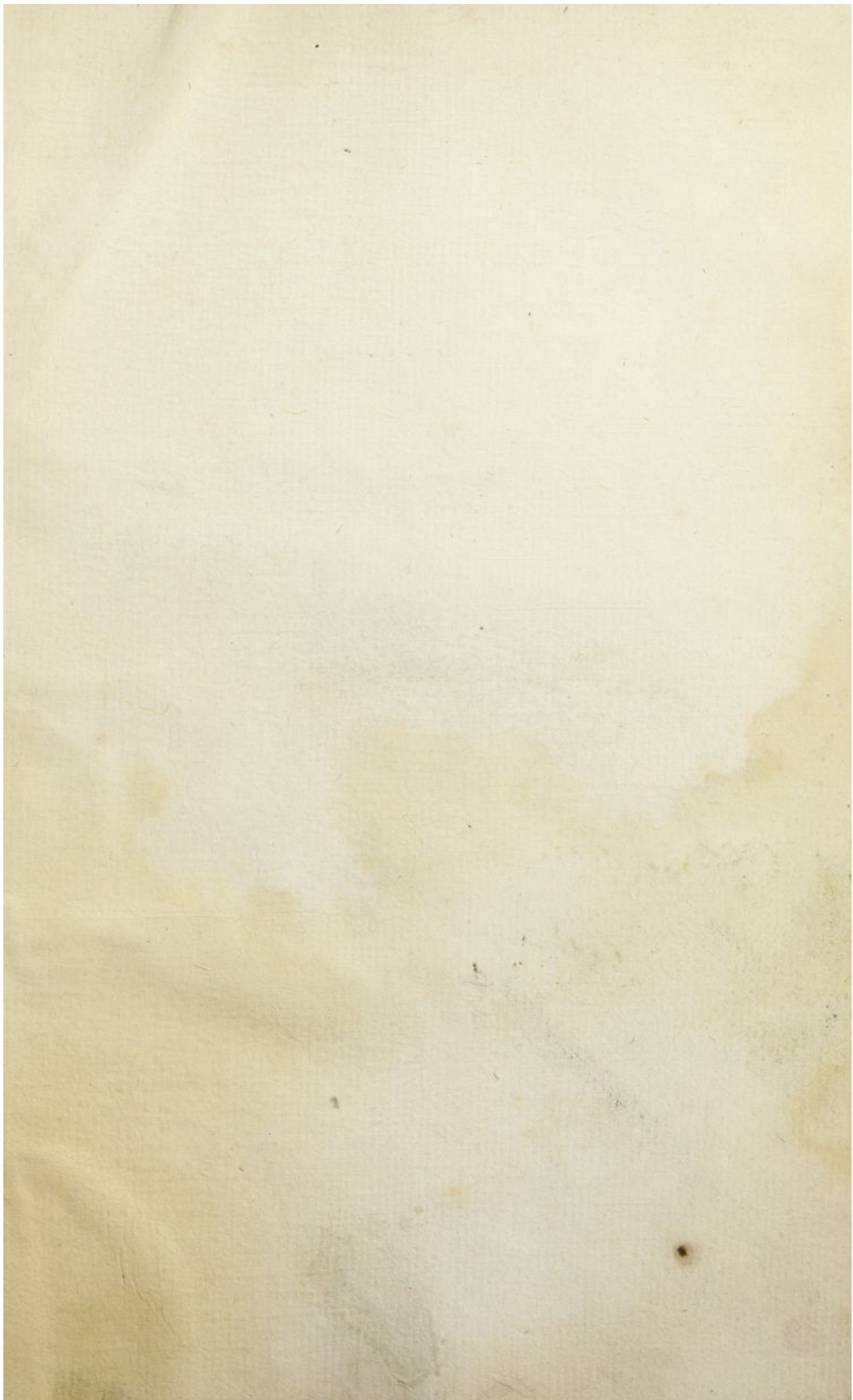
TABLE DES PLANCHES

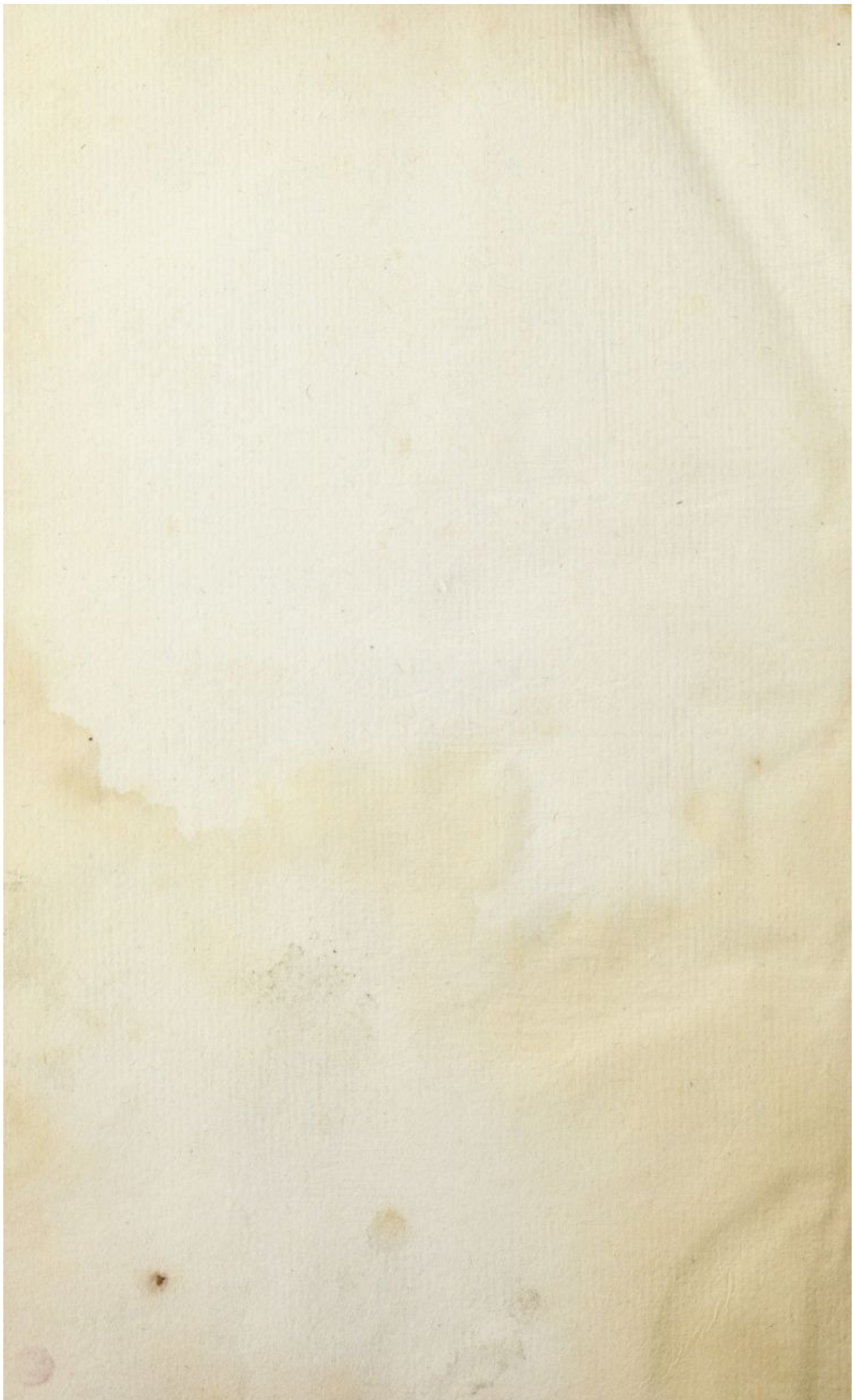
<i>Genista Hispanica</i>	-	Genet d'Espagne	286
<i>Geranium Columbinum</i>	-	Pied de Pigeon	287
<i>Geranium Robertianum</i>	-	Herbe à Robert	288
<i>Geranium Sanguineum</i>	-	Beede grue Sanguin	289
<i>Gnaphalium seu Impia</i>	-	Herbe à Coton	290
<i>Gnaphalium Pes Catì</i>	-	Pied de Chat	290
<i>Gramen Loliaceum</i>	-	chiendent	291
<i>Gramen Dactylon</i>	-	chiendent Pied de Poule	292















Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 467](#) sur 469



Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 468](#) sur 469



Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 469](#) sur 469