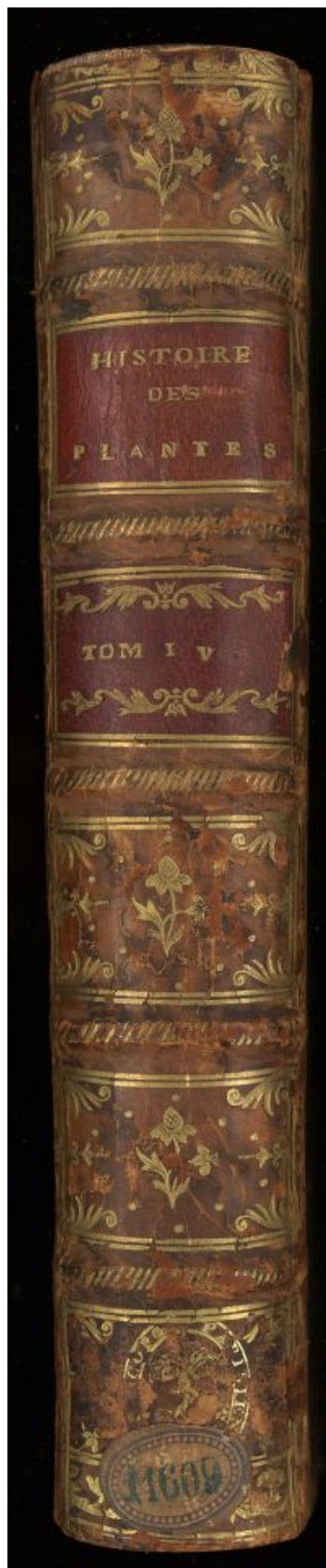
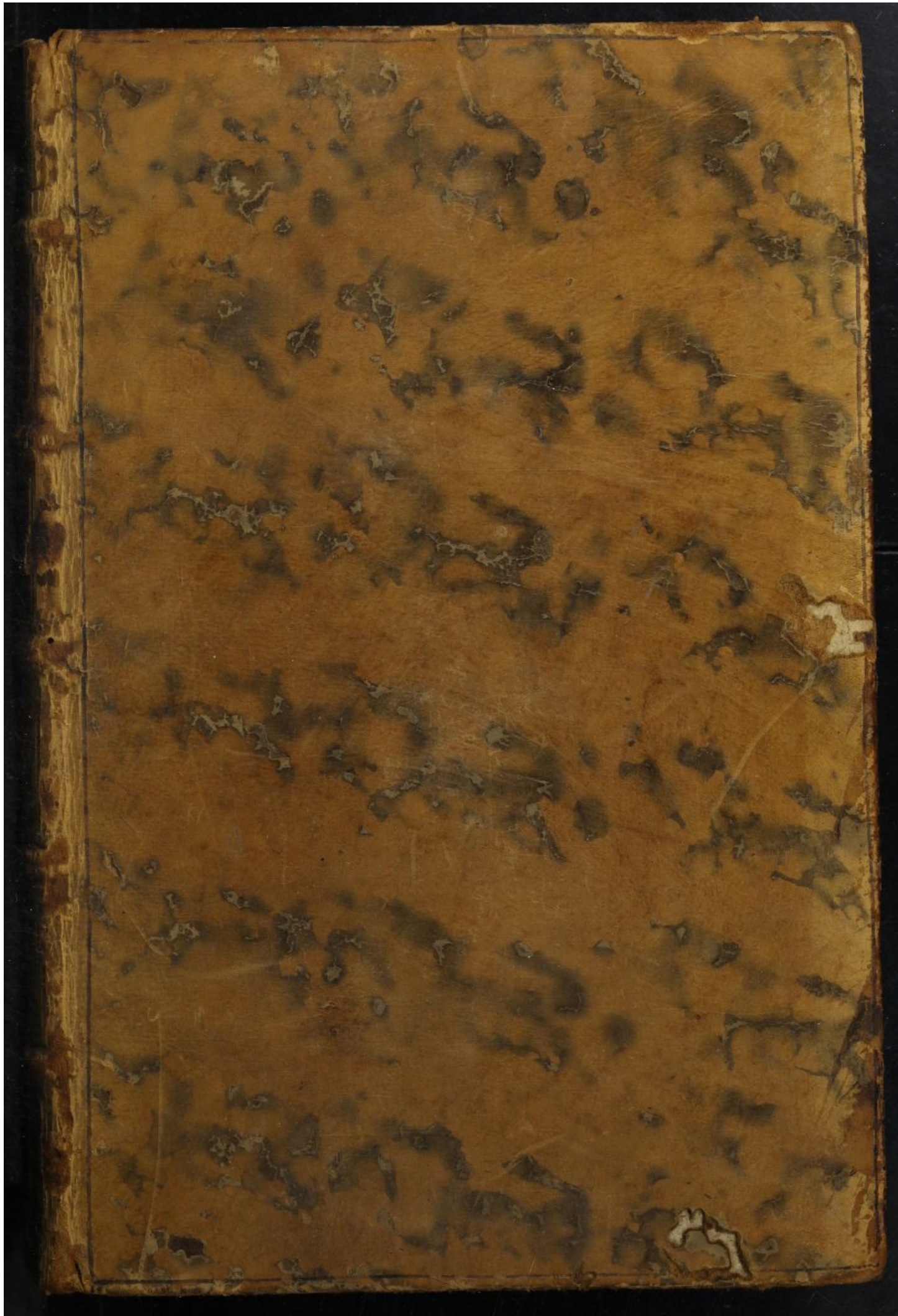


Garsault, François Alexandre Pierre de. Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la Matière médicale de M. Geoffroy médecin? dessinés d'après nature par M. de Garsault, gravés par Mrs Defehrt, Prevost, Duflos, Martinet &c. Niquet scrip.

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

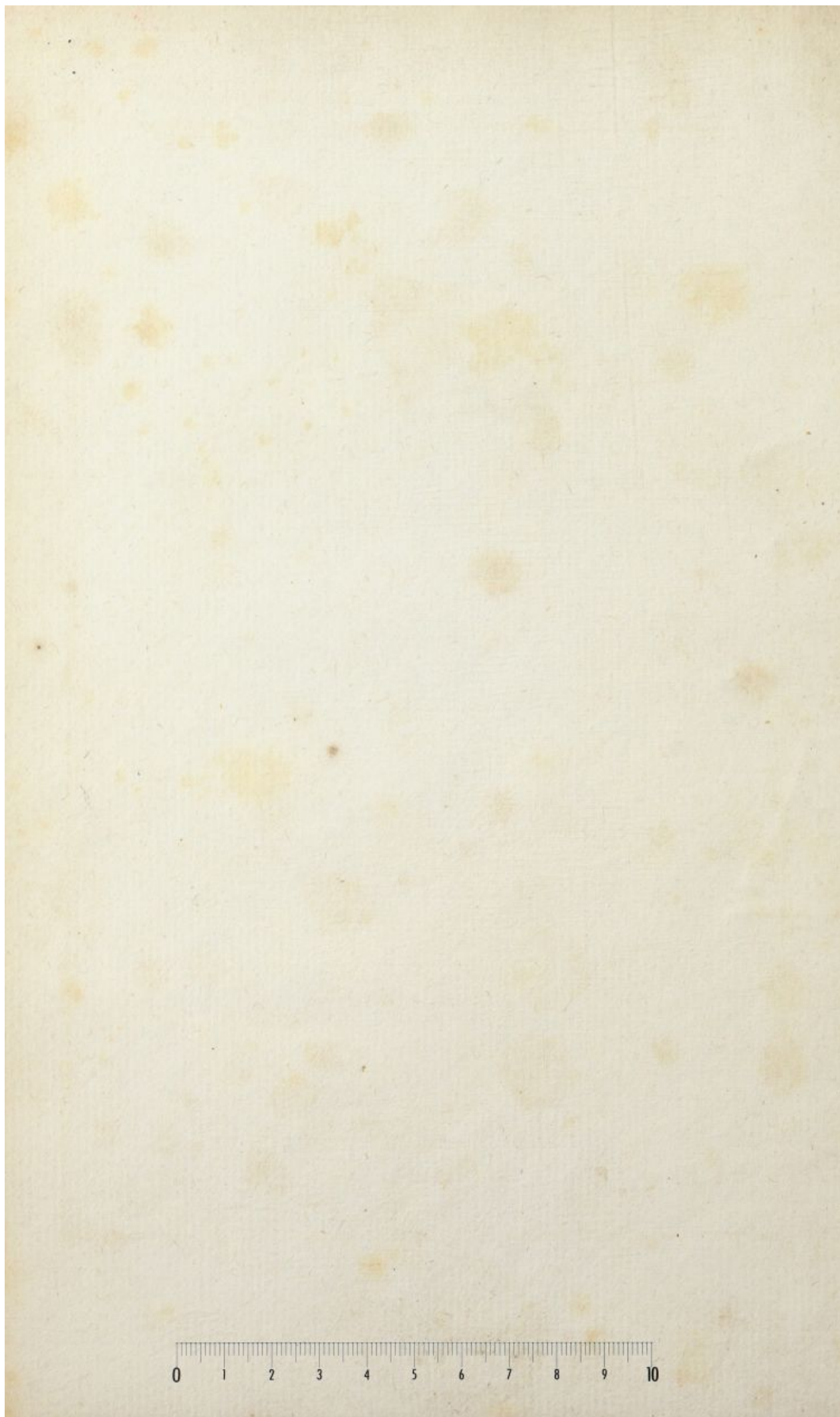
Cote : BIU Santé Pharmacie 11609-4











11983

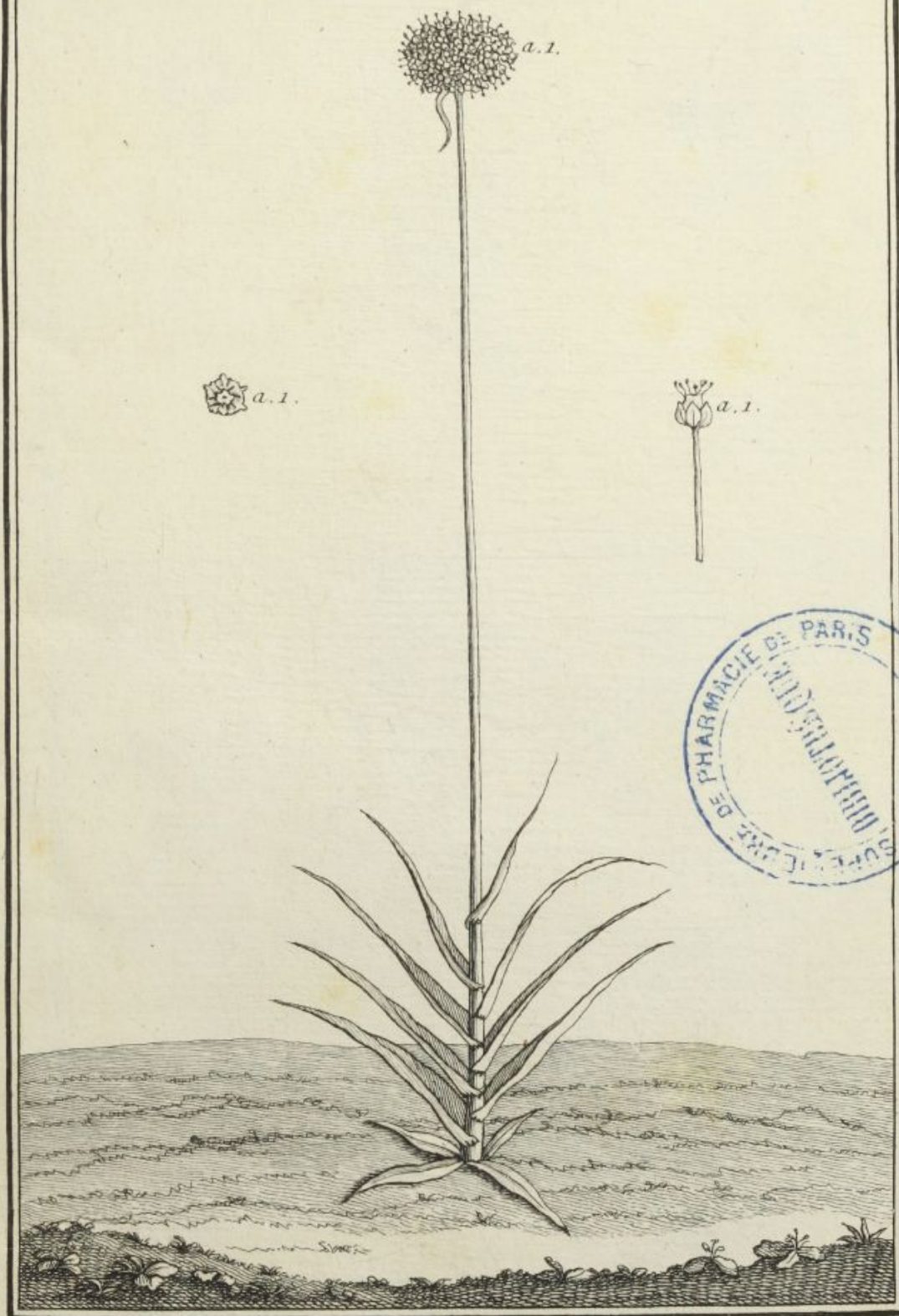
41609

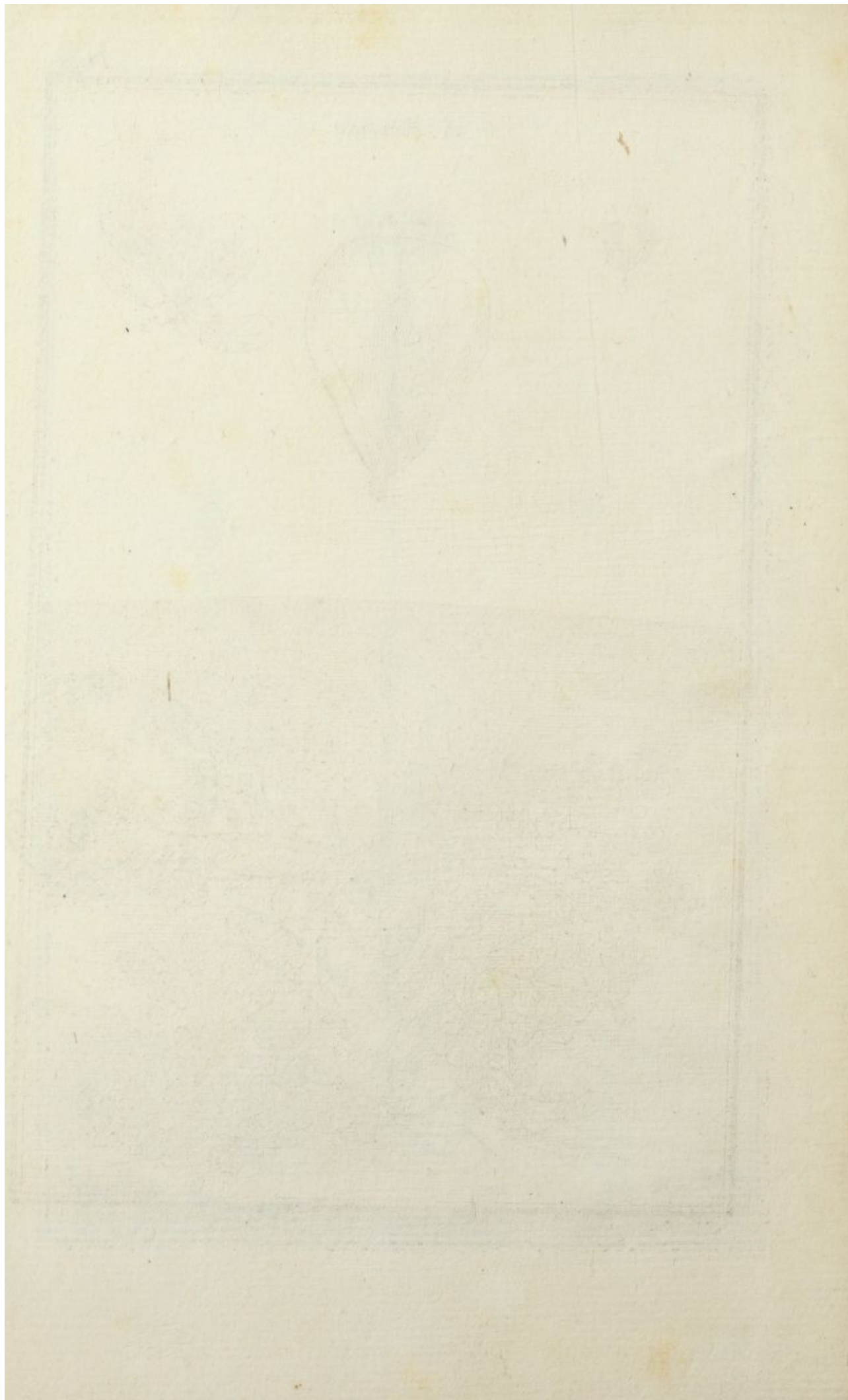
Pl. 467.





A. Porrum.

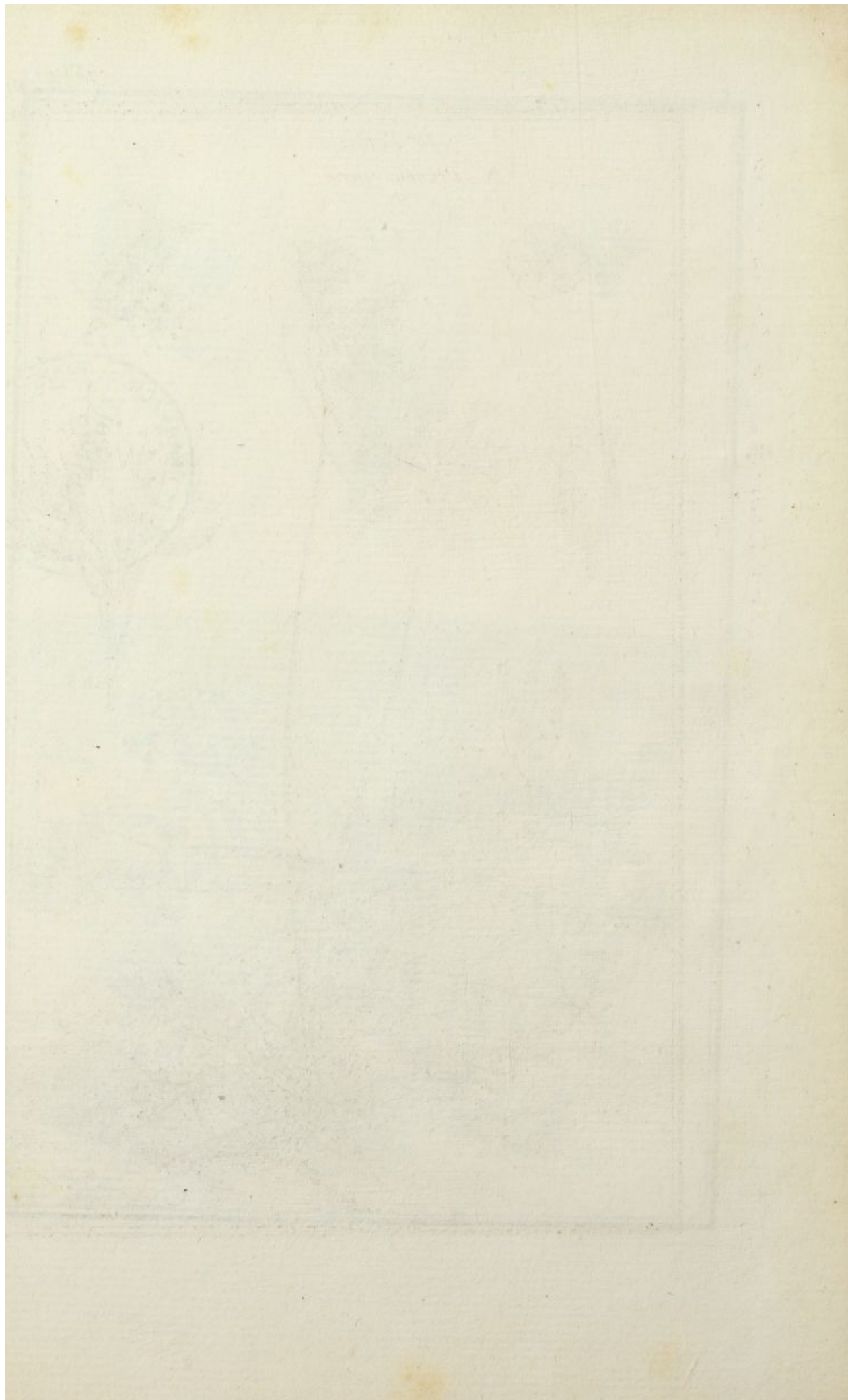




A. Portulacca.

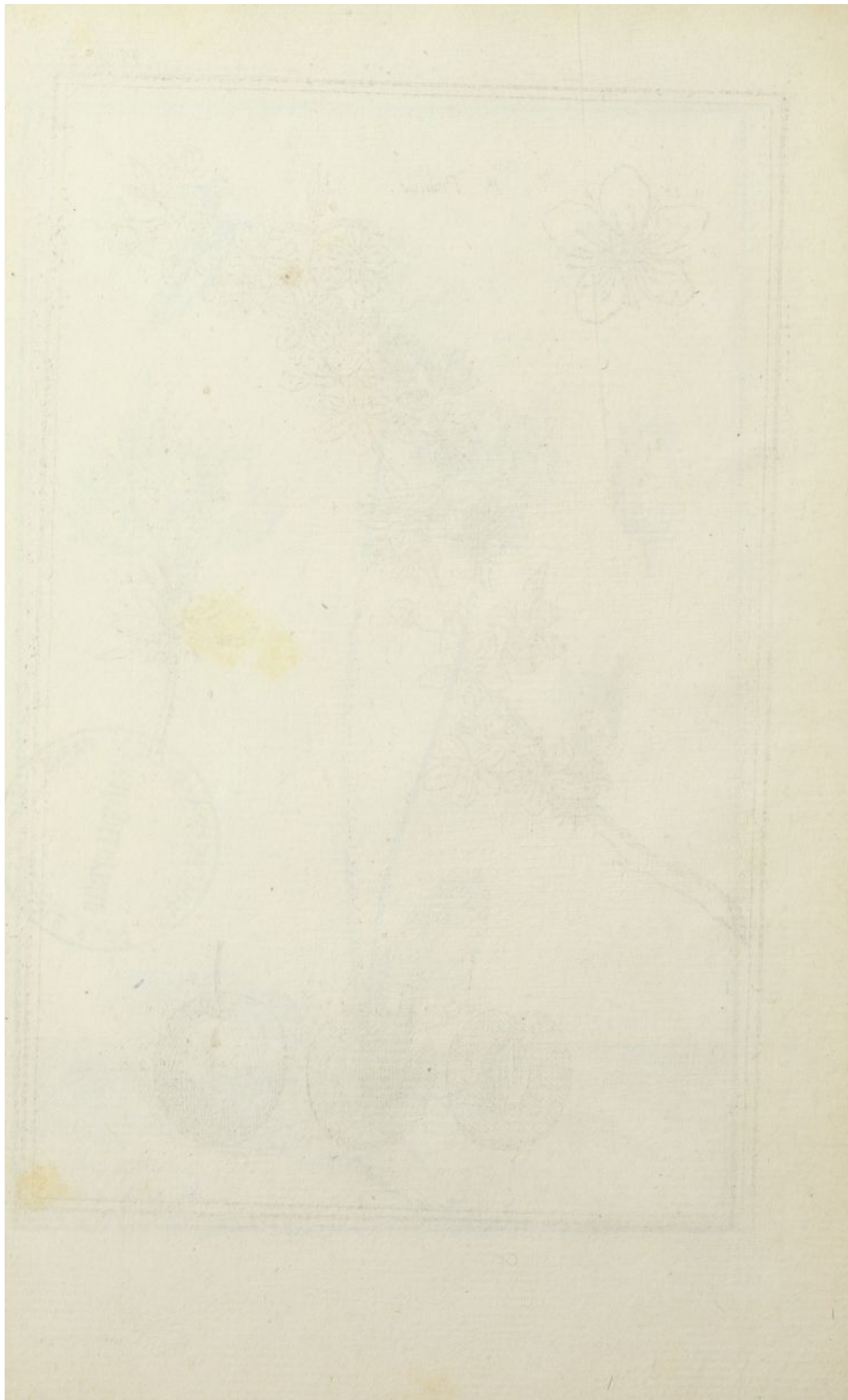


Leclercq. sc.



A. Primula Veris.











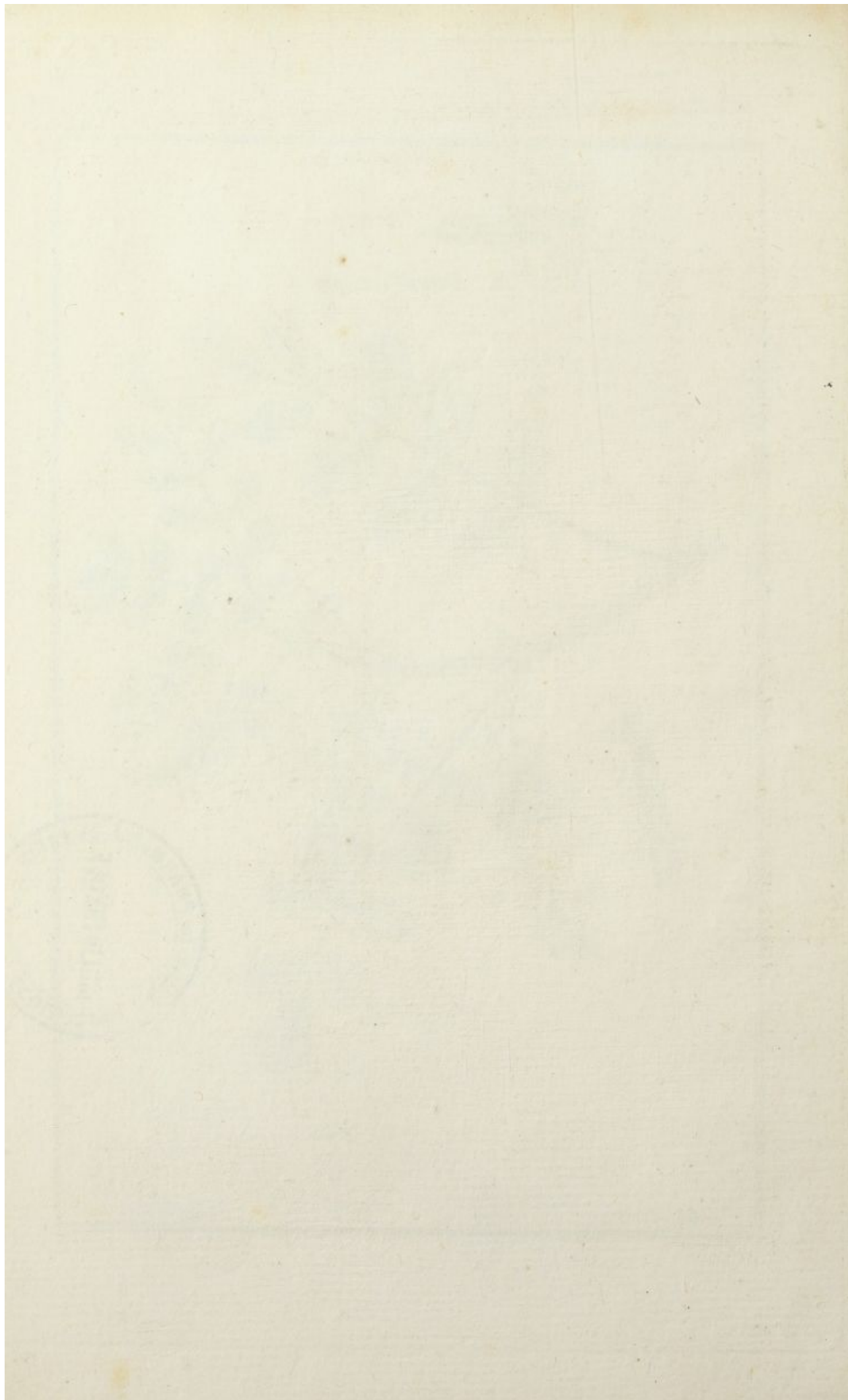
A. Pseudo acacia.

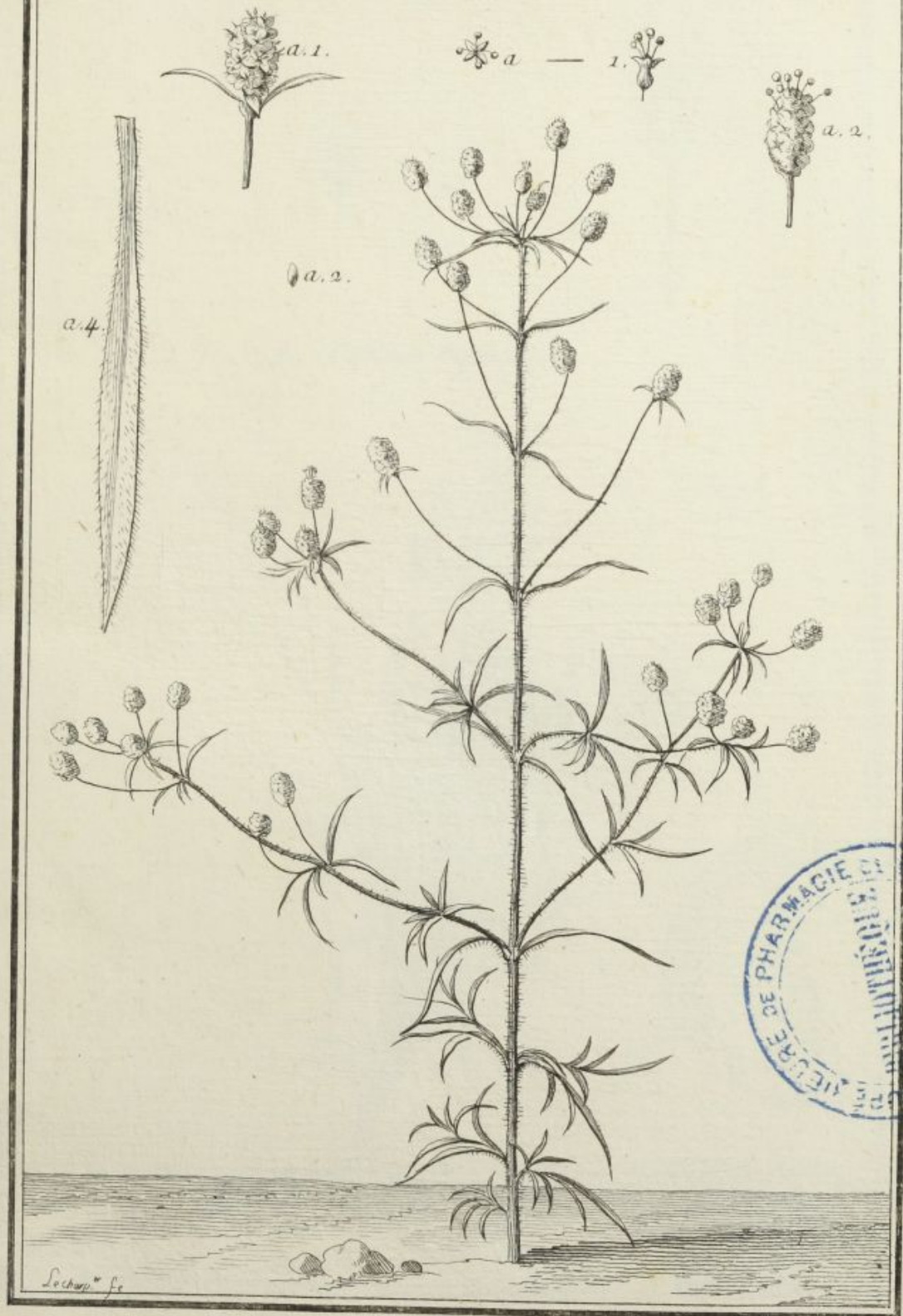


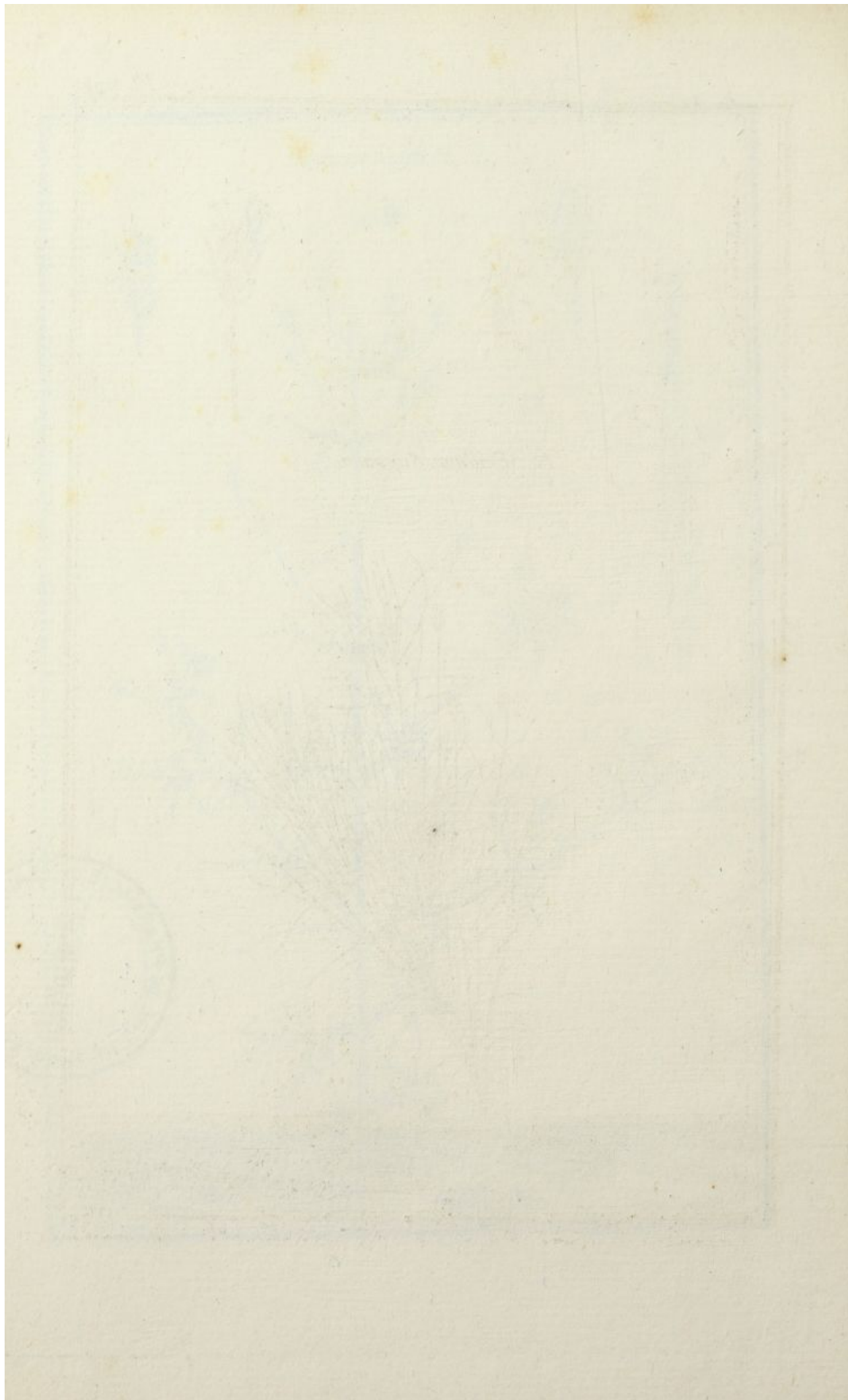
Designé par M. de Garbault

Gravé par Martinet





A. Psidium erectum.

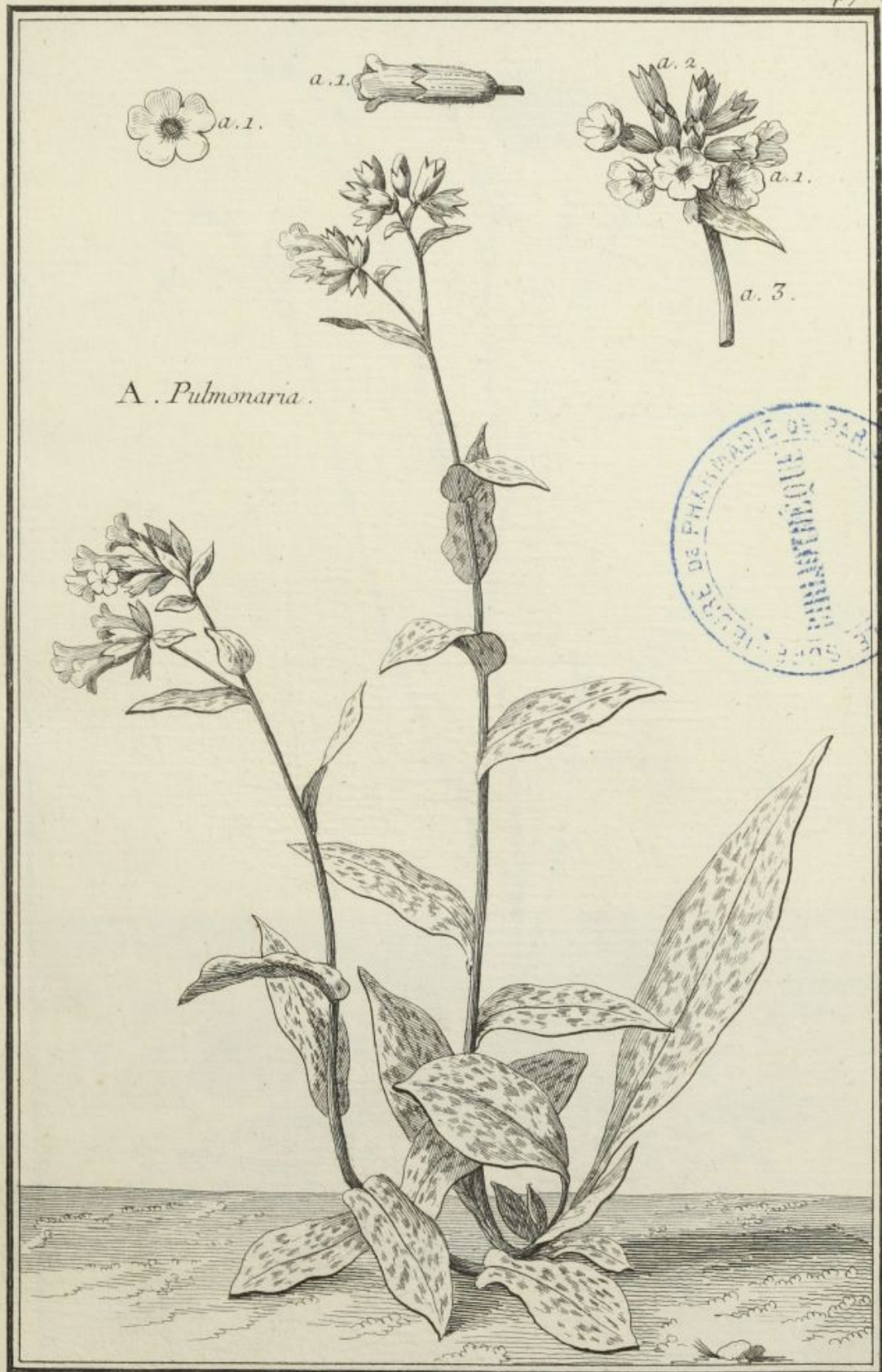


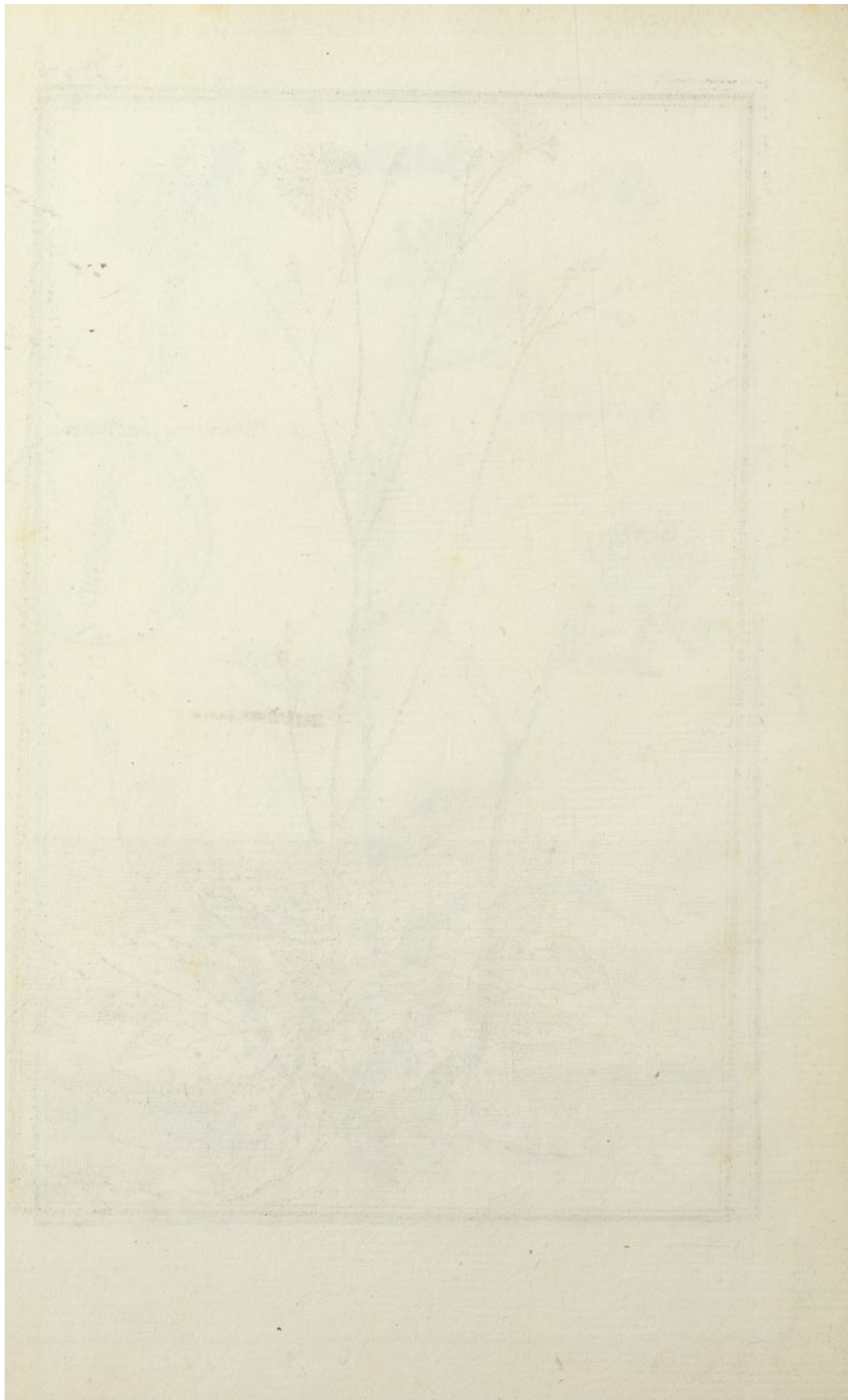


A. Psidium Supinum.

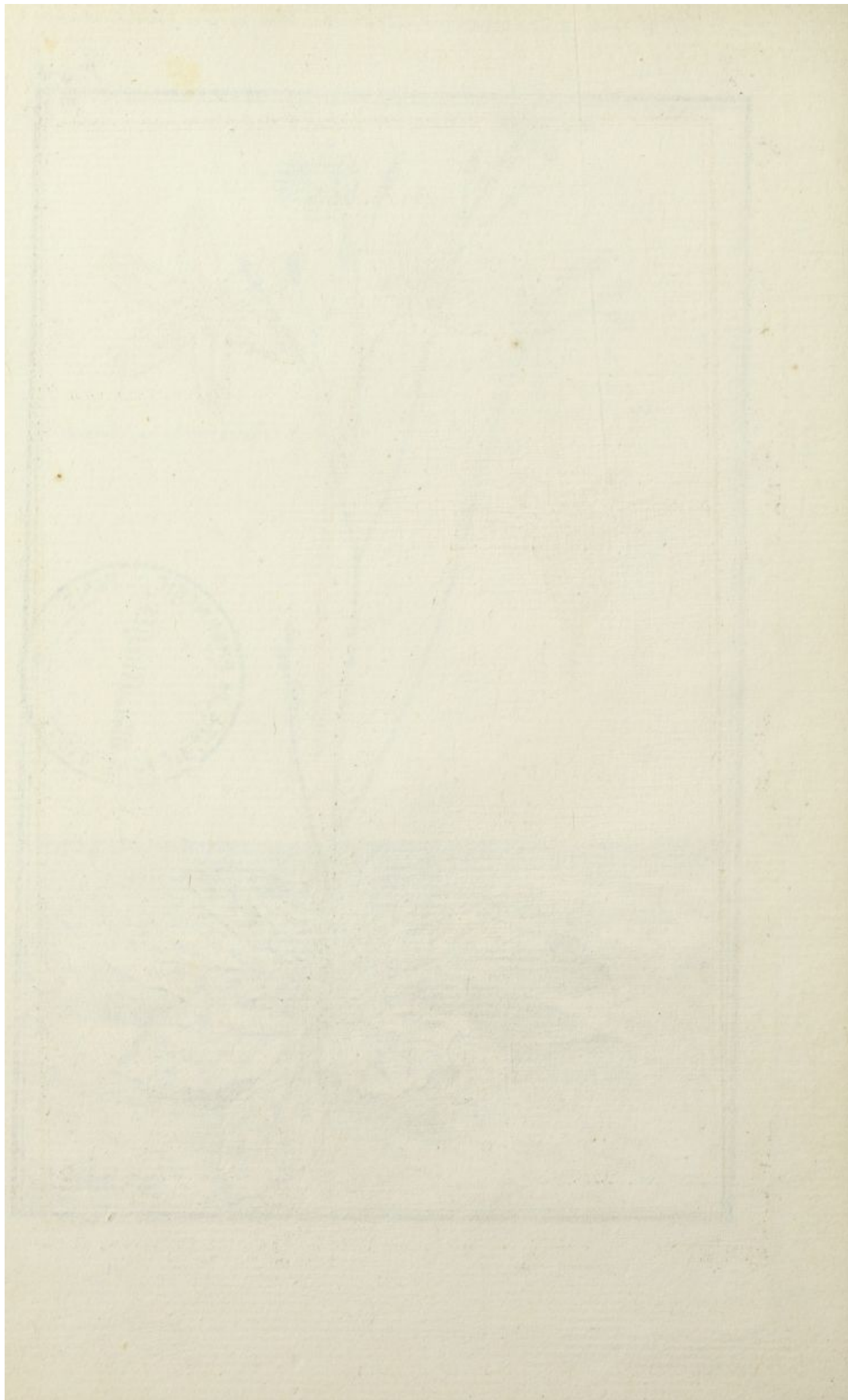








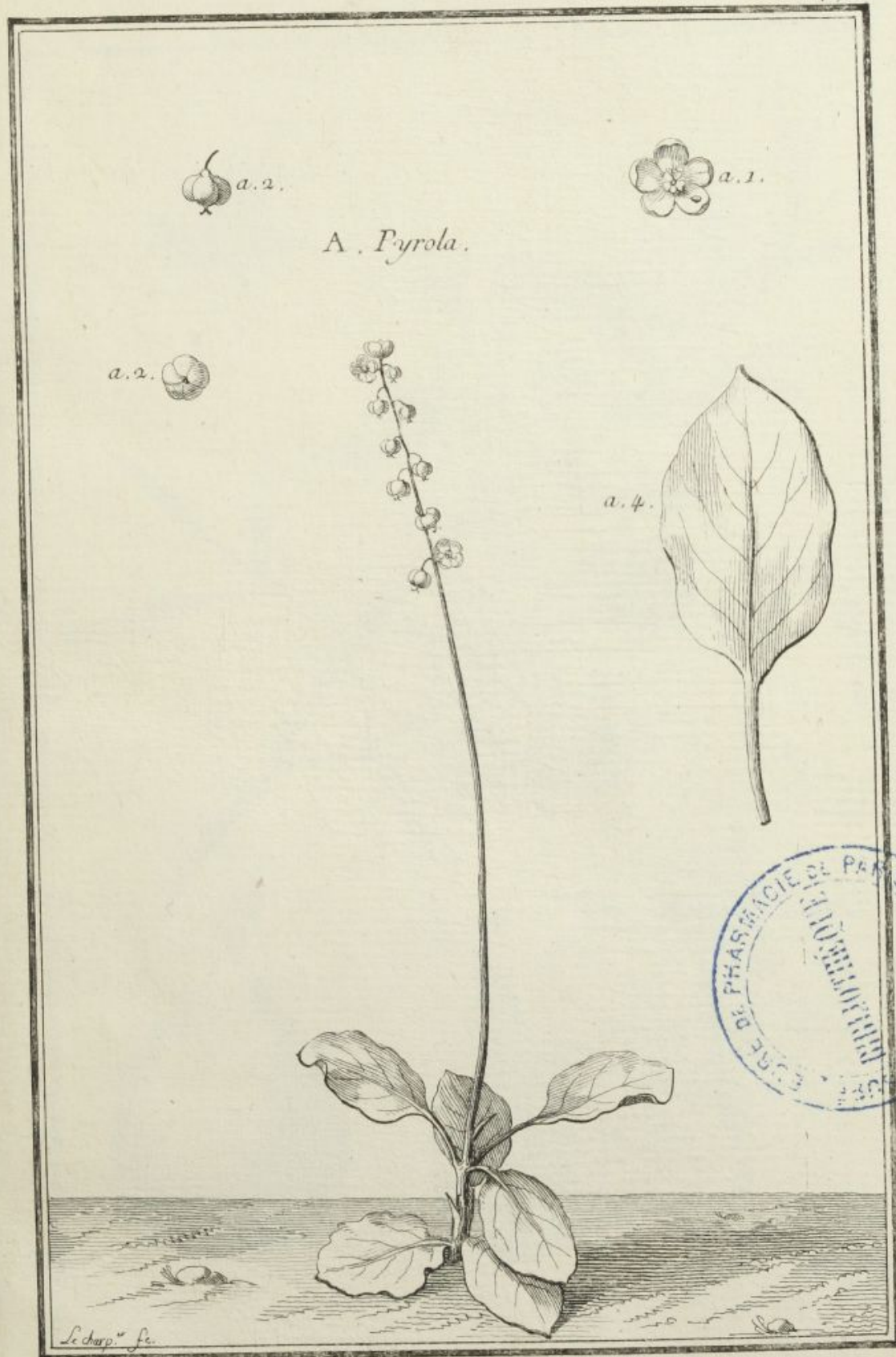


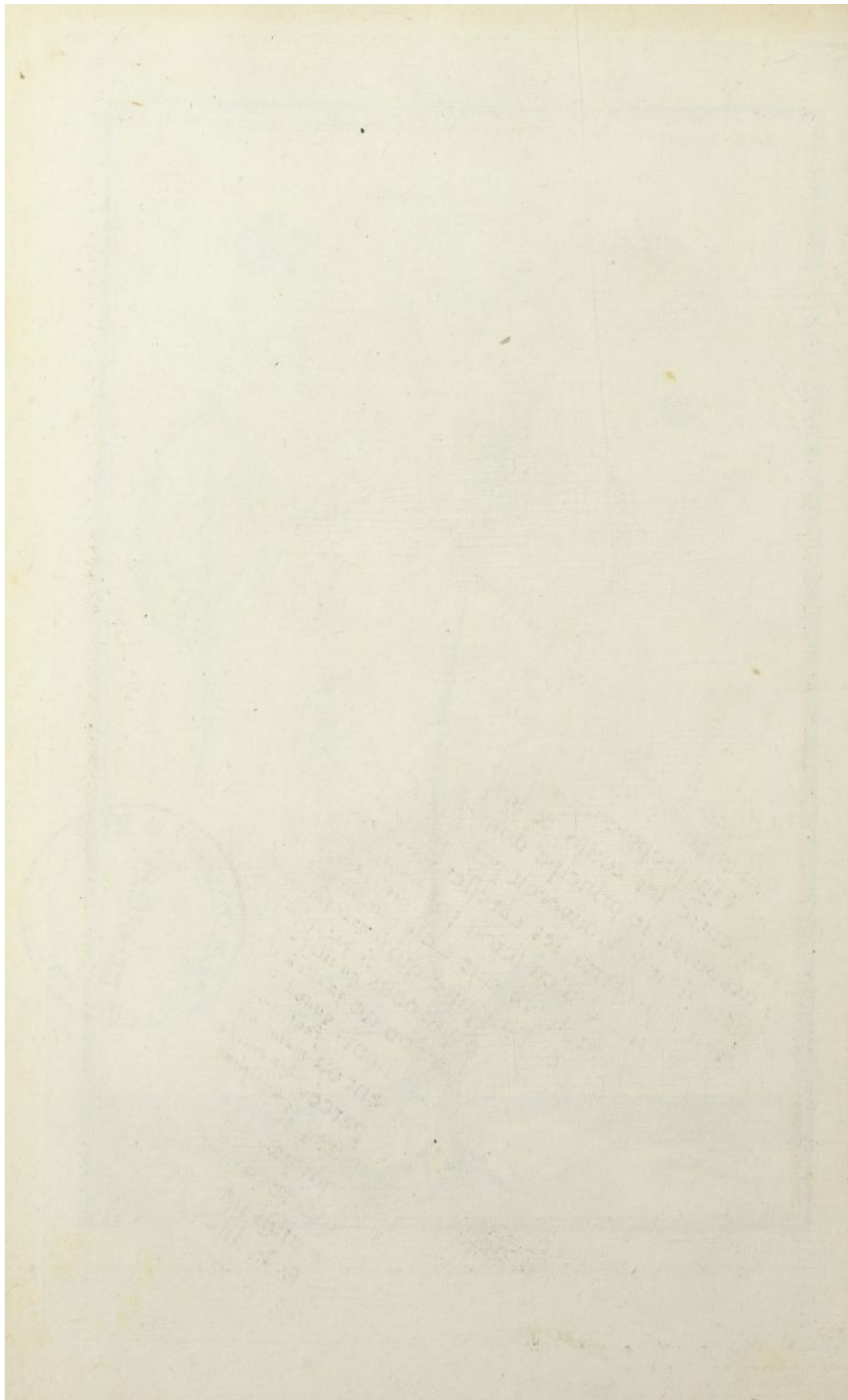


A. Pulsatilla.









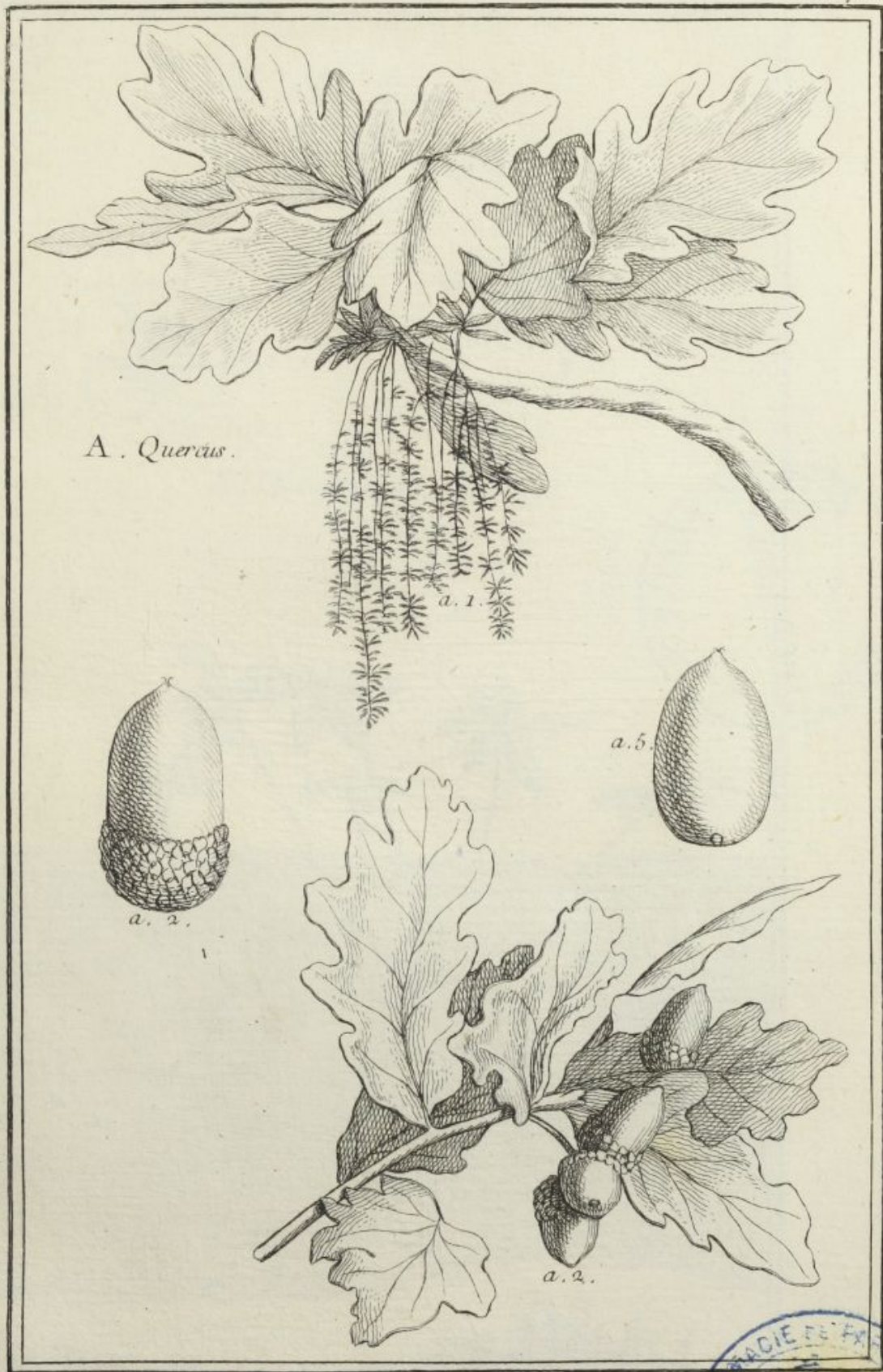
A. Pyrus.

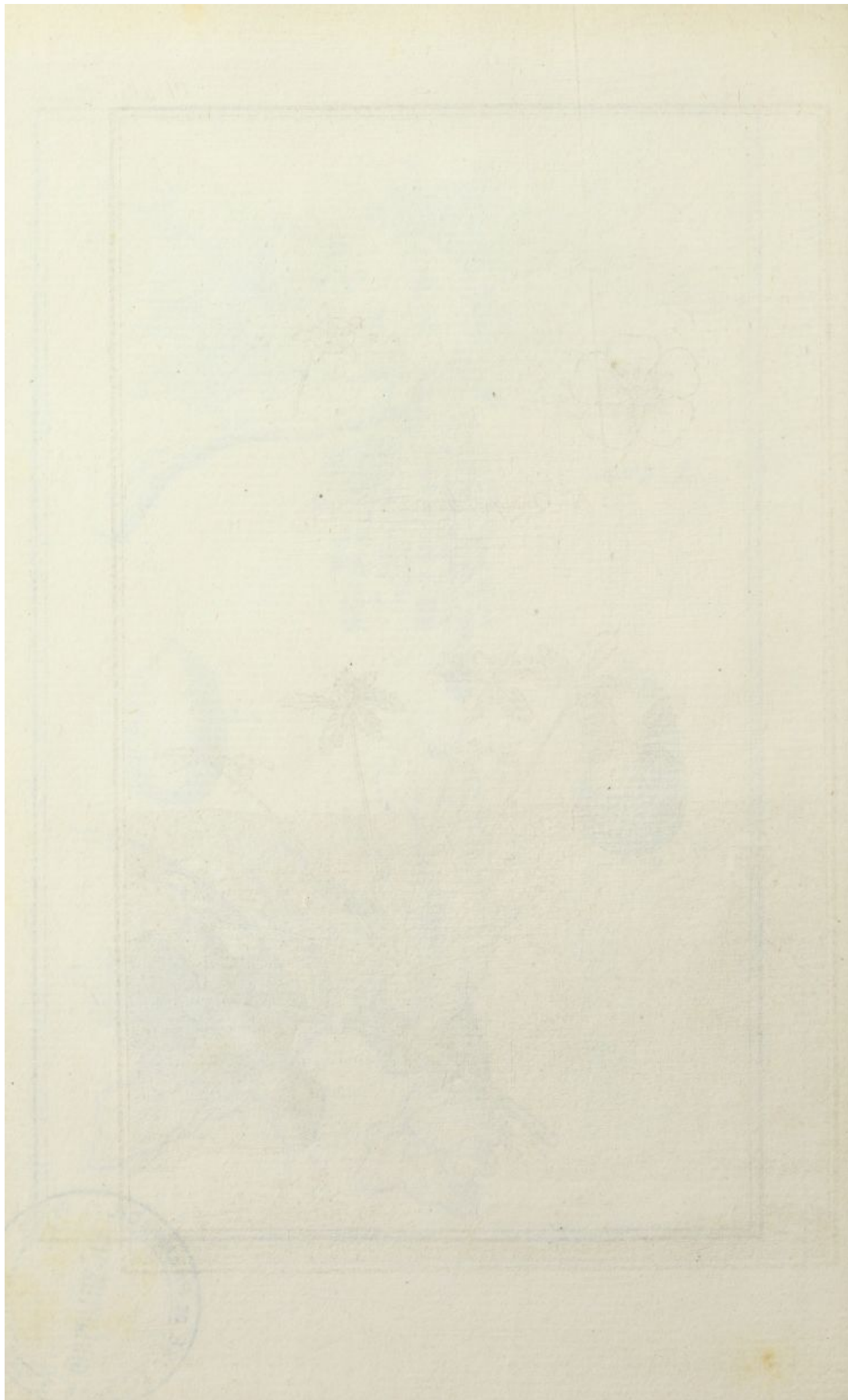


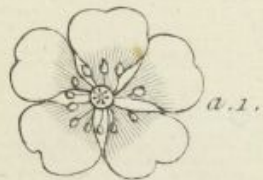
dessiné par M^r de Garreaux

Gravé par Martinet

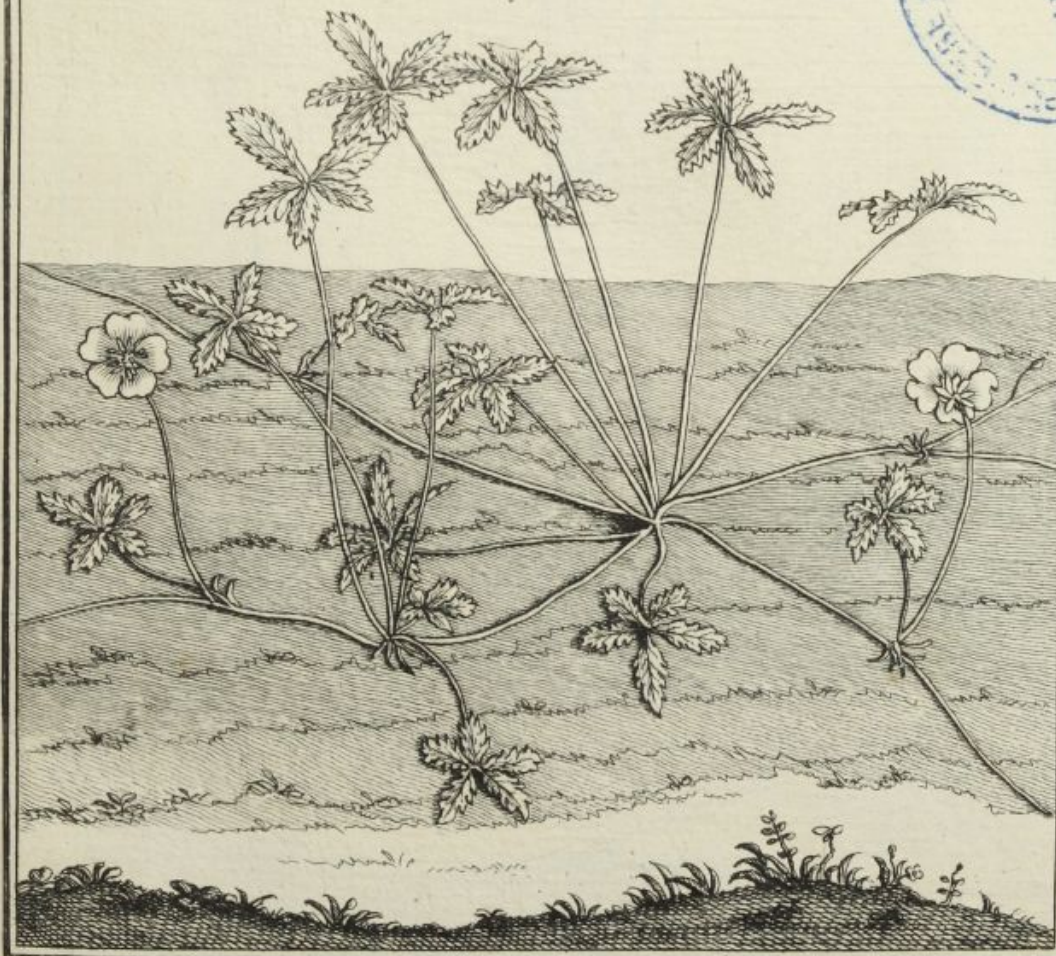


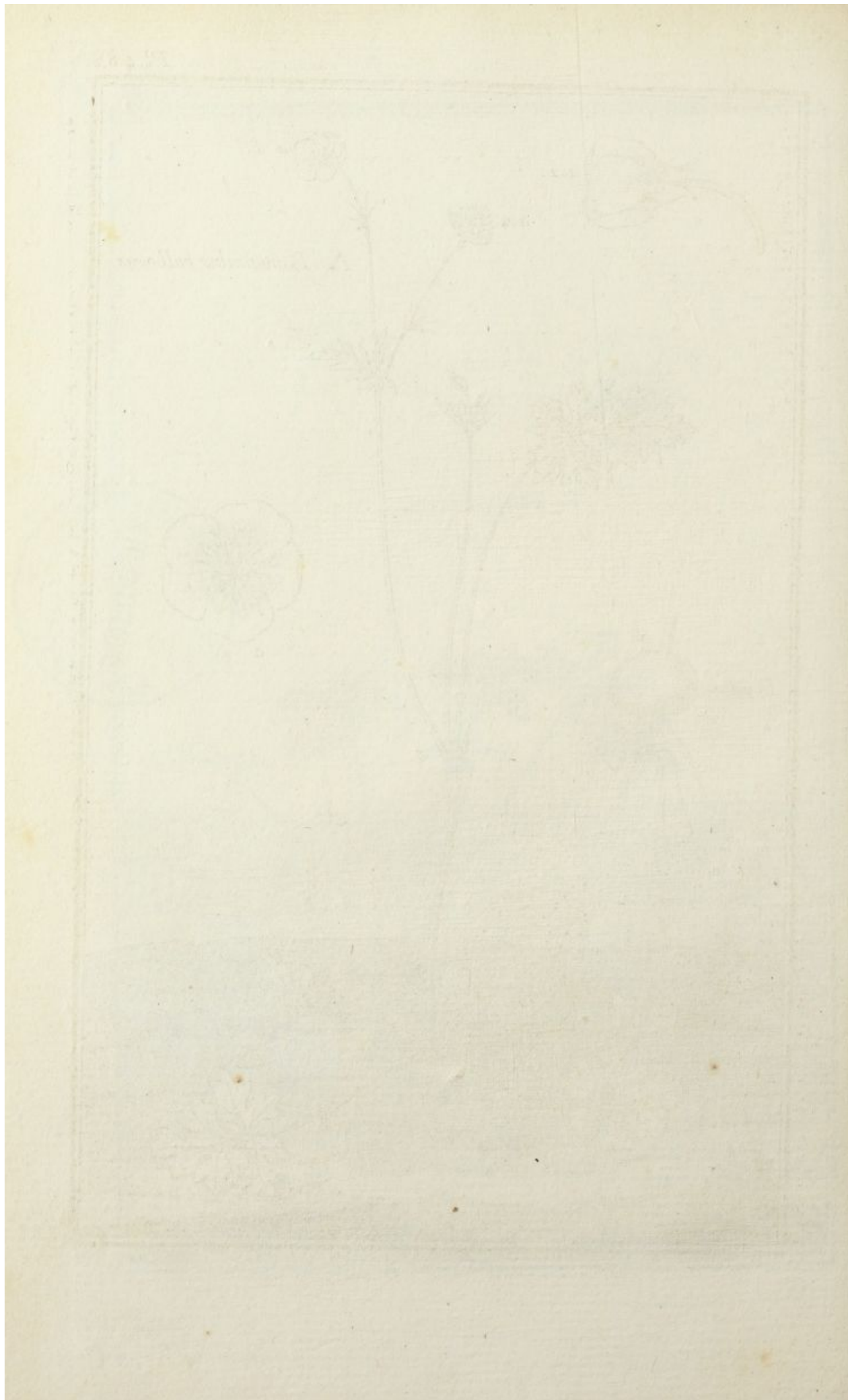






A. Quinquefolium.





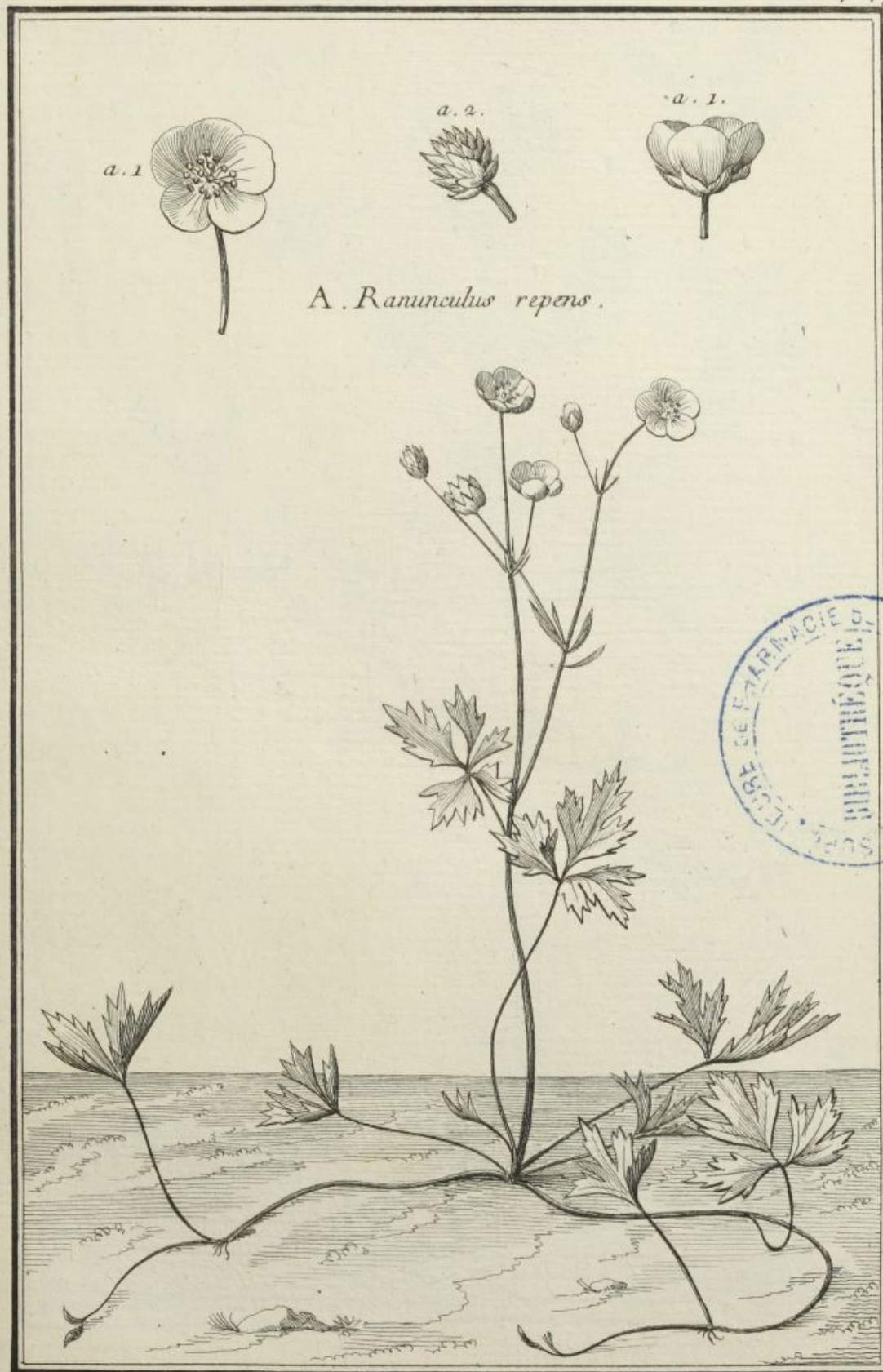




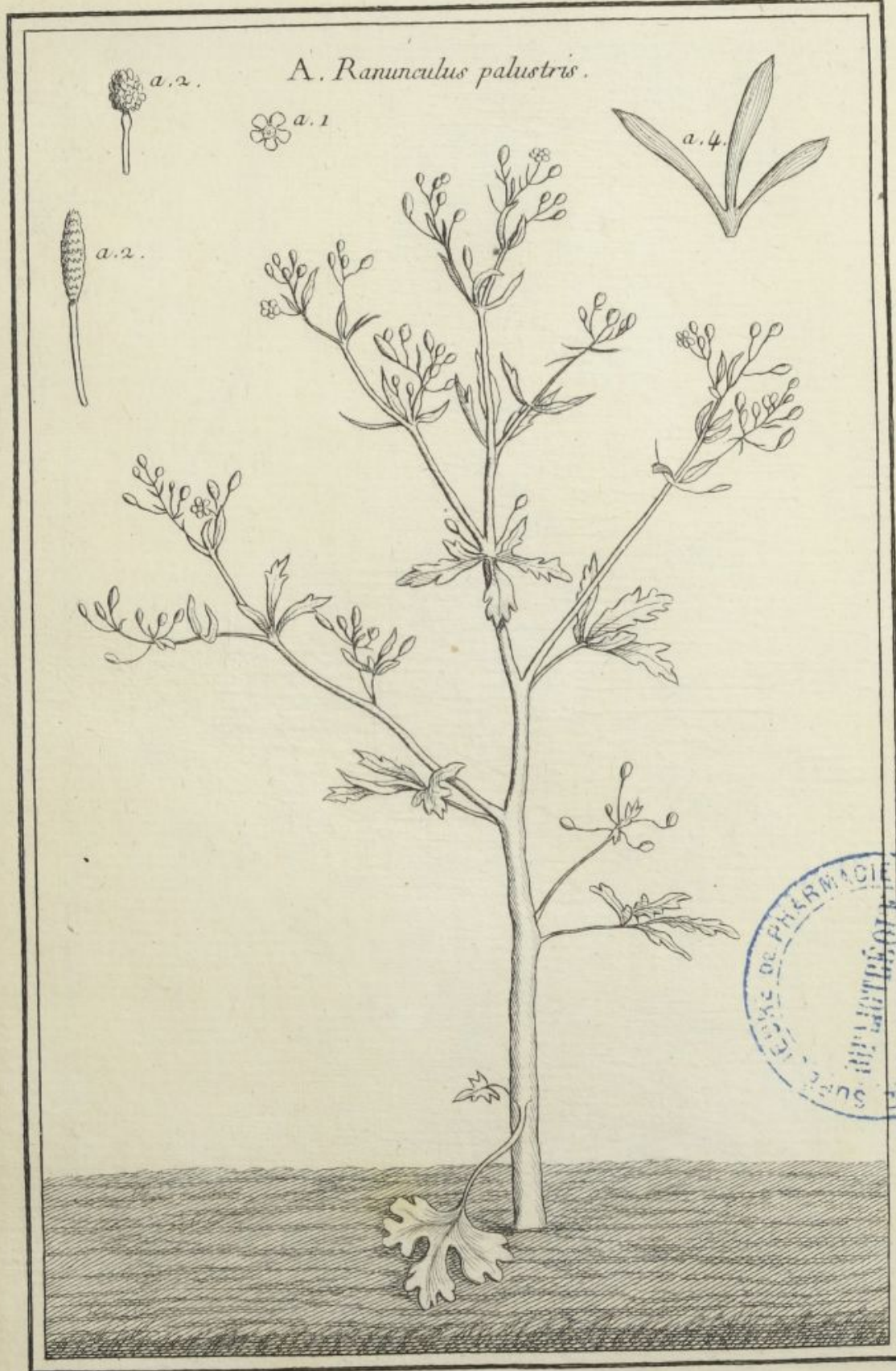
A. Ranunculus nemorosus.







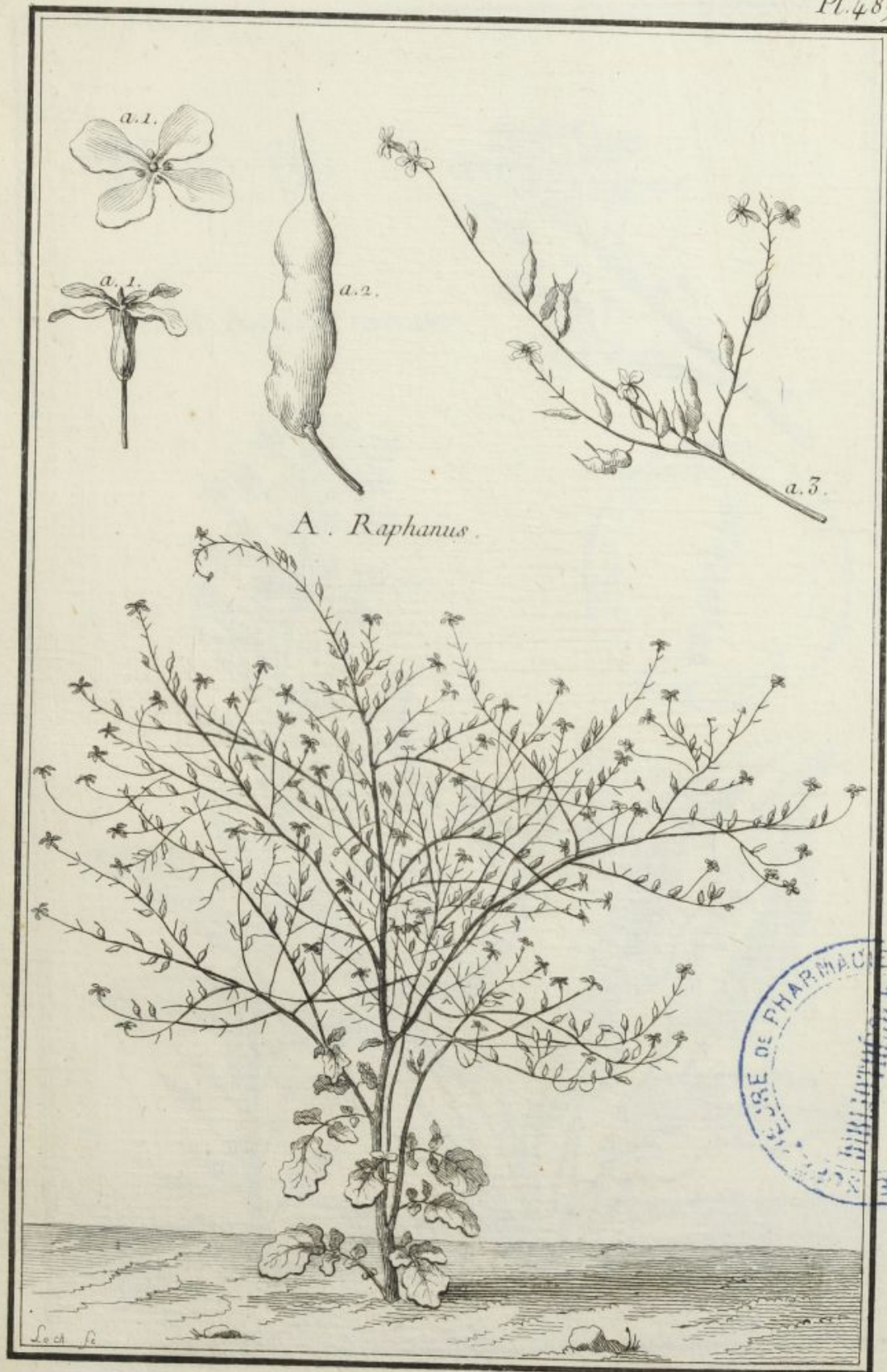








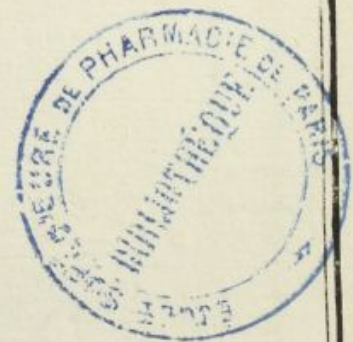








A. Rapunculus.













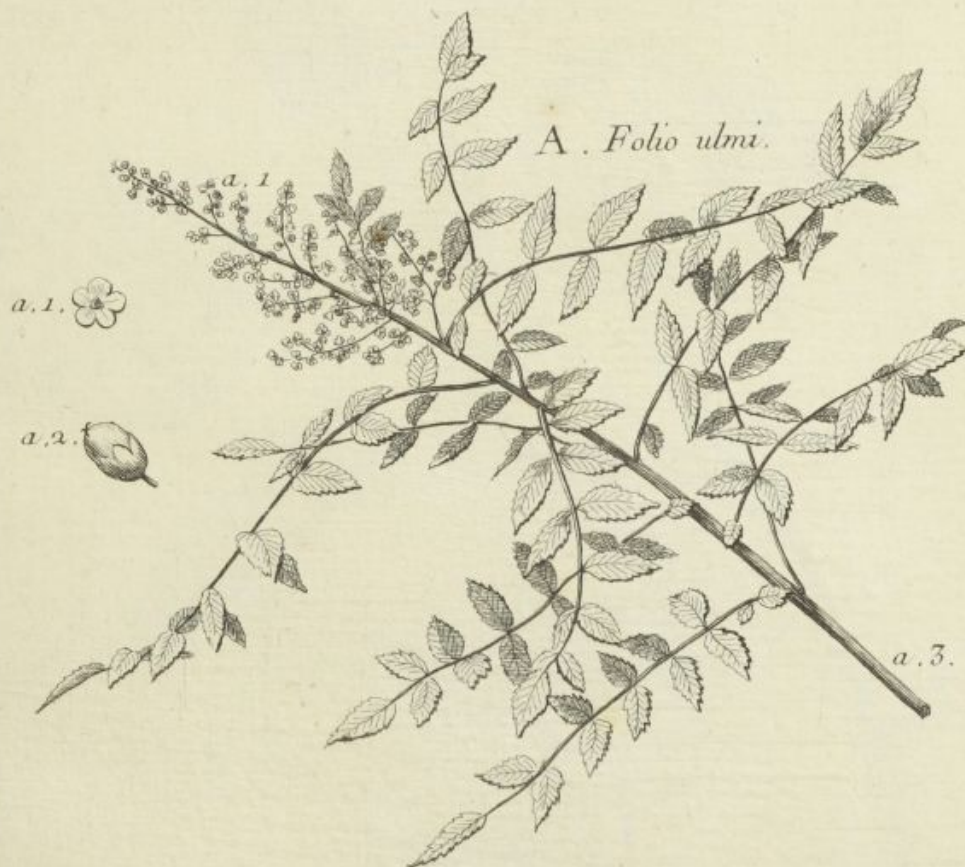
A. Rhamnus Catharticus.





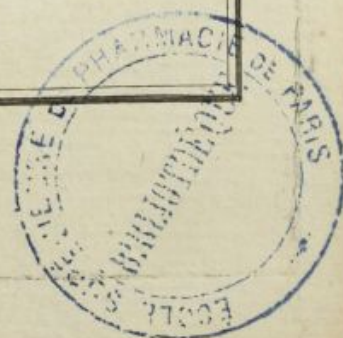
Rhus.

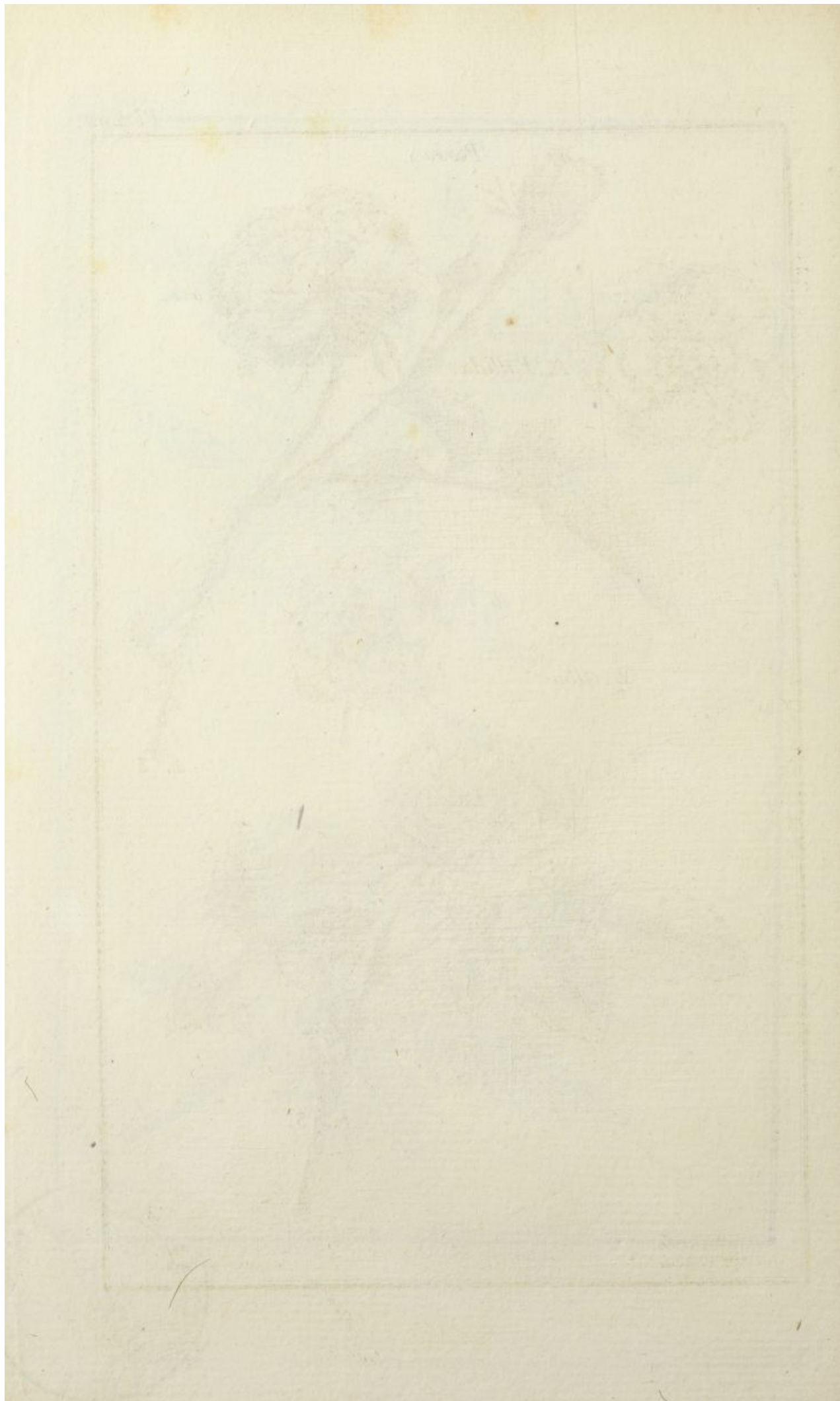
A. *Folio ulmi.*

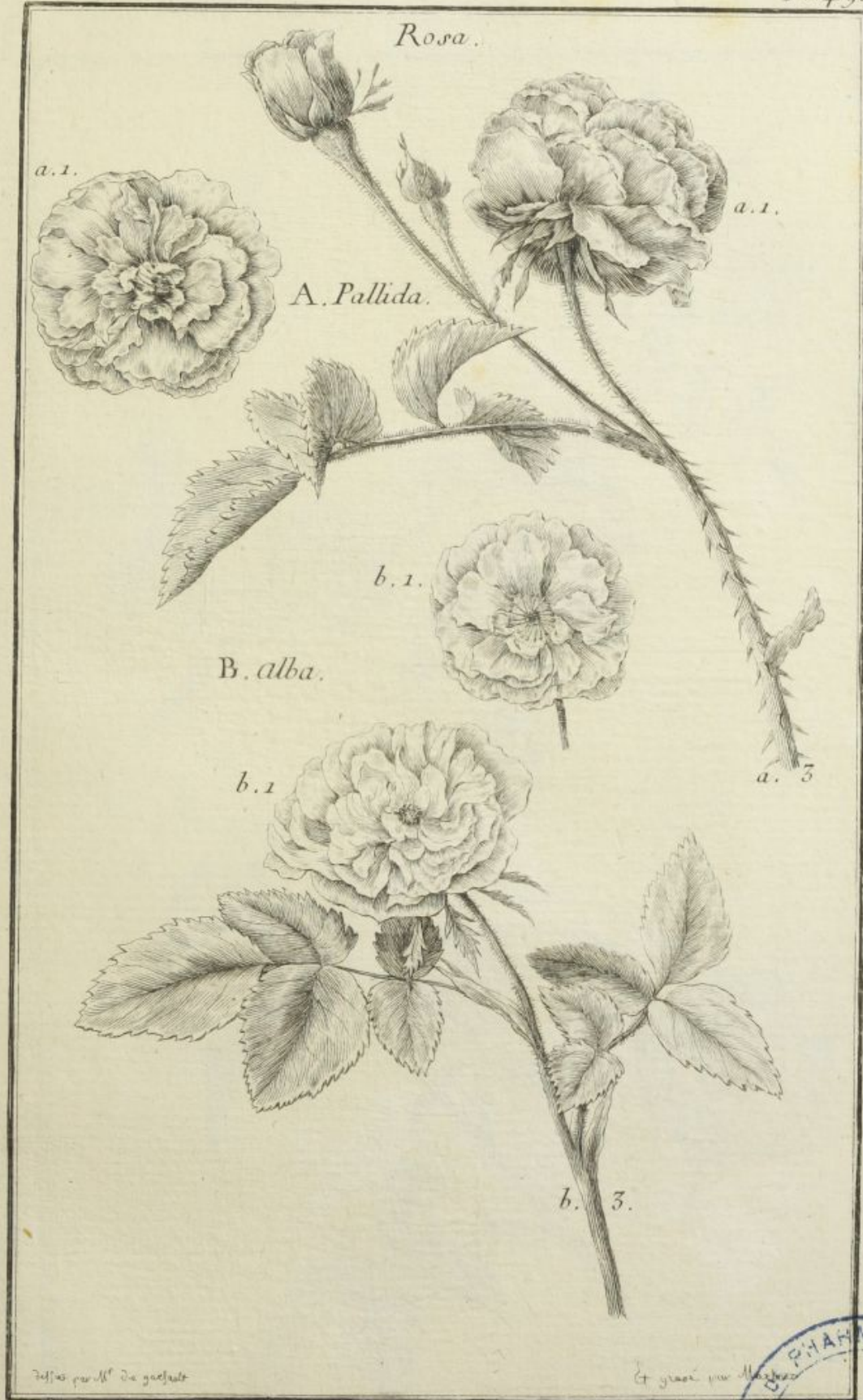


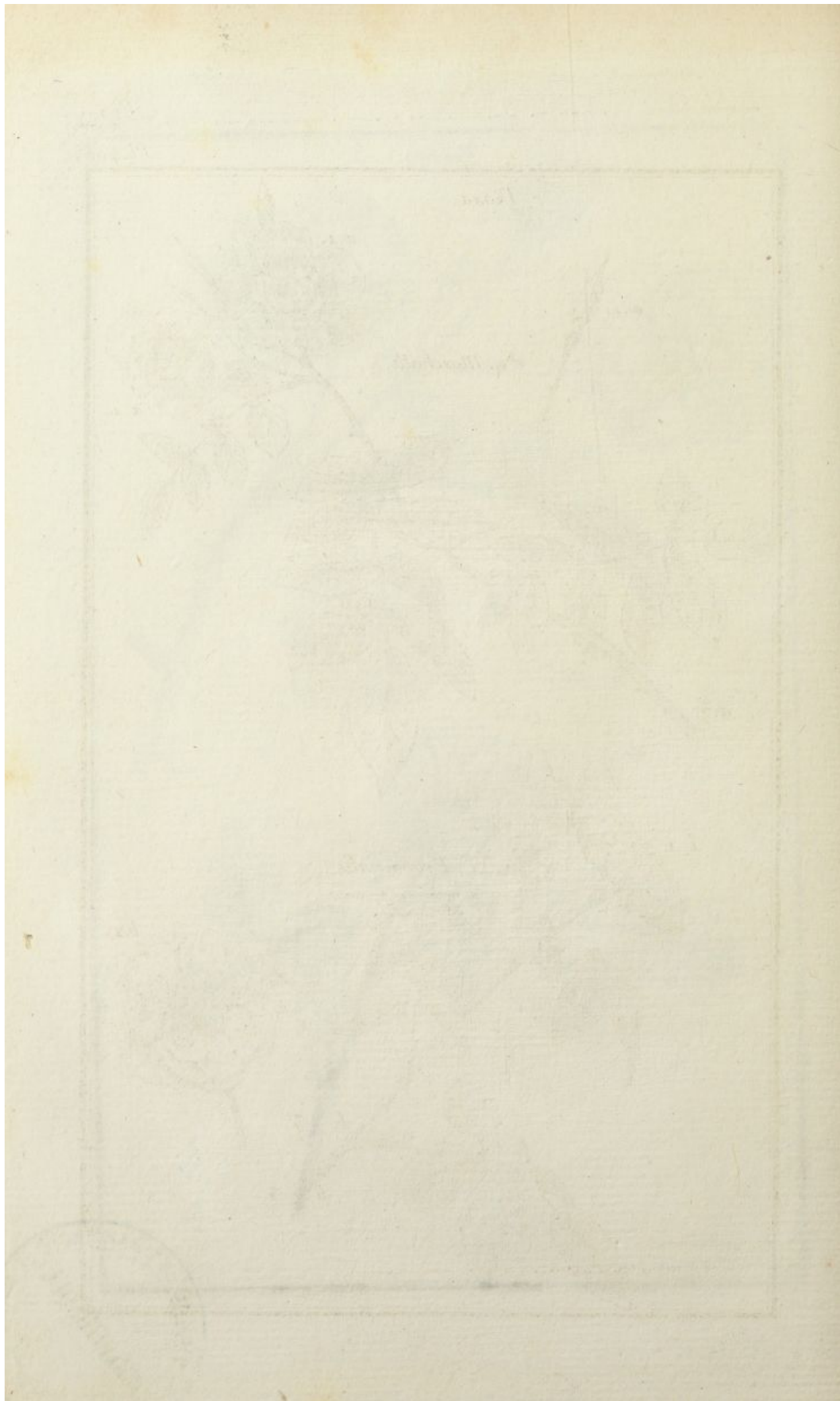
B. *Virginiana.*

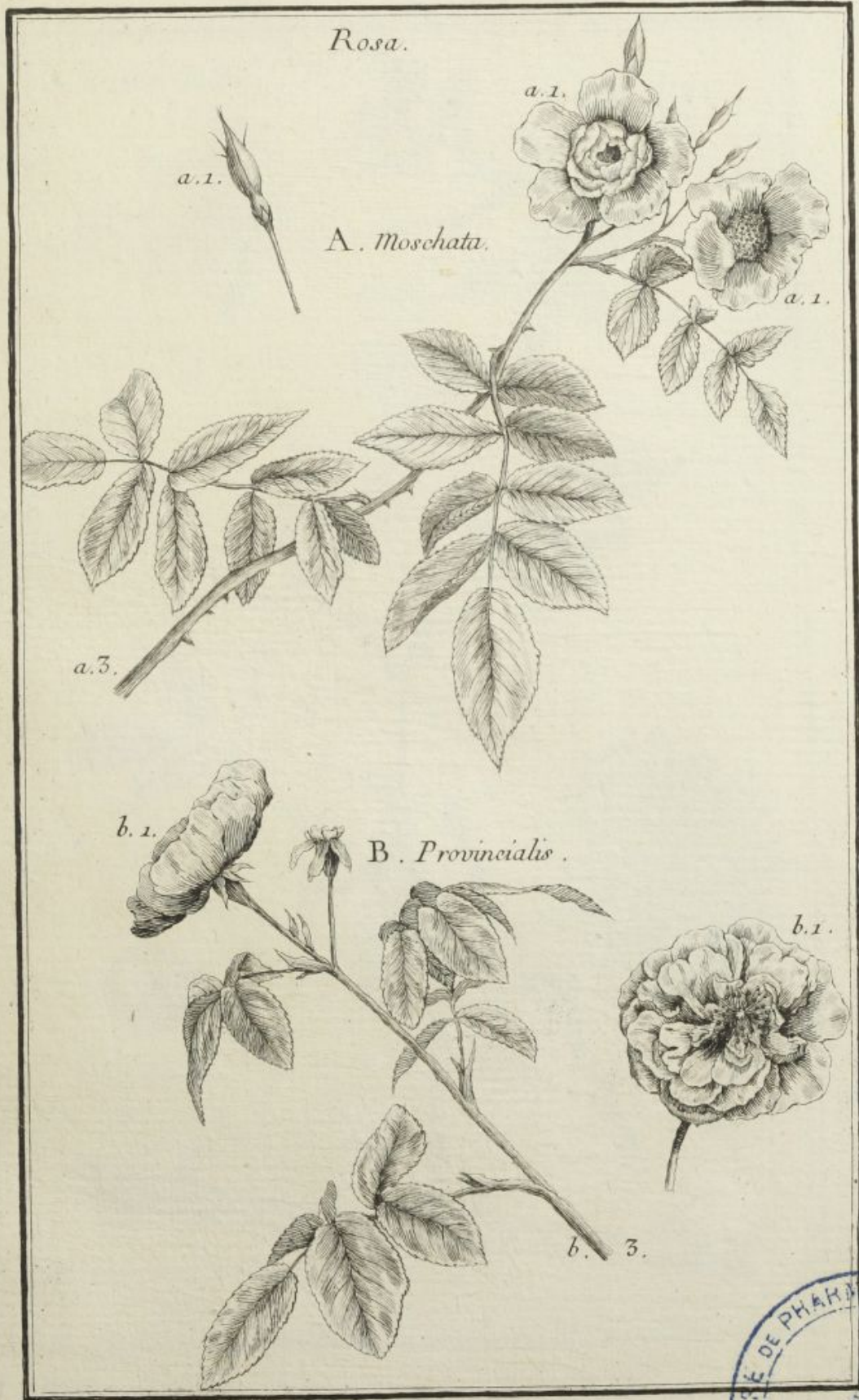
b. 1.

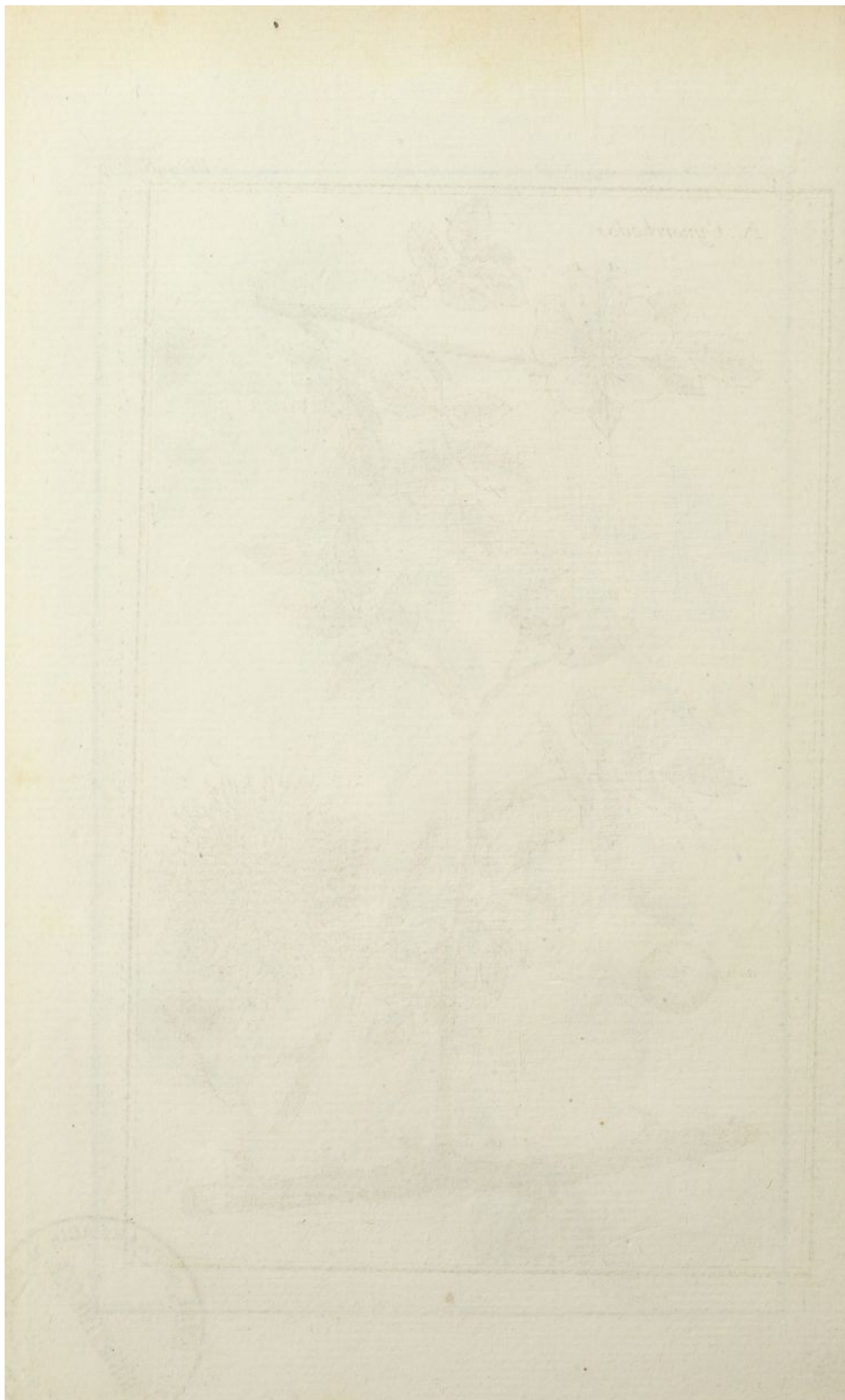




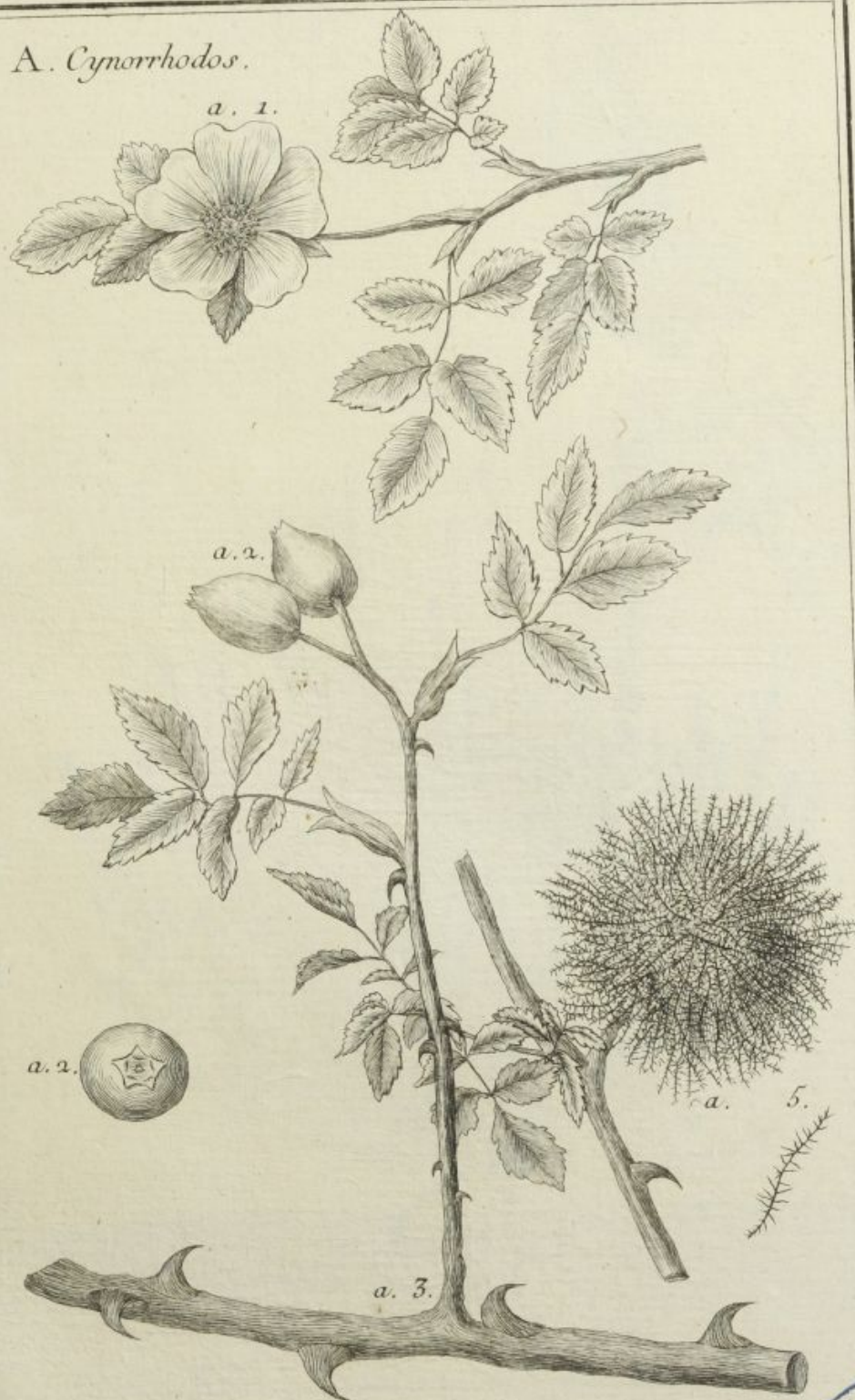








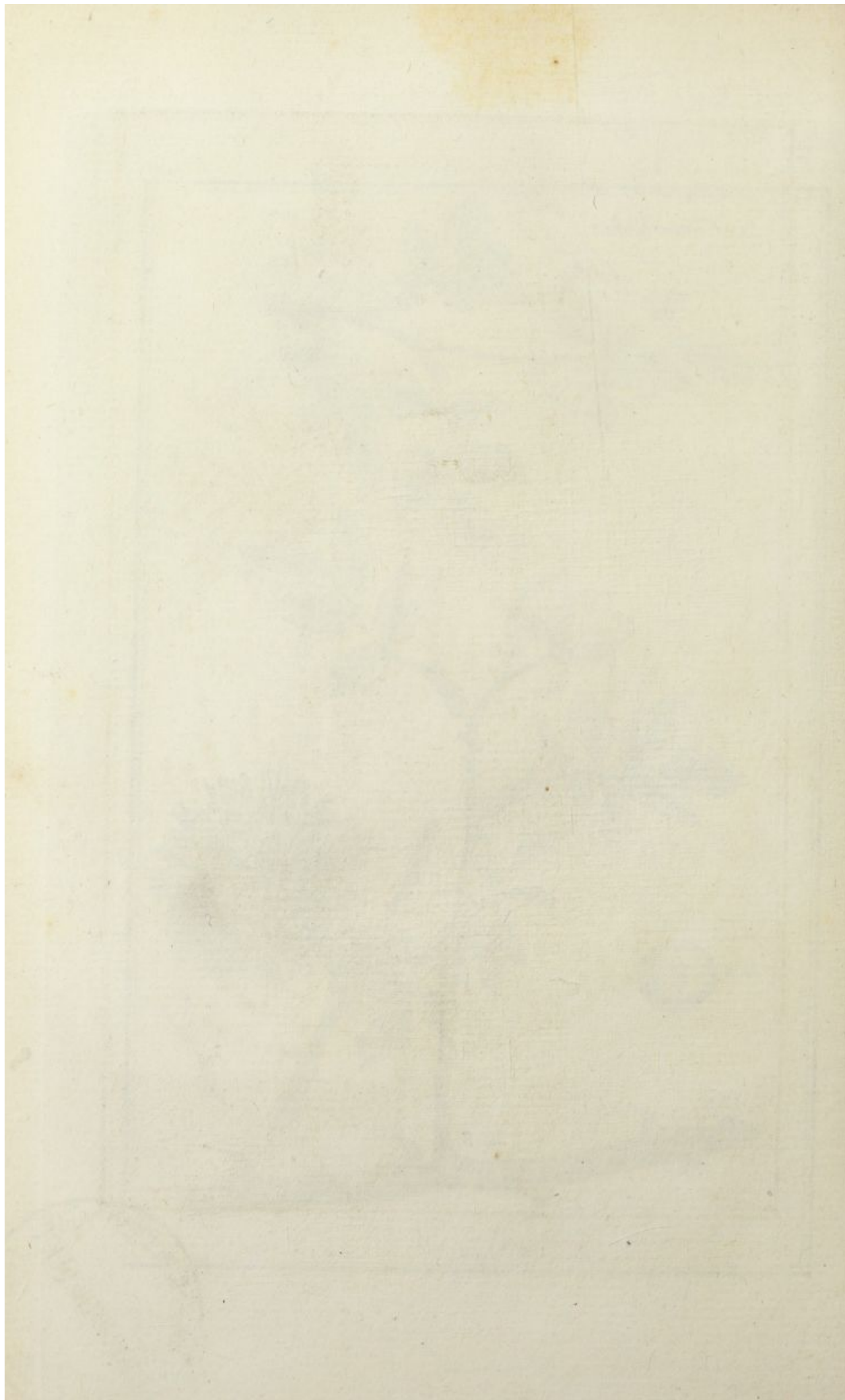
A. Cynorrhodos.

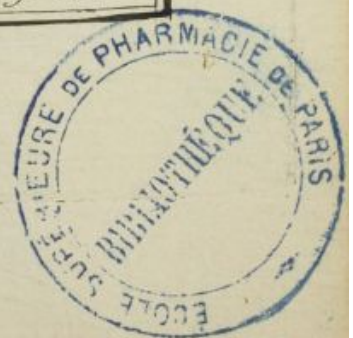
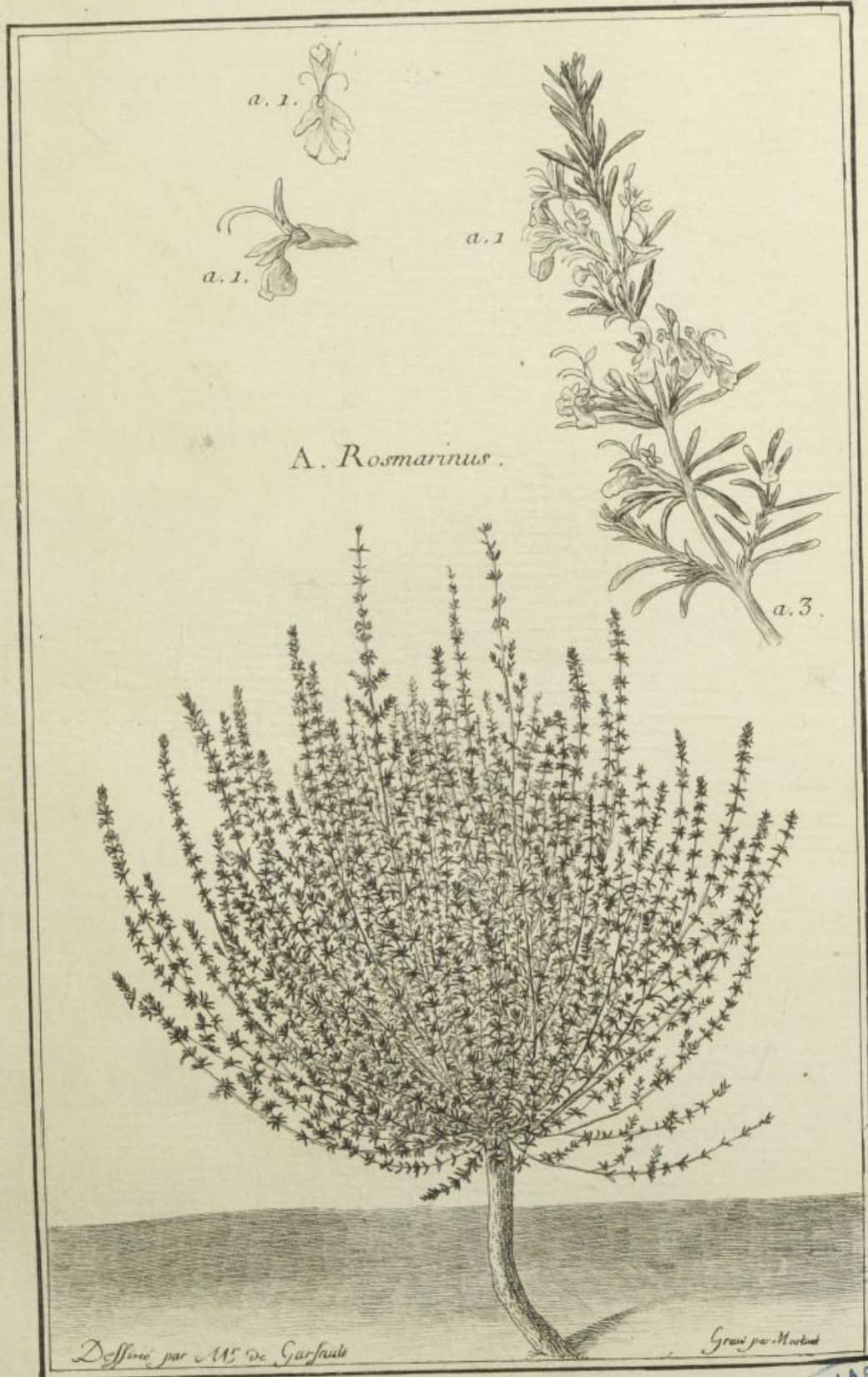


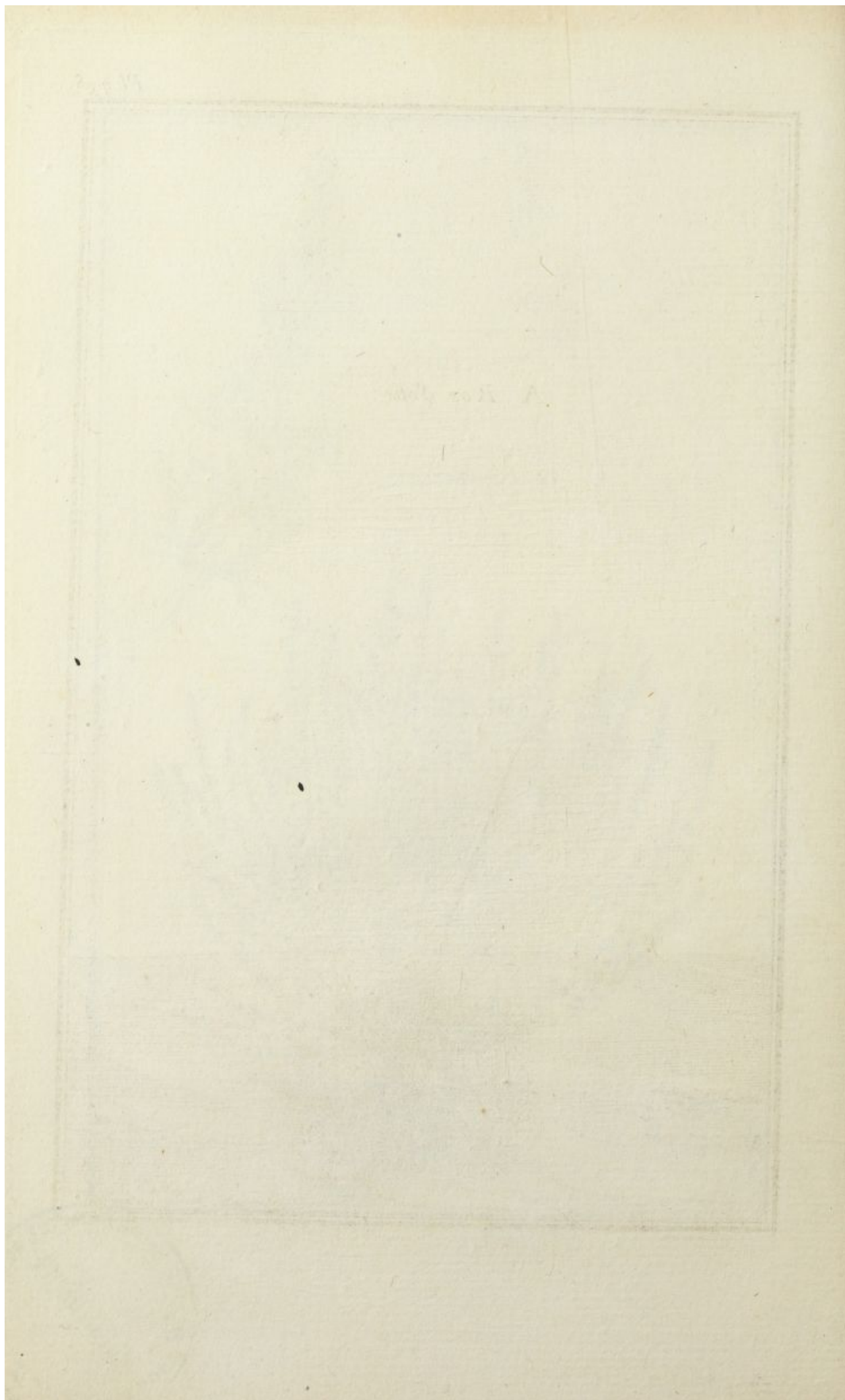
Deffiné par M. de Gessault

Gravé par M. Lest

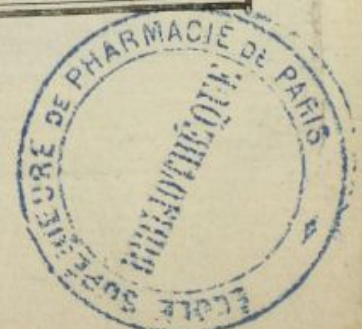
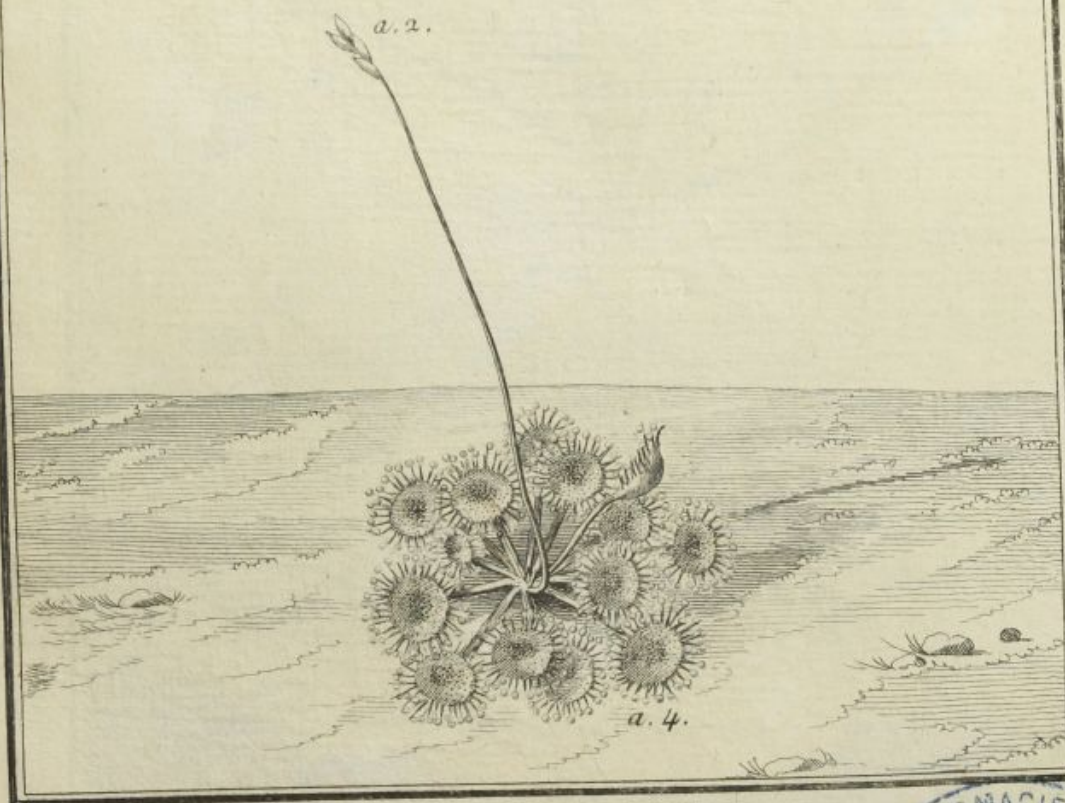


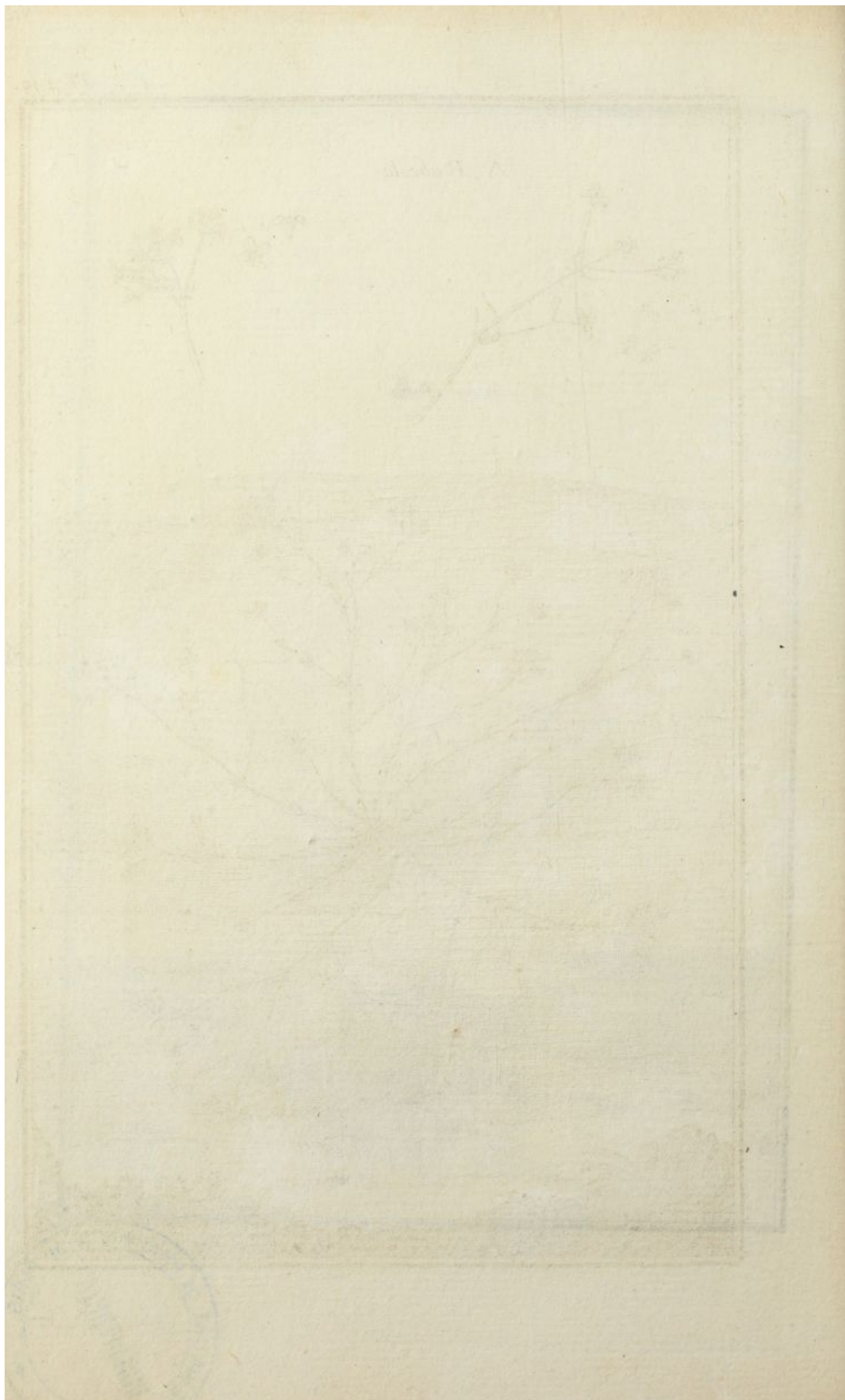


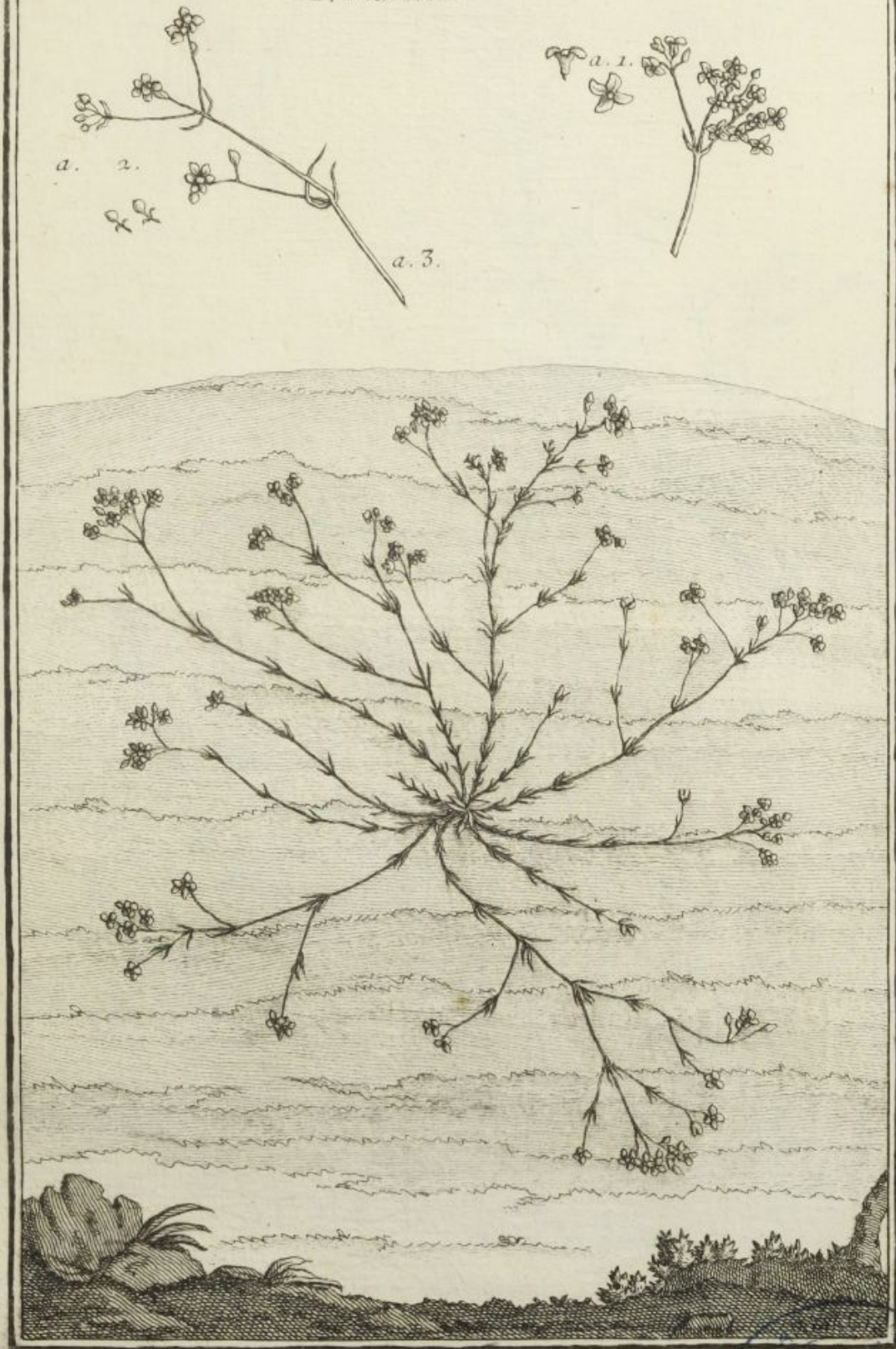


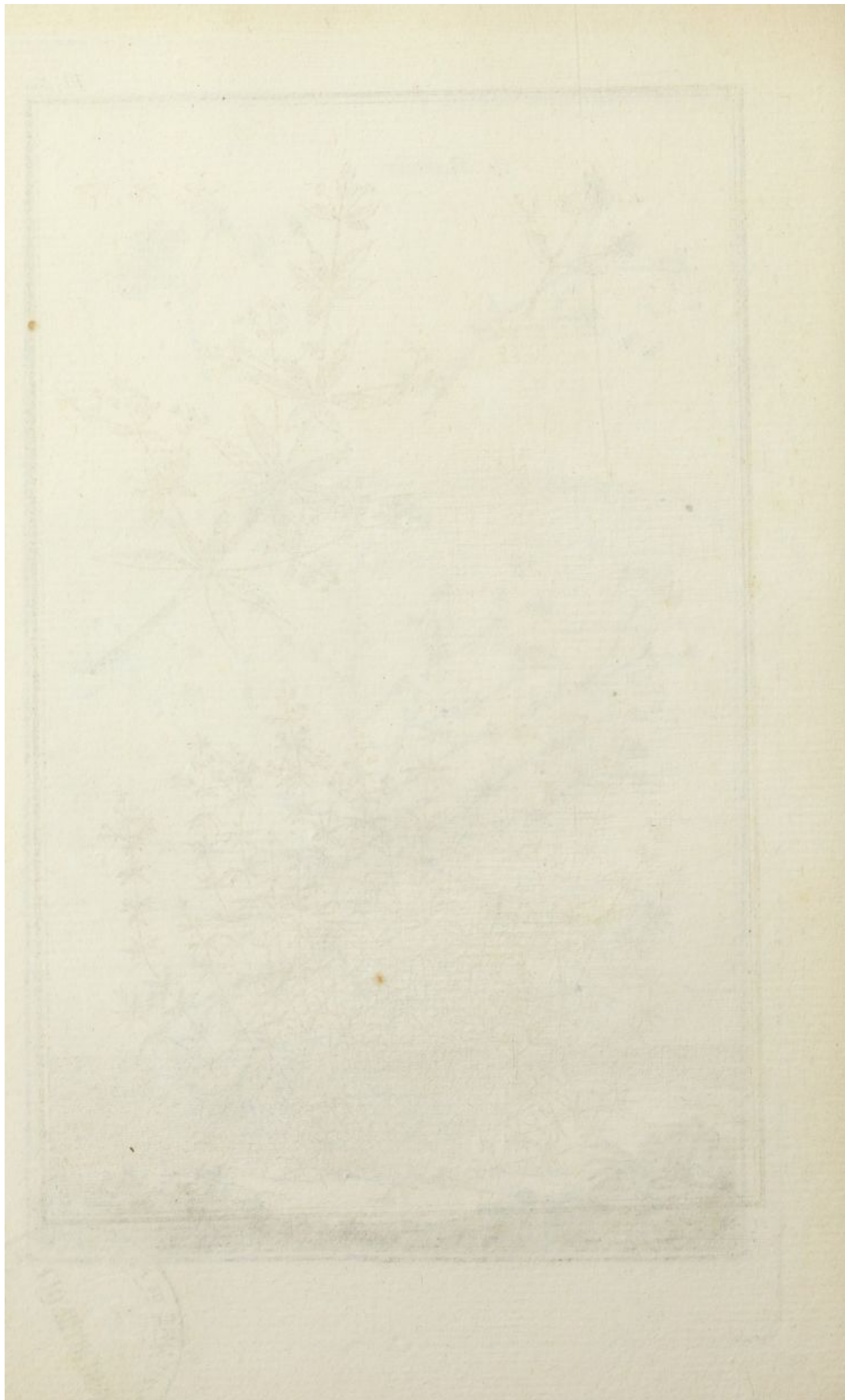


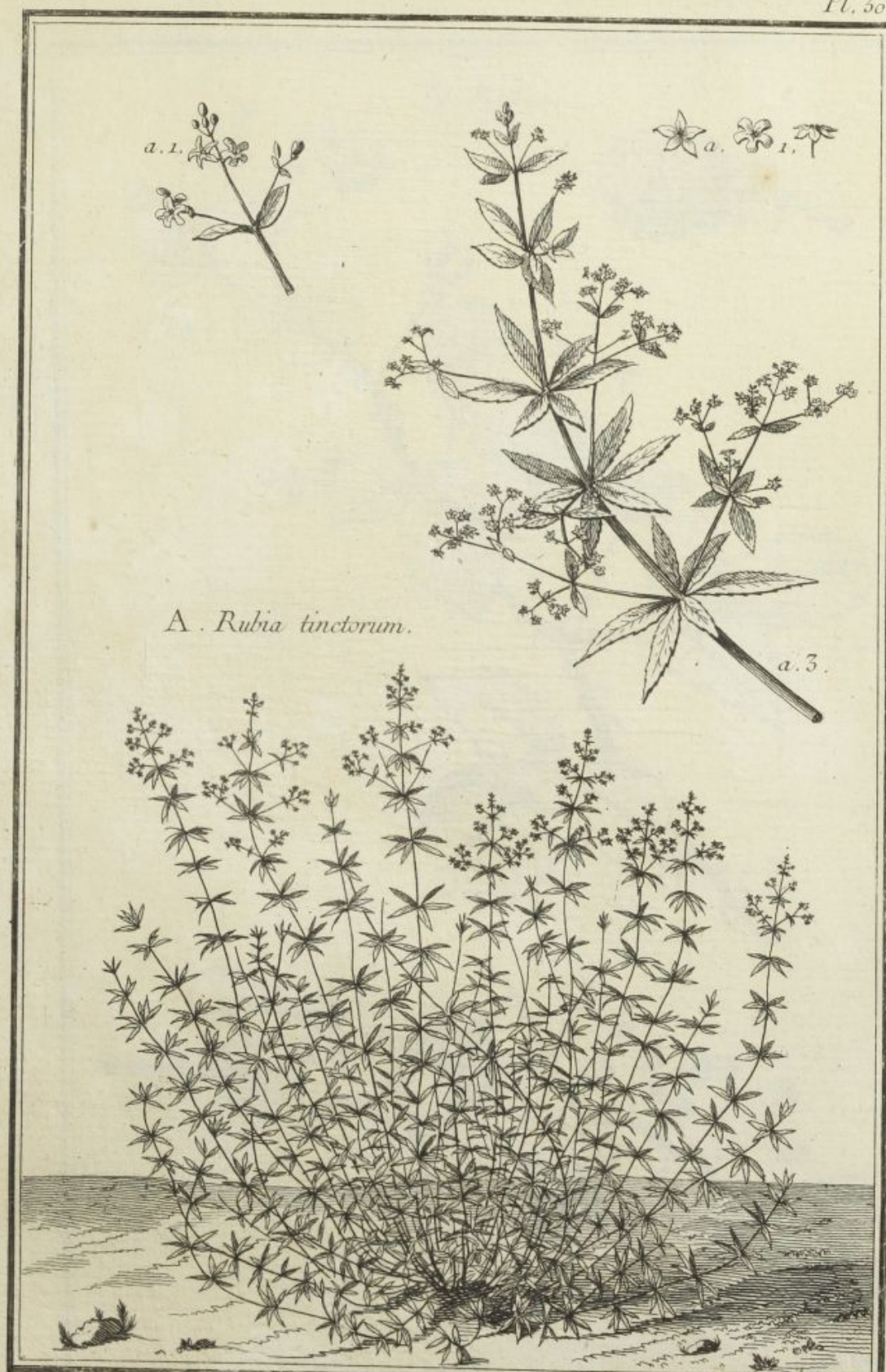
A. Ros Solis.

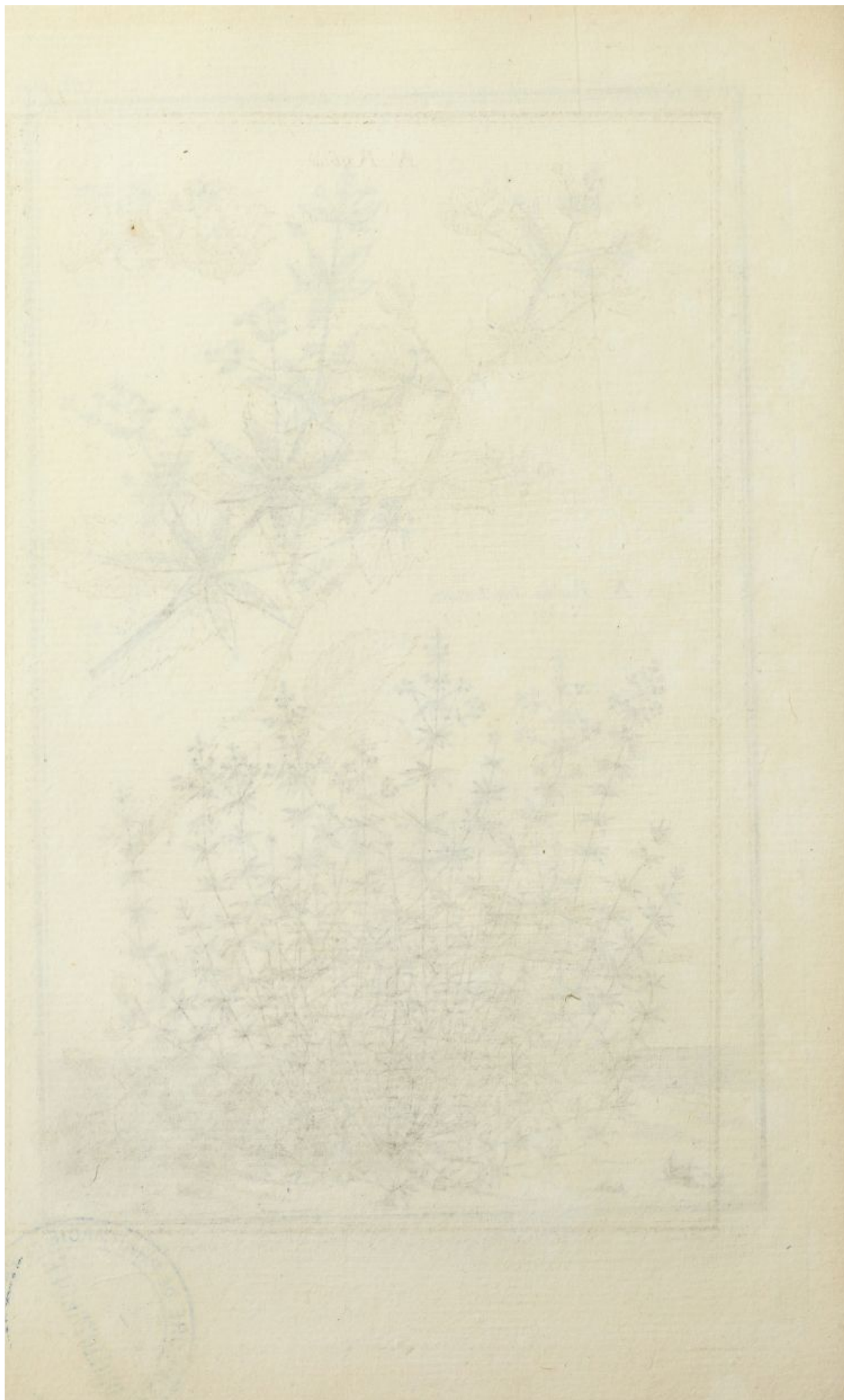


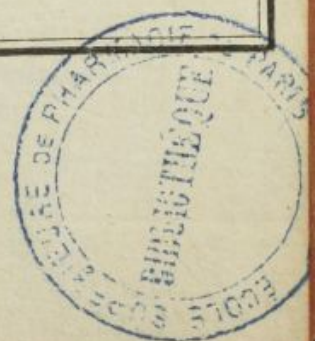


A. Rubeola.



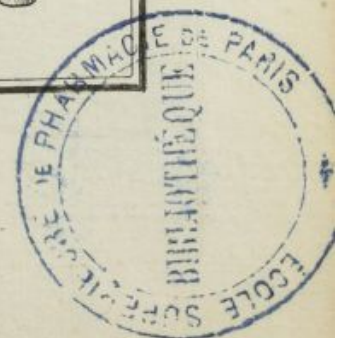




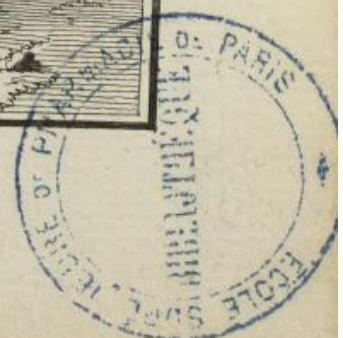
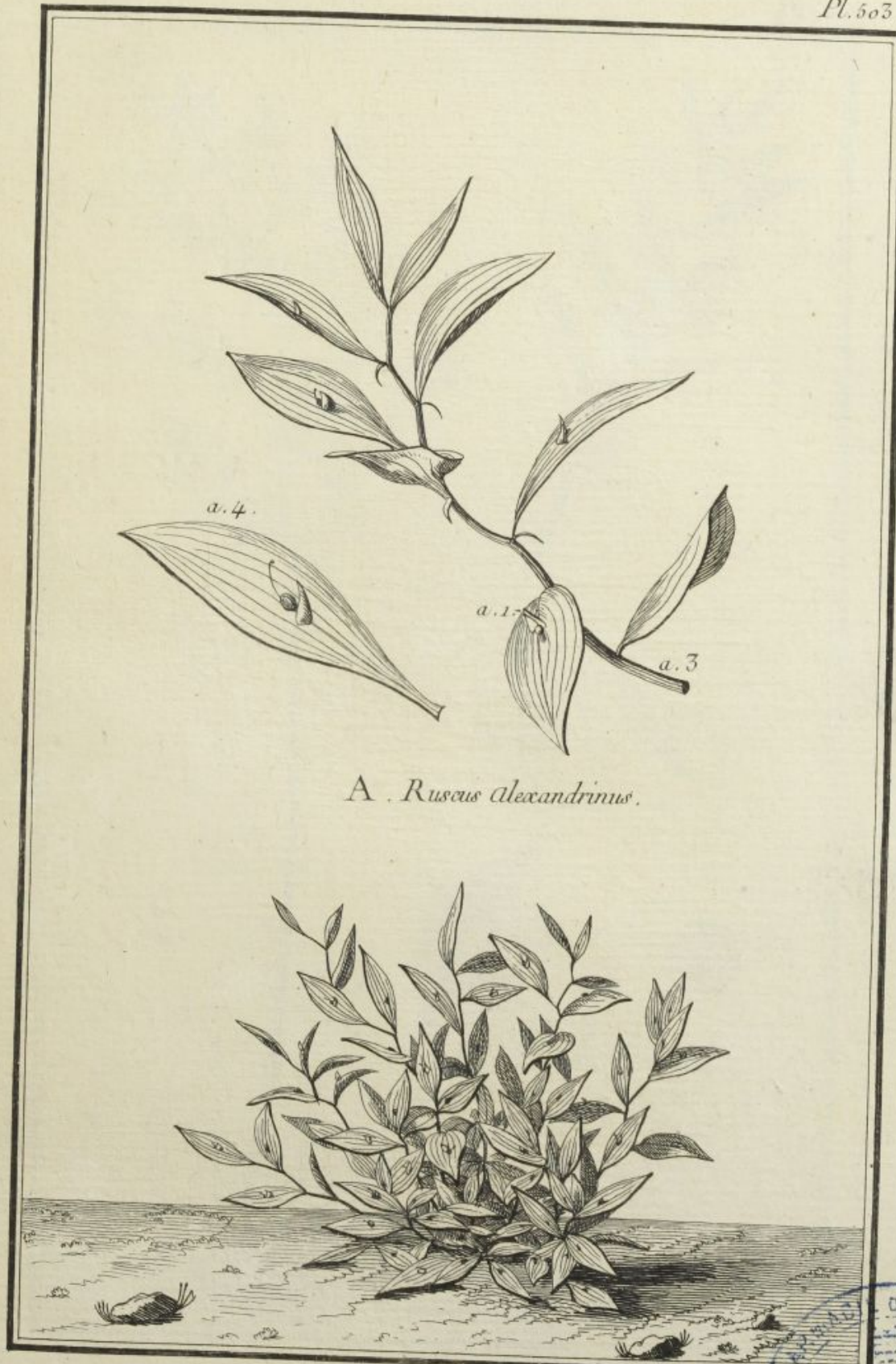
A. Rubus.

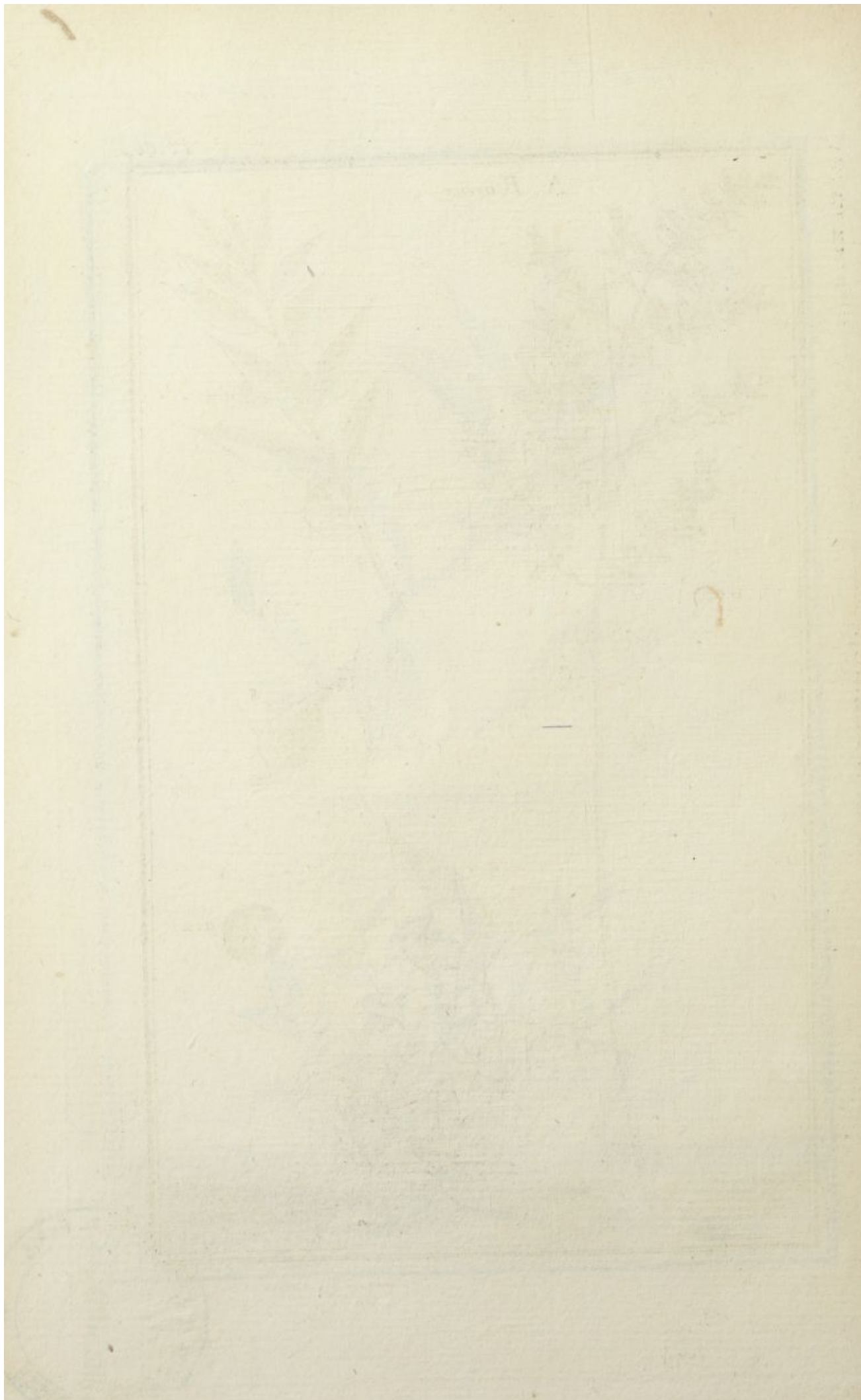


A. Rubus idæus.

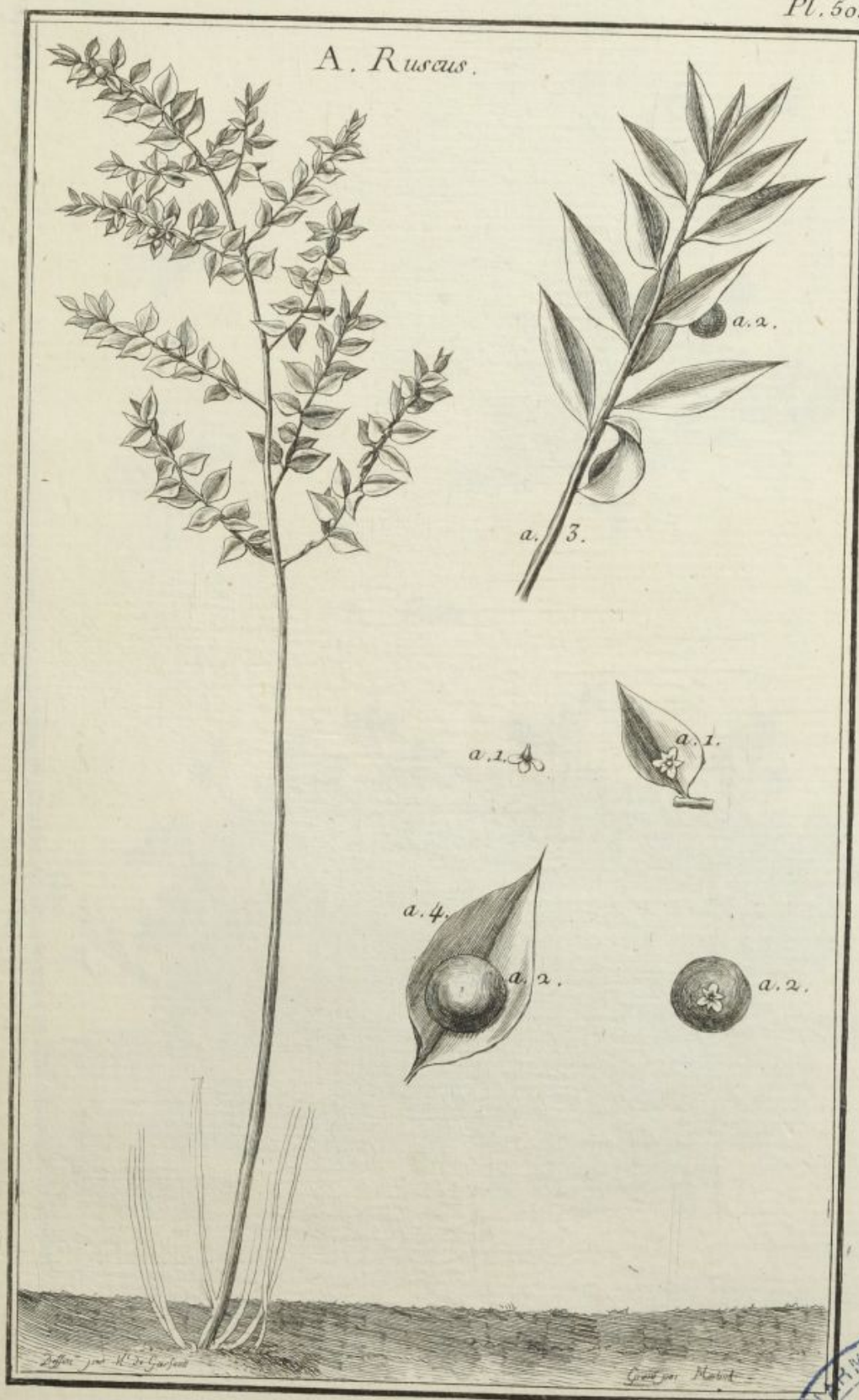


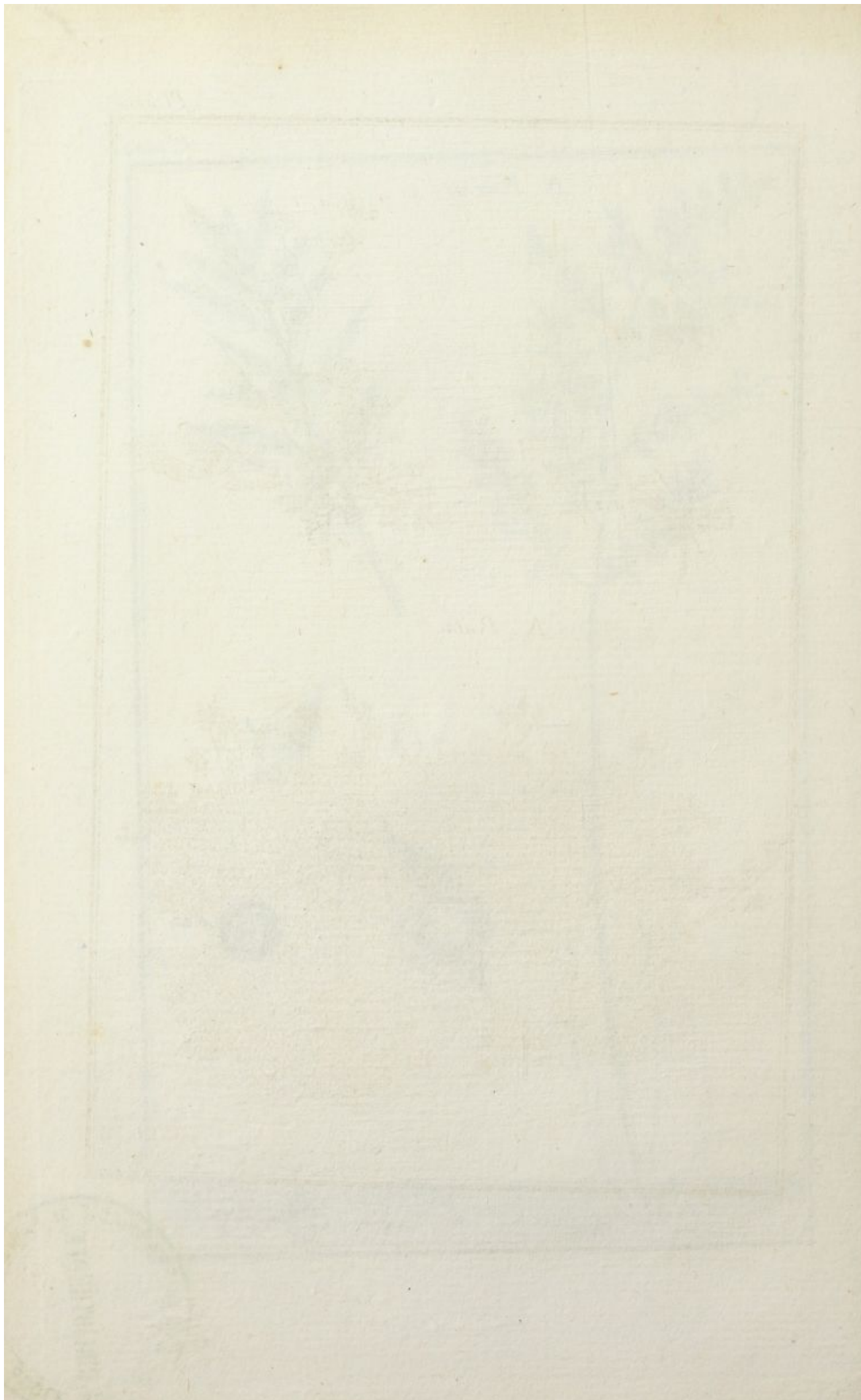


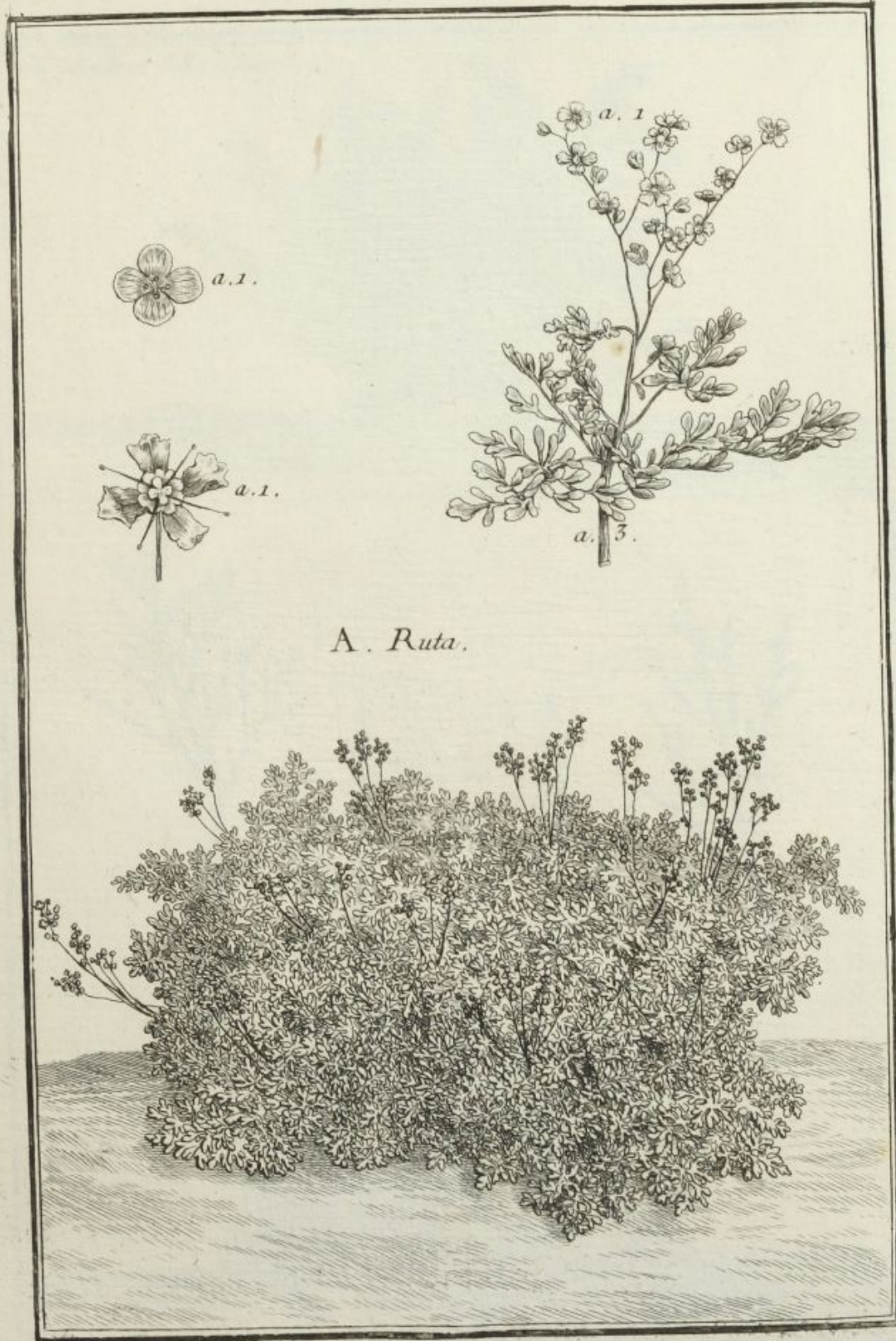




A. Ruscus.

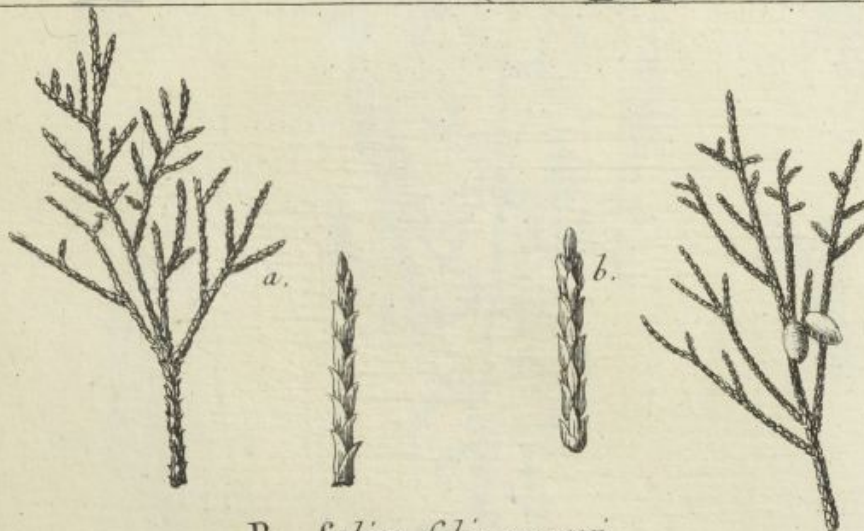








A. *Sabina folio tamarisci*,

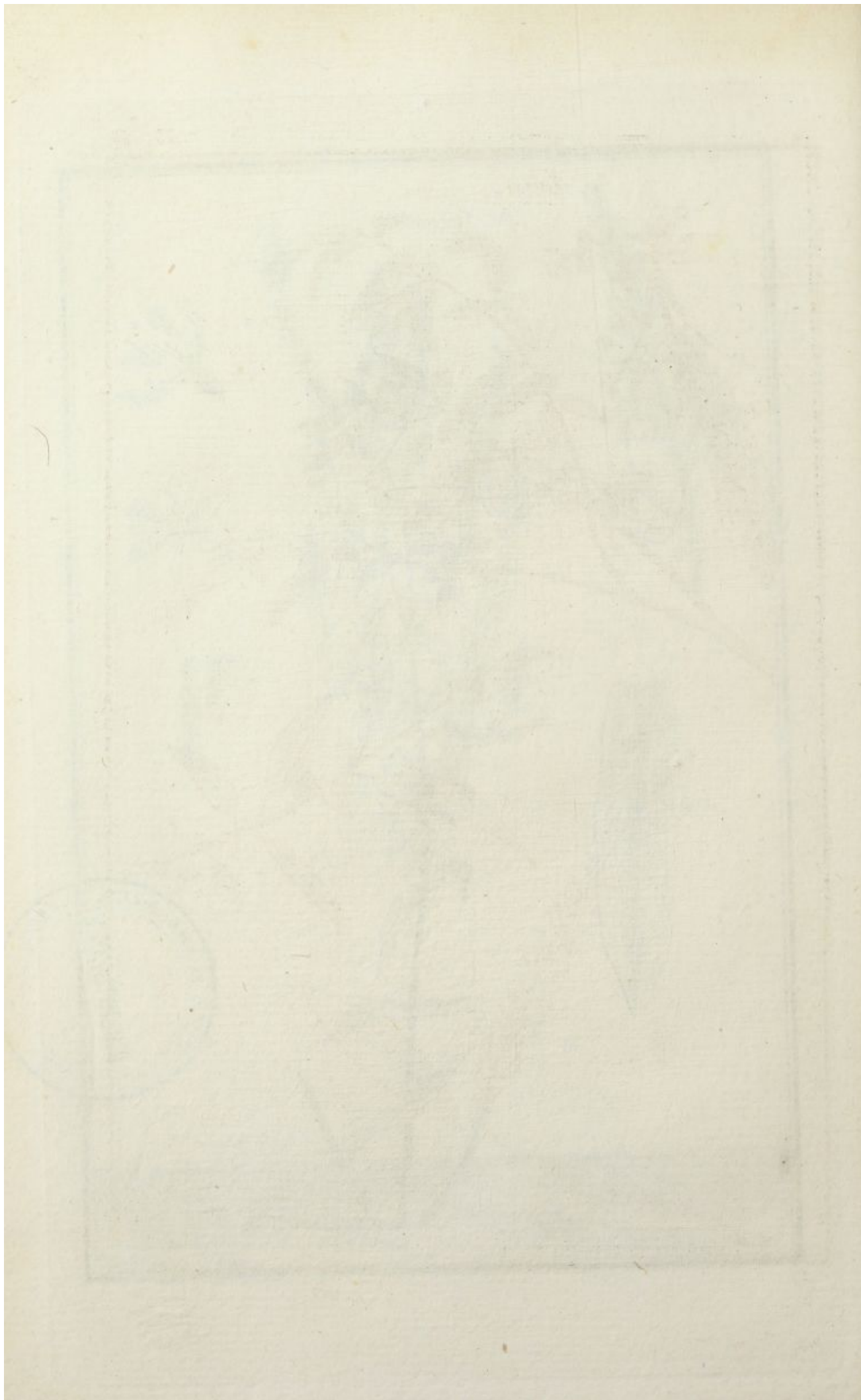


B. *Sabina folio cupressi*.





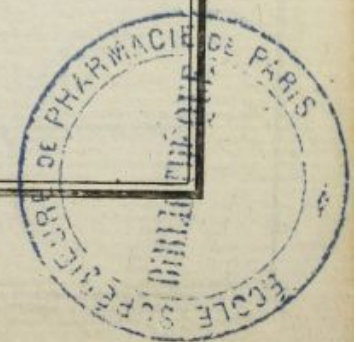




A. Salix.

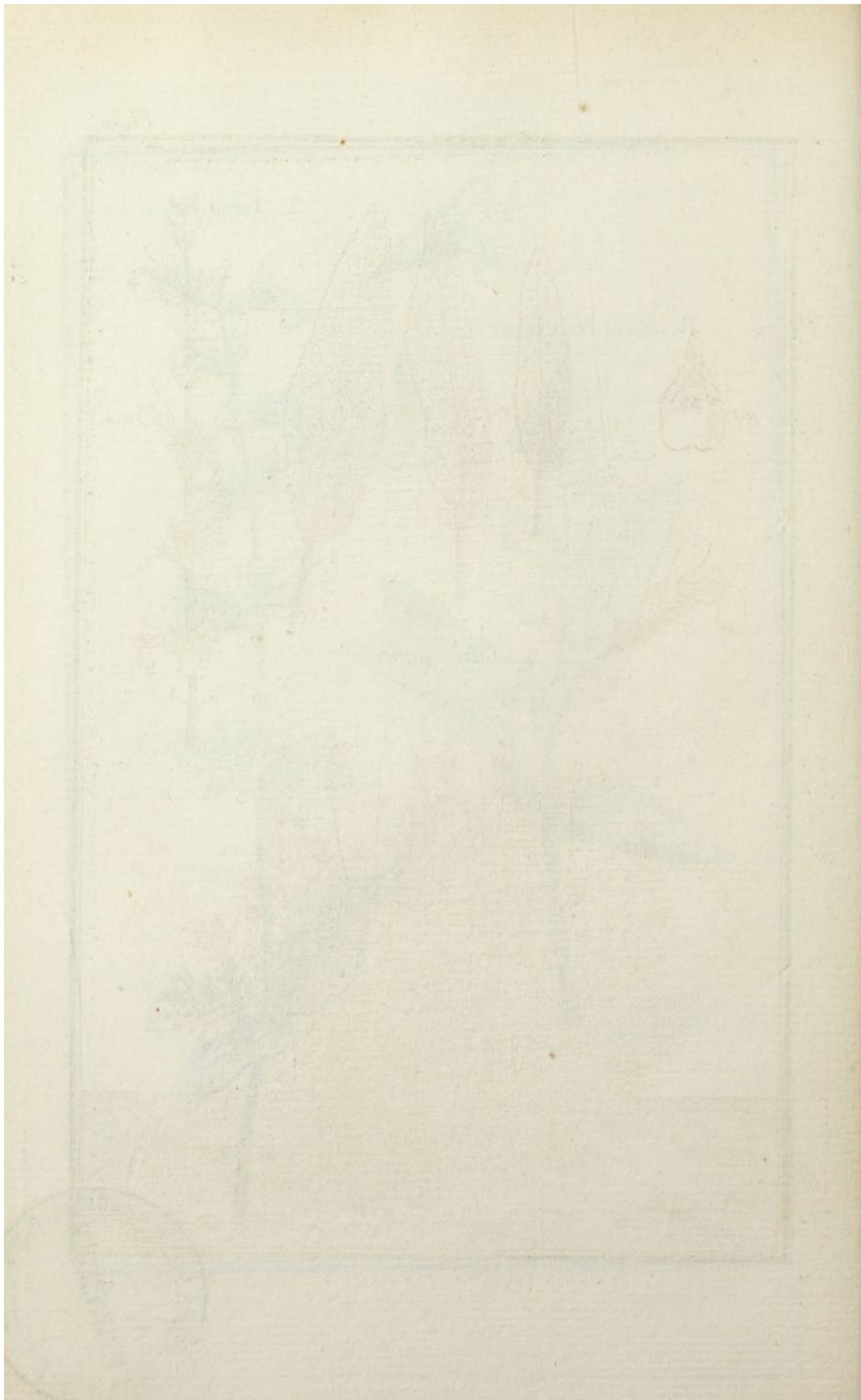








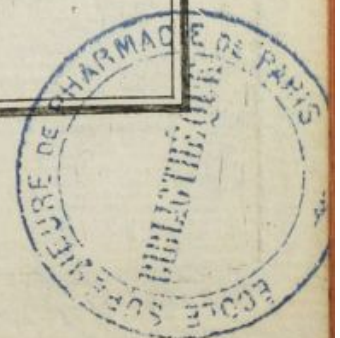






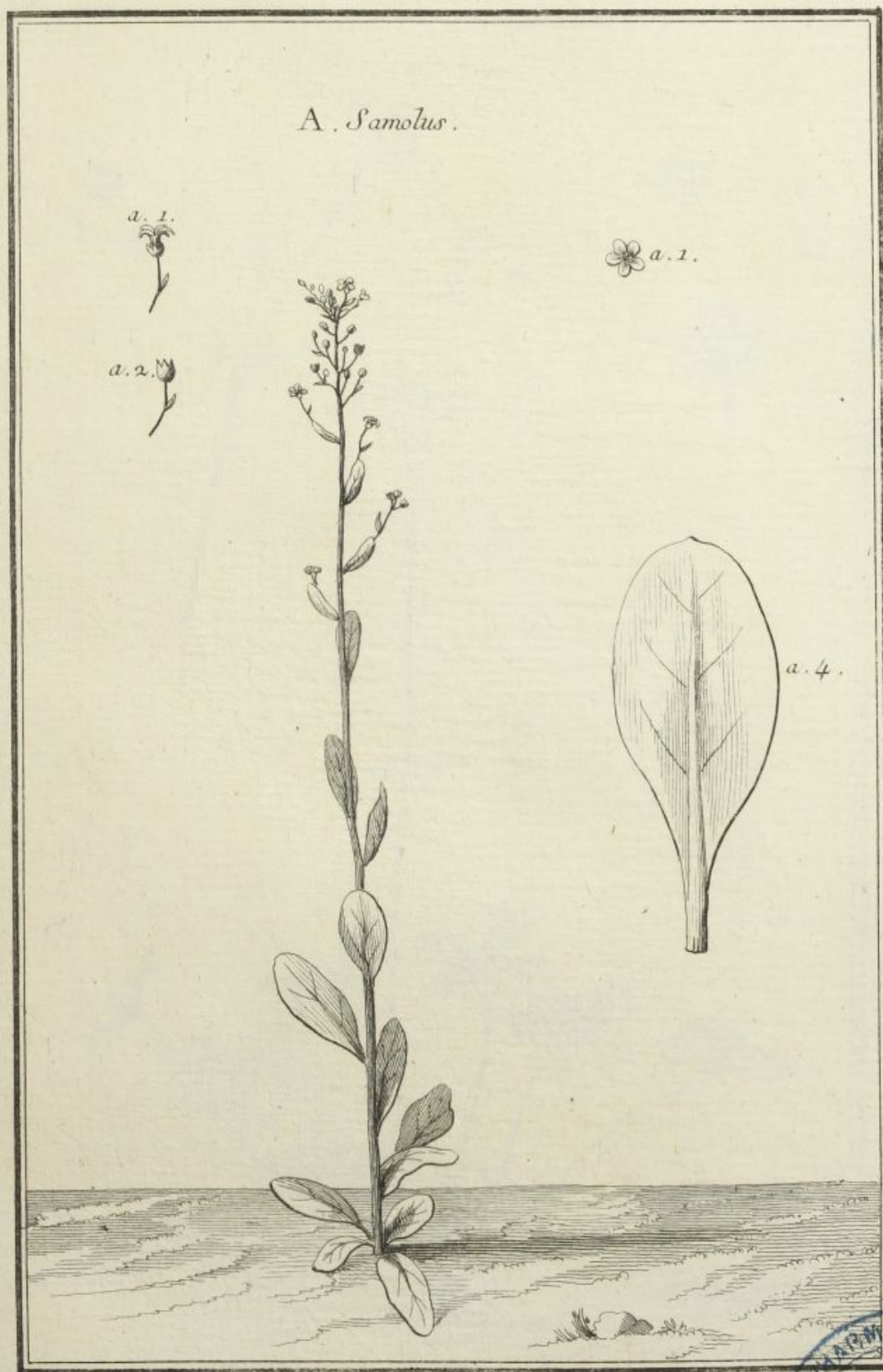


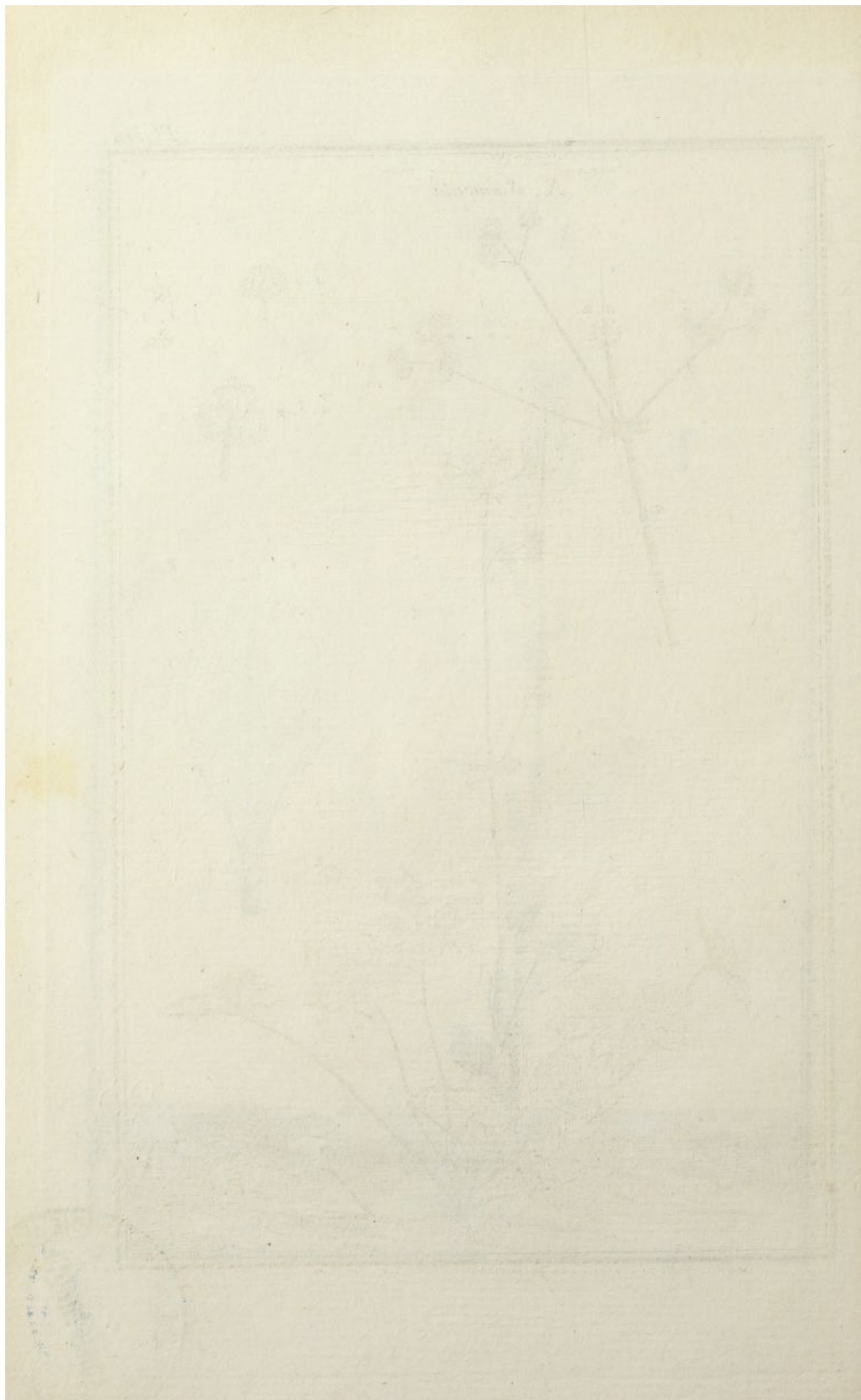
A. Sambucus.





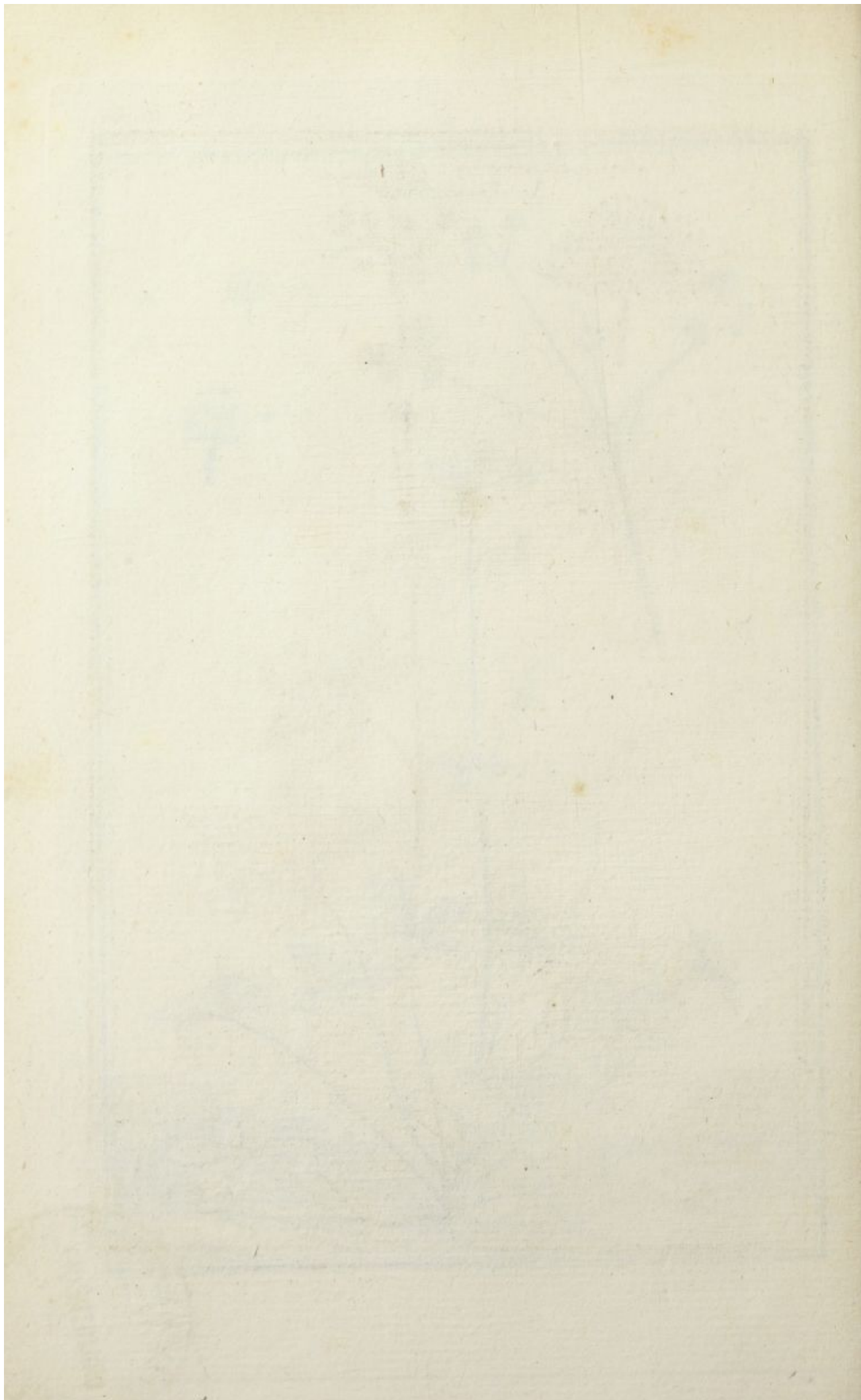
A. Samolus.





A. Sainicula.

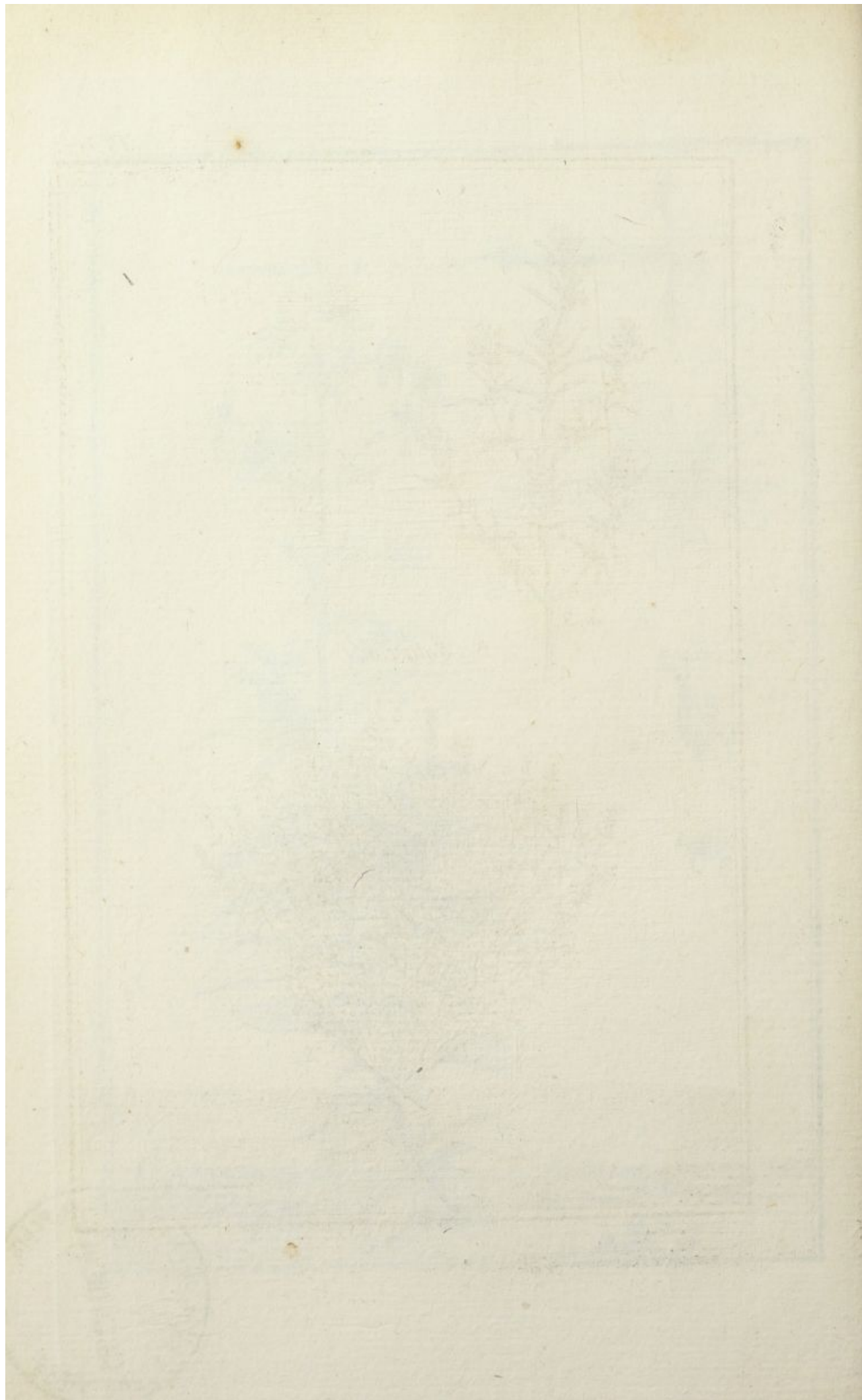


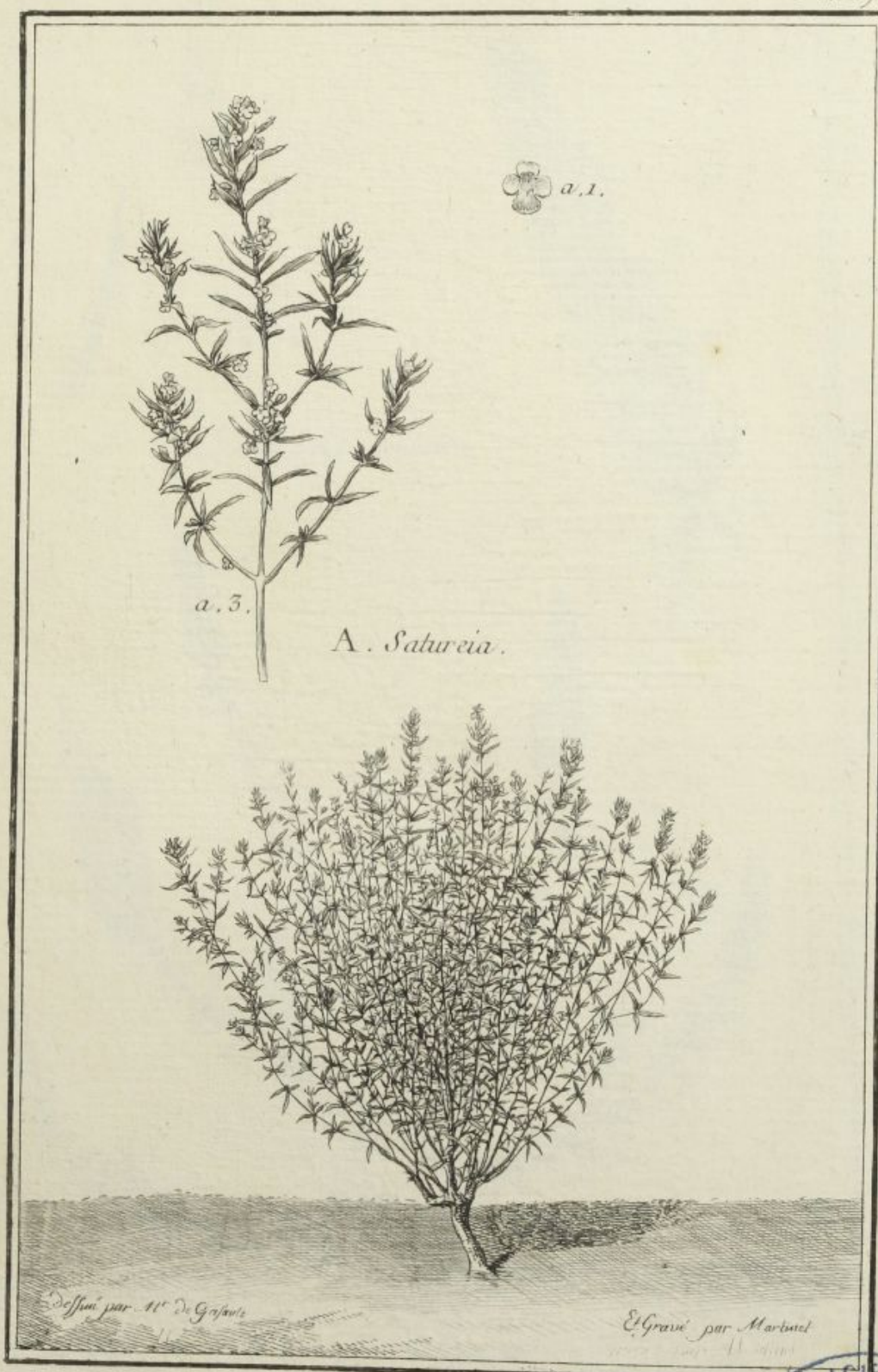




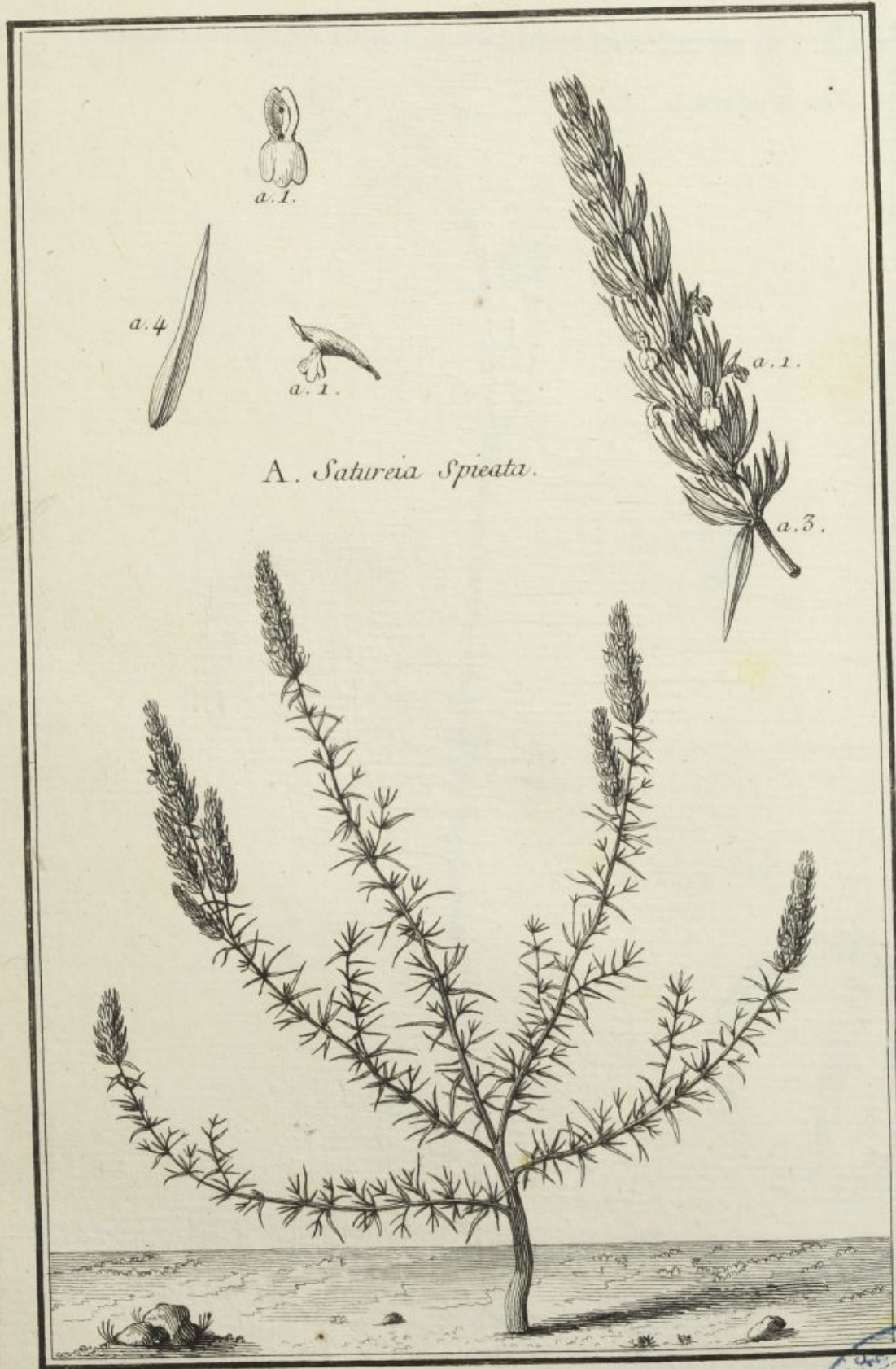








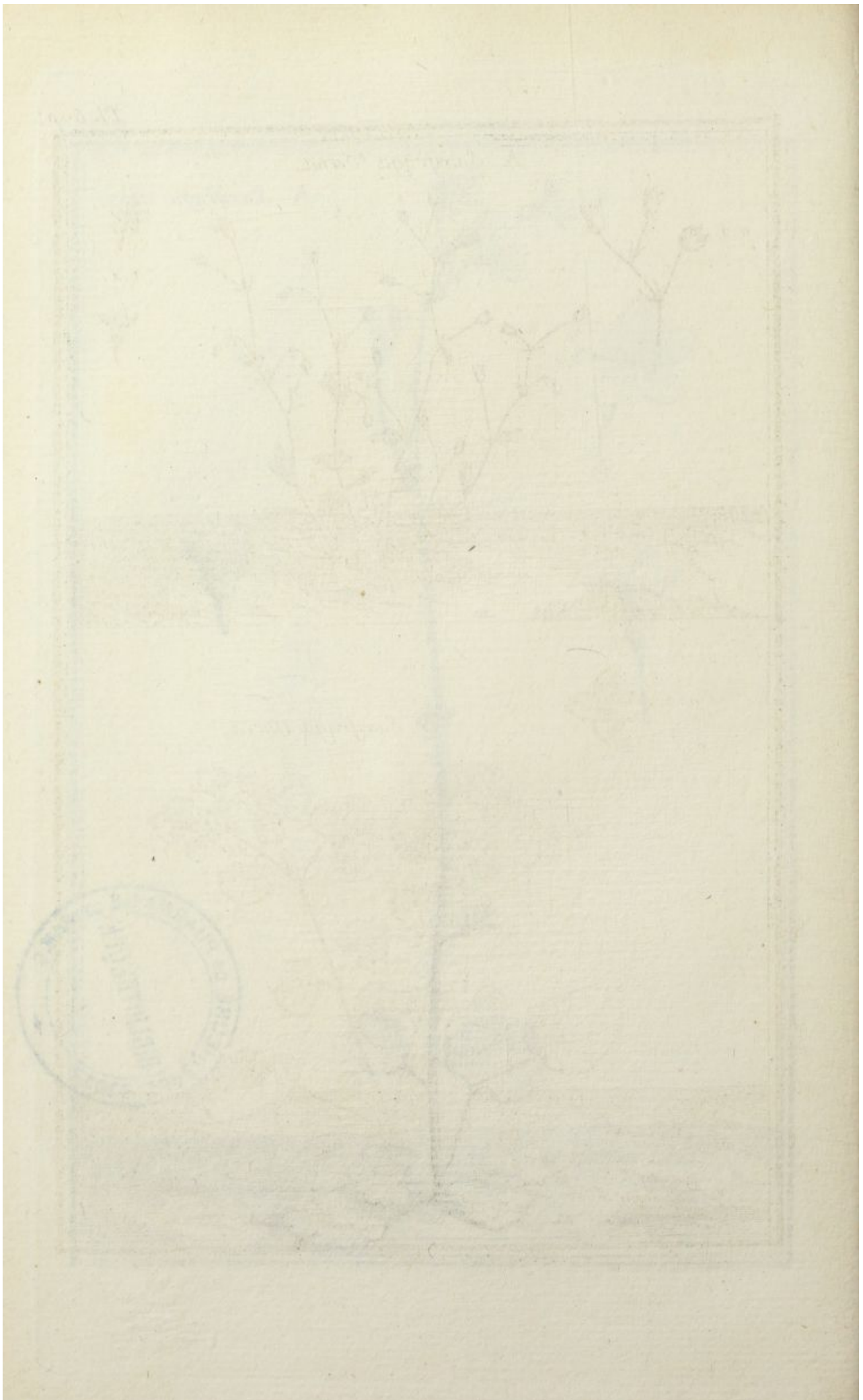






A. Saxifraga alba.

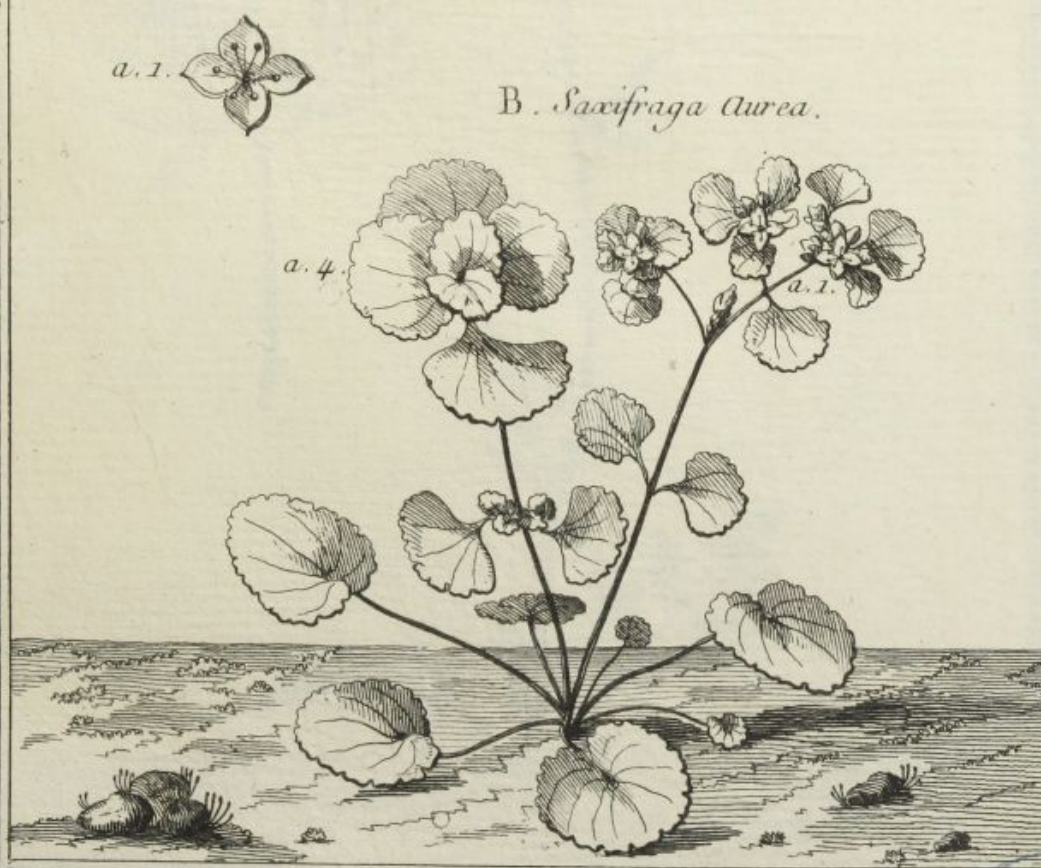


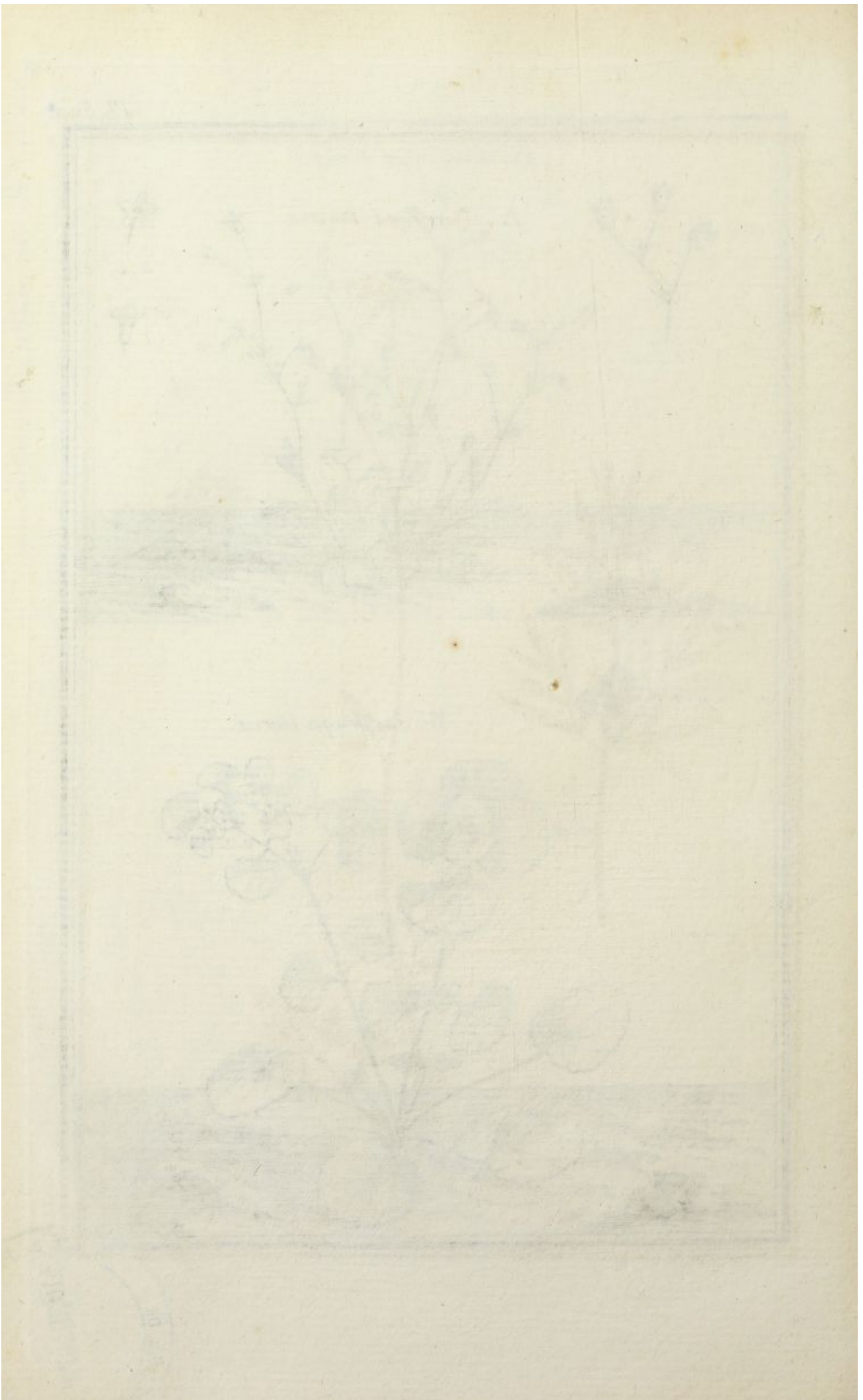


A. Saxifraga Verna.



B. Saxifraga Aurea.

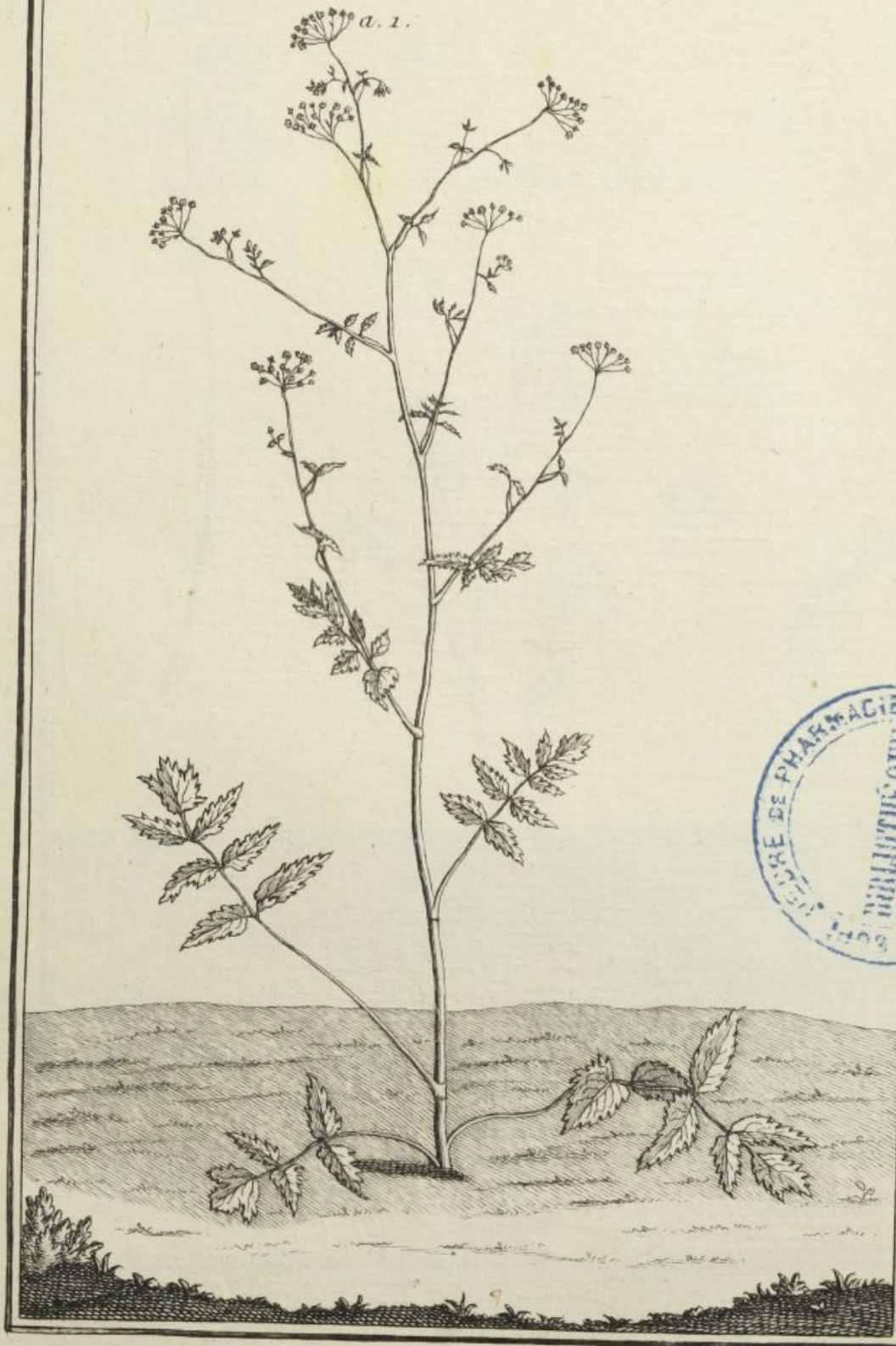




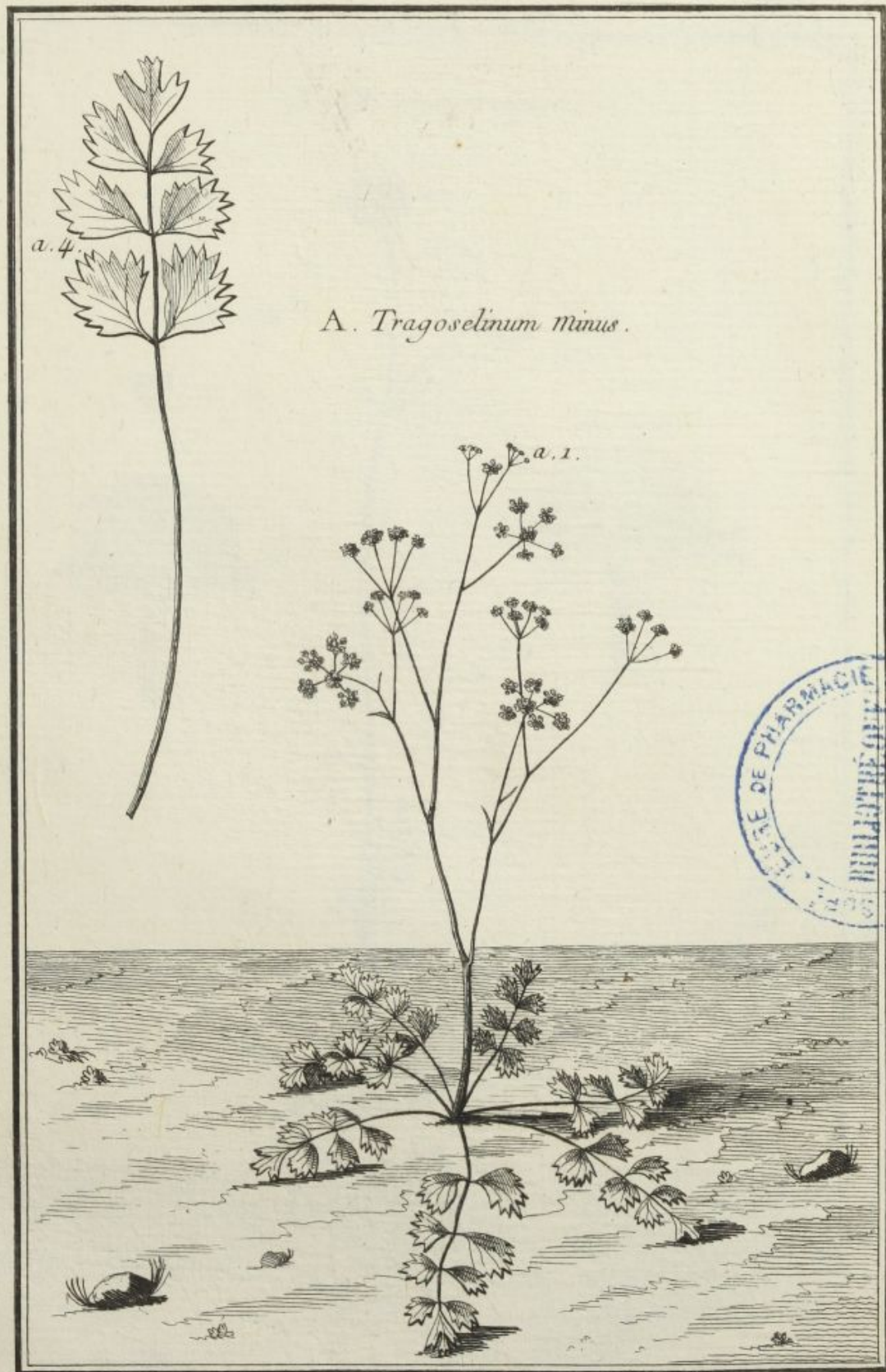
A. Saxifraga magna.

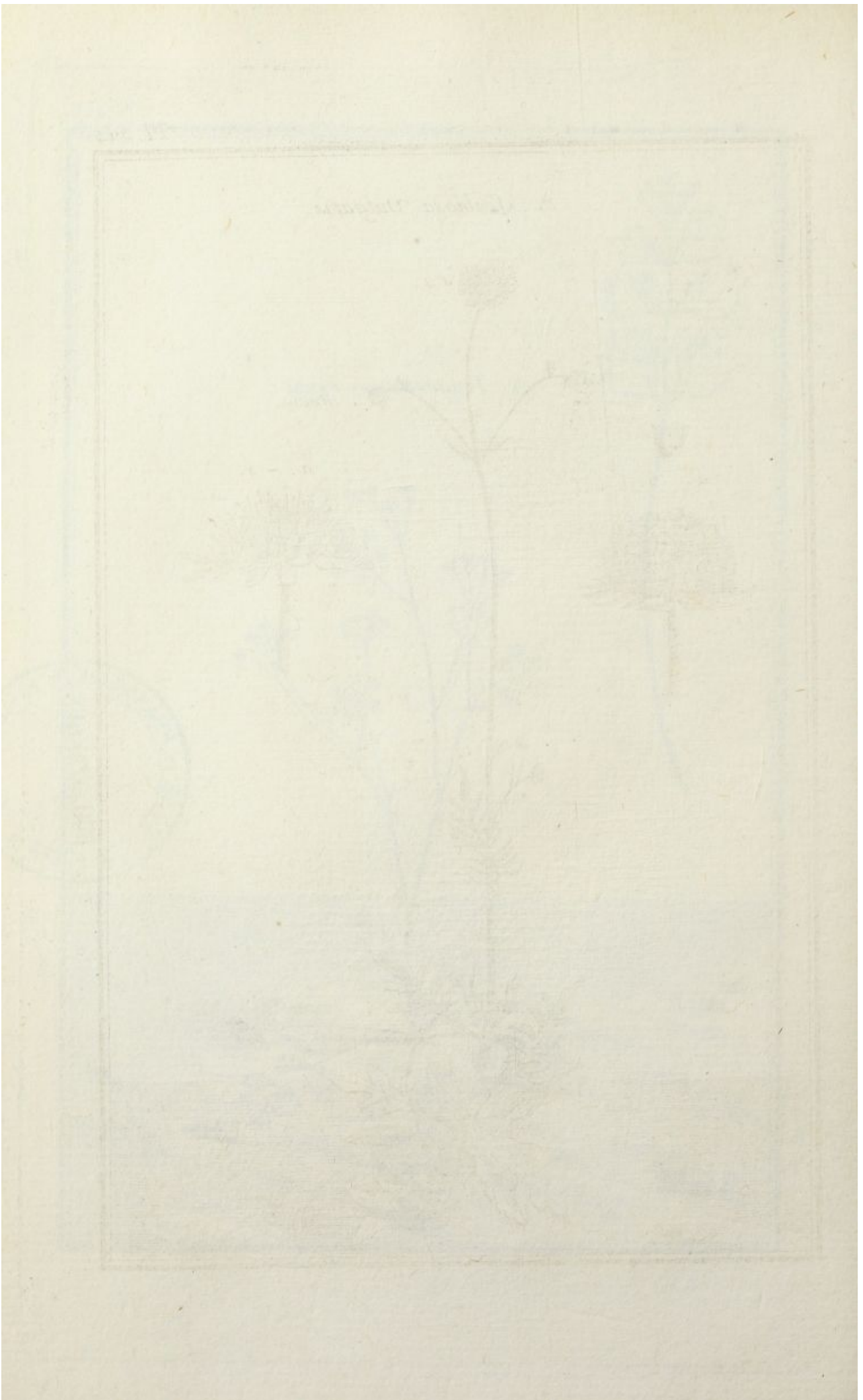


A. *Tragoselinum majus*.



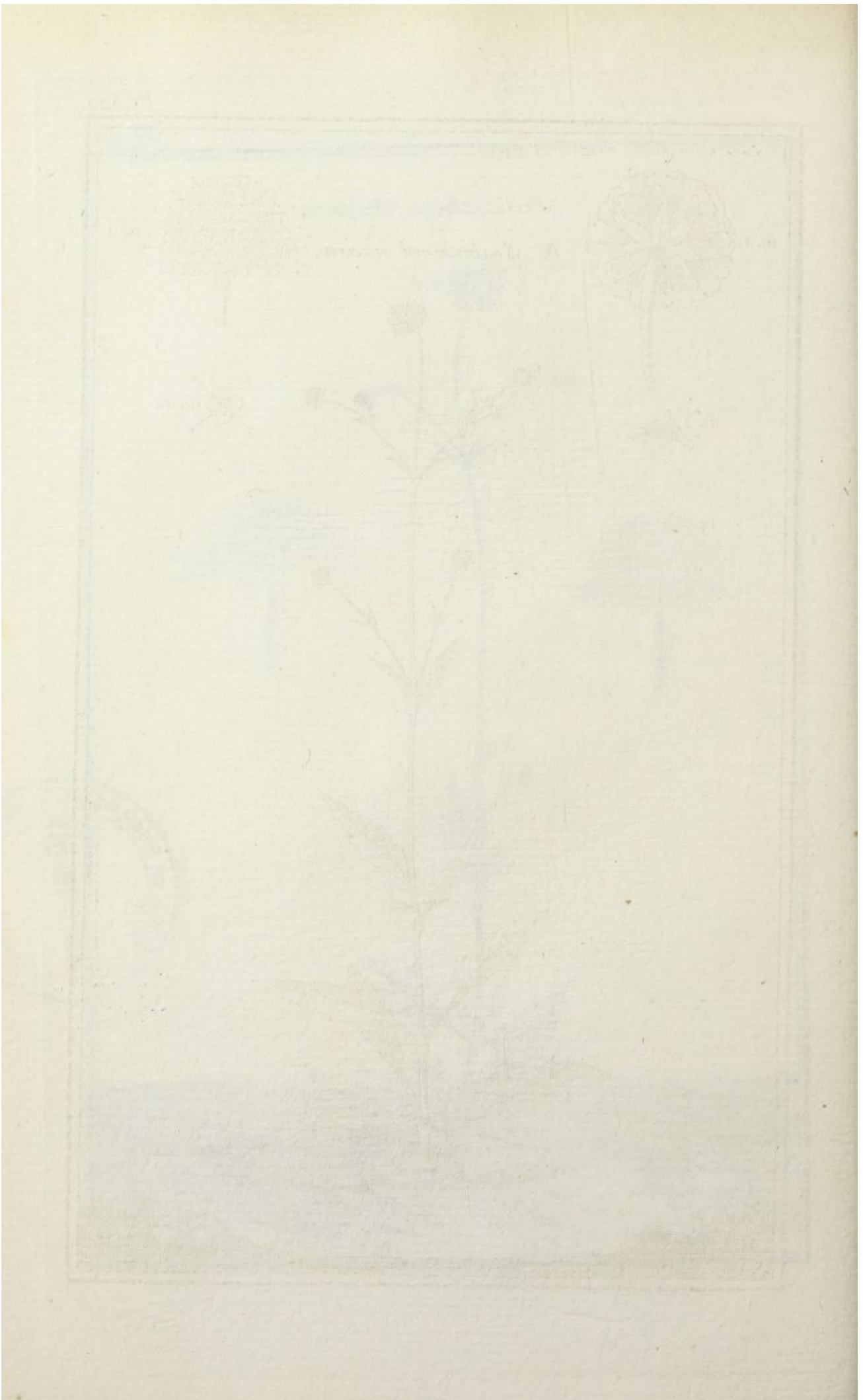


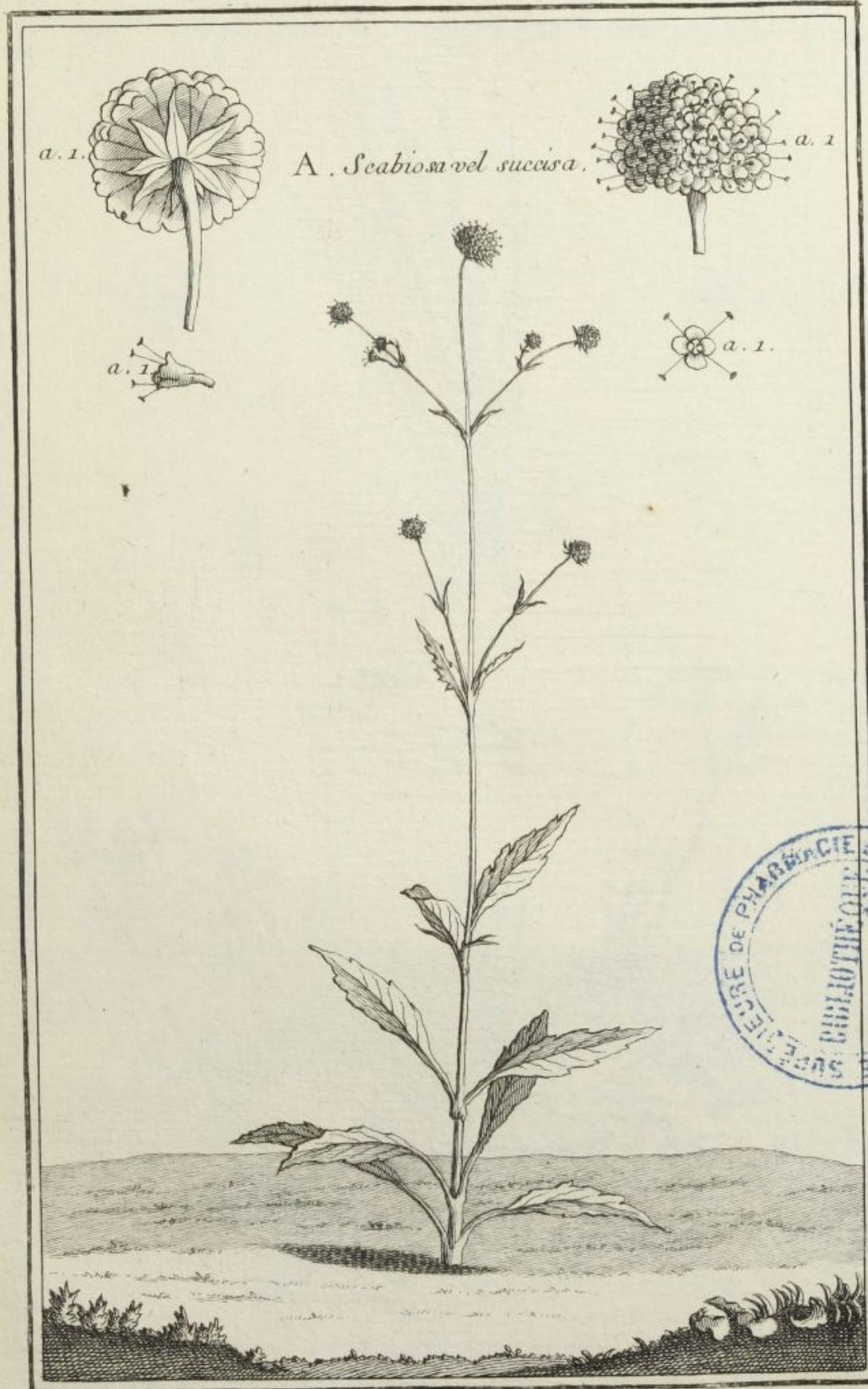




A. Scabiosa Vulgaris.

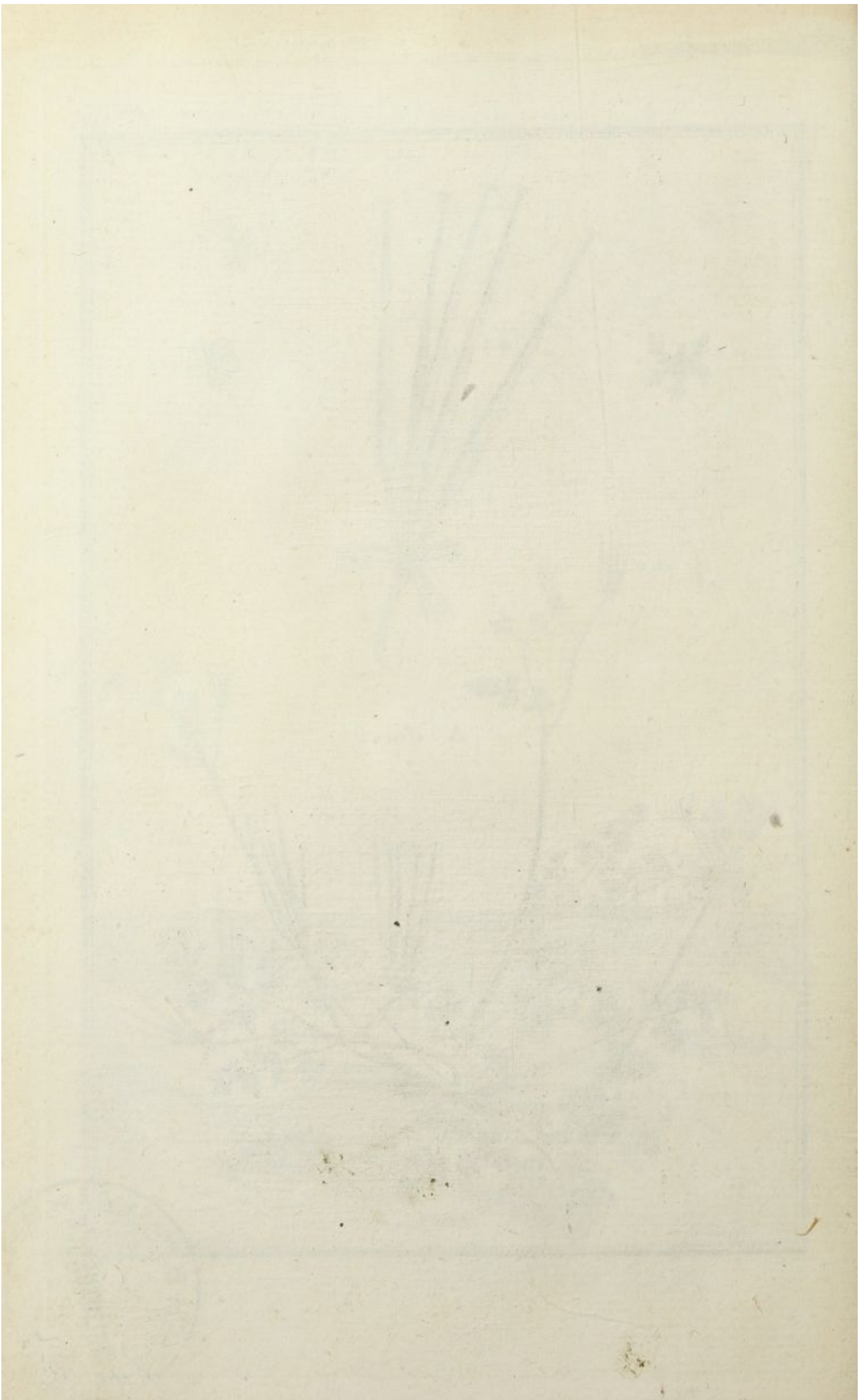


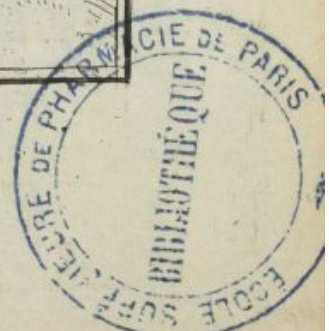


















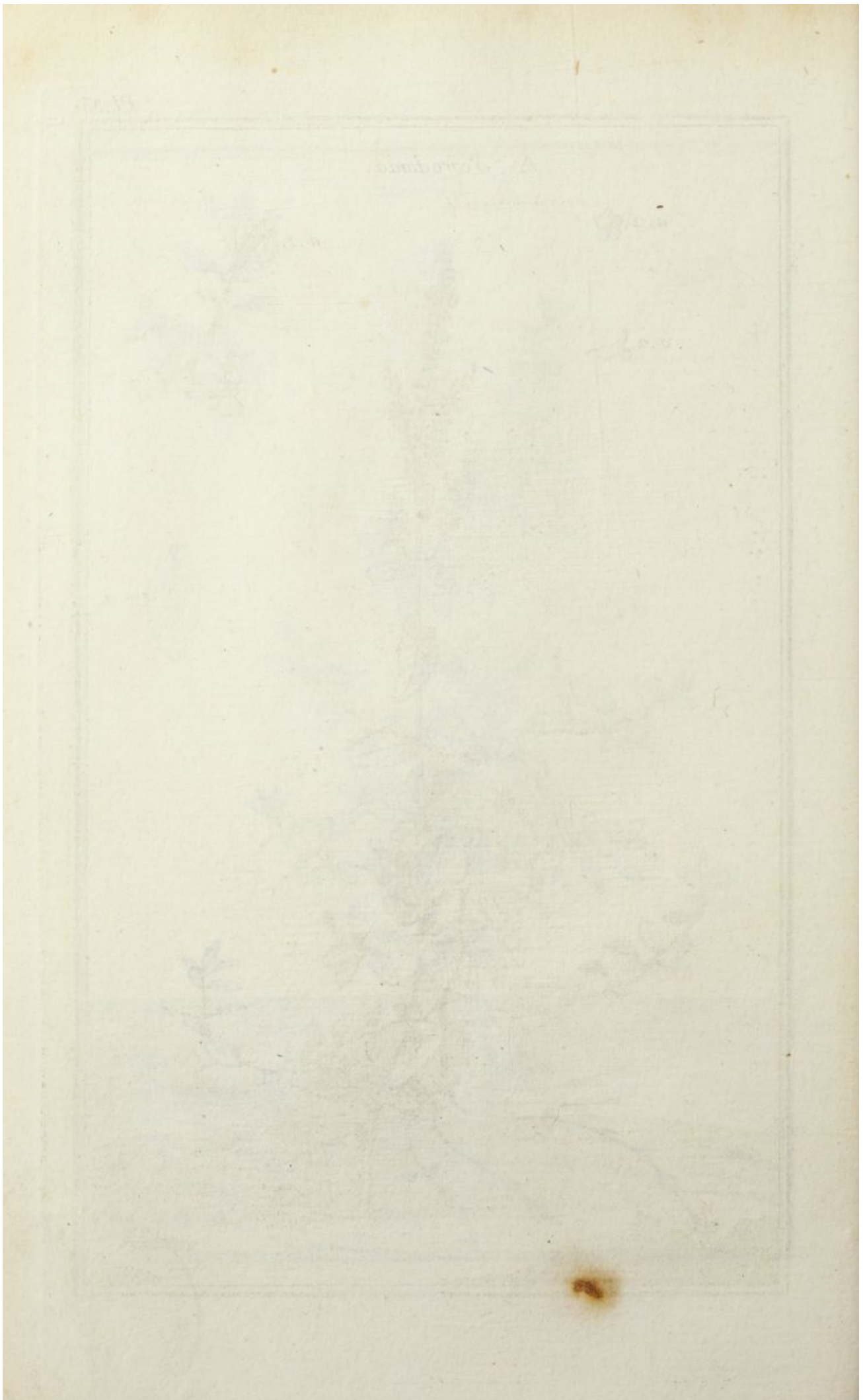
A. Sclarea sylvestris.

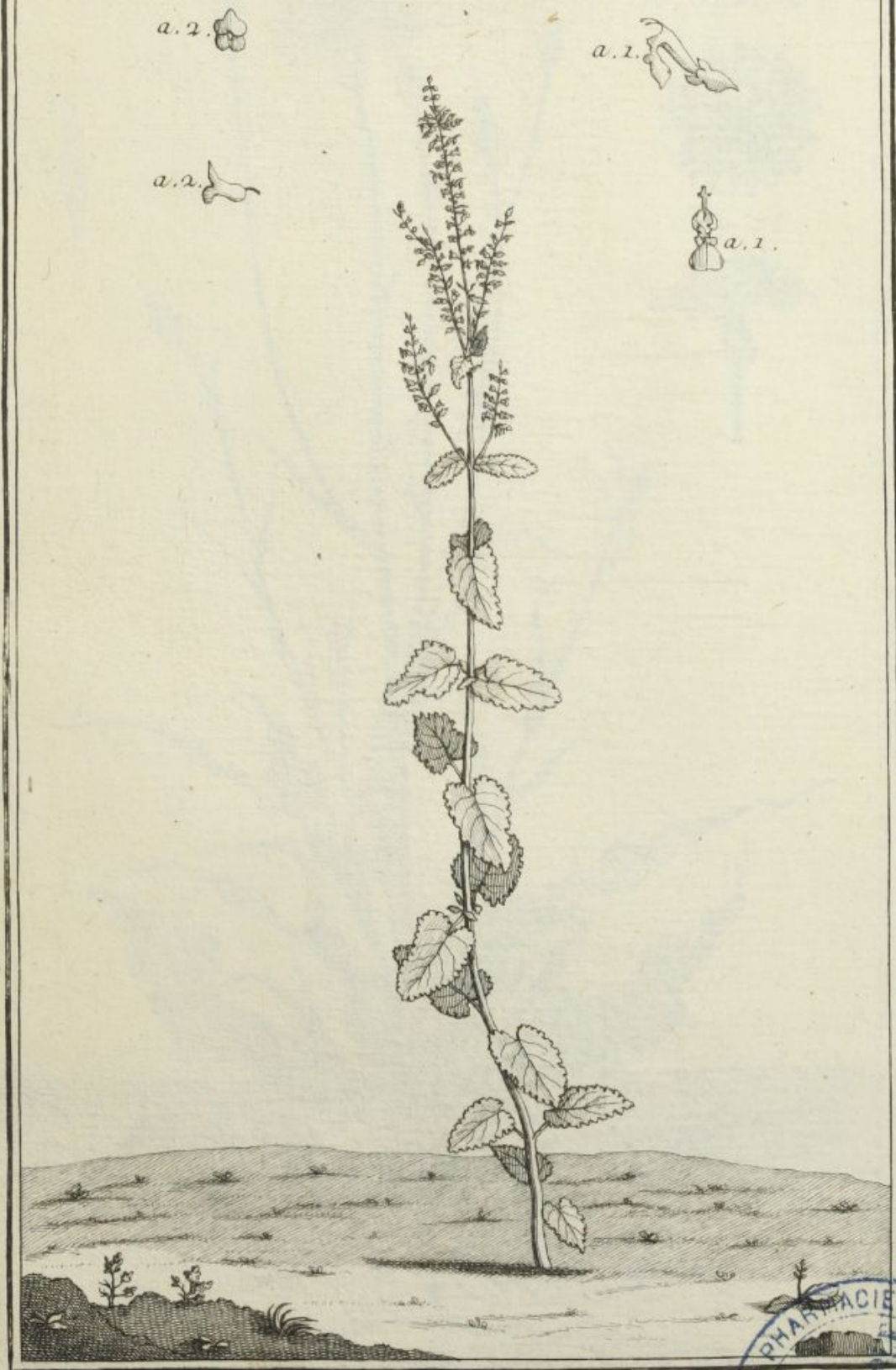




A. Scordium.



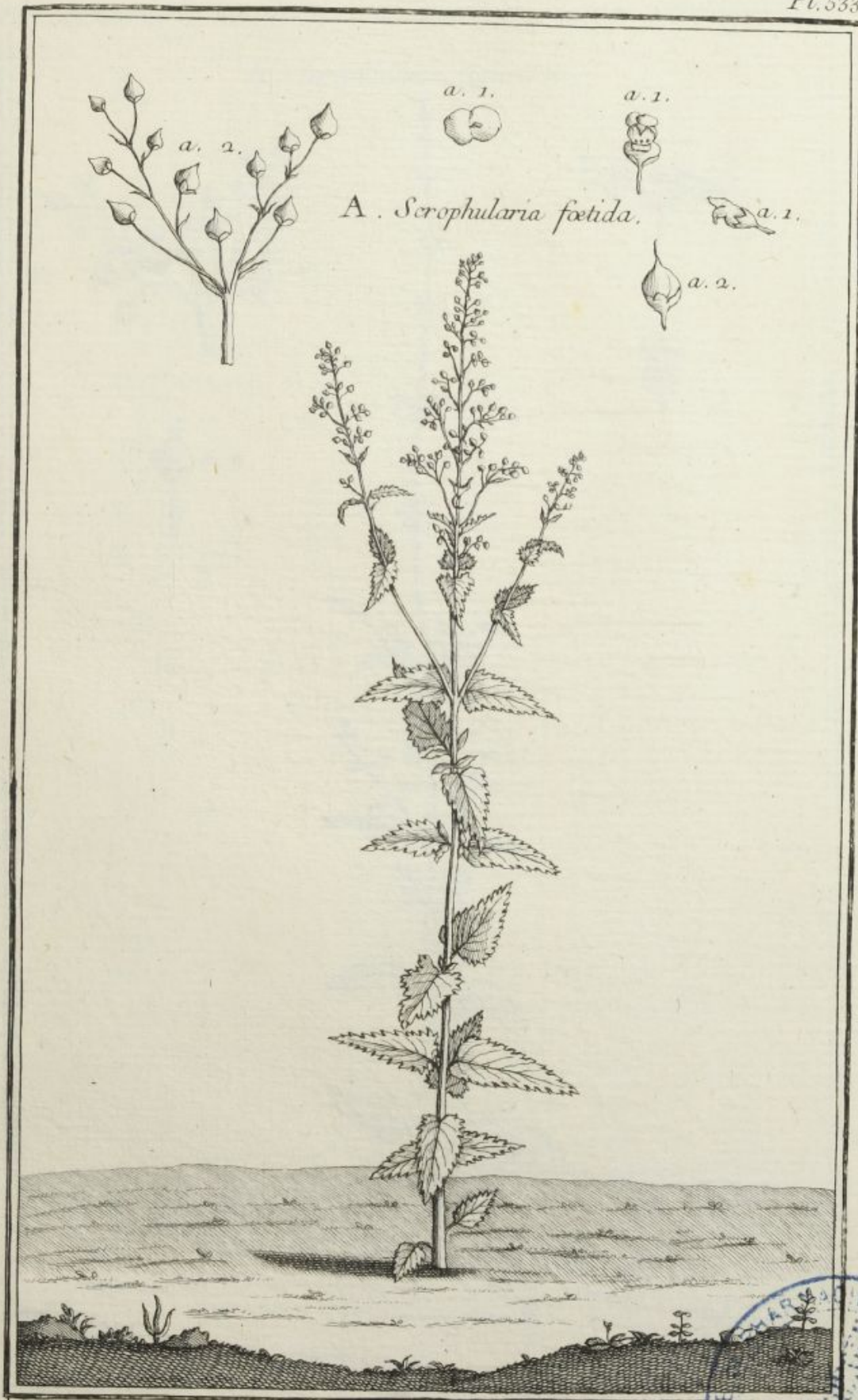


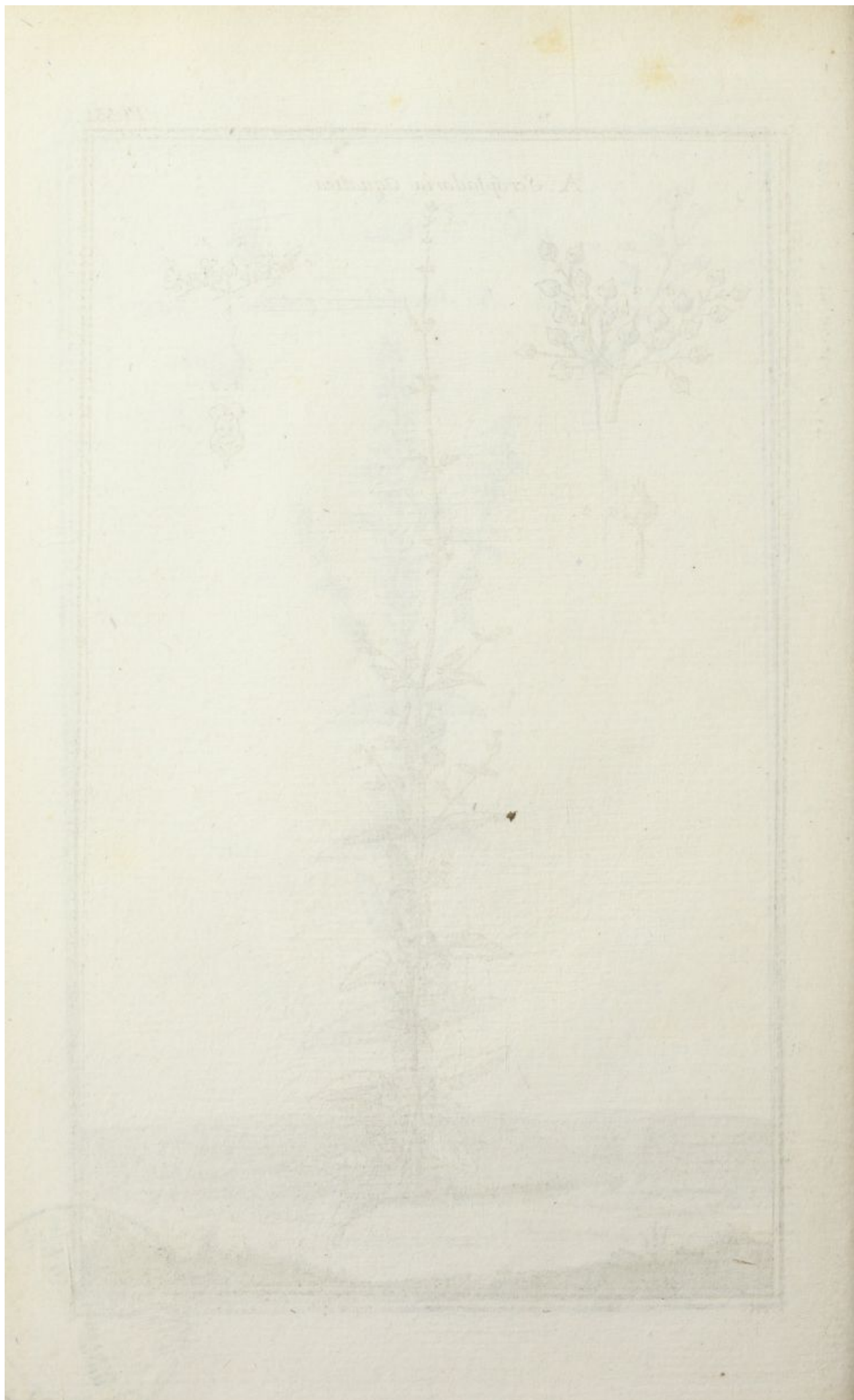
A. Scorodonia.





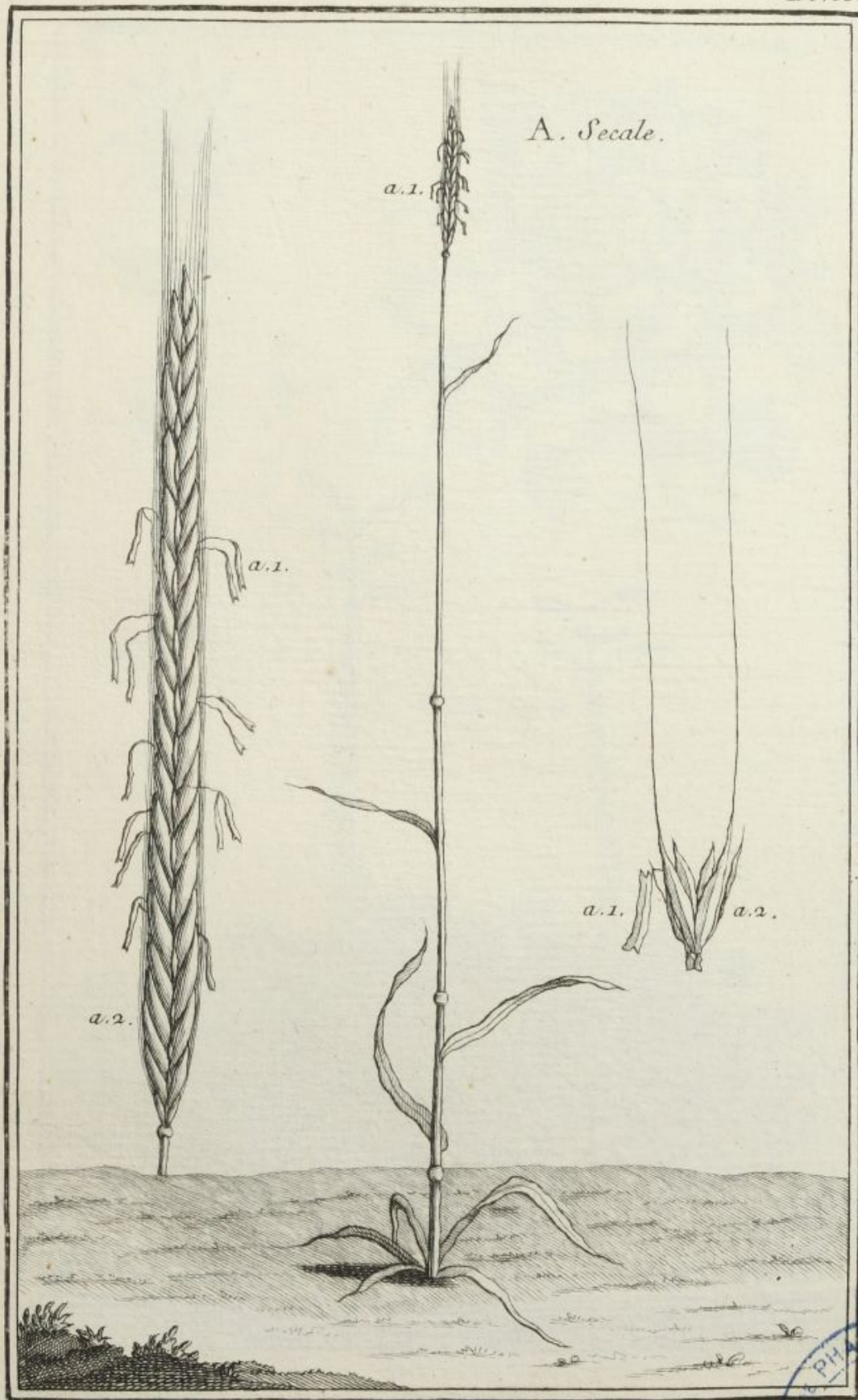


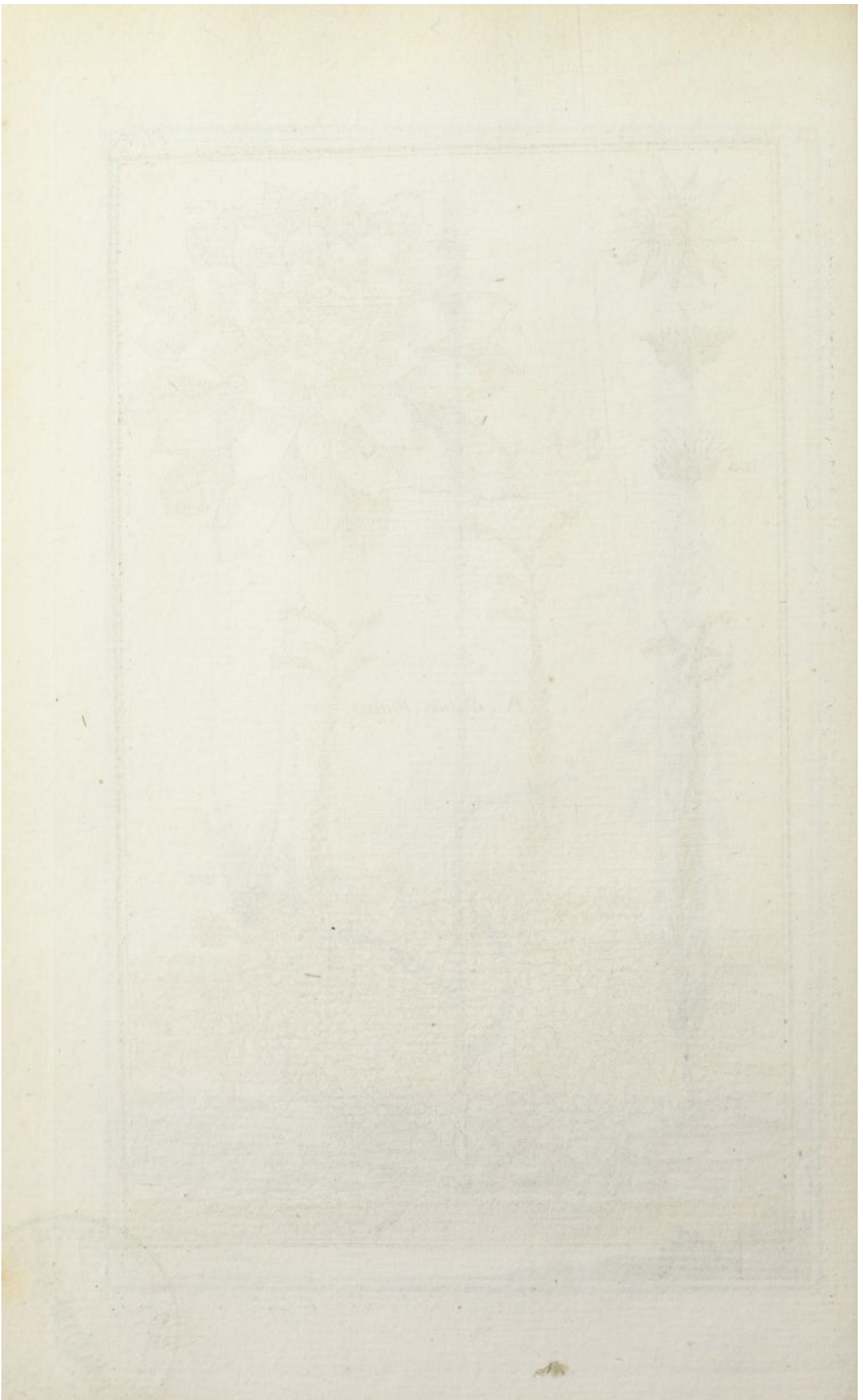




A. Scrophularia Aquatica.

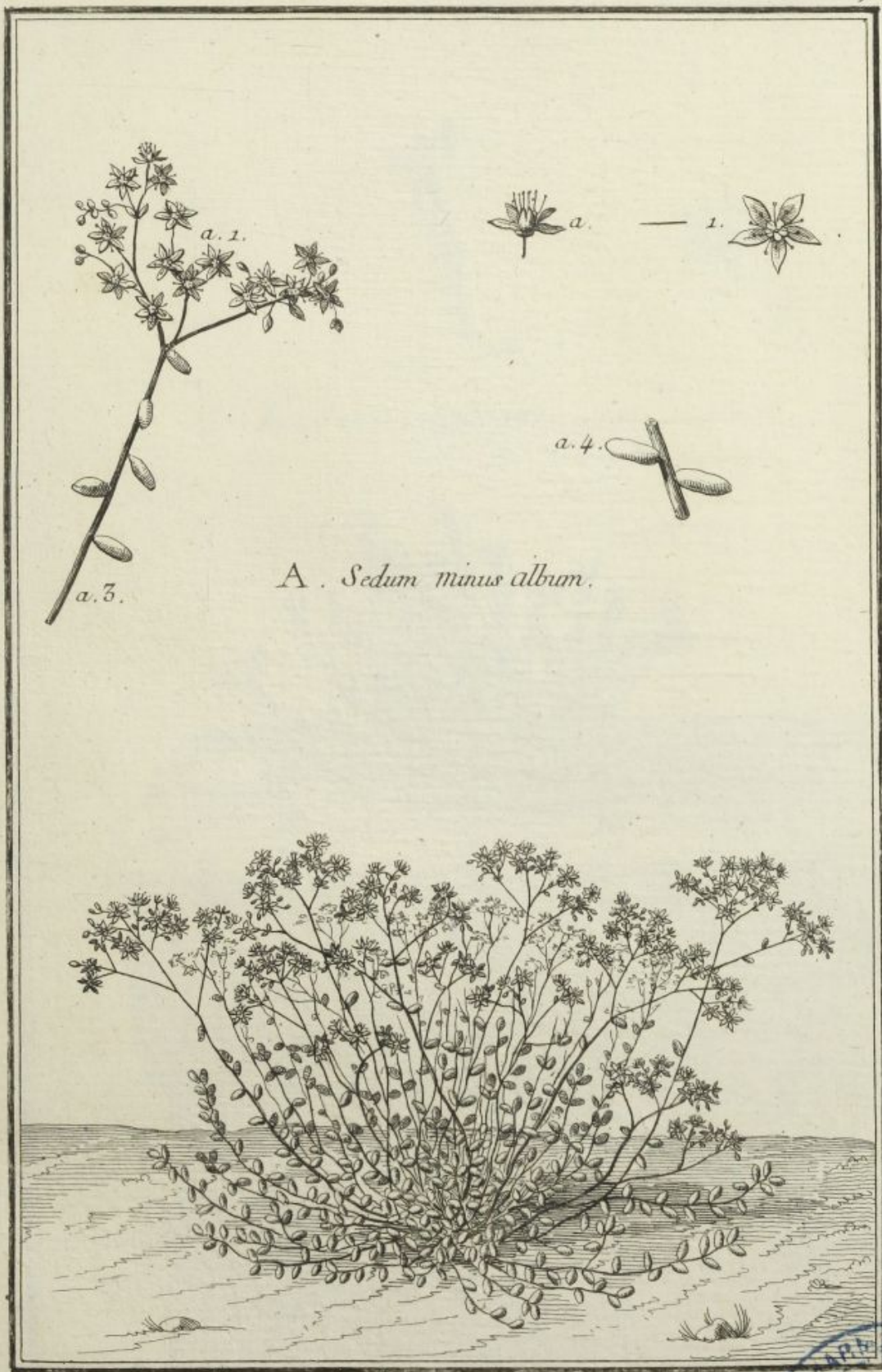


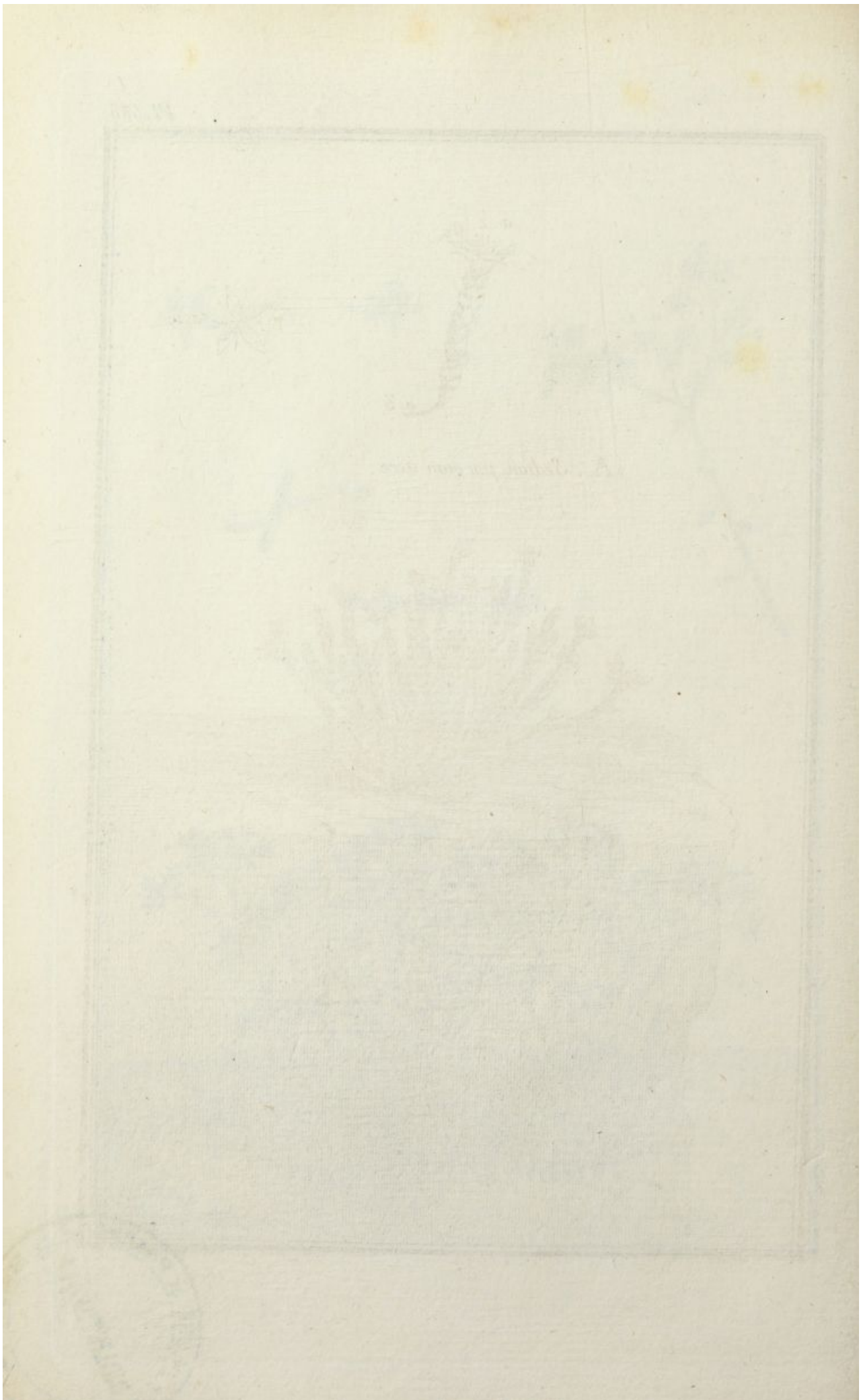






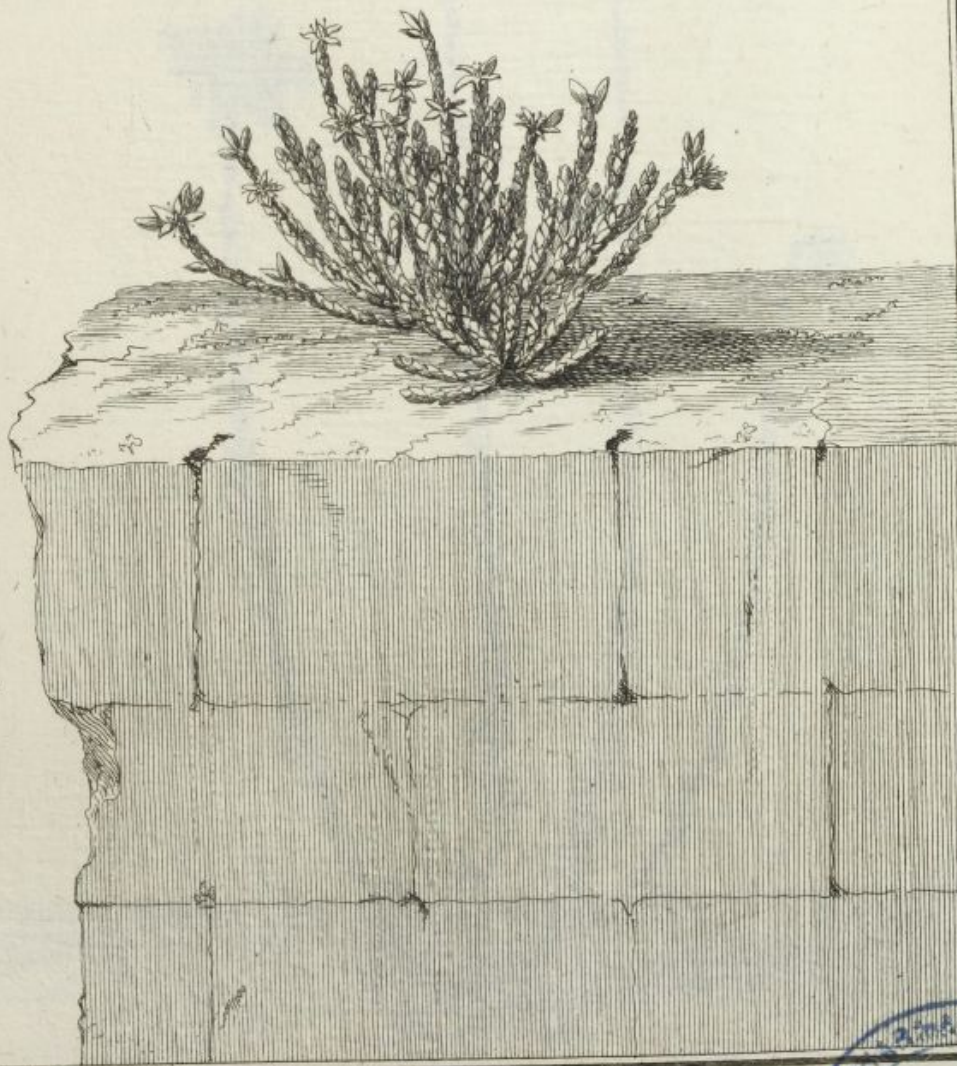


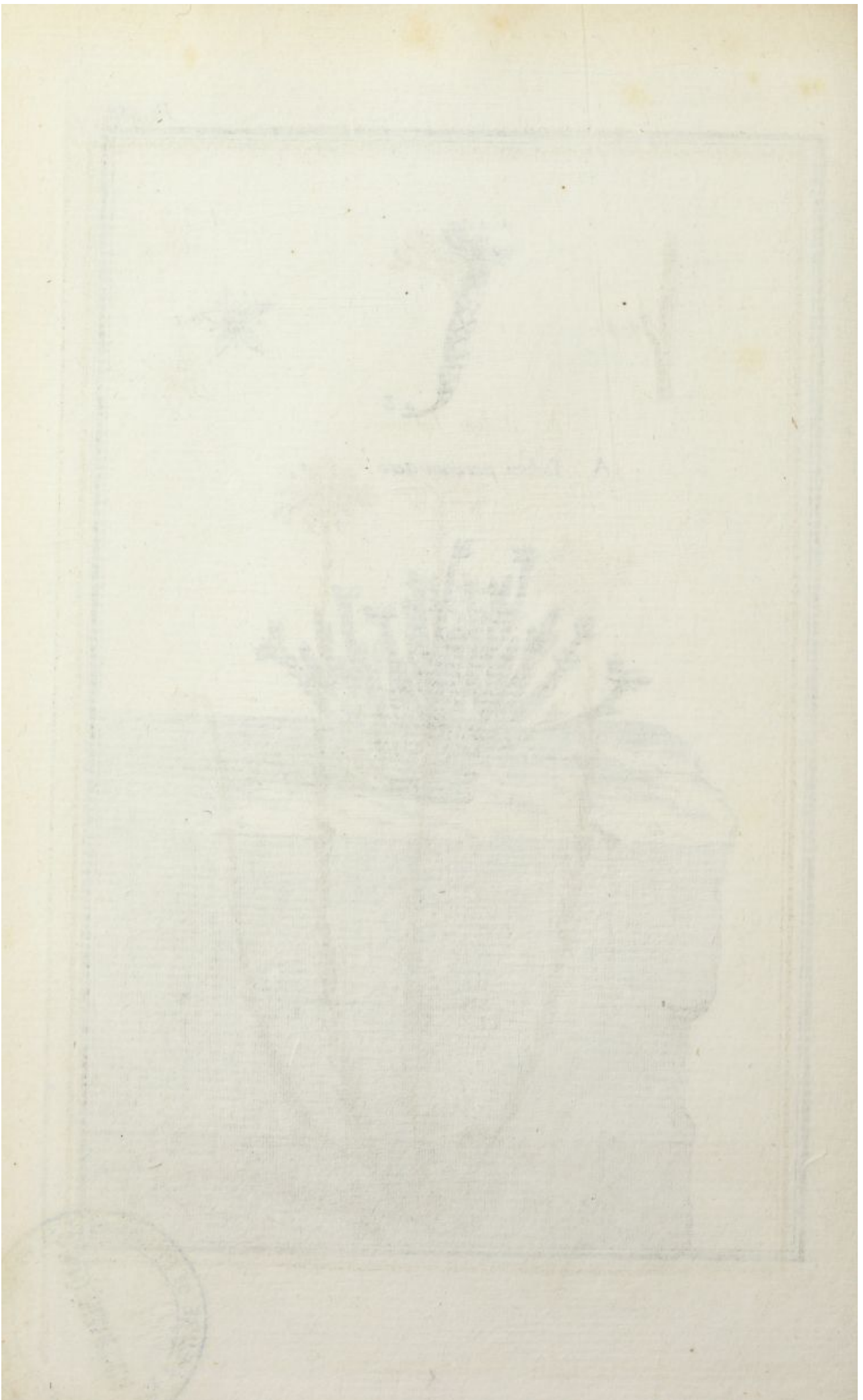


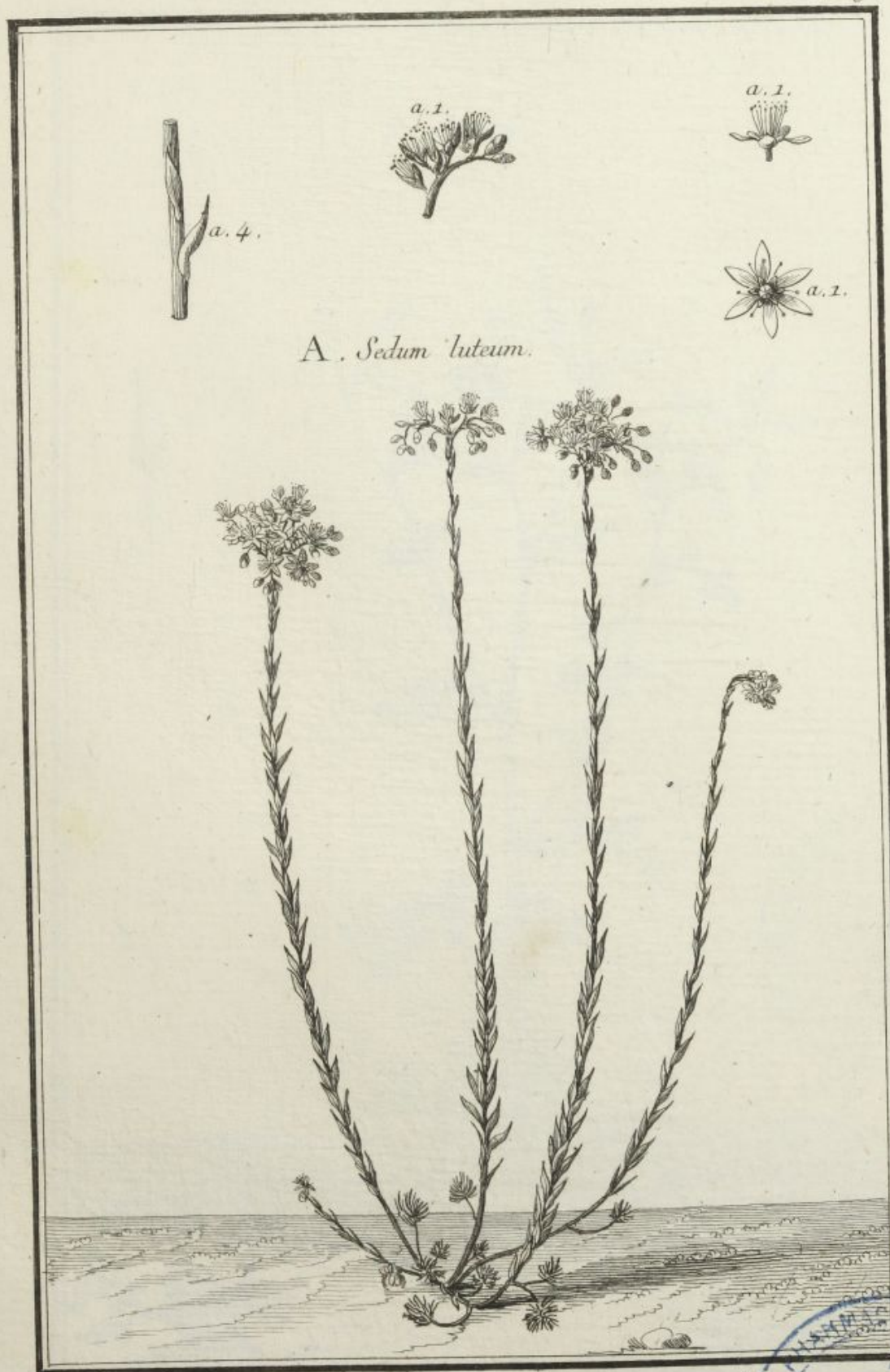




A. *Sedum parvum acere.*





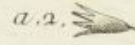
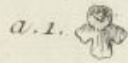




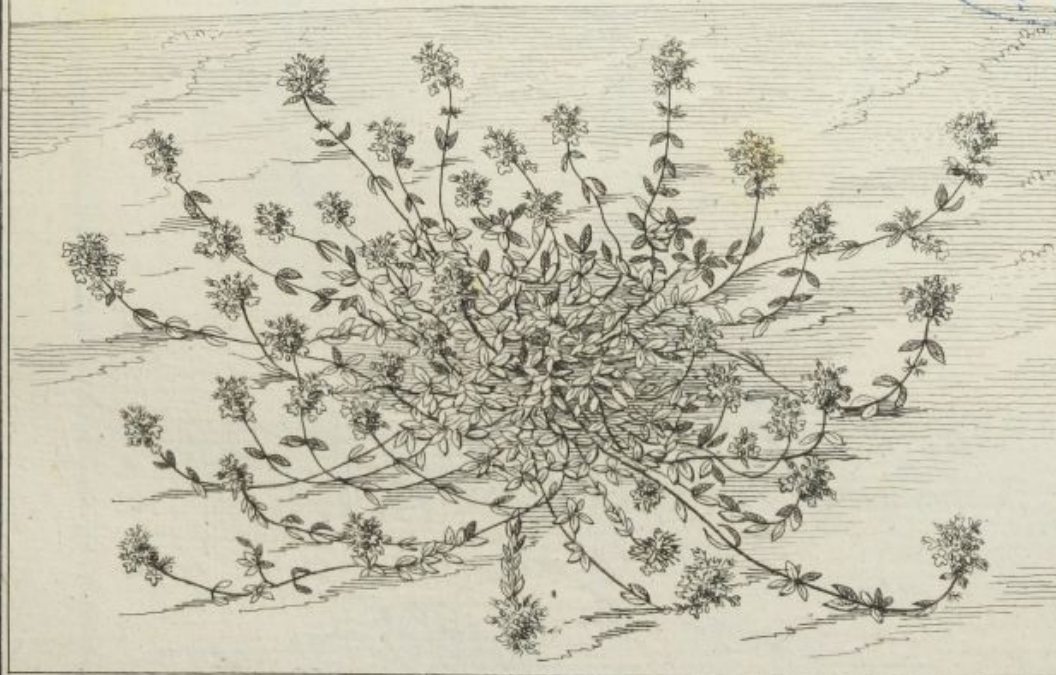
A. Senecio.







A. Serpyllum.

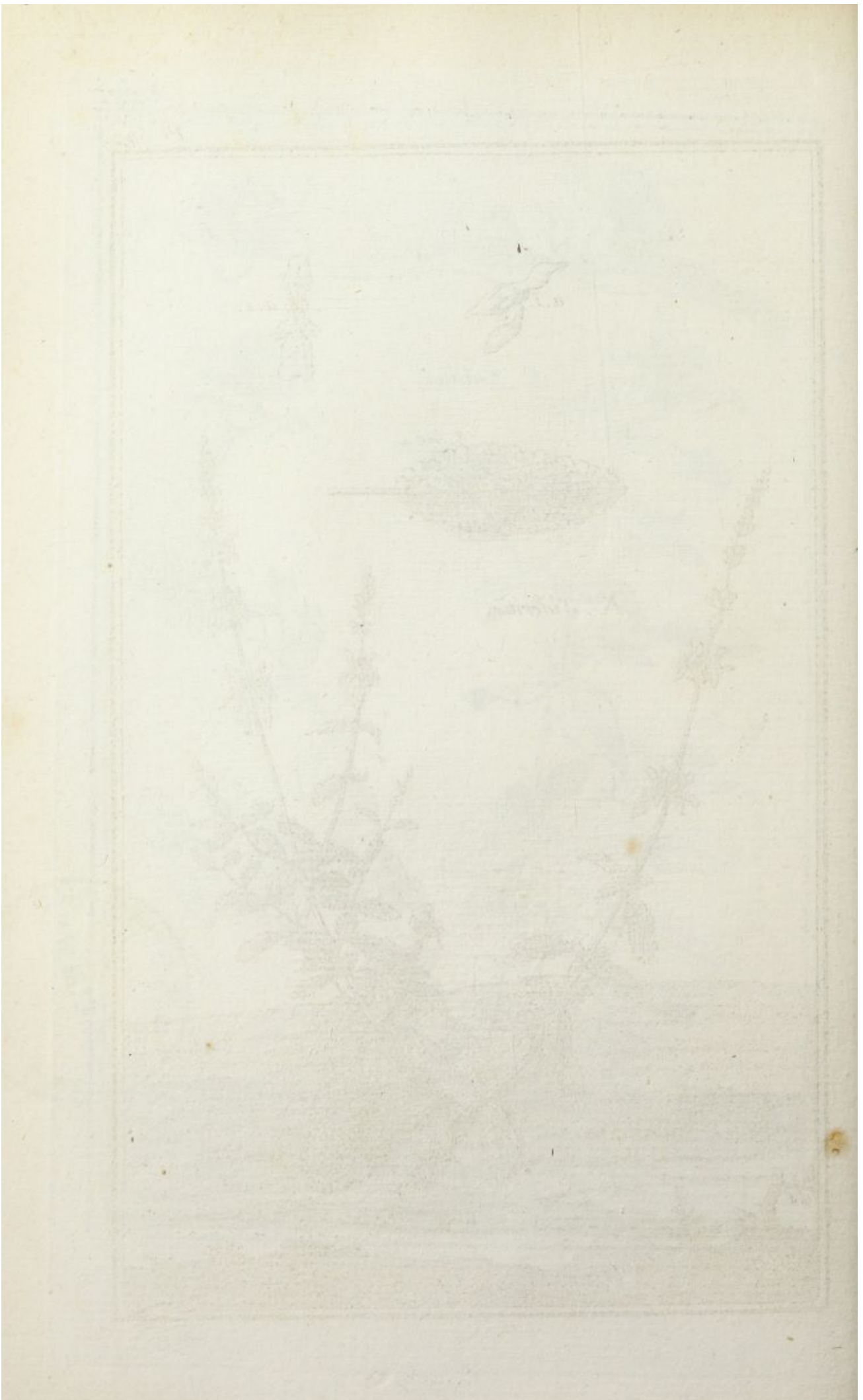


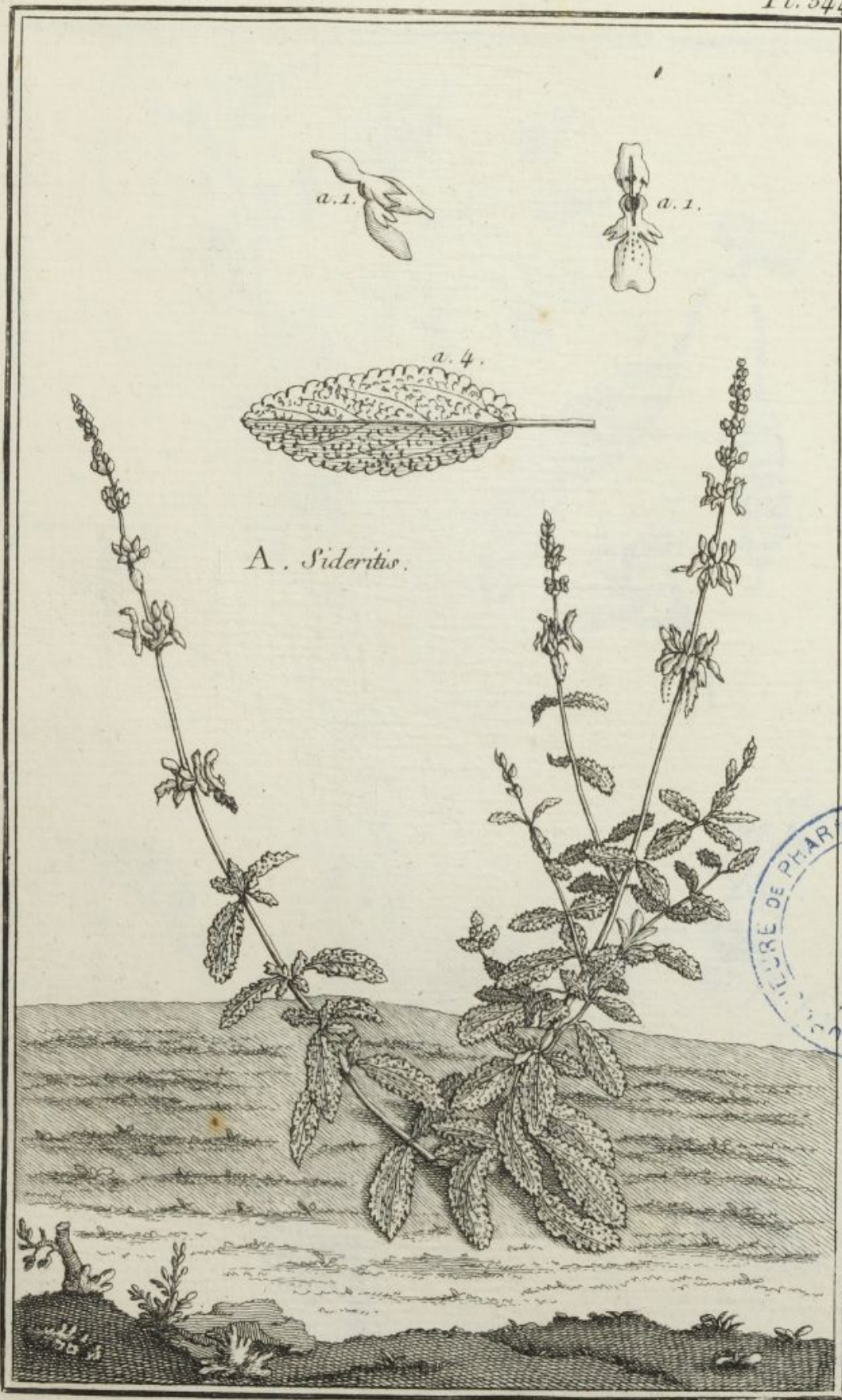


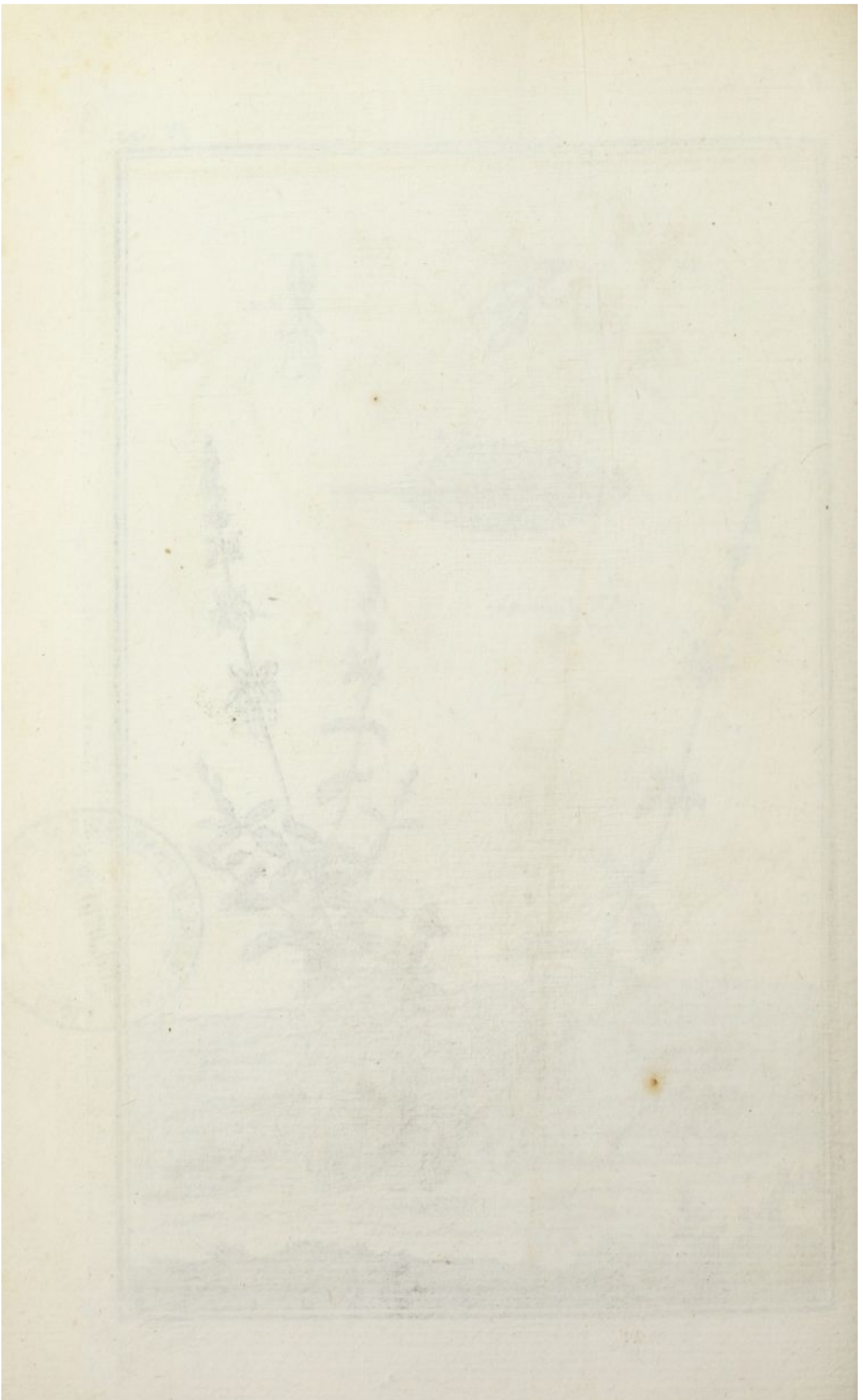




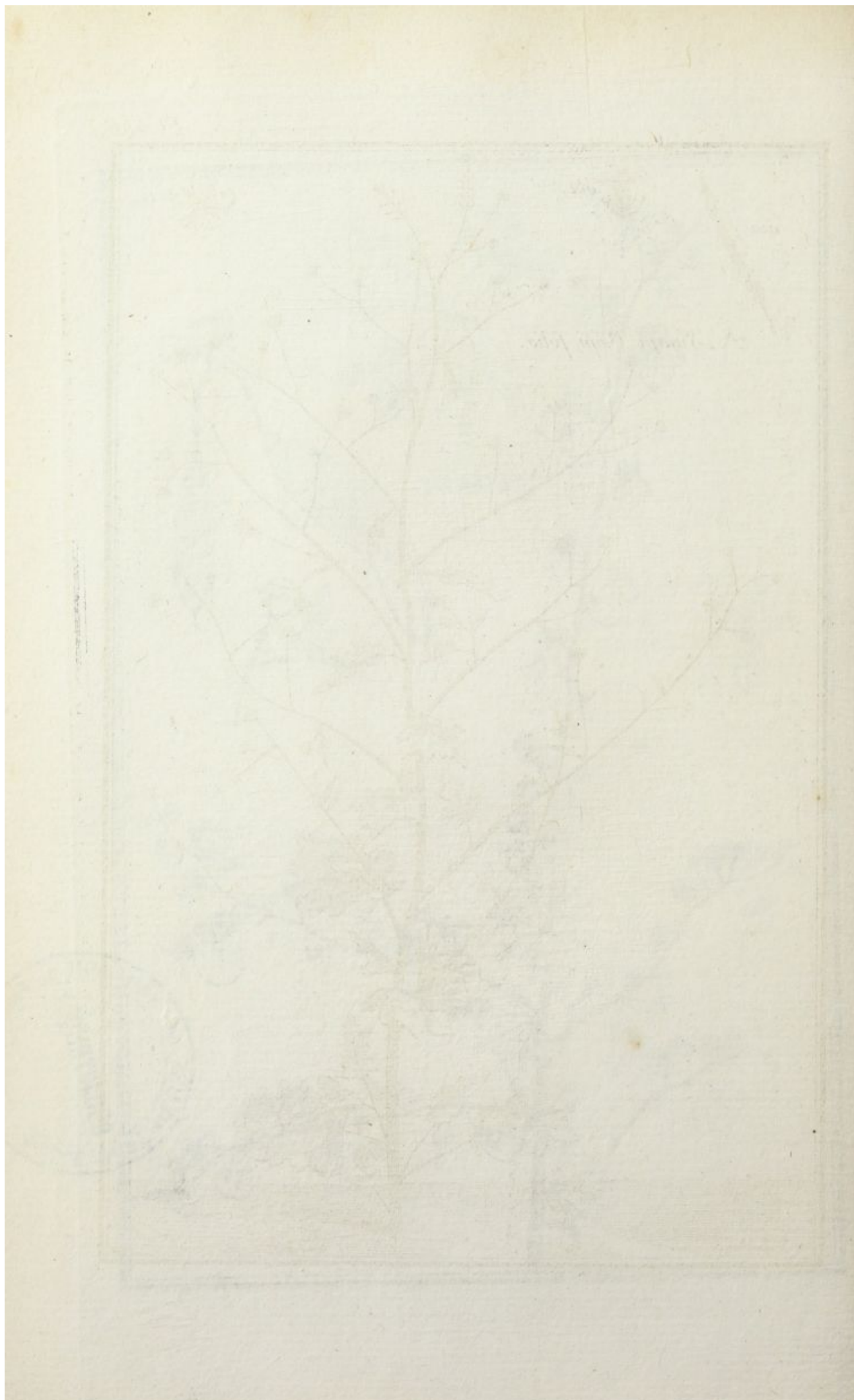


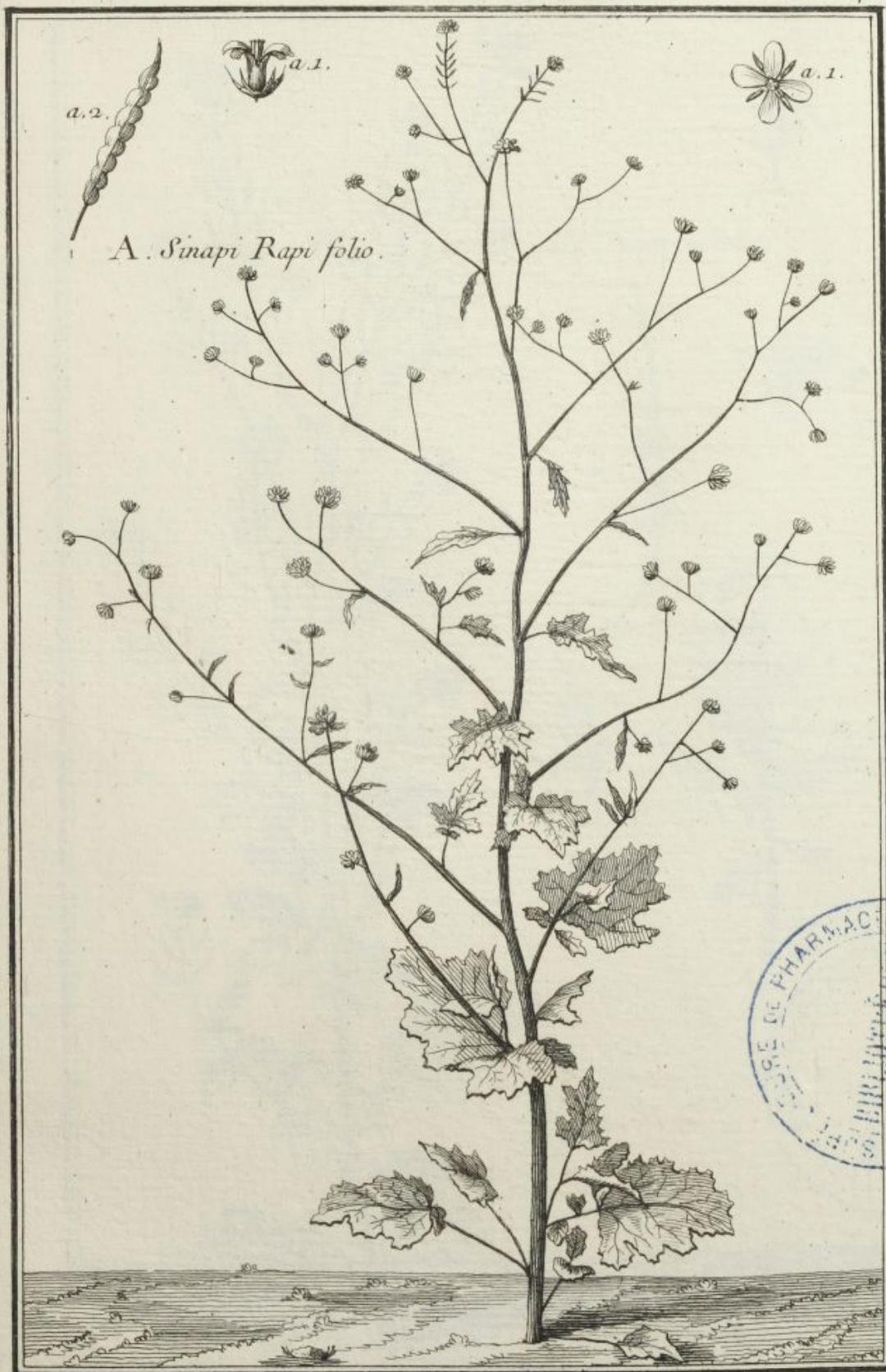















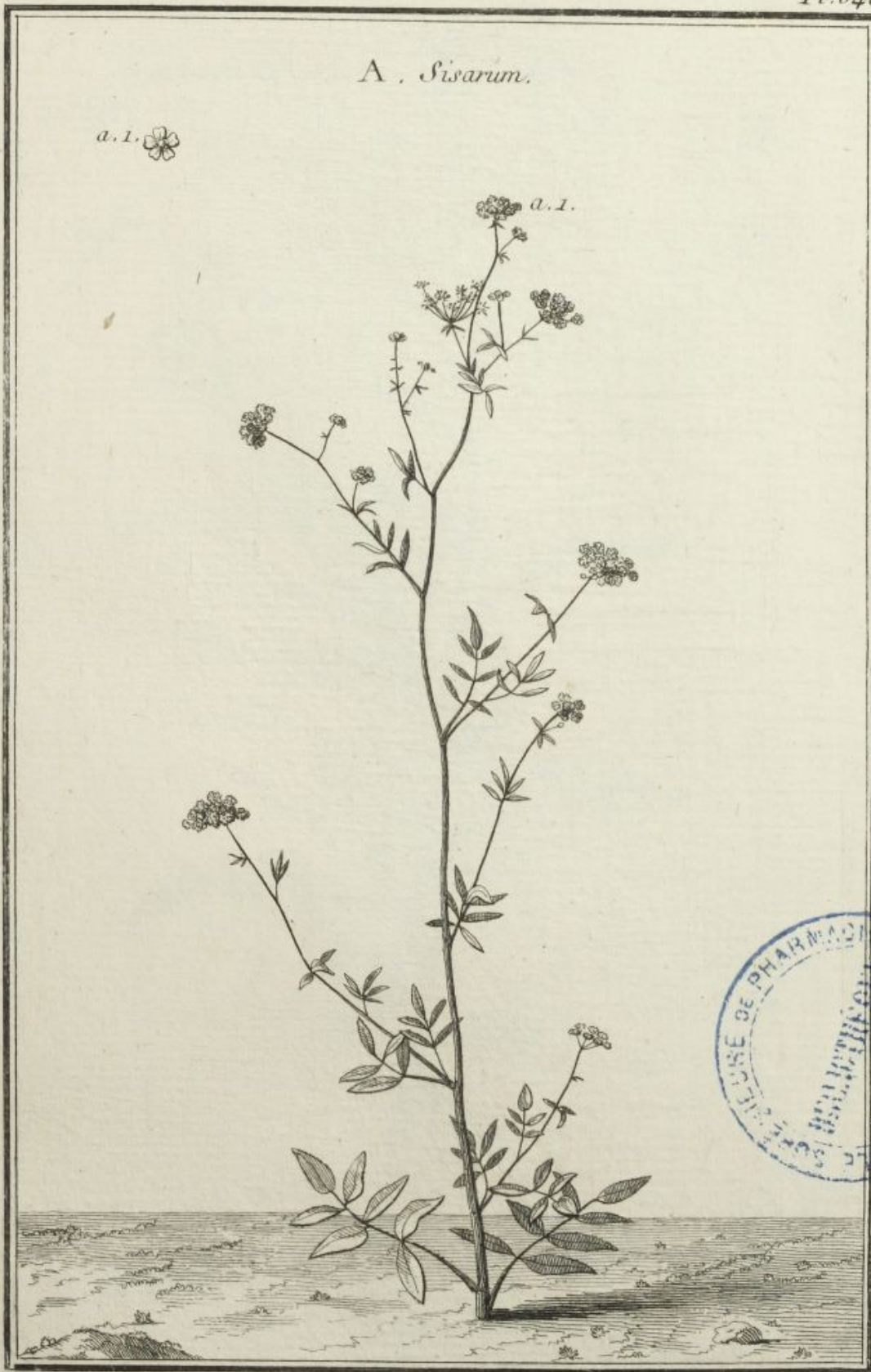




A. Sisarum.

a. 1. 

a. 1. 

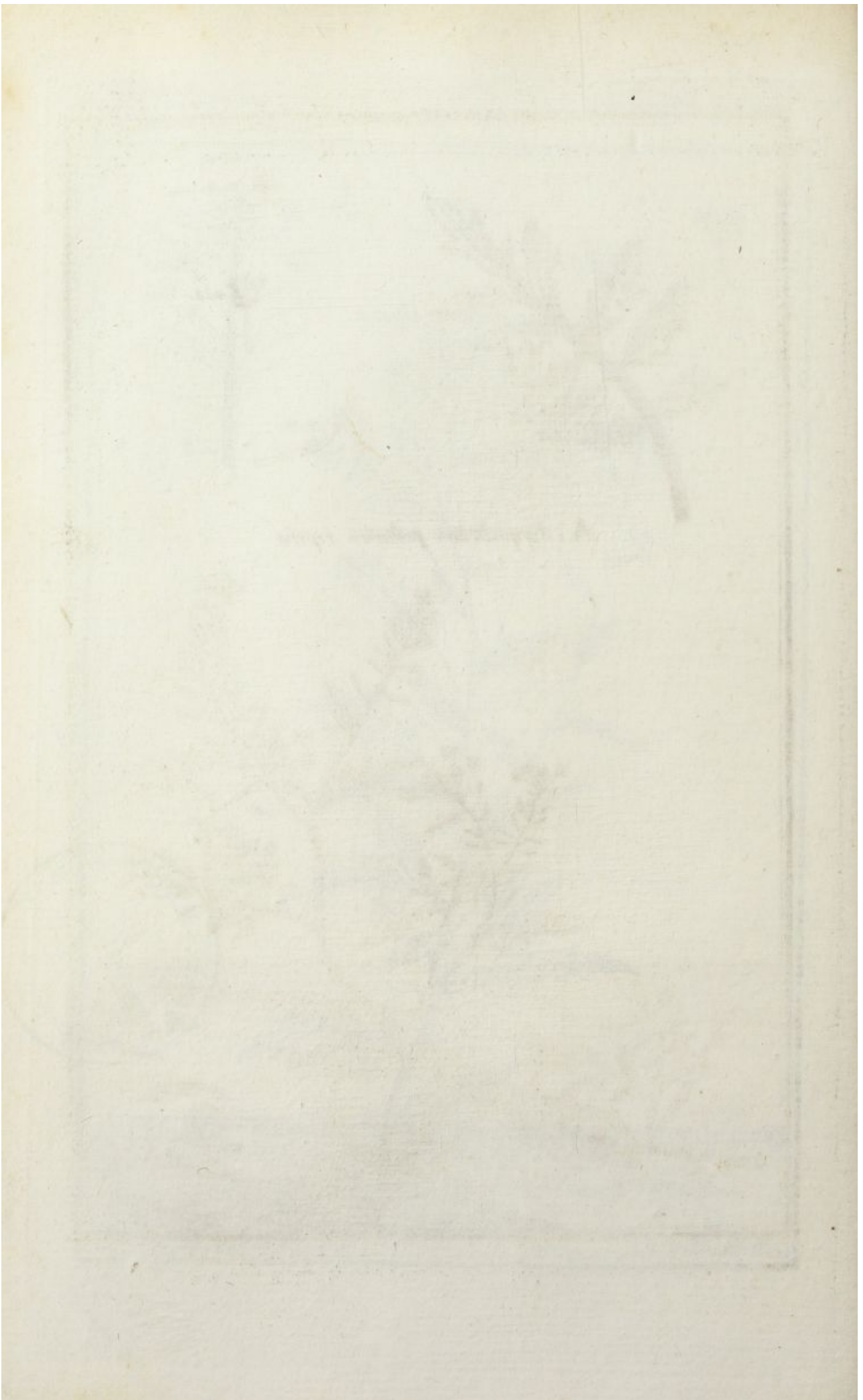










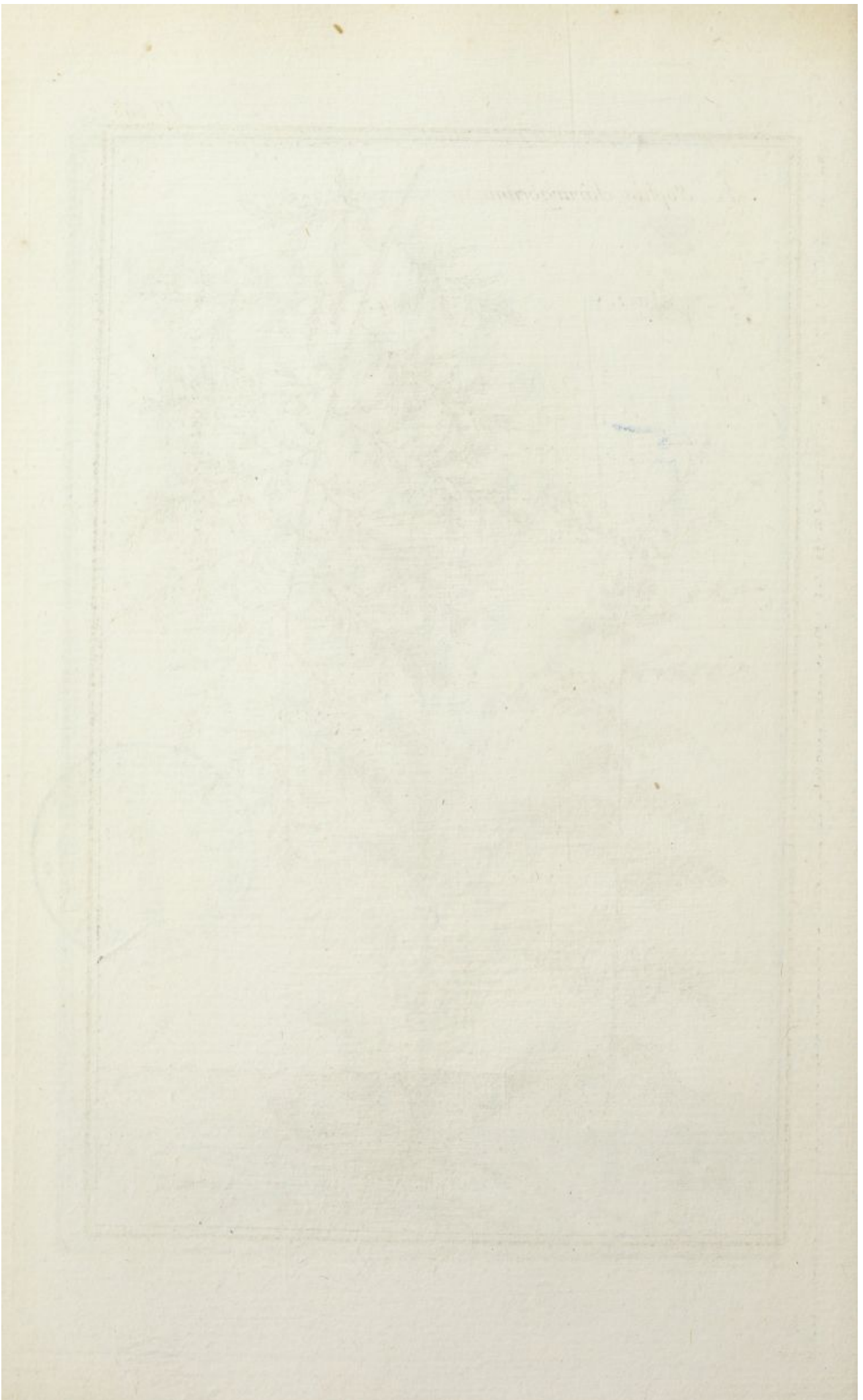




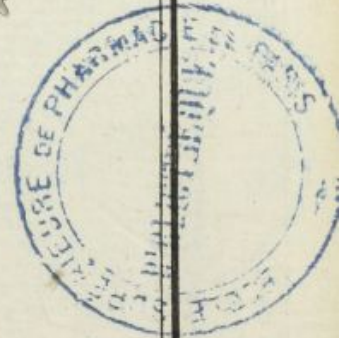


A. Sisymbrium barbarea.



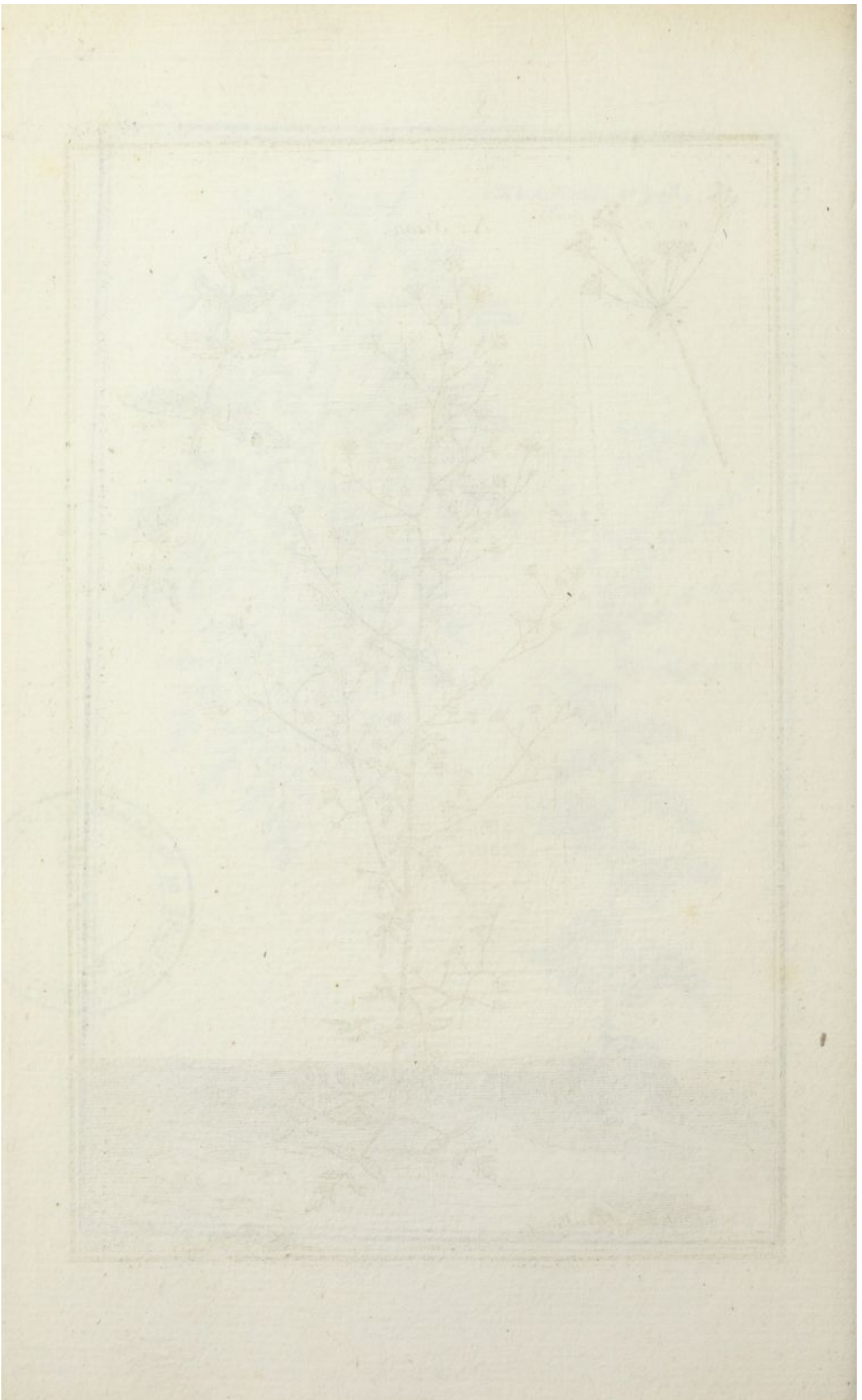


A. Sophia chirurgorum.



D. de Garfaut Delin.

Martini Sculp.

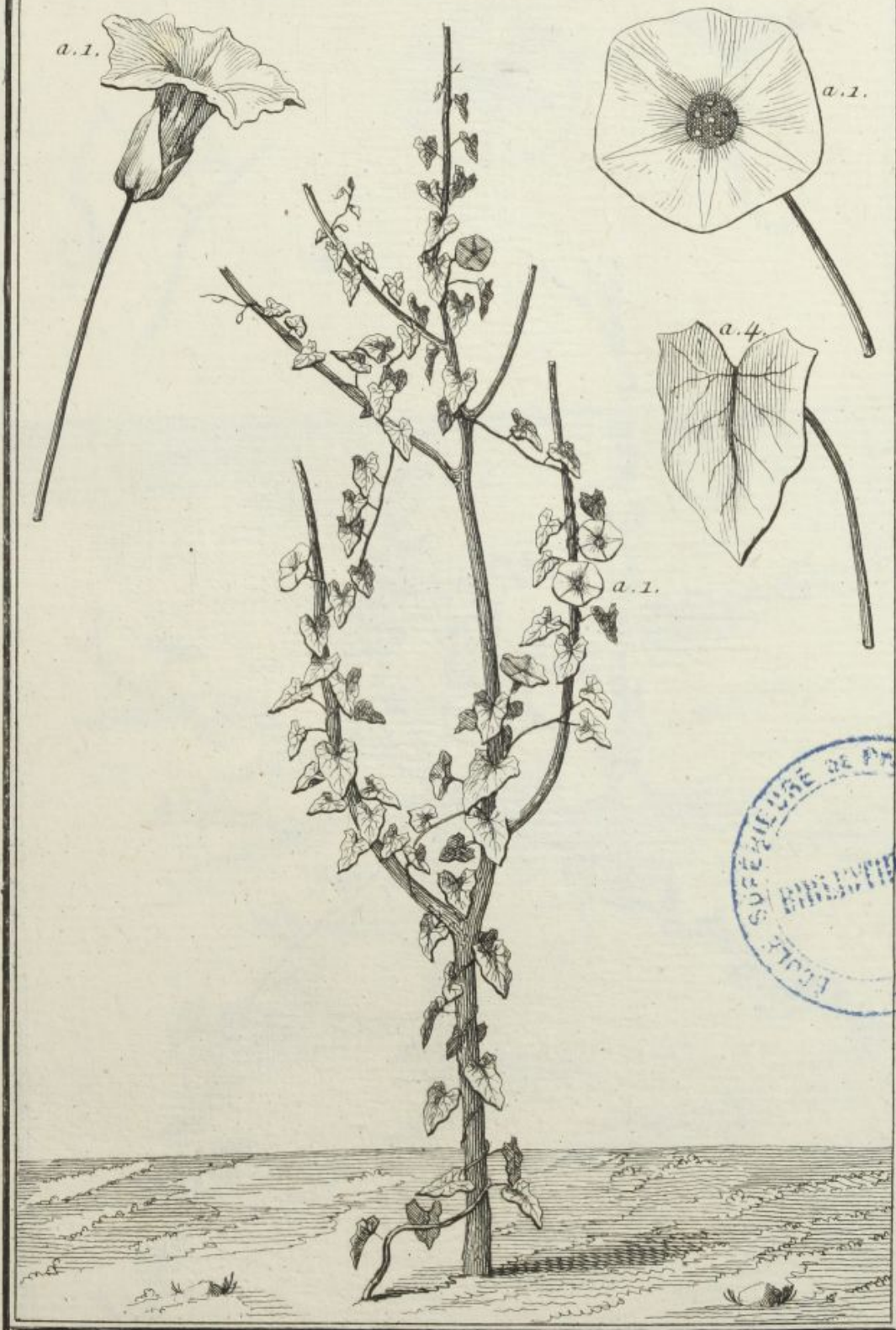






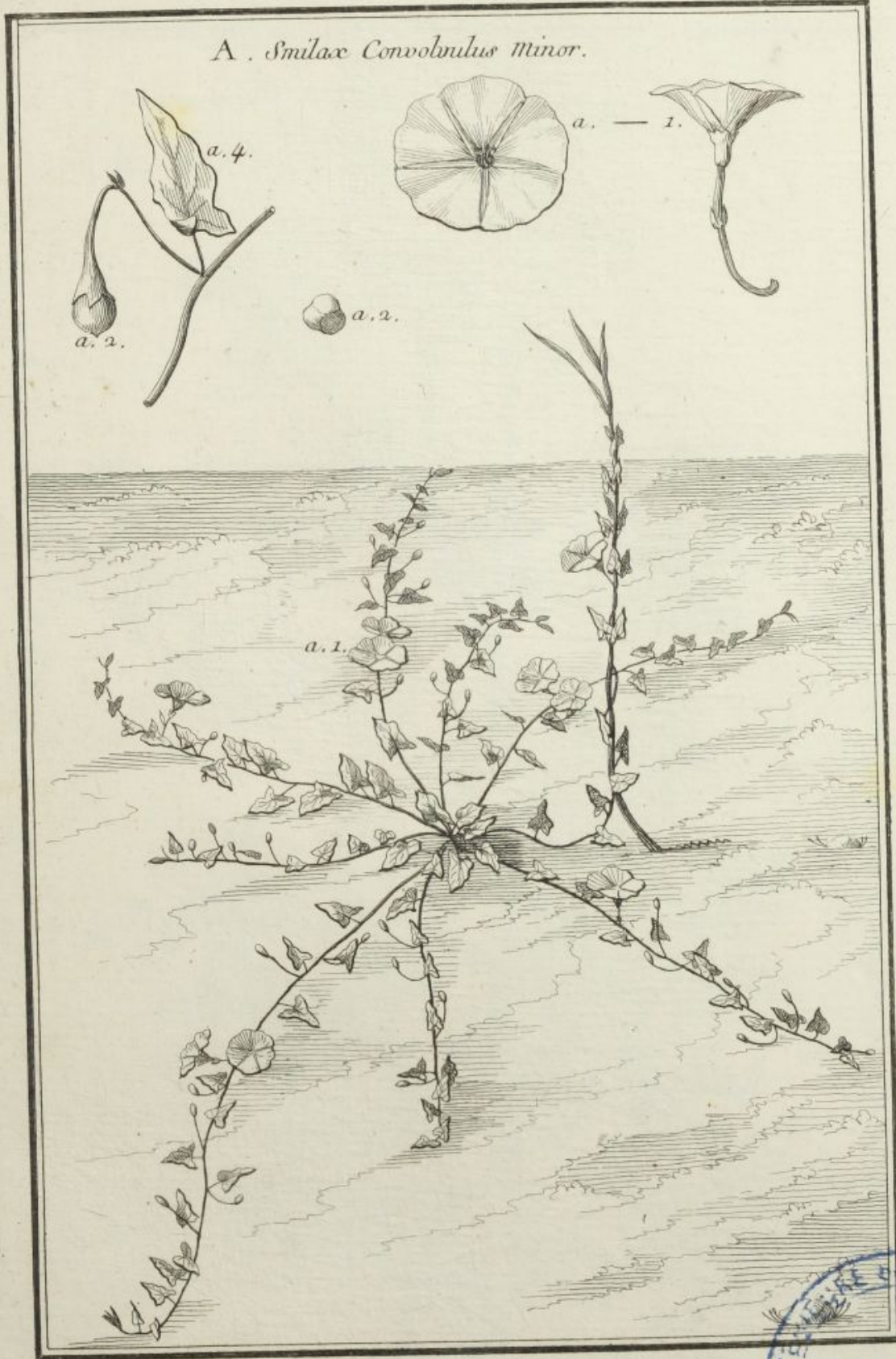
A. Smilax aspera fructu rubente.



A. *Smilacæ Convolvulus Major.*



A. Smilax Convolvulus minor.

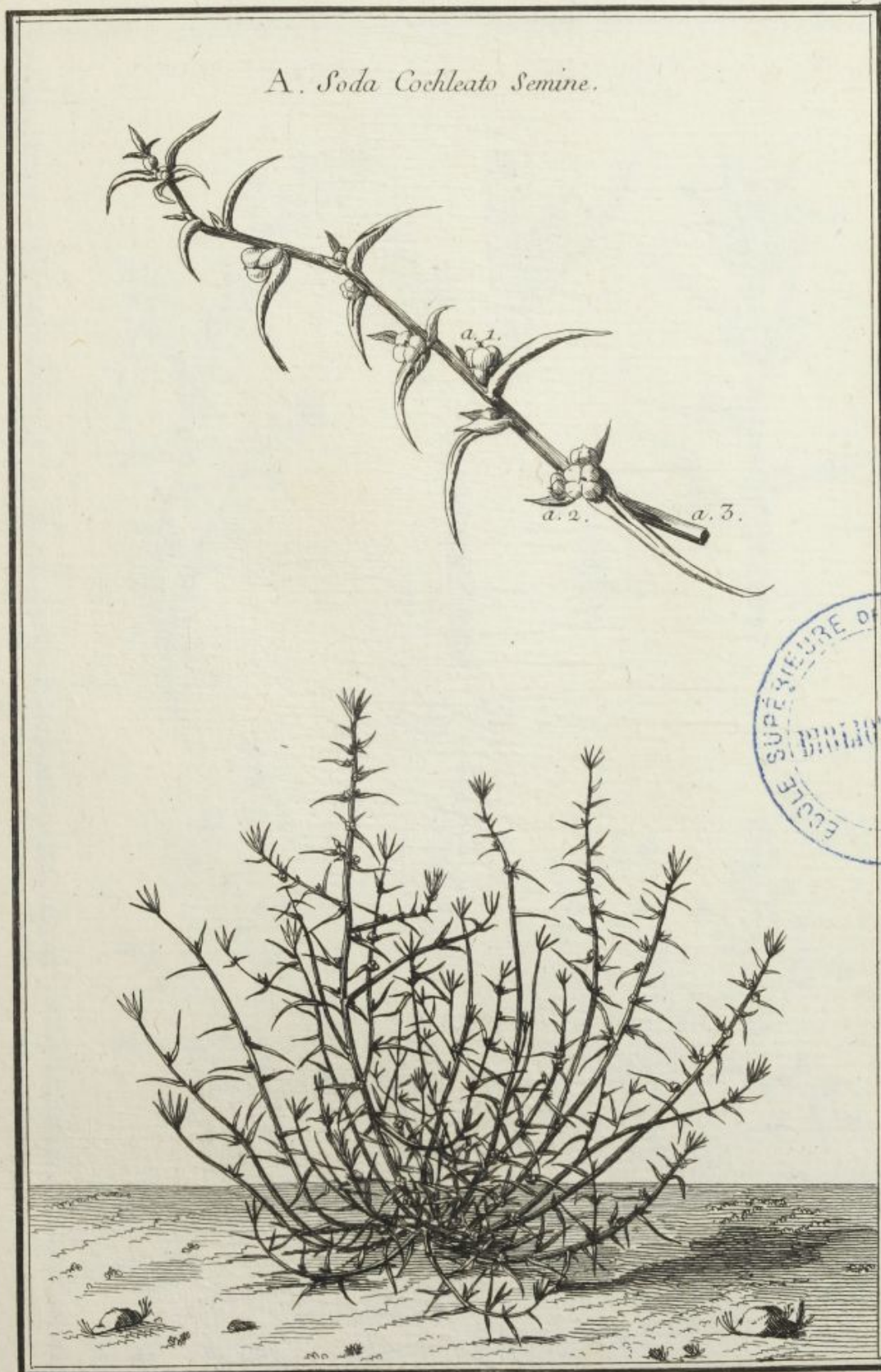




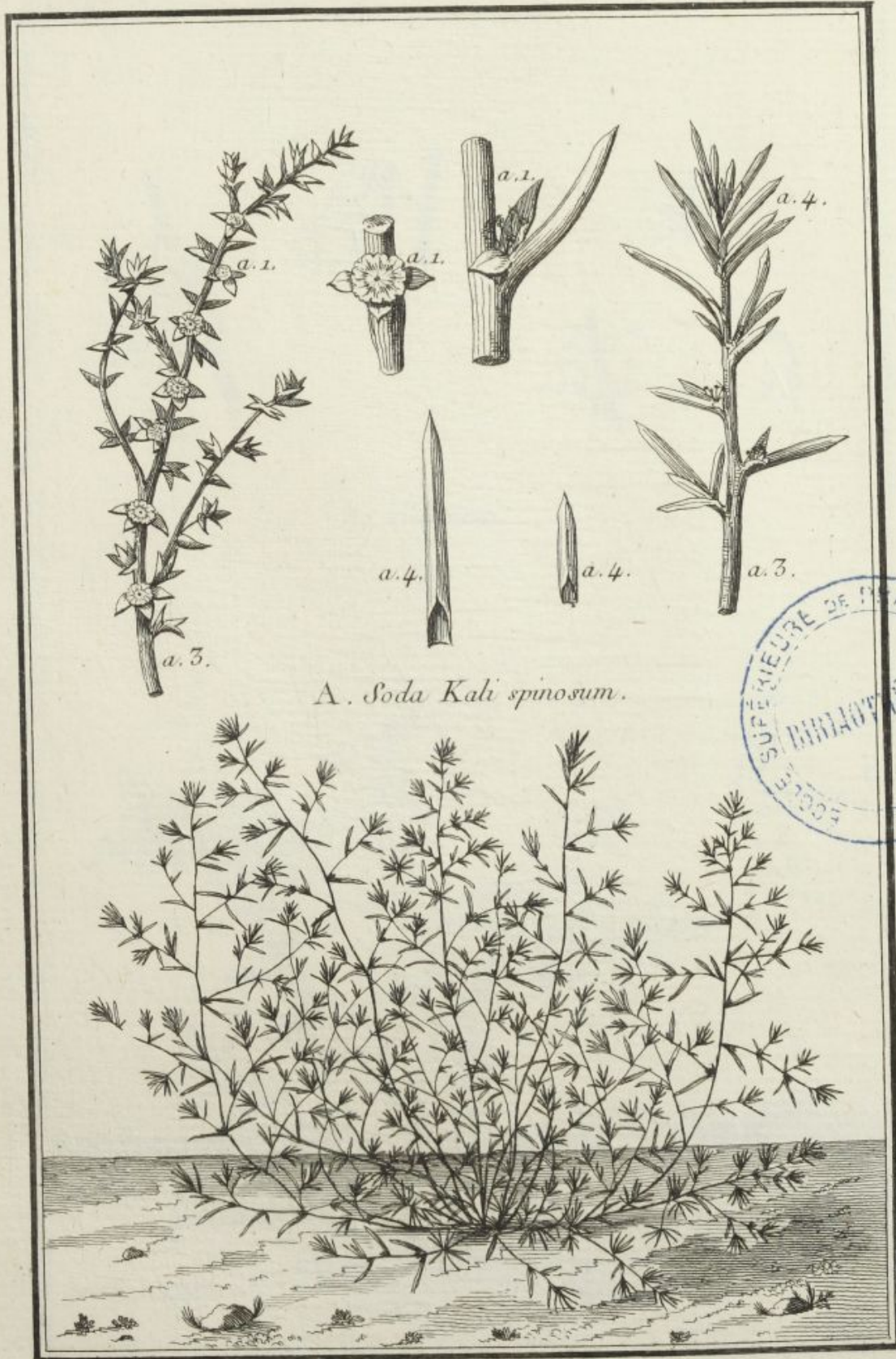




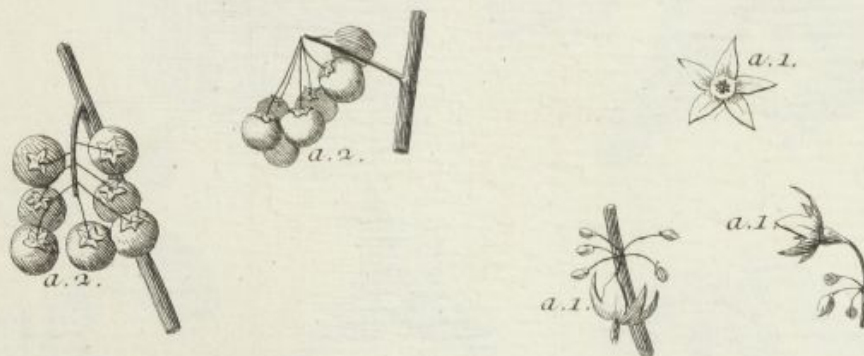
A. Soda Cochleato Semine.





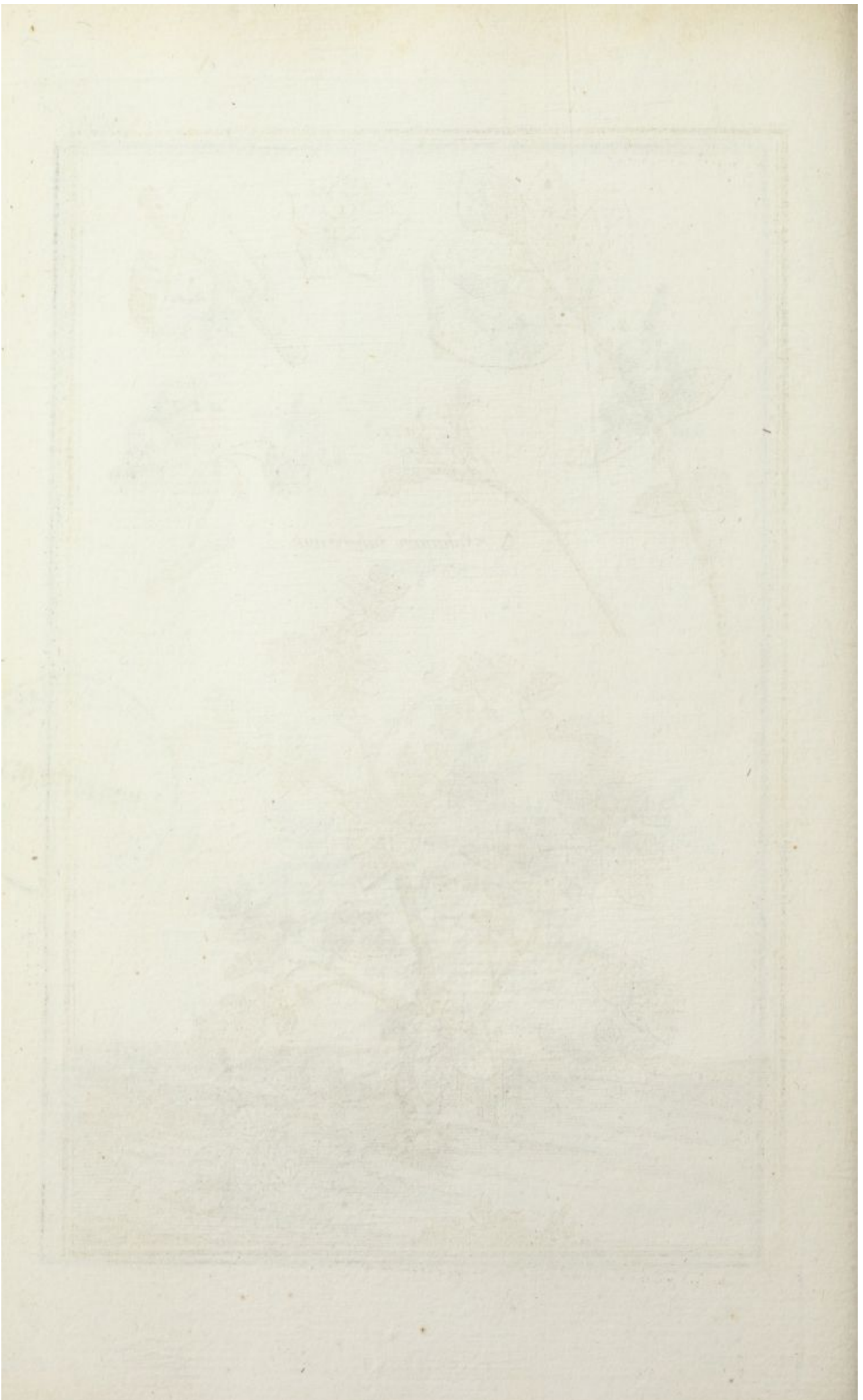






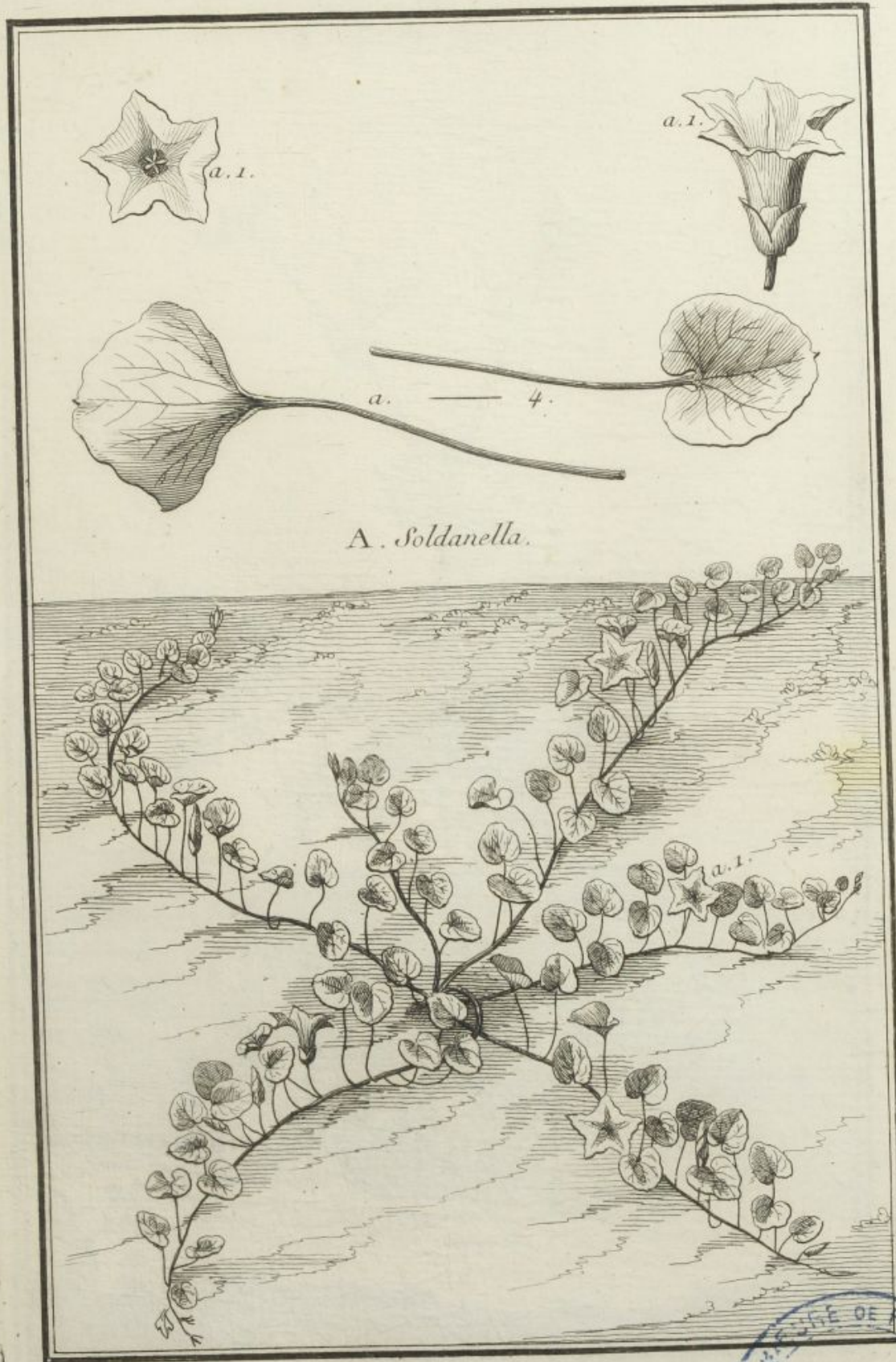
A. Solanum.

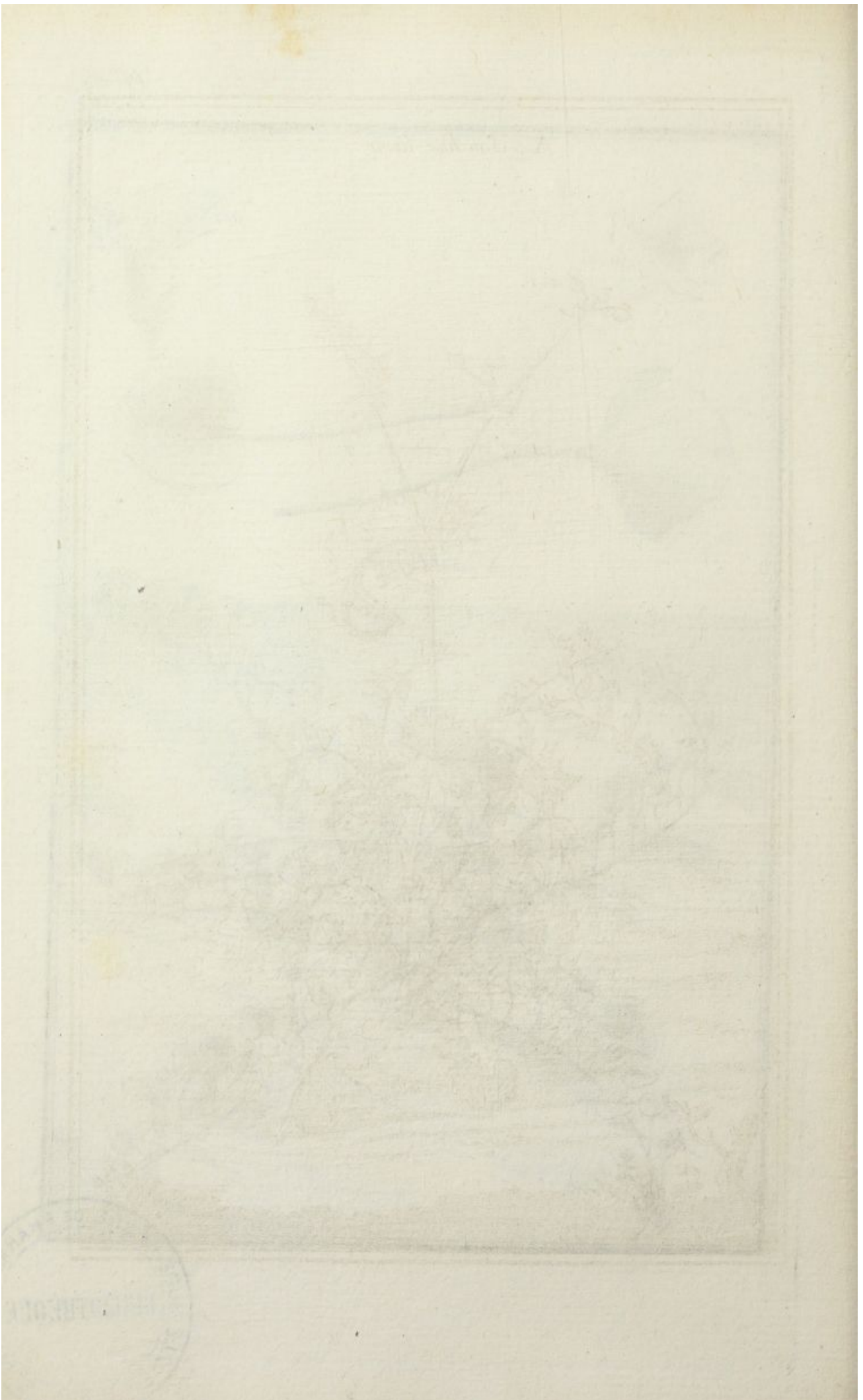




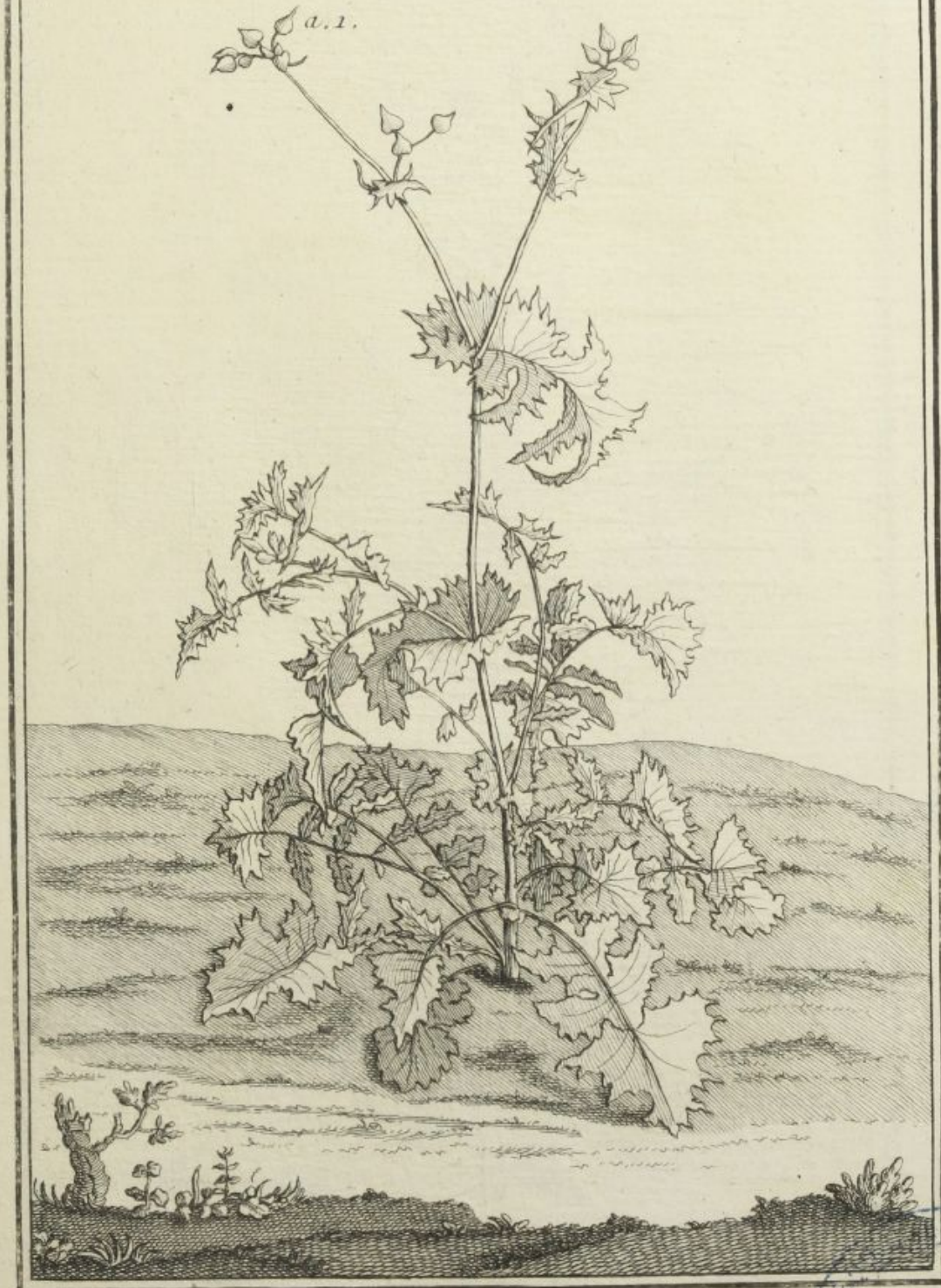








A. *Sonchus lœvis*.





A. *Sonchus asper.*



Dessiné par M^r de Garsault

Gravé par Martinet

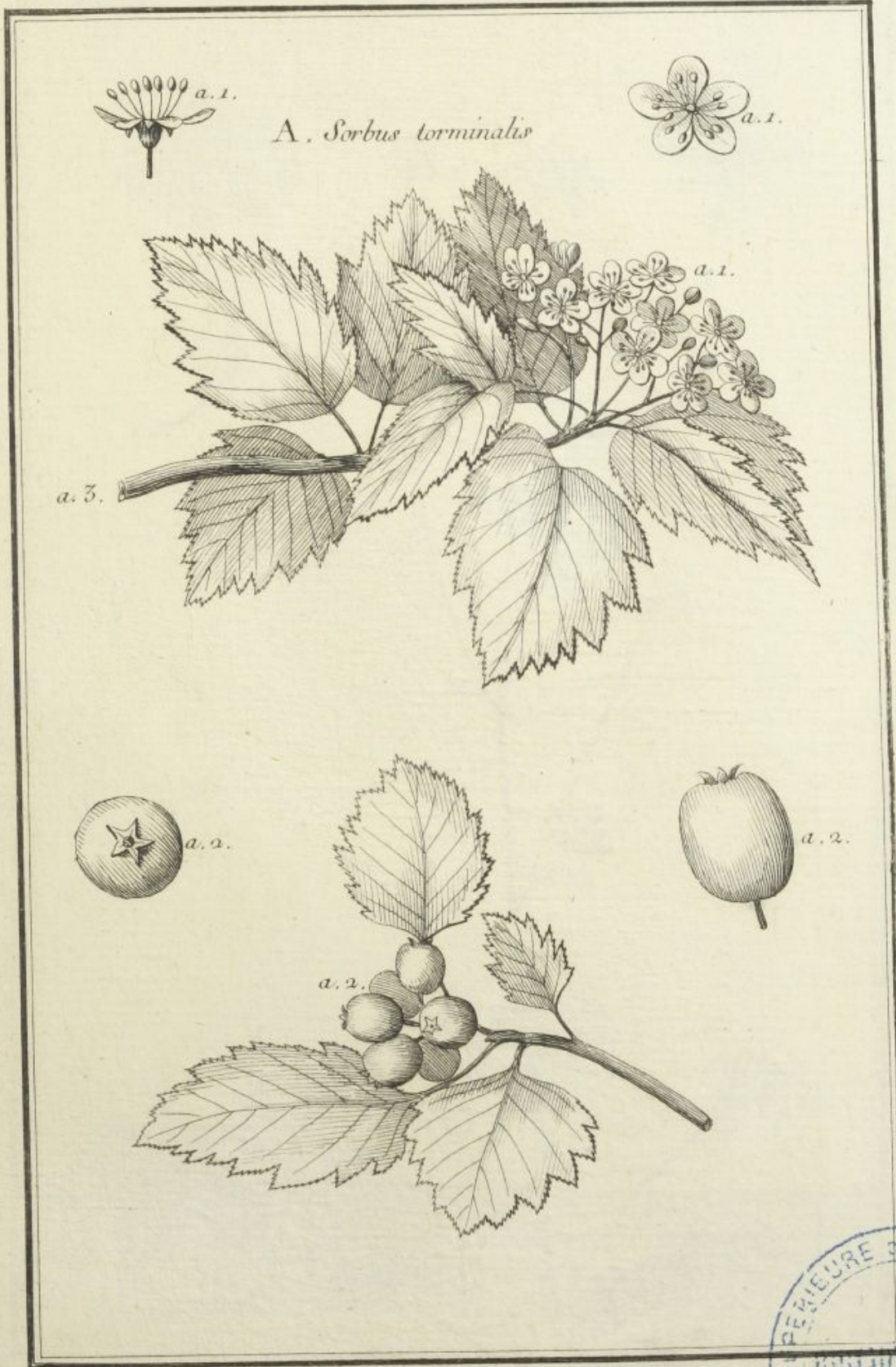


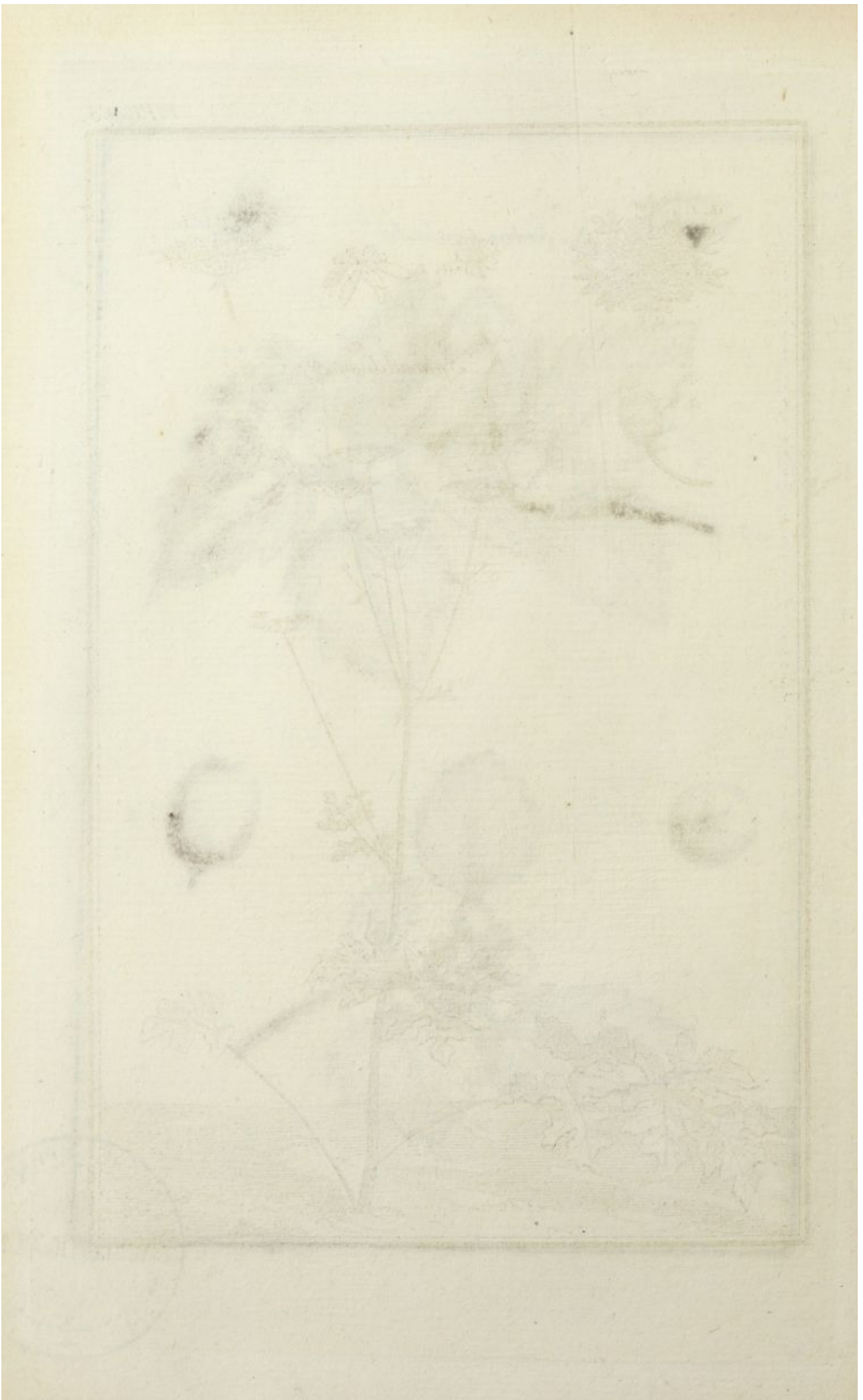


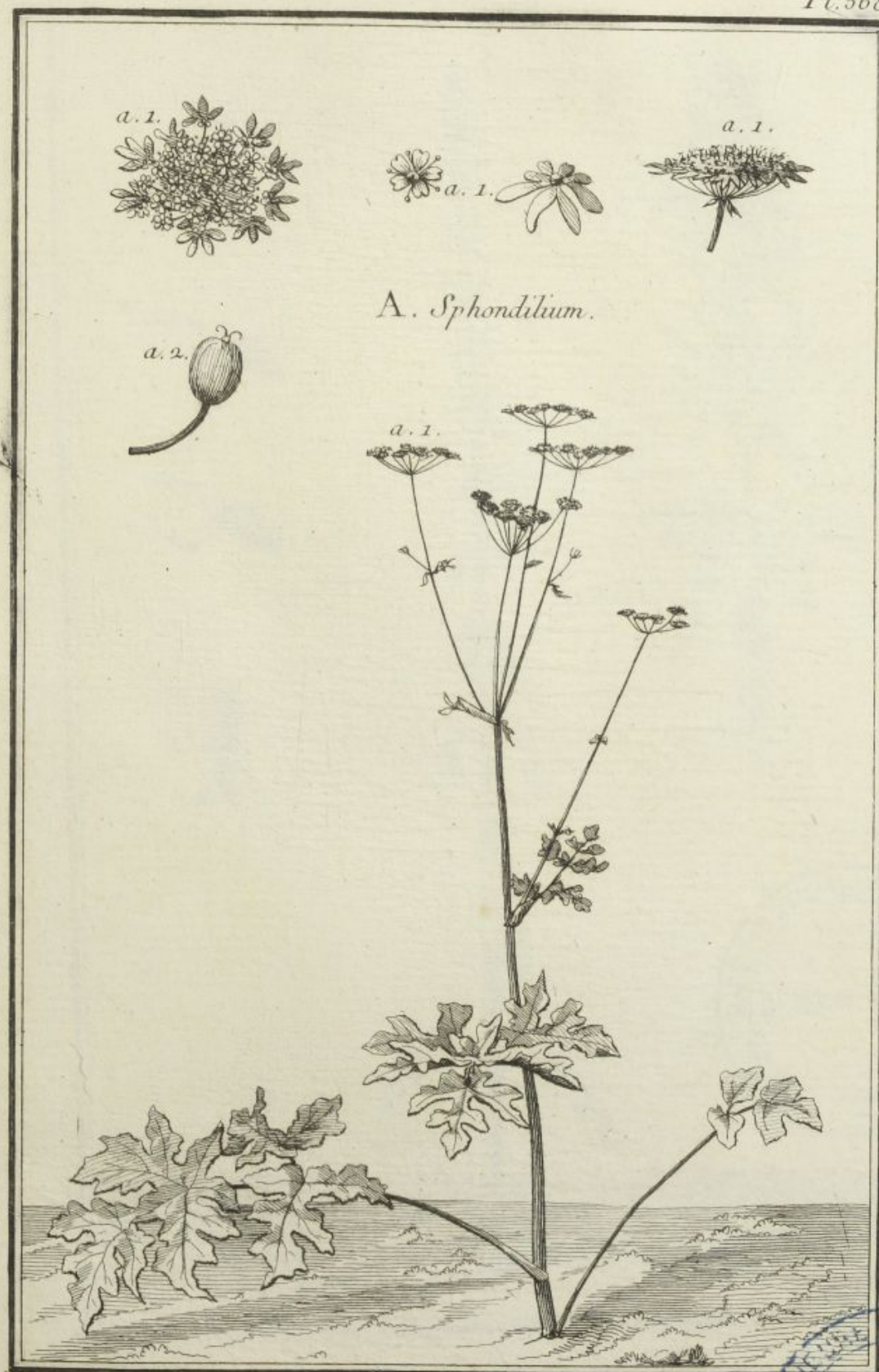
A. Sorbus.

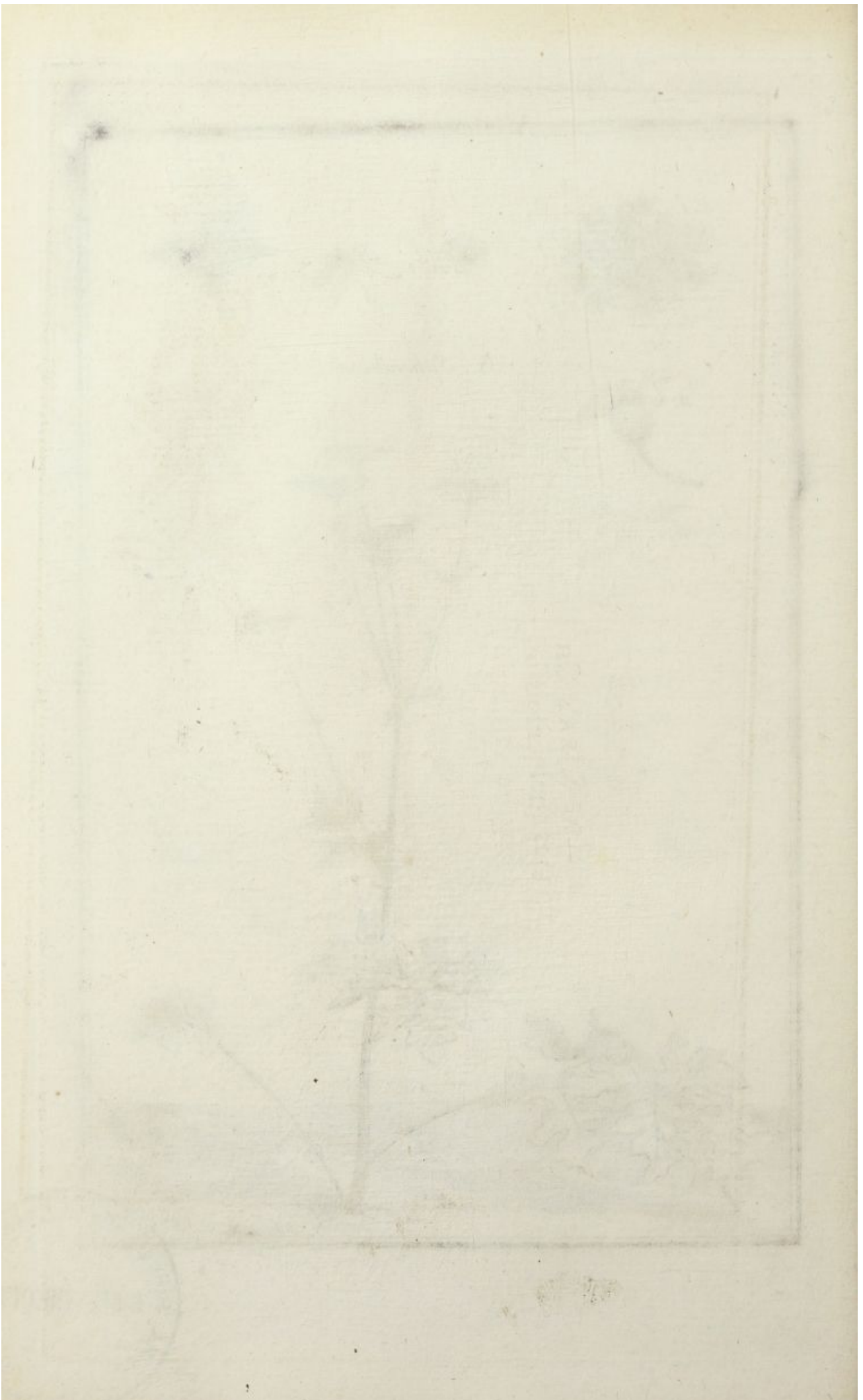






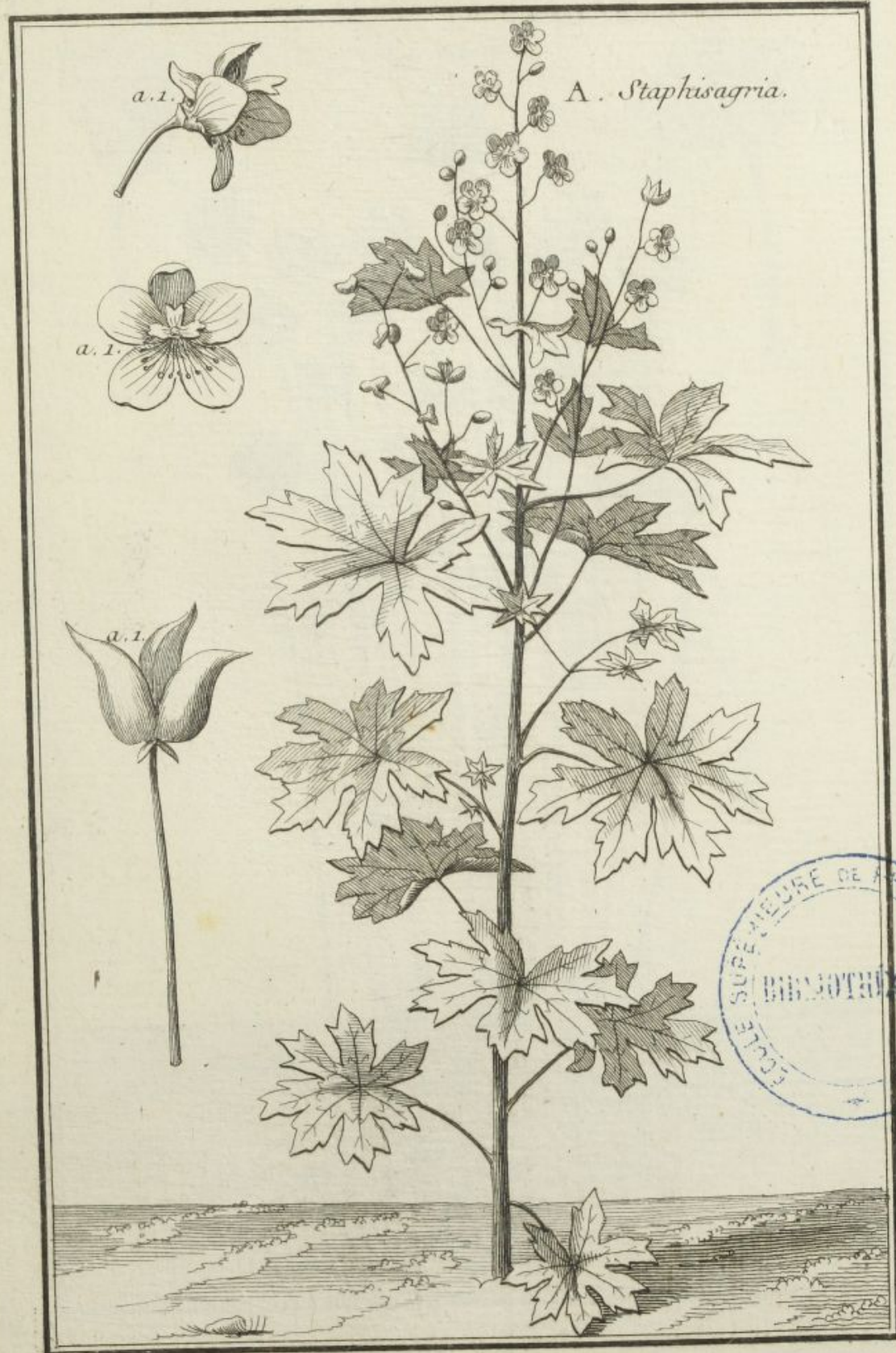


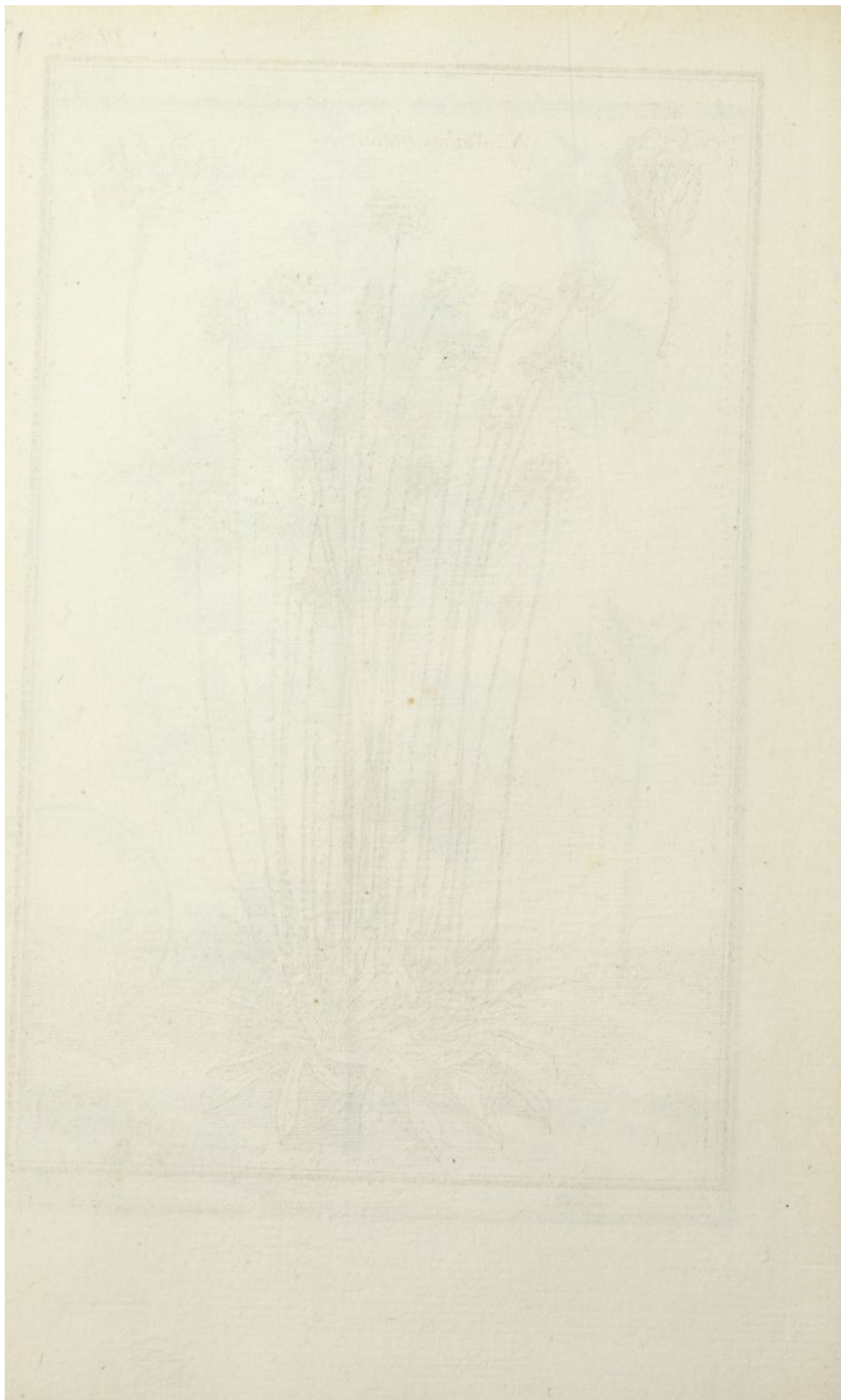




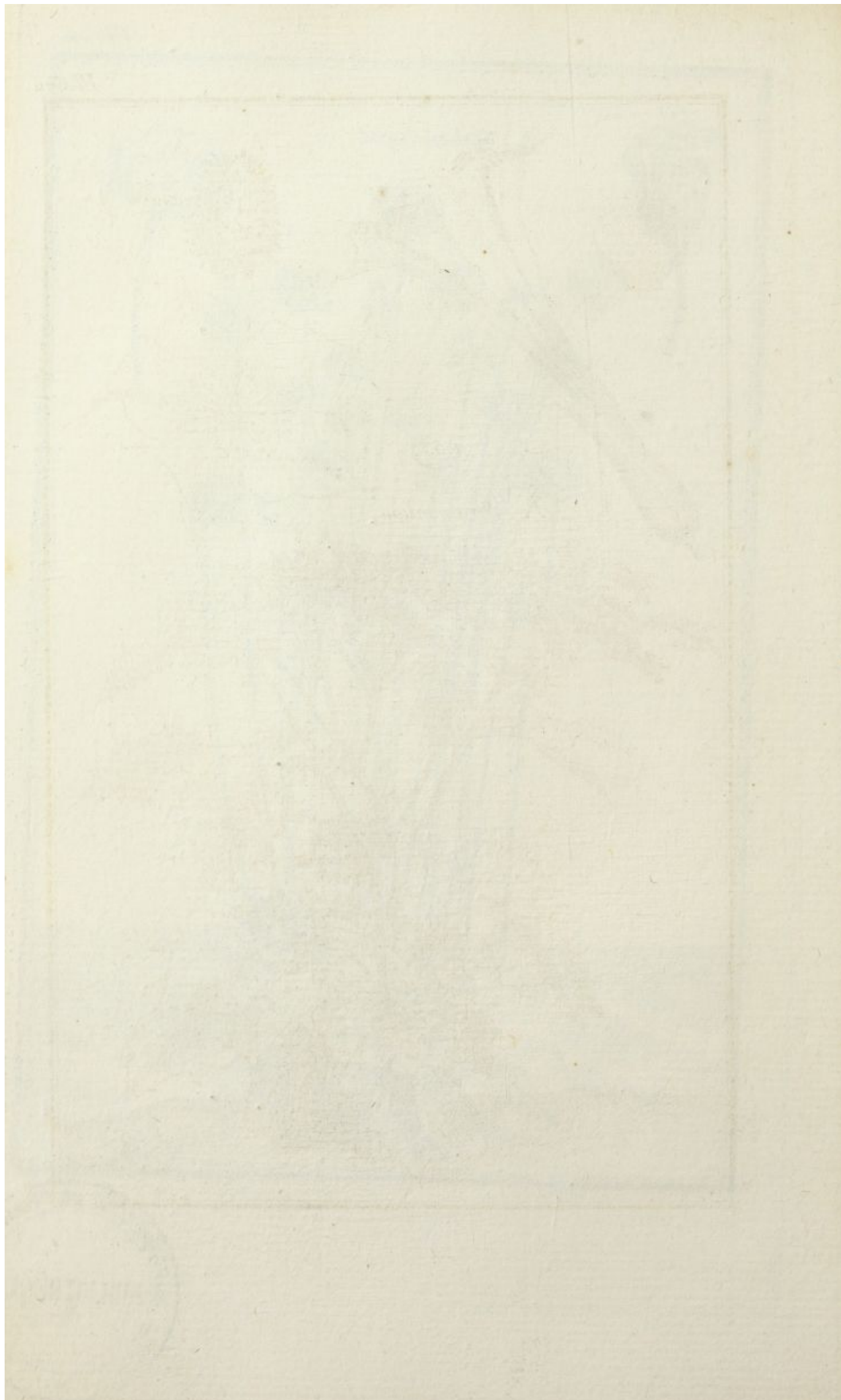
A. *Stachys major*.







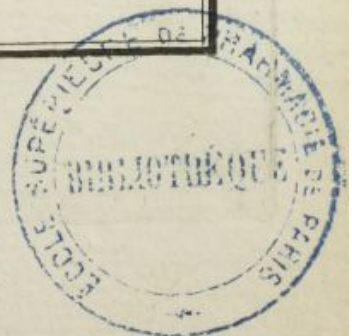
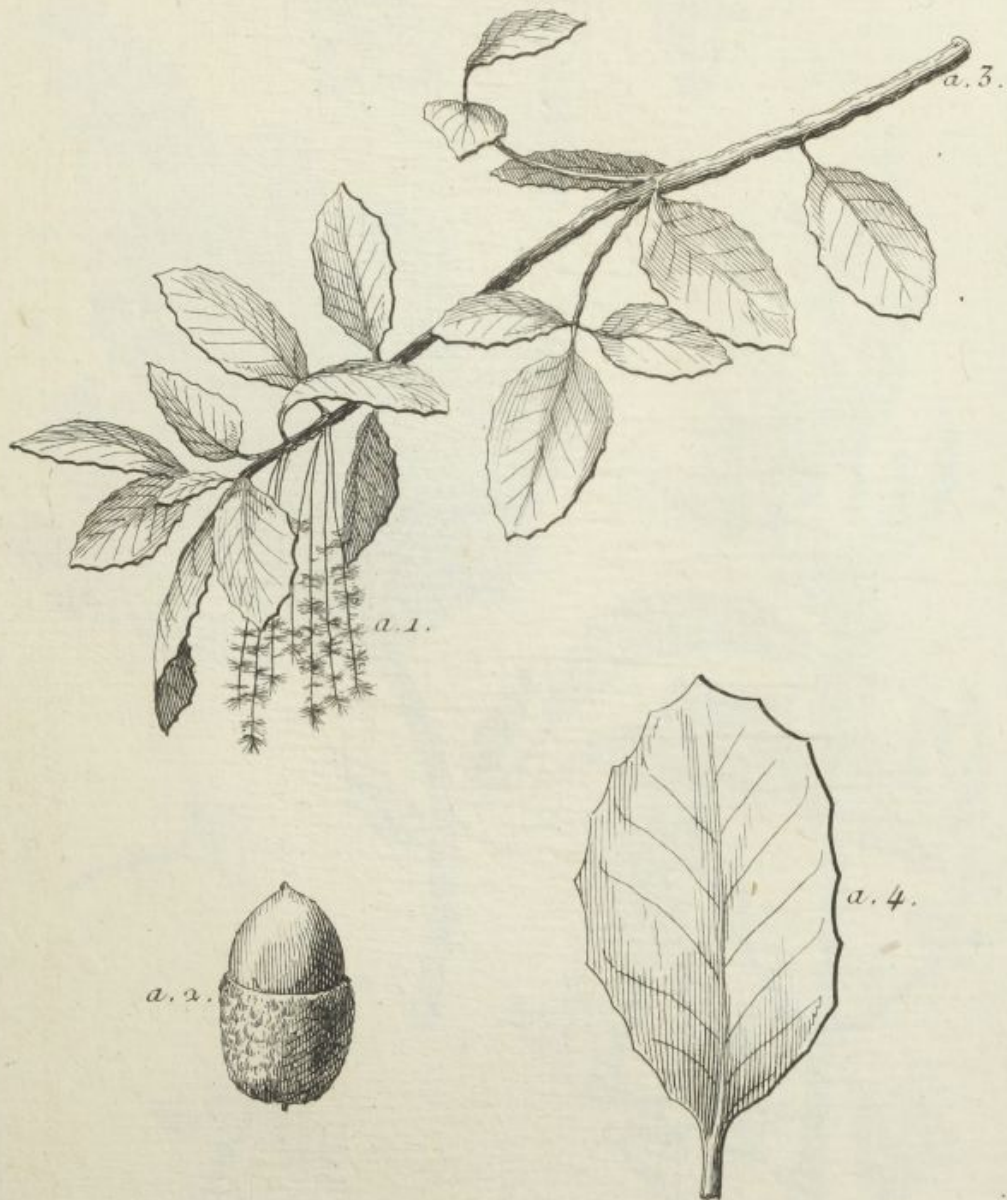






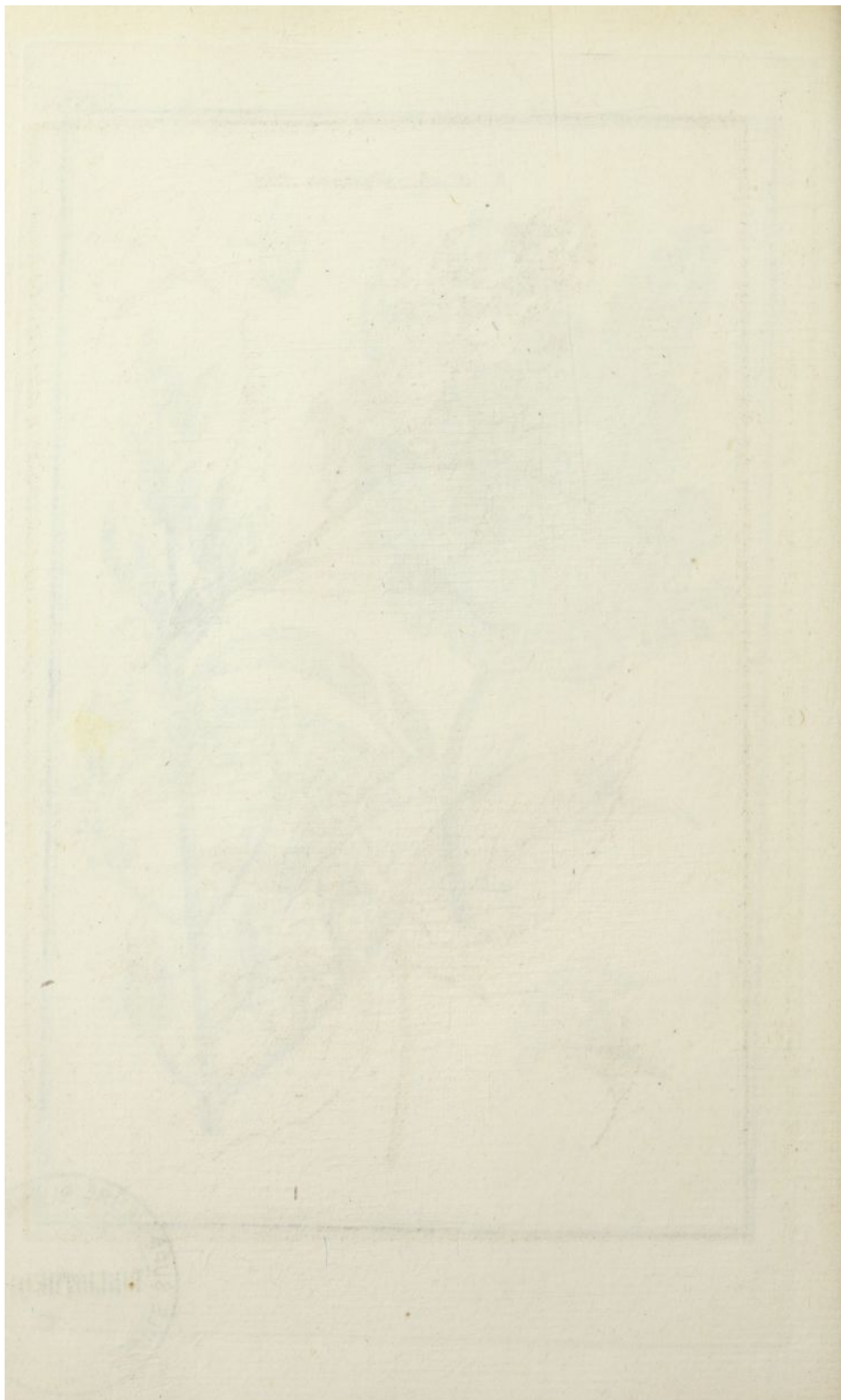


A. Suber.





A. Syringa lilac.



A. Syringa alba.





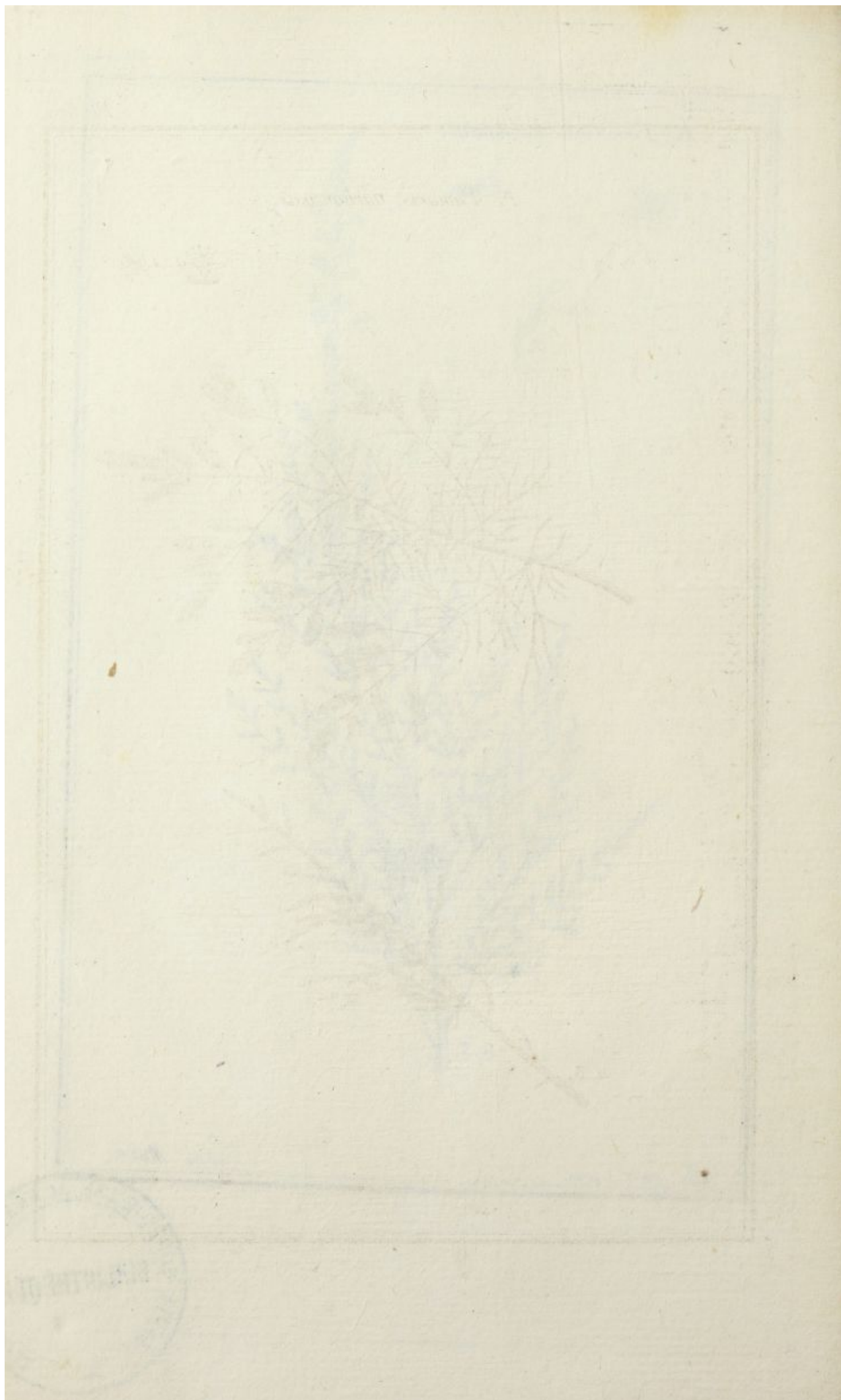
A. Tamariscus germanica.



Dessiné par M. de Serres

Gravé par Morel





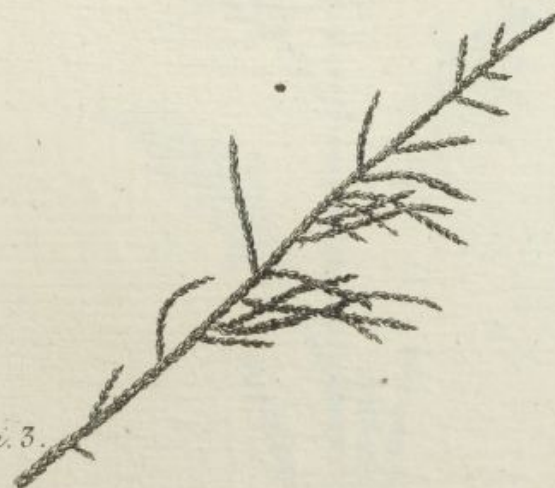
A. Tamarix narbonensis.

a. 2.

a. 1.



a. 3.

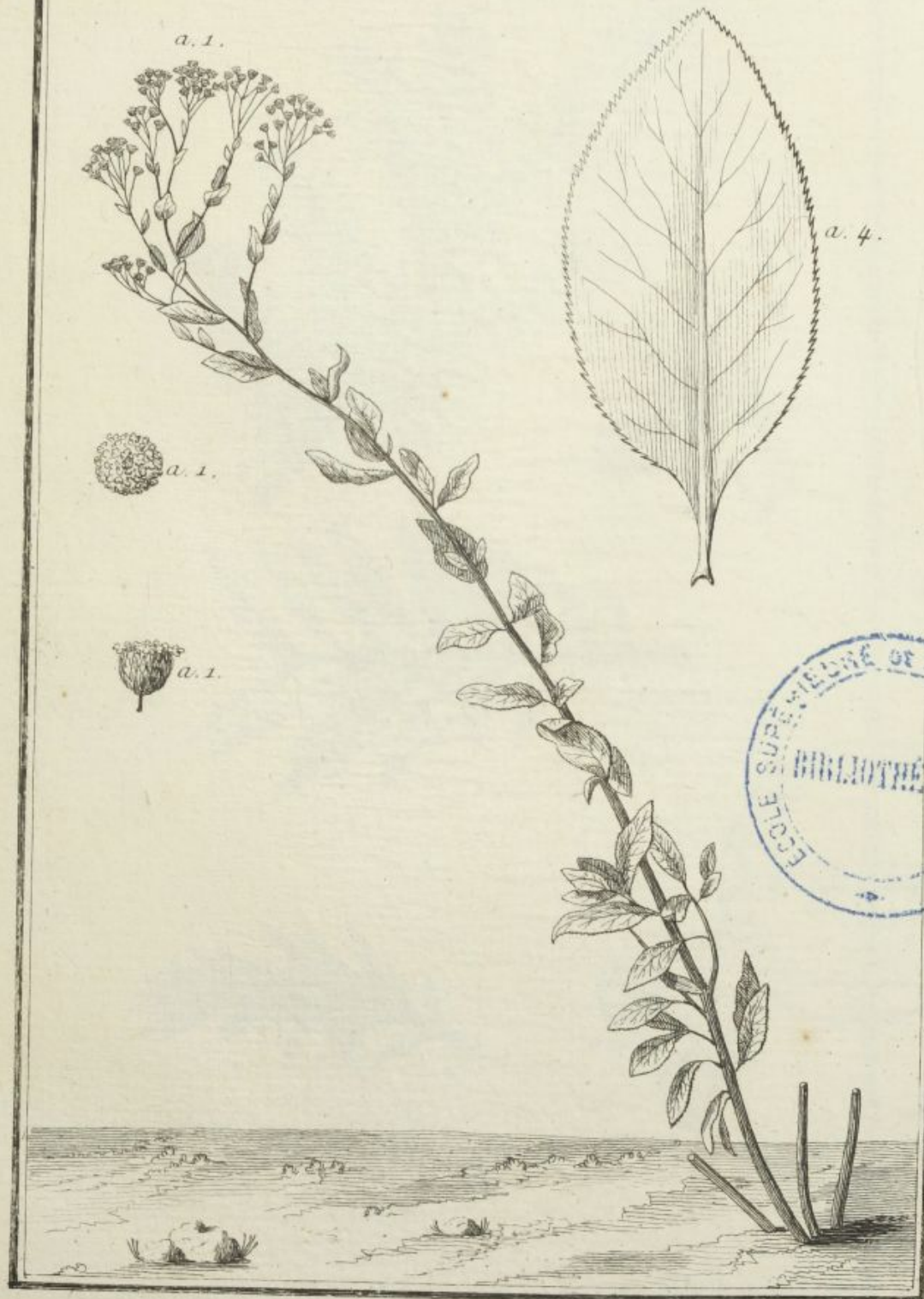




A. Tanacetum .

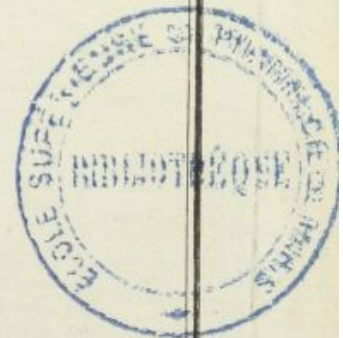


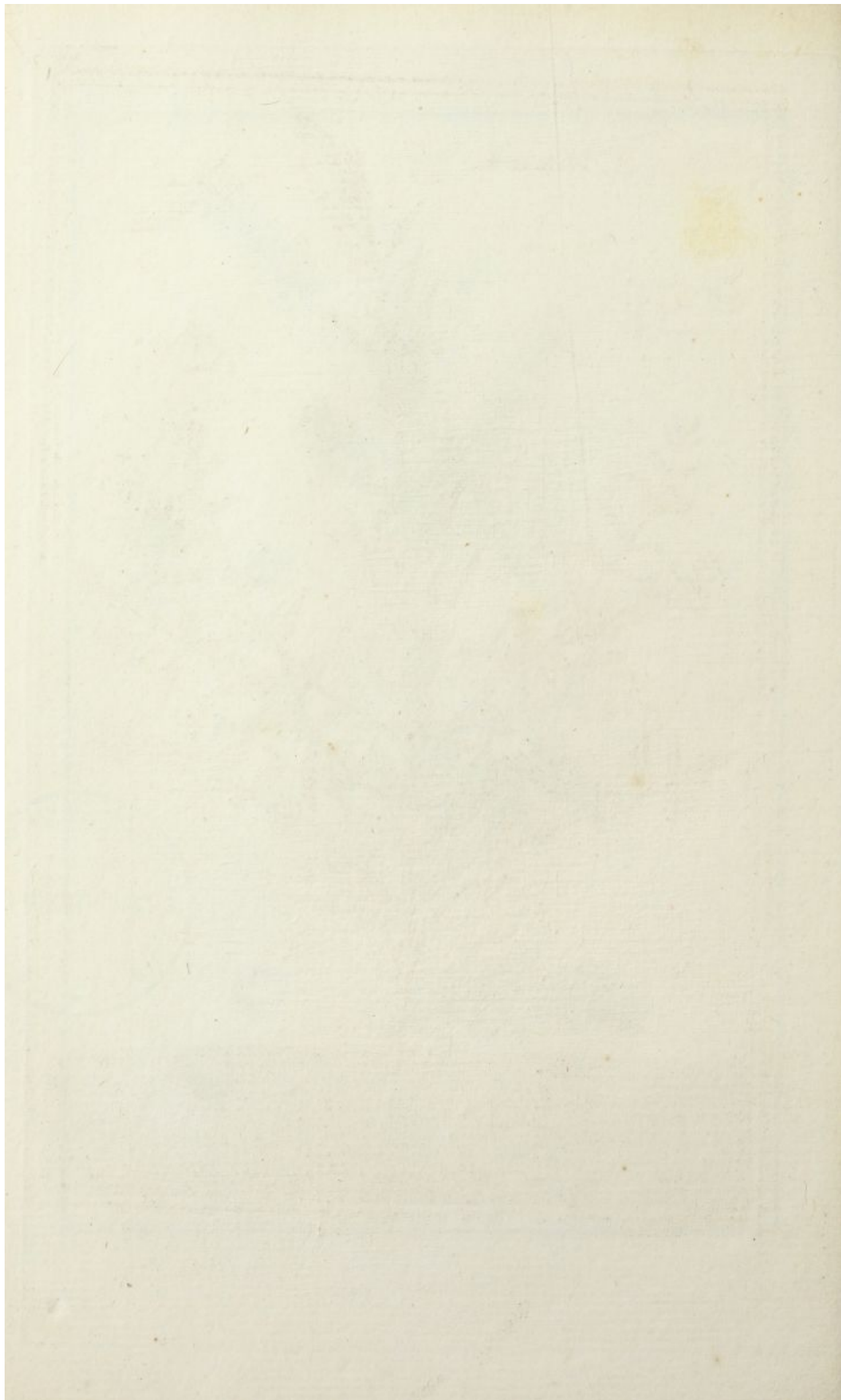
A. Tanacetum Costus hortorum.





A. *Taxus*.

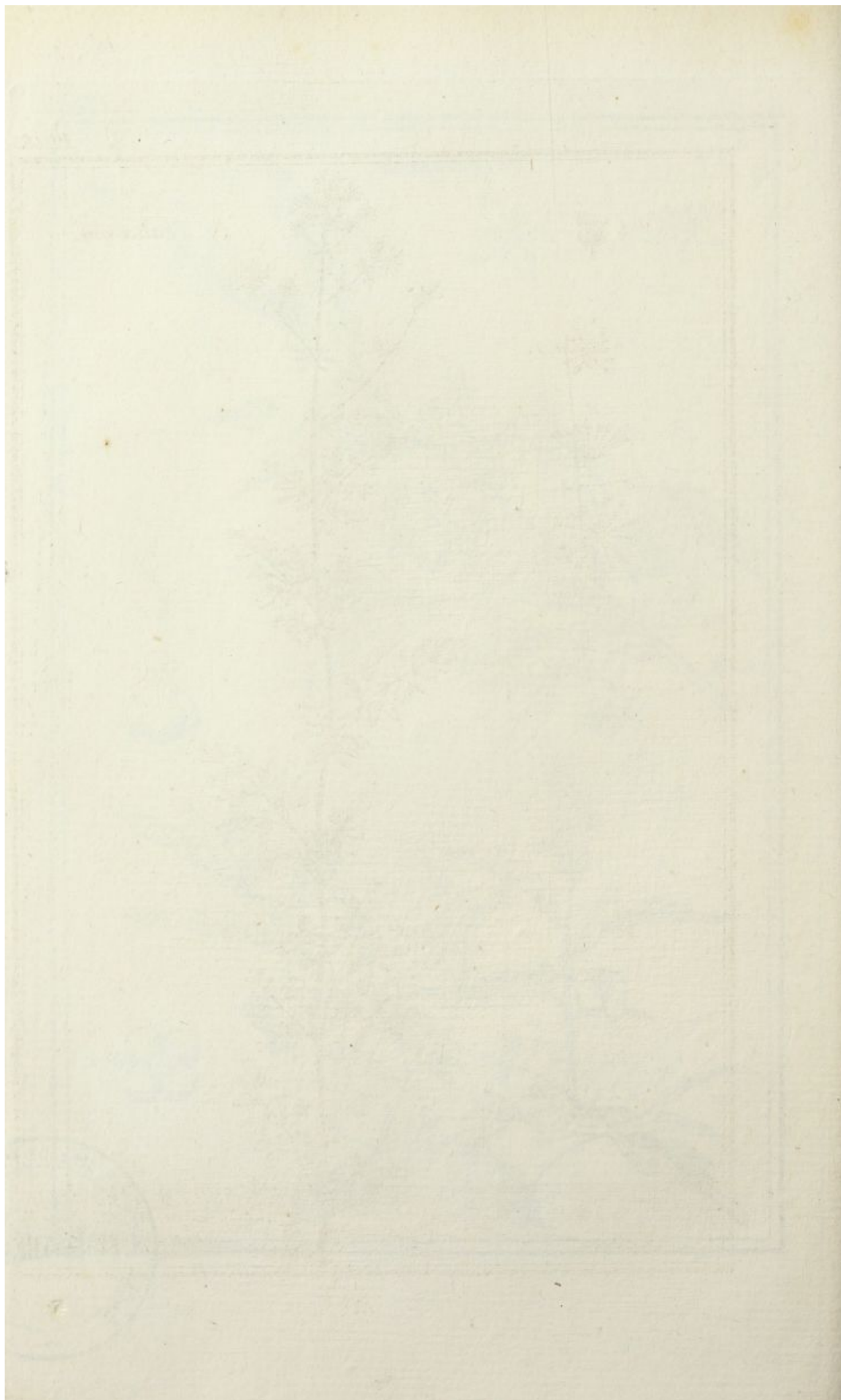




A. Tertianaria.



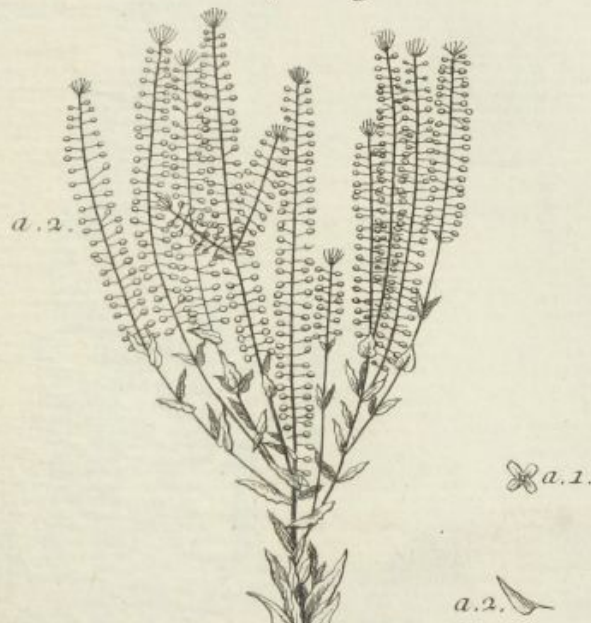
A. Tetragonia.





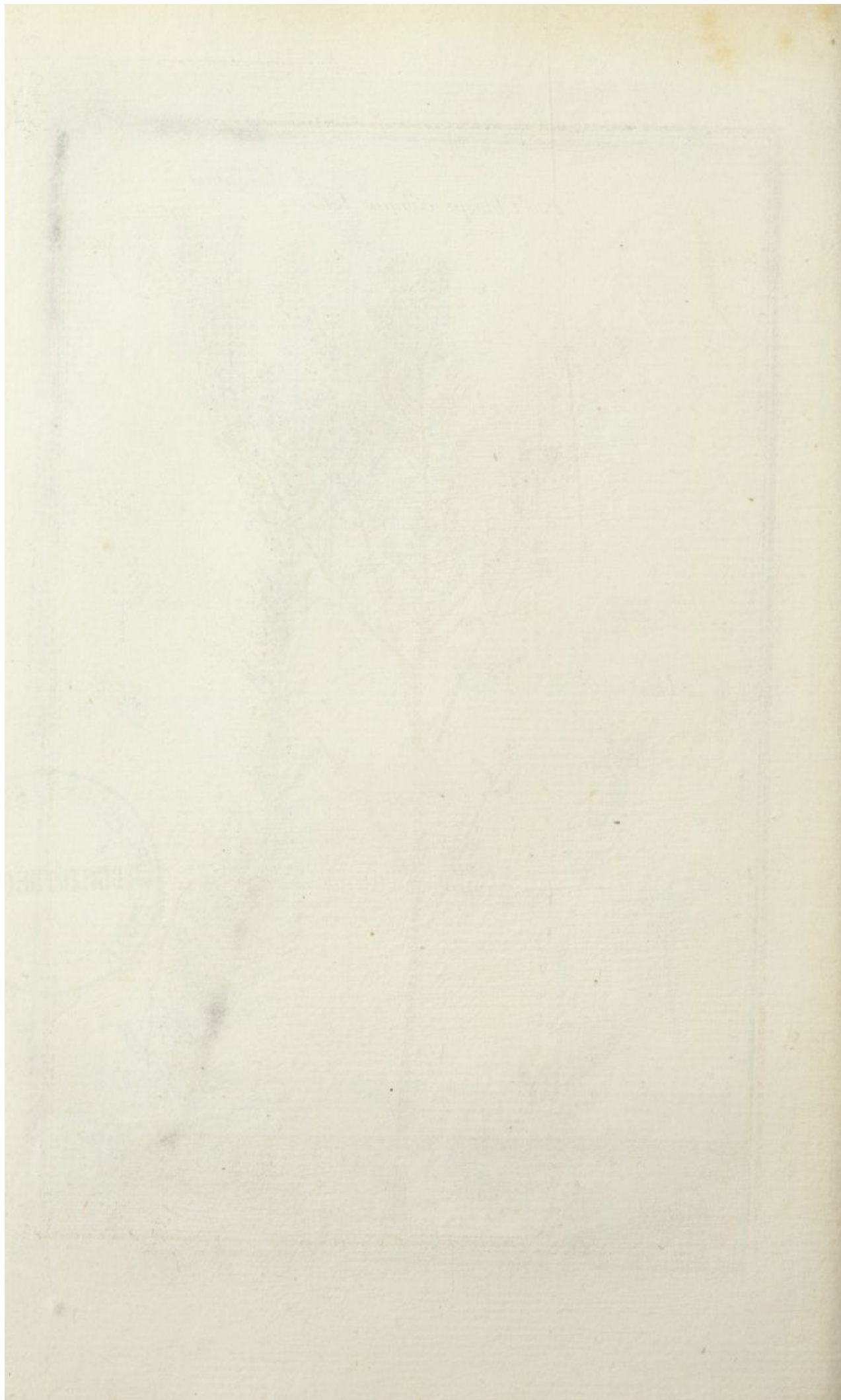


A. *Thlaspi Vulgatus*.



B. *Thlaspi allium redolens*.





A. Thlaspi Siliquis latis.



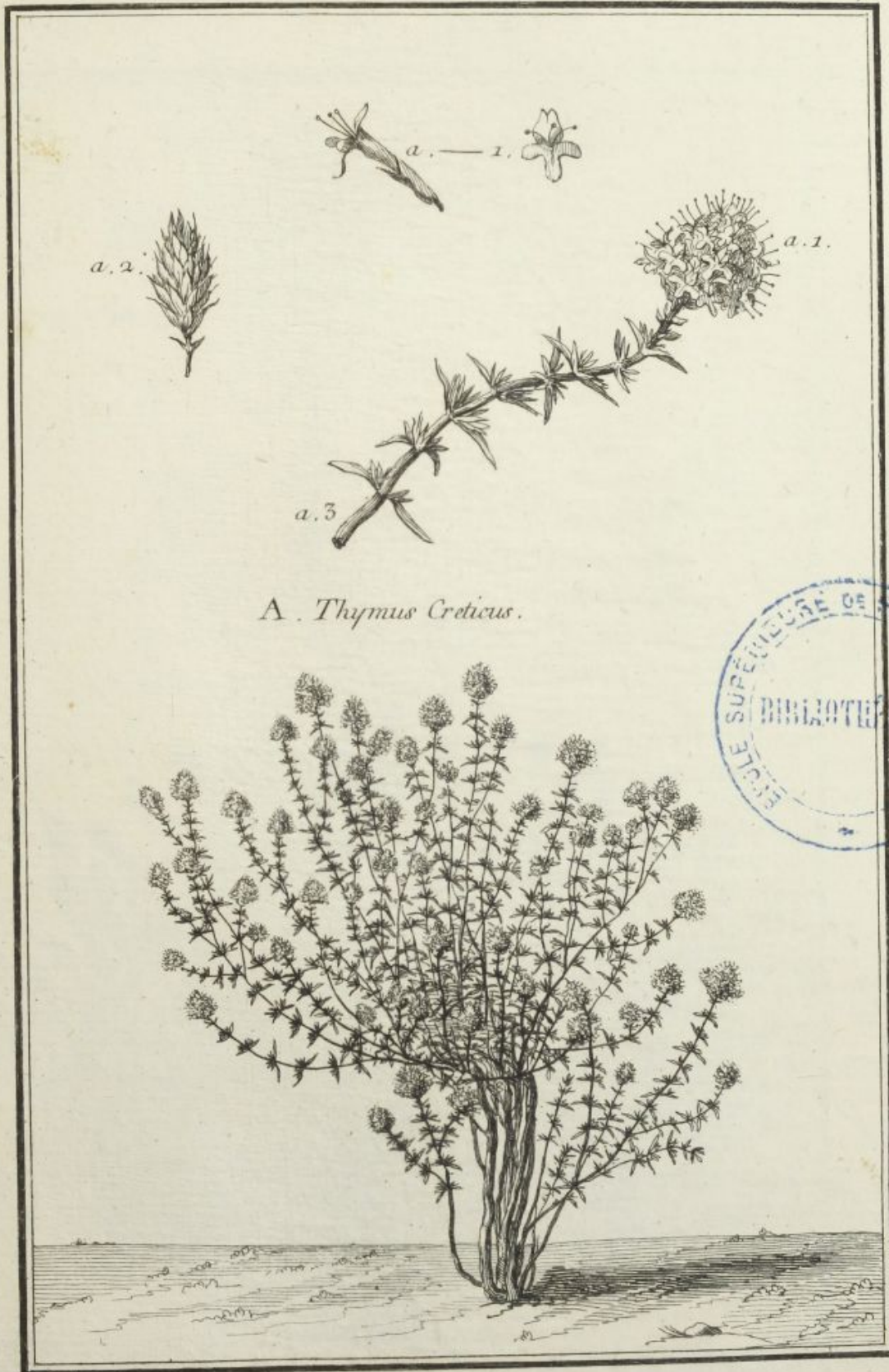


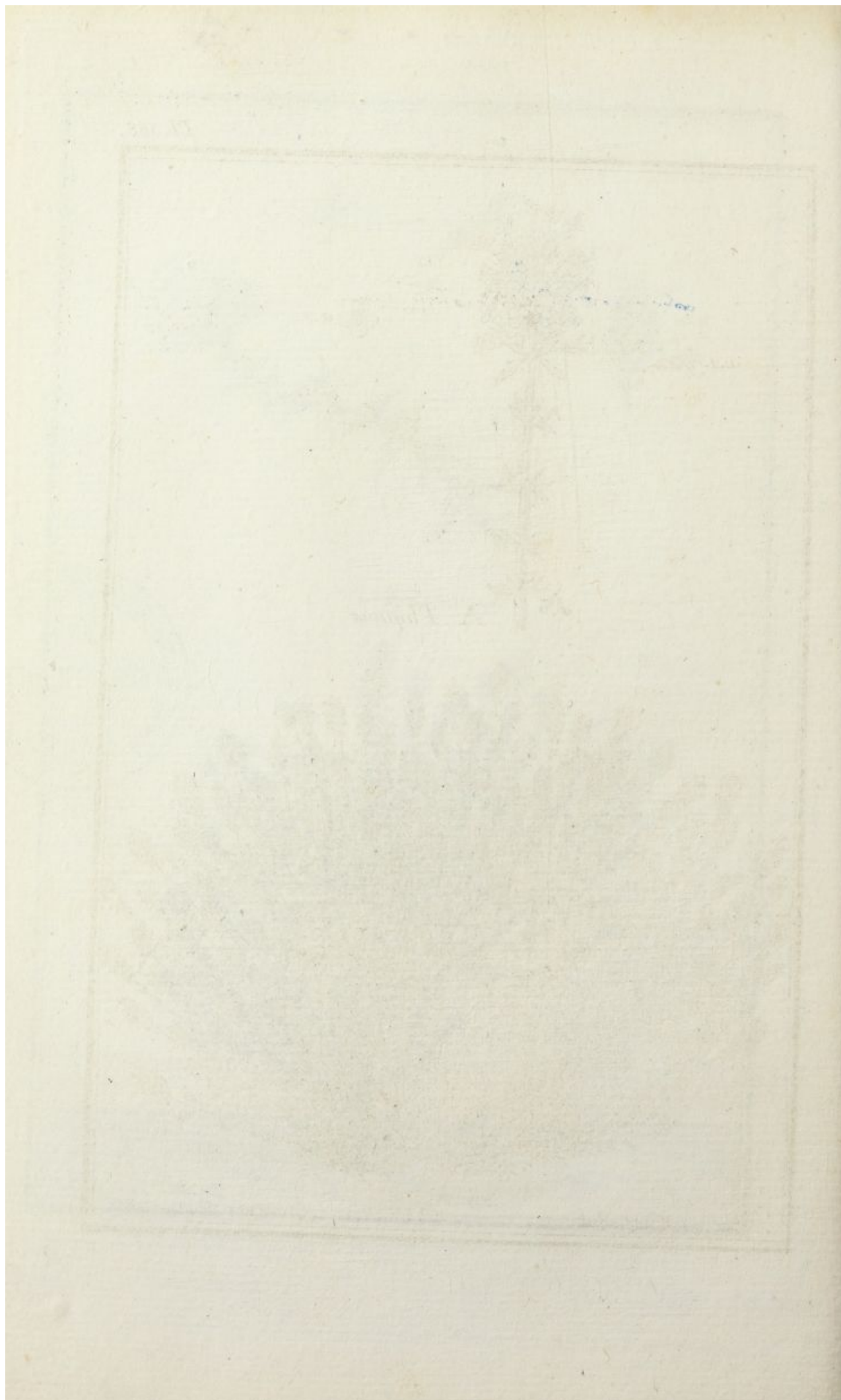


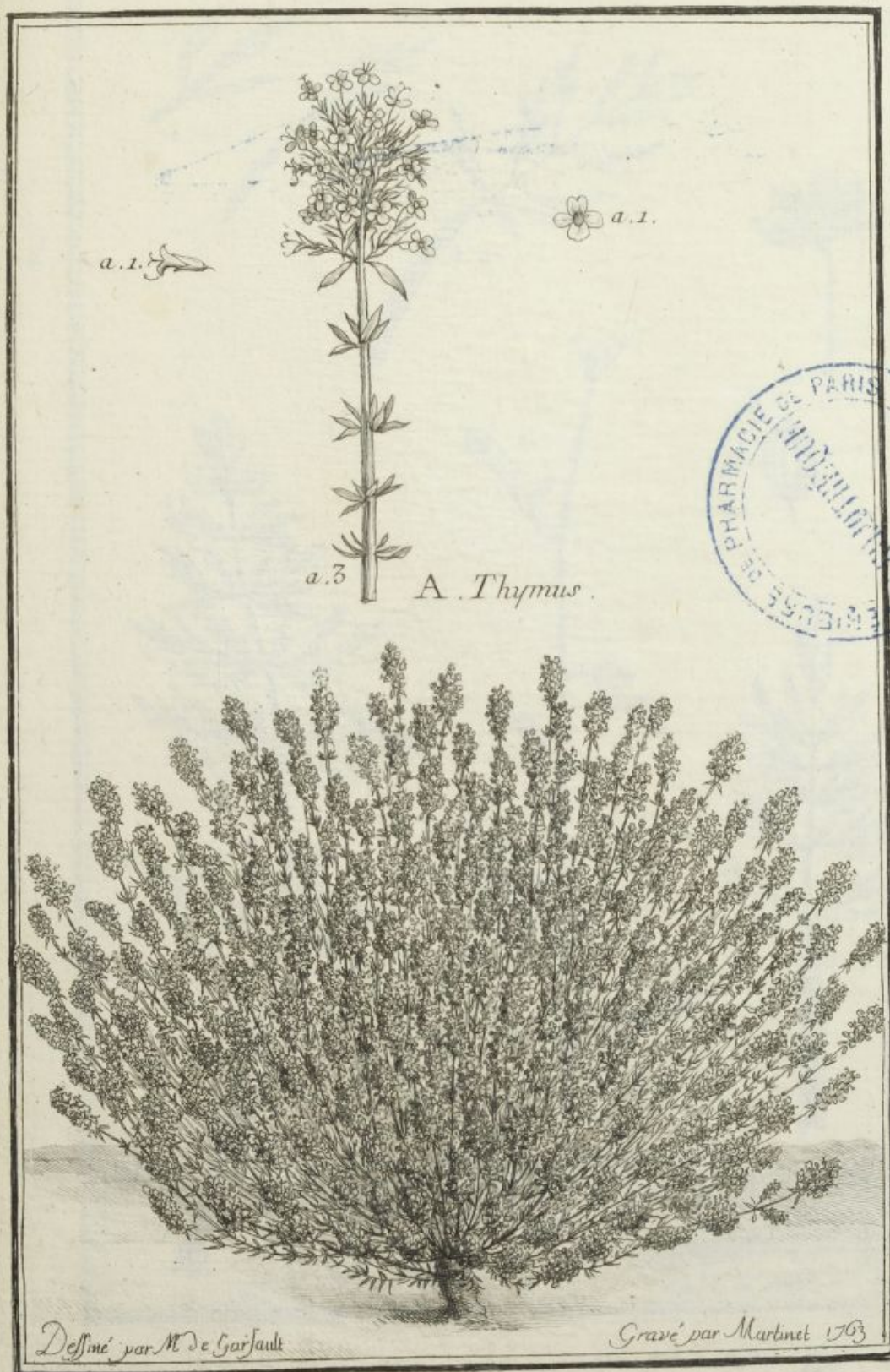
A. Thymelæa foliis lini.

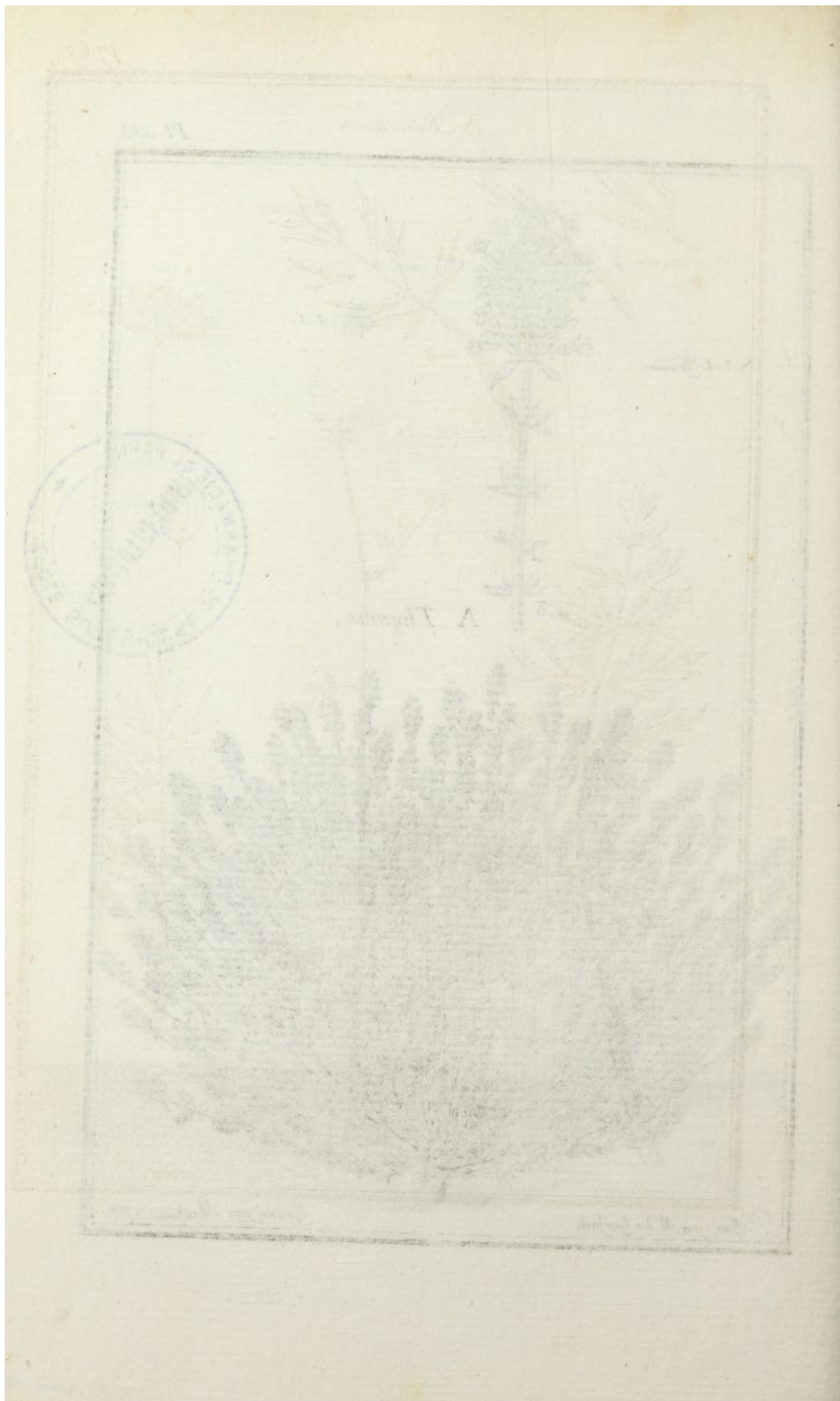


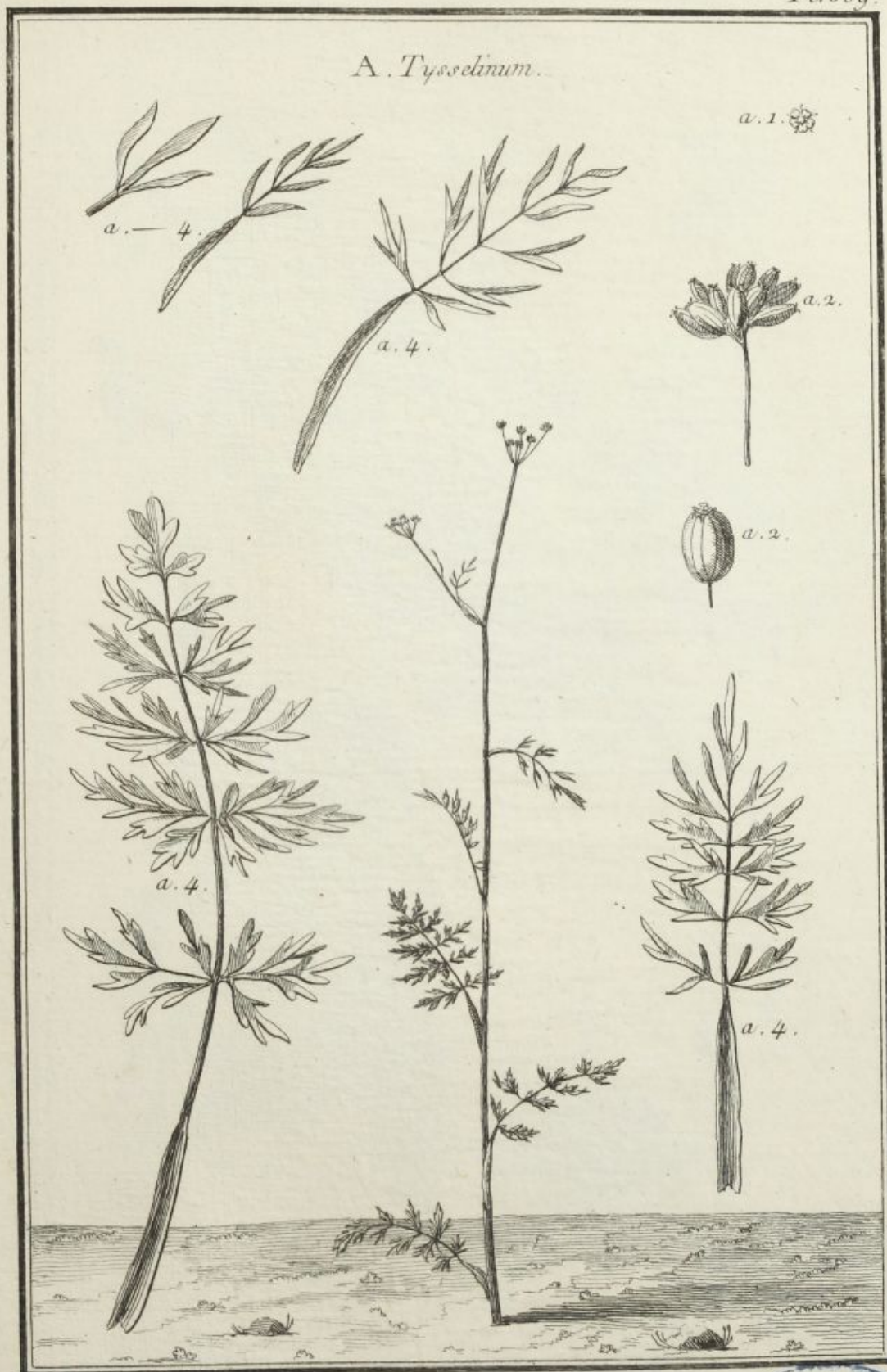


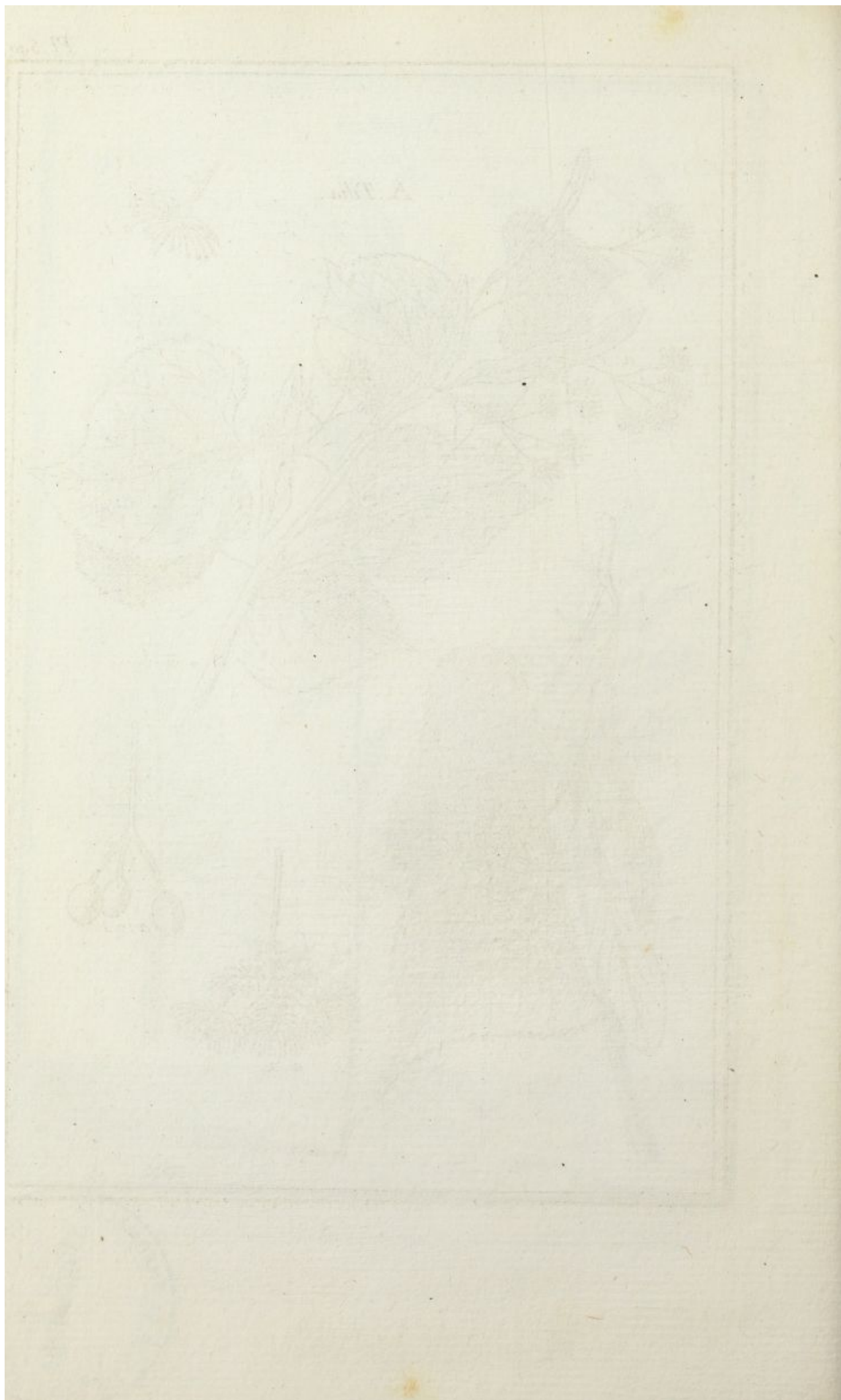








A. Tysselinum.

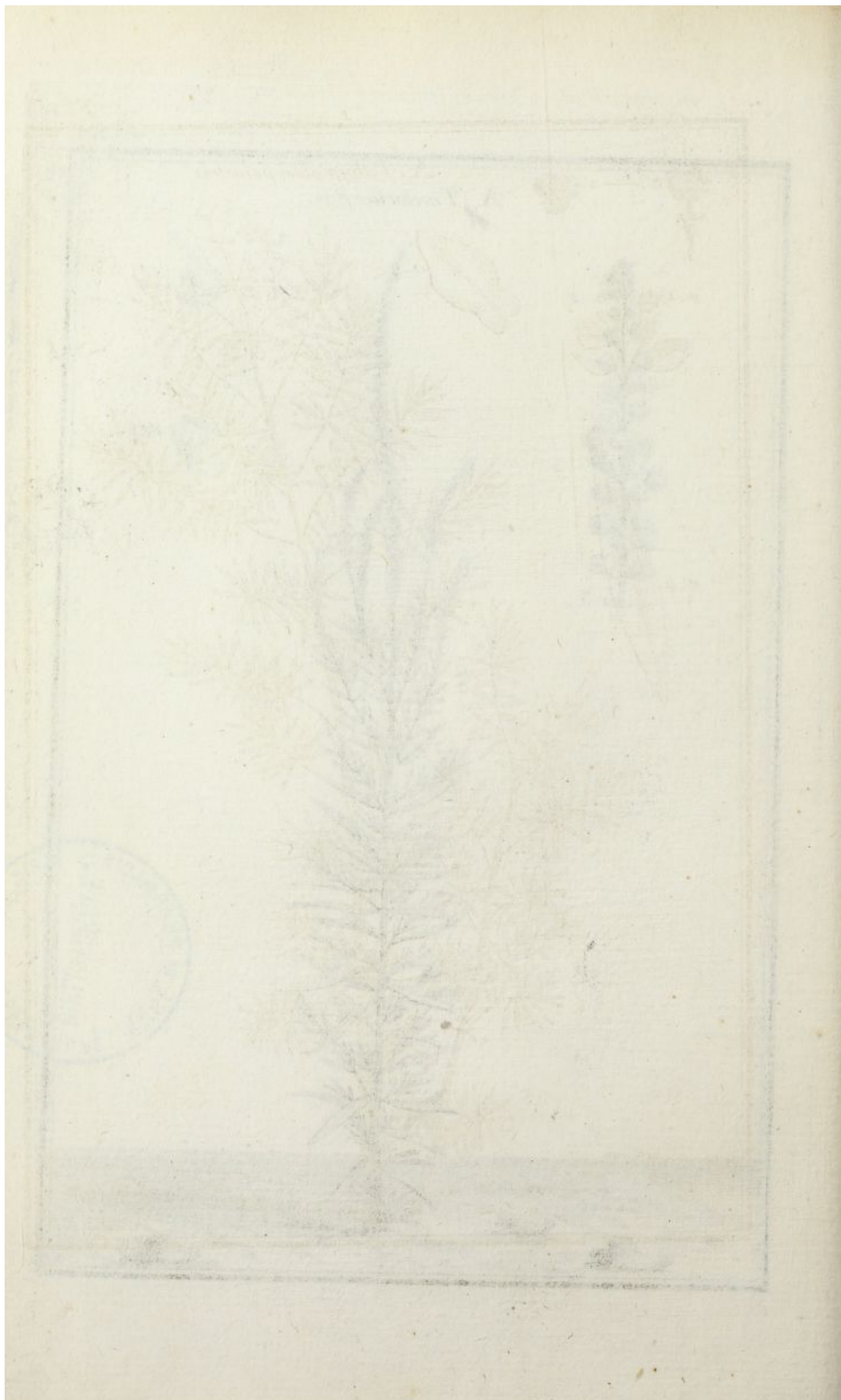




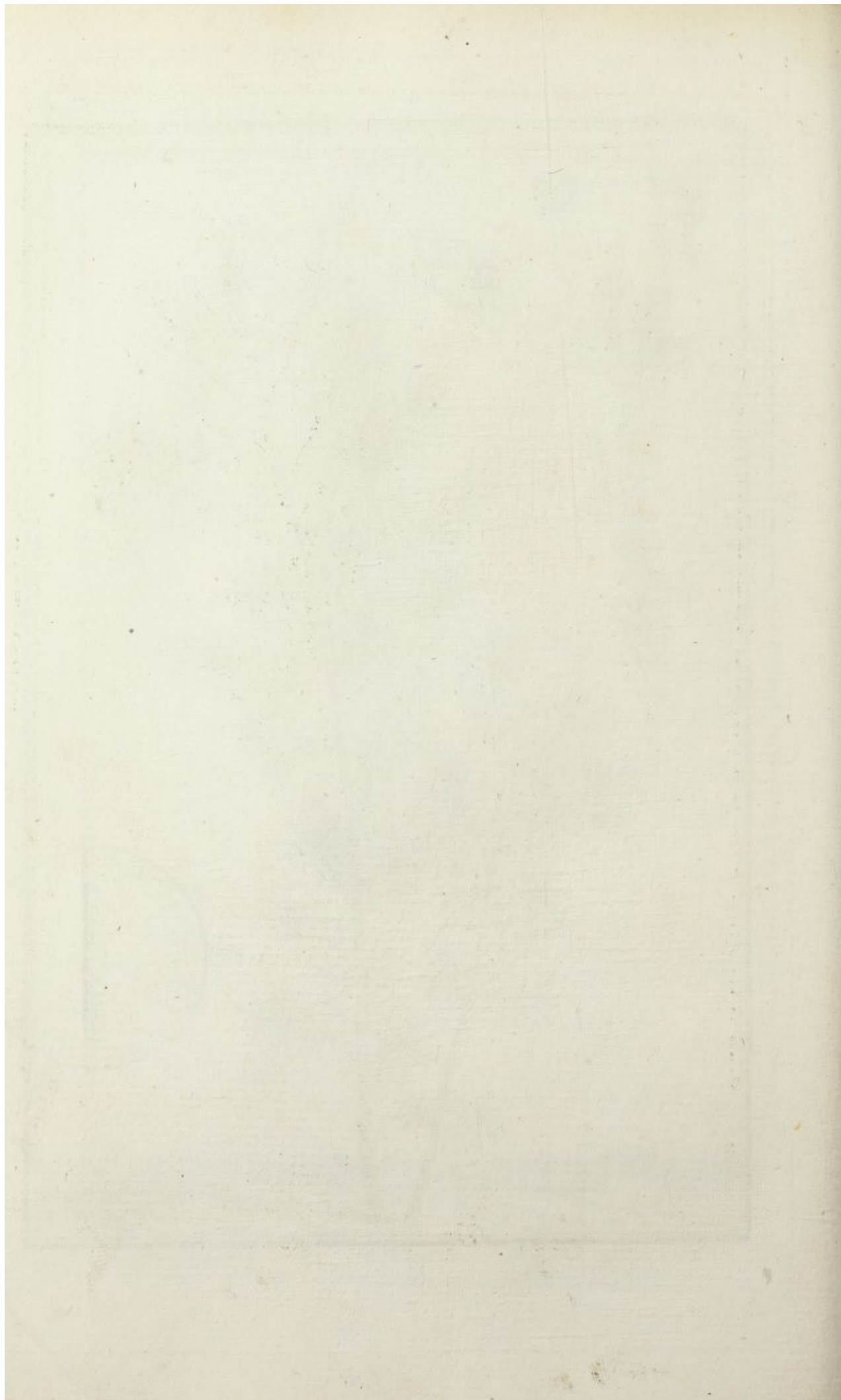


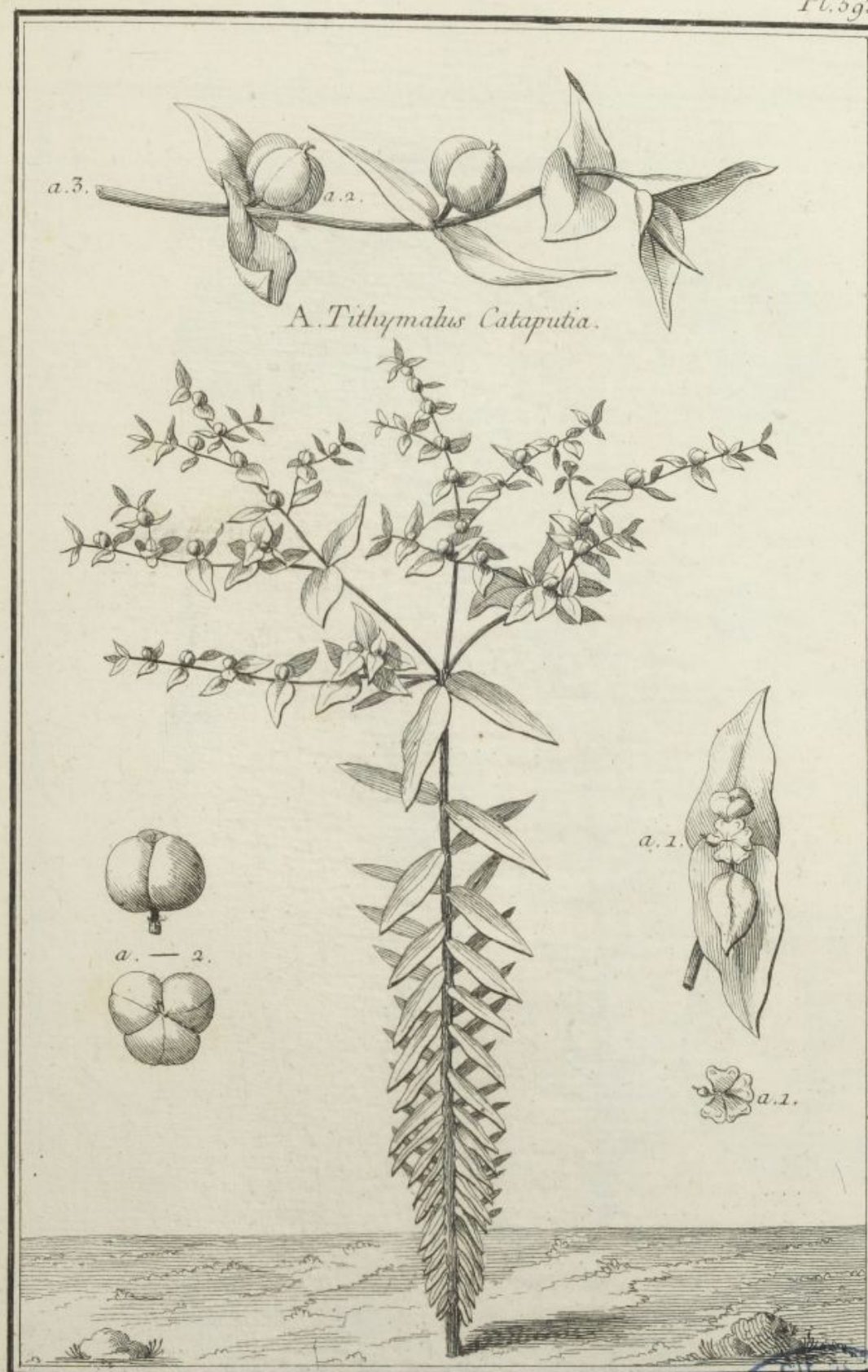
A. Tinctorius flos.

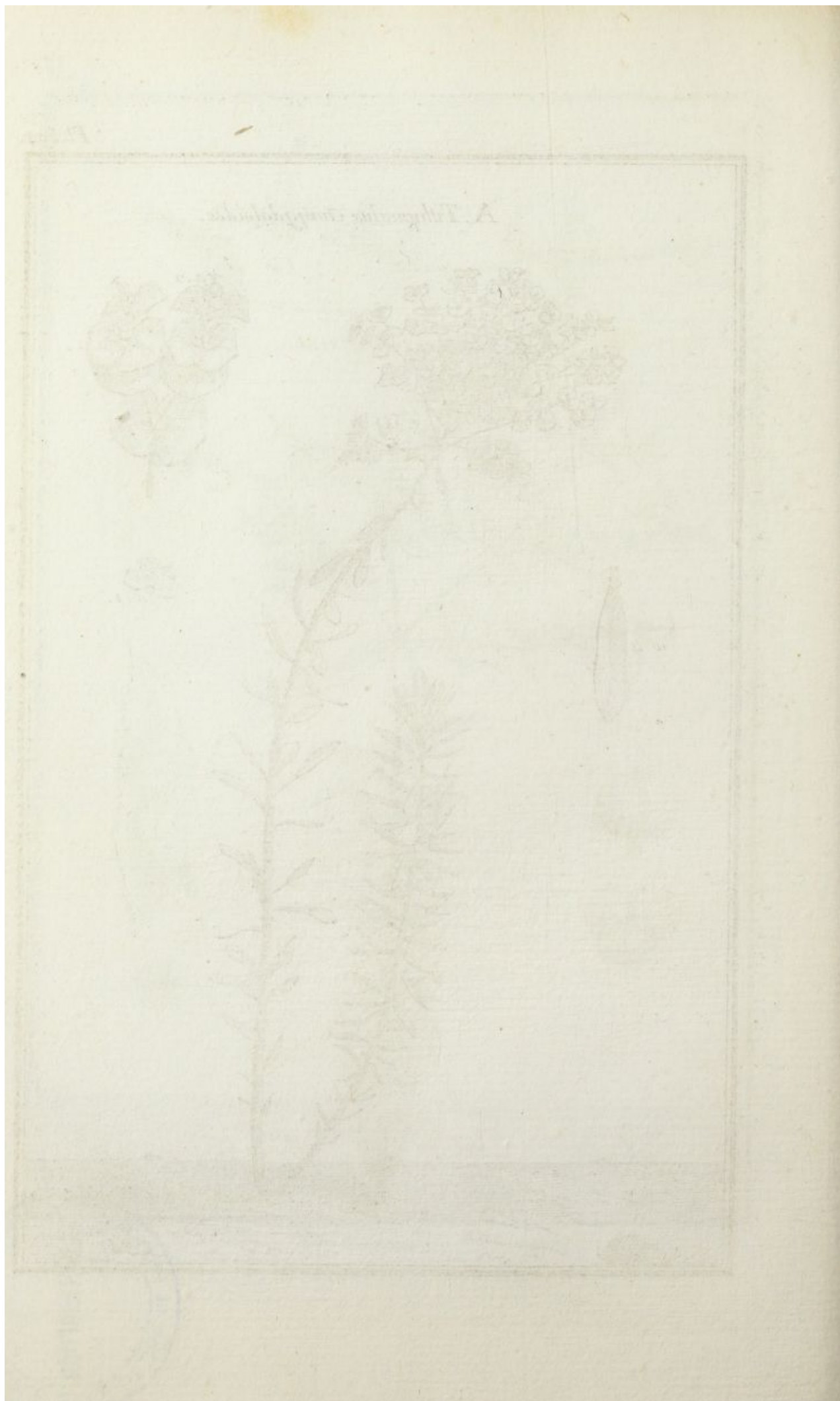




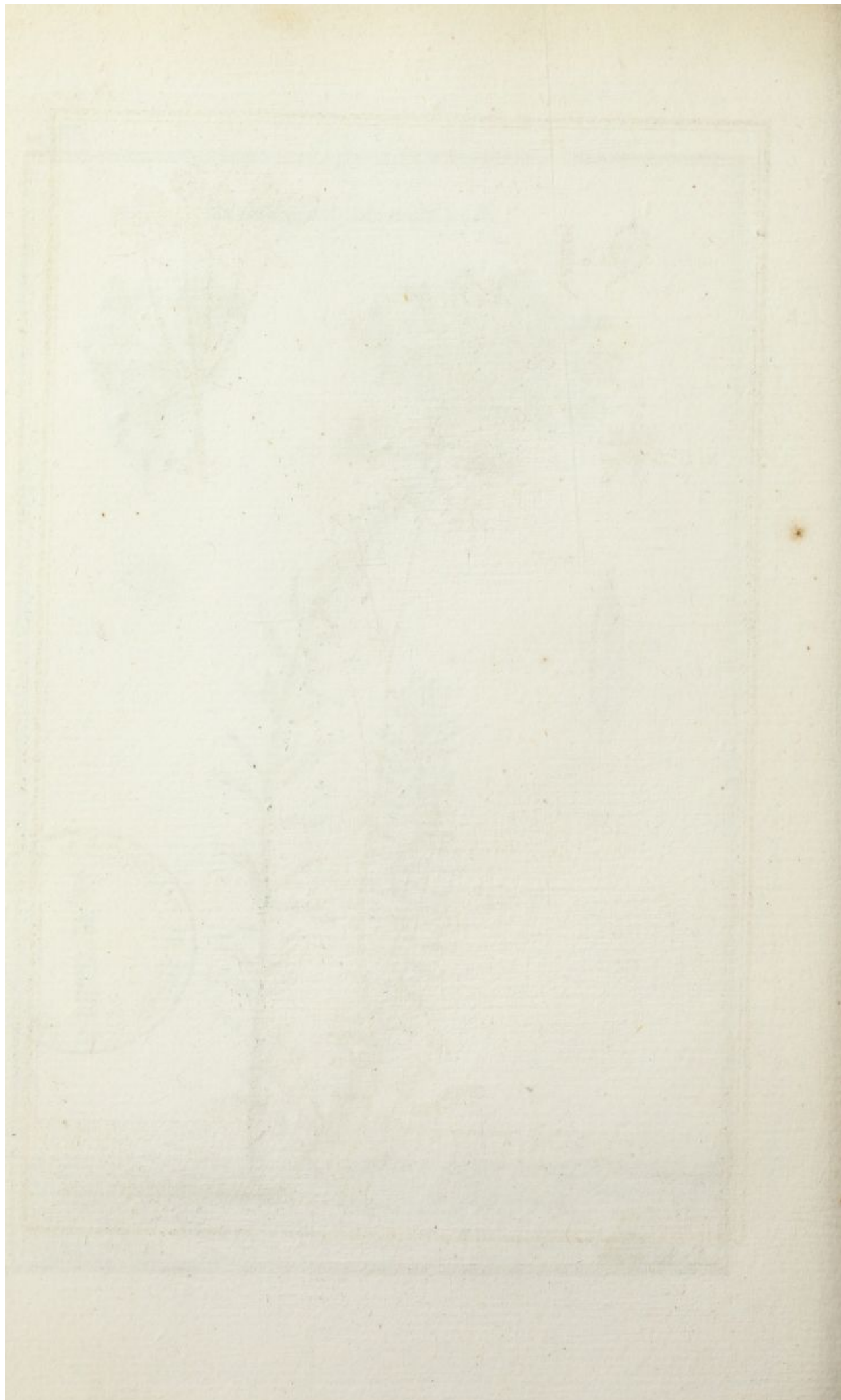
A. Tithymalus palustris



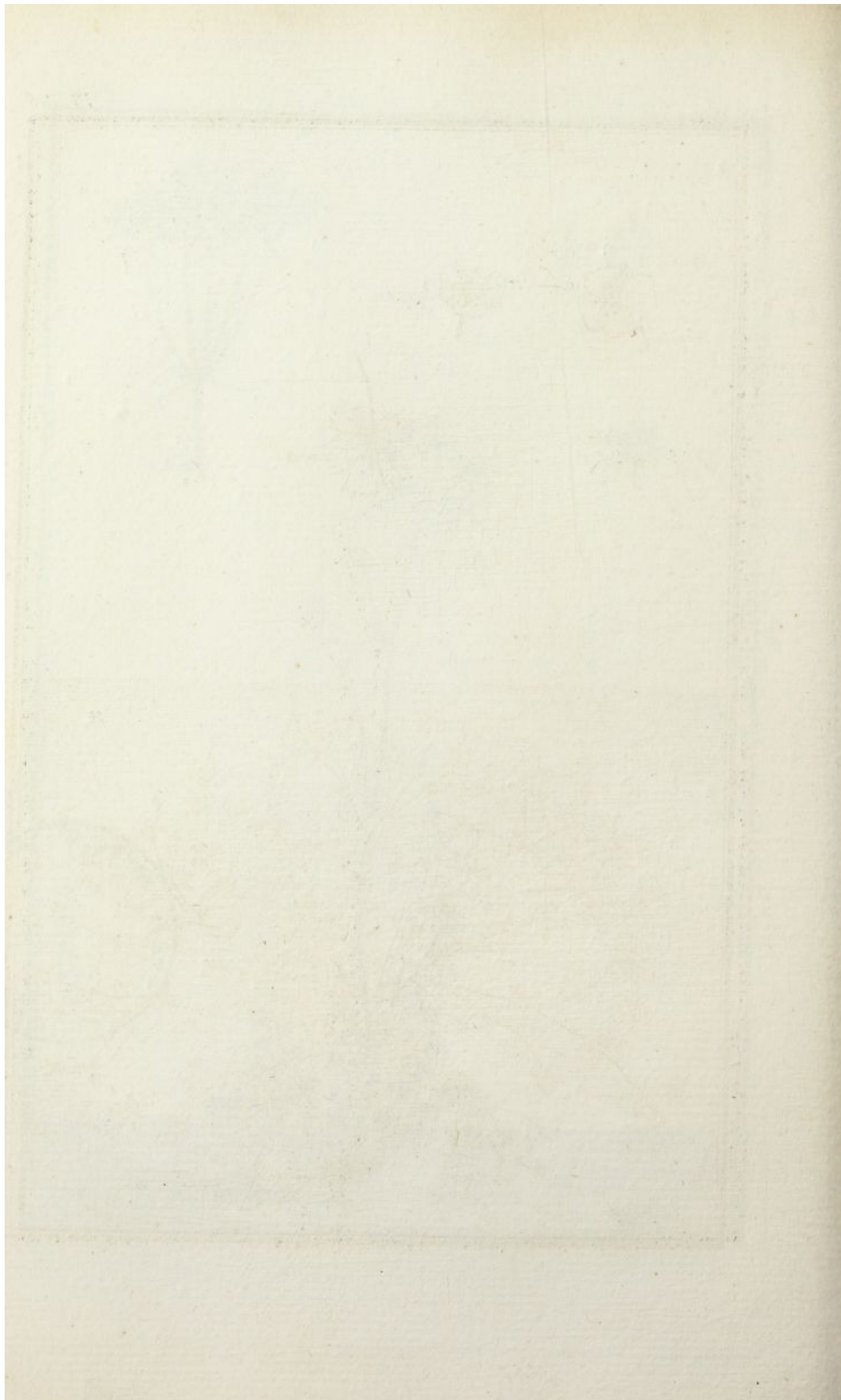




A. Tithymalus Amygdaloides.

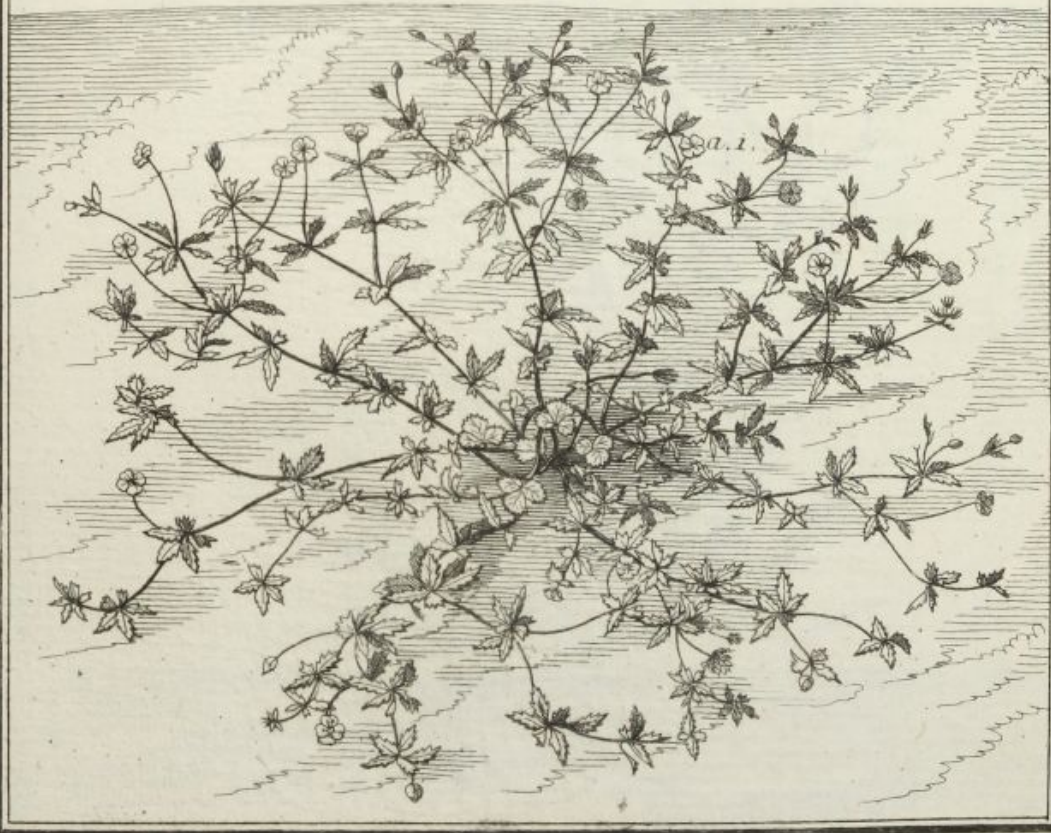


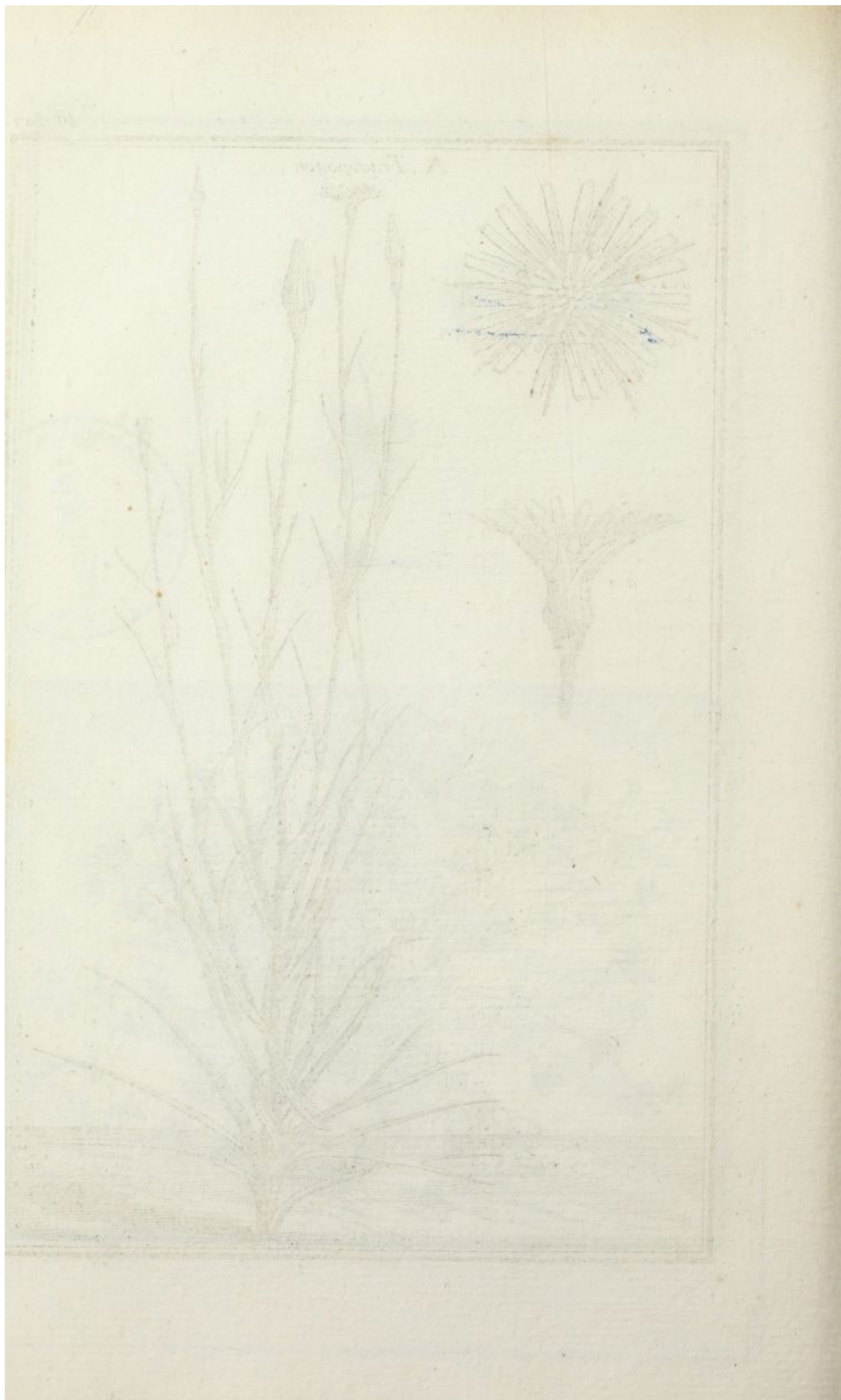






A. Tormentilla.



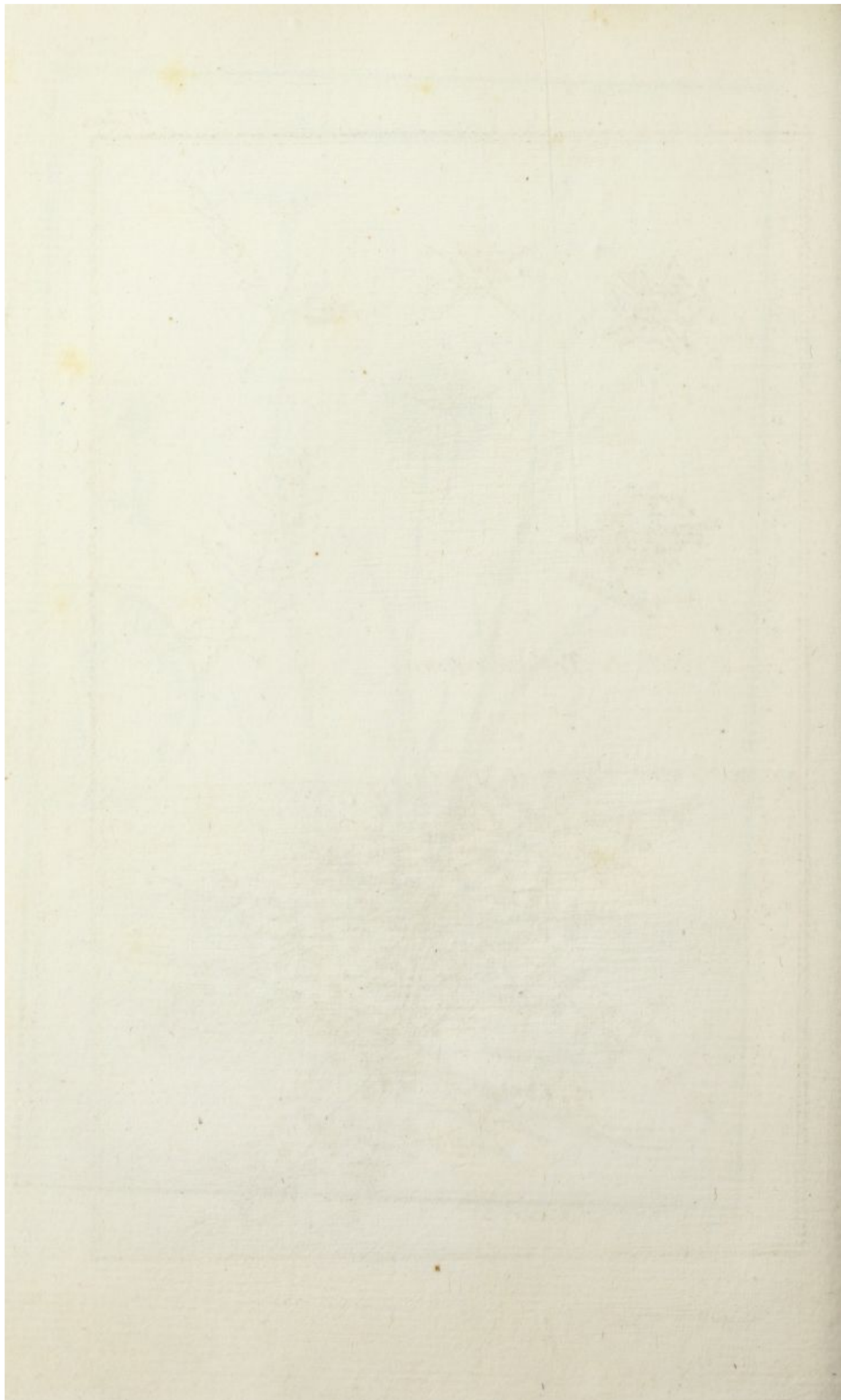


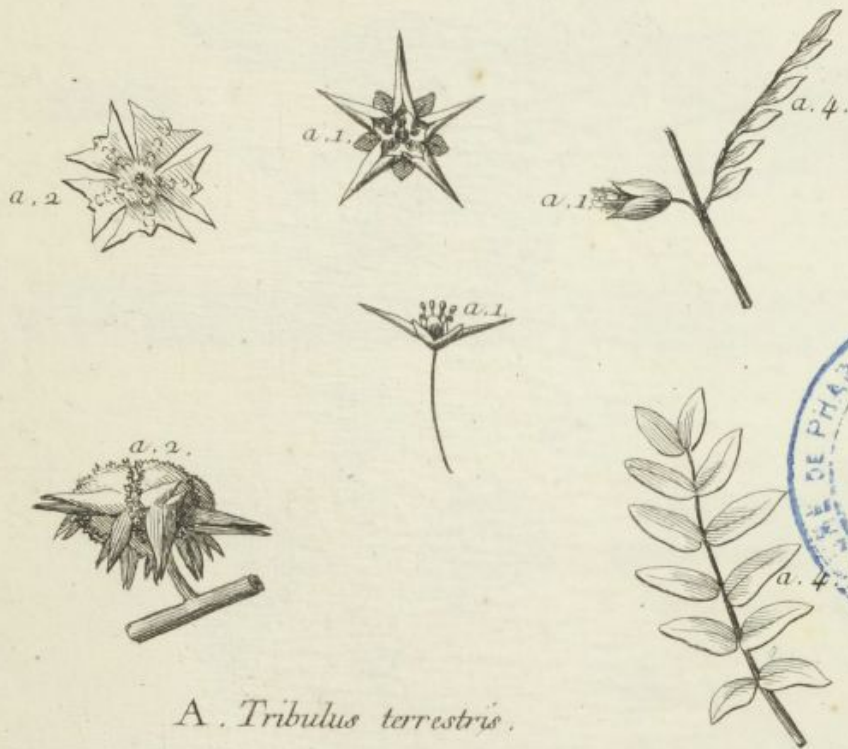
A. *Tragopogon*.





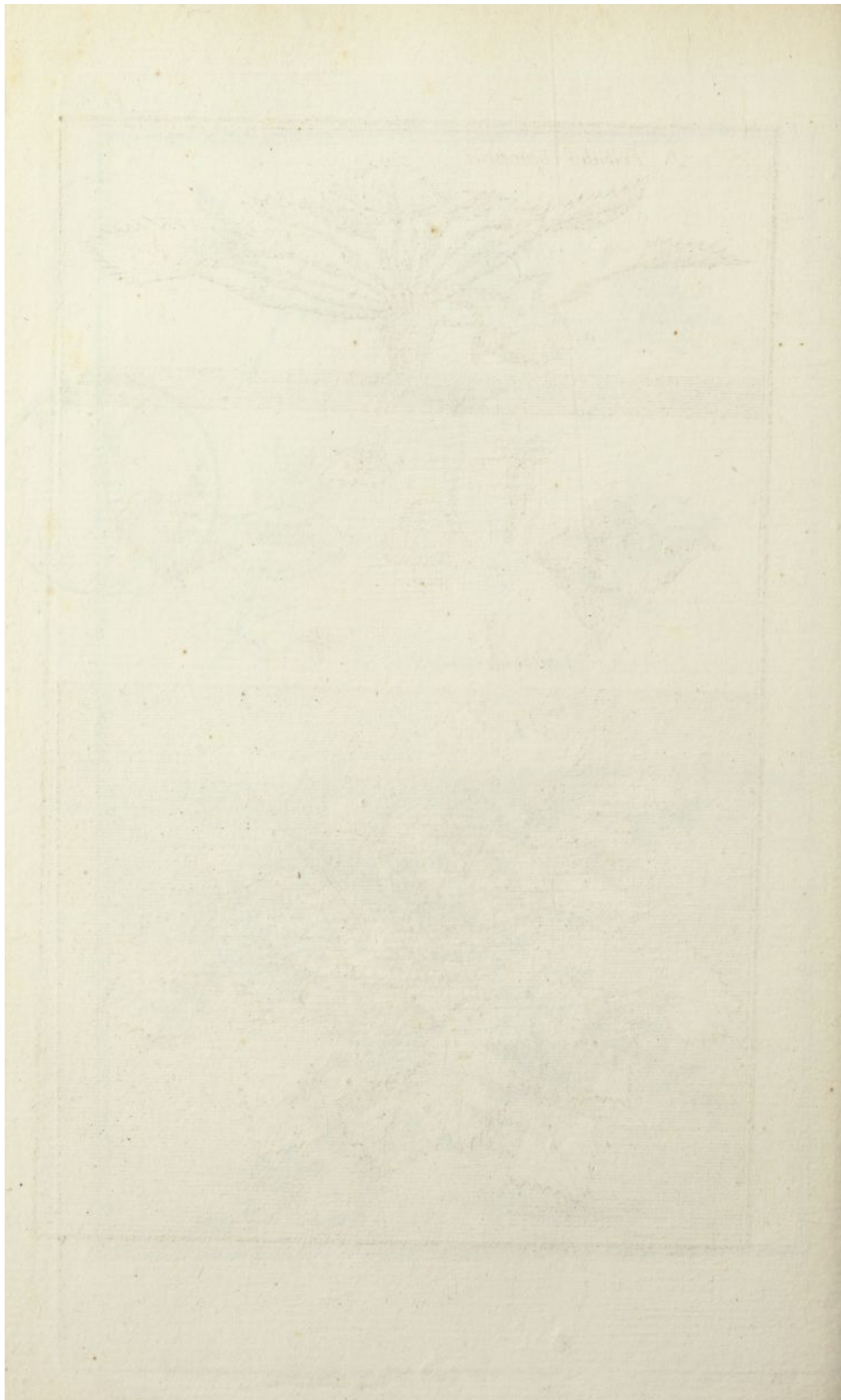




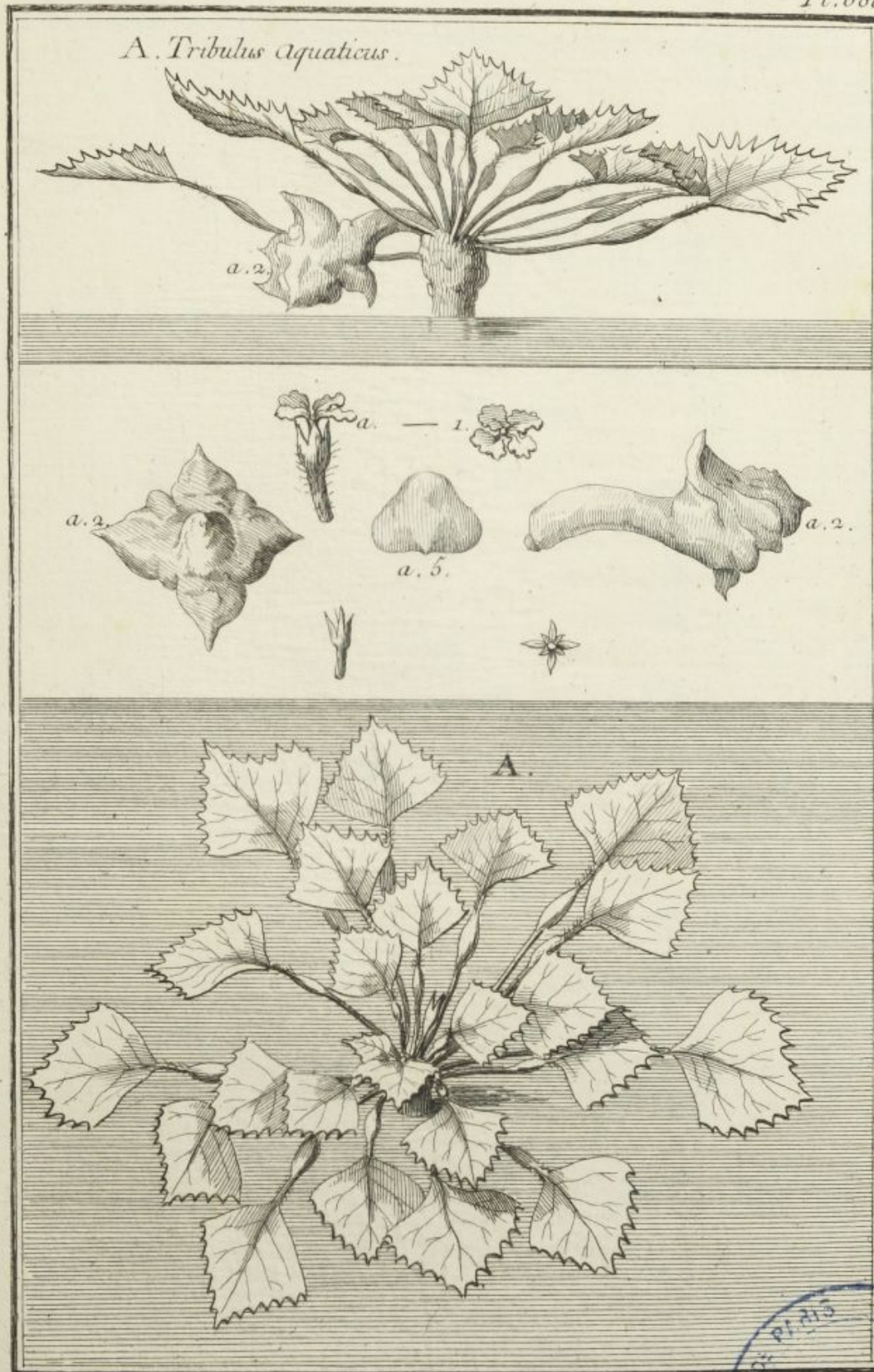


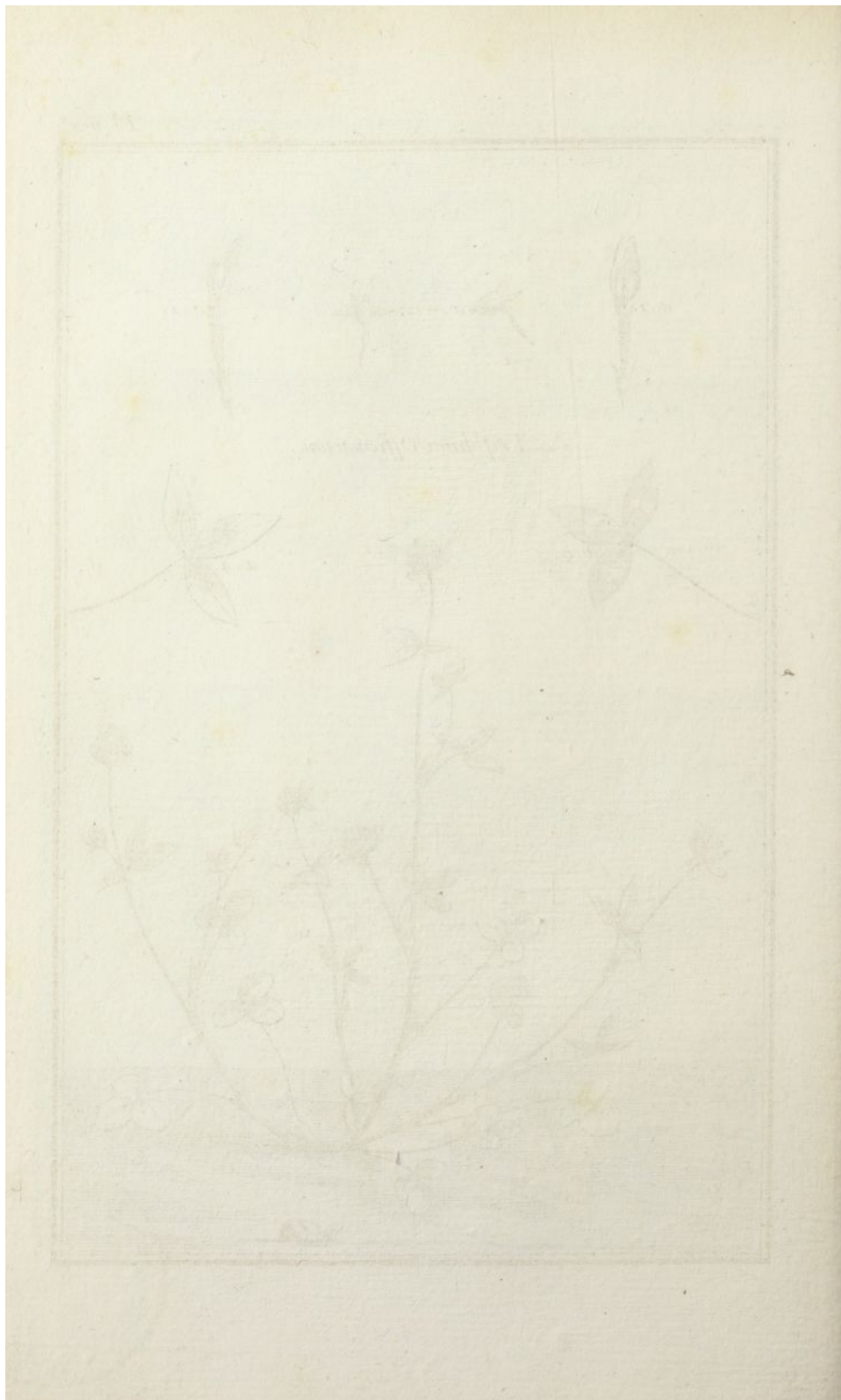
A. Tribulus terrestris.

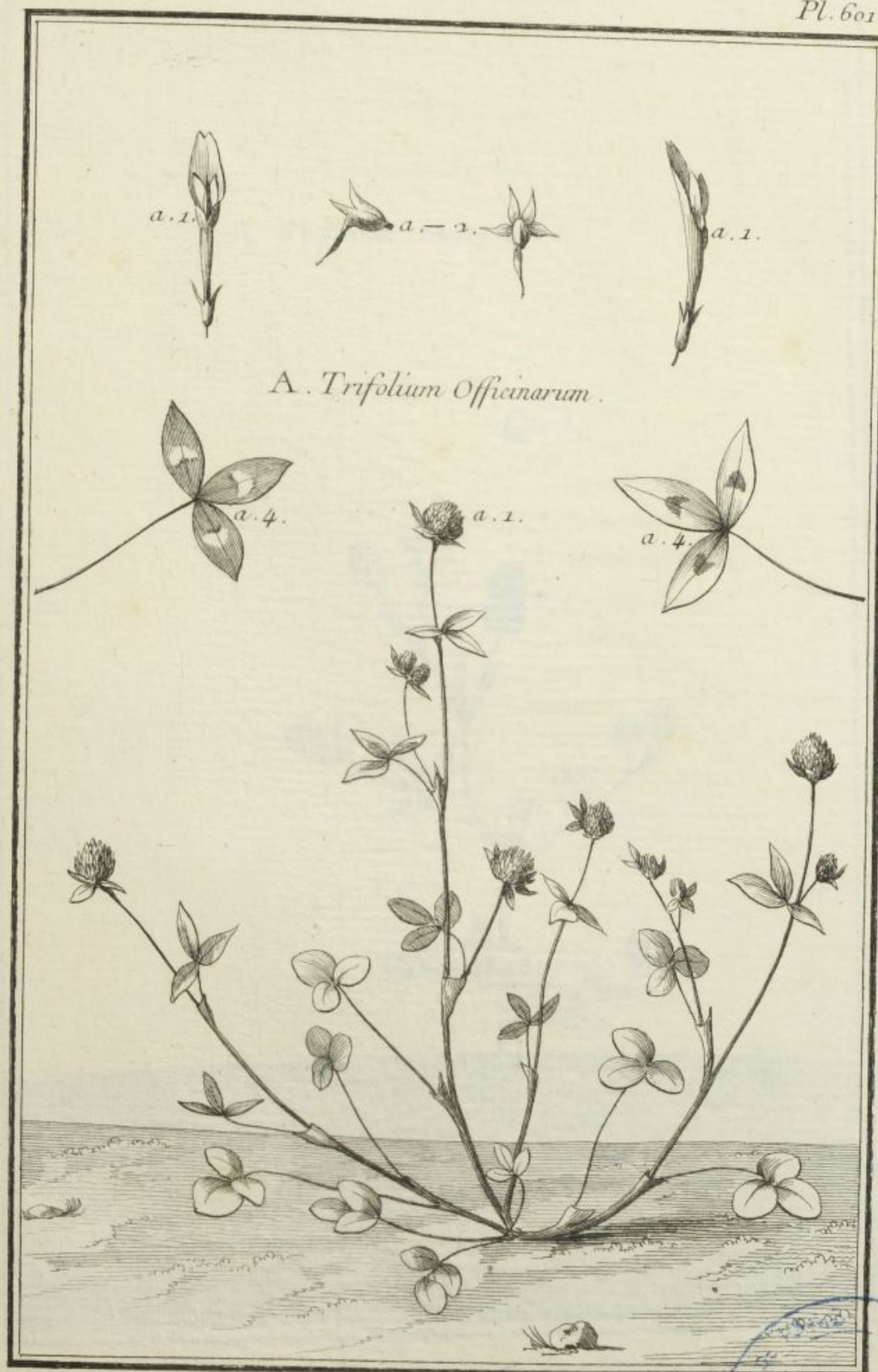


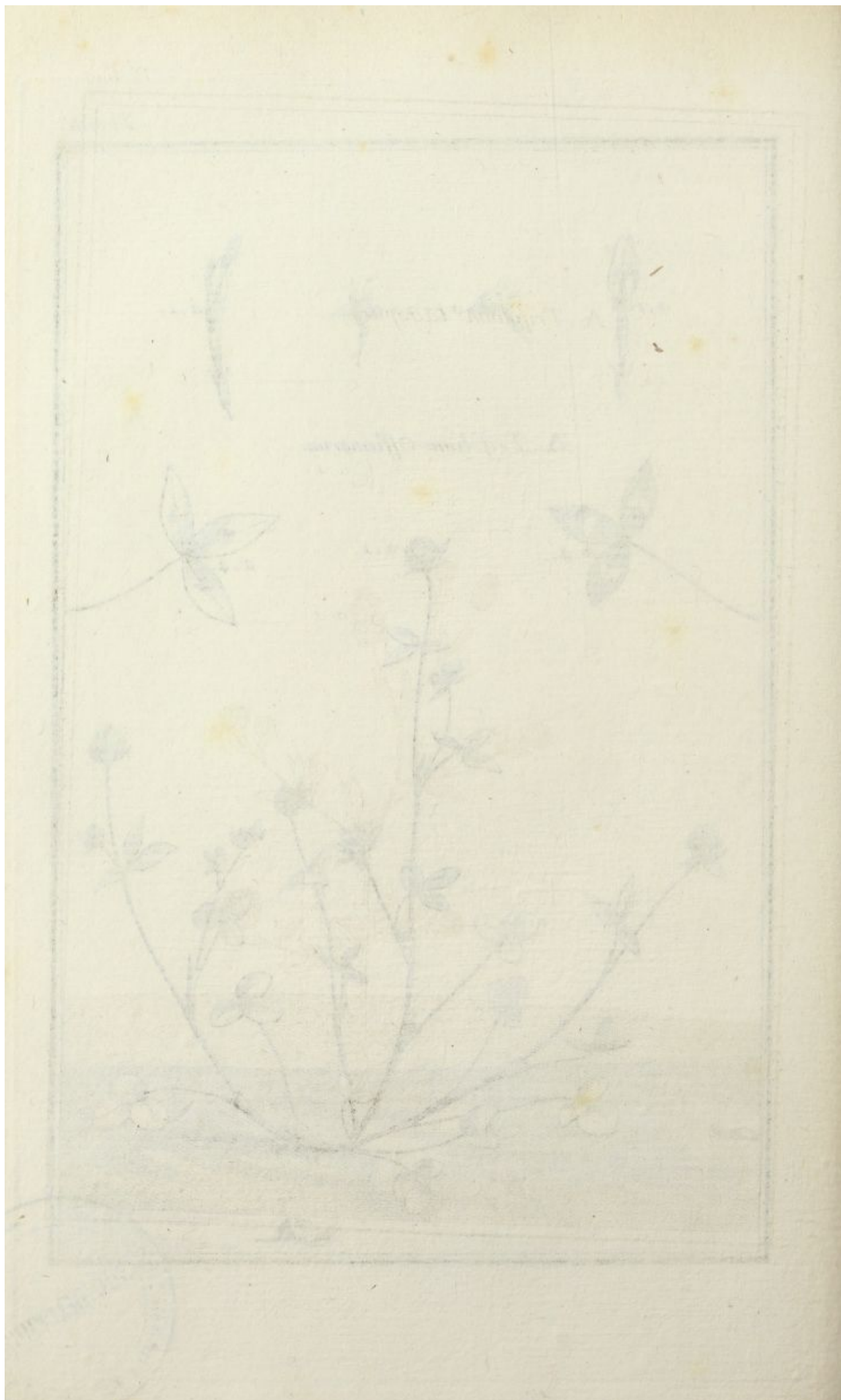


A. Tribulus aquaticus.





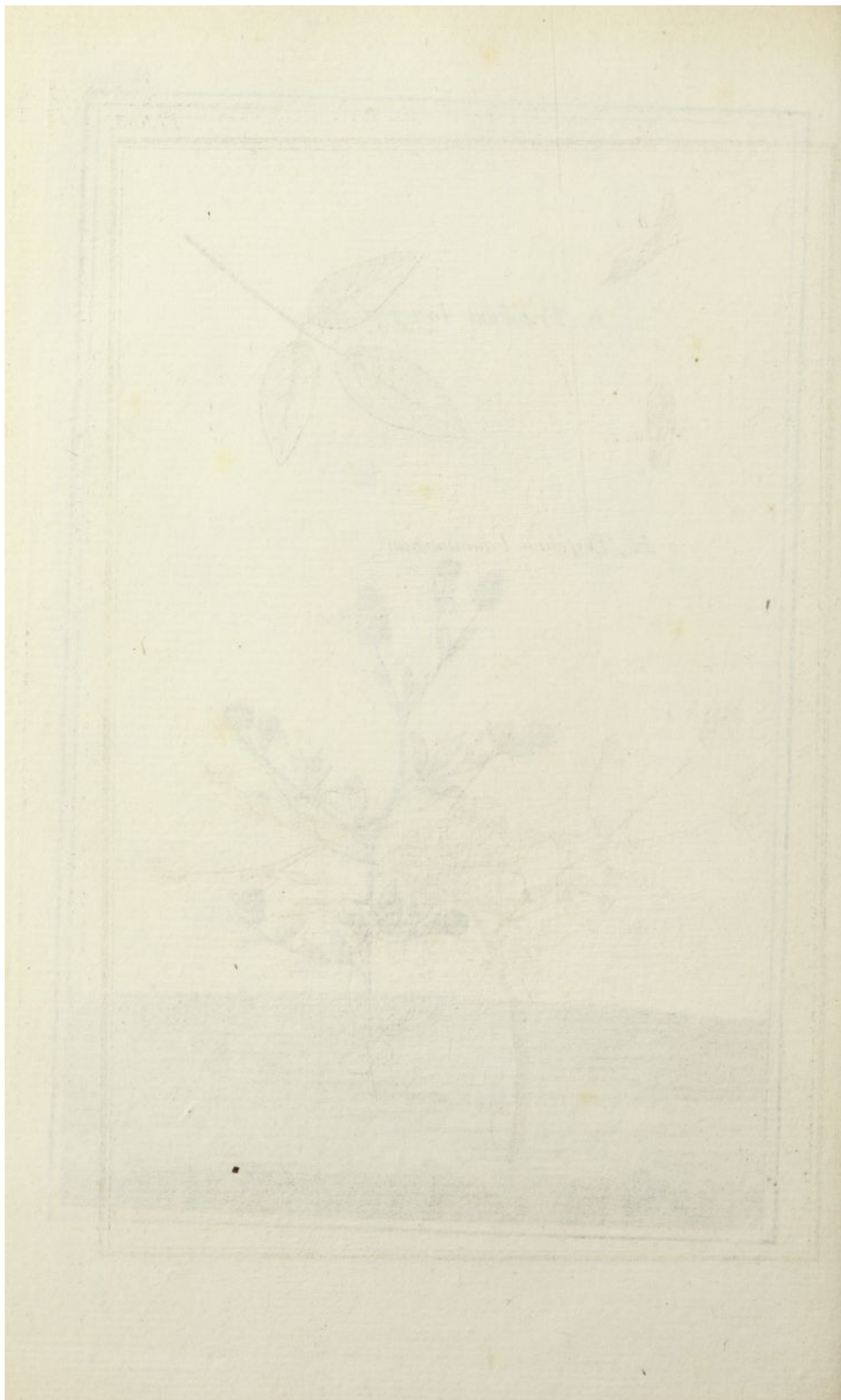


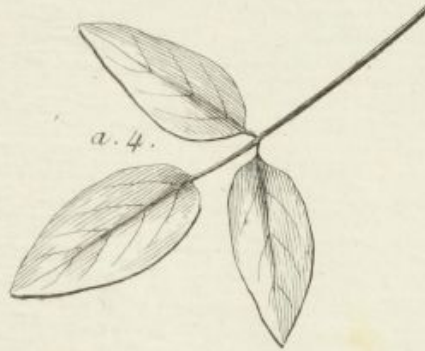


A. *Trifolium lagopus*.

(10) a. 1.

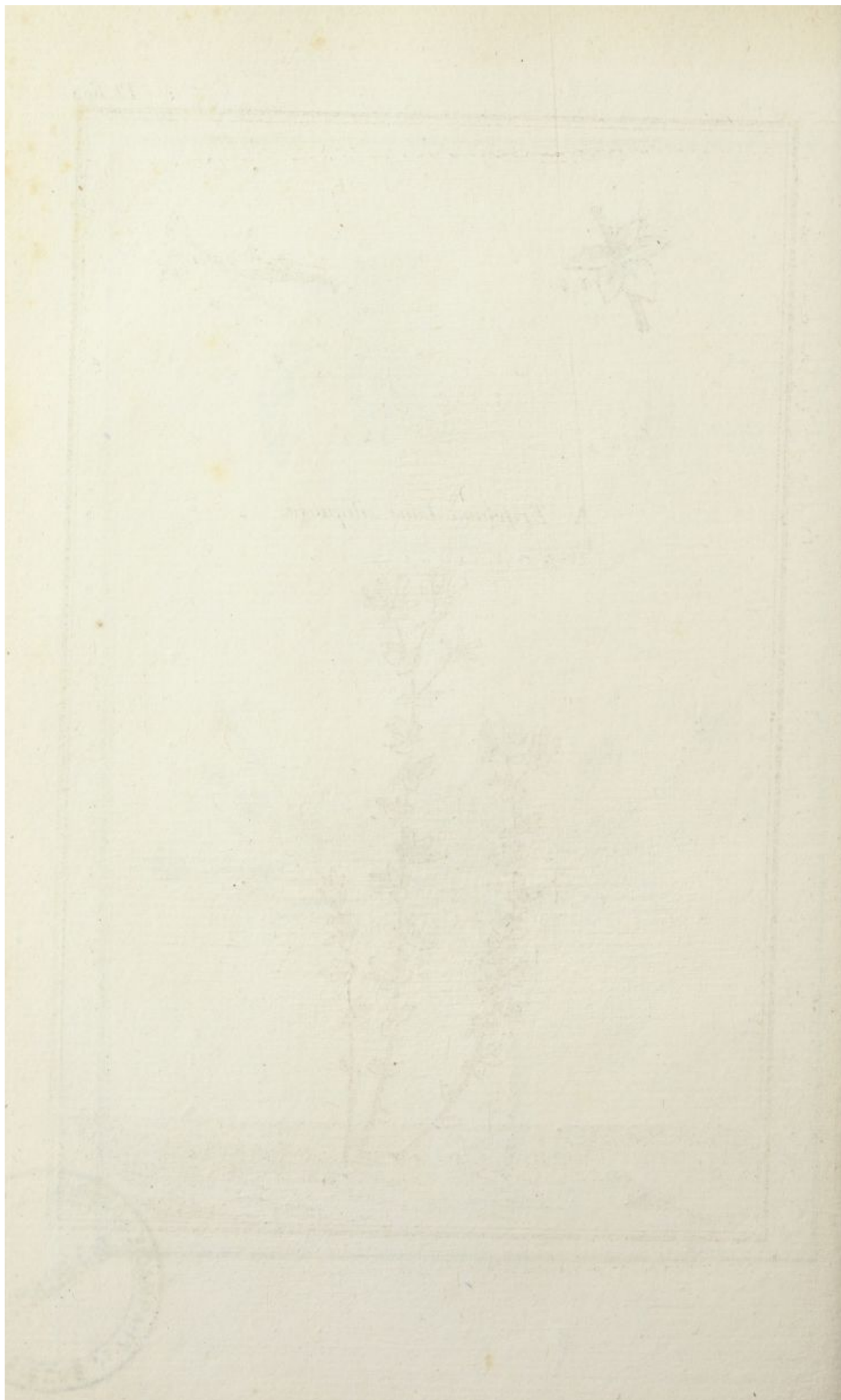






A. *Trifolium bituminosum.*

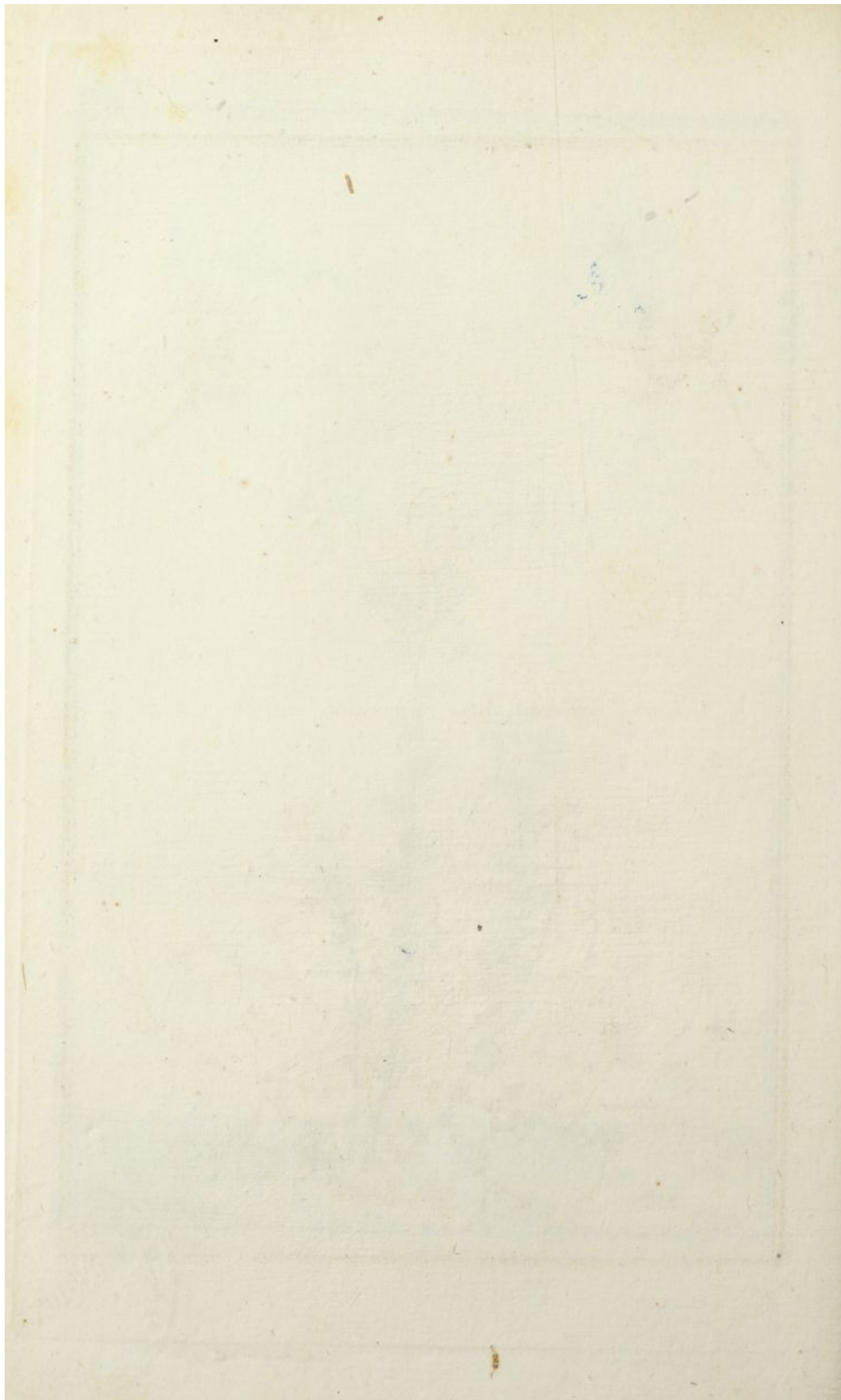






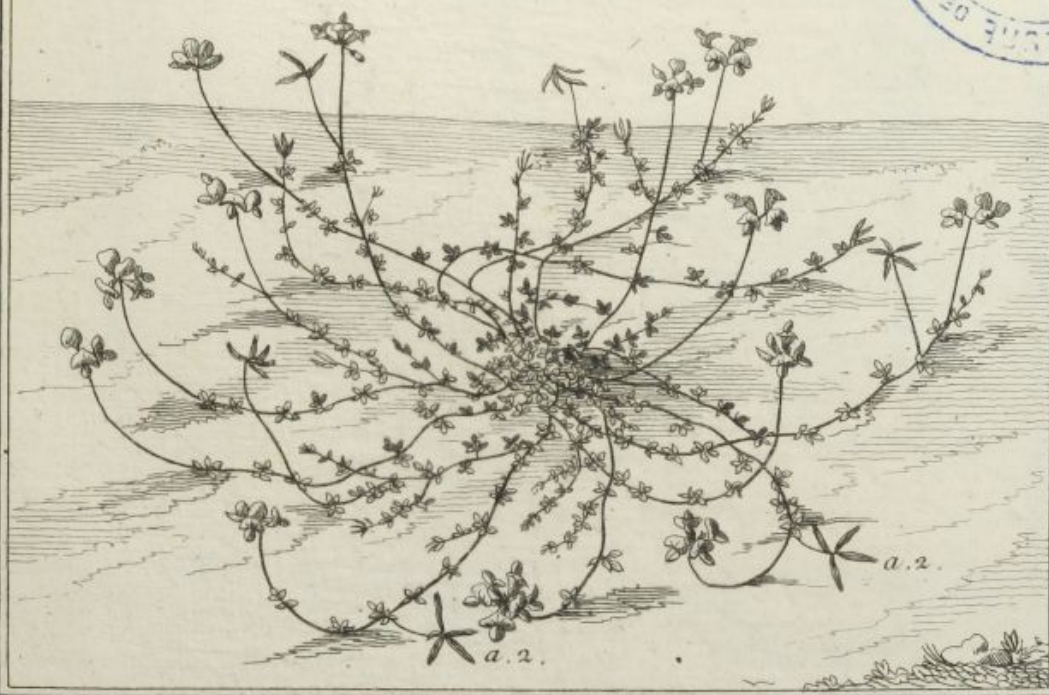
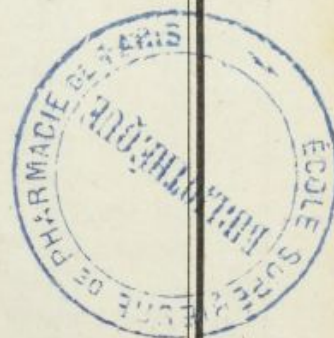
A. *Trifolium lotus siliquosa.*



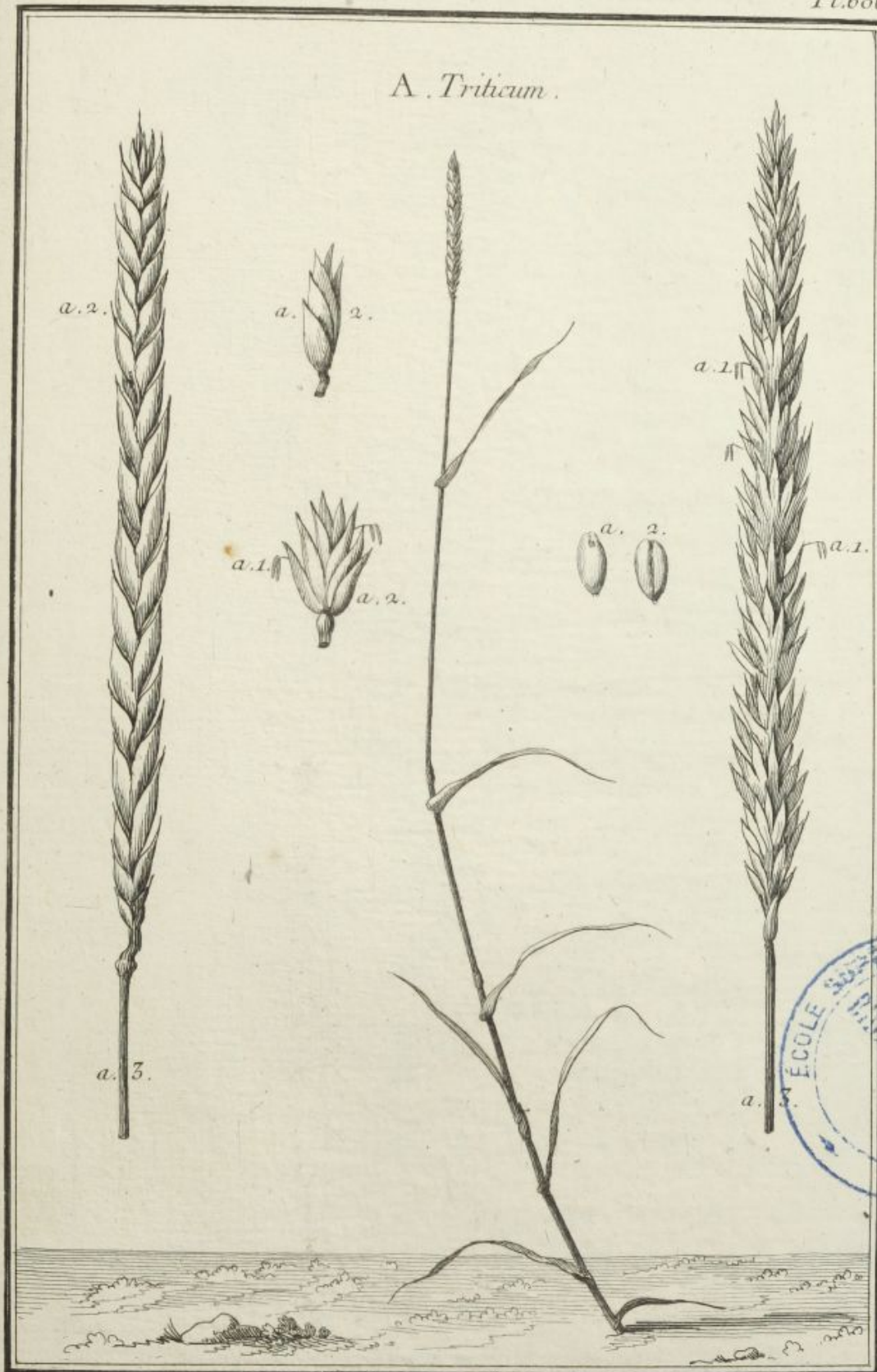




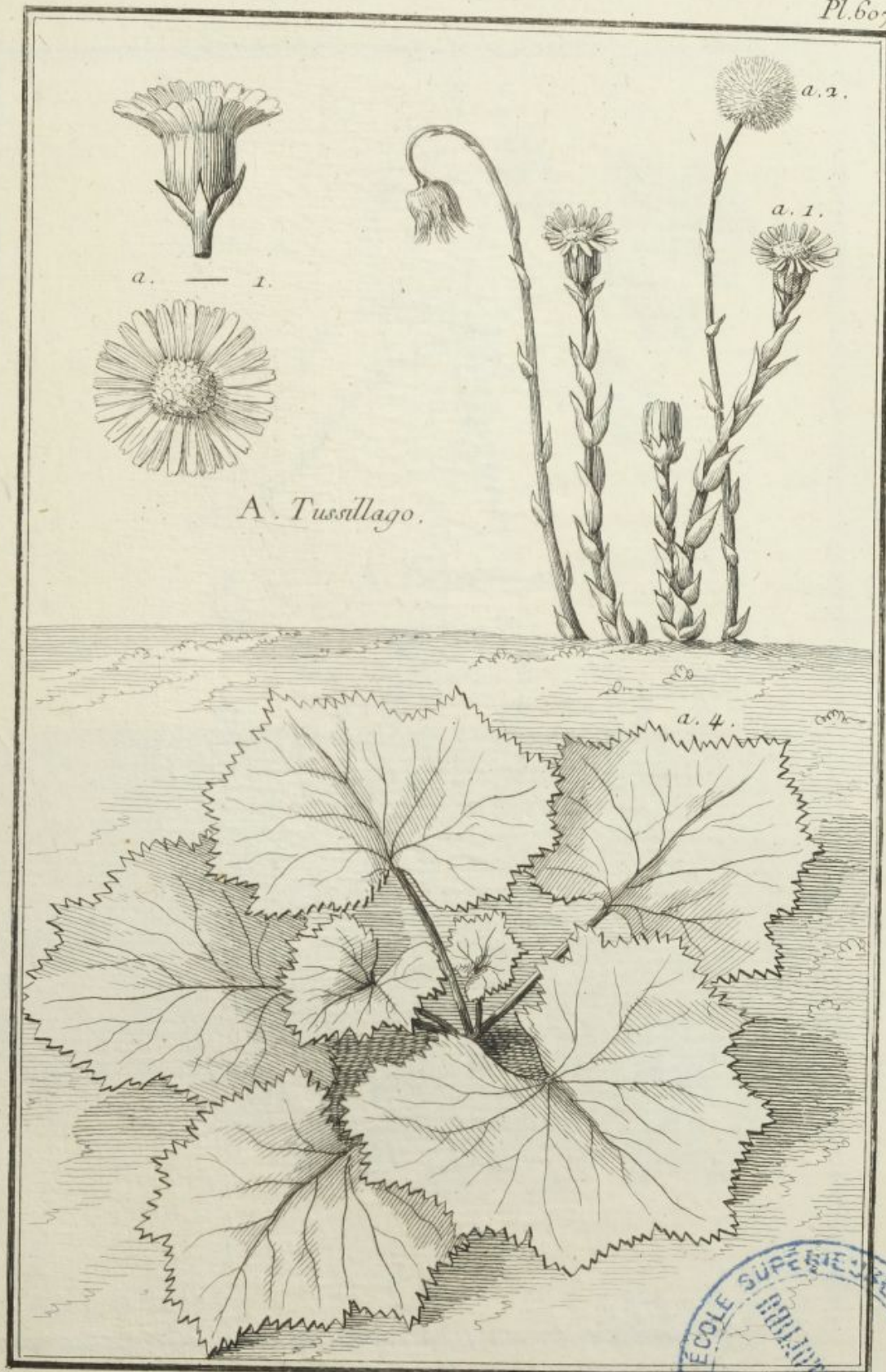
A. Trifolium lotus corniculata.

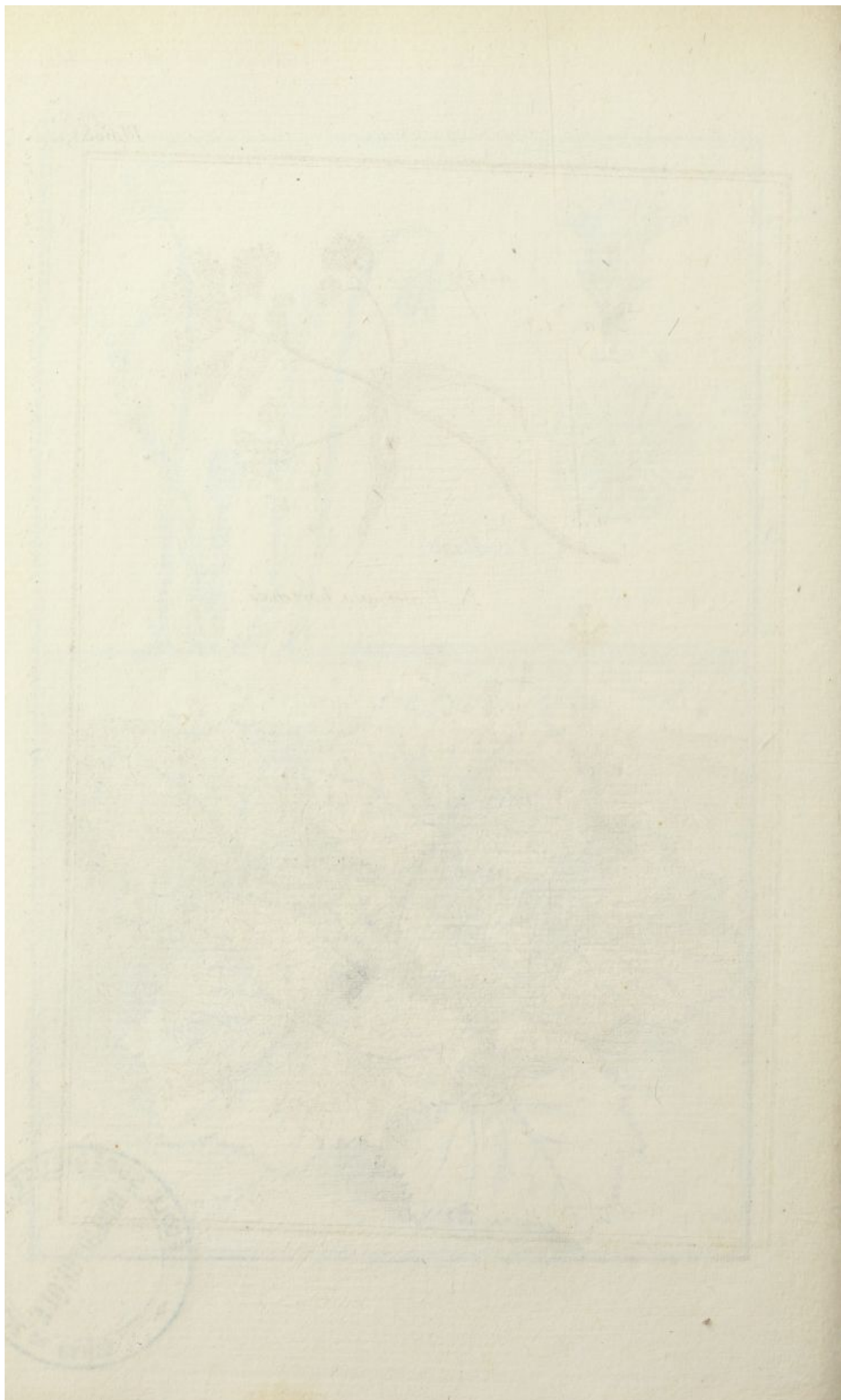




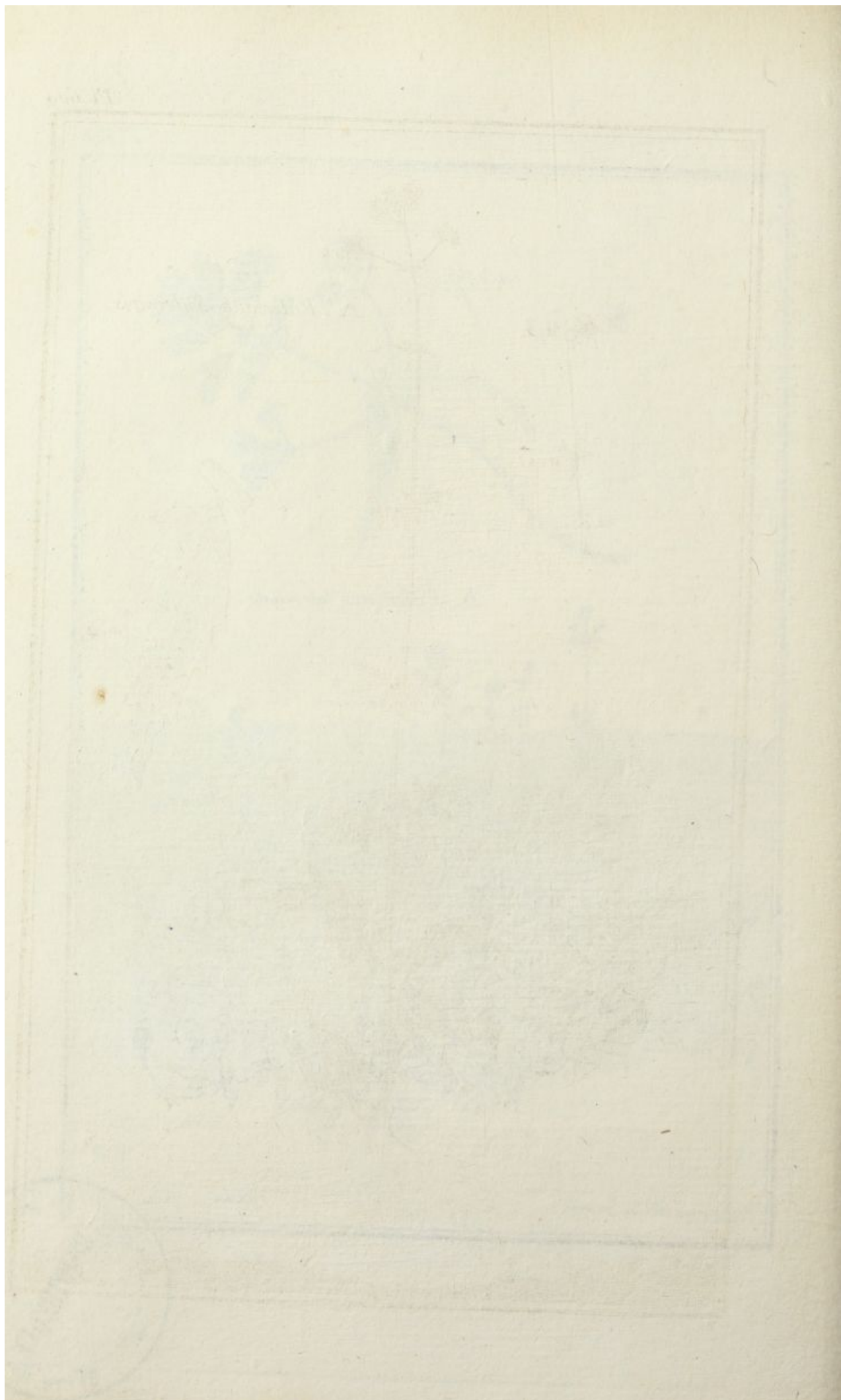




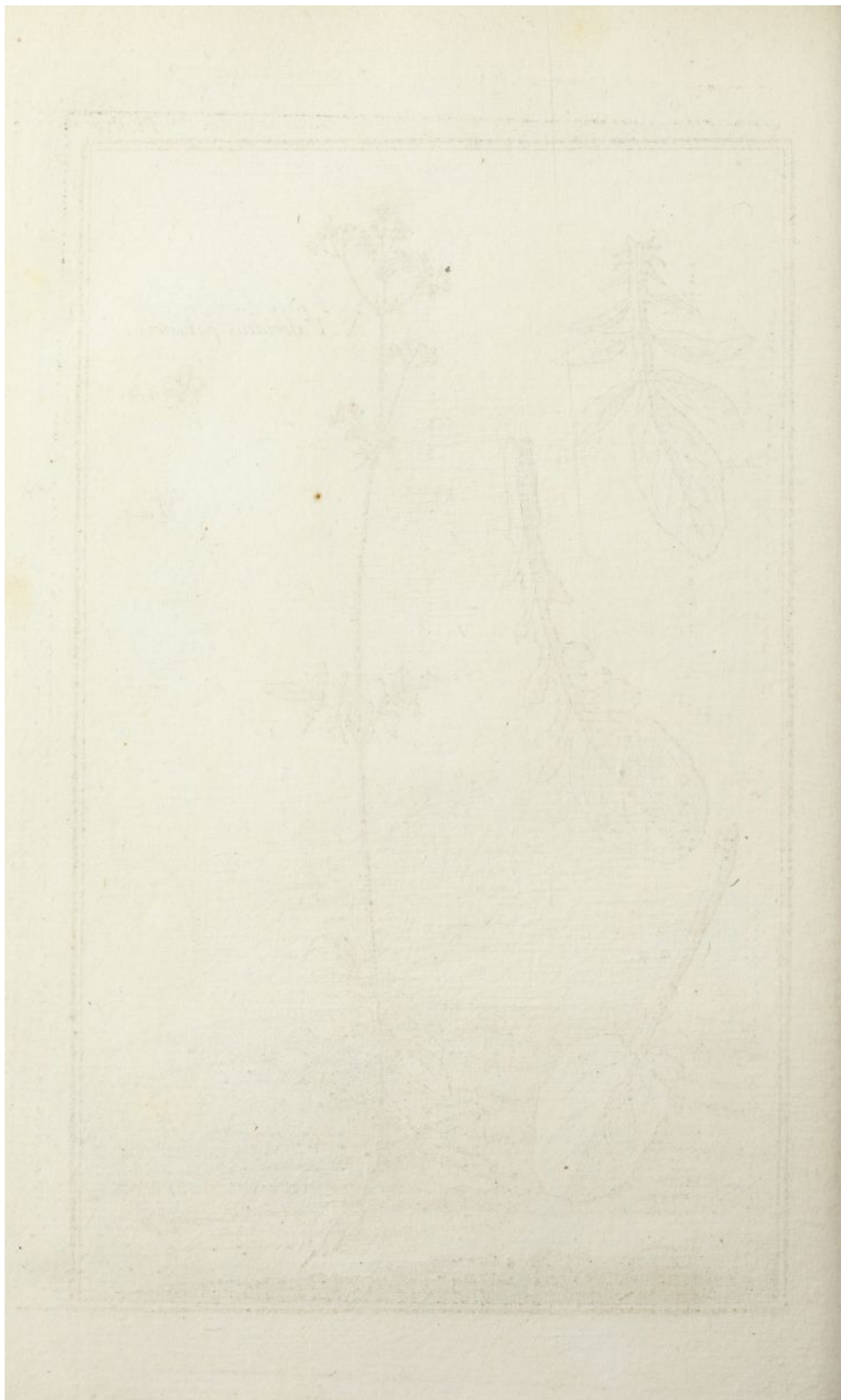


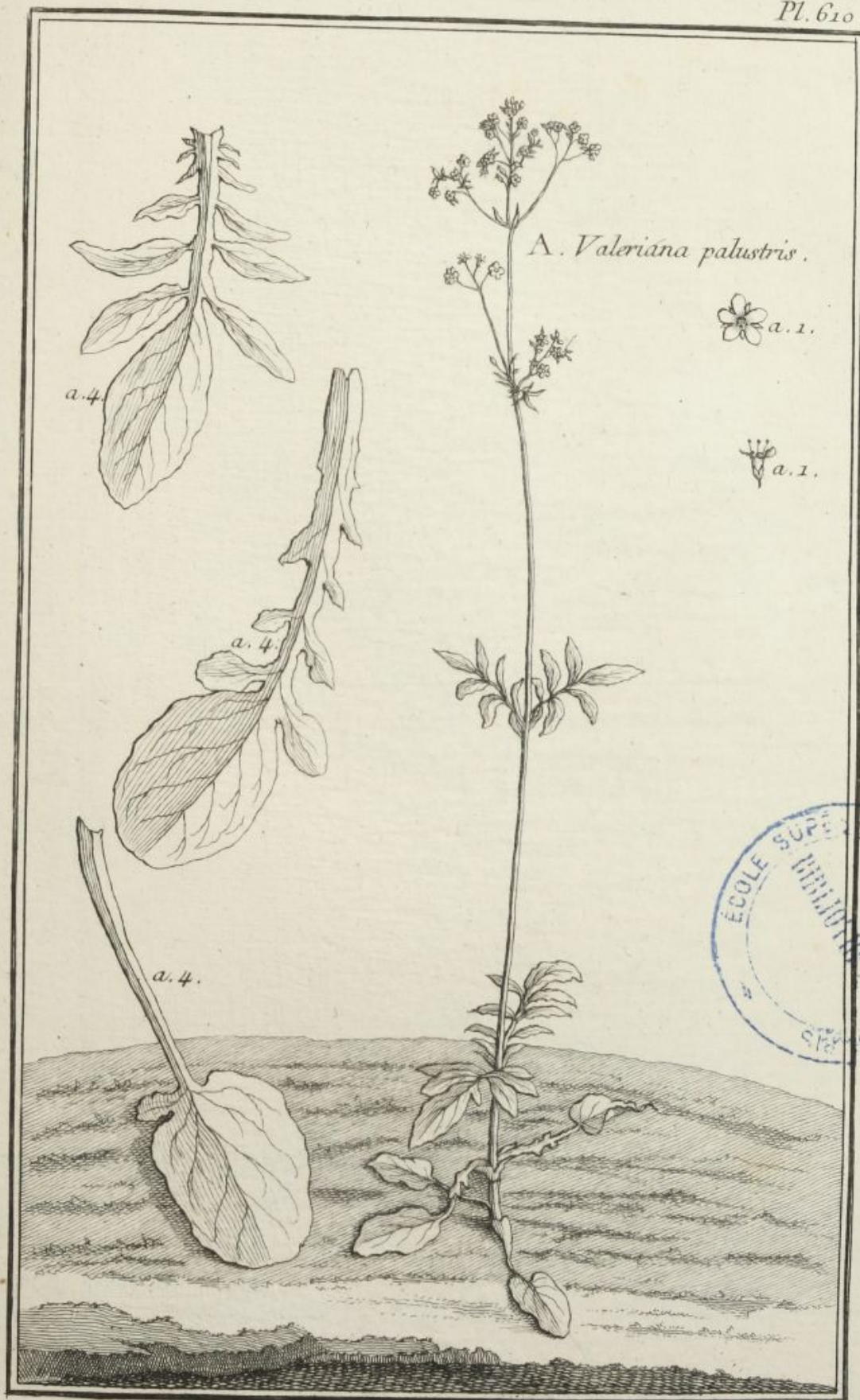


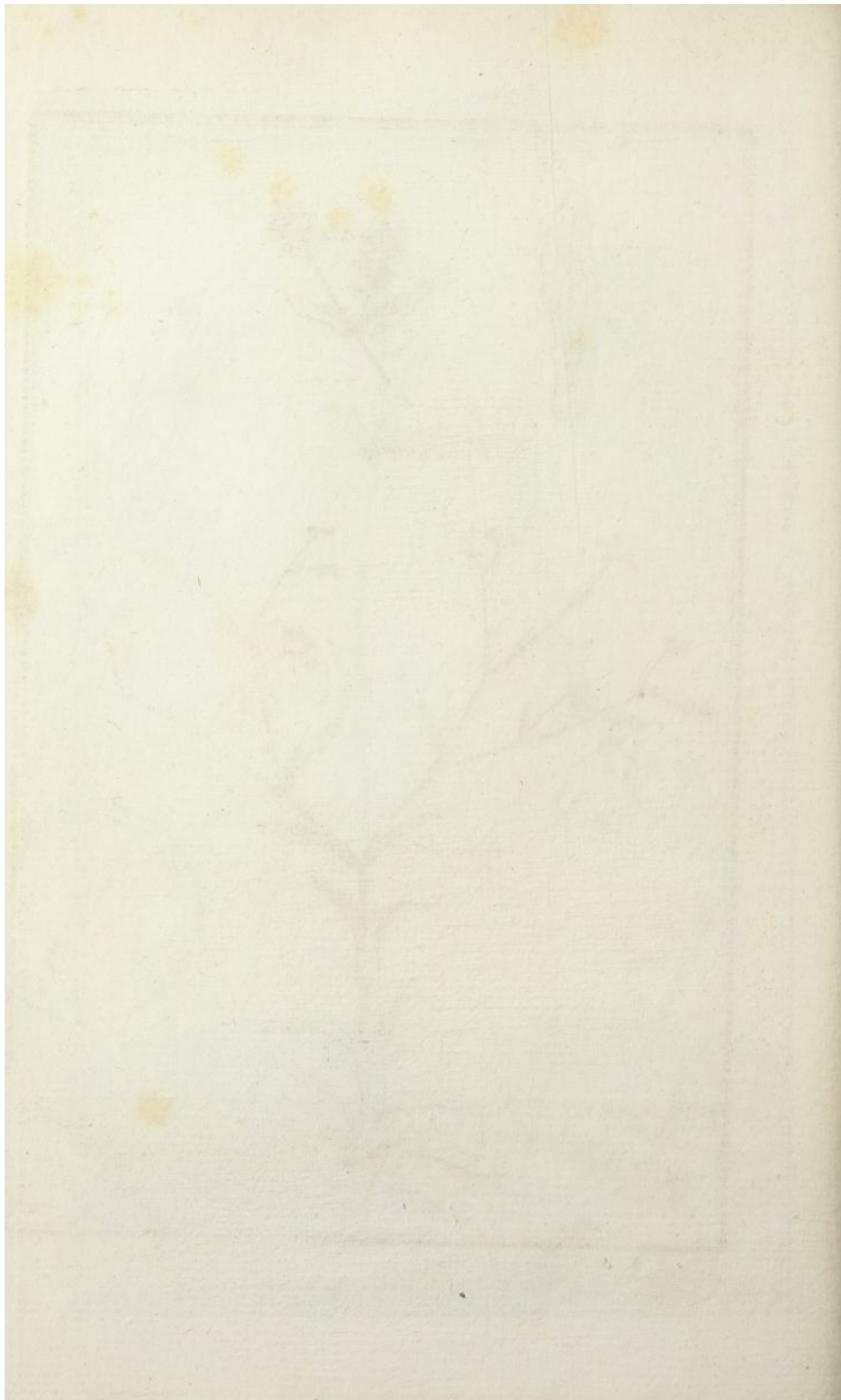


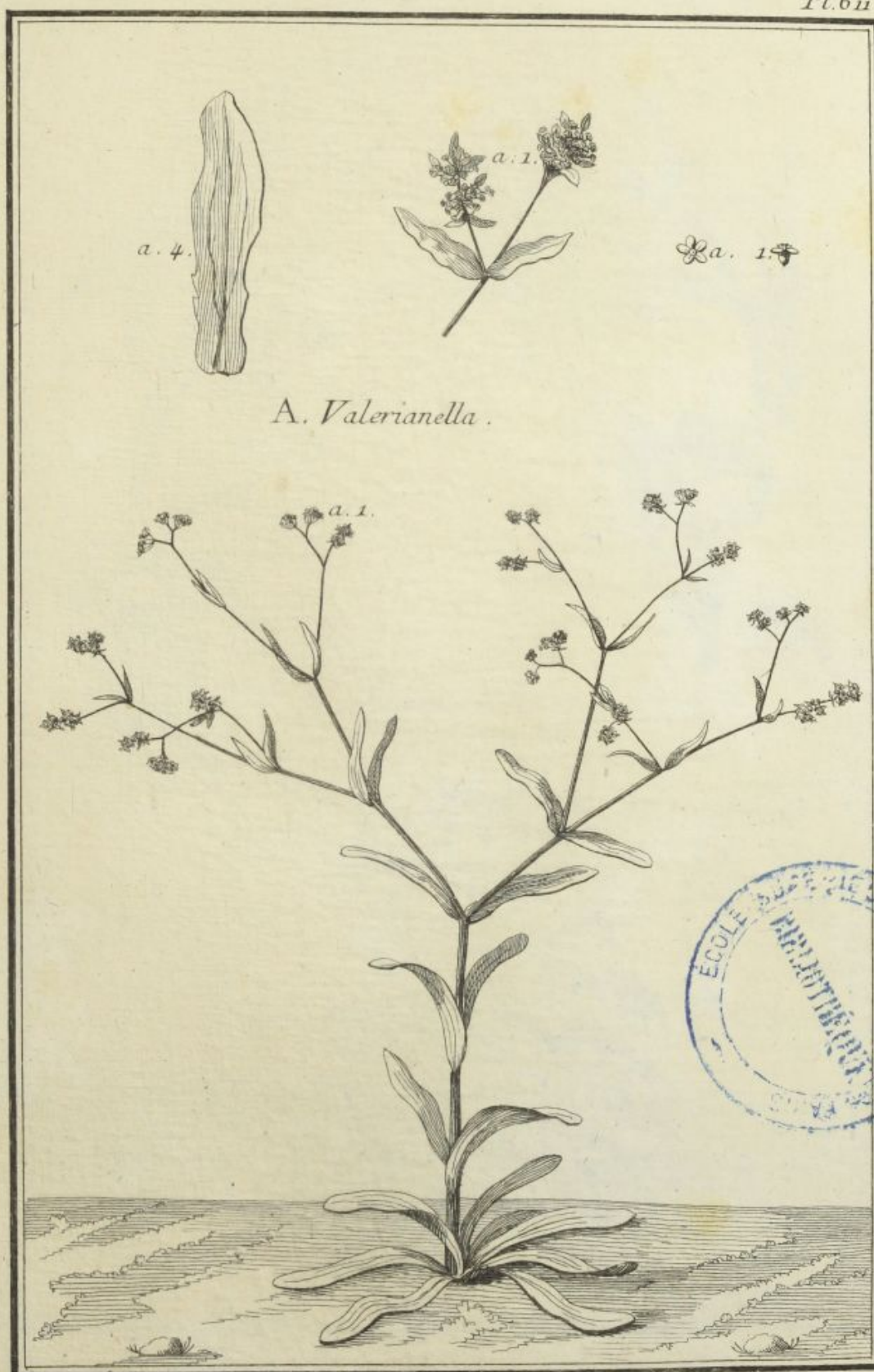


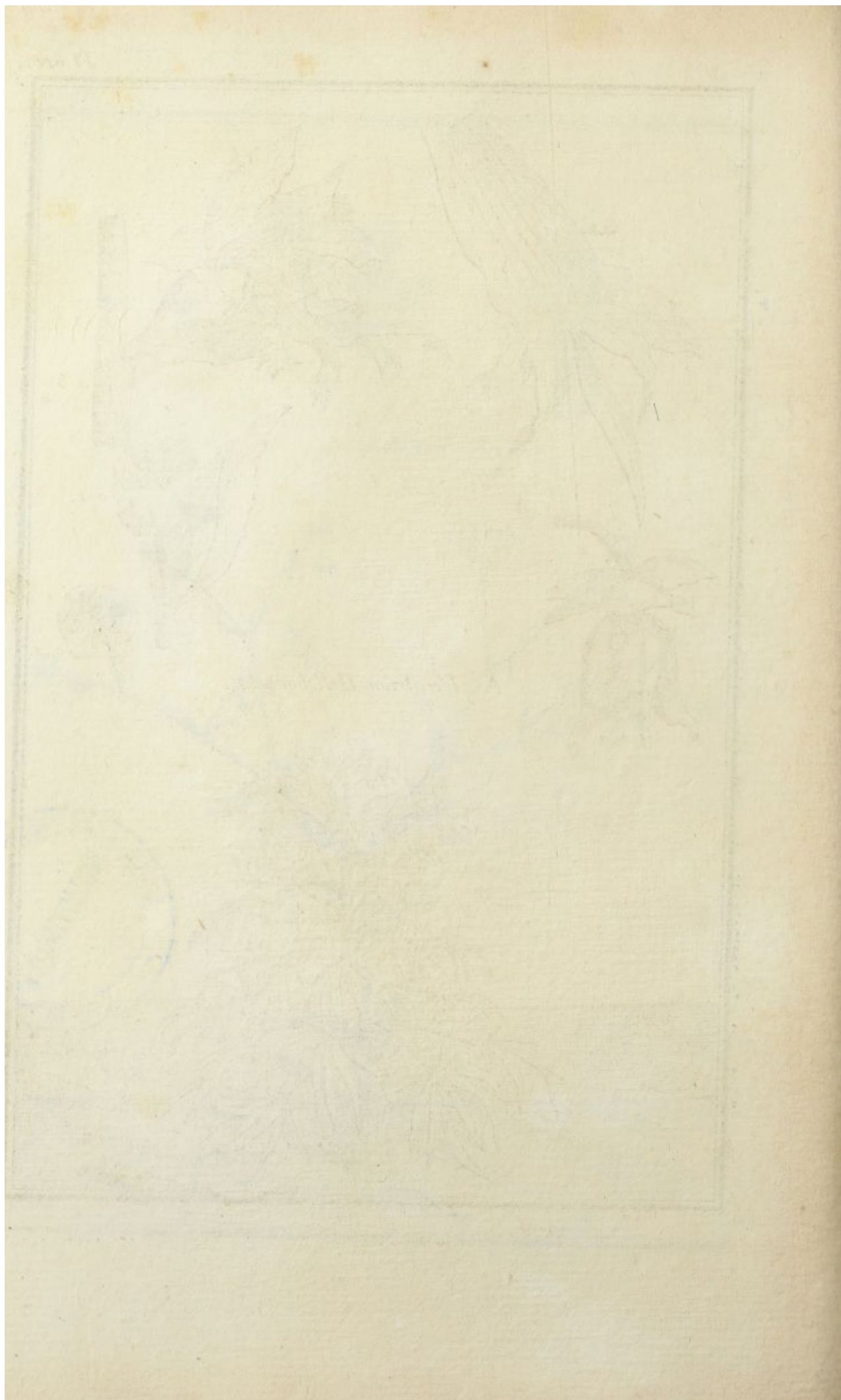


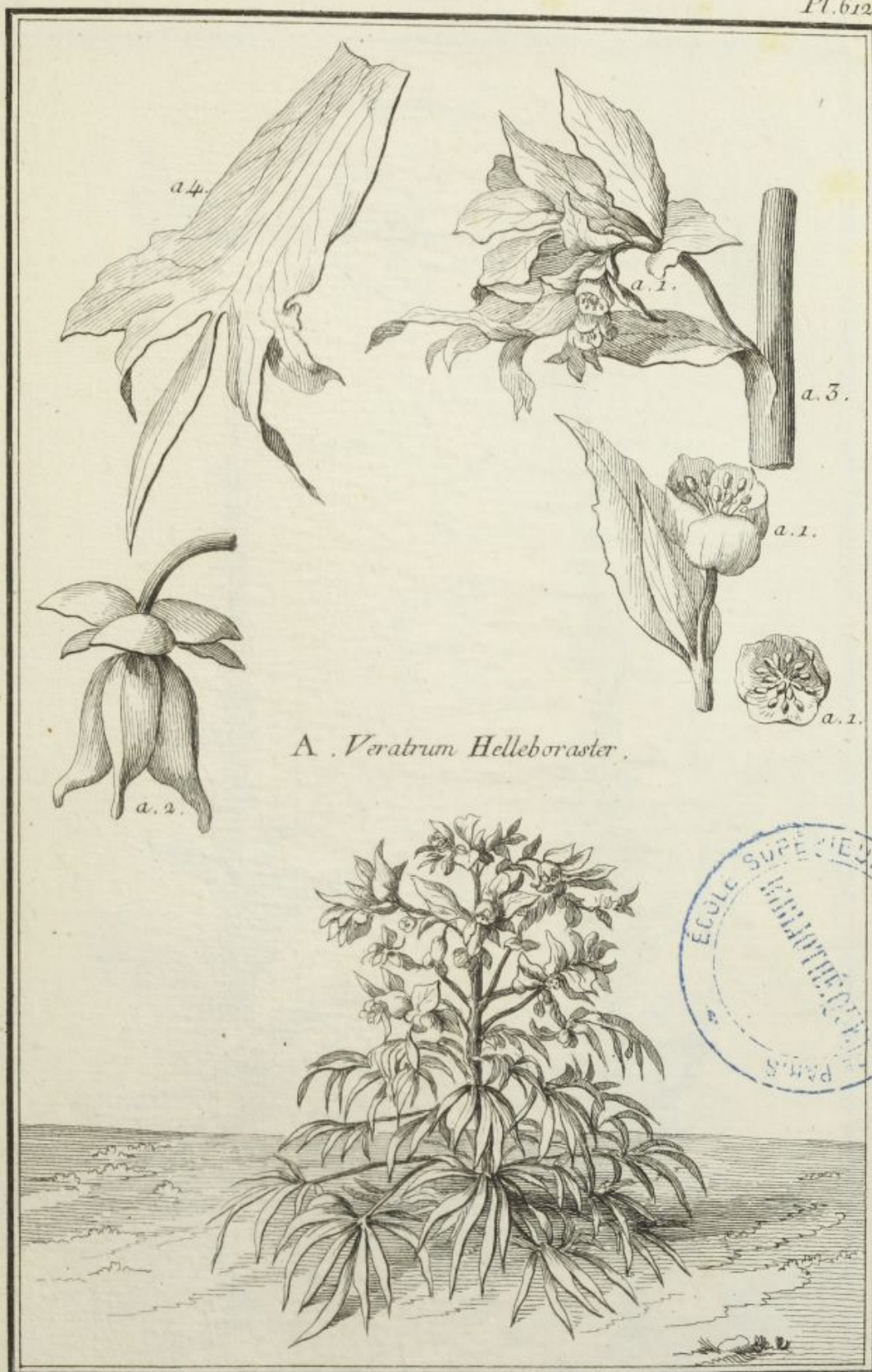




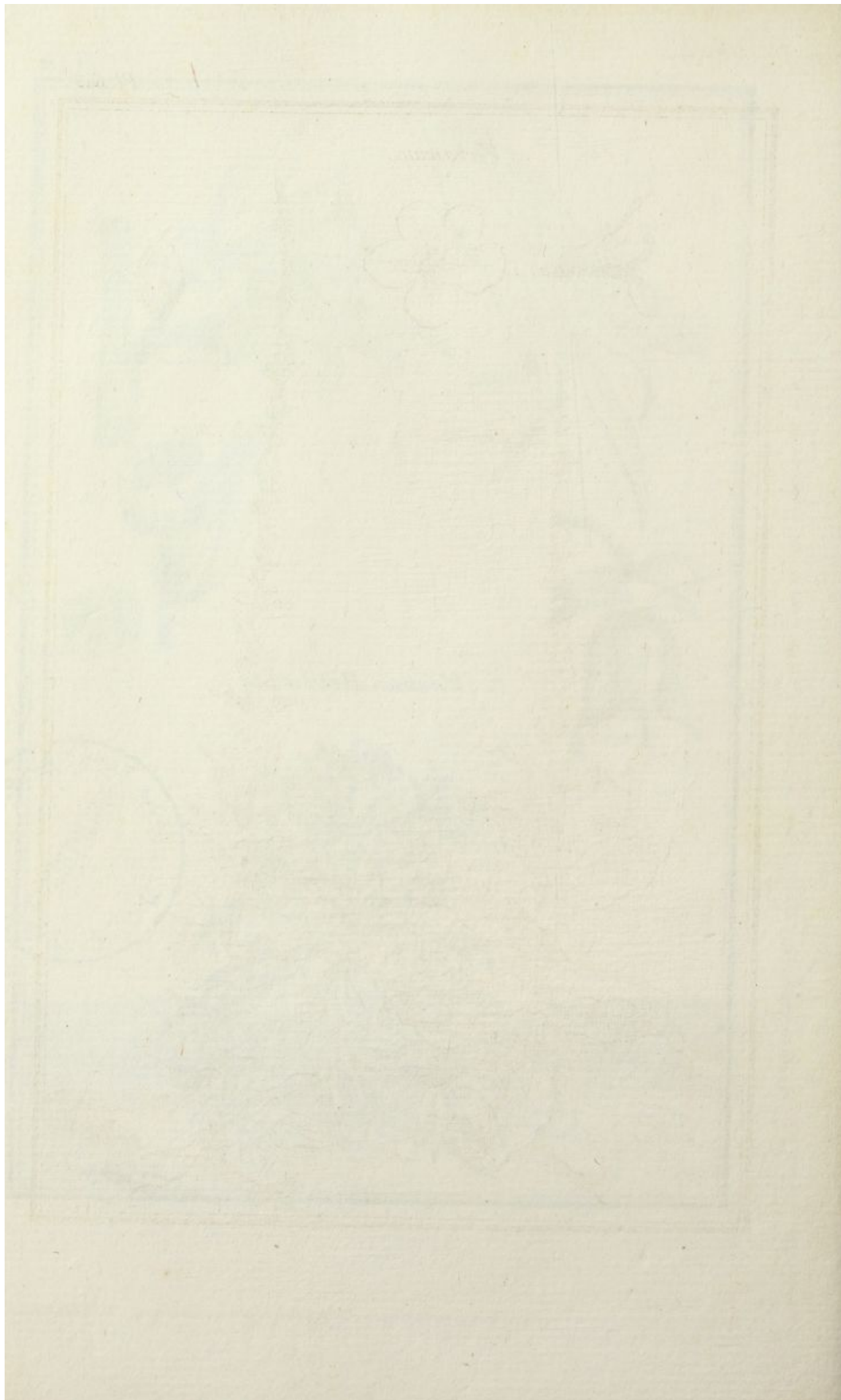




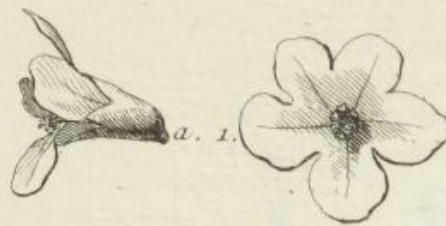




A. Veratrum Helleboraster.

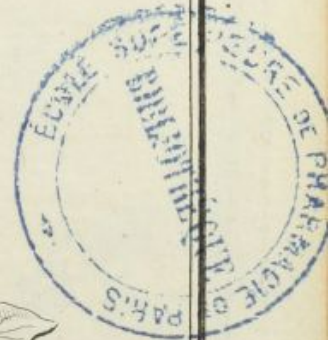


Verbascum.



B. foemina.

A. mas.

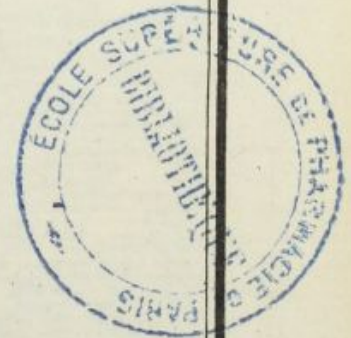


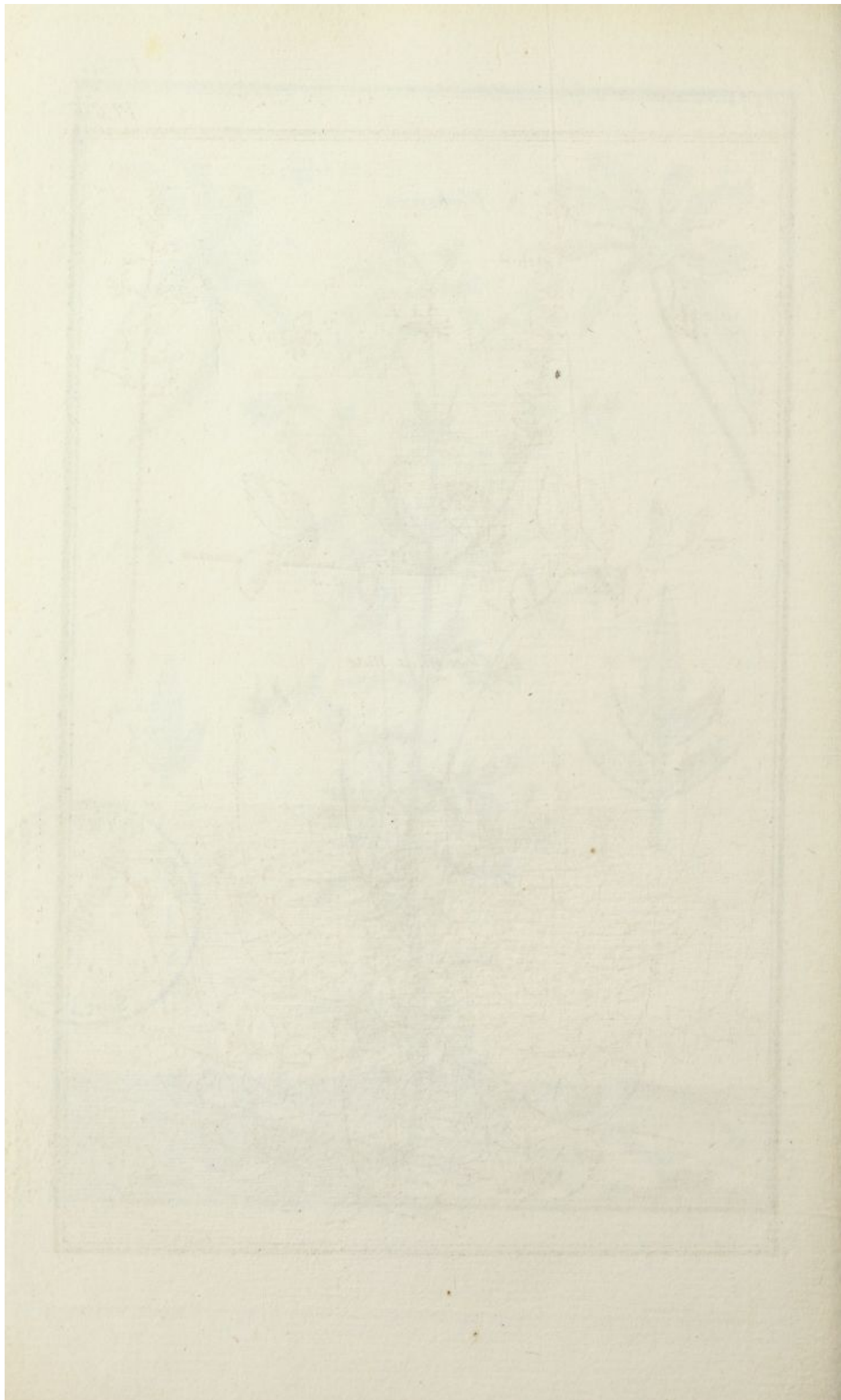


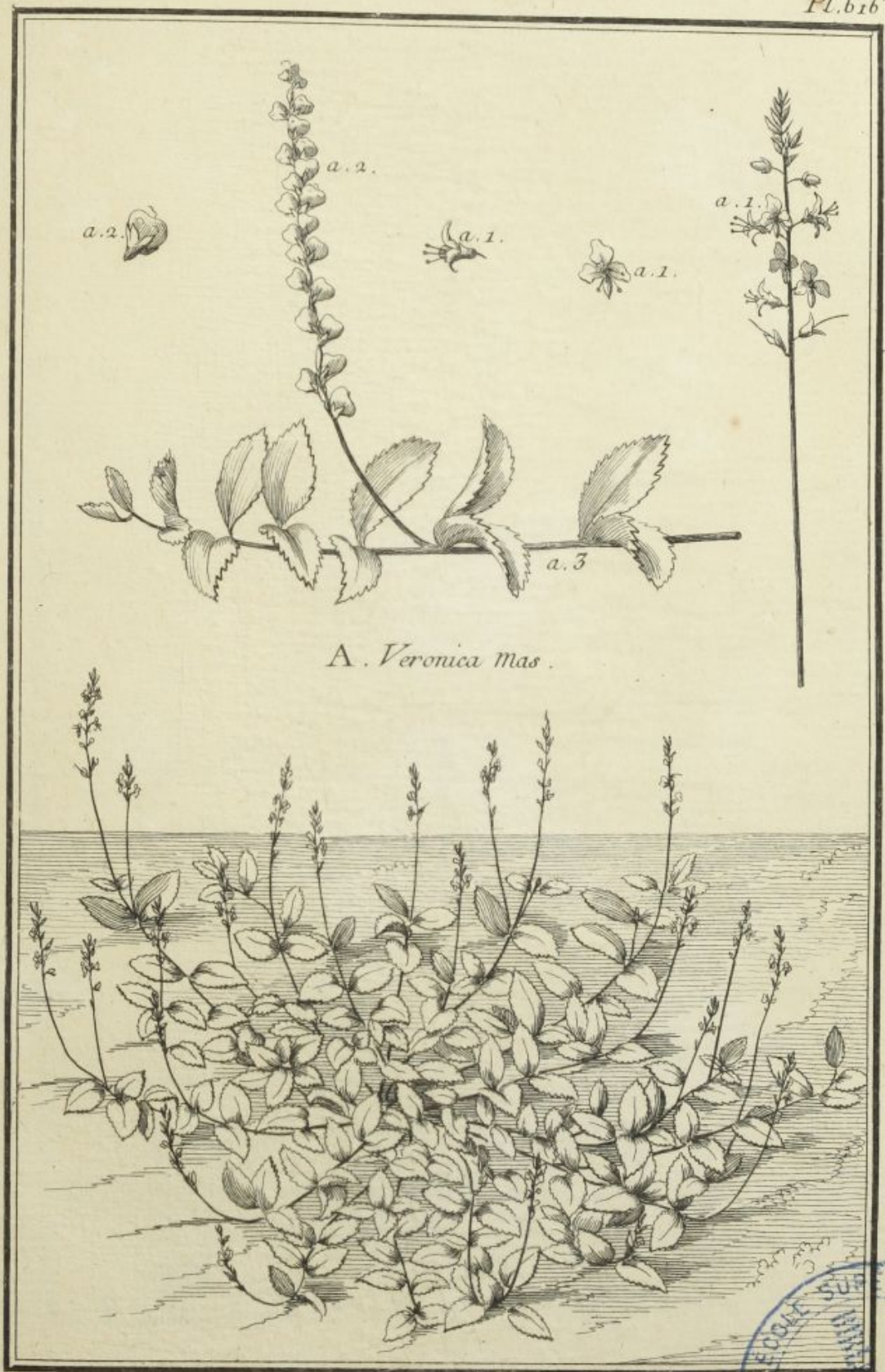
A. Verbena.

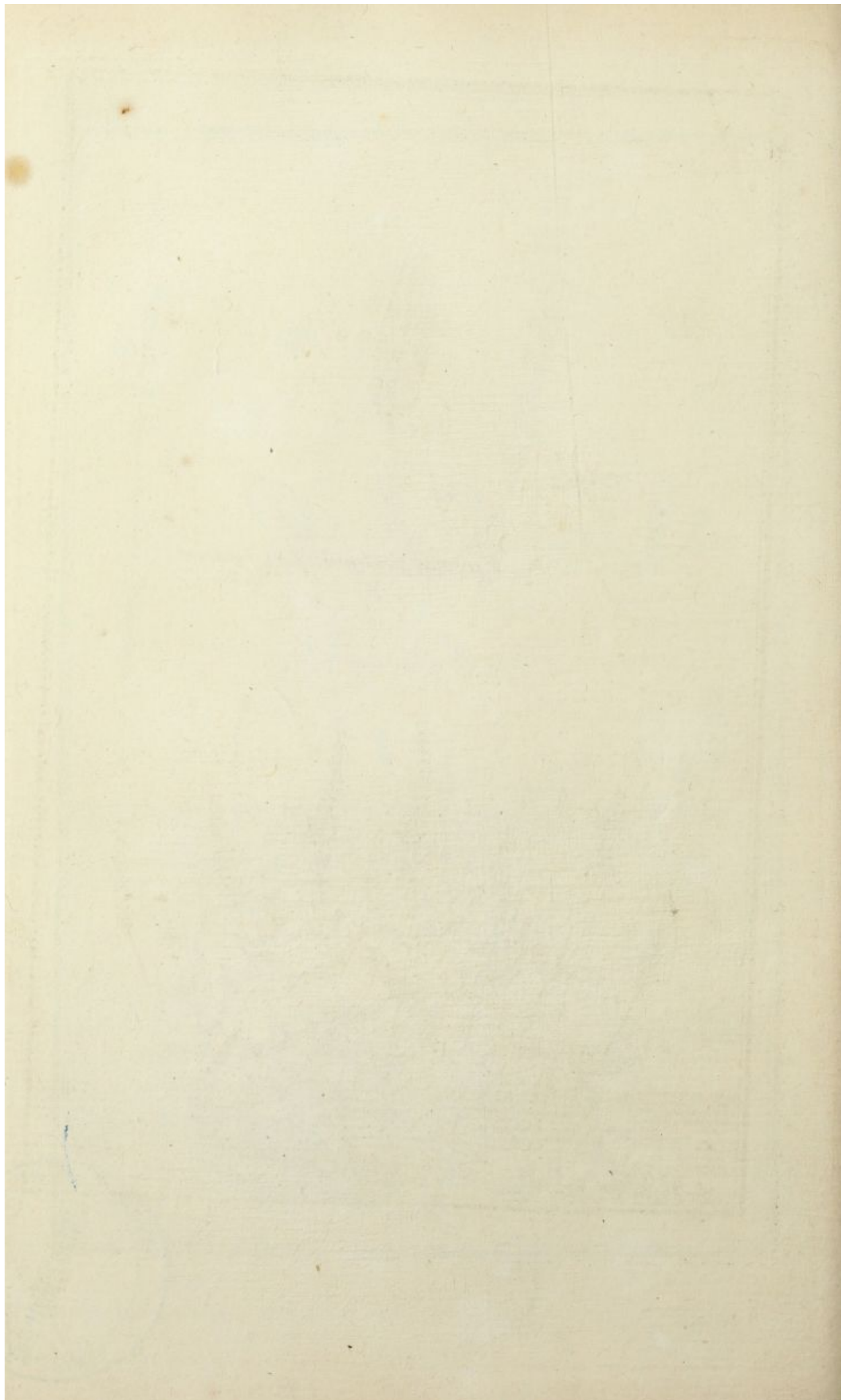








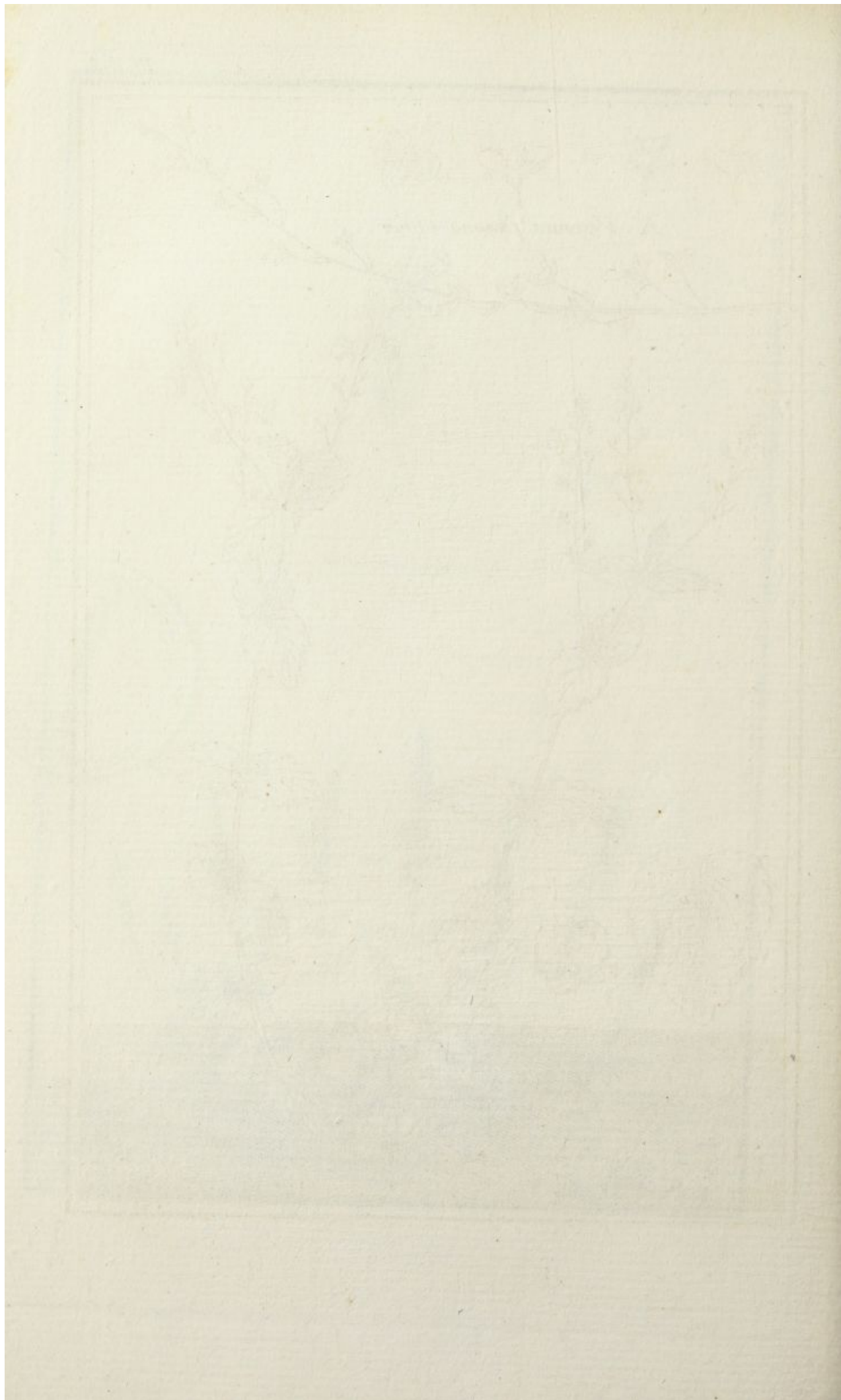


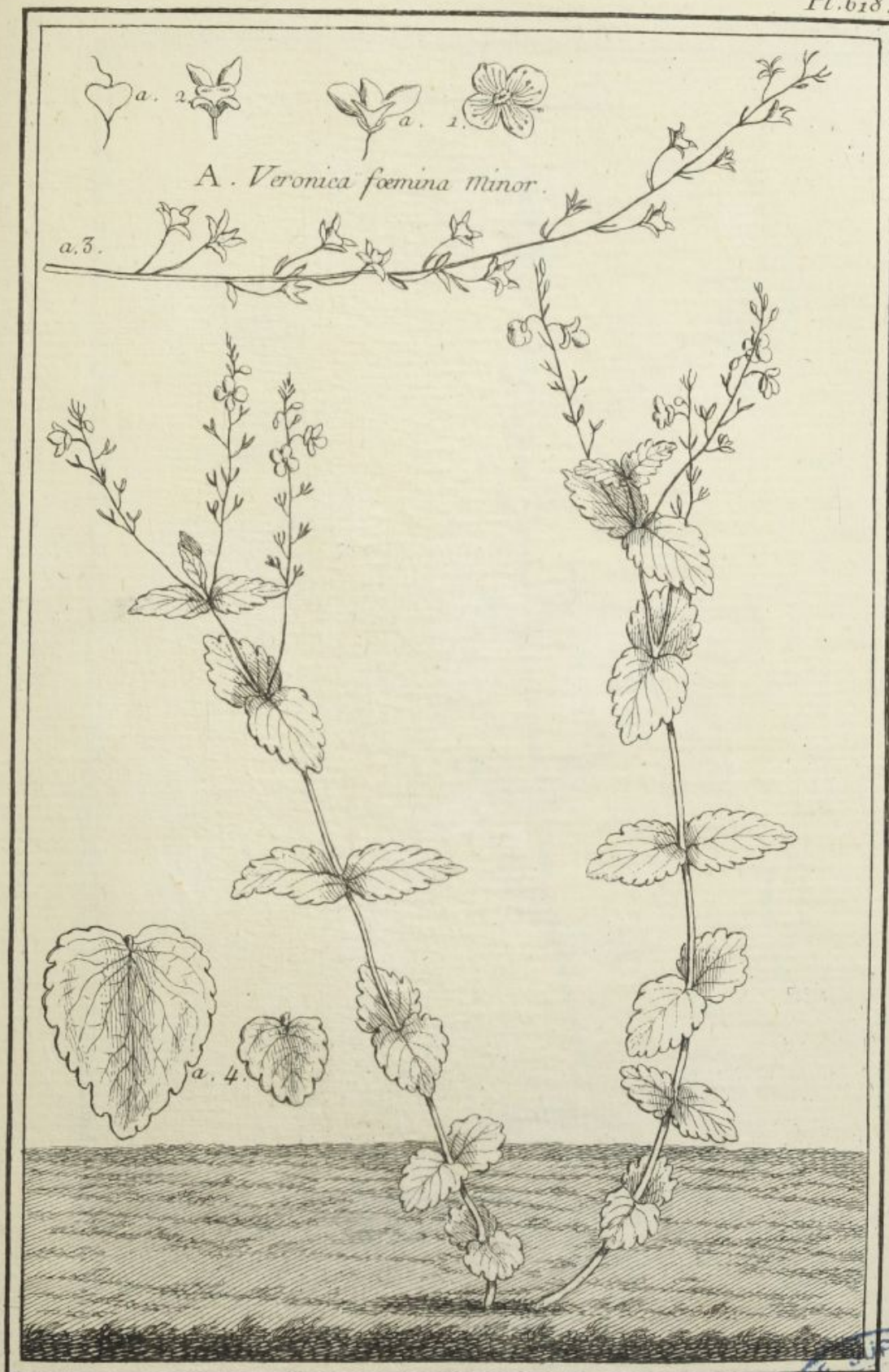


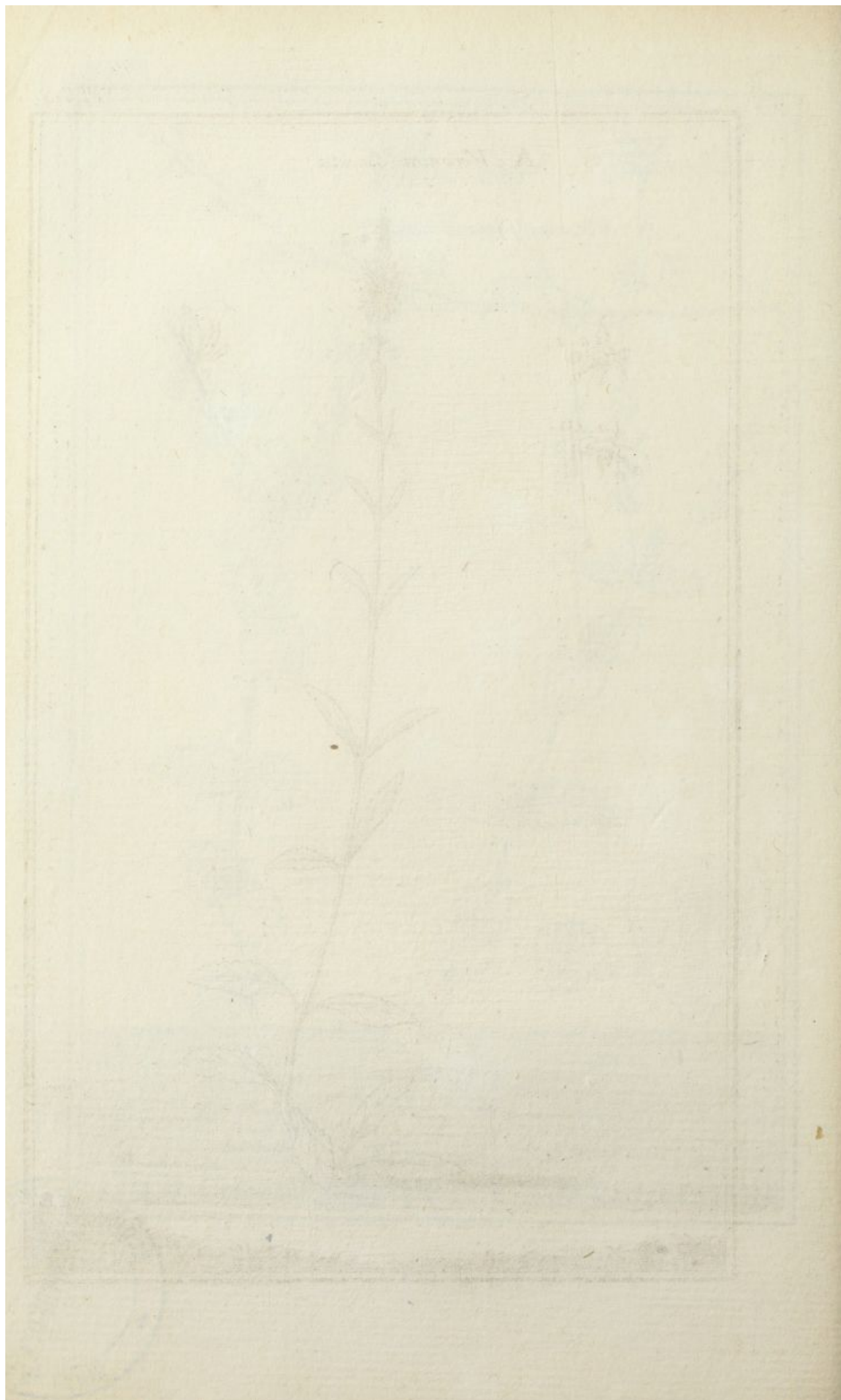


A. Veronica pratensis.

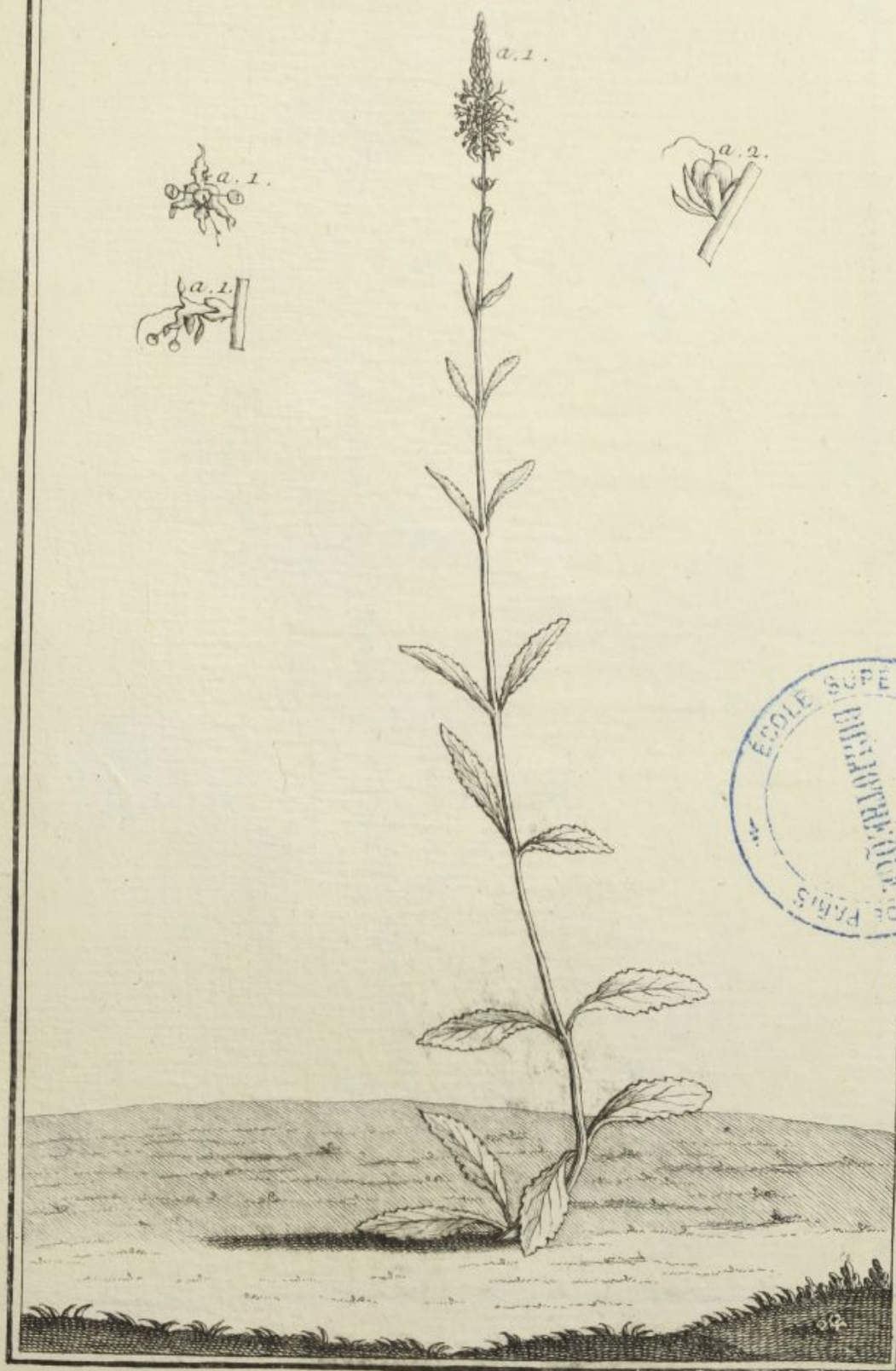








A. Veronica Spicata



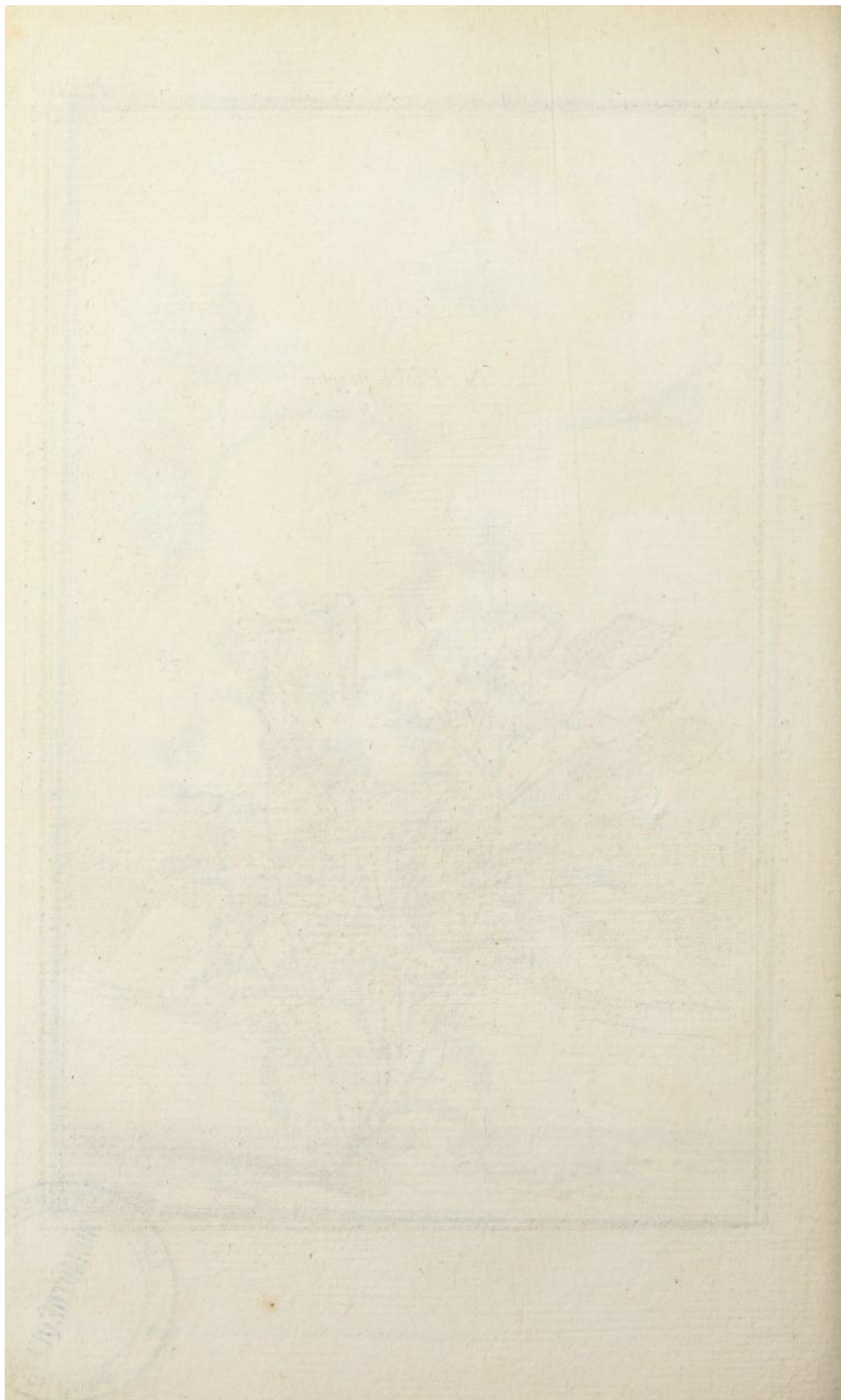


A. *Viburnum.*



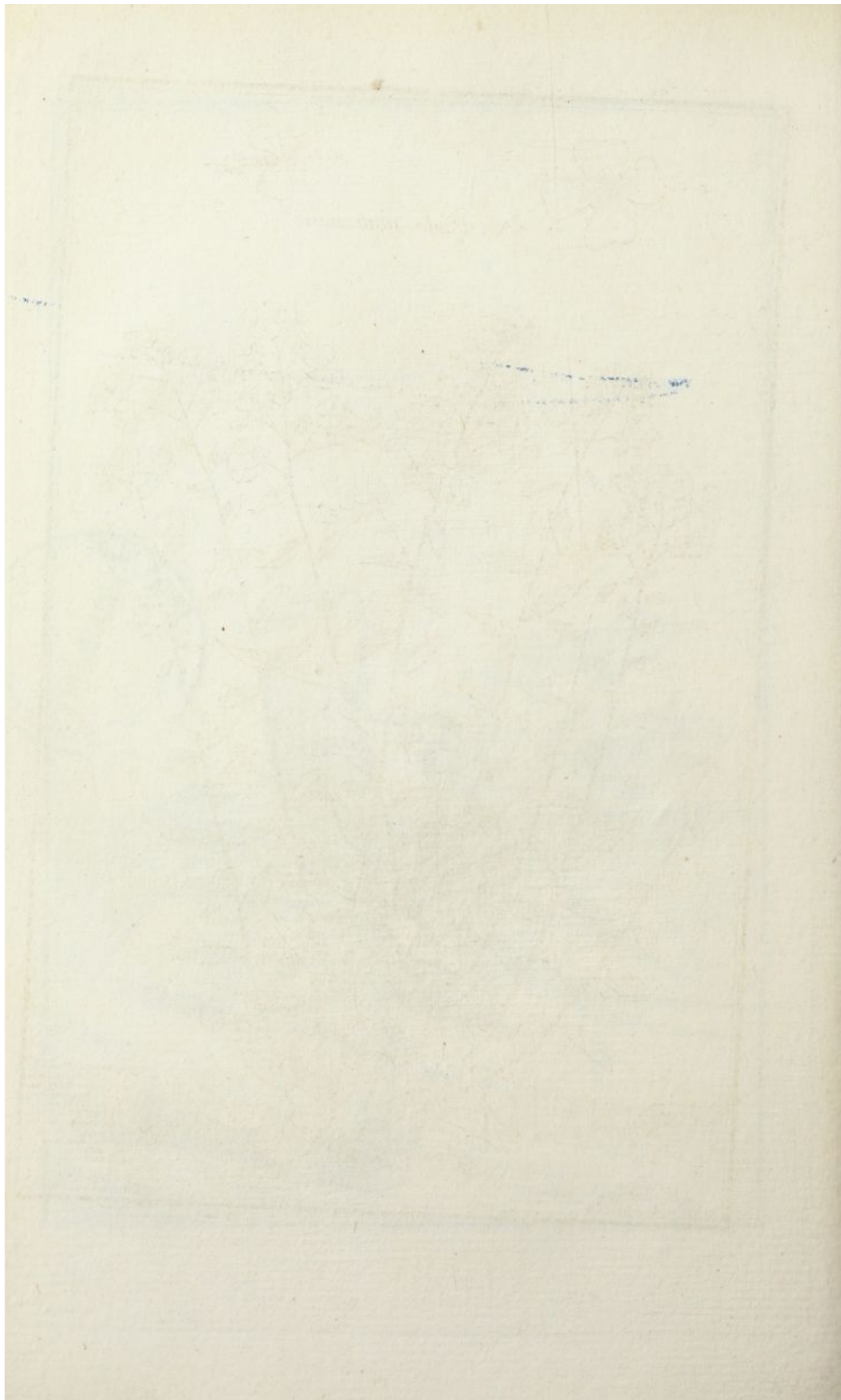


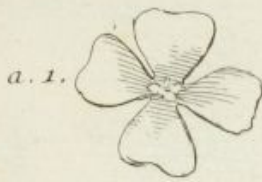
A. Vicia.



A. *Viola martia*.

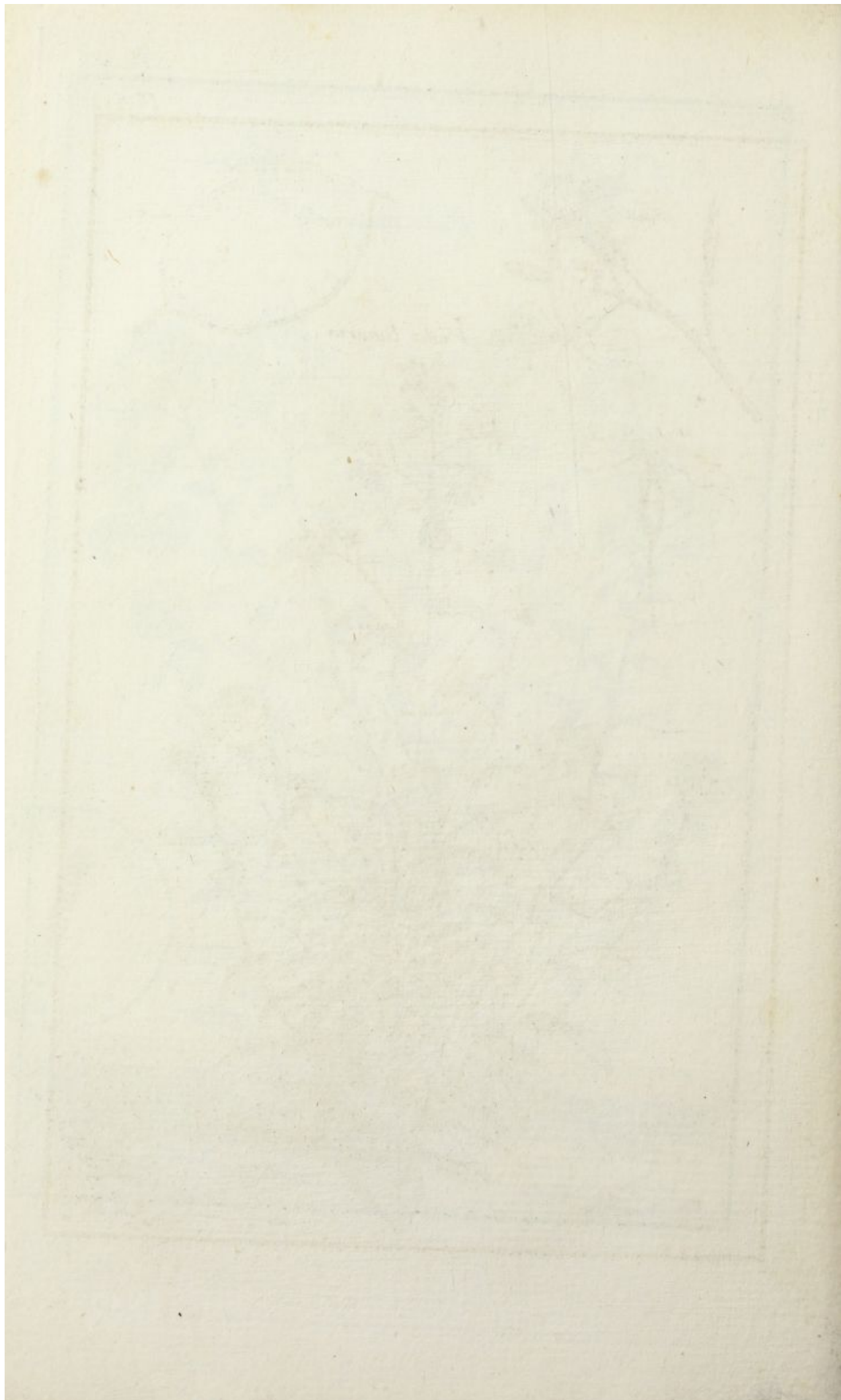




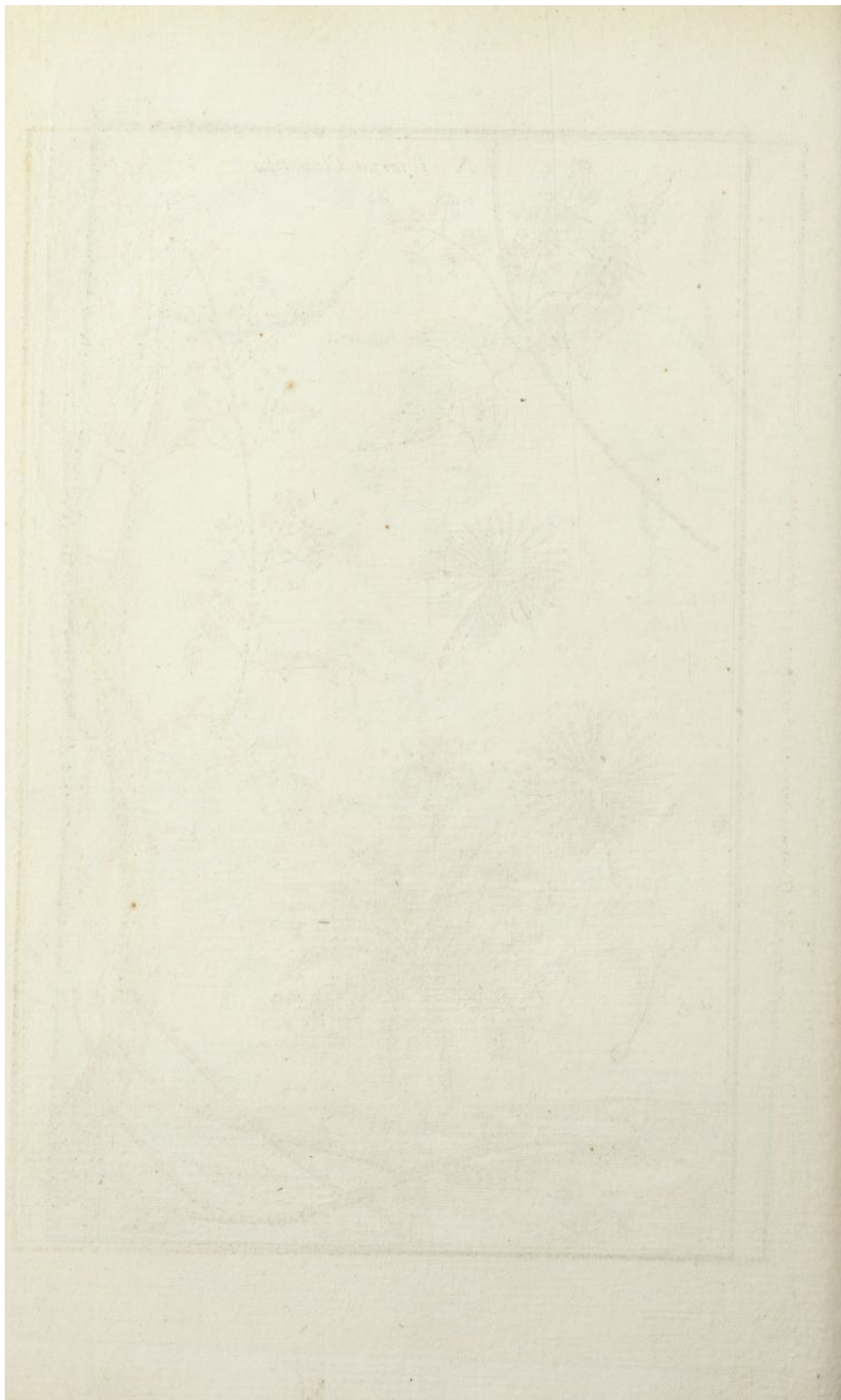


A. Viola Matronalis.

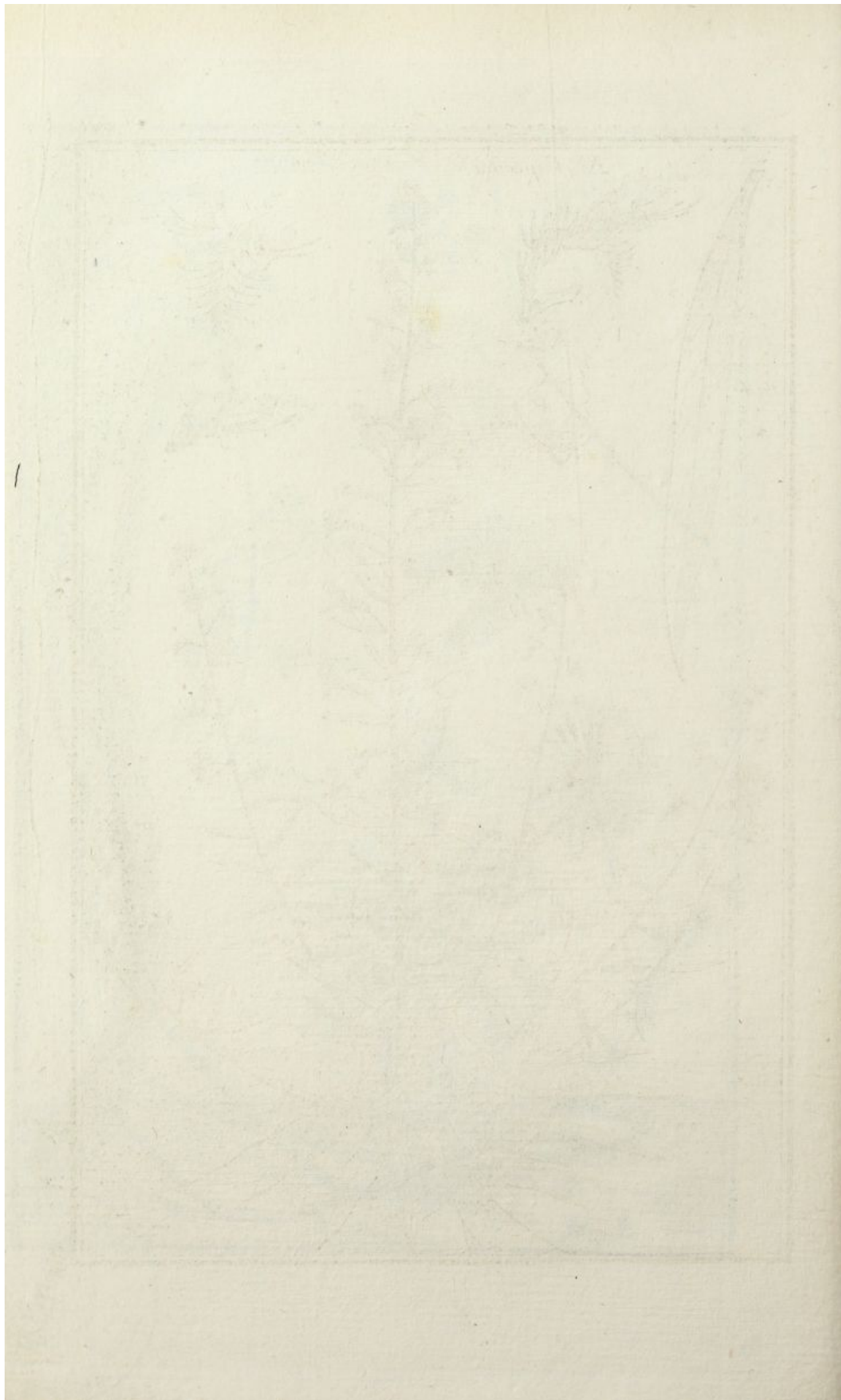


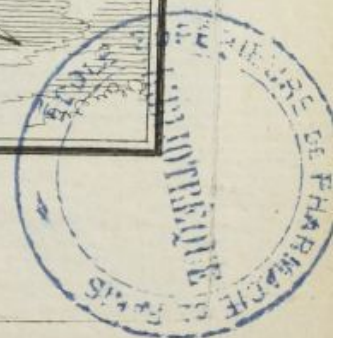
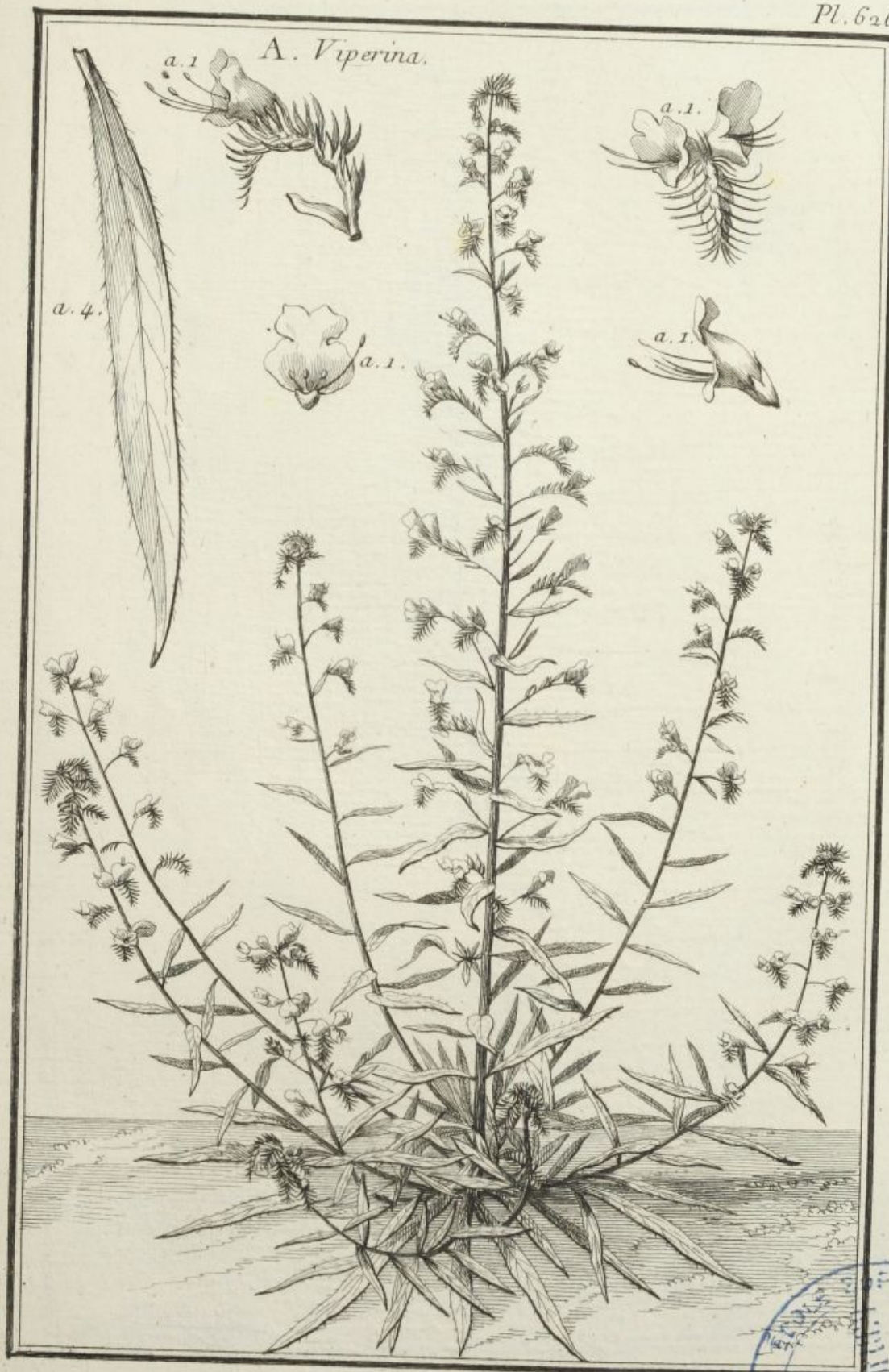


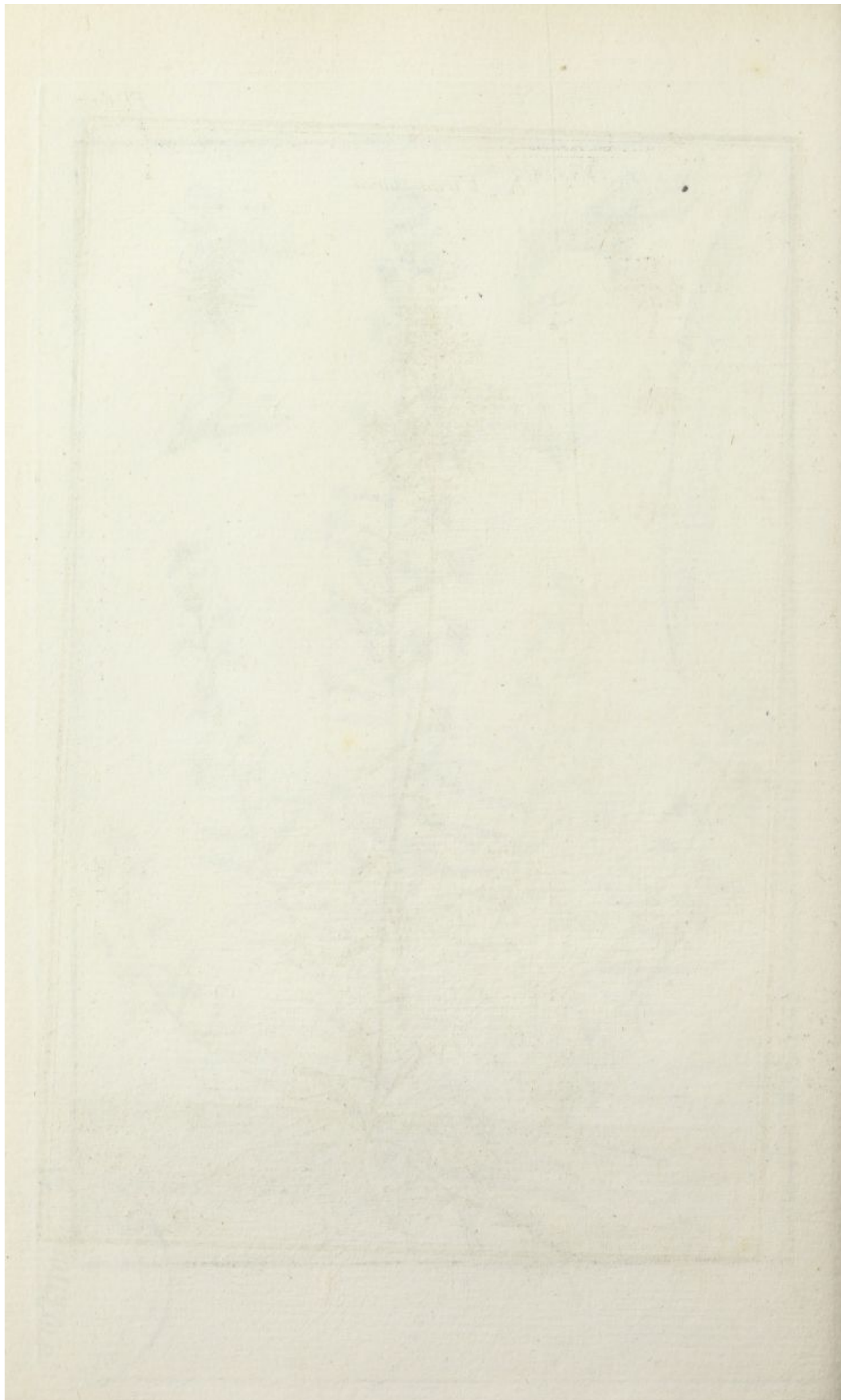




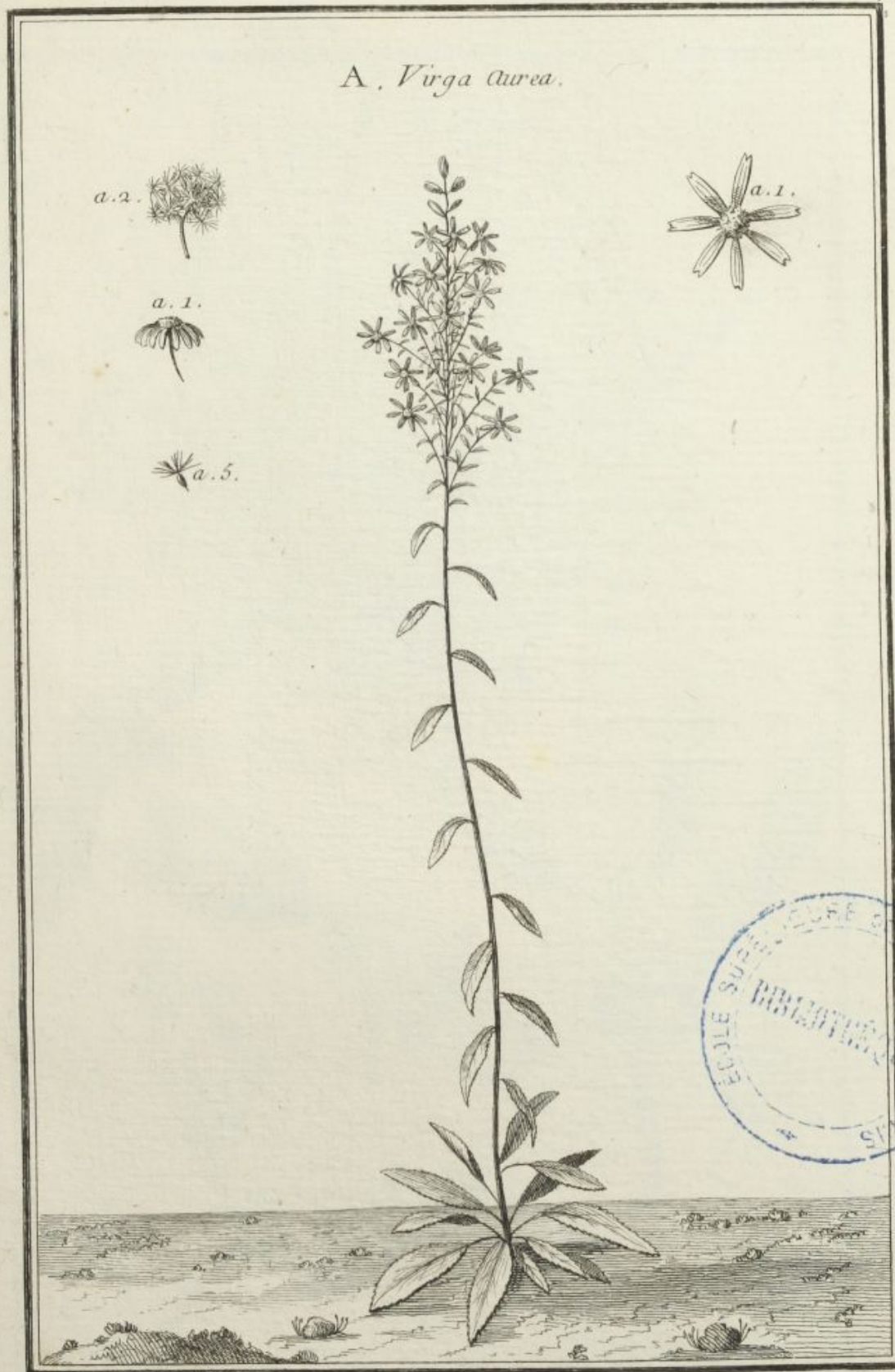


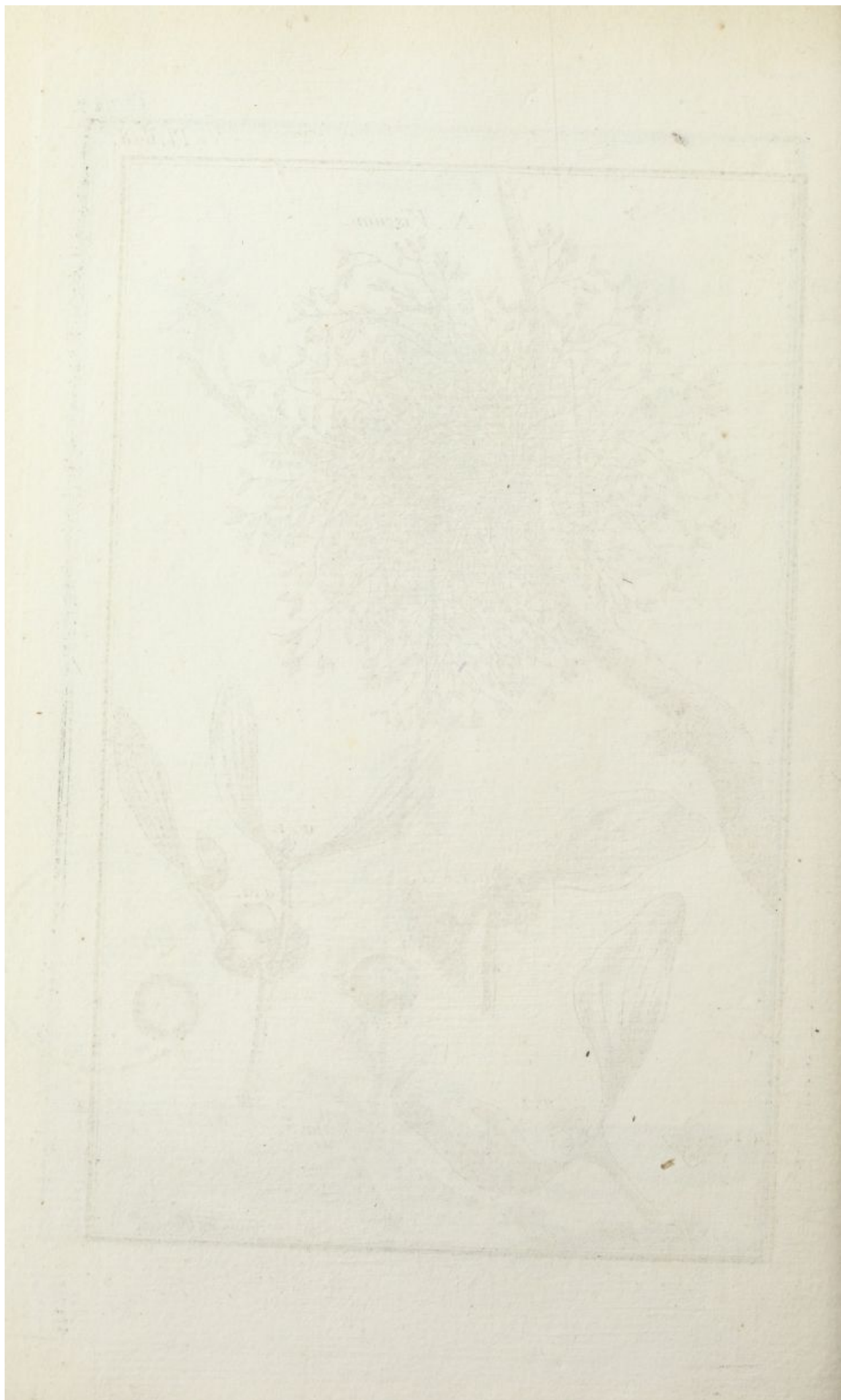




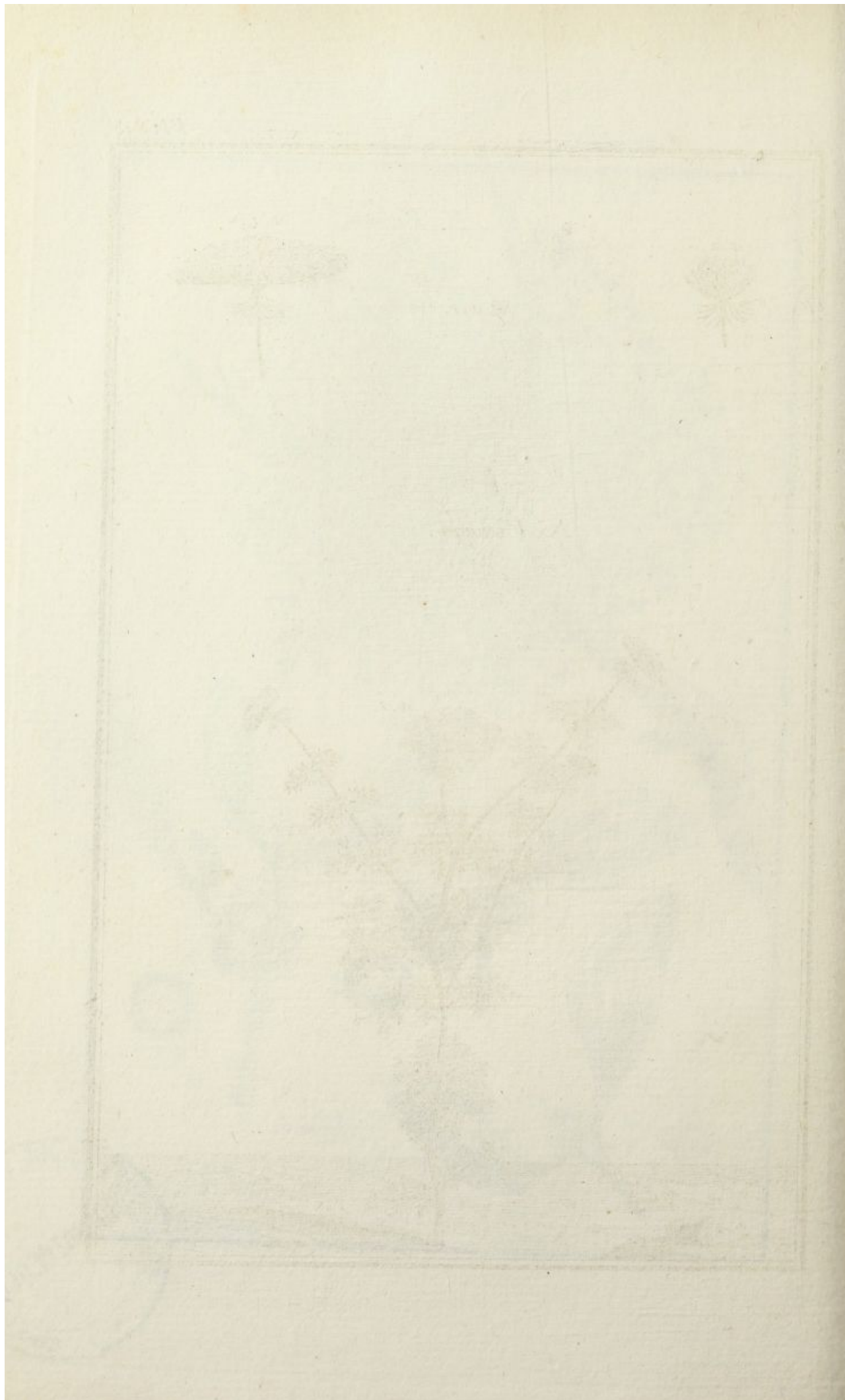


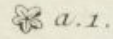
A. Virga Aurea.







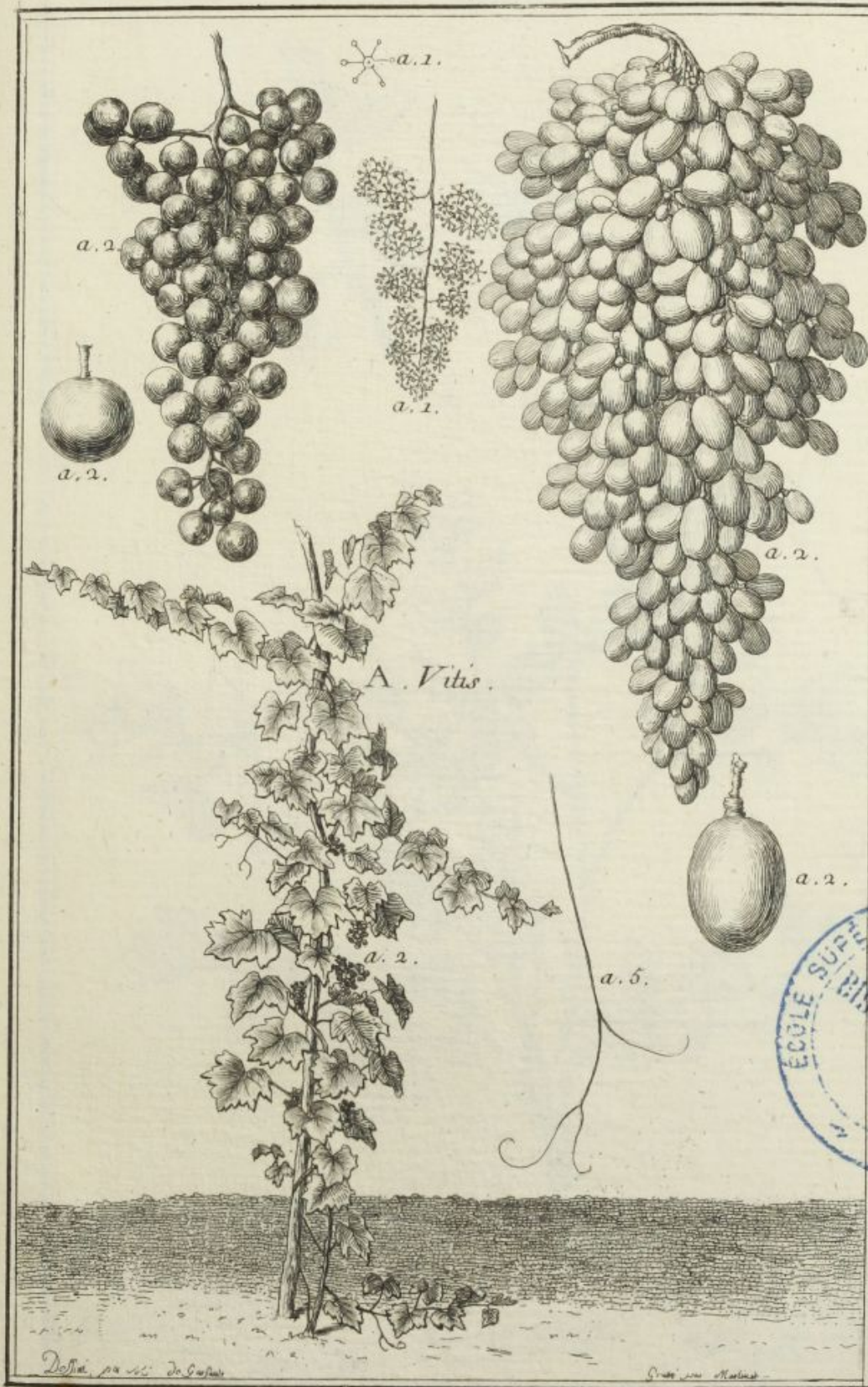




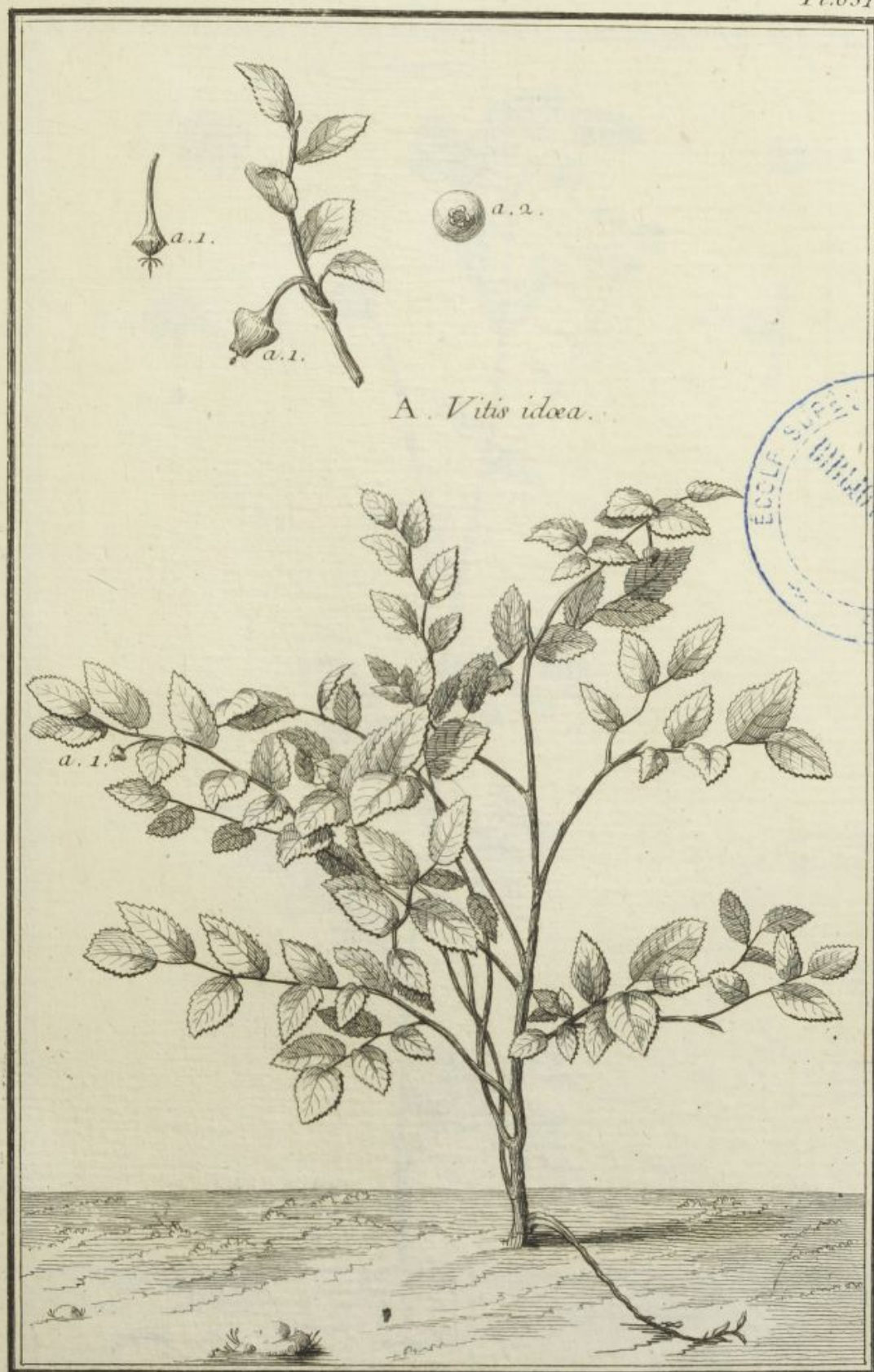
A. Visnaga.







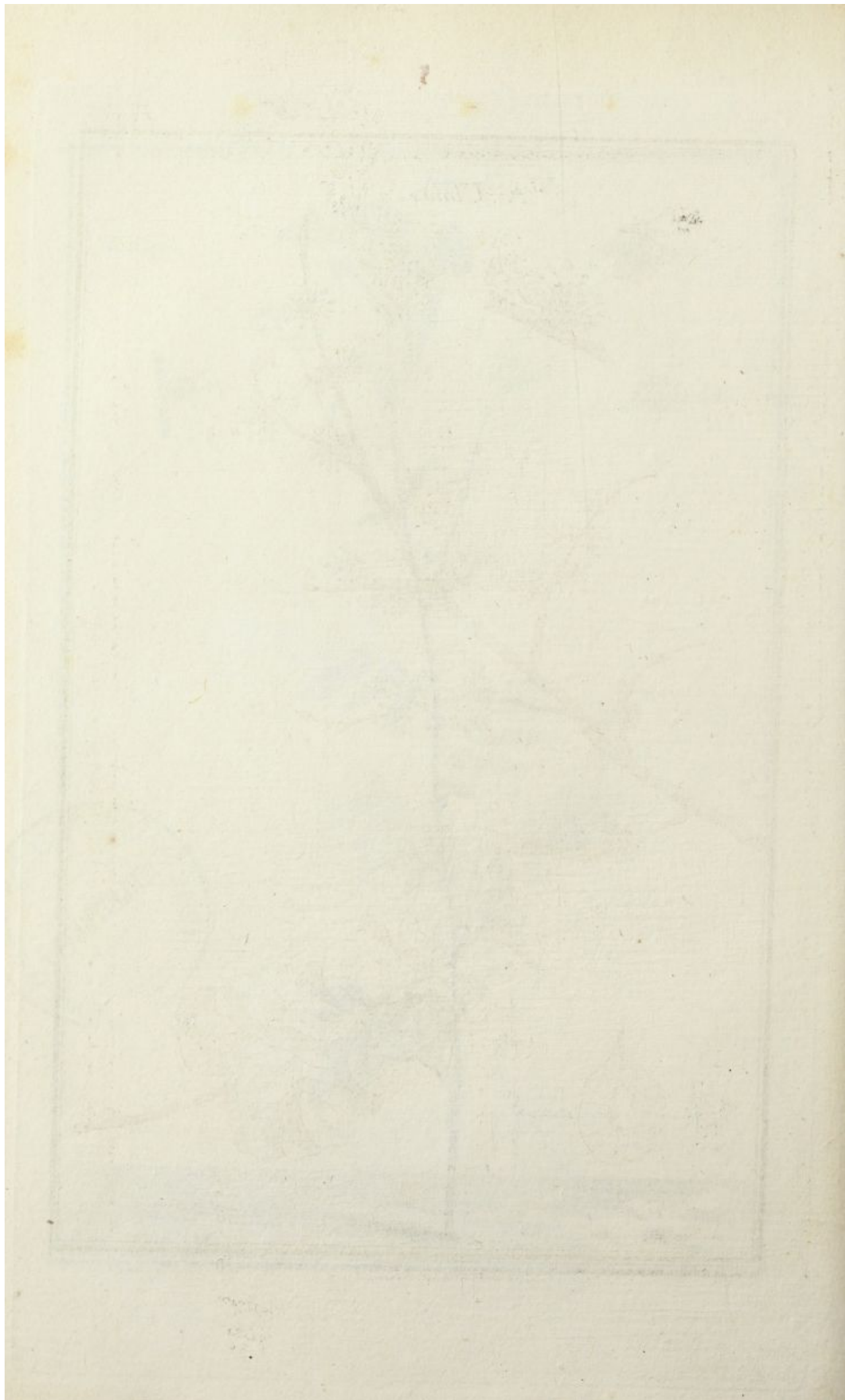






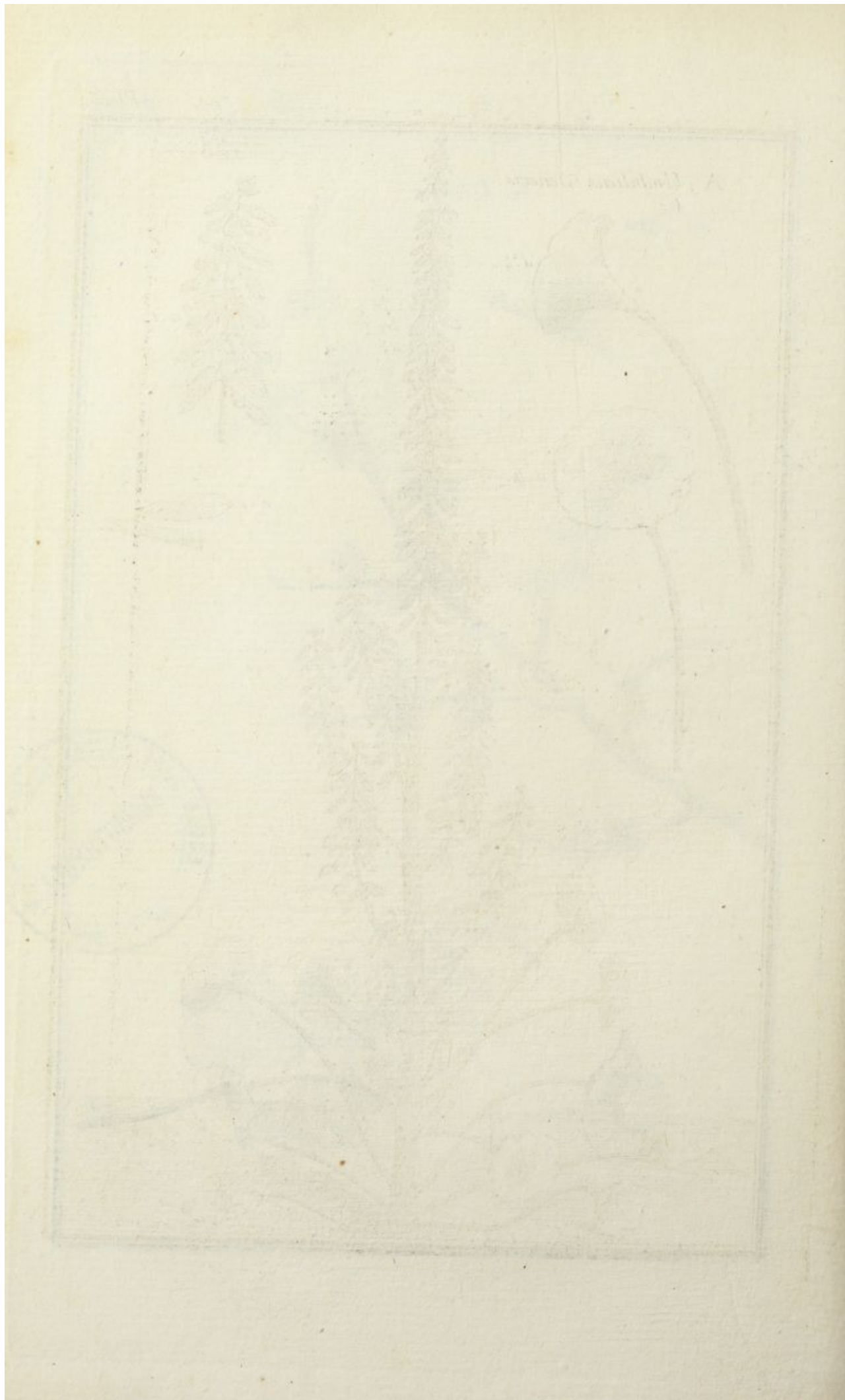
A. Ulmaria.





A. Ulmus.

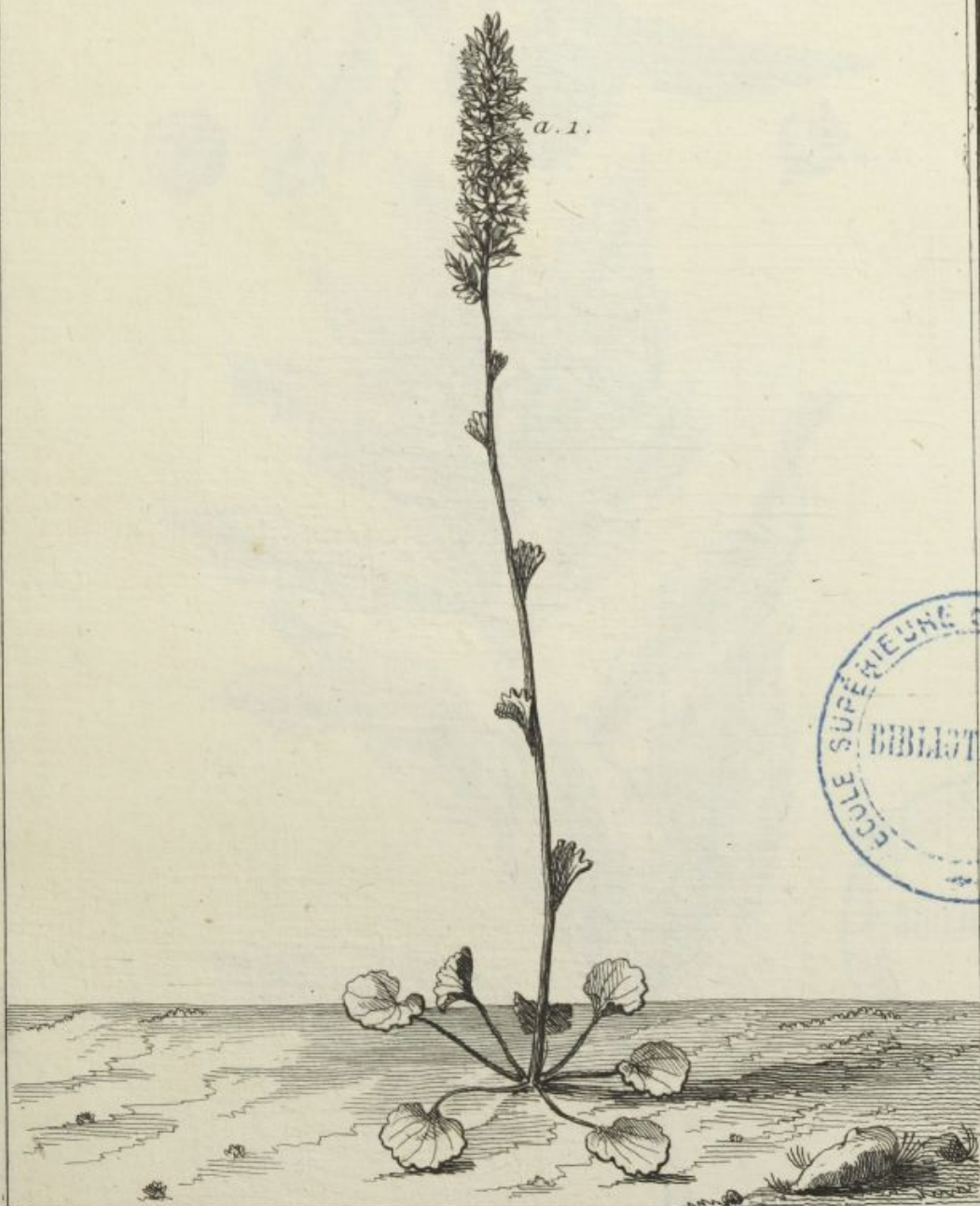




A. Umbilicus Veneris.



A. Umbilicus Veneris alter.









Urtica.

A. major.

a. 2.

b. 2.

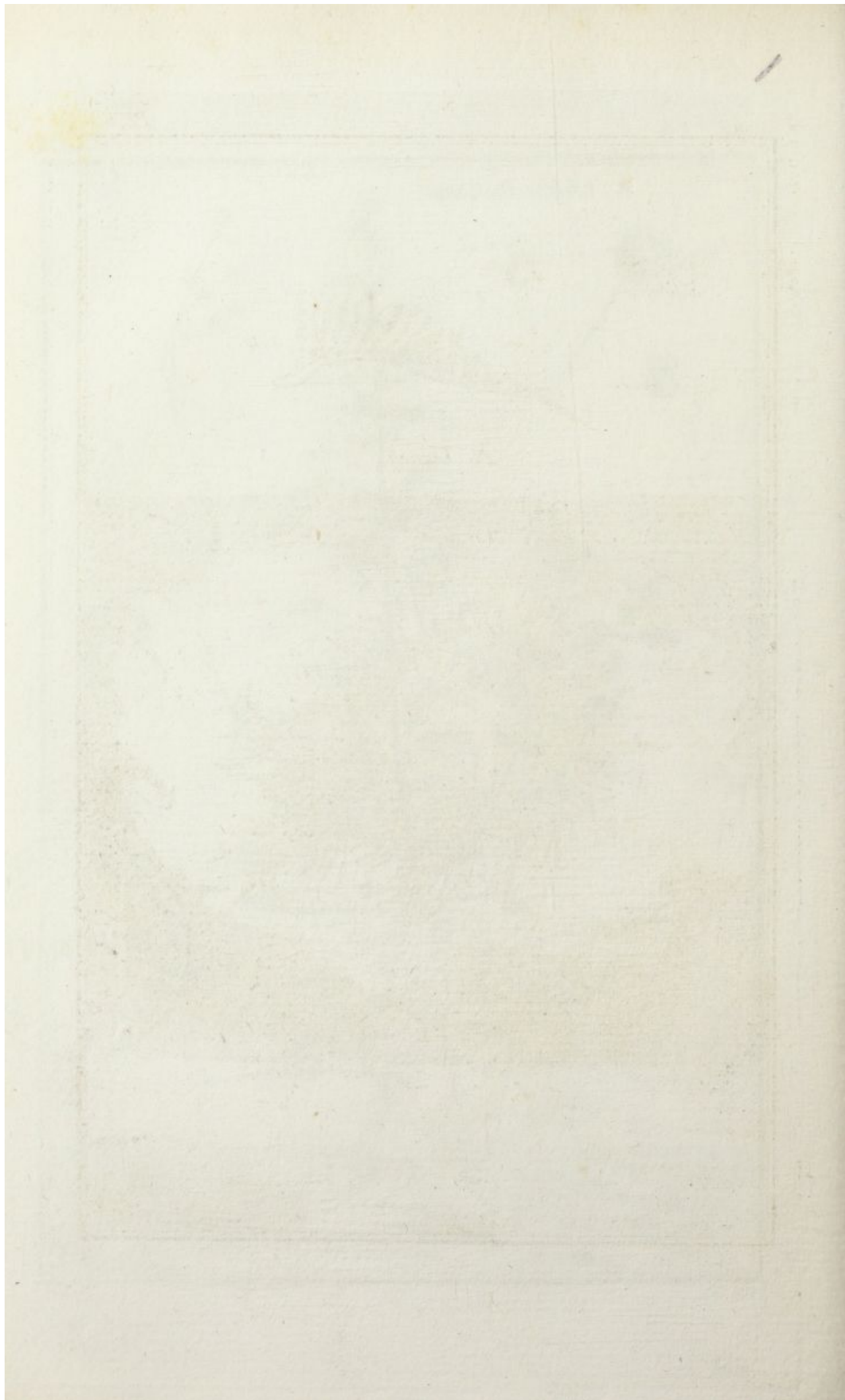
b. 2.

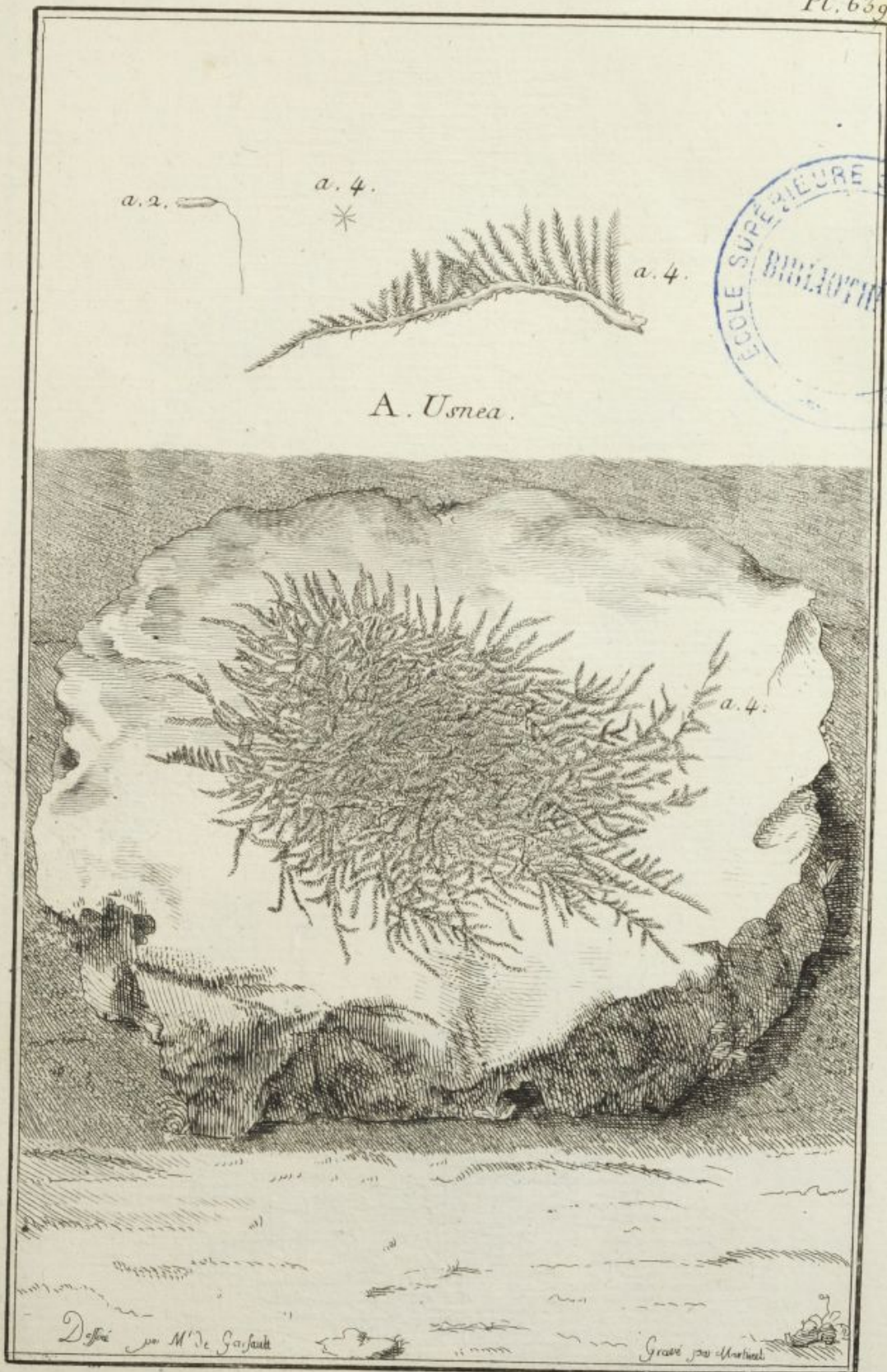
B. minor.

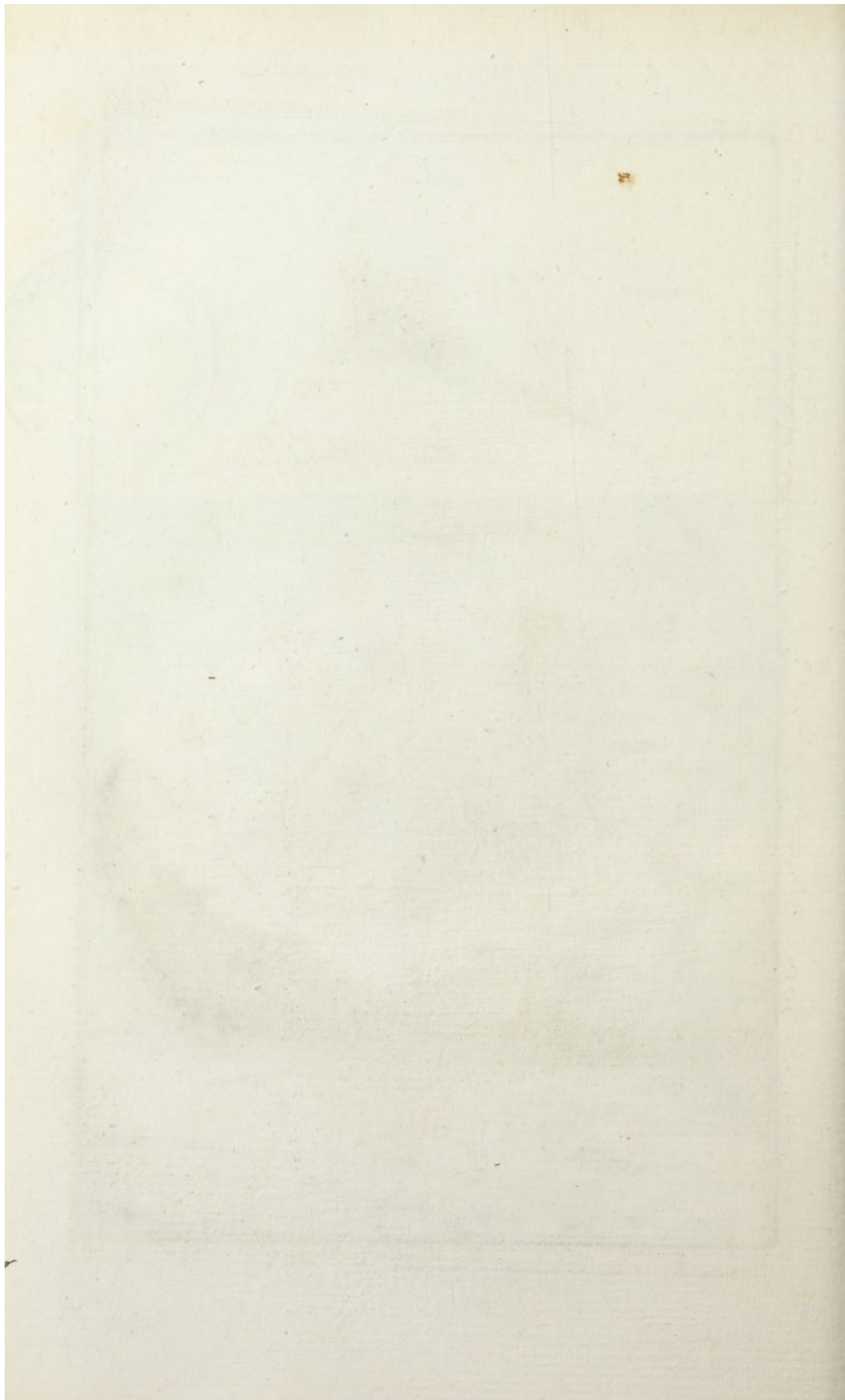


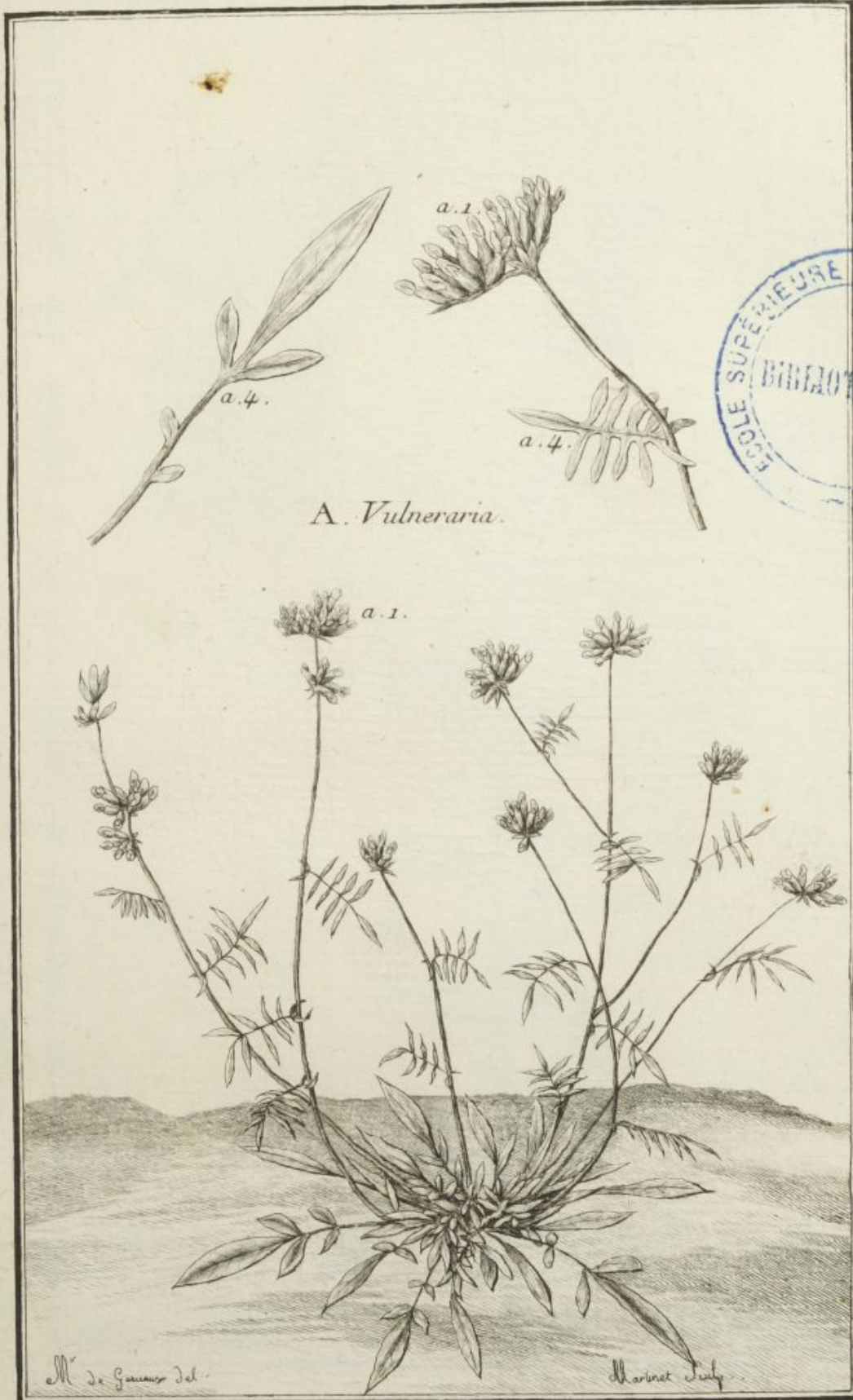


A. Urtica Romana.





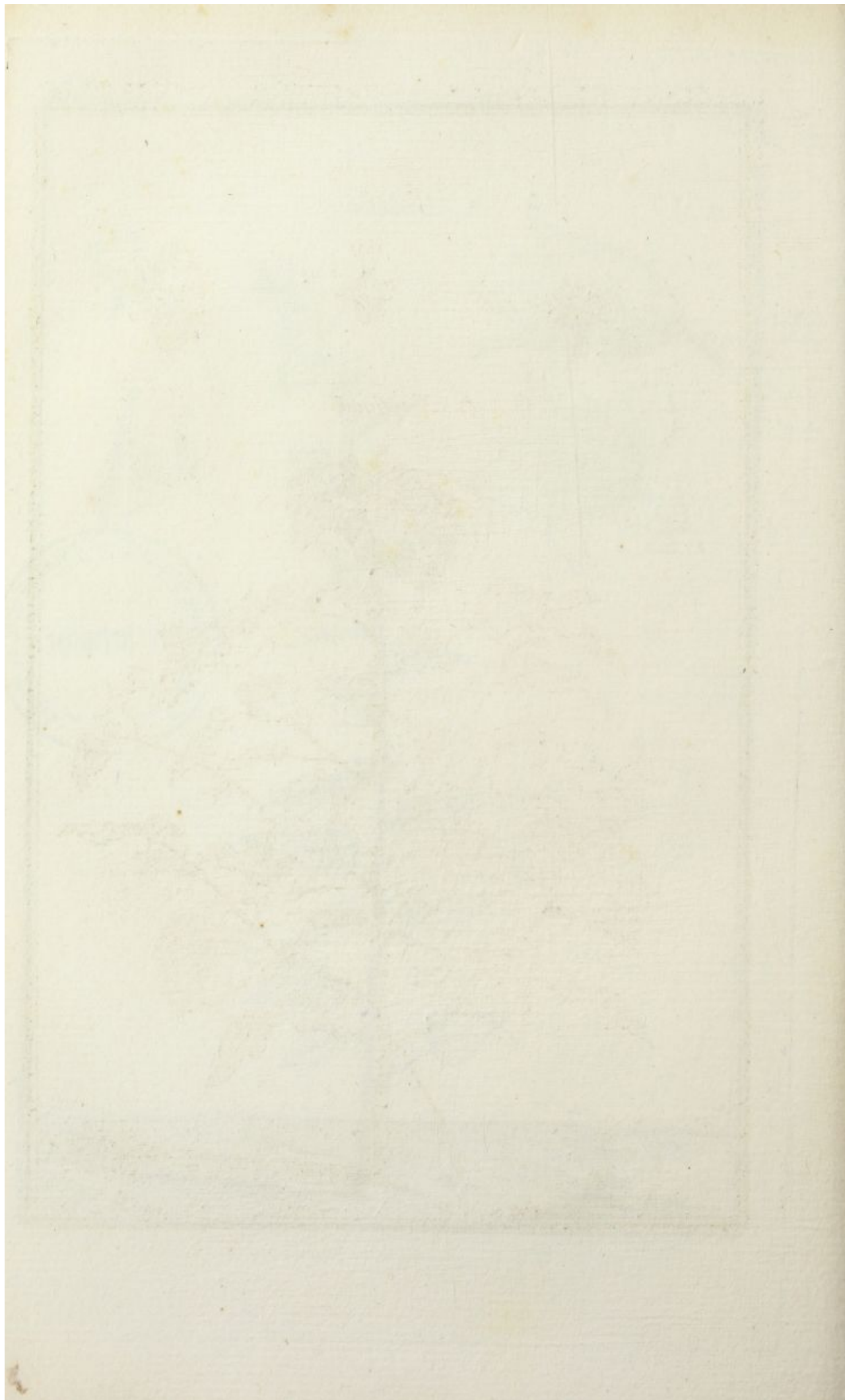






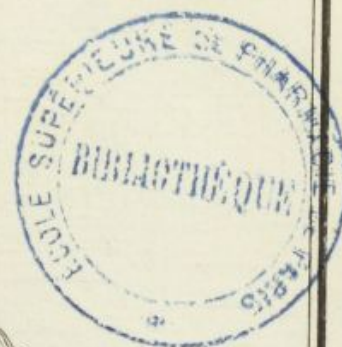
A. Uvularia.





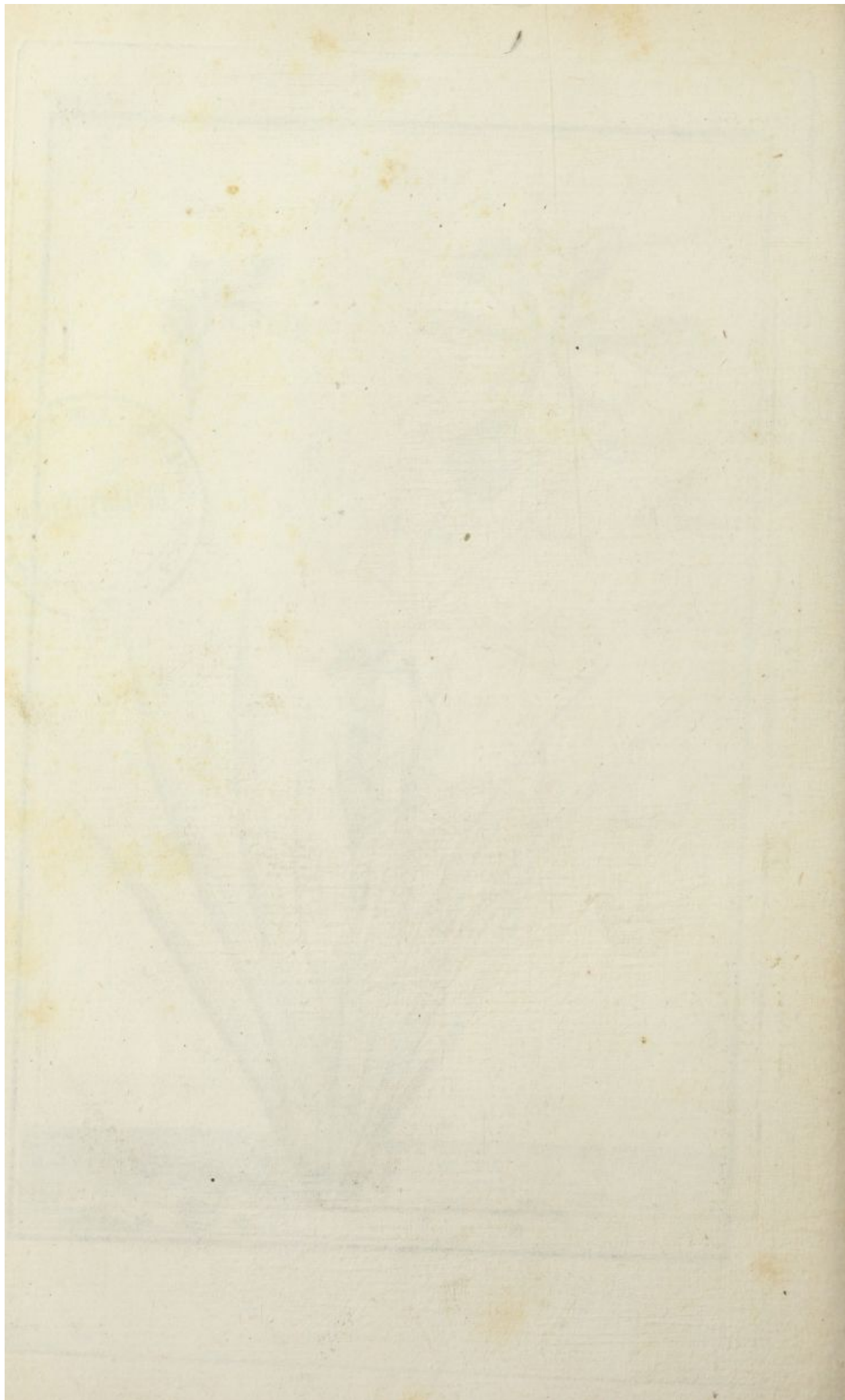


A. Xanthium.









INDIGENES. TOME IV.

PLANCHE 467.

Populus nigra, Peuplier noir.

ON se sert des bourgeons qui contiennent les feuilles.
C'est un grand arbre.

La racine est profonde en terre; le tronc est droit; le bois jaunâtre, ferme. Lorsque les boutons s'enflent *au printemps*, avant que les feuilles commencent à en sortir, ils sont alors gros comme des Capres, d'un verd jaunâtre, pleins d'un suc gluant, d'une odeur assez agréable: les feuilles sont lisses, luisantes.

L'arbre mâle porte des chatons à étamines, stériles; l'arbre femelle porte des chatons & fruits, qui sont des capsules ovales, vertes, qui contiennent des graines ovales, aigrettées: *il fleurit au printemps, avant les feuilles.*

Il vient aux lieux humides, aquatiques.

Populus alba, Peuplier blanc.

La racine se répand vers la surface de la terre; l'écorce est lisse, blanchâtre; le bois est blanc; les feuilles sont lisses en dessus, lanugineuses en dessous.

Les chatons & fruits sont semblables au précédent; il fleurit en même-temps & vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PEUPLIERS.

Les vertus sont les mêmes; le blanc est de peu d'usage.

Ils sont astringents, adoucissants, intérieurement & extérieurement.

Le noir est la base de l'Onguent Populeum, lequel entre dans le Baume Hypnotique, l'Onguent contre la gale, Hémorrhoidal.

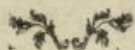


PLANCHE 468.

Porrum, Poireau, B. ANN.

ON se sert du bas de la plante, près la racine.

La racine est composée de plusieurs fibres, d'où part le bas de la plante, formé par plusieurs enveloppes l'une sur l'autre, en manière de tête, grosse d'un ou deux pouces, lisse, blanche, d'un goût plus doux que celle de l'oignon, Pl. 207.

La tige s'élève à quatre ou cinq pieds; les feuilles sont alternes.

Les fleurs sont à six pétales, blanches, tirant sur le pourpre pâle; il leur succède des fruits triangulaires, noirs, à trois loges, remplies de graines oblongues : *elle fleurit en été.*

La plante a l'odeur de l'oignon, mais plus douce.

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S.

Elle est diurétique, hystérique, béchique.

Les graines sont apéritives, à la dose d'un gros dans le vin blanc.

Extérieurement elle est très-adoucissante.

PLANCHE 469.

Portulacca, Pourpier, ANN.

ON se sert de sa tige, fleurs & graines.

La racine est garnie de quelques fibres.

Les tiges se couchent sur terre, longues d'un pied, rougeâtres, lisses, luisantes, succulentes; les feuilles sont lisses, d'un verd plus ou moins jaunâtre, d'un goût visqueux, un peu acide.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; il leur succède des capsules oblongues, faites en urnes, vertes, qui contiennent plusieurs graines menues, noires : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

Portulacca sylvestris, Pourpier sauvage, ANN.

Elle ressemble à la précédente dans toutes ses parties; seulement elle est plus petite & ses feuilles plus vertes : elle vient aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES DES DEUX POURPIERS.

Leurs vertus sont égales.

La graine est une *des quatre semences froides mineures*.

Elle est rafraîchissante, adoucissante, antiscorbutique, vermifuge ; la dose du suc est trois ou quatre onces, de l'extrait un gros.

Les graines entrent dans l'Electuaire de Psyllio, le *Requies*, le Diaprun, la Confection d'Hyacinthe, la Poudre Diarrhodon, contre les vers.

P L A N C H E 470.

Primula-veris, Primevere, Viv.

ON se sert des feuilles & fleurs.

La racine est assez grosse, rougeâtre, fibreuse, d'une odeur aromatique agréable, d'un gout un peu astringent.

Les feuilles sont remplies d'un duvet très-court ; les pédicules des fleurs s'élèvent de six à sept pouces, un peu velus.

Les fleurs sont monopétales en soucoupe, refendues en cinq, jaunes ; il leur succede des coques ovales, qui renferment plusieurs graines menues, noires.

Toute la plante a un gout âcre, amer : *elle fleurit au printemps*. Elle vient dans les prés & dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, anodine : la dose des fleurs en infusion, est une bonne pincée dans l'eau bouillante.

Extérieurement les fleurs sont calmantes.

Elle entre dans l'Eau générale.

P L A N C H E 471.

Prunus sativa, Prunier.

ON se sert de son fruit.

C'est un arbre de médiocre grandeur.

La racine est branchue, longue, traçante, noirâtre ; le bois est assez dur, rougeâtre ; l'écorce est gris brun ; les feuilles sont lisses, d'un gout un peu amer, astringent.

Les fleurs viennent *au printemps*, avant les feuilles ; elles sont

à cinq pétales, blanches; il leur succede un fruit charnu, ou jaune, ou bleu, plus ou moins gros, succulent, nommé *Prune*, doux & très-agréable au gout; il renferme un noyau oval, dur, qui contient une amande.

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

Les Prunes sont humectantes, émollientes, laxatives; celles qu'on nomme le petit damas noir, sont préférées en Médecine. C'est communément avec cette espece qu'on fait les pruneaux.

La gomme qui se trouve sur le Prunier & sur ses fruits, a les mêmes qualités de la gomme arabique, Pl. 95.

Les Prunes entrent dans les deux Electuaires Diaprun, la Confection Hamech, le Lénitif de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 472.

Pseudo-acacia, faux Acacia.

ON se fert de ses fleurs.

C'est un grand arbre épineux.

La racine est longue, grosse, traçante, jaunâtre, d'un gout douceâtre.

Les fleurs sont légumineuses, blanches, d'une odeur douce & agréable, imitant celle de la fleur d'orange; il leur succede des gousses longuettes, applaties, partagées en deux côtes où sont renfermées des graines de la figure d'un rein: *il fleurit au printemps.*

Il vient au Canada, dans la Virginie; on le cultive dans nos pays.

V E R T U S.

Il est antihystérique, sur-tout les fleurs.

P L A N C H E 473.

Psyllium erectum, Herbe aux pucces, ANN.

ON se fert de la graine.

La racine est blanche, fibrée.

La tige s'élève d'environ un pied, ferme, velue ainsi que les feuilles.

Les fleurs sont monopétales en tuyau refendu en quatre, verd pâle; il leur succede une coque à deux loges, renfermant deux graines ressemblantes à une puce : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, dans les champs.

P L A N C H E 474.

Psyllium supinum, petite Herbe aux puces, Viv.

LA racine est longue, dure, garnie de fibres.
Les tiges sont rampantes d'abord, puis se relevent à la hauteur de six à huit pouces; les feuilles sont verd blanchâtre, velues; les fleurs & fruits sont semblables à la précédente : *elle fleurit au même temps.*

Elle vient dans nos pays chauds & le long de la mer.

VERTUS ET USAGES DES DEUX HERBES AUX PUCES.

Leurs vertus sont les mêmes.

On tire des graines un mucilage adoucissant & rafraîchissant, intérieurement & extérieurement.

La graine entre dans l'Electuaire de Psyllio, le *Requies*. Son mucilage entre dans les Trochisques de Camphre, de Karabé, de Gordon.

P L A N C H E 475.

Pulmonaria, Pulmonaire, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est blanche, fibrée, d'un gout visqueux.
Les tiges s'élevent d'environ un pied, anguleuses, velues, d'une couleur tirant sur le purpurin; les feuilles sont garnies de duvet dessus & dessous, & marbrées de taches blanchâtres.

Les fleurs sont monopétales en tuyau évasé, découpé en cinq, ou purpurines, ou violettes; il leur succede quatre graines, presque rondes au fond du calice, ressemblantes à celles de la Buglose : *elle fleurit au printemps.*

Nota. Il se trouve une autre Pulmonaire, qui ne diffère de la précédente que par ses feuilles, qui sont plus étroites & quelquefois sans tache.

Elles viennent toutes deux aux mêmes endroits, dans les bois, aux lieux montagneux.

PLANCHE 476.

Pulmonaria Gallorum, Pulmonaire des François, Viv.

LA racine est grosse, longue, rougeâtre, fibrée, remplie d'un suc laiteux, amer.

La tige s'élève jusqu'à un pied & demi, velue; les feuilles sont verdâtres, marbrées de taches noires, velues en dessus, blanchâtres & velues dessous, d'un gout amer.

Les fleurs sont à demi-fleurons, jaunes; il leur succede plusieurs graines oblongues, menues, noirâtres, aigrettées: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, sur les vieux murs.

VERTUS ET USAGES DES PULMONAIRES.

Elles ont les mêmes vertus.

Elles sont adoucissantes, vulnéraires, consolidantes, béchiques: la dose du Sirop où on emploie les racines & les feuilles, est une once ou deux.

Les feuilles entrent dans le Sirop de Tortue. Toute la plante entre dans le Sirop de Rossolis composé.

PLANCHE 477.

Pulsatilla, Coquelourde, Viv.

ON se sert de ses feuilles, fleurs & racine.

La racine est longue, grosse comme le doigt, simple ou divisée en plusieurs têtes chevelues, noires, d'un gout un peu amer & âcre.

Les feuilles sont velues, très-âcres & brûlantes.

Le pédicule de la fleur s'élève peu d'abord; la fleur est à six pétales, purpurine, velue en dehors, d'une odeur assez agréable; le pédicule monte ensuite jusqu'à un pied; au dessous du milieu de sa hauteur est une feuille qui l'embrasse; il est creux, couvert d'un coton épais; il supporte un fruit composé de plusieurs graines, terminées par une longue barbe velue: elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux arides, montagneux.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est incisive, vulnéraire, sternutatoire; la racine est moins âcre que les feuilles.

Les fleurs entrent dans l'Eau hystérique de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 478.

Pyrola, Pyrole, Viv.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est déliée, traçante, fibreuse, blanche.

La tige est haute d'environ un pied, anguleuse; les feuilles sont verd brun, lisses, toujours vertes.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches, odorantes; il leur succede un fruit à cinq pans arrondis, divisés en cinq loges, remplies de graines menues comme de la sciure de bois: elle fleurit en été.

La plante a un gout amer, très-astringent.

Elle vient à l'ombre, dans les bois montagneux.

VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, astringente: la dose en infusion est une pincée, & en poudre un gros.

Elle entre dans les *Vulnéraires Suisses*. Le suc entre dans l'Onguent Oppodeltoch.

PLANCHE 479.

Pyrus, Poirier.

ON se sert du fruit, nommé Poire.

C'est un arbre assez grand.

La racine est grosse; elle s'enfonce avant en terre.

Le tronc est droit, plus élevé que celui du Pommier & l'écorce plus raboteuse; le bois ferme, roussâtre; les feuilles sont lisses, luisantes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales, semblables à celles du Pommier, Pl. 360; il leur succede un fruit oblong, plus menu vers la queue, divisé dans le centre de sa pulpe en cinq loges,

remplies de quelques graines nommées pepins, noirs en dehors, blancs en dedans : *il fleurit au printemps.*

On le cultive dans les Vergers ; il s'en trouve quantité de variétés.

Nota. Qu'on trouve dans les forêts, un Poirier sauvage ; il est plus petit en toutes ses parties que le précédent ; le bois plus dur, les feuilles lanugineuses en dessous ; les rameaux sont garnis d'épines dures ; les fleurs ressemblent au précédent ; les fruits bien plus petits, durs, d'un gout âpre.

VERTUS ET USAGES.

Les Poires douces en général, sont humectantes, rafraîchissantes.

Le suc des Poires sauvages entre dans le Sirop de Myrte de la Pharm. de Paris.

Q.

PLANCHE 480.

Quercus, Chêne.

ON se sert de son bois, des feuilles & fruits.

La racine est très-grosse & profonde en terre.

Le tronc est gros, droit ; l'écorce est épaisse, rude, rougeâtre en dedans ; les feuilles sont sans poil, d'un verd obscur.

Les fleurs mâles ou stériles, sont des chatons longs, distribués par petits pelotons d'éramines ; les fruits viennent à part, sur le même arbre ; on les nomme *des glands* ; ils sont composés d'une cupule grise, raboteuse en dessus, lisse en dedans, de laquelle s'élève le fruit, gros comme une Olive, verd jaunâtre, qui renferme une amande blanche, composée de deux lobes, d'un gout âpre : *il fleurit au printemps.*

Cet arbre est le plus commun des forêts.

VERTUS.

Il est astringent dans toutes ses parties.

 P L A N C H E 481.

Quinque-folium, Quintefeuille, VIV.

ON se sert de la seconde écorce de sa racine.

La racine est longue, approchant de la grosseur du petit doigt, fibreuse, noirâtre en dehors, rouge en dedans, d'un gout astringent.

Les tiges sont rampantes, longues d'environ un pied & demi, velues, rougeâtres, prenant racine de distance en distance; les feuilles sont verd obscur, velues.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; il leur succede un fruit, composé de plusieurs graines menues, disposées en rond, enveloppées par le calice de la fleur : *elle fleurit en été.*

Elle croît presque par-tout, dans les prés, dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est balsamique, vulnéraire, astringente : la dose de son extrait est un gros.

Extérieurement les vertus sont les mêmes.

La racine entre dans l'Eau générale, la Thériaque. *Les feuilles* entrent dans le Baume vulnéraire.

R.

P L A N C H E 482.

Ranunculus bulbosus, Bacinet des prés, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine ressemble à un très-petit oignon, fibré en dessous.

La tige s'élève de plus d'un pied, velue.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un beau jaune; les feuilles du calice se replient en bas; il succede aux fleurs une tête ronde, formée par l'assemblage de nombre de graines pointues : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés & pâturages.

Elle est extrêmement âcre & caustique.

Elle entre dans l'Emplâtre Diabotanium.

PLANCHE 483.

Ranunculus nemorosus, Bacinet blanc, Viv.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est longue, rampante, fibrée, brune en dehors, d'un gout âcre, légèrement astringent.

La tige est déliée, rougeâtre, haute de neuf pouces ; les feuilles sont velues.

Les fleurs sont à six pétales, ou blanches, ou purpurines ; il leur succede un fruit pareil à la précédente : elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est détersive extérieurement, mais âcre & caustique ; ce qui fait qu'il est dangereux de l'employer.

PLANCHE 484.

Ranunculus repens, Bacinet rampant, Viv.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est rampante, composée de plusieurs fibres blanchâtres.

Les tiges sont velues, creuses, couchées sur terre, prenant racine de distance en distance ; il s'élève des tiges qui portent les fleurs à la même hauteur de la première ; les feuilles sont velues dessus & dessous, verd noirâtre, avec quelques taches blanches en dessus.

Les fleurs & fruits ressemblent à la première ci-dessus.

Elle vient dans les prés & autres lieux incultes.

VERTUS.

Extérieurement elle est vulnérable, détersive, adoucissante.

PLANCHE 485.

Ranunculus palustris, Grenouillette d'eau, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est grosse, creuse, fibrée, d'un gout fort & brûlant.

La tige s'élève à deux pieds & plus, grosse, cannelée, creuse; les feuilles sont verdâtres, luisantes.

Les fleurs sont petites, ressemblantes d'ailleurs à la première; les fruits sont rassemblés en tête oblongue, formée par des graines menues, lisses : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux aquatiques & marécageux.

V E R T U S.

Elle est un poison des plus forts, prise intérieurement.
Extérieurement elle est résolutive.

PLANCHE 486.

Rapa, la vraie Rave, Turnip, en Anglois, B. ANN.

ON se sert de la racine & graine.

La racine est ronde, grosse quelquefois comme la tête, charnue, de couleurs différentes en dehors, ou verte, ou blanche, ou jaune, ou rouge, fibrée en dessous comme l'oignon, blanche en dedans, d'un gout, ou doux, ou âcre.

La tige s'élève de deux pieds, quelquefois beaucoup plus; les feuilles sont rudes, verd brun, d'un gout d'herbe.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede des gousses longues & étroites, partagées en deux loges, qui contiennent des graines arrondies, rougeâtres : *elle fleurit en été.*

Nota. Que celle-ci est nommée le mâle, pour la distinguer d'une autre espece pareille, qui n'a de différence que dans sa racine, qui est allongée & plus petite, qu'on appelle la femelle.

On les cultive dans les champs, sur-tout en Limousin, où on la nomme la *Rabioule*. Les Anglois la nomment *Turnip*.

V E R T U S.

Elle est adoucissante, béchique, détersive, en décoction.

La graine est alexitaire ; elle entre dans la composition des Antidotes.

PLANCHE 487.

Raphanus minor, Raifort, Rave des Parisiens, B. ANN.

ON se sert de sa racine & graine.

La racine est grosse du doigt, plus ou moins, charnue, de couleur rouge vif en dehors, blanche en dedans, d'un gout âcre & piquant.

La tige s'élève de deux ou trois pieds ; les feuilles sont rudes.

Les fleurs sont à quatre pétales, purpurines ; il leur succede des gouffes, partagées en deux loges, remplies de graines presque rondes, rouges : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diurétique : la dose du suc est trois ou quatre onces avec le miel.

La racine entre dans le Sirop de Guimauve.

PLANCHE 488.

Raphanus rusticanus, Raifort sauvage, Viv.

ON se sert de la plante, principalement de sa racine.

La racine est rampante, grosse, longue, blanche, d'un gout âcre & brûlant.

La tige qui supporte les fleurs, s'élève d'un pied & demi ; quelquefois elle vient à part des grandes feuilles, quelquefois au milieu. Les grandes feuilles sont rudes, d'un beau verd.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches ; il leur succede de petits fruits ronds, partagés en deux loges, qui contiennent quelques graines arrondies, lisses, rougeâtres : elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux humides & aquatiques ; on la cultive dans les Potagers

Elle est antiscorbutique, apéritive, vermifuge, incisive, résolutive; on se sert de son suc.

La racine entre dans la décoction antiscorbutique, l'Eau générale, le Sirop antiscorbutique, de Guimauve composé. *Les feuilles & la racine entrent dans l'Emplâtre Diabotanium.*

PLANCHE 489.

Rapunculus, Raiponce, B. ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est grosse du petit doigt, oblongue, blanche. La tige s'élève jusqu'à deux pieds, cannelée, velue; les feuilles sont empreintes d'un suc laiteux.

Les fleurs sont monopétales en cloche, bleues, rarement blanches; il leur succede un fruit, divisé en trois loges, qui renferment plusieurs graines roussâtres, luisantes: *elle fleurit en été.*

Toute la plante donne du lait.

Elle vient dans les champs, dans les prés.

PLANCHE 490.

Rapunculus spicatus, Raiponce sauvage, VIV.

LA racine est pareille en tout à la précédente.

La tige s'élève à un pied & demi, anguleuse, creuse, laiteuse.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq lanieres, blanches ou bleues, ou purpurines; il leur succede de petits fruits arrondis, pareils aux précédents: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les prés bas & parmi les brossailles.

VERTUS DES DEUX RAIPONSES.

On préfère la première; elles sont apéritives, stomachiques.

 P L A N C H E 491.

Reseda, Reseda, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est longue, dure, blanche, d'un gout âcre.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, velues, cannelées, creuses; les feuilles sont verd brun, d'un gout d'herbe.

Les fleurs sont à six pétales irréguliers, jaunâtres; il leur succede des capsules vertes à trois angles, remplies de semences menues, noires : *elle fleurit en été.*

Toute la plante est fort amere.

Elle vient dans les champs, le long des chemins.

V E R T U S.

Extérieurement elle est adoucissante & résolutive.

P L A N C H E 492.

Rhamnus catharticus, Nerprun, Bourg-épine.

ON se sert de ses fruits ou baies.

C'est un arbrisseau épineux.

La racine est longue & mince; le bois est jaunâtre; l'écorce ressemble à celle du Noyer, Pl. 312; les feuilles sont verd foncé, d'un gout astringent.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en quatre, jaunâtres; il leur succede des baies molles, grosses comme celles du Genevrier, Pl. 88, noires, pleines d'un suc verd noir, un peu amer, contenant quelques graines noirâtres : *il fleurit au printemps.*

Il vient dans les bois & brossailles.

V E R T U S.

Les baies sont purgatives, hydragogues : la dose en poudre est un gros & demi; en décoction quinze ou vingt baies; l'extrait depuis demi-once jusqu'à six gros; le Sirop depuis une once jusqu'à deux.

P L A N C H E 493.

Rhus folio ulmi, Sumach.

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

La racine est rampante, longue.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, d'un blanc jaunâtre; il leur succede une capsule plate, verdâtre, qui contient une graine arrondie, rougeâtre; le fruit a le gout acide, fort astringent: *il fleurit en été.*

Il vient aux lieux secs & pierreux, aux environs de Montpellier; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

Rhus Virginiana, Sumach de Virginie.

C'est un arbrisseau.

La racine est rampante, se divisant çà & là en plusieurs branches; les pousses ou rameaux tendres de l'année sont garnies d'un velouté épais, comme le bois du Cerf quand il est encore garni de sa peau, Pl. 707. Elles sont empreintes d'un lait clair.

Les épis des fleurs sont pareillement veloutés.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, rougeâtres; il leur succede des fruits très-rouges, qui contiennent une graine aplatie, noirâtre, d'un gout aigrelet: *il fleurit en été.*

Il vient en Amérique; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

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

Elles sont les mêmes.

Ils sont astringents, rafraîchissants, antiscorbutiques: la dose des fruits est une grappe dans une pinte d'eau froide. L'extrait se donne à la dose de deux gros ou demi-once.



PLANCHE 494.

Rosa pallida, Rose pâle.

ON se sert de ses fleurs.
C'est un sous-arbrisseau.

La racine est longue, dure.

Les tiges & les branches sont garnies d'épines, dures & piquantes, attachées à une écorce d'un verd obscur; les feuilles sont du même verd.

Les fleurs sont formées quelquefois par cinq pétales, mais plus souvent par des pétales sans nombre, d'une belle couleur de chair, d'une odeur très-agréable; il leur succede un fruit de la grosseur & figure d'une petite Olive, rouge, qui contient plusieurs graines anguleuses, blanchâtres, velues : *il fleurit au printemps.* On nomme le fruit *Grattecul*.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

L'eau qu'on tire des fleurs est purgative, céphalique, cordiale : la dose est depuis une once jusqu'à six.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, astringente.

Elle entre dans l'Electuaire Diaphœnic, le Diaprun, l'Onguent Rosat. *Le suc* entre dans l'Emplâtre de l'Abbé de Grace. *Le Sirop simple* dans les Pilules d'Agaric, impériales, le Sirop composé dans les Pilules angéliques. *L'Eau distillée & l'Esprit ardent* dans l'Eau de mille-fleurs.

Rosa alba, Rose blanche.

La racine ressemble à la précédente.

Les tiges s'élèvent davantage & jusqu'à huit ou dix pieds, garnies d'épines assez clair semées.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs, souvent davantage, moins odorantes que la première; les fruits lui ressemblent : *elle fleurit au printemps.*

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS.

Elle n'est point purgative; elle est ophthalmique, astringente, extérieurement.

PLANCHE

PLANCHE 495.

Rosa moschata, Rose muscate.

ON se sert de ses fleurs.

La racine ressemble aux précédentes.

Les tiges montent aussi haut que celles de la Rose blanche ; garnies d'épines clair semées, rougeâtres & fortes ; les feuilles sont vertes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs, d'une odeur très-agréable, tirant sur le musc, d'un goût amer, un peu astringent ; les fruits comme aux précédentes : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Elle a à peu près les vertus de la Rose pâle ; mais elle est beaucoup plus purgative : la dose est une ou deux pincées dans un bouillon au veau.

Elle entre dans les Pilules Angéliques, dans l'Eau de mille-fleurs.

Rosa Provincialis, Rose de Provins.

La racine est traçante, forte, ligneuse.

Les tiges sont moins hautes que dans les espèces précédentes ; elle est revêtue d'une écorce plus verte, garnie d'épines ; les feuilles sont de la même couleur que la précédente.

Les fleurs sont simples ou doubles comme les autres, d'une belle couleur, rouge foncé, veloutée, d'une odeur foible, mais douce & agréable ; les fruits comme aux autres.

On la cultive dans les Jardins, aux environs de la ville de Provins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est astringente, détersive, stomachale ; on l'emploie en Sirop, Teinture, Conserve, &c.

Extérieurement elle est astringente, résolutive, fortifiante.

Elle entre dans la Thériaque, le Diascordium, la Confection d'Hyacinthe, la Poudre Diarrhodon, les Trochisques de Camphre.

P L A N C H E 496.

Rosa sylvestris Cynorrhodos, Eglantier.

ON se sert de sa racine, fleurs & graines.
C'est un sous-arbrisseau.

La racine est longue, traçante, dure.

Les tiges s'élèvent jusqu'à dix pieds & plus, armées de grandes épines.

Les fleurs sont toujours simples à cinq pétales blancs un peu couleur de chair, odorantes; les fruits sont gros comme des glands, d'un rouge couleur de corail; leur écorce est charnue, d'un gout doux, agréable & acide; ils contiennent nombre de graines oblongues, blanches, anguleuses, dures, enveloppées dans un poil ferme. Ce fruit a aussi le nom de *Grattecul* : il fleurit en été.

Il se forme souvent sur ses tiges une grosseur couverte de longs filets velus, roux, pressés l'un contre l'autre, donnant l'idée d'une éponge, grosse quelquefois comme une pomme d'api; elle est occasionnée par la piquure d'un insecte, qui y dépose ses œufs, que la sève s'extravaçant enveloppe, se durcit & forme cette grosseur dans laquelle on trouve, en l'ouvrant, ou ces œufs, ou les moucheron qui en proviennent. On lui a donné le nom d'éponge d'Eglantier ou *Bédéguar*.

Il vient dans les bois, dans les haies.

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

Les fleurs sont purgatives; les graines sont apéritives, astringentes; les fruits sont adoucissants, astringents; l'éponge a les mêmes vertus: les doses en infusion sont depuis deux gros jusqu'à demi-once; la décoction est plus détersive qu'astringente; la racine s'emploie contre la rage.

La Conserve entre dans les Pilules d'Anchole.



PLANCHE 497.

Rosmarinus, Romarin.

ON se sert de toutes ses parties.

C'est un sous-arbrisseau.

La racine est ligneuse, fibreuse, brune en dehors, blanche en dedans.

La tige s'élève à trois ou quatre pieds; les feuilles sont verd brun en dessus, blanches en dessous, d'une odeur aromatique forte & agréable, d'un gout âcre.

Les fleurs sont en gueule, bleu pâle, d'une odeur plus douce que les feuilles; il leur succede quatre graines, presque rondes au fond du calice: *il fleurit au printemps.*

Il vient dans nos pays chauds; on le cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Il est céphalique, apéritif, désobstruant, hystérique, cordial, en infusion dans le vin.

Extérieurement il est nervin, fortifiant.

Les fleurs entrent dans le Sirop de Stæchas, d'Erysimum composé, l'Onguent Oppodeltoch. *Les sommités* entrent dans l'Orviétan. *La Conserve* dans l'Opiat de Salomon.

PLANCHE 498.

Rossolis, Rossolis, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est composée de fibres Capillaires.

Les feuilles sont presque rondes, creusées en cuilleron par dessus, convexes en dessous, verd pâle, bordées de longs poils, au bout de chacun desquels est toujours une goutte de liqueur transparente, grosse comme une tête d'épingle.

Les pédicules des fleurs s'élèvent de quatre pouces, rougeâtres; les fleurs sont à cinq pétales, blanchâtres; il leur succede un fruit, gros comme un grain de bled, qui contient plusieurs petites graines: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux marécageux, aquatiques.

T 2

Toute la plante est gluante au toucher.

Nota. Qu'il s'en trouve une autre espèce, qui ne diffère de celle-ci que par les feuilles, qui sont allongées, ressemblantes à une spatule concave.

V E R T U S.

Elle est pectorale : la dose en infusion est jusqu'à deux gros, en poudre un gros.

P L A N C H E 499.

Rubeola, Rougeolle, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est longue, branchue, fibrée, profonde en terre, noirâtre.

Les tiges sont couchées sur terre, longues d'environ un demi-pied, anguleuses ; les feuilles sont luisantes.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, refendues en quatre, blanches ou rougeâtres, sentant un peu le Jasmin ; il leur succède des graines deux à deux, oblongues, rudes, jaunâtres : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux arides, montagneux.

V E R T U S.

Extérieurement elle est astringente, mais de peu d'usage.

P L A N C H E 500.

Rubia tinctorum, Garance, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse comme un tuyau de plume, branchue, longue, rampante, succulente, rouge en dehors & en dedans, d'un gout doux-amer, astringent.

Les tiges sont sarmenteuses, quarrées, rudes, longues de trois pieds ; les feuilles sont rudes, hérissées de poils.

Les fleurs sont monopétales en godet, découpées en cinq, d'un jaune verdâtre ; il leur succède un fruit, composé de deux baies jointes ensemble, noires, qui contiennent chacune une graine ronde : elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs, pour la teinture en rouge.

V E R T U S.

Elle est une *des cinq racines apéritives mineures*.

Elle est apéritive, hépatique, splénique, hystérique, diurétique : la dose des racines fraîches est de demi-once à une once, & seches d'un gros à deux gros.

P L A N C H E 501.

Rubus, Ronce.

ON se sert de toutes ses parties.
C'est un arbrisseau.

La racine est menue, serpentante.

Les tiges ou branches sont très-longues, pliantes, les unes s'élevant, d'autres serpentant à terre, anguleuses, moëlleuses, s'enracinant de distance en distance, garnies d'épines crochues, très-piquantes; les feuilles sont verd foncé en dessus, blanchâtres en dessous, d'un gout astringent; il s'en trouve qui restent vertes tout l'hiver.

Les fleurs sont à cinq pétales, rougeâtres; il leur succede des fruits ronds ou ovales, composés de nombre de petites baies succulentes, imitant le fruit du Mûrier noir, Pl. 390. Elles deviennent noires, d'un gout doux assez agréable; elles contiennent une graine oblongue : *il fleurit en été*.

Il vient par-tout, aux lieux incultes, bois, buissons ou plaines.

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

La ronce est astringente, détersive, absorbante; les fruits sont rafraîchissants.

Extérieurement les feuilles sont vulnéraires, détersives.

Les sommités entrent dans l'Onguent Populeum; les fruits entrent dans le Diamorum simple & composé.

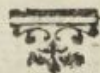


PLANCHE 502.

Rubus idæus, Framboisier.

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

La racine est longue, serpentante, branchue.

Les tiges s'élevent à cinq pieds & plus, vertes, moëlleuses, garnies de petites épines; les feuilles sont verd brun en dessus, blanchâtres en dessous, d'un gout austere.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs, penchées en dessous; il leur succede des fruits nommés Framboises, composés de petites baies succulentes, ressemblants au précédent, rouges, quelquefois blancs, d'une odeur agréable, d'un gout doux & vineux. Chaque baie renferme une graine blanche: *il fleurit en été.*

Il vient aux lieux humides & ombrageux; on le cultive dans les Potagers.

VERTUS.

La Framboise est humectante, rafraîchissante, cordiale, stomachale, apéritive, antiscorbutique.

Extérieurement les sommités sont détersives, astringentes.

PLANCHE 503.

Ruscus alexandrinus, Laurier alexandrin, Viv.

ON se sert de ses racines & feuilles.

La racine est longue, dure, fibreuse, blanche.

Les tiges s'élevent de deux pieds, vertes; les feuilles sont d'un beau verd.

Au milieu de la plupart des feuilles sur la principale nervure, il s'éleve une petite feuille, à l'origine de laquelle paroît une très-petite fleur en grelot, d'un jaune verdâtre presque imperceptible; il lui succede une baie ronde, menue, rouge, qui contient une ou deux graines dures comme de la corne: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux montagneux.

V E R T U S.

La racine est apéritive, diurétique, hystérique : la dose en tisane ou en décoction dans le vin, est une once par pinte ; la poudre des feuilles & racines est depuis un gros jusqu'à deux. Extérieurement les feuilles sont vulnéraires, astringentes.

P L A N C H E 504.

Ruscus, Houx-frêlon, Viv.

ON se sert de sa racine, feuilles & fruits.

La racine est grosse, raboteuse, tortue, dure, traçante, garnie de grosses fibres blanches, d'un gout âcre, un peu amer.

Les tiges s'élèvent de deux pieds, cannelées ; les feuilles sont roides, piquantes par le bout, toujours vertes, d'un gout amer, astringent.

Les fleurs naissent au milieu des feuilles comme la précédente ; mais bien plus grandes, monopétales à six découpures, jaunâtres ; il leur succede des baies rondes, grosses comme un pois, un peu molles, rouges, d'un gout douceâtre, qui contiennent une ou deux graines, dures comme de la corne : elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les bois, aux lieux pierreux.

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

La racine est une des cinq racines apéritives majeures ; elle est discutive, résolutive : la dose dans les décoctions est d'une demi-once à une once.

La racine entre dans le Sirop des cinq racines apéritives. Les graines dans la Bénédicte laxative.

P L A N C H E 505.

Ruta, Rue, Viv.

ON se sert de ses feuilles & sommités.

La racine est dure, fibreuse, jaune.

Les tiges s'élèvent jusqu'à cinq pieds, ligneuses, couvertes

T 4

d'une écorce blanche; les feuilles sont lissés, verd de mer.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaune pâle; il leur succede un fruit à quatre loges, qui contiennent plusieurs semences en forme de rein : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur forte & un gout âcre & amer. Elle reste verte toute l'année.

On la cultive dans les Jardins.

Nota. Qu'il y a une autre espece de *Rue*, qui est sauvage; elle ressemble presque en tout à celle-ci; les différences sont qu'elle est plus petite, & que les découpures des feuilles sont allongées & étroites, d'un verd plus obscur, d'une odeur plus forte & d'un gout plus âcre. On lui préfere la cultivée ci-dessus.

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, atténuante, discussive, hystérique, vermifuge, alexitaire : la dose des feuilles & graines en infusion & en décoction, est une ou deux pincées de feuilles fraîches & un gros en poudre.

Extérieurement elle est détersive.

Les feuilles entrent dans l'Eau Prophylactique, Hystérique, l'Electuaire de baies de Laurier, le Diaphænic, l'Orviétan, la Poudre contre la rage, les Trochisques de Myrrhe, l'Onguent Martiatum. *Les sommités* entrent dans l'Eau Thériacale, le Baume tranquille. *Les graines* dans le Sirop de Stæchas, d'Armoise, la Poudre d'acier, les Pilules fœtides. *Le suc* entre dans les Trochisques hystériques.

S.

PLANCHE 506.

Sabina foliis tamarisci, Sabine à feuilles de tamaris,
VIV.

ON se sert de ses feuilles, écorce & bois.
La racine est ligneuse.

La plante s'élève à trois pieds; elle est verte toute l'année; les feuilles ont une odeur désagréable, un gout âcre & brûlant; elles imitent celles du Tamaris, Pl. 577.

Les fleurs sont de petits chatons à étamines, verdâtres, stéri-

les; les fruits sont inconnus dans nos climats : *elle fleurit au printemps.*

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

Sabina foliis cupressi, Sabine à feuilles de Cyprès, Viv.

On se sert de ses feuilles.

La racine est comme la précédente.

La plante s'élève un peu plus que la précédente; elle est de même verte toute l'année; les feuilles imitent celles du Cyprès, Pl. 240, d'une odeur forte & pénétrante, d'un gout amer, aromatique, résineux.

Les fleurs sont à trois pétales, d'un verd jaune; il leur succede des baies charnues, d'un blanc gris, arrondies en Olive, contenant trois osselets oblongs : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient aux lieux incultes, sur les montagnes, dans les bois; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SABINES.

La premiere espece est la plus employée.

Elle est incisive, pénétrante, apéritive, hystérique : la dose en infusion est jusqu'à demi-once, & en poudre jusqu'à un gros.

Extérieurement elle est détersive, résolutive.

Les feuilles entrent dans l'Eau hystérique, les Trochisques hystériques, le Sirop d'Armoise, l'Onguent Martiatum. *Les sommités* entrent dans le Sirop d'acier. *L'Huile distillée* dans le Baume & l'essence hystérique.

Nota. Que sa vertu hystérique est très-dangereuse; car mal administrée elle peut causer l'avortement, suivi d'hémorrhagie & de la mort.

PLANCHE 507.

Salicaria, Salicaire, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est grosse du doigt, dure, blanche.

Les tiges s'élèvent de quatre à cinq pieds, rougeâtres, anguleuses; les feuilles ont un gout astringent.

Les fleurs sont à six pétales pourpres; il leur succede des capsules oblongues, pointues, partagées en deux loges, qui contiennent nombre de graines menues : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux aquatiques, dans les prés.

Elle est vulnérable, astringente, rafraîchissante ; cependant elle est peu en usage.

PLANCHE 508.

Salix, Saule.

ON se sert de son écorce, feuilles & chatons.
C'est un grand arbre.

La racine est longue, dure, blanche.

L'écorce est unie, blanche ; le bois est blanc ; les feuilles sont velues, blanchâtres, sur-tout en dessous.

Le mâle ne porte que des chatons longs, garnis d'étamines deux à deux.

La femelle porte des chatons sans étamines, qui deviennent des capsules pointues, à deux loges, remplies de petites graines ovales, aigrettées : *il fleurit au printemps*.

Il vient aux lieux humides, sur le bord des eaux.

PLANCHE 509.

Salix caprea, Marceau.

LA racine est semblable à celle du précédent.
C'est un arbrisseau.

L'écorce en est blanchâtre, un peu amère ; les feuilles sont verd foncé en dessus, un peu velues & blanchâtres en dessous, d'un gout astringent ; le mâle & la femelle sont des pieds séparés comme au précédent ; les chatons de l'un & de l'autre viennent *au printemps*, avant les feuilles. Ils sont plus gros & ramassés que ceux du Saule ci-dessus & cotonneux.

Il vient aux mêmes lieux.

VERTUS DES DEUX SAULES.

Elles sont les mêmes.

Le Saule est rafraîchissant, astringent.

P L A N C H E 510.

Salvia major, grande Sauge, Viv.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.
 La racine est dure, fibreuse.

Les tiges s'élevent de deux pieds, velues, verd blanchâtre ;
 les feuilles sont blanchâtres, cotonneuses, d'une odeur forte,
 agréable, d'un gout aromatique, amer, un peu âcre.

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

On la cultive dans les Jardins.

Salvia Hispanica, Sauge d'Espagne, Viv.

La grande Sauge d'Espagne ressemble à la précédente ; ses fleurs
 sont blanches.

P L A N C H E 511.

Salvia minor, petite Sauge, Viv.

LA racine ressemble à celle de la grande Sauge.

Les tiges sont blanchâtres, lanugineuses, hautes d'un
 pied & plus ; les feuilles sont petites, blanches, quelques-unes
 sont accompagnées à leur base d'une ou deux petites oreillettes,
 d'une odeur aromatique, pénétrante, plus forte que la grande
 Sauge : *elle fleurit en été.*

Les fleurs & fruits lui sont semblables en tout.

On la cultive dans les Jardins ; on la préfere à toutes les Sau-
 ges ci-dessus.

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

Elles sont céphaliques, diurétiques, stomachales, carmina-
 tives, pectorales, vermifuges.

Extérieurement elles sont vulnéraires, détersives, fortifiantes.

Elles entrent dans l'Orviétan, la Poudre contre la rage. *Les*
sommités fleuries entrent dans l'Eau Thériacale, le Baume tran-
 quille, l'Onguent Martiatum, contre la brûlure. *Les fleurs* en-
 trent dans l'Eau impériale, le Sirop de Stæchas, le Baume Oppo-
 deltoch.

PLANCHE 512.

Sambucus, Sureau.

ON se sert de toutes ses parties.

C'est un arbrisseau de moyenne hauteur.

La racine est ligneuse, longue, blanchâtre.

Le tronc est couvert d'une écorce cendrée, rude; la seconde écorce est verte; le bois est jaunâtre; les rameaux sont remplis de moëlle blanche; les feuilles ont une odeur forte.

Les fleurs imitent le parasol; elles sont monopétales, découpées en six, blanches, très-odorantes; il leur succede des baies, grosses comme celles de Genievre, Pl. 88, noires, pleines d'un suc rouge foncé, qui contient trois ou quatre graines anguleuses: *il fleurit en été.*

Il vient presque par-tout, aux lieux humides, dans les haies.

VERTUS ET USAGES.

L'écorce moyenne & les boutons ou jeunes feuilles, sont un doux purgatif Hydragogue, ainsi que les *fleurs fraîches*. Les *fleurs seches* sont diaphorétiques; ses pepins ou graines sont purgatifs; leur dose est trois gros ou demi-once en poudre, & en émulsion environ une once. Les *baies* sont rafraîchissantes, astringentes.

Extérieurement l'huile des graines est adoucissante, résolutive ainsi que les feuilles. Les *fleurs* sont résolutives, anodines, adoucissantes. La *seconde écorce* guérit les brûlures.

Les fleurs entrent dans la décoction aromatique, l'Eau générale, le Baume tranquille. Les *feuilles* dans l'Onguent Martiatum. Les *baies* dans l'Eau hystérique de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 513.

Samolus, Mouron d'eau, B. ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est blanche, garnie de fibres Capillaires.

La tige s'élève d'environ un pied; les feuilles sont verd pâle.

Les fleurs sont monopétales, blanches, découpées en cinq; il leur succede des capsules ovales, qui contiennent des graines menues, roussâtres.

La plante a un gout amer: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux aquatiques & marécageux.

V E R T U S.

Elle est vulnérable, apéritive, détersive, antiscorbutique ; mais elle est de peu d'usage.

P L A N C H E 514.

Sanicula, Sanicle, Viv.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est assez grosse en haut, fibreuse en bas, noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout amer.

La tige s'élève d'environ un pied, lisse ; les feuilles sont luisantes, lisses, vertes toute l'année.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches ou rouges, par bouquets ; il se trouve dans un même bouquet des fleurs stériles & d'autres sans étamines, qui deviennent des fruits ronds, composés de deux graines jointes ensemble, hérissées de pointes crochues : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois.

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

Elle est astringente, détersive, vulnérable, consolidante : la dose en infusion, comme le Thé, est une pincée ; son suc est deux ou trois onces.

Elle entre dans l'Eau vulnérable. *Les feuilles* entrent dans le Baume vulnérable, le Baume Oppodeltoch. *Le suc* dans l'Emplâtre Oppodeltoch.

P L A N C H E 515.

Sanicula astringens, Sanicle de Montagne, Viv.

ON se sert de ses fleurs.

La racine est noire, très-fibreuse.

La tige s'élève d'un pied & demi, cannelée, d'un gout aromatique ; les feuilles sont verd noirâtre en dessus, jaunâtres en dessous, rudes.

Les fleurs sont ramassées dans une couronne de feuilles, pourpre très-clair ; elles sont à cinq pétales ; il leur succede un fruit

oblong, composé de deux graines jointes ensemble, cannelées :
elle fleurit en été.

Elle reste verte toute l'année.

Elle vient dans les bois, sur les montagnes.

V E R T U S.

Les fleurs entrent dans les *Vulnéraires de Suisse.*

P L A N C H E 516.

Saponaria, Savoniere, VIV.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est longue, rougeâtre, rampante, fibrée.

La tige s'élève d'un pied & demi & plus, lisse, rougeâtre, moëlleuse ; les feuilles sont lisses, d'un gout nitreux.

Les fleurs sont à cinq pétales, sortants d'un long calice, ou pourpre, ou rouge pâle, ou blanches ; il leur succede un fruit taillé en cône, plein de graines menues, rondes, rougeâtres :
elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, dans les bois ; on la cultive dans les Parterres.

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

Elle est apéritive, résolutive, astringente, intérieurement & extérieurement.

Elle entre dans l'Huile d'Euphorbe de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 517.

Satureia, Sariette, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est petite & dure.

Les tiges s'élèvent d'un pied ; les feuilles ont une odeur tirant sur celle du Thim, d'un gout piquant, un peu âcre, assez agréable.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un blanc pourpre ; il leur succede quatre graines menues, arrondies, au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux environs de Montpellier ; on la cultive dans les Potagers.

Elle est apéritive, incisive, fortifiante, pectorale.

Extérieurement elle est vulnéraire, déterfiv.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale. *Les sommités* dans l'Eau impériale de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 518.

Satureia spicata, Herbe de S. Julien, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est ligneuse.

La tige & rameaux s'élev. d'un demi-pied, ligneuses; les feuilles sont odorantes, d'un goût âcre.

Les fleurs & graines sont semblables à celles du Thim, Pl. 588, d'une couleur blanchâtre, tirant sur le pourpre: *elle fleurit en été.*

Elle vient sur la montagne S. Julien en Toscane, en Sicile & ailleurs dans nos Pays chauds.

VERTUS.

Elle est céphalique, carminative, apéritive, hystérique, pectorale.

PLANCHE 519.

Saxifraga alba, Saxifrage blanche, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est composée de plusieurs fibres, au bout desquelles sont attachés de petits tubercules, gros à peu près comme des graines de Coriandre, d'un blanc mêlé de purpurin, d'un goût tirant sur l'amer. C'est ces petits tubercules qu'on nomme abusivement, *semence de Saxifrage.*

La tige s'élève à environ un pied de haut, velue; les feuilles sont velues, verd clair.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches; il leur succède un fruit à deux cornes, oblong & à une seule loge, qui contient plusieurs graines menues, oblongues, roussâtres: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient aux lieux incultes & dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive & diurétique.

Elle entre dans l'Eau générale. *Toute la plante* entre dans le Sirop de Guimauve.

PLANCHE 520.

Saxifraga verna, petite Saxifrage rouge, ANN.

ON se sert de la plante.

Les tiges s'élèvent de quatre à cinq pouces, rougeâtres; les feuilles sont velues, gluantes, verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches; il leur succede des capsules à deux cornes arrondies, contenant des graines jaunâtres, très-menues: *elle fleurit au printemps.*

Toute la plante est gluante.

VERTUS.

Elle est adoucissante, résolutive, détersive, en infusion, dans le vin.

Saxifraga aurea, Saxifrage dorée, VIV.

On se sert de la plante.

La racine est longue, rampante, garnie de fibres capillaires.

Les tiges s'élèvent de quatre à cinq pouces, anguleuses; les feuilles sont un peu velues, succulentes, d'un gout un peu amer, astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, d'un jaune doré; il leur succede des capsules à deux cornes, qui renferment des graines menues, rouge brun: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient aux lieux humides, aquatiques, à l'ombre.

VERTUS.

Ses vertus sont pareilles à celle de l'Hépatique commune, Pl. 300.



P L A N C H E 521.

Saxifraga magna, grande Saxifrage, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est grosse comme le doigt, longue, chevelue vers le haut, brune en dehors, blanche en dedans, un petit âcre.

La tige s'élève à trois pieds & plus, cannelée, lisse, moëlleuse; les feuilles sont lisses, verd foncé, d'un gout âcre.

Les fleurs sont en parasol, d'un blanc jaunâtre; il leur succede deux graines accollées, cannelées, courtes, d'une odeur agréable, d'un gout aromatique, vineux : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés bas.

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

La racine est diurétique, carminative.

La dose de toute la plante en décoction ou son suc, est de deux à trois onces.

La graine entre dans la Bénédicté laxative.

P L A N C H E 522.

Saxifraga, *Tragoselinum majus*, grand Boucage, Viv.

ON se sert de la racine, quelquefois des fleurs & graines.

La racine est grosse du petit doigt, longue, fibrée, blanche, d'un gout aromatique.

La tige s'élève de deux pieds, cannelée, creuse; les feuilles sont lisses dessus, d'un verd noirâtre, luisant, d'un gout bien moins fort que la racine.

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

Elle vient aux lieux incultes, sablonneux.

PLANCHE 523.

Saxifraga, Tragofelinum minus, petit Boucage, Viv.

LA racine est blanche, profonde en terre.
La tige s'élève à un pied & demi, cotonneuse, cannelée, creuse; les feuilles sont verd brun dessus, pâle dessous.

Les fleurs & graines comme à la précédente : *elle fleurit en été.*
Elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX BOUCAGES.

Elles sont diurétiques, sudorifiques, vulnéraires, détersives, hystériques.

Les racines entrent dans l'Eau générale, la Poudre d'Arum composée. *Les feuilles* dans le Sirop de grande Consoude, de Guimauve. *Les sommités* dans la Poudre d'acier.

PLANCHE 524.

Scabiosa vulgaris, Scabieuse, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est longue, droite en terre.

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

Les fleurs forment une tête à fleurons inégaux; les plus grands au pourtour, d'un bleu tendre; il leur succede des capsules oblongues, qui contiennent une graine de même : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bleds, dans les prés.

PLANCHE 525.

Scabiosa vel succisa, Mords du diable, Viv.

LA racine est presque grosse du petit doigt, courte, paroissant comme rongée à la partie inférieure, garnie de longues fibres.

La tige s'élève de deux pieds; les feuilles sont légèrement velues, plus vertes en dessus qu'en dessous.

Les fleurs ressemblent à celles de la précédente; mais elles sont plus ramassées & d'un bleu plus foncé, suivies de plusieurs graines oblongues : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, dans les pâtures, dans les bois.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SCABIEUSES.

Elles font les mêmes.

Elle est alexitaire, apéritive, détersive, vulnéraire : la dose du suc ou de la décoction, est depuis trois onces jusqu'à six.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Les feuilles entrent dans le Sirop de grande Consoude, l'Eau de lait alexitaire. *L'Eau distillée* entre dans les Tablettes de Guimauve. *Le suc* dans l'Onguent contre la gale.

PLANCHE 526.

Scandix, Peigne de Vénus, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est blanche, fibreuse, un peu âcre.

Les tiges s'élèvent d'environ un pied, velues, un peu cannelées; les feuilles ont un goût douceâtre, un peu âcre.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succède des fruits composés de deux graines accollées, très-longues, sillonnées : *elle fleurit en été.*

Elle vient parmi les bleds.

VERTUS.

Elle est apéritive, vulnéraire, résolutive; elle est très-peu en usage.

PLANCHE 527.

Scilla rubra, grande Squille, Viv.

ON se sert de sa racine ou oignon.

La racine est une bulbe ou oignon, gros comme la tête d'un enfant, formé par plusieurs enveloppes rougeâtres, succu-

lentes, visqueuses & sous lequel est la vraie racine, composée de plusieurs grosses fibres.

La tige à fleurs vient avant les feuilles, elle s'élève de quatre à cinq pieds, droite; les feuilles paroissent quand cette tige est tout à fait fanée; elles sont grandes, d'un verd très-foncé.

Les fleurs sont à six pétales, rouges; il leur succede des fruits relevés de trois coins, divisés en trois loges, qui renferment plusieurs semences arrondies, noires : *elle fleurit en automne*.

Nota. Il se trouve une autre Squille, qui ne differe de celle-ci que par la couleur de ses fleurs, qui sont blanches.

La Squille rouge & blanche viennent proche la mer, en Espagne, en Portugal, en Sicile.

PLANCHE 528.

Scilla parva, petite Squille, Viv.

ON se sert de son oignon.

La racine est composée de grosses fibres, surmontées d'un oignon plus petit que celui de la précédente & oblong, noirâtre en dehors, blanc en dedans, formé par des enveloppes pleines d'une humeur visqueuse, amere.

La tige s'élève d'un pied, lisse; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs sont à six pétales blancs, imitant la fleur du Narcisse; les fruits sont triangulaires, divisés en trois loges, qui contiennent des graines anguleuses, noires : *elle fleurit au printemps*.

Elle vient sur les bords de la mer, vers Montpellier.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SQUILLES.

La grande & la petite ont les mêmes vertus, mais plus foibles dans la petite.

Elle est incisive, atténuante, deterfiv, apéritive, pectorale : la dose en poudre est de huit à douze grains.

Le suc entre dans le grand Diachilum. *Les Trochisques* dans la Thériaque. *Le vinaigre* dans l'Emplâtre de Ciguë.



P L A N C H E 529.

Sclarea sylvestris, Orvale sauvage, Viv.**O**N se sert de ses feuilles.

La racine est ligneuse, fibreuse, odorante.

La tige est haute d'environ deux pieds, quarrée, creuse, velue; les feuilles sont rudes, d'une odeur forte, d'un gout un peu aromatique.

Les fleurs sont monopétales en gueule, bleues; il leur succede quatre graines rondes, lisses, noirâtres, dans le calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux herbus, incultes.

V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnérable, astringente.

P L A N C H E 530.

Scordium, Chamaras, Viv.**O**N se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est rampante, fibrée.

Les tiges sont longues comme la main; elles vont quelquefois jusqu'à un pied; les unes droites, les autres serpentant sur terre, en guise de traînasses; les feuilles sont velues, blanchâtres, d'une odeur d'ail, d'un gout amer.

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

Elle vient aux lieux humides & marécageux.

P L A N C H E 531.

Scorodonia, faux Scordium, Viv.**O**N se sert de la plante.

La racine est dure, rampante, fibreuse.

La tige s'élève à deux ou trois pieds, quarrée, velue, moëlleuse; les feuilles sont velues, verd brun, d'un gout amer.

U 3

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un blanc verdâtre; il leur succede quatre petites graines, noirâtres au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur aromatique, tirant sur celle de l'ail.

Elle vient aux lieux incultes, montagneux, dans les bois.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SCORDIUM.

On peut substituer la seconde à la première.

Elle est fondante, apéritive, diaphorétique, béchique, vulnéraire, détersive : la dose des feuilles & fleurs en décoction, est une petite poignée sur une pinte d'eau, & en infusion comme le Thé une bonne pincée pour un demi-septier de liqueur.

Le Scordium entre dans le Vinaigre thériacal, la Thériaque, le Mithridat, l'Orviétan, l'Antidote de Mathiote, la Poudre contre les vers, l'Huile de Scorpion, l'Onguent Mondificatif d'Ache, le Diascordium de Frascator, celui de Sylvius.

PLANCHE 532.

Scorzonera, Scorsonaire, B. ANN.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue d'un pied, grosse du pouce, charnue, noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, remplie d'un suc laiteux très doux.

La tige s'élève de deux pieds, cannelée, creuse; les feuilles sont lisses, verd obscur.

Les fleurs sont à demi-fleurons, jaunes; il leur succede des graines longues, blanches, aigrettées : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Espagne; on la cultive ici dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diurétique, stomachale, sudorifique, hystérique, alexipharmaque : la dose du suc est de trois onces; on la donne aussi en tisane.

L'Eau distillée entre dans l'Eau divine de la Pharmacopée de Paris.

P L A N C H E 533.

Scrophularia foetida, Scrophulaire des bois, Viv.

ON se sert de sa racine, quelquefois des fleurs & graines.
La racine est longue, grosse, serpentante, blanche.

La tige s'élève à trois pieds & plus, droite, quarrée, creuse, verd noirâtre; les feuilles sont verd brun.

Les fleurs sont monopétales en petit godet, d'un pourpre obscur; il leur succede un fruit rond, terminé en pointe, partagé en deux loges, qui contiennent nombre de petites graines brunes: *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur de Sureau très-désagréable & un gout amer.

Elle vient dans les bois un peu humides.

P L A N C H E 534.

Scrophularia aquatica, Scrophulaire aquatique, Viv.

LA racine est assez grosse, garnie de fibres longues & blanches.

La tige s'élève de quatre pieds & plus, quarrée, creuse, lisse, succulente; les feuilles sont verd de mer, d'une odeur & d'un gout très-désagréable; plusieurs sont accompagnées à leur base, de petites feuilles ou oreilles.

Les fleurs ressemblent à celles de la précédente; mais d'une couleur plus foncée. Les fruits lui sont pareils: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux aquatiques, le long des eaux.

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

Elles sont les mêmes.

Elle est résolutive, émolliente, adoucissante: la dose de la racine en poudre, est un gros; l'infusion s'en fait dans du vin ou dans de l'eau.

Extérieurement elle est détersive, consolidante.

Elle entre dans l'Eau générale, dans l'Onguent Mondificatif

U 4

d'Ache. *La racine & les feuilles* entrent dans l'Eau vulnéraire, l'Emplâtre Diabotanium.

PLANCHE 535.

Secale, Seigle, ANN.

ON se sert du fruit & de la peau du fruit, qu'on nomme le son.

La racine est fibrée.

Les tiges s'élèvent à six pieds & plus.

Les fleurs sont à étamines; il leur succède des fruits oblongs, bruns en dehors, blancs & farineux en dedans: *il fleurit en été.*

On le cultive dans les champs.

VERTUS.

La farine est une *des quatre farines résolutes*: quand on la substitue à celle d'orge, elle est adoucissante, résolutive, suppurative.

Le son est émollient.

PLANCHE 536.

Sedum majus, Joubarbe, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est petite, fibreuse.

Les tiges s'élèvent d'un pied & plus, rougeâtres, moëlleuses; les feuilles sont charnues, pleines de suc, toujours vertes, un peu velues aux bords.

Les fleurs sont à dix ou douze pétales, de couleur purpurine; il leur succède un fruit ou tête, formée par autant de capsules ou fruits qui renferment plusieurs graines fort menues: *elle fleurit en été.*

Elle vient sur les rochers & sur les couvertures des chaumières.



P L A N C H E 537.

Sedum minus album, petite Joubarbe, Viv.

ON se fert de toute la plante.

La racine est menue, fibrée.

Les tiges s'élevent de cinq à six pouces, rougeâtres; les feuilles sont épaisses, ovalaires, succulentes, charnues.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches; il leur succede de petits fruits ramassés en tête, remplis de graines fort menues: elle fleurit en été.

Elle vient sur les murailles & autres lieux arides.

VERTUS ET USAGES DES DEUX JOUBARBES.

On peut substituer la petite à la grande, comme aussi la *Trique-Madame* ci-après, Pl. 539.

Elle est rafraîchissante, détersive, astringente, résolutive & répercussive: la dose du suc est quatre onces.

Extérieurement elle est adoucissante, calmante.

Les feuilles de la grande entrent dans l'Onguent Mondificatif d'Ache, l'Onguent Populeum. La racine, feuilles & suc de la petite entrent dans l'Emplâtre Diabotantum. Les feuilles dans l'Onguent Populeum.

P L A N C H E 538.

Sedum parvum acre, Vermiculaire, Viv.

ON se fert de la plante.

La racine est petite, fibreuse.

Les tiges s'élevent de deux ou trois pouces; les feuilles se recouvrent l'une l'autre en façon d'écailles; elles sont succulentes.

Les fleurs sont à cinq feuilles, jaunes; il leur succede des fruits & graines, disposées comme aux précédentes: elle fleurit en été.

Elle a un gout piquant, âcre & brûlant.

Elle vient sur les murailles, sur les toits des chaumieres & autres lieux arides, dans les prés.

V E R T U S.

Extérieurement elle est antiscorbutique.

PLANCHE 539.

Sedum luteum, Trique-Madame, Viv.

ON se sert de toute la plante.
La racine est fibrée.

Les tiges s'élèvent à cinq ou six pouces; les feuilles sont verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; les fruits & graines comme aux précédentes : *elle fleurit en été*, vient aux mêmes lieux : ses vertus sont les mêmes que celles des deux premières ci-dessus.

PLANCHE 540.

Senecio, Seneçon, ANN.

ON se sert de toute la plante.
La racine est petite, fibrée, blanchâtre.

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

Les fleurs sont à fleurons jaunes; il leur succede nombre de graines ovales, aigrettées : *elle fleurit en été*.

Elle croît par-tout.

VERTUS ET USAGES.

Elle est émolliente, adoucissante, vermifuge, résolutive, intérieurement & extérieurement.

Les feuilles entrent dans la décoction émolliente, pour les lavements de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 541.

Serpyllum, Serpolet, Viv.

ON se sert de ses feuilles & sommités.
La racine est menue, ligneuse, fibrée, brune.

Les tiges sont longues comme la main, penchées sur terre, un peu velues; les feuilles ont un gout aromatique âcre.

TOME QUATRIEME. 321

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

Toute la plante a une odeur fort agréable.

Elle vient aux lieux incultes, sur les montagnes arides & autres lieux secs.

VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, stomachale, apéritive, nervine, pectorale : la dose est une poignée en infusion & un gros en poudre.

Extérieurement la poudre est céphalique en guise de tabac.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale. *Les sommités* dans l'Huile de petits chiens.

P L A N C H E 542.

Serratula, Serrette, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est fibrée, d'un gout un peu amer.

La tige s'élève de deux ou trois pieds, cannelée, rougeâtre; les feuilles sont lisses, verd brun.

Les fleurs sont à fleurons purpurins, sortants d'une tête écailleuse; il leur succede des graines ovales, aigrettées : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois.

V E R T U S.

Elle est vulnéraire, consolidante : la dose des feuilles est une demi-poignée en infusion, ou un gros de la racine en poudre.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

P L A N C H E 543.

Siciliana, Toute-saine, VIV.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est grosse, dure, rougeâtre, garnie de longues fibres, d'un gout résineux.

Les tiges s'élèvent de deux ou trois pieds, lisses; les feuilles sont verd brun, garnies de petites vésicules transparentes com-

me au Milpertuis, Pl. 308, dont elle est une espece.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; il leur succede des baies, grosses comme un gros pois, noires, qui renferment de petites semences brunes: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux ombrageux.

V E R T U S.

On peut la substituer au Milpertuis, en ayant les vertus.

P L A N C H E 544.

Sideritis, Crapaudine, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est dure, ligneuse.

Les tiges sont hautes d'un pied, quarrées, jaunâtres; les feuilles sont velues, d'une odeur assez agréable, d'un gout astringent, un peu âcre.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un blanc jaunâtre, marquetées de points rouges; il leur succede quatre graines ovaires, noirâtres au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, secs, montagneux.

V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnérable, astringente, détersive.

P L A N C H E 545.

Siliquastrum, Gâinier.

ON se sert de ses gousses & graines.

C'est un arbre assez haut.

La racine est grosse, dure.

L'écorce est brune: *il fleurit au printemps*, avant les feuilles.

Les fleurs sont légumineuses, purpurines, d'un gout doux un peu aigrelet; il leur succede des siliques longues, plates, rouffes, qui contiennent plusieurs graines rondes, applaties, dures, rougeâtres.

Il vient dans les pays chauds, en tout terrain; on le cultive dans les jardins, pour la beauté & l'abondance de ses fleurs.

Les gouffes sont astringentes; les graines sont ophtalmiques; mais il est de peu d'usage.

PLANCHE 546.

Sinapi rapi folio, Moutarde, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est blanche, dure, fibreuse.

La tige s'élève à quatre ou cinq pieds, moëlleuse, velue.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede des gouffes pointues, lisses, anguleuses, assez courtes, remplies de graines presque rondes, noirâtres, d'un gout âcre & piquant: *elle fleurit en été.*

Elle vient sur les terres neuves, le long des fossés; on la cultive dans les champs.

PLANCHE 547.

Sinapi apii folio, Moutarde blanche, ANN.

LA racine est longue comme la main, grosse du doigt, dure, blanche, fibrée.

La tige s'élève à un pied & demi ou deux pieds; les feuilles sont garnies de poils roides.

Les fleurs sont pareilles à la précédente, d'une odeur agréable; il leur succede des gouffes velues, terminées par une longue pointe vuide, qui contiennent quatre ou cinq graines presque rondes, roussâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs.

VERTUS ET USAGES DES DEUX MOUTARDES.

Elles sont les mêmes.

La graine est stomachale, antiscorbutique, diaphorétique, apéritive.

Extérieurement elle est sternutatoire, masticatorie, résolutive.

La graine entre dans l'Eau antiscorbutique, l'Onguent épispastique, l'Emplâtre épispastique de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 548.

Sisarum, Chervi, Viv.**O**N se sert de sa racine.

La racine est formée par plusieurs petits navets, longs comme la main, gros du doigt, réunis en une tête, tendres; leur écorce est pâle, mince, blanche en dedans, d'un gout doux, un peu aromatique.

La tige s'élève de deux ou trois pieds, cannelée.

Les fleurs sont en parasol, blanches, odorantes; il leur succède deux graines accolées, oblongues, cannelées, brunes: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S.

Elle est apéritive, vulnérable; on s'en sert rarement en Médecine.

P L A N C H E 549.

Sisymbrium aquaticum, Raifort d'eau, Viv.**O**N se sert de sa racine.

La racine est longue, fibrée, d'un gout âcre.

La tige s'élève de trois pieds ou plus, cannelée, creuse.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succède une petite filique, partagée en deux loges, qui contiennent des graines menues, rondes: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux aquatiques & dans l'eau.

P L A N C H E 550.

Sisymbrium palustre, Raifort de Marais, Viv.

Elle ressemble en tout à la précédente; les feuilles en sont seulement découpées plus profondément. Elle vient aux mêmes lieux.

P L A N C H E 551.

Sisymbrium palustre repens, petit Cresson sauvage,
VIV.

LA racine est rampante, déliée, blanchâtre, d'un gout âcre. Les tiges se traînent à terre, longues d'un pied & demi, cannelées; les feuilles sont verd noirâtre, d'un gout de Cresson.

Les fleurs & graines comme aux précédentes : *elle fleurit en été.*
Elle vient aux lieux humides & aquatiques.

V E R T U S D E S T R O I S S I S Y M B R I U M.

Elles sont antiscorbutiques, apéritives, diurétiques, détersives; mais on s'en sert rarement en Médecine.

P L A N C H E 552.

Sisymbrium, *Barbarea*, Herbe de Sainte-Barbe, B.
ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est oblongue, assez grosse, blanche, d'un gout âcre.

La tige s'élève d'un pied & demi, cannelée, moëlleuse; les feuilles sont verd foncé, luisantes, d'un gout moins fort que celui de la racine.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede des siliques longues, qui contiennent plusieurs graines menues, rousses : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides.

V E R T U S.

Elle est antiscorbutique, vulnéraire, détersive, en infusion, en tisane.



PLANCHE 553.

Sisymbrium sophia chirurgorum, Thalitron, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est blanche, longue, fibrée.

La tige s'élève d'un pied & demi ou deux pieds, & quelquefois plus, un peu

Les feuilles sont verd blanchâtre, d'un gout douceâtre, un peu âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaune pâle; il leur succede des filiques longues & étroites, remplies de graines menues, rondes, rougeâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, secs, sur les vieilles murailles, parmi les pierres.

V E R T U S.

Elle est vulnérable, détersive, fébrifuge: la dose de la graine est un gros.

Extérieurement elle est détersive.

PLANCHE 554.

Sison, Sison, B. ANN.

ON se sert de la graine.

La racine est peu enfoncée en terre, blanche, d'un gout de Panais un peu aromatique.

La tige s'élève de trois à quatre pieds, moëlleuse, lisse.

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

Elle vient aux lieux humides.

V E R T U S.

Elle est une des quatre semences chaudes mineures, sous le nom d'*Amome*, parce qu'elle a l'odeur du véritable Amome, Pl. 51.

Elle est carminative.

PLANCHE

P L A N C H E 555.

Smilax aspera, Liseron piquant, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, longue, serpentante; dure, blanchâtre, fibreuse.

Les tiges sont sarmenteuses, garnies d'épines & de mains, avec lesquelles elles s'élèvent, s'attachant aux corps voisins; les feuilles sont marquées de taches blanches, épineuses sur les bords & en dessous.

Les fleurs sont à six pétales, blanches, odorantes; il leur succède des fruits ronds, mollets, rouges, qui contiennent deux ou trois graines ronds, lisses, rouge brun en dehors, blanches en dedans, d'un gout fade & désagréable: elle fleurit en été.

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

La racine est dessicative, sudorifique, atténuante: la dose de sa poudre est depuis demi-gros jusqu'à deux gros, & de la décoction jusqu'à demi-once.

P L A N C H E 556.

Smilax convolvulus major, grand Liseron, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est longue, menue, blanche, fibreuse.

Les tiges sont sarmenteuses, cannelées, grimpant très-haut; quand elles sont soutenues; les feuilles sont lisses, verd gai.

Les fleurs sont monopétales en cloche, très-blanches; il leur succède un fruit presque rond, gros comme une petite cerise, enveloppé par le calice, contenant deux graines anguleuses, couleur de suie: elle fleurit en été.

Elle est remplie de lait.

Elle vient dans les haies & brossailles, aux lieux un peu humides.

V E R T U S.

Elle est purgative: la dose est depuis 20 grains jusqu'à trente. Extérieurement elle est résolutive, anodine.

V.

PLANCHE 557.

Smilax convolvulus minor, petit Liseron, VIV.

ON se sert de la plante.

La racine est très-longue, menue, rampante, fibrée.

Les tiges sont rampantes & grimpantes, mais plus rudes & bien moins longues que celles de la précédente.

Les fleurs lui ressemblent, mais elles sont plus petites, & leur blanc est mêlé en dehors de couleur de rose; les fruits sont arrondis & contiennent des semences assez grosses, anguleuses.

Elle vient presque par-tout.

V E R T U S.

Elle est vulnérable, détersive, résolutive, anodine.

PLANCHE 558.

Smyrnum, Maceron, B. ANN.

ON se sert de sa racine & graine.

La racine est assez longue, blanche, empreinte d'un suc âcre & amer, d'une odeur & d'un gout tirants sur la Myrrhe.

La tige s'élève de trois pieds, cannelée; les feuilles sont verd brun, d'une odeur aromatique, d'un gout tirant sur celui du Persil.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, grosses, presque rondes, cannelées, noires, d'un gout amer : *elle fleurit en été.*

Elle vient entre les rochers marécageux, proche de la mer; elle reste verte toute l'année; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

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

La graine est cordiale, carminative; on la substitue à celle du Persil de Macédoine, Pl. 451.

La racine peut être substituée à celle d'Ache, Pl. 149.

La graine entre dans l'Electuaire lithrontiptique, dans la Poudre de l'Electuaire de Justin.

PLANCHE 559.

Soda cochleato semine, grande Soude, ANN.**O**N se sert de la plante.

La racine est ferme, fibreuse.

Les tiges ou rameaux sont d'un pied & demi, rougeâtres; les feuilles sont charnues, succulentes.

Les fleurs sont à étamines, sortant d'un calice jaunâtre à cinq feuilles; il leur succede un fruit presque rond, contenant une graine noire, luisante, tournée en spirale : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux pays chauds, près la mer; on la cultive aux environs de Montpellier & dans les Jardins de Botanique.

PLANCHE 560.

Soda kali spinosum, Soude épineuse, ANN.**L**A racine est fibreuse.

Les tiges deviennent longues d'un pied & demi, succulentes, d'un verd blanchâtre; les feuilles sont empreintes d'un suc salé; elles se terminent par une pointe roide.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede au fond du calice épineux, une graine pareille à la précédente.

Elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS DES DEUX SOUDES.

Elles sont apéritives, désobstruantes, diurétiques; on s'en sert peu en Médecine.

Extérieurement elles sont détersives.

PLANCHE 561.

Solanum, Morelle, ANN.**O**N se sert de ses feuilles, sommités & baies.

La racine est longue, fibreuse; chevelue.

La tige s'élève d'un pied & demi, anguleuse, verd noirâtre; les feuilles sont du même verd, lisses, pleines d'un suc verdâtre, d'un gout herbeux & fade.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq pointes, blanches; il leur succede des fruits, gros comme des grains de Genévrier, Pl. 88, lisses, succulents, ou noirs, ou rouges, ou jaunes, qui renferment plusieurs graines menues, applaties, blanchâtres : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur assoupissante.

Elle vient aux lieux incultes, près des maisons, à l'ombre.

VERTUS ET USAGES.

On ne doit s'en servir qu'extérieurement, vu que prise intérieurement elle peut être très-dangereuse.

Extérieurement elle est adoucissante, anodine.

Les feuilles entrent dans le Baume tranquille, l'Onguent Mondificatif d'Ache. *Les sommités* dans l'Onguent Populeum. *Le suc des baies & de la plante* dans l'Onguent Diapompholigos.

PLANCHE 562.

Solanum tuberosum, Pomme de terre, Viv.

ON se sert de la racine.

La racine est tubereuse, oblongue, inégale, grosse quelquefois comme le poing, charnue, couverte d'une écorce rouge, noirâtre.

La tige s'élève de trois pieds & plus, velue, verte, tachetée de rouge, creuse, cannelée, succulente; les feuilles sont verd brun, velues, luisantes en dessus.

Les fleurs sont monopétales, refendues en cinq; il leur succede des fruits ronds, succulents, rouge brun, qui contiennent plusieurs graines arrondies, menues, jaunes : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Virginie; on la cultive en Angleterre, sous le nom de *Patates* & en France.

VERTUS.

C'est le seul *Solanum* qui soit sans mauvais effet, pris intérieurement; on en mange les tubérosités de la racine; on ne s'en sert point en Médecine.

PLANCHE 563.

Soldanella, Chou marin, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse.

Les tiges sont sarmenteuses, rampantes, longues de deux pieds; les feuilles sont lisses, luisantes, remplies d'un suc laiteux.

Les fleurs sont monopétales en cloche, de couleur purpurine; il leur succede des fruits presque ronds, qui renferment des graines noires, anguleuses : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient sur les sables de la mer.

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

VERTUS ET USAGES.

Elle est purgative, hydragogue : la dose en poudre est depuis demi-gros jusqu'à un gros; celle du suc est de demi-once. L'extrait se donne depuis demi-gros, jusqu'à un gros & demi.

Les feuilles seches entrent dans la Poudre Hydragogue de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 564.

Sonchus lavis, Laiteron doux, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est petite, fibreuse, blanche.

La tige s'élève d'un pied & demi, creuse, cannelée; les feuilles sont lisses, remplies d'un suc laiteux.

Les fleurs sont à demi-fleurons jaunes; il leur succede des fruits en cône, qui renferment de petites graines oblongues, aigrettées, d'un brun rouge.

Toute la plante est laiteuse : *elle fleurit en été.*

Elle vient presque par-tout & en tout terrain.

Nota. Qu'il s'en trouve une espece dont les feuilles ressemblent à celles d'endive, Pl. 256; mais du reste comme celle-ci.

PLANCHE 565.

Sonchus asper, Laiteron épineux, ANN.

Elle ressemble quasi en tout aux précédentes ; elle n'en diffère que par ses feuilles, qui sont entières & d'un gout assez agréable, quoiqu'un peu ameres.

VERTUS DES LAITERONS.

Ils ont les mêmes vertus, qui sont d'être rafraîchissants, adoucissants.

PLANCHE 566.

Sorbus, Cormier.

ON se sert de ses fruits.

C'est un arbre assez grand.

La racine est longue, dure, grosse.

Le tronc est droit, couvert d'une écorce pâle, rude ; le bois est très-dur, rougeâtre ; les feuilles sont velues, verdâtres en dessus, blanchâtres dessous, d'un gout un peu âcre, astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches ; il leur succede un fruit verd & rouge, de la grosseur d'une prune, charnu, ayant la chair jaunâtre, d'un gout acerbe & rude ; il devient ensuite un fruit mou, de couleur roux brun en dehors & en dedans ; alors il a le gout doux & agréable ; il renferme à son centre quelques pepins, ressemblants à ceux de la Poire : *il fleurit en été.*

On le cultive dans les Vignes & dans les Vergers.

PLANCHE 567.

Sorbus torminalis, Alifier.

ON se sert de ses fruits.

C'est un arbre de moyenne taille.

La racine est grosse & profonde en terre.

Le tronc est couvert d'une écorce lisse, blanchâtre ; les branches ont une écorce brune, rougeâtre, astringente, un peu amere ; le bois est blanc & très-dur ; les feuilles ont un gout légèrement astringent.

T O M E Q U A T R I E M E. 333

Les fleurs sont à cinq pétales, blanc pâle; il leur succede des fruits ronds, semblables à ceux de l'Epine blanche, Pl. 384; mais plus gros, jaunâtres, parsemés de petits points blancs, d'un gout d'abord austere; ils mollissent ensuite comme les précédents & deviennent d'une agréable acidité; ils sont partagés en cinq loges, chacune contenant un ou deux pepins, châtain clair: *il fleurit en été.*

Il vient dans les bois.

V E R T U S D E S D E U X S O R B I E R S.

Leurs fruits sont astringents, rafraîchissants.

Extérieurement la poudre en est détersive, dessicative.

P L A N C H E 568.

Sphondilium, Berce, Viv.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est grosse, longue, charnue, blanche, empreinte d'un suc jaunâtre, d'un gout doux-amer & âcre.

La tige s'élève à trois ou quatre pieds, droite, velue, cannelée, creuse; les feuilles sont duvetées, d'un gout douceâtre.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, grandes, rayées, ovales, d'une odeur désagréable, d'un gout un peu âcre: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés & lieux aquatiques.

V E R T U S.

Extérieurement elle est émolliente, résolutive.

P L A N C H E 569.

Stachis major, Epi-fleuri, B. ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est dure, ligneuse, fibrée, jaunâtre.

La tige est droite, quarrée, veloutée, blanche, moëlleuse; les feuilles sont cotonneuses, blanches, d'une odeur assez agréable.

Les fleurs sont monopétales en gueule, velues par dehors,

V 4

purpurines; il leur succede quatre graines, noirâtres au fond du calice : elle fleurit en été.

Toute la plante rend une odeur aromatique forte.
Elle vient aux lieux incultes.

V E R T U S.

Elle est diurétique, hystérique, mais de très-peu d'usage.

P L A N C H E 570.

Staphisagria, Herbe aux poux, B. ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est longue, dure.

La tige s'élève d'un pied & demi ou deux pieds, droite, velue; les feuilles sont velues.

Les fleurs sont à cinq pétales, bleu foncé; il leur succede un fruit, composé de trois ou quatre gaines cornues, assemblées, verdâtres, qui contiennent plusieurs graines, noirâtres en dehors, jaunâtres en dedans, triangulaires, de la grosseur d'un petit pois, rudes, d'un gout amer, brûlant & très-désagréable : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux sombres, en Provence & en Languedoc; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

On ne s'en sert point intérieurement, à cause de sa vertu purgative & vomitive, très-dangereuse.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive : sa poudre fait mourir les poux.

P L A N C H E 571.

Statice major, grand Staticé, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est longue, rougeâtre, divisée en plusieurs têtes.

Les feuilles sont verd de mer; les pédicules des fleurs s'élèvent à un pied, creux.

Les fleurs sont à cinq pétales, purpurines; il leur succede

une capsule, qui contient une graine pointue par les deux bouts, renfermée dans le calice : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux montueux.

V E R T U S.

Elle est vulnérable, astringente ; on se sert de son suc.
Extérieurement elle a les mêmes vertus.

P L A N C H E 572.

Stramonium, Pomme épineuse, ANN.

ON se sert des feuilles.

La racine est grosse, fibreuse, blanche.

La tige s'élève de trois à quatre pieds & plus, creuse, un peu velue ; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur très-puante & assoupissante.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, blanches ou violettes, d'une odeur moins désagréable ; il leur succede un fruit gros comme une noix, armé de piquants assez mols, séparé intérieurement en quatre loges, qui contiennent plusieurs graines noires, faites en rein, d'un gout désagréable : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique ; on la trouve quelquefois à la campagne.

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

Il est dangereux de s'en servir intérieurement ; cependant depuis peu quelques-uns en ont employé l'extrait, mais en très-petite dose, pour les affections du cerveau.

Extérieurement elle est adoucissante, anodine, résolutive.

Les feuilles entrent dans le Baume tranquille.

P L A N C H E 573.

Suber, Liege.

ON se sert de l'écorce.

C'est un arbre de hauteur moyenne & quelquefois haut.

La racine est longue, grosse, dure.

L'écorce est épaisse, spongieuse, légère, d'un gris jaune; les feuilles sont vertes en dessus, blanches en dessous.

Les fleurs sont à étamines, ressemblant à celles du Chêne, Pl. 480, & les fruits ou glands de même : *il fleurit en été.*

Il vient en Provence, en Roussillon, en Gascogne, dans les Pyrénées.

V E R T U S.

L'écorce est astringente, détersive : la dose en poudre est d'un demi-gros à un gros; en décoction depuis demi-once jusqu'à une once dans une pinte d'eau.

Sa cendre brûlée est extérieurement adoucissante.

P L A N C H E 574.

Syringa, Lilas.

ON se sert de sa graine.

C'est un arbrisseau.

La racine est déliée, dure, rampante.

Les tiges sont couvertes d'une écorce verdâtre, moëlleuses; les feuilles sont lisses, luisantes, d'un gout un peu âcre & amer.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, pourpre bleuâtre; il leur succede un fruit oblong, applati, rouge, partagé en deux loges, qui contiennent des graines de même forme, pointues par les deux bouts, de couleur rousse : *il fleurit au printemps.*

Il vient en Orient; on le cultive dans les bosquets.

P L A N C H E 575.

Syringa alba, Seringat.

LA racine est branchue, rampante.

C'est un arbrisseau.

Les tiges sont couvertes d'une écorce cendrée, moëlleuses; les feuilles sont rudes, d'un gout un peu amer & âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un petit fruit noirâtre, divisé en quatre

loges, remplies de graines menues, oblongues : *il fleurit au printemps.*

On le cultive dans les bosquets.

VERTUS DES DEUX SERINGATS.

Les graines du premier sont astringentes en poudre ou en décoction.

Les feuilles du second, *idem* ; mais ils sont tous deux fort peu en usage.

T.

PLANCHE 576.

Tamariscus Germanica, Tamaris d'Allemagne.

ON se sert de son écorce & racine.
C'est un arbrisseau.

La racine est grosse comme la jambe ; son écorce est un peu épaisse & fort amere.

Les tiges sont couvertes d'une écorce rougeâtre ; les feuilles sont verd de mer, d'un gout astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un blanc incarnat ; il leur succede un petit fruit oblong, pointu, triangulaire, qui renferme plusieurs graines menues, triangulaires, aigrettées : *il fleurit en été.*

Il vient aux lieux humides & pierreux, en Hongrie & dans plusieurs Contrées d'Allemagne.

PLANCHE 577.

Tamariscus Narbonensis, Tamaris.

C'Est un arbrisseau.

La racine est grosse, dure, branchue.

Les tiges sont couvertes d'une écorce rude, grise en dehors, rougeâtre en dedans ; le bois est blanc ; les feuilles sont verd pâle.

L'épi des fleurs est plus serré ; les fleurs & graines plus petites que le premier ; d'ailleurs semblables : *il fleurit en été.*

Il vient aux bords de la mer, aux pays chauds de la France & de l'Europe.

VERTUS DES DEUX TAMARIS.

Elles sont les mêmes.

Ils sont apéritifs, déboustruants, atténuants : la dose de l'écorce & racine est une once par pinte de liqueur ; l'extrait est depuis un gros jusqu'à deux.

Extérieurement ils sont émollients.

PLANCHE 578.

Tanacetum, Tanaïse, Viv.

ON se sert de ses feuilles & sommités.

La racine se divise en plusieurs fibres serpentantes.

Les tiges s'élèvent de deux ou trois pieds, rayées, un peu velues, moëlleuses ; les feuilles sont verd jaunâtre, d'une odeur forte, d'un gout amer.

Les fleurs sont à fleurons, d'un jaune doré ; il leur succede des graines menues, noirâtres : *elle fleurit en été.*

Elle vient en terrain humide.

PLANCHE 579.

Tanacetum costus hortorum, Coq, pâté, Viv.

LA racine est oblique en terre, fibrée.

Les tiges s'élèvent de deux pieds & demi, cannelées, velues, verd pâle ; les feuilles sont verd clair, d'une odeur agréable & forte, d'un gout amer aromatique.

Les fleurs sont en tout semblables à la précédente ; il leur succede des graines menues, applaties, enfermées au fond du calice : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES DES DEUX TANAISIES.

La première est stomachale, fébrifuge, sudorifique, vermifuge, apéritive : la dose du suc est trois ou quatre onces ; celle des sommités, deux poignées en infusion sur trois chopines d'eau.

Extérieurement elle est vulnérable, détersive.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale. *Les fleurs* dans la Poudre contre les vers, l'Orviétan.

La seconde peut être substituée à la précédente; elle est céphalique, hystérique, vermifuge.

PLANCHE 580.

Taxus, If.

C'Est un arbre assez bas, toujours verd.

La racine est dure & profonde en terre.

Le bois est très-dur, rougeâtre, veiné; les feuilles sont verd noirâtre, luisantes en dessus, d'un gout un peu amer.

Les fleurs sont à étamines, verd pâle, lesquelles avec leurs sommets ont l'apparence d'un petit champignon; elles sont stériles; les fruits naissent en des endroits séparés; ce sont des baies molles, rouges, succulentes, de la grosseur d'un gros pois, creusées par le haut; au milieu du creux se voit une petite élévation; ces baies enferment une graine ovale, brune, remplie d'une moëlle d'un gout assez agréable: *il fleurit au printemps*.

Il vient aux pays chauds, en Italie, en Provence & en Languedoc, sur les montagnes; on le cultive dans les Parterres.

VERTUS.

Quoique cet arbre ne soit d'aucune utilité en Médecine, on le décrit ici pour avoir occasion de désabuser les personnes qui croient que cet arbre, sur-tout ses fruits, sont vénémeux. Des expériences réitérées ont fait reconnoître qu'en ce pays-ci, il n'a aucune qualité nuisible.

PLANCHE 581.

Tertianaria, Centaurée bleue, Viv.

On se sert de la plante.

La racine est menue, rampante, fibreuse, blanche.

La tige s'élève d'un pied & demi, quarrée, un peu rude; les feuilles sont verd brun, rudes, d'un gout amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un violet bleu,

marquées de petits points d'un bleu foncé; il leur succede quatre graines presque rondes au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Son odeur est assez agréable.

Elle vient aux lieux aquatiques.

V E R T U S.

Elle est fébrifuge, vulnéraire, astringente; néanmoins on s'en sert peu.

P L A N C H E 582.

Tetragonia, Fufain.

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

La racine est dure, longue.

Il s'élève de sept à huit pieds & plus; l'écorce est verte; le bois est assez dur, d'un jaune pâle.

Les fleurs sont à quatre pétales, verd pâle; il leur succede un fruit rouge, relevé de quatre côtes; ces côtes ou loges renferment chacune une graine ovale, jaune safrané en dehors, remplie de moëlle blanche, d'un gout amer & désagréable: *il fleurit en été.*

Il vient dans les bois.

V E R T U S.

Ses fruits sont purgatifs & vomitifs, au nombre de trois ou quatre.

Extérieurement il est vulnéraire, détersif.

P L A N C H E 583.

Thalictrum, Rue des Prés, Viv.

ON se sert de toutes les parties de la plante.

La racine est rampante, fibreuse, jaunâtre, d'un gout désagréable, un peu amer.

La tige s'élève de quatre à cinq pieds & plus, cannelée, creuse; les feuilles sont vertes, luisantes.

Les fleurs sont à quatre pétales, de couleur herbeuse; il leur succede des capsules à trois angles, qui renferment une graine

oblongue, très-menue, cannelée, d'un gout amer : elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés & autres lieux humides.

V E R T U S.

La racine est purgative, stomachique, apéritive : la dose est du triple de la Rhubarbe ; les feuilles sont laxatives à la dose d'une poignée ; le suc des feuilles & fleurs se donne depuis une once jusqu'à deux.

Extérieurement la graine est astringente.

P L A N C H E 584.

Thlaspi vulgatus, Taraspic, B. ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est menue, dure, fibreuse, blanche, un peu âcre.

La tige s'élève d'un pied, velue ; les feuilles sont verd cendré, d'un gout âcre & piquant.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches ; il leur succede un fruit oval, applati, composé de deux panneaux ou loges, qui contiennent des graines plates, presque rondes, noires, d'un gout âcre & piquant : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, secs, parmi les bleds, sur les murailles.

Thlaspi allium redolens, Taraspic sentant l'ail, ANN.

La racine est fibreuse, blanche.

Les tiges ne s'élèvent qu'à quatre ou cinq pouces ; les fleurs & fruits ressemblent à la précédente : elle fleurit au printemps.

Toute la plante sent l'ail & a un gout assez agréable, & un peu âcre.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.



 PLANCHE 585.

Thlaspi filiquis latis, Taraspic des champs, ANN.

LÀ racine est petite, oblique en terre; fibrée, blanche, d'un gout âcre, légèrement amer.

La tige s'élève d'environ un pied, cannelée; les feuilles sont lisses, verd noirâtre, d'une odeur approchant de l'ail, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont petites, pareilles aux précédentes; il leur succede des filiques larges & grandes, ainsi que les graines, qui sont rouge brun, d'un gout âcre, chaud & piquant : elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les champs, parmi les bleds.

VERTUS ET USAGES DES TROIS TARASPICS:

Leurs vertus sont les mêmes.

Elles sont incisives, détersives, apéritives, diurétiques, hystériques : la dose est depuis un scrupule jusqu'à deux.

Extérieurement elles sont masticatories.

La graine du premier entre dans la Thériaque, le Mithridat.

PLANCHE 586.

Thymelæa foliis Lini, Garou, VIV.

ON se sert de sa racine.
C'est un sous-arbrisseau.

La racine est longue, grosse, dure, rougeâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout doux d'abord, & ensuite brûlant & caustique.

La tige est grosse comme le pouce; elle s'élève d'un pied à deux pieds de haut; les feuilles sont toujours vertes.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en quatre, blanches; il leur succede un fruit, gros comme celui du Myrte, Pl. 396, rouge, charnu, ovale, succulent, qui contient une graine noire, blanche en dedans, d'un gout brûlant : il fleurit en été.

Il vient aux lieux incultes & proche de la mer, dans nos pays chauds & en Espagne, en Italie; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

C'est un purgatif très-dangereux; c'est pourquoi on ne s'en sert pas intérieurement.

Extérieurement la racine est vesicatoire.

P L A N C H E 587.

Thymus Creticus, Thim de Crete, VIV.

ON se sert de la plante.

La racine est dure, fibreuse.

La tige & les rameaux s'élevent à neuf pouces ou un pied; les feuilles sont blanchâtres, d'un gout âcre.

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

Toute la plante a une odeur aromatique très-agréable, & un gout chaud & pénétrant.

Elle vient dans l'Isle de Candie, dans toute la Grece, en Espagne.

P L A N C H E 588.

Thymus, Thim, VIV.

LA tige & les rameaux s'élevent de six pouces ou environ; les feuilles sont verd cendré.

Les fleurs & les fruits ressemblent à la premiere, ainsi que l'odeur agréable; elle vient dans nos pays chauds; on la cultive dans les Jardins.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X T H I M S.

Elles sont céphaliques, béchiques, stomachiques, en infusion ou décoction.

Extérieurement elles sont résolutives, fortifiantes.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale. Les fleurs dans le Sirop de Stachas. Les sommités fleuries dans la Décoction aroma-

rique, la Poudre réjouissante, l'Huile de Renard. *L'Huile distillée dans le Baume nervin, apoplectique. L'Eau distillée dans l'Eau de mille-fleurs.*

PLANCHE 589.

Thysselinum, Persil de Marais, VIV.

ON se sert de la racine.

La racine est longue, rouge brun, empreinte d'un suc laiteux, d'un gout âcre très-désagréable.

La tige s'élève de quatre pieds, cannelée, creuse; les feuilles sont laiteuses comme la racine, d'un gout amer, âcre & désagréable.

Les fleurs sont en parasol, d'un blanc jaunâtre; il leur succede deux graines accolées, larges, rayées : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides & marécageux, dans les prés.

VERTUS.

Elle est incisive, pénétrante, apéritive, en décoction.

Extérieurement elle est masticatorie.

PLANCHE 590.

Tilia, Tilleul.

ON se sert de ses fleurs, des fruits, des feuilles.
C'est un grand arbre.

La racine s'étend beaucoup & s'enfonce profondément en terre.

Le tronc est couvert d'une écorce, cendrée en dehors, blanc jaune en dedans; le bois est tendre, blanchâtre; les feuilles sont un peu velues, luisantes.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanc jaunâtre, d'une odeur agréable; il leur succede une coque, grosse comme un gros pois, anguleuse, velue, qui contient une ou deux semences arrondies, noirâtres, d'un gout doux : *il fleurit en été.*

On le cultive dans les Jardins.

Les fleurs sont céphaliques : la dose est une pincée, infusée comme le Thé.

Les baies sont astringentes : la dose est un gros en poudre, dans un bouillon ; les feuilles sont apéritives, diurétiques, hystériques.

Les fleurs entrent dans l'Eau générale, antiépileptique. L'Eau distillée entre dans l'Eau d'Hyronnelle.

P L A N C H E 591.

Tinctorius flos, Gaude, ANN.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, dure, blanche, très-peu fibrée, d'un gout de Cresson âcre.

La tige s'élève de trois pieds, lisse, verdâtre.

Les fleurs sont à trois pétales inégaux, jaune verdâtre ; il leur succede des capsules rondes, terminées par trois pointes. Elles renferment plusieurs graines arrondies, menues, noirâtres : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes ; on la cultive dans plusieurs Provinces pour la teinture jaune.

V E R T U S.

La racine est apéritive en décoction.

P L A N C H E 592.

Tithymalus palustris, Tithymale de Marais, Viv.

ON se sert de l'écorce de sa racine.

La racine est très-grosse, rampante, dure, blanche.

Les tiges s'élèvent à trois & quatre pieds, rougeâtres ; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont jaunes ; les unes à cinq pétales stériles ; les autres à quatre pétales, auxquelles il succede des fruits raboteux à trois loges, chacune contenant une graine presque ronde, remplie d'une moëlle blanche : elle fleurit en été.

Toute la plante est pénétrée d'un lait âcre, brûlant, caustique.
Elle vient aux lieux montagneux.

PLANCHE 593.

Tithymalus cataputia, Epurge, ANN.

ON se sert de ses fruits.

La racine est garnie de quelques fibres délicées.

La tige s'élève à quatre pieds & plus, rougeâtre; les feuilles sont lisses, verd bleuâtre.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede un fruit, gros comme une balle de pistolet, verd relevé de trois coins ou loges, chacune contenant une graine, grosse comme un grain de poivre, remplie d'une moëlle blanche : *elle fleurit en été.*

Toute la plante est laiteuse, d'un lait pareil à la premiere.

On la cultive dans les Jardins.

PLANCHE 594.

Tithymalus amygdaloides, Tithymale à feuille d'amandier, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est menue, fibrée, dure, rouge brun en dehors, blanche en dedans, amere & âcre.

Les tiges s'élèvent à un demi-pied ou un pied; les feuilles sont verd de mer, d'un gout astringent, âcre, amer.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaune verdâtre; il leur succede un fruit verdâtre, lisse, partagé en trois loges, dont chacune contient une graine roussâtre : *elle fleurit en été.*

Toute la plante est laiteuse comme les précédentes.

Elle vient dans les plaines sablonneuses.

VERTUS DES TROIS TITHYMALES.

Elles sont toutes trois de violents purgatifs hydragogues.

Les payfans se servent du fruit de l'Épurga, depuis quatre jusqu'à douze.

La racine de la derniere ci-dessus en poudre, à la dose d'un

demi-gros jusqu'à un gros dans un bouillon, trois jours de suite, purge violemment par haut & par bas; elle s'emploie pour guérir les fièvres intermittentes.

Extérieurement leur lait est dépilatoire & consume les verrues.

P L A N C H E 595.

Tordylium, Sefeli de Candie, ANN.

ON se sert de sa racine & graines.

La racine est menue, blanche.

La tige est haute d'un pied & demi à deux pieds, cannelée, velue; les feuilles sont velues, rudes.

Les fleurs sont en parasol, blanches; celles du tour plus allongées que celles du milieu; il leur succede deux graines accolées, ovalaires, applaties, bordées en grains de chapelet, odorantes, un peu âcres : *elle fleurit en été.*

Elle vient sur le bord des vignes, dans les bleds; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

La racine est incisive, pectorale : la graine est diurétique, hystérique; elle est de peu d'usage.

P L A N C H E 596.

Tormentilla, Tormentille, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est un tubercule, gros au moins comme le pouce, inégale, ou droite, ou oblique en terre, noirâtre en dehors, rougeâtre en dedans, un peu fibrée, d'un gout astringent & amer.

Les tiges sont longues d'environ un pied, couchées à terre; les feuilles sont velues.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede un fruit presque rond, qui contient nombre de graines menues, oblongues : *elle fleurit en été.*

Elle vient presque par-tout, aux lieux incultes.

Elle est vulnérable, astringente : la dose est depuis demi-once jusqu'à une once en décoction dans une pinte d'eau ; ou en substance, & en poudre depuis demi-gros jusqu'à un gros.

Extérieurement elle est dessicative & cicatrisante.

Elle entre dans l'Eau générale, la Décoction astringente, le *Diascordium*, la Confection d'Hyacinthe. *L'extrait* entre dans la *Thériaque céleste*.

PLANCHE 597.

Tragopogon, Serfisi, B. ANN.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, longue, droite en terre, laiteuse, douce au goût.

La tige s'élève d'environ deux pieds, creuse.

Les fleurs sont à demi-fleurons, d'un bleu pourpre ; il leur succede des graines allongées, rondes, cannelées, rudes, noires, aigrettées : *elle fleurit en été*.

Toute la plante est pleine d'un lait doux.

On la cultive dans les Potagers.

PLANCHE 598.

Tragopogon pratense, Serfisi sauvage, B. ANN.

Elle ressemble beaucoup à la précédente ; les différences sont qu'elle ne s'élève pas tout-à-fait tant, que ses fleurs sont jaunes, & que les graines sont de couleur cendrée.

Elle vient dans les prés.

VERTUS DES DEUX SERSIFI.

Elles sont apéritives, stomachales, pectorales, émollientes ; on peut les substituer à la racine de *Scorfonere*, Pl. 532 ; mais leurs vertus sont plus foibles.

Extérieurement les feuilles du Serfisi sauvage sont détersives, consolidantes.

PLANCHE 599.

Tribulus terrestris, Saligot terrestre, ANN.**O**N se sert du fruit.

La racine est longue, fibreuse, blanche.

Les tiges sont longues d'environ demi-pied, couchées par terre, velues, rougeâtres; les feuilles sont velues.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; il leur succede un fruit dur, armé de plusieurs pointes qui partent de cinq cellules, qui renferment des graines oblongues : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans nos pays chauds, en Italie, en Espagne.

V E R T U S.

Elle est détersive, astringente, apéritive : la dose en poudre est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

PLANCHE 600.

Tribulus aquaticus, Châtaigne d'eau, ANN.**O**N se sert du fruit.

De la base du fruit qui germe au fond de l'eau, s'élève une racine ou tige garnie par intervalle de quatre filets, découpés profondément, imitant la disposition des barbes de plumes non pressées. Cette racine grossit par degrés, & forme hors de l'eau une tête de laquelle partent les feuilles, dont la queue a un renflement; elles sont lisses.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches; les pédicules qui les soutiennent sont duvetés; il leur succede un fruit, gros comme une petite Châtaigne, noir, armé de quatre grosses pointes lisses, qui renferme une amande blanche, d'un gout tirant sur la vraie Châtaigne : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans l'eau, soit courante ou dormante.

V E R T U S.

Elle est astringente, rafraîchissante, résolutive, intérieurement & extérieurement.

P L A N C H E 601.

Trifolium officinarum, Treffle des Prés, Viv.**O**N se sert de la plante.

La racine est grosse d'environ le petit doigt, rampante, fibreuse.

Les tiges s'élèvent d'un pied & demi, cannelées; les feuilles sont marquées d'une tâche noire ou blanche dans leur milieu.

Les fleurs sont légumineuses, ramassées en une tête, pourpres, d'une odeur foible assez agréable, d'un gout légèrement astringent; il leur succede une petite capsule ronde, terminée en queue, qui contient une graine faite en rein: elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés & autres lieux humides.

V E R T U S.

Elle est détersive, rafraîchissante, adoucissante, intérieurement & extérieurement.

P L A N C H E 602.

Trifolium lagopus, Pied de lievre, ANN.**O**N se sert de la plante.

La racine est tortue, dure, fibreuse, blanche.

La tige s'élève d'un demi-pied, couverte d'un duvet blanchâtre; les feuilles sont lanugineuses, blanchâtres.

Les fleurs sont légumineuses, rassemblées en épis ou têtes, blanches; l'épi, en général, a une couleur cendrée; il est garni de duvet; il leur succede une petite capsule ronde, terminée par une queue, qui contient une graine faite en rein: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bleds.

Toute la plante a un gout astringent, dessicatif.

V E R T U S.

Elle est astringente: la dose une poignée sur trois chopines d'eau, réduites à une pinte.

P L A N C H E 603.

Trifolium bituminosum, Treffle odorant, Viv.

C'Est un sous-arbrisseau ; on se sert de son suc.
La tige est basse ; la hauteur, en général, est de trois pieds ou environ ; les feuilles sont verd clair, velues, visqueuses, d'une forte odeur de bitume.

Les fleurs sont légumineuses, pourpre violet ; le calice est velu ; il leur succede une capsule, qui contient une graine noirâtre, pointue, rude, d'une odeur & d'un gout légumineux : *il fleurit en été.*

Il vient aux lieux pierreux, vers la mer, dans nos pays chauds, en Candie, en Sicile ; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

C'est un remede contre le cancer : la dose du suc est depuis une cuillerée jusqu'à deux, dans deux ou trois verres d'eau.

P L A N C H E 604.

Trifolium lotus filiquosa, Lotier hémorrhoidal, Viv.

ON se sert de ses feuilles.
La racine est longue, dure.

Les tiges s'élevent à deux ou trois pieds, velues, dures ; les feuilles sont cotonneuses, blanchâtres, d'un gout très-astringent.

Les fleurs sont légumineuses, blanchâtres ; il leur succede des filiques un peu grosses, de couleur rouge brun, qui contiennent une graine ronde, petite, jaunâtre : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Languedoc & autres pays chauds.

V E R T U S.

La Poudre des feuilles seches est adoucissante, à la dose d'un ou deux gros.

PLANCHE 605.

Trifolium lotus corniculata, petit Lotier, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est menue, longue, dure, noire, branchue, rampante, fibrée, d'un gout douceâtre, astringent.

Les tiges se couchent d'abord, puis se relevent; elles deviennent longues de huit à neuf pouces, d'un gout astringent.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; il leur succede des capsules longues & étroites, qui renferment plusieurs graines taillées en rein : *elle fleurit en été.*

Elle vient presque par-tout.

VERTUS.

Elle est détersive, apéritive, vulnérable; mais on s'en sert rarement.

PLANCHE 606.

Triticum, Froment, B. ANN.

ON se sert de l'écorce de son fruit, nommée *son*, d'une préparation de sa pulpe, nommée *amidon*, de sa farine aigrie, appelée *levain*, & de sa farine cuite, nommée *pain*.

La racine est composée de plusieurs fibres déliés.

Les tiges, tuyaux ou pailles s'élèvent à quatre ou cinq pieds, creux; les épis sont sans barbes; les fleurs qui en sortent sont à étamines; il leur succede des graines ovales, sillonnées d'un côté, jaunes en dehors, remplies d'une pulpe blanche : *elle fleurit en été.*

Cette plante a beaucoup de variétés; on la cultive dans les champs, en presque tous les pays habités.

VERTUS.

Le son est rafraîchissant, adoucissant, pectoral, émollient, détersif en tisane, en décoction : extérieurement il est émollient, résolutif.

L'amidon est pectoral, rafraîchissant, incrassant.

Le levain est maturatif, } extérieurement.

La mie de pain résolutive, }

 PLANCHE 607.

Tussillago, Pas d'âne, Viv.

ON se sert de ses fleurs, feuilles & racines.

La racine est rampante, longue, menue, blanchâtre.

Les fleurs viennent *au premier printemps*, avant les feuilles; les tiges qui portent les fleurs, s'élèvent d'environ un pied, creuses, cotonnées, rougeâtres, accompagnées de folioles.

Les fleurs sont radiées, jaunes; il leur succede des graines oblongues, applaties, aigrettées: quand les fleurs sont passées, les feuilles paroissent; elles sont vertes en dessus, blanchâtres & cotonneuses en dessous, ameres, gluantes, un peu astringentes.

Elle vient aux lieux frais & humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est béchique, adoucissante: la dose est deux ou trois pinces, feuilles & fleurs; par pinte de liqueur en décoction.

Extérieurement les feuilles sont adoucissantes.

La racine entre dans le Sirop d'Erysimum. *Les feuilles* dans le Sirop de grande Consoude, de Tortue. *Les fleurs* dans la décoction pectorale, le Sirop de Rossolis.

V.

PLANCHE 608.

Valeriana hortensis, Valériane des Jardins, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse du pouce, à fleur de terre, fibreuse en dessous, de couleur jaune brun, d'une odeur forte, désagréable, d'un gout aromatique.

Les tiges s'élèvent d'environ trois pieds, lisses, creuses; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont monopétales en tuyau découpé en cinq, blanc pourpre, d'une odeur douce de jasmin; il leur succede une graine oblongue, applatie, aigrettée: *elle fleurit en été*.

Elle vient dans les Alpes & hautes montagnes; on la cultive dans les Parterres.

Elle est apéritive, diurétique, sudorifique : la dose en poudre dans le vin blanc, est depuis un gros jusqu'à deux, & en tisane depuis deux gros jusqu'à demi-once.

Elle entre dans la Thériaque, le Mithridat, le *Laurea alexandrina*.

PLANCHE 609.

Valeriana sylvestris, Valériane des bois, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.

La racine est rampante, fibreuse, blanchâtre, d'une odeur pénétrante, d'un gout aromatique.

La tige s'élève à la hauteur d'un homme, creuse, cannelée, un peu velue ; les feuilles sont un peu velues en dessous.

Les fleurs sont monopétales, partagées en cinq, disposées en parasol, d'un blanc rougeâtre ; il leur succede des graines aigrettées : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est antiépileptique, sudorifique, hystérique : la dose des racines en décoction, est depuis deux gros jusqu'à demi-once, & en poudre depuis demi-gros jusqu'à un gros.

La racine entre dans l'Eau générale, Thériacale, d'Hyronnelle, Epileptique, le Mithridat, l'Orviétan, la Poudre de Guttete, l'Onguent Martiatum. La racine & les feuilles entrent dans l'Emplâtre Diabotantum. L'extrait entre dans la Thériaque céleste.

PLANCHE 610.

Valeriana palustris, Valériane aquatique, Viv.

Elle ressemble beaucoup à la précédente ; les différences sont que la racine a une odeur agréable ; que la tige ne s'élève que d'environ un pied ; qu'elle fleurit au printemps, & qu'elle vient aux lieux aquatiques, marécageux.

V E R T U S.

Elle a les vertus des précédentes, mais plus foibles; on s'en sert rarement.

P L A N C H E 611.

Valerianella, Mâche, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est menue, fibreuse, d'un gout doux.

La tige s'élève d'un demi-pied, cannelée, creuse; les feuilles sont verd pâle, d'un gout douceâtre.

Les fleurs sont monopétales en tuyau refendu en cinq; il leur succede une graine un peu applatie, blanchâtre: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bleds, dans les vignes.

V E R T U S.

Elle est rafraîchissante, deterfive, antiscorbutique, adoucissante.

P L A N C H E 612.

Veratrum helleboraster, Pied de griffon, B. ANN.

ON se sert de sa racine.

La racine est oblique en terre, fibreuse, dure; son écorce est noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, un peu âcre, amere.

La tige s'élève d'un pied & demi, verd rougeâtre, d'une odeur désagréable; les feuilles sont verd noirâtre.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, verdâtres; il leur succede un fruit, composé de plusieurs filiques cornues, rassemblées, qui contiennent des graines noires, presque rondes: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les bois, aux lieux incultes, montagneux.

V E R T U S.

On ne s'en sert point intérieurement; on en fait des setons aux bestiaux, pour attirer l'humeur en dehors.

PLANCHE 613.

Verbascum mas, Bouillon-blanc, B. ANN.

ON se sert de ses fleurs & feuilles.

La racine est assez grosse, longue, dure, blanche, fibreuse.

La tige devient haute de cinq à six pieds, cotonneuse; les feuilles sont cotonneuses & blanches dessus & dessous.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, jaunes; il leur succede une coque ovale, divisée en deux loges, qui renferment quantité de graines menues, anguleuses, noirâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, secs & sablonneux.

Verbascum fœmina, Bouillon-blanc femelle, B. ANN.

Elle ressemble en tout à la précédente, excepté qu'elle ne s'éleve pas tant, que les fleurs sont un peu plus grandes, les feuilles plus longues & plus pointues, & que les graines tirent sur le brun; elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX BOUILLON-BLANC.

Elles sont les mêmes.

Elle est adoucissante, vulnérable, résolutive, pectorale; on prend les fleurs par pincées, en infusion comme le Thé.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum.

PLANCHE 614.

Verbena, Verveine, B. ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est fibreuse, oblongue blanche, légèrement amère.

La tige s'éleve d'un pied & demi; les feuilles sont d'un verd plus foncé en dessus qu'en dessous, d'un gout amer, désagréable.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, découpées en cinq, bleues ou blanchâtres; il leur succede quatre graines oblongues, au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes.

Elle est déterfivè, vulnèraire, hystérique, fébrifuge : la dose en infusion est quatre onces ; celle du suc est depuis deux onces jusqu'à quatre.

Extérieurement elle est résolutive.

Les feuilles entrent dans l'Eau vulnèraire, la Poudre contre la rage, l'Onguent Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre de Bétoine. Les *sommités* entrent dans l'Huile de scorpions composée.

PLANCHE 615.

Verbena, Chanvre aquatique, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est fibrée, blanche, d'un gout aromatique.

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

Les fleurs sont à fleurons, jaune verdâtre ; il leur succede des graines oblongues, anguleuses, rougeâtres, terminées par trois pointes : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques, marécageux.

VERTUS.

Elle est vulnèraire, apéritive, diurétique, hystérique ; cependant elle est peu en usage.

PLANCHE 616.

Veronica mas, Véronique mâle, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est déliée, fibreuse, éparse en terre.

Les tiges sont longues de six pouces, couchées sur terre ; les feuilles sont verd pâle, velues, d'un gout amer & âcre.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, bleu clair ; il leur succede un fruit plat, taillé en cœur, partagé en deux loges, qui contiennent plusieurs graines menues, arrondies, noirâtres : elle fleurit en été.

Elle reste verte toute l'année.

Elle vient aux lieux incultes, arides, dans les bois,

PLANCHE 617.

Veronica pratensis, Véronique des prés, Viv.

LA racine est menue, longue, rampante, fibreuse.
 Les tiges s'élevent de près d'un pied, velues.
 Les fleurs sont d'un beau bleu, pareilles, ainsi que les graines,
 à la précédente.
 Elle vient dans les prés humides.

PLANCHE 618.

Veronica faxmina minor, Véronique de haie, ANN.

LA racine est rampante, fibreuse.
 Les tiges s'élevent d'un pied & plus, velues; les feuilles
 sont velues, verd foncé.
 Les fleurs sont vrai bleu & comme les précédentes, ainsi que
 les graines.
 Le gout de la plante est un peu amer.
 Elle vient dans les bois & pâturages.

PLANCHE 619.

Veronica spicata, Véronique à épi, Viv.

LA racine est oblique en terre, fibreuse.
 La tige s'éleve d'un demi-pied, droite; les feuilles sont
 velues.

Les fleurs & fruits comme les précédentes.
 Elle vient dans les pâturages & bois sablonneux, & arides.

VERTUS ET USAGES DES QUATRE VÉRONIQUES.

La première ou la mâle est préférée à toutes les autres, &
 est très-célèbre en Médecine; on la nomme même le Thé de
 l'Europe; on peut lui substituer les trois autres.

Elle est sudorifique, vulnéraire, déterfiv, diurétique, pec-
 torale: la dose des feuilles est une pincée en infusion dans un
 demi-setier d'eau, ou une petite poignée dans un bouillon.

Extérieurement elle est vulnéraire, déterfiv.

Les

Les feuilles de Véronique mâle entrent dans l'Eau vulnéraire, générale, le Baume vulnéraire, le Mondificatif d'Ache. Le suc entre dans l'Onguent Oppodeltoc.

PLANCHE 620.

Viburnum, Viorne.

ON se sert de ses baies & feuilles.
C'est un arbrisseau.

La racine court à fleur de terre.

La tige & les rameaux s'élevent à dix ou douze pieds; l'écorce est blanchâtre & comme farineuse; les feuilles sont velues, cotonneuses, plus blanchâtres en dessous qu'en dessus, d'un gout astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, blanches, odorantes, imitant l'odeur du Sureau; il leur succede des baies molles, presque ovales, noires, d'un gout douceâtre, peu agréable, qui contiennent une graine applatie, cannelée, très-dure: *il fleurit en été*

V E R T U S.

Il est rafraîchissant, astringent, en décoction, en gargarisme.

PLANCHE 621.

Vicia, Vesce, ANN.

ON se sert de sa graine.
La racine est déliée, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi à deux pieds, cannelées, creuses, velues; les feuilles sont velues; la côte à laquelle elles tiennent, finit par une main qui saisit les corps voisins, au moyen de quoi la plante se soutient.

Les fleurs sont légumineuses, purpurines ou bleuâtres; il leur succede des gousses à deux cosses, qui contiennent des graines presque rondes, noires, d'un gout désagréable: *elle fleurit en été.*

Il se trouve une Vesce dont les graines sont couleur de chair, d'ailleurs ressemblant à la précédente.

On cultive la Vesce dans les campagnes.

Elle est astringente, épaississante, consolidante; sa farine se substitue à celle d'Orobe, Pl. 432.

Extérieurement elle est émolliente, résolutive, fortifiante.

PLANCHE 622.

Viola martia, Violette de Mars, Viv.

ON se sert de ses feuilles, fleurs & racine.

La racine est fibrée, touffue.

Elle n'a point de tiges; elle jette des filets qui prennent racine çà & là; les pédicules des fleurs s'élèvent à quatre ou cinq pouces.

Les feuilles sont vertes toute l'année.

Les fleurs sont à cinq pétales violets, d'une odeur très-agréable, d'un gout un peu âcre; il leur succede une coque ovale, remplie de plusieurs graines presque rondes, blanchâtres: *elle fleurit au premier printemps.*

Elle vient aux lieux ombrageux, incultes; on la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Les fleurs sont une *des quatre fleurs cordiales*; elles sont laxatives, rafraîchissantes; les calices des fleurs & les graines sont très-purgatives; les racines données à la dose de deux ou trois onces, sont purgatives & vomitives; les feuilles sont adoucissantes, diurétiques, laxatives.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum, dans le lavement émollient de la Pharm. de Paris. *Les fleurs* dans le Sirop d'Erysimum, de Tortue, le *Requies*, la Poudre Diamargaritum frigidum. *Les fleurs & graines* dans l'Electuaire lénitif, le Diaprun. *Les graines* dans l'Electuaire Psyllium, le Catholicum, le Diaphænic, la Confection Hamech, les Pilules *sine quibus*.



PLANCHE 623.

Viola matronalis, Julienne, Viv.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est petite, dure, blanche.

Les tiges s'élevent de deux pieds, velues, moëlleuses; les feuilles sont velues, d'un gout un peu âcre; elles restent vertes toute l'année.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches, tirant sur le pourpre, marbrées de blanc & de rouge, d'une odeur très-agréable; il leur succede de longues siliques, séparées par une cloison; elles contiennent plusieurs graines applaties, ovales, rousses, âcres : *elle fleurit en été.*

On la trouve quelquefois dans les bois; on la cultive dans les Jardins.

V E R T U S.

Elle est incisive, apéritive, antiscorbutique, sudorifique, pectorale; cependant on s'en sert rarement.

PLANCHE 624.

Viola lunaria, grande Lunaire, B. ANN.

ON se sert de ses graines.

La racine est glanduleuse & par tubercules.

La tige s'éleve de deux à trois pieds, velue, verd de mer; les feuilles sont velues, ayant un gout d'herbe.

Les fleurs sont à quatre pétales, pourpre clair, rayées de pourpre, de peu d'odeur; il leur succede de grandes siliques, plates, arrondies, d'un blanc argenté, luisant, renfermant des graines taillées en rein, de couleur rouge brun, d'un gout très-âcre, un peu amer; elle reste verte tout l'hiver : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux pays froids, sur les hautes montagnes; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

Elle est incisive, détersive, apéritive, vulnérable, diurétique : la dose est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

PLANCHE 625.

Viorna clematitis, Herbe aux gueux, VIV.

ON se sert de sa seconde écorce & de ses feuilles.

La racine est assez grosse, fibreuse, rougeâtre.

Les tiges sont grosses, sarmenteuses, rudes, anguleuses, s'attachant & s'entortillant aux arbrustes & arbres voisins, montant ainsi jusqu'au haut des grands arbres; les feuilles ont un gout âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches, odorantes; il leur succede plusieurs graines assemblées, terminées par de longues barbes chevelues : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les haies, dans les grands bois.

VERTUS.

Elle est trop caustique pour s'en servir intérieurement.

Extérieurement elle est détersive.

PLANCHE 626.

Viperina, Herbe aux viperes, B. ANN.

ON se sert des mêmes parties qu'on emploie dans la Buglose, Pl. 183.

La racine est grosse du pouce, dure, longue.

La tige s'élève de plus de deux pieds, velue, verte, marquée de points noirs, rudes, imitant une peau de serpent; les feuilles sont velues, rudes, d'un gout fade.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, fendues en cinq parties inégales, bleu purpurin; il leur succede quatre semences, semblables à la tête d'une vipere, au fond du calice; elle reste verte tout l'hiver : *elle fleurit en été.*

Elle vient presque par-tout, aux lieux incultes, dans les bleds.

VERTUS.

Elle est humectante, émolliente, pectorale; mais inférieurement à la Buglose, à laquelle on peut la substituer.

P L A N C H E 627.

Virga aurea, Verge d'or, Viv.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est traçante, brune, fibreuse, d'un gout aromatique.

La tige s'élève de trois pieds & plus, cannelée, moëlleuse; les feuilles sont velues, verd foncé.

Les fleurs sont radiées, jaune doré; il leur succede des graines oblongues, aigrettées : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois, en terrain sec & montagneux.

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

Les feuilles & fleurs entrent dans les *Vulnéraires Suisses*; elles sont détersives, vulnérables, diurétiques : la dose en infusion, est une pincée sur deux tasses d'eau bouillante.

Elle entre dans l'Eau générale.

P L A N C H E 628.

Viscum, Gui.

ON se sert de son bois & du fruit.

C'est un sous-arbrisseau parasite, qui ne vient jamais sur la terre, mais sur plusieurs especes d'arbres, tant sauvages, que fruitiers : on estime mieux celui qui vient sur le Chêne; c'est une ancienne opinion à laquelle il ne faut pas s'arrêter.

La racine est verte en dessus, ligneuse dans son milieu, serpentant dans la substance de l'écorce des branches de l'arbre sur lequel il croît.

Les tiges sont grosses du petit doigt, inclinées en tous sens, longues d'environ deux pieds, verd brun en dehors, blanc jaunâtre en dedans; les feuilles sont épaisses, dures, verd jaunâtre, d'un gout douceâtre, peu amer & astringent, d'une odeur désagréable.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en quatre, verdâtres, stériles; les fruits précédés de fleurs pareilles, viennent sur d'autres pieds; ce sont des baies rondes, couleur de

Y ;

perle, grosses comme un pois, remplies d'un suc visqueux, âcres & ameres, renfermant une graine taillée en cœur, aplatie, verdâtre; il est verd toute l'année : *il fleurit au printemps.*

VERTUS ET USAGES.

Il est antiépileptique : la dose de la Poudre est depuis un gros jusqu'à deux, & en infusion demi-once sur six onces de liqueur.

Les baies sont un purgatif dangereux; mais extérieurement elles sont maturatives, suppuratives, résolutives, émollientes.

Il entre dans l'Eau générale, d'Hyronnelle, la Poudre anti-spasmodique, de Guttette.

PLANCHE 629.

Visnaga, Cure-dent d'Espagne, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est longue, fibreuse.

La tige s'élève d'environ deux pieds, cannelée, lisse; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accolées, velues, d'un gout âcre : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux pays chauds, en Italie, en Espagne, en Languedoc; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

Elle est apéritive, diurétique, hystérique; mais on s'en sert peu.

PLANCHE 630.

Vitis, Vigne.

ON se sert de ses fruits, qu'on nomme *Raisins*.

La racine est longue, dure, peu profonde.

Les tiges sont sarmenteuses, tortues; l'écorce est brun rougeâtre; elle porte quantité de mains ou vrilles, qui s'attachent aux corps voisins; les feuilles sont vertes, luisantes, d'un gout astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales, disposés en rond, réunis par leur pointe, jaunâtres, odorants; il leur succede des baies ron-

des ou ovales, verd pâle, ou rouges, ou noires, remplies d'un suc doux & agréable; qui contiennent cinq graines formées en cœur : elle fleurit en été.

Il y a quantité d'especes de vignes que l'on cultive, tant dans les pays chauds, que tempérés.

Les deux grappes qui sont dans l'estampe, font voir différentes grosseurs de raisins, ainsi que leurs formes, plus rondes ou plus allongées.

V E R T U S.

La liqueur qui sort des jeunes pousses, coupées au printemps, est apéritive intérieurement, détersive extérieurement. *Les bourgeons & feuilles* en poudre, sont astringents à la dose d'un gros, dans un bouillon. *Le bois* est fort apéritif, sa cendre prise à la dose d'une once, dans une pinte d'eau. *Le verjus* ou raisin non encore mûr, est rafraîchissant & un peu astringent. *Les raisins bien mûrs* sont laxatifs & pectoraux, pris en petite quantité. *Le marc de raisin* est sudorifique & nervin, extérieurement. *L'Eau de vie & l'Esprit de vin*, doivent être pris modérément dans l'intérieur; mais extérieurement ils sont vulnéraires, détersifs. *Le vinaigre* ou vin aigri, est rafraîchissant & astringent, pris modérément, & alexitaire extérieurement. *Le vin* est stomachique & cordial.

P L A N C H E 631.

Vitis idæa, Myrtille, airelle, Viv.

ON se sert de ses fruits.

C'est un petit sous-arbrisseau.

La racine est menue, ligneuse, rampante.

Il s'élève d'un pied ou un pied & demi; son écorce est verte; les feuilles sont lisses, d'un gout astringent.

Les fleurs sont monopétales en grelot, d'un blanc rougeâtre; il leur succede des baies, grosses comme un grain de Genievre, Pl. 88, succulentes, bleu foncé ou noirâtres, d'un gout astringent, un peu acide, assez agréable, qui contiennent plusieurs graines menues, d'un rouge pâle : il fleurit en été.

Il vient aux lieux incultes, dans les bois.

La poudre des fruits séchés est astringente, depuis un gros jusqu'à deux ; en décoction jusqu'à demi-once. Le suc ou rob est astringent, calmant.

PLANCHE 632.

Ulmaria, Reine des prés, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est assez grosse, longue du doigt, noirâtre en dehors, rouge brun en dedans, garnie de fibres rougeâtres, odorante.

La tige s'élève de trois pieds, anguleuse, creuse, lisse, rougeâtre ; les feuilles sont vertes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, blanchâtres, d'une odeur agréable ; il leur succede un fruit à plusieurs gâines, torfes, ramassées ensemble, qui contiennent chacune une graine assez menue : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés & autres lieux humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est sudorifique, cordiale, vulnéraire, en décoction : la dose de l'extrait est un gros.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Elle entre dans l'Eau générale. *Les feuilles* dans le lait alexitaire de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 633.

Ulmus, Orme.

ON se sert de l'écorce & des feuilles.

C'est un grand arbre.

La racine est grosse, dure, traçant au loin de côté & d'autre, peu profondément en terre.

Le tronc est gros ; l'écorce est raboteuse, rude, de couleur cendrée, rougeâtre ; les feuilles sont verd peu foncé.

Les fleurs naissent *au printemps*, avant les feuilles ; elles sont monopétales en entonnoir, à pavillon découpé, garnies de pe-

tites étamines de couleur obscure ; il leur succede un fruit assez grand , plat , presque ovale , qui renferme une graine plate , blanche , succulente , douce au goût.

Il vient dans les bois ; on le cultive en avenues & en différents plans.

VERTUS ET USAGES.

Il est astringent.

Extérieurement il est incarnatif.

Les vessies qui viennent sur ses feuilles , sont creuses & servent de nid à des pucerons , espece d'insectes qui s'y nourrissent d'une liqueur grasse & huileuse , qu'on y trouve en les ouvrant : cette liqueur est vulnérable , astringente.

Le mucilage de l'écorce moyenne d'Orme entre dans l'Emplâtre de mucilage de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 634.

Umbilicus Veneris, Nombril de Vénus, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est tubéreuse , charnue , blanche , fibreuse en dessous.

La tige s'élève d'un pied & demi & plus ; les feuilles sont épaisses , succulentes , verd de mer , d'un goût gluant & insipide.

Les fleurs sont monopétales en cloche , découpées , blanches ou purpurines ; il leur succede un fruit à plusieurs gâines membraneuses , qui renferment des graines fort menues : elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux arides , sur les rochers.

P L A N C H E 635.

Umbilicus Veneris alter, Cotyledon à fleurs jaunes , Viv.

LA racine est longue , rampante.

La tige est rougeâtre & ne s'élève pas tant que la précédente.

Les fleurs sont monopétales en cloche , découpées en cinq , jaunes ; il leur succede un fruit , composé de cinq capsules oblon-

gues, pointues, verdâtres, remplies de graines rougeâtres, très-menues : *elle fleurit au printemps.*

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

VERTUS ET USAGES DES DEUX NOMBRILS DE VÉNUS.

La première est la plus usitée; on peut lui substituer la seconde.

Elle est rafraîchissante & peut être elle-même substituée à la Joubarbe, Pl. 536.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum.

PLANCHE 636.

Unedo, Arbousier.

ON se sert de ses feuilles, écorce & fruits.

C'est un petit arbre.

La racine est assez grosse, dure, ligneuse.

L'écorce est rude; les feuilles sont lisses, toujours vertes.

Les fleurs sont monopétales en grelot, blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un fruit assez semblable aux fraises, mais bien plus gros, charnu, d'un beau rouge, d'un gout un peu austere, nommé *Arbouse*, partagé en cinq loges, qui renferment plusieurs graines menues, osseuses : *il fleurit en automne.*

Il vient dans les bois, sur les montagnes, en Italie, en Espagne & dans nos pays chauds.

VERTUS.

Il est astringent, mais de peu d'usage en Médecine.

PLANCHE 637.

Urtica major, grande Ortie, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est traçante, menue, fibrée, jaunâtre.

Les tiges s'élèvent de trois pieds & plus, quarrées, creuses, couvertes d'un poil piquant; les feuilles sont remplies de poils très-piquants & brûlants.

Les fleurs sont à étamines, de couleur herbeuse, stériles; les fruits naissent sur d'autres pieds; ce sont des capsules pointues,

faites en fer de pique, brûlantes au toucher, qui contiennent une graine ovale, aplatie, luisante : *elle fleurit en été.*

Elle vient par-tout, aux lieux incultes.

Urtica minor, Ortie grièche, ANN.

La racine est assez grosse, garnie de petites fibres.

Les tiges s'élevent à environ un pied, quarrées, cannelées, piquantes; les feuilles sont verd foncé, brûlantes au toucher.

Les fleurs sont comme les précédentes, excepté que les stériles & les fruits viennent à celle-ci sur le même pied; ces fruits sont de petites capsules qui contiennent une graine menue, roussâtre, aplatie, luisante : *elle fleurit en été & vient aux mêmes lieux que la précédente.*

PLANCHE 638.

Urtica romana, Ortie romaine, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est fibreuse, jaunâtre.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds, garnie de petits poils roides & piquants; les feuilles sont couvertes de poils rudes, brillants & très-piquants.

Les fleurs ressemblent aux précédentes; les fruits qui viennent sur le même pied, sont ronds, de la grosseur d'une groseille, verts, hérissés de poils piquants, composés de plusieurs capsules dont chacune renferme une graine ovale, aplatie, lisse, glissante : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS DES TROIS ORTIES.

Elles sont détersives, diurétiques, astringentes; les feuilles se prennent en tisane ou en infusion, comme le Thé : la dose du suc est depuis deux onces jusqu'à quatre.

Extérieurement elles sont émollientes, résolutives.

La graine entre dans le Sirop de Guimauve composé, dans l'Onguent Martiatum.

PLANCHE 639.

Usnea, Usnée.

C'Est une mousse verte qui vient sur les pierres, quelquefois sur le crâne humain; il s'élève de petits pédicules qui soutiennent des capsules oblongues.

VERTUS ET USAGES.

Quelque part où on la trouve, elle a la même vertu, qui est d'être astringente extérieurement.

Elle entre dans les Poudres de Sympathie, dans la Pierre de Butler, dans l'Onguent d'Arquebusade.

PLANCHE 640.

Vulneraria rustica, Vulnéraire des payfans, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est noirâtre, droite, longue, d'un gout légumineux.

Les tiges s'élèvent d'un pied, velues, un peu rougeâtres; les feuilles sont velues, blanchâtres en dessous, verd jaunâtres en dessus, d'un gout douceâtre, un peu âcre.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; le calice est lanugineux, argentin; il leur succede une vessie, qui contient une capsule, laquelle renferme une ou deux petites graines jaunâtres: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux arides, montagneux.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, consolidante; mais on s'en sert rarement.

PLANCHE 641.

Uvularia, Gantelée, Ortie bleue, VIV.

LA racine est assez grosse, branchue, blanche, du gout de la Raiponce, Pl. 489.

La tige s'élève à deux ou trois pieds, cannelée, creuse, rougeâtre, velue ; les feuilles sont velues.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, bleues ou violettes, velues en dedans ; il leur succede un fruit arrondi, anguleux, divisé en plusieurs loges trouées par les côtés, qui contiennent beaucoup de graines menues, luisantes, roussâtres : *elle fleurit en été.*

Toute la plante est empreinte d'un suc laiteux.

Elle vient à l'ombre, dans les bois, dans les prés.

V E R T U S.

Elle est astringente, détersive, vulnéraire extérieurement.

X.

P L A N C H E 642.

Xanthium, petit Glouteron, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est garnie de fibres assez grosses.

La tige s'élève de deux pieds, anguleuse, velue, marquée de points rouges ; les feuilles sont verd jaune, d'un gout un peu âcre, légèrement aromatique.

Les fleurs stériles sont à fleurons, au-dessous desquelles viennent les fleurs femelles, auxquelles succedent des fruits, gros comme de petites olives, hérissés de pointes, partagés en deux loges, qui contiennent des graines languettes, rougeâtres : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, secs.

V E R T U S.

La graine est diurétique en poudre, à la dose d'un demi-gros dans le vin blanc.

Extérieurement les feuilles sont résolutives.



PLANCHE 643.

Xiris, Glaïeul puant, Viv.

ON se sert de sa racine & graines.
La racine est ronde, genouillée, fibrée, d'un gout très-âcre.

Les feuilles sont verd noirâtre, luisantes, sentant la Punaise, Pl. 656.

Les fleurs sont à six pétales, violet sale, imitant celles de l'Iris, Pl. 23 ; il leur succede un fruit oblong, anguleux, contenant des graines rondes, grosses comme un petit pois, rouges, d'un gout âcre & brûlant : *elle fleurit en été.*

Elle vient à l'ombre, aux lieux humides.

V E R T U S .

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



T O M E IV.

I N D I G E N E S.

P *Opulus nigra* ;
Populus alba ;
Porrum ,
Portulacca ,
Primula-veris ,
Prunus ,
Pseudo-acacia ,
Psilium erectum ;
Psilium supinum ,
Pulmonaria ,
Pulmonaria Gallorum ;
Pulsatilla ,
Pyrola ,
Pyrus ,
Quercus ,
Quinquefolium ,
Ranunculus bulbosus ;
Ranunculus nemorosus ,
Ranunculus repens ,
Ranunculus palustris ,
Rapa ,
Raphanus ,
Raphanus rusticus ;

P <i>Euplier noir</i> ,	467
<i>Peuplier blanc</i> ;	467
<i>Poireau</i> ,	468
<i>Pourpier</i> ,	469
<i>Primevere</i> ,	470
<i>Prunier</i> ,	471
<i>Faux Acacia</i> ,	472
<i>Herbe aux puces</i> ,	473
<i>Petite herbe aux puces</i> ,	474
<i>Grande Pulmonaire</i> ,	475
<i>Herbe à l'épervier</i> ,	476
<i>Coquelourde</i> ,	477
<i>Pyrole</i> ,	478
<i>Poirier</i> ,	479
<i>Chêne</i> ,	480
<i>Quintefeuille</i> ;	481
<i>Bacinet des prés</i> ,	482
<i>Bacinet blanc</i> ,	483
<i>Bacinet rampant</i> ,	484
<i>Douve</i> , <i>grenouillette</i> ;	485
<i>La vraie Rave</i> , <i>Turnip</i> ,	486
<i>Rave des Parisiens</i> ,	487
<i>Raifort sauvage</i> ,	488

<i>Rapunculus</i> ,	Raiponfe,	489
<i>Rapunculus spicatus</i> ,	Raiponfe sauvage,	490
<i>Reseda</i> ,	Reseda,	491
<i>Rhamnus catharticus</i> ,	Nerprun, bourg-épine,	492
<i>Rhus folio ulmi</i> ,	Sumach,	493
<i>Rhus Virginianum</i> ,	Sumach de Virginie,	493
<i>Rosa pallida</i> ,	Rose pâle,	494
<i>Rosa alba</i> ,	Rose blanche,	494
<i>Rosa moschata</i> ,	Rose muscate,	495
<i>Rosa Provincialis</i> ,	Rose de Provins,	495
<i>Cynorrhodos</i> ,	Rose de chien, églantier,	496
<i>Rosmarinus</i> ,	Romarin,	497
<i>Rosfolis</i> ,	Rosfolis,	498
<i>Rubeola</i> ,	Rougeole,	499
<i>Rubia tinctorum</i> ,	Garance,	500
<i>Rubus</i> ,	Ronce,	501
<i>Rubus idæus</i> ,	Framboisier,	502
<i>Ruscus alexandrinus</i> ,	Laurier alexandrin,	503
<i>Ruscus</i> ,	Houx-frélon,	504
<i>Ruta</i> ,	Rue,	505
<i>Sabina folio tamarisci</i> ,	Sabine à feuille de tamaris,	506
<i>Sabina folio cupressi</i> ,	Sabine à feuille de cyprès,	506
<i>Salicaria</i> ,	Salicaire,	507
<i>Salix</i> ,	Saule,	508
<i>Salix caprea</i> ,	Marfaut,	509
<i>Salvia major</i> ,	Grande Sauge,	510
<i>Salvia hispanica</i> ,	Sauge d'Espagne,	510
<i>Salvia minor</i> ,	Sauge de Provence,	511
<i>Sambucus</i> ,	Sureau,	512
<i>Samolus</i> ,	Mouron d'eau,	513
<i>Sanicula</i> ,	Sanicle,	514
<i>Sanicula astringens</i> ,	Sanicle de Montaigne,	515
<i>Saponaria</i> ,	Savoniere,	516
<i>Satureia</i> ,	Sariette,	517
<i>Satureia spicata</i> ,	Herbe S. Julien,	518
<i>Saxifraga alba</i> ,	Saxifrage blanche,	519
<i>Saxifraga verna</i> ,	Saxifrage rouge,	520
<i>Saxifraga aurea</i> ,	Saxifrage dorée,	520
<i>Saxifraga magna</i> ,	Grande Saxifrage,	521
<i>Tragoselinum majus</i> ,	Grand Boucage,	522
<i>Tragoselinum minus</i> ,	Petit Boucage,	523
<i>Scabiosa vulgaris</i> ,	Scabieuse,	524
<i>Scabiosa vel succisa</i> ,	Mors du diable,	525
<i>Scandix</i> ,	Peigne de Vénus,	526
<i>Scilla rubra</i> ,	Grande Squille,	527
<i>Scilla parva</i> ,	Petite Squille blanche,	528

TABLE DES PLANCHES.

<i>Sclarea sylvestris</i> ,	Orvale sauvage ,	25
<i>Scordium</i> ,	Chamaras ,	529
<i>Scorodonia</i> ,	Sauge des bois ,	530
<i>Scorzonera</i> ,	Scorfonere ,	531
<i>Scrophularia fœtida</i> ,	Scrophulaire des bois ,	532
<i>Scrophularia aquatica</i> ,	Scrophulaire aquatique ,	533
<i>Secale</i> ,	Segle ,	534
<i>Sedum majus</i> ,	Joubarbe ,	535
<i>Sedum minus album</i> ,	Petite Joubarbe ,	536
<i>Sedum parvum acie</i> ,	Vermiculaire ,	537
<i>Sedum Luteum</i> ,	Trique-Madame ,	538
<i>Senecio</i> ,	Senecion ,	539
<i>Serpillum</i> ,	Serpolet ,	540
<i>Serratula</i> ,	Serette ,	541
<i>Siciliana</i> ,	Toute-faine ,	542
<i>Sideritis</i> ,	Crapaudine ,	543
<i>Siliquastrum</i> ,	Gânier ,	544
<i>Sinapi rapi folio</i> ,	Moutarde ,	545
<i>Sinapi apii folio</i> ,	Moutarde blanche ,	546
<i>Sizarum</i> ,	Chervi ,	547
<i>Sisymbrium aquaticum</i> ,	Reffort d'eau ,	548
<i>Sisymbrium palustre</i> ,	Reffort de marais ,	549
<i>Sisymbrium palustre repens</i> ,	Petit Cresson sauvage ,	550
<i>Sisymbrium</i> , <i>Barbarea</i> ,	Herbe Sainte-Barbe ,	551
<i>Sophia chirurgorum</i> ,	Thalitron ,	552
<i>Sison</i> ,	Sison ,	553
<i>Smilax aspera</i> ,	Liseron piquant ,	554
<i>Convolvulus major</i> ,	Grand Liseron ,	555
<i>Convolvulus minor</i> ,	Petit Liseron ,	556
<i>Smyrnium</i> ,	Maceron ,	557
<i>Soda coelheato semine</i> ,	Soude ,	558
<i>Soda kali spinosum</i> ,	Soude épineuse ,	559
<i>Solanum</i> ,	Morelle ,	560
<i>Solanum tuberosum</i> ,	Pomme de terre ,	561
<i>Soldanella</i> ,	Chou marin ,	562
<i>Sonchus lœvis</i> ,	Laiteron doux ,	563
<i>Sonchus asper</i> ,	Laiteron épineux ,	564
<i>Sorbus</i> ,	Cormier ,	565
<i>Sorbus torminalis</i> ,	Alisier ,	566
<i>Sphondilium</i> ,	Berce ,	567
<i>Stachis major</i> ,	Epi-fleuri ,	568
<i>Staphisagria</i> ,	Herbe aux poux ,	569
<i>Statice major</i> ,	Grand Staticé ,	570
<i>Stramonium</i> ,	Pomme épineuse ,	571
<i>Suber</i> ,	Liege ,	572
<i>Syringa</i> , <i>lilac</i> ,	Lilas ,	573
		574

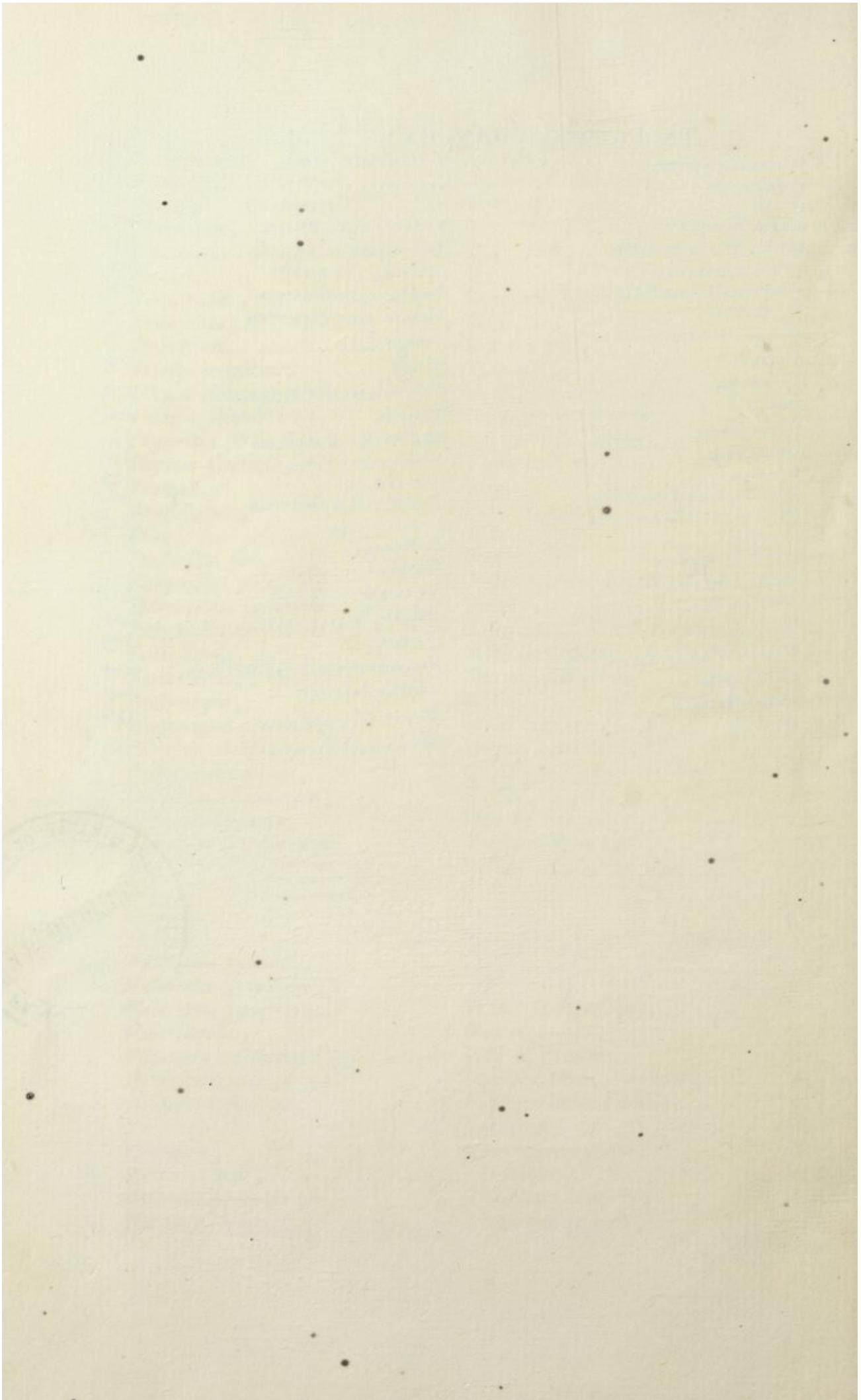
<i>Syringa alba</i> ;	Seringa ,	575
<i>Tamariscus Germanica</i> ,	Tamaris d'Allemagne ,	576
<i>Tamariscus Narbonensis</i> ,	Tamaris ,	577
<i>Tanacetum</i> ,	Tanaïsie ,	578
<i>Tanacetum costus hortorum</i> ;	Coq , pâté ,	579
<i>Taxus</i> ,	If ,	580
<i>Tertianaria</i> ,	Centauree bleue ,	581
<i>Tetragonia</i> ,	Fusin ,	582
<i>Thalictrum</i> ,	Rue des prés ,	583
<i>Thlaspi vulgatus</i> ,	Taraspic ,	584
<i>Thlaspi allium redolens</i> ;	Taraspic sentant l'ail ,	584
<i>Thlaspi filiquis latis</i> ,	Taraspic des champs ,	585
<i>Thymelæa foliis Lini</i> ,	Lin sauvage , garou ,	586
<i>Thymus Creticus</i> ,	Thim de Crete ,	587
<i>Thymus</i> ,	Thim ,	588
<i>Thysselinum</i> ,	Persil de marais ,	589
<i>Tilia</i> ,	Tilleul ,	590
<i>Tinctorius flos</i> ;	Gaude ,	591
<i>Tithymalus palustris</i> ;	Tithymale des marais ,	592
<i>Tithymalus cataputia</i> ,	Epurge ,	593
<i>Tithymalus amygdaloides</i> ,	Tithymale à feuillè d'amandier ,	594
<i>Tordylium</i> ,	Seseli de Candie ,	595
<i>Tormentilla</i> ,	Tormentille ,	596
<i>Tragopogon</i> ,	Sersifi ,	597
<i>Tragopogon pratense</i> ,	Sersifi sauvage ,	598
<i>Tribulus terrestris</i> ,	Saligot terrestre ,	599
<i>Tribulus aquaticus</i> ,	Châtaigne d'eau ,	600
<i>Trifolium officinarum</i> ;	Treffe ,	601
<i>Trifolium lagopus</i> ,	Pied de lievre ,	602
<i>Trifolium bituminosum</i> ,	Treffe odorant ,	603
<i>Trifolium lotus filiquosa</i> ;	Treffe hémorrhoidal ,	604
<i>Trifolium corniculatum</i> ,	Petit Lotier ,	605
<i>Triticum</i> ,	Froment ,	606
<i>Tussillago</i> ,	Pas d'âne ,	607
<i>Valeriana hortensis</i> ;	Grande Valériane ,	608
<i>Valeriana sylvestris</i> ;	Valériane des bois ,	609
<i>Valeriana palustris</i> ,	Valériane aquatique ,	610
<i>Valerianella</i> ,	Mâche ,	611
<i>Veratrum helleboraster</i> ;	Pied de griffon ,	612
<i>Verbascum mas</i> ,	Bouillon-blanc , molene ,	613
<i>Verbascum fœmina</i> ,	Bouillon-blanc femelle ,	613
<i>Verbena</i> ,	Verveine ,	614
<i>Verbesina</i> ,	Chanvre aquatique ,	615
<i>Veronica mas</i> ,	Véronique ,	616
<i>Veronica pratensis</i> ;	Véronique des prés ,	617
<i>Veronica minor</i> ,	Véronique de haie ,	618

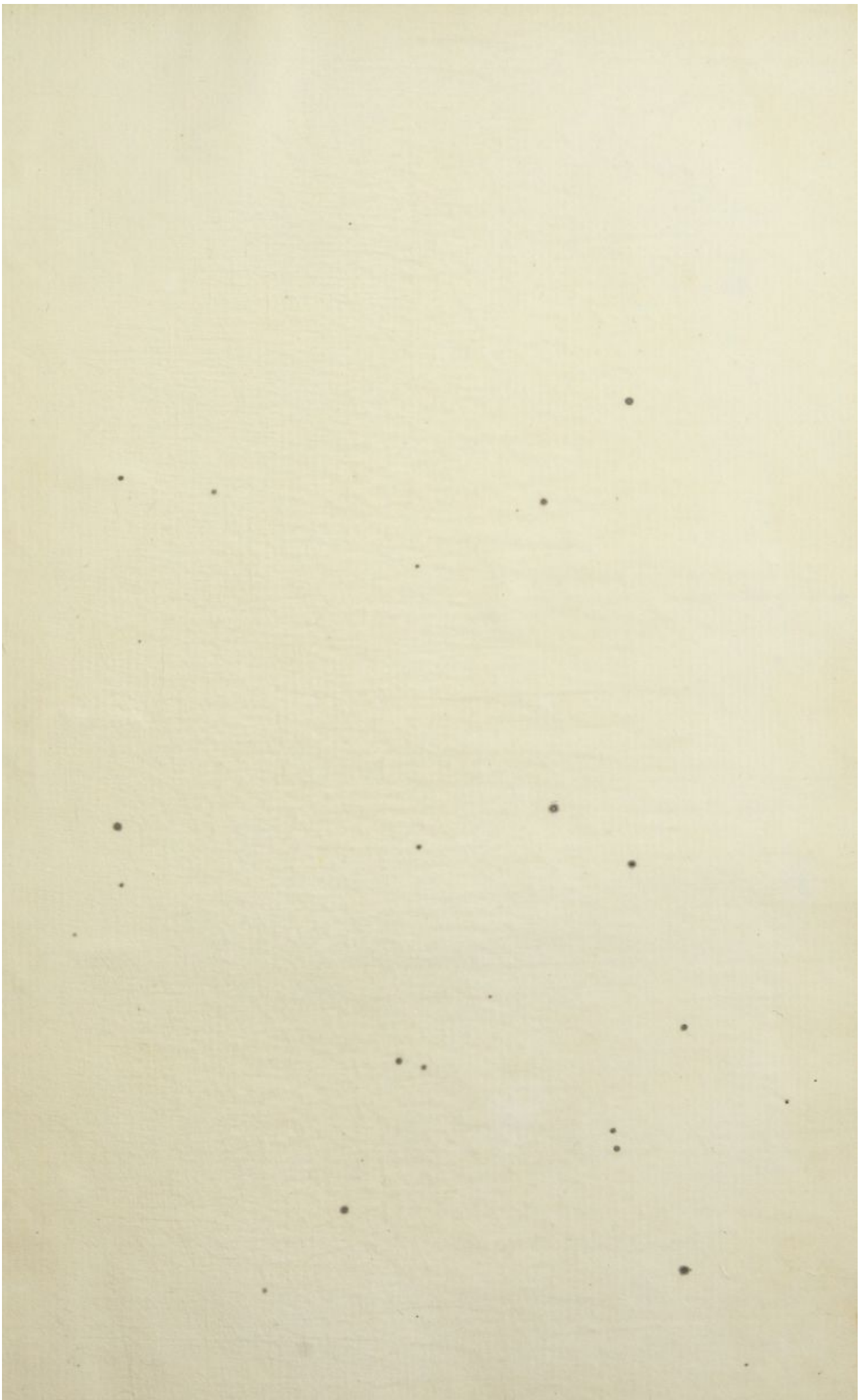
Veronica

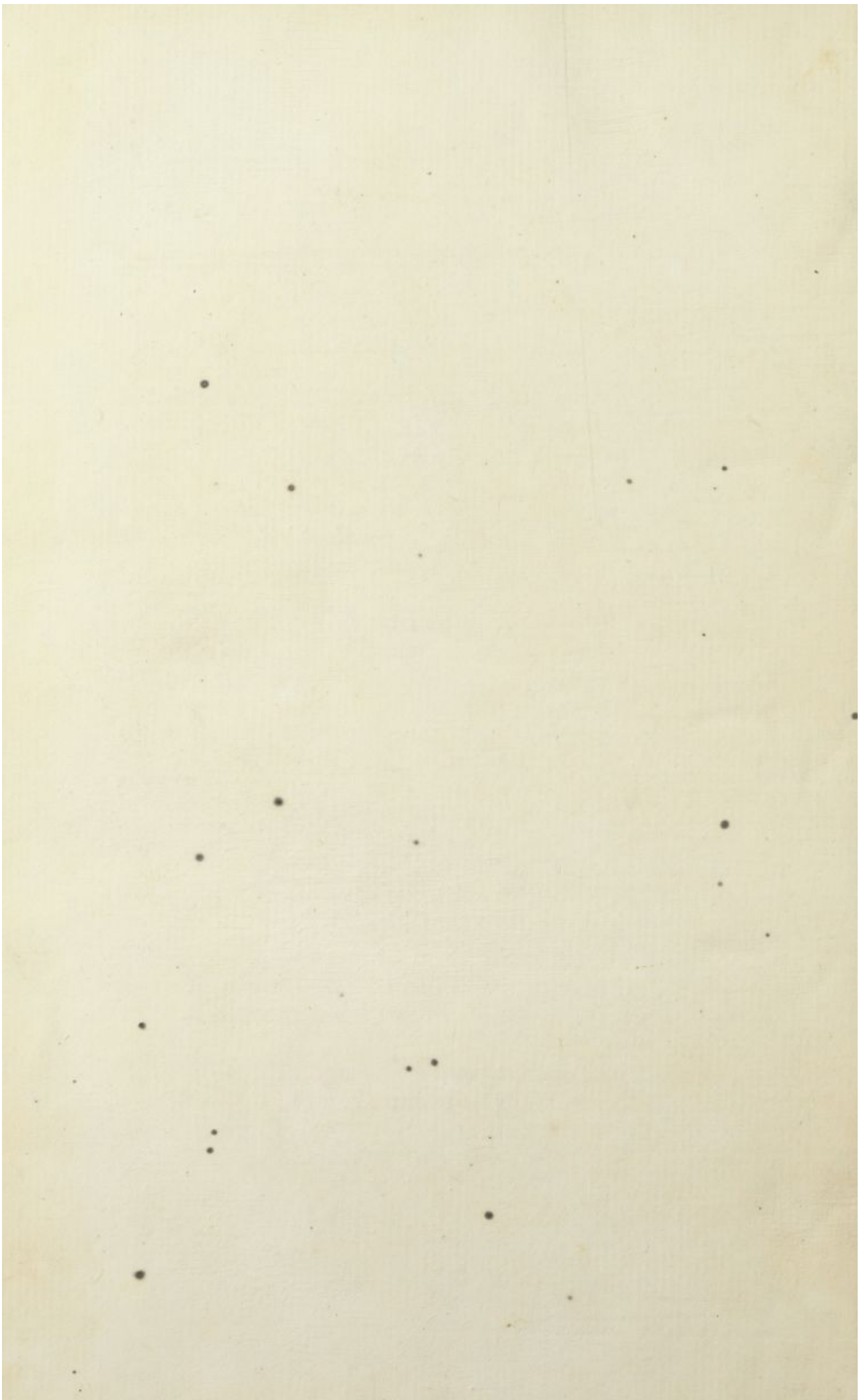
TABLE DES PLANCHES

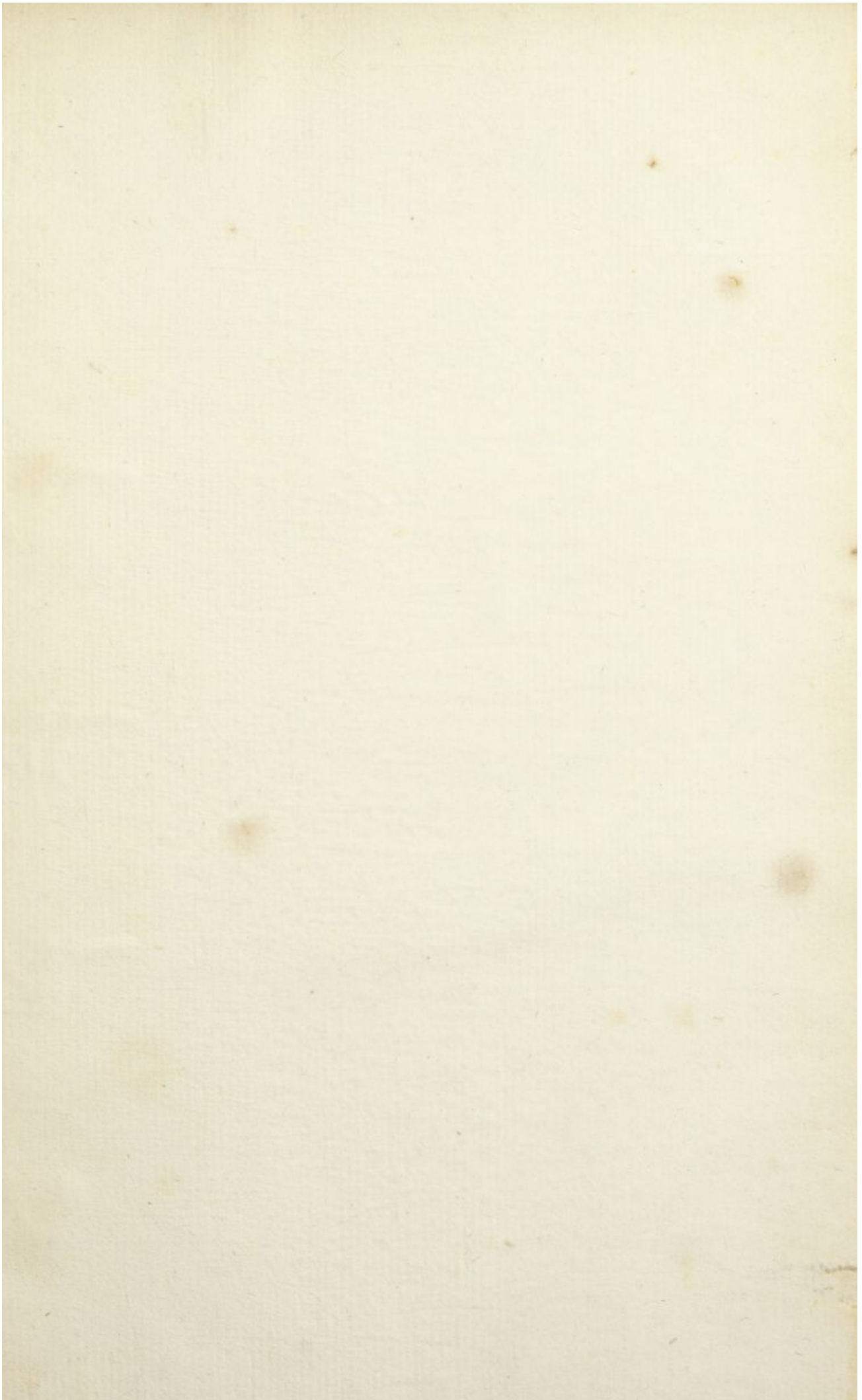
Veronica Spicata	veronique à Epi	619
Viburnum	Viorne	620
Vicia	Vesce	621
Viola Martia	Violette de Mars	622
Viola Matronalis	Julienne	623
Viola Lunaria	Grande Lunaire	624
Viorna Clematilis	Herbe aux Gueux	625
Viperina	Herbe aux Vipères	626
Virga Aurea	Verge d'or	627
Viscum	Guy	628
Vilnaga	Cure dent d'Espagne	629
Vitis	Vigne	630
Vitis Idæa	Myrtille Sentine	631
Ulmaria	Reine des Prés	632
Ulmus	Orme	633
Umbilicus Veneris	Nombril de Venus	634
Umbilicus Veneris Alter	Cotyledon	635
Unedo	Arbousier	636
Urtica Major	Grande ortie	637
Urtica Minor	ortie Grièche	637
Urtica Romana	ortie Romaine	638
Usnea	Usnée	639
Vulneraria Rustica	Vulnèraire des Payfans	640
Uvularia	ortie bleüe	641
Xanthium	Petit Glouteron	642
Xiris	Glaieul Puant	643

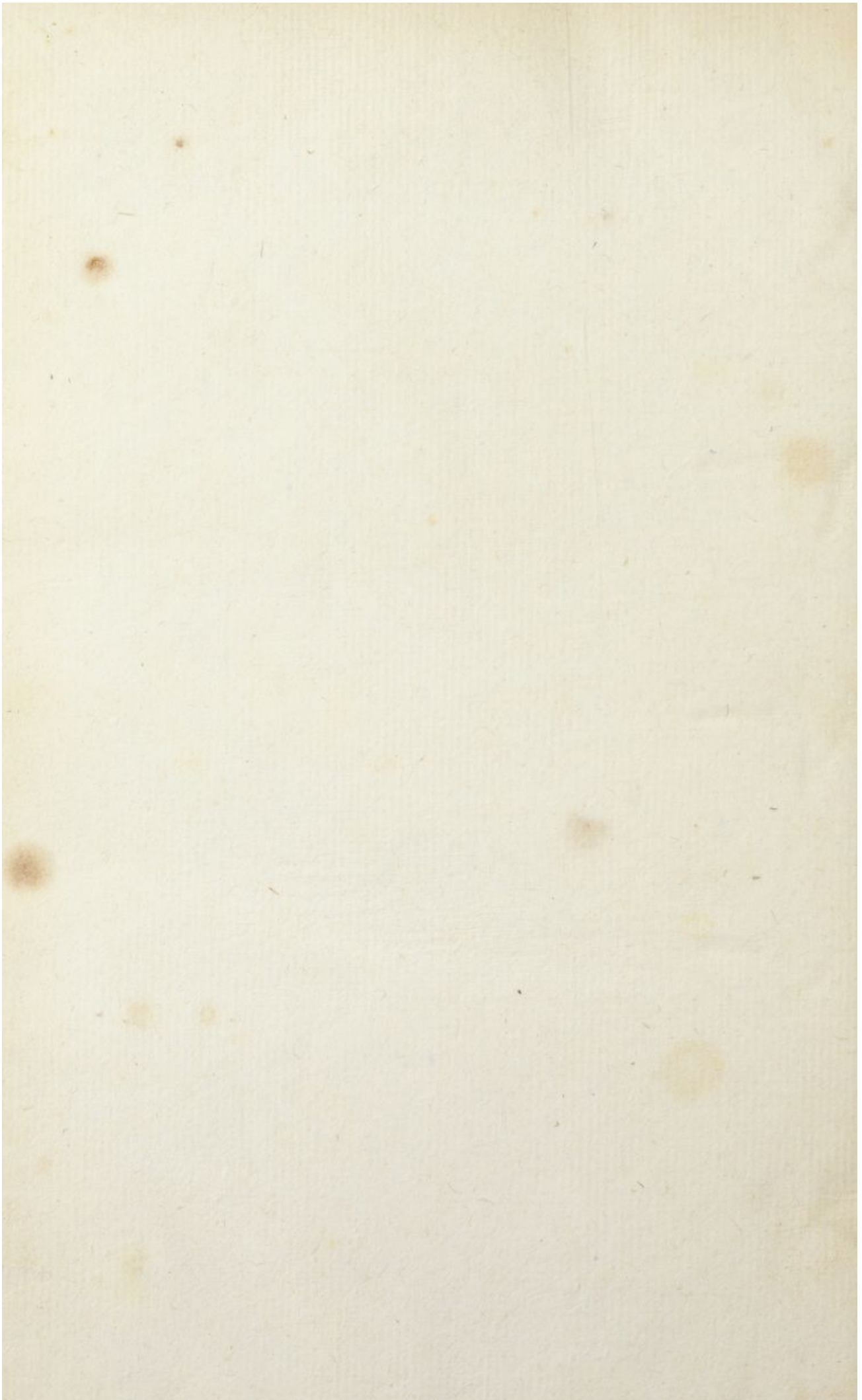


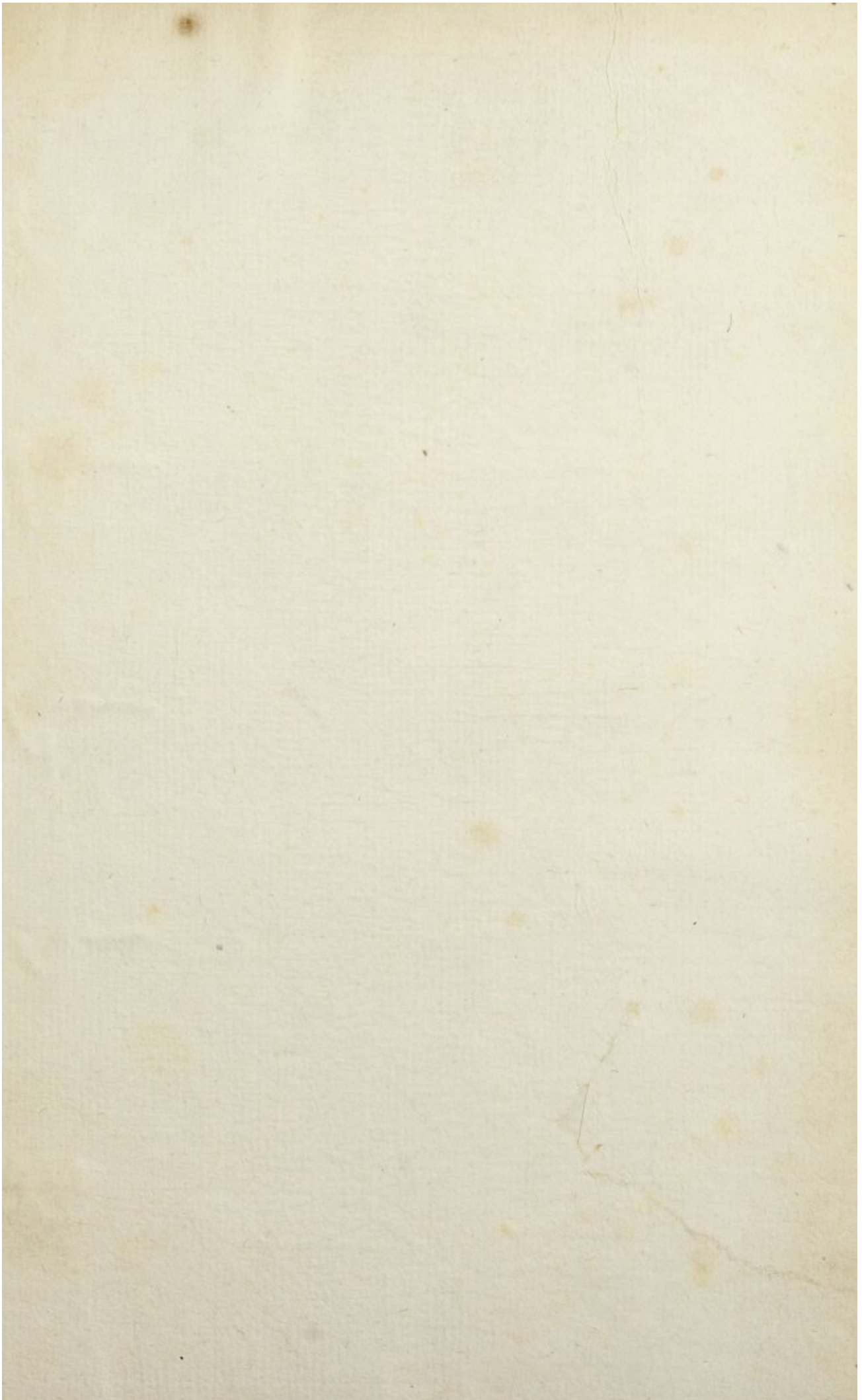














Les figures des plantes et animaux d'usage en médecine, décrits dans la ... - [page 465](#) sur 467



