



Hunt Institute for Botanical Documentation
5th Floor, Hunt Library
Carnegie Mellon University
4909 Frew Street
Pittsburgh, PA 15213-3890
Telephone: 412-268-2434
Email: huntinst@andrew.cmu.edu
Web site: www.huntbotanical.org

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized item.

Usage guidelines

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

About the Institute

The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.

AD
100

Description
des Plantes de l'Égypte

181

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

[Faint, mostly illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation



Molochie ainsi appelée en Arabie
ou pour mieux dire, Melouchie

C'est une plante ^{proterogee} commune en Egypte, elle
ressemble pour la forme à ~~la~~ ^{celle} de Beccasse
ses feuilles sont un peu plus larges et plus longues
dentelées, sans odeur. Ses fleurs sont petites en
croix, ses graines sont petites et noires, elle croît
de la hauteur d'un pied et demi.

les Egyptiens la regardent comme un ^{rayon} ~~fruit~~ délicieux
son suc quand elle est cuite est très sucré, et file
en la pressant, ils en mangent dans tous leurs
repas; cette plante est pectorale et humectante,
Deux de ses graines de son suc servent pourvuant les humeurs.

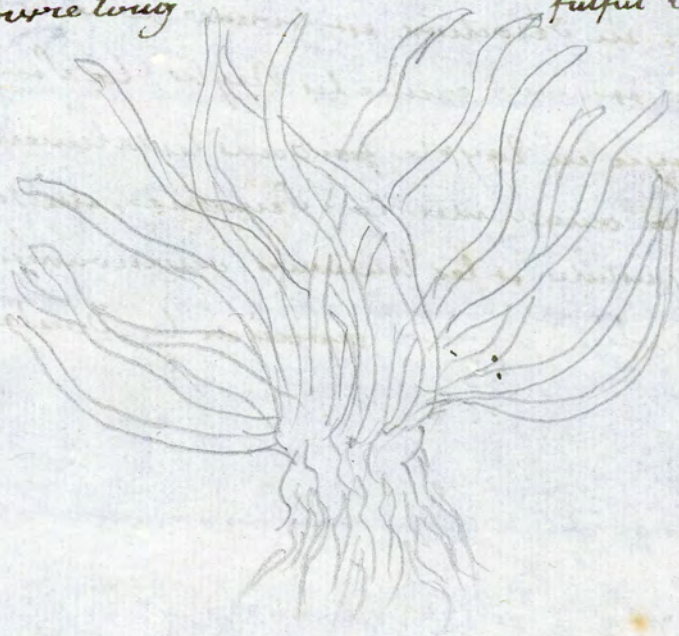
Zaluzea hendi



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

le Boivre long

fulful Cayouit au Canada



Le Sesame ou Jugoline appelée en arabe Samsam
Cette plante porte une tige unie, elle croit en
Egypte et dans bien des endroits du Levant —
comme en Syrie et en Coandie, Ses feuilles sont
longues et découpées, Ses fleurs sont Blanches, petites
d'où sort une Coque longue d'un pouce et quatre
ou cinq lignes qui contient des Semences oblongues d'un
Blanc roussâtre, molleses douces et un peu rousiss
antes à peu près de la forme et de la grandeur de
de la graine de lin, l'où en tire une huile bonne
à manger qui se appelle en Egypte Zait Zait ou
bon huile, les Grecs s'en servent de préférence à
l'huile d'olive; cette huile est résolutive Emolliente,
La plante en décoction est bonne pour le Ophtalmie
pour la toux et pour exciter les Regles; la Semence
est employée en Egypte pour dans les catarrhes, et
propres à augmenter les Semences, elle sert aussi
pour les pustules et les humeurs occasionnées par
la mélancolie, et pour apaiser les Douleurs des
intestins



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Le Némophore appelle en Egypte Nuphar

le Lotus d'Egypte a été d'abord décrit sous le —
nom du Couleas, & ensuite sous le nom de Nuphar
que nous appellons Némophore, elle se trouve
généralement dans tous les bras du Nil ou le
coulant à moins de force, Selon les anciens —
auteurs cette plante ressemble à la fleur du dy,
ayant la même blancheur et les feuilles ou pétales
à peu près semblables, la quelle s'ouvre au soleil
levant et se ferme au couché de cet astre, elle flotte
sur l'eau, ainsi que ses feuilles, qui sont grandes

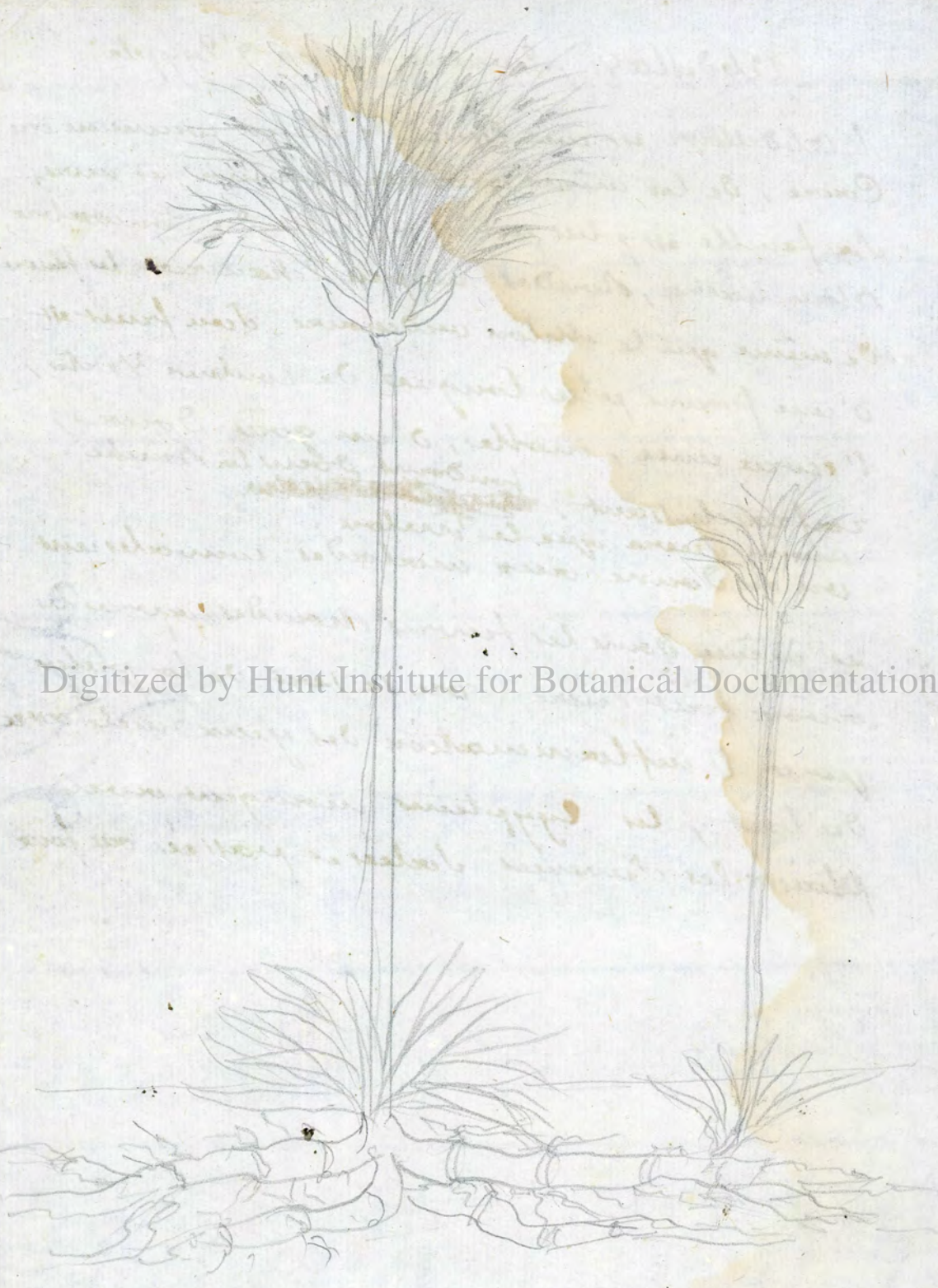
Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

larges, arrondies, épaisses, veinées, échancrées
en forme de fan à cheval, d'un vert clair en
dessus et plus foncé en dessous, les quelles sont
soutenues par de queues longues, grosses comme
un gros tuyau de plume au peu raccourcies, mais
plutôt blanches, tendres, spongieuses.

les fleurs paroissent en avril et mai, on en trouve
jus qu'en automne, elles sont épaisses, longues lorsqu'
elles sont épanouies, n'ayant presque point d'odeur,
ou plutôt celle d'herbe; le Calice est ordinairement
à cinq feuilles blanchâtres, on en voit quelque fois
à quatre feuilles, cette fleur produit un fruit rond
de la forme à peu près de la tête du Pavot, ayant
plusieurs loges qui renferment des petites semences
de forme longue de couleur noirâtre et luisantes.
les Egyptiens font une huile qu'ils appellent Nour et oil. qui sert à la tête du Nil, ce s'huile est
très-prochiffant, il est bon dans les inflammations dans les yeux
ou danses. Sa racine en tisane tempère l'ardeur de l'urine, et les
gouttes.



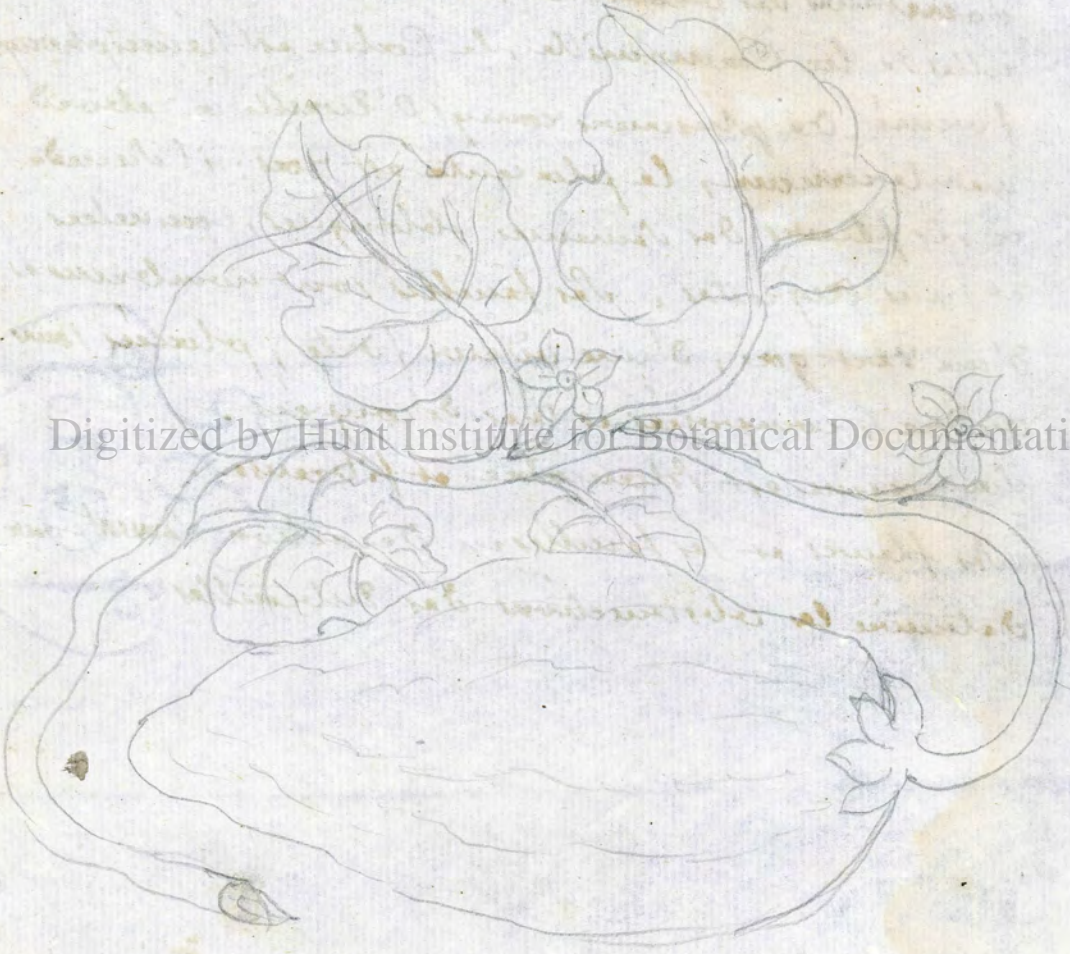
Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Abdelkassi, Espèce de Melon d'Egypte

L'Abdelkassi est une espèce de Melon commune au
Caire, de la même grosseur, couleur, et usure,
sa feuille est plus petite que celle du Courcoubre,
Blanchâtre, ronde un peu échancrée, les fleurs
de même que le Melon ordinaire, son fruit est
d'une forme plus longue de couleur verte,
l'écorce verte, molle, d'un goût doux,
rafraichissant, ~~très agréable~~ ^{fondant dans la bouche.}
moins sucré que le Melon.
On en donne aux malades convalescent
et même dans les fièvres chaudes après les
avoir fait cuire. On se sert de la pulpe
pour l'inflammation des yeux mêlé avec
du lait, les Egyptiens mangent avec
plaisir les semences salées et grillées ou frites



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

La Camomille ou la petite matricaire
appelée en Egypte Ochroon

L'Ochroon est une plante herbacée ressemblante
à la Camomille qui ne s'éleve pas autant de
terre. ses fleurs naissent pour bouquet aux
Sommités des branches, et sont cordées comme
celles de la Camomille, la Corolle est hémisphérique
formée de plusieurs rangs, d'écaille à rebord
membraneux, le placenta est rose: il succede
à ces fleurs des saumures oblongues, cannelées
et sans veinettes. Ses feuilles sont nombreuses
d'un vert gai, d'une odeur forte, placées sous
ordres de trois et de quatre.

Sa racine est blanchâtre et fibreuse.

Ses fleurs et ses feuilles en decoction servent pour
détourner les obstructions des entrailles.

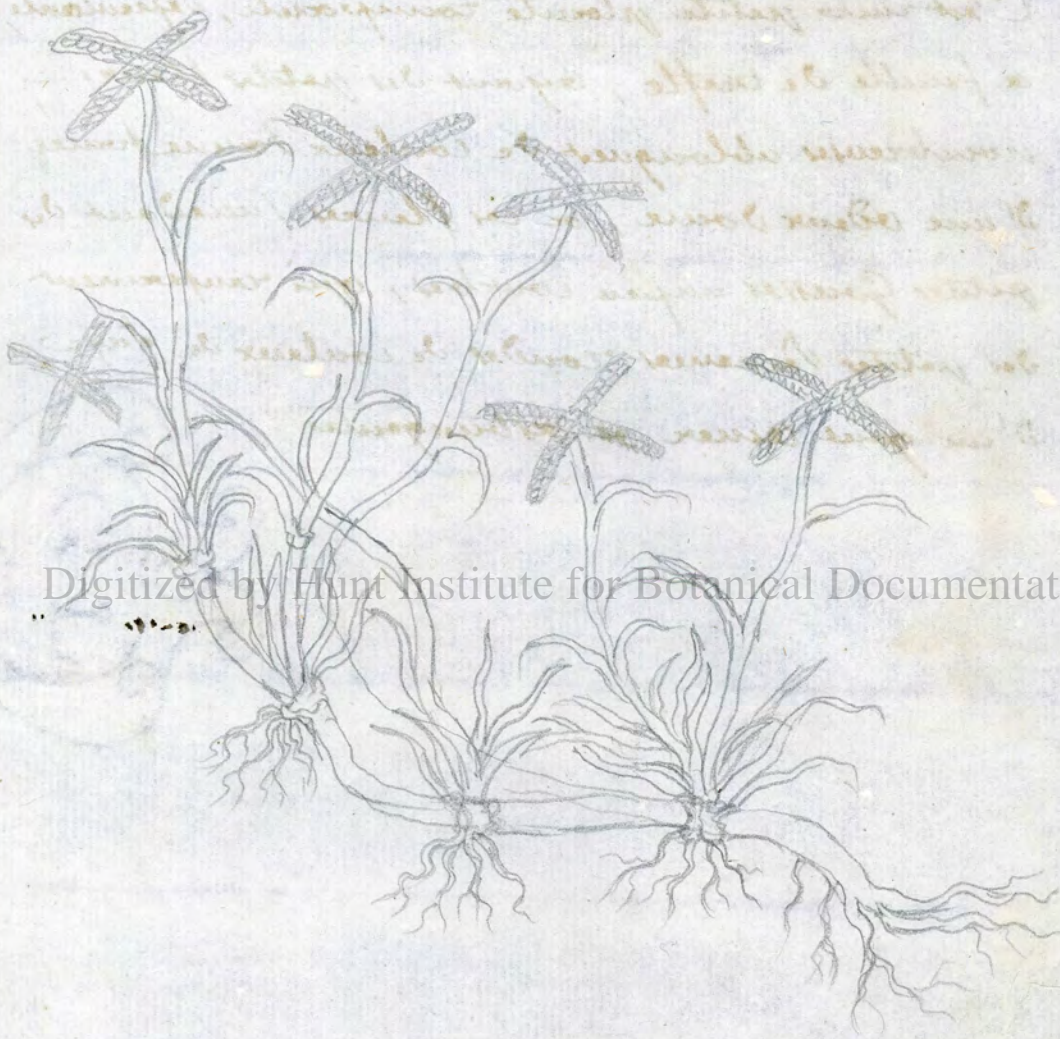


Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Le Goumen se fruit en Cuvie, appelle en Arabe
Neyme et Soudib —

Espec de Chien dent d'Egypte ou branches
articulees, dont les feuilles sont semblables à
celle du Chien dent mais plus petites, le bout
des branches forment une Cuvie en forme de
fleur qui contient de tres petites semences comme
celles du goumen. Cette semence est d'usage
en Egypte pour les douleurs des reins et la
goutte, elle dissout les pierres de la vessie,
les femmes s'en servent de la racine de cette
plante en decoction pour la petite verole de
enfants, et aussi pour la peste, ~~la verole~~
et les ulcres; cette racine est tres croi chrisoite.

neguse et Salis



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Melilot Egyptien, appelle en Arabes —
Alkimelek —

C'est une petite plante rampante, trifoliate,
à feuille de trèfle, ayant des petites fleurs —
nombreuses oblongues de couleur jaune foncé
d'une odeur douce, à ces fleurs succèdent des
petites gousses un peu courbes, qui renferment
des petites semences rondes de couleur de Suye,
d'un goût amer et astringent.



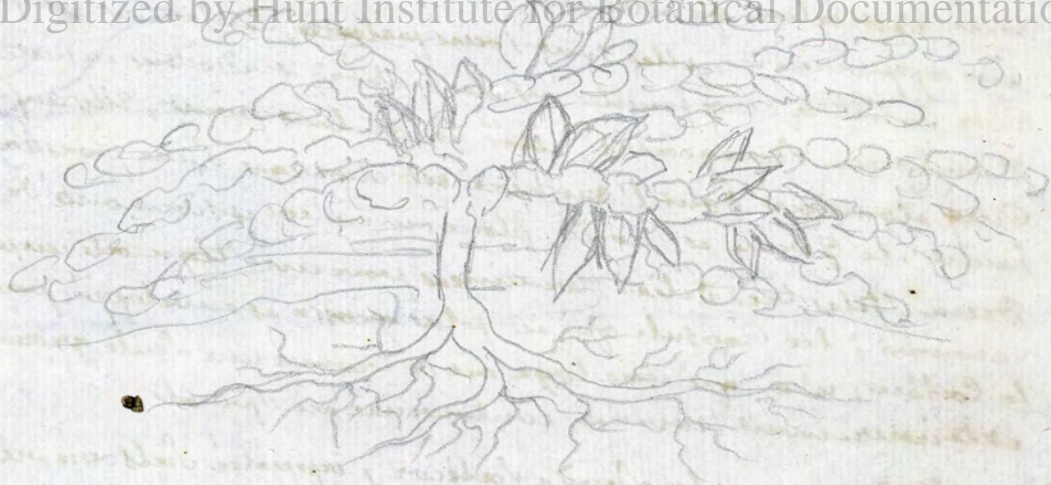
Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Le Kalli ou la Soude, en arabe El Kelleh

il y a trois espèces de Kalli ou Soude
la 1^{re} est transparente, la seconde est —
membraneuse et saponneuse, la troisième est —
divisée en cinq feuilles taillées en forme de
Côte et d'un Jaune verdâtre. Dans la végétation
la graine se développe, les deux queues percent
les enveloppes se fident dans la terre, tandis que
la tête pousse ses enveloppes au dehors et en est
couverte comme d'un bouvet; quelques jours après
elle les rejette et laisse voir deux branches en forme
de fourches; du milieu de ~~de~~ ces deux branches
il en sort deux autres égales, et la tige semble
partagée en quatre; plusieurs autres percent successi-
vement, de façon qu'au bout de quelques jours la plante
ressemble à une petite cigrette: Elle s'élève pendant
quelques mois à la hauteur de plus de deux pieds. Sa
racine est un peu oblique et fibreuse, terminée
au dehors, longue d'environ six pouces.

Il part le long de la tige, à la distance d'environ
deux pouces, deux branches parallèles qui sortent de
deux noeuds égaux et qui deviennent rougeâtres, ces —
branches se subdivisent dans leur longueur en plusi-
ers petits rameaux alternes, articulés par des noeuds. Chaque
pousse a dix ou douze de ces branches et quelquefois
vingt ou trente tiges de la même racine. Le tissu est

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

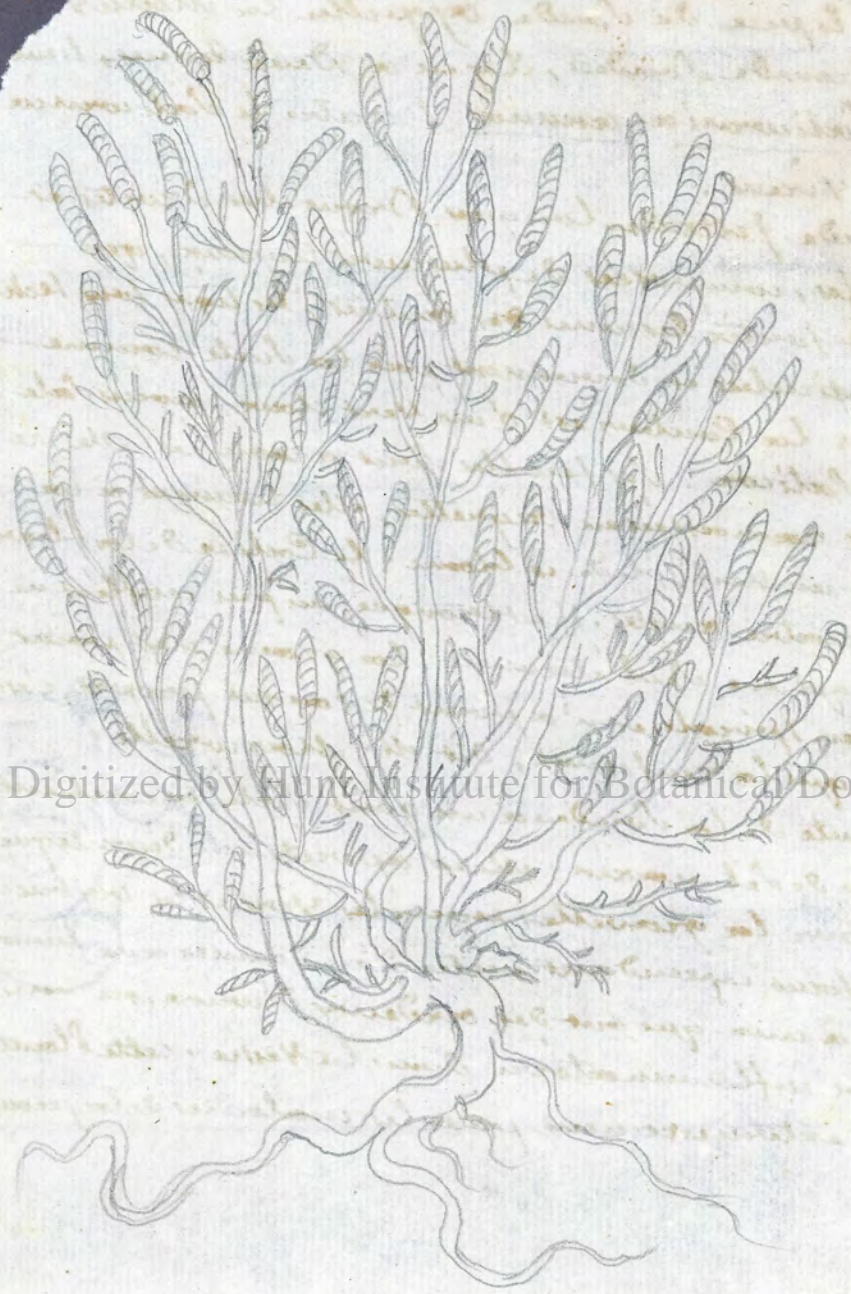


et leur propre poids, font que' elles sont inclinées vers la
Terre.

Des Noeuds des Tiges et des Branches Sortent les
feuilles disposées pour recevoir, les feuilles sont à
trois faces, comme pyramidales, Noeuds trois à
trois le long des Tiges, celle du milieu est la plus
grande; Elles sont bordées jus qu'à ceux dans l'écarter de
leur longueur, par une membrane très délicate; leur couleur
est verdâtre ou rougeâtre, elle sont charnues, spongi-
euses, remplies d'une Sève, Elles renferment un petit
nerf blanc aussi fin que' un cheveu, et ce sont, et sont
à mesure que' elles approchent de la maturité. ces feuilles
ne sont pas des agréables au Gout.

De ces ondures on fait la recette de cette poudre au
mari c'est à dire que' elles ont leurs fleurs qui sont petites et
peu approchées, elles sont / ont petites, Seulemment composées
d'un Calice à cinq feuilles ovales d'abord verdâtres en suite
d'un corolle rougeâtre, ^{qui} ne tombent point, Elles renferment
Cinq étamines dont l'anthère est chargée d'une poussière
jaune, le Germe est rond, placé au milieu et surmonté de
deux styles très déliés, terminés par un stigmate sur leur
reverdés; la Capsule qui est plus grosse et enveloppée par
le Calice, n'a que' une loge où se trouve une seule graine
extérieurement noire et couronnée en spirale.

La 2^{de} Espèce est la Sauve Solitaire, appelée Salsorie ou
Marie Epineuse Kiali spinosum. elle diffère de la
3^{de} Espèce par ses tiges grosses, succubantes d'un vert brun
et garnie de feuilles longues, étroites, épaisses, qui s'emparent
d'un vice d'air, terminées par un aiguillon rond et
piquant; Ses fleurs naissent dans les aisselles des feuilles, elles
sont petites et de couleur blanche, il leur succede des fruits épineux
dans la graine mûre en automne.



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

La 3.^{me} Espèce de Souda appellée la Noire, la
ou la Grande Souda, il y en a deux Espèces, l'une
est le Salicornia annua, l'autre le Salicornia
perpetua.

La Souda jette de longues Branches droites et
maxillales, composées de plusieurs tiges, qui
semblent sortir les unes des autres, les tiges sont seches
toutes entières et d'ordinaire pour la Souda comme
tiges: La Couleur est d'un Vert clair, moins sale
que le Salicor: Ses feuilles sont opposées, elles ne
sont pas ramassées en rosettes, elles tiennent à la
tige par un Vert solide et blanc: Le Calice de la fleur
forme quatre angles: il est tronqué, un peu renflé et ne
contient qu'une seul étamine: La graine n'est point
trouvée en spirale et n'a point de capsule propre, c'est
le Calice qui la renferme, dit M. Marcorcelle.

La plante de la Souda a un goût sale, et contient
beaucoup de sel marin: elle est aperitive, diuétique,
propre pour la gravelle, pour les yeux et les obstruc-
tions; il faut cependant éviter d'en donner aux femmes
grosses, soit avec qui ont des excréments d'urine, ou une
disposition inflammatoire dans la vessie. cette plante
convient extérieurement pour les maladies de la peau

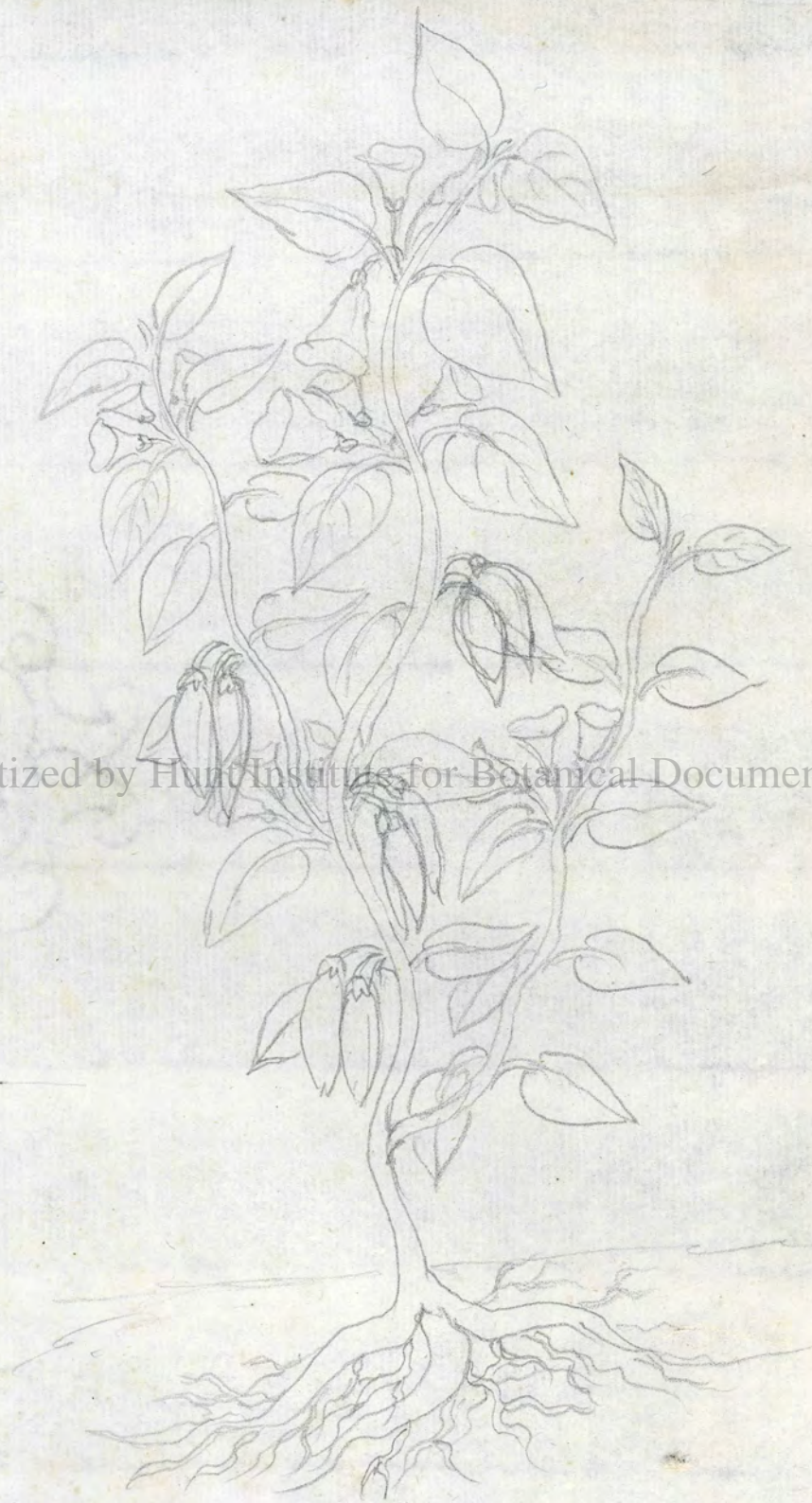
Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation



La Scamonee de Syrie, Consolsidula
Syriaca

La Scamonee croit en Syrie aux environs
d'Alep, et d'Alex, Elle croit aussi à Beyde
; j'en ai vu autour des hayes ou elle grimpe;
Elle pousse des Tiges de ~~deux~~ Cinq ou six pieds de
haut, Sarcamentées et montant à l'aide
des plantes voisines ou elle s'entortille, Ses
feuilles sont alternes et vertes, à peu près
comme celle du petit liseron, de forme trian-
gulaire, lisses dont le bout est en forme de
fleche, Des aisselles des feuilles naissent des
fleurs en Cloche blanchâtre un peu rougeâtre,
il leur succede des Capsules pointues qui renfer-
ment des graines noirâtres et anguleuses.
La racine est épaisse à peu près comme celle
de la Bryone, charnue, blanchâtre en dedans
et brune en dehors fibreuse, ayant un suc
lacteux.

Toute cette plante est lacteuse. pour tirer la
Scamonee, l'on decoupe la Racine, l'on y fait
une Entaille et pour des vers l'on y met des Coquilles
sous le quel on le ramasse et on le laisse secher,
il devroit d'une couleur grise foncée et friable, l'on en
forme des grains que l'on vend aux Negociants.



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation