

312 DU TRAITE' UNIVERSEL

& fibreuse, elle croît aux lieux aquatiques, le long des ruisseaux & des fosses; elle contient beaucoup d'huile & de sel essentiel.

Vertus. Ses feuilles & les bayes sont dessicatives, digestives, détersives, résolutives, propres pour les obstructions du foye, pour les hernies, pour ceux qui sont tombez de hâut, pour dissoudre le sang caillé, étant prises en décoction ou autrement.

Etimologies. *Dulcamara*, *Dulcis amara*, & *amara dulcis*, à cause que son écorce a un goût amer & doux.

Glycypticos à γλυκός, *dulcis*, & πικρός, *amarus*.

D U R I O.

Durio, Garz & Acoftæ.

Durion, Castino, Scalig. Lugd.

Guanabannus, Oviedi, Cluf. in Garz.

Duryoens ex Malaca, Linscot.

Arbor pomifera fructu aculeato Melo-

nis magnitudine, C. B.

Duriones, Acoftæ J. B.

Jaca major, Cast.

Batan arbor cujus fructus Duryaoen-

flos Bua dicitur, Palud. in Linscot.

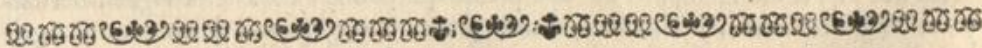
Est un grand arbre des Indes, dont le bois est fort & solide, couvert d'une grosse écorce cendrée, poussant plusieurs rameaux garnis de feuilles longues comme la moitié de la main, larges de deux doigts au moins, dentelées fort près à près tout autour, d'un verd clair en dessus, & obscur en dessous, approchant du roux. Sa fleur est blanche tirant sur le jaune; on l'appelle dans le pays *Buaa*: elle est suivie par un fruit gros comme un Melon, couvert d'une écorce épaisse, toute herissée d'aiguillons gros, courts & piquants; verte en dehors, & ayant des rayes ou sillons tout de son long comme le Melon. Ce fruit est divisé interieurement dans sa longueur en quatre cellules qui contiennent chacune trois ou quatre receptacles, où l'on trouve des fruits fort blancs de la grosseur d'un œuf de poule, paroissant d'abord à ceux qui n'en ont point mangé, d'un goût désagréable, & d'une odeur d'oignons pourris; mais après en avoir goûté, on le trouve d'un goût si délicieux & d'une odeur si agréable, qu'on croit n'avoir jamais rien mangé de meilleur. Cet arbre croît en Malaca; il est abondant en fruits; les Indiens l'appellent *Batan*, & son fruit *Duryoen*.

Batan.
Duryoen.
Vertus.

Son fruit est estimé aperitif, carminatif, sudorifique, digestif, propre pour atténuer & meurir les phlegmes de la poitrine, pour exciter l'urine & chasser les vents.

Quand les Indiens ont mangé beaucoup du fruit du Durio, & qu'ils craignent qu'il ne leur demeure indigeste sur l'estomac, ils machent par dessus du Betel pour servir de correctif.

Correctif.



E

E B E N U S.

Ebene noir **E** *Benus*, en François, *Ebene*, est un bois dur, compacte, fort noir, doux & poli au toucher comme de l'Yvoire; lequel on nous apporte d'une des Isles Orientales, appelée l'Isle *Maurice*. Il est tiré d'un arbre grand & gros, couvert d'une grosse écorce: on dit que ses feuilles sont faites comme celles du Laurier, & qu'il porte un fruit semblable au gland du Chêne; soutenu par une petite queue: c'est peut-être une espece de Chêne.

Choix.

Heben m,
sive Xyla-

Son bois doit être massif, net, sans veines: les Anciens l'ont crû être le bois d'*Aloës*, d'où vient qu'il est appelé par quelques uns *Hebenum sive Xyloaloes officin.* mais ils se sont trompez.

DES DROGUES SIMPLES. EB 313

Il y a encore deux autres especes d'Ebene; un rouge que les Marchands appellent Grenadille; & l'autre verd. Tous ces bois sont employez par les Ebenistes pour plusieurs ouvrages de Marqueterie. Les deux derniers doivent être choisis compactes, veinés, hauts en couleur, mondez de leurs écorces: ils contiennent beaucoup d'huile & de sel essentiel.

aloes officinarum.
Grenadille
ou Ebene
rouge.
Ebene verd.
Vertus.

L'Ebene noir est sudorifique & déssicatif; on peut l'employer en décoction comme le Gayac; mais on le met peu souvent en usage en Medecine.

Ebenus vient du mot Hebreu *Eben*, qui signifie pierre; parce que le bois d'Ebene est dur comme de la pierre.

Etimologie.

E B U L U S.

Ebulus, Brunf. Matth.

Ebulus, sive *humilis Sambucus*, Dod.

Chamaæcte, Dioscor.

Ebulus, sive *Sambucus herbacea*, J. B. *Sambucus herbacea.*
Sambucus humilis, sive *Ebulus*, C. B.
Pit. Tournef.

En François, Yeble.

Est une plante qui ne differe du Sureau ordinaire, qu'en ce qu'elle est beaucoup plus basse; car elle ne croît guere plus haute que trois pieds. Sa tige est herbeuse, anguleuse, nouée, moelleuse en dedans, rameuse; ses feuilles sont semblables à celles du Sureau, mais un peu plus longues, plus pointues, & ayant une odeur plus forte; ses fleurs sont des petits bassins ou des rosettes à cinq quartiers, de couleur blanche, odorantes, disposées en ombelles: il leur succede, quand elles sont tombées, des bayes rondes qui deviennent noires en meurissant, & pleines de suc: elles renferment quelques semences languettes. Sa racine est longue, grosse comme le doigt, épandue au large. Cette plante croît aux lieux incultes, elle contient beaucoup de sel & d'huile.

Ses feuilles sont employées en fomentation pour discuter, pour résoudre, pour fortifier les nerfs, pour la goutte sciatique, pour la paralysie, pour les rhumatismes.

Vertus.

La seconde écorce de la tige, la racine & la semence sont purgatives, hydragogues, étant prises par la bouche; elles évacuent les serofitez; on s'en sert pour l'hydropisie.

Ebulus ab Ebo, mutato *r* in *l*: c'est une Isle d'Espagne, en laquelle cette plante croît abondamment.

Chamaæcte, à *χαμαί*, *humilis*, & *άνθη*, *sambucus*, comme qui diroit petit Sureau.

Etimologie.
M. de la
Duquetie.

E C H I N O M E L O C A C T O S.

Echinomelocactus, Ad. Lob. Ico. Clus. J. B.

Melocactus Indiæ Occidentalis, C. B.

Pomum spinosum opuntiatum, Munting.

Melocardus Echinatus, Penæ Lugd. Raii Hist.

Melocardus Americanus, Park.

Ficoides Occidentale spinosum melonis facie, *fulcis rectis*, Hermannii.

Est un chardon des Indes Occidentales, très curieux & admirable: sa tête est fort grosse, de figure ovale, garnie d'épines robustes, les unes droites, les autres courbées. Elle paroît être un assemblage naturel de Concombre, de Melon & de Chardon, d'où vient son nom. Son écorce est verte, rayée ou divisée par côtes; sa chair est blanche, solide, épaisse, pliante, difficile à rompre, ayant un goût de courge, de difficile digestion. Elle pousse en haut une espece de coton semblable à la pierre Amiante, gris exterieurement, & très blanc en dedans, contenant plu-

R r

fleurs petites épines menues, purpurines, qui s'élevent peu à peu en la superficie; & qui deviennent dures & picquantes. On trouve aussi en bas du même cotton certaines follicules membraneuses, de couleur de sang, remplies de semences menues, noires & luisantes comme celles de l'Amarante. Cette tête de Chardon est employée dans les alimens.

Vertus. Elle est pectorale, adoucissante, aperitive, étant prise en décoction.

E C H I N O P U S.

Echinopus, est une plante dont il y a deux especes principales, une grande & une petite.

La premiere est appelée,

<i>Echinopus major</i> J. B. Pit. Tournef.		<i>Carduus sphaerocephalus</i> , sive <i>glabosus</i> major Park.
<i>Carduus sphaerocephalus latifolius vulgaris</i> , C. B. Raii. hist.		<i>Crocodylium</i> , Lac. Adv. Lob.
<i>Sphaerocephalus annuus</i> , Cam.		<i>Spina peregrina</i> , Dod. Gal.
<i>Tertalex spinosa</i> , Lugd.		<i>Ritro</i> , sive <i>Rutro</i> , Theophr. Lob. Ico,

Premiere
espece.

Elle croît à la hauteur de deux ou trois pieds: ses tiges sont grosses comme le doigt, canelées, lanugineuses, grailleuses au toucher, d'une couleur approchante du purpurin, douçâtres au goût; les feuilles sont oblongues, larges en leur base, découpées profondément, vertes-brunes en dessus, blanchâtres en dessous, embrassant leur tige par leur base, velues & particulièrement en dessous, glutineuses au toucher: les sommets de ses tiges sont chargez de têtes spheriques, qui portent des fleurons évasez par le haut & découpez en lanieres, de couleur bleue-blanchâtre. Quand ces fleurs sont tombées il leur succede des graines ordinairement oblongues contenues dans des enveloppes écailleuses qui ont servi de calice aux fleurons. Sa racine est d'une grosseur médiocre, noirâtre en dehors. Cette plante croît aux lieux montagneux & pierreux.

La seconde espece est appelée,

<i>Echinopus minor</i> , J. B. Pit. Tournef.		<i>Crocodylium Monspeliensium</i> , Lugd.
<i>Carduus sphaerocephalus caeruleus minor</i> , C. B.		<i>Ritro floribus caeruleis</i> , Adv. Lob.
<i>Spina alba putata flore caeruleo</i> , Cam. Ep.		<i>Ruthrum</i> , Theophrasti. Lugd.

Seconde
espece.

Elle pousse plusieurs tiges à la hauteur d'environ un pied, toutes couvertes d'une laine épaisse & blanche, portant beaucoup de feuilles rangées alternativement, longues, découpées menu & jusqu'à leur côte, épineuses; vertes en dessus, lanugineuses & blanches en dessous: les sommets de ses tiges portent des têtes spheriques semblables à celles de la grande espece, mais plus petites, garnies de fleurons bleus qui sont suivis par des semences oblongues contenues dans des enveloppes écailleuses: sa racine est grosse presque comme le petit doigt, ridée, divisée en plusieurs têtes qui poussent chacune sa tige. Cette plante croît principalement en Languedoc dans les champs vers Montpellier, elle ne dure qu'une année.

Vertus.

L'une & l'autre espece contiennent beaucoup de sel & d'huile. Elles sont aperitives, sudorifiques, propres pour la pierre, pour la pleuresie, pour les rhumatismes, pour la goutte sciatique.

Etimolo-
gie.

Echinopus ab ἐχίνῳ, *erinaceus*, parce que les têtes de cette plante ont la figure d'un petit herisson.

Sphaerocephalus à σφαῖρα, *sphaera*, *globus*, & κεφαλή, *caput*, comme qui diroit, tête spherique ronde.

DES DROGUES SIMPLES EC 315
ECHINUS MARINUS.

Echinus marinus. Evinaceus. Carduus marinus. Hericius marinus,
En François, *Herisson de mer.*

Est un poisson couvert d'une peau dure comme du parchemin & hérissé tout au tour d'épines fortes & piquantes qui lui servent de deffense; nous en voyons de deux especes, un presque rond ou ovale, & l'autre long.

Le premier est gros comme la tête d'un homme & quelquefois comme un petit balon, paroissant tout d'une piece, car à peine sa tête peut-elle être distinguée de son corps, de couleur jaunâtre, ou purpurine, ou noire, ou blanche; sa bouche est petite, & garnie de quelques dents & d'une petite langue.

Première
espece.

Le second est long d'un pied & demi ou de deux pieds, de couleur obscure, ayant la bouche grande. On trouve ces animaux sur les bords de la mer où ils se retirent quand les vagues commencent à s'enfler par quelque tempête; ce qui a fait dire qu'ils étoient un pronostic d'un orage prochain. On s'en sert pour la nourriture en quelque pais; on mange leur chair & leurs œufs, ils sont humides & faciles à digerer.

Secondé
espece.

Les hérissons de mer contiennent beaucoup de sel volatil & d'huile.

Vertus

Ils sont aperitifs, détersifs, incisifs, digestifs, resolutifs, propres pour nettoyer les vieux ulceres, on s'en sert exterieurement & interieurement.

ECHINUS TERRESTRIS.

Echinus terrestris, Hermol. Jonst.

Acanthio terrestris, Galeni,

Evinaceus.

Herix,

Hericius, Plinii:

En François, *Herisson.*

Est un animal terrestre gros comme un lapin, jaunâtre, entourré d'épines ou de pointes qui lui servent de deffense. Il y en a de deux especes principales, un dont le museau est semblable à celui du chien, & l'autre à celui du cochon; ses pieds ont cinq doigts, garni chacun d'ongles longs, pointus, creux; il habite ordinairement sous terre & aux autres lieux cachez, comme dans les creux des arbres, aux pieds des vieilles mafures, dans les cavernes, il ne sort que la nuit; il se nourrit de rats, de glands, de poires, de raisins, il est friand de ce dernier fruit; c'est pourquoi on le trouve quelquefois la nuit dans les vignes. Lorsqu'il a peur il cache sa tête & ses pieds, & il prend la figure d'une boule, sa femelle a huit mamelons; il contient beaucoup de sel volatil & d'huile; sa chair a bon goût.

Chair.

Elle est estimée propre pour exciter l'urine & lâcher le ventre, étant mangée ou prise en bouillon.

Vertus.

Son foye étant séché & pulverisé est propre pour les maladies des reins, pour la cachexie, pour l'hydropisie, pour les convulsions, pour l'épilepsie, pour les catarres; la dose en est depuis un scrupule jusqu'à une dragme.

Foye.

Son estomac étant séché & pulverisé est propre pour la colique venteuse, étant pris en la même dose.

Dose.

Estomac.

Sa graisse est estimée propre pour les hernies, appliquée exterieurement.

Vertus.

Echinus ααζα, τὸ ἕχιν, seu εὐχίσιον αἰνυδὸν, parce que cet animal se ramasse quand on le tourmente ou qu'on lui fait peur.

graisse.

Etimolo-

gie.

M. de la

Duquerie.

ECHIU M.

Echium vulgare, C. B. J. B. Park.
Raii hist. Pit. Tournef.

Echium buglossum agreste, Ad.

Echium, sive Alcibiacum, Dod. Gal.

R r ij

Buglossum sylvestre, Lon.| *Lycopsis*, Cord. in Dioscor.En François, *Herbe aux viperes.*

Est une plante qui pousse plusieurs tiges à la hauteur de plus de deux pieds, velue, verte, marquée de points noirs : ses feuilles sont oblongues, étroites, velues, rudes au toucher, d'un goût fade ; ses fleurs environnent les tiges presque depuis le bas jusqu'en haut ; elles sont formées en entonnoir, courbé & decoupé par les bords en cinq parties inégales, d'une belle couleur bleue, tirant quelquefois sur le purpurin, ou quelquefois cendrée, ayant au milieu quatre étamines purpurines & un pistil blanc ; cette fleur est soutenue par un calice fendu jusqu'à la base en cinq parties longues, étroites, pointues, canelées. Quand elle est tombée il lui succede quatre semences jointes ensemble, ridées & ayant séparément la figure de la tête d'une vipere, d'où vient qu'on appelle la plante *Herbe aux viperes*. Sa racine est longue, grosse comme le pouce, ligneuse. Cette plante croît dans les champs, contre les murailles, le long des chemins, aux lieux sablonneux & steriles ; elle contient beaucoup d'huile, peu de sel.

Vertus. On estime cette plante propre contre la morsure de la vipere, à cause de la figure de sa semence ; mais on ne doit faire aucun fond sur cette qualité : elle est humectante, émolliente, pectorale, elle adoucit les acretes du sang & elle le purifie.

Étimologie. *Echium ab ixis vipera*, parce que la semence de cette plante ressemble à la tête d'une vipere, ou parce qu'on a crû que cette plante étoit bonne contre les morsures des viperes.

E L A P S.

Elops. *Elaps*, sive *Elops*, est une espee de serpent long d'environ trois pieds, gros comme une vipere, de couleur jaunâtre, marqué dans sa longueur de trois lignes noires, depuis la tête jusqu'à la queue ; on le trouve en l'Isle de Lemnos : il n'est pas fort dangereux, sa morsure néanmoins excite des trenchées ; on en guerit par des remedes aperitifs & sudorifiques, comme avec les sels de vipere & de corne de cerf.

Vertus. Sa chair, son cœur, son foye & sa graisse sont sudorifiques & propres pour resister au venin.

E L A T I N E.

Elatine, est une plante que M. Rai & M. Tournefort ont placée entre les especes de Linares ; il y en a de trois especes,

La premiere est appellée,

Elatine, Dioscoridis Ad. Lob.

Elatine folio subrotundo, C. B.

Linaria Elatine dicta, folio subrotundo,
Raii Hist.

Linaria segetum nummularie folio villosa, P. Tournefort.

Veronica feminea, Matth. Fuch.

Verbasculum quorundam, Lugd.

Elatine mas folio subrotundo, J. B.

Premiere
espee.

Elle pousse une petite tige qui se divise en plusieurs verges grêles, velues, un peu rougeâtres, se répandant à terre ; ses feuilles sont semblables à celles du *Nummularia*, ou à celles de la *veronique*, mais moins pointues, presque rondes, molles, velues, lanugineuses, de couleur blanchâtre, d'un goût tirant sur l'amer ; il sort d'entre chacune des aisselles de ses feuilles un pédicule court, velu, rougeâtre, soutenant une petite fleur velue, de couleur herbeuse jaunâtre, semblable à celle de la *Linaire ordinaire*. Quand cette fleur est passée il paroît en sa place une coque ou un fruit oblong, divisé interieurement en deux loges remplies de semences presque rondes ; sa racine

DES DROGUES SIMPLES. EL 317

est simple, menuë, droite, blanche, garnie de quelques fibres.

La seconde espece est appellée,

<i>Elatine</i> , Matth. Cast.		<i>Linaria elatine dicta</i> , folio acuminato, Raii hist.
<i>Elatine altera</i> , Dod. Lob. Ico.		<i>Linaria hederula folio</i> , Col.
<i>Elatine folio acuminato</i> , in basi auriculato, flore luteo, C. B.		<i>Linaria segetum nummularia folio aurito & villoso</i> , flore lusco, P. Tournefort.
<i>Elatine folio acuminato</i> , seu foemina, foliis angulosis, J. B.		

Elle differe de la precedente en ce que ses feuilles sont oblongues, pointuës en forme de flèches & oreillées en leur base; & en ce que ses fleurs sont plus petites & de couleur jaune. Seconde espece.

La troisieme espece est appellée,

<i>Elatine folio acuminato</i> , flore caruleo, C. B.		<i>Linaria segetum nummularia</i> , folio aurito & villoso, flore caruleo, P. Tournefort.

Elle differe de la seconde espece en ce que ses feuilles sont plus arondies & moins oreillées en leur base, & en ce que ses fleurs sont bleuës ou bleuâtres. Troisieme espece.

Ces plantes croissent dans les champs entre les blez, elles contiennent de l'huile & peu de sel.

Elles sont deterfives, vulneraires, propres pour arrêter les cours de ventre, pour les maladies des yeux, pour les ulceres. Vertus.

E L A T E R I U M.

Elaterium, est une écorce des Indes qui ressemble au Quinquina, mais qui n'en a pas la qualité: on dit qu'étant mêlée avec du Tabac & fumée dans une pipe, elle ôte à la fumée du Tabac toute la mauvaïse odeur.

E L E M I.

Gummi Elemi. Resina Elemi.

Est une espece de resine blanche tirant sur le verdâtre, odorante, qu'on nous apporte d'Ethiopie en pains de deux ou trois livres, enveloppez dans des feuilles de canne d'Inde, d'ou vient qu'on l'appelle Gomme Elemi en roseaux. Elle découle par incision d'une espece d'olivier sauvage de moyenne hauteur, dont les feuilles sont longues & étroites, de couleur verte-blanchâtre, argentée. Sa fleur est rouge, soutenuë par un petit calice, de la couleur des feuilles; son fruit est semblable à l'olive. Cet arbre croît dans l'Ethiopie, dans l'Arabie heureuse.

On doit choisir la Gomme Elemi seche en dehors, molassé en dedans, nette, de couleur blanche, tirant sur le verd, assez agréable à l'odeur; elle contient du sel essentiel enveloppé dans une grande quantité d'huile, peu de phlegme & de terre. Choix.

Elle est propre pour amolir, pour digerer, pour attenuer, pour résoudre, pour deterger, pour consolider; on s'en sert pour les piqueures, pour les playes, pour les tumeurs, pour fortifier les nerfs, pour les fractures, pour les dislocations, on ne l'employe qu'exterieurement dans les emplâtres, dans les onguents. Vertus.

Elemi ab elea pro olea, Olivier, parce que cette gomme sort d'une espece d'Olivier. Etimologie.

E L E P H A S.

Elephas, sive *Elephantus*, sive *Barrus*, en François, *Elephant*, est un animal à quatre pieds, estimé le plus grand & le plus gros des animaux terrestres, d'une figure Elephantus Elephaut.

R r iij

monstrueuse. Sa tête est laide & effroyable, les oreilles sont petites ordinairement ; mais il se trouve des Elephans qui les ont grandes & fortes ; les yeux sont grands, mais ils paroissent petits à proportion de la grosseur de la tête. Son nez est ce qu'on appelle la trompe, & en Latin *proboscis*, seu *tuba*, seu *manus nasuta* : c'est un corps assez long pour qui puisse aller jusqu'à terre, charnu, nerveux, large vers la tête, & s'étreffissant peu à peu, creux en dedans, percé en son extrémité, où il reçoit l'odeur des choses qu'il flaire, pliant, flexible, en maniere de serpent, cette extrémité est plus large que le milieu, & il en sort un doigt duquel il se sert comme d'une main pour prendre tout ce qu'il porte à sa bouche, soit de liquide, ou de solide, il respire par le canal qui est en dedans. Cette trompe lui sert aussi de deffense, car elle a une grande force ; la bouche est vers sa poitrine ; sa langue est petite ; il a quatre dents pour macher, outre les deux grandes, longues, pointuës, blanches, luisantes, qui sortent bien avant hors de sa machoire inferieure en forme de cornes, pour lui servir de deffense, & lesquelles on appelle *Ebur*, & en François, *Yvoire*; son corps est d'une prodigieuse grosseur, long de neuf ou dix pieds, & quelquefois plus long. Sa couleur est ordinairement obscure ; on en a vû de blancs, mais ils sont fort rares. Sa peau est rude, & si dure qu'elle ne peut être percée par les fleches: les Maures en font des boucliers : elle est couverte d'un poil très-court, quelquefois même elle est nuë : sa queue est pareille à celle du Buffle ; ses jambes sont fort grosses, ses pieds sont ronds comme ceux du cheval, mais beaucoup plus gros : son calus ou la corne de ses pieds est fort ample & fort noire, les doigts de ses pieds sont au nombre de cinq, mais joints les uns aux autres sans division. Cet animal naît en Asie, en Afrique, aux Indes Orientales, aux pays qui dépendent du Grand Mogol : on en trouve de mâles & de femelles, mais les femelles ne sont point armées de grandes dents comme les mâles; il y en a de différentes grandeurs. Cet animal fait autant de chemin en marchant de son pas qu'un homme qui court en peut faire.

Ebur.
Yvoire.

L'Elephant est disciplinable, on lui voit faire des actions qui paroissent d'une prudence consommée ; on s'en sert pour porter des fardeaux & pour plusieurs autres travaux, on tient qu'il est de temps en temps atteint d'une maladie qui le rend si furieux qu'il rompt ses chaines & qu'il déchire tout ce qu'il rencontre : que pour remedier à ce mal, son gouverneur le reprimande par des paroles aigres & injurieuses : il se plaît dans les lieux marécageux & dans les rivieres ; il s'y lave prenant de l'eau avec sa trompe & la jettant sur son corps ; il ne peut pas souffrir le grand froid ; il mange des herbes, des branches tendres & des feuilles d'arbres, des fruits, des racines, des grains, & quelquefois de la terre & des pierres. Il aime le vin ; il peut passer jusqu'à huit jours sans boire ; il vit plus long-tems qu'aucun autre animal, lorsqu'il n'est point attaqué de maladie ; mais il est sujet aux dragons volans qui s'entortillent autour de ses jambes, qui cachent leurs têtes dans ses narines, qui lui crevent les yeux qui le picquent, & qui en succent le sang jusqu'à ce qu'il soit mort. On tuë quelquefois des Elephans pour en avoir l'yvoire : les Maures mangent de sa chair crüe.

Le meilleur yvoire nous est apporté de Ceylan & de plusieurs autres endroits des grandes Indes.

On doit choisir le plus poli, le plus blanc ; il contient beaucoup d'huile & de sel volatil & de terre, peu de phlegme.

Calcination de l'yvoire & de la corne de cerpsent la peinture.

* Il est propre étant rapé, pour arrêter les cours de ventre, pour fortifier le cœur, pour tuer les vers, pour resister au venin, pris en poudre ou en décoction. On fait calciner l'yvoire dans un pot de terre couvert d'un autre pot, & la jointure bien bouchée, il devient très-noir, parce que la fuliginosité qui s'en eleve retombe dessus dans cet état étant broyé subtilement, il est propre pour la peinture : on fait la même

operation sur la corne de cerf qui sert aussi pour les Peintres : mais il est à remarquer que plus les matieres dont on fait les noirs sont blanches, plus les noirs sont beaux & hauts en couleur.

Etimolo-
gics.

Barrus à grac. βαρύς, *gravis*; on a donné ce nom à l'Elephant, parce que c'est un animal fort massif & pesant.

Ebur à barro Elephant, car l'ivoire est une dent de l'Elephant.

E L I C H R Y S U M.

Elichrysum seu stœchas citrina angustifolia, C. B. Pit. Tournefort.

Elichrysum & *Amaranthus*, Galeni Cæsalp.

Helicrysum, Cord. in Diosc.

Coma aurea, Lob.

Amaranthus luteus, Fuch. Lac.

Stœchas citrina latifolia Narbonne-
sis, J. Bauh.

Chrysacome sive coma aurea, & *Stœchas citrina vulgaris*, Park.

Stœchas citrina, sive *Helicrysum*, Raii hist.

En François, *Immortelle*, ou *Amarante jaune*.

Amarante
jaune.

Est une plante qui pousse plusieurs tiges ligneuses à la hauteur d'un pied ou d'un pied & demi, lanugineuses, blanches, garnies de petites feuilles étroites, veluës, blanchâtres : les fleurs naissent aux sommitez des tiges, ramassées en maniere de têtes ou de bouquets, découpées sur le haut en étoiles, de couleur jaune-pâle ou citrine, soutenues par des calices écailleux, fort secs, jaunes & resplendissans comme de l'or. Cette fleur peut-être gardée plusieurs années sans qu'elle se flétrisse, ni se pourrisse, à cause qu'elle est presque privée de phlegme; c'est ce qui la fait appeller *Immortelle*. Son odeur est forte & agréable; la graine qui lui succede quand elle est passée, est oblongue, rouille, garnie d'une aigrette, odorante, âcre. Sa racine est simple, grosse, ligneuse, rendant quelque odeur approchante de celle de la gomme Elemi. Cette plante croît aux lieux secs, chauds, sablonneux comme au Languedoc, proche de Montpellier, en Provence; elle contient beaucoup de sel essentiel & d'huile, peu de phlegme.

Elle est incisive, aperitive, vulnèraire; elle leve les obstructions; elle excite les mois aux femmes, elle tuë les vers, elle dissout le sang caillé.

Vertus.

Elichrysum, ab ἠλίου, sol & χρυδός, aurum, parce que le Soleil donnant sur cette plante, fait paroître sa fleur de couleur d'or.

Etimolo-
gie.

E M E R U S.

Emerus, est un petit arbrisseau dont il y a deux especes : une grande & une petite.

La premiere est appellée,

Emerus, Cæsalp. P. Tournef.

Colutea Scorpioides, Ger. J. B. Raii hist.

Colutea siliquosa, sive *Scorpioides ma-
jor*, C. B.

Ses rameaux les plus grands sont couverts d'une écorce cendrée, & les petits d'une écorce verte: les feuilles sont rangées sur une côte cinq à cinq, ou sept à sept, ou neuf à neuf: elles approchent en figure de celles de la Lentille, mais elles sont plus arrondies & plus grasses, semblables à celles du Baguenaudier, si l'on en excepte la grandeur, d'un goût amer & désagréable: sa fleur est légumineuse, ressemblant à celle du Genêt, de couleur jaune, un peu odorante: elle est suivie d'une gouffe longue, grêle & déliée, qui renferme des semences presque cilindriques, de couleur obscure, douces au toucher, d'un mauvais goût. Sa racine s'étend de tous côtez dans la terre.

Premiere
espece.

La seconde espece est appellée

Emerus minor, Pit. Tournefort.
Colutea humilior, Park.

Colutea siliquosa minor, C. B.
Colutea scorpioides humilis, Ger J. B.
 Raii hist.

Seconde
espece.

Elle ne differe de la precedente qu'en ce qu'elle est plus basse, plus petite, & qu'elle repand ses rameaux à terre. L'une & l'autre croissent aux lieux montagneux, sombres, dans les bois, aux pays chauds: elles contiennent beaucoup d'huile & de sel essentiel. Leurs feuilles sont un peu laxatives.

Vertus.

E M E U.

Emeu, sive *Eme*, Cluf. | *Emeu vulgò Cofovaris*, G. Pison.

Est un grand oiseau des Isles Moluques en Amerique, duquel le cou & la tête sont fort élevez, en sorte qu'il peut avoir depuis les pieds jusqu'à la tête presque cinq pieds de hauteur; son corps, depuis la poitrine jusqu'au croupion, est long de trois pieds; sa tête est petite à proportion des autres parties, nue, de couleur noire-bleuâtre: ses yeux sont grands, ardens, rudes, ferores: proches d'eux sont les conduits des oreilles, petits, nuds; il a deux trous un peu au-dessus de la pointe de son bec qui lui servent de narines: sa tête est ornée d'une espece de diadème de substance cornée, de couleur jaune foncée, étendu depuis son sommet jusqu'à la moitié du bec, tombant à chaque année en même tems que les plumes, quand il mue, & se renouvelant aussi avec elles. Le haut de son cou est couvert de deux membranes en quelque façon semblables à celles des coqs d'Inde, de couleur rouge: ses jambes sont hautes, grosses, couvertes de peaux écailleuses: ses pieds sont gros, ayant chacun cinq gros doigts, durs, écailleux, armez d'ongles longs & durs, sans talons. Sa figure approche beaucoup de celle de l'Autruche, & l'on peut dire que c'en est une espece: il est revêtu de plumes rouges & noires, disposées en sorte qu'étant regardées de loïn, elles paroissent des poils, & d'autant plus que les ailes sont si petites, qu'elles sont presque cachées sous ses plumes: aussi ne lui servent-elles pas pour voler, mais seulement de voile pour courir plus vite. Il n'a point de queue, mais les plumes qui couvrent son croupion sont plus longues & plus dures que les autres. La force de cet oiseau consiste plus en ses pieds qu'en son bec: ses œufs different de ceux de l'Autruche non seulement en ce qu'ils sont plus petits, mais aussi en ce que leur coquille est verdâtre & ornée tout autour de Tubercules d'une belle couleur verte: les payfans en mangent le jaune. Cet oiseau devore sans choix tout ce qu'il rencontre, & il rend par le fondement tout ce qu'il a avalé de trop dur sans être digéré.

Vertus.

Sa graisse est émolliente, nerval, resolutive, digestive.

E M P E T R U M.

Empetrum, est une plante dont il y a deux especes,

La premiere est appellée.

Empetrum montanum fructu nigro, Pit. Tournefort.

Erica baccifera, Matth. Cast.
Erica prima, Cluf. Pan.

Erica baccifera procumbens nigra, C. B.

Premiere
espece.

Elle pousse des tiges rameuses, flexibles, ligneuses, étendues à terre, serpentant & occupant beaucoup de place, couverte d'une écorce brune-rougeâtre: ses feuilles sont petites, oblongues: ses fleurs naissent en ses sommités disposées en bouquets à étamines, de couleur herbeuse, blanchâtre, ne laissant aucun fruit après elles, mais

mais les mêmes branches portent séparément des bayes rondes, noires, qui renferment chacune deux ou trois osselets ou quelques graines menues. Sa racine est ligneuse, dure. Cette plante croît aux lieux montagneux & pierreux; elle n'est point en usage dans la Médecine.

La seconde espece est appellée.

Empetrum Lusitanicum fructu albo,
Pit. Tournef.

Acacalis Dioscoridis, Amato.

Erica erecta baccis candidis, C. B.

Frutex Lusitanis camerinas dictus, Linn.

Erica baccifera tenuifolia, Tab. Ger.

Elle pousse des tiges rameuses, droites, à la hauteur d'environ un pied & demi, aisées à rompre, couvertes d'une écorce noirâtre; ses feuilles sont menues comme celles de la bruyere, d'un goût astringent, échauffant un peu la bouche, de couleur verte-brune; ses fleurs sont faites comme en la précédente, ses fruits naissent aussi séparément sur les mêmes pieds qui portent les fleurs; ces fruits sont des bayes rondes, blanches, représentant en figure des perles pleines de suc, d'un goût acide, contenant chacune trois osselets ou semences dures, menues. Cette plante croît principalement en Portugal aux lieux sablonneux.

Seconde
espece.

Son fruit est propre pour désalterer les Febricitans; car il est aigre & assez agréable au goût: on en met tremper dans de l'eau pour faire une colyre dont on lave les yeux, afin d'aiguïser la vûë affoiblie.

Vertus.

Empetrum ab is σ π ρ σ , *saxum*, parce que cette plante croît en des lieux pierreux.

Etimolo-
gie.

E N C A U S T U M.

Encaustum, en François, *Email*, est une vitrification de métaux, de sable & de sou-
de d'Alican, mêlez & fondus ensemble par un feu violent; on en fait de plusieurs cou-
leurs, comme de blanc, de bleu, de jaune, de vert, de gris-de-lin, de couleur de chair.

Email.

L'*Email blanc* est la base des autres émaux; il est fait avec de l'étain calciné, qu'on
appelle *potée*, du sablon & de la soude qu'on a réduit ensemble par la fusion en une
belle pierre, polie, luisante, blanche, on s'en sert pour fayancer les pots; il est
aussi employé par les Emaillieurs & par les Orfèvres: il est plus ou moins blanc &
beau, suivant que l'étain qu'on a employé à le faire a été pur.

Porée
Email
blanc.

L'*Email bleu* est de l'*Email blanc*, dans lequel on a jetté pendant qu'il étoit encore
en fusion du cuivre de rosette & du vitriol de Cypre. Si au lieu de ces ingrediens on
y jette du safre, l'*email* prendra une couleur bleuë plus pâle: les Emaillieurs appellent
ce dernier *Faux lapis*.

Email bleu
de deux es-
peces.

L'*Email jaune* est de l'*email blanc* coloré avec un peu de rouillure de fer, qu'on y
jette pendant la fusion.

Faux Lapis
Email
jaune.

L'*Email verd* est de l'*Email blanc* qu'on a coloré avec de la limaille de leton.

L'*Email gris-de-lin* est de l'*Email blanc*, dans la composition duquel on a mêlé
de l'azur.

Email verd
Email gris-
de-lin.

L'*Email de couleur de chair* est de l'*Email blanc* coloré avec du Perigueux.

On peut encore donner à l'*Email blanc* plusieurs autres couleurs, suivant qu'on
y mêlera plus ou moins des drogues, dont je viens de parler.

Email de
couleur de
chair.

Quoiqu'on ne se serve point des Emaux en Médecine, ils ont néanmoins leurs ver-
tus suivant les qualitez des drogues dont ils ont été composez; mais il faut les brö-
yer bien subtilement sur le porphire avant que de les employer, si l'on veut qu'ils
produisent quelque effet.

L'*Email blanc*, l'*Email bleu*, l'*Email jaune* sont purement désicatifs, mais les
autres sont déterifs & désicatifs.

Vertus.

Etimologie.

Encaustum, à *καλα comburo*, parce que l'Email se fait par un grand feu.

E N D I V I A.

Endive.
Scariole.*Endivia*, en François, *endive* ou *Scariole*; est une espece de Chicorée dont il y a trois especes.

La premiere est appellée,

Endivia sativa, Park.
Intybus sativa latifolia, sive *endivia vulgaris*, C. B.
Seris domestica latifolia, Dioscor.
Scariola Arabum, Interpretibus.
Intibum sativum latifolium, J. B.*Intubus*, Tur.
Intubum sativum latifolium, Fuch.
Dod. Gal.
Cichorea sativa, Trag.
Cichorium latifolium, sive *endivia vulgaris*, Pit. Tournefort.Premiere
espece.

Elle pousse des feuilles longues, larges, couchées à terre, semblables à celles de la Laitue, crenelées en leurs bords, d'un goût tirant sur l'amer. Il s'éleve d'entr'elles une tige à la hauteur d'un pied & demi ou de deux pieds, lisse, canelée, vuide rameuse, tortuë, empreinte d'un suc laiteux; ses fleurs sont semblables à celles de la chicorée sauvage, de couleur bleuë. Elles sont suivies par des capsules oblongues, qui renferment des semences anguleuses; ses racines sont fibreuses, laiteuses.

La seconde espece est appellée,

Intibus, sive *endivia minor angustifolia*, Park.
Intybus sativa angustifolia, C. B.
Seriola aut endiviola, Ad.*Intubus sive endivia minor*, Matth.
Intybum sativum angustifolium, J. B.
Cichorium angustifolium, sive *endivia angustifolia*, Pit. Tournefort.Seconde
espece.

Elle differe de la précédente, en ce que ses feuilles sont plus étroites, & d'un goût plus amer; & en ce que sa tige est plus rameuse.

La troisieme espece est appellée,

Indivia crispa, Ger. *Romana crispa*,
Cam.
Cichorium crispum, Pit. Tournefort.*Intybus crispa*, C. B. Raii. hist.
Intybum sativum crispum, J. B.
Seris, sive *intybus crispa*, Ad.Troisieme
espece.

Elle pousse des feuilles plus grandes que celles de la premiere espece, crépées tout autour & sinueuses; sa tige croit plus haute, plus grosse & plus tendre que celles des especes précédentes; sa fleur est semblable à celle des autres; sa semence est noire.

On cultive toutes les especes d'endive dans les Jardins potagers: elles contiennent beaucoup de phlegme, peu d'huile & de sel.

Vertus.

Elles sont humectantes, aperitives, détersives, rafraîchissantes; on se sert en Medecine, de leurs feuilles & de leurs semences.

Etimologie.

Intybus vel intubus à tubo, tuyau, parce que les tiges des endives sont ordinairement creusées en dedans & en forme de tuyaux.

E P E R L A N U S.

Eperlanus, *Epelanus*, en François, *Eperlan*, est un petit poisson qui prend naissance dans la mer, mais qui monte dans les rivières; il est long comme le doigt, & du moins aussi gros que le pouce, ressemblant au Goujon, beau, luisant de couleur de perles; on le pêche dans la Rivière de Seine vers Rouen, d'où l'on nous l'apporte lié sur des petits paniers plats; sa chair est molle, tendre, délicieuse au

goût, sentant la violette. Il contient beaucoup d'huile & du sel volatil.

Il est aperitif, propre pour la pierre, pour la gravelle.

Eperlamus à perla, perle, parce que la couleur de ce poisson est semblable à celle de la perle.

Vertus.
Etimologie.

EPHEDRA.

Ephedra, est une plante dont il y a quatre especes.

La premiere est appellée,

Ephedra sive anabasis, Bellonio.
Pit. Tournefort.

Polygonum bacciferum scandens, C. B. Anabasis.
Raii. hist.

Caucas & ephedra, Plinio.

C'est un arbrisseau qui ressemble à l'Equisetum, mais il est plus grand & plus haut; son tronc est gros comme le bras, ses branches montent & s'étendent dans celles des arbres voisins; ses fleurs sont petites, moussues, pâles il leur succede des fruits qui ressemblent à des petites meures de couleur rouge, remplis de suc aigre; sa racine est dure & ligneuse. Cet arbrisseau croît pareillement le long des vallées du mont Olympe & dans l'Illyrie.

La seconde espece est appellée,

Ephedra maritima major P. Tournef.
Polygonum bacciferum maritimum major sive uva major maritima C. B. Raii.
hist.

Uva marina Dod. major, Ger.,
Tragos, sive uva marina major, Lob.
J. Bauh.

En François Raisin de mer.

C'est un arbrisseau qui croît à la hauteur d'un homme, son tronc est quelquefois gros comme le bras; il jette plusieurs rameaux grêles, deliez, presque comme ceux du jonc, separez par des noeuds comme en l'Equisetum, de couleur noirâtre, se divisant en plusieurs autres rameaux, desquels les extremités ou sommets sont pointus, durs & épineux: cet arbrisseau ne porte point de feuilles, ses fleurs sortent des noeuds des branches attachées à un pedicule menu, & disposées en petites grapes de couleur herbeuse blanchâtre; il leur succede des fruits semblables à des meures de renard, accumulez ensemble comme des raisins, prenant une couleur rouge quand ils sont meurs; d'un goût acide & agreable; ils renferment des semences triangulaires, pointues, dures, astringentes; sa racine est oblongue, noueuse. Cette plante croît aux lieux sablonneux & maritimes, au Languedoc, en Provence.

La troisieme espece est appellée.

Ephedra maritima minor, Pit. Tournefort.

Polygonum bacciferum maritimum minus, C. B. Raii hist.

Uva marina minor, Ger.
Tragos sive uva marina minor, J. B.
Equisetum quartum, Matth.
Croton, Nicrandi. Ang.

C'est un petit arbrisseau qui croît à peine à la hauteur d'un pied & demi, sa tige est ligneuse, poussant plusieurs rameaux verts, canelez, faciles à rompre, nouez, remplis de moëlle visqueuse, qui rougit en sechant: cette plante ne porte point de feuilles; ses fleurs naissent aux sommets de ses branches, petites, jaunes, ramassées plusieurs ensemble; il leur succede des fruits semblables aux meures de renard, rouges, d'un goût doux, renfermant des semences oblongues jointes deux à deux, voutées d'un côté & plates de l'autre. Cette plante croît au Languedoc proche du port de Cete, vers Frontignan, aux lieux pierreux & voisins de la mer.

La quatrième espece est appellée.

Quatrième
espece.

Ephedra Hispanica arborescens tenuissimis & densissimis foliis, Pit. Tournef.
Elle differe des autres en ce qu'elle porte beaucoup de feuilles très menues, elle croît en Espagne.

Vertus. Les branches tendres ou les sommitez de ces arbrisseaux & leurs fruits sont détersifs, astringens, propres pour les hernies, pour arrêter les cours de ventre & les hemorrhagies.

E P H E M E R O N.

Ephemeron. Arist. | *Diaria*, Jonst.

Est une espece de mouche qui vole d'une grande vitesse : elle est garnie de quatre aîles & quelquefois de six, elle a quatre pieds ; sa tête est petite, jaunâtre ; ses yeux sont grands, gros, noirs ; elle a au lieu de bouche une trompe jaunâtre avec laquelle elle succe les substances des fleurs pour sa nourriture ; elle porte sur sa tête deux cornes languettes, noires ; son corps est long comme celui d'un papillon, assez ventru ; son ventre & ses aîles sont d'une couleur plombée, sa queue est jaunâtre, longue, fourchuë : sa vie est de peu de durée, car on tient qu'elle naît le matin au lever du soleil, qu'elle prend son accroissement pendant le jour, & qu'elle meurt le soir ou la nuit ; ce qui n'est pas bien facile à croire.

Etimolo-
gies.

Ephemeron ab *επις* & *ημερα*, dies, parce que cette mouche, dit-on, ne vit qu'un jour.
Diaria à die, par la même raison.

E P I M E D I U M.

Epimedium, Dod. Pit. Tournef.

Est une plante qui pousse beaucoup de feuilles attachées trois à trois à des queueës menues, rondes ; ces feuilles sont amples, larges, pointues comme celles du lierre, vertes, assez dures, dentelées tout autour ; il s'éleve d'entr'elles une tige à la hauteur d'environ un pied qui soutient des petites fleurs belles, de couleur variée, rouge, jaune, rayées de blanc ; chacune de ses fleurs est à quatre pieces disposées en croix, il leur succede des gouffes qui s'ouvrent en deux parties, & qui contiennent des semences presque rondes ; la racine se divise en plusieurs branches garnies de fibres en dessous. Cette plante croît aux lieux humides, dans les prez, dans les jardins.

Vertus.

Etimolo-
gie.

Elle est humectante & rafraîchissante.
Epimedium ex *επι*, & *μηδιν*, id est supra tryphillum, comme qui diroit, grand trefle, à cause que cette plante a les feuilles grandes & disposées trois à trois.

E P I T H Y M U M.

Epithymum, Matth. Lac.

Epithymum sive Cuscuta minor, C. B.

Cassutha minor, Dod.

Cuscuta minor, Pit. Tournefort.

En François, *Epithyme*.

Est une espece de Cuscute ou une plante filamenteuse semblable à des cheveux, de couleur rougeâtre ou brune, d'une odeur assez forte : elle croît & s'entortille autour de plusieurs especes de plantes ; mais on prefere celle qui a pris naissance sur le thim, parce qu'elle en a tiré de la vertu : elle pousse des fleurs & des semences semblables à celles de la Cuscute ; on nous l'apporte sèche de plusieurs païs chauds,

DES DROGUES SIMPLES. EQ 325

comme de Candie, de Venise. Celle qui vient de Candie est en filamens longs; au contraire celle qui vient de Venise est en filamens courts, frisez. L'une & l'autre sont usitées en Medecine.

On doit choisir l'Epithyme nouvelle, nette, entiere, d'une odeur forte; elle contient beaucoup de sel essentiel & d'huile exaltée. Choir.

Elle est aperitive, arthritique, elle lâche un peu le ventre, elle purifie le sang, on s'en sert pour les maladies qui viennent de mélancholie, pour les maux de la rate, pour la galle, pour les rhumatismes, pour la goutte, étant prise en poudre ou en infusion. Vertus.

L'Epithyme qui peut croître sous notre climat n'a point de force ni de vertu approchante de celle des païs chauds.

Epithymum ab ἐπί, super, & θυμῶν, thymum; parce que cette plante se trouve attachée sur le thim. Etimologie.

E Q U I S E T U M.

Equisetum, Cauda equina. Herba equina. En François Prêle. Queue de cheval.
ou queue de cheval.

Est une plante qui ressemble à la queue d'un cheval: il y en a de deux especes; La premiere est appellée,

Equisetum majus aquaticum, J. B. Pit. Tournefort.

Equisetum majus palustre, Park.

Equisetum palustre longioribus setis, C. B.

Equisetum majus, Ger. Raii. hist.

Hippuris major, Brunf. Dod.

Hipposeta, Arnod Novan.

Elle pousse des tiges à la hauteur d'un pied & demi ou de deux pieds, rondes, rudes, vuides, composées de plusieurs tuyaux emboitez les uns dans les autres & faisant des nœuds d'espace en espace, desquels sortent des feuilles composées de plusieurs tuyaux articulez & assemblez bout à bout; les sommitez se terminent en maniere d'asperge ou de colonne enflée par le milieu, formée par un grand nombre de petites fleurs ou étamines rougeâtres tirant sur le blanc; ces fleurs ne laissent aucunes semences après elles; les semences naissent sur des pieds qui ne portent point de fleurs, ce sont des grains rudes & noirs. Ses racines consistent en un grand nombre de fibres longues, menues, deliées, noirâtres. Cette plante croît dans les prez, dans les marais, le long des ruisseaux. Premiere espece.

La seconde espece est appellée,

Equisetum minus terrestre, J. B. Pit. Tournefort.

Hippuris minor, Lob.

Equisetum arvense longioribus setis, C. B. Park. Raii. hist.

Equisetum segetale, Ger.

Elle differe de la précédente en ce que ses feuilles & ses asperges sont plus longues, plus grêles, plus lâches: elle croît aux lieux sablonneux, on en trouve aussi aux lieux humides; elle est naturellement fort seche. Seconde espece.

L'une & l'autre espece contiennent un peu de sel essentiel & de l'huile; on se sert en Medecine de la derniere espece préferablement à la premiere.

L'Equisetum est deterisif, astringent, consolidant, vulneraire, propre pour les hemorrhagies, pour les cours de ventre, étant pris en decoction. Vertus.

Equisetum est composé des mots Latins *equus,* cheval, & *seta,* soye ou crin, comme qui diroit, *crins de cheval,* car les branches & les feuilles de la prêle ressemblent aux crins du cheval. Etimologie.

Hippuris ab ἵππῳ, equus, & ὄψα, cauda, comme qui diroit *quenè de cheval*.
Hypposeta ab ἵππῳ, equus, & seta, soye ou crin, comme qui diroit, *crin de cheval*.

E Q U U S.

Cheval.
Equa.
Cavale.
Jument.
Equulus.
Poulain.
Equula.
Jeune jument.

Equus, en François, *cheval*, est un grand animal à quatre pieds assez connu; la femelle est appelée *equa*, & en François *Cavale* ou *Jument*; elle porte son petit onze mois & quelques jours; le jeune Cheval est nommé *equulus*, en François *Poulain*; la jeune Jument est appelée *equula*.

Vertus du Lait de Cavale & des Liebenes.

Le lait de la Cavale est estimé propre pour l'épilepsie, pour la phtisie, pour l'asthme, pour la toux.

Dose.

Les verrues & les duretez calleuses appellées *lichenes*, lesquelles s'engendent aux genoux, aux jambes, & aux pieds des chevaux, étant coupées au Printems sont employées pour l'épilepsie, pour abattre les vapeurs hysteriques, pour exciter les menstrues, pour résoudre les duretez de la matrice, pour la pierre du rein & de la vessie, étant prises en poudre: la dose en est depuis un scrupule jusqu'à une dragme; elles contiennent beaucoup de sel volatil & d'huile qui font leur vertu.

Excrément Vertus.

L'excrément du cheval est bon pour la squinancie, pour la pleuresie, étant donné interieurement; il excite la crise, on l'applique aussi exterieurement pour résoudre.

Etimologie.

Equus ab *equo*, vehe, parce que le cheval sert à tirer les chariots.

E R A W A Y.

Ricinus americanus

Eravway, Clus. | *Ricinus Americanus minor*, C. B.

Vertus.

Est un petit Ricinus de l'Amerique dont la semence est menue. Elle est fort purgative & propre pour l'hydropisie, & pour l'apoplexie.

E R E T R I A T E R R A.

Terre Eretrienne.

Eretria terra, Diosc. en François *terre Eretrienne*, est une terre argilleuse approchant de la terre sigillée, qu'on tiroit autrefois d'un champ voisin d'une ville appelée Eretria dans l'Isle Eubée, d'où est venu son nom: il y en a de deux especes, une très-blanche & l'autre cendrée; la derniere est preferée pour la Medecine.

Etimologie.

Elle est astringente & propre pour arrêter le sang, étant prise interieurement.

Vertus.

La blanche est employée pour la teinture.

E R I C A.

Erica vulgaris glabra, C. Bauh. Pit. Tournefort.
Erica prima, Matth.

Erica vulgaris humilis semper virens, flore purpureo & albo, J. B. Raii. hist.
Erica myrica folio, Ad. Lob.

En François, *Bruyere*,

Est un petit arbrisseau bas qui pousse plusieurs verges ou tiges à la hauteur d'un pied ou d'un pied & demi, dures, ligneuses, rameuses, de couleur rougeâtre-brune, ou obscure, garnies de petites feuilles un peu dures & rudes, toujours vertes, approchantes de celles du Tamarisc ou du Cyprés, qui par le tems dégènerent en petits rameaux; ses fleurs sont des petites cloches ou grelots rangées le long des rameaux depuis le milieu jusqu'au haut, de belle couleur purpurine ou quelquefois blanche, attachées & suspendues par des petites queuees ou pedicels courts: du fond de ces fleurs sort un pistile qui devient dans la suite un fruit presqu'ovale: il contient des semences fort menues renfermées en quatre loges. Sa racine est ligneuse & éparse dans la terre. Il croit dans les Landes seches, dans les bois, dans les forêts; il contient beaucoup de sel & d'huile.

Se s feuilles & ses fleurs sont propres pour la pierre, pour exciter l'urine, pour les morsures des bêtes venimeuses, pour résister au venin, on les prend en décoction. Vertus.

Erica ab ipixu, sive ipixu, frango, parce que cette plante est estimée propre pour rompre ou briser la pierre du rein & de la vessie.

E R I N A C E A.

Erinacea, Clus. hisp. Pit. Tourn.

Genista erinacea, J. B.

Spartium aphyllon fructicosum junctis aculeis laniatis capitulis, Ad. Lob. Lugd.

Genista spartium spinosum, foliis lenticula, floribus ex caeruleo purpurascens, C. B.

Scorpius quartus, Taber.

Est une plante disposée en arbrisseau bas, d'un bel aspect & dont les branches s'étendent & se disposent toutes ensemble comme en rond, garnies d'épines vertes, piquantes; ses fleurs sont legumineuses, plus petites que celles du Genest, de couleur bleue tirant sur le purpurin, soutenues par des petits calices velus ou lanugineux, blanchâtres, joints deux à deux, ou trois à trois ensemble; après ces fleurs naissent des gousses plates; cette plante est ordinairement sans feuilles, elle en pousse quelquefois quelques-unes dans le tems qu'elle fleurit, mais rarement, elles sont semblables à celles du Lenticula; elles se flétrissent en peu de tems, & elles tombent. Sa racine est grande, ligneuse; elle croît aux lieux rudes, le long des chemins, au Royaume de Valence en Espagne.

Ses sommitez, ses fleurs, ses gousses, sa racine sont astringentes, dessicatives, propres pour arrêter les cours de ventre, les hemorrhagies. Vertus.

Erinacea ab erinacco, herisson, parce que les épines de cette plante sont disposées en herisson, ou ramassées à peu près comme les plumes piquantes du porc-épi. Etimologie.

E R I N A C E U S.

Erinaceus lusitanorum Linn. p. 4. Ind. Or. | *Echinus porcinnus*, Holand.

Est un fruit des Indes qui a la figure & la grosseur d'une poire, mais qui est couvert d'une écorce herillée d'épines tout au tour, représentant un petit herisson, d'où est venu son nom: il croît par grappes abondamment à des arbres hauts & rampeux en l'Isle Baly. Ce fruit étant confit est doux & savoureux, on en fait provision sur mer dans les voyages.

E R U C A.

Eruca, en François, *Roquette*, est une plante dont il y a deux especes generales, une cultivée & l'autre sauvage. Roquette.

La premiere est appellée,

Eruca sativa, Matth.

Eruca major Cam.

Eruca sativa alba, Park.

Eruca latifolia, alba, sativa Dioscoridis, C. B. Pit. Tournef.

Eruca major, sativa, annua, flore albo striato, J. B. Raii. hist.

Elle pousse des tiges à la hauteur d'environ deux pieds, un peu velues: ses feuilles sont semblables à celles de la moutarde blanche, mais plus petites, tendres, sans poils. Ses fleurs sont à quatre feuilles, disposées en croix, de couleur bleue tirant sur le blanc, rayées de noir, soutenues par des calices velus: il leur succede des siliques longues, qui se divisent en deux loges remplies de quelques semences presque rondes, jaunes; la racine est menue, ligneuse, blanche. On cultive cette plante dans les champs, Premiere espece.

La seconde espece est appellée.

ErUCA sylvestris, Ger. Raii. hist.

ErUCA tenuifolia perennis flore luteo,

J. B. Pit. Tournef.

ErUCA major sylvestris, Matth.

ErUCA sylvestris vulgarior, Park.

ErUCA major lutea, canle aspero, C. B.

Seconde
espece.

Elle pousse des tiges divisées en beaucoup de rameaux un peu velus, portant des feuilles plus découpées que celles de la Dent de Lion, de couleur verte brune. Ses fleurs sont semblables à celles de la Roquette cultivée, mais de couleur jaune, odorantes; elles sont suivies par des filiques longues & anguleuses, qui renferment en deux loges des semences comme en la précédente. Sa racine est assez longue, grosse, blanche; elle croît contre les murailles, aux lieux incultes, sablonneux.

Il y a encore plusieurs autres especes de Roquette cultivée & sauvage, mais il suffit que j'aie décrit les principales; elles ont les unes & les autres en toutes leurs parties un goût âcre & brûlant, mais principalement les sauvages: elles contiennent beaucoup de sel, modérément d'huile.

Vertus.

La Roquette est propre pour inciser, pour atténuer, pour rarefier la pituite, pour exciter la semence, pour faire éternuer.

Etimolo-
gie.

ErUCA ab erodere, ronger, parce que cette plante a un goût âcre & piquant.

Cendre du
Levant.

On nous apporte de saint Jean d'Acre, à dix lieues de Jerusalem, beaucoup des cendres de Roquette, laquelle les Marchands appellent *Cendre du Levant*: il en vient aussi de Tripoli, de Syrie, mais elle n'est pas si bonne que l'autre, en ce qu'elle ne contient pas tant de sel; l'une & l'autre servent à faire du savon & du verre, comme celle de Fougere ou du Kali.

E R U C A.

Bruchus.
Chenille.

ErUCA seu Bruchus, seu campà, en François, *Chenille*, est une espece de ver ou un insecte long & gros comme le petit doigt, molasse, humide, fort commun & connu de tout le monde. Il y en a de beaucoup d'especes. ¶ Jean Goedart dans son histoire des Insectes en a remarqué jusqu'à 150. ils se trouvent sur les branches des arbres, sur des herbes, on croit que leur difference vient de la nature des plantes où ils naissent, & d'où ils tirent leur nourriture: quoi qu'il en soit, nous voyons que les chenilles qui se tiennent sur les orties croissent quelquefois jusqu'à la grosseur du pouce & qu'elles sont vertes & velues; quand elles sont arrivées à leur grosseur parfaite, elles commencent à manger moins qu'auparavant puis en peu de tems, elles cessent de prendre aucune nourriture: elles filent à la maniere des vers à soye, une espece de coton ou de laine blanche très-foible qui sort de plusieurs endroits de leur corps, & qu'elles ourdisent ou conduisent avec leur bouche. Elles font leur coccon dans lequel elles se renferment, y paroissant alors en figure d'une fève de couleur jaune dorée sans mouvement apparent, si ce n'est quand on les touche qu'elles se meuvent un peu, il n'y paroît ni bouche ni pieds. On appelle la chenille, quand elle est en cet état *Aurelia* ou *Chrysolis*, & en François, *Nymphe*, mais ces noms lui sont communs avec plusieurs autres vers, qui comme la chenille se métamorphosent en une figure pareille & de la même couleur. Cet insecte demeure assez long-tems en cette forme, & enfin il se dépouille de sa peau comme d'une robe de chambre, & il sort de son coccon transformé en un très beau papillon orné en ses ailes de couleurs magnifiques, & fort agréables à la vûe, les Papillons femelles s'accouplent avec les mâles, & font des œufs qui éclosent au Printems, le Papillon ne vit pas bien long-tems, il arrive quelque-

Coccon de
Chenille.

Aurelia.
Chrysolis.
Nymphe.

Maladie
de la Che-
nille.

fois une maladie à la Chenille, pendant qu'elle est en Nymphe dans son coccon, c'est qu'il s'engendre des vers dans son corps, apparemment parce que dans le tems qu'elle étoit encore verte & en ver, elle en a avalé les œufs avec l'herbe, dont

dont elle est nourrie, & ces œufs ont éclos en leur tems au dedans du corps; cette maladie est si grande que l'animal en meurt; mais il est à remarquer que ces vers sortis de la nymphe dorée tiennent beaucoup de la nature de la chenille, car ils filent, ils s'enveloppent dans des coccons de laine d'où ils sortent en mouches. Les chenilles contiennent beaucoup de phlegme, d'huile & de sel volatil.

Les chenilles brûlées & mises dans les narines arrêtent le sang du nez.

Vertus.

On trouve dans le Bresil des chenilles qui se transforment en petits oiseaux de la grosseur des cigales, couverts & ornez de plumes de couleur d'or & de rubis, très-éclatantes, & surpassant de beaucoup en beauté celles des Paons; leur vol est si rapide, qu'on les perd de vûe en un instant: leur bec est fort long.

Chenilles du Bresil transformées en oiseaux.

Bruchus à βρύχου, rodo, parce que la chenille ronge les feuilles des arbres.

Etimologies.

Aurelia ab auro, or, parce que cet insecte étant dans son coccon a une couleur d'or.

Chrysolis à χρυσός, aurum; par la même raison encore de sa couleur d'or.

ERUCAGO.

Erucago segetum, P. Tournefort.

Sinapi Echinatum, Lugd.

ErUCA Monspeliana siliqua quadrangula Echinata, C. B.

Est une plante qui pousse plusieurs tiges, au commencement purpurines, à la hauteur d'un pied ou d'un pied & demi, rondes, canelées, rudes, s'élevant en gros rameaux. Ses feuilles d'enbas sont éparfées à terre, oblongues, étroites, velues, rudes: celles des tiges sont jointes deux à deux, ou trois à trois: les fleurs sont petites à quatre feuilles, disposées en croix, de couleur jaune: il leur succede des fruits assez semblables à une masse d'armes, garnis de pointes fortes, contenant chacun trois ou quatre niches qui renferment chacune sa semence ronde, rousse, garnie ordinairement d'un petit bec. Sa racine est longue comme la moitié de la main, assez grosse, blanchâtre, jettant plusieurs fibres; elle croît en Languedoc, aux environs de Montpellier, entre les blez, & autres lieux chauds.

Elle est incisive, atténuante, propre pour rarefier la pituite du cerveau, pour faire éternuer.

Vertus.

Erucago ab ErUCA, car cette plante approche en plusieurs choses de la Roquette.

Etimologie.

ERVUM.

ErVum, en François, *Ers*, est une plante dont il y a deux especes.

Ers.

La première est appellée,

ErVum verum, Cam. hort. Pit. Tournefort.

OrobUS siliquis articulatis semine majore, C. B.

OrobUS vulgaris herbariorum, Park.

OrobUS sive ErVum multis, J. Bauh. Raii. hist.

OrobUS receptus herbariorum, Ger.

MochUS sive cicer sativum. Dod.

Elle pousse des tiges à la hauteur d'environ un pied, foibles, anguleuses, rameuses s'étendant au large: ses feuilles sont semblables à celles de la Lentille, rangées par paires le long d'une côte; ses fleurs sont legumineuses, petites, purpurines, ou quelquefois blanches, portées par des calices formez en cornet dentelé. Lorsque ces fleurs sont passées, il leur succede des gouffes ondées de chaque côté, pendantes; elles renferment quelques semences presque rondes, qui ressemblent aux OrobUS, d'un goût qui n'est point désagréable: ses racines sont menues. On cultive cette plante dans les champs.

Première espece.

T t

La seconde espece est appellée ,

Eryum femine minore, Pit. Tournefort. | *Orobus Creticus*, Matth. Lugd.
| *Orobus femine minore*, C. B.

Seconde
espece.

C'est une petite plante qui s'étend en large ; ses feuilles sont oblongues , étroites , rangées par paires le long d'une côte. Ses fleurs & ses gouffes sont semblables à celles de la précédente , mais les semences sont plus petites , de mauvais goût. Cette plante croît en terre maigre ; on la cultive entre les choux.

Les semences de l'une & de l'autre espece contiennent beaucoup d'huile & de sel essentiel.

Vertus.

Elles sont aperitives , adoucissantes , elles purifient le sang , elles augmentent le lait aux Nourrices.

Etimolo-
gie.

ERYUM ab *ἑρῦμα*, edo & βῆς, *bos*, comme qui diroit herbe que le Bœuf mange.

E R Y N G I U M.

Eryngium, Fuch. Ang.
Eryngium vulgare, J. B. Pit. Tournefort.
Iringus, quibusdam.
Cenum capita, Plin.

Eryngium Mediterraneum sive *campestre*, Parx.

Eryngium montanum, sive *campestre* Matth. Cast. Lugd.

En François, *Panicault*. *Chardon Roland*. *Chardon à cent têtes*.

Est une plante dont la tige croît à la hauteur d'un pied & demi ou de deux pieds , ronde , canelée , remplie de moëlle blanche , divisée vers sa sommité en beaucoup de rameaux. Ses feuilles sont larges , découpées profondément , dures , épineuses , rangées alternativement sur leur tige. Ses sommets sont chargez d'un grand nombre de têtes épineuses , dont la base est une couronne de petites feuilles pointues & piquantes en leurs bords : ces têtes soutiennent des fleurs blanchâtres à cinq feuilles , disposées en rose. Quand ces fleurs sont tombées , il leur succede des graines ovales. Sa racine est fort longue , grosse comme le doigt ; & souvent comme le pouce , blanche , d'un goût doux & agréable. Cette plante croît aux lieux sablonneux , dans les champs , aux rivages de la mer : on se sert en Medecine de sa racine ; elle contient beaucoup de sel essentiel & d'huile.

Vertus.

Elle est aperitive , propre pour provoquer les mois aux femmes , pour pousser le sable ou les phlegmes du rein & de la vessie , pour les maladies du foye & de la ratte , pour la colique nephretique.

Etimolo-
gie.

Eryngium, *græc*, ἑρῦγγιον, *id est barba capra*. On a donné ce nom au Chardon Roland , parce que la tête ou le haut de sa racine avant qu'elle pousse sa tige & ses feuilles , represente , à ce qu'on prétend la barbe d'une chevre.

E R Y S I M U M.

Erysimum vulgare, C. B. Pit. Tournefort.
Erysimum Tragi, *flosculis luteis juxta muros proveniens*, J. B.

Clcone Octavij, Ang.

Heriobotane semina, Brunf. 4.

Verbena semina & *sinapi*, J. Trag.

Irio sive erysimum, Ad. Lob. Dod.

En François, *Velar*.

Est une plante qui pousse une tige à la hauteur d'environ deux pieds , rougeâtre , velue, jettant quelques rameaux flexibles ; ses feuilles naissent deux à deux l'une vis-à-vis de l'autre , ressemblantes à celles de la Roquette ou plutôt à celles de la moutarde,

incisées profondément ; les fleurs sont petites , à quatre feuilles jaunes , disposées en croix : quand elles sont passées il leur succede des siliques grêles, rondes, droites, divisées chacune en deux loges ; qui renferment quelques semences menuës, rondes, d'un goût brulant ; sa racine est grosse comme le petit doigt, ligneuse, blanche, acre, ayant un goût de rave : cette plante croit aux lieux pierreux, contre les murailles, sur les sepulchres & aux autres lieux incultes, rudes, humides, deserts, elle contient beaucoup de sel essentiel & de l'huile.

Elle est incisive, deterfive, aperitive, elle excite le crachat, elle facilite la respiration, elle est vulneraire, on se sert de sa semence pour l'asthme, pour le scorbut, pour la pierre. Vertus.

Erysimum ab ἰρίμιον, estimé, parceque cette plante est estimable par ses vertus.

ERYTHRINUS.

Etimologic.

Erythrinus, sive *rubellio*, en François, *Rouget*, est un poisson de mer long environ comme la main ; épais, rouge en dehors, blanc en dedans ; sa tête est grosse, son museau est court & pointu, sa gueule est petite, ses dents son mediocres, ses yeux sont grands ; il est armé sur le dos de plusieurs pointes piquantes ; il nage l'hyver en pleine mer, & il approche du rivage en Été : il est gourmand, il mange les petits poissons ; on le connoit assez dans les poissonneries ; sa chair est tendre, délicieuse, de bon suc, facile à digerer : il contient beaucoup d'huile & du sel volatil.

Rubellio. Rouget.

Il est propre pour arrêter les cours de ventre, pour restaurer & retablir les forces abattues, pour exciter la semence étant mangé. Vertus.

Erythrinus ab ἰρυθρός, *rubet*, parce que ce poisson est rouge: il est appelé *rubellio* par la même raison. Etimologic.

ESCHARA.

Ce nom est adopté à certaines plantes qui naissent au fond de la mer, & qui sont d'une matière pierreuse, aplatie en feuille & d'une tiffure approchante de celle de la toile.

<i>Eschara</i> , Rondelet. J. B. P. Tour.	} <i>Retepora eschara marina</i> , Imper.
<i>Porus reticulatus</i> & <i>eschara marina</i> . C. B.	

Est une plante qui pousse une substance pierreuse, grossiere, ayant la forme d'une laitue crépée, poreuse comme un crible, blanche, fragile, ayant en dedans beaucoup de crevasses ou fentes languettes, se brisant facilement sous les dents, sans goût ni odeur manifeste ; sa racine est assez large. Elle est astringente.

Vertus.

Eschara est un mot Grec qui signifie *croûte*, on a donné ce nom à ces especes de plantes à cause qu'elles sont crouteuses ou pierreuses. Etimologic.

ESULA.

<i>Esula minor</i> , Dod. Lugd.	} <i>Pityusa esula vulgo dicta</i> , Ges. hort.	
<i>Pityusa sive pinea</i> , <i>esula minor officinarum</i> , Ad. Lob.		} <i>Esula vulgaris major & quinta</i> , Trag.
<i>Tithymalus foliis pini</i> , forte <i>Dioscoridis</i>		} <i>Tithymalo Cyparissia similis</i> , <i>Pityusa</i>
<i>Pityusa</i> , C. B.		} <i>multis.</i> , J. B. En François, <i>petite Esule</i> .

Est une espece de titymale ou une plante qui pousse plusieurs tiges à la hauteur d'un pied, rameuses, portant des feuilles étroites comme celles du Pin, empreintes de lait : ses fleurs sont petites, herbeuses ; sa racine est petite, rougeâtre. Cette plante

croît dans les champs ; sur les chemins , dans les jardins ; elle contient beaucoup de fel âcre , essentiel & fixe , & de l'huile.

On se sert en Medecine de l'écorce de sa racine : on nous l'apporte seche du Languedoc & de la Provence.

Vertus. Elle purge violemment par les selles , la pituite , les serositez & l'humeur mélancolique , elle est propre pour l'hydropisie , pour la léthargie , pour la frenésie , & pour les autres maladies produites par des humeurs grossieres.

E T T A L C H E.

Etthalche , J. B. *Etthalleh* , Scalig. *Grandior juniperus* , Lugd.

Sangu. Est un arbre étranger , grand , épineux , ressemblant au Cedre ou au Génévrier ; ses feuilles sont faites comme celles du Génévrier ; son bois en Numidie est blanc , en Lybie violet & noir , & en Ethiopie très - noir ; les Italiens l'appellent *Sangu*. On en prépare des instrumens de musique ; il jette par incision une gomme semblable au mastic. Cet arbre est apparemment un espece de grand Génévrier , que C. Bauhin appelle *Juniperus major bacca rufescente* , & Theophraste , *Oxycedrus* ; sa gomme est du Vernix.

Vertus. Son bois est sudorique , dessicatif ; on s'en sert comme du Gayac pour la verole.

E V O N Y M U S.

Evonimus vulgaris granis rubentibus ,
C. B. P. Tournef.

Bonnet de
Prêtre.

Tetragonia Theophrasti Lugd.

Evonimus , multis , aliis *Tetragonia* ,
J. Bauh.

Fusanus , Crescentio.

Anonymos , aliis *Evonymus* , Cord.
histor.

En François , *Fusain* , ou *Bomet*
de Prêtre.

Est un petit arbre , ou un arbrisseau haut à peu près comme un Grenadier , rameux : son bois est dur , & toutefois facile à fendre , de couleur jaunâtre tirant sur le blanc , couvert d'une écorce verte ; ses branches jeunes encore tendres & vertes paroissent quadrangulaires à cause de certaines éminences de leur écorce ; ses feuilles sont oblongues , pointues , crenelées , molles ; ses fleurs sont petites , de couleur pâle ou herbeuse , composées de quatre feuilles disposées en rond dans la tenure d'une rosette qui se trouve au milieu d'un calice recoupé en quatre ou cinq crenelures. Lors que les fleurs sont passées , cette rosette devient un fruit membraneux , relevé de quatre ou cinq côtes de couleur rouge , rarement blanche , composé de quatre capsules qui renferment chacune une semence oblongue , solide , de couleur safranée en dehors , remplie d'une moëlle blanche , ayant un goût amer & desagréable. Cet arbrisseau a une odeur forte ; il croît dans les hayes , aux lieux rudes & incultes : son bois est employé pour faire des lardoires , des fuseaux , & plusieurs autres instrumens.

Son fruit & ses feuilles sont un poison mortel aux Brebis & aux chèvres qui en mangent , à moins qu'elles ne soient purgées par haut & par bas.

Vertus. Si un homme avale trois ou quatre de ces fruits , il en est purgé par le vomissement & par les selles : il tue les poux & les lentes , il guerit la gratelle étant appliqué en decoction exterieurement.

Les feuilles & les fruits du Fusain contiennent beaucoup d'huile & de sel essentiel & fixe.

Etimologies. *Evonymus* ab *ev* , bonum , & *onymos* , nomen , comme qui diroit , plante de bon nom ; mais c'est par ironie , à cause qu'il est nuisible aux bestiaux.

DES DROGUES SIMPLES. EU 333

Fusanus à fusis, parce que le bois de cet arbrisseau est employé à faire des fuscaux.
Bonnet de Prêtre, parce que son fruit a une figure à quatre angles comme un Bonnet quarré.

E U P A T O R I U M.

<i>Eupatorium Cannabinum</i> , C. B. Park.		<i>Trifolium cervinum aquaticum</i> , Ger. hort.
Raii hist. P. Tourn.		<i>Eupatorium vulgare</i> , Matth. Dod.
<i>Eupatorium Cannabinum mas</i> , Ger.		<i>Eupatorium adulterinum</i> , Fuchf. J. B.
<i>Pseudohepatorium mas</i> , Dod. Gal.		<i>Eupatorium aquaticum</i> , Gef. Col.
<i>Cannabina aquatica mas</i> , Ad. Lob.		<i>Herba S. Kunigundis</i> , Trag.

En François, *Eupatoire*.

Est une grande plante rameuse, dont la tige croît à la hauteur de quatre ou cinq pieds, droite, ronde, cotonneuse, d'un vert purpurin, remplie d'une moëlle blanche, jettant une odeur aromatique & agréable quand on la coupe : ses feuilles sont placées d'intervalle en intervalle, plusieurs ensemble, oblongues, pointuës, dentelées tout autour, veluës, ressemblantes à celles du chanvre, d'un goût amer ; ses fleurs sont des bouquets à fleurons évalez, dentelez par le haut, & du fond desquels sortent des filets longs & fourchus, de couleur blanche tirant sur le purpurin. Lorsque la fleur est passée, il paroît des graines garnies d'aigrettes ; sa racine est fibreuse, blanche, amère. Cette plante croît aux lieux humides ; elle contient beaucoup d'huile & de sel essentiel.

Elle est aperitive, atténuante, astringente, vulnèraire, propre pour la cachexie, Vertus. pour les mois retenus, employée en décoction & en fomentation ; pour les maladies du foye & de la rate.

Eupatorium ab Eupatore, parce que le Roi Eupator la mit en usage ; ou bien *Eupatorium*, quasi *ἑπατόριον* seu *ἑπατίτις*, ab *ἥπαρ*, *hepar*, parce que cette plante est estimée bonne pour les maladies du foye. Etimologie.

E U P H O R B I U M.

Euphorbium, Renod. en François, *Euphorbe*, est une gomme résineuse, jaune en petits morceaux, friable, très- acre ou brulante à la bouche ; elle sort par incision d'un arbre ou d'une ferule qui porte le même nom, & que les Botanistes modernes ont mis sous le genre de titymales. Son écorce est dure & épineuse ; ses feuilles sont longues comme le doigt, épaisses, de figure quadrangulaire, garnies à chaque angle d'un grand nombre de petites épines. Ses fleurs sont composées chacune de cinq feuilles taillées en croissant, de couleur verte-jaunâtre ; il leur succede un fruit gros comme un pois, relevé de trois coings, & divisé en trois cellules, remplies chacune d'une semence oblongue. Cet arbre croit dans la Lybie, sur le Mont Atlas, & en Afrique. Quand on veut y faire des incisions, on se couvre le visage autant qu'on peut, ou bien on les fait de loin avec une lance, afin d'éviter d'être incommodé par l'exhalaison subtile, penetrante & violente, d'un suc laiteux, volatil, & très- acre qui en sort en grande quantité : on reçoit ce suc dans des peaux de Mouton, qu'on place autour de l'arbre, où il se condense & se durcit en gomme.

On doit choisir l'Euphorbe en larmes nouvelles, nettes, seches, friables, Choix. de couleur jaune tirant sur le blanc. Elle contient beaucoup de sel brûlant & caustique, & d'huile.

Elle purge les serositez & la pituite grossiere ; elle dissout les humeurs ; elle pro- Vertus. voque l'éternuement, elle excite les mois aux femmes, mais elle agit avec tant de

violence & d'acreté, qu'elle cause souvent des inflammations dans les entrailles. C'est poutquoi je ne conseillerois à personne de s'en servir pour l'interieur, quoy que plusieurs Auteurs en fassent entrer dans des compositions de Pharmacie, qu'ils destinent pour être prises par la bouche. On doit même éviter de mêler cette gomme dans les sternutatoires, à cause qu'elle excite une trop grande fonte des humeurs. On peut l'employer avec succès dans les emplâtres, dans les onguents, dans les huiles qui ne servent qu'exterieurement. Elle attenuë, elle déterge, elle résout; on en mêle aussi dans les vesicatoires. Ceux qui la mettent en poudre doivent l'arroser de quelques gouttes de vinaigre, & détourner autant qu'ils peuvent le visage de dessus le mortier, afin d'éviter que ses parties volatiles n'entrent dans le nez & dans les yeux, car elles y causeroient des acretez très-grandes & des éternumens violens.

Les Maréchaux se servent de l'Euphorbe pour le farcin & la gale des Chevaux.

Etimologie. Cette gomme a pris son nom de l'Euphorbus, Medecin du Roi Juba, lequel la mit le premier en usage & en guerit Auguste César.

E U P H R A S I A.

Euphrasia.
Ocularia.

Euphrasia, J. B. Raii hist.
Euphrasia officinarum, C. B. Pit. Tournefort.
Euphrasia vulgaris, Park.

Euphrasia & *Eufrasia*, Fuch. Dod.
Euphrasia alba, Brunf.

Ophthalmica, sive *ocularia*, Eric. Cord.
En François, *Euphrase*.

Est une petite plante qui pousse plusieurs tiges à la hauteur de la main, grêles, veluës, noirâtres; ses feuilles sont petites, oblongues, vénéës & incisées autour, ses fleurs sortent des aisselles des feuilles, formées en petit tuyau évasé par le haut, & représentant un muse à deux levres, de couleur blanche, marquée de plusieurs points purpurins & jaunes. Quand cette fleur est passée, il paroît un petit fruit oblong, divisé en deux loges, qui renferment des semences menuës, blanches; sa racine est menuë, ligneuse. Cette plante croît aux lieux incultes, aux bords des chemins, dans les prez. Elle contient peu de sel & de l'huile.

Vertus.

Elle est détersive, astringente, propre pour les maladies des yeux, pour éclaircir & fortifier la vûë. On s'en sert interieurement & exterieurement.

Etimologie.

Euphrasia, grace, ἰσφοροβόν, quod animi letitiam adferat & oculorum caliginem discutiat.



F

F A B A.

Faba, en François, *Fève*, est une plante dont il y a deux especes.

La premiere est appellée,

Faba, C. B. Brunf. Raii. Hist.
Faba cyamos leguminosa, J. B.
Faba major vulgaris, Ad.
Phaseolus sativus, Dod. Gal.

Faba major hortensis, Park. Ger.
Faba major recentiorum, Lob. Ico.
Pit. Tournefort.

Bana, seu *phaseolus major*, Dod.

Premiere especes.

Elle pousse des tiges à la hauteur d'environ trois pieds, quarrées, creusées ou vuides en dedans; ses feuilles sont oblongues, arondies, grasses, charnuës, rangées par