

581.62

G 19

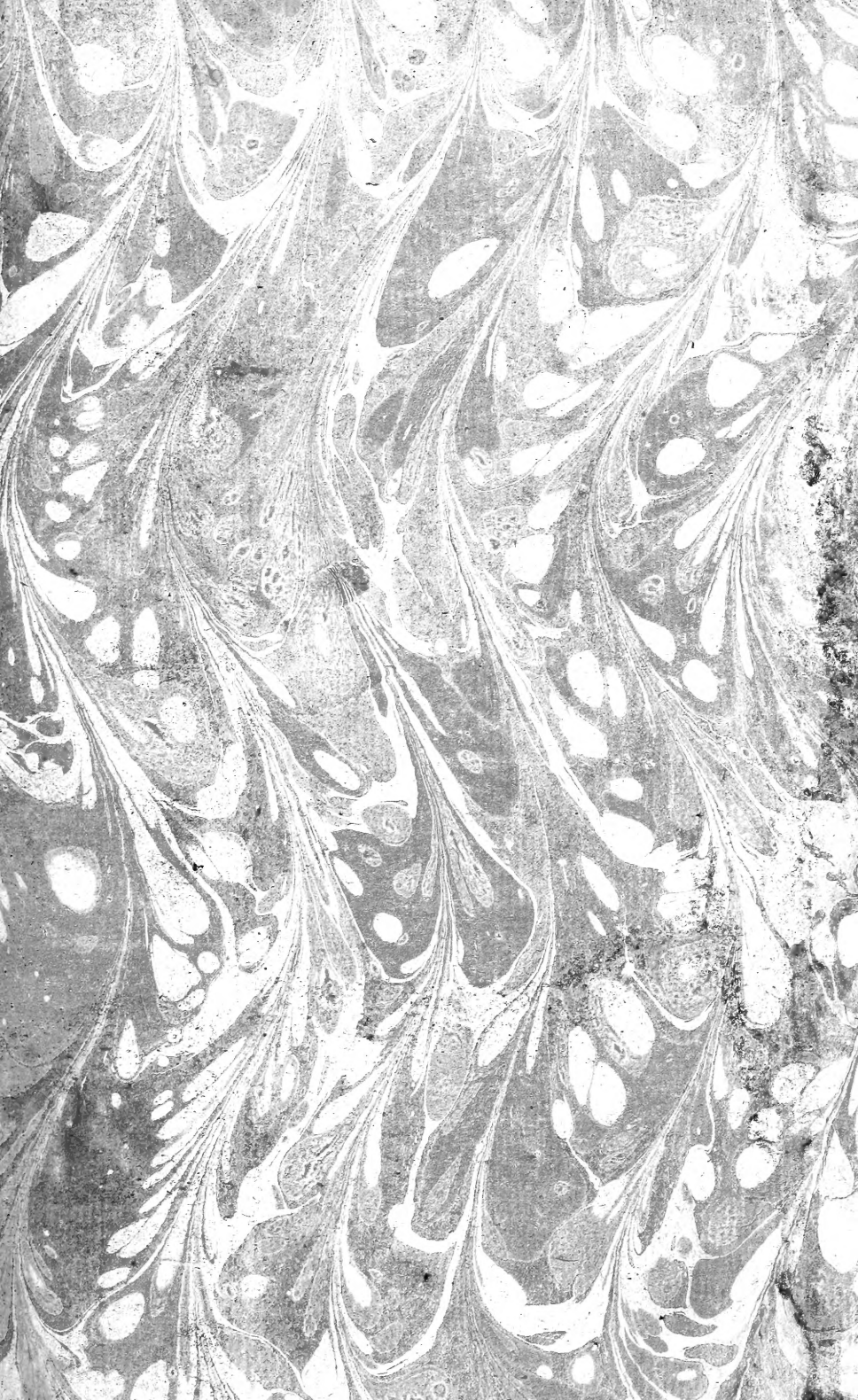


LIBRARY OF  
THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN

*Special Book Fund*  
1909

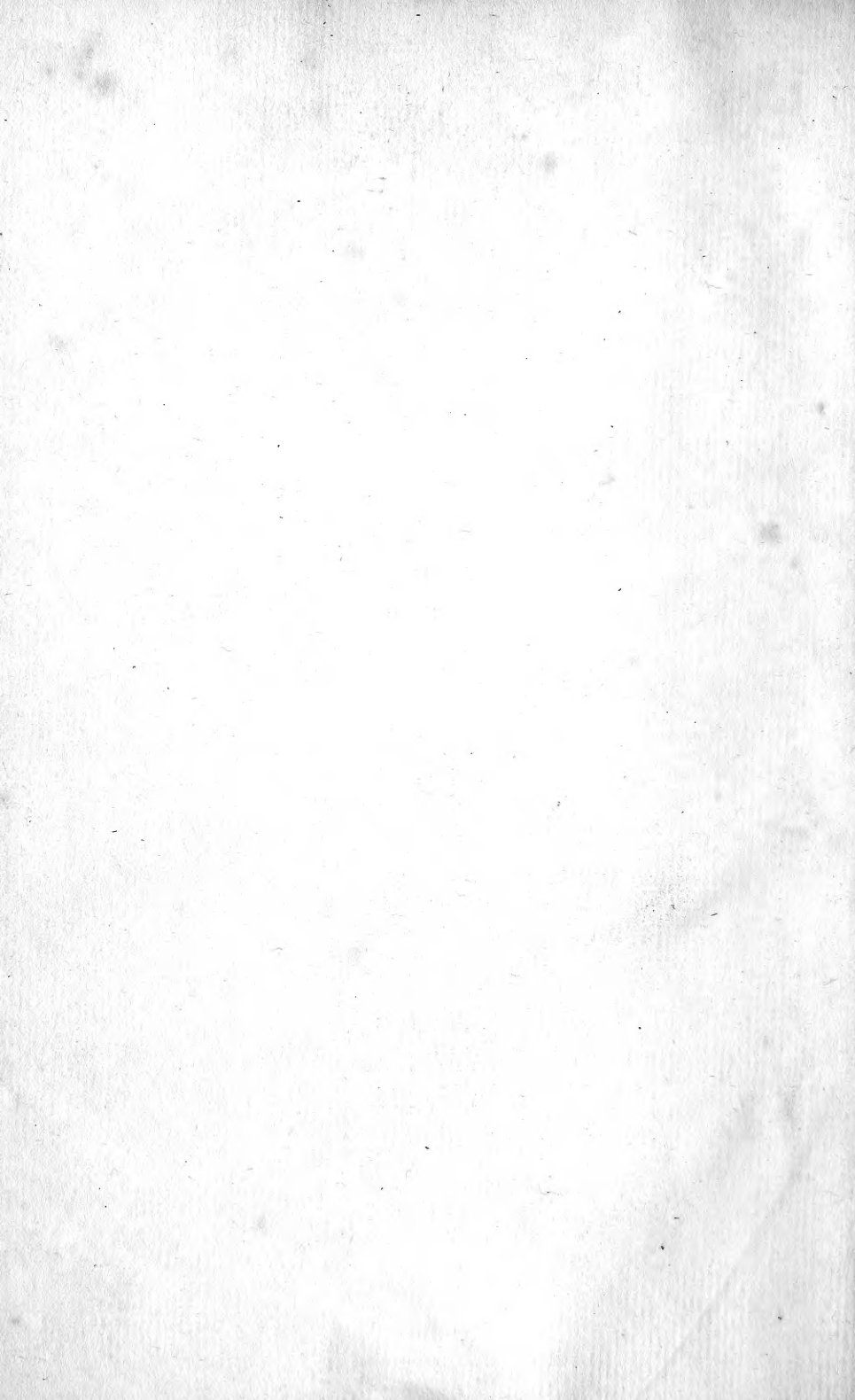
Septemb 1899

R. W. Gibson - Inv.



14  
12





# EXPLICATION A B R È G È E

DE SEPT CENTS DIX-NEUF PLANTES,  
TANT ÉTRANGERES,  
QUE DE NOS CLIMATS;

ET DE CENT TRENTE-QUATRE ANIMAUX,  
EN SEPT CENTS TRENTE PLANCHES,

Gravées en taille-douce, sur les desseins de Monsieur  
DE GARSULT, & mises au jour en Juin 1764,  
suiuant l'ordre du Livre intitulé, *Matiere Médicale*  
de M. GÉOFFROY.

*Ouvrage utile à toutes Matieres Médicales.*



LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

A P A R I S,

Chez { G. DESPREZ, Imprimeur ordinaire du Roi & du Clergé  
de France, rue St Jacques, au coin de la rue des Noyers.  
DESAINTE, Libraire, rue St Jean-de-Beauvais.


---

M. DCC. LXV.

AVEC PRIVILEGE DU ROI,

+ QK 99  
. G 26  
V. 6



  
*A V E R T I S S E M E N T.*

**L**A matiere médicale de M. Géoffroy m'a servi de guide pour l'arrangement des plantes & animaux utiles en Médecine, qui y sont contenus, & dont j'avois les desseins. Je les ai fait graver sur cuivre, au nombre de 729 Planches. Ce recueil a paru en Juin 1764, accompagné seulement du nom latin de chaque figure. J'y ai joint une Table générale, imprimée, dans laquelle tous les noms Latins rappelés, sont accompagnés des noms François : mais depuis ce temps, plusieurs personnes m'ayant représenté qu'une explication étoit absolument nécessaire, pour l'intelligence de mon recueil & pour la facilité de s'en servir, j'ai composé ce petit Ouvrage, dont voici le plan.

Je commence par la description de la plante ou de l'animal, en indiquant seulement ce que l'estampe ne sauroit exprimer, comme les couleurs, la hauteur, la durée, le pays & autres circonstances. J'ajoute ensuite les vertus généralement reconnues, ainsi que les préparations les plus simples, qui souvent ne sont pas les moins efficaces, comme infusions, décoctions, poudres. Enfin lorsque quelques parties entrent dans les compositions connues & décrites dans les Pharmacopées, j'en cite les titres.

Mon recueil d'estampes étant divisé en cinq Tomes, j'ai fait imprimer cet Ouvrage de façon qu'on peut, si on veut, le partager en cinq, & joindre chaque partie au Tome qu'elle explique.

Ceux qui auront l'Ouvrage de Monsieur Géoffroy, n'ont absolument pas besoin de celui-ci; cependant il ne leur sera pas totalement superflu, à cause de plu-

fleurs additions & corrections qu'on y rencontrera.

Ce qui suit contient, 1<sup>o</sup>. l'explication de quelques abréviations, que j'ai fait pour indiquer la durée des plantes; 2<sup>o</sup>. l'explication de plusieurs termes de Botanique, dont je me suis servi; 3<sup>o</sup>. l'explication des termes de Médecine, employés dans cet Ouvrage; 4<sup>o</sup>. une Table qui désigne les numéros des premières Planches, de chaque titre du premier & cinquième Tome, relatifs aux pages de cet Ouvrage, comme aussi les Planches & les pages qui commencent chaque lettre alphabétique du 2<sup>me</sup>, 3<sup>me</sup> & 4<sup>me</sup> Tome.

### A B R É V I A T I O N S.

- ANN. . . Annuelle. . . Plante qui vient de graine, & meurt tous les ans, après s'être ressemée.
- B. ANN. Bisannuelle. Plante qui pousse ses premières feuilles avant l'hiver, ne monte en graine que l'année suivante, & périt après s'être ressemée.
- VIV. . . Vivace. . . Plante qui se renouvelle plusieurs années sur la même racine.

### T E R M E S D E B O T A N I Q U E.

- Exotiques. . . . . Plantes, arbres, &c. originaires des pays étrangers.
- Indigènes. . . . . Plantes, arbres, &c. qui croissent dans nos climats.
- Pétale. (un) . . . . On nomme ainsi les feuilles des fleurs.
- Étamine. (une) . . . . On nomme ainsi les filets qui s'élevent du fond de la fleur : voyez les fleurs de la Planche 58. Quelques fleurs ne sont composées que d'étamines : voyez les fleurs de la Planche 78.
- Pistile. (un) : : : . . On nomme ainsi le jeune fruit, surmonté d'un filet, nommé le style ou stigmate, qui en occupe le centre : voyez Planche 61.
- Calice. (un) . . . . On nomme ainsi l'enveloppe du bouton de la fleur, non encore épanouie, qui

la soutient lorsqu'elle est épanouie, & qui contient le fruit ou les graines : voyez *Planche 59.*

- Pédicule. (un) . . . . On nomme ainsi une petite tige, au bout de laquelle la fleur est attachée par son calice : voyez *Planche 144.*
- Monopétale. . . . . On nomme ainsi une fleur qui n'a qu'une feuille en pétale : voyez *Planche 155.*
- Polypétale. . . . . On nomme ainsi une fleur à plusieurs pétales : voyez *Planche 152.*

### C A R A C T E R E S D E S F L E U R S .

- Fleurs à étamines. . . Sont celles qui n'ont que des étamines & point de pétales : voyez *Planche 78.*
- A fleurons. . . . . Sont celles qui ne sont composées que de fleurons, rassemblés dans un calice commun. On appelle *fleuron*, une petite fleur monopétale, imitant un tuyau ordinairement découpé par le haut, en cinq pointes : voyez *Planche 205.*
- A demi-fleurons. . . Sont celles qui ne sont composées que de demi-fleurons. On appelle *demi-fleuron*, un pétale tourné à sa base en portion de tuyau, qui se développant, s'aplatit, s'allonge & est souvent terminé à son extrémité, par trois ou quatre petites dents ou pointes : voyez *Pl. 222.*
- Radiées. . . . . Sont celles dont le milieu, qu'on nomme *le disque*, est à fleurons, & tout le tour ou couronne est à demi-fleurons : voyez *Planche 192.*
- En parasol. . . . . Sont celles dont l'assemblage donne l'idée d'un parasol : chaque petite fleur est à cinq pétales & soutenue par son pédicule : voyez *Planche 145.*
- Légumineuses ou papillonacées. Sont celles dont les pétales sont disposés comme la fleur des pois, des lentilles, &c. qu'on nomme, en général, des légumes. Le pétale supérieur s'appelle l'étendard ; papillonacées, par-

ce qu'elles rappellent l'idée d'un Papillon : voyez *Planche 354.*

*Nota.* Toutes les suivantes sont monopétales.

- En cloche. . . . . Sont celles qui sont faites en tuyau évasé, en forme de cloche : voyez *Pl. 641.*
- En entonnoir. . . . Sont celles qui représentent la figure d'un entonnoir ; voyez *Planche 32.*
- En tuyau. . . . . Sont celles qui ressemblent à un tuyau, rond & égal d'un bout à l'autre ; il est ordinairement découpé par le bout : voyez *Planche 464.*
- En grelot. . . . . C'est un tuyau qui s'étrecit vers le bout : voyez *Planche 636.*
- En gueule ou labiées. Sont celles dont le tuyau se partage vers le bout en deux levres, l'une supérieure, l'autre inférieure, imitant une gueule ouverte : voyez *Pl. 171.*
- En casque. . . . . Sont celles dont la levre supérieure se recourbe, imitant un casque : voyez *Planche 398.*
- En masque. . . . . Sont celles dont les levres de dessus & de dessous, ferment le tuyau de la fleur : voyez *Planche 255.*

### C A R A C T E R E S D E S F R U I T S.

Les Chatons peuvent s'attribuer aux fleurs & aux fruits.

C'est un assemblage de calices, qui tous ensemble représentent un cylindre oblong ; il y a des chatons mâles & des femelles ; chaque calice du chaton mâle porte sa fleur, qui est ordinairement à étamines & de la femelle son fruit : voyez *Planche 509.*

Embrion. . . . . C'est le fruit qui commence à naître.

Fruits. . . . . Les Botanistes appellent généralement fruits, tout ce qui renferme les graines ou semences de toute espèce de plantes ; mais le vulgaire ne nomme fruits que les gros fruits qui se mangent, comme Pêches, Pommes, Poires, &c.

vij

**Baies.** . . . . . Ce sont les petits fruits des arbres, arbrisseaux, &c. quand ils n'excedent pas la grosseur d'une olive ordinaire : voyez *Planche 150.*

**TERMES DE MÉDECINE.**

**A.**

- Acerbe.** . . . . . C'est un gout qui tient de l'aigre & de l'amer.
- Adoucissans.** . . . . Remedes qui corrigent l'âcreté des humeurs.
- Agglutinatifs.** . . . Remedes qui réunissent & recolent les plaies.
- Alexipharmaques ou alexitaires.** Remedes qui résistent aux venins, fievres malignes, peste, &c. Il y en a pour l'intérieur & pour l'extérieur.
- Anodins.** . . . . . Remedes qui calment les douleurs.
- Antiépileptiques.** . . Remedes contre l'épilepsie ou mal caduc.
- Antihystériques.** . . Remedes contre les vapeurs de matrice.
- Antiscorbutiques.** . . Remedes contre le scorbut.
- Antispasmodiques.** . . Remedes contre les convulsions.
- Apéritifs.** . . . . . Remedes qui rendent les humeurs moins épaisses & plus coulantes.
- Astringents.** . . . . Remedes qui resserrent les pores & s'opposent au cours immodéré des humeurs.

**B.**

- Béchiqs.** . . . . . Remedes qui conviennent aux maladies de poitrine.

**C.**

- Calmans.** C'est la même chose qu'anodins : voyez ce mot à sa lettre.
- Carminatifs.** . . . . Remedes qui dissipent les vents.
- Caustiques.** . . . . . Remedes qui brûlent les chairs.
- Céphaliques.** . . . . Remedes bons pour les maladies de la tête.
- Cicatrisans.** . . . . Remedes qui affermissent & dessèchent les nouvelles chairs des plaies.
- Consolidans.** . . . . Remedes qui servent à la réunion des plaies.

Cordials. . . . . Remedes qui rétablissent les forces abattues.

## D.

Décoction. . . . . Préparation de drogues médicinales, qu'on fait bouillir dans quelque liqueur pour en tirer les vertus.

Dentrifices. . . . . Drogues pour nettoyer les dents.

Dépilatoires. . . . . Drogues qui font tomber le poil.

Désobstruants. . . . . Remedes qui enlèvent les obstructions ou embarras, causés par l'épaississement des humeurs.

Dessicatifs. . . . . Remedes qui consomment les humidités superflues, intérieurement ou extérieurement.

Déterfifs. . . . . Remedes qui nettoient les plaies, en dissolvant les humeurs visqueuses qui s'y attachent.

Diaphorétiques. . . . . Remedes qui font dissiper les humeurs, par la transpiration.

Digestifs. . . . . Remedes qui disposent à la suppuration.

Dissolvifs. . . . . Remedes qui dissolvent & dissipent les humeurs.

Diurétiques. . . . . Remedes qui adoucissent l'acrimonie des humeurs & les poussent par les urines.

## E.

Emétiques. . . . . Remedes qui excitent le vomissement.

Emollients. . . . . Remedes qui ramollissent les tumeurs, en relâchant les fibres.

Errhines. C'est la même chose que sternutatoires : voyez ce mot à sa lettre.

## F.

Fébrifuges. . . . . Remedes qui dissipent les fièvres.

Fondants. . . . . Remedes qui rarifient & dissolvent les humeurs épaissies.

Fortifiants. C'est la même chose que cordials : voyez ce mot à sa lettre.

## H.

Hépatiques. . . . . Remedes capables d'enlever les obstructions du foie.

Hydragogues. . . . . Remedes purgatifs , qui évacuent les eaux  
& les férosités.

Hystériques. . . . . Remedes qui excitent les Regles.

## I.

Incifsifs. . . . . Remedes qui divisent les humeurs gros-  
sieres.

Incrassants. . . . . Remedes qui épaisissent les liquides , &  
leur donnent de la consistance.

Infusion. . . . . Médicaments qu'on fait seulement trem-  
per dans quelque liqueur chaude & non  
bouillante , pour en tirer les vertus.

## L.

Laxatifs. . . . . Remedes qui lâchent le ventre , & pur-  
gent doucement par bas.

## M.

Masticatoires. . . . . Drogues qui se mâchent , & attirent par  
la bouche les eaux & les férosités.

Maturatifs. . . . . Remedes qui disposent les plaies à suppu-  
ration.

## N.

Narcotics. . . . . Remedes qui calment les douleurs & pro-  
curent l'assoupissement.

Nervins, . . . . . Remedes qui fortifient les nerfs.

## O.

Ophthalmiques. . . . . Remedes propres aux maladies des yeux.

Otalgiques. . . . . Remedes bons pour les maux d'oreilles.

## P.

Pectoraux. C'est la même chose que béchique : voyez ce mot à  
sa lettre.

Pénétrants. . . . . Remedes actifs , qui divisent les hu-  
meurs.

Purgatifs. . . . . Remedes qui purgent par bas seulement.

## R.

Rafraîchissants. . . . . Remedes qui temperent la trop grande  
agitation des humeurs.

x

Répercussifs. . . . . Remedes extérieurs, qui repoussent les humeurs en dedans.

Résolutifs. . . . . Remedes extérieurs, qui font dissiper par la transpiration les humeurs arrêtées dans quelque partie du corps.

S.

Spléniques. . . . . Remedes propres aux maladies de la rate.

Sternutatoires. . . . . Drogues qui excitent l'éternuement.

Striptiques. C'est la même chose qu'astringents : voyez ce mot à sa lettre.

Stomachiques, stomachals. Remedes propres à faciliter la digestion.

Sudorifiques. . . . . Remedes qui excitent la sueur.

Suppuratifs. . . . . Remedes extérieurs qui facilitent la supuration.

T.

Tempérants. . . . . Remedes qui appaisent la trop grande fermentation.

V.

Vermifuges. . . . . Remedes qui font mourir les vers ou les chassent hors du corps.

Vésicatoires. . . . . Remedes caustics, qui attirent les sérosités vers la superficie de la peau.

Vomitifs. C'est la même chose qu'émétiques : voyez ce mot à sa lettre.

Utérins. C'est la même chose qu'antihystériques : voyez ce mot à sa lettre.

Vulnéraires. . . . . Remedes propres à la guérison des plaies.

T A B L E

DES TITRES ET LETTRES ALPHABÉTIQUES.

TOME I. EXOTIQUES.

Racines. . . . .	Planche	I	page	I
Ecorces. . . . .		35		27
Bois. . . . .		38		30



Tiges, feuilles & fleurs.	Planche 40	page 32	xj
Fruits & graines. . . . .	47	37	
Sucs, appellés Baumes.	77	57	
Réfines folides. . . . .	82	60	
Sucs gommeux. . . . .	95	68	
Gommes réfines. . . . .	99	71	
Sucs extraits. . . . .	102	73	
Champignons, Galles, &c.	115	82	

*TOME II. INDIGENES.*

A. . . . .	Planche 119	page 89
B. . . . .	164	115
C. . . . .	187	128
D. . . . .	245	158
E. . . . .	254	163
F. . . . .	268	171
G. . . . .	280	178

*TOME III. INDIGENES.*

H. . . . .	Planche 296	page 187
I. . . . .	310	194
K. . . . .	313	195
L. . . . .	314	196
M. . . . .	356	216
N. . . . .	398	239
O. . . . .	418	249
P. . . . .	435	259

*TOME IV. INDIGENES.*

Q. . . . .	Planche 480	page 286
R. . . . .	482	287
S. . . . .	506	302
T. . . . .	576	337
V. . . . .	608	353
X. . . . .	642	371

*TOME V. ANIMAUX.*

Coquillages & vers. . . . .	Planche 644	page 375
Infectes. . . . .	650	382

xij			
Poiffons.	Planche	660	page 399
Reptiles & Amphibies.		666	410
Oifeaux.		676	418
Quadrupedes.		699	442

*Il y a une erreur dans la Table générale des Planches, laquelle commence à Brebis, qui y est marquée, Pl. 724, au lieu qu'elle est dans la Planche 723. Cette erreur continue de Planche en Planche, jusqu'à la fin dite Pl. 730, qui ne doit être que la 729<sup>me</sup>; & cette dernière erreur a causé celle de 730 Planches, qui est au titre, au lieu de 729 Planches.*

### A D D I T I O N.

Plusieurs plantes ont été tirées de la foule, rassemblées en pelotons & consacrées par les Médecins à différentes indications, comme elles sont toutes dessinées dans cet Ouvrage; mais dispersées chacune à sa lettre. Je les place ici sous les titres de leurs vertus, tels que les Médecins les ont indiquées, avec le numéro de l'estampe & celui de la page de cet Ouvrage où elles sont décrites.

Les plantes vulnéraires qui nous viennent de Suisse, sont assez difficiles à reconnoître, parce que les Suisses les découpent en très-petites parties: & afin qu'on ne les devine pas à l'odorat, ils ont toujours recueilli celles qui ne sentent rien. Malgré toutes ces précautions, les Botanistes les ont dévoilées, sans leur ôter néanmoins le mérite que leur donne le lieu de leur naissance. Elles sont marquées à la fin de cette addition comme les précédentes, avec le numéro des Planches & des pages.

#### *Les cinq Plantes émollientes.*

L'Acanthe.	Planche	123	page 91
La Poirée ou Bête.		170	118
La Mauve.		357	217
La Mercuriale.		382	230
La Pariétaire.		441	263

#### *Les cinq grandes racines apéritives.*

D'Ache.	Planche	149	page 106
D'Asperge.		158	111
De Fenouil.		274	174

De Perfil. . . . .	Planche 450	page 268
De Houx-frêlon. . . . .	504	301

*Les cinq petites racines apéritives.*

D'Arrête-bœuf. . . . .	Planche 147	page 105
De Caprier. . . . .	195	132
De Chardon rolant. . . . .	261	167
De Chiendent. . . . .	291	183
De Garence. . . . .	500	298

*Les quatre fleurs cordiales.*

De Bourrache. . . . .	Planche 175	page 121
De Buglose. . . . .	183	126
De Rose. . . . .	494	294
De Violette. . . . .	622	360

*Les quatre fleurs carminatives.*

D'Aneth. . . . .	Planche 145	page 104
De Camomille. . . . .	215	141
De Matricaire. . . . .	368	223
De Mélilot. . . . .	370	224

*Les quatre grandes semences chaudes.*

D'Anis. . . . .	Planche 146	page 104
De Carvi. . . . .	202	135
De Cumin. . . . .	239	155
De Fenouil. . . . .	274	174

*Les quatre petites semences chaudes.*

D'Ache. . . . .	Planche 149	page 106
De Carotte. . . . .	246	159
De Perfil. . . . .	450	268
D'Amome, dite Sifon. . . . .	554	326

*Les quatre grandes semences froides.*

De Citrouille. . . . .	Planche 228	page 148
De Concombre. . . . .	236	153
De Courge. . . . .	238	154
De Melon. . . . .	373	226

*Les quatre petites semences froides.*

De Chicorée sauvage.	Planche 222	page 145
D'Endive. . . . .	256	164
De Laitue. . . . .	314	196
De Pourpier. . . . .	469	280

*Les quatre farines résolatives.*

De grosses Fèves. . . . .	Planche 268	page 171
D'Orge ou Seigle. . . . .	304 ou 535	191 ou 318
De Lupins. . . . .	354	215
D'Orobe. . . . .	432	258

*Les Vulnéraires de Suisse.*

La Pasquerette. . . . .	Planche 167	page 116
Fleurs.		
La Bétoine. . . . .	171	119
Feuilles & fleurs.		
La Brunelle. . . . .	180	124
Feuilles & fleurs.		
La Bugle. . . . .	184	126
Feuilles & fleurs.		
La petite Centaurée.	206	137
Fleurs.		
Le Pied de Chat. . . . .	290	182
Fleurs.		
La Jacobée. . . . .	311	194
Feuilles & fleurs.		
La Pervenche. . . . .	448	266
Feuilles.		
La Pyrole. . . . .	478	285
Feuilles.		
La Sanicle. . . . .	514	307
Feuilles.		
Le Pas d'âne. . . . .	607	353
Fleurs.		
La Verge dorée. . . . .	627	363
Feuilles & fleurs.		



## PRIVILEGE DU ROI.

**L**OUIS, PAR LA GRACE DE DIEU, ROI DE FRANCE ET DE NAVARRE: A nos amés & féaux Conseillers les Gens tenants nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand-Conseil, Prévôt de Paris, Baillis, Sénéchaux, leurs Lieutenants Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra, SALUT. Notre amé le sieur DE GARSULT, Nous a fait exposer qu'il désireroit faire imprimer & donner au Public un Ouvrage de sa composition, qui a pour titre: *Les figures des plantes usuelles, & animaux décrits dans la Matière Médicale de M. GÉOFFROY, Médecin, & leurs explications*; s'il Nous plaisoit lui accorder nos Lettres de permission pour ce nécessaires. A CES CAUSES, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons permis & permettons par ces Présentes, de faire imprimer ledit Ouvrage, autant de fois que bon lui semblera, & de le vendre, faire vendre & débiter par tout notre Royaume, pendant le temps de dix années consécutives, à compter du jour de la date des Présentes. Faisons défenses à tous Imprimeurs, Libraires & autres personnes, de quelque qualité & condition qu'elles soient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance; comme aussi d'imprimer ou faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter, ni contrefaire ledit Ouvrage, ni d'en faire aucun extrait, sous quelque prétexte que ce puisse être, sans la permission expresse & par écrit dudit Exposant, ou de ceux qui auront droit de lui, à peine de confiscation des exemplaires contrefaits, de trois mille livres d'amende contre chacun des contrevenants, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers audit Exposant ou à celui qui aura droit de lui, & de tous dépens, dommages & intérêts. A la charge que ces Présentes seront enrégistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression dudit Ouvrage sera faite dans notre Royaume, & non ailleurs, en bon papier & beaux caractères, conformément à la feuille imprimée attachée pour modele, sous le contrescel des Présentes; que l'Impétrant se conformera en tout aux Réglements de la Librairie, & notamment à celui du 10 Avril 1725; qu'avant de l'exposer en vente, le Manuscrit qui aura servi de copie à l'impression dudit Ouvrage, sera remis dans le même état où l'Approbation y aura été donnée, ès mains de notre très-cher & féal Chevalier, Chancelier de France le sieur DE LAMOIGNON, & qu'il en fera ensuite remis deux Exemplaires dans notre Bibliothèque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, un dans celle dudit sieur DE LAMOIGNON, & un dans celle de notre très-cher & féal Chevalier Vice-Chancelier & Garde des Sceaux de France, le sieur DE MAUPEOU; le tout à peine de nullité des Présentes. Du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir ledit Exposant & ses ayants - causes, pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons qu'à la copie des Présentes,

qui sera imprimée tout au long au commencement, ou à la fin dudit Ouvrage, soit tenue pour dûment signifiée, & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amés & féaux Conseillers, Secrétaires, foi soit ajoutée comme à l'original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent, sur ce requis, de faire pour l'exécution d'icelles, tous Actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de Haro, Charte Normande, & Lettres à ce contraires. C A R tel est notre plaisir. DONNÉ à Paris, le treizieme jour du mois de Février, l'an de grace mil sept cent soixante-cinq, & de notre Regne le cinquantieme. Par le Roi en son Conseil.

LE BEGUE.

*Registré sur le Registre XVI. de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris, N<sup>o</sup>. 138, fol. 283, conformément au Règlement de 1723, qui fait défenses, article 41, à toutes personnes, de quelques qualités & conditions qu'elles soient, autres que les Libraires & Imprimeurs, de vendre, débiter, ni faire afficher aucuns livres, pour les vendre en leurs noms, soit qu'ils s'en disent les Auteurs ou autrement; & à la charge de fournir à la susdite Chambre, neuf Exemplaires prescrits par l'article 108, du même Règlement. A Paris, ce 12 Avril 1765.*

LE BRETON, Syndic

EXPLICATION



# EXPLICATION A B R É G É E

De 719 Plantes, tant étrangères, que de nos climats,  
& de 134 Animaux, en 730 Planches, gravées en  
taille-douce, sur les Dessains de M. DE GARSULT,  
& mises au jour en Juin 1764, suivant l'ordre du  
Livre intitulé, *Matiere Médicale de M. GÉOFFROY*:  
Ouvrage utile à toutes Matieres médicales.

---

## EXOTIQUES, TOME I. R A C I N E S.

---

### PLANCHE PREMIERE.

*Acorus verus*, Acore vrai, Viv.



N se sert de sa racine.

La racine est grosse du doigt, longue, rampant obliquement en terre, genouillée, verdâtre en dehors, blanche & spongieuse en dedans; son odeur est aromatique, agréable; son gout est aromatique, âcre, amer.

La plante n'a point de tiges, mais plusieurs feuilles partant de terre, longues d'un pied & demi, ou environ, d'un verd clair, lisses, odorantes, d'un gout aromatique, âcre, un peu amer.

Les fleurs sont à étamines, rassemblées en un épi long, qui sort vers les deux tiers d'une feuille plus épaisse & plus ferme que les autres; il leur succède un fruit à trois loges: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides de la Tartarie & de la Lithuanie,

& le long des ruisseaux, en Flandre, en Lorraine & en Angleterre.

*Nota.* Il nous vient des Indes & d'Asie une racine d'Acorus, qui ne diffère de la précédente, qu'en ce qu'elle est plus mince; d'ailleurs elle a les mêmes vertus.

#### VERTUS ET USAGES.

La racine est stomachale, carminative, adoucissante, splénique, hystérique, alexipharmaque.

Elle entre dans la Poudre Céphalique odorante de Charas, la Thériaque, l'Orviétan, le Mirhridate, l'Electuaire de baies de Laurier, les Trochisques de Capres.

#### *Acorus adulterinus*, Faux Acore, Viv.

Cet Acore est de nos climats; c'est un Iris à fleur jaune, très-commune dans les prés bas & humides: elle fleurit en été.

La racine est astringente intérieurement.

### PLANCHE 2.

#### *Angelica*, Angélique, B. ANN.

ON se sert principalement de sa racine, quelquefois de ses graines.

La racine est grosse de trois doigts, molle & succulente, noire & ridée en dehors, blanche en dedans; son odeur est aromatique, agréable; son goût est âcre & amer.

La tige s'éleve jusqu'à quatre pieds de haut, creuse: les feuilles verd foncé.

Les fleurs sont disposées en parasol, blanches; il leur succède deux graines accollées, oblongues, cannelées, bordées: elle fleurit en été.

Elle vient en Bohème, sur les Alpes, Pyrénées & Montagnes d'Auvergne: on la cultive dans les Jardins de Botanique.

#### VERTUS ET USAGES.

La racine est stomachique, cordiale, vulnéraire, antipeptentielle, alexipharmaque: en temps de peste, on fait infuser racine & graines dans le vinaigre; on la sent, on la mâche, on en boit, on la confit, on en prend à jeun, on la met en poudre pour en saupoudrer les vêtements.

Elle entre dans l'Orviétan, dans la Poudre Bézoardique, l'Eau des Carmes, l'Emplâtre pour les ganglions.



## P L A N C H E 3.

*Anthora*, Anthore, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est presque toujours composée de deux, ou trois tubercules, rarement d'un seul; ils sont tantôt arrondis, tantôt oblongs, bruns en dehors, blancs en dedans; son gout est âcre & amer.

La plante s'éleve à neuf pouces de haut, quelquefois du double. La tige est légèrement velue; les feuilles sont verd foncé en dessus, blanchâtres en dessous, ameres.

La fleur est à cinq pétales irréguliers, d'une odeur assez agréable; le pistil devient un fruit cornu, rempli de graines ridées, noirâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient sur les Montagnes de Suisse, de Savoie, Dauphiné, Ligurie.

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

La racine est incisive, vermifuge, alexipharmaque; on la donne, pour remede, contre le poison de l'aconit. La dose est, depuis un scrupule, jusqu'à un gros.

Elle entre dans l'Orviétan.

## P L A N C H E 4.

ARISTOLOCHIA, ARISTOLOCHE.

*Aristolochia rotunda*, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse de trois pouces de diametre, arrondie, solide, brune en dehors, jaunâtre en dedans; son gout est âcre, amer, aromatique.

Les tiges sont sarmenteuses, les feuilles verd foncé.

Les fleurs sont monopétales, de couleur de pourpre très-brun; il leur succede un fruit rond, divisé en six loges, remplies de graines noirâtres: *elle fleurit en été.*

Elle vient en Languedoc & en Provence.

*Aristolochia longa*, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est ronde, mais oblongue, grosse d'un pouce, quelquefois du bras, & alors longue d'un pied : de la même couleur & gout de la précédente, mais moins fort.

Les tiges sont quarrées, sarmenteuses, longues d'un pied & demi, soit droites, soit rampantes; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont monopétales, verd blanchâtre; le fruit, qui est en poire, est rempli de grains larges, rouge brun : *elle fleurit en été.*

## PLANCHE 5.

*Aristolochia clematitis*, Aristoloche clématite, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est séparée en grand nombre de branches serpentantes, & s'enfonçant profondément en terre, assez menues, brunes en dehors, jaunâtres en dedans, d'une odeur plus forte que les précédentes, d'un gout amer.

Les tiges sont droites, longues d'un pied & demi, cannelées; les feuilles verd pâle.

Les fleurs sont monopétales, jaunâtres; il leur succede des fruits qui renferment des graines plus grosses que celles des précédentes : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Languedoc & aux environs de Paris, dans les vignes.

*Aristolochia pistolochia*, petite Aristoloche, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est composée de plusieurs fibres menues, longues, partant d'un centre commun, jaunâtres; son odeur est aromatique, assez agréable; son gout est âcre & amer.

Les tiges sont longues de sept pouces, cannelées; les feuilles comme celles de l'Aristoloche ronde, mais plus petites.

Les fleurs sont monopétales, d'un jaune verd, quelquefois noires; d'ailleurs les fruits & graines semblables en plus petit, à l'Aristoloche ronde : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Languedoc.

### VERTUS DES QUATRE ARISTOLOCHES.

Les racines sont céphaliques, pectorales, hystériques, alexipharmques, vulnéraires; la ronde est plus atténuante, la lon-

## TOME PREMIER.

gue plus déterfivè; les deux dernières ont les mêmes vertus, mais plus foibles : la dose, en poudre, est, depuis un scrupule, jusqu'à deux gros.

*La ronde* entre dans le Diateffaron de Charas, dans l'Hiéra Diacolocyntides, les Trochisques de Capres, l'Huile de Scorpion composée, l'Onguent Apostolorum, l'Emplâtre Divin; *la ronde & la longue* dans l'Emplâtre pour les hernies; *la longue* dans l'Emplâtre Manus Dei, dans l'Eau Vulnéraire de Léméry; *la clématite* dans la Thériaque d'Andromaque l'ancien; *la petite* dans l'Orviétan de Charas.

---

## PLANCHE 6.

*Behen album*, Béhen blanc, Viv.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est longue, noueuse, s'étendant de côté & d'autre, comme celle de la réglisse, Pl. 17, à laquelle elle ressemble en tout; mais elle tire sur le blanc.

La tige devient haute d'un pied & demi; les feuilles d'en bas sont à longues queues; les fleurs sont à fleurons jaunes, ainsi que le calice; il leur succède des graines aigretées: *elle fleurit en été*.

Elle vient sur le Mont Liban & en d'autres endroits de la Syrie.

### V E R T U S.

La racine est fortifiante : elle est peu en usage.

Elle entre dans l'Electuaire de Perles de Mefvé.

---

## PLANCHE 7.

*Carlina*, Chardonnerette, Viv.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est grosse du pouce, s'étendant beaucoup en s'enfonçant en terre, rouille en dehors, blanchâtre en dedans; son odeur est aromatique, agréable; son goût est aromatique, âcre.

Elle n'a point de tige; les feuilles sont verd pâle : elles ont environ un pied de long.

La fleur est radiée, blanche; son disque est à fleurons blancs;

les embrions deviennent des graines aigretées : elle fleurit en été.

Elle vient sur les Alpes, sur les Pyrénées & au Mont d'Or en Auvergne.

## PLANCHE 8.

*Carlina*, *Ixia*, Caméléon blanc, VIV.

**O**N se sert de sa racine.  
La racine est plus longue & plus grosse que la précédente; son odeur est agréable.

Elle ressemble beaucoup à la précédente; les feuilles sont blanchâtres, & velues en dessous : elle fleurit en été.

Toute la plante, y compris la racine, est abreuvée d'un lait gluant qui se durcit comme de la cire, & devient noir étant manié.

Elle vient aux mêmes lieux que la précédente.

### VERTUS ET USAGES DES DEUX CARLINES.

Elles ont à peu près les mêmes vertus; leurs racines sont alexipharmiques, vermifuges. La première est préférée pour chasser les vers plats.

Les deux Carlines s'emploient dans le Vinaigre Thériacal, l'Orviétan de Charas & celui de Frédéric Offman.

## PLANCHE 9.

*China Orientalis*, Squine d'Orient, VIV.

**O**N se sert de sa racine.  
La racine est grosse, dure, inégale, noueuse, garnie de quelques fibres longues, d'une couleur roux foncé en dehors, blanchâtre en dedans, sans odeur, d'un goût terreux, presque insipide.

Les tiges, ou sarments, s'élevent de deux à trois pieds & plus : les feuilles sont verd noirâtre.

Les fleurs sont à parasol, d'un jaune verd; il leur succede un fruit ressemblant en tout à une cerise, dont la pulpe est spongieuse, couleur de chair, qui contient quatre, ou six semences, taillées en croissant.

Elle vient à la Chine.

*China Occidentalis*, Squine d'Occident, VIV.

La racine ne differe de la précédente, qu'en ce qu'elle est d'un roux plus brun en dehors, & plus rougeâtre en dedans. Les feuilles sont plus allongées.

Elle vient de a Nouvelle Espagne, du Pérou, du Brésil.

VERTUS DES DEUX SQUINES.

La racine est apéritive, sudorifique, céphalique : les vertus de l'Occidentale sont plus foibles.

P L A N C H E I O.

*Contrahyerva*, VIV.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est écaillée, noueuse, s'enfonçant obliquement en terre, garnie de beaucoup de fibres branchues qui s'étendent de tous côtés; son gout est brulant.

Elle n'a point de tige; les feuilles, avec leurs queues, ont environ un pied de long: elles sont verd brun. Les pédicules des fleurs sont à peu près aussi longs que les queues des feuilles.

L'enveloppe commune où sont nichées les fleurs, qui sont très-petites, à étamines, est lisse & verte en dessous. Les petites écailles, qui bordent en dessus le tour de l'enveloppe, sont noirâtres; les graines, qui sont saillantes à moitié sur le plateau, provenant des embrions de fleur, sont très-blanches & très-tendres.

Elle vient au Mexique, au Pérou.

VERTUS ET USAGES.

La racine est stomachale, carminative, alexitaire.

Elle entre dans la Piere de Contrahyerva de la Pharmacie de Londres, la Poudre de la Comtesse de Kent, de Pattes d'Ecrevisses de Charas.



## PLANCHE II.

*Costus*, VIV.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est rampante, tubéreuse, tendre & succulente, fibrée, blanche; son odeur est foible, tirant sur celle du Gingembre, Pl. 34; son gout est doux.

Les tiges vont jusqu'à trois & quatre pieds de haut, pourpres, lisses, luisantes: les feuilles sont vertes, luisantes.

De la tête écailleuse, dont les écailles sont rouges de corail, sortent les fleurs monopétales, auxquelles succede un fruit séparé en trois loges, remplies de graines triangulaires, bleues, puis brunes, blanches en dedans, sentant le Gingembre.

Elle vient au Malabar, à Surinam, au Brésil.

## VERTUS ET USAGES.

La racine est céphalique, pectorale, apéritive.

Elle entre dans la Thériaque d'Andromaque l'ancien, le Mithridat, l'Orviétan, le grand Philonium, l'Electuaire Caryocostin, les Trochisques d'Edichroon.

## PLANCHE I2.

*Curcuma longa*, Terre mérite, VIV.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est grosse du doigt, ronde, noueuse, pâle en dehors, jaune en dedans, d'une odeur agréable, d'un gout huileux, âcre, amer.

Les feuilles sont d'un beau verd, elles ont trois pieds de long.

Les fleurs, qui viennent sur une tige à part, sont à trois, ou quatre pétales, d'une couleur jaune, pâle, ou purpurine: il leur succede de petits fruits à trois loges qui contiennent des graines rondes, brunes: elle fleurit en été.

*Curcuma rotunda*, *Curcuma* rond, VIV.

Elle ressemble en tout à la précédente, excepté que sa racine est plus grosse que le pouce, & plus jaune.

## TOME PREMIER.

Les deux Curcuma viennent aux Indes Orientales.

### VERTUS DES DEUX CURCUMA.

La racine est très-apéritive, désobstruante, hystérique.  
Les vertus du second sont plus foibles.

---

## PLANCHE 13.

*Cyperus longus*, Souchet long, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue, menue, noueuse, genouillée ; rouge, noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, d'une odeur agréable, d'un goût aromatique, agréable, un peu âcre.

La tige devient haute d'un pied & demi.

Les fleurs sont à étamines, rassemblées en épi long : il leur succède des graines triangulaires, dures, couvertes d'une écorce noire : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Provence & dans les prairies humides.

*Cyperus rotundus*, Souchet rond, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine se partage en plusieurs tubercules, arrondis en façon d'olives, cannelés, liés ensemble par des fibres intermédiaires, rougeâtres en dehors, blanchâtres en dedans.

Les feuilles, fleurs & graines sont semblables au précédent : *elle fleurit en été.*

Elle vient le long du Nil & dans les Marais d'Égypte.

*Cyperus Americanus*, Souchet d'Amérique, VIV.

On se sert de sa racine.

Cette plante s'éleve jusqu'à deux à trois pieds de haut.

La tige est verd clair, creusée, par anneaux, qu'on ne voit bien que quand elle est séchée.

Les fleurs & graines, comme aux précédents : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans l'Amérique.

### VERTUS DES TROIS SOUCHETS.

La racine est incisive, apéritive, stomachale, hystérique : la dose, en substance, est jusqu'à un gros ; & en infusion, depuis deux gros, jusqu'à une once.

## P L A N C H E 14.

*Dictamnus albus*, Dictame blanc, Viv.

**O**N se sert de l'écorce de sa racine.

La racine est grosse du doigt, branchue, fibreuse; son écorce est blanche; son odeur est forte & agréable; son gout est un peu amer & légèrement âcre.

La tige s'éleve jusqu'à trois pieds: les feuilles sont verd foncé dessus, & verd clair dessous, luisantes.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs, ou purpurins, garnies de lignes d'un pourpre plus foncé; il leur succede un fruit composé de cinq gaines plates, en maniere de tête, qui renferme des graines noires, taillées en poires: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient en Languedoc, dans les Forêts: on la cultive dans les jardins.

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

L'écorce de la racine est cordiale, utérine, diurétique, sudorifique, alexipharmaque; la dose est, en substance, depuis un demi gros jusqu'à deux gros, & en infusion, jusqu'à une once.

Elle entre dans la Poudre de Perles, de Pannonie, Antiépileptique, l'Opiat de Salomon, l'Orviétan, les Trochisques de Scille, l'Huile de Scorpion composée.

## P L A N C H E 15.

*Doronicum Romanum*, Doronic Romain, Viv.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est petite, noueuse, en queue de Scorpion, serpentant obliquement, fibrée, jaunâtre en dehors, blanchâtre dedans; son gout est douceâtre, visqueux, un peu stiptique.

La tige s'éleve de trois pieds, duvetée, cannelée; les feuilles d'en bas sont verd clair, couvertes d'un duvet fin.

Les fleurs sont radiées, jaunes; il leur succede des graines noirâtres, aigretées: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient sur les Alpes.



## V E R T U S .

Cette racine passe pour dangereuse, employée récente ; mais étant seche, elle entre dans le Diambra de Mefve, le Diamargaritum chaud, le Diamoschus, l'Electuaire de Perles, Réjouissant, la Confection délivrante.

*Doronicum Arnica*, Doronic d'Allemagne, Viv.

On se sert de sa racine, des feuilles, des fleurs.

La racine est oblongue, fibreuse, d'une odeur agréable, d'un gout aromatique, âcre, amer.

La tige s'éleve d'un pied : elle est velue ; les feuilles d'en bas ressemblent à celles du Plantin velu : elles ont quelques poils.

Les fleurs & les fruits sont en tout semblables au précédent : elle fleurit au printemps.

Elle vient sur les Alpes & sur les Montagnes d'Allemagne.

## V E R T U S .

La racine est diurétique, hystérique.

Les feuilles & fleurs sont diurétiques, sudorifiques, quelquefois vomitives. La dose est, depuis une pincée, jusqu'à deux.

Les fleurs, feuilles & racines, en poudre, sont sternutatoires.

## P L A N C H E 16.

*Galanga major*, grand Galanga, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse, noueuse, rampante, garnie de tubercules, rougeâtre en dehors, blanchâtre en dedans.

Les tiges s'élevent jusqu'à sept à huit pieds, simples : les feuilles sont lisses, vertes.

Les fleurs viennent en grappes au haut des tiges : elles sont à quatre pétales blanchâtres ; il leur succede une baie rougeâtre, contenant trois graines taillées en cœur.

La plante vient au Malabar & dans l'Isle de Java.

## V E R T U S .

La racine est stomachique, céphalique, cordiale, utérine, carminative. La dose est, depuis quinze grains, jusqu'à un demi-gros en substance, & depuis un demi-gros jusqu'à deux gros en infusion.

*Gentiana*, Gentiane, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est épaisse d'un, ou deux pouces, longue d'un pied, fongeuſe, branchue, brune en dehors, d'un jaune rouſſeâtre en dedans; ſon gout eſt fort amer.

La tige eſt haute de trois à quatre pieds, & plus; les feuilles ſont liſſes, luifantes.

Les fleurs ſont jaune pâle; il leur ſuccede un fruit rempli de graines rougeâtres, rondes, applaties, bordées d'un feuillet membraneux: *elle fleurit en été.*

Elle vient ſur les Alpes, les Pyrénées & les Montagnes d'Auvergne.

## VERTUS ET USAGES.

La racine eſt apéritive, déſobſtruante, utérine, fébrifuge; ſtomachale, vermifuge, alexipharmaque. La doſe eſt, depuis un demi gros, juſqu'à deux gros.

Extérieurement elle eſt vulnéraire, déterſive.

Elle entre dans le Vinaigre Thériacal, la Thériaque d'Andromaque l'ancien, le Diateſſaron, le Mithridat, l'Orviétan, le Diaſcordium, l'Opiat de Salomon, la Poudre contre les vers, la Décoction amere de la Pharmac. de Londres, l'Infuſion amere Chalibée, la Teinture amere ſtomachique.

## P L A N C H E 17.

*Glycyrrhiza*, Régliffe, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine eſt groſſe du doigt, longue, ſarmenteuſe, rouſſeâtre en dehors, jaunâtre en dedans; ſon gout eſt doux.

La tige s'éleve juſqu'à cinq pieds & plus; les feuilles ſont verd clair.

Les fleurs ſont bleuâtres; il leur ſuccede une gouſſe rouſſeâtre, contenant des graines de la forme d'un rein: *elle fleurit en été.*

Elle vient en Eſpagne, en Italie, en Allemagne, en Languedoc.

## VERTUS ET USAGES.

La racine eſt pectorale, adouciſſante.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve, de Jujubes, de Chi-

corée composé, de Pas d'Ane composé, de Tortues, Antiasthmatique, les Tablettes de Guimauve composées, la Poudre Diatragacanth, Raffraîchissante de Charas, de Rosés aromatiques, le Catholicon double, l'Electuaire lénitif, de Pfyllium, les Trochisques de Gordon, de Diarrhodon.

---

## P L A N C H E 18.

*Veratrum flore subviridi*, Ellébore blanc à fleur verte, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse du pouce & plus, oblongue, nombreuse, brune en dehors, blanche en dedans, d'un gout âcre, astringent, un peu amer, répugnant.

La tige a deux à trois pieds de haut; les feuilles sont verd clair, un peu velues.

Les fleurs sont à six pétales, en rose, verd blanchâtre; il leur succede un fruit à trois gaines applaties, dans lesquelles sont des graines oblongues, blanchâtres, bordées d'une aile membraneuse: elle fleurit au printemps.

*Veratrum flore nigro*, Ellébore blanc à fleur noire.

Cette plante differe de la précédente, principalement en ce que sa tige est plus haute, & que ses fleurs sont d'un rouge noir.

Ces deux plantes viennent sur les Alpes, les Pyrénées, & sur quelques Montagnes de France.

## V E R T U S D E S D E U X E L L É B O R E S B L A N C S.

La racine est purgative, vomitive, mais trop violente; ce qui fait qu'on ne s'en sert plus intérieurement.

Extérieurement la poudre est un puissant sternutatoire.

---

## P L A N C H E 19.

*Helleborus niger flore roseo*, Ellébore noir à fleur rose, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est tubéreuse, noueuse, fibrée, noire en dehors, blanche en dedans; son odeur est forte; son gout âcre, un peu amer.

Elle n'a point de tiges ; les queues des fleurs ont huit pouces de long ; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont à six pétales en rose, purpurines ; il leur succede un fruit composé de cinq, ou six gouffes, terminées en cornes, contenant des graines oblongues, luisantes, noirâtres : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient sur les Alpes, les Pyrénées.

*Helleborus niger Orientalis*, Ellébore noir d'Orient,  
VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est semblable à la précédente, mais plus grosse & plus longue : elle n'a point d'odeur ; son gout est sans âcreté, mais très-amer.

La tige, qui porte les fleurs, a plus d'un pied de haut ; les feuilles sont plus amples & plus longues.

Les fleurs, capsules & graines, sont entièrement semblables : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient aux Isles d'Anticire, de Négrepont, sur le bord du Pont-Euxin, en Asie, au pied du Mont Olympe.

## PLANCHE 20.

*Helleborus niger flore viridi*, Ellébore noir à fleur verte, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est fibreuse, mais plus mince, & moins noire que les précédentes : elle ressemble en tout à la première ; les fleurs de celle-ci sont verd pâle : *elle fleurit au printemps.*

### VERTUS ET USAGES DES TROIS ELLÉBORES.

La racine est un purgatif violent : la dose est, en substance, depuis quinze grains, jusqu'à deux scrupules ; en décoction, depuis un gros jusqu'à deux ; en extrait, dans l'eau de pluie, depuis douze grains jusqu'à un scrupule, ou demi-gros.

Extérieurement elle est vulnéraire détersive.

Elle entre dans l'Extrait Catholique, Panchimagogue, Catholique & Cholagogue de Rolfincius, les Pillules de Matthieu, Tartareuses, le Sirop d'Ellébore, l'Hiéra Diacolocytidos, l'Electuaire de Séné.

*Nota.* On ne se sert plus guères de l'Ellébore pour purger. L'Anti-moine a pris sa place.

*Jalappa off*, Belle de nuit, VIV.

On a cru que le Jalap étoit la racine de la Belle de nuit.  
On se sert de sa racine.

La racine est oblongue, grosse, en forme de navet, pesante, noirâtre en dehors, grise en dedans; son gout est un peu âcre.

La tige devient haute de trois pieds; les feuilles sont verd obscur.

Les fleurs sont monopétales : elles varient en couleur, ou jaunes, ou panachées de blanc, & de rouge, & de jaune; il leur succede un fruit à cinq angles, noirâtre, contenant des graines oblongues, roussâtres : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Amérique; on la cultive dans les jardins.

VERTUS ET USAGES.

La racine est purgative, hydragogue; la dose, en substance, est depuis douze grains jusqu'à un scrupule.

Elle entre dans l'Electuaire hydragogue, antihydropique, l'Extrait Catholique & Cholagogue, les Pilules pour la goutte, cachectiques, le Sirop hydragogue, apéritif cachectique de Charas.

PLANCHE 21.

*Helleborus niger buphtalmi flore*, VIV.

ON se sert quelquefois, mais mal à propos, de cette plante, qui a la racine semblable à l'Ellébore noir, mais qui est une espece d'Adonis, dont la racine n'est nullement purgative; il est haut d'un pied; la fleur jaune, en rose. *Il fleurit au printemps.*

PLANCHE 22.

*Imperatoria*, Impéatoire, VIV.

ON se sert de sa racine & graine.

La racine est grosse du pouce, oblique, serpentante, très-fibrée, brune en dehors, blanche en dedans, d'une odeur très-pénétrante, d'un gout aromatique, très-âcre.

La tige a depuis un pied & demi jusqu'à deux pieds de haut ; cannelée, creuse ; les feuilles sont d'un verd agréable.

Les fleurs sont en parasol, blanches ; il leur succede deux graines accollées, applaties, ovalaires, rayées foiblement, bordées d'une aile très-mince : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les Alpes & les Pyrénées.

VERTUS ET USAGES.

La racine & graines sont sudorifiques, carminatives, stomachiques, pectorales, alexipharmques.

La racine entre dans l'Orviétan & le Vinaigre Thériacal de Châras.

*Ipecacuanha Virginiana*, Ipécacuanha de Virginie,  
VIV.

On se sert de sa racine ; on la substitue au véritable, dont la plante n'est pas encore connue.

La racine est ligneuse, noueuse à la cime, fibreuse.

Les tiges sont dures, cannelées, d'un rouge foncé, lisses ; hautes d'un pied & demi ; les feuilles sont un peu velues.

Les fleurs sont à cinq pétales blanchâtres, panachés de rouge ; il leur succede un fruit composé de cinq embrions, qui contient cinq graines oblongues, pointues, disposées en rond : *elle fleurit en été.*

VERTUS.

La racine est antidyfentérique ; mais sa vertu est plus foible que le vrai Ipécacuanha.

PLANCHE 23.

*Iris Florentina*, Iris de Florence, VIV.

ON se sert de sa racine.

La plante entiere ne differe presque point de la suivante, sinon que la racine est plus grosse, plus grande & plus odorante, que les feuilles tirent sur le verd de mer, & que les fleurs ont moins d'odeur, & sont d'un blanc de lait : *elle fleurit au printemps.*

*Iris nostras*, Iris, Flambe, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est ridée, genouillée, fibreuse en dessous, se répandant vers la surface de la Terre; son odeur est forte; mais en séchant, elle devient agréable.

Les feuilles sont longues d'un pied & demi.

Les fleurs sont pourpre violet, ornées de veines blanches; il leur succede un fruit oblong, relevé de trois côtes, partagé en trois loges, remplies de graines oblongues, rondes: elle fleurit au Printemps.

## VERTUS ET USAGES DES DEUX IRIS.

La racine d'Iris de Florence est incisive, pectorale: la dose, en poudre, est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Extérieurement elle est sternutatoire.

Elle entre dans la poudre Diarcos de Prévôt, la Confection Rébécha, les Trochisques Béchiques, la Poudre Céphalique odorante, la Thériaque, la Poudre sternutatoire, l'Onguent mondificatif d'Ache, la pommade des Boutiques, l'Emplâtre Diachilon avec l'Iris, le Diabotanium.

La racine d'Iris nostras est un fort purgatif hydragogue: la dose du suc est depuis deux jusqu'à trois onces.

Extérieurement elle est sternutatoire.

Elle entre dans l'Huile d'Iris, l'Onguent Agrippa.

## PLANCHE 24.

*Meum athamanticum*, Meum, VIV.

ON se sert de sa racine, quelquefois des graines.

La racine est partagée en plusieurs branches, grosses du petit doigt, longues de neuf pouces, s'enfonçant obliquement en terre, moëlleuses, un peu gommeuses; son odeur est assez agréable, tirant sur celle du panais, mais plus aromatique: son gout est un peu âcre & amer.

Les tiges, qui portent les fleurs, sont environnées de feuilles, dont les queues ont un pied de long, & cannelées: elles sont odorantes, d'un gout amer, un peu âcre.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accolées, oblongues, cannelées, qui sont odorantes,

ameres, un peu âcres : elle fleurit au Printemps.

Elle vient sur les Montagnes d'Italie, d'Espagne, de France, d'Allemagne, d'Angleterre.

VERTUS ET USAGES.

La racine est incisive, pectorale : la dose, en substance, est depuis un demi-gros jusqu'à un gros ; en infusion, depuis un gros jusqu'à deux.

Elle entre dans le Mithridat, la Thériaque, le Vinaigre Thériacal.

PLANCHE 25.

*Nardus, valeriana Celtica*, Nard Celtique, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est rampante à la superficie de la terre, garnie de petites écailles seches ; son odeur est forte, son gout est aromatique, âcre, un peu amer.

La tige a neuf pouces de haut ; les feuilles d'en bas jaunissent en Automne.

Les fleurs sont monopétales, en entonnoir découpé en plusieurs parties, de couleur pâle ; il leur succede une petite graine longue, aigretée : elle fleurit au printemps.

Toute la plante imite l'odeur de la racine de petite Valériane, Pl. 610.

Elle vient sur les Alpes & aux Montagnes de Gênes & de la Ligurie.

*Nardus, valeriana Alpina*, Nard des Alpes, Viv.

On se sert de sa racine.

La racine est tubéreuse, de longueur indéterminée, fibrée à sa partie inférieure ; son odeur approche de celle de la petite Valériane, Pl. 610.

La tige est haute d'un pied & demi ; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs & leur odeur ressemblent à la petite Valériane : elle fleurit au printemps.





## PLANCHE 26.

*Nardus, valeriana Montana*, Nard de Montagne,  
VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue, épaisse, tubéreuse, chevelue; son odeur est agréable, semblable au *Nard Indien*, mais plus vive; son gout est amer.

La tige s'éleve de près de cinq pieds, creuse, rougeâtre.

Les fleurs sont purpurines, semblables, ainsi que les graines, à la Valériane, Pl. 609 : elle fleurit au printemps.

Elle vient sur les Pyrénées.

## VERTUS ET USAGES DES TROIS NARDS.

La première a les mêmes vertus que le *Nard Indien*, dont la plante est inconnue jusqu'à présent, mais dont la racine nous vient de la grande Isle de Java : elle est alexitaire, céphalique, stomachique, néfrétique. La dose, en poudre, est depuis un demi-gros jusqu'à un gros; & en infusion, jusqu'à une demi-once.

Les deux suivantes ont à peu près les mêmes vertus, mais plus foibles.

Le *Nard Indien* entre dans la Poudre aromatique de Roses, Diarrhodon, la Thériaque, le Mithridat, le grand Philonium, la Bénédicte laxative, l'Hiéra Picra, l'Hiéra de Coloquinte, les Trochisques de Camphre, d'Hédichroon, les Pilules fétides, le Sirop de Chicorée composé, l'Huile de Nard, de Scorpion, l'Onguent Martiatum.

## PLANCHE 27.

*Ninjin*, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt : elle a trois pouces de long, ressemblant à celle du Panais, Pl. 442, charnue, partagée en deux branches : elle a l'odeur du panais & le gout du Chervis, Pl. 548, un peu amer.

La tige est haute de deux pieds, creuse; les feuilles verd gai.

B 2

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

Les petits bourgeons, qui viennent à la base des feuilles, sont charnus; de la grosseur d'un pois; ils tombent & reproduisent une nouvelle plante: elle vient au Japon & à la Chine.

## V E R T U S.

La racine est fortifiante, pectorale: la dose est un gros & demi.

*Gins-eng*, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, a un, ou deux pouces de long, est partagée en deux branches, transparente, roussâtre en dehors, jaunâtre en dedans, d'une odeur aromatique, assez agréable: son gout est aromatique, un peu âcre, amer.

La tige a un pied de haut.

Les fleurs sont en parasol; il leur succede une baie arrondie, partagée en plusieurs loges, chacune contenant une graine aplatie, en forme de rein: elle fleurit au printemps.

Elle vient à la Chine, dans les épaisses forêts, en Tartarie & en Canada.

## V E R T U S.

La racine est fortifiante, nervine: la dose est, en substance, depuis un scrupule jusqu'à deux; & en infusion, depuis un gros jusqu'à deux.

## P L A N C H E 28.

*Rhabarbarum verum*, Rhubarbe, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse, longue d'environ un pied & demi & plus, ronde, partagée en plusieurs branches, subdivisées en de plus petites, d'un roux très-foncé en dehors, jaune safrané en dedans, d'un gout d'abord visqueux, & un peu amer, & ensuite un peu altringent.

La tige s'éleve de trois pieds, & plus, anguleuse, cannelée.

Les fleurs sont monopétales, en cloche, découpées en six quartiers inégaux; il leur succede une graine triangulaire, pointue, dont les angles sont bordés d'un feuillet membraneux: elle fleurit au printemps.

Elle vient à la Chine & dans la Tartarie.

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

La racine est purgative, stomachale, apéritive, cholagogue, vermifuge : la dose, en substance, est depuis un scrupule jusqu'à un gros; & en infusion, jusqu'à deux gros.

Elle entre dans la Poudre contre les vers, la Confection Hammech, l'Electuaire Catholique de Diaprun, de Psyllium, l'Extrait Panchimagogue, Catholique, béni, les Pilules de Rhubarbe, *sine quibus*, Polycrestes, Mercurielles, Panchimagogues, le Sirop de Chicorée composé, fortifiant, hydragogue, apéritif, cachectique, les Trochisques de Rhubarbe.

## P L A N C H E 29.

*Rhabarbarum Monachorum*, Rhubarbe des Moines,  
VIV.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est épaisse, longue, fibrée, brune en dehors, très-jaune en dedans.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds, cannelée, rougeâtre : les feuilles sont lisses, verd foncé; leurs queues sont rougeâtres.

Les fleurs sont à étamines, ressemblant à celles de l'Oseille, Pl. 124; il leur succede des graines semblables à celles de la Patience : elle fleurit au printemps.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

## V E R T U S.

Elle a presque les mêmes vertus que le Rhapontic, ou Rhubarbe batarde, qui sont d'être légèrement purgatives, très-astringentes, hépatiques.

*Nota.* La Pyrethre & le Rhapontic devoient être ici; mais par mégarde elles ont été transposées & cotées Pl. 324.

*Sarzaparilla*, Sarzeparille, *Aralia*, VIV.

On se sert de sa racine; on la substitue à la véritable, dont la Plante n'est pas encore connue.

La racine est épaisse, longue de cinq à six pieds, moëlleuse, odorante.

La tige a un pied & demi de haut, velue, d'un rouge foncé.

Les fleurs sont en parasol; il leur succède une baie rouge à quatre, ou cinq angles, aplatie, creusée en haut comme un nombril, renfermant une graine aplatie, cannelée: elle fleurit en été.

Elle vient dans la Virginie, dans le Canada.

## V E R T U S.

La racine a presque les mêmes vertus que la véritable.

Elle est sudorifique, incisive, atténuante: la dose, en substance, est depuis un demi-gros jusqu'à deux; & jusqu'à une demi-once en décoction.

## P L A N C H E 30.

*Seneka*, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, longue de six à huit pouces, tortueuse, branchue, garnie de fibres, & d'une côte saillante dans toute sa longueur, jaunâtre en dehors, blanche en dedans; son goût est un peu aromatique, légèrement amer.

Les tiges ont environ un pied de long: les feuilles sont lisses.

Les fleurs viennent en épi au haut des tiges, ressemblant aux fleurs du Polygala, Pl. 463, mais plus petites.

Elle vient dans la Virginie.

## V E R T U S.

La racine est un spécifique contre la morsure du serpent à sonnettes: elle dissout le sang coagulé; quelquefois elle est vomitive, d'autre fois elle purge doucement.

*Serpentaria Virginiana nigra*, Serpentaire de Virginie, VIV.

C'est une espèce d'Azarum. Voyez Azarum, Pl. 156.

La racine est composée de fibres très-menues, noires.

Elle n'a point de tiges; les queues des feuilles ont un pouce de long; les feuilles imitent celles de la Violette, & sont tachées comme celles de l'Arum.

Les fleurs sont monopétales; elles naissent vers le bas des feuilles. Il leur succède des graines ressemblant à celles de la Figue.

*Serpentaria altera*, Serpentaire, Viv.

On se fert de sa racine.

La racine est composée d'une tête, d'où part un paquet de chevelu qui se répand en terre.

La tige est haute de neuf pouces ; les feuilles sont en forme de cœur.

Les fleurs sont semblables à celles des Aristoloches, Pl. 4 & 5 : elles viennent au bas de la tige ; il leur succede un fruit semblable auxdites Aristoloches, en cinq loges, qui contient des graines faites comme les pepins de raisin.

*Serpentaria Cretica*, Serpentaire de Crete.

La racine est chevelue comme à la précédente, à laquelle elle ressemble en tout, excepté que les fleurs sont évalées en canal différemment.

## P L A N C H E 31.

*Serpentaria caule nodoso*, Serpentaire, Viv.

**O**N se fert de sa racine.

La racine est composée de fibres jaunes ; son odeur & son gout sont aromatiques.

La tige est lisse, souvent droite ; les feuilles sont un peu velues en dessus, rudes en dessous, un peu gluantes.

Les fleurs sortent du bas de la Plante ; le talon de la fleur est jaune, sale. Le Pavillon est pourpre foncé ; il leur succede un fruit d'un pouce de diametre, taillé en poire à six loges.

*Serpentaria violæ fructuosæ folio*, Serpentaire, Viv.

On se fert de sa racine.

La racine est composée de fibres très-menues, blanches.

Les fleurs naissent au bas de la tige ; les graines sont petites, semblables aux pepins de la Figue.

## V E R T U S E T U S A G E S D E S S E R P E N T A I R E S.

Toutes les Serpentaires ci-dessus, excepté la premiere, sont des Aristoloches qui viennent dans la Virginie : elles ont toutes les mêmes vertus.

La racine est diurétique, diaphorétique, alexipharmaque, vermifuge, bonne contre la rage : elle est un spécifique contre la morsure du Serpent nommé *Boicininga*.

Elle entre dans la Poudre épiléptique de Londres, de la Comtesse de Kent, de pattes d'Ecrevisses.

---

## PLANCHE 32.

*Turbith, Viv.*

**O**N se sert de l'écorce de sa racine. La racine a plus d'un pouce d'épaisseur, branchue, s'enfonçant en terre de quatre, ou cinq pieds, ligneuse; l'écorce brune & épaisse, jaune pâle en dedans, pleine d'un lait gluant, qui devient résineux, d'un gout douceâtre, puis un peu âcre.

Les tiges sont sarmenteuses, garnies de quatre feuillets membraneux, verd roussâtre, s'entortillant aux arbres, ou se couchant sur terre; les feuilles sont légèrement duvetées.

Les fleurs sont monopétales, blanches; il leur succede un fruit à trois, ou quatre loges, remplies de graines noirâtres, grosses comme un grain de poivre.

Elle vient dans l'île de Ceylan, au Malabar, à Guzarrate.

### VERTUS ET USAGES.

L'écorce de la racine est purgative, hydragogue. La dose, en substance, est depuis quinze grains jusqu'à un gros; & en infusion, depuis un demi-gros jusqu'à trois.

Elle entre dans l'Electuaire Diaturpith, le Diaphœnic, la Bénédicte laxative, l'Electuaire Diacarthami, de Citron, l'Extrait Catholique, Panchimagogue, les Pilules d'Agaric, aggrégatives, ou polycrestes, cochées, fétides, tartareuses, la Poudre pour la goutte de Paracelse.

---

## PLANCHE 33.

*Zerumbeth Zeilanica, Zérumbeth de Ceylan, Viv.*

**O**N se sert de sa racine. La racine est épaisse du doigt, accompagnée de plusieurs bulbes, compacte, aqueuse, grise en dehors, blanche en dedans; son odeur & son gout pareils à ceux du Gingembre, mais moins forts.

Les fleurs paroissent avant les feuilles.

Il s'élevé d'abord une queue blanche, d'où partent plusieurs fleurs qui paroissent n'avoir que trois pétales, mais qui couvrent la vraie fleur composée de deux pétales, & d'un troisième séparé en deux : ceux-ci sont panachés de toutes couleurs, bleu, blanc, rouge, pourpre, jaune; les premiers sont blancs, avec un filet pourpre dans le milieu. Ces fleurs ont une odeur très-agréable : *elle fleurit en été.*

Les feuilles viennent à part, enveloppant une tige haute d'environ un pied & demi : elles ont huit pouces de long, l'odeur & le gout du Gingembre.

Elle vient en Chine, dans l'Isle de Ceylan.

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

La racine est sudorifique, incisive, pectorale, stomachique; alexipharmaque. La dose, en substance, est depuis six grains jusqu'à un demi-gros; & en infusion, jusqu'à deux gros.

Elle entre dans le Vinaigre Thériacal, l'Eau Prophylactique, l'Eau-de-Vie Royale, l'Eau Générale, Impériale de Londres, la Poudre de Joie, le Philonium Romain.

*Zerumbeth*, Zérombet, VIV.

On se fert de sa racine.

La racine ressemble à celle du roseau : elle est tendre, rougeâtre, fibreuse.

La tige est rougeâtre, haute de cinq pieds; les feuilles sont verd clair en dessus, verd foncé & luisantes en dessous.

Les fleurs viennent à part, au haut de petites tiges de couleur d'écarlate, formant un épi d'un beau rouge; il leur succede un fruit oval, charnu, gros comme une prune, creusé en nombril, contenant plusieurs graines, rousses, dures : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans l'Isle Saint-Vincent, aux lieux humides.

## V E R T U S.

Le suc de la racine, fraîchement tiré, est stomachal, carminatif.



## PLANCHE 34.

*Zingiber*, Gingembre, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine a quelque rapport avec celle du Roseau : elle est écailleuse, tendre, d'un rouge pâle en dehors, blanche en dedans ; son odeur est très-agréable, son gout âcre & brûlant.

Les tiges des feuilles ont deux pieds de haut ; les feuilles sont verd gai & lisses.

Les tiges des fleurs, qui viennent à part, ont près d'un pied de haut ; les écailles, ou petites feuilles, entre lesquelles elles sortent, sont verdâtres & rougeâtres à leurs pointes ; toute cette masse écailleuse a un aspect d'un rouge doré : les fleurs imitent le Satyrion, ou Orchis, Pl. 427, mêlées de rouge pâle, de foncé & de jaunâtre ; il leur succede un fruit oval, triangulaire, à trois loges remplies de plusieurs graines : toute la masse écailleuse a une odeur forte & pénétrante : elle fleurit au printemps.

*Zingiber sylvestre*, Gingembre sauvage, VIV.

On se sert de sa racine.

La racine ressemble à la précédente, excepté qu'elle est plus grosse, que son odeur n'est pas si forte, ni le gout si brûlant.

La plante de même ; les feuilles sont seulement un peu plus larges : elle fleurit au printemps.

Ces deux Plantes viennent en Chine, dans l'Isle de Ceylan, au Malabar & en Amérique, où on les a transportées.

## VERTUS ET USAGES DES DEUX GINGEMBRÉS.

La racine est stomachale, pectorale, carminative, alexipharmaque.

La dose, en substance, est depuis cinq jusqu'à quinze grains.

Elle entre dans la Thériaque, le Mithridat, le Diascordium, l'Electuaire de Satyrion, le Diaphœnic, la Bénédicte laxative, l'Electuaire Caryocostin, la Confection Hamech, l'Electuaire de Carthame, de Citron, les Trochisques d'Agaric, d'Alhandal, les Pilules fétides, polycrestes.



## ÉCORCES.

## PLANCHE 35.

*Canella*, Cannelle.

**O**N se sert de sa seconde écorce.  
C'est un petit arbre qui s'éleve de vingt à vingt-quatre pieds.

La racine est grosse, branchue, fibreuse, dure, ayant une écorce d'un roux grisâtre en dehors, rougeâtre en dedans : cette écorce a une odeur qui tire sur celle du Camphre ; le bois de la racine est blanchâtre, sans odeur.

L'écorce du tronc & des branches est rougeâtre, couverte d'une pellicule & d'une croute grisâtre. Cette croute extérieure ôtée, reste la Cannelle, ou seconde écorce, qui, séchée au Soleil, prend un gout aromatique, entre doux & âcre, très-agréable ; le bois est dur, & sans odeur.

Les feuilles sont verd foncé en dessus, plus clair dessous, ayant l'odeur & le gout de la Cannelle.

Les fleurs sont à six pétales blanchâtres, ayant l'odeur du Muguet ; il leur succede une baie brune, tirant sur le bleu, parsemée de points blanchâtres, remplie d'une chair verte qui contient une amande ovale d'un pourpre pâle, âcre.

Il vient dans l'Isle de Ceylan, où il est très-commun.

## VERTUS ET USAGES.

L'écorce est apéritive, résolutive, alexipharmaque, forrifiante, carminative, stomachale, hystérique : la dose, en substance, est depuis un scrupule, jusqu'à un gros ; en infusion, depuis un gros, jusqu'à deux.

Elle entre dans les Tablettes stomachiques, de magnanimité, la Poudre aromatique de roses, de Diarrhodon, Pannonique, la Thériaque, le Mithridat, la Confection Alkermes, le Diafcoridium, l'Orviétan, l'Opiat de Salomon, le Philonium, le Diaphœnic, la Confection Hamec, l'Hiere Picre, les Pilules fétides, l'Emplâtre stomachique de Charas.

*Cortex Winteranus*, l'écorce de Winter.

On se sert de son écorce.

C'est un arbre de médiocre grandeur ; sa racine s'étend beaucoup.

L'écorce est grosse , cendrée en dehors , couleur de rouille de fer en dedans , molle extérieurement , solide intérieurement , d'une odeur très-pénétrante , d'un gout aromatique , âcre , brûlant.

Les feuilles sont verd clair.

Les fleurs sont à cinq pétales , très-blanches , d'une odeur de Jasmin ; il leur succède un fruit composé de plusieurs grains , ramassés ensemble , verd clair , mêlés de quelques taches noires , contenant des graines noires , imitant les pepins de raisin.

Il vient sur les Côtes de Magellan.

V E R T U S .

L'écorce est stomachale , sudorifique , alexipharmaque.

C'est le contrepoison de la chair du *Lion Marin* , poisson du Détroit de Magellan. La dose , en poudre , est depuis un demi-scrupule jusqu'à un gros ; & en décoction , jusqu'à deux gros.

P L A N C H E 36.

*Kinakina* , Quinquina.

**O**N se sert de son écorce.

C'est un arbre dont le tronc est de grosseur médiocre ; & qui n'est pas fort haut.

L'écorce est de couleur de rouille de fer ; son odeur est aromatique , son gout est très-amer , un peu astringent.

Les feuilles sont lisses.

Les fleurs , prêtes à éclore , sont d'un bleu de Lavande ; quand elles sont ouvertes ; leur couleur intérieure est un beau rouge de Carmin qui devient plus pâle vers les bords ; il leur succède une capsule ovale , séparée en deux loges , qui contiennent des graines minces , applaties , roussâtres.

Il vient au Pérou , sur des montagnes près de Loxa.

V E R T U S .

L'écorce est fébrifuge , stomachale , carminative , diurétique , hystérique : la dose , en poudre , est depuis un demi-gros jusqu'à deux gros ; en infusion , depuis une once jusqu'à six ; en décoction , une once ; en lavement , jusqu'à une livre.

*Cascarilla, Chacril.*

On se sert de son écorce.

C'est un arbrisseau qui s'éleve de cinq à six pieds de haut.

Le tronc est court & gros, & couvert d'une écorce cendrée; les branches sont nombreuses, se subdivisant de plus en plus, jusqu'en haut; les feuilles sont grandes comme celles du Saule, couvertes d'une poussiere blanc verdâtre.

Les fleurs sont à l'extrémité des dernières branches, en épi; les mâles, ou stériles, au haut; les femelles, ou à fruit, immédiatement dessous; les mâles sont à cinq pétales blancs, très-petits: les femelles portent un embryon qui devient un petit fruit à trois loges, chargé d'une poussiere blanc verdâtre; chaque loge contient une graine noire.

Toute la plante a une odeur aromatique, agréable; le gout est âcre, amer.

Il vient dans l'Amérique Méridionale, au Paragui.

## V E R T U S.

Cette écorce est fébrifuge, stomachique, astringente, hystérique; la dose est, en poudre, depuis six grains, jusqu'à un demi-scrupule, ou un scrupule; & en infusion, jusqu'à un demi-gros, ou un gros.

Extérieurement les feuilles sont sternutatoires.

## P L A N C H E 37.

*Codaga-pala, Cropal.*

ON se sert de son écorce.

C'est un arbrisseau.

La racine est peu profonde en terre: elle est fibrée; son écorce est rouge brun: elle est un peu amere.

L'écorce des Rameaux est noirâtre; le bois est blanchâtre; les feuilles sont d'un beau verd: elles ont un suc laiteux.

Les fleurs sont monopétales, partagées en cinq, très-blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un fruit à deux gouffes, rempli d'un duvet blanc, dans lequel sont plusieurs graines, de couleur cendrée, longues, étroites, cannelées.

Il vient dans l'île de Ceylan & au Malabar.

Son écorce, celle de la racine, & la racine même, sont astringentes & antidyfentériques, vermifuges.

## B O I S.

## P L A N C H E 38.

*Guayacum, Gayac.*

ON se sert du bois & de l'écorce.

C'est un arbre qui devient quelquefois très-grand.

L'écorce est lisse, tachetée de gris & de verdâtre; le bois est verd olive foncé, d'une odeur assez agréable, d'un gout amer, un peu âcre.

Les feuilles sont verd pâle, rougeâtres à leurs attaches; leur gout est un peu âcre & amer.

Les fleurs sont à cinq pétales, bleues; il leur succede un fruit taillé en cœur, grand comme l'ongle, couleur de Vermillon, qui renferme une graine dure, de la forme d'une olive, dans laquelle est une amande.

Il vient à Saint-Domingue, Sainte-Croix, & dans presque toutes les Isles Antilles.

## V E R T U S.

Le bois seul, ou avec son écorce, est incisif, détersif, sudorifique, stomachal, apéritif, pectoral, nervin: la dose, en décoction, est depuis deux gros jusqu'à une demi-once, ou une once.

On se sert aussi des larmes résineuses brunes, qui découlent du tronc: la dose est depuis huit grains jusqu'à deux scrupules.

*Sassafras.*

On se sert de son bois & de son écorce.

C'est un grand arbre toujours verd.

La racine s'étend à fleur de terre.

Le tronc est nud & droit; l'écorce est épaisse, de couleur fauve, revêtue d'une peau mince, gris cendré noir: l'odeur & le gout sont âcres, aromatiques, approchant du fenouil; le bois est blanc roussâtre, & moins odorant que l'écorce; les

feuilles sont vertes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont petites, monopétales, en cinq quartiers; il leur succède des baies, comme celles du Laurier, sortant d'un calice rouge: *il fleurit en été.*

Il vient dans la Virginie, au Brésil & autres lieux de l'Amérique.

## V E R T U S.

Le bois & l'écorce sont incisifs, sudorifiques, diurétiques: la dose, en poudre, est un gros; & en infusion, ou en décoction, depuis une demi-once jusqu'à deux onces.

## P L A N C H E 39.

*Corallum rubrum*, Corail rouge.

**I**L a été reconnu, depuis quelque temps, que cette supposée plante est un assemblage de gânes, dans chacune desquelles est, ou a été renfermé un insecte de mer.

Le Corail n'a donc, ni feuilles, ni racines; on le trouve attaché sur les rochers, ou autres corps durs au fond de la mer. Il est, dans l'eau, d'un jaune rougeâtre: il part du tronc plusieurs branches coudées de différents sens, garnies d'un suc laiteux intérieurement; on voit, sur toute la superficie, quantité de mamelons, d'où sort la partie antérieure de l'insecte, garnie de huit cornes, ou succoirs, qu'on avoit pris pour des fleurs à étamines.

Le suc laiteux, répandu dans le Corail, a un gout âcre, astringent, approchant du Poivre & de la Châtaigne.

On trouve le Corail rouge, & on le pêche dans la Méditerranée, au Golfe François, vers les Côtes de Provence, autour des Isles Majorque & Minorque, sur les Côtes d'Afrique, dans la même Mer, & dans l'Océan, près le Cap Negre.

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

La Poudre de Corail est astringente: la dose est, depuis un scrupule, jusqu'à un gros.

Il entre dans la Confection d'Hyacinthe, dans la Poudre de pattes d'écrevisses composée de Londres, dysentérique de Charas, dans la Poudre de Perles, rafraîchissante de Charas, dans la Poudre Pannonique,

## E X O T I Q U E S.

*Madrepora*, Madrépore.

Le Madrépore est comme le Corail, un assemblage de cellules, non une plante; ce Madrépore est de couleur blanche, garni d'un suc laiteux : il passe pour avoir les vertus du précédent; ce qui lui a fait donner, par quelques-uns, le nom de Corail blanc.

## V E R T U S.

Il entre dans la Poudre de Perles rafraîchissante, Pannonique:

*Corallina*, Coralline, VIV.

Cette Coralline a entre un pouce & demi & deux pouces de hauteur; il s'en rencontre de couleurs différentes, vertes, rougeâtres, jaunâtres, cendrées, noires : elle est recouverte d'une substance limoneuse, blanchâtre, aussi dure que de la pierre, croquant sous la dent, se réduisant en poudre entre les doigts, sans aucune racine, attachée sur les Rochers de la Mer & autres corps.

Elle vient sur les bords de l'Océan & de la Méditerranée.

Son odeur est désagréable, sentant le poisson; son gout est salé & désagréable.

## V E R T U S.

Elle est vermifuge : la dose est, depuis un demi-gros, jusqu'à un gros.

## TIGES, FEUILLES ET FLEURS.

## P L A N C H E 40.

*Calamus aromaticus*, vrai Calamus.

**O**N se sert de sa tige.

La racine a trois, ou quatre pouces de long, fibrée.

Les tiges s'élevent de trois pieds; leur odeur est agréable; leur gout est âcre & agréablement amer.

Les fleurs sont jaunes, monopétales, découpées en cinq, très-petites; les fruits sont de petites capsules noires qui contiennent de petites graines noires.

Elle vient aux Indes.

## TOME PREMIER.

### VERTUS ET USAGES.

Elle est stomachale, hystérique : on s'en sert rarement.  
Elle entre dans la Thériaque.

---

## PLANCHE 41.

*Juncus odoratus*, Junc odorant, Viv.

**O**N se sert de sa tige avec les fleurs.

La racine est petite, fibrée à son origine, dure, blanchâtre.

La tige a un pied & plus de haut, pleine de moëlle.

Les fleurs à étamines, ressemblent à celles des bleds ; il leur succede des graines comme celles du Chiendent : elle fleurit en été.

Toute la plante est odorante, tirant sur les odeurs de la Rose & du Pouliot. Le gout est aromatique, un peu âcre, amer.

Elle vient en Arabie.

### VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, défobstruante. La dose, en poudre, est jusqu'à un gros ; & en décoction, jusqu'à deux gros.

Elle entre dans la Thériaque & le Mithridat.

---

## PLANCHE 42.

*Malabatum*, Feuille Indienne.

**O**N se sert de ses feuilles.

C'est un arbre médiocrement haut ; son odeur & son gout approchent du Cannelier de Ceylan.

Les fleurs sont petites, à cinq pétales, verd blanchâtre, sans odeur ; il leur succede des fruits semblables aux Groseilles rouges ;

Il vient sur les Montagnes du Malabar.

### VERTUS ET USAGES.

Les feuilles ont les vertus du Nard, Pl. 25, mais on s'en sert peu.

Il entre dans la Thériaque, le Mithridat.

*Senna Alexandrina*, Séné.

On se sert des fleurs & fruits.

C'est un arbrisseau de trois pieds de haut, ligneux; les feuilles sont verd clair; leur gout est gluant, légèrement amer.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes, parfemées de veines pourpres; le pistil devient une gouffe qui renferme des graines plates, verd pâle.

Il vient dans la Perse, l'Arabie, la Syrie.

#### VERTUS ET USAGES.

Les feuilles & les gouffes, ou fruits, sont purgatifs; les fruits moins que les feuilles: la dose est, en substance, depuis un scrupule, jusqu'à un gros; & en infusion, ou en légère décoction, depuis un gros jusqu'à une demi-once.

Il entre dans l'Extrait de Séné, Panchymagogue, l'Electuaire de Séné, de Tamarin, de Psyllium, le Lénitif, le Catholicum, la Confection Hamech, l'Electuaire de Citron, les Pilules Panchymagogues, Tartareuses, l'Hydragogue excellent de Renaudot.

## PLANCHE 43.

*Dictamus Creticus*, Dictame de Crete, Viv.

ON se sert de ses feuilles & des sommités.

La racine est brune, fibreuse.

Les tiges s'élevent de neuf pouces, garnies d'un duvet blanc, ainsi que les feuilles.

Les têtes écailleuses, desquelles sortent les fleurs, sont purpurines en dehors.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'une belle couleur pourpre; il leur succede quatre petites graines au fond du calice. Les feuilles & les sommités écailleuses ont une odeur pénétrante, agréable; leur gout est aromatique, âcre, brûlant: elle fleurit en été.

Elle vient en Grece & dans l'Isle de Crete.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est hystérique, alexipharmaque: la dose, en poudre, est depuis un demi-gros jusqu'à un gros.

Elle entre dans la Thériaque d'Andromaque l'ancien, le Mithridat, l'Orviétan, l'opiat de Salomon.





## PLANCHE 44.

*The Sinensum*, Thé de la Chine.

ON se sert de ses feuilles.

C'est un arbrisseau; il s'éleve à cinq pieds tout au plus. La racine est menue, fibreuse, se répandant à la superficie de la terre.

Les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont à six pétales blanchâtres, ressemblant à celles de l'Eglantier, Pl. 496. Il leur succede un fruit sphérique à deux, trois, ou quatre capsules qui renferment chacune une graine en forme d'aveline, rousseâtre, qui contient une amande blanche, dont le gout est d'abord assez doux, ensuite amer, puis brûlant.

Il vient à la Chine, au Japon.

## VERTUS:

Les feuilles séchées & préparées dans le Pays, donnent une infusion très-agréable à boire avec du sucre. Cette infusion est apéritive: la dose est un gros.

## PLANCHE 45.

*Stœchas Arabica*, Stœchas Arabique, Viv.

ON se sert de ses sommités fleuries.

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

Les tiges sont ligneuses, quarrées; les feuilles sont verd pâle, odorantes, d'un gout aromatique, âcre; les feuilles en forme d'écailles des têtes d'où sortent les fleurs, sont blanchâtres; les petites feuilles, qui couronnent les têtes, sont pourpre violet; les têtes ont une odeur pénétrante & un gout un peu âcre, amer: elle fleurit en été.

Les fleurs sont monopétales en gueule, pourpre foncé: il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice.

Elle vient aux Isles d'Hyères, en Languedoc.

## VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, nervine, diurétique, hystérique.

Elle entre dans le Sirop de Stœchas, l'Hiere de Coloquinte, la Thériaque d'Andromaque l'ancien, le Mithridat, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre de Grenouilles.

## PLANCHE 46.

*Crocus*, Safran, VIV.

**O**N se sert du pistil de la fleur. La racine est tubéreuse, grosse comme une aveline, quelquefois comme une Noix, blanche; la partie supérieure, plus étroite que l'inférieure, formant une espede d'Oignon, revêtue de quelques enveloppes rouffêatres, terminée en dessous par du chevelu, qui, comme à l'Oignon, est la vraie racine.

Un pédicule, qui est celui de la fleur, s'éleve de cinq à six pouces, & soutient une grande fleur monopétale, partagée en six parties, d'une couleur gris de lin, au fond de laquelle est un pistil qui se sépare en trois branches, qui s'élargissent à mesure qu'elles s'allongent, jusqu'à pendre hors de la fleur, & se terminent en crête: elles sont jaune orangé, tirant sur le rouge foncé. Il lui succede un fruit triangulaire, oblong, divisé en trois loges, qui contiennent des semences arrondies: *elle fleurit en automne.*

A mesure que les fleurs tombent, les feuilles croissent: elles deviennent longues de neuf pouces, très-étroites, verd foncé, se laissant aller: elles restent ainsi tout l'hiver.

La plante vient en Orient; on la cultive en Europe & en France: le meilleur vient en Gâtinois.

### VERTUS ET USAGES.

Les trois branches du pistil sont la seule partie que l'on emploie, & qu'on nomme le Safran.

Il est hystérique, anodin, apéritif, cordial, stomachique, pectoral: la dose est, depuis un demi-scrupule, jusqu'à un & un & demi.

Extérieurement il est adoucissant, résolutif, ophthalmique.

Il entre dans la Thériaque d'Andromaque l'ancien, le Mithridat, la Confection d'Hyacinthe, le Philonium, la Bénédicte laxative, l'Hiere Picre, Estiere de Coloquinte, Orviétan, Poudre de la Comtesse de Kent, de Joie, Diarrhodon, les Trochif-

ques d'Hesdicroi, de Carabé, de Camphre, les Pilules aromatiques de Quercétan, de Rufus, Dorées, de Cinoglosse, l'Elixir de propriété, le Laudanum liquide, l'Huile de Scorpions composée, l'Onguent doré, l'Emplâtre de Mucilage, de Galbanum, de Mélilot, d'Oxicrocéum.

## FRUITS ET GRAINES.

### PLANCHE 47.

*Palma major*, Dattier.

**O**N se sert de ses fruits.

C'est un arbre qui monte à quarante pieds & plus.

La racine est épaisse, ligneuse, poussant à son collet nombre de petites racines, ou grosses fibres, ondées, se répandant au loin sur la surface de la terre.

Le tronc est nud, droit; son bois n'est recouvert, au lieu d'écorces, que par l'origine des branches qui tombent, l'une après l'autre, à mesure que l'arbre croît, ou qui ont été coupées; le bois n'est composé que de fibres longs & épais, mais légers & moëlleux.

Du haut du tronc sortent entre quarante à quatre-vingt branches, longues d'environ quinze pieds, dont les feuilles, qui sont verd pâle, ne tombent jamais.

Les fleurs & les fruits viennent au haut du tronc, enfermés d'abord dans des enveloppes longues, nommées Spathes; ils y sont rassemblés en grappes; les Spathes s'ouvrent, les grappes paroissent, composées de fleurs dans le Palmier mâle, & de fruits au Palmier femelle: la Spathe est d'un verd gai, recouvert d'un duvet roux foncé.

Les fleurs sont à trois pétales, blanchâtres, tirant sur le jaune pâle, d'une odeur désagréable.

Les fruits, de la grosseur d'un gros gland de chêne, charnus, d'abord de couleur verte, deviennent, en mûrissant, de différentes couleurs, suivant celle de la pulpe qu'ils contiennent: on nomme ces fruits Dattes; la chair, qu'ils contiennent, a un goût vineux, très-doux: elle enferme un noyau très-dur, de la couleur des pepins de raisin, rempli de moëlle.

Il vient en Afrique, en Judée, en Syrie, en Perse.

VERTUS ET USAGES.

Les Dattes sont stomachales, astringentes.

Elles entrent dans la décoction pectorale, le Sirop d'Hyf-  
sopé, Résumptif, le Diathamaron de Nicolas, le Looc de santé,  
le Diaphœnic.

PLANCHE 48.

*Ziziphus*, Jujubier.

**O**N se fert de son fruit,  
C'est un arbre médiocrement haut.

Les feuilles sont luisantes.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunâtres; il leur succede un  
fruit rougeâtre, rempli d'une chair verdâtre, d'un gout doux  
& vineux, qui renferme un noyau dur, dans lequel sont deux  
amandes : *il fleurit en été.*

Il vient en Arabie, en Grece & en Languedoc.

VERTUS ET USAGES.

Les Jujubes sont pectorales, adoucissantes.

Elles entrent dans le Sirop de Jujubes, Résumptif, le Looc  
de santé, l'Electuaire lénitif.

PLANCHE 49.

*Sebestena*, Sébestes.

**O**N se fert de son fruit.  
C'est un arbre de médiocre grandeur.

Son tronc est gros, l'écorce est blanchâtre, raboteuse; ses  
branches se recourbent vers la terre; les feuilles sont verd gai,  
luisantes en dessus.

Les fleurs sont monopétales, divisées en cinq parties, blan-  
ches, d'une odeur douce; il leur succede un fruit de la grosseur  
d'une olive, d'abord verd, puis noirâtre, plein d'un suc gluant,  
renfermant un noyau semblable au noyau de prune, qui con-  
tient une ou deux amandes : *il fleurit en été.*

Il vient dans l'Orient, en Egypte.

Les Sébestes sont pectorales, adoucissantes.

Elles entrent dans l'Electuaire lénitif, l'Electuaire de Sébestes.

## P L A N C H E 50.

## D E S R A I S I N S S E C S .

*Passulæ Damascenæ*, Raisins de Damas.

*Passulæ Corinthiacæ*, Raisins de Corinthe.

**L** Es Raisins secs sont séchés au Soleil, tels sont les Raisins de Damas & les Raisins de Corinthe.

Les Raisins de Damas sont très-gros & bruns.

Les Raisins de Corinthe sont très-petits & blancs.

Les premiers viennent en Syrie; les seconds viennent à Corinthe.

On en prépare en Languedoc & en Provence de plusieurs autres especes.

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

Les raisins secs, après qu'on en a ôté les pepins, sont béchiques, rafraîchissants, adoucissants.

Ils entrent dans le Sirop de Guimauve, d'Erysimum, d'Hyssope, antichectique, ou de Tortues, l'Electuaire lénitif, la Confection Hamech.

*Ficus*, Figuier.

On se sert de ses fruits séchés au Soleil.

C'est un arbre de hauteur médiocre; les feuilles sont verd foncé; les fruits verd pâle.

Il n'a point de fleurs apparentes; les fruits paroissent tout seuls; mais ces fruits, qu'on nomme figues, ne sont effectivement qu'un calice général, rempli d'une pulpe, qui, étant mûre, est douce & sucrée, laquelle contient, sous la forme de pepins, les fleurs, tant mâles, que femelles, & leurs graines.

Les fleurs mâles sont à étamines; les femelles n'ont qu'un embryon, qui devient une graine arrondie & applatie.

Il vient aux Pays chauds.

On ne se fert que des Figues séchées au Soleil, qu'on nomme Figues grasses.

Elles sont pectorales & sudorifiques : la dose est cinq, ou six par chaque livre de décoction.

Extérieurement elles sont maturatives, adoucissantes.

## PLANCHE 51.

### DES MIROBOLANS.

**L**es arbres, qui portent ces fruits, nous sont inconnus jusqu'à présent; ils sont au nombre de cinq.

MIROBOLANI	}	<i>Citrini,</i> <i>Chebula,</i> <i>Indica,</i> <i>Bellerica,</i> <i>Emblica,</i>	MIROBOLANS	}	<i>Citrins.</i> <i>Chébules.</i> <i>Indiens.</i> <i>Bellerics.</i> <i>Emblics.</i>
------------	---	--	------------	---	--

La Planche fait connoître leur forme.

La couleur des *Citrins* est jaunâtre, ou tirant sur celle du Citron. L'écorce est glutineuse; on ôte le noyau, qui est inutile.

La couleur des *Chébules* est brune en dehors, roux noirâtre en dedans.

La couleur des *Indiens* est noire en dehors, brillante en dedans, comme de la poix; le gout en est acide, âcre, un peu amer.

La couleur des *Bellerics* est pareille à celle de la Noix Muscade, Pl. 71, mais tirant sur le jaune.

La couleur des *Emblics* est gris noirâtre; leur pulpe a un gout aigrelet, avec un peu d'âcreté.

Ils viennent tous aux Indes Orientales, à Bengale, à Cambaie, au Malabar.

### VERTUS ET USAGES.

Ils sont purgatifs, astringents : la dose de tous ensemble, à partie égale, est, en substance, jusqu'à trois, ou quatre gros; & en infusion, depuis une once jusqu'à une once & demie.

Ils entrent dans la Confection Hamech, les Pilules aggrégatives, *sine quibus*, tartareuses.

*Amomum*, Amome.

*Cubebe*, Cubebes.

Ce sont des fruits d'arbres inconnus.

Le fruit nommé *Amome* est gros comme un grain de Raisin ; ayant une odeur plus douce que la Lavande ; il est rempli de graines, dont l'odeur est plus forte.

Il vient aux Indes Orientales.

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

Il est apéritif, diaphorétique, fortifiant, diurétique, hystérique.

Il entre dans la Thériaque d'Andromaque l'ancien, la Bénédicte laxative.

Le fruit nommé *Cubebes* est gros comme un grain de poivre, de couleur gris brun, contenant une graine arrondie, noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout aromatique, agréable, moins âcre que le Poivre.

Il vient dans l'Isle de Java.

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

Il est stomachique, carminatif, fortifiant. La dose, en substance, est depuis trois grains jusqu'à un scrupule ; & en infusion, depuis un gros jusqu'à trois.

Il entre dans le Vinaigre Thériacal & dans plusieurs compositions cordiales.

P L A N C H E 52.

*Colocynthis*, Coloquinte, ANN.

**O**N se sert de la pulpe du fruit.

Les tiges rampent sur la terre, rudes, cannelées ; les feuilles sont rudes, blanchâtres, velues ; il y a des vrilles à leurs aisselles.

Les fleurs sont monopétales, en cloche, découpées en cinq quartiers ; il y en a de stériles, ou mâles, & d'autres femelles, portées sur un embryon, qui devient un fruit rond, gros comme le poing, d'un verd jaunâtre, d'une odeur désagréable, d'un gout très-amer ; il renferme une moëlle blanche, divisée

en trois parties, qui contiennent des graines ressemblant à celles du Concombre : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Orient, sur les Côtes Maritimes & aux Isles de l'Archipel.

VERTUS ET USAGES.

La pulpe de son fruit est un violent purgatif.

Il entre dans l'Hiere de Coloquinte, la Confection Hamech, l'Extrait panchimagogue, les Pilules d'Euphorbe, de Sagapenum, *ex duobus* de la Pharm. de Londres, Cachectiques, d'Agaric, aggrégatives, polycrestes, cochées, fétides, dorées, mercu-rielles, l'Onguent d'Artanita.

PLANCHE 53.

*Cassia*, Casse.

**O**N se sert de la moëlle du dedans du fruit. C'est un arbre de la grandeur du Noyer.

Le bois du tronc est d'un roux noirâtre; l'écorce en est d'un gris cendré en dehors, couleur de chair en dedans; les feuilles approchent de la couleur de celles du Noyer.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un beau jaune; il leur succede une gouffe longue d'environ un pied & demi, cylindrique, ligneuse, d'un châtain noir, séparée en dedans par plusieurs cloisons, traversantes, minces, qui renferment chacune une graine dure, enveloppée par une moëlle noirâtre, d'un gout doux.

Les fleurs paroissent avant les feuilles.

Il vient en Egypte, en Afrique & aux Indes Orientales.

VERTUS ET USAGES.

La moëlle est un purgatif doux & un altérant. La dose est, en substance, depuis deux gros jusqu'à une demi-once; & en décoction, depuis une demi-once jusqu'à quatre onces.

La Casse entre dans l'Electuaire Diacassia, Catholicum, de Psyllium, le Lénitif, le Diaprun, la Confection Hamech.





## P L A N C H E 54.

*Tamarindus*, Tamarinier.

**O**N se fert de la moëlle du dedans du fruit.

C'est un arbre de la grandeur & hauteur du Noyer.

La racine se partage en plusieurs branches qui se répandent au loin.

Le tronc est fort gros ; l'écorce épaisse, cendrée, brune ; les feuilles sont verd gai, un peu velues en dessous.

Les fleurs sont à trois pétales, couleur de rose, parsemées de veines, rouge foncé ; il leur succède une gouffe rousse qui contient des graines à quatre quarrés, très-dures, d'un brun luisant & taché, environnés d'une pulpe noirâtre, acide, visneuse, molle, un peu âcre : *il fleurit en été.*

Il vient en Arabie, en Egypte, en Ethiopie, au Sénégal.

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

La moëlle est un purgatif doux & léger, adoucissante, tempérante. La dose est, en substance, depuis deux gros jusqu'à une once ; & en infusion, ou décoction, jusqu'à trois onces.

Elle entre dans le Catholicum, le Lénitif, le Diaprun, l'Electuaire de Psyllium, la Confection Hamech.

## P L A N C H E 55.

*Vanilla*, Vanille, Viv.

**O**N se fert de son fruit.

Les racines sont grosses presque du petit doigt, longues d'environ deux pieds, tendres, succulentes, s'enfonçant en terre.

La tige est ronde, verte : elle serpente en montant, jusqu'au haut des arbres ; les feuilles sont lissés, verd gai, un peu âcres.

Les fleurs sont à six pétales, tortillés & ondés, très-blancs en dedans, verdâtres en dehors ; il leur succède un fruit, ou silique molle, longue d'un peu plus qu'un demi-pied, grosse du petit doigt, remplie de quantité de petites graines noires, d'une odeur agréable ; son gout est aromatique, un peu âcre.

Elle vient au Mexique, au Pérou.

## VERTUS.

Le fruit est stomachal, carminatif, diurétique, hystérique; on s'en sert rarement en Médecine. La dose, en substance, est depuis douze grains jusqu'à un demi-gros; & en infusion, ou décoction, jusqu'à deux gros; il entre communément dans la composition du Chocolat.

*Cardamomum Elettari*, Cardamome, VIV.

On se sert de son fruit & graines.

La racine est grosse du pouce & plus, oblongue, blanchâtre, garnie de petites racines, fibreuses, rampantes.

La tige a environ douze pieds de haut, verte, remplie de moëlle blanchâtre; les feuilles sont d'un verd clair en dessous, d'une odeur forte, d'un gout aromatique, âcre.

Les fleurs naissent à part sur des bourgeons verdâtres qui s'élevent de deux pieds & plus : elles sont à quatre pétales, dont trois sont verd blanchâtres; le quatrième, qui est le moins long, est verd; il leur succede un fruit rond, verd, partagé en trois loges, qui contiennent des graines triangulaires, rousses; le fruit a un gout un peu acide, agréable.

Elle vient aux Indes Orientales.

## VERTUS ET USAGES.

Le fruit est stomachique, diurétique, hystérique : la dose, en substance, est depuis un demi-scrupule jusqu'à un; & en infusion, jusqu'à une demi-once.

Il entre dans la Thériaque, le Mithridat, la Bénédicte laxative, l'Electuaire de Satyrion, les Tablettes de magnanimité, le Vinaigre Thériacal.

## PLANCHE 56.

*Piper nigrum*, Poivre noir, VIV.

ON se sert de son fruit.

La racine est petite, fibreuse, noirâtre.

Les tiges sont sarmenteuses, vertes, grimpanes, ou se répandant à terre, alors prenant racines de distance en distance; les feuilles sont verd clair en dessus, & verd brun en dessous, luisantes.

Les fleurs sont monopétales, partagées en trois, d'un verd jaunâtre; il leur succede un fruit rond, gros comme un petit pois, rouge en dehors, blanc en dedans, noir quand il est sec.

Toute la plante a un gout âcre & brûlant.

Elle vient aux Indes Orientales, dans les Isles de Java, de Sumatra & au Malabar.

*Nota.* Ce qu'on nomme Poivre blanc, n'est autre chose que le Poivre noir, duquel on a ôté l'écorce avant que de le sécher.

## P L A N C H E 57.

*Piper longum*, Poivre long, Viv.

ON se sert de son fruit.

La plante ressemble beaucoup à la précédente; les différences sont que les tiges sont moins ligneuses, les feuilles plus longues, & d'un verd plus brun.

Les fleurs sont monopétales, partagées en six quartiers; les fruits sont gris noirâtres, longs de deux pouces, cannelés, en spirales raboteuses, d'un gout âcre, un peu amer.

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

Les vertus des Poivres ci-dessus sont les mêmes; ils sont résolutifs, apéritifs, atténuants, stomachiques: la dose, en substance, est depuis un grain jusqu'à dix; & en infusion, jusqu'à un scrupule.

Extérieurement ils sont sternutatoires, masticatoires.

Le Poivre noir entre dans la Thériaque d'Andromaque l'ancien, l'Electuaire de baies de Laurier: le Poivre blanc entre dans la Thériaque, le Mithridat, le Diaphœnic, l'Hiere de Coloquinte.

Le Poivre long entre dans la Thériaque, le Mithridat, le Diacordium, la Bénédicte laxative.

## P L A N C H E 58.

*Piper Aromaticum*, Poivre de la Jamaïque.

*Myrthus, arborea Aromatica.*

ON se sert du fruit.

C'est un arbre grand comme le Noyer, quelquefois bien plus haut.

Le tronc est droit & haut ; l'écorce est très-mince & lisse ; l'Aubier en est blanchâtre & épais ; le cœur en devient noir comme l'ébène ; il est dur & pesant.

Les feuilles sont d'un verd foncé, agréables, lisses ; leur odeur tient du Clou de Girofle & de la Cannelle, d'un gout légèrement amer, astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs ; il leur succede des baies plus grosses que celles de Genievre, noires, luisantes, remplies d'une pulpe verdâtre, aromatique, contenant deux graines demi-rondes, accollées.

Il vient dans presque toutes les Isles Antilles.

#### V E R T U S.

Ses fruits sont stomachiques, fortifiants.

## PLANCHE 59.

### *Caryophyllus*, Giroffier.

**O**N se sert du calice de la fleur, joint à l'embrion du fruit, avant que les fleurs s'épanouissent ; c'est ce qu'on nomme le Clou de Girofle.

C'est un arbre de la forme & grandeur du Laurier, Pl. 334 ; son écorce ressemble à celle de l'Olivier ; son tronc a un pied & demi d'épaisseur, le bois dur ; les rameaux sont roux clair ; les feuilles sont vertes, luisantes.

Les fleurs sont à quatre pétales, bleues, d'une odeur très-pénétrante ; le calice est long d'un demi-pouce, couleur de suie ; son gout est fort aromatique, âcre : ce calice devient un fruit rouge d'abord, puis noirâtre, contenant une amande noirâtre ; le fruit mûr se nomme *Clou Matrice*.

Il vient dans les Isles Moluques.

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

Le Clou de Girofle est alexitaire, fortifiant, dessicatif. La dose est, en substance, depuis trois grains jusqu'à un scrupule ; & en infusion, depuis un demi-gros jusqu'à deux gros.

Il entre dans la Poudre contre l'avortement, de Charas, Dysentérique, l'Orviétan, la Bénédicte laxative, l'Opiat de Salomon, les Tablettes de courage : l'*Huile de Girofle* entre dans l'Electuaire de Satyrion, le Baume apoplectique, le Baume vulnéraire de Metz.

---



---

 PLANCHE 60.

*Anacardium*, Anacarde.

**O**N se sert du noyau attaché au bout de son fruit.

C'est un grand arbre droit de 70 pieds de haut, de 16 pieds de tour.

La racine est rougeâtre, fibrée; l'écorce en est rousse.

L'écorce de l'arbre est cendrée; les feuilles sont vertes en dessus, un peu cendrées en dessous, luisantes.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes, de bonne odeur; il leur succede un fruit plus petit qu'un œuf de Poule, sans noyau, lequel est en dehors, au bout du fruit; le fruit est pourpre foncé par dehors, & violet pourpré en dedans; le noyau devient noirâtre: il a un gout mêlé de pistache & de châtaigne.

Il vient aux Indes Orientales, au Malabar & aux Isles Philippines.

V E R T U S.

Dans la doublure de l'écorce du noyau, il se trouve un suc mielleux, âcre & brûlant.

On se sert, mais assez rarement, de ce suc pour mondifier les dartres & les ulceres.

---



---

 PLANCHE 61.

*Acajou*.

**O**N se sert du noyau attaché au bout de son fruit.

C'est un arbre de la grandeur d'un Pommier, quelquefois très-grand.

L'écorce est cendrée; les feuilles sont verd gai.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, en partie rougeâtres, & en partie verdâtres; il leur succede un fruit plus gros qu'un œuf d'Oie, de couleur pourpre, rempli d'une chair blanche, douce, un peu âcre, terminé, à son bout antérieur, par un noyau long d'environ un pouce & demi, d'un verd obscur, cendré, lisse. Dans la doublure de l'écorce de ce noyau est un suc miellé, très-caustique, d'un jaune foncé, qui contient une amande blanche, d'un gout approchant de celui de la Pistache.

Il vient aux Isles de l'Amérique, au Brésil, aux Indes.

## V E R T U S.

On se sert du suc miellé du noyau : il a les vertus du précédent.

## P L A N C H E 62.

*Balanus myrepfica*, Ben mouringou.

**O**N se sert de ses fruits, feuilles, écorce de la racine. C'est un arbre d'environ vingt-cinq pieds de haut, gros de cinq pieds, ou environ.

L'écorce de la racine est jaunâtre; celle du tronc noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, d'une odeur de Cresson; les feuilles sentent la fève.

Les fleurs sont à cinq pétales presque égaux, couleur de chair. Il leur succede des fruits, ou gouffes cylindriques, longues de deux pieds, triangulaires, cannelées, vertes, la substance intérieure blanchâtre, contenant nombre de graines triangulaires, cannelées, qui renferment une amande blanche, huileuse, âcre, amère : *il fleurit en été.*

Il vient dans l'Isle de Ceylan, au Malabar & autres Pays des Indes.

## V E R T U S.

Le suc de l'écorce est adoucissant; celui de la racine est antispasmodique; extérieurement les feuilles sont vulnéraires, vermifuges.

## P L A N C H E 63.

*Cacao.*

**O**N se sert de ses graines. C'est un arbre de médiocre grandeur, dont le tronc, avant les branches, est haut de quatre à cinq pieds, & plus gros que la jambe.

L'écorce est brune; les feuilles sont lisses, verd foncé en dessus, verd clair en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaune pâle; chaque pétale ayant un petit renflement vers son origine : ces pétales sont marquées de

de petits points rouge brun ; il leur succede un fruit long d'un demi-pied & plus , couleur écarlate foncé , parsemé de petits points jaunâtres. Le dedans contient vingt à trente graines grosses comme une olive , luisantes , charnues , d'une couleur violette très-claire en dehors , & en dedans couleur de châtaigne.

Il vient aux Indes Occidentales , dans les Isles Antilles , au Mexique.

## V E R T U S .

Ses graines , ou amandes , font la base du Chocolat : on y ajoute des Aromates , sur-tout la Vanille , Pl. 55. Le Chocolat est nourrissant , stomachal , fortifiant.

## P L A N C H E 64.

*Pistacia* , Pistachier.

**O**N se sert de son fruit.

C'est un arbre assez haut , dont le tronc est épais.

Les feuilles sont verd foncé.

On distingue le mâle de la femelle par les fleurs ; celles du Pistachier mâle sont à étamines & stériles ; celles de la femelle n'ont qu'un calice , qui soutient un embrion , qui devient une baie ovale , dans laquelle est une amande verd pâle , grosse comme une Aveline , douce quoiqu'un peu amere , couvert d'une pellicule rouge. *Il fleurit au printemps.*

Il vient dans la Perse , l'Arabie , la Syrie & aux Indes.

## V E R T U S .

La Pistache est adoucissante , stomachale , fortifiante. La dose est dix ou douze , dans une livre d'émulsion.

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

## P L A N C H E 65.

*Pinus fativa* , Pin.

**O**N se sert du fruit qu'on nomme Pignon doux.

C'est un grand arbre.

Le tronc est droit ; l'écorce raboteuse , rougeâtre ; le bois

est jaunâtre, odorant, résineux ; les feuilles, qui sortent deux à deux de la même gaine, ont cinq pouces & plus de long, & sont vertes toute l'année.

Les fleurs mâles, à étamines & stériles, naissent, en manière de châtons, au haut des branches ; les fleurs femelles & fruits naissent à part en divers endroits des mêmes branches, & commencent par un embryon qui devient un fruit gros comme le poing, écailleux ; chaque écaille contient une coque dure rouffêâtre, dans laquelle est une amande blanche, huileuse, douce & agréable au goût, couverte d'une membrane couleur de Châtaigne. *Il fleurit au printemps.*

Il vient en Languedoc & en Provence.

## V E R T U S.

Le Pignon est pectoral, adoucissant, incrassant : la dose est ; depuis une demi-once, jusqu'à une once en émulsion.

## P L A N C H E 66.

*Ricinus vulgaris*, Ricin, ANN.

**O**N se sert de l'amande, du fruit, qu'on nomme Pignon d'Inde.

La tige est haute de cinq à six pieds, creuse ; les feuilles sont lisses, verd foncé.

Les fleurs mâles, ou stériles, naissent au haut des rameaux ; leur calice est verd blanchâtre, les étamines plus blanches ; les embryons des fruits naissent pêle-mêle avec elles ; ils sont verts, couronnés par des crêtes, couleur de vermillon foncé ; ils deviennent des fruits gros comme une Aveline, noirâtres, triangulaires, garnis d'épines molles, renfermant une amande blanche, huileuse, d'un goût douceâtre & âcre : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Egypte & dans plusieurs Pays des deux Indes.

## V E R T U S.

Le Pignon d'Inde est un purgatif violent & dangereux ; c'est pourquoi il est rarement en usage.





---

 PLANCHE 67.

*Ricinoïdes Americana*, Médecinier, Viv.

ON se sert de l'amande de son fruit.

Elle croît à la hauteur d'un arbre médiocre.

Le bois est moëlleux, cassant, plein d'un suc laiteux, âcre ; les feuilles sont verd foncé, lisses, luisantes.

Les fleurs sont à cinq pétales verd blanchâtres : elles sont mâles, ou stériles. Les embrions des fruits naissent comme au précédent ; ils deviennent des fruits de la grosseur d'une Noix verte à trois loges, noirs étant mûrs, chaque loge contenant une amande remplie d'une moëlle blanche, douceâtre : *elle fleurit en été.*

Elle vient au Brésil & dans l'Amérique.

## V E R T U S.

L'amande purge par haut & par bas, encore plus violemment que la précédente.

---

## PLANCHE 68.

*Ricinoïdes arbor Americana*, Médecinier d'Espagne.

C'Est un arbruste.

On se sert de l'amande de son fruit.

Il s'éleve de trois, ou quatre pieds : le tronc est de la grosseur du bras ; l'écorce est cendrée verte : les feuilles sont vertes en dessus, blanchâtres en dessous.

Le pédicule des fleurs est écarlate, ainsi que les fleurs : il leur succede un fruit presque gros comme une Noix jaune de Safran extérieurement ; lequel a trois graines rondes comme des Avelines, dont elles ont le gout : *il fleurit en été.*

Il vient dans la terre ferme de l'Amérique.

## V E R T U S.

Cette amande purge aussi violemment que les précédentes.

## P L A N C H E 69.

*Ricinus arbor, grana Tiglia, Grains de Tilly.*

**O**N se sert de sa graine & de son bois. C'est un arbutte : ses tiges sont simples, sans rameaux, excepté deux qui partent de l'endroit où commence l'épi de fleurs du milieu : le bois est léger, spongieux ; l'écorce en est cendrée, d'une odeur répugnante, d'un goût âcre & caustique. Les feuilles sont lisses, verd clair en dessous.

Les fleurs mâles occupent le haut des épis ; les femelles sont dessous ; les mâles ont huit pétales ; les femelles ont cinq pétales : il leur succede un fruit rond à trois loges ; chacune enferme une amande blanche huileuse, d'un goût âcre & brûlant.

Il vient aux Moluques, au Malabar.

## V E R T U S.

L'amande, nommée grain de Tilly, est purgative, vomitive : la dose est depuis trois grains, jusqu'à cinq.

Le bois a la même vertu étant récent & encore verd ; il purge plus doucement étant sec ; il est sudorifique : la dose du bois verd, en substance, est depuis un scrupule jusqu'à un demi-gros. La dose du bois sec va jusqu'à un gros ; & en infusion, jusqu'à une demi-once : à l'égard de sa vertu sudorifique, on le donne, en substance, depuis un demi-scrupule jusqu'à un ; & en infusion, jusqu'à deux, ou trois gros.

## P L A N C H E 70.

*Café, Cafier.*

**O**N se sert de la graine, ou feve. C'est un arbre de médiocre taille.

Les feuilles sont toujours vertes, lisses ; luisantes en dessus ; pâles en dessous, sans odeur.

Les fleurs sont monopétales, divisées en cinq quartiers, blanches, ou rouge pâle, odorantes : il leur succede une baie molle, ronde, de la grosseur d'une cerise, qui devient, en mûrissant,

rouge foncé, contenant une chair pâle, d'un gout fade: elle enferme deux coques accollées, d'un blanc jaunâtre, dont chacune enveloppe une graine qu'on nomme feve, d'un verd pâle, ou jaunâtre.

Il vient dans l'Arabie heureuse & dans l'Ethiopie: il y porte fleurs & fruits toute l'année.

## V E R T U S

La feve est stomachale, apéritive, hystérique, diurétique. La dose est une once réduite en poudre, & torrifiée dans deux livres d'eau chaude.

Elle devient sudorifique en la mettant entiere, au nombre de sept, ou huit, infusée dans l'eau chaude comme le Thé.

## P L A N C H E 71.

*Nux Moschata*, Muscadier.

**O**N se sert du noyau du fruit & de sa seconde enveloppe, nommée Macis.

C'est un arbre de la hauteur du Poirier; son écorce est cendrée.

Les feuilles sont verd foncé en dessus, blanchâtres en dessous, lisses, leur odeur est aromatique, pénétrante.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunâtres: il leur succede un fruit gros comme une Pêche médiocre, ayant dans son milieu un noyau couvert de trois écorces.

La premiere, ou extérieure, est molle, succulente, épaisse d'un doigt, velue, rousse, parsemée de taches jaune doré, & purpurines comme un Abricot, d'un gout âcre, astringent. Celle du milieu est mince, partagée en lanieres, comme cartilagineuse, d'une odeur aromatique très-agréable, d'un gout âcre, aromatique, un peu amer, jaunâtre: celle-ci se nomme Macis; ou fleur de Muscade. La troisième est mince, dure, d'un brun roussâtre: celle-ci enveloppe immédiatement le noyau qui se nomme Muscade.

Ladite Muscade est de couleur brune, panachée intérieurement de jaune & de brun, d'une odeur très-agréable, d'un gout âcre, mais suave.

Il vient dans les Isles Moluques.

La Muscade est stomachique, carminative, cordiale, alexipharmaque, astringente.

Le Macis a les mêmes vertus ; il est moins astringent.

La dose est depuis un scrupule jusqu'à un demi-gros en substance, & torréfiée jusqu'à une once.

Elle entre dans l'Electuaire de Satyrion, l'Emplâtre céphalique, stomachique. Le Macis entre dans les Tablettes de magnanimité, la Poudre digestive contre l'avortement, l'Orviétan, l'Opiat de Salomon, l'Electuaire Diaphœnic, la Bénédicte laxative. La Muscade & le Macis entrent dans les Tablettes stomachiques, la Poudre aromatique de roses, la Poudre de joie,

## PLANCHE 72.

*Nux vomica major*, Noix vomique.

**O**N se sert du noyau du fruit.

C'est un grand arbre ; le tronc a dix pieds de tour : l'écorce est noirâtre & amère.

Les feuilles ont un goût très-amer.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, divisé en cinq parties : il leur succède un fruit lisse, jaune doré étant mûr. L'écorce du fruit est très-amère ; le dedans est un mucilage blanc, contenant quinze semences, disposées sur trois lignes velues, verdâtres, très-amères : ces semences, ou noyaux, sont ce qu'on nomme Noix vomique.

Il vient au Malabar, à la Côte de Coromandel.

### VERTUS.

Cette Noix, ou semence, est un poison qui tue les animaux à pattes & les oiseaux : il n'est pas sûr qu'elle soit alexipharmaque pour les hommes ; ainsi il est plus prudent de ne pas l'employer en Médecine.



## P L A N C H E 73.

*Nux vomica minor*, seconde Noix vomique.

ON se sert du bois de cet arbre : on l'appelle *Bois de Couleuvre*, parce qu'on prétend qu'il guérit la morsure du serpent chaperonné, *cobras de capelo* en Espagnol. Il ne differe du précédent, que par la grandeur de ses feuilles, fruits & graines.

Il vient dans les Isles de Solor & de Timor.

## V E R T U S .

Comme ce bois récent est aussi dangereux que la Noix vomique précédente, il faut en porter le même jugement ; cependant lorsqu'il est vieux, il est fébrifuge & antivermineux, depuis deux gros jusqu'à une demi-once.

## P L A N C H E 74.

*Faba sancti Ignatii*, vomica, Fève S. Ignace.

ON se sert du noyau du fruit. Cette plante grimpe, en serpentant, jusqu'au haut des plus grands arbres.

Le tronc en devient quelquefois gros comme le bras ; l'écorce en est épaisse, cendrée.

Les fleurs ressemblent à celles du Grenadier, Pl. 361. Il leur succede un fruit plus gros qu'un Melon, de couleur verd sale ; le dedans est plein d'une pulpe jaune, molle, un peu amere, dans laquelle il y a ordinairement vingt-quatre noyaux de la grosseur d'une Noix, très-durs, d'un blanc verdâtre.

Elle vient dans les Isles Philippines.

## V E R T U S .

La Fève S. Ignace est à peu près aussi dangereuse que la Noix vomique : elle attaque les nerfs, ainsi elle doit être administrée avec bien de la circonspection, en très-petite dose, comme de quelques grains en poudre, alors elle fera fébrifuge, stomachique, diurétique, hystérique, sudorifique : elle deviendra vomitive à la dose de dix, ou douze grains.

## P L A N C H E 75.

*Carthamus*, Safran batard, ANN.

**O**N se fert de ses graines & des fleurs.  
La tige devient haute de deux pieds & plus : les feuilles sont lisses, garnies à leurs bords de petites épines.

Les fleurs sont à fleurons, d'un beau rouge de Crocus foncé ; il leur succede des graines sans aigrettes, très-blanches, luisantes : elles contiennent une sorte d'amande blanchâtre, d'un gout douceâtre, puis âcre, répugnante : *elle fleurit en été.*

Elle se cultive en Espagne, en Italie, en France.

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

La graine est purgative, incisive, pectorale ; mais elle est contraire à l'estomac, ainsi que les fleurs ; c'est pourquoi on les prescrit rarement : la dose en substance, de l'amande, après avoir ôté l'écorce, est d'un gros à deux ; en émulsion, depuis six gros jusqu'à une once : les fleurs pilées à la dose d'un gros.

Les graines entrent dans l'Electuaire Diacarthami.

## P L A N C H E 76.

*Anisum indicum*, Badian, Anis de la Chine.

**O**N se fert du noyau de son fruit.  
C'est un arbre dont le tronc a dix pieds & plus de haut.

Les fleurs sont à seize pétales en double rang ; il leur succede des fruits composés de plusieurs capsules, réunies à un centre commun, d'une couleur extérieurement rouille de fer, chacune contenant deux noyaux lisses, luisants, aplatis, couleur de graine de lin, chacun renfermant une amande blanchâtre, douce, d'une odeur & d'un gout forts d'Anis & de Fenouil.

Il vient en Tartarie, à la Chine, aux Isles Philippines.

## V E R T U S.

L'amande, ou semence de Badiane est stomachale, carminative, diurétique.

---



---

## SUCS APPELLÉS BAUMES.

### PLANCHE 77.

#### *Liquidambarum*, Liquidambar.

**O**N se sert du baume de l'arbre.

C'est un grand arbre.

Les racines s'étendent de tous côtés; le tronc est droit, l'écorce est d'un verd roussâtre, odorante.

Les feuilles sont vertes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont ramassées en tête: elles sont à étamines. Il leur succede des fruits composés de plusieurs capsules, dans lesquelles sont des graines oblongues arrondies.

Le suc, ou baume de cet arbre, découle de l'écorce, ou de lui-même, ou par incision. Il est odorant & très-pénétrant: son odeur approche du Storax & de l'Ambre; son gout est âcre & aromatique: sa couleur est jaune rougeâtre.

Il vient dans la Virginie, la nouvelle Espagne, à la Louysiane & autres Provinces de l'Amérique Méridionale.

#### V E R T U S.

Le Baume est hystérique, adoucissant, pectoral, résolutif.

Le *Storax liquide* ressemble en tout au Liquidambar; les seules différences sont que les feuilles sont moins profondément découpées, les fruits plus petits, & leurs pointes moins saillantes.

Il vient au Pérou, en Arabie.

---



---

### PLANCHE 78.

#### *Therebinthus*, Thérébinthe.

**O**N se sert de son Baume qui se nomme Thérébentine de Chio.

C'est un arbre toujours verd, de la grosseur d'un Poirier; l'écorce est épaisse & cendrée: les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs du Thérébinthe mâle sont à étamines, pourpres & stériles.

Les fleurs de la femelle n'ont point d'étamines : il leur succède un fruit, ou coque, jaune rouge, qui contient une amande. *Il fleurit au printemps.*

Le Baume, qu'on nomme Thérébentine, découle de l'arbre par les incisions qu'on fait au tronc & aux branches : ce suc, ou résine, qui est blanc, tirant sur le bleuâtre, est presque sans odeur & sans gout ; il s'épaissit peu à peu.

Il vient dans l'Isle de Chio.

#### VERTUS ET USAGES.

Le suc balsamique est pectoral, diurétique, vulnéraire : la dose est, depuis un demi-gros, jusqu'à un gros & demi.

Cette Thérébentine entre dans la Thériaque, le Mithridat, les Trochisques de Cyphi.

## PLANCHE 79.

### *Larix*, Mélese.

**O**N se sert de son baume nommé Thérébentine de Venise. C'est un grand arbre : le tronc est droit ; l'écorce est vers la naissance des branches, brune & gerfée : dans tout le reste elle est lisse. Le bois est noirâtre, odorant.

Les fleurs mâles sont des châtons à étamines : les fruits naissent en d'autres endroits ; ils sont à écailles, sous chacune desquelles sont placées deux petites graines, ayant une coque cendrée, remplie d'une amande blanchâtre, du gout des Pignons doux ci-devant, Pl. 65 : les jeunes fruits sont d'un beau pourpre. *Il fleurit au printemps.*

Il croît dans les Montagnes de Styrie, de Carynthie, en Savoie, en France, dans le Briançonnois.

Le suc résineux découle de lui-même, ou par incision, comme une eau huileuse, claire, qui jaunit & s'épaissit ensuite.

#### VERTUS ET USAGES.

La Thérébentine de Venise est balsamique, laxative, diurétique, vulnéraire.





## P L A N C H E 80.

*Abies*, Sapin.

**O**N se sert de son baume nommé Thérébentine de Strasbourg.

C'est un grand arbre, dont le tronc est très-droit ; l'écorce est, vers la naissance des branches, brune & gerfée : dans tout le reste elle est lisse ; le bois est roufféâtre, odorant.

Les fleurs mâles sont des châtons à étamines, stériles : les fruits viennent à part ; ils sont à écailles, sous chacune desquelles sont placées deux petites graines blanchâtres, remplies d'une humeur grasse, âcre. Les fruits de cette espèce de Sapin ont la pointe en haut : *il fleurit au printemps.*

Il vient en Allemagne & dans les Pays du Nord.

Cette résine se tire, par incision, de quelques grosseurs qui se trouvent placées dans l'écorce : les fruits verts en donnent aussi : elle est d'abord liquide, puis elle s'épaissit : elle est moins visqueuse que celle du Mélese ci-dessus, d'une odeur plus agréable, plus amère au goût, tirant sur l'odeur & le goût du Citron.

## V E R T U S .

Elles sont les mêmes des précédents.

## P L A N C H E 81.

*Pinus Genovinsis*, Pin de Geneve.

**O**N se sert de son suc nommé résine de Pin.

C'est un arbre semblable au Pin ordinaire, Pl. 65, excepté qu'il est moins élevé ; ses feuilles plus courtes, ses fruits plus petits : *il fleurit au printemps.*

Il vient en Provence & en Guienne.

La résine, qui suinte naturellement de cet arbre, se nomme résine de Cône ; on appelle celle qu'on en tire par incision, résine de Pin.

## V E R T U S .

Cette résine, qu'on nomme aussi Thérébentine commune, a les mêmes vertus des précédentes : cependant on les lui préfère.

## RÉSINES SOLIDES.

## PLANCHE 82.

*Arbor siliquosa*, Gomme animé.

**O**N se sert de sa résine.  
C'est un très-grand arbre; son écorce est couleur de Marron, épaisse, ridée.

Les feuilles sont verd gai, luisantes, paroissant percées comme le Milpertuis.

Ses fleurs sont papillonacées, tirant sur le pourpre: il leur succede un fruit en forme de gouffe, longue d'environ un pied, large de deux pouces, d'une couleur de Châraigne; le dedans est rempli de fibres, parsemées d'une farine jaunâtre: au travers de ces fibres il paroît quatre, ou cinq graines semblables à des Pignons doux, Pl. 65, mais quatre fois plus grandes, couvertes d'une petite peau brun clair.

Il découle de cet arbre une résine transparente, blanchâtre, ou jaunâtre, qui devient dure comme l'Ambre, & qui rend, quand on la brûle, une odeur très-agréable.

Il vient dans toutes les Isles de l'Amérique.

## V E R T U S.

La résine est corroborative, nervale, fortifiante extérieurement.

## PLANCHE 83.

*Beljoinum*, Benjoin.

**O**N se sert de sa résine.  
C'est un grand arbre: les feuilles sont blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont à étamines cinq à cinq, dans une enveloppe commune, découpées en quatre parties: il leur succede des especes de noix rondes applaties; l'écorce en est charnue, cendrée: elle entoure une coque cendrée qui renferme une amande couverte d'une peau rougeâtre: cette amande est blanche,

Il découle de cet arbre , par incision , une résine dure , sèche , composée de petits morceaux brillants , d'un jaune clair , qui rendent une odeur agréable lorsqu'on les brûle , & d'un gout résineux.

Il vient à Siam & dans les Isles de Java & Sumatra.

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

Sa résine est pectorale.

Extérieurement elle est nerveine.

Elle entre dans la Poudre céphalique odorante , les Trochifques d'Alypta , l'Onguent , ou Pommade des Boutiques , l'Emplâtre céphalique , stomachique , les fleurs de Benjoin ( composition chymique ) entrent dans les Pilules Balsamiques de Richard Morton.

## P L A N C H E 84.

*Camphora Japonica* , Camphre.

**O**N se sert de sa résine.

C'est un grand arbre : son tronc est droit ; l'écorce est raboteuse , cendrée : le bois est blanc , rougeâtre , à ondes brunes , d'une odeur très-agréable , aromatique.

Les feuilles sont verd foncé , luisantes en dessus , verdâtres en dessous.

Les fleurs sont monopétales , découpées en six , blanches : il leur succede des baies grosses comme un Pois , pourpre foncé , luisantes , dures , enfermant une amande blanchâtre , couverte d'une peau noire.

Tout l'arbre , & principalement les fleurs , ont l'odeur de la résine qui en sort.

Il vient au Japon & aux Isles voisines.

On en tire la résine en mettant en petits morceaux du bois & de la racine qu'on fait bouillir dans de l'eau : on couvre le vase avec un chapiteau de natte. Ce chapiteau reçoit une suie blanche , qui est la résine : on la fait tomber , & on la met en masses.

Le Camphre , ainsi brut , est jaunâtre & sale : les Hollandois le purifient par une opération chymique. Celui-ci se nomme Camphre raffiné : il est en pains blancs & transparents.

Le Camphre est anodin, diaphorétique, diurétique, hystérique, alexipharmaque : la dose est, depuis trois grains, jusqu'à un scrupule en bol, ou dissous, avec l'huile d'amande douce.

Extérieurement il est résolutif, vulnéraire, adoucissant.

Il entre dans la Confection d'Hyacinthe, les Trochisques de Camphre, le Blanc de Rhafis, les Trochisques de roses, les Pilules hystériques, la Poudre de Sperniole, le Diaphorétique de Paracelse, l'Onguent de Céruse, le Dessicatif rouge, le Cérrat Santalin, l'Emplâtre styptique, pour les Ganglions, le Diabotanium.

## PLANCHE 85.

*Hedera arborea*, Lierre.

**Q**uoique le Lierre vienne par-tout, dans nos Pays, cependant il tient sa place ici parmi les Exotiques, à cause qu'il jette une résine en Perse & dans les Pays Orientaux, qu'il ne donne point dans les nôtres, ou très-rarement, & qu'il est mention ici des Résines étrangères.

C'est un arbruste rampant & grimpant; l'écorce est cendrée; le bois est dur & blanc; les feuilles sont vertes toute l'année; elles ont un gout âcre, astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanc verdâtre: il leur succede une baie grosse comme celle du Genievre, Pl. 88, noire, qui contient quatre ou cinq graines moëlleuses en dedans: *il fleurit en été.*

La larme, ou résine de Lierre, est une substance dure, seche, couleur de rouille de fer, répandant une odeur agréable, quand on la brûle, d'un gout un peu âcre, & légèrement astringent.

### VERTUS ET USAGES.

On ne s'en sert qu'à l'extérieur.

Elle est vulnéraire, détersive, résolutive.

Elle entre dans l'Onguent d'Althœa, de Charas



## P L A N C H E 86.

*Cistus ladanifera*, Ladanum.**O**N se sert de sa résine.

C'est un arbrisseau.

La racine est longue d'un pied, fibrée, noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans.

L'arbrisseau est composé de quantité de rameaux de la grosseur d'un pouce, bruns, ou cendrés, subdivisés en d'autres plus menus, d'un rouge foncé, &amp; les plus jeunes verts blanchâtres &amp; velus : les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont à cinq pétales pourpres : il leur succede un fruit rond divisé en dix loges, remplies de petites graines rous-fes : *il fleurit en été.*

Il est très-commun dans l'Isle de Crete, sur les Montagnes.

Comme la résine enduit principalement les feuilles, on la recueille en traînant dessus plusieurs lanieres de cuir attachées, côte à côte, à un rateau sans dents, lesquelles on racle ensuite pour en ôter la résine qui s'y trouve attachée, qu'on nomme le Ladanum : il est roux noirâtre, &amp; d'une odeur agréable.

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

La résine est stomachale, fortifiante, astringente : la dose est un gros ; mais on s'en sert peu intérieurement.

Extérieurement elle est résolutive, émolliente.

Elle entre dans l'Emplâtre céphalique, stomachique, pour les hernies, les Pastilles de Charas.

## P L A N C H E 87.

*Lentiscus vulgaris*, Mastic, Lentisque.**O**N se sert de sa résine.

C'est un arbre de la hauteur du Coignassier.

La racine est dure, fibrée.

Les feuilles sont verd gai, luisantes, d'une odeur forte, d'un gout légèrement aigre, astringent.

Les fleurs sont en grappes à étamines dans le lentisque mâle,

rougeâtres : elles naissent de l'aisselle des feuilles. *Il fleurit en été.*

Les fruits naissent par grappes dans le lentisque femelle ; ils sont longs de deux lignes, un peu arrondis, noirâtres, durs, contenant une amande blanche odorante.

Il vient dans l'Isle de Chio & autres Isles de l'Archipel, en Espagne, en Italie, en Languedoc.

La résine, qu'on nomme Mastic, découle d'elle-même, & aussi par incision : elle est jaune pâle, sèche, s'amollit par la chaleur, & répand sur les charbons une odeur agréable : son goût est aromatique, un peu astringent.

#### VERTUS ET USAGES.

Le Mastic est stomachal, astringent, fortifiant & adoucissant intérieurement & extérieurement.

Il entre dans la Poudre de roses, contre l'avortement, l'Hiere Picre, l'Electuaire de suc de roses, les Trochisques de Karabé, d'Hesdicros, les Pilules *sine quibus*, Polycrestes, stomachiques de Rhubarbe, d'Ammoniac, Universelles, l'Huile de Mastic, l'Onguent Martiatum, Styptique, le Mondificatif de résine, le Cérat stomachique, l'Emplâtre céphalique, stomachique, diaphorétique, Manus Dei, Divin, de Charpi, d'Oxicrocéum, pour les fractures.

## PLANCHE 88.

*Juniperus vulgaris*, Genevrier, Sandaraque.

**O**N se sert de sa résine nommée Sandaraque. Quoique le Genevrier soit très-commun dans les bois & sur les Montagnes de tous les Pays de l'Europe, où souvent il ne fait qu'un buisson touffu, & quelquefois un arbre ; cependant il ne donne sa résine que dans les Pays chauds, en Afrique ; c'est ce qui fait qu'on le place ici avec les Exotiques.

Son tronc est de grosseur médiocre ; l'écorce est rougeâtre ; le bois d'un rouge plus clair, d'une odeur agréable : les feuilles sont luisantes, toujours vertes.

Les fleurs du Genevrier mâle sont des châtons écailleux à étamines, panachés de rouge & de jaune foncé. *Il fleurit au printemps.*

Les

Les fruits naissent sur des pieds femelles ; ce sont des baies noires, grosses comme un petit pois, rondes, remplies d'une chair roussâtre, d'un gout doux, aromatique, âcre, contenant trois noyaux durs qui renferment une graine oblongue.

La résine, qu'on appelle Sandaraque, découle d'elle-même, ou par incision : elle est d'un jaune pâle, ou citron, seche, répandant sur les charbons ardents une odeur pénétrante, agréable, d'un gout résineux.

## VERTUS ET USAGES.

Le Sandaraque est détersif, astringent, consolidant : la dose est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Extérieurement il est vulnéraire, détersif, astringent.

Il entre dans l'Emplâtre diaphorétique & styptique de Charas.

## PLANCHE 89.

*Oxicedrus licia*, Cedre à baies.

ON se sert de sa résine.

C'est un petit arbre haut de quatre pieds & demi : son tronc est tortu & les rameaux pliants ; il a une odeur de Cyprés.

Les fleurs mâles, qui sont jaunées, ressemblent à celles du précédent : *il fleurit au printemps.*

Les fruits du pied femelle sont des baies verd pourpre, contenant plusieurs petits noyaux qui renferme une graine blanche, d'un gout semblable au précédent.

Il vient sur les Alpes & dans le Languedoc.

## VERTUS.

Elles sont les mêmes que du précédent ; mais on ne l'emploie pas communément, à cause qu'il est plus rare à trouver.

## PLANCHE 90.

*Draco-arbor*, Sang-dragon.

ON se sert de sa résine.

C'est un grand arbre : le tronc est gros ; les rameaux ne sont feuillés qu'aux extrêmités : les feuilles sont toujours vertes.

Les fleurs sont monopétales, découpées en six parties.

Les fruits sont rouge de cerise, à trois loges, dans chacune desquelles on trouve un ou deux noyaux.

Il découle du tronc de l'arbre une résine rouge qui se sèche tout de suite.

Il croît aux Isles Canaries, & près de Madere.

## PLANCHE 91.

*Palma Amboinensis*, Sang-dragon d'Amboine.

ON se sert de la résine tirée de ses fruits.

C'est un arbre haut de dix-huit pieds au plus : le tronc est gros comme le bras, droit, jaunâtre; les feuilles sont vertes, velues par les bords.

Les fleurs sont à six pétales, dont les trois extérieurs sont plus courts que les intérieurs.

Les fruits sont plus gros qu'une aveline, blanchâtres; les écailles en sont pourpres; le dedans est charnu : il contient un noyau.

Il vient aux Indes Orientales, dans l'Isle de Java.

Le suc résineux qu'on tire de ses fruits par la vapeur de l'eau chaude, est rouge couleur de sang.

## PLANCHE 92.

*Draco-arbor Indica*, Sang-dragon d'Inde.

ON se sert de sa résine.

C'est un grand arbre : l'écorce est rougeâtre, le bois dur. Les feuilles sont verd gai, luisantes.

Les fleurs sont petites, jaunes, odorantes, d'un gout un peu amer.

Les fruits sont une espece de gouffe de couleur cendrée, contenant deux ou trois graines tirant sur la forme des Haricots, luisantes, dures.

Il croît dans l'Isle de Java & près de Batavia.

Sa résine se tire par incision : la liqueur se condense en larmes rouges.

VERTUS ET USAGES DES TROIS SANGS-DRAGONS.

Les résines de chacun de ces trois arbres se ressemblent, & ont les mêmes vertus, qui sont d'être incrassantes, dessicati-



ves, astringentes : la dose est depuis un demi-gros jusqu'à un gros.

Extérieurement elles sont vulnéraires, astringentes.

Elles entrent dans la Poudre dysentérique, les Pilules pour la gonorrhée de Charas, l'Emplâtre styptique, pour l'enclouure du Cheval, d'Albâtre.

## P L A N C H E 93.

*Syrax folio mali cotonei*, Storax.

**O**N se fert de sa résine.

C'est un arbre de la grandeur d'un Olivier ; il ressemble au Coignassier, Pl. 234, par son tronc, son écorce & ses feuilles qui sont vertes, luisantes en dessus, blanches & cotoneuses en dessous.

Les fleurs ressemblent aux fleurs d'Orange : elles sont monopétales découpées en six, blanches : il leur succède un fruit gros comme une noisette, blanchâtre, charnu, douceâtre, puis amer, renfermant un ou deux noyaux très-durs, rouge brun, luisants, contenant une amande blanche, d'une odeur résineuse, d'un gout âcre & désagréable : *il fleurit en été.*

Il vient en Syrie, en Silicie & en Provence ; mais il n'y donne point de rejettons.

La résine, qui découle des fentes de l'arbre, est jaune rougeâtre, brillante, parsemée de quelques miettes blanchâtres.

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

Cette résine est céphalique, cordiale, pectorale, alexitaire : la dose est depuis un demi-scrupule jusqu'à un demi-gros.

Extérieurement en fumigation elle est céphalique, fortifiante.

Elle entre dans la Poudre de Joie, céphalique, odorante, la Thériaque, le Mithridat, le Diascordium, les Trochisques d'Alipta Musqués, le Baume apoplectique, la Pommade des Boutiques, l'Onguent Martiatum, l'Emplâtre céphalique & stomachique, les Pastilles de Chypre.



## P L A N C H E 94.

*Tacamahaca*, Tacamaque.

**O**N se sert de sa résine.  
C'est un grand arbre qui ressemble assez au Peuplier; il est fort odorant: les feuilles sont vertes dessus, blanchâtres dessous.

Les fleurs ressemblent tout-à-fait à celles du Peuplier; les fruits sont petits, de couleur fauve, renfermant un noyau fait comme un noyau de pêche.

Il vient dans la nouvelle Espagne, en d'autres endroits de l'Amérique & dans l'Isle de Madagascar.

Sa résine découle d'elle-même, & aussi par incision; la meilleure est la première: elle est en larmes, jaune verdâtre, d'une odeur aromatique, pénétrante, très-agréable, d'un goût aromatique, résineux. La seconde est de différentes couleurs & d'une odeur plus foible.

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

On emploie rarement cette résine à l'intérieur, quoiqu'elle passe pour pectorale.

Extérieurement elle est adoucissante, résolutive, stomachale, hystérique, fortifiante.

Elle entre dans l'Emplâtre céphalique, odorant, stomachique, pour la Matrice, Diabotanum, de Mastic de la Pharm. de Londres.

## S U C S G O M M E U X .

## P L A N C H E 95.

*Acacia vera*, Acacia de la Gomme Arabique.

**O**N se sert de sa gomme.  
C'est un grand arbre épineux; le tronc a un pied d'épaisseur; les feuilles sont verd obscur.

Les fleurs forment une boule d'un jaune couleur d'or: elles sont monopétales en tuyau grêle découpé en cinq quartiers:

il leur succede une gouffe longue d'environ cinq pouces, rousfeâtre, qui contient, entre chaque étranglement, une graine couleur de Châtaigne : *il fleurit en été.*

Il vient en Egypte près le grand Caire, en Arabie, aux Côtes d'Afrique.

Sa gomme découle des fentes du tronc & des rameaux en larmes jaune pâle.

## VERTUS ET USAGES.

La Gomme Arabique est adoucissante, pectorale, tempérante : la dose est, en poudre, depuis un scrupule jusqu'à deux gros, ou bien fondue dans une liqueur convenable.

Elle entre dans le Looc de santé réformé de Charas, le Suc de Réglisse noir, la Poudre des trois Santaux, Adragant Froide, la Thériaque, le Mithridat, les Trochisques blancs de Rhafi, de Karabé, de Gordon, de Camphre.

## P L A N C H E 96.

*Tragacantha*, Gomme Adragant, Viv.

**O**N se sert de sa Gomme.  
C'est un sous-arbrisseau.

Les racines sont brunes, branchues, profondes en terre.

Les tiges ont environ un pouce de grosseur, longues de deux ou trois pieds, se couchant vers terre, couvertes d'une écorce brune. Les rameaux sont hérissés d'épines; les feuilles sont verd blanchâtre : la côte qui les porte, est terminée par une épine forte.

Les fleurs sont légumineuses, d'un pourpre clair panaché de lignes blanches : il leur succede une gouffe assez courte, velue, partagée en deux loges remplies de petites graines de la figure d'un rein : *il fleurit en été.*

Il vient dans l'Asie, dans la Grece, dans l'Isle de Crete.

La Gomme suinte en abondance du tronc & des tiges : elle est blanche, ou jaunâtre, sans odeur & sans gout.

## VERTUS ET USAGES.

La Gomme Adragant est adoucissante, pectorale, diurétique : la dose est depuis un scrupule jusqu'à deux gros.

Elle entre dans la Poudre Diatragacanth rafraîchissante, Aro-

matique de Roses, Diarrhodon, des trois Santaux, les Trochisques blancs de Rhafi, de Karabé, de Camphre.

## PLANCHE 97.

*Fraxinus humilior*,  
*Fraxinus rotundiore folio*, } Manne de Calabre.

ON se sert de leur suc épaissi, ou suc mielleux. Ces deux Frênes, qui donnent la Manne, ressemblent au Frêne ordinaire, Pl. 277. Les différences sont que le premier ne vient jamais si haut, & que ses feuilles sont plus petites, & que le second a les feuilles plus arrondies : *ils fleurissent au printemps.*

Ces deux Frênes donnent également de la Manne.

Ils viennent dans la Calabre, dans la Sicile & autres endroits de l'Italie.

Le Suc mielleux, qu'on nomme Manne, sort du tronc des branches & feuilles d'abord d'elle-même, & ensuite par incision ; la première, qui est la *Manne en larmes*, est la plus pure ; la seconde, qu'on tire par incision, se nomme *Manne grasse* : elle est plus grossière.

La Manne a un goût doux & agréable.

### VERTUS ET USAGES.

La Manne est un purgatif doux, hydragogue : la *Manne grasse* passe pour être plus purgative que la *Manne en larmes*.

Elle entre dans l'Electuaire Diacarthami, dans l'Hydragogue excellent de Renaudot, la Confection Hamech réformée de Charas.

LA MANNE DE BRIANÇON se tire du Meleze, Pl. 79. On la recueille dessus ses feuilles, vers la fin de l'été, dans les années chaudes & seches : elle est blanche, douce, agréable ; mais elle purge bien moins que la précédente : aussi elle est de peu d'usage.



## P L A N C H E 98.

*Alhagi*, Manne d'Orient, VIV.

**O**N se fert de son suc mielleux.

La racine est brune.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi & plus, épineuses, verd blanchâtre : les épines sont petites & molles.

Les fleurs sont légumineuses, pourpre très-clair : il leur succede une gouffe écarlate pâle ; entre chaque étranglement est une graine rouge de la forme d'un rein.

Elle vient en Arménie, en Géorgie, en Perse, en Egypte & dans quelques Isles de l'Archipel.

Son Suc, ou Manne, se trouve par-tout sur la Plante, en forme de gouttes roussâtres.

## V E R T U S .

Elles sont les mêmes que la Manne de Calabre ci-dessus ; mais il faut la nettoyer de toutes les saletés qui s'y rencontrent : c'est pourquoi on s'en fert très rarement.

## G O M M E S R É S I N E S .

## P L A N C H E 99.

*Assa-fœtida*, VIV.

**O**N se fert de son Suc résineux tiré de sa racine.

La racine est grande, noire en dehors, blanche en dedans, d'une odeur de Poireau.

La tige est unique, haute de trois pieds, moëlleuse : les feuilles sont lisses, verd foncé, d'une odeur assez forte, d'un gout aromatique, âcre, fétide. Les fleurs sont en parasol, blanchâtres : il leur succede un fruit semblable à celui du Panais, mais plus grand & plus noir.

Elle vient en Perse sur le haut des Montagnes, le long du Golfe Persique.

Le suc se tire de la racine par incision : il est d'abord blanc & liquide ; il devient ensuite brun & visqueux : son odeur est très-forte & très-désagréable.

L'Asfa-fétida, ou le suc tiré de sa racine, est hystérique, diaphorétique, sudorifique : la dose est depuis douze grains jusqu'à un gros.

Extérieurement il est hystérique, résolutif, émollient.

Il entre dans la Poudre hystérique, les Trochisques de Myrrhe, le Baume Utérin, l'Emplâtre pour la Matrice.

## P L A N C H E 100.

*Euphorbium*, Euphorbe.

**O**N se sert de son suc gommeux résineux.

C'est un arbrisseau qui devient de plus de dix pieds de haut.

La racine est grosse : elle s'enfonce droit en terre, fibreuse, brune en dehors, blanche & ligneuse en dedans.

L'écorce du tronc & des branches est verd brun en dehors ; le dedans est rempli par une pulpe blanchâtre, laiteuse ; les feuilles sont crenelées, épineuses.

Les fleurs viennent dans les sinuosités des feuilles : elles sont à cinq pétales ; il leur succede des fruits d'un rouge léger, à trois loges, d'un gout astringent : elles contiennent chacune une graine ronde, cendrée en dehors, blanchâtre en dedans : *il fleurit en été.*

Il vient en Afrique & au Malabar.

Le suc découle par incision de toute la plante ; il est laiteux, âcre, un peu brûlant : il n'a point d'odeur ; il devient couleur d'or.

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

C'est un purgatif hydragogue, trop violent pour s'en servir intérieurement ; extérieurement il est incisif, digestif.

Il entre dans les Pilules d'Euphorbe de Quercétan, Fétides, le grand Philonium, l'Huile d'Euphorbe.



## P L A N C H E 101.

*Oreoselinum galbaniferum*, Galbanum, Viv.

ON se sert de son suc gommeux résineux.

La racine est assez grosse, ligneuse, pâle.

Les tiges ont cinq pieds & plus de haut, remplies d'une moëlle blanchâtre : les feuilles sont verd de mer, d'une odeur & d'un gout âcre.

Les fleurs sont en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accollées, presque rondes, applaties, cannelées, brun roux, d'un gout aromatique piquant : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Syrie, en Mauritanie, en Perse, en Afrique.

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

Le Suc nommé Galbanum, est pectoral, apéritif, carminatif, hystérique, alexitaire.

Extérieurement il est incisif, maturatif, émollient.

Il entre dans la Thériaque, le Mithridat, le Diascordium, l'Onguent des Apôtres, le Baume Utérin de Charas, l'Onguent Althæa, l'Emplâtre de Galbanum, le Diachilum avec les Gommés, l'Emplâtre de Mucilage, Manus Dei, Magnétique, Divin, pour la Matrice, l'Oxicrocéum, le Styptique, le Diabotanum.

## S U C S E X T R A I T S.

## P L A N C H E 102.

*Aloë soccotrina*, Aloës succotrin, Viv.

ON se sert de son suc.

La racine est couverte d'une écorce cendrée : elle est tubéreuse.

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

Les fleurs sont monopétales en tuyau, purpurines : il leur succede des fruits triangulaires partagés en trois loges remplies de graines : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans l'Isle de Saccotora.

Le suc se tire en incisant, ou coupant les feuilles en travers : ce suc en s'épaississant devient de couleur jaune fauve, très-amer.

#### VERTUS ET USAGES.

Il est purgatif, hystérique, apéritif, stomachique : la dose, en substance, est depuis un scrupule jusqu'à deux, en Bol ou Pilules.

Extérieurement il est vulnéraire, détersif.

Il entre dans la Teinture d'Aloès, l'Elixir de Propriété, l'Assa Picra, l'Hiéra d'Agaric, l'Hiéra Logudii, les Pilules Aloëphan-gines de la Pharmacopée de Londres, d'Hiéra simples & compo-sées, Aggrégatives, ou Polycrestes, d'Ammoniac, Cochées, Fétides, d'Or, *Sine quibus*, Stomachiques, Angéliques, Mer-curielles, Impériales de Lyon, Hystériques, Mézentériques, Hydropiques & Tartareuses de Bontius, Tartareuses de Schro-der, l'Extrait Panchymagogue, l'Huile de Scorpion composée, l'Onguent Arthanica, le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre de Pa-racelse, de Charpie, le Styptique, le Collyre de Lanfranc.

### PLANCHE 103.

*Aloë vulgaris*, Aloès hépatique, Viv.

**O**N se sert de son suc.

La racine a deux pouces & plus d'épaisseur, & au moins un pied de long, fibrée.

La tige a jusqu'à trois pieds de haut ; les feuilles sont épaif-fes, charnues, garnies de vaisseaux pleins d'un suc jaune très-amer.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, jaunâtres, avec des lignes verd pâle : il leur succède un fruit triangulaire à trois lo-ges, rempli de graines plates : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les deux Indes.

On pile les feuilles pour en exprimer le suc qu'on fait sécher au soleil.

L'ALOÈS CABALLIN est le marc qu'on fait sécher de même : c'est celui qu'on emploie pour les chevaux.

#### VERTUS.

L'Aloès Hépatique a les mêmes vertus que le Succotrin qu'on



lui préfere toujours, attendu que celui-ci est plus grossier, épais & désagréable.

## PLANCHE 104.

*Scammonia Syriaca*, Scammonée, Viv.

ON se fert de son suc résineux.

La racine est épaisse, ressemblant à celle de la couleurée, Pl. 181, brune en dehors, blanchâtre en dedans, laiteuse, fibreuse.

Les tiges ont jusqu'à cinq pieds de longueur, grimpantes, ou se répandant sur terre. Les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont monopétales, blanches, tirant sur le pourpre, ressemblant à celles du petit Liseron, Pl. 557 : il leur succede une capsule pointue, pleine de graines noirâtres.

Elle vient en Syrie, autour d'Alep.

Le suc se retire de la racine qu'on incise ; il devient opaque & gris noir.

### VERTUS ET USAGES.

Ce suc est purgatif, hydragogue, mais non sans danger, quand il n'est pas bien corrigé & administré.

La Scammonée entre dans les Pilules Polycrestes, Cochées, Fétides, Dorées, *Sine quibus*, Mézentériques, Mercurielles, de Sagapénium, d'Hiere de Coloquinte, la Bénédicte laxative, le Diaprun solutif composé, le Diaphœnic, la Confection Hammech, l'Electuaire de Pssyllium, le Caryocostin, l'Opiat Mézentérique laxative, l'Electuaire Diacatharmi, de Citron, Solutif de Suc de roses.

## PLANCHE 105.

*Carcapulli*, Gomme gutte.

ON se fert de son suc gommeux résineux.

C'est un grand arbre.

La racine est grosse & se répand au large.

Le tronc a dix à douze pied de tour ; l'écorce est rougeâtre, ayant un croute noirâtre en dehors, & d'un blanc tirant sur le

jaune en dedans; les feuilles sont verd foncé, luisantes en dessus, verd gai par-dessous, d'un gout acide.

Les fleurs sont à quatre pétales, couleur de chair & jaunâtres, sans odeur, d'un gout un peu acide; il leur succede des fruits gros comme une Cerise, à côte de melon, d'un blanc jaune, pulpeux, renfermant des graines bleu foncé, oblongues, grosses comme le doigt, plates.

Il croît à la Chine, à Siam, à Camboie & dans quelques Pays de l'Amérique.

Le suc se tire par incision; il devient opaque & dur, d'un jaune safrané, sans odeur & presque sans gout.

#### VERTUS ET USAGES.

Ce suc gommeux est un violent purgatif hydragogue; il n'est pas sans inconvénient quand il est mal dosé: la dose est depuis deux grains jusqu'à cinq & six, & il purge par haut & par bas, depuis quatre grains jusqu'à huit ou dix.

Il entre dans l'Electuaire antihydropique, l'Extrait Catholique & Cholagogue de Rolficius, les Pilules hydropiques de Gomme gutte.

## PLANCHE 106.

*Papaver hortense*, Pavot blanc, Opium, ANN.

**O**n se sert de son suc gommeux résineux & des graines. La racine est presque grosse du doigt, pleine d'un lait amer.

La tige est de trois pieds de haut; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs sont à quatre pétales blancs; il leur succede un fruit gros comme un œuf, dans lequel sont nombre de petites graines blanches, d'un gout huileux. Toute la plante est laiteuse: *elle fleurit en été.*

Elle vient en Perse, en Egypte, en Natolie, aux Indes; on la cultive dans les Jardins.

Le suc, qu'on nomme Opium, distillé des incisions que l'on fait au fruit; il devient compaëte, d'un roux noirâtre, d'une odeur assoupissante & désagréable, d'un gout âcre & amer.

*Nota.* Ce Pavot, cultivé dans nos Jardins, ne donne point d'Opium.

L'Opium est très-narcotique intérieurement ; mais , suivant la dose , il fait souvent des effets contraires ; car il endort , ou il empêche de dormir : il donne la mort , ou il apaise les douleurs par le sommeil ; la juste dose est ordinairement d'un grain.

Extérieurement il est incisif , résolutif , émollient.

Il entre dans la Thériaque , le Mithridat , le Diascordium , l'Orviétan , le Philonium Romain , de Perse , de Mesvé , les Pilules de Cynoglosse , de Matthieu , le Baume Hypnotique de Charas , le Repos de Nicolas , les Trochisques de Karabé.

Les graines entrent dans le Sirop de Jujubes , la Poudre de Roses de l'Abbé d'Hali , le Repos de Nicolas , le Philonium , les Trochisques d'Alkekenge , de Gordon.

*Nota.* On fait , avec les graines , de l'huile qui n'a aucune vertu assouplissante , qu'on nomme *Huile d'Éillette* , de façon qu'en bien des Pays on s'en sert au lieu d'Huile d'Olive.

## P L A N C H E 107.

*Acacia spinis ternis* , Acacia du Sénégal.

**C** Et Acacia est mal nommé à la tête de cette Planche ; car le nom d'*Acacia folio scorpioides leguminosa* est une des Phrases de l'*Acacia vera* , Pl. 95 , & celui-ci doit être nommé *Acacia spinis ternis* , Acacia du Sénégal ; il donne , comme l'*Acacia vera* , Pl. 95 , la Gomme Arabique , & nullement le suc dont il est ici question ; c'est l'*Acacia vera* qui le donne : pour cet effet on prend ses gouffes non encore mûres , on les arrose d'eau , on les broie , on les exprime , puis on les fait bouillir pour épaisir le suc dont on forme de petites masses.

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

Ce suc est incrassant , stomachique , répercussif , astringent : la dose est depuis un demi-gros jusqu'à un gros.

Il entre dans la Thériaque , le Mithridat , les Trochisques de Karabé , l'Onguent Styptique.

*A l'égard de l'Acacia du Sénégal représenté dans cette Planche 107.*

C'est un arbre de quinze à vingt pieds , épineux.

L'écorce est grise , le bois rouge , les feuilles verd pâle en dessous.

Les fleurs sont en épi à cinq pétales rouges ; il leur succede des gouffes longues , blanchâtres , contenant des graines de même couleur , rondes , applaties : *il fleurit en été.*

Il vient en Afrique , au Sénégal.

## V E R T U S .

Il donne la Gomme Arabique , pareille à celle de l'*Acacia vera* : cette Gomme fort d'elle-même de l'arbre , & elle a les mêmes vertus.

## P L A N C H E 108.

*Prunus sylvestris*, Acacia de notre Pays Prunelier.

**O**N se fert du suc de ses fruits, de son écorce, des fleurs & feuilles.

C'est un arbrisseau épineux , fort commun dans les haies.

La racine est noire.

L'écorce est cendrée ; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs paroissent avant les feuilles ; elles sont à cinq pétales blancs , un peu odorantes , ameres ; il leur succede un fruit gros comme un grain de raisin , d'un bleu très-foncé , d'un gout fort astringent , contenant un petit noyau , imitant celui de la Cerise , mais plus alongé , lequel renferme une amande : *il fleurit au printemps.*

Il vient par-tout dans nos climats.

On exprime le suc des fruits non tout-à-fait mûrs , & on le fait épaisir en cuisant , jusqu'à consistance d'extrait solide qu'on nomme *Acacia nostras*, ou Acacia d'Allemagne , & on le substitue à celui d'*Acacia vera* ci-dessus. Voyez l'explication de la Pl. 107.

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

Ce suc est plus astringent que celui d'*Acacia vera*.

L'écorce , les feuilles & les fruits non encore mûrs , sont astringents , dessicatifs , rafraîchissans.

Les fleurs fraîches & les fruits bien mûrs sont laxatifs.

Les feuilles entrent dans l'Onguent de la Comtesse.



## P L A N C H E 109.

*Hypocistis*, Hyppociste, ANN.

**O**N se fert de l'extrait de son suc.

C'est une plante parasite : elle vient au bas du tronc , ou sur les racines du Ciste , Pl. 86.

La tige monte de trois ou quatre pouces , en s'élargissant depuis quatre ou cinq lignes jusqu'à un ou deux pouces : sa couleur , ainsi que celle de ses écailles , varient , soit blanchâtres , pourprées , jaunes , &c.

Les fleurs sont monopétales en cloche terminée en quatre parties rouges comme le calice du Grenadier , Pl. 361 ; il leur succede un fruit de la même couleur , plein d'un suc clair & gluant , rempli de quantité de très-petites graines. *Il fleurit en été.*

Pour avoir ce suc on pile les fruits récents ; on en exprime le jus , on le fait sécher au soleil ; il s'y épaissit jusqu'à consistance d'extrait solide.

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

Ce suc a les mêmes vertus de celui d'Acacia ci-dessus ; il est très-astringent : la dose est depuis un demi-gros jusqu'à un gros.

Il entre dans la Thériaque , le Mithridat , les Trochisques de Karabé , l'Emplâtre Royal pour les hernies.

## P L A N C H E 110.

*Areca palmæ foliis*, Cachou.

**O**N se fert de l'extrait du fruit.

C'est un grand arbre.

La racine est épaisse de huit pouces , longue , noirâtre.

L'écorce est verd gai , lisse & très-unie ; le tronc a huit pouces de diamètre près la racine ; les feuilles sont vertes , luisantes.

Les fleurs & les fruits ont chacun les gânes qui les enferment à part l'une de l'autre : ces gânes son jaunâtres en dehors.

Les gânes s'ouvrent ; les fleurs se voient alors : elles sont à trois pétales ; celles des fruits ouvertes , les fruits mûrissent &

deviennent jaune doré, remplis d'une moëlle jaunâtre; ils renferment un noyau gros comme une aveline, couleur de canelle, légèrement astringent.

Il vient aux Indes, vers la Mer, à Surate, au Pégu, au Malabar.

## V E R T U S.

Le suc du fruit devient dur & solide par ébullition; il est astringent, stomachal, pectoral.

## DU JUS DE RÉGLISSE.

*Voyez pour la description de la Plante, la Pl. 17.*

**C**E jus est le suc de la racine, épaissi par ébullition; il devient compacte, sec & noir.

## V E R T U S.

Ce suc est un excellent béchique.

Il entre dans la Thériaque, dans les Trochisques noirs de Charas.

## P L A N C H E I I I.

*Arundo saccharifera*, Canne de sucre, VIV.

**O**N se sert du suc extrait de la plante.

La tige est haute de neuf à dix pieds, lisse, luisante, d'un verd jaune, remplie d'une moëlle blanche & douce; les feuilles sont verd jaunâtre.

Les fleurs sont à étamines; renfermées dans un duvet léger: il leur succede une seule graine pointue, étroite.

Cette espece de Roseau, nommé Canne de sucre, vient dans les Isles Canaries, dans les Indes, dans les Pays chauds de l'Amérique.

On tire son suc en pressant la plante, & ensuite on le rend un extrait solide par ébullition.

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

Cet extrait, nommé sucre, est béchique, adoucissant, stomachal; il entre dans presque tous les remedes internes.

Le suc, extrait sur le lieu, devient gris ou roux, & se nomme  
Moscouade:

Moscouade : on le raffine ou purifie par plusieurs procédés ; on a d'abord la Cassonade, puis le Sucre raffiné, le Sucre Royal, le Sucre Candi.

Extérieurement il est vulnéraire.

## PLANCHE II2.

*Arundo mambu*, Bambou, VIV:

ON se sert de son suc épaissi & durci.

La racine est genouillée & fibrée.

Les tiges avant que de donner leurs rameaux, s'élevent de douze à quinze pieds : elles sont verd brun étant tendres & nouvelles : elles deviennent, en vieillissant, d'un blanc jaunâtre ; elles sont remplies de moëlle : les feuilles sont vertes.

Les fleurs sont à étamines dans des épis écailleux comme le froment.

Il vient aux Indes Orientales.

La moëlle du dedans du *Mambu* est liquide : elle fuinte & se durcit à l'air, de façon qu'elle paroît en consistance de sucre plus ou moins blanc ; alors son gout est un peu astringent.

### VERTUS:

Ce Sucre est adoucissant.

## PLANCHE II3.

*Acer montanum*, Erable de Canada.

ON se sert de son suc épaissi.

C'est un grand arbre.

Les feuilles sont verd foncé en dessus, presque blanches en dessous : leurs queues sont rougeâtres.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, d'un blanc verdâtre ; il leur succède un fruit composé de deux ou trois capsules ailées ; chacune contient une graine blanche arrondie : *il fleurit au printemps.*

Il vient en Canada.

Le suc se tire par incision ; on le fait épaissir par ébullition ; il devient un sucre brun, pareil en tout au vrai sucre, & ayant les mêmes vertus.

## P L A N C H E I I 4.

*Apocinum Syriacum*, Apocin d'Egypte, Viv.

**O**N se fert de son sucre.

Elle s'éleve à trois pieds, laiteuse, amere, âcre; toute la plante paroît saupoudrée d'une farine blanche.

Les fleurs sont à cinq pétales d'un jaune safrané; il leur succede des fruits taillés en Poire renversée, verts dehors, jaunes dedans, remplis d'un duvet blanc & moux comme de la soie, dans lequel sont des graines, imitant en petit celles de la Citrouille, brunes en dehors, blanchâtres en dedans, d'un gout amer : elle fleurit en été.

Elle vient en Egypte.

La larme laiteuse, qui découle de cette plante, se fige & se durcit en espee de sucre; mais ce sucre est âcre & brûlant, & ne paroît pas avoir aucunes qualités des Sucres précédents.

## C H A M P I G N O N S , G A L L E S , &amp; c.

## P L A N C H E I I 5.

*Tubera cervina*, Truffles de cerf, ANN.

**C**'Est une espee de Truffle ou Champignon qui croît en terre comme les autres Truffles; il s'en trouve depuis la grosseur d'une Aveline, jusqu'à celle d'une Noix: son écorce imite le cuir: elle est gris roux; la substance du dedans est entre dure & molle, d'un noir pourpré, divisée en cellules pleines de petits grains: cette Truffle fraîche a une odeur spermatique forte.

Elle vient sur les hautes montagnes d'Allemagne & dans les bois en Hongrie.

## V E R T U S.

Elle est aphrodisiaque: la dose en poudre est d'un gros à un gros & demi.

*Auricula Judæ*, Oreille de Judas, ANN.

C'est une excroissance tirant sur le Champignon, qui vient vers



le bas du tronc des vieux Sureaux : elle est attachée au tronc comme l'Agaric ci-dessous, noirâtre en dessus, gris blanc en dessous, unie, spongieuse, coriace, faisant quelques replis qui imitent une Oreille.

## V E R T U S .

Extérieurement elle est dessiccative , astringente.

## P L A N C H E I I 6 .

*Agaricum* , Agaric , V I V .

**C**'Est une substance fongueuse imitant le Champignon. Il en vient sur différents arbres ; mais on ne se sert en Médecine que de celui qui se trouve attaché sur le tronc du Meleze , Pl. 79, où il est figuré en petit ; il s'en rencontre de différentes grosseurs , ou comme le poing , ou comme la tête.

L'écorce est dure , gris roussâtre ; la substance du dedans est fongueuse , blanche , friable , & comme de la farine , d'un gout d'abord douceâtre , puis amer , âcre , dégoutant , légèrement astringent.

On se sert de sa substance intérieure.

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

L'Agaric est purgatif hydragogue , béchique , incisif : la dose est en substance , depuis un demi-gros jusqu'à un gros & demi ; & en infusion ou en décoction , depuis deux gros jusqu'à une demi-once.

Il entre dans la Thériaque , le Mithridat , la Confection Hammech , l'Hiere Picre avec l'Agaric , l'Hiere de Coloquinte , le Sirop de Roses avec le Séné & l'Agaric , d'Hellébore , de Quercétan , les Pilules d'Agaric , *Sine quibus* , Mercuriales.

*Gallæ* , Noix de Galles d'Alep.

C'est une extravasation de la sève nourricière des feuilles du Chêne , occasionnée par la piquure de certains Moucheron qui en même-temps y déposent leurs œufs ; la sève recouvre ces œufs , & forme autour une enveloppe ronde dure , plus ou moins raboteuse , de couleur rousse.

Quand les Insectes , qui y ont cru , en veulent sortir , ils y font

un trou; si on n'y apperçoit aucune ouverture, on les y trouve, ou en Nymphes, ou en Moucheron.

Les meilleures Noix de Galles sont celles d'Alep en Arménie: elles sont grosses comme une petite Noix ou une Aveline, verdâtres ou noirâtres, résineuses en dedans.

## V E R T U S.

Elles sont astringentes, fébrifuges: la dose est depuis un demi-gros jusqu'à un gros.

Extérieurement elles sont répercussives.

## P L A N C H E I I 7.

*Ilex aculeata*, Kermès.

**O**N se fert de l'Insecte qui se nourrit sur l'arbrisseau qu'on va décrire.

L'arbrisseau est un Chêne verd; c'est-à-dire, dont les feuilles toujours vertes ne tombent point.

La racine s'étend en rampant en long & en large, rougeâtre ou noirâtre.

Les feuilles sont d'un beau verd; l'écorce du tronc est blanchâtre ou cendrée.

Les fleurs sont mâles & femelles sur le même pied; les mâles sont à étamines rassemblées sur un châton lâche; les femelles sont sans étamines, en forme de bouton, qui devient un gland assez petit. *Il fleurit au printemps.*

Il vient en Italie, en Espagne, en Languedoc, en Provence.

Le Kermès est un petit Insecte qui se nourrit & passe sa vie sur le Chêne verd qu'on vient de décrire. Voyez A 5. sur la Planche. Cet animal, plus petit qu'un grain de Millet, se fixe, au premier printemps, en grand nombre sur l'arbre; il y reste immobile, suçant sa sève; il s'enfle ainsi peu à peu. Enfin, il devient rond & gros comme un pois; alors il est tout entouré d'un duvet cotoneux. La femelle fait ses petits sous elle; elle meurt ensuite; & sa carcasse, ressemblant à une moitié de coque, les met à couvert jusqu'à ce qu'ils en sortent pour recommencer la même manœuvre: ils sont alors d'une belle couleur écarlate; on détache, avec l'ongle, les coques, œufs & petits; on arrose le tout de vinaigre, puis on fait sécher au soleil, après avoir séparé les coques comme inutiles.

Le Kermès est astringent, stomachal, cordial, hystérique : la dose en substance est depuis un demi-scrupule jusqu'à une demi-once ; & en Sirop, depuis une demi-once jusqu'à une once.

Le Sirop entre dans la Confection Alkermès, & la Poudre dans la Confection d'Hyacinthe, la Poudre de Perles rafraîchissante.

## P L A N C H E I I 8.

*Opuntia*, Raquette, Cochenille.

ON se sert de l'Insecte qui se nourrit sur la Plante qu'on va décrire.

La Plante se nomme en François, Raquette ou Figue d'Inde : elle n'a point de tiges, mais des feuilles singulieres, d'un verd clair, très-épaisses & charnues, parsemées en quinconce de petites épines imitant des éperons : dans cette espece d'*Opuntia*, les fleurs sont jaunes à plusieurs pétales : il leur succede des fruits rouges ressemblant pour la forme & la grosseur, à des Figues ordinaires : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Amérique, au Mexique.

Le petit Animal, qu'on nomme Cochenille, & qui s'attache sur cette Raquette, est du genre du précédent, de la même grosseur, se fixant de même sur la plante pour se nourrir de son suc ; du reste ses procédés sont les mêmes : sa couleur est cramoisi, autrement d'un rouge pourpre. On en fait la récolte en les détachant de dessus la plante, puis on les fait mourir dans l'eau bouillante, ensuite sécher au soleil ou au four : ils deviennent alors gris cendré, mêlé de rouge.

## VERTUS ET USAGES.

La Cochenille a les mêmes vertus que le Kermès : elle est alexipharmaque & fébrifuge.

Elle entre dans la Confection Alkermès.

*Fin du premier Tome & des Exotiques.*



---



---

## INDIGENES. TOME II.

---



---

### A.

#### PLANCHE 119.

*Abrotanum mas*, Aurone mâle, VIV.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleurées.

La racine est ligneuse, un peu fibrée.

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

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

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

#### VERTUS ET USAGES.

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

Elle entre dans l'Onguent Martial.

---



---

#### PLANCHE 120.

*Abrotanum fœmina*, Garderobbe, VIV.

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

La racine est ligneuse, branchue.

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

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

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

#### VERTUS ET USAGES.

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

## P L A N C H E 121.

*Abscynthium majus*, Grande Absynthe, B. ANN.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

La racine est fibreuse, ligneuse, d'un gout aromatique, agréable.

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

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

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

On la cultive dans les Jardins.

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

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

Extérieurement elle est vulnéraire, résolutive.

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

## P L A N C H E 122.

*Abscynthium minus sive Ponticum*, Petite Absynthe,  
VIV.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

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

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

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

On la cultive dans les Jardins.

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

---

## P L A N C H E 123.

*Acanthus sativus vel mollis*, Branche Urfine, VIV.

ON se sert de ses feuilles.

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

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

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

Toute la plante est remplie d'un suc gluant.

Elle vient en Italie, en Sicile.

## V E R T U S.

Elle est une des cinq Plantes émollientes.

Elle est adouciissante; on l'emploie en lavemens, cataplasmes, fomentations.

---

## P L A N C H E 124.

*Acetosa pratensis*, Oseille longue, VIV.

ON se sert de ses feuilles, racine & graine.

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

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

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

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

*Acetosa hortensis*, Oseille ronde, VIV.

On se sert des mêmes parties de la précédente.

La racine est rampante, menue, d'un gout astringent.  
 Les tiges s'élevent d'un pied; les feuilles sont verd de mer.  
 Les fleurs & fruits comme la précédente : elle fleurit en été.  
 On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES DES DEUX OSEILLES.

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

Intérieurement elles sont adoucissantes, rafraîchissantes, fébrifuges, antiscorbutiques.

La racine est apéritive, diurétique.

La graine est cordiale, astringente, adoucissante.

Extérieurement les feuilles sont résolutives, maturatives, suppuratives.

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

P L A N C H E 125.

*Adiantum verum*, Capillaire de Montpellier, Viv.

ON se fert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse, oblique en terre.

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

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

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

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

*Adiantum Americanum*, Capillaire de Canada, Viv.

On se fert de toute la plante.

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

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



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

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

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

## PLANCHE 126.

*Adiantum nigrum*, Capillaire noir commun, Viv.

ON se fert de toute la plante.

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

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

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

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

## PLANCHE 127.

*Adiantum album*, Capillaire blanc, Viv.

ON se fert de toute la plante.

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

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

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

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

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



## PLANCHE 128.

*Adiantum ruta muraria*, Sauve-vie, Viv.

ON se fert de toute la plante.

La racine est menue, chevelue, noirâtre, d'un gout un peu astringent.

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

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

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

*Adiantum Polytrichum*, Polytric, Viv.

On se fert de toute la plante.

La racine est chevelue, fibreuse, noirâtre.

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

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

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

## VERTUS ET USAGES DES SIX CAPILLAIRES.

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

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



## P L A N C H E 129.

*Adiantum aureum*, Percemouffe, VIV.**O**N se fert de toute la plante.

La racine est longue, menue, fibrée.

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

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

Elle vient dans les bois.

## V E R T U S.

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

On s'en fert en décoction.

## P L A N C H E 130.

*Ageratum*, Eupatoire de Mefvé, VIV.**O**N se fert de ses feuilles, fleurs & graines.

La racine est ligneuse, oncée, fibreuse.

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

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

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

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

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

Extérieurement elle est résolutive.



## PLANCHE 131.

*Agnus Castus.*

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

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

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

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

## VERTUS.

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

On l'emploie comme hystérique, discutif, adoucissant.

## PLANCHE 132.

*Agrimonia, Aigremoine, Viv.*

**O**N se sert de ses feuilles.

La racine est grosse, fibreuse, noirâtre.

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

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

Elle vient aux lieux herbus incultes.

## VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

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

## P L A N C H E 133.

*Alcea*, Mauve sauvage, Viv.

**O**N se sert de ses racines & feuilles.

La racine est ligneuse, oblongue, blanchâtre.

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

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

Elle vient dans les lieux incultes.

## V E R T U S .

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

## P L A N C H E 134.

*Alchimilla*, Pied de lion, Viv.

**O**N se sert de ses feuilles.

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

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

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

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

## V E R T U S .

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

Elle a les mêmes vertus extérieurement.



## PLANCHE 135.

*Alkekengi*, Coqueret, Viv.

ON se sert de son fruit.

La racine est genouillée fibrée.

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

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

Elle vient dans les vignes.

## VERTUS ET USAGES.

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

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

*Alliaria*, Alliaire, ANN.

On se sert de toutes ses parties.

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

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

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

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

## VERTUS.

Elle est diurétique, adoucissante, pectorale.

La Poudre des graines est sternutatoire.



## P L A N C H E 136.

*Allium*, Ail, VIV.

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

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

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

On la cultive dans les Potagers.

## V E R T U S .

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

Extérieurement elle est résolutive.

## P L A N C H E 137.

*Allioprasum*, Roquemolle, VIV.

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

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

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

---

 PLANCHE 138.

*Alnus*, Aulne.

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

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

Les feuilles sont verres, visqueuses.

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

Il vient aux lieux humides & marécageux.

V E R T U S.

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

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

---

## PLANCHE 139.

*Alfina media*, Morgeline, ANN.

**O**N se sert de toute la plante.  
Les racines sont fibrées, chevelues.

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

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

Elle vient en tous lieux.





## V E R T U S.

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

Extérieurement elle est vulnéraire, déterfive.

## P L A N C H E 140.

*Althæa*, Guimauve, VIV.

**O**N se sert de ses racines, & plus rarement de ses feuilles ; fleurs & graines.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## P L A N C H E 141.

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

La racine est forte &amp; branchue.

Le tronc est d'une substance dure &amp; rousseâtre.

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

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

*Amygdalus amara*, Amandier amer.

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

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

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

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

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

## P L A N C H E 142.

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

La racine est composée de tubercules blancs &amp; charnus.

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

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

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

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

## VERTUS ET USAGES.

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

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

## P L A N C H E 143.

*Anacampseros rhodia radix*, Orpin rose, Viv.

**O**N se fert de sa racine.

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

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

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

## V E R T U S.

Elle est céphalique, astringente.

## P L A N C H E 144.

*Anagallis*, Mouron, ANN.

**O**N se fert de ses feuilles & fleurs.

La racine est simple, blanche, fibrée.

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

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

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

Elle vient par-tout indifféremment.

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

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans le Mondificatif d'Ache.

## P L A N C H E 145.

*Anethum*, Aneth, ANN.

ON se sert de sa graine, feuilles & sommités.

La racine est menue, blanche, fibrée.

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

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

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

### VERTUS ET USAGES.

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

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

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

## P L A N C H E 146.

*Anisum*, Anis, ANN.

ON se sert de la graine, rarement des feuilles.

La racine est menue, blanche, fibrée.

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

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

On la cultive principalement en Touraine.

VERTUS

## VERTUS ET USAGES.

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

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

## P L A N C H E 147.

*Anonis*, Bugrande, Arrête-bœuf, VIV.

**O**N se sert de la Plante entière, sur-tout de sa racine & écorce.

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

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

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

Elle vient dans les plaines & lieux découverts.

## VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement la décoction est détersive.

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

## P L A N C H E 148.

*Aparine*, Gratteron, ANN.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibreuse.

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

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

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

Elle vient dans les haies, dans les bleds.

V E R T U S.

Elle est incisive, apéritive, désobstruante, diurétique.

P L A N C H E 149.

*Apium*, Ache, B. ANN.

ON se sert de sa racine, feuilles & graines.

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

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

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

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

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

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

Extérieurement elle est vulnéraire détersive.

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

## PLANCHE 150.

*Aquifolium*, Houx.

**O**N se sert de sa racine, de son écorce, rarement de ses fruits.

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

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

Il vient dans les forêts.

## V E R T U S.

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

## PLANCHE 151.

*Aquilegia*, Ancolie, VIV.

**O**N se sert de toute la plante.

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

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

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

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

## V E R T U S.

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



## P L A N C H E 152.

*Argentina*, Argentine, VIV.

**O**N se fert de la plante.

La racine est noirâtre, d'un gout astringent.

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

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

Elle vient aux lieux humides, au bord des eaux.

## V E R T U S.

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

Extérieurement elle est vulnérable, astringente.

## P L A N C H E 153.

*Armeniaca malus*, Abricotier.

**O**N se fert de l'amande du fruit.

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

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

On cultive cet arbre dans les Jardins fruitiers.

## V E R T U S.

L'amande du fruit est vermifuge.





## P L A N C H E 154.

*Artemisia*, Armoise, herbe S. Jean, VIV.

ON se fert de toute la plante.

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

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

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

Elle vient aux lieux frais incultes.

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

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

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

## P L A N C H E 155.

*Arum*, Pied de veau, VIV.

ON se fert de sa racine.

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

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

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

Toute la plante a un gout âcre & brûlant.

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

#### VERTUS ET USAGES.

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

Elle entre dans la Poudre Cachectique de Quercétan.

## PLANCHE 156.

### *Asarum*, Cabaret.

**O**N se fert de la racine & des feuilles.

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

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

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

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

#### VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement la Poudre des feuilles est un excellent sternutatoire.

La racine entre dans le Sirop Hydragogue de Charas.

## P L A N C H E 157.

*Asclepias*, Dompce venin, Viv.**O**N se fert des racines & feuilles.

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

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

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

Elle vient dans les bois arides.

## V E R T U S E T U S A G É S .

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

Extérieurement les feuilles & graines sont détersives.

## P L A N C H E 158.

*Asparagus*, Asperge, Viv.**O**N se fert de la racine & graine.

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

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

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

On la cultive dans les Potagers.

## V E R T U S E T U S A G É S .

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

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

trent dans la Poudre Lithronptique, la Bénédicte laxative.

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

## PLANCHE 159.

*Asperula*, petit Muguet, VIV.

**O**N se sert de toute la Plante.

La racine est rampante, menue, fibrée.

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

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

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

Elle vient dans les bois à l'ombre.

### V E R T U S.

Elle est fortifiante, apéritive.

Extérieurement elle est vulnéraite, astringente.

## PLANCHE 160.

*Attriplex*, Arroche, bonne Dame, ANN.

**O**N se sert de ses feuilles & graines.

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

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

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

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

On la cultive dans les Potagers.

## V E R T U S.

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

Extérieurement elle est émolliente, calmante.

## P L A N C H E 161.

*Attriplex vulvaria*, Arroche puante, ANN.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est menue, fibrée.

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

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

Toute la plante sent le Harang & l'urine.

Elle vient aux lieux incultes.

## V E R T U S.

Elle est antihystérique intérieurement & extérieurement.

## P L A N C H E 162.

*Avena*, Avoine, ANN.

**O**N se sert de la graine.

Les racines sont menues & en grand nombre.

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

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

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

On les cultive dans les campagnes.

## V E R T U S.

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

---

 PLANCHE 163.

*Aurantium dulci medullâ*, Oranger doux.

**O**N se sert de ses feuilles, fleurs & de toutes les parties de son fruit.

C'est un arbre d'assez grande taille.

La racine est épaisse, branchue, jaune en dedans.

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

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

*Aurantium acri medullâ*, Oranger aigre:

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

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

VERTUS ET USAGES DES DEUX ORANGERS.

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

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

Les graines sont vermifuges.

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



## B.

## P L A N C H E 164.

*Bardana, Bardane, Glouteron, Viv.*

**O**N se sert de sa racine, feuilles & graines.  
La racine est longue d'un pied, droite en terre, épaisse, fibrée, noirâtre en dehors, blanche en dedans, douceâtre, un peu styptique.

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

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

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

Elle vient dans les endroits humides, incultes.

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

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

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

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

## P L A N C H E 165.

*Beccabunga, Viv.*

**O**N se sert de toute la plante,  
La racine est rampante, fibrée.

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

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

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

Ils viennent aux bords des ruisseaux.

## V E R T U S.

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

## P L A N C H E 166.

*Bella Dona, Belle Dame, Viv.*

**O**N se fert des baies & feuilles.

La racine est longue, branchue, succulente, blanchâtre.

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

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

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

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

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

Les feuilles sont calmantes & résolatives extérieurement.

Elle entre dans le Baume tranquille.

## P L A N C H E 167.

*Bellis major, Grande Marguerite, Viv.*

**O**N se fert de ses feuilles & fleurs.

La racine est rampante, fibreuse, âcre.

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

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

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



*Bellis minor*, Pasquerette, VIV.

On se sert de ses feuilles, fleurs & racines.

La racine est menue, fibreuse.

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

Les deux Marguerites ci-dessus viennent dans les prairies.

## VERTUS ET USAGES DES DEUX MARGUERITES.

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

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

La Pasquerette est antipleurétique, vulnéraire.

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

## P L A N C H E 168.

*Berberis*, Epine-vinette.

ON se sert de sa racine, fruits & graines.

C'est un arbrisseau.

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

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

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

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

## VERTUS ET USAGES.

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

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

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

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

## PLANCHE 169.

*Berula*, Berle, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est rampante, fibreuse, blanche.

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

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

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

### V E R T U S.

Elle est antiscorbutique, apéritive, diurétique, hystérique.

Extérieurement elle est résolutive.

## PLANCHE 170.

*Beta*, Bête, Poirée, VIV.

ON se sert de ses feuilles & racine.

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

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

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

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

On les cultive dans les Potagers.

### V E R T U S.

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

Son suc est détersif, sternutatoire.

## P L A N C H E 171.

*Betonica*, Bétoine, VIV.

**O**N se fert de ses feuilles & fleurs.

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

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

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

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

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

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

## P L A N C H E 172.

*Betula*, Bouleau.

**O**N se fert de son écorce & feuilles, & de ses larmes. C'est un arbre assez haut.

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

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

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

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

## V E R T U S.

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

*Bistorta*, Bistorte, VIV.

On se sert de sa racine.

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

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

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

Elle vient aux lieux humides des montagnes.

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

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

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

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

## P L A N C H E 173.

*Boletus*, Morille, ANN.

**S**es fleurs & ses fruits sont inconnus jusqu'à présent.

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

Elle vient dans les bois au *Printemps.*

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

## P L A N C H E 174.

*Bonus-Henricus*, Bon-Henri, VIV.**O**N se fert de toute la plante.

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

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

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

Elle vient aux lieux incultes, près des mares &amp; des haies.

## V E R T U S.

Elle est émolliente, laxative, adoucissante.

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

## P L A N C H E 175.

*Borrago*, Bourache, ANN.**O**N se fert de ses feuilles & fleurs.

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

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

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

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

On la cultive dans les Jardins.

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

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

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

## P L A N C H E 176.

*Botrys ambrosioides*, Piment, ANN.

**O**N se fert de toute la plante.

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

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

Les fleurs sont à étamines jaunâtres; il leur succede de très-petites graines enfermées dans le calice de la fleur: *elle fleurit en été.*

Toute la Plante est enduite d'un mucilage résineux: elle est d'une odeur forte, aromatique, assez agréable, d'un gout aromatique, un peu âcre: *elle fleurit en été.*

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

## V E R T U S.

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

Extérieurement elle est adoucissante.

## P L A N C H E 177.

*Botrys Americana*, Botrys du Mexique, ANN.

**O**N se fert de toute la plante.

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

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

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

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

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

## V E R T U S.

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

## P L A N C H E 178.

*Brassica*, Chou pommé, B. ANN.

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

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

La racine du Chou pommé est fibrée, blanche.

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

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

## P L A N C H E 179.

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

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

VERTUS ET USAGES DU CHOU POMMÉ BLANC ET ROUGE.

Le Chou rouge en décoction est pectoral, adoucissant.

Le Chou extérieurement est déterfif, vulnéraire.

Le Chou entre dans le Mondificatif d'Ache.

## PLANCHE 180.

*Brunella*, Brunelle, Viv.

**O**N se fert de toute la plante.

La racine est menue, fibrée, oblique en terre.

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

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

Elle vient dans les prés.

### VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

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

## PLANCHE 181.

*Bryonia*, Couleuvrée, Viv.

**O**N se fert de sa racine.

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

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

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



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

Elle vient dans les haies & dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

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

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

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

PLANCHE 182.

*Bryonia nigra racemosa*, Racine Vierge, Viv.

ON se sert de sa racine.

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

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

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

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

Elle vient comme la précédente dans les bois & haies.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est vulnéraire, résolutive.

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



## PLANCHE 183.

*Buglossum*, Buglose, VIV.

ON se fert de toute la plante.

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

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

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

Elle vient dans les champs.

## VERTUS ET USAGES.

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

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

## PLANCHE 184.

*Bugula*, Bugle, VIV.

ON se fert de toute la plante.

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

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

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

Elle vient dans les bois.

## VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

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

## P L A N C H E 185.

*Bursa Pastoris*, Tabouret, Bourse à Berger, ANN.

**O**N se sert de toute la plante.

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

La tige s'éleve d'un pied & demi.

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

Elle vient en tous lieux.

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

## V E R T U S .

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

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

## P L A N C H E 186.

*Buxus*, Buis.

**O**N se sert des feuilles.

C'est un arbre de taille médiocre.

La racine est longue, tubéreuse, noueuse.

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

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

On le cultive dans les bosquets.

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

## V E R T U S.

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

## C.

## P L A N C H E 187.

*Calamintha Vulg.* Calament, Viv.

**O**N se sert de toute la plante. Les tiges s'élevent d'un demi-pied & plus, quarrées ; les feuilles ont une odeur agréable, un gout âcre.

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

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

## P L A N C H E 188.

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

**I**L ressemble au précédent ; mais les feuilles & fleurs sont plus petites.

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

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



## P L A N C H E 189.

*Calamintha montana*, Calament de Montagne, VIV.

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

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

## P L A N C H E 190.

*Calamintha aruensis*, Pouliot Thim, VIV.

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

## V E R T U S E T U S A G E S D E S Q U A T R E C A L A M E N T S .

Tous les Calaments ci-dessus ont les mêmes vertus.

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

Extérieurement elles sont répercutantes, atténuantes, résolutive.

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

## P L A N C H E 191.

*Calcitrapa*, Chauffetrape, B. ANN.

ON se sert des racines, feuilles & graines.

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

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

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

Elle vient dans les champs , le long des chemins.

VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement le suc est consolidant.

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

PLANCHE 192.

*Calendula*, Souci, ANN.

ON se sert des feuilles & fleurs.

La racine se sépare en plusieurs grosses fibres oblongues. Les tiges s'élevent d'un pied, velues; les feuilles sont verd gai velues, d'une odeur forte, d'un gout d'herbe.

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

On la cultive dans les Parterres.

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

VERTUS ET USAGES DES DEUX SOUCIS.

Elles ont toutes les deux les mêmes vertus.

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

Extérieurement les feuilles pilées sont vulnéraires, résolatives.



## P L A N C H E 193.

*Camphorata*, Camphrée, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est longue, grosse du pouce, ligneuse.

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

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

Elle vient en Provence & en Languedoc.

## V E R T U S .

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

## P L A N C H E 194.

*Cannabis*, Chanvre, ANN.

ON se sert des feuilles & des fruits.

La racine est ligneuse, fibreuse, blanche.

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

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

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

## V E R T U S .

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



## P L A N C H E 195.

*Caparis*, Caprier.

**O**N se sert de l'écorce de la racine & des boutons de ses fleurs.

C'est un arbrisseau.

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

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

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

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

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

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

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

## P L A N C H E 196.

*Caprifolium*, Chevrefeuille, Viv.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est rampante, ligneuse, fibreuse.

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

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

Elle vient dans les bois.

## V E R T U S.

Elle est diurétique.

Le suc des feuilles est vulnéraire, détersif.



## P L A N C H E 197.

*Cardiaca*, Agripaume, B. ANN.

**O**N se sert de toute la plante.

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

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

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

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

## V E R T U S.

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

## P L A N C H E 198.

*Carduus benedictus*, Chardon bénit, ANN.

**O**N se sert de ses feuilles, semences & sommités avant la fleur.

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

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

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

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

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

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

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

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

## P L A N C H E 199.

*Carduus attractilis*, Chardon bénit des Parisiens, ANN.

ON se sert de toute la Plante.

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

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

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

Elle vient dans les champs parmi les bleds.

## V E R T U S.

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

## P L A N C H E 200.

*Carduus Mariæ*, Chardon-Marie, B. ANN.

ON se sert de sa graine, quelquefois des racines & feuilles. La racine est longue, succulente.

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

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

Elle vient dans les champs, vers les chemins.

## V E R T U S.

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

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

La décoction des feuilles & racines est apéritive.



## P L A N C H E 201.

*Caryophyllata*, Benoîte, VIV.

ON se fert de ses racines & feuilles.

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

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

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

Elle vient dans les bois.

## V E R T U S .

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

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

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

## P L A N C H E 202.

*Carvi*, ANN.

ON se fert de sa graine.

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

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

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

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

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

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

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

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

## PLANCHE 203.

*Caryophyllus tunica*, **Œillet**, VIV.

**O**N se sert de ses fleurs.

La racine est simple, fibreuse.

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

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

On cultive cette espèce d'Œillet dans les champs.

### V E R T U S.

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

## PLANCHE 204.

*Castanea*, **Châtaignier**.

**O**N se sert de ses fruits.

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

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

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

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

### V E R T U S.

Les fruits nommés Châtaignes sont béchiques, adoucissants.

PLANCHE

## PLANCHE 205.

*Centaurium majus*, grande Centaurée, VIV.

ON se sert de sa racine.

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

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

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

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

## VERTUS ET USAGES.

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

Elle entre dans la Poudre du Comte de la Mirandole.

## PLANCHE 206.

*Centaurium minus*, petite Centaurée, B. ANN.

ON se sert de ses sommités fleuries.

La racine est blanche, fibrée, ligneuse, sans aucun goût. La tige est haute d'un pied; les feuilles sont verd gai, lisses, fort amères.

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

Elle vient dans les bois & autres lieux incultes.

## VERTUS ET USAGES.

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

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

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

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

## PLANCHE 207.

*Cepa vulgaris* , Oignon , B. ANN.

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

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

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

On la cultive dans les Potagers.

### VERTUS.

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

## PLANCHE 208.

*Cepa ascalonica* , Echalote , VIV.

**O**N se sert de sa bulbe.  
Plusieurs bulbes assemblées sont portées sur un paquet de fibres blanches.

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

On la cultive dans les Potagers.

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



## P L A N C H E 209.

*Cepa fissilis*, Ciboule.

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

On la cultive dans les Potagers.

Ses vertus sont égales aux deux précédentes.

## P L A N C H E 210.

*Cerasus*, Cerisier.

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

On se sert de ses fruits & amandes.

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

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

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

## V E R T U S .

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

## P L A N C H E 211.

*Cerasus sylvestris*, Merisier.

**O**N se sert de ses fruits.  
C'est un grand arbre dont le tronc est droit ; l'écorce est brune ou cendrée en dehors, lisse, verdâtre en dedans ; le bois

est ferme, roufféâtre ; les feuilles font luisantes, un peu ameres.

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

Il vient dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Les Merises font céphaliques, apéritives.

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

PLANCHE 212.

*Caterac*, VIV.

ON se fert de toute la plante.

La racine est formée de fibres capillaires noirâtres.

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

Elle n'a point de fleurs apparentes.

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

VERTUS ET USAGES.

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

Elle entre dans le Sirop de Capillaire de Renaudot.

PLANCHE 213.

*Cherophyllum*, Cerfeuil, ANN.

ON se fert de toute la plante.

La racine est blanche, fibrée, un peu âcre.

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

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



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

On la cultive dans les potagers.

## V E R T U S.

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

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

## P L A N C H E 214.

*Chamædris*, Germandrée, VIV.

ON se sert des feuilles & fleurs.

Les racines sont traçantes, fibreuses.

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

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

Elle vient aux lieux secs, dans les bois.

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

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

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

## P L A N C H E 215.

*Chamæmelum Romanum*, Camomille Romaine, VIV.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

Les racines sont menues, fibreuses.

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

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

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

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

VERTUS ET USAGES.

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

La Romaine est plus atténuante , échauffante.

L'ordinaire est plus émolliente & adoucissante.

Extérieurement elles sont résolatives adoucissantes.

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

PLANCHE 216.

*Chamamelum feetidum* , Maroute , ANN.

ON se sert de toute la plante.

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

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

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

PLANCHE 217.

*Chamæpithis* , Yvette , ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue , fibrée , blanche.

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

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

Elle vient dans les bleds & autres grains.

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

## VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement elle est vulnérable, déterfise.

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

## PLANCHE 218.

*Chamæpithis moschata*, Yvette musquée, Viv.

ON se fert de toute la plante.

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

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

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

Elle a les mêmes vertus que la précédente.

## PLANCHE 219.

*Chelidonium majus*, grande Eclaire, Viv.

ON se fert de ses feuilles & racines.

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

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

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

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

Elle vient à l'ombre & aux lieux humides,

VERTUS ET USAGES.

On ne l'emploie point à l'intérieur.

Extérieurement elle est vulnérable, détersive, ophtalmique.

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

PLANCHE 220.

*Chelidonium minus*, petite Eclaire, Viv.

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

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

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

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

Elle vient aux lieux humides & herbus,

VERTUS.

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

Extérieurement elle est vulnérable, détersive, adoucissante.

PLANCHE 221.

*Cicer*, Pois chiche, ANN.

ON se sert des fruits ; on préfère les rouges.

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

Les tiges sont velues ainsi que les feuilles.

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

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

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

## VERTUS ET USAGES.

La décoction des fruits est diurétique.

Extérieurement elle est atténuante, résolutive, détersive, émolliente.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve de Fernel.

## P L A N C H E 222.

*Chicorium sylvestre*, Chicorée sauvage, VIV.

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

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

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

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

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

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

## VERTUS ET USAGES.

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

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

## P L A N C H E 223.

*Cicuta major*, grande Ciguë, B. ANN.

ON se sert des feuilles & racines.

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

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

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

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

Toute la plante rend une odeur forte très-désagréable.

Elle vient à l'ombre, aux lieux incultes.

#### VERTUS ET USAGES.

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

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

### PLANCHE 224.

*Cicuta minor*, petite Ciguë, ANN.

**E**lle ressemble en tout à la précédente; mais elle ne devient jamais si grande.

Ses feuilles ressemblent davantage aux feuilles de Persil.

Ses vertus sont bien plus foibles.

### PLANCHE 225.

*Cinara*, Artichaut, VIV.

**O**N se fert de ses racines.

La racine est épaisse, ferme.

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

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

On la cultive dans les Potagers.

La racine est très-diurétique en décoction.

## PLANCHE 226.

*Cinara Cardones*, Cardons d'Espagne, Viv.

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

On la cultive dans les Potagers,

Elle a les mêmes vertus.

## PLANCHE 227.

*Citreum*, Citronnier-Cédra.

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

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

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

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

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

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

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

### *Limon* , Limonnier.

On se fert du fruit.

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

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

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

### V E R T U S .

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

## P L A N C H E 228.

### *Citrullus* , Citrouille , ANN.

**O**N se fert de sa graine.

Les racines sont menues , droites en terre , fibrées.

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

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



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

On la cultive dans les Potagers.

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

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

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

## P L A N C H E 229.

*Cochlearia* , Herbe aux cuillieres , ANN.

ON se sert de toute la plante.

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

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

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

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

## V E R T U S .

Elle est antiscorbutique par excellence , incisive employée verte.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

## P L A N C H E 230.

*Colchicum* , Colchique , VIV.

ON se sert de la racine.

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

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

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

## V E R T U S.

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

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

## P L A N C H E 231.

*Consolida major*, grande Consoude, Viv.

ON se sert de sa racine, feuilles & fleurs.

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

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

Elle vient dans les prés, au bord des ruisseaux.

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

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

Extérieurement elle est vulnérable, astringente, consolidante.

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



## P L A N C H E 232.

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

La racine est menue, blanche, fibrée.

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

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

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

On la cultive aux environs de Paris.

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

Elle est carminative, stomachale, un peu astringente.

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

## P L A N C H E 233.

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

C'est un arbre de grandeur médiocre.

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

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

## V E R T U S .

Les fruits sont astringents, rafraîchissants, dessicatifs.

Extérieurement les feuilles &amp; les boutons sont très-dessicatifs.

*Corylus*, Coudrier noisetier.

On se fert du fruit nommé noisette.

C'est un arbrisseau.

La racine est épaisse, profonde en terre, s'étendant au large. Les tiges sont grosses; le bois est blanc & mol; les feuilles sont vertes, plus blanches en dessous.

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

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

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

## V E R T U S.

Les noisettes sont béchiques.

## P L A N C H E 234.

*Cotonea malus*, Coignassier.

**O**N se sert de ses fruits & graines. C'est un arbre médiocrement haut.

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

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

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

On le cultive dans les jardins fruitiers.

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

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

Extérieurement

Extérieurement l'infusion des graines ou pepins est adoucisante.

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

---

## P L A N C H E 235.

*Cruciata, Croifette, VIV.*

ON se sert de toute la plante.

La racine est traçante, fibreuse.

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

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

Elle vient dans les lieux herbus, dans les haies:

## V E R T U S.

Elle est vulnérable, astringente, intérieurement & extérieurement.

---

## P L A N C H E 236.

*Cucumis sativus, Concombre, ANN.*

ON se sert de la graine.

Les racines sont droites, fibrées, chevelues.

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

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

On la cultive dans les Potagers.

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

## PLANCHE 237.

*Cucumis asininus*, Concombre sauvage, ANN.

ON se sert de toute la plante.

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

Les tiges sont rampantes, un peu rudes.

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

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

### VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement le suc est émollient, résolutif.

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

## PLANCHE 238.

*Cucurbita*, Courge, ANN.

ON se sert des graines.

La racine est tendre, blanche, fibrée.

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

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

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

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

## V E R T U S.

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

## P L A N C H E 239.

*Cuminum*, Cumin, ANN.

**O**N se sert de la graine.

La racine est branchue, menue, fibreuse.

La tige est à peine haute d'un pied.

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

On la cultive à Malthe.

## V E R T U S.

Elle est stomachale, carminative, intérieurement & extérieurement.

## P L A N C H E 240.

*Cupressus*, Cyprès.

**O**N se sert de ses fruits.

C'est un grand arbre.

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

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

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

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

## V E R T U S.

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

Extérieurement ils sont vulnéraires, astringents.

## P L A N C H E 241.

*Cuscuta*, Cuscute, ANN.

ON se sert de toute la plante.

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

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

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

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

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

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

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



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

---

## P L A N C H E 242.

*Cyanus*, Bluet, barbeau, ANN.

**O**N se sert de ses fleurs.

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

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

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

## V E R T U S.

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

---

## P L A N C H E 243.

*Cyclamen*, Pain de pourceau, VIV.

**O**N se sert de ses racines.

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

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

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

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

On la cultive dans les Jardins de Botanique,

VERTUS ET USAGES.

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

PLANCHE 244.

*Cynoglossum*, Langue de chien, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.

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

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

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

Elle vient aux lieux incultes, à l'ombre.

VERTUS.

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

Extérieurement elle est émolliente, résolutive.

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

D.

PLANCHE 245.

*Daucus Creticus*, Daucus de Candie, B. ANN.

ON se sert de sa graine.

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

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

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

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

## P L A N C H E 246.

*Daucus vulgaris*, Carotte, B. ANN.

**O**N se fert de sa graine.

La racine est droite en terre, jaune.

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

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

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

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

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

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

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

## P L A N C H E 247.

*Dens leonis latiore folio*, Pissenlit, Viv.

**O**N se fert de sa racine & feuilles.

La racine est grosse du petit doigt, laiteuse.

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

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

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

Elle vient en tous lieux.

Toutes ses parties sont laiteuses, ameres.

VERTUS ET USAGES.

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

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

PLANCHE 248.

*Digitalis*, Digitale, Viv.

ON se sert de ses feuilles.

Les racines sont nombreuses, menues, fibreuses, ameres.

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

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

VERTUS.

On ne s'en sert point intérieurement.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

PLANCHE 249.

*Dipsacus fativus*, Chardon à foulon, B. ANN.

ON se sert de sa racine.

La racine est assez longue, blanche.

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

Les feuilles sont verd gai.

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

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

On la cultive dans les champs.

## V E R T U S.

Intérieurement elle est alexitaire, diurétique.

## P L A N C H E 250.

*Dracunculus major*, Serpentaire, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.

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

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

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

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

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

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

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

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



## P L A N C H E 251.

*Dracunculus ptarmica*, Herbe à éternuer, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.

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

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

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

Elle vient dans les Prés.

## V E R T U S.

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

## P L A N C H E 252.

*Dracunculus esculentus*, Estragon, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est composée de grosses fibres, brun pâle.

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

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

On la cultive dans les Potagers.

## V E R T U S.

Elle est très-incisive, apéritive, digestive, carminative, hyf-térique.

## P L A N C H E 253.

*Dulcamara*, Douce-amere, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est petite, fibreuse.

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

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

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

Elle vient dans les haies, dans les bois humides.

## V E R T U S.

Elle est calmante, apéritive, adoucissante, extérieurement.

## E.

## P L A N C H E 254.

*Ebulus*, Hieble, VIV.

**O**N se sert de sa racine, de l'écorce de la racine, des feuilles & fruits.

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

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

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

Elle vient dans les terres labourées & près des chemins.

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

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

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

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

## P L A N C H E 255.

*Elatine*, Velvete, ANN.**O**N se sert de toute la plante.

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

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

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

Elle vient dans les champs, dans les bois.

## V E R T U S.

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

Extérieurement elle est déterfive.

## P L A N C H E 256.

*Endivia*, Chicorée blanche, B. ANN.*Endivia latifolia*, Scariole.**L**Es racines sont fibreuses, laiteuses.

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

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

*Endivia angustifolia*, petite Endive.

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

*Endivia crispa*, Chicorée frisée.

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

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



On se fert de leurs feuilles & graines.

VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement les feuilles sont émollientes.

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

PLANCHE 257.

*Enula campana*, Aunée, VIV.

ON se fert de sa racine.

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

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

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

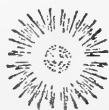
Elle vient dans les terrains gras & humides.

VERTUS ET USAGES.

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

Extérieurement elle est résolutive, détersive.

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



## PLANCHE 258.

*Equisetum majus*, Presse, Viv.

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

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

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

Elle vient dans les marais, le long des ruisseaux.

*Equisetum minus*, petite Presse, Viv.

La racine est menue, noire, rampante, fibrée.

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

Les têtes des fleurs sont à étamines blanches.

## VERTUS DES DEUX PRESLES.

Elles sont les mêmes.

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

## PLANCHE 259.

*Eruca sativa*, Roquette, ANN.

**O**N se sert de ses feuilles & graines.

La racine est blanche, ligneuse, menue, d'un gout âcre.  
La tige s'éleve de deux à trois pieds, un peu velue; les feuilles sont lisses, d'un gout âcre.

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

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

On la cultive dans les Jardins.

## P L A N C H E 260.

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

La racine est assez longue, épaisse, blanche.

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

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

Toute la plante a une odeur fétide.

Elle vient dans l'herbe, aux lieux incultes.

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

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

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

Extérieurement la graine est masticatoire.

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

## P L A N C H E 261.

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

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

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

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

Elle vient dans les champs, le long des chemins.

---

 PLANCHE 262.

*Eryngium marinum*, Panicaut de mer, Viv.

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

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

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

Elle vient sur les côtes de la Mer.

VERTUS ET USAGES DES DEUX ERYNGIUM.

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

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

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

---

## PLANCHE 263.

*Erysimum*, Vélart, Tortelle, ANN.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est grosse du petit doigt, ligneuse, sentant la rave, d'un goût âcre.

La tige s'éleve de trois pieds.

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

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

VERTUS

## VERTUS.

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

## PLANCHE 264.

*Esula minor*, petite Esule, Viv.

**O**N se sert de la racine.

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

La tige s'éleve d'un pied.

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

Elle vient par-tout, dans les bois.

## PLANCHE 265.

*Esula major*, grande Esule, Viv.

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

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

## VERTUS ET USAGES DES DEUX ESULES.

Elles ont les mêmes vertus.

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

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



## P L A N C H E 266.

*Eupatorium cannabinum*, Eupatoire, VIV.

**O**N se sert de toute la plante.

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

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

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

Elle vient au bord des bois humides & aquatiques.

## V E R T U S.

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

Extérieurement elle est résolutive.

## P L A N C H E 267.

*Euphrasia*, Euphrase, ANN.

**O**N se sert de la plante en fleurs.

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

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

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

Elle vient aux lieux arides, sur les montagnes.

## V E R T U S.

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

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

## F.

## P L A N C H E 268.

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

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

La tige est droite; elle s'éleve de deux pieds & demi, quar-  
rée, creuse; les feuilles sont bleuâtres, lissés.Les fleurs sont légumineuses, l'étendard est blanc, les pétales  
des côtes ont une tache noire à leur milieu, le pétale inférieur  
est verdâtre; il leur succede une gouffe longue, charnue, ve-  
lue, qui contient quatre ou cinq graines qu'on nomme *grosses*  
*Fèves*, en forme de rein, blanches ou jaunes ou noires; &c.  
*elle fleurit en été.*

On la cultive dans les champs &amp; dans les Potagers.

## V E R T U S.

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

Elle est adoucissante.

## P L A N C H E 269.

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

La racine est composée de fibres menues.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, lisse, verte ou pour-  
pre; les feuilles sont lissés, verd foncé.Les fleurs sont à étamines rougeâtres, le calice est blanc pur-  
purin, découpé en cinq; il leur succede une graine triangulaire,  
noire, contenant une pulpe ou farine très-blanche: *elle fleurit*  
*en Automne.*

On la cultive dans les champs.

## V E R T U S.

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

## P L A N C H E 270.

*Filipendula*, Filipendule, Viv.

**O**N se sert de ses racines & feuilles.

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

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

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

Elle vient dans les bois.

## V E R T U S.

Elle est incisive, diurétique, astringente.

## P L A N C H E 271.

*Filix mas*, Fougere mâle, Viv.

**O**N se sert de ses racines.

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

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

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

Elle vient dans les bois, aux lieux arides.





## P L A N C H E 272.

*Filix femina*, Fougere femelle, VIV.

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

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

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

Elle vient aux mêmes lieux de la précédente.

## P L A N C H E 273.

*Filix florida*, Fougere fleurie, Osmonde, VIV.

**O**N se sert de sa racine, fruits & sommités.

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

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

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

Elle vient aux endroits humides.

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

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

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



## PLANCHE 274.

*Fœniculum*, Fenouil, VIV.

**O**N se fert des racines, feuilles & graines.  
La racine est grosse du doigt, droite en terre, d'un gout aromatique doux.

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

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

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

## VERTUS ET USAGES.

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

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

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

## PLANCHE 275.

*Fœnum-grecum*, Fénu grec,

**O**N se fert de la graine.  
La racine est menue, blanche.

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

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

On la cultive dans les champs.

## VERTUS ET USAGES.

On l'emploie rarement pour l'intérieur.

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

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

## P L A N C H E 276.

*Fragaria*, Fraiser, VIV.

ON se sert de ses racines, feuilles & fruits.

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

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

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

## VERTUS ET USAGES.

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

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

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



## PLANCHE 277.

*Fraxinus excelsior*, Frêne.

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

La racine trace de tous côtés vers la superficie de la terre.

Le tronc est droit, l'écorce est unie, cendrée, le bois dur, blanc, les feuilles sont verd gai, d'un gout un peu amer, âcre, piquant.

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

Il vient dans les forêts.

## VERTUS ET USAGES.

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

La graine entre dans l'Electuaire de Satyrion.

## PLANCHE 278.

*Fumaria*, Fumeterre, ANN.

**O**N se sert de toute la plante fleurie.

La racine est droite en terre, menue, blanche.

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

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

Toute la plante est très-amere.

## VERTUS ET USAGES.

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

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

## P L A N C H E 279.

*Fungus esculentus*, Champignon, ANN.

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

Elle paroît d'abord en forme d'un bouton blanc, le bas du bouton quitte ensuite son pédicule & s'étend en rond, en forme de calotte garnie en dessous d'un amas de feuilletts près à près, qui vont du centre à la circonférence perpendiculairement à la terre : ces filets sont couleur de rose à l'espece dont il s'agit ici ; il s'éleve vers deux pouces, le pédicule est gros, sa couleur est blanche, d'une odeur & d'un gout agréable ; il est formé en peu de temps.

Il vient naturellement dans les friches & pâturages ; on en fait venir par art sur des couches de fumier, dans les Potagers.

*Fungus vernus*, Moufferon, ANN.

Ce Champignon ressemble beaucoup au précédent, excepté que la calotte reste plus convexe & que la couleur des feuilletts est blanche ; ainsi toute sa substance étant blanche, on peut moins s'y tromper en le cueillant ; il est d'une odeur & d'un gout très-agréable.

Il vient naturellement au printemps, parmi l'herbe courte.

*Fungus pulverulentus*, Vesce de loup, ANN.

Cette espece de Champignon ne forme qu'une tête, qui devient quelquefois grosse comme le poing : le pédicule est plissé près de terre, la couleur du tout est blanche ou grise ; il est un peu raboteux en dehors & moëlleux d'abord en dedans ; mais ensuite cette moëlle devient une poussiere rousse, fétide, astringente.

Il vient aux lieux incultes, dans l'herbe.

VERTUS ET USAGES DES TROIS CHAMPIGNONS.

On mange les Champignons & les Moufférons cuits, à cause de leur gout agréable ; mais il est essentiel pour la vie, de les bien distinguer de beaucoup d'autres especes qui sont poisons, de même que ceux-ci quand ils sont passés, c'est-à-dire, quand ils deviennent d'une couleur brune & d'une odeur forte.

En général le Champignon est indigeste.

Le contrepoison du Champignon est l'Emétique, avec beaucoup de lait & d'huile.

La Vesce de loup est toujours poison, pris intérieurement; mais extérieurement elle est incrassante, astringente.

Sa Poudre arrête le sang.

## G.

## PLANCHE 280.

*Galega*, Galéga, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est longue, blanche, ligneuse, se répandant de tous côtés.

Les tiges s'élevent de trois pieds, cannelées, creuses.

Les fleurs sont légumineuses, blanches ou violet très-clair; il leur succede une gouffe longue & étroite, qui contient plusieurs graines allongées en forme de rein : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Italie; on la cultive ici dans les Jardins.

## V E R T U S.

Elle est sudorifique, alexipharmaque : la dose du suc est deux cuillerées & une poignée dans un bouillon.

## PLANCHE 281.

*Galeopsis procerior*, Ortie morte puante, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est rampante, un peu fibrée.

La tige s'éleve à trois pieds, quarrée, creuse, velue; les feuilles sont duvetées.

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

Toute la plante a une odeur très-désagréable & un gout d'herbe un peu astringent.

Elle vient dans les bois.

## P L A N C H E 282.

*Galeopsis palustris*, Ortie morte de Marais, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est par bossés, rampante.

La tige s'éleve de quatre ou cinq pieds, quarrée, creuse, velue, rude, un peu rougeâtre; les feuilles sont velues, rudes, d'une odeur forte, d'un gout un peu amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, le pourpre des levres panaché de blanc; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques.

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

Extérieurement elles sont vulnéraires, résolutives, calmantes.

## P L A N C H E 283.

*Galeopsis lamium luteum*, Ortie morte à fleurs jaunes, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est inégale, garnie de fibres assez grosses.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, quarrées, creuses.

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

Elle vient dans les bois.

V E R T U S .

Elle est splénique, diurétique; on s'en sert rarement; on la substitue quelquefois à l'archangélique, Pl. 317.

## P L A N C H E 284.

*Gallium luteum*, Caillelait jaune, VIV.

ON se sert des sommités fleuries.

La racine est traçante, longue, brune.

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

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

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

Elle vient dans les prés.

## PLANCHE 285.

*Gallium album*, Caillelait blanc, Viv.

**C**ette plante ressemble presque en tout à la précédente, excepté que ses fleurs sont blanches & que ses tiges, quand elle est appuyée, montent bien plus haut: *elle fleurit en été.*

VERTUS ET USAGES DES DEUX CAILLELAIT.

Le Caillelait jaune est céphalique, astringent, antiépileptique: la dose en poudre est jusqu'à un gros, la décoction une poignée dans une livre d'eau, le suc jusqu'à quatre onces.

Extérieurement il est vulnéraire, astringent.

Il entre dans l'Onguent Martiatum.

Le Caillelait blanc a les mêmes vertus, mais bien plus foibles; ce qui fait qu'on ne l'emploie qu'au défaut du jaune.

## PLANCHE 286.

*Genista vulgaris*, Genet.

**O**N se sert des tiges, feuilles & graines.

C'est un arbrisseau.

La racine est dure, jaune, fibrée.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq & six pieds, vertes, flexibles; les feuilles sont velues, verd foncé.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; il leur succede une gousse aplatie, noirâtre, partagée en deux loges, qui contiennent des graines plates en forme de rein, roussâtres: *il fleurit en été.*

Tout l'arbrisseau est fort amer.

Il vient dans les bois & lieux arides.



*Genista Hispanica*, Genet d'Espagne.

On se sert des mêmes parties du précédent.

C'est un arbrisseau.

Il s'éleve à la hauteur d'un homme; son tronc devient de la grosseur du bras, ses jets ressemblent au précédent, mais plus gros.

Les fleurs sont de la figure & couleur du précédent; mais plus amples & plus grandes, très-odorantes & agréables au goût; les fruits lui ressemblent aussi, leur couleur est moins obscure & les grains plus nombreux: *il fleurit en été.*

Il vient dans le Languedoc; on le cultive dans les Jardins.

## VERTUS DES DEUX GENETS.

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

Le Genet d'Espagne passe pour être plus efficace.

## P L A N C H E 287.

*Geranium columbinum*, Pied de pigeon, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est blanche, branchue.

Les tiges s'élevent de neuf pouces & plus; les feuilles sont verd gai.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un beau pourpre; il leur succede un fruit allongé comme une aiguille, ressemblant au bec d'une grue, Pl. 68; à cinq capsules un peu velues, qui contiennent une graine oblongue, brune: *elle fleurit au printemps.*

Il vient aux lieux herbus, dans les prés.

## P L A N C H E 288.

*Geranium Robertianum*, Herbe à Robert, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est menue, jaune comme le bois du Buis, Pl. 186.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus, velues, rougeâtres; les

feuilles font velues, vertes, quelquefois toutes rouges, d'une odeur de Panais, d'un gout astringent.

Les fleurs font à cinq pétales pourpres, rayées de pourpre clair; les fruits ressemblent au précédent : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur laquelle, quoiqu'assez forte, n'est pas désagréable.

Elle vient aux endroits incultes, à l'ombre, dans les haies.

## PLANCHE 289.

*Geranium sanguineum*, Bec de grue sanguin, Viv.

**O**N se sert de ses feuilles.

La racine est épaisse, rouge, branchue, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, rougeâtres, velues; les feuilles font velues, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, d'un gout astringent.

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

Elle vient dans les bois.

### VERTUS DES TROIS GERANIUM.

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

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

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

## PLANCHE 290.

*Gnaphalium, pes cāti*, Pied de chat, Viv.

**O**N se sert de ses fleurs.

Les racines font rampantes, fibreuses.

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

Les fleurs font à fleurons pourpres; il leur succede une graine aigrettée : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans l'herbe, aux lieux secs & élevés.

*Gnaphalium seu impia*, Herbe à coton, ANN.

On se fert de toute la plante.

La racine est fibrée & chevelue.

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

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

Elle vient dans les champs.

## V E R T U S D E S D E U X G N A P H A L I U M.

Le Pied de chat est béchique, incrassant, adoucissant, rafraîchissant, vulnéraire, astringent, en infusion ou en décoction.

L'Herbe à coton est de peu d'usage; on la substitue quelquefois au Pied de chat: la dose en décoction est une poignée dans deux livres d'eau.

## P L A N C H E 291.

*Gramen loliaceum*, Chiendent, VIV.

ON se fert de sa racine.

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

Les tiges s'élevent à deux pieds & plus.

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

Elle est commune aux lieux incultes, dans les prés.

## P L A N C H E 292.

*Gramen daçtylon*, Chiendent, Pied de poule, VIV.

ON se fert de sa racine.

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

Les tiges s'élevent d'un pied; les feuilles sont velues.

Les fleurs viennent dans cinq ou six épis; qui s'écartent l'un de l'autre à l'extrémité des tiges; elles sont à étamines; les fruits qui succèdent, ressemblent à ceux de la précédente: *elle fleurit en été.*

Elle vient en abondance dans les terrains incultes de nos Pays chauds.

## VERTUS DES DEUX CHIENDENTS.

Elle est apéritive, un peu astringente, rafraîchissante, diurétique, en tisanes, bouillons, décoctions. Les deux ci-dessus ont les mêmes vertus.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve, des cinq racines apéritives.



---



---

## INDIGENES. TOME III.

---



---

### PLANCHE 293.

*Gratiola*, Herbe à pauvre homme, Viv.

**O**N se sert de toute la plante avec ses racines.

Les racines sont obliques en terre, garnies de fibres perpendiculaires, blanches.

Les tiges sont droites, longues d'un pied & plus; les feuilles sont lisses, fort ameres.

Les fleurs sont monopétales en tuyau découpé en deux, jaunâtres, rayées de lignes brunes; la levre d'en bas est pourpre clair; il leur succede une capsule rousseâtre, partagée en deux loges, remplies de petites graines rousseâtres: elle fleurit en été.

Toute la plante est amere, un peu astringente.

Elle vient dans les prés humides.

#### V E R T U S.

Elle est très-purgative Hydragogue, apéritive, vermifuge: la dose est un gros dans une demi-livre de petit lait ou une poignée de feuilles bouillies dans le petit lait, ou prise en lavement avec le petit lait.

Extérieurement les feuilles fraîches sont consolidantes, déterfives.

---



---

### PLANCHE 294.

*Grossularia*, Groseiller blanc épineux.

**O**N se sert des fruits.

C'est un arbrisseau qui s'éleve de trois pieds & plus:

La racine est ligneuse, fibreuse.

Le bois est jaune pâle; il est garni d'une, deux ou trois fortes épines à l'origine des feuilles; les feuilles sont verd foncé, luisantes en dessus, plus claires en dessous, un peu velues, d'un gout acide.

Les fleurs sont à cinq pétales d'un verd blanchâtre, d'une odeur agréable, un peu forte; il leur succede un fruit ou baie jaunâtre, ronde, grosse comme un grain de raisin, pleine de suc d'un gout doux & vineux, qui contient plusieurs graines blanchâtres: *il fleurit au printemps.*

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

*Grossularia ribes*, Groseiller rouge.

On se sert de ses fruits.

C'est un arbrisseau qui s'éleve jusqu'à trois pieds.

La racine est branchue, fibreuse, d'un gout astringent.

Les tiges sont couvertes d'une écorce brune; le bois est verd & moëlleux.

Les feuilles sont lisses, verd foncé en dessus, duvetées & blanchâtres en dessous, d'un gout âcre: *il fleurit au printemps.*

Les fleurs sont à cinq pétales purpurins; il leur succede un fruit ou baie, grosse comme un pois, rouge, ronde, remplie d'un suc acide agréable, contenant plusieurs petites graines.

## PLANCHE 295.

*Grossularia nigra*, Cassis, Groseiller noir.

**O**N se sert de ses feuilles.

C'est un arbrisseau qui s'éleve de trois à quatre pieds.

Les feuilles sont un peu velues en dessous, d'une odeur désagréable.

Les fleurs ressemblent à celles du Groseiller épineux ci-dessus, d'une odeur forte & désagréable; il leur succede des baies noires, acides, d'un gout peu agréable: *il fleurit au printemps.*

Il vient en Touraine; on le cultive dans les Jardins.

### VERTUS DES TROIS GROSEILLERS.

Les fruits du premier, avant leur maturité, sont rafraîchissants, astringents.

Les fruits du second sont modérément astringents, tempérants, stomachiques.

Les feuilles du troisième sont alexitaires, contre la rage.



## H.

## P L A N C H E 296.

*Hedera terrestris*, Lierre terrestre, VIV.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est fibreuse.

Les tiges sont quarrées, velues, les unes rampantes, prenant racine de distance en distance, au moyen de fibres qui entrent en terre, d'autres s'élevent de cinq à six pouces; les feuilles sont un peu velues.

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

Touté la plante a une odeur forte aromatique, & un goût amer.

Elle vient dans les bois, dans les prés.

## V E R T U S .

Elle est apéritive, discutive, détersive, vulnéraire: la dose en poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros; le suc depuis deux onces jusqu'à trois.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

## P L A N C H E 297.

*Helianthemum*, Herbe d'or, VIV.

**O**N se sert de sa racine & feuilles.

La racine est ligneuse, blanche.

Les tiges se couchent sur terre & ont jusqu'à neuf pouces de long, velues; les feuilles sont vertes en dessus, blanches en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; il leur succede un fruit à trois angles, qui contient quelques graines rousses: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux secs incultes.

Elle est vulnérable, astringente, intérieurement & extérieurement.

## PLANCHE 298.

*Helianthemum tuberosum*, Topinambours, VIV.

**O**N se sert de sa racine.

Les racines sont rampantes, garnies de plusieurs fibres capillaires & d'autres fibres longues; de ces dernières, ainsi que du corps de la racine, il se forme quantité de grosseurs inégales, semblables à des truffes, roussâtres en dehors, blanches en dedans, quelquefois grosses comme le poing, qui produisent de nouvelles plantes.

Les tiges s'élevont jusqu'à dix pieds, cannelées, velues, rudes, moëlleuses en dedans; les feuilles sont verd pâles, rudes.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succede de petites graines noires : *elle fleurit en automne.*

On la cultivé dans les Potagers.

Elle est adoucissante, béchique.

## PLANCHE 299.

*Heliotropium*, Herbe aux verrues, ANN.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est menue, dure.

La tige & ses rameaux s'élevont d'un pied, moëlleux, un peu velus, verd blanchâtre; les feuilles sont velues & de même couleur.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en dix, blanches; il leur succede quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs, dans les terres labourées.

Extérieurement elle est vulnérable, déterfive.



## P L A N C H E 300.

*Hepatica lichen*, Hépatique commune, Viv.

O N se fert de toute la plante.

Les racines sont capillaires très-fines.

Les feuilles viennent à plate terre, larges d'un doigt, d'un verd un peu jaunâtre en dessus, garnies de points relevés.

Il s'éleve de distance en distance sur les feuilles, un petit pavillon rond, au-dessous duquel pendent les fleurs mâles à étamines; cette tête devient rousse: de petites tasses vertes qui croissent aussi çà &amp; là sur les feuilles, contiennent dans leur fond plusieurs petites graines.

Elle vient dans les pierres, dans les fentes des rochers humides, le long des eaux.

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

Elle est hépatique, incisive, désobstruante, détersive, astringente, consolidante: la dose est une poignée dans les bouillons.

Extérieurement elle est vulnérable, astringente.

Elle entre dans le Sirop de Chicorée simple &amp; composé.

## P L A N C H E 301.

*Hepatica nobilis*, belle Hépatique, Viv.

O N se fert de toute la plante.

Les racines se divisent en plusieurs têtes, garnies de fibres capillaires noirâtres, qui s'entortillent l'une avec l'autre.

Les fleurs paroissent au Printemps, avant les feuilles.

Les fleurs s'élevent sur des pédicules de cinq pouces de haut; elles sont à six ou huit pétales, ou bleues, ou couleur de chair, ou blanches; il leur succede une petite tête, sur laquelle sont entassées nombre de petites graines pointues.

Les feuilles sont velues, verd foncé en dessus, plus claires &amp; quelquefois purpurines par dessous.

On la cultive dans les Jardins Fleuristes.

## V E R T U S.

Elle est rafraîchissante, astringente, dessicative, fortifiante.

## P L A N C H E 302.

*Herba paris*, Raisin de renard, Viv.

**O**N se fert de toute la plante.

La racine est menue, languette, & rampe obliquement en terre.

La tige s'éleve d'un demi-pied & plus; elle est terminée par quatre feuilles en croix, d'un verd foncé en dessus, luisantes en dessous.

Du centre de ces feuilles s'éleve un pédicule, qui soutient une fleur à quatre pétales verdâtres; il leur succede un fruit ou baie molle, pourpre foncé, à quatre loges, qui contient de petites graines noires : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient aux endroits incultes, dans les buissons.

## V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnérable, adoucissante.

## P L A N C H E 303.

*Herniaria*, Turquette, ANN.

**O**N se fert de toute la plante.

La racine est menue, profonde en terre.

Les tiges s'appliquent contre terre; elles ont environ quatre pouces de long.

Les feuilles sont verd-jaune, d'un gout âcre.

Les fleurs sont jaunâtres à étamines; il leur succede une petite graine noire, luisante : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les campagnes, dans les grains, aux lieux secs.

*Nota.* Qu'il s'en trouve de toutes velues & d'autres qui ne le sont point; mais cela ne fait pas différentes especes, ce n'est qu'une variété.

## V E R T U S.

Elle est astringente, diurétique, adoucissante; sa grande vertu est pour les descentes; la dose en poudre est un gros; l'infusion est une poignée dans une livre de liqueur, dont on fait prendre six ou huit onces.

Extérieurement elle est vulnérable, astringente.

## P L A N C H E 304.

*Hordeum*, Orge, ANN.

**I**L y a deux especes d'Orge, l'Orge d'hiver appellée Escourgeon; celle-ci est *bisannuelle*, c'est-à-dire, qu'elle pousse ses premieres feuilles en automne & ne monte en graine qu'à la fin de l'été de l'année d'ensuite; l'autre se sème *au printemps* & monte en graine *en été*.

On se sert de la graine de la premiere préférablement.

La racine est composée de beaucoup de petites racines fibreuses.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, verd clair, ainsi que les feuilles.

Les fleurs sont à étamines, sortant d'un calice terminé par un long filet barbu, rude & piquant.

L'embryon se change en une graine longue, pâle, farineuse; la graine de l'Orge d'hiver est plus plate, plus allongée, & le filet moins long.

On les cultive dans les campagnes.

## V E R T U S .

La farine est une *des quatre farines résolutives*. L'Orge étant bouilli est humectant, & rôti il est dessicatif.

## P L A N C H E 305.

*Horminum*, Orvalle toute bonne, ANN.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est ligneuse, brune, fibrée, d'un gout assez agréable, un peu fort.

La tige s'éleve de trois pieds, moëlleuse, quarrée, velue; les feuilles sont visqueuses, velues, d'une odeur vive & pénétrante.

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

Toute la plante a une odeur forte & un gout amer.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est hystérique, antispasmodique, ophtalmique.  
Son suc entre dans l'Emplâtre Diabotanium.

PLANCHE 306.

*Hyosciamus niger*, Hannebane, B. ANN.

ON se fert de ses feuilles, fleurs & graines.  
La racine est épaisse, longue, branchue, brune en dehors, blanche en dedans, d'un gout douceâtre.

Les tiges ont deux pieds de haut, épaisses, cotonneuses, ainsi que les feuilles, qui sont verd gai.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en cinq, jaunâtres à leurs bords, marquées de veines pourprées, plus foncées & noirâtres au fond de l'entonnoir; il leur succede un fruit rond oblong, à deux loges, recouvert tout autour par le calice, rempli de plusieurs petites graines arrondies, cendrées, d'une odeur narcotique désagréable : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte & assoupissante.

Elle vient aux endroits incultes, près des masures.

PLANCHE 307.

*Hyosciamus albus*, Jusquiame blanche, B. ANN.

Cette plante ne differe de la précédente, que parce qu'elle est plus petite, que ses feuilles ont un duvet plus épais & plus blanc, que ses fleurs sont blanches & ses graines plus pâles.

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

VERTUS ET USAGES DES DEUX JUSQUIAMES.

La Jusquiame, tant noire que blanche, doit être bannie de l'intérieur, à cause de ses mauvais effets, qui sont de troubler le cerveau & de causer la manie & le délire; mais appliquée extérieurement elle est fort émolliente, résolutive, rafraîchissante, calmante.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum; les graines

dans l'antidote nommé *Requies*, le *Philonium Romain*, le grand *Philonium*, le *Triphera magna*, les Pilules de Cynoglossé, les Trochisques d'Alkekenge.

---

## P L A N C H E 308.

*Hypericum*, Milpertuis, VIV.

ON se sert de ses feuilles, fleurs & graines.

La racine est ligneuse, fibreuse, jaunâtre.

Les tiges s'élevent de deux pieds, droites, rougeâtres; les feuilles regardées au travers du jour, paroissent percées de plusieurs petits trous; mais ces prétendus trous sont de petites vésicules remplies d'un suc huileux, clair & transparent; elles ont un gout stiptique, un peu amer.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; on voit quelques points noirs à l'extrémité de chaque pétale: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les campagnes, dans les bois.

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

Elle est vulnéraire, détersive, résolutive, diurétique, hystérique: la dose des sommités fleuries, en infusion ou en décoction, est une poignée & un gros des feuilles & graines.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, consolidante, adoucissante.

Elle entre dans le Sirop antinéphrétique, apéritif, cachectique, d'Armoise, la Poudre de Palmarius, la Thériaque, le Mi-thridate, l'Huile de Scorpion composé, l'Onguent Martiatum, le Mondificatif d'Ache, l'Eau vulnéraire de Pénicher.

---

## P L A N C H E 309.

*Hyssopus*, Hyssope, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est de la grosseur du doigt, dure, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi; les feuilles sont lisses, verd foncé, d'une bonne odeur; d'un gout âcre.

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

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

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, pectorale, stomachale, en infusion ou en décoction.

Elle entre dans le Sirop composé de Mefvé, d'Armoise, antiasthmaticque.

J.

PLANCHE 310.

*Jacea nigra*, Jacée, VIV.

ON se fert de ses feuilles & fleurs.

La racine est épaisse, fibrée, d'un gout fade, astringent.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, velue, cannelée, moëlleuse; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont à fleurons, sortant d'une tête écailleuse; il leur succede de petites graines oblongues, d'un gris noir, aigrettées: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés & aux lieux incultes, parmi l'herbe.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, détersive; mais elle est rarement d'usage parmi nous.

PLANCHE 311.

*Jacobea*, Herbe de saint Jacques, B. ANN.

ON se fert de la plante.

La racine est garnie de nombre de grosses fibres blanchâtres.

La tige s'éleve à trois pieds de haut, droite, cannelée ou lisse ou un peu cotonneuse, quelquefois purpurine; les feuilles sont lisses, verd foncé en dessus.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succede une graine très-menue, rougeâtre, aigrettée: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs, dans les prés.

Elle est vulnérable, déterfive ; nous nous en servons rarement.

---

## P L A N C H E 312.

*Juglans*, Noyer,

**O**N se sert de ses fruits, nommés *Noix*.  
C'est un grand arbre.

Les racines sont fort longues, nombreuses ; l'écorce du tronc est épaisse, cendrée, lisse ; le bois est solide, roux ondé ; les feuilles sont lisses, d'un beau verd, d'une odeur qui tire sur celle du laurier ; mais plus vive.

Les fleurs mâles ou stériles, sont des chatons qui viennent en même-temps que les feuilles, *au printemps* ; ils sont longs, à étamines jaunâtres ; les fruits viennent à part, deux ou trois sur la même tige ; chaque fruit mûr est composé d'une écorce épaisse, verte en dehors, blanchâtre en dedans, amère, un peu âcre, qui enveloppe une coque dure, ridée, laquelle renferme une amande inégale, tortueuse, douce, agréable, couverte d'une pellicule amère, âcre, désagréable ; le fruit entier vient de la grosseur d'une prune ou plus gros.

On cultive cet arbre dans les Vergers,

## V E R T U S .

Les Chatons sont émétiques : la dose de leur Poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros ; *le suc* de l'écorce du fruit est astringent ; *l'huile du fruit* a les mêmes vertus que celle d'amandes douces, Pl. 141. La dose est depuis une once jusqu'à deux.

---

## K.

## P L A N C H E 313.

*Keiri*, Girofflier jaune, Viv.

**O**N se sert de ses fleurs, feuilles & graines.

Les racines sont nombreuses, blanchâtres.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi & plus ; elles sont blan-

châtres; les feuilles font verdâtres en dessous, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs font à quatre pétales jaunes, d'une odeur agréable, d'un gout un peu âcre & amer; il leur succede des gouffes longues, plates, partagées en deux loges garnies de graines rondes, rouffes, d'un gout âcre & amer: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient sur les rochers, sur les murailles.

## V E R T U S.

Elle est incisive, hystérique, adoucissante: la dose est une poignée infusée dans une livre de vin; ou en décoction, dans l'eau; la dose de la graine est d'un à deux gros.

## L.

## P L A N C H E 314.

*Lactuca capitata*, Laitue pommée, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est longue, épaisse, fibrée.

La tige est épaisse; elle s'éleve de trois pieds, laiteuse, amere; les feuilles font lisses, verd-pâle, laiteuses; elles forment d'abord une tête ou pomme comme le Chou, Pl. 178.

Les fleurs font à demi-fleurons jaunâtres; il leur succede de petites graines noires aigrettées: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

## P L A N C H E 315.

*Lactuca romana*, Laitue romaine, ANN.

Cette Laitue ne pomme point; d'ailleurs il est facile d'en voir la différence avec la première, dans l'estampe. Les fleurs & graines font tout à fait semblables.





## P L A N C H E 316.

*Lactuca sylvestris*, Laitue sauvage, ANN.

**L**A racine de celle-ci est plus petite & plus courte ; les feuilles sont bien différentes : voyez l'estampe. La nervure ou coton du milieu de chaque feuille, est garni en dessous d'un rang d'épines un peu rudes ; les fruits & graines sont en tout pareils aux deux premières.

Elles s'élevent toutes trois à la même hauteur.

Celle-ci vient indifféremment en tout terrain.

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

La graine est une des quatre petites semences froides. Les Laitues sont rafraîchissantes, humectantes, laxatives, émollientes.

La Laitue sauvage est plus apéritive & déterfive.

## P L A N C H E 317.

*Lamium archangelica*, Ortie morte blanche, VIV.

**O**N se fert des feuilles & fleurs.

La racine est nombreuse, fibreuse, répandant à razer terre plusieurs rejettons.

Les tiges s'élevent de plus d'un pied, quarrées, creuses, un peu velues ; les feuilles le font davantage.

Les fleurs sont monopétales en gueule, blanches ; il leur succede quatre graines triangulaires au fond du calice : elle fleurit en été, ainsi que les suivantes.

Elle vient aux lieux incultes.

## P L A N C H E 318.

*Lamium purpureum non fatens*, Ortie morte rouge, VIV.

**C**elle-ci ne differe de la précédente, que parce qu'elle devient un peu plus haute & que ses fleurs sont rouge pourpre.



## P L A N C H E 319.

*Lamium fœtidum*, Ortie morte puante.

**L**A racine est menue, fibreuse, non rampante.  
Les tiges ne s'élevent que d'un demi-pied, quarrées, creuses.  
Les fleurs sont petites, monopétales en gueule, pourprées ;  
la levre inférieure est marquée de taches noires ; il leur succede  
quatre graines triangulaires, brunes, luisantes, au fond du calice.

Toute la plante sent mauvais.

Elle vient comme les précédentes, aux lieux incultes.

## V E R T U S D E S T R O I S O R T I E S M O R T E S.

La blanche est apéritive, béchique, astringente, consolidante  
en infusion, en bouillons.

La rouge a les mêmes vertus ; mais elle est peu en usage.

La puante est vulnérable, résolutive, adoucissante ; d'ailleurs  
on la substitue quelquefois aux précédentes.

## P L A N C H E 320.

*Lampsana*, Herbe aux Mamelles, ANN.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est blanche, dure, fibreuse.

La tige s'éleve de trois pieds, cannelée, creuse, rougeâtre,  
avec quelques poils.

Les feuilles sont velues.

Les fleurs sont à demi-fleurons jaunes ; il leur succede une  
capsule cannelée, remplie de petites graines noirâtres, poin-  
tues, sans aigrettes.

La plante est remplie d'un lait amer : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes.

## V E R T U S.

Extérieurement elle est rafraîchissante, émolliente, détersive ;  
cependant elle est peu en usage.



## P L A N C H E 321.

*Lapathum hortense*, Patience de jardin, Viv.**O**N se sert des feuilles.

La racine est droite en terre, longue, fibreuse, jaune en dedans.

La tige s'éleve à la hauteur d'un homme, cannelée.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede une graine triangulaire dans le calice: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

## P L A N C H E 322.

*Lapathum*, Violon, B. ANN.**O**N se sert de ses feuilles.

La racine est épaisse.

La tige s'éleve d'un pied & demi; les fleurs & fruits comme la précédente: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes.

## V E R T U S D E S D E U X L A P A T H U M .

Elles sont émollientes, rafraîchissantes, laxatives; mais de peu d'usage.

## P L A N C H E 323.

*Lapathum sanguineum*, sang de dragon, B. ANN.**O**N se sert de ses feuilles & graines.

Elle ressemble assez à la Patience de jardin, ci-dessus; mais elle ne s'éleve guères que de trois pieds.

Ce qui distingue celle-ci principalement de toutes les Patiences, est la couleur rouge de ses tiges, queues & veines des feuilles, & le suc rouge dont elle est remplie: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

Elle est laxative, émolliente, rafraîchissante.

La graine est astringente, fortifiante : la dose en poudre est jusqu'à un gros.

## PLANCHE 324.

### *Piretrum*, Piretre, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est ligneuse, fibreuse, blanche, d'un gout âcre & piquant.

Les tiges & rameaux s'élevent de deux pieds & plus, blancs, ligneux ; les feuilles d'un verd bleuâtre.

Les fleurs sont radiées, le disque jaune, la couronne blanche ; il leur succede des graines applaties, bordées d'un feuillet tranchant : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux Isles Canaries.

### VERTUS ET USAGES.

Elle est masticatoire, dentifrice.

Elle entre dans le *Philonium Romain*, la Poudre sternutatoire de Charas.

### *Rhaponticum*, Rhapontic, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est ample, oblongue, branchue, brune en dehors, d'une odeur assez agréable, d'un gout amer un peu astringent.

La tige s'éleve à un pied & demi ou plus, cannelée, creuse.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq ou six, blanches ; il leur succede une graine triangulaire, longue de deux lignes : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans la Scytie, dans la Thrace ; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

### VERTUS ET USAGES.

Elle est purgative, astringente plus que la Rhubarbe : la dose en poudre est jusqu'à un gros ou demi-once, & en infusion ou décoction depuis demi-once jusqu'à six gros.

Elle entre dans la Poudre *Diarrhodon* abbatiss, *Diatrion* santalon, la *Thériaque* d'Andromaque l'ancien.

## P L A N C H E 325.

*Lapathum folio acuto plano*, Patience sauvage, VIV.

ON se sert de ses feuilles & racines.

La racine est plongée avant en terre, épaisse, brune en dehors, jaune en dedans.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, cannelées, légèrement velues, moëlleuses; les feuilles sont lisses.

Les fleurs & graines sont semblables aux précédentes, Pl. 325 & suivantes. Les graines sont couleur de Châtaigne.

*Lapathum folio minus acuto*, autre Patience, VIV.

Celle-ci ressemble en tout à la précédente; les seules différences sont que ses feuilles sont un peu plus larges & leur pointe moins allongée, que la capsule qui entoure la graine est dentelée par les côtés, & que la graine est du double plus grosse & d'un châtain plus pâle.

## P L A N C H E 326.

*Lapathum folio crispo*, Patience frisée, VIV.

ON se sert de ses feuilles & racines.

Elle est semblable aux précédentes; les différences se voient dans l'estampe, qui sont que les feuilles sont frisées, que la capsule qui couvre la graine n'est point dentelée, la précédente étant la seule qui l'ait dentelée, & que la graine est châtain foncé.

## P L A N C H E 327.

*Lapathum aquaticum*, Patience d'eau, VIV.

ON se sert de ses feuilles & racines.

La racine est fibreuse, noire en dehors, couleur de buis en dedans, d'un gout amer très-astringent.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq pieds; les feuilles ont un gout un peu acide & fort astringent.

Les fleurs & fruits ressemblent à toutes les Patiences décrites ci-dessus.

Elles viennent toutes dans les lieux incultes, dans les prés : elles fleurissent toutes en été.

Cette dernière vient au bord des fossés, dans l'eau, dans les marais.

#### VERTUS DES QUATRE PATIENCES SAUVAGES.

Elles sont toutes laxatives, apéritives, un peu astringentes, bonnes contre toutes les maladies de la peau : la dose des feuilles & racines fraîches ou seches, est une ou deux onces en infusion.

Les feuilles vertes sont vulnéraires, dessicatives.

Extérieurement toutes les parties de la *Patience d'eau* & surtout la racine, sont très-astringentes, agglutinatives, légèrement détersives.

La *Patience crépée* entre dans l'Onguent Martiatum.

### PLANCHE 328.

*Lapathum spinacia mas*, Epinard mâle, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est menue, peu fibrée, blanche.

Les tiges s'élevent d'un pied, creuses, cannelées.

Celui-ci, qui devrait être appellé la femelle, ne porte que des fleurs sans étamines ou plutôt des embrions, plusieurs ensemble, qui deviennent des fruits un peu gros, ovales, garnis d'épines sur un pied ou lisses & sans épines sur un autre.

### PLANCHE 329.

*Lapathum spinacia foemina*, Epinard femelle, ANN.

Cette plante d'Epinards, dont l'estampe fait voir les différences avec la précédente, doit naturellement être le mâle; car il est stérile & ne porte que des fleurs à étamines : il fleurit en été.

On cultive les Epinards dans les Jardins Potagers.

#### VERTUS.

Leurs feuilles sont rafraîchissantes, émollientes, pectorales; laxatives.

## P L A N C H E 330.

*Lavendula major*, Aspic, VIV.

ON se sert de ses sommités fleuries, graines, feuilles.  
La racine est dure, fibrée.

La tige & les jets sont ligneux; ils s'élevent jusqu'à trois pieds; ils sont quarrés; les feuilles sont verd très-clair, d'une odeur forte & agréable, d'un gout amer.

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

## P L A N C H E 331.

*Lavendula minor*, Lavande, VIV.

ELLE ressemble beaucoup à la précédente; les différences sont; qu'elle est plus petite, que les feuilles sont plus vertes & leur odeur moins forte, les fleurs plus grandes: *elle fleurit en été.*

On les trouve quelquefois toutes deux à fleurs blanches.

Elles viennent dans le Languedoc; on les cultive ici dans les Jardins.

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

Elles sont céphaliques, nervines, hystériques: la dose des fleurs en poudre ou des graines pilées, est depuis un scrupule jusqu'à un gros. On prend aussi les fleurs en infusion, comme le Thé.

Extérieurement les fleurs & feuilles sont masticatoires.

Elles entrent dans la décoction céphalique, le Sirop antiépileptique, de Stachas, la Poudre céphalique, odorante.

## P L A N C H E 332.

*Laureola mas*, Lauréole, VIV.

ON se sert de ses feuilles & fruits ou baies.

La racine est épaisse, longue, ligneuse, fibreuse.

Les tiges s'élevent à trois pieds; elles sont couvertes d'une

écorce cendrée; les feuilles sont verd noir, vertes toute l'année, tiffes, luisantes.

Les fleurs sont monopétales en tuyau découpé en quatre, verd jaunâtre; il leur succede un fruit ou baie taillée en Olive, mais bien plus petite, noire, succulente, renfermant un petit noyau dur, dans lequel est une amande blanche: *elle fleurit au printemps.*

Toute la plante est âcre, brûlante, caustique.

Elle vient dans les bois, sur les montagnes, en Languedoc.

## PLANCHE 333.

*Laureola fœmina*, Bois gentil, Viv.

**L**A racine est ligneuse, fibreuse.

Les tiges sont ligneuses; elle a deux écorces; l'extérieure est mince, cendrée; l'intérieure est verte en dehors, blanchâtre en dedans; les feuilles sont verd moins foncé que la précédente & tombent tous les ans.

Les fleurs sont de même en tuyau, mais plus court, purpurines; elles viennent avant les feuilles: *elle fleurit en hiver.* Les baies qui leur succèdent, sont d'un rouge de Cerise & rondes.

La plante est âcre & brûlante comme la précédente.

Elle vient dans les bois froids des Alpes, des Pyrénées, dans la Bourgogne.

### VERTUS DES DEUX LAURÉOLES.

Elles ont les mêmes vertus; elles sont purgatives, vomitives, violentes & dangereuses, c'est pourquoi on s'en sert rarement.

Extrérieurement en seton à l'oreille, la racine du Bois-gentil est ophtalmique.

## PLANCHE 334.

*Laurus*, Laurier franc.

**O**N se sert de ses feuilles, fruits ou baies.

C'est un arbrisseau.

La racine est épaisse, oblique en terre, inégale:



Le tronc est couvert d'une écorce mince, le bois est peu compact; les feuilles restent toute l'année vertes; elles sont verd foncé, très-odorantes, d'un goût âcre, aromatique un peu amer.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre ou cinq, blanc jaunâtre; il leur succede un fruit ou baie noire, ovale, grosse comme une petite Cerise, qui contient une coque dure, laquelle renferme une graine d'un roux noir, odorante, âcre, un peu amère : *il fleurit en été.*

Il vient dans les forêts des pays chauds, sur les montagnes, en Espagne, en Italie, en Provence.

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

Les feuilles sont digestives, résolatives, stomachiques, carminatives : la dose en poudre est jusqu'à un gros, en infusion comme le Thé.

Les baies sont stomachiques, spléniques, hépatiques, diurétiques, hystériques : l'huile des baies est adoucissante, fortifiante, extérieurement.

Les feuilles entrent dans l'Emplâtre de Bétoine. *L'huile de Laurier* entre dans l'Emplâtre *manus Dei*, de Paracelse, de Grenouilles, Stiptique de Charas.

## P L A N C H E 335.

*Lens, Lentille, ANN.*

**O**N se sert des graines.

La racine est blanche, menue, peu fibrée.

La tige s'éleve de neuf à dix pouces, foible; la côte, sur laquelle les feuilles sont rangées, se termine par une main ou vrille, qui s'accroche aux corps voisins; ces vrilles alors soutiennent la plante.

Les fleurs sont petites, légumineuses, blanchâtres, mêlées de lignes bleues; il leur succede une gouffe courte, remplie de deux ou trois graines assez grosses, plates, dures, lisses, jaunâtres ou rougeâtres. On appelle celles-ci, *Lentilles à la Reine.*

Il y en a une espèce dont le fruit est plus gros, qu'on appelle *grande Lentille*, semblable en tout à la précédente, excepté que

la plante est plus grande, que la fleur est plus blanche, & le fruit deux ou trois fois plus gros.

On les cultive dans les champs : *elles fleurissent en été.*

## V E R T U S.

On s'en fert plutôt en aliment, qu'en remede.

## P L A N C H E 336.

*Lenticula palustris*, Lentille d'eau, ANN.

**O**N se fert de la plante.  
C'est une plante tout à fait aquatique, qui nage sur la surface de l'eau.

Elle ne consiste qu'en quatre ou cinq feuilles, qui enjambent l'une sur l'autre comme collées ensemble, de l'envers desquelles part un filer long, très-fin, terminé par un petit tubercule allongé, qui pend dans l'eau.

Les fleurs sont à étamines; (on les voit beaucoup grossies dans l'estampe) elles s'élevent entre deux feuilles; la petite capsule qui leur succede, enferme quelques menues graines : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les eaux dormantes, dont elle couvre quelquefois toute la surface.

## V E R T U S.

Extérieurement elle est incisive, résolutive, rafraîchissante, calmante.

## P L A N C H E 337.

*Lepidium*, Passerage, VIV.

**O**N se fert de sa racine & feuilles.  
La racine est grosse du doigt, blanchâtre, rampante, d'un gout piquant qui ne dure guères.

La tige s'éleve de trois pieds, lisse, moëlleuse, couverte d'une poussiere verd de mer, qui tient peu; les feuilles sont lisses, verd foncé.

Les fleurs sont à quatre pétales blancs, très-petites; il leur succede un très-petit fruit, pointu, applati, partagé en deux

loges, remplies de menues graines rouffes : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a un gout âcre, aromatique.

Elle vient aux lieux incultes.

## PLANCHE 338.

*Lepidium iberis*, Passerage sauvage, Viv.

**O**N se sert de ses racines.

La racine est ligneuse, blanche, peu fibrée.

La tige s'éleve d'un pied & demi, dure, creuse.

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

Toute la plante a une forte odeur de Cresson.

Elle vient aux lieux incultes & le long des chemins.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PASSERAGES.

Elles ont les mêmes vertus; elles sont antiscorbutiques, incisives, débostruantes, stomachiques.

Extérieurement elles sont adoucissantes.

## PLANCHE 339.

*Levisticum*, Livêche, Viv.

**O**N se sert de toute la plante, sur-tout de la racine & graines. La racine est épaisse, noirâtre en dehors, blanche en dedans.

Les tiges viennent à la hauteur d'un homme, cannelées, creuses; les feuilles sont luisantes, verd foncé, d'une odeur forte.

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

Toute la plante a une odeur forte aromatique, la graine l'a encore plus forte.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est carminative, diurétique, utérine, vulnéraire, alexitaire : la dose de la racine en poudre est jusqu'à un demi-gros ou un gros. *La graine* se donne, depuis un scrupule jusqu'à un demi-gros.

Extérieurement elle est vulnéraire.

Elle entre dans le Sirop d'Armoise de Fernel, dans l'Emplâtre Diabotanum.

## PLANCHE 340.

*Lichen arboreus*, Pulmonaire de chêne.

**C**ette plante est toute plate & comme collée sur l'écorce du tronc des vieux Chênes, Hêtres, Sapins, &c. On la trouve aussi sur les rochers, à l'ombre; elle est blanchâtre en dessous, verte par dessus; elle a quelque ressemblance avec l'Hépatique commune, Pl. 300, par l'entrelassement de ses feuilles, qui sont aussi découpées, mais plus irrégulièrement.

Les fleurs & fruits ne sont pas apparents.

### VERTUS.

Elle est dessiccative, astringente, béchique: la dose en poudre est jusqu'à un gros, la décoction ou l'infusion jusqu'à six onces.

## PLANCHE 341.

*Ligusticum*, Sefeli, VIV.

**O**N se sert de sa graine.

La racine est grosse du doigt, s'enfonce avant en terre; blanche, chevelue à son origine, odorante.

Les tiges s'élevent à la hauteur d'un homme.

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

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

### VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, stomachale, diurétique, hystérique, carminative: la dose de la Poudre est jusqu'à un demi-gros, infusée dans le vin.

Elle entre dans l'Electuaire de baies de Laurier.

---



---

 P L A N C H E 342.

*Ligustrum*, Troène.

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

La racine se répand obliquement en terre, de côtés & d'autres.

L'écorce est cendrée, le bois dur & blanchâtre; les feuilles font d'un beau verd.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en quatre; blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un fruit ou baie molle presque ronde, grosse comme un grain de Genievre, noirâtre, succulente, amere, d'un gout désagréable, qui contient quatre graines convexes d'un côté, applaties de l'autre, renfermant une amande blanchâtre: *il fleurit en été.*

Il vient dans les haies & bois.

## V E R T U S.

Il est extérieurement vulnéraire, astringent.

---



---

## P L A N C H E 343.

*Lilium*, Lis blanc, VIV.

ON se sert de ses fleurs & oignons.  
La racine est bulbeuse, de la forme d'un oignon, Pl. 207, au moyen de plusieurs écailles charnues, unies ensemble, au-dessous desquelles partent quelques fibres, qui font la vraie racine.

La tige s'éleve de trois pieds & demi; les feuilles sont verd clair, luisantes.

Les fleurs sont à six pétales blancs, odorantes; il leur succede un fruit oblong, à trois angles & à trois loges remplies de graines rouffêâtres: *elle fleurit en été.*

Le suc qui remplit la plante, est gluant.

Elle vient en Syrie; on la cultive dans les Parterres.

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

Extérieurement les fleurs sont digestives, maturatives, ano-

dines; l'oignon est suppuratif, maturatif, émollient.

L'huile des fleurs entre dans l'Emplâtre de Mucilage, de Grenouilles avec le Mercure.

## PLANCHE 344.

*Lilium convallium*, Muguet, VIV.

ON se fert de ses fleurs.

La racine rampe peu profondément, blanche, fibrée, menue.

Les feuilles sont verd gai, luisantes.

Le pédicule des fleurs s'éleve à huit pouces, anguleux; les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq ou six, blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un fruit rond, mol, rouge, dans la pulpe duquel sont des graines très-dures & ameres: *elle fleurit au printemps.*

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

### VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, nervine, antiépileptique: la dose en poudre est jusqu'à un gros, & la conserve jusqu'à demi-once.

Les fleurs entrent dans la Poudre antiépileptique, sternutatoire & céphalique.

## PLANCHE 345.

*Linaria*, Linaire, VIV.

ON se fert de toute la plante.

La racine est rampante, traçante, blanche, dure.

Les tiges s'élevent d'un pied, lisses, verd de mer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes; il leur succede une coque oblongue, arrondie, partagée en deux loges, remplies de graines noires arrondies: *elle fleurit en été.*

Toute la plante est un peu âcre, amere.

Elle vient aux lieux incultes & dans les champs.

### VERTUS.

Extérieurement elle est résolutive, émolliente, adoucissante.

---



---

 P L A N C H E 346.

*Lingua cervina*, Scolopendre, VIV.

**O**N se fert de toute la plante.

Les racines sont en grand nombre, capillaires, noïrâtres.

Elle n'a point de tiges; les feuilles & leurs queues sont longues depuis neuf pouces jusqu'à un pied & plus.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont attachés à l'envers des feuilles, par rangées comme aux Capillaires, Pl. 125 & suivantes. Ils sont roux, & laissent aller en s'ouvrant, une fine poussiere qui est les graines.

Elle vient dans les rochers, dans les puits & fontaines, à l'ombre.

## V E R T U S .

Elle est apéritive, désobstruante, résolutive, vulnéraire : la dose en poudre est un gros ou deux.

---



---



---

 P L A N C H E 347.

*Linum*, Lin, ANN.

**O**N se fert de la graine.

La racine est très-ménue, peu fibrée.

La tige s'éleve à un pied & demi, creuse, lisse; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales bleus; il leur succede un fruit rond, de la grosseur d'un gros pois, composé de plusieurs capsules remplies de graines ovalaires applaties, de couleur fauve, luisantes, visqueuses : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les champs.

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

Elle est adoucissante, émolliente, carminative, diurétique en tisanes & apozemes; son huile prise intérieurement, est laxative, tempérante, pectorale : la dose est de deux, trois & quatre onces.

*Nota.* Qu'on ne fait jamais bouillir la graine de Lin, de peur que par son mucilage visqueux, elle ne charge trop l'estomac.

Extérieurement sa farine est résolutive, émolliente, maturative.

La graine entre dans le Sirop de Marrube, le Looc de Santé, l'Onguent d'Althæa, mondificatif, le grand Diachilam, l'Emplâtre de Mucilage.

## PLANCHE 348.

*Linum catharticum*, petit Lin purgatif, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est dure, menue, peu fibrée, blanche.

Les tiges s'élevent de huit à neuf pouces; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs; il leur succede un petit fruit, composé de petites capsules cannelées, qui contiennent chacune une graine semblable à celle de la précédente: *elle fleurit en été.*

Toute la plante a un gout amer & répugnant.

Elle vient dans les pâtures & lieux incultes.

### V E R T U S.

Elle est purgative, fébrifuge: la dose des feuilles récentes, pilées, est d'un gros ou deux en bol; la poudre de la plante desséchée, est un gros.

## PLANCHE 349.

*Lithospermum erectum*, Herbe aux perles, Gremil,

VIV.

ON se sert de sa graine.

La racine est grosse du doigt, dure, fibreuse.

Les tiges s'élevent de deux pieds & plus, droites, rudes; les feuilles sont rudes, d'un verd noirâtre.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, d'un blanc sale; il leur succede quatre graines dures, gris de perles, luisantes, contenues dans le calice: *elle fleurit en été.*



La graine a un gout visqueux , farineux & un peu astringent.  
Elle vient aux lieux incultes.

## P L A N C H E 350.

*Lithospermum repens*, Gremil rampant, VIV.

ON se fert de la graine.

La racine est épaisse, longue, noire.

Les tiges sont noirâtres; plusieurs couchées sur terre, poussent quelques fibres par intervalle; les feuilles sont verd foncé, velues, rudes ainsi que les tiges.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, bleues; les graines sont dures, blanches, grosses comme celles de l'Orobe, Pl. 432: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

## V E R T U S D E S D E U X G R E M I L S.

Elles sont très-diurétiques, détersives, anodines: la dose en poudre est un gros; elles entrent dans la Bénédicte laxative, l'Electuaire contre le calcul, les Pilules pour la goutte, la Décoction apéritive, le Sirop antinéphrétique de la Pharmacopée Royale.

## P L A N C H E 351.

*Lithospermum lacryma Job*, Larme de Job, ANN.

ON se fert de la graine.

La racine est garnie de fibres longues jusqu'à deux pieds.

La tige s'éleve à deux pieds; elle est formée par les feuilles, qui s'élevent au-dessus l'une de l'autre de nœud en nœud.

Il sort de l'origine de chaque feuille aux nœuds supérieurs, un embryon duquel partent des épis à étamines, qui sont stériles; l'embryon devient un fruit gros comme un pois, composé d'une coque dure, blanche, bleuâtre, qui contient une amande farineuse: elle fleurit en été.

Elle vient dans les Pays Orientaux; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

## VERTUS.

Elle passe pour avoir les vertus des deux précédentes; mais on s'en fert très-rarement en Médecine.

---

## PLANCHE 352.

*Lotus odora*, Lotier odorant, ANN.

ON se fert de ses feuilles, fleurs & graines.

La racine est dure, menue, peu fibreuse, blanchâtre.

La tige s'éleve d'un pied & demi, droite, cannelée, lisse, creuse; les feuilles sont verd pâle, lisses.

Les fleurs sont légumineuses, bleu clair, d'une odeur aromatique agréable; il leur succède une capsule, qui renferme deux ou trois graines arrondies, jaunes, odorantes: *elle fleurit l'été.*

Quelques-uns la nomment *faux Baume du Pérou.*

Elle vient dans les Pays Orientaux; on la cultive dans les Jardins.

## VERTUS.

Elle est digestive, détersive, consolidante, anodine, alexitaire: la dose des fommités fleuries & de la graine pilée est un gros.

Extérieurement elle est vulnéraire, adoucissante.

---

## PLANCHE 353.

*Lujula*, Alleluya, VIV.

ON se fert des feuilles.

La racine est menue, écailleuse, d'un blanc rougeâtre; répandant de côté & d'autre plusieurs filets longs, blanchâtres.

Elle n'a point de tiges; les queues des feuilles s'élevent de quatre à cinq pouces; les feuilles sont verd pâles, d'un gout acide.

Les fleurs sont monopétales en cloche, blanchâtres; il leur succède un fruit oblong, à cinq angles, divisé en cinq loges, qui contiennent des graines luisantes, roussâtres: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les bois & dans les haies.

## V E R T U S.

Elle a le même gout & les mêmes vertus que l'Oseille;  
Pl. 124.

## P L A N C H E 354.

*Lupinus*, Lupin, ANN.

ON se fert de sa graine.

La racine est dure, garnie de plusieurs fibres très-menues.

La tige s'éleve jusqu'à trois pieds & demi, droite, creuse, moëlleuse, un peu velue; les feuilles sont verd foncé, velues en dessous & duvetées.

Les fleurs sont légumineuses, blanches; il leur succede une gouffe jaunâtre, un peu velue en dehors, qui contient cinq à six graines assez grandes, rondes, applaties, blanchâtres en dehors, jaunâtres en dedans, très-ameres: *elle fleurit en été.*

On la cultive en plein champ, dans nos Pays chauds.

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

La farine de Lupins est une *des quatre farines résolatives.*

Ils entrent dans les Trochisques de Myrrhe, dans l'Onguent pour les vers de Renaudot.

## P L A N C H E 355.

*Lupulus*, Houblon, VIV.

ON se fert de ses feuilles, racines & jeunes pousses.

Les racines sont menues; elles s'entrelacent les unes dans les autres.

Les tiges sont longues, foibles, rudes, anguleuses, s'entortillant autour des corps qu'elles rencontrent, & s'élevant ainsi quelquefois à une grande hauteur; les feuilles sont rudes.

Il y a des pieds qui ne portent que des fleurs à étamines & stériles, & d'autres qui ne portent que les fruits.

Les fleurs sont couleur d'herbe pâle; les fruits sont comme de petites pommes de Pin à écailles, peu serrées, d'un verd jau-

ne, lesquelles cachent de petites graines rouffes, applaties, d'une odeur agréable d'ail, d'un gout amer : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les haies des prairies; on la cultive pour la biere.

#### VERTUS ET USAGES.

Les fleurs, fruits & jeunes poussees, font apéritifs, déterfifs, stomachiques, laxatifs, diurétiques, antiscorbutiques. *Les racines* font apéritives & fudorifiques.

Les fommités de Houblon entrent dans le Sirop de Chicorée composé, Bizantin simple de Mefvé.

## M.

### PLANCHE 356.

*Majorana*, Marjolaine, Viv.

**O**N se sert de ses feuilles & fommités fleuries.  
La racine est menue, ligneuse.

Les tiges s'élevent de neuf pouces ou environ, quarrées, un peu velues; les feuilles sont couvertes de duvet, d'une odeur forte, aromatique, agréable, d'un gout aromatique, amer, un peu âcre.

Les fleurs sortent de têtes écailleuses; elles sont très-petites, monopétales en gueule, blanchâtres; il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans nos Pays chauds; on la cultive dans les Jardins.

*Nota.* Qu'il y en a une autre espece, qui ne differe de la précédente qu'en ce que les feuilles sont plus petites & plus odorantes.

#### VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, béchique, stomachale, carminative, diurétique, hystérique.

Sa Poudre est un bon sternutatoire.

Elle entre dans la Poudre céphalique, sternutatoire, la Décoction céphalique, le Sirop d'Armoise, l'Eau pour l'apoplexie de Charas.

## P L A N C H E 357.

*Malva major*, grande Mauve, B. ANN.

**O**N se sert de ses feuilles, fleurs, graines & racines.  
La racine est profonde en terre, blanche, peu fibreuse, d'un gout doux & visqueux.

Les tiges s'élevent jusqu'à trois pieds, velues, moëlleuses; les feuilles sont verd foncé, un peu duvetées.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq; purpurines, marquées de raies pourpre foncé; il leur succede un fruit rond, composé de plusieurs graines de la forme d'un rein, disposées en rond : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes.

## P L A N C H E 358.

*Malva minor*, petite Mauve, B. ANN.

**E**lle est en tout plus petite que la précédente; les tiges plus penchées vers la terre, les feuilles d'un verd plus foncé & plus rondes, les fleurs beaucoup plus petites, pourpre pâle, à raies purpurines : *elle fleurit en été*, & vient aussi aux lieux incultes.

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

On se sert indifféremment des deux.

Elle est une *des quatre plantes émollientes*, humectante, laxative, diurétique, pectorale.

Extérieurement les feuilles sont adoucissantes, émollientes.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve. *Les graines* entrent dans le Sirop d'Hyssope, de Jujubes, les Trochisques de Gordon, le Looc de Santé.



## P L A N C H E 359.

*Malva Rosea*, Rose Trémère, VIV.

**O**N se fert de ses fleurs.

La racine est longue, blanche, visqueuse.

La tige s'éleve de six pieds, velue; les feuilles sont velues, verd foncé en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq; il s'en trouve de toutes couleurs; le fruit ressemble en grand à celui de la Mauve: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Parterres.

## V E R T U S.

Elle est vulnérable, détersive.

## P L A N C H E 360.

*Malus*, Pommier.

**I**L se trouve bien des especes de Pommiers cultivés, qui se ressemblent tous à quelques petites circonstances près, qui ne font aucune différence essentielle. Celui de la planche a été défini sur le Pommier de Renette, comme le plus usuel en Médecine.

On se fert du fruit.

C'est un arbre de hauteur médiocre.

Les racines ne sont pas nombreuses; elles s'étendent vers la superficie de la terre.

L'écorce est raboteuse, cendrée en dehors, jaune en dedans; le bois est blanchâtre, médiocrement dur; les feuilles sont plus velues en dessous qu'en dessus.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs ou légèrement purpurins, odorantes; il leur succede un fruit nommé *Pomme*, charnu, partagé à son centre en cinq loges, remplies chacune d'une ou deux graines ou pepins noirs en dehors, renfermant une amande blanche: *il fleurit au printemps.*

On le cultive dans les Vergers & Jardins fruitiers.

## VERTUS ET USAGES.

Les Pommes (principalement la Pomme de *Renette*) sont cordiales, laxatives, rafraîchissantes, béchiques, apéritives.

Leur suc entre dans la Confection Alkermés, le Sirop de Pommes laxatif du Roi Sapor, de Pommes composé.

## PLANCHE 361.

*Malum granatum*, Grenadier.

**O**N se fert de ses fleurs & de toutes les parties du fruit.  
C'est un grand arbrisseau.

La racine s'enfonce droit en terre.

La tige & les branches sont anguleuses, armées d'épines roides, couvertes d'une écorce rougeâtre; les feuilles sont luisantes, leurs queues rougeâtres, d'une odeur forte d'urine.

Les fleurs sont à cinq pétales de couleur écarlate, sortant d'un gros calice de même couleur, épais, dur: ce calice s'enfle & devient un fruit gros comme une orange, de couleur d'un rouge châtain, jaune en dedans; son intérieur est partagé en quantité de loges, dont chacune contient une graine semblable au pepin de raisin. Toutes les loges sont remplies d'un suc rouge, plus ou moins foncé; chaque pepin renferme une amande amère un peu astringente: *il fleurit en été.*

*Balaustia*, Balaustes.

On appelle ainsi les fleurs d'une espèce de Grenadier fait comme le précédent, mais dont la fleur est double; le calice qui la contient n'est pas si long, mais large & applati, d'un pourpre jaune rempli de quantité de pétales.

On cultive les Grenadiers dans les Jardins.

## VERTUS ET USAGES.

Les grains ou pepins de Grenades sont stomachiques, cordials; céphaliques; l'écorce du fruit est astringente, fébrifuge: la dose en poudre est depuis demi-gros jusqu'à un gros; la décoction jusqu'à demi-once.

Les Balaustes sont incrassantes, dessicatives, un peu moins astringentes que l'écorce du précédent: la dose en poudre est un gros ou demi-once.

L'écorce de Grenade entre dans l'Onguent stiptique. Les *Balaustes* entrent dans le Sirop de Myrtilles, la Poudre dysentérique, l'Electuaire Micleta, les Trochisques de Karabé, l'Onguent stiptique.

## PLANCHE 362.

*Malus persica*, Pêcher de vigne.

**O**N se sert de ses fleurs, fruits, amandes & gomme.

C'est un arbre médiocrement haut.

La racine est dure, fibreuse & s'enfonce droit en terre.

L'écorce est d'un brun rougeâtre; le bois est roux & assez ferme; le cœur tire sur le pourpre; les feuilles ont un gout amer, un peu aromatique & peu agréable.

Les fleurs viennent *au printemps* avant les feuilles; elles sont à cinq pétales rouge clair, peu odorantes; il leur succede un fruit rond, gros comme une petite pomme, jaune & purpurin, velouté en dessus, plein d'une chair douce & vineuse, succulente, contenant un noyau raboteux, très-épais & dur, lisse en dedans, qui renferme une amande blanche, couverte d'une pellicule jaunâtre, un peu amere.

Il découle, ou naturellement, ou par incision, une gomme pareille à celle des Amandiers, des Cerisiers, &c.

On le cultive dans les vignes; on en élève dans les Jardins fruitiers beaucoup d'especes, qui ne sont que des variétés, qu'ainsi il seroit superflu de décrire ici.

### V E R T U S.

Les fleurs sont purgatives, hydragogues, vermifuges; leur suc se donne depuis demi-once jusqu'à une once.

Les feuilles sont laxatives, vermifuges.

Les amandes sont diurétiques, vermifuges, apéritives.

La gomme est adoucissante.





## P L A N C H E 363.

*Mandragora mas*, Mandragore mâle, VIV.

ON se sert de ses feuilles & de l'écorce des racines.  
La racine est longue, épaisse; partagée quelquefois en deux branches ou plus, d'un cendré roux en dehors, pâle en dedans.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont verd foncé, d'un gout fade.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, légèrement velues, d'un violet très-clair, sentant mauvais; il leur succede un fruit de la grosseur d'une grosse prune, rond, jaunâtre, charnu, d'une forte & mauvaise odeur, dont la pulpe contient des graines applaties de la figure d'un rein.

*Mandragora fœmina*, Mandragore femelle, VIV.

Elle ressemble à la précédente; la différence la plus considérable, est que les fruits sont allongés, plus petits & plus pâles; d'ailleurs la racine est plus noirâtre en dehors, les feuilles plus petites.

Elles viennent en Italie, en Espagne, dans les bois & sur le bord des rivieres, à l'ombre; on les cultive dans les Jardins de Botanique.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Extérieurement les feuilles sont discutives, atténuantes, résolutives.

Elles entrent dans l'Onguent Populeum. L'écorce des racines entre dans le *Requies* de Mælas, l'*Aurea alexandrina*, le *Triphera magna*.

## P L A N C H E 364.

*Marrhubum album*, Marrhube blanc, VIV.

ON se sert de toute la plante.  
La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus; les feuilles sont blanchâtres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, petites, blanches; il leur succede quatre graines oblongues au fond du calice: *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur forte, aromatique.  
Elle vient aux lieux incultes.

## VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, discutive, désobstruante, pectorale: la dose du suc est de deux à trois onces.

Les feuilles & sommités fleuries entrent dans le Sirop de Marrube de Mefvé, les Pilules d'Agaric, la Thériaque, l'Hyera diacolocynthidos, la Poudre de Marrube.

## PLANCHE 365.

*Marrhubium nigrum*, Marrube noir, Viv.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi à deux pieds, quarrées, creusées, velues; les feuilles sont verd foncé, velues, ameres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, pourpre pâle, rayées de pourpre plus foncé; il leur succede quatre petites graines oblongues, noirâtres au fond du calice; *elle fleurit en été.*

La plante a une odeur désagréable.

Elle vient aux lieux incultes.

## VERTUS.

Extérieurement elle est résolutive, déterfivè, anodine, calmante.

## PLANCHE 366.

*Marum*, Marum, Viv.

**O**N se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

La racine est fibreuse.

La tige & les rameaux s'élevent à la hauteur de près d'un pied; ils sont ligneux, velus; les feuilles sont verd gai en dessus, blanches en dessous, d'une odeur forte, aromatique, agréable, d'un gout âcre, amer.

Les fleurs font monopétales en gueule, purpurines; il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les Isles d'Hyeres; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

## P L A N C H E 367.

*Marum mastic*, Marum mastic, Viv.

**O**N se sert des mêmes parties de la précédente.

Les racines font contenues, ligneuses.

Les tiges s'élevent de neuf pouces; les feuilles font blanchâtres, d'une odeur approchant de celle du mastic ou gaudron, d'un gout âcre.

Les fleurs sortent de petites têtes cotonneuses; elles font monopétales en gueule, blanchâtres; il leur succede quatre graines au fond du calice.

Toute la plante a une odeur agréable.

Elle vient en Espagne & autres Pays chauds; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

## V E R T U S D E S D E U X M A R U M.

Elles font les mêmes dans les deux especes.

Le Marum est céphalique; mais il est rarement en usage: la dose des feuilles en poudre est un demi-gros.

Extérieurement c'est une errhine.

## P L A N C H E 368.

*Matricaria*, Matricaire, ANN.

**O**N se sert de ses fleurs & sommités fleuries.

La racine est blanche, fibrée.

Les tiges s'élevent de deux pieds & demi, cannelées, lisses, moëlleuses; les feuilles font verd gai, d'une odeur forte, d'un gout amer.

Les fleurs font radiées, le disque est jaune, la couronne blanche; il leur succede de petites graines cannelées, oblongues, sans aigrettes au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur pénétrante ; désagréable.  
On la cultive dans les Parterres.

## VERTUS ET USAGES.

Elle est hystérique, stomachale, carminative, vermifuge.  
Les feuilles entrent dans le Sirop d'Armoise, apéritif, cachectique, l'Emplâtre de Grenouilles.

## P L A N C H E 369.

*Mays*, Bled de Turquie, ANN.

**O**N se fert de sa graine.  
Les racines sont nombreuses, dures, fibreuses, menues ; blanches.

La tige s'éleve de cinq à six pieds, pleine de moëlle blanche ; succulente, d'un goût doux & sucré.

Les épis du sommet de la tige ont des fleurs à étamines stériles, ou blanches, ou jaunes, ou pourpres ; les fruits se forment aux nœuds de la tige ; ils sont précédés d'un amas de longs filets, chacun attaché à l'embriion d'une graine, qui devient grosse comme un pois. Ces graines sont attachées elles-mêmes par rangées, à un filet ou centre commun ; elles sont blanches ou jaunes ou purpurines, remplies d'une pulpe farineuse blanche, d'un goût doux & agréable : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans toutes les parties du monde.

## V E R T U S.

On peut substituer sa farine à celle d'Orge.  
Extérieurement elle est émolliente & suppurative.

## P L A N C H E 370.

*Melilotus*, Mélilot, B. ANN.

**O**N se fert de la plante fleurie.  
La racine est plongée avant en terre, garnie de fibres menues & courtes.

La tige s'éleve jusqu'à quatre pieds dans les lieux incultes ; souvent elle ne va qu'à deux pieds & demi, lisse, un peu cannelée, creuse ; les feuilles sont lisses, verd foncé.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; il leur succede des gouffes très-courtes, noires, qui renferment une ou deux graines arrondies, jaunâtres, d'un gout légumineux: *elle fleurit en été.*

Elle n'a presque point d'odeur étant verte; mais seche elle en a une très-pénétrante, tirant sur celle du miel.

Elle vient aux bords des haies & dans les bleds & autres grains.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Extérieurement elle est émolliente, anodine, résolutive, maturative.

Elle entre dans l'Emplâtre de Mélilot, de Mesvé.

## P L A N C H E 371.

*Melissa*, Mélisse, VIV.

**O**N se sert de toute la plante.

La racine est profonde en terre, ronde, dure, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, quarrées, presque lisses; les feuilles sont luisantes, hérissées de poil solet, d'une odeur de Citron, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont en gueule blanches ou incarnates; il leur succede quatre graines au fond du calice: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est cordiale, céphalique, stomachale, hystérique, alexitaire: la dose des feuilles en infusion est d'une demi-poignée fraîches, & d'une pincée seches.

Elle entre dans le Sirop d'Armoise, la Poudre de l'Electuaire *letificans*, le Catholicum simple, l'Eau vulnéraire, sans pareille, générale, du lait alexitaire.



## P L A N C H E 372.

*Melissa trâgi*, Mélisse sauvage, ANN.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est fibreuse, un peu âcre, amere.

La tige a un pied &amp; plus de haut, quarrée, velue, moëlleuse; les feuilles sont hérissées de petits poils, verd noirâtre, peu luisantes, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un pourpre clair, jaspées de pourpre plus foncé à la levre inférieure; il leur succede quatre graines au fond du calice: *elle fleurit au printemps.*

Toute la plante a une odeur désagréable.

Elle vient dans les bois.

## V E R T U S.

Elle est diurétique, vulnéraire.

## P L A N C H E 373.

*Melo*, Melon, ANN.**O**N se sert de sa graine.

La racine est fibreuse, branchue.

Les tiges sont sarmenteuses, rampantes, garnies de mains ou vrilles, avec lesquelles elles s'accrochent, rudes ainsi que les feuilles.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, jaunes; les unes stériles, d'autres portées sur un embrion qui devient un fruit oblong, cannelé, couvert d'une écorce épaisse verte, recouverte d'un réseau ou broderie relevée, contenant une chair jaune ou rougeâtre, humide, d'un gout agréable, dans le centre de laquelle il y a plusieurs loges remplies de nombres de graines blanches plates, qui renferment une amande douce, agréable au gout: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

## V E R T U S.

C'est une *des quatre semences froides*; elle est rafraîchissante.

## P L A N C H E 374.

*Melongena*, Mayenne, ANN.

ON se fert de ses feuilles.

La racine est fibreuse, peu profonde en terre.

La tige a environ un pied de haut, rougeâtre, légèrement duvetée; les feuilles sont vertes, duvetées, quelquefois épineuses en dessous.

Les fleurs sont monopétales blanchâtres ou purpurines, découpées en cinq; il leur succede un fruit gros, rond & long, lisse, de couleur purpurine, rempli d'une chair succulente, blanchâtre, qui contient plusieurs graines blanchâtres de la forme d'un rein: *elle fleurit en été.*

On cultive la plante dans les Jardins; on en mange le fruit dans nos Pays chauds.

## V E R T U S.

Extérieurement elle est anodine, résolutive.

## P L A N C H E 375.

*Menyanthes*, Treffe d'eau, Viv.

ON se fert de ses feuilles.

La racine est longue, blanche, fibrée par intervalles.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont lisses.

Le pédicule des fleurs s'éleve d'un pied & demi, verd; les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, blanches, garnies de poils blancs; il leur succede un fruit oblong, arrondi, qui renferme des graines ovales, d'un brun jaunâtre, d'un gout amer: *elle fleurit au printemps.*

La plante a un gout désagréable.

Elle vient dans les Marais.

## V E R T U S.

Elle est antiscorbutique, incisive, pectorale;



## P L A N C H E 376.

*Mentha hortensis*, Menthe de jardin, Viv.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est traçante, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied &amp; demi, quarrées, un peu velues, rougeâtres; les feuilles ont une odeur forte, aromatique.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleurit en été.

La plante a une odeur de Basilic, Pl. 418, &amp; le gout un peu âcre.

On la cultive dans les Jardins.

## P L A N C H E 377.

*Mentha crispa*, Menthe crêpée, Viv.**L**A racine est rampante, traçante.

Les tiges s'élevent de trois pieds, quarrées, velues; les feuilles sont verd noirâtre.

Les fleurs sont bleu-pâle; elles &amp; les graines sont semblables à la première.

On la cultive dans les Jardins.

## P L A N C H E 378.

*Mentha romana*, Menthe romaine, Viv.**L**A plante est en tout semblable aux précédentes; les différences sont que les fleurs forment des épis longs, qu'elles sont blanchâtres & que les feuilles ressemblent à la Menthe de jardin, non à la crêpée.

On la cultive dans les Jardins.





## P L A N C H E 379.

*Mentha aquatica*, Menthe d'eau, VIV.

**E**lle ressemble beaucoup, par toutes ses parties, à la Menthe de jardin; les différences de celle-ci, sont qu'elle a une forte odeur de Pouliot ci-dessous, qu'elle est sauvage, c'est-à-dire, qu'elle vient d'elle-même le long des ruisseaux & aux endroits marécageux.

## P L A N C H E 380.

*Menthastrum*, Menthe sauvage, VIV.

**E**lle ressemble assez aux précédentes; les différences sont que son odeur est moins agréable que celle de la Menthe de jardin, que ses feuilles sont couvertes d'un coton blanc.

Ses fleurs sont en épis, d'un blanc rougeâtre, les graines noires. Elle vient aux lieux humides.

## V E R T U S E T U S A G E S D E S C I N Q M E N T H E S.

Elles sont stomachales, fortifiantes, diurétiques, hystériques, carminatives, apéritives, vermifuges, en infusion, décoction, &c.

Extérieurement elles sont vulnéraires, résolutives.

Elles entrent dans le Sirop de Mélisse sauvage, antiscorbuc-tique de Charas, la Poudre Diagalanga, la Poudre de Xilo-aloes.

## P L A N C H E 381.

*Mentha pulegium*, Pouliot, VIV.

**O**N se sert de toute la plante en fleur.

Les tiges sont en partie rampantes & en partie droites, quarrées, velues; les rampantes prennent racine de distance en distance, par des fibres qui partent de leurs nœuds; les droites s'élevent de près d'un pied; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur forte & agréable, d'un gout brûlant.

Les fleurs sont monopétales en gueule, bleuâtres, purpurines,

rouge pâle, rarement blanches; il leur succede quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*

La plante a une odeur très-pénétrante & un gout très-âcre & amer.

Elle vient aux lieux humides, incultes.

V E R T U S.

Elle est apéritive, stomachique, hystérique, béchique, en infusion.

Extérieurement elle est vulnérable, adoucissante.

PLANCHE 382.

*Mercurialis*, Mercuriale, ANN.

ON se fert de la plante.

Elle se divise comme le Chanvre, Pl. 194, en deux sexes, c'est-à-dire, en pieds qui portent les fleurs, & en pieds qui donnent les fruits; le pied à fleurs est le mâle, par lequel on va commencer.

La racine est tendre & fibreuse.

La tige s'éleve d'environ un pied, anguleuse, lisse; les feuilles sont verd brun, luisantes, d'un gout nitreux & répugnant.

Les fleurs sont à étamines & stériles.

La Mercuriale femelle est en tout semblable à la précédente; la seule différence est qu'elle ne porte que des fruits qui naissent dans les aisselles des feuilles, en forme de deux petites boules jointes côte à côte, rudes, velues, qui contiennent chacune une petite graine ronde : *elle fleurit en été.*

Elle vient par-tout.

V E R T U S E T U S A G E S.

C'est une *des cinq plantes émollientes*; elle est apéritive, laxative.

Elle entre dans le Sirop de longue vie, le Lénitif, le Catholicum.



## PLANCHE 383.

*Mespylus*, Nefflier.

ON se sert de ses fruits, feuilles & branches tendres.

La racine est profonde en terre, branchue, fibrée.

C'est un arbre de grandeur médiocre.

Le tronc est souvent tortu & le bois assez dur; les feuilles sont vertes & un peu velues en dessus, cotonneuses en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches ou incarnat; il leur succede un fruit gros comme une pomme d'api, presque rond, roux quand il est mûr, velu, charnu, d'un gout âpre; mais quand sa chair, qui étoit blanche, devient molle & rousse, elle acquiert un gout vineux fort agréable.

Elle contient cinq noyaux très-durs, inégaux, rougeâtres, qui enferment chacun une graine oblongue: *il fleurit au printemps.*

## VERTUS ET USAGES.

Les fruits qu'on nomme *Neffles* sont astringents, les branches tendres en décoction ont la même vertu, ainsi que les feuilles en gargarisme.

Les fruits entrent dans le Sirop de Mytre composé, *les feuilles* dans l'Onguent de la Comtesse.

## PLANCHE 384.

*Mespylus oxiacantha*, Epine blanche.

ON se sert des fruits.

C'est un arbrisseau de médiocre grandeur, épineux.

La racine est longue & profonde en terre.

Le tronc est médiocre, dur, armé d'épines très-piquantes; l'écorce est brun cendré; les feuilles ont un gout visqueux.

Les fleurs qui viennent *au printemps*, un peu avant les feuilles, sont à cinq pétales blancs, très-odorantes; il leur succede un fruit ou baie grosse comme un pois, rouge, remplie d'une pulpe visqueuse, douceâtre, qui renferme une ou deux graines rondes, dures, blanches.

Le fruit se nomme *Senelle*.

Il vient en tout climat, dans les haies, le long des chemins.

---

## PLANCHE 385.

*Mespylus pyracantha*, Buisson ardent.

**O**N se fert de ses fruits.  
C'est un arbrisseau épineux.

Il ne s'éleve pas si haut que le précédent.

Les feuilles ne sont pas découpées; les fleurs sont pareilles; mais jaunes, rougeâtres; les fruits pareils, mais moins allongés, aigrettes, renfermant quatre ou cinq graines, jaune pâle, anguleuses: *il fleurit en été.*

Il ne quitte point ses fruits pendant tout l'hiver.

Il vient en Italie, en Provence; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

### VERTUS DES DEUX ÉPINÈS.

Leurs baies sont astringentes.

---

## PLANCHE 386.

*Milium*, Millet, ANN.

**O**N se fert de sa graine.

Les racines sont blanchâtres, fibreuses.

Les tiges s'élevent de deux à trois pieds.

Les fleurs sont à étamines jaunes; il leur succède des graines ovales, jaunes ou blanches, dures, luisantes dans le calice de la fleur: *il fleurit en été.*

On le cultive dans les champs.

---

## PLANCHE 387.

*Milium sorgo*, grand Millet, ANN.

**O**N se fert de sa graine.

La racine est composée de grosses fibres, qui s'enfoncent en terre de côté & d'autre.

Les

Les tiges s'élevent jusqu'à dix pieds & plus, remplies de moëlle blanche, douceâtre.

Les fleurs sont à étamines jaunes; elles sortent d'un calice à deux feuilles; il leur succede des graines du double plus grosses que celles de la précédente, ovales, de couleur roux noir: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les Pays chauds où on la cultive.

VERTUS DES DEUX MILLETS.

Le second peut être substitué au premier.

La graine est diurétique, diaphorétique; on l'emploie en décoction.

Extérieurement la farine de Millet est anodine, résolutive.

PLANCHE 388.

*Mille-folium*, Mille-feuille, Viv.

ON se fert de toute la plante.

La racine est traçante, noirâtre, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied à un pied & demi, cannelées, velues, moëlleuses; les feuilles sont d'une odeur assez agréable, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont radiées blanches ou purpurines, odorantes; il leur succede des graines menues: *elle fleurit en été.*

La plante est aromatique, un peu amere.

Elle vient par-tout.

VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, résolutive, astringente, détersive; intérieurement on l'emploie en infusion, en décoction, en poudre, à la dose de deux gros.

Extérieurement pilée elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire, le Baume Polycreste de Baude-ron, le Mondificatif d'Ache, le Martiatum.



## P L A N C H E 389.

*Momordica*, Pomme de merveille, ANN.**O**N se fert du fruit.

La racine est petite, fibreuse.

Les tiges sont farmenteuses, longues de deux à trois pieds, traînantes ou grimpantes, par le moyen de leurs mains, aux corps qu'elles rencontrent; les feuilles sont lisses, verd gai, d'un gout un peu âcre & amer.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, jaune pâle; il leur succede un fruit oblong, gros comme une prune, rouge clair, vuide de chair en dedans, rempli de quantité de graines, rouge brun, grandes comme celles de la Citrouille, Pl. 228: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

## V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnéraire, anodine.

## P L A N C H E 390.

*Morus nigra*, Mûrier noir.**O**N se fert de son fruit, racine & écorce.

C'est un arbre de moyenne taille.

La racine est peu profonde, nombreuse, rampante.

Le tronc est peu droit, couvert d'une grosse écorce rude; le bois est dur, jaune vers le cœur; les feuilles sont velues, rudes, d'un gout visqueux, douceâtre.

Les fleurs sont des châtons verdâtres, lanugineux, portant plusieurs fleurs à quatre feuilles; ils sont stériles; les fruits viennent à part; ils sont composés de grains assemblés, formant tous ensemble un fruit allongé, gros; ils deviennent noirs en mûrissant, remplis d'un suc doux & visqueux, enfermant des graines presque rondes: *il fleurit en été.*

On le cultive dans les Vergers.

## P L A N C H E 391.

*Morus alba*, Mûrier blanc.

**O**N se sert de son écorce & racine.

C'est un arbre de moyenne taille, plus haut que le précédent.

Les racines s'étendent plus que celles du Mûrier noir.

Les chatons des fleurs sont à peu près de même; les fruits plus petits & blancs ou purpurins, & d'un gout fade & répugnant : *il fleurit en été.*

On le cultive pour la nourriture des vers à soie.

## V E R T U S D E S D E U X M U R I E R S :

Les fruits du Mûrier noir, avant leur maturité, sont extérieurement détersifs, astringents; quand ils sont mûrs, ils deviennent intérieurement laxatifs, humectants, rafraîchissants; béchiques; on en compose un Rob, nommé *Diamorum*.

L'écorce & la racine du blanc & du noir sont vermifuges.

## P L A N C H E 392.

*Moschatellina*, Herbe du musc, Viv.

**O**N se sert de sa racine.

La racine a un pouce de long, écailleuse, succulente; fibrée.

La tige s'élève de six pouces; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, de couleur verd clair; il leur succede un fruit mol, succulent, qui contient quatre graines ressemblant à la graine de Lin : *elle fleurit au printemps.*

Toute la plante a une odeur de musc; le fruit mûr a l'odeur & le gout tirant sur la Fraise.

Elle vient à l'ombre, parmi les brossailles, en terrain maigre.

## V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnéraire, résolutive; mais on s'en sert rarement.

## P L A N C H E 393.

*Muscus terrestris vulgatiore*, Mouffe commune, VIV.

Elle refsemble en tout à l'Ufnée, Pl. 639; elle est verte, quelquefois jaunâtre; elle fe trouve en quantité dans les terres maigres & incultes, fur les montagnes, dans les bois.

*Muscus repens clavatus*, Patte de loup, VIV.

Elle rampe fur terre ou elle s'enracine d'espace en espace, jettant çà & là des rameaux dont les feuilles font toujours vertes.

De ces rameaux s'élevent des épis longs comme le doigt, écailleux, & fous chaque écaille est une capfule qui laiffe échapper dans fa maturité, une pouffiere jaunâtre prefque imperceptible, qui prend feu, jettée à la lumière d'une chandelle.

*Muscus membranaceus*, Noftoch.

Cette Mouffe présente l'apparence d'une efpece de gelée flottante, graffe, recouverte par une membrane verd pâle, appliquée contre terre, infipide au gout. On la voit hors de terre après la pluie, le long des chemins, dans les champs, vers les prés; on ne la rencontre qu'entre les deux équinoxes.

Elle fe feche le jour & reparoît la nuit.

## V E R T U S D E S T R O I S M O U S S E S .

Les deux premieres font astringentes extérieurement.

La troifieme est vulnéraire, adouciffante.

## P L A N C H E 394.

*Myagrurn*, Cameline, ANN.

ON fe fert de fa graine.

La racine est assez dure, fibreuse.

La tige s'éleve à un pied & demi & plus, moëlleuse, un peu velue; les feuilles font verd pâle, d'un gout légumineux.

Les fleurs font à quatre pétales en croix, jaunâtres; il leur succede un fruit oblong, à deux loges, contenant de petites



graines longuettes, qui ont le gout du Cresson, Pl. 403 : elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs cultivés.

## V E R T U S.

Extérieurement elle est adoucissante, émolliente; son huile a les mêmes vertus; on l'emploie aussi intérieurement.

## P L A N C H E 395.

*Myrrhis*, Cerfeuil musqué, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue, molle, blanche, grosse, d'un gout aromatique, doux, agréable.

Les tiges s'élevent à quatre ou cinq pieds, velues, creuses; les feuilles ont ordinairement quelques taches blanches; elles sont verd clair, un peu velues, d'une odeur de Cerfeuil, mêlée de celle d'anis.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, longues, cannelées, noirâtres, d'un gout doux d'anis : elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

## V E R T U S.

Elle a les mêmes vertus que le Cerfeuil ordinaire, Pl. 213; elle est incisive, béchique, hystérique, en décoction.

## P L A N C H E 396.

*Myrthus minor*, petit Myrthe.

ON se sert de ses fruits ou baies, fleurs & feuilles.

C'est un arbrisseau.

La racine est ligneuse, peu profonde.

Les tiges & rameaux s'élevent de cinq à six pieds; les feuilles sont verd gai, luisantes, odorantes; il ne les quitte point pendant toute l'année.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches, odorantes; il leur succede une baie ovulaire, noire, partagée en trois loges, remplies de grains en forme de rein, durs, blancs : il fleurit en été.

Tout l'arbrisseau a un gout astringent.

On le cultive dans les Jardins.

*Myrthus major*, grand Myrthe.

Cet arbrisseau croît quelquefois à la hauteur d'un arbre; son écorce est rouge; ses feuilles sont toujours vertes comme au précédent; les fleurs & fruits lui ressemblent.

Il vient en Italie & en Provence, dans les haies.

VERTUS ET USAGES DES DEUX MYRTHES.

Les baies & feuilles sont astringentes, rafraîchissantes intérieurement & extérieurement: la dose du suc des baies est depuis demi-once jusqu'à une once.

La décoction des fleurs est détersive, astringente, fortifiante.

Les baies entrent dans le Sirop de Myrthe composé, roborant, les Trochisques de Gordon, l'Onguent stiptique de Fernel. *Le Sirop simple* entre dans les Pilules astringentes de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 397.

*Myrthus brabantica*, Piment royal.

ON se sert de toute la plante, principalement des sommités.

C'est un sous-arbrisseau.

La racine est dure & flexible.

Les tiges s'élevent de quatre pieds au moins; l'écorce est noirâtre, lisse; les feuilles sont lisses, blanchâtres, d'une odeur aromatique assez forte.

Les fleurs sont à chatons, courts, stériles, écailleux, luisants, d'un roux clair.

Les fruits naissent sur d'autres pieds; ils forment de petites têtes, composées de graines menues d'une odeur forte, couvertes par de petites écailles: *il fleurit au printemps.*

Tout le sous-arbrisseau est odorant & d'un gout très-amer.

Il vient aux lieux marécageux.

VERTUS.

Il est résolutif, dessicatif, fortifiant; mais sur-tout vermifuge, intérieurement & extérieurement. C'est là son grand usage.

## N.

## PLANCHE 398.

*Napellus*, Aconit bleu, Viv.**O**N se sert des feuilles.

La racine est grosse comme un petit navet, noire en dehors, blanchâtre en dedans.

La tige s'éleve de trois pieds & plus, lisse, moëlleuse; les feuilles sont verd obscur, lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales irréguliers en casque, bleues; il leur succede un fruit disposé en maniere de tête, à plusieurs capsules quarrées, membraneuses, longues, lisses, qui contiennent plusieurs graines menues, noires, anguleuses, ridées: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux montagneux, dans la forêt noire, sur les Alpes, en Silésie.

On la cultive dans les Parterres, pour la beauté de sa fleur.

## V E R T U S.

Elle est très-dangereuse & même poison, prise intérieurement, cependant son extrait à la dose de deux grains est sudorifique.

Extérieurement le suc des feuilles est détersif.

## PLANCHE 399.

*Napus*, Navet, B. ANN.**O**N se sert de sa racine & graine.

La racine est oblongue, droite en terre, ronde, diminuant de grosseur & menue vers le bas, charnue, blanche ou jaune, ou noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout doux & piquant, agréable.

La tige s'éleve de deux à trois pieds; les feuilles sont un peu rudes.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede une gouffe, longue d'environ un pouce, ronde, partagée en deux

loges, remplies de graines presque rondes, rougeâtres, d'un gout âcre, un peu amer : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les champs.

## V E R T U S.

La racine est béchique, détersive, adoucissante en décoction, Extérieurement elle est digestive, résolutive, calmante.

La graine en infusion est incisive, apéritive, diurétique.

Il y a un Navet sauvage, qui ressemble beaucoup au Navet précédent; les différences sont que sa racine est plus petite, qu'elle a un gout âcre & que ses feuilles sont plus découpées.

Elle a les mêmes vertus que la précédente; on la préfère même en Médecine.

Sa graine entre dans la Thériaque, sous le nom de *Semen Juniadus.*

## P L A N C H E 400.

*Narcisso-Leucoium*, Perceneige, Viv.

**O**N se sert de sa bulbe ou oignon.

La racine est composée de plusieurs fibres blanchâtres; surmontées d'une bulbe ou oignon, composé de plusieurs enveloppes blanches, recouvertes par une enveloppe extérieure brune.

Les feuilles sont très-vertes, luisantes.

Le pédicule de la fleur s'éleve d'un demi-pied ou plus, anguleux, creux; la fleur est à six pétales blancs, l'extrémité de chaque pétale est taché de verd; elle a une odeur agréable; il lui succède un fruit oblong, relevé de trois coins, séparé en trois loges, remplies de graines arrondies, dures, d'un blanc jaunâtre : *elle fleurit en hiver.*

Elle vient dans les prés humides, dans les bois.

## V E R T U S.

Son oignon est un vomitif doux.



## PLANCHE 401.

*Nasturtium hortense*, Cresson alenois, ANN.

ON se sert de ses feuilles & graines.

La racine est dure, blanchâtre, fibrée, un peu âcre.

La tige s'éleve d'un pied & plus, lisse, couverte d'une poussière bleuâtre; les feuilles ont un gout âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales, d'un blanc pourpré; il leur succede un petit fruit applati, à deux loges, une graine dans chacune, rougeâtre, d'un gout poivré: elle fleurit en été.

La plante s'entretient verte tout l'hiver.

On la cultive dans les Potagers.

## PLANCHE 402.

*Nasturtium verrucarium*, Cresson sauvage, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est assez grosse, oblongue.

Les tiges sont couchées à raze-terre, leur longueur va vers huit pouces; les feuilles ont une odeur & un gout approchant du Cresson.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches; il leur succede un fruit ressemblant à une verrue; cette verrue renferme des graines arrondies, noires, de la figure & du gout de la graine de celui ci-dessus: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, le long des chemins.

## PLANCHE 403.

*Nasturtium aquaticum*, Cresson d'eau, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est blanche, filamenteuse, rampante, & pousse de distance en distance des fibres qui s'enfoncent en terre.

Les tiges, qui sont d'abord courbées, s'élevent ensuite à deux pieds, creuses, cannelées, lisses; les feuilles sont toujours vertes, d'un verd brun, succulentes, odorantes, d'un gout poivré agréable.

Les fleurs font à quatre pétales, blanches; il leur succede une gouffe longue, un peu courbe, divisée en deux loges, remplies de graines presque rondes, rougeâtres, d'un gout âcre: elle fleurit en été.

Elle vient dans l'eau des fontaines, & autres eaux vives & courantes.

#### VERTUS ET USAGES DES TROIS CRESSONS.

Le Cresson alenois est incisif, antiscorbutique, apéritif.

Le Cresson sauvage a les mêmes vertus, mais plus douces.

Le Cresson d'eau est antiscorbutique par excellence, d'ailleurs il a les vertus du Cresson alenois.

Les graines du *Cresson alenois* entrent dans l'Electuaire de Miclêra, les Trochisques de Capres, l'Emplâtre Diabotanium. Les feuilles entrent dans l'Eau antiscorbutique de la Pharmacopée de Paris. Le *Cresson sauvage* entre dans le remede pour la pierre, de Mademoiselle Stéphens. Les feuilles du *Cresson d'eau* entrent dans la Décoction antiscorbutique, l'Eau générale antiscorbutique, le Sirop antiscorbutique de la Pharmacopée de Paris. L'Eau distillée entre dans l'Eau pour les gencives de la même Pharmacopée.

### PLANCHE 404.

*Nasturtium indicum majus*, grande Capucine, ANN.

ON se fert de ses feuilles & fleurs.

La racine est blanche, rampante, fibreuse.

Les tiges font, ou rampantes, ou grimpantes, en s'entortillant autour des corps qu'elles rencontrent; les feuilles font verd clair en dessus & lisses, plus pâles en dessous & un peu velues.

Les fleurs font à cinq pétales, d'un beau jaune, barbues à leur naissance où elles se terminent par un éperon creux, très-odorantes; il leur succede un fruit à trois capsules, ridées, qui renferment chacune une graine presque ronde.

*Nasturtium indicum minus*, petite Capucine, ANN.

Elle ressemble à la précédente; mais elle est plus petite en toutes ses parties.

Les trois pétales qui font le bas de la fleur, font marquées d'une tache couleur de feu.

Elles viennent toutes deux des Indes; *elles fleurissent en été*, & on les cultive dans les Jardins.

## VERTUS DES DEUX CAPUCINES.

Elles sont antiscorbutiques, & ont, quoique plus foiblement, les mêmes vertus du Cresson alenois ci-dessus, Pl. 401.

## P L A N C H E 405.

*Nepeta*, Herbe au chat, B. ANN.

ON se sert de la plante.

La racine se divise en plusieurs branches.

La tige s'éleve à trois pieds & plus, quarrée, velue, verd blanchâtre; les feuilles sont lanugineuses, blanchâtres, d'une odeur forte de Menthe, d'un gout aromatique.

Les fleurs sont monopétales en gueule, blanc pourpre; il leur succede quatre graines ovales au fond du calice; *elle fleurit en été*.

Toute la plante est aromatique, amere.

Elle vient aux lieux incultes, humides.

## VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, hystérique, en infusion, dans l'eau ou dans le vin.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, les Trochisques hystériques de la Pharm. de Paris. *Toute la plante* entre dans le Sirop d'Armoise. *Les sommités* entrent dans la Poudre Chalibée.

## P L A N C H E 406.

*Nerion*, Laurier rose.

ON se sert de ses feuilles.

C'est un sous-arbrisseau.

La racine est longue, dure, lisse, d'un gout salé.

Les tiges sont verd pâle, droites, succulentes; les feuilles sont verd brun en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, rouge clair ou blanches; il leur succede une longue filique, qui renferme plusieurs graines aigrettées: *il fleurit en été*.

INDIGENES.  
VERTUS ET USAGES.

Intérieurement c'est un poison.

Extérieurement les feuilles sont digestives, résolatives, alexitères.

Elles entrent dans la Poudre sternutatoire de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 407.

*Nicotiana major*, Tabac mâle, ANN.

**O**N se sert de ses feuilles fraîches & seches.

La racine est blanche, fibreuse, d'un gout très-âcre.

La tige s'éleve de cinq à six pieds, velue, moëlleuse; les feuilles sont velues, verd clair, gluantes au toucher, d'un gout âcre & brûlant.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, pourpre clair; il leur succede un fruit oblong, partagé en deux loges, contenant un nombre infini de petites graines rousses: elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte.

Elle vient au Pérou, au Brésil, en Afrique; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

P L A N C H E 408.

*Nicotiana angustifolia*, Tabac de Virginie, ANN.

**E**Lle ressemble en tout à la précédente, excepté que les feuilles sont plus étroites & toutes ses parties plus déliées.

P L A N C H E 409.

*Nicotiana minor*, Tabac du Mexique, ANN.

**L**A racine est, ou simple, ou divisée en plusieurs fibres, qui entrent peu avant en terre, tendre, blanche.

La tige s'éleve d'un pied & demi, velue, gluante au toucher; les feuilles sont verd brun.

Les fleurs sont jaunes verdâtre, monopétales en entonnoir,



écoupées en cinq; il leur succede des capsules comme aux précédentes, remplies de petits grains, jaune tanné, d'un gout âcre : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Amérique.

#### VERTUS ET USAGES DES TROIS TABACS.

Elles ont toutes trois à peu près les mêmes vertus; ce sont des purgatifs & vomitifs violents & dangereux.

Extérieurement les feuilles fraîches sont vulnéraires, détersives; les feuilles sèches, mêlées avec le beurre, font mourir la vermine.

Les feuilles entrent dans l'Eau d'Arquebusade, le Baume tranquille, l'Onguent de Nicotiane, le Mondificatif d'Ache, l'Onguent splénique de Baudéron.

### PLANCHE 410.

*Nigella aruensis*, Nielle commune, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est petite, fibreuse, blanchâtre.

La tige s'éleve de dix à onze pouces, cannelée.

Les fleurs sont à cinq pétales, bleu clair; il leur succede des fruits rassemblés en cinq cornets, qui renferment plusieurs graines noires : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bleds & autres grains.

### PLANCHE 411.

*Nigella romana*, Nielle des Jardins, ANN.

LA racine est comme la précédente.

Les tiges s'élevent à plus d'un pied, cannelées.

Les fleurs ressemblent à la commune ci-dessus, d'un bleu plus vif; les fruits sont une capsule ronde, surmontée de cinq cornes; les graines sont jaunes ou noires, d'une odeur aromatique, d'un gout piquant.

On la cultive dans les Jardins : *elle fleurit l'été.*

## P L A N C H E 412.

*Nigella cretica*, Nielle du Levant, ANN.

ELLE ressemble aux deux autres ; les différences s'apperçoivent aisément dans l'estampe. La graine de celle-ci a une forte odeur de Cumin : elle fleurit en été.

VERTUS ET USAGES DES TROIS NIELLES.

Elles sont incisives, apéritives, pectorales, hystériques.

*Nota.* Que quand ces graines sont récentes, elles ont une humidité pernicieuse, qu'il faut faire évaporer en les sechant & torrifiant, avant que de les employer.

La graine entre dans le Sirop d'Armoise, l'Electuaire de baies de laurier, les Trochisques de Capres, l'Huile de Scorpion.

## P L A N C H E 413.

*Nigellastrum*, Nielle des bleds, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est petite, blanche.

La tige s'éleve à trois ou quatre pieds, velue, creuse ; les feuilles sont velues, blanchâtres.

Les fleurs sont à cinq pétales, purpurines, rayés de pourpre foncé ; il leur succede un fruit ou capsule, remplie de plusieurs grosses graines, rudes, anguleuses, noires, d'un gout amer : elle fleurit en été.

Elle vient parmi les bleds.

V E R T U S.

Les feuilles sont astringentes ; elle est de peu d'usage.

## P L A N C H E 414.

*Noli-me-tangere*, Balzamine jaune, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est fibreuse & à fleur de terre.

La tige s'éleve d'un pied & demi, luisante, creuse, noueuse ;

empreinte, d'un suc infipide; les feuilles font d'un beau verd, fucculentes.

Les fleurs font à quatre pétales irréguliers, jaunes, terminées à leur origine, par une queue creufe en crochet; il leur fuccede un fruit en façon de filique, d'un blanc verdâtre, rayé de lignes vertes, contenant des graines oblongues, d'un cendré blanc, que le fruit, en s'ouvrant, chaffe au loin : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois, aux lieux humides.

## V E R T U S .

Elle est diurétique, apéritive; on la prend en décoction.

Extérieurement elle est vulnérable, déterfivè, réfolvutive.

## P L A N C H E 415.

*Nummularia*, Herbe aux écus, VIV.

ON se fert de toute la plante.

La racine est traçante, menue, fibreufe.

Les tiges se couchent à terre, longues d'un pied, plus ou moins; anguleufes; les feuilles font verd jaunâtre, d'un gout fort astringent.

Les fleurs font monopétales, découpées en cinq, jaunes; il leur fuccede des fruits ronds, qui renferment de très-petites graines : *elle fleurit en été.*

Elle vient prefque par-tout, aux lieux humides & aquatiques.

## V E R T U S E T U S A G E S .

Elle est vulnérable, astringente, consolidante : la dose en poudre est un scrupule.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Le suc entre dans l'Emplâtre Oppodeltoch.

## P L A N C H E 416.

*Nymphaea alba*, Nénuphar blanc, VIV.

ON se fert de fes fleurs & racines.

La racine est un peu plus groffe que le pouce, fibrée; longue, charnue, pleine d'un suc visqueux, brune en dehors, blanche en dedans.

Elle n'a point de tiges ; les feuilles nagent sur la surface de l'eau, verd clair en dessus, plus foncé en dessous, d'un gout d'herbe fade.

Les pédicules des fleurs s'élevent jusqu'à la superficie de l'eau ; les fleurs sont à plusieurs pétales, blanches comme celles du *Lis* ; il leur succede un fruit rond, gros comme une petite pomme, ressemblant à une tête de Pavot, partagé en plusieurs loges, pleines de grains oblongs, luisants, noirâtres.

## PLANCHE 417.

*Nymphaea lutea*, Nénuphar jaune, Viv.

**O**N se sert de la racine. La racine est beaucoup plus grosse que celle de la précédente, & verte en dehors.

La plante ressemble à la précédente ; les différences sont que les feuilles sont plus allongées, que la fleur est jaune & plus serrée en elle-même, que le fruit a la forme d'une Figue, contenant des graines plus blanches.

Toutes les deux fleurissent en été.

Elles viennent dans les eaux, ou dormantes, ou courantes.

VERTUS ET USAGES DES DEUX NÉNUPHARS.

Elles ont toutes deux les mêmes vertus, cependant on préfere les fleurs du Nénuphar blanc, & les racines du jaune.

Les fleurs & racines sont rafraîchissantes, calmantes, narcotiques, en tisane.

Les fleurs du blanc entrent dans le Sirop de Tortue, la Poudre *Diamargaritum frigidum*. Le Sirop entre dans les Pilules hypnotiques. L'Huile entre dans le Baume hypnotique. L'Eau distillée entre dans le Looc commun de la Pharm. de Paris. Les racines du jaune entrent dans la Poudre & dans les Trochisques de la Pharm. de Paris.



O.

## PLANCHE 418.

*Ocimum majus*, Basilic commun, ANN.

**O**N se sert des feuilles, fleurs & graines.  
La racine est dure, noire, fibrée.

La tige s'éleve d'un demi-pied & plus, velue; les feuilles sont lisses, d'une odeur forte aromatique, agréable; elles n'ont point de gout.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un blanc purpurin; très-odorantes; il leur succede quatre graines au fond du calice.

*Ocimum minus*, petit Basilic, ANN.

La racine est fibreuse, fort menue.

La tige & ses rameaux ont cinq ou six pouces de haut; les feuilles ont une odeur très-forte & très-agréable, tirant sur le Girofle ou sur le Citron.

Les fleurs & graines comme le précédent: *ils fleurissent en été.*

On cultive le premier en pleine terre, dans les jardins, & le second dans des pots.

## VERTUS ET USAGES DES DEUX BASILICS.

On peut se servir indifféremment des deux; mais le premier est le plus en usage.

Le Basilic est céphalique, cordial, pectoral; on prend les feuilles & fleurs seches, en infusion, comme le Thé.

Sa Poudre est sternutatoire.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, Hystérique, de Menthe composée, l'Esprit carminatif de Silvius. La graine entre dans la Poudre Diarrhodon, réjouissante, le Sirop d'Armoise. L'herbe entiere entre dans l'Onguent Martiatum.



## P L A N C H E 419.

*Oculus bovis*, Œil de bœuf, ANN.**O**N se fert de la plante.

La racine est dure &amp; ligneuse.

La plante s'éleve jusqu'à deux pieds, duvetée; les feuilles ont une odeur de Camomille, Pl. 215.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succede des graines menues, anguleuses: *elle fleurit en été.*

Elle vient en Italie, en Allemagne; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est détersive, vulnéraire, émolliente, résolutive; on la substitue à la grande Marguerite, Pl. 167.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire.

## P L A N C H E 420.

*Œnanthe major aquatica*, Persil de Marais, VIV.**O**N se fert de la racine.

La racine ressemble à des Navets, noirs en dehors, blancs en dedans, garnie de longs filaments, qui s'étendent de côté &amp; d'autre, d'un gout doux assez agréable.

La tige s'éleve de deux pieds, bleuâtre, cannelée; les feuilles ont une odeur approchant de celle du Persil.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, oblongues, cannelées: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux marécageux.

## V E R T U S.

Elle est détersive, apéritive; on s'en fert rarement.



## PLANCHE 421.

*Olea*, Olivier.

**O**N se fert de son fruit.

C'est un arbre de taille médiocre.

Les racines sont en partie droites, en partie rampantes à fleur de terre, fermes, dures.

L'écorce est lisse, cendrée, le bois jaunâtre, un peu amer; les feuilles sont verd jaunâtre en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont monopétales, refendues en quatre, blanchâtres; il leur succede un fruit nommé Olive, oval, charnu, verd d'abord, & jaune noirâtre étant mûr, plus ou moins gros, ou comme un grain de verjus, ou comme un œuf de pigeon, amer, âcre, désagréable, renfermant un noyau dur, qui contient une amande: *il fleurit en été.*

Quand les Olives sont préparées, elles deviennent agréables à manger.

Il vient en Espagne, en Italie & dans nos pays chauds.

## VERTUS ET USAGES.

Les Olives sont stomachiques, un peu laxatives.

L'huile d'Olive est adoucissante, émolliente; elle est la base des Baumes, Onguents & Emplâtres.

L'huile entre dans le Baume tranquille, de Leucatel, Verd de Mets, l'Onguent Mondificatif d'Ache, le Basilicum, l'Onguent de la Mere, des Apôtres, le Martiatum, &c. L'Emplâtre Diachilum simple, Divin, Diapalme, de Nuremberg, la toile à Gautier, &c.

*Olivella*, Garoupe, VIV.

On se fert de la plante.

La racine est dure, ligneuse.

Les tiges s'élevent de deux pieds & plus.

Les fleurs sont monopétales, refendues en trois, jaunâtres; il leur succede des fruits peu charnus, rouges, à trois noyaux très-durs, qui renferment chacun une ou deux graines oblongues. La plante reste toujours verte: *elle fleurit en été.*

Toutes ses parties ont un gout âcre & brûlant.

Elle vient en Espagne & dans nos pays chauds, aux lieux incultes & déserts.

## V E R T U S.

C'est un purgatif hydragogue, à la dose d'un ou deux gros; on s'en fert rarement.

## P L A N C H E 422.

*Onobrychis*, Sainfoin, VIV.

**O**N se fert des feuilles.

La racine est dure, longue, fibrée, noire en dehors, blanche en dedans.

Les tiges s'élevent à un pied & demi & plus; les feuilles sont blanches & velues en dessous, d'un gout amer, d'une odeur légère de bitume.

Les fleurs sont légumineuses, blanchâtres, rayées de pourpre; il leur succede de petites gouffes épineuses, qui renferment une graine taillée en rein: *elle fleurit en été.*

On la sème dans les champs, où elle forme une prairie artificielle.

## V E R T U S.

La décoction est sudorifique; on s'en fert rarement.

## P L A N C H E 423.

*Onopordon*, Chardon aux ânes, B. ANN.

**O**N se fert de sa racine.

La racine est grosse & branchue, d'un gout aromatique.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds, cannelée, creuse, cotonneuse; les feuilles sont cotonneuses dessus, & dessous bordées d'épines.

Les fleurs sont soutenues sur des têtes épineuses; elles sont à fleurons purpurins; il leur succede des graines anguleuses, aiguettées, d'un gout âcre, un peu amer: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, au bord des chemins.



## P L A N C H E 424.

*Onopordon capite tomentoso*, Pet d'âne, B. ANN.

**L**A racine est grosse & branchue, d'un gout aromatique. La tige est haute de quatre pieds, cotonneuse, cannelée; sans épines; les feuilles sont verd noirâtre en dessus, duverées dessous, garnies d'épines de tous côtés.

Les fleurs sortent d'une tête ronde, épineuse, entrelacée d'un duvet blanc & délié; elles sont à fleurons pourpres; il leur succede des graines cendrées, oblongues, luisantes, enveloppées dans une masse de filets cotonneux; la tête ronde s'ouvre & se tortille en dehors comme un bourrelet.

## V E R T U S D E S D E U X C H A R D O N S.

Le premier passe pour apéritif, diurétique, carminatif, résolutif.

Le second est de peu d'usage en Médecine.

## P L A N C H E 425.

*Ophioglossum*, Langue de serpent, VIV.

**O**N se sert de la plante.

La racine est un amas de fibres menues, s'enfonçant en terre.

La tige s'éleve de six pouces, droite, accompagnée vers le bas d'une seule feuille, charnue, lisse, d'un gout douceâtre, un peu visqueux; le haut de la tige est terminé par un fruit long & pointu, divisé en grand nombre de petites cellules carrées qui, en s'ouvrant, laissent aller une poussière fine.

Elle vient dans les prés humides.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est vulnéraire, astringente, infusée dans l'huile.

Les feuilles entrent dans le Baume vulnéraire; Oppodeltoch, de la Pharm. de Paris.

*Ophris*, Double feuille, VIV.

On se sert de sa racine & feuilles.

La racine est grise, fibreuse, s'étendant de côté & d'autre; d'un gout âcre, visqueux, un peu amer.

La tige est droite & s'élève jusqu'à un pied & plus; elle n'a que deux feuilles qui l'embrassent vers le bas; toute la plante a un gout visqueux.

Les fleurs partent de la tige, par rangées jusqu'au haut; elles sont à six pétales irréguliers, de couleur verdâtre; il leur succede un fruit à trois côtes, qui laissent du vuide entre elles comme trois fenêtres; elles contiennent quantité de graines, menues comme de la sciure de bois: *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les bois & aux lieux humides.

## V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnérable, déterfivè, consolidante.

## P L A N C H E 426.

*Opulus*, Aubier.

**O**N se sert de ses fruits.

C'est un arbrisseau.

La racine est grosse; ferme, blanche.

La tige monte à huit ou dix pieds, l'écorce est lisse, cendrée.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, disposées en parasol, très-blanches; celles du tour sont les plus grandes; elles sont stériles, les petites sont fertiles; il leur succede une baie ovale, plus grosse que celle du Sureau, Pl. 512, rouge, d'un gout très-désagréable, renfermant une graine en forme de cœur, rouge, dure.

Il vient aux lieux humides & marécageux.

## V E R T U S.

Les baies sont un vomitif doux, à la dose de deux gros.

Il est peu en usage.



## P L A N C H E 427.

*Orchis morios mas*, Satyrion, VIV.

**O**N se fert de sa racine.

La racine est composée de deux tubercules presque ronds, charnus, gros comme des noix; l'un des deux est dur, plein d'une pulpe solide; l'autre est ridé & contient une chair molle & fongueuse; ils sont terminés en dessous par de grosses fibres.

La tige est droite, haute d'environ un pied, cannelée; les feuilles ont en dessus quelques taches d'un rouge brun.

Les fleurs sont à six pétales, irréguliers, inégaux, d'un pourpre blanchâtre vers le centre, parsemées de quelques points d'un pourpre foncé; il leur succede un fruit à trois côtes, qui contiennent de très-petites graines, ressemblant à de la sciure de bois : *elle fleurit au printemps.*

*Orchis militaris major*, grand Satyrion.

La racine est comme la précédente; mais les tubercules sont plus gros & plus allongés.

La tige s'éleve d'un pied & demi; les feuilles plus amples, sans aucune tache.

Les fleurs plus considérables, blanchâtres, parsemées de taches purpurines, odorantes; les fruits & graines comme la précédente : *elle fleurit au printemps.*

Ces deux plantes viennent dans les bois.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X S A T Y R I O N S , V I V .

Elles sont adoucissantes, pectorales, fortifiantes : la dose en poudre est de vingt-quatre grains.

Le Satyrion entre dans l'Electuaire de Satyrion.

## P L A N C H E 428.

*Orcoselinum majus*, Grand Persil de montagne, VIV.

**O**N se fert de sa racine & graine.

Les racines partent en nombre d'une tête chevelue, grosses du petit doigt, s'étendant beaucoup, noirâtres en dehors,

blanches en dedans, mucilagineuses, d'un gout de résine aromatique, agréable, tirant sur le gout du Panais, Pl. 442.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds, cannelée; les feuilles sont lissés, verd de mer, d'un gout plus doux que la racine.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, ovales, applaties, rayées sur le dos; *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux sablonneux & élevés.

## PLANCHE 429.

*Orcoselinum minus*, Petit Persil de montagne, Viv.

**L**A racine est grosse, chevelue à son origine, charnue, blanche dehors & dedans, empreinte d'un suc laiteux, d'un gout âcre, un peu amer & désagréable.

La tige s'éleve de deux pieds, cannelée, rougeâtre; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur aromatique, d'un gout plus foible que la racine.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées presque rondes, applaties, rougeâtres, plus âcres & aromatiques que les feuilles: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux mêmes lieux que la précédente.

VERTUS DES DEUX PERSILS DE MONTAGNE.

Elles sont apéritives, diurétiques, hystériques, adoucissantes.

## PLANCHE 430.

*Origanum majus*, Origan, Viv.

**O**N se fert de la plante.

Les racines sont menues, fibreuses, obliques en terre.

La tige s'éleve de deux pieds, quarrée, velue; les feuilles sont velues, odorantes, d'un gout âcre, aromatique.

Les fleurs sont monopétales en gueule, incarnates; il leur succede des graines presque rondes, menues, renfermées dans le calice: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les lieux élevés, secs & montagneux, presque par-tout.

*Origanum minus* , petit Origan , VIV.

La racine est rouffêâtre, fibreufe.

La tige s'éleve de cinq à six pouces, rouffêâtre; les feuilles ont l'odeur de la précédente.

Les fleurs lui font femblables; elles font mêlées de bleu & de purpurin.

Les graines font très-menues, arrondies, odorantes, d'un gout âcre.

Elle vient dans les bois.

## V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X O R I G A N S .

Leurs vertus font les mêmes; elles font diurétiques, diaphorétiques, hystériques, béchiques, en infusion: la poudre des feuilles & fleurs est extérieurement céphalique.

Extérieurement elles font réfolutives, adouciffantes.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, le Sirop d'Armoife. *Les fommités fleuries* dans l'Eau vulnéraire, la Poudre de Chalybé, l'Huile de petits chiens. *Les fleurs* dans le Sirop de Stæchas. *Toute la plante* dans l'Electuaire de baies de Laurier de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 431.

*Ornithopodium* , Pied d'oiseau , ANN.

ON se fert de la plante.

La racine est petite, blanche, fibreufe, chevelue, accompagnée de petits tubercules.

Les tiges traînent à terre pour la plupart; elles s'allongent jusqu'à un pied & demi.

Les fleurs font petites, légumineufes, jaunes, mêlées de pourpre & blanc; il leur succede plusieurs filiques longues, applaties, courbées, terminées en pointe, imitant le pied d'un oiseau, remplies d'une graine à chaque étranglement, presque ronde, imitant la graine de Rave: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, arides.

## V E R T U S .

Elle est apéritive, diurétique: la dose en poudre est un gros dans un verre de vin blanc.

Extérieurement elle est astringente.

## P L A N C H E 432.

*Orobus*, Orobe, ANN.**O**N se fert de sa graine.

La racine est menue, blanchâtre.

Les tiges s'élevent d'un pied, anguleuses, lisses.

Les fleurs sont légumineuses, purpurines, quelquefois blanches avec des lignes violettes; il leur succede des gouffes, longues d'un pouce, menues, pendantes, ondées de chaque côté, blanchâtres, qui renferment des graines semblables à de petits pois, rouges brunes, d'un gout légumineux, sans amertume: elle fleurit en été.

Elle vient en Espagne, en Italie; on la cultive dans les champs.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est une *des quatre farines résolutives*, déterfivè, apéritive.

Sa farine entre dans la Poudre Diaprasio, l'Electuaire de Justin, les Trochisques de Scille.

## P L A N C H E 433.

*Oryza*, Ris, ANN.**O**N se fert de sa graine.

La racine ressemble à celle du froment.

Les tiges ou tuyaux s'élevent à trois ou quatre pieds, cannelés.

Les fleurs sont à étamines, purpurines; il leur succede des graines ovales, blanches, transparentes, dures, enfermées dans des capsules, cannelées, velues, terminées par une barbe: elle fleurit en été.

Elle vient dans les Indes Orientales, où on la cultive aux lieux humides &amp; marécageux.

## V E R T U S.

Elle est adoucissante, cordiale, fortifiante, rafraîchissante; pectorale, astringente.

## P L A N C H E 434.

*Oxicoccus*, Canneberge, Viv.

O N se fert de ses fruits, feuilles & fleurs.

La racine est rampante, rougeâtre, garnie de fibres très-déliés.

Les tiges s'étendent à raze-terre, longues de sept à huit pouces, d'un rouge brun; les feuilles sont vertes en dessus, verd cendré en dessous.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, purpurines; il leur succede des baies sphériques, applaties, grosses comme une Groseille, d'un jaune verdâtre, semées de points rouges, d'un gour aigre, partagées en quatre petites cavités, qui contiennent des graines très-menues : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, aquatiques, maigres.

## V E R T U S .

Elle est rafraîchissante, déterfive, astringente.

## P.

## P L A N C H E 435.

*Pœonia mas*, Pivoine mâle, Viv.

O N se fert de ses racines & graines, quelquefois des feuilles. La racine ressemble à un Navet, grosse du pouce, se divisant quelquefois en plusieurs branches, rougeâtre en dehors, blanche en dedans.

Les tiges s'élevent à deux ou trois pieds, tirant sur le rougeâtre; les feuilles sont luisantes, verd foncé, duvetées en dessous.

Les fleurs sont à plusieurs pétales purpurin clair ou foncé; il leur succede plusieurs cornets velus, qui contiennent des graines grosses, rondes, noires : *elle fleurit au printemps.*

On la cultive dans les Jardins.

*Pæonia fœmina*, Pivoine femelle, Viv.

La racine est composée de tubercules ou Navets garnis de fibres.

La tige devient haute comme la précédente; les feuilles sont verd pâle en dessus, blanchâtres & un peu velues en dessous.

Les fleurs sont moins grandes, mais d'un beau rouge; les fruits sont un peu plus petits: *elle fleurit au printemps.*

On la cultive dans les Parterres.

*Nota.* Que l'une & l'autre portant également fleurs & fruits, on appelle femelle celle qui donne les plus belles fleurs, parce que la beauté passe pour être le partage du sexe féminin.

## VERTUS ET USAGES DES DEUX PIVOINES.

Elles sont antiépileptiques, céphaliques; on préfère le mâle en Médecine: la dose en poudre est depuis un gros jusqu'à deux; la dose de la décoction des racines fraîches est jusqu'à une once.

La racine entre dans l'Eau générale, épiléptique, le Sirop d'Armoise antispasmodique. *La graine* entre dans le Sirop de Stæchas, l'Emplâtre Diabotanium.

## P L A N C H E 436.

*Paliurus*, Porte-chapeau.

**O**N se sert du fruit.  
C'est un arbrisseau épineux.

La racine est dure, ligneuse; le bois est droit, très-ferme; les feuilles sont verd foncé, ayant deux épines à leur base.

Les fleurs sont à cinq pétales, verd obscur, tirant sur le rougeâtre; il leur succède un fruit, dont la figure donne l'idée d'un chapeau rabattu, lequel contient un noyau rond, partagé en trois loges, dont chacune renferme une graine ronde, de la couleur & du luisant de la graine de Lin: *il fleurit en été.*

Il vient en Provence, en Languedoc, en Italie, aux lieux incultes & humides.

## V E R T U S.

Le fruit en décoction est diurétique, béchique.  
Extérieurement il est détersif.



## P L A N C H E 437.

*Panicum*, Panis, ANN.

**O**N se sert de sa graine.

La racine est forte, fibreuse.

Elle pousse plusieurs tuyaux à la hauteur de trois pieds.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede des graines, ramassées en tête longue, semblables à celles du Millet, Pl. 386; mais plus petites, luisantes: *il fleurit en été.*

On le cultive dans les champs, en Allemagne, en Italie, en France.

## V E R T U S.

Elle est apéritive, adoucissante; on peut la substituer au Millet.

Extérieurement elle est résolutive.

## P L A N C H E 438.

*Papaver cornutum*, Pavot cornu, ANN.

**O**N se sert de ses feuilles.

La racine est grosse du doigt, longue, noirâtre, empreinte d'un suc jaune, de mauvaise odeur, d'un gout amer.

La tige s'éleve de deux à trois pieds, lisse; les feuilles sont verd de mer, velues.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede des filiques très-longues, rudes, partagées par une cloison en deux panneaux, qui contiennent des graines rondes & fort noires: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux bords de la mer & aux lieux sablonneux.

## V E R T U S.

Elle est diurétique.



## P L A N C H E 439.

*Papaver-rhæas*, Coquelicoq, ANN.

**O**N se sert de sa fleur.  
La racine est grosse du petit doigt, blanche, fibrée, d'un gout amer.

La tige s'éleve à un pied & demi, hérissée de poils; les feuilles sont verd brun, velues.

Les fleurs sont à quatre pétales, rouge foncé, gluantes, ayant une tache noire à la base de chaque pétale; il leur succede de petites têtes ou coques, grosses comme une noisette, languettes, de la forme de celles du Pavot noir ci-dessous, divisées en plusieurs cellulés, qui contiennent des graines menues, noirâtres: elle fleurit en été.

Elle vient principalement parmi les bleds.

## V E R T U S E T U S A G E S .

Elle est adoucissante, diaphorétique, astringente: la dose en infusion est une pincée.

Les fleurs entrent dans la décoction pectorale de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 440.

*Papaver nigrum*, Pavot noir, ANN.

**O**N se sert de son fruit ou tête.  
La racine est grosse du doigt, empreinte d'un lait amer.

La tige s'éleve à trois pieds, lisse ou médiocrement velue; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs sont à quatre pétales, ou rouges, ou panachés; il leur succede des têtes ou coques arrondies, grosses comme une petite prune, couronnées d'un chapiteau, qui contiennent en plusieurs cloisons, quantité de graines rondes, noires.

Toute la plante est empreinte d'un lait amer.

On la cultive dans les Jardins.

## VERTUS.

La tête a les mêmes vertus que celle du Pavot blanc, Pl. 106 ; mais plus foibles ; il en est de même de l'huile qu'on tire des graines.

## PLANCHE 441.

*Parietaria*, Pariétaire, VIV.

ON se fert de la plante.

La racine est fibreuse, rouffeâtre.

Les tiges sont rampantes pour la plupart, s'étendant de côté & d'autre, longues d'environ deux pieds, rougeâtres ; les feuilles sont velues, rudes, luisantes, verd brun.

Les fleurs sont à étamines, sortant d'un calice refendu en quatre parties, d'un verd jaunâtre ; il leur succede des capsules rudes, qui contiennent une graine oblongue, luisante, semblable au pepin de raisin : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux vieux murs, entre les pierres, quelquefois le long des haies.

## VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, diurétique, adoucissante, résolutive ; on emploie sa décoction & son suc.

Extérieurement elle est émolliente.

Ses fommités entrent dans le Sirop de Guimauve de Fernel.

## PLANCHE 442.

*Pastinaca*, Panais, B. ANN.

ON se fert de ses racines & graines.

La racine est longue, plus grosse que le pouce, charnue, jaunâtre, d'une odeur & d'un gout agréable, au milieu est un nerf.

La tige s'éleve jusqu'à quatre pieds & plus, cannelée, creuse, droite ; les feuilles sont velues, verd brun, d'un gout agréable, un peu aromatique.

Les fleurs sont en parasol, jaunes ; il leur succede deux graines accollées, ovales, grandes, un peu cannelées : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

*Pastinaca sylvestris*, Panais sauvage, B. ANN.

Cette plante differe de la précédente, en ce qu'elle est moindre en tout & les feuilles plus petites; elle vient aux lieux incultes; on peut la substituer à la précédente.

V E R T U S.

Elle est diurétique, hystérique, vulnéraire, fébrifuge.

## PLANCHE 443.

*Pelliboffa*, Corneille, VIV.

ON se fert de la plante.

La racine est rampante à fleur de terre, rougeâtre.

Les tiges s'élevent jusqu'à trois pieds, droites, cannelées, velues; les feuilles sont verd brun en dessus, pâles & lanugineuses en dessous.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, jaunes, d'un gout aigre, sans odeur; il leur succede des fruits ronds, qui renferment des graines menues, d'un gout astringent.

Elle vient aux lieux humides, près des ruisseaux.

V E R T U S.

Elle est vulnéraire, astringente, en décoction ou en poudre. Extérieurement elle a les mêmes vertus.

## PLANCHE 444.

*Perfoliata*, Percefeuille, ANN.

ON se fert de la plante.

La racine est grosse du petit doigt, un peu fibreuse, blanche, d'un gout doux, imitant celui de la Raiponce, Pl. 489.

La tige s'éleve d'un pied à un pied & demi, ronde, creuse, cannelée, d'une odeur un peu aromatique; les feuilles sont lisses, verd de mer, d'un gout âcre.

Les fleurs sont en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accollées, oblongues, cannelées, noirâtres: elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs, parmi les bleds.

V E R T U S.

## VERTUS.

Elle est vulnérable, astringente, séchée & en poudre.  
Extérieurement elle a les mêmes vertus.

---

## PLANCHE 445.

*Periploca*, Scammonée de Montpellier, Viv.

ON se sert de son suc laiteux.

La racine est presque grosse du doigt, longue, blanche, très-fibreuse, serpentant au loin en terre, pleine d'un suc laiteux.

Les tiges sont sarmenteuses, grimpantes; les feuilles sont lisses, verd pâle.

Les fleurs sont monopétales blanches, découpées en cinq; il leur succède des fruits à deux gaines, qui renferment des graines aigrettées, entourés d'une matière lanugineuse : elle fleurit en été.

Toute la plante est remplie d'un suc laiteux.

Elle vient dans nos pays chauds, le long de la mer & en Espagne.

## VERTUS.

Son suc laiteux, épaissi par la cuisson, devient noirâtre & ressemble à la vraie Scammonée, Pl. 104, par sa couleur & sa vertu purgative.

---

## PLANCHE 446.

*Perficaria mitis*, Persicaire, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est ligneuse, fibrée, oblique en terre.

La tige s'éleve d'un pied, creuse, rougeâtre; les feuilles sont marquées dans leur milieu d'une tache noirâtre.

Les fleurs sont monopétales, partagées en cinq, de couleur purpurine ou blanchâtre; il leur succède des graines ovales, ap-  
platies, noirâtres.

La plante a un gout un peu acide : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, aquatiques.

## P L A N C H E 447.

*Persicaria urens*, Curage, ANN.

**O**N se sert des feuilles.

La racine est petite, blanche, fibreuse.

La tige s'éleve d'un pied & demi, lisse, verd jaune; les feuilles sont verd pâle.

Les fleurs sont monopétales, fendues en cinq, purpurines; il leur succede des graines luisantes, ovalaires, noirâtres: elle fleurit en été.

Toute la plante a un gout âcre & mordicant.

Elle vient aux lieux aquatiques, marécageux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PERSICAIRES.

La premiere est astringente, déterfive, vulnéraire, en décoction ou en infusion.

Extérieurement elle est vulnéraire.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Mondificatif d'Ache, les *sommités fleuries* dans le Baume tranquille, le Sel fixe dans la Pierre médicaméteuse de la Pharmacopée de Paris.

La seconde, nommée Curage, est déterfive, vulnéraire, apéritive: la dose en poudre est un gros, en décoction une poignée.

Extérieurement elle est adoucissante, résolutive, déterfive.

## P L A N C H E 448.

*Pervinca minor*, petite Pervanche, Viv.

**O**N se sert de ses feuilles.

La racine est fibreuse.

Les tiges sont rampantes, longues, prenant racine de distance en distance.

Les feuilles sont lisses, vertes, luisantes en dessus, plus pâles en dessous, d'un gout astringent, un peu amer.

Les fleurs sont monopétales, refendues en cinq, bleues; il leur succede, mais très-rarement, un fruit composé de deux filiques, qui renferment des graines oblongues, sillonnées d'un côté: elle fleurit en été.

La plante est toujours verte.

Elle vient dans les bois & brossailles , aux lieux humides.

*Pervinca major*, grande Pervanche, VIV.

Elle ressemble en tout à la précédente ; mais elle est beaucoup plus grande en toutes ses parties : voyez l'estampe. Elle vient aux mêmes endroits & a les mêmes vertus.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PERVANCHES.

Elle est vulnérable, astringente, fébrifuge : la dose en infusion est trois poignées de feuilles, sur deux pintes d'eau.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Les feuilles entrent dans l'Eau vulnérable, le Mondificatif d'Ache, le Baume Oppodeltoch.

## P L A N C H E 449.

*Petasites*, Pétafite, VIV.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est grosse, longue, brune en dehors, blanche en dedans, d'un gout âcre, aromatique, un peu amer, d'une odeur agréable.

La tige à fleurs s'éleve de sept à huit pouces de haut ; les fleurs paroissent *au premier printemps*, avant les feuilles, qui ne sortent que lorsque cette tige est fanée : elle est grosse du doigt, creuse, lanugineuse, garnie de petites feuilles.

Les fleurs sont à fleurons purpurins ; il leur succede des graines aigrettées.

Les grandes feuilles sont verd brun en dessus.

Elle vient aux endroits frais & humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, hystérique, résolutive, vulnérable, pectorale : la dose est en décoction, une once sur une pinte d'eau ou en infusion.

Extérieurement elle est résolutive, détersive.

Elle entre dans l'Eau profilactique, l'Orviétan ; la racine & feuilles dans l'Emplâtre Diaboranum.

## PLANCHE 450.

*Petroselinum*, Persil, B. ANN. :

ON se sert de sa racine, feuilles & graines.

La racine est grosse du doigt & plus, longue, blanchâtre; profonde en terre, fibrée, d'un gout agréable.

La tige s'éleve de trois à quatre pieds, cannelée, creuse; les feuilles ont un gout piquant.

Les fleurs sont à parasol, jaune pâle; il leur succede deux graines accollées, menues, cannelées, grises, d'un gout un peu acre : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

## VERTUS ET USAGES.

La racine est apéritive, sudorifique.

La graine est une *des quatre semences chaudes mineures.*

Extérieurement les feuilles sont vulnéraires, résolutives.

La racine entre dans l'Eau générale, le Sirop de Guimauve; *des cinq racines apéritives*, d'Armoise, le Philonium Romain, la Bénédicte laxative, l'Hiera Diacolocynthidos.

## PLANCHE 451.

*Petroselinum, macedonicum*, Persil de Macédoine, B. ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est longue, grosse, blanche, d'un gout acre.

La tige s'éleve d'un pied & demi; les feuilles sont verd clair, d'un gout moins piquant que la précédente.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, menues, oblongues, velues, d'une odeur aromatique, d'un gout acre : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Macédoine, dans les rochers; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

## VERTUS ET USAGES.

Elle est discussive, carminative, hystérique;

Elle entre dans la Thériaque.



## P L A N C H E 452.

*Peucedanum*, Queue de pourceau, Viv.**O**N se fert de sa racine.

La racine est grosse, longue, chevelue, noire en dehors, blanchâtre en dedans, empreinte d'un suc jaune, d'une odeur de poix répugnante.

La tige s'éleve de trois pieds, cannelée, creuse.

Les fleurs sont en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accollées, longues, rayées, d'un gout âcre, un peu amer: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides, ombrageux & vers la mer.

## V E R T U S.

Elle est apéritive, béchique, hystérique: la dose est un gros de la poudre, sur une once de miel blanc.

Extérieurement elle est déterfivè.

Elle est de peu d'usage à cause de sa mauvaise odeur.

## P L A N C H E 453.

*Phaseolus*, Haricot, ANN.**O**N se fert de sa graine, quelquefois des tiges & gouffes.

La racine est grêle, fibreuse.

La tige grimpe en entourant les corps voisins; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont légumineuses, blanches ou purpurines; il leur succede des gouffes longues, jaunâtres, contenant des graines nommées Haricots, très-polies, taillées en rein, ou blanches, ou jaunes, rouges, noires, &c. *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les champs.

## V E R T U S.

Elle est apéritive, émolliente, diurétique, hystérique.

Extérieurement la farine en est émolliente, résolutive.

La cendre des tiges & gouffes est apéritive.

## P L A N C H E 454.

*Phillyrea*, Filaria.

**O**N se sert de ses feuilles.  
C'est un arbrisseau.

La racine est grosse, enfoncée dans la terre.

Les tiges s'élevont à huit ou dix pieds; l'écorce est cendrée; un peu ridée; les feuilles sont verd foncé, toujours vertes, d'un gout astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, d'un blanc verdâtre; il leur succede des baies rondes, noires, d'un gout douceâtre, un peu amer, qui contiennent un petit noyau rond & dur; *il fleurit en été.*

Il vient aux environs de Montpellier, aux endroits incultes, dans les bois.

On le cultive dans les bosquets.

## V E R T U S.

Il est astringent & rafraîchissant; mais on s'en sert rarement.

## P L A N C H E 455.

*Phytolacca*, Morelle des Indes, Viv.

**O**N se sert de la plante.

La racine est grosse comme la jambe, quelquefois beaucoup plus, longue d'un pied, blanche.

La tige s'éleve de cinq ou six pieds, rougeâtre; les feuilles sont lissés, verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales, rouge pâle; il leur succede une baie presque ronde, succulente, rouge brun, renfermant quelques graines noires: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Extérieurement elle est très-anodine; on s'en sert rarement.

Elle entre dans le Baume tranquille.

## P L A N C H E 456.

*Pilosella*, Piloselle, VIV.

**O**N se fert de la plante.

La racine est longue du doigt, menue, fibrée.

Les tiges sont rampantes, sarmenteuses, qui ne s'élevent jamais & prennent racine de distance en distance; les feuilles sont garnies de poils, vertes en dessus, blanchâtres & lanugineuses en dessous, d'un gout astringent.

Les pédicules des fleurs sont velus & s'élevent de six pouces; les fleurs sont à demi-fleurons jaunes; il leur succede des semences menues, noires, aigrettées: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes & arides.

## V E R T U S E T U S A G E S .

Elle est astringente, vulnéraire, détersive, fébrifuge: la dose de la décoction ou du suc dépuré, est depuis quatre jusqu'à six onces.

Les feuilles entrent dans le Baume vulnéraire de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 457.

*Pimpinella*, Pimprenelle, VIV.

**O**N se fert de ses feuilles.

La racine est longue, branchue, rougeâtre, entremêlée de quelques petits grains rouges, d'un gout astringent, un peu amer.

Les tiges s'élevent d'un pied à un pied & demi, rougeâtres, anguleuses.

Les fleurs sortent de têtes rondes; elles sont monopétales, refendues en quatre, à étamines; celles-ci sont stériles, d'autres sont fertiles, n'ayant qu'un pistile qui devient un fruit à quatre angles, de couleur cendrée, qui contient une ou deux graines oblongues, menues, brun roussâtre: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés & autres lieux incultes; on la cultive dans les Potagers.

Elle est diurétique, apéritive, détersive, vulnéraire, astringente, en décoction.

Extérieurement les feuilles ou leur poudre sont détersives.

Les feuilles entrent dans le Sirop de Guimauve, d'Althæa ; le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre de Bétoine.

## PLANCHE 458.

*Pinguicula*, Grassette, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est composée de quelques fibres blanches assez grosses.

Les feuilles sont verd jaunâtre, luisantes, un peu épaisses.

Les pédicules des fleurs deviennent hauts comme la main ; les fleurs sont monopétales, découpées en deux levres, refendues en plusieurs parties, terminées à leur base par un éperon creux ; il leur succede une coque, qui renferme plusieurs graines menues, presque rondes : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient aux lieux humides & marécageux.

### VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, consolidante, adoucissante.

## PLANCHE 459.

*Piper indicum*, Poivre de Guinée, ANN.

ON se sert de ses fruits ou capsules.

La racine est courte, fibreuse.

La tige s'éleve d'un pied & demi, anguleuse, velue ; les feuilles sont lisses, verd brun.

Les fleurs sont monopétales, refendues en cinq, blanchâtres ; il leur succede une capsule longue, grosse du pouce, d'un beau pourpre foncé, luisante, partagée en dedans en deux ou trois loges, qui contiennent quantité de graines d'un jaune pâle, plates, formées en rein : *elle fleurit en été.*

Toute la plante est âcre & brûlante, principalement le fruit.

Elle vient en Guinée, au Brésil ; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

## V E R T U S .

Les fruits verts, confits au sucre, sont stomachals; elle est très-peu en usage.

## P L A N C H E 460.

*Pisum album*, Pois blanc, ANN. !

**O**N se fert du fruit.

La racine est grêle, fibreuse.

Les tiges sont creusées, verd de mer, flexibles, ne pouvant se soutenir qu'à l'aide des côtes auxquelles les feuilles sont attachées, lesquelles se terminent par des mains, qui saisissent tous les corps qu'elles rencontrent.

Les fleurs sont légumineuses, blanches; il leur succede des gouffes longues, charnues, qui se séparent en deux; elles contiennent des graines blanchâtres, presque rondes: elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs & dans les Potagers.

## V E R T U S .

Le fruit ou graine, nommé Pois, est émollient, un peu laxatif.

## P L A N C H E 461.

*Plantago major*, grand Plantain, Viv.

**O**N se fert de toute la plante.

La racine est courte, grosse du doigt, fibrée sur les côtés.

Elle n'a point de tiges; les feuilles se couchent ou s'élevent peu de dessus terre, lisses, luisantes.

Les pédicules des épis de fleurs s'élevent d'un pied, un peu velus; les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, blanchâtres ou purpurines; il leur succede un fruit pointu, oblong, qui renferme plusieurs graines menues, ovales, rougeâtres: elle fleurit en été.

Elle vient presque par-tout, aux lieux incultes.

*Plantago media*, Plantain blanc, VIV.

Celle-ci est plus petite que la première, s'élevant cependant aussi haut, les épis plus courts, les feuilles toujours à plate terre, couvertes dessus & dessous d'un duvet blanchâtre; les fleurs & fruits, comme au précédent.

Elle vient aux mêmes lieux.

*Plantago minor*, Plantain long, VIV.

L'estampe suffit pour faire voir les différences de celle-ci à la précédente.

Les feuilles sont verd foncé, d'ailleurs tout est égal.

Elle vient dans les prés & lieux herbus.

## VERTUS ET USAGES DES TROIS PLANTAINS.

Les trois Plantains ci-dessus ont les mêmes vertus.

Ils sont vulnéraires, astringents, résolutifs, fébrifuges : la dose est depuis six jusqu'à douze racines, & demi-poignée de feuilles en infusion. On préfère pour la fièvre, le Plantain long. Le suc dépuré se donne depuis deux jusqu'à quatre onces.

La racine & les feuilles entrent dans la décoction astringente, le Sirop d'Althæa, de Consoude, la Poudre contre la rage, le Baume vulnéraire. Les graines entrent dans la Poudre Diarrhodon, astringente, contre l'avortement, l'Onguent de la Comtesse.

## P L A N C H E 462.

*Polium luteum*, Polium jaune, VIV.

ON se sert de ses sommités fleuries.

La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges sont dures, cotonneuses, répandues sur terre; les feuilles sont cotonneuses, blanchâtres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes, d'une odeur forte aromatique, d'un goût amer; il leur succède une capsule, contenant des graines menues, rondes : elle fleurit en été.

Elle vient dans nos Pays chauds, sur les montagnes pierreuses.

*Polium album*, Polium blanc, VIV.

Elle ressemble beaucoup à la précédente; les différences sont

qu'elle est moins cotonneuse & que ses fleurs sont blanches; elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX POLIUM.

Les vertus sont les mêmes; on préfère le jaune.

Elles sont apéritives, diurétiques, hystériques, alexipharmiques, en infusion.

Les feuilles du Polium jaune entrent dans l'Eau générale, Prophylactique. *Les sommités fleuries* entrent dans la Thériaque, le Mithridat, l'Hyera Diacolocynthidos.

PLANCHE 463.

*Polygala*, Herbe à lait, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue, dure, blanchâtre ou purpurine; d'un gout amer, un peu aromatique.

Les tiges se répandent à terre, longues d'un demi-pied, d'un verd rougeâtre.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, découpé en deux levres, bleues ou purpurines, quelquefois blanches; il leur succede un fruit aplati, divisé en deux loges, remplies de graines oblonges: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, dans l'herbe.

VERTUS.

Elle est béchique, incisive.

PLANCHE 464.

*Polygonatum*, Sceau de Salomon, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue, horizontale, à fleur de terre, grosse comme le doigt, genouillée de distance en distance par de gros tubercules blancs, fibrée, d'un gout douceâtre.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi & plus, lisses, d'une odeur désagréable; les feuilles sont verd brun, luifantes en dessus, verd de mer en dessous, d'un gout fade.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en six,

blanches; les bouts des découpures verdâtres; il leur succede des baies, grosses comme un grain de raisin médiocre, rondes, noiràtres, contenant trois graines ovales, dures, blanches : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les bois.

## V E R T U S.

Elle est vulnèraire, astringente : la dose en infusion est une once, dans un demi-septier de vin blanc.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

## P L A N C H E 465.

*Polygonum*, Renouée, Traînasse, Viv.

**O**N se sert de la plante.

La racine est longue, assez grosse, dure, tortue, rampante, fibrée, d'un gout astringent.

Les tiges se couchent à terre où elles s'allongent d'un pied & plus; les feuilles sont lisses, verd de mer.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, petites, blanches; il leur succede une graine, enfermée dans une capsule; elle est triangulaire, couleur de Châtaigne : *elle fleurit en été.*

La plante a le gout un peu acide, gluant.

Elle vient par-tout.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle a les mêmes vertus que la précédente, intérieurement & extérieurement : la dose du suc pour l'intérieur, est de deux ou trois onces.

Les feuilles entrent dans le Sirop de Confoude, la Décoc-tion astringente de la Pharm. de Paris.





## P L A N C H E 466.

*Polypodium vulgare*, Polypode, Viv:

**O**N se sert de sa racine.

La racine a un pied & demi de long, approchant de la grosseur du petit doigt, rampant à fleur de terre, ayant nombre de fibres capillaires & plusieurs petites verrues, rouffêâtre en dehors, verdâtre en dedans, d'un gout douceâtre, un peu aromatique d'abord, & ensuite un peu âcre, astringent.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les feuilles ont huit à dix pouces de haut, & sont garnies à leurs envers de petites élévations rougeâtres, qui sont des coques qui renferment une poussière fine, qui est les graines.

Elle vient dans les bois, entre les pierres, sur les troncs des vieux arbres & sur les vieilles murailles.

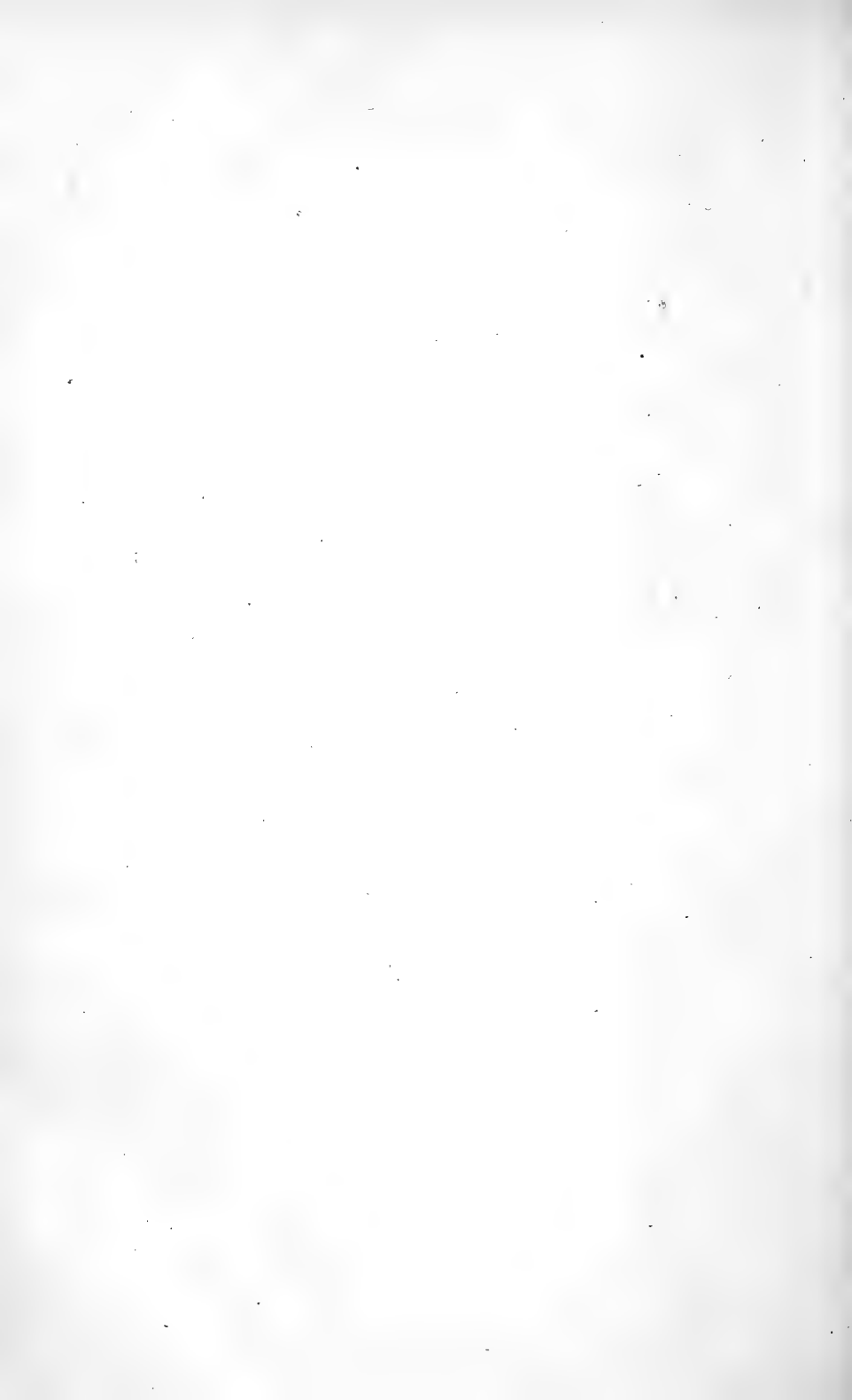
Elle est verte toute l'année.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est hépatique, apéritive, béchique: la dose en décoction est depuis demi-once jusqu'à une once.

Elle entre dans le Catholicum, le Lénitif, la Confection Hammech, l'Onguent de Arthanita, la Poudre contre la rage.





---



---

 INDIGENES. TOME IV.
 

---



---

## PLANCHE 467.

*Populus nigra*, Peuplier noir.

**O**N 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.



## P L A N C H E 468.

*Porrum*, Poireau, B. ANN.

**O**N se fert 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 maniere de tête, grosse d'un ou deux pouces, lisse, blanche, d'un gout plus doux que celle de l'oignon, Pl. 207.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds; les feuilles sont alternes.

Les fleurs sont à six pétales, blanches, tirant sur le pourpre pâle; il leur succede 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.

## P L A N C H E 469.

*Portulacca*, Pourpier, ANN.

**O**N se fert de la 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 gout visqueux, un peu acide.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; il leur succede 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 Pfyllio, 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 goût un peu astringent.

Les feuilles sont remplies d'un duvet très-court; les pédicules des fleurs s'élevent 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 goût 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 goût 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.

VERTUS ET USAGES.

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.

PLANCHE 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 gouffes languettes, 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.

VERTUS.

Il est antihystérique, sur-tout les fleurs.

PLANCHE 473.

*Psyllium erectum*, Herbe aux puces, ANN.

ON se fert de la graine.

La racine est blanche, fibrée.

La tige s'éleve 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.

## PLANCHE 474.

*Psyllium supinum*, petite Herbe aux puces, Viv.

**L**A racine est longue, dure, garnie de fibres. Les tiges sont rampantes d'abord, puis se relèvent 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.

## PLANCHE 475.

*Pulmonaria*, Pulmonaire, Viv.

**O**N 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 differe 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.

---

 P L A N C H E 476.

*Pulmonaria Gallorum*, Pulmonaire des François, Viv.

**L**A racine est grosse, longue, rougeâtre, fibrée, remplie d'un suc laiteux, amer.

La tige s'éleve 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.

---

## P L A N C H E 477.

*Pulsatilla*, Coquelourde, Viv.

**O**N 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'éleve 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.



Extérieurement elle est incisive, vulnérable, sternutatoire; la racine est moins âcre que les feuilles.

Les fleurs entrent dans l'Eau hystérique de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 478.

*Pyrola*, Pyrole, Viv.

**O**N se fert 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.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est vulnérable, 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.

## P L A N C H E 479.

*Pyrus*, Poirier.

**O**N se fert 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.

**O**N 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'étamines; 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.**O**N se fert 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.

## V E R T U S E T U S A G E S .

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.**O**N se fert de sa racine.

La racine ressemble à un très-petit oignon, fibré en dessous.

La tige s'éleve 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.

**O**N 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.

**O**N 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'éleve 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.

## P L A N C H E 485.

*Ranunculus palustris*, Grenouillette d'eau, ANN.

**O**N se fert de la plante.

La racine est grosse, creuse, fibrée, d'un gout fort & brûlant.

La tige s'éleve 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.

## P L A N C H E 486.

*Rapa*, la vraie Rave, Turnip, en Anglois, B. ANN.

**O**N se fert 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'éleve 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 gouffes 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 adouçissante, 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'éleve 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'éleve 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*, Raiponse, B. ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est grosse du petit doigt, oblongue, blanche.

La tige s'éleve 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*, Raiponse sauvage, VIV.

LA racine est pareille en tout à la précédente.

La tige s'éleve 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 préfere la premiere; elles sont apéritives, stomachiques.

## P L A N C H E 491.

*Refeda*, *Refeda*, VIV.**O**N se fert de la plante.

La racine est longue, dure, blanche, d'un gout âcre. Les tiges s'élevent d'un pied & demi, velues, cannelées, creufes; les feuilles font verd brun, d'un gout d'herbe.

Les fleurs font à six pétales irréguliers, jaunâtres; il leur fuccede des capfules vertes à trois angles, remplies de femences 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 adouciffante & réfoluteive.

## P L A N C H E 492.

*Rhamnus catharticus*, Nerprun, Bourg-épine.**O**N se fert de fes fruits ou baiës.

C'est un arbriffeau épineux.

La racine est longue & mince; le bois est jaunâtre; l'écorce refsemble à celle du Noyer, Pl. 312; les feuilles font verd foncé, d'un gout aftringent.

Les fleurs font monopétales en entonnoir découpé en quatre, jaunâtres; il leur fuccede des baiës molles, groffes comme celles du Genevrier, Pl. 88, noires, pleines d'un fuc verd noir, un peu amer, contenant quelques graines noirâtres : *il fleurit au printemps.*

Il vient dans les bois & broffailles.

## V E R T U S.

Les baiës font purgatives, hydragogues : la dose en poudre est un gros & demi; en décoction quinze ou vingt baiës; l'extrait depuis demi-once jufqu'à six gros; le Sirop depuis une once jufqu'à deux.



## P L A N C H E 493.

*Rhus folio ulmi*, Sumach.

**O**N se fert 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.



## P L A N C H E 494.

*Rosa pallida*, Rose pâle.

**O**N se fert 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 succède 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.

## V E R T U S E T U S A G E S.

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 Diapran, l'Onguent Rosat. *Le suc* entre dans l'Emplâtre de l'Abbé de Grâce. *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'élevent 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.

## V E R T U S.

Elle n'est point purgative; elle est ophthalmique, astringente, extérieurement.

P L A N C H E

## P L A N C H E 495.

*Rosa moschata*, Rose muscate.

**O**N 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.

## V E R T U S E T U S A G E S .

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 especes 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.

## V E R T U S E T U S A G E S .

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 Diacordium, la Confection d'Hyacinthe, la Poudre Diarrhodon, les Trochisques de Camphre.

## PLANCHE 496.

*Rosa sylvestris Cynorrhodos*, Eglantier.

**O**N se sert de sa racine, fleurs & graines.  
C'est un sous-arbrisseau.

La racine est longue, traçante, dure.

Les tiges s'élevent 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.

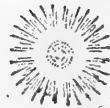
Il se forme souvent sur ses tiges une grosseur couverte de longs filets velus, roux, pressés l'un contre l'autre, donnant l'idée d'une éponge, grosse quelquefois comme une pomme d'api; elle est occasionnée par la piquure d'un insecte, qui y dépose ses œufs, que la sève s'extravaçant enveloppe, se durcit & 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.

## VERTUS ET USAGES.

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 détensive qu'astringente; la racine s'emploie contre la rage.

La Conserve entre dans les Pilules d'Anchole.



## PLANCHE 497.

*Rosmarinus*, Romarin.

**O**N 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'éleve à trois ou quatre pieds ; les feuilles sont verd brun en dessus, blanches en dessous, d'une odeur aromatique forte & agréable, d'un goût 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.

**O**N 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'élevent 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.

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, fendues 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 goût 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, découpé 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, hyttérique, 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.

**O**N 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.



## P L A N C H E 502.

*Rubus idæus*, Framboisier.

**O**N 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.

## V E R T U S.

La Framboise est humectante, rafraîchissante, cordiale, stomachale, apéritive, antiscorbutique.

Extérieurement les sommités sont déterfives, astringentes.

## P L A N C H E 503.

*Ruscus alexandrinus*, Laurier alexandrin, VIV.

**O**N 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, tranchante, garnie de grosses fibres blanches, d'un gout âcre, un peu amer.

Les tiges s'élevent 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'élevent jusqu'à cinq pieds, ligneuses, couvertes

d'une écorce blanche; les feuilles sont lissés, verd de mer.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaune pâle; il leur succède 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 espèce 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 préfère 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.

**O**N se sert de ses feuilles, écorce & bois.  
La racine est ligneuse.

La plante s'éleve 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 Cyprés, VIV.

On se sert de ses feuilles.

La racine est comme la précédente.

La plante s'éleve un peu plus que la précédente; elle est de même verte toute l'année; les feuilles imitent celles du Cyprés, 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'élevent 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 vulnéraire, astringente, rafraîchissante; cependant elle est peu en usage.

## PLANCHE 508.

*Salix*, Saule.

**O**N 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.

**L**A 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.

**O**N 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.

**L**A 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 Sauges 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, carminatives, 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 tranquille, l'Onguent Mariatum, contre la brûlure. *Les fleurs* entrent dans l'Eau impériale, le Sirop de Stachas, le Baume Oppodeltoch.

## P L A N C H E 512.

*Sambucus*, Surcau.**O**N 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.

## V E R T U S E T U S A G E S.

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.

## P L A N C H E 513.

*Samolus*, Mouron d'eau, B. ANN.**O**N se sert de la plante.

La racine est blanche, garnie de fibres Capillaires.

La tige s'éleve 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'éleve 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 astantia*, Sanicle de Montagne, Viv.

ON se sert de ses fleurs.

La racine est noire, très-fibreuse.

La tige s'éleve 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'éleve 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'élevent 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, détersive.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale. *Les sommités* dans l'Eau impériale de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 518.

*Satureia spicata*, Herbe de S. Julien, Viv.

**O**N se sert de la plante.

La racine est ligneuse.

La tige & rameaux s'élevent d'un demi-pied, ligneuses; les feuilles sont odorantes, d'un gout 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.

## V E R T U S .

Elle est céphalique, carminative, apéritive, hystérique, pectorale.

## P L A N C H E 519.

*Saxifraga alba*, Saxifrage blanche, Viv.

**O**N 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 gout tirant sur l'amer. C'est ces petits tubercules qu'on nomme abusivement, *semence de Saxifrage.*

La tige s'éleve à environ un pied de haut, velue; les feuilles sont velues, verd clair.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches; il leur succede un fruit à deux cornes, oblong & à une seule loge, qui contient plusieurs graines menues, oblongues, rouffeâtres: *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'élevent 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'élevent 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 fert de toute la plante.

La racine est grosse comme le doigt, longue, chevelue vers le haut, brune en dehors, blanche en dedans, un peu âcre.

La tige s'éleve 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 fert de la racine, quelquefois des fleurs & graines.

La racine est grosse du petit doigt, longue, fibrée, blanche, d'un gout aromatique.

La tige s'éleve 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.

---

 P L A N C H E 523.

*Saxifraga*, *Tragoselinum minus*, petit Boucage, Viv.

**L**A racine est blanche, profonde en terre.

La tige s'éleve 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.

---

## P L A N C H E 524.

*Scabiosa vulgaris*, Scabieuse, Viv.

**O**N se sert de la plante.

La racine est longue, droite en terre.

La tige s'éleve 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.

---

## P L A N C H E 525.

*Scabiosa vel succisa*, Mords du diable, Viv.

**L**A racine est presque grosse du petit doigt, courte, paroissant comme rongée à la partie inférieure, garnie de longues fibres.

La tige s'éleve 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.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X S C A B I E U S E S.

Elles sont 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 Confoude, l'Eau de lait alexitaire. *L'Eau distillée* entre dans les Tablettes de Guimauve. *Le suc* dans l'Onguent contre la gale.

P L A N C H E 526.

*Scandix*, Peigne de Vénus, ANN.

O N se fert de la plante.

La racine est blanche, fibreuse, un peu âcre.

Les tiges s'élevent d'environ un pied, velues, un peu cannelées; les feuilles ont un gout douceâtre, un peu âcre.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede des fruits composés de deux graines accollées, très-longues, sillonnées: *elle fleurit en été.*

Elle vient parmi les bleds.

V E R T U S.

Elle est apéritive, vulnéraire, résolutive; elle est très-peu en usage.

P L A N C H E 527.

*Scilla rubra*, grande Squille, VIV.

O N se fert 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'éleve 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.

**O**N 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'éleve 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, détersive, 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 vulnéraire, 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 trainasses; 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 &amp; 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'éleve à deux ou trois pieds, quarrée, velue, moelleuse; les feuilles sont velues, verd brun, d'un gout amer.

Les fleurs sont monopérales 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, vulnérinaire, 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 thériaque, la Thériaque, le Mithridar, l'Orviétan, l'Antidote de Mathiolo, 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.

**O**N 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'éleve 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.

**O**N se sert de la racine, quelquefois des fleurs & graines. La racine est longue, grosse, serpentante, blanche.

La tige s'éleve 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.

**L**A racine est assez grosse, garnie de fibres longues & blanches.

La tige s'éleve 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

d'Ache. *La racine & les feuilles* entrent dans l'Eau vulnéraire ; l'Emplâtre Diabotantum.

---

## PLANCHE 535.

*Secale*, Seigle, ANN.

**O**N se sert du fruit & de la peau du fruit, qu'on nomme le son.

La racine est fibrée.

Les tiges s'élevent à six pieds & plus.

Les fleurs sont à étamines ; il leur succede des fruits oblongs ; bruns en dehors, blancs & farineux en dedans : *il fleurit en été.*

On le cultive dans les champs.

### V E R T U S.

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.

**O**N se sert de la plante.

La racine est petite, fibreuse.

Les tiges s'élevent 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 succede 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 sert 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.

## V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X J O U B A R B E S.

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 Diabotanum. Les feuilles dans l'Onguent Populeum.

## P L A N C H E 538.

*Sedum parvum acre*, Vermiculaire, Viv.

ON se sert 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'écaillés; 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.

## P L A N C H E 539.

*Sedum luteum*, Trique-Madame, VIV.

**O**N se fert de toute la plante.  
La racine est fibrée.

Les tiges s'élevent 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.

## P L A N C H E 540.

*Senecio*, Seneçon, ANN.

**O**N se fert de toute la plante.  
La racine est petite, fibrée, blanchâtre.

La tige s'éleve 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.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est émolliente, adoucissante, vermifuge, résolutive, intérieurement & extérieurement.

Les feuilles entrent dans la décoction émolliente, pour les lavements de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 541.

*Serpyllum*, Serpolet, VIV.

**O**N se fert 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.

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.

## V E R T U S E T U S A G E S.

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.

**O**N se fert de toute la plante.

La racine est fibrée, d'un gout un peu amer.

La tige s'éleve de deux ou trois pieds, cannelée, rougeâtre; les feuilles sont lisses, verd brun.

Les fleurs sont à fleurons purpurins, sortants d'une tête écailluse; 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, déterfive.

## P L A N C H E 543.

*Siciliana*, Toute-saine, VIV.

**O**N se fert de ses feuilles & fleurs.

La racine est grosse, dure, rougeâtre, garnie de longues fibres, d'un gout résineux.

Les tiges s'élevent 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.

**O**N se fert de la plante.

La racine est dure, ligneuse.

Les tiges sont hautes d'un pied, carrées, 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, déterfive.

P L A N C H E 545.

*Silicastrum*, Gâinier.

**O**N se fert de ses gouffes & 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 filiques longues, plates, rouffes, qui contiennent plusieurs graines rondes, aplaties, dures, rougeâtres.

Il vient dans les pays chauds, en tout terrain; on le cultive dans les jardins, pour la beauré & l'abondance de ses fleurs.

Les gouffes font astringentes; les graines font ophralmiques; mais il est de peu d'usage.

---

## P L A N C H E 546.

*Sinapi rapi folio*, Moutarde, ANN.

**O**N se sert de sa graine.

La racine est blanche, dure, fibreuse.

La tige s'éleve 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.

---

## P L A N C H E 547.

*Sinapi apii folio*, Moutarde blanche, ANN.

**L**A racine est longue comme la main, grosse du doigt, dure, blanche, fibrée.

La tige s'éleve 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.

## V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X M O U T A R D E S.

Elles font 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.

*Sifarum*, Chervi, Viv.**O**N se fert 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'éleve de deux ou trois pieds, cannelée.

Les fleurs sont en parasol, blanches, odorantes; il leur succede deux graines accollées, oblongues, cannelées, brunes: *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

## V E R T U S.

Elle est apéritive, vulnéraire; on s'en fert rarement en Médecine.

## P L A N C H E 549.

*Sisymbrium aquaticum*, Raifort d'eau, Viv.**O**N se fert de sa racine.

La racine est longue, fibrée, d'un gout âcre.

La tige s'éleve de trois pieds ou plus, cannelée, creuse.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede une petite silique, 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.

**E**lle 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.

**L**A 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.

**O**N se fert de la plante.

La racine est oblongue, assez grosse, blanche, d'un gout âcre.

La tige s'éleve 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 filiques 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.



## P L A N C H E 553.

*Sisymbrium sophia chirurgorum*, Thalitron, ANN.

**O**N se fert de sa graine.

La racine est blanche, longue, fibrée.

La tige s'éleve 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, déterfive, fébrifuge: la dose de la graine est un gros.

Extérieurement elle est déterfive.

## P L A N C H E 554.

*Sison*, Sison, B. ANN.

**O**N se fert de la graine.

La racine est peu enfoncée en terre, blanche, d'un gout de Panais un peu aromatique.

La tige s'éleve 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.

## P L A N C H E 555.

*Smilax aspera*, Liferon piquant, VIV.**O**N se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, longue, serpentante; dure, blanchâtre, fibreuse.

Les tiges sont sarmenteuses, garnies d'épines &amp; de mains, avec lesquelles elles s'élevent, s'attachant aux corps voisins; les feuilles sont marquées de taches blanches, épineuses sur les bords &amp; en dessous.

Les fleurs sont à six pétales, blanches, odorantes; il leur succede des fruits ronds, mollets, rouges, qui contiennent deux ou trois graines rondes, lisses, rouge brun en dehors, blanches en dedans, d'un gout fade & défagréable: *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, &amp; de la décoction jusqu'à demi-once.

## P L A N C H E 556.

*Smilax convolvulus major*, grand Liferon, VIV.**O**N 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 succede 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 &amp; 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.

## PLANCHE 557.

*Smilax convolvulus minor*, petit Liferon, 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 Myrthe.

La tige s'éleve 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 femine*, grande Soude, ANN.**O**N se sert de la plante.

La racine est ferme, fibreuse.

Les tiges ou rameaux sont d'un pied &amp; demi; rougeâtres; les feuilles sont charnues, succulentes.

Les fleurs sont à étamines, sortant d'un calice jaunâtre à cinq feuilles; il leur succède 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 &amp; 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 &amp; 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 succède au fond du calice épineux, une graine pareille à la précédente.

Elle vient aux mêmes lieux.

## VERTUS DES DEUX SOUDES.

Elles sont apéritives, déobstruantes, 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'éleve d'un pied &amp; demi, anguleuse, verd noirâtre les feuilles sont du même verd, lisses, pleines d'un suc verdâtre, d'un gout herbeux &amp; fade.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq pointes, blanches; il leur succède 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.

**O**N se fert 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 succède 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 fert point en Médecine.

## P L A N C H E 563.

*Soldanella*, Chou marin, VIV.**O**N se fert 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.

## V E R T U S E T U S A G E S.

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 &amp; demi.

Les feuilles seches entrent dans la Poudre Hydragogue de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 564.

*Sonchus lavis*, Laiteron doux, ANN.**O**N se fert de ses feuilles.

La racine est petite, fibreuse, blanche.

La tige s'éleve d'un pied &amp; 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 &amp; 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.

## P L A N C H E 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.

## V E R T U S D E S L A I T E R O N S .

Ils ont les mêmes vertus, qui sont d'être rafraîchissants, adoucissants.

## P L A N C H E 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 pépins, ressemblants à ceux de la Poire : *il fleurit en été.*

On le cultive dans les Vignes & dans les Vergers.

## P L A N C H E 567.

*Sorbus torminalis*, Alisier.

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.



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.

O N 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'éleve 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.

O N 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,

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.

**O**N se fert de sa graine.

La racine est longue, dure.

La tige s'éleve 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 gâines 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 fert 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.

**O**N se fert de la plante.

La racine est longue, rougeâtre, divisée en plusieurs têtes.

Les feuilles sont verd de mer; les pédicules des fleurs s'élevont 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.

**O**N se sert des feuilles.

La racine est grosse, fibreuse, blanche.

La tige s'éleve 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.

**O**N 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 Rouffillon, en Gascogne, dans les Pyrénées.

## V E R T U S.

L'écorce est astringente, déterfivè: 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.

**O**N 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 lissés, luisantes, d'un gout un peu âcre & amer.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, pourpre bleuâtre; il leur succede un fruit oblong, aplati, 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.

**L**A 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.

**O**N 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 ferré; 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, défobstruants, 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*, Tanaïsie, VIV.

ON se sert de ses feuilles & sommités.

La racine se divise en plusieurs fibres serpentantes.

Les tiges s'élevent 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'élevent 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, aplaties, enfermées au fond du calice : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES DES DEUX TANAISIES.

La premiere 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 vulnéraire, 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, creusés 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.

### V E R T U S.

Quoique cet arbre ne soit d'aucune utilité en Médecine, on le décrit ici pour avoir occasion de défabuser les personnes qui croient que cet arbre, sur-tout ses fruits, sont vénimeux. Des expériences réitérées ont fait reconnoître qu'en ce pays-ci, il n'a aucune qualité nuisible.

## PLANCHE 581.

*Tertianaria*, Centaurée bleue, VIV.

**O**N se sert de la plante.

La racine est menue, rampante, fibreuse, blanche.

La tige s'éleve 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 succède 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 fert peu.

P L A N C H E 582.

*Tetragonia*, Fufain.

**O**N se fert de ses feuilles & fruits.

C'est un arbrisseau.

La racine est dure, longue.

Il s'éleve 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 succède 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.

**O**N se fert de toutes les parties de la plante.

La racine est rampante, fibreuse, jaunâtre, d'un gout désagréable, un peu amer.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds & plus, cannelée, creuse; les feuilles sont vertes, luisantes.

Les fleurs sont à quatre pétales, de couleur herbeuse; il leur succède 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 vulgatius*, Taraspic, B. ANN.

**O**N se sert de sa graine.

La racine est menue, dure, fibreuse, blanche, un peu âcre.

La tige s'éleve 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.

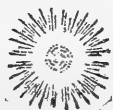
*Thlaspi allium redolens*, Taraspic sentant l'ail, ANN.

La racine est fibreuse, blanche.

Les tiges ne s'élevent 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.

**L**A racine est petite, oblique en terre, fibrée, blanche, d'un gout âcre, légèrement amer.

La tige s'éleve d'environ un pied, cannelée; les feuilles sont liffes, 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 masticatoires.

La graine du premier entre dans la Thériaque, le Mithridat.

---

## PLANCHE 586.

*Thymelæa foliis Lini*, Garou, VIV.

**O**N 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'éleve 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 vésicatoire.

## P L A N C H E 587.

*Thymus Creticus*, Thim de Crete, VIV.

**O**N 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.

**L**A tige & les rameaux s'élevent de six pouces ou environ; les feuilles sont verd cendré.

Les fleurs & les fruits ressemblent à la première, 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-*

tique, 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.

*Thyffelinum*, Perfil de Marais, VIV.

**O**N se sert de la racine.  
La racine est longue, rouge brun, empreinte d'un fuc laiteux, d'un gout âcre très-désagréable.

La tige s'éleve 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 accollées, larges, rayées : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides & marécageux, dans les prés.

### V E R T U S.

Elle est incisive, pénétrante, apéritive, en décoction.  
Extérieurement elle est masticatoire.

## PLANCHE 590.

*Tilia*, Tilleul.

**O**N 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, hyssériques.

Les fleurs entrent dans l'Eau générale, antiépileptique. L'Eau distillée entre dans l'Eau d'Hyronnelle.

## PLANCHE 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'éleve 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.

### VERTUS.

La racine est apéritive en décoction.

## PLANCHE 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'élevent 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 déliées.

La tige s'éleve à quatre pieds & plus, rougeâtre; les feuilles sont lissés, 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'aman-  
dier, 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'élevent 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 rouilleâtre: *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 & consomme les verrues.

## P L A N C H E 595.

*Tordylium*, Sefeli de Candie, ANN.

**O**N 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 succède 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, hyf-térique; elle est de peu d'usage.

## P L A N C H E 596.

*Tormentilla*, Tormentille, VIV.

**O**N 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 succède 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 Diacordium, la Confection d'Hyacinthe. *L'extrait* entre dans la Thériaque céleste.

## PLANCHE 597.

*Tragopogon*, Sersifi, B. ANN.

**O**N se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, longue, droite en terre, laiteuse, douce au gout.

La tige s'éleve d'environ deux pieds, creuse.

Les fleurs sont à demi-fleurons, d'un bleu pourpre ; il leur succede des graines allongées, rondes, cannelées, rudes, noirâtres, aigrettées : *elle fleurit en été.*

Toute la plante est pleine d'un lait doux.

On la cultive dans les Potagers.

## PLANCHE 598.

*Tragopogon pratense*, Sersifi sauvage, B. ANN.

**E**lle ressemble beaucoup à la précédente ; les différences sont qu'elle ne s'éleve 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 Sersifi sauvage sont détersives, consolidantes.



## P L A N C H E 599.

*Tribulus terrestris*, Saligot terrestre, ANN.

O N se fert 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 succède 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 détensive, astringente, apéritive : la dose en poudre est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

## P L A N C H E 600.

*Tribulus aquaticus*, Châtaigne d'eau, ANN.

O N se fert 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, &amp; 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 succède 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 &amp; 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'élevent d'un pied &amp; 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 &amp; autres lieux humides.

## V E R T U S.

Elle est déterfivè, rafraîchissante, adoucissante, intérieurement &amp; 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'éleve 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 siliquosa*, Lotier hémorrhoidal, Viv.**O**N 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.

## P L A N C H E 605.

*Trifolium lotus corniculata*, petit Lotier, VIV.

**O**N 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.

## V E R T U S.

Elle est détersive, apéritive, vulnéraire; mais on s'en sert rarement.

## P L A N C H E 606.

*Triticum*, Froment, B. ANN.

**O**N 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'élevent 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.

## V E R T U S.

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, }

## P L A N C H E 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'élevent 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.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est béchique, adoucissante: la dose est deux ou trois pin-cées, 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.

## P L A N C H E 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'élevent 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.

**O**N se sert de sa racine & feuilles.

La racine est rampante, fibreuse, blanchâtre, d'une odeur pénétrante, d'un gout aromatique.

La tige s'éleve 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 Diabotanium. L'extrait entre dans la Thériaque céleste.

## PLANCHE 610.

*Valeriana palustris*, Valériane aquatique, Viv.

**E**lle ressemble beaucoup à la précédente; les différences sont que la racine a une odeur agréable; que la tige ne s'éleve 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'éleve d'un demi-pied, cannelée, creuse; les feuilles sont verd pâle, d'un gout douceâtre.

Les fleurs sont monopérales 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, déterfive, antiscorbutique, adoucissante.

---

## P L A N C H E 612.

*Veratrum helleboraster*, Pied de griffon, B. ANN.

ON se sert de la 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'éleve 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.

## P L A N C H E 613.

*Verbascum mas*, Bouillon-blanc, B. ANN.**O**N 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 &amp; blanches dessus &amp; 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 &amp; sablonneux.

*Verbascum foemina*, 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 &amp; plus pointues, &amp; que les graines tirent sur le brun; elle vient aux mêmes lieux.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X B O U I L L O N - B L A N C .

Elles sont les mêmes.

Elle est adoucissante, vulnéraire, résolutive, pectorale; on prend les fleurs par pincées, en infusion comme le Thé.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum.

## P L A N C H E 614.

*Verbena*, Verveine, B. ANN.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est fibrée, oblongue blanche, légèrement amere.

La tige s'éleve d'un pied &amp; 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, hystèrique, 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.

*Verbescina*, Chanvre aquatique, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est fibrée, blanche, d'un gout aromatique.

La tige s'éleve de deux à trois pieds, un peu velue, rougeâtre ; les feuilles sont lisses, 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, hystèrique ; 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.

- L** A 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 femina minor*, Véronique de haie, ANN.

- L** A 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.

- L** A 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-célebre en Médecine; on la nomme même le Thé de  
 l'Europe; on peut lui substituer les trois autres.

Elle est sudorifique, vulnéraire, déterfise, 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, déterfise.

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.*

**O**N se fert de ses baies & feuilles.

C'est un arbrisseau.

La racine court à fleur de terre.

La tige & les rameaux s'élevont 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 goût astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, blanches, odorantes, imitant l'odeur du Sureau; il leur succède des baies molles, presque ovales, noires, d'un goût douceâtre, peu agréable, qui contiennent une graine aplatie, 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.*

**O**N se fert de sa graine.

La racine est déliée, fibreuse.

Les tiges s'élevont 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 succède des gouffes à deux cosses, qui contiennent des graines presque rondes, noires, d'un goût 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.

**O**N 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'élevent 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 Pfyllium, le Catholicum, le Diaphænic, la Confection Hamech, les Pilules *sine quibus*.



## P L A N C H E 623.

*Viola matronalis*, Julienne, Viv.

O N se fert 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 filiques, séparées par une cloison; elles contiennent plusieurs graines applaties, ovales, rouf-fêâtres, 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 fert rarement.

## P L A N C H E 624.

*Viola lunaria*, grande Lunaire, B. ANN.

O N se fert 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 filiques, 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, vulnéraire, diurétique : la dose est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

## P L A N C H E 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 ainfi jufqu'au haut des grands arbres; les feuilles ont un gout âcre.

Les fleurs font 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.

## V E R T U S.

Elle est trop caustique pour s'en servir intérieurement.

Extérieurement elle est déterfiv.

## P L A N C H E 626.

*Viperina*, Herbe aux vipères, 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'éleve 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.

## V E R T U S.

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.

**O**N se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est traçante, brune, fibreuse, d'un gout aromatique.

La tige s'éleve 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, vulnéraires, 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.

**O**N se sert de son bois & du fruit.

C'est un sous-arbrisseau parasite, qui ne vient jamais sur la terre, mais sur plusieurs espèces 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

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, résolatives, 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 fert de la plante.

La racine est longue, fibreuse.

La tige s'éleve d'environ deux pieds, cannelée, lisse; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, 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 fert peu.

## PLANCHE 630.

*Vitis*, Vigne.

ON se fert de ses fruits, qu'on nomme *Raisins*.

La racine est longue, dure, peu profonde.

Les tiges sont farmenteuses, 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 vulnérables, 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.

**O**N se sert de ses fruits.

C'est un petit sous-arbrisseau.

La racine est menue, ligneuse, rampante.

Il s'éleve 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.

## P L A N C H E 632.

*Ulmaria*, Reine des prés, Viv.

**O**N 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'éleve 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 gaines, torfes, ramassées ensemble, qui contiennent chacune une graine assez menue: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés & autres lieux humides.

### V E R T U S E T U S A G E S.

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.

## P L A N C H E 633.

*Ulmus*, Orme.

**O**N 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 gout.

Il vient dans les bois ; on le cultive en avenues & en différents plans.

## V E R T U S E T U S A G E S .

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 vulnéraire , 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*, Nombriil de Vénus, VIV.

**O**N se fert de la plante.

La racine est tubéreuse , charnue , blanche , fibreuse en dessous.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus ; les feuilles sont épaisses , succulentes , verd de mer , d'un gout 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.

**L**A racine est longue , rampante.

La tige est rougeâtre & ne s'éleve 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 grélot, 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, oléuses : *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'élevent 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.

**O**N se fert 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, résolutes.

La graine entre dans le Sirop de Guimauve composé, dans l'Onguent Martiatum.

## P L A N C H E 639.

*Usnea*, Ufnée.

**C**'Est une mouffe verte qui vient fur les pierres, quelquefois fur le crâne humain; il s'éleve de petits pédicules qui soutiennent des capsules oblongues.

## V E R T U S E T U S A G E S.

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'Arquebufade.

## P L A N C H E 640.

*Vulneraria rustica*, Vulnéraire des payfans, ANN.

**O**N se fert de la plante.

La racine est noirâtre, droite, longue, d'un gout légumineux.

Les tiges s'élevent 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, argenté; 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.

## V E R T U S.

Elle est vulnéraire, consolidante; mais on s'en fert rarement.

## P L A N C H E 641.

*Uvularia*, Gantelée, Ortie bleue, VIV.

**L**A racine est assez grosse, branchue, blanche, du gout de la Raiponce, Pl. 489.

La tige s'éleve 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, rougeâtres : *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, déterfive, vulnéraire extérieurement.

## X.

## P L A N C H E 642.

*Xanthium*, petit Glouteron, ANN.

**O**N se sert de la plante.

La racine est garnie de fibres assez grosses.

La tige s'éleve 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 longuettes, 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 résolatives.



---



---

 P L A N C H E 643.

*Xiris*, Glaïeul puant, VIV.

**O**N se fert 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.





---

**ANIMAUX. TOME V.**  
**DES COQUILLAGES ET VERS.**

---

**PLANCHE 644.**

*Cochlea, seu Limax terrestris*, Limaçon commun.

**L**E Limaçon dont il est question ici, est le gros Limaçon blanc.

On se sert de tout l'animal.

C'est un insecte testacé, c'est-à-dire, à coquille & rampant; il est composé d'une tête & d'un corps, qui se termine en pointe en forme de queue; toutes ces parties sont molles & abreuvées d'un suc glaireux; il se traîne par un mouvement d'ondulation, & rentre entièrement dans sa coquille quand il veut, la portant toujours avec lui, attendu qu'une portion de son dos y est adhérente.

Il a été dessiné rampant, vu de face & de côté; on voit les quatre cornes de sa tête & comme il les porte; il les y fait rentrer au moindre tact; sa coquille est blanche & le corps est gris roux.

Les points noirs qui s'apperçoivent aux extrémités de ses quatre cornes, sont plutôt les organes de sa sensibilité que de sa vue.

La coquille se forme par une humeur qu'il transpire & qui se durcit à l'air: elle a pris sa parfaite croissance en trois ans.

L'hiver il se retire en terre ou à l'écart; il bouche l'entrée de sa coquille avec une colle qui se durcit, & y reste sans manger; il se remet en marche au printemps, & se nourrit tout le reste de l'année, d'herbes, feuilles & fruits.

Il est hermaphrodite parfait, c'est-à-dire, qu'il a les deux sexes. L'accouplement est très-curieux; ils viennent en face l'un de l'autre; ils ont tous un trou à droite, à côté du col, à l'endroit où il est placé dans l'estampe à la Limace rouge: ce trou a deux conduits; le conduit antérieur est rempli par la partie mâle, le postérieur est le sexe féminin; lorsqu'ils sont à portée l'un de l'autre & avant que de se joindre, chacun fait sortir un aiguillon

qu'il darde dans la chair de son camarade ; ces aiguillons tombés ensuite à terre , chacun allonge sa partie mâle ; elles se croisent l'une sur l'autre & vont ainsi à leur destination , où elles restent enfoncées dix à douze heures de suite.

Ils s'accouplent ordinairement trois fois en quinze jours. Au bout de dix-huit jours ils pondent par l'ouverture du col , grand nombre d'œufs blancs , ronds , collés ensemble , gros comme de petits pois ; ils les cachent en terre où ils éclosent.

Cette espece habite les jardins , les vignes.

### *Limax ruber*, Limace rouge.

On se sert de tout l'animal.

Ce Limaçon , appelé Limace rouge , ressemble assez au précédent par le corps ; mais , 1°. il n'a point de coquille ; 2°. il est bien plus long & plus gros ; 3°. sa couleur est rouge brun ; il a un plastron sur le dos jusqu'à la tête , ovale allongé , composé d'une chair qui a le grain bien plus fin que celle du reste du corps.

Il est hermaphrodite & s'accouple comme le précédent ; il pond des œufs blanchâtres , gros comme un grain de poivre.

Il habite dans les bois , aux lieux sombres & humides , où il vit d'herbes , de champignons.

### *Limax cochlea cœlata*, Nombriil de mer.

C'est un Limaçon de mer.

On se sert de sa coquille & de son opercule.

La coquille est brune , cannelée , raboteuse & armée de pointes en dessus , lisse en dedans. L'animal est une espece de Limaçon à quatre cornes , deux longues , terminées en pointe , & deux courtes , à la base des premières.

Le couvercle qui ferme l'ouverture de sa coquille , quand il est rentré dedans , nommé l'opercule , se voit en place dans l'estampe. C'est un corps dur , rond , épais , marqué en dehors de lignes spirales , brunes ; ce corps est attaché sous la queue de l'animal.

Ce Limaçon n'est pas hermaphrodite ; il y a mâle & femelle ; ils s'accouplent de même que la plupart des animaux.

Il est commun dans la mer Méditerranée.

### VERTUS ET USAGES DES TROIS LIMAÇONS.

Les bouillons de Limaçons sont béchiques , adoucissants ;

leurs coquilles en poudre est diurétique, à la dose d'un scrupule.

Extérieurement les Limaçons pilés avec leurs coquilles, sont discutifs & résolutifs.

La Poudre de Limaçons calcinée entre dans le remede Lithriontipique de Mademoiselle Stephens : ils entrent dans l'Eau pectorale avec le petit lait, de la Pharm. de Paris.

La Poudre de Limaces rouges séchée au four est antidyfentérique, à la dose d'un ou deux scrupules.

La coquille & l'opercule du Nombriil de mer en poudre, sont diurétiques, absorbants, résolutifs, à la dose d'un scrupule.

## PLANCHE 645.

*Ostreum*, Huître commune.

ON se sert de ses écailles.

C'est un coquillage de mer épais, pesant, raboteux ; inégal, gris brun en dehors, lisse & argenté en dedans, grand comme le creux de la main, plus ou moins ; composé de deux battants ; le supérieur plat, l'inférieur creux, contenant un animal informe, assez plat, remplissant le creux du battant inférieur, auquel il est attaché, ainsi qu'au supérieur ; ces deux battants sont joints ensemble par un ligament, au moyen duquel l'animal peut ouvrir ou fermer les deux coquilles l'une contre l'autre.

En examinant cet animal, on y découvre toutes les parties de la nutrition, comme la bouche, l'estomac, &c. On y voit aussi le cœur & les organes de la respiration.

L'Huître est vivipare ; elle jette son frai au printemps ; ce frai est de forme lenticulaire, blanc ; il s'attache à tous les corps durs qu'il rencontre : les petites Huîtres toutes formées, sont dedans & croissent avec le temps.

## PLANCHE 646.

*Ostreum concha margaritifera*, Nacre de perles.

ON se sert de sa coquille & des perles.

C'est une grande espece d'Huître de mer, que l'on pêche seulement pour en recueillir les perles qui s'y trouvent, & l'é-

corce intérieure de la coquille : on jette l'animal, qui ne vaut rien à manger & que par conséquent on n'a pu dessiner ici.

La coquille est grise, en dehors ridée ; elle est en dedans d'un blanc argenté, brillant, avec quelques nuances vertes, bleues, pourpre. C'est cette face interne qu'on nomme nacre ou mere de perles, parce que les perles y sont communément adhérentes.

On ne trouve pas cette Huître dans toutes les mers ; il y en a en Orient & en Occident ; les unes en Asie, les autres en Amérique ; toutes vers le Tropique du Cancer : les Orientales sont les plus belles.

#### VERTUS ET USAGES DES DEUX HUÎTRES.

La poudre d'écaillés d'Huîtres est stomachique, absorbante, fudorifique, hystérique, fébrifuge, à la dose d'un demi-gros à un gros.

Extérieurement elle est émolliente, calmante, résolutive.

La Nacre de perle & les perles ont les mêmes vertus ; elles entrent dans la Poudre pectorale & dans l'Emplâtre stiptique.

#### *Dentalium*, Dentale.

On se sert de sa coquille.

C'est un petit vermisseau de mer, qui habite un petit coquillage d'une seule pièce d'environ deux pouces de long, blanc, gros en haut comme un tuyau de plume.

Il se trouve collé à des pierres & autres corps durs, le long des côtes d'Angleterre.

#### *Antalium*, Antale.

On se sert de sa coquille.

C'est un autre vermisseau de mer, dont la coquille ressemble à la précédente, mais plus grosse & longue ; elle est de la longueur du doigt, cannelée en longueur, verdâtre.

Il se trouve dans les mers des Indes Orientales.

#### VERTUS DES DEUX COQUILLES.

Leur Poudre est absorbante, à la dose d'un scrupule. Ils entrent dans l'Onguent Citrinum de Mirepsé.



## PLANCHE 647.

*Hirudo*, Sang-sue.

**O**N se sert de tout l'animal.

C'est un insecte ou ver d'eau douce, long d'un bon doigt ou plus, quand il s'étend de toute sa longueur, se raccourcissant à celle d'un pouce à sa volonté, nageant par ondulation comme une anguille; & quand il chemine sur terre, il fait des especes de pas, posant sa tête à terre & amenant tout auprès son autre extrémité.

Les meilleures Sang-sues pour l'usage, sont de couleur verd noir, marquées de points & lignes noires & d'espaces jaunes.

La Sang-sue est composée comme le ver de terre, *Pl. suivante*, d'une infinité d'anneaux; sa tête ou plutôt son extrémité antérieure a une bouche ou ouverture triangulaire, dans laquelle sont cachées trois dents très-aiguës; la partie postérieure se termine par un bourrelet rond: en général ces deux parties sont capables de s'étendre & se contracter de diverses façons, selon la volonté de l'animal: elle a un anus, par lequel elle rend ses excréments.

Elle est hermaphrodite, comme le Limaçon & le ver ci-après, & ovipare.

Elle se trouve dans les eaux courantes, aux lieux herbus.

## V E R T U S.

Elle a la propriété de sucér le sang, qu'elle aime beaucoup, & par ce moyen de dégager la partie & de détourner la fluxion, des endroits où on l'applique, soit aux hémorrhoides, au front, aux yeux, &c. Pour cet effet on pose la Sang-sue sur une veine, à l'endroit où on veut qu'elle s'attache; alors elle y enfonce ses trois dents, le sang coule dans son corps, la Sang-sue s'enfle de plus en plus; à la fin elle se dégage d'elle-même, sinon on la fait quitter prise avec un peu de sel, qu'on lui fait tomber sur le dos.

---



---

 PLANCHE 648.

*Lumbricus terrestris*, Ver de terre.

ON se sert de tout l'animal.

C'est un insecte rampant, habitant dans la terre; il n'a, ni yeux, ni oreilles, ni pieds, ni os; il est communément gros comme un tuyau de plume; il s'allonge d'un pied, plus ou moins, & se raccourcit considérablement quand il veut; charnu, composé d'une infinité d'anneaux & de fibres longitudinales qui les croisent, d'un rouge pâle, sans odeur, d'un gout terreux.

Il est hermaphrodite, ovipare; il a une bouche & un anus; ils s'accouplent vers le haut du corps & hors de terre.

## VERTUS ET USAGES.

Il est apéritif, diurétique, sudorifique: la dose en poudre est depuis un scrupule jusqu'à demi-gros. L'Huile de Vers se donne à la dose de douze à quinze gouttes.

Extérieurement l'Huile de Vers est fortifiante, adoucissante.

Les Vers entrent dans la Poudre contre la goutte, dans l'Emplâtre de Grenouille. L'Huile entre dans l'Emplâtre Diabotanium.

*Mytilus*, Moule de mer.

On se sert de sa coquille.

C'est un petit coquillage de mer; la coquille est à deux batants minces, convexes, d'un bleu foncé sale en dehors, blanc en dedans, lissés des deux côtés, marqués en dessus de quelques lignes courbes, longs d'environ deux doigts, larges d'un doigt, pointus par un bout, émoussés par l'autre bout, où est placé un ligament qui sert de charnière à l'animal, pour ouvrir & fermer sa coquille. Cet animal est informe, gros comme une grosse fève, tirant sur la figure d'une amande, un peu frangé sur les bords, blanchâtre; il change de place, au moyen d'un doigt pointu & charnu, qu'il fait sortir de sa coquille. Quand ce doigt s'est accroché à quelque corps & que la Moule veut s'y fixer, elle fait sortir d'un tuyau court, qui est situé à la base de son doigt, un fil délié, glutineux, & successivement une infinité d'autres, qu'elle colle par le bout sur le corps auquel elle veut rester attachée.

Elle jette son frai comme l'Huître, Pl. 645.

On la trouve en abondance le long de nos côtes maritimes.

## V E R T U S.

La poudre des coquilles est fudorifique, fébrifuge, à la dose d'un demi-gros dans le vin : la Poudre Porfirifiée est diurétique, astringente, absorbante.

On peut la substituer à celle des coquilles d'Huître ou de Li-maçon.

## P L A N C H E 649.

*Sæpia*, Seche.

**O**N se sert de sa liqueur noire, de ses œufs, de son os. C'est un poisson mou, d'une forme bizarre, long de deux pieds & plus, couvert d'une peau mince & ferme, sous laquelle est placée au dos de l'animal, une espede d'écaille qu'on nomme *Os*, grand comme la main, blanc, épais d'un pouce dans son milieu, tendre, friable, d'un gout âcre, un peu salé; le reste du corps de l'animal est charnu.

Le bour de sa tête est garni de dix bras mobiles, disposés comme on voit dans l'estampe. Tous ces bras sont remplis d'une infinité de succoirs, qu'il applique, ou sur les corps où il veut s'attacher, ou sur les animaux dont il se nourrit, & qu'il mange au moyen d'une espede de bec, dur comme de la corne.

La Seche a dans le ventre une vessie, remplie d'une liqueur noire, qu'elle fait sortir par l'anus à sa volonté; ce qu'elle fait pour échapper à la vue, quand on la poursuit.

Il y a mâle & femelle; le mâle est plus foncé en couleur; l'accouplement se fait à l'ordinaire; ce poisson est ovipare; il pond ses œufs par grappes; ils sont gros comme un grain de raisin, blancs d'abord; mais le mâle qui suit la ponte, les noircit avec son encre.

On trouve ce poisson dans l'Océan & dans la Méditerranée.

## V E R T U S E T U S A G E S.

La liqueur noire est laxative.

Les œufs sont diurétiques, hystériques.

L'os est apéritif, détersif, dessicatif : la dose en est depuis

vingt grains jusqu'à demi-gros ; extérieurement il est dentrifique, ophthalmique ; il entre dans les Pillules astringentes, dans le dentrifique de la Pharm. de Paris.

## DES INSECTES.

### PLANCHE 650.

*Apis*, Abeille.

**O**N se sert de la poudre d'Abeilles, du miel, de la cire, de la propolis, du marc de mouches.

C'est une espèce de mouche, grosse à peu près comme un haricot ; elle est appelée Abeille ; elle vit en société très-nombreuse & monarchique, dans les forêts, vers les pays froids, d'où on l'a tirée à cause de sa grande utilité : les Abeilles sauvages se logent dans des creux d'arbres ou parmi les rochers. On a imité ces cavités, en en formant de factices, qu'on nomme des ruches.

La Monarchie est quelquefois composée de 40000 mouches, savoir, une reine, des mâles, appelés faux-bourçons, & des Abeilles sans sexe qu'on nomme ouvrières, parce qu'elles font tout l'ouvrage de la ruche.

L'emploi des faux-bourçons est de féconder les œufs que la reine doit pondre ; la reine ne fait que pondre, les ouvrières bâtissent les logements & amassent la nourriture & les provisions.

Les Abeilles, en général, sont composées 1°. d'une tête avec deux yeux, deux antennes & une langue ou suçoir, accompagnée de deux pinces ; 2°. d'un corselet ou poitrine, à laquelle sont attachées six jambes articulées & quatre ailes transparentes ; 3°. d'un corps composé de six anneaux, des intestins & de l'anus. Les ouvrières ont de plus un aiguillon très-piquant, qu'elles font sortir de leurs anus, quand elles veulent piquer ; une brosse de poils roides à chacune des dernières jambes : on en dira l'usage ci-dessous. Tout l'animal est roux brun & totalement velu ; le faux bourdon est plus gros que l'ouvrière, & la reine a le corps beaucoup plus long.

Les Abeilles sortent de leurs habitations au printemps, & vont se répandre sur toutes les fleurs écloses qu'elles rencontrent ;



elles allongent leurs succoires jusques au fond de la fleur, & y puisent un suc doux qui les nourrit. Ce suc reçoit dans leur estomac une préparation, qui, dégorgée par les ouvrières à leur retour dans la ruche, se nomme *Miel*, qu'elles destinent à servir d'aliment à toute la monarchie, quand le froid viendra & que les fleurs leur manqueront; elles garnissent en même-temps les brosses de leurs jambes de derriere, de la poussiere des étamines des fleurs qui s'y attachent. C'est cette poussiere qu'elles pétrissent à leur retour, qui devient une matiere liée dont ils construisent leurs maisons, qu'on nomme *la cire vierge ou jaune*. La propolis est une autre préparation d'une cire ou mastic rougeâtre, qui sert d'enduit aux endroits nécessaires.

Les gâteaux, c'est ainsi qu'on nomme leurs habitations, en général, sont composés de quantité de petites chambres à six pans, nommées alvéoles, jointes & accollées. C'est dans chacune que la reine dépose un œuf; elle est promptement formée & approvisionnée de la nourriture nécessaire pour le ver qui naîtra de cet œuf: ce ver se change successivement en nymphe, puis en mouche; alors elle force sa cloison & aussitôt elle suit sa destination. Par la suite ces alvéoles vuides servent à y déposer du miel.

Voilà amplement jusqu'ou un abrégé tel que celui-ci doit s'entendre; le surplus n'auroit point la Médecine pour objet principal.

#### VERTUS ET USAGES.

Les Abeilles séchées & mises en poudre, sont diurétiques à la dose d'un demi-gros, dans un verre de liqueur.

Le miel est pectoral, laxatif, détersif; il est extérieurement mondificatif. (h)

Le marc de mouches, qui est ce qui reste après qu'on a pressé la cire des ruches, est extérieurement résolutif.

Extérieurement la cire est la base des emplâtres, pommes, cérats & onguents. *La propolis* est digestive, résolutive, atténuante.

Le miel entre dans l'Esprit ardent de cerises noires, de Genievre, de Cochléaria, de Romarin, &c. dans le Diaphœnic, l'Electuaire Caryocostin, la Bénédicte laxative, l'Hiere picre, la Confection Hamech, l'Orviétan vulgaire, le Philonum Romain, l'Egiptiac, &c. *Le miel de Narbonne* entre dans le Sirop de Rossolis, la Thériaque, le Mithridat, le Dentrifique. *La*

(h) qui nettoye une plaie.

*cire jaune* entre dans le Baume de Lucarel, l'Onguent Mondificatif d'Ache, de Styrax, d'Althæa, de la Mere, &c. *La cire blanche* entre dans l'Onguent deslicatif rouge, de Pompholix, Album rhafis, Pomatum, l'Emplâtre de Minium, de Céruse, de Sperma cæti.

## PLANCHE 651.

*Araneus*, Araignée.

**O**N se fert de sa toile.

C'est un insecte carnacier, dont il se trouve beaucoup d'espèces; celle-ci est de grandeur médiocre, jaunâtre ou roux pâle, tachetée, à huit jambes très-longues, partant du corcelet, quatre articulations à chaque jambe; la dernière munie de deux crochets, sous lesquels est un petit corps rond & spongieux; sa tête est garnie de deux petits bras, qui lui servent de mains pour contenir sa proie; sa bouche est au-dessous de deux pinces, qu'elle ouvre & ferme comme font les Ecrevisses; sous chacune est un ongle crochu, mobile de bas en haut; elle a huit yeux noirâtres, placés en ovale sur son front; son dos est marqué en dessus d'un double rang de taches jaunâtres, avec de petites lignes obscures.

Elle a six mamelons autour de l'anus, desquels elle fait sortir à sa volonté une liqueur gluante, qui se sèche tout de suite & devient une soie ou fil, qui s'allonge à mesure qu'elle s'éloigne de l'endroit où elle l'a collé. Se promenant ainsi en tous sens, elle forme un tissu ou toile gluante, destinée à prendre, comme dans un filet, les insectes ailés qui la rencontrent, & dont elle fait sa nourriture en les suçant.

Cette espèce se trouve dans les maisons, sur-tout dans les écuries, greniers, étables; elle mue & change de peau plusieurs fois dans l'année; elle est ovipare.

### V E R T U S.

Extérieurement la toile est vulnérable, astringente, consolidante; elle arrête le sang.

## P L A N C H E 652.

*Bombix*, Ver à soie.

**O**N se sert de sa soie.

La chenille que l'on nomme Ver à soie, est la seule qui soit utile à l'homme; elle est sauvage dans plusieurs pays chauds & vit de feuilles comme les autres chenilles, mais principalement de celles des mûriers noirs & blancs. On l'a, pour ainsi dire, cultivée, afin de jouir de la soie qu'elle file, dont on fait les plus belles étoffes; cette soie a aussi quelque utilité en Médecine. Voici la description de l'animal.

Le Ver à soie ayant pris toute sa croissance, est communément long de trois pouces & gros comme le bout du petit doigt; sa couleur est blanc jaune; il est composé d'une petite tête, armée de deux crochets, qui lui servent à couper les portions des feuilles dont il se nourrit; son corps est composé de onze anneaux, dont les trois premiers sont ridés & tachetés, & tous les autres unis & lisses; le dernier est orné d'une corne molle; il a six jambes écailleuses, pointues, deux à deux; à chacun des trois premiers anneaux ridés, il a huit jambes cylindriques, chacune terminée par un rond de petits crochets, deux à deux à chaque anneau lisse depuis le second où on remarque deux taches noires, jusqu'au cinquième où sont aussi deux autres taches pareilles.

Il change entièrement de peau depuis le 10 ou onzième jour de son âge, tous les six jours, jusqu'à ce qu'il ait vingt-huit ou vingt-neuf jours: quelques jours après sa dernière mue, il ne mange plus & va s'attacher en quelque endroit de l'arbre ou des rameaux qu'on y suppose; alors il fait agir sa filière, qui est un petit mamelon percé, situé au-dessous de sa bouche; la matière gluante qu'il en fait sortir, se sèche & s'allonge à mesure qu'il éloigne sa tête de l'endroit où il a commencé à la coller. C'est ainsi qu'en promenant sa tête, il attache ses soies sans ordre, jusqu'à ce qu'il y soit caché; il range ensuite cette soie d'autour de lui, avec une autre espèce de soie qu'il épaissit par une forte glu, dans laquelle il s'enferme; cette coque faite il s'y transforme en chrysalide; au bout de vingt jours le papillon sort de la chrysalide, ouvre la coque & sort tout mouil-

lé; il est bientôt séché & il se met en marche; car il ne vole point; quoiqu'il ait quatre ailes. Ce papillon est entièrement blanc; sitôt que le mâle a trouvé une femelle, ils s'accouplent sur le champ, comme on le voit dans l'estampe; pendant l'accouplement, qui dure un quart d'heure, le mâle agite perpétuellement ses ailes; il s'accouple ainsi pendant quatre jours, avec des intervalles; peu après la femelle pond grand nombre d'œufs, gros comme une tête d'épingle, en divers endroits & à différentes fois; jaunes d'abord, puis noirs, qui éclosent d'eux-mêmes au printemps suivant.

## V E R T U S E T U S A G E S.

La foie crue est la base des gouttes d'Angleterre, qui sont fortifiantes, cordiales, alexitaires: la dose en est de dix à douze gouttes, dans des liqueurs appropriées.

Elle entre dans la Confection d'Hyacinthe.

## P L A N C H E 653.

*Cancer, pagurus, Crabe, poupart.*

**O**N se sert des extrémités noires de ses premières pattes. C'est un insecte de mer crustacé: l'estampe fait assez connaître sa figure.

Il est rougeâtre; il s'en trouve de gros comme la tête d'un homme & plus.

La croute dont il est revêtu est très-dure; les extrémités noires de ses serres le sont encore plus; il change de cette croute tous les ans au printemps: il marche de tous sens, en avant, de côté & en reculant.

Dans l'accouplement la femelle se met sur le dos; le mâle a deux verges qu'il introduit dans deux ouvertures de la femelle; il est ovipare; ses œufs sont rouges, attachés sous la queue de la femelle où ils éclosent.

Il habite les creux des rochers & les lieux pierreux du fond de la mer.

## V E R T U S.

L'extrémité noire de ses pinces, en Poudre impalpable, est apéritive, absorbante, adoucissante, antiscorbutique: la dose est depuis douze grains jusqu'à demi-gros.

Elle entre dans la Poudre de la Comtesse de Kent, qui est cordiale, fortifiante, fébrifuge, depuis quinze grains jusqu'à demi-gros.

## PLANCHE 654.

*Cancer fluviatilis*, Ecrevisse.

**O**N se fert de tout l'animal.

C'est un insecte d'eau douce & courante, crustacé, dont l'estampe fait suffisamment connoître la figure; sa longueur va jusqu'à cinq ou six pouces; sa couleur est d'un gris verdâtre; la croute qui la couvre est mince; elle change d'écaille tous les ans, & si par quelque accident une de ses pinces est arrachée ou coupée, il en repousse une autre, qui au bout de quelques mois, tient la place de la première; sa marche est pareille à celle du précédent.

On trouve dans quelques Ecrevisses, vers la tête, au-dessus de l'estomac, deux petites pierres blanches ou bleuâtres, ordinairement de la grosseur d'un petit pois, composées de feuilletés couchés l'un sur l'autre, appelés yeux d'Ecrevisses.

L'Ecrevisse est ovipare; ses œufs se trouvent attachés à des filaments qu'elle a sous la queue; la queue de la femelle est plus large que celle du mâle, & n'a que quatre découpures; le mâle en a cinq.

Elle se nourrit de toutes sortes de petits animaux, qu'elle trouve dans l'eau.

On ne la trouve que dans l'eau vive, comme rivières, ruisseaux.

### VERTUS ET USAGES.

Le bouillon d'Ecrevisse purifie le sang, est béchique, fortifiant, diurétique.

La Poudre d'Ecrevisse est un remède pour la rage: la dose est depuis demi-gros jusqu'à un gros.

Extérieurement elles sont vulnérables, adoucissantes.

Les yeux d'Ecrevisses sont absorbants, purifient le sang, astringents, dessicatifs, adoucissants; ils entrent dans la Poudre de pattes d'Ecrevisses absorbante, d'Arum composé, dans les Tablettes astringentes & fortifiantes de la Pharm. de Paris.

## PLANCHE 655.

*Cantharis major*, Mouche Cantharide.

ON se fert de tout l'animal.

C'est un insecte ailé, du genre des escarbots, long d'un pouce, gros comme un tuyau de plume, composé d'une tête, d'un corcelet & du corps; le tout ainsi que les chapes de ses ailes & ses jambes, d'un beau verd resplendissant; les yeux couleur d'or; il a deux pinces tranchantes des deux côtés de la bouche, un plastron sur le milieu de la tête, le corcelet plus large vers la tête que vers le corps, six jambes; les premières partent du corcelet, les quatre autres du corps; les chapes ou couvertures des ailes renferment quatre ailes transparentes.

Les Cantharides s'accouplent comme les Hanneçons, Pl. 658.

Tout l'animal a une odeur aromatique, très-forte & désagréable.

Elles paroissent vers la fin du printemps sur plusieurs espèces d'arbres, sur lesquels elles volent en grande bande, principalement sur les Frênes.

Elles mangent les feuilles, s'accouplent, puis disparaissent toutes en même-temps. Cette expédition est d'environ quinze jours; après quoi elles déposent leurs œufs en terre; il en provient de fausses chenilles, qui, après avoir subi toutes leurs transformations, deviennent des scarabées comme les premiers, & reparoissent sur les arbres au printemps suivant, &c.

## V E R T U S .

Les Cantharides ont une qualité caustique & corrosive, qui attaque principalement la vessie & les parties voisines qu'elle enflamme jusqu'au sang; c'est pourquoi on ne doit jamais s'en servir intérieurement, même en petite dose.

Extérieurement leur poudre est la base de tous les vésicatoires.

*Cicada vulgaris*, grande Cigale.

On se fert de tout l'animal.

C'est un insecte ailé, une espèce de très-grosse mouche, composée d'une tête, de deux corcelets & d'un corps formé par cinq anneaux, quoique le tout ne paroisse qu'une seule continuité.

L'estampe démontre sa figure & sa grandeur. L'animal est d'un brun rougeâtre.

Elle a deux yeux à réseau, comme les mouches ordinaires; trois petits yeux lisses sur le dessus de la tête, quatre ailes transparentes, six jambes, une trompe ou suçoir droit, qui se replie en dessous & enjambe sous le corcelet; elle la redresse, quand elle veut l'enfoncer dans les parties des arbres dont elle pompe le suc.

La femelle est muette; le mâle seul chante, comme on dit; mais ce prétendu chant n'est qu'un gressillement quasi perpétuel & importun, (quoique quelques-uns le trouvent assez à leur goût) qui dure tout l'été dans nos pays chauds, où les Cigales sont communes; il s'en trouve aussi dans le *Gâtinois*. Ce cri s'accomplit, au moyen de deux peaux minces ou parchemins très-secs & sonores, qui ferment à l'extérieur deux creux ou vuides, pratiqués en dessous, côte à côte, dans la largeur du premier anneau du corps; un muscle qui traverse chaque cavité intérieurement, envoie plusieurs appendices s'attacher à la plissure du parchemin; lorsque l'animal veut chanter, il tire & lâche subitement & à coups précipités ces appendices, lesquels agitant les plis du parchemin, occasionnent le bruit ou cri de la Cigale.

La femelle est ovipare & dépose ses œufs un à un, au fond des fentes qu'elle approfondit jusqu'à la moëlle, dans des branches mortes des arbres moëlleux, au moyen de deux scies accolées qu'elle fait sortir de son dernier anneau; les deux scies avangent & reculent successivement jusqu'à la moëlle.

Elle peut pondre 300 œufs & plus; il naît de chaque œuf un ver à six jambes, très-blanc; il s'enfonce en terre, s'y change en nymphe, telle qu'on la voit dans l'estampe. Sa couleur est blanc sale; ces nymphes sortent de terre au commencement de l'été suivant; elles montent aux arbres, où se dégageant de leurs peaux de nymphes, elles deviennent Cigales parfaites.

#### V E R T U S .

La Cigale est apéritive, diurétique: la dose en poudre est de trois jusqu'à six Cigales, qu'on donne en bol. Les cendres de Cigales sont diurétiques, à la dose de six à douze grains.

## PLANCHE 656.

*Cimex*, Punaise domestique.

**O**N se sert de tout l'animal. C'est un insecte plat, avide de sang, de la grosseur d'une petite lentille : l'estampe la représente de grandeur naturelle, & grossie à la loupe, afin qu'on voie mieux sa figure en détail.

Elle est composée d'une tête avec ses deux antennes, d'un corselet renflé du côté de la tête & d'un corps à huit anneaux, dont le premier est recouvert par deux especes de chapes, deux yeux bruns, six jambes ; sa couleur est cannelle foncé ; sa tête est munie d'une trompe ou suçoir, qui se replie sous son corselet, & qu'elle redresse à sa volonté pour sucer le sang.

Elle a une odeur aromatique, forte & très-désagréable.

Elle est ovipare ; son accouplement s'accomplit comme celui du Ver à soie, Pl. 652.

On la trouve dans les maisons des villes ; elle est plus rare dans celles de la campagne ; elle habite dans les murailles & dans les meubles ; elle y dépose ses œufs de côté & d'autres : les petites Punaises, en sortant de l'œuf, ont acquis toutes leurs perfections & se mettent aussi tôt à courir très-vîte pour chercher pâture.

## V E R T U S.

On en introduit de vivantes dans l'urètre, pour y exciter le chatouillement, & par ce moyen obliger le sphincter de la vessie à se relâcher. <sup>(1)</sup>

*Formica*, Fourmi.

On se sert de l'animal, de ses œufs & de la fourmillere.

C'est un petit insecte terrestre, de trois à quatre lignes de long, qui vit en nombreuse société, dans laquelle on en distingue de trois sortes, des mâles, des femelles & des ouvrières, qui, comme dans les abeilles, n'ont aucun sexe ; les mâles ont quatre ailes ; les femelles sont plus grosses que les ouvrières, auxquelles elles ressemblent beaucoup : l'estampe représente le mâle & la femelle de leur grandeur naturelle & grossis à la loupe.

En général les Fourmis sont couleur châtain foncé ; les mâles sont plus noirs ; leur odeur tire sur celle du musc.

La

(1) Sphincter = Muscle en anneaux qui resserre l'anus, la vessie.



La Fourmi est composée d'une tête avec deux yeux, deux antennes coudées & deux pinces crenelées en dents de scie, d'un corselet fort allongé, formant plusieurs bossés & étranglements, terminé par un rond fait en soucoupe, concave du côté du corps, qui tient à son centre par un filet fort délié; le corps est court & composé de cinq anneaux; il est renflé considérablement en dessus, plat en dessous; elle a six jambes, chacune terminée par deux crochets.

On distingue dans les femelles, trois petits yeux lisses sur le dessus de la tête.

Les mâles ou les Fourmis ailées ont la tête autrement taillée; ils ont, comme les femelles, les trois petits yeux sur la tête, le corselet plus uni & quatre ailes transparentes, dont les deux supérieures très-longues & celles de dessous deux fois plus courtes.

Les femelles sont fécondées par les mâles; elles pondent de petits œufs blancs, ovales, polis, luisants, presque imperceptibles: le petit ver qui en provient prend sa croissance, puis se change en chrysalide: il a pris alors toute sa grandeur. C'est cette nymphe enfermée dans une peau, qu'on nomme improprement œuf de Fourmi; enfin la Fourmi paraît, & sa peau qui étoit blanche, se durcit & se noircit à l'air en peu de temps.

Le gouvernement des Fourmis a beaucoup de rapport avec celui des Abeilles; l'emploi des ouvrières est de construire la fourmillière avec cent mille fœtus & paillettes, & de veiller avec la plus grande attention, à la conservation & à la sûreté des chrysalides: ce qu'elles exécutent avec un zèle admirable.

Les Fourmis possédoient de toute antiquité, une réputation de prévoyance qu'elles ne méritoient pas; car il a été découvert de nos jours, qu'elles ne font jamais aucune provision pour passer l'hiver, que par conséquent leur fourmillière ne sert qu'à les garantir de la rigueur de cette saison; elles s'y enfoncent & y dorment, ou y sont immobiles, tiennent leurs chrysalides chaudement & les remontent ou les descendent, suivant que l'air est plus doux ou plus froid.

#### VERTUS ET USAGES.

Intérieurement on ne se sert des Fourmis, qu'en en tirant un Esprit acide, qu'on nomme l'*Eau de magnanimité*. Cette eau est cordiale, diurétique: sa dose est depuis un gros jusqu'à deux, dans deux ou trois onces de liqueur.

Extérieurement l'Huile de Fourmis est fortifiante, carminative; cette Huile ou les œufs pilés sont bons pour la surdité: la fourmilliere & les œufs bouillis légèrement, mis dans un sac en demi-bain, est un remede fortifiant & nervin.

Les Fourmis entrent dans l'Huile accoustique de Mynsich & dans l'Esprit accoustique de Mindenerus.

## PLANCHE 657.

*Grillus domesticus*, Grillon domestique.

ON se sert de tout l'animal.

C'est un insecte ailé, tenant un peu de la fauterelle par ses jambes de derriere, qui l'aident à faire de petits sauts, & par ses ailes avec lesquelles il peut faire des vols très-courts.

Il est long d'un bon pouce, composé d'une tête luisante, les yeux noirs, deux antennes très-longues & déliées, la bouche grande, armée de deux pinces ou dents, d'un corselet aussi large que sa tête, d'un corps, composé de douze anneaux, recouvert par quatre ailes blanchâtres, plissées suivant leur longueur; les inférieures plus étroites & bien plus longues que les supérieures; il a six jambes velues, les dernières beaucoup plus longues & fortes que les autres, terminées toutes par de doubles crochets; du dernier anneau partent deux filets qui font la fourche & une longue soie au-dessus de l'anus.

Il est ovipare; ses œufs sont brillants & très-petits.

Il habite dans les maisons où il se cache dans les fours, dans les cheminées & autres lieux où on fait du feu (aimant à être chaudement) & où il chante ou plutôt grésillonne à peu près comme la Cigale, principalement la nuit, quasi toute l'année; il vit de tout ce qu'il rencontre, soit pain, farine, viande, graisse, &c.

### • V E R T U S .

La poudre des Grillons est diurétique, apéritive.

*Locusta*, Sauterelle verte.

On se sert de tout l'animal.

C'est un insecte ailé, sautant & volant; sa longueur y compris les ailes, est de deux pouces & plus: l'estampe démontre

suffisamment sa figure; on a dessiné à part sa tête, vue de face, de grandeur naturelle.

Elle est composée d'une tête, d'un corselet & d'un corps à huit anneaux; la femelle a une queue longue, plate, faite comme une épée; le corps du mâle se termine par deux crochets; on les a aussi dessinés à part.

Toute cette Sauterelle est d'un beau verd gai; elle a six jambes, dont les quatre premières lui servent seulement à marcher; mais les deux dernières, qui sont de beaucoup plus longues & disposées différemment, sont destinées à la faire sauter.

Elle a quatre ailes blanchâtres; les deux supérieures sont très-longues, celles de dessous sont plissées en éventail & plus courtes, mais plus larges, étant déployées, que les supérieures.

L'accouplement dure long-temps; le mâle sur la femelle; elle est ovipare; quand elle veut pondre elle se sert de sa double épée, qu'elle enfonce avant en terre & y fait couler ses œufs ovales, de la grosseur d'un grain d'anis, blanchâtres, argentés; ils éclosent au printemps suivant, en petits Vers roux, qui deviennent bientôt de petites Sauterelles vertes; cependant ce ne sont encore que des nymphes, dont les ailes sont renfermées dans quatre boutons; mais d'ailleurs ressemblant en tout à la Sauterelle qui en proviendra. Elles prennent ainsi toute leur croissance: au bout de vingt-quatre ou vingt-cinq jours cette nymphe songe à sortir de son étui; alors elle monte & se fixe sur quelque plante, & en se gonflant à plusieurs reprises & faisant beaucoup d'efforts, elle parvient à fendre sa dépouille, d'abord au-dessus de la tête & ensuite le long du dos; cette dépouille reste à la plante; l'animal tombe, outré de fatigues; alors les ailes se déploient & s'étendent de toute leur longueur, & le voilà devenu Sauterelle parfaite.

Le mâle chante ou crie moins désagréablement que la Cigale; son cri commence à soleil couchant & dure toute la nuit.

On trouve cette Sauterelle dans les prés & haies où elle se nourrit d'herbes.

## V E R T U S.

Elle est diurétique, mais on l'emploie rarement.

*Oniscus*, Cloporte.

On se sert de tout l'animal.

C'est un insecte terrestre, long de six lignes, composé d'une

tête & d'un corps, formé par treize anneaux, dont sept grands & égaux, débordant en pointes de chaque côté, & six petits & étroits à la partie postérieure. La peau de tous ces anneaux est ferme & comme écailleuse; le dessus du corps voûté, le ventre plat, une paire de jambes à chaque anneau, tant grand que petit; cependant sa marche n'est pas trop vive.

On peut distinguer deux especes de Cloportes, savoir, les sauvages, qu'on trouve dans les bois & dans les caves. C'est une de cette especes qui a été dessinée, parce qu'on les préfère en Médecine; celles-là sont gris brun; les taches qu'on apperçoit sur leurs anneaux sont jaunâtres; aussi-tôt qu'on les touche elles ont la faculté de se plier en rond, de façon qu'elles ressemblent à une petite boule. (voyez l'estampe) & restent immobiles dans cette situation, jusqu'à ce que leur crainte soit passée. L'autre especes est d'un cendré jaune; elle est domestique; car on la trouve dans les maisons où elle habite dans les chambres & dans les murailles: celle-ci ne se met point en boule.

La Cloporte est ovipare; elle porte ses œufs sous son ventre où ils éclosent.

#### V E R T U S.

Elles sont apéritives, désobstruantes, diurétiques; on les pile dans du vin blanc ou bien on les donne en substance, commençant par six & augmentant jusqu'à dix ou douze: la dose en poudre est depuis douze grains jusqu'à deux scrupules.

Extérieurement ils sont résolutifs, détersifs.

#### *Pediculus*, Pou.

On se sert de tout l'animal.

C'est un insecte domestique, avide de sang comme la Punaise; il est composé d'une tête, ayant deux yeux noirs & un aiguillon qu'on apperçoit rarement, l'animal le tenant rentré en dedans, d'un corselet, duquel partent six jambes, chacune terminée par une pince crochue & pointue; ce corselet est adhérent au corps qui est allongé, composé de cinq anneaux & bordé d'une especes de bourrelet: tout le devant de l'animal, jusqu'au corps, est transparent, couleur de parchemin.

Les poux vivent du sang humain, qu'ils tirent de toutes les parties du corps, principalement de la tête; ils déposent leurs œufs sur les cheveux; ces œufs sont blancs; on les nomme des lentes; les petits, en sortant de l'œuf, courent tout de suite chercher leur vie.

## V E R T U S.

Les poux sont apéritifs, fébrifuges, à la dose de cinq ou six; mais comme on a communément répugnance pour ce remède, on s'en sert très-rarement.

Extérieurement on en introduit dans l'uretre des enfants, dans les cas où on se sert de punaises pour les hommes. Voyez Pl. 656.

## P L A N C H E 658.

*Scarabeus cornutus*, Cerf-volant.

**O**N se sert de tout l'animal.

C'est un insecte volant & crustacé, le plus gros des escarbots de nos pays; il s'en trouve qui ont jusqu'à trois pouces de long; il est composé d'une tête quarrée, armée par devant de deux cornes dures, mobiles, que l'animal serre à sa volonté par les bouts, lisses, luisantes, rouge brun ainsi que ses yeux; d'un corselet quarré, dur & cuirassé, & d'un corps composé de six anneaux: il a six jambes; les deux premières partent du corselet, les autres du ventre; il a deux ailes transparentes & larges, qu'il replie sous deux fourreaux durs, qui les recouvrent ainsi que tout son dos. D'ailleurs l'estampe fait voir au juste sa conformation & ses proportions.

Tout l'animal est revêtu d'une croute très-dure, couleur de maron foncé.

Il se nourrit d'une humidité, qui suinte dans les écorces d'arbres, qu'il suce avec une petite trompe ou langue, qu'il fait sortir de sa bouche.

Il est ovipare; la femelle dépose ses œufs aux pieds des arbres; les œufs sont assez gros, pâles, pleins d'une humeur gluante; il en sort un ver qui s'enfonce dans l'intérieur des arbres, s'y nourrit, y grossit, devient chrysalide & enfin Cerf-volant.

## V E R T U S.

Il est diurétique: la dose en poudre est depuis quatre grains jusqu'à huit.

Extérieurement il est nervin.

*Scarabæus stridulus*, gros Hanneçon.

On se sert de tout l'animal.

C'est un insecte volant, crustacé, du genre des escarbots, long comme une feve de marais, gros comme le doigt; il est composé d'une tête carrée, armée de deux pinces assez fortes, de deux yeux noirs, d'un corselet rougeâtre & d'un corps composé de sept anneaux noirs, dont les cinq derniers ont de chaque côté, une tache blanche en triangle: le corps se termine par une queue allongée, très-dure; il a six jambes, terminées par un double crochet; il a deux ailes transparentes, pliées & cachées sous deux fourreaux durs, couleur de châtaigne, qui lui couvrent aussi tout le dos.

Tout le dessous de l'animal est velu; les parties les moins dures sont le ventre & les fourreaux des ailes.

Il est ovipare; la femelle dépose ses œufs dans la terre; ils sont oblongs, d'un jaune clair; il en vient un ver, qui croît & reste en terre pendant deux ans, y subit toutes ses transformations, même celle de Hanneçon parfait; alors il sort au mois de Mai, pour devenir habitant de l'air.

Cet insecte est nuisible dans quelque état qu'il soit; lorsqu'il est dans la terre il ronge les racines de toutes les herbes, & les fait mourir dans les prés & dans les potagers; il fait souvent bien du ravage dans les bleds, c'est pourquoi on le nomme Ver de bled; & lorsqu'il est en Hanneçon, il dépouille les arbres de leurs feuilles, à mesure qu'elles poussent: ce dégât dure pendant deux mois, après quoi on n'en voit plus le reste de l'année.

Leur vol est accompagné de bourdonnement; il commence après le soleil couché jusqu'à la nuit.

## V E R T U S.

Ils sont apéritifs & diurétiques; on les emploie en poudre.

*Scarabæus pillularis*, Fouille-merde.

On se sert de tout l'animal.

C'est un insecte volant, crustacé, du genre des escarbots, de près d'un pouce de long & d'un demi-pouce de large; il est composé d'une tête bombée en dessus, plate en dessous; ses yeux sont placés vers le dessus de la tête; sa bouche est accompagnée de deux pinces assez grosses, d'un corselet large & d'un corps

recouvert par deux ailes avec leurs fourreaux, comme aux précédents; il a six jambes, toutes garnies en dehors de pointes, taillées en dents de scie, terminées par un double crochet.

L'animal est tout cuirassé & dur, & entièrement d'un noir luisant, tirant sur le bleu.

Il est ovipare; la femelle fécondée pond ses œufs en tas, qu'elle renferme dans une boule de fiente récente, qu'elle leur construit: la chaleur de cette matiere les fait éclore; ils subissent ensuite tous les changements des précédents, pour parvenir à leur état parfait.

On ne les voit voler qu'au commencement de la nuit, attirés par l'odeur des matieres fécales, sur lesquelles ils s'abattent.

#### VERTUS ET USAGES.

Intérieurement ils sont diurétiques.

Extérieurement l'huile faite avec ces insectes, est résolutive, adoucissante, fortifiante.

Ils entrent dans l'Huile de Scarabées de la Pharm. de Paris.

#### *Scarabæus unctuosus*, Pro-scarabée.

On se sert de tout l'animal & de sa liqueur onctueuse.

C'est un insecte qui tient de l'escarbot; il est en partie crustacé & en partie mou; le mâle est ailé & vole; mais la femelle, dont il est uniquement question ici, à cause de ses vertus médicinales, n'a point d'ailes.

Elle est grosse comme le doigt, & longue à peu près comme le petit doigt; sa tête est inclinée vers terre; ses yeux sont noirs & sa bouche est flanquée par deux pinces; son corselet a peu d'étendue; mais son corps est très-long & rond, composé de sept anneaux larges, dont le dernier se termine en pointe.

La partie antérieure de son dos donne origine à deux especes de faux fourreaux d'ailes, qui se terminent en pointe & cessent au tiers ou environ de la longueur du corps; elle a six jambes à double crochet.

Elle est ovipare; les œufs subissent tous les changements des précédents. Elle marche lentement; elle ne se rencontre dans l'année qu'au mois de Mai, sur le midi; il est rare qu'on la trouve plutôt, ni plus tard; elle chemine dans les bois, le long des haies, dans les bruyeres, en terrain sec. Si on lui presse le corps, il en sort de tous côtés une liqueur onctueuse, jaunâtre;

& quand on l'écrase, elle répand une odeur aromatique assez agréable.

Sa couleur générale est la noire.

## V E R T U S.

La liqueur caustique dont elle est remplie, approche beaucoup de la nature des cantharides; ainsi il n'est pas sûr de l'employer intérieurement comme diurétique.

Extérieurement cette Huile, ainsi que tout l'animal réduit en poudre, sont résolutifs, fondants, fortifiants.

## P L A N C H E 659.

*Scorpius*, Scorpion.

**O**N se sert de tout l'animal.

C'est un insecte terrestre, crustacé, long de deux pouces, sans compter sa queue, & gros d'un pouce: la queue est plus longue que le corps.

L'estampe le dépeint fidèlement.

La tête a quatre yeux, qu'on apperçoit à peine, deux sur le devant, deux plus en arrière; il a deux pinces aux côtés de sa bouche.

Au lieu d'antennes, ce sont deux bras articulés, ressemblant à ceux des Ecrevisses, Pl. 654.

Son corps a sept anneaux crustacés; sa queue a six articulations, dont la dernière est armée d'un aiguillon courbe; il a huit jambes à doubles crochets; elles sont un peu velues; le mâle est de couleur rougeâtre; la femelle est plus foncée en couleur & plus ample.

Le Scorpion est dit vivipare, c'est-à-dire, que les petits sortent vivants du ventre de la mère.

Il se trouve aux pays chauds, tant de nos climats, que de routes les parties du monde; il habite les décombres, sous les pierres, dans les murailles; il vit de petits insectes, d'herbes.

## V E R T U S.

La poudre de Scorpion est diurétique, sudorifique, alexitaire; la dose est depuis six grains jusqu'à un scrupule. *L'Huile de Scorpion* a les mêmes vertus: la dose est depuis demi-gros jusqu'à deux gros.



*Nota.* La piquure du Scorpion, par l'aiguillon qui est au bout de sa queue, seroit mortelle, si on n'y remédioit promptement; mais le Scorpion même en est le remede; il ne faut que l'écraser sur le champ à l'endroit piqué, ou mettre sur la plaie de l'Huile susdite.

## DES POISSONS.

## PLANCHE 660.

*Accipenser, Esturgeon.*

**O**N se sert de ses os & de ses œufs préparés, nommés *Caviar*.

C'est un poisson de mer cartilagineux, qui croît jusqu'à dix-huit pieds, & qui remonte bien avant dans les grandes rivières.

La tête va en diminuant; les yeux fort petits, les narines près des yeux, quatre barbillons entre le bout du museau & la bouche, la bouche petite & sans dents (elle est ouverte dans l'estampe;) point de mâchoires inférieures; cette bouche est plutôt un suçoir pour pomper sa nourriture; deux ouies de chaque côté; le corps couvert d'une peau chagrinée, d'un bleu noirâtre; le ventre argenté; cinq rangs d'écaillés ou cartilages élevés, dont un sur le dos; un à chaque côté plus nombreux, deux sous le ventre, six nageoires, dont cinq sous le ventre, savoir, deux au défaut de la tête, deux proche l'anous, une entre l'anous & la queue, une à l'extrémité du dos; la queue relevée en croissant, un peu fourchue & bien plus courte en dessous.

On le pêche rarement en mer, parce qu'il se rend presque toujours dans les grands fleuves, comme la Seine, la Loire, l'Elbe, le Nil, le Don, le Danube, &c. qu'il remonte très-avant.

## VERTUS.

Ses os en poudre sont apéritifs: la dose est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Le *Caviar* augmente la semence.

*Ichthyocolla*, grand Esturgeon, poisson à colle.

On se sert de sa colle.

C'est un poisson de mer sans écaillés, couvert d'une peau

blanchâtre; il croît jusqu'à vingt-quatre pieds: pour sa figure voyez l'estampe.

Il a de chaque côté vers la tête, un trou qui est l'orifice d'un canal creux, qui va jusqu'à la queue.

Il a vers le bout du museau, quatre barbillons, quatre nageoires au ventre, deux au dos; la queue fourchue, plus longue à sa partie supérieure.

Il remonte les grandes rivières, principalement le Danube.

#### VERTUS ET USAGES.

La colle qu'on fait avec la peau, les entrailles & les nageoires de ce poisson est d'un blanc jaunâtre, sans odeur; elle est intérieurement adoucissante & extérieurement agglutinative.

Elle entre dans l'Emplâtre *Diachilum magnum*.

## PLANCHE 661.

### *Anguilla*, Anguille.

**O**N se sert de son foie, fiel, peau & graisse.

C'est un poisson d'eau douce, écailleux, étroit & long, croissant jusqu'à deux pieds & plus.

La tête est petite & aiguë, les yeux petits, la mâchoire inférieure dépasse un peu la supérieure, toutes deux garnies de petites dents; les narines près du bout du bec, deux petites ouïes, trois nageoires, dont deux petites près la tête en dessous, & une au dos, laquelle commençant vers le tiers de sa longueur, tourne autour de l'extrémité postérieure & finit près de l'anus, qui est au milieu du corps.

Tout le dessus du corps & les nageoires sont d'un brun noirâtre; le ventre est jaune blanchâtre; la chair est huileuse. L'Anguille est vivipare.

On la trouve indifféremment dans les eaux vives & dans les dormantes; elle nage presque toujours au fond de l'eau où elle trouve sa nourriture.

#### VERTUS.

Le foie & le fiel mêlés ensemble & réduits en poudre, sont diurétiques, hystériques, ainsi que la peau en poudre: la dose est d'un scrupule ou deux.

Extérieurement la peau est astringente; la graisse est émol-

liente, adoucissante, résolutive, bonne pour la surdité.

*Nota.* Que les écailles sont si fines, qu'on ne peut gueres les appercevoir que sur une peau d'anguille seche.

*Afellus major*, Morue, Molue.

On se fert de ses dents & des pierres qu'on trouve dans sa tête.

C'est un poisson de mer écailleux, qui croît jusqu'à trois & quatre pieds de long & un pied de large.

La tête est proportionnée au corps, de grands yeux, leur iris blanche, un court barbillon au bout de la mâchoire inférieure, la langue épaisse, plusieurs rangées de dents aux mâchoires; entre les fixes il s'en trouve de mobiles; la peau molle & épaisse, garnie de petites écailles très-adhérentes, de couleur olivâtre, brune, avec des taches jaunâtres, neuf nageoires, deux latérales près des ouies, deux petites sous la poitrine, deux sous le ventre après l'anus, trois sur le dos jusqu'à la queue; la queue droite.

Il se trouve des Morues dans toutes les mers du Nord; mais leur rendez-vous général est vers le Canada, en l'Amérique Septentrionale, au grand banc de Terre-Neuve, où on en pêche tous les ans une quantité prodigieuse.

Elles se nourrissent de Harengs, de Merlans, de Crabes, &c. Elles sont ovipares; elles ont des millions d'œufs.

V E R T U S.

La poudre des dents & de deux pierres qu'on trouve dans sa tête, est absorbante: la dose est depuis dix grains jusqu'à demi-gros.

Extérieurement la saumure dans laquelle on conserve la Morue, est dessicative, résolutive, & en lavement laxative.

*Merlangius*, Merlan.

On se fert des pierres qu'on trouve dans sa tête.

C'est un poisson de mer écailleux, qui croît jusqu'à un pied & plus.

La tête est aplatie en dessus, les yeux grands, l'iris argentée, la prunelle bleuâtre, les deux mâchoires dentées, le corps blanc argenté, le dos grisâtre, les écailles du ventre petites, arrondies, blanches, neuf nageoires, deux latérales près des ouies; il a une tache noire près de leur naissance, deux à la

poitrine très-petites, deux depuis l'anus, qui n'est pas loin de la tête, jusqu'à la queue; la première très-étendue, blanchâtre; trois sur le dos, jusqu'à la queue; la queue fourchue, arrondie.

Il se trouve en nombre dans la Manche & dans la mer Baltique; il se nourrit d'anchois, de crevettes & autres petits poissons; il est ovipare.

## V E R T U S.

On trouve dans la tête du Merlan, deux pierres ou os blancs, oblongs. Leur poudre est absorbante, diurétique: la dose est depuis douze grains jusqu'à demi-gros.

## P L A N C H E 662.

*Balena, Balceine.*

**O**N se fert de son huile.

C'est un poisson de mer non écailleux, le plus grand de tous les poissons & même de tous les animaux connus, attendu qu'il croît jusqu'à 70 pieds & plus.

La tête seule a le tiers de la longueur de l'animal, un peu aplatie par dessus; la mâchoire inférieure plus large que la supérieure, toutes deux sans dents; mais la supérieure, entourée de barbes ou lames dures comme de la corne, rangées côte à côte comme des tuyaux d'orgue, par degrés; les plus petites devant & derrière, les plus grandes aux milieux, coupantes & garnies d'appendices, qui se replient sur les coupants; ces barbes, quand l'animal ferme la gueule, se ploient & se couchent dans une rainure, qui tourne toute la mâchoire inférieure; les yeux sont très-petits à proportion de l'animal, & ont des paupières & des sourcils.

La peau est noire, marbrée de blanc & de jaune, sur-tout aux nageoires & sur la queue; le ventre est blanc; elle n'a que deux nageoires vers la tête, épaisses, couvertes de peau & articulées comme des doigts; la queue est horizontale à plat sur l'eau.

Le mâle a une verge assez longue, qu'il cache en dedans; la femelle a deux mamelles, qu'elle retire près son ventre; l'ac-

couplement, cela étant, doit se faire face à face; elle est vivipare; elle ne porte qu'un petit.

Sa nourriture est de petits poissons & insectes de mer.

On ne la trouve que vers le cercle polaire, dans les mers du Nord de Groënland, du Spitzberg, au Détroit de Davis.

## V E R T U S.

L'Huile de Baleine est émolliente, résolutive.

*Cetus dentatus*, Cachalot.

On se sert de sa cervelle, nommée *blanc de Baleine & de l'ambre gris*, qu'on trouve dans son ventre.

C'est une espece de Baleine, qui a à peu près la conformation de la grande Baleine ci-dessus, ayant de même le corps noir, le ventre blanc, de petits yeux, deux petites nageoires, la queue horizontale; il est vivipare, étant conforme par rapport aux parties de la génération à la précédente. Voici en quoi il en differe; il ne devient jamais si grand; sa mâchoire supérieure (au contraire de l'autre) est beaucoup plus large que l'inférieure, qui est très-étroite & bordée de très-grosses dents, qui se logent dans la supérieure, & qu'il a deux petits ailerons, un au dos & un près de la queue.

Il se trouve dans les mêmes mers; mais comme il vit de plus gros poissons, il les poursuit quelquefois trop loin & vient assez souvent échouer sur les côtes de Hollande ou d'Angleterre.

On retire du Cachalot, non-seulement de l'huile, mais encore la cervelle, qu'on nomme *blanc de Baleine & l'ambre gris*, que l'on trouve enveloppé dans une espece de vessie, entre les reins & les testicules, en boules, d'un gris cendré, pesant depuis quatre livres jusqu'à quarante.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Le blanc de Baleine est béchique, consolidant, diurétique: la dose est depuis douze grains jusqu'à un scrupule: extérieurement il est adoucissant, émollient, consolidant.

L'ambre gris est cordial, fortifiant, céphalique, stomachal: la dose en substance est depuis un grain jusqu'à huit.

L'ambre gris entre dans la Poudre d'ambre, aromatique de roses, de Joie, Ézoardique, l'Electuaire de Satyrion, les Tablettes de magnanimité, le Baume apoplectique, la Confection Alkermes, d'Hyacinthe.

*Monoceros*, Narwal.

On se sert de sa corne ou dent.

C'est un poisson de mer du genre des Baleines ci-dessus, mais bien plus petit ; car il ne croît que de vingt à trente pieds de long, plus mince ; le bout du museau garni d'une corne droite, en avant blanche, finissant en pointe, torse comme une corde, longue de dix pieds & plus, point de dents, les yeux petits, deux petites nageoires, la queue horizontale, la peau marbrée de blanc & de noir, le ventre blanc ; vivipare, ayant les parties de la génération comme les précédentes, habitant les mêmes mers.

## VERTUS ET USAGES.

La corne en poudre est cordiale, sudorifique, absorbante, peu astringente ; on la substitue à la corne de Cerf, Pl. 707, dont elle a les vertus : la dose est depuis six grains jusqu'à un scrupule.

Elle entre dans la Poudre Epileptique du Marquis, Pannonique de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 663.

*Canis carcharias*, Requin.

ON se sert de sa cervelle & des dents.

C'est un poisson de mer cartilagineux & très-vorace ; il a depuis quinze jusqu'à vingt pieds de long, sa tête va en diminuant jusqu'au bout du museau, les yeux grands, la mâchoire inférieure en dessous & très-reculée, deux narines sous le bout du museau ; il a cinq fentes au col, de chaque côté, qui lui servent d'ouies ; chaque mâchoire est armée de six rangs de dents triangulaires très-aiguës ; il est tout couvert d'une peau à gros grains, chagrinée, dure, d'un roux brun, plus clair sous le ventre.

Cette peau recouvre aussi ses nageoires, au nombre de sept, savoir, deux grandes vers les ouies, deux vers l'anus & une petite vers la queue, une grande sur le dos & une au bout du dos, la queue relevée en haut & fourchue inégalement, la fourche inférieure plus courte ; il est vivipare.

On le trouve dans presque toutes les mers ; il se nourrit de

tout ce qu'il peut dévorer, sans distinction; c'est pourquoi il est très-dangereux pour l'homme.

## V E R T U S.

Sa cervelle sechée & en poudre est fort apéritive: la dose est depuis douze grains jusqu'à un gros. *Ses dents* en poudre sont apéritives, absorbantes: la dose est depuis demi-scrupule jusqu'à deux.

*Clupea seu Alofa*, Alofe.

On se sert de l'os pierreux de sa tête.

C'est un poisson de mer écailleux, qui remonte bien avant dans les rivières; il croît jusqu'à un pied & demi de long; sa forme est celle d'un ovale allongé. Voyez l'estampe.

L'iris des yeux est argenté, la prunelle noirâtre, le dos mêlé de bleu, de verd & d'argenté, tout le reste du corps argenté, couvert de grandes écailles minces, une rangée de petites dents à la mâchoire supérieure seulement, les narines à égale distance du bout du bec & des yeux, six nageoires, deux au défaut des ouies, deux petites au ventre, une longue après l'anus, toutes blanchâtres, une au milieu du dos, elle est brune; la queue fourchue.

Les Alofes entrent en troupes dans les rivières au printemps, & retournent à la mer en été; elles sont ovipares.

## V E R T U S.

La poudre de l'os pierreux qu'on trouve dans sa tête, est apéritive, absorbante: la dose est depuis demi-scrupule jusqu'à un gros.

*Harengus*, Hareng.

On se sert de tout le poisson & de ses vésicules.

C'est un poisson de mer écailleux, qui croît jusqu'à près d'un pied; il représente un ovale fort allongé, un peu aplati par le dos, le dessus de la tête un peu creux au milieu, la mâchoire inférieure déborde un peu la supérieure, les yeux sont grands, l'iris argentée, les mâchoires ont à leurs bouts quelques petites dents très-fines, le dos est d'un bleu obscur, les côtés & le ventre argenté, cinq nageoires, deux près les ouies, deux très-petites près l'anus, une vers le milieu du dos, toutes sont blanchâtres, la queue profondément fourchue, grisâtre; il est ovipare; il vit de petits poissons, coquillages & insectes de mer.

Les Harengs viennent tous les ans en troupes innombrables des mers du Nord, se rendre dans les nôtres où on en pêche une prodigieuse quantité, puis au bout d'un temps ils disparoissent jusqu'à l'année d'ensuite.

## V E R T U S.

La cendre de Hareng & ses vésicules sont diurétiques.  
Extérieurement la saumure des Harengs est déterfive.

## P L A N C H E 664.

*Cyprinus, Carpio, Carpe.*

**O**N se sert des os qui sont dans sa tête & du fiel. C'est un poisson d'eau douce, écailleux, qui croît jusqu'à trois & quatre pieds; il représente un ovale allongé & renflé.

Les yeux assez grands, l'iris doré & argenté, les narines à égale distance des yeux & du bout du bec, la prunelle bleue, la mâchoire supérieure un peu plus longue que l'inférieure, quatre barbillons à la mâchoire supérieure, les écailles dures & grandes, six nageoires, deux aux ouies, deux au ventre, une de l'anus vers la queue, une qui va du milieu du dos à la queue, la queue fourchue; la couleur des Carpes varie; on en voit de noires, de dorées, d'argentées; les plus communes sont grises; elle est ovipare.

La Carpe se trouve dans les rivières, dans les lacs; on en peuple aussi les eaux dormantes.

## V E R T U S.

On trouve au haut du palais de la Carpe un os pierreux, triangulaire, large & blanc, comme aussi deux petites pierres ovales au-dessus des yeux. On réduit le tout en poudre; cette poudre est diurétique, absorbante: la dose est depuis demi-scrupule jusqu'à un gros.

Extérieurement le fiel est détersif, ophtalmique.

*Tinca, Tanche.*

On se sert des os, de la tête & du fiel.

C'est un poisson d'eau douce, écailleux, qui ne croît gueres de



de plus d'un pied; il représente un ovale allongé, mais plus renflé sur le dos.

La tête est assez petite, la mâchoire supérieure relevée & plus courte que l'inférieure, l'iris rouge, les écailles petites, la peau épaisse, six nageoires, deux près des ouies, deux sous le ventre, une après l'anus, une à la pente du dos, la queue entiere.

Tout le poisson a une teinte noirâtre, plus obscure au dos, plus blanchâtre au ventre; il est ovipare.

La Tanche n'aime pas les eaux vives; c'est dans les eaux vaseuses qu'on la trouve où elle se tient communément dans la bourbe.

## V E R T U S.

On trouve dans sa tête deux petites pierres, qu'on réduit en poudre; cette poudre est absorbante, détersive, diurétique: la dose est depuis douze grains jusqu'à deux scrupules. *Le fiel s'emploie pour la surdité.*

*Lucius, Brochet.*

On se sert de son fiel, de sa graisse, de sa mâchoire inférieure & des petits os de sa tête.

C'est un poisson d'eau douce, écailleux, vorace; il croît jusqu'à cinq pieds de long; il représente un ovale aplati, très-allongé, la tête est longue & plate, diminuant d'épaisseur jusqu'au bout, la mâchoire inférieure avancée au delà de la supérieure, les narines près des yeux, les yeux plats, l'iris jaunâtre, la prunelle ovale, bleuâtre, une rangée de dents à la mâchoire inférieure, alternativement fixes & mobiles; la mâchoire supérieure n'a point de dents aux côtés; mais au bout elle a une rangée de dents très-fines & trois rangées au palais, toutes mobiles, six nageoires, deux au bas des ouies, deux au ventre, une vers la queue après l'anus, une au bout du dos, la queue fourchue; toutes les nageoires sont d'un blanc jaunâtre, les écailles assez petites, le dos noirâtre, le ventre blanchâtre; il est ovipare.

On le trouve par-tout, dans les eaux vives & dormantes.

Il vit de tous les animaux qu'il peut attraper, poissons, oiseaux d'eau, rats d'eau, &c. qu'il avale tout vivants.

## V E R T U S E T U S A G E S.

Le fiel est apéritif, fébrifuge: la dose est sept à huit gouttes; extérieurement il est ophthalmique.

La graisse est extérieurement résolutive, adoucissante.

La mâchoire inférieure pulvérisée, est absorbante, alkaline, détensive : la dose est depuis douze grains jusqu'à demi-gros. Sa cendre est extérieurement dessicative. *Les petites pierres* qui se trouvent dans la tête, sont hystériques, diurétiques, céphaliques : la dose est depuis demi-scrupule jusqu'à deux.

La mâchoire entre dans la Poudre antipleurétique de Batés.

## PLANCHE 665.

*Perca*, Perche.

**O**N se sert des os du dedans de sa tête. C'est un poisson d'eau douce, écailleux, vorace, qui croît jusqu'à un pied de long ; elle représente un ovale allongé, mais raccourci du côté de la tête.

La mâchoire supérieure est relevée, l'inférieure un peu plus avancée, plusieurs petites dents aux deux mâchoires & trois rangées de dents au milieu du palais, l'iris jaune foncé, la prunelle ovale, verdâtre, sept nageoires, deux aux ouies, deux à la poitrine au-dessous de celles des ouies, une à l'anus, vers la queue au ventre, & une au dos vis-à-vis ; la queue fourchue ; la septième, qui tient tout le dessus du dos, lui sert plutôt de défense que de nageoire ; elle est composée de quatorze rayons très-pointus & piquants, attachés l'un à l'autre par une peau grise ; elle peut dresser & ouvrir ces arrêtes, en façon d'éventail ; ce qu'elle fait très-facilement, pour se défendre & se sauver des attaques du Brochet & de tout ce qui veut la saisir. Les nageoires du dos sont grises, celles du ventre sont rouges, les écailles sont très-petites, le dos est bigarré de plusieurs taches noirâtres, larges, descendant en diminuant sur les côtés, le reste est d'un gris jaune, le ventre blanc ; elle est ovipare.

Elle aime l'eau courante, & se déplaît dans les eaux dormantes jusqu'à y mourir : ainsi on ne la trouve guere que dans les grandes & petites rivières où elle vit de petits poissons, de coquillages.

### V E R T U S .

Les petits os qu'on trouve dans sa tête, vers l'origine de son dos, réduits en poudre, sont apéritifs, absorbants : la dose est depuis douze grains jusqu'à deux scrupules.

Extérieurement ils sont dessicatifs.

*Salmo*, Saumon.

On se fert de son fiel.

C'est un poisson de mer écailleux, qui remonte dans les rivières; il croît à la longueur de quatre à cinq pieds; il représente un ovale allongé, pointu par la tête.

La tête se termine en pointe émoussée; elle est assez petite, proportionnellement au corps, les deux mâchoires garnies de dents aiguës, dont quelques-unes sont mobiles, l'iris des yeux d'un verd argenté, la prunelle noirâtre; les écailles du corps médiocres, noirâtres au dos, argentées ailleurs, parsemées au dos & aux côtés, de taches ou points noirs espacés; il a la chair rougeâtre, sept nageoires, deux près des ouies, noirâtres, deux au ventre, blanchâtres, une après l'anus, blanche, une qui tient le milieu du dos, noirâtre; la septième est un cartilage arrondi, situé entre le dos & la queue, recouvert de la même peau du dos, la queue fourchue, noirâtre; il est ovipare.

Il remonte au printemps, où l'eau des neiges fondantes l'attire; il y dépose ses œufs & s'en retourne tout de suite à la mer,

## V E R T U S.

Son fiel s'emploie dans les maladies des yeux & des oreilles;

*Trutta*, Truite.

On se fert de ses mâchoires & dents, & de sa graisse.

C'est un poisson d'eau douce, qui croît depuis un pied de long jusqu'à deux.

La Truite a bien des ressemblances avec le Saumon ci-dessus: l'estampe fait suffisamment connoître les petites différences qui s'y rencontrent; la tête plus plate, le dos moins élevé, la même quantité de nageoires placées de même; mais la queue de la Truite est pleine & celle du Saumon est fourchue.

Il s'en trouve dont la chair est blanche; celles dont elle est rouge se nomment Truites saumonées; elle est ovipare.

Les Truites ne peuvent vivre que dans l'eau très-vive & claire, comme dans de petites rivières qui coulent rapidement: on en trouve aussi dans les grands lacs; elles se nourrissent d'insectes d'eau.

## V E R T U S.

Les mâchoires & les dents réduites en poudre, sont absorbantes, diurétiques: la dose est depuis un gros jusqu'à deux.

## DES REPTILES ET AMPHIBIES.

## PLANCHE 666.

\* *Vipera* , Vipere.

**O**N se sert de tout l'animal & de son cœur , foie & graisse. C'est un serpent terrestre écailleux , qui croît jusqu'à deux pieds en longueur , sur la largeur d'un pouce.

L'estampe en fait suffisamment connoître la forme & les proportions ; ses yeux sont fort vifs ; tout l'animal est couvert d'écailles comme un poisson ; toutes les taches qu'on voit à la tête & au corps sont noires. Les Viperes varient en couleur ; mais le gris est le plus commun.

Le long des mâchoires supérieure & inférieure , il y a un rang de dents de chaque côté , petites , creuses ; leur nombre est indéterminé ; ordinairement il est de huit ; elles sont terminées vers le haut du museau , par deux grosses dents crochues , situées plus en dedans ; celles-ci sont les dents venimeuses ; elles sont accompagnées chacune d'une vésicule , remplie d'une liqueur jaune. Quand la Vipere mord , cette liqueur coule tout de suite dans la plaie. Ce suc étant un esprit acide , coagule le sang. Le remede est d'avalier au plutôt six ou sept gouttes de quelque Alkali volatil , comme de l'Eau de Luce ou autre , & réitérer jusqu'à guérison.

La mâchoire inférieure a dans son milieu un canal rond , long & percé dans sa longueur , au bout duquel est située une langue fourchue , que la Vipere fait sortir de sa gueule , quand elle veut , & qu'elle agite avec une grande vivacité : le canal est l'organe du sifflement qu'elle fait entendre , quand elle est animée ; elle est vivipare.

Elle ne rampe pas vite & ne bondit jamais ; tous les ans elle quitte au printemps son ancienne peau ; elle vit de petits animaux , comme grenouilles , mouches , scarabées , &c.

Les Viperes sont plus communes dans les pays chauds que dans les autres ; on les trouve aux lieux montagneux , secs , pierreux.

La Vipere est cordiale, diaphorétique, alexitaire : la dose en poudre est depuis douze grains jusqu'à deux scrupules ; on l'emploie aussi en bouillons.

Le cœur & le foie pulvérisés, se donnent depuis huit grains jusqu'à un scrupule.

Extérieurement la graisse des intestins & l'huile, sont détersives, ophtalmiques.

La poudre de Viperes entre dans l'Orviétan, la Thériaque céleste. *La Poudre & le Sel volatil* dans l'Orviétan fin, *le Sel volatil* dans la Poudre de pattes d'Ecrevisses. *Les Trochisques* dans la Thériaque ordinaire.

## P L A N C H E 667.

*Serpens*, Serpent à collier.

**O**N se sert de tout l'animal, de son cœur, foie & graisse. C'est un Serpent terrestre écailleux ; il est très-long en comparaison de sa grosseur, qui est médiocre : l'estampe le rend très-fidèlement & en épargne la description.

Les deux taches blanches & noires qu'il a derrière la tête, lui ont fait donner le nom françois qu'il porte. Tous les points répandus sur son ventre, sont noirs ; du reste sa couleur est grise, le dos & la tête plus bruns, le ventre plus blanc ; il est ovipare ; ses œufs sont blancs, gros comme ceux d'une Pie, sans coque ; mais entourés d'une peau blanche, mince.

Il se trouve aux lieux humides, dans les prés, dans les buissons ; il n'est nullement venimeux ; il vit de petits animaux comme la Vipere.

## V E R T U S.

Elles sont les mêmes que celles de la Vipere, & on peut lui substituer.



---

 PLANCHE 668.

*Lacertus terrestris*, Lézard gris.

**O**N se fert de tout l'animal. C'est un Reptile terrestre écailleux ; il est dessiné de sa grandeur naturelle, & toutes ses proportions prises au compas.

La couleur est gris cendré, jaspé de blanc ; les deux mâchoires sont garnies de petites dents fines ; les yeux sont très-vifs & pétillants ; sa langue est rougeâtre, fendue en deux filets, qu'il fait sortir & remue très-vivement ; le ventre est d'un verd bleuâtre clair ; l'anus est un peu plus bas que les jambes de derrière.

Il coule très-vîte, à l'aide du mouvement vif & ondulant de sa queue ; car ses jambes, quasi horizontales, ne peuvent guere servir qu'à le faire avancer lentement & à le tenir en équilibre.

Il se nourrit de petits insectes, sur-tout de vers de terre.

Il est ovipare ; il s'accouple au commencement du printemps ; la femelle dépose ses œufs dans les vieilles murailles ou entre des pierres ; la chaleur survenant les fait éclore ; ils s'enfoncent en terre l'hiver, qu'ils y passent, comme engourdis.

Ce Lézard est plus commun dans les pays chauds que dans les froids ; on le trouve dans les lieux pierreux, murailles, décombres.

---

 PLANCHE 669.

*Lacertus viridis*, Lézard verd.

**C**E Lézard ressemble beaucoup au premier pour la forme ; mais il est une fois plus gros & plus grand ; les différences sont qu'il est en entier d'une couleur verd-gai, très-agréable à la vue ; que les écailles de son corps sont si petites, qu'elles ne paroissent être qu'une peau grenée ; que tout son ventre est cuirassé de grandes écailles.

On le trouve dans les bois ; il est plus commun dans les pays chauds que dans les autres.

## VERTUS ET USAGES DES DEUX LÉZARDS.

Ils font les mêmes; le Lézard verd est plus estimé.

Les Lézards sont fortifiants, résolutifs; on s'en fert peu pour l'intérieur.

Extérieurement ils ont les mêmes vertus. *Leur Huile* est détensive, résolutive, fortifiante; leur fiente est ophtalmique.

Le Lézard verd entre dans l'Huile de Lézards de la Pharm. de Paris.

## P L A N C H E 670.

*Scincus*, Scinc.

ON se fert de l'animal entier.

C'est un Reptile terrestre, écailleux comme les précédents, plus gros que le Lézard gris & moins que le verd.

Il ressemble, en général, aux précédents; les différences sont qu'il a la tête plus en avant des épaules; que tout son corps, ses jambes & sa queue sont couverts d'écailles, disposées comme celles des poissons, & comme eux une ligne latérale de chaque côté, au-dessous de laquelle descendent plusieurs taches brunes, espacées: ce qui lui a fait apparemment donner par quelques-uns, l'épithete de marin, quoiqu'il soit réellement terrestre, il a les pieds plus petits & la queue plus courte que les précédents.

Sa couleur, en général, est jaune verdâtre, argentée & luisante.

Il se trouve en Egypte, aux lieux montagneux.

## VERTUS ET USAGES.

Il est fortifiant, alexipharmaque: la dose de sa poudre est un gros.

Il entre dans la Thériaque de Venise, l'Electuaire Diaphoretion, le Mithridat.



---

 P L A N C H E 671.

*Rana viridis*, Grenouille verte.

**C**'Est un Reptile amphibie, plus aquatique que terrestre; long de deux pouces & demi, large d'un pouce, verd en dessus, tacheté de points bruns, blanchâtre en dessous; l'iris jaune doré, la prunelle noire, les oreilles derriere les yeux, rondes, recouvertes de peau & quelques trous autour, la mâchoire supérieure garnie d'une rangée de petites dents, l'anus situé vers le dos.

La Grenouille saute sur terre, jusqu'à quatre & cinq pieds en avant, en déployant tout-à-coup ses grandes cuisses & jambes de derriere, qui lui servent aussi à avancer en nageant.

L'accouplement se fait dans l'eau où le mâle féconde les œufs que la femelle fait sortir, enveloppés par tas dans une humeur gluante & transparente. C'est ce qu'on nomme le frai; les œufs sont noirs; ces œufs éclosent d'abord en un insecte noir, qu'on nomme Têtard; car il est tout en tête & en queue: voyez l'estampe. Il nage très-vivement au moyen de sa queue; il devient gros comme une cerise, & au bout de quelque temps il se transforme petit à petit en Grenouille parfaite; les jambes de derriere sortent les premières, puis de jour à autre celles de devant; la queue disparaît & le voilà Grenouille pour toute sa vie.

Cette espece de Grenouille se tient quelquefois sur terre, aux bords de l'eau, dont elle ne s'écarte guere; elle a un chant ou croassement fort importun, principalement dans les jours chauds du printemps.

On la trouve dans toutes les eaux, soit vives, ou dormantes, ou marécageuses; elle vit d'herbes aquatiques, de petits insectes.

---

## P L A N C H E 672.

*Ranetta*, Grenouille Saint-Martin.

**O**N se sert de l'animal entier & de son sang.  
C'est un petit Reptile terrestre, qui a à peine un pouce & demi de long & presque aussi large; il est totalement verd gai



agréable, plus pâle au ventre; il ressemble d'ailleurs entièrement à la Grenouille ci-dessus, faite comme elle & croasse bien plus foiblement.

Cette petite Grenouille se tient sur les arbres ou elle monte dans les haies : une feuille est capable de la soutenir.

#### VERTUS ET USAGES DES DEUX GRENOUILLES.

Elles ont toutes deux les mêmes vertus; elles sont humectantes, incrassantes, béchiques : on en fait des bouillons. Le foie est céphalique; on le prend en poudre.

Extérieurement le frai est détersif, un peu répercussif. *L'Huile* est anodine, adoucissante. *Le fiel* est ophthalmique. *Le sang* de la Grenouille Saint-Martin est vulnéraire dans les plaies récentes. *Sa cendre* arrête le sang.

La Grenouille entre dans les Emplâtres de Vigo, sans mercure & avec mercure.

#### *Bufo*, Crapaud.

On se sert de tout l'animal.

C'est un Reptile terrestre, qui croît à la longueur de cinq pouces, sur trois pouces d'épaisseur; son corps est, en général, d'un jaune brun; sa peau est très-épaisse & comme chagrinée à gros grains, étant remplie de boutons saillants; ses yeux sont recouverts en partie, dessus & dessous, par une pellicule d'un jaune doré.

Il ressemble beaucoup à la Grenouille; les différences sont qu'il est bien plus massif en total; qu'il a quatre doigts devant, six derrière, les jambes & cuisses plus courtes & grosses : ce qui fait qu'il ne peut que sautiller & marcher assez lentement, ou plutôt se traîner.

Il habite les lieux pierreux, humides & ombrageux; il vit d'insectes & d'herbes.

#### VERTUS ET USAGES.

La poudre & les cendres de Crapaud sont diurétiques, sudorifiques : la dose est depuis douze grains jusqu'à demi-gros.

Extérieurement l'Huile, c'est-à-dire, l'infusion de Crapaud, dans l'Huile de Lin, est anodine, détersive.

Le Crapaud entre dans le Baume tranquille; les têtes de Crapaud dans le Baume de Leitour de la Pharm. de Paris.

---



---

 P L A N C H E 673.

*Salamandra*, Salamandre.

**O**N se fert de l'animal entier.  
C'est un Reptile terrestre, une espèce de Lézard non écailleux, qui croît jusqu'à cinq ou six pouces en longueur, en comptant sa queue.

Il a la tête large & aplatie, les yeux saillants comme le Crapaud ou la Grenouille & noirs, le corps grossier ainsi que la queue, les jambes très-courtes, quatre doigts à celles de devant, cinq à celles de derrière. Tout l'animal est couvert d'une peau noirâtre, parsemée de taches jaunes, qu'on distingue en blanc dans l'estampe, une ligne noire sur le dos, formée par des points quarrés, près à près; sa peau est assez luisante, par une humeur visqueuse qui l'enduit.

Cet animal marche très-lentement & n'est nullement venimeux, ni à craindre: quand on le presse entre les doigts, il rend par sa peau une humeur laiteuse; ce lait jaillit même assez loin: cette liqueur n'a aucune malignité. C'est elle qui, si on met cette Salamandre sur des charbons, les éteint, quand ils ne sont pas trop allumés; mais si on continue le feu, elle brûlera comme tout autre animal.

Elle est vivipare.

On la trouve aux lieux humides & pierreux, dans des trous au pied des vieux murs.

---

## P L A N C H E 674.

*Lacertus aquatilis*, Salamandre d'eau.

**O**N se fert de l'animal entier.  
C'est un Reptile totalement aquatique, une espèce de Lézard d'eau non écailleux, qui a vers sept pouces de long comptant sa queue.

La tête est large & plate, les yeux un peu saillants, les pattes de devant ont quatre doigts, celles de derrière cinq, la queue est plate & perpendiculaire à l'animal; elle a de chaque côté une bande d'un blanc argentin, qui la côtoie jusqu'au bout:

toute la peau est chagrinée à petits grains, brune sur le dos & sur les côtés, jaune orangée sous le ventre, le tout parsemé de petites taches noires. Le mâle, qui est dessiné dans l'estampe, se distingue de la femelle par une espèce de crête ou peau, qui commençant sur la tête, va en s'élargissant jusques vis-à-vis le milieu du dos, puis diminue jusques vers les pattes de derrière, elle se tient debout dans l'eau; plus une autre peau pareille moins haute, prenant à l'origine de la queue & finissant vers le bout.

Cette Salamandre est ovipare.

On la trouve dans les eaux dormantes & croupissantes; elle y vit d'insectes d'eau.

V E R T U S D E S D E U X S A L A M A N D R E S .

Extérieurement leur cendre est déterfive.

P L A N C H E 675.

*Testudo terrestris*, Tortue de terre.

**O**N se sert de sa chair, sang, fiel & graisse.

C'est un Reptile amphibie, testacé & écailleux; il croît à la longueur d'un pied & plus.

Tout son corps est couvert de deux écailles assez épaisses; celle de dessus brune, voûtée & dessinée en compartiments hexagones, symétrisés, bordée d'autres plus petits carrés; l'écaille de dessous jaunâtre, un peu creuse au milieu & sans compartiments apparents; la tête petite, le museau pointu, les mâchoires sans dents, mais tranchantes sur leurs bords, les jambes écailleuses, d'un noir luisant, le col couvert d'une peau rude, ridée, noire, les yeux noirs, l'iris brun rougeâtre, la queue en pointe, droite, cinq doigts aux pieds de devant, quatre à ceux de derrière, tous armés d'ongles noirs.

Quand elle veut elle cache sa tête sous les plis de son col & elle la fait rentrer, ainsi que ses jambes & sa queue, sous sa coquille; elle marche ou plutôt se traîne avec lenteur; elle est ovipare; elle cache ses œufs sous une couche de terre, qu'elle met par-dessus; le soleil les fait éclore.

On la trouve dans les lieux marécageux de nos pays chauds; elle y vit d'insectes & coquillages d'eau & de terre, passant sa vie dans les deux éléments.

*Testudo marina*, Tortue de mer.

On se sert des mêmes parties de la précédente.

C'est un Reptile de mer amphibie, testacé & écailleux, qui croît jusqu'à cinq pieds de long.

Elle a beaucoup de ressemblance avec la précédente; les différences sont qu'elle a la tête ronde, que ses écailles représentent un ovale plus allongé, que les bords de ses levres sont taillés en dents de scie, & que son col & ses pattes, faites en nageoires, sont couvertes d'écailles de poisson.

Elle est très-commune aux Isles Antilles; elle est ovipare & ne sort de la mer que pour déposer ses œufs dans le sable, où la chaleur du soleil les fait éclore.

## VERTUS ET USAGES DES DEUX TORTUES.

Elles sont les mêmes.

Le bouillon de Tortue est béchique, restaurant; le Sirop a les mêmes vertus: la dose est depuis demi-once jusqu'à une once & demie. Le sang desséché est céphalique & hystérique, depuis douze grains jusqu'à deux scrupules. Extérieurement il est détersif. Le fiel est ophtalmique. La graisse est émolliente & résolutive.

La Tortue est la base du Sirop de Tortue de la Pharm. de Paris.

## DES OISEAUX.

## PLANCHE 676.

*Accipiter*, Epervier, Mouchet.

ON se sert de ses ongles, des excréments & de la graisse. C'est un oiseau de proie, environ de la taille d'un petit pigeon; mais plus allongé.

Il a le bec crochu, noir; la peau au-dessus des narines jaune, l'iris des yeux jaune, les yeux surmontés d'une élévation, imitant des sourcils, une bande blanche au-dessus des yeux, une bande, café brûlé, depuis les yeux jusqu'au derrière de la tête, le dos, les ailes & la queue café brûlé, les joues, le col en dessous & tout le dessous du corps à fond blanc, barré de lignes brunes

pressées, imitant les écailles de poisson; le dessus de la queue barré par cinq ou six taches noires, les jambes & pieds jaunes, les ongles noirs.

La femelle pond cinq œufs blancs, tachés de quelques points rouges.

On le trouve dans les bois; il se nourrit de médiocres & de petits oiseaux, comme Grives, Alouettes, Pinçons.

## V E R T U S.

Ses ongles ou ferres en poudre, sont astringents: la dose est d'un demi-gros à un gros. *Les excréments* sont hystériques, à la dose d'un scrupule.

Extérieurement ils sont ophtalmiques, ainsi que *la graisse*.

## P L A N C H E 677.

*Alauda*, Alouette.

ON se fert de l'animal entier & de son sang.

C'est un petit oiseau des plaines, gros à peu près comme un moineau, mais plus allongé & qui ne se perche jamais.

Sa couleur, en général, est un gris roux clair; il a le bec supérieur noirâtre, l'inférieur plus clair, les narines rondes; il a au col une portion de collier & une bande, qui vient du col à l'aile, brunes; le col & l'estomac parsemés de taches longuettes, de plus grandes sur le dos & à la queue, dont la dernière plume de chaque côté est blanche; les jambes & les pieds bruns, les ongles noirs: dans le mâle l'ongle du doigt de derrière est très-long.

Elle fait son nid dans les bleds & autres grains, où elle se nourrit de graines sauvages.

## V E R T U S.

Le bouillon d'Alouette est carminatif, le sang est diurétique, à la dose d'un gros à un gros & demi.

*Alcedo muta*, Martin-pêcheur.

On se fert de tout l'animal.

C'est un petit oiseau du bord des eaux, pêcheur, long de sept pouces ou environ, depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, ayant le bec long de près de deux pouces; il a de très-belles couleurs.

Le bec noir, les narines oblongues, les yeux noirs, le dessus de la tête jusqu'aux yeux, bleu foncé, barré par de petites rangées de bleu clair, une petite bande noire, du bec à l'œil, une tache blanche, large, au-dessus, surmontée d'une tache orangée, une bande pareille à la couverture du dessus de la tête, en forme de moustache, qui va du bec vers le dos, un espace orangé au-dessus, qui va au-dessous de l'œil, un espace blanc à côté, qui va vers le dos, le menton blanc, dont la couleur se teint petit à petit en oranger vers l'estomac; l'orangé est ensuite la couleur de tout le dessous du corps; l'aile, le dos & tout le dessus du corps sont bleu foncé, relevé de taches bleu plus clair, le bas du dos & le croupion sont d'un bleu brillant & argenté, les jambes & pieds sont mi-parties de bleu & d'orangé, le devant orangé, le derrière bleu.

Il se perche; il fait son nid dans des trous, près de l'eau; il y pond quatre ou cinq œufs.

On le trouve le long des eaux vives, comme rivières, ruisseaux, où il se nourrit de petits poissons, d'insectes, &c.

## V E R T U S.

L'oiseau desséché & mis en poudre, est céphalique à la dose d'un scrupule.

## P L A N C H E 678.

*Anas sylvestris*, Canard sauvage.

**O**N se sert de son foie, graisse & sang.

C'est un oiseau sauvage d'eau douce, qui devient de taille moyenne; sa longueur, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, est d'environ deux pieds.

Il a le bec applati, large au bout, d'un verd jaunâtre, les narines en long.

Le mâle a la tête & la moitié du col d'un beau verd foncé, terminé par une bande blanche, la poitrine & le ventre blanc cendré, moucheté, le dessus du col & des ailes cendré, roux, le dessous de la queue noir, une bande blanche à chaque aile, vers son milieu une tache bleue, large à l'origine des plumes du fouet de l'aile, terminée par une bande blanche, (la femelle est entièrement d'un gris roux, marbré de blanc & plus de blanc au

ventre) les jambes & pieds safranés, les ongles bruns, les narines jaunes sale.

La femelle fait son nid près de l'eau, dans des touffes de jonc ou de bruyere; elle pond jusqu'à quinze œufs: les jeunes Canards de l'année se nomment *Hallebrans*.

Les Canards sauvages se trouvent sur toutes les eaux, soit courantes, soit dormantes, où ils vivent d'insectes d'eau, d'herbes & de tout ce qu'ils y rencontrent.

#### VERTUS ET USAGES.

Le foie est désobstruant, hépatique; le sang est alexitaire à la dose d'un gros jusqu'à deux.

Extérieurement la graisse est anodine, émolliente, résolutive; elle entre dans l'Onguent pectoral, fortifiant de la Pharm. de Paris.

## PLANCHE 679.

### *Anser domesticus*, Oie domestique.

**O**n se sert de sa graisse, du sang, des excréments & de la première peau des pieds.

C'est un oiseau d'eau douce, domestique, qui est moins aquatique que le Canard, c'est à dire, qu'il peut plus aisément se passer de l'eau & vivre sur terre; sa taille tient le milieu entre le Canard & le Cygne, Pl. 688.

Il a le col plus long que le Canard & moins que le Cygne, le bec & les jambes rouges; il s'en trouve de hupées, de toutes blanches, d'autres mêlées par places de gris brun, principalement aux ailes: d'ailleurs l'estampe la représente fidèlement: elle se nourrit de grains & pâit l'herbe.

La femelle couve dix à douze œufs à la fois; elle fait trois pontes dans l'année.

#### VERTUS ET USAGES.

La graisse est laxative à la grosseur d'une noix. *Le sang en poudre* est alexipharmaque à la dose d'un à deux gros. *La fiente* est incisive, pénétrante, atténuante, diurétique, hystérique: la dose en poudre est un gros. *La première peau des pieds* est astringente en poudre; la dose est demi-gros.

Extérieurement la graisse est émolliente, incisive, résolutive.

La graisse entre dans les deux Onguents ci-dessus. La fiente distillée dans l'Eau ophtalmique de l'Empereur Maximilien.

---

## P L A N C H E 680.

*Aquila regalis*, Aigle royal.

**O**N se sert de son fiel, graisse & excréments.

C'est un très-grand oiseau de proie; il a trois pieds neuf pouces de long, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue.

Le bec est couleur de corne, sa pointe noire, la peau, qui est à la racine du bec, jaune, l'œil grand, l'iris verd clair & rougeâtre, la prunelle noire, les sourcils fort saillants, en façon d'auvent, les plumes du col longues, rudes; tout le plumage de couleur tannée ou châtain mêlé de blanc.

L'Aigle royal habite les plus hautes montagnes de toutes les parties du monde: on le trouve en Suisse, sur les Alpes, les Pyrénées, &c.

La femelle ne pond que deux œufs; il vit de tous les animaux qu'il peut attraper & enlever.

### V E R T U S.

Extérieurement le fiel est ophtalmique; la graisse est émolliente, résolutive, adoucissante, fortifiante; la fiente est incisive, pénétrante.

---

## P L A N C H E 681.

*Ardea cinerea*, Héron gris.

**O**N se sert de sa graisse.

C'est un grand oiseau du bord des eaux, pêcheur; sa longueur, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, est de trois pieds & demi.

Son bec est long d'environ cinq pouces & demi, d'un verd jaunâtre, plus brun sur l'arête supérieure, le bec inférieur plus jaune, le dessus de la tête blanc, l'iris orangée, la prunelle noire, une bande noire, qui va de chaque côté de l'œil au derrière de la tête, où elle forme une hupe noire, pendante,  
longue



longue de trois pouces ou environ ; le col a une espece de charniere vers le bas de la hupe , qui se distingue par une avance ; tout le col cendré clair jusqu'à l'aile , mais blanc en devant , tacheté de noir , finissant par des plumes allongées , blanches , qui forment une espece de cravate sur l'estomac , dont les côtés sont noirs jusqu'au pli de l'aile , qui est blanc en haut , noir au-dessous , ainsi que tout le fouet de l'aile ; du reste tout le corps cendré brun , les cuisses longues , d'un gris un peu roux , les jambes verd sale & foncé , les ongles noirs , assez petits , l'ongle du doigt du milieu , garni par le côté intérieur , d'une dentelure faite en dents de scie.

Cet oiseau s'éleve très-haut en volant ; il couche son col sur son dos & sa tête sur son col , au moyen de la charniere dont on vient de parler.

Son vol est lent , ses jambes sont étendues en arriere.

Il habite le bord des rivieres & des étangs ; il y vit de Grenouilles , de poissons , qu'il pêche avec son bec ; & quand il les a saisis à contre-sens , il les jette en l'air de maniere qu'ils s'y retournent ; alors il les reçoit & les avale.

Il perche & fait son nid vers la cime des plus grands arbres ; les œufs sont verd bleuâtre.

## V E R T U S .

Sa graisse est émolliente , résolutive.

## P L A N C H E 682.

*Ciconia* , Cigogne.

**O**N se sert de l'animal entier , de son sang , graisse , fiel & fiente.

C'est un grand oiseau de passage , carnacier , qui suit la température des climats ; il vole en troupes , s'éleve très-haut & va loin , sans faire aucun cri ; il a quatre pieds de long , depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds.

Le bec & les jambes sont rougeâtres , l'œil est entouré d'une peau noire , le bas des ailes est noir , la tête , le col & tout le corps blancs ; elle porte presque toujours sa tête , comme on le voit dans l'estampe.

Afin d'éviter la grande chaleur , les Cigognes vont passer l'hiver dans les pays chauds , comme en Afrique , en Egypte , &

l'éte dans les Régions tempérées; elles vivent de Grenouilles, de serpents & autres insectes.

Elles font leurs nids au haut des grands arbres, sur les cheminées, sur le faite des maisons; leurs œufs sont de la taille & de la couleur de ceux d'Oie, Pl. 679; leur couvée est de quatre ou cinq œufs.

## V E R T U S.

Le sang en poudre est alexitaire à la dose, depuis un scrupule jusqu'à un gros. La fiente est adoucissante, calmante, depuis douze grains jusqu'à un scrupule.

Extérieurement la Cigogne cuite & consommée dans l'huile d'olive, est fortifiante, nervine; le fiel est ophtalmique.

## P L A N C H E 683.

*Grus*, Grue.

**O**N se sert de l'animal entier, de sa tête & gésier, graisse, fiel.

C'est un très-grand oiseau de passage, qui ne vit que de grains & d'herbes, & qui fuit les climats froids; il vole très-haut, en troupes nombreuses, rangées en deux files, qui forment un angle, terminé par la première; elles choisissent la nuit pour voyager, & crient perpétuellement en volant.

La Grue a cinq pieds, depuis le bout du bec jusqu'au bout des pieds.

Elle a le bec d'un noir verdâtre, long de quatre pouces, le dessus & le derriere de la tête noir, (le mâle a une bande rouge, qui va de l'œil en arriere) une autre bande blanche prend du bec à l'œil, & de l'œil descend derriere le col: tout le reste du col d'un cendré obscur, & tout le corps cendré clair; le fouet de Paile noir, les jambes brunes; elles ne couvent que deux œufs.

C'est le froid qui guide les Grues; on les voit passer en Auvergne, gagnant du côté du Nord.

## V E R T U S.

La Grue, mangée de quelque façon qu'on l'apprête, est nervine, carminative; la tête & le gésier, réduits en poudre, sont détersifs.

Extérieurement sa graisse a les vertus de celle d'Oie, Pl. 679.  
Le fiel est opthalmique.

## PLANCHE 684.

*Carduelis*, Chardonneret.

**O**N se sert de tout l'animal.

C'est un petit oiseau sauvage, qui a un ramage agréable & que l'on prive aisément; il est un peu plus petit que le Moineau, Pl. 692.

Il a le bec couleur de corne, l'iris couleur de noisette, un espace écarlate tourne autour du bec, dont l'origine est bordée par une ligne noire, qui s'élargit en dessous au bec inférieur; un espace noir couvre le dessus de la tête & enveloppe un espace blanc, qui s'élève derrière l'œil & descend au col où l'espace noir du dessus de la tête se termine en pointe; le dos roux, cannelle foncé, le ventre roux clair, l'aile noire, traversée en long par une bande d'un beau jaune, les bouts des plumes de toute l'aile & la queue noire, fourchue, les bouts de ses plumes blancs, les jambes de la couleur du bec.

Il fait son nid dans les buissons; il vit de graines de chardon & autres.

La femelle chante ainsi que le mâle.

### V E R T U S.

En aliment il purifie le sang.

## PLANCHE 685.

*Columba*, Pigeon biset.

**O**N se sert de tout l'animal, de son sang & de sa fiente:

C'est un oiseau domestique de médiocre grandeur; il a treize pouces de long, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue: il vit en nombreuse société.

Le bec est assez mol, brun, le dessus des narines blanchâtre & comme farineux, l'iris rouille, les jambes courtes & rouges, la tête gris bleuâtre, le col luisant & changeant de bleu en couleur de cuivre rouge, suivant les aspects; le jabor roussâtre,

le dessous du corps cendré, ainsi que le corps de l'aile, une bande blanche très-large au bas du dos, flanquée par une tache bleu noirâtre à chaque aile, la queue pleine : ces couleurs ne sont pas constantes à toute l'espèce ; il s'y rencontre des variétés.

On leur bâtit des tours rondes ou carrées, garnies en dedans de loges ou nids ; ils s'y multiplient prodigieusement & s'y retirent la nuit : leur ponte est de deux œufs blancs ; ils en font plusieurs dans l'année.

Ils se nourrissent dans les plaines des graines qu'ils y rencontrent ; ils ne perchent point.

## V E R T U S.

Le Pigeon vivant, fendu en deux par le dos, & appliqué sur le champ extérieurement, est très-diaphorétique, discutif, atténuant.

*La fiente* calcinée, lessivée, mise en poudre, est discutive, résolutive, diurétique : la dose est d'un à deux scrupules. Extérieurement elle est vesicatoire.

*Le sang* récent encore tiède, est ophthalmique.

*Turtur*, Tourterelle.

On se sert de l'animal entier & de sa graisse.

C'est un oiseau sauvage, passager, ressemblant à un petit Pigeon ; il a, du bout du bec au bout de la queue, un pied de long.

La Tourterelle a le bec noirâtre, l'œil entouré d'un cercle rouge, l'iris jaune orangé, le col & le dessus du corps, gris vif, le dos cendré, une plaque large à chaque côté du col, mi-partie de plumes blanches & noires, disposées par rangées ; les plumes du dessus des ailes, noires, bordées de roux, le bord inférieur de l'aile, vers l'estomac, gris cendré ; toutes les grandes plumes du fouet noirâtres, le dessous de la queue blanc, marqué d'une tache noire vers l'anus, le dessus de la queue brun, les jambes & pieds rouges.

Les Tourterelles passent l'été dans nos climats, où elles vivent de grains dans les plaines & dans les bleds ; elles se retirent dans les bois où elles perchent, & font leurs nids dans les fourches des branches d'arbre, à dix ou douze pieds de terre ; leur couvée est de deux œufs ; elles s'en vont après la récolte, chercher d'autres étés.

## V E R T U S.

L'oiseau desséché & mis en poudre, est astringent : la dose est d'un demi-gros à un gros.

Extérieurement la graisse est émolliente.

## P L A N C H E 686.

*Corvus*, Corbeau.

**O**N se sert de son cerveau.

C'est un grand oiseau sauvage, carnacier ; il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, deux pieds un pouce de long.

L'iris est de deux couleurs, cendré brune autour de la prunelle, cendré claire ensuite ; les narines recouvertes par des foies roides, le bec noir ainsi que tout le corps, jambes & pieds ; le bas des ailes & la queue ont une teinte de bleu foncé, luisant.

Cet oiseau est rare, même dans les grandes forêts qu'il habite. C'est pourquoi on se trompe, en nommant Corbeaux cette quantité d'oiseaux noirs, qui se répandent dans les plaines & dans les bois pendant tout l'hiver. Ceux-ci sont de véritables Corneilles noires, faites à peu près comme le Corbeau, mais bien plus petites.

Le Corbeau est très-vorace ; il se nourrit de toute espèce de chair vive ou morte ; il pond deux œufs.

## V E R T U S.

Le cerveau est céphalique, nervin, pris intérieurement.

*Cothurnix*, Caille.

On se sert de tout l'oiseau, de la graisse & fiente.

C'est un assez petit oiseau de passage & de plaine, qui ne perche jamais ; il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, sept pouces & demi.

Les narines rondes, relevées, l'iris couleur de noisette, la poitrine & le ventre d'un blanc jaunâtre, jaspé de brun, la gorge roussâtre, le dessus de la tête brun, une bande blanche, qui va du bec, entourant l'œil ; au derrière du col deux raies brunes, une qui entoure la gorge, l'autre à quelque distance au-dessous.

L'aspect général du dos, ailes & queue est roux brun, bariolé de lignes brunes, en long, vers le dos, de petites lignes blanches en travers, sur le corps de l'aile, brunes sur le fouet.

La Caille passe les mers, arrive dans nos contrées au printemps, fait l'amour pendant cette saison; après quoi elle devient très-grasse: à la fin de l'Automne, elle repasse la mer: quelques-unes pondent dans nos pays jusqu'à sept ou huit œufs.

## V E R T U S.

Les bouillons de Cailles sont émollients, laxatifs. *La fiente* en poudre est céphalique, à la dose d'un demi-gros.

La graisse est ophtalmique.

## P L A N C H E 687.

*Cuculus, Coucou.*

**O**N se fert de tout l'oiseau, de sa fiente.

C'est un oiseau de passage de moyenne taille, carnacier; il a un pied de long, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue.

Le bout du bec noirâtre, les narines rondes & relevées, l'origine des deux mâchoires jaune, l'iris jaune, ainsi que le tour de l'œil, les jambes & pieds jaunes, deux doigts devant, deux doigts derrière, le col gris cendré, le dos un peu plus brun jusqu'à la queue, qui est gris noirâtre, terminée par une tache blanche au bout de chaque plume, l'aile gris roussâtre, le ventre blanc, jaspé de raies cendrées, imitant les écailles de poisson pressées.

Il vient au commencement du printemps, & ne chante que dans cette saison; son chant imite son nom, *Coucou*; il disparaît à la fin de l'été.

Il perche & vit dans les bois, d'insectes, de vers, de chenilles.

La femelle ne fait point de nid & ne couve point ses œufs; elle ôte de leurs nids, les œufs de plusieurs espèces de petits oiseaux carnaciers & met le sien en leur place; le petit oiseau le couve & élève le jeune *Coucou* qui en sort.

## V E R T U S.

Le bouillon de Coucou est céphalique, adoucissant. La fiente en infusion, à la dose d'un demi-gros à un gros, est bonne contre la rage.

## P L A N C H E 688.

*Cygnus*, Cygne.

**O**N se sert de tout l'oiseau, de sa graisse & peau. C'est un oiseau aquatique, le plus grand de tous : on peut l'appeller Cygne privé, attendu qu'il s'en trouve une autre espece qu'on nomme *Cygne sauvage*, qui a quelques différences avec celui-ci, qui se prive si aisément, qu'il peut passer même pour domestique; il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, quatre pieds & demi de long.

Il est entièrement blanc comme neige, le bec rouge, les yeux noirs, une tache très-noire tient en triangle l'intervalle entre l'œil & le bec, une grosseur noire & ronde occupe la cime du bec; elle est plus grosse au mâle qu'à la femelle, les jambes & pieds sont couleur de plomb, l'intervalle des doigts est remplie par une peau qui lui sert de nageoire.

Il nous vient des pays froids; il vit de grains & d'herbes aquatiques; la femelle pond & couve deux œufs; les petits qui en proviennent, naissent tous gris cendré; ce gris s'éclaircit d'année en année, & ce n'est qu'à la troisieme qu'ils sont totalement blancs.

## V E R T U S.

Extérieurement un jeune Cygne, cuit dans l'huile, est adoucissant & nervin; la graisse est adoucissante, fortifiante; la peau appliquée est adoucissante.

## P L A N C H E 689.

*Gallus*, Coq.

**O**N se sert de tout le coq, de son cerveau, de la tunique interne, du gésier, du fiel, de la graisse, ainsi que de celle du *Chapon*, qui est un Coq châtré, de la fiente de *Poule*, qui

est sa femelle, de sa graisse & de toutes les parties de ses œufs.

Le Coq domestique est un oiseau si connu, que l'estampe suffit pour faire connoître sa conformation, son port & sa fierté; je dirai seulement que sa crête, la plaque du tour de ses yeux & ses barbes pendantes, sont rouges; il s'en trouve, ainsi que des Poules, de toutes couleurs & de plusieurs variétés, comme de hupés à crête doubles, sans queue, &c.

#### VERTUS ET USAGES.

Le bouillon de Coq est apéritif, détersif, un peu laxatif. *La gelée* est corroborative : la dose est une ou deux cuillerées : le cerveau dans du vin, est astringent : la tunique interne du gésier en poudre, est stomachale, fortifiante, hystérique : la dose est depuis un scrupule jusqu'à demi-gros.

Le bouillon de Poule est humectant, rafraîchissant ; sa siente a les propriétés de celle de Pigeon, Pl. 685 ; mais plus foibles : la dose est demi-gros.

La coque des œufs en poudre, est diurétique : la dose est demi-gros : le jaune battu dans l'eau chaude, nommé *lait de Poule*, est pectoral : le bouillon de poulet, nommé *eau de poulet*, est calmant & rafraîchissant : le bouillon de Chapon est restaurant & fortifiant.

Extérieurement les graisses sont émollientes, anodines ; le fiel est ophthalmique ; la siente de Poule calcinée est dessiccative ; le blanc d'œuf est rafraîchissant, astringent, agglutinatif ; le jaune est anodin, maturatif, digestif.

La tunique interne du gésier de Coq entre dans la Poudre de Hérisson, la Poudre de Bartholet. *La coque d'œuf* entre dans le remède contre la pierre de Mademoiselle Stephens, & contre les écrouelles de Rotrou. *Le blanc d'œuf* entre dans l'Eau alumineuse, l'Onguent Album Rhafis. *Le jaune d'œuf* dans l'Onguent contre les hémorrhoides.

#### *Hirundo*, Hirondelle.

On se sert de tout l'oiseau, de sa siente, de son nid.

C'est un petit oiseau de passage, carnacier ; il a sept pouces de long, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue.

Le bec petit, noir, large à son origine, l'iris couleur de nuit, le dessus, les côtés de la tête & tout le tour du col bleu très-foncé, tirant sur le noir, le dessous de la gorge rouge obscur ; tout le dessus du corps, des ailes & de la queue noirs,



l'estomac, le ventre & le haut de l'envers des ailes blanc ; mêlé d'une légère teinte de rouge, la queue profondément fourchue, chaque plume de la queue ayant une tache blanche vers son extrémité.

L'Hirondelle arrive au commencement du printemps ; elle vole rapidement & perpétuellement autour des maisons & au-dessus des eaux, pour attraper & manger les mouches & autres insectes ailés ; elle fait son nid dans le haut des cheminées ; elle s'en va vers la fin de l'Automne.

## V E R T U S.

L'Hirondelle est céphalique, incisive, antihystérique, ophthalmique : la poudre des jeunes Hirondelles se donne à la dose d'un gros ; la cendre se donne depuis demi-gros jusqu'à un gros ; la fiente est très-chaude, âcre, incisive, diurétique.

Extérieurement le nid d'Hirondelle est résolutif.

## P L A N C H E 690.

*Merula*, Merle.

**O**N se sert de tout l'oiseau & de sa fiente. C'est un oiseau sauvage des bois, sédentaire, de taille médiocre ; il a, depuis la pointe du bec jusqu'au bout de la queue, dix à onze pouces ; le mâle est totalement noir, excepté le bec, qui est jaune orangé ; le bec de la femelle est noirâtre, & son plumage est noir mal teint, tirant sur le brun.

Son nid est peu élevé, dans des brossailles, sur de petits arbres ; la ponte est de quatre à cinq œufs, bleuâtres, tachetés de brun.

Le Merle vit de tout ce qu'il trouve dans le bois, insectes, fruits sauvages.

## V E R T U S.

Extérieurement l'huile où on a fait cuire cet oiseau est adoucissante, résolutive : sa fiente est détersive.

*Motacilla*, Hoche-queue.

On se sert de tout l'oiseau.

C'est un petit oiseau de passage, carnacier ; sa longueur depuis la pointe du bec jusqu'au bout de la queue, qu'il a fort

longue, est de près de huit pouces de long; ses couleurs ne sont que du blanc, du noir & du gris, distribués comme on le voit dans l'estampe.

La Hoche-queue revient au printemps & s'en va comme les Hirondelles, parce qu'elle ne vit que des mêmes aliments.

Elle ne se perche point; elle habite les environs des eaux & les plaines, se mêlant parmi les bestiaux, pour attraper des mouches; elle hausse & baisse perpétuellement la queue; elle fait son nid près de l'eau, sous des pierres, dans des trous herbues; elle pond cinq ou six œufs blancs, tacherés.

## V E R T U S.

L'oiseau en poudre est très-apéritif, depuis un scrupule jusqu'à un gros, dans le vin.

## P L A N C H E 691.

*Noctua caprimulgus*, Fresaie tête-chevre, Crapaud volant.

**O**N se sert de tout l'oiseau, de son fiel & graisse.

C'est un oiseau de nuit, de passage, carnacier, habitant les bois, de la grandeur d'un Pigeon; il a, du bout du bec au bout de la queue, un pied deux pouces de long.

Le bec fermé paroît très-petit; mais quand l'oiseau l'ouvre, il est fendu jusques bien au delà de l'œil, de façon que d'une extrémité à l'autre, il a de long près d'un pouce & demi; le bout du bec noir, jusqu'à la tête; le reste est caché par une moustache de plumes blanches; les yeux noirs, très-gros; le dessus de la tête garni d'une bande noire; le dos cendré, brun, marbré de noir, accompagné de longues lignes noires; les ailes d'un roux brun, parsemé de taches roux clair; le mâle a une tache blanche à chaque aile, vers le milieu des grandes plumes; la queue roux brun, rayée en travers de taches noires; le ventre roux & blanc, garni de taches noires; les jambes très-courtes, l'ongle du milieu de chaque pied garni du côté intérieur de petites dents en forme de peigne, à peu près comme le Héron, Pl. 681.

Cet oiseau vient au printemps & disparoît au commencement de l'automne; on ne le voit qu'à l'entrée de la nuit, pendant

laquelle il se nourrit d'insectes, coquillages, scarabées. On dit qu'il entre dans les étables où il y a des chevres, & qu'il suce leur lait.

## V E R T U S.

L'oiseau, réduit en poudre, est fortifiant, nervin, depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Extérieurement le fiel est ophtalmique, la graisse est émolliente, résolutive.

*Ois, Outarde.*

On se sert de sa graisse & fiente.

C'est un grand oiseau de plaines, sédentaire, gros comme un dindon; il a trois pieds, du bout du bec au bout de la queue.

Le bec gris brun, l'iris isabelle, le col & tout le dessous du corps gris cendré, blanchissant vers le ventre, le dos, les ailes & le dessus de la queue roux, traversés de taches longues, noires, les grandes plumes du bas de l'aile, gris brun: quand le mâle, qui est destiné dans l'estampe, veut se parer, il enfle & élève ses ailes au-dessus de son dos, les jambes & pieds gris; elle n'a point de doigt de derrière aux pieds.

L'Outarde n'habite que les vastes plaines, où elle vit de grains, d'herbes, de petits animaux, insectes; elles se rassemblent par bandes pendant l'hiver; il s'en trouve en Angleterre, en Espagne, en France, dans le Poitou & dans la Champagne.

Elles font leur nid dans des trous, qu'elles creusent elles-mêmes & qu'elles recouvrent de paille & autres brindilles: leur ponte est de deux œufs.

## V E R T U S.

Extérieurement la graisse est anodine, la fiente résolutive.

## P L A N C H E 692.

*Parus, grosse Mésange.*

ON se sert de tout l'oiseau.

C'est un petit oiseau sauvage, sédentaire, carnacier; il a, du bout du bec jusqu'au bout de la queue, environ cinq pouces de long.

Le bec noirâtre, droit, court, pointu, toute la tête, le col; la gorge, le milieu de l'estomac & du ventre noirs, la tache du ventre séparée, un espace blanc, large, au milieu du noir du col, de chaque côté jusques dessous l'œil; du reste tout le dessous du corps jaune, le dos & les ailes verd brun, une bande en travers vers le haut de l'aile, d'un verd clair.

Elle perche & vit d'insectes & même de chair morte; on la trouve dans les bois & buissons où elle fait son nid; elle pond huit à neuf œufs, d'un blanc cendré, pointillés de rouge.

## V E R T U S.

L'oiseau réduit en poudre, est céphalique, apéritif, diurétique: la dose est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

*Passer*, Moineau-franc.

On se sert de sa fiente.

C'est un petit oiseau sédentaire, qu'on pourroit appeller domestique, étant familier dans les villes & villages, autour des maisons où il fait communément son séjour; sa longueur, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, est de six pouces.

Le bec est pointu & assez gros, noir dans le mâle, brun dans la femelle; la tête cendrée brun, (c'est une de ses plus grandes différences avec une autre espece aussi commune, qu'on nomme des Friquets; car les mâles de cette espece ont le dessus de la tête couleur de café brûlé,) l'iris couleur de noisette, une ligne bai brun, qui va du coin du bec aux yeux, le côté du col cendré, une tache noire sous la gorge; (elle manque à la femelle,) le dessus du corps & les ailes cendré brun, mêlé de roux, une bande blanche en travers, près du haut de l'aile, les jambes & pieds couleur de chair brune; la femelle a, en général, tout le plumage plus pâle.

Il perche; il fait son nid dans les arbres, dans les trous de muraille: la ponte est de quatre ou cinq œufs à la fois; ils font plusieurs pontes; leurs œufs sont cendrés, piquetés de roux. Cet oiseau pullule beaucoup; ils se répandent, ainsi que les Friquets, par bandes, dans les bleds & autres grains qu'ils dévorent; ils entrent dans les granges & dans les greniers, & ils sont si voraces, qu'ils mangent indifféremment tous les insectes qu'ils peuvent attraper.

## V E R T U S.

La fiente, à la dose de deux ou trois grains, dans la bouillie, lâche le ventre aux petits enfants.

Extérieurement elle est cosmétique.

*Passer troglodites*, Roitelet.

On se sert de tout l'oiseau.

C'est le plus petit oiseau de nos climats; il est sédentaire & carnacier; il a, depuis la pointe du bec jusqu'au bout de la queue, quatre pouces & demi.

Le bec noir en dessus, plus pâle en dessous, une bande blanchâtre, qui venant du bec, passe au delà du dessus des yeux; la tête, le col, l'aile, tout le dessus du corps & de la queue, canelle brun; le tout garni de petites taches un peu plus claires, qui forment des bandes transversales: tout le dessous du corps blanchâtre.

Il perche; il vit de petits insectes, vers, araignées, qu'il trouve dans les bois; il fait son nid dans les haies & brossailles; sa ponte est de neuf à dix œufs.

## V E R T U S.

Cet oiseau cuit ou sa poudre, dans le vin blanc, est diurétique: la dose est un Roitelet en poudre.

## P L A N C H E 693.

*Pavo*, Paon.

**O**N se sert de l'oiseau entier, de son fiel & fiente.

C'est un grand oiseau domestique, de la taille d'un Dindon; il est d'une grande beauté, par sa figure & par son plumage.

Le mâle a la tête, le col & le haut de la poitrine d'un beau bleu foncé, le ventre plus foncé, tirant sur le violet, le bec blanchâtre, les yeux surmontés d'une bande blanche, étroite, qui va du bec au derrière de la tête, une autre plus large, passe sous les yeux dans le même sens; huit ou dix tuyaux de plumes, longs de deux ou trois pouces, s'élevent du sommet de la tête, formant un éventail ou couronne, terminée par des especes de bouts de plumes, imitant une petite houppes; le dos & le dessus de

l'aile d'un blanc cendré, semé de taches noires, transversales; les plumes du bas de l'aile rouffes, le croupion verd foncé, la queue, entre cinq & six pieds de long, les jambes & pieds gris.

Les plumes de la queue sont étagées, depuis le croupion jusqu'au bout, & en grand nombre; mais très-légères; leurs cotons sont blancs, garnis de deux rangées de barbes, verd changeant en couleur d'airain, assez longues, mais étroites & distantes l'une de l'autre, excepté à l'extrémité où elles se joignent & forment un rond; au milieu duquel est une tache rouffe, ronde; au milieu de celle-ci & plus vers le bas, une autre tache bleue, changeant en verd, dans laquelle est une troisieme tache en cœur renversé, bleu foncé, quasi noir: c'est cet assemblage de taches, qu'on appelle œil de Paon. Quand le Paon fait la roue, tel qu'on le voit dans l'estampe, sa queue est alors dans tout son lustre; on la voit brillante & changeante, suivant les aspects, ou d'un beau verd, ou d'une belle couleur de cuivre rouge. La queue du Paon mue à la fin de l'automne & ne revient qu'au printemps suivant.

La couleur de la femelle n'a rien de remarquable; elle a un aspect général, mêlé de gris, de roux & de cendré; une hupe & une queue proportionnée à l'oiseau.

Il perche & vit comme les poules, de grains & de tout ce qu'il rencontre dans la basse-cour; il est venu des Indes; la femelle pond sept à huit œufs, gris clair, piquetés, qu'elle couve.

#### VERTUS ET USAGES.

Les bouillons de Paon sont diurétiques. *La fiente* est céphalique, nervine; en poudre, depuis un scrupule jusqu'à un gros, & en lavement depuis demi-once jusqu'à une once. *Le fiel* est ophthalmique.

La fiente entre dans le remede de Madame la Comtesse de Waldeck.

## P L A N C H E 694.

*Perdix cinerea*, Perdrix grise.

**O**N se sert de son sang & du fiel.

C'est un oiseau sauvage des plaines, sédentaire, ne se perchant jamais; il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, un pied & trois quarts.

Le bec couleur de corne, l'iris jaunâtre, quelques excroissances rouges autour des yeux, les côtés de la tête & le menton jaune roux; tout le col, le dos & le ventre cendré, marbré de petites lignes brunes, mêlées sur l'aile & vers le bas du dos, d'une couleur rousse, la queue rousse, à bandes, cendré brun, les jambes blanchâtres; le mâle a sous le ventre quelques taches, roux brun, assez larges, disposées en fer à cheval.

Elle vit en société, dans les plaines ensemencées, de graines, d'herbes, d'insectes; la femelle couve jusqu'à dix-huit œufs.

## V E R T U S.

Son sang & son fiel sont ophtalmiques.

## P L A N C H E 695.

*Phasianus*, Faisan.

**O**N se sert de son fiel & graisse.

C'est un assez grand oiseau sauvage des bois, sédentaire; il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, qui est fort longue, trois pieds de long.

Le bec blanchâtre, les narines percées, dans une peau élevée à l'origine du bec; le mâle a les yeux entourés d'une peau écarlate, la tête & le col d'un bleu foncé, changeant, suivant les aspects, en verd & en pourpre foncé, le dos est plus clair, ses plumes, ainsi que celles de l'estomac & du ventre, imitent les écailles de poisson, d'un roux très-vif, bordées d'un bleu pourpre, le dessus de l'aile & la queue grise, dont les plumes sont étagées en dessous, longue de dix-huit pouces, les cuisses & la région de l'anus sont tanné brun, les jambes & pieds gris roux.

La femelle n'a rien de toutes ces belles couleurs; elle est, en général, d'un gris & roux mêlés.

Ils habitent les bois; ils perchent; ils vivent de fruits sauvages & de différents grains, qu'ils vont chercher dans les champs voisins; ils font leurs nids par terre; la couvée va jusqu'à quinze œufs.

## V E R T U S.

La graisse est extérieurement nervine, résolutive, adoucissante: le fiel est ophtalmique.

## PLANCHE 696.

*Pica, Pie.*

**O**N se fert de tout l'oiseau. C'est un oiseau des bois de moyenne grandeur, sauvage, sédentaire, carnacier; il a, depuis le bec jusqu'au bout de la queue, un pied & demi de long; la queue a au moins six pouces de long.

Le bec noir, les narines recouvertes de foies dures, l'iris noisette pâle, la tête, le col jusqu'à l'estomac, les ailes, le dessus du corps & la queue noirs, le noir du bas des ailes & de la queue est changeant en violet & verd, une bande large, blanche le long de la première articulation de l'aile, des taches blanches au milieu de chaque plume du fouet de l'aile, lesquelles quand l'aile est étendue, forment une autre bande transversale, on ne voit point ces taches quand elle est pliée; le dessous du corps blanc, les cuisses, jambes & pattes noires, les plumes de la queue graduées par dessous.

Elle perche; elle vit de chair, non-seulement d'insectes, mais elle est oiseau de proie, à l'égard des jeunes oiseaux & autres petits animaux vivants qu'elle peut attraper, comme levrauts, lapereaux & autre gibier: elle mange même les œufs. Enfin tout lui est bon; elle fait son nid à la cime des grands arbres; il est fort gros: la ponte est de quatre à six œufs.

## VERTUS ET USAGES.

La cendre de Pie est ophtalmique.

Elle fait la base de l'Eau de Pie composée, remède céphalique qu'on donne, à la dose, depuis une once jusqu'à deux.

*Picus-viridis, Pic-verd.*

On se fert des os de l'oiseau.

C'est un oiseau des bois de moyenne taille, sauvage, carnacier, sédentaire; il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, un pied un pouce & demi.

Le bec est dur, triangulaire, terminé au bout en pointe coupée, deux couleurs d'iris à l'œil, l'extérieure blanche, l'intérieure roux brun, le dessus de la tête vermillon, semé de petites taches noires, l'œil enfermé dans une plaque noire, en triangle.



triangle, qui va jusqu'au bec, sous laquelle est une bande vermillon, le derrière du col, le dos & le dessus des ailes verts, la gorge, le col, la poitrine & le ventre verd très-pâle, le fouet de l'aile, parsemé de taches blanchâtres, le croupion jaune paille, le dessus de la queue verd brun, rayé de lignes plus brunes, en travers fourchu, chaque fourchon terminé en pointe dure, les jambes & pieds blanc verdâtre, deux doigts devant, deux derrière.

Sa langue est remarquable; elle est grosse comme une ficelle ordinaire, ronde, égale d'un bout à l'autre, dure, osseuse, écailleuse, pointue, gluante, longue de quatre pouces hors du bec, quand l'oiseau l'allonge, étant ployée en rond dans son gosier.

Il vit de fourmis & de vers, qui se trouvent dans l'intérieur des arbres. Pour cet effet, il se place, comme on le voit dans l'estampe, & à coups de bec redoublés, il fait des trous exactement ronds & profonds, pour, en allongeant la langue, attraper les vers qui se nourrissent dans le bois: il étend de même sa langue sur les fourmillières, & la retire remplie de fourmis.

La femelle ne fait point de nid; elle pose ses œufs au nombre de cinq ou six, dans des trous d'arbre, sur le bois vermoulu.

## V E R T U S.

La poudre de ses os est diurétique, depuis demi-gros jusqu'à un gros.

## P L A N C H E 697.

*Struthio*, Autruche.

**O**N se sert de sa graisse, des œufs, de la peau intérieure de l'estomac.

C'est le plus grand de tous les oiseaux. Quand son col est levé, sa tête est à sept pieds de terre; le col a trois pieds de long; elle ne peut voler.

Le bec de couleur de corne; la tête, ainsi que le bec, imitent ces parties de l'Oie, c'est-à-dire, assez applaties; l'œil est grand, l'iris couleur de noisette, la tête & le col n'ont qu'un duvet & quelques poils parsemés: ce duvet devient plus épais vers le

milieu du col; il continue ainsi jusques aux cuiffes. Ces parties ont un œil gris roux, le dos & l'aile font mêlangés de plumes grifes, noires & blanches, les extrêmités des ailes font noires, la queue blanche; elle n'a point de plumes sous les ailes, ni aux cuiffes, qui tirent sur la couleur de chair; les jambes font couleur de corne, deux doigts aux pieds, le doigt extérieur fans ongle.

Cet oiseau se trouve en abondance dans les déferts de l'Afrique.

La femelle pond des œufs auffi gros que la tête d'un enfant, d'un blanc jaune; elle les enfonce dans le sable; la feule chaleur du soleil les fait éclore. L'Autruche est un oiseau étranger dans nos climats: on en trouve quelques-unes dans les ménageries: celle-ci a été dessinée dans la ménagerie du Roi; elle avale indifféremment tout ce qu'on lui donne.

## V E R T U S.

Les coquilles des œufs, en poudre, ont les mêmes vertus que ceux de Poule. Voyez l'explication de la Planche 689. La membrane intérieure de l'estomac, en poudre, est stomachale: la dose est un gros.

Extérieurement la graiffe est émolliente.

*Turdus minor*, Grive, Mauvis.

On se fert de tout l'oiseau.

C'est un oiseau passager, au-dessous de la taille médiocre; il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, neuf pouces de long.

Le bec brun, l'iris noifette, le dessus du corps, depuis la tête jusqu'au bout de la queue & le dessus de l'aile roux, le dessous du col & l'estomac jaunâtres, semés de petites taches brunes en triangle, la pointe en haut, le ventre blanc, les jambes & pieds bruns.

Cette Grive ne paroît en bandes que vers l'Automne: on n'en voit plus guere après les vendanges; elles vivent de raisin; quelques-unes cependant restent, vivent dans les bois, de baies de genievre & autres, & font au printemps d'ensuite leurs nids dans les broffailles, où elles pondent cinq à six œufs d'un bleu verdâtre, avec quelques taches noires.

## V E R T U S.

Le Mauvis, mangé de quelque façon que ce soit, est céphalique.

## PLANCHE 698.

*Vanellus*, Vanneau.

ON se sert de tout l'oiseau.

C'est un oiseau de moyenne taille, carnacier, voyageur, habitant les lieux aquatiques; il a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, un pied un pouce & demi.

Le bec noir, effilé & un peu quarré par le bout, la tête & sa huppe, le col, l'estomac, le dos & les ailes noires, le tout changeant en verd foncé; le noir est interrompu au-dessous de l'œil, par une large tache blanche; tout le ventre, le dessous du corps & les cuisses blancs, quelques taches d'un blanc roux, à l'origine des grandes plumes de l'aile, les jambes & pieds jaunâtres.

On le trouve communément dans les marais & lieux marécageux, où il vit de toutes sortes d'insectes; il ne perche point; ils se rassemblent en grandes bandes l'automne & l'hiver, & vont d'un pays à un autre.

La femelle pond dans des touffes d'herbes, quatre ou cinq œufs jaunes, piquetés de taches noires.

## V E R T U S :

Il est antiépileptique, diurétique, en poudre, ou mangé rôti ou bouilli.

*Upupa*, Huppe, Pupue.

On se sert de tout l'oiseau.

C'est un oiseau sauvage, de moyenne taille, carnacier, voyageur, habitant les bois & les plaines; elle a, depuis le bout du bec jusqu'au bout de la queue, un pied & demi-pouce de long.

Le bec long de deux pouces & demi, effilé, un peu courbe, une huppe double, sur tout le sommet de la tête d'un jaune roux, chaque plume terminée par une tache noire; l'oiseau l'abaisse & l'élève à sa volonté; tout le corps, excepté l'aile & jusqu'aux cuisses, jaune pâle, & blanc depuis les cuisses jusqu'à la queue, le dessus de l'aile blanc, marquée de bandes noires, disposées, quand l'aile est pliée, comme on le voit dans l'estampe; la queue noire a aussi une bande blanche en travers, vers le croupion, les jambes & pieds gris bleuâtre.

La Pupue vit de toutes sortes d'insectes; elle fait son nid

dans des trous d'arbres creux, où elle pond trois œufs cendrés; elle voyage d'étés en étés.

## V E R T U S .

L'oiseau, mangé en substance ou en bouillon, est bon pour la colique.

## DES QUADRUPÈDES.

## P L A N C H E 699.

*Bos*, Taureau, Vache, Veau, Bœuf.

**O**N se sert du sang, de la graisse, moëlle, fiel, cornes, ongles & priape du *Taureau*, de la fiente, urine & lait de la *Vache*, des poulmons, pieds, graisse & moëlle du *Veau*, de la graisse, moëlle, tendons, fiel, ongles, cornes, pierre de la vessie du fiel, os de la jambe & de la boule intestinale, nommée égagropile du *Bœuf*.

Le Taureau est un animal domestique, à cornes, à quatre pieds fourchus; sa taille ordinaire est de quatre pieds de haut, les cornes assez petites, courbées en croissant, point de dents à la mâchoire supérieure, les pieds fourchus, ruminant, d'un poil ordinairement fauve; il ne vit que d'herbes & de grains.

La Vache est la femelle du Taureau; elle est plus petite & plus mince; elle a entre les cuisses, sous le ventre, deux mamelles pendantes, dont chacune a deux mamelons allongés, qui se nomment les pis.

Le Veau est le petit de la Vache; elle n'en fait qu'un par portée, qui est de neuf mois.

Le Bœuf est un Taureau, auquel on a retranché les testicules.

## V E R T U S E T U S A G E S .

Le sang du *Taureau* est astringent, antihystérique, à la dose d'un gros. Le fiel, à la dose d'un gros, en lavement, est laxatif; les cornes & ongles, en poudre, sont antiépileptiques, à la dose d'un gros; le priape, en poudre ou rapé, & en décoction à demi-gros, est astringent, vulnéraire.

Extérieurement la graisse est émolliente; la moëlle est forti-

fiente, nervine; le sang est émollient; le fiel est otalgique.

Le fiel entre dans l'Onguent Arthanita, contre les vers.

L'urine de la *Vache* (qu'on nomme Eau de mille-fleurs) chaude, à la dose de deux verres, est purgative; le lait est adoucissant, pectoral: la dose est une chopine; le petit lait, qui est la férosité du lait, est rafraîchissant, laxatif, à la même dose; le beurre est adoucissant, pectoral, laxatif.

Extérieurement le lait est anodin, émollient, résolutif; la fiente est rafraîchissante, anodine; le fromage-nouveau & sans sel est adoucissant.

Le lait entre dans l'Eau pectorale de Limaçons; le petit lait dans l'Eau alexitaire, l'Eau simple de Limaçons; le beurre frais dans l'Onguent de Tuthie, Arthanita, de la Mere.

Les poumons du *Veau* (qu'on nomme le mou) & les pieds sont adoucissants, pectoraux, humectants.

Extérieurement la graisse des rognons & la moëlle, est adoucissante, émolliente, résolutive.

La graisse, moëlle, fiel, cornes & ongles du *bœuf* ont les mêmes vertus que celles du Taureau.

Les tendons, réduits en poudre, sont fébrifuges, sudorifiques, depuis demi-gros jusqu'à un gros; l'os de la jambe, en poudre, est fortifiant, nervin, à la dose d'un gros; la pierre ou bézoard de la vésicule du fiel, en poudre, est sudorifique, apéritive, alexitaire, depuis six grains jusqu'à un scrupule; la masse ou boule de poils qu'on trouve dans son estomac ou dans les intestins, est astringente depuis deux grains jusqu'à demi-gros.

Extérieurement la fiente est anodine; la pierre du fiel est iter-nutatoire.

## PLANCHE 700.

### *Camelus*, Chameau.

**O**N se sert du lait, graisse, sang, urine & fiente. C'est un grand animal domestique, des parties Orientales de l'Asie, à quatre pieds fourchus; son vrai nom est Dromadaire; il a une bosse au milieu du dos & le Chameau en a deux: ainsi l'a décidé l'Académie des Sciences. Cet animal a cinq pieds & demi de haut, en comptant sa bosse; il a la levre supérieure fendue, point de dents en haut, & rumine comme les

bêtes à corne ; il a le poil très-long au col & à la bosse ; sa couleur est fauve ; il a cinq durillons ou callosités, une à chaque genou, une à chaque coude, une à chaque cuisse près du ventre, une à la poitrine au bas du col ; elles sont occasionnées par la manière de ployer ses jambes en s'accroupissant, soit pour se reposer ou pour se laisser charger ou ôter sa charge ; ils s'accouplent comme les autres quadrupèdes, la femelle étant à genou ; elle porte un an un seul petit ; les pieds sont ronds, charnus, fendus en deux ; chaque doigt terminé par un petit ongle.

Il vit d'herbe, de feuilles d'arbre ; il peut se passer de boire pendant plusieurs jours.

## V E R T U S.

Le lait est apéritif, diurétique.

Extérieurement la graisse est adoucissante, émolliente, le sang de même ; le fiel est résolutif ; la fiente est vulnérable, détersive.

On tiroit autrefois du sel armoniac de son urine.

## P L A N C H E 701.

*Canis*, Chien.

**O**N se sert de l'animal entier, de sa graisse, fiente & peau. C'est un animal domestique, à quatre pattes, carnacier, dont il se trouve quantité d'espèces, de tailles & de figures différentes. Celle dont il est question ici, est le chien mâtin ou sauvage, qui a été privé par les hommes de toute antiquité ; il a la gueule garnie de quarante fortes dents, la queue relevée en croissant ; les pattes de devant ont cinq doigts, garnies d'ongles ; celles de derrière en ont quatre ; il s'en voit à poil court & à poil long ; la femelle a ordinairement dix mamelles, quatre à la poitrine, six au ventre.

Les portées ordinaires sont de cinq ou six petits.

Il vit de chair cuite ou crue, casse les os les plus durs, mange du pain & de tout ce qu'on lui donne.

## V E R T U S E T U S A G E S.

La graisse est vulnérable, détersive, consolidante : la dose est depuis un scrupule jusqu'à un gros. La fiente (qu'on nomme

*album grecum*) est déterfivè, atténuante, réfolvutive : la dose est depuis demi-ſcrupule juſqu'à quatre.

Extérieurement la graiſſe eſt vulnèraire, déterfivè ; la fiente eſt incivè, pénétrante, réfolvutive. On prépare avec de petits chiens entiers, un Baume fortifiant, nervin, réfolutif : la peau préparée eſt déterfivè.

La graiſſe entre dans l'Onguent nervin, dans l'Huile de petits chiens, dans l'Onguent Diabotanium.

## P L A N C H E 702.

*Lupus, Loup.*

ON ſe fert de ſa chair, du cœur, du foie, graiſſe, os & boyaux.

C'eſt un animal ſauvage, à quatre pattes, carnacier ; il a deux pieds & demi de haut ; il a le front large, les oreilles droites, les yeux luifants, l'iris rouge, entourée d'un cercle noir, la gueule très-fendue, dix-huit dents à chaque mâchoire ; les unes groſſes & fortes, les autres moindres, la queue touffue, longue juſqu'aux jarrets, le col gros & fort, le train de derriere plus mince que celui de devant, quatre doigts, armés d'ongles à chacune des quatre pattes, la couleur du poil, compoſée & mêlée de gris, de brun & de fauve.

La femelle, nommée *Louve*, porte neuf ſemaines juſqu'à ſept ou huit *Louveteaux*.

Le Loup habite les bois ; cet animal eſt très-fort & très-dangereux ; car il attaque & dévore tous les animaux qu'il peut attraper, ſans en excepter l'homme : toute chair lui convient, ſoit vivante ou morte.

## V E R T U S.

La chair, le cœur & le foie en poudre, ſont céphaliques, fortifiants, depuis un ſcrupule juſqu'à un gros : la poudre des intefrins ou boyaux, eſt adouciſſante, depuis un ſcrupule juſqu'à deux : les os pulvériſés ſont abſorbants, vulnèraires, déterſifs.

Extérieurement la graiſſe eſt chaude, nervine, ophthalmique.

*Vulpes, Renard.*

On ſe fert de ſa chair, de ſa graiſſe & de ſes poumons.

C'eſt un animal des bois, ſauvage, à quatre pattes, carna-

cier, de médiocre taille, n'ayant qu'un pied trois pouces de haut, le nez effilé, les oreilles droites, le corps long, la queue très-touffue & aussi longue que le corps jusqu'au col : les doigts des pattes, comme au loup ci-dessus ; sa couleur générale est un roux, mêlé par endroits, de gris, de noir & de blanc : par exemple, l'envers des oreilles est noir, le col taché de blanc, puis du noir, le ventre blanc, quelquefois mêlé de noir, &c. Les espaces blancs & noirs varient sur cet animal.

Il a une odeur forte & désagréable.

Il vit de toutes sortes de gibier, de volailles, d'insectes, de fruits. La Renarde porte ordinairement trois ou quatre petits ; il se cache sous terre, dans des trous profonds, nommés des terriers.

#### VERTUS ET USAGES.

Le poumon du Renard est béchique, depuis un scrupule jusqu'à un gros & demi ou deux gros.

Extérieurement l'Huile de Renard, qui est une décoction de l'animal, dans l'huile d'olive, est adoucissante, nerveine : la graisse a les mêmes vertus.

Le Renard entre dans l'Huile de Renard de la Pharm. de Paris ; le poumon dans le Looc de poumon de Renard.

## P L A N C H E 703.

### *Capra*, Chevre, Bouc.

**O**N se sert du lait & de la fiente de *la Chevre*, & du sang, suif, fiente & urine *du Bouc*.

C'est un animal domestique, à cornes & à quatre pieds fourchus, ruminant, de moyenne taille : la femelle se nomme Chevre ; elle a deux pieds & demi de haut ; le mâle se nomme Bouc & est communément d'un tiers plus haut que la Chevre.

Les Chevres varient pour les cornes ; les unes en ont de petites, droites, un peu recourbées en arrière vers le bout ; plusieurs ont encore deux espèces de glandes allongées, pendantes sous le col, près de la tête. Celle dont on voit la figure dans l'estampe, n'a rien de tout cela. Cette espèce est estimée la meilleure.

Le Bouc, en général, est plus grand, plus velu ; les poils



plus longs & la barbe plus touffue que sa femelle : à l'égard des couleurs, on en voit de toutes blanches, de noires, rouffes, grises, &c. en entier ou par places.

Ces animaux vivent d'herbes, de feuilles & d'écorce d'arbres.

Les Chevres ne portent qu'un Chevreau; leur portée est de cinq mois.

#### V E R T U S E T U S A G E S D E L A C H E V R E E T D U B O U C .

Le lait de Chevre est pectoral, restaurant; le petit lait de Chevre est plus apéritif, diurétique que celui de Vache, Pl. 699.

Le sang de Bouc est sudorifique, résolutif, diurétique, hyf-térique, en poudre, depuis un scrupule jusqu'à quatre. On le substitue au sang de Bouquetin (le Bouquetin est un Bouc sauvage, ressemblant beaucoup au nôtre, mais plus grand; il habite au milieu des neiges, dans les hautes montagnes qui en sont couvertes. Cet animal est très-rare.) La fiente de Bouc & de Chevre est détersive, digestive, résolutive, apéritive, hyf-térique. L'urine, bue chaude, est diurétique, hydragogue.

Extérieurement la fiente est détersive, le suif est discussif, émollient, résolutif.

## P L A N C H E 704.

*Rupicapra*, Chamois.

**O**N se fert de sa graisse & du fiel.

C'est un animal montagnard, sauvage, à cornes & pieds fourchus, ruminant, de la grandeur d'une Chevre, roux par tout le corps, plus clair au ventre; il a une bande noire qui va des yeux vers le nez; le mâle & la femelle ont deux cornes noires, dont le bout se recourbe en arriere; les pieds noirâtres, la queue courte, formant deux bossés.

Il habite les hautes montagnes couvertes de neiges, comme celles de Suisse, les Alpes, &c. où il se nourrit d'herbes, de feuilles, de mouffes.

#### V E R T U S .

La graisse est béchique, restaurante.

Extérieurement le fiel est ophtalmique.

*Caprea moschi*, Gazelle.

On se sert de son musc.

C'est un animal sauvage, étranger, à cornes & à pieds fourchus, ruminant, très-commun dans toute l'Asie; espece de Chevre sauvage comme le Chamois, mais plus allongée; le poil court, de couleur fauve, le ventre & l'estomac blancs, le dedans des oreilles noir, les yeux grands, le mâle & la femelle également cornus, les cornes noires, ondées & rayées en spirales, la queue assez longue.

Elle habite les bois des montagnes où elle paît l'herbe.

Cet animal a deux poches vers les aines, remplies d'une substance grumeleuse & onctueuse, d'un rouge obscur, d'une odeur aromatique agréable, d'un gout un peu âcre & amer, qu'on nomme *musc de Gazelle*.

## VERTUS ET USAGES.

Le musc de Gazelle est chaud, dessicatif, atténuant, discutif, cordial, céphalique, alexipharmaque, depuis deux grains jusqu'à six ou huit.

Extérieurement il est ophtalmique.

Il entre quelquefois dans la Confection d'Hyacinthe, les Pastilles odorantes, la Poudre réjouissante; sa teinture entre dans l'Eau de mille-fleurs, le Baume apoplectique de Léitour.

## PLANCHE 705.

*Capricerva Orientalis*, Chevre du Bézoard.

ON se sert de son Bézoard.

C'est une espece de Chevre sauvage, tenant beaucoup du Cerf par sa conformation & de la Chevre par sa barbe & ses cornes; la couleur du poil est gris roux. C'est le mâle qui est dépeint dans l'estampe; la femelle a les cornes beaucoup plus petites. Le dessein en a été fait, tant sur la description de Kempfer, que sous les yeux de voyageurs, qui en ont vu dans le pays.

Cet animal se trouve dans les montagnes escarpées de la Perse; il est très-sauvage. On trouve le bézoard plus communément dans les mâles qu'aux femelles; c'est une espece de concrétion pierreuse, qui se forme dans l'estomac, vers le pilore: les

plus estimées sont les verdâtres ou bleues, rondes, ovales ou cylindriques.

## V E R T U S.

La réputation de la pierre de Bézoard est plus considérable que ses vertus, parce qu'elle est si facile à contrefaire, qu'on est rarement sûr d'en avoir de véritable; & comme on lui attribue d'être sudorifique, cordiale, alexitaire, nervine & vermifuge, on a plus sûrement toutes les préparations de corne de Cerf, la Confection d'Hyacinthe, &c. qui font les mêmes effets.

## P L A N C H E 706.

*Castor Canadensis*, Castor.

**O**N se sert du Castoreum, de la graisse.

C'est un animal sauvage, étranger, amphibie, à quatre pattes, de médiocre taille; il a trois pieds & demi de long, du bout du museau au bout de la queue, qui a onze pouces de long; il a à chaque mâchoire, quatre incisives fortes & huit molaires, cinq doigts à chaque pied, ceux de devant sans nageoires, ceux de derrière sont garnis d'une peau ou nageoire, qui va jusqu'aux ongles, la queue plate, horizontale, large, faite en palette, renflée sur les côtés, couverte dessus & dessous par de petites écailles d'un gris ardoisé, brun; tout le poil un peu long, couleur brun minime; il a deux poches aux côtés de l'os pubis, qui contiennent une liqueur, nommée *Castoreum*. La femelle a quatre tetines; sa portée est de quatre petits.

Ils sont très-communs au Canada & pays circonvoisins; on en trouve quelques-uns en Europe.

Les Castors se nourrissent de feuilles, fruits, écorces d'arbres, poissons, écrevisses; ils se bâtissent des logements dans l'eau même, dans lesquels ils se retirent. Voici comme ils s'y prennent; ils choisissent un canton plat, abondant en vivres, c'est-à-dire, en arbres, où il passe quelque petite rivière; ils la barrent par une digue, pour que l'eau s'éleve à une hauteur permanente, qu'ils conservent, au moyen de plusieurs trop-pleins qu'ils y ménagent. Cette digue est de bois, qu'ils ont coupé avec leurs dents & qu'ils ont assemblés debout, & près à près liés & entretenus

dans leurs places, par des branches entrelacées. Ils bouchent avec de la glaise, les jours qui s'y trouvent. Cette chauffée va en diminuant d'épaisseur, à mesure qu'elle s'élève. Tous leurs outils, pour ce travail & les suivants, sont leurs dents, pour couper le bois, & leurs queues pour maçonner & crépir. Tout leur ouvrage est ordinairement fini au mois de Septembre.

S'étant donc fait un petit lac, ils songent à y construire leurs habitations, par la même mécanique; ils s'assemblent alors par sociétés, plus ou moins nombreuses, auxquelles ils proportionnent leurs maisons. Les fondations sont dans l'eau, sur un pilotis plein, près du bord du lac; elles sont rondes ou ovales, couvertes en calottes, crépies en dehors & en dedans; il s'en trouve à deux & trois étages, précaution qu'ils prennent en cas que les eaux baissent; alors ils descendent, pour être toujours au plus près de l'eau.

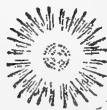
C'est dans ces habitations qu'ils se retirent, y font leurs provisions d'écorces d'arbres, sortent pour se baigner, vont sur terre chercher des écorces fraîches, y font l'amour; le tout par des ouvertures qu'ils ont placées à leur bienfaisance, pour toutes ces fonctions. C'est ainsi qu'ils passent l'hiver & les mauvais temps.

#### VERTUS ET USAGES.

*Le Castoreum* est une substance brune, assez molle, d'une odeur forte & fétide, d'un goût amer, répugnant; il est échauffant, dessicatif, fortifiant, incisif, résolutif, antihystérique: la dose en poudre est depuis dix grains jusqu'à demi-gros.

Extérieurement la graisse qui se trouve dans deux poches, situées au-dessous de celles qui renferment le Castoreum, est pénétrante, émolliente.

Le Castoreum entre dans l'Eau générale, épileptique, hystérique, le Philonium Romain, les deux Thériacques, le Mithridat, les Pilules de Cynoglosse, fétides, hystériques.



## PLANCHE 707.

*Cervus*, Cerf.

ON se sert de ses cornes, de l'os, du cœur, du priape, sang, moëlle, graisse, peau.

C'est un animal sauvage, à cornes, à pieds fourchus, ruminant, de moyenne taille; il a quatre pieds de haut, du dos à terre; le col long; il a sous le coin intérieur de chaque œil, une cavité assez longue; ses cornes, garnies de plus ou moins de cornichons, vont jusqu'à trois pieds de long; sa femelle, nommée Biche, n'a jamais de cornes; leur couleur générale est fauve, c'est-à-dire, roux tirant sur le jaune.

Les cornes du Cerf tombent tous les ans, à la fin de l'automne, & se reproduisent petit à petit, d'abord molles; elles durcissent en croissant, & enfin se trouvent parfaites vers la fin de l'été suivant.

Le Cerf se tient dans les grandes forêts, où il vit d'herbes & de fruits.

La Biche ne porte qu'un petit, qu'on nomme *Faon de Cerf*.

## VERTUS ET USAGES.

Toutes les parties du Cerf suivantes, sont diaphorétiques; alexipharmques: savoir, la rapure de corne de Cerf, depuis un scrupule jusqu'à un gros & demi; la gelée de corne de Cerf, depuis demi-once jusqu'à six gros; l'os du cœur en poudre, demi-gros; le pénis en poudre, depuis demi-gros jusqu'à un gros; le sang en poudre, depuis demi-scrupule jusqu'à un gros; la moëlle récente un gros.

Extérieurement la graisse est émolliente, nervine, résolutive: la peau est adoucissante.

La corne de Cerf crue entre dans la Poudre antispasmodique, le *Margaritum frigidum*. La rapure dans la décoction astringente, l'Opiate de Salomon. La rapure, philosophiquement préparée, dans la Confection d'Hyacinthe, la Poudre de pattes d'Ecrevisses, pectorale, la décoction blanche. L'Esprit & le Sel volatil de corne de Cerf, dans la liqueur de corne de Cerf distillée.

## PLANCHE 708.

*Cervus rangifer*, Renne.

ON se sert des mêmes parties du précédent. Cet animal est une espèce de Cerf étranger, plus grand & plus étoffé que le précédent; le poil plus brun: les cornes ont été dessinées d'après nature. La femelle a des cornes comme le mâle, mais plus petites; elles tombent & renaissent tous les ans comme aux Cerfs.

Ce Renne est affecté aux pays les plus froids, vers le Pole arctique; il se trouve en Suede, en Laponie, en Norwege; en Canada où on le nomme *Caribou*.

Il est naturellement sauvage; mais les peuples de ces pays, sur-tout les Lapons, ont trouvé le moyen de le priver & d'en faire des troupeaux. Ce seul animal les nourrit de sa chair & de son lait, les habille de sa peau & les voiture, attelé à un traîneau.

Il vit d'herbe & de mousse; la femelle ne porte qu'un petit.

## V E R T U S.

Les propriétés du Renne sont les mêmes, mais plus foibles que celles du Cerf ci-dessus.

## PLANCHE 709.

*Alce*, Elan.

ON se sert de ses cornes & de l'ongle de son pied. C'est un animal sauvage, à cornes, une espèce de Cerf étranger, mais grand comme un cheval de moyenne taille: les cornes ont été faites ici d'après nature; il a le poil long & roux brun, les oreilles longues, la levre supérieure plus longue que l'inférieure; il n'y a que le mâle qui porte des cornes, lesquelles tombent tous les ans & renaissent comme au Cerf ci-devant.

Il se trouve dans les pays froids, principalement en Moscovie, en Prusse, en Canada, où on le nomme *Orignac*. Il vit

d'herbes, de feuilles, de mouffe & d'écorces d'arbres; la femelle ne fait qu'un petit.

## V E R T U S.

Les cornes, en poudre, font céphaliques, antiépileptiques; depuis un scrupule jusqu'à un gros. *L'ongle du pied* a les mêmes vertus, à la même dose.

Il entre dans la Poudre de Guttete, antispasmodique.

## P L A N C H E 710.

*Erinaceus*, Hérifson.

**O**N se fert de tout l'animal.

C'est un petit animal sauvage, à quatre pattes, qui n'a guere qu'un demi-pied de long; il a les yeux dans un petit enfoncement, le museau allongé, point de queue, tout le corps (excepté le ventre) garni, au lieu de poils, d'épines ou piquants, longs d'un pouce & plus; le tout imitant l'enveloppe des Châtaignes, Pl. 204, de couleur brune, mêlée de blanchâtre; il a à chaque pied cinq doigts, armés d'ongles; la tête & tout le dessous du corps sont couverts de poils fins, de la même couleur. Quand il a peur, il se met en boule, cachant sa tête & ses pieds sous son ventre; alors il ne présente plus que ses pointes, qui le garantissent d'être saisi par aucun animal.

Il habite les bois & brossailles & se retire sous terre, dans des trous, entre des pierres, &c. dont il ne sort guere que la nuit; il vit de racines, d'herbes, de baies & fruits; il dort ou reste engourdi dans sa retraite pendant l'hiver: la femelle porte quatre ou cinq petits.

## V E R T U S.

Le Hérifson calciné & mis en poudre, est bon contre la disurie, à la dose d'un gros.



## P L A N C H E 711.

*Elephas*, Eléphant.

**O**N se sert de ses dents, qu'on nomme *ivoire*. C'est le plus grand de tous les quadrupèdes, étranger; à pieds pleins, sans corne; il est de huit à dix pieds de haut, naturellement sauvage; mais on le prive aisément, & on en fait un animal domestique.

Il est fort massif & grossièrement formé; la tête grosse, les yeux très-petits, le museau supérieur s'allongeant en un canal creux, rond, composé de quantité d'anneaux mobiles & assez long, pour toucher à terre sans que l'animal baïsse la tête, le bout plat, percé de deux trous ou narines; on le nomme la trompe; c'est le conduit de la respiration. Avec cet instrument, il aspire l'eau pour boire; il porte l'herbe ou autre nourriture par-dessous à sa bouche, & en fait tout ce qu'il veut; il a quatre dents à la mâchoire supérieure & deux autres dents ou défenses, grosses & très-longues, qui sortent en dehors, une de chaque côté de l'origine de la trompe, qu'on nomme *ivoire*. La mâchoire inférieure se termine en pointe; elle a quatre dents, de grandes oreilles balantes, les pieds tout ronds, sans distinction apparente de doigts; sa couleur générale est le gris; elle est très-rarement blanche, la peau sans poil, grenée, ridée & comme gerlée, quelques longs poils çà & là, la queue assez longue.

On le trouve aux pays chauds de l'Asie & de l'Afrique; il vit d'herbes, de branches d'arbres, de fruits, des grains semés, du Tabac, &c.

La femelle ne fait qu'un petit.

## V E R T U S E T U S A G E S.

L'ivoire rapé a à peu près les vertus de la corne de Cerf: la dose en poudre, est depuis un scrupule jusqu'à deux; en infusion, depuis demi-once jusqu'à une once.

La rapure d'ivoire entre dans la décoction astringente, la Confection d'Hyacinthe, la Poudre d'Hali, le *Diamargaritum frigidum*, astringente contre l'avortement, les Trochisques de Gordon. Le *spode* ou *ivoire calciné* entre dans la Poudre Diarrhodon



don des trois Sautaux, le Looc sec, les Trochisques de Camphre, l'Electuaire Pfyllium.

## P L A N C H E 712.

*Equus*, Cheval.

**O**N se fert de ses testicules, ergots, fiente & du lait de la femelle.

C'est un animal domestique, à pieds pleins, trop connu pour en exiger ici la description; la femelle se nomme *Cavalle* ou *Jument*; le petit mâle s'appelle Poulain; la femelle *Pouliche* ou *Poultre*; elle porte onze mois & quelques jours.

Le cheval a une singularité par rapport à tous les animaux connus; c'est ses crins, le long du col & à la queue.

## V E R T U S.

Les testicules pulvérisés sont hystériques, depuis deux scrupules jusqu'à un gros. *Les ergots* des pieds & des jambes, en poudre, sont céphaliques, hystériques, diurétiques, depuis un scrupule jusqu'à un gros. *La fiente* est sudorifique, résolutive, à la dose de deux ou trois crottins, en infusion, dans le vin blanc.

Extérieurement la fiente est adoucissante, calmante.

Le lait de Cavalle est béchique.

## P L A N C H E 713.

*Afinus*, Ane.

**O**N se fert de ses sabots, de l'urine, de la fiente, du sang d'ânon, du lait d'ânesse.

C'est un animal domestique, de moyenne taille, lequel, quoique construit à peu près comme le cheval, lui est cependant bien inférieur par la figure.

Les différences sont qu'il est plus plat & moins étoffé, qu'il a les oreilles longues, la ganache ou mâchoire inférieure plus basse, le col plus mince, garni au lieu de crins, de poils droits & assez fermes, le garrot bas & à l'uni du dos, le dos voûté, la croupe serrée, courte & avalée, la queue bien moins garnie, l'œil morne.

Le poil de la plupart est gris cendré, le ventre blanc, une raie noire le long du dos, une autre raie noire à chaque épaule, le bout du nez blanchâtre.

Il vit d'herbes, de chardons, de son; la femelle, nommée *ânesse*, ne porte qu'un petit qu'on nomme *ânon*.

## V E R T U S.

Le fabot pulvérisé, peut être substitué à l'ongle d'Elan, Pl. 709, depuis un scrupule jusqu'à un gros. *La fiente* en poudre, à la dose d'un gros ou deux gros en infusion, est astringente. *Le sang d'ânon* reçu sur un linge & séché au soleil, est céphalique : la dose est un morceau de ce linge, long comme le doigt & large de deux ou trois travers de doigt, dans une décoction qu'on sépare en trois prises. *Le lait d'ânesse* est pectoral, rafraîchissant, humectant, restaurant : la dose est d'un demi-septier par degrés, jusqu'à la chopine.

Extérieurement l'urine est déterfive.

*Mulus*, Mulet.

On se sert de l'ongle ou fabot, de l'urine, de la fiente.

C'est un animal domestique, engendré par l'âne & la Jument, ou par le cheval & l'ânesse; il ne sauroit passer pour monstrueux, s'il est vrai que le mâle ou la femelle aient eux-mêmes quelquefois engendré.

Il s'en trouve de toutes tailles, depuis la taille ordinaire du cheval jusqu'à celle de l'âne. En général ils tiennent plus de l'âne que du cheval; ils ont de l'âne les oreilles, du cheval l'allongement de la tête & quelque chose de vif dans le regard, le col de l'âne, le dos un peu moins voûté, la croupe étroite & avalée, la queue plus garnie; ils varient de poils comme les chevaux.

Ils vivent de foin & d'avoine & paissent l'herbe; la femelle se nomme *Mule*.

## V E R T U S.

Le fabot en poudre est astringent, depuis douze grains jusqu'à deux scrupules.

La fiente en poudre est sudorifique, depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Extérieurement l'urine & son sédiment sont adoucissants.

## PLANCHE 714.

*Felis, Chat.*

**O**N se fert de l'animal entier, de sa graisse.

C'est un petit animal domestique, à quatre pattes, carnacier; il est trop connu pour avoir besoin d'une description. On dira seulement qu'il s'en trouve de toutes couleurs, soit pleines, soit variées.

Il a les yeux immobiles; sa prunelle se ferme jusqu'à ne paroître au grand jour qu'une ligne noire, & s'arrondit à mesure que le jour baisse ou qu'il est dans un lieu obscur; la nuit ses yeux paroissent luisants; il est fort souple & agile, & fort adroit à attraper des fouris, des oiseaux, des lézards, &c. dont il se nourrit. La Chatte porte jusqu'à six petits.

## V E R T U S.

Extérieurement un Chat vivant, fendu par le dos, appliqué tout chaud sur le côté dans la pleurésie, l'y laissant huit ou dix heures, est discussif, résolutif.

La graisse est émolliente, pénétrante, résolutive.

## PLANCHE 715.

*Cynos, Hippopotame.*

**O**N se fert de ses dents.

C'est un gros & grand animal, amphibie, étranger, à quatre pattes; il a six pieds & demi de haut, & treize pieds de long, depuis la tête jusqu'à la queue.

Il a la tête très-grosse, le museau large, les oreilles courtes, six dents de devant à la mâchoire supérieure & huit dents molaires de chaque côté, autant à la mâchoire inférieure; dont les deux dernières de devant s'élevent en dehors comme les défenses du Sanglier, Pl. 728. Elles sont triangulaires & très dures; le col fort court, tout le corps couvert d'une peau très-épaisse, dure, sans poil, noirâtre, la queue très-courte, avec quelques poils parsemés, les jambes massives, terminées par de grosses pattes à quatre doigts, courts, garnis de gros ongles noirs.

On le trouve en Afrique; il habite les grands fleuves de cette partie du monde, comme le Nil, le Niger, la Gambia; il se tient dans l'eau & sur terre; il vit de poisson, d'herbe & de grains; il se retire dans les roseaux.

## V E R T U S.

Ses deux dents ou défenses, servent à faire de fausses dents.

## P L A N C H É 716.

*Leo, Lion.*

**O**N se sert de son cœur, du sang & graisse. C'est un animal à quatre pattes, étranger, sauvage, carnacier, de moyenne grandeur; il a quatre pieds de haut.

La tête très-grosse & carrée, les yeux clairs & luisants, les oreilles rondes & courtes, quatorze dents à chaque mâchoire, la langue hérissée de pointes; tout le col du mâle est garni de très-longs poils, qui le cachent en entier & s'étendent sur les épaules & au poitrail. La femelle, nommée *Lionne*, manque absolument de cette parure; les jambes & pattes grosses, la queue très-longue & grosse à son origine, allant en diminuant, & terminée par une houpe de poils; la couleur générale fauve jaunâtre, le poil assez court; la femelle fait plusieurs petits, nommés *Lionceaux*.

Il habite les bois & les cavernes qui s'y trouvent, dans les pays chauds de l'Afrique & de l'Asie; il est très-fort & très-léger, carnacier & vorace, ne vivant que des animaux qu'il met à mort.

## V E R T U S.

Le cœur en poudre, est céphalique, fébrifuge, depuis douze grains jusqu'à deux scrupules. Le sang est sudorifique, alexitairé, depuis douze grains jusqu'à un gros.

Extérieurement la graisse est chaude & pénétrante, émolliente, anodine.



## P L A N C H E 717.

*Lepus*, Lievre.

ON se sert de son cœur, foie, poumons, sang, reins, testicules, fiel, poil, graisse, présure, talon.

C'est un animal sauvage, à quatre pattes, de médiocre taille.

Il a les oreilles longues, les yeux gros, la levre supérieure fendue, deux dents de devant à chaque mâchoire, le corps allongé, la queue courte, velue & relevée, les jambes de derrière & les cuisses, bien plus longues que celles de devant, cinq doigts au pied de devant, quatre à ceux de derrière, le dessous des pieds velu, la couleur de tout le corps rousse, le ventre & le dehors de la queue blancs.

Il habite les plaines où il se nourrit d'herbes; il court très-vîte & long-temps. La femelle, nommée *Aze*, fait quatre ou cinq petits, nommés *Leyreaux*.

## V E R T U S.

Le cœur, le foie, les poumons, le sang pulvérisés, sont un remede astringent, céphalique, diurétique, hystérique, à la dose d'un scrupule jusqu'à un gros. *Les reins & testicules* en poudre, sont diurétiques à la même dose. *Le poil* calciné, est diurétique, depuis douze grains jusqu'à demi-gros. *La présure* ou matiere caséuse du fond de l'estomac, est céphalique, alexitaire, depuis demi-gros jusqu'à un gros. *Le talon* ou astragale, est céphalique, adoucissant, depuis vingt grains jusqu'à deux scrupules.

Extérieurement le fiel est ophthalmique; la graisse est maturative.

*Cuniculus*, Lapin.

On se sert de sa graisse.

C'est un animal sauvage, à quatre pattes, ressemblant beaucoup au Lievre ci-dessus, mais bien plus petit & plus ramassé; le museau fendu, les pieds velus, &c. Son poil, en général, est gris cendré, le ventre & la queue blancs.

Il habite les jeunes bois & brossailles, où il vit d'herbes; il se

fait des trous en terre, en forme de conduits profonds, qui ont plusieurs issues, dans lesquels il se retire le jour & pendant l'hiver. On nomme ces trous des terriers.

La femelle, qu'on nomme Aze, comme la précédente, fait par portée dix à onze petits, nommés Lapereaux, dans un trou long comme le bras, qu'elle creuse à l'écart, qu'elle recouvre de terre chaque fois qu'elle en sort. Ce nid se nomme une *Ra-bouillere*.

*Nota.* Une autre espece plus grosse & qui ne fait point de terriers, est devenue animal domestique; il s'en trouve de toutes couleurs, blancs, noirs, roux, &c. On les nomme Lapins de clapier; on les nourrit d'herbe, dans des chambres, dans des tonneaux.

## V E R T U S.

Extérieurement la graisse est nervine, résolutive,

## P L A N C H E 718,

*Lutra*, Loutre.

**O**N se sert du foie, des testicules, de la graisse. C'est un animal amphibie, à quatre pattes, carnacier de poisson, de médiocre taille; sa longueur, depuis le bout du nez jusqu'au bout de la queue, est de trois pieds deux pouces.

L'estampe marque exactement sa conformation: le dessus de la tête, du col & tout le corps, est couleur de marron, tout le dessous est blanc, mêlé de la même teinte, la queue naturellement recourbée en bas, les quatre pattes à cinq doigts, garnis de nageoires.

La Loutre habite les rivières & les étangs; elle est plus souvent dans l'eau que sur terre; elle ne vit que de poissons; elle se retire dans des trous, à fleur d'eau, sous des racines d'arbres, quelquefois loin de l'eau, dans des terriers. La femelle fait quatre ou cinq petits.

## V E R T U S.

Le foie, en poudre, est astringent, depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Les testicules sont antiépileptiques, inférieurs cependant au

Castoreum, Pl. 706 : la dose est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Extérieurement la graisse, qui reste toujours fluide, est résolutive, digestive.

### *Manati*, Lamentin.

On se sert des quatre pierres de sa tête & de sa graisse.

Cet animal est plutôt un bipède qu'un quadrupède, & plutôt un poisson de mer étranger, qu'un amphibie : aussi tout ce qu'il peut faire est de traîner son devant hors de l'eau, pour prendre quelque herbe au bord ; il s'en trouve de quinze à seize pieds de long.

C'est une masse quasi informe, comme on le voit dans l'estampe ; deux très-petits yeux, deux petits trous d'oreilles, deux autres aux narines, deux grosses & courtes jambes : on ne distingue les pieds que par de petits bouts d'ongles, qui paroissent en dehors ; la queue large, épaisse, horizontale ; tout le corps recouvert par une peau brune, épaisse & dure, avec quelques poils çà & là. La femelle a une mamelle sous chaque bras, dont elle embrasse ses deux petits, qu'elle allaite & porte par-tout avec elle.

On le trouve en mer, vers les embouchures des grands fleuves d'Afrique & d'Amérique, entre les Tropiques.

#### V E R T U S .

Les quatre pierres qu'on trouve dans sa tête, sont fébrifuges, diurétiques, depuis douze grains jusqu'à un scrupule.

Extérieurement la graisse est émolliente.

## P L A N C H E 719.

### *Martes*, Fouine.

ON se sert de sa chair, fiente & fiel.

C'est un animal sauvage, à quatre pattes, carnacier, assez petit, mais fort allongé, qui mesuré du bout du museau jusqu'à l'origine de la queue est d'un pied cinq pouces, & la queue a un pied de long.

Elle a le nez allongé, les yeux étincelants la nuit comme

ceux des chats, les oreilles courtes & arrondies, cinq doigts à chaque pied, les jambes courtes, tout le corps revêtu de poils assez longs, couleur de châtaigne, excepté les côtés & le dessous du col, qui sont blancs. Cet animal a une odeur forte, tirant sur le musc.

Elle habite les bois & les greniers pendant l'hiver; elle vit de tous les oiseaux & autres animaux qu'elle peut attraper, comme poules, souris, œufs; elle se cache de jour & ne va que la nuit: la femelle fait cinq à six petits.

## V E R T U S .

Extérieurement la chair bouillie dans l'huile, est anodine, résolutive, nervine; la fiente est résolutive, émolliente; le fiel est ophthalmique.

## P L A N C H E 720.

*Meles*, Blereau.

**O**N se sert de sa graisse & de son sang. C'est un animal sauvage, à quatre pattes, carnacier; il a trois pieds & plus, du bout du nez au bout de la queue.

On voit dans l'estampe, la configuration d'un Blereau à nez retroussé & couleur de chair pâle, qu'on nomme Porchain, parce qu'il rappelle l'idée d'un Porc, y en ayant une variété à nez droit, nommé Chenin, c'est-à-dire, à nez de chien. Ces deux especes se ressemblent parfaitement d'ailleurs à quelques petites différences près dans les couleurs du poil, plus brunes ou plus claires.

Il a les oreilles courtes, rondes, les yeux assez petits, la mâchoire inférieure reculée, les pieds de devant armés de cinq ongles, longs & forts, les ongles de ceux de derriere courts & minces, les jambes courtes.

Une bande blanche, égale, descend en droite ligne par le milieu de la tête, du front au nez. On voit dans la figure, la disposition des autres taches noires & blanches, de la tête & du col: le ventre est noir, le reste du corps est gris, mêlé de roux; il a au-dessous de la queue, au-dessus de l'anus, une espece d'en-



foncement, terminé par deux grosses rides transversales, qui est abreuvé d'une matiere blanche, cabécille.

Il habite dans des terriers profonds, qu'il creuse lui-même dans les bois, où il se retire pendant le jour; il vit de toute chair, soit vivante ou morte, & de fruits. La femelle fait trois ou quatre petits.

## V E R T U S.

Le sang, en poudre, est diaphorétique, détersif, depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Extérieurement la graisse est émolliente, chaude, pénétrante,  
*Animal Zibetti, Civette.*

On se fert de sa liqueur onctueuse.

C'est un assez petit animal, à quatre pattes, sauvage, étranger, carnacier; elle a, du bout du museau à l'origine de la queue, deux pieds cinq pouces; la queue longue & touffue, les jambes courtes.

Elle a la tête étroite, le museau allongé, les oreilles tirant sur celles du chat, noires en dehors, blanches en dedans; le poil long par-tout, excepté à la tête & aux pieds; les quatre pieds noirs, le nez noir, une grande tache noire au-dessous des yeux, qui les enferme, le dessus de la tête gris, le reste blanc: voyez l'estampe, pour les autres taches & bandes noires.

La poche, qui contient la matiere huileuse, épaisse, odorante, agréable, qu'on nomme aussi *la Civette*, est située au-dessous de l'anus, soit du mâle, soit de la femelle. Cette poche a une fente en long, par laquelle cette liqueur peut sortir.

On trouve cet animal dans les bois des climats les plus chauds de l'Asie & de l'Afrique, où il vit de chasse, étant fort agile.

## U S A G E S.

La Civette, c'est-à-dire, la liqueur dont on vient de parler, entre dans la Poudre de Chypre, le Baume apoplectique, les Pastilles odorantes de la Pharm. de Paris.



## PLANCHE 721.

*Mus minor*, Souris.

ON se sert de l'animal entier, de son sang & fiente. C'est un des plus petits animaux à quatre pattes de nos climats; elle a deux pouces & demi ou environ, du bout du nez à l'origine de la queue, qui est aussi longue; elle est toute grise cendrée, quatre doigts aux pieds de devant, cinq aux pieds de derrière; elle peut passer pour domestique; car elle habite les maisons où elle pullule beaucoup, & y vit de tout ce qu'elle rencontre, sans distinction.

Le chat est son ennemi, en quoi il nous est le plus nécessaire.

*Mus major*, Rat.

On se sert des mêmes parties du précédent.

Ce quadrupède est en tout conforme à la Souris, soit par rapport aux lieux qu'il habite, soit par sa nourriture. Les différences sont sa grandeur, qui est plus considérable; car il a, depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue, environ sept pouces de long; la queue est aussi plus longue que le corps, sans poil & composée d'anneaux, au nombre de plus de cent cinquante; le poil assez long, gris brun.

## VERTUS DE LA SOURIS ET DU RAT.

Elles sont les mêmes: la fiente en poudre, est purgative, diurétique, depuis douze grains jusqu'à un gros.

Extérieurement l'animal réduit en cendres, est détersif; le sang est discussif, résolutif; les crottes de Rat sont détersives.

## PLANCHE 722.

*Mus alpinus*, Marmotte.

ON se sert de sa graisse. C'est un assez petit animal, à quatre pattes, sauvage; il a, du bout du nez au bout de la queue, un pied neuf pouces de long.

La tête, imitant celle du Lievre, n'a comme lui que quatre dents devant, de gros yeux; mais les oreilles courtes & un peu arrondies, le corps gros & ramassé, les jambes très-courtes, la queue courte & plate, cinq doigts à chaque pied, les ongles de ceux de derriere bien plus longs que ceux de devant, tout le corps gris roux, plus clair sous le ventre; elle broute l'herbe comme le Lievre, mange aussi des fruits sauvages; elle grimpe aisément sur les rochers; à l'approche de l'hiver elles s'enfoncent comme le Lapin, dans des terriers, qu'elles bouchent ensuite; elles y dorment tout l'hiver, & ne se réveillent qu'au printemps.

On ne les trouve que sur les hautes montagnes, en Suisse, dans les Alpes.

## V E R T U S,

Extérieurement la graisse est émolliente.

## P L A N C H E 723.

*Ovis*, Belier, Brebis, Agneau, Mouton.

ON se sert du fiel, du suif, de la moëlle *du Belier*; de la graisse, laine & fiente *de la Brebis*; des poumons, caillette & peau *de l'Agneau*; de la tête, laine, suif & fiente *du Mouton*.

C'est un animal domestique, à cornes & à pieds fourchus, ruminant; il est de la taille d'une Chevre ordinaire, Pl. 703; mais il s'en trouve de très-grands, en comparaison d'autres; le tout suivant les pays dont ils sont originaires.

L'animal, en général, a le corps couvert, excepté la tête & les jambes, d'une espece de duvet, long, composé de filaments minces, flexibles, très-ferrés l'un contre l'autre, qui se confondent & se tortillent en flocons: c'est ce que l'on nomme *laine*. La tête & les jambes ont un poil si raz, qu'ils semblent quasi nus. *Le Belier* est le mâle; il s'en trouve qui n'ont point de cornes: *la Brebis* est la femelle; il s'en trouve qui ont de petites cornes: *l'Agneau* est le petit: *le Mouton* est le Belier châtré; la couleur est ordinairement blanche; quelques-uns sont jaunâtres, d'autres noirs ou de couleurs mêlées.

La Brebis ne fait qu'un Agneau par portée. Cet animal ne vit que d'herbes.

La fiente de *Brebis* ou de *Moutons*, est discutive, apéritive; depuis deux scrupules jusqu'à un gros. Les bouillons de poumon d'*Agneau*, sont béchiques, adoucissants; la caillette est alexitaire.

Extérieurement le fiel de Belier appliqué, lâche le ventre; le suif & la moëlle de Belier ou le suif de *Mouton*, sont émollients, anodins; la graisse de Brebis est émolliente, anodine; l'œsipe, qui est la graisse tirée par ébullition de la laine qui est à la gorge, & entre les cuisses de la *Brebis* ou du *Mouton*, est émolliente, anodine; la laine grasse de ces parties a les mêmes vertus; la peau fraîche de l'*Agneau* est anodine, résolutive; le bouillon de la tête de Mouton est onctueux & pénétrant.

Le fiel du Belier entre dans l'Onguent de la Mere, l'Emplâtre de Minium, la toile à Gautier.

## PLANCHE 724.

### *Phoca*, Veau marin.

**O**N se sert de sa graisse.

C'est un animal à quatre pattes, amphibie, de mer; étranger; il a, depuis le bout du museau jusqu'au bout des pattes de derriere, deux pieds quatre pouces.

Il a le nez camus, l'œil très-vif; son oreille ne représente qu'une fente en croissant; le corps est large à la poitrine, & va toujours en diminuant jusqu'aux jambes de derriere; la queue est courte & en pointe, les deux jambes de devant courtes, terminées par quatre doigts, garnies de nageoires, les jambes de derriere, qui sont jettées en arriere, ont l'air de queues de poisson; elles sont terminées par six doigts ou arrêtes, joints par des nageoires. Tout l'animal est couvert d'un poil court & roide, gris, mêlé de petites taches noirâtres; le ventre plus clair.

On trouve ces amphibies dans la mer Baltique, vers le détroit de Davis; ils se reposent sur les rochers, à fleur d'eau ou sur les glaces, où ils s'endorment quelquefois: la femelle fait un ou deux petits.

## V E R T U S.

La graisse est émolliente, anodine, antihystérique.

---

## P L A N C H E 725.

*Rhinoceros*, Rhinocéros.

**O**N se fert de son sang, de sa corne & ongles. C'est un grand animal sauvage, étranger, à quatre pattes ; il a six pieds de haut & douze pieds de long.

Il a la tête en avant, la levre supérieure plus longue que l'inférieure & pendante, une corne sur le milieu du museau, large & noire, les yeux petits, la peau sans poil, toute grenée, parsemée de très-gros grains & formant de gros plis au col, à l'épaule & à la croupe, trois doigts à chaque patte, garnis d'ongles très-gros ; il a à chaque mâchoire, deux incisives & douze molaires ; sa couleur générale est châtain brun. Il a été dessiné sur celui qui fut amené vivant à Paris, par un Hollandois, en 1748.

On le trouve en Asie, au Mogol & autres pays & Isles adjacentes, & vers le milieu de l'Afrique, aux endroits herbus, le long des eaux où il se baigne & se nourrit d'herbes.

## V E R T U S.

Le sang en poudre, ainsi que les ongles, & sur-tout la corne sont sudorifiques, alexitaires, depuis un scrupule jusqu'à deux.

---

## P L A N C H E 726.

*Simia*, Singe.

**O**N appelle bézoard de Singe, une pierre qui se trouve quelquefois dans la tête ou dans le fiel d'une espèce de Singe des Indes, dont on se fert ainsi que de sa graisse.

Comme les continuareurs de M. Geoffroy ne disent point quelle est cette espèce, j'aurois pu me passer de dessiner celui

qu'on voit dans l'estampe, qui est un Singe sans queue, roux, à poils assez longs, gros comme un chien courant.

Les Singes habitent dans les deux Indes, & principalement en Afrique : on n'en connoît encore que trente-huit especes.

## V E R T U S.

Le bézoard de Singe est sudorifique, alexipharmaque : la dose est depuis deux grains jusqu'à six.

Extérieurement la graisse est nerveine, résolutive.

## P L A N C H E 727.

*Sus, Verrat, Truie, Cochon.*

**O**N se sert de leur graisse, fiel, fiente, & de la vulve de la Truie.

C'est un animal domestique, à pieds fourchus, de moyenne grandeur ; il a deux pieds de haut & quatre pieds de long, depuis le bout du nez, nommé *groin*, jusqu'à l'origine de la queue. Le mâle se nomme *Verrat* ; la femelle *Truie* ; le mâle châtré, *Cochon* ou *Porc*.

Le groin couleur de chair, de petits yeux, les oreilles longues & pendantes, vingt-deux dents à chaque mâchoire, dont quatorze molaires ; les deux dents canines d'en bas fort longues & recourbées ; tout le corps couvert de poils roides, plus durs que les poils ordinaires. On les nomme des soies ; ces soies sont plus longues & plus fermes sur l'arrête du dos ; sa couleur générale est blanc paille ; il s'en trouve qui ont des taches noires.

La Truie a dix mamelons ; elle fait jusqu'à douze & quinze petits.

Il vit dans les bois, de glands & autres fruits sauvages, & dans les basse-cours, de légumes, de son, orge, fruits, &c.

## V E R T U S E T U S A G E S.

La vulve de la Truie cuite & mangée, est un très-bon remède contre l'incontinence de l'urine.

Extérieurement la graisse récente fondue, qu'on nomme *sain-doux*, est anodine, émolliente ; le *vieux lard* fondu, est détensif, consolidant ; le *vieux oing*, qui est la vieille graisse empuan-

tie, est émollient, résolutif; la *fiente* est déterfivè, résolutive.

La graisse de Porc entre dans l'Onguent d'Althæa, la Pomme de fleurs d'Orange, l'Onguent Rosat, l'Emplâtre de Minium, de Grenouilles.

### *Aper*, Sanglier, Laie, Marcaffin.

On se sert de sa graisse, des dents, verge, *fiente*.

C'est un animal sauvage, à pieds fourchus, de moyenne grandeur, ressemblant beaucoup au Cochon & de la même taille; mais moins long & plus ramassé; sa femelle se nomme *Laie* & ses petits *Marcaffins*.

Le bout de son nez se nomme *boutoir*; il est noir; ses oreilles sont courtes & relevées; quatre dents lui sortent de la gueule; savoir, les deux canines de la mâchoire supérieure, qui se relevent en haut en sortant, & qui sont en partie recouvertes par les deux canines de la mâchoire inférieure, qui sont bien plus longues & qu'on nomme *défenses*.

La *Laie* n'a point de défenses; la couleur générale de ses foies, est un gris mêlé de noir & de roux.

Il habite les fonds des forêts les plus épaisses, où il vit de racines qu'il déterre, de fruits sauvages, de gland; la femelle fait huit ou dix marcaffins, qui viennent au monde avec la livrée, c'est-à-dire, que leur poil est distribué en long, de la tête à la queue, par bandes rouffes; les unes claires, les autres brunes, jusqu'à leur première mue.

### VERTUS ET USAGES.

La verge & les autres parties voisines, en poudre, sont estimées bonnes contre l'impuissance, depuis un scrupule jusqu'à deux. Les dents ou défenses, en poudre, sont alkalines, absorbantes, fudorifiques, adoucissantes, depuis un scrupule jusqu'à demi-gros.

Extérieurement la graisse & la *fiente* ont les mêmes vertus du précédent.

Les dents entrent dans la Poudre contre la Pleurésie.



## P L A N C H E 728.

*Talpa*, Taupe.

**O**N se sert de tout l'animal, du cœur, foie & sang. C'est un petit animal à quatre pattes, sauvage, de terre; long de six pouces; son nez est fait en groin de Cochon, couleur de chair, deux petits yeux noirs, cachés sous le poil, l'oreille de même, dans un enfoncement entre le col & l'épaule, six dents incisives à la mâchoire supérieure, huit à l'inférieure, les pattes de devant large, faites comme des mains à cinq doigts, le dedans de la main tourne en arrière, sans poil, couleur de chair, livide, les pattes de derrière à l'ordinaire, bien plus petites; tout l'animal couvert d'un poil fin, d'un gris quasi noir, la queue très-courte, avec quelques poils.

Cet animal vit sous terre, rongant les racines des plantes; elle se fait des chemins voûtés à la superficie de la terre, & elle élève dans sa route, de côtés & d'autres, de petites monticules, qu'on nomme des taupinieres.

## V E R T U S.

La cendre d'une Taupe calcinée, est détersive, adoucissante; depuis un demi-gros jusqu'à deux scrupules; un cœur, en poudre, est astringent; un foie, en poudre, est antihystérique.

Extérieurement la cendre de Taupe est détersive; le sang récent de même.

*Ursus*, Ours.

On se sert de son fiel & graisse.

C'est un animal assez grand, à quatre pattes, sauvage, étranger; il a quatre pieds de haut, & cinq pieds & demi, depuis le bout du museau, jusqu'au commencement de la queue, qui n'a que cinq pouces de long.

Il a le museau étroit, les yeux petits, les oreilles droites & courtes; sa figure est grossière & pesante; tout l'animal est d'une couleur roussé & couvert de poils très-longs, mais assez doux au toucher; il a cinq doigts à chaque pied, armés d'ongles forts & pointus; il marche debout assez facilement & grimpe aux arbres:

il



Il y en a des espèces plus petites ; il s'en trouve aussi de tout blancs.

C'est un animal des pays froids & Septentrionaux ; on le trouve en Norwege, en Russie, en Allemagne ; il vit de tout ce qu'il rencontre, herbes, racines, animaux vivants ; car il ne touche jamais à la chair morte ; il se retire au fort de l'hiver, dans des cavernes ou dans les troncs creux de très-gros arbres.

#### VERTUS ET USAGES.

Le fiel est incisif, pénétrant, céphalique : la dose est depuis deux ou trois gouttes jusqu'à huit.

Extérieurement la graisse est émolliente, fortifiante ; elle entre dans l'Onguent Martiatum.

## PLANCHE 729.

### *Homo*, Homme, Femme.

**O**N se sert de ses cheveux, ongles, cire des oreilles, salive ; sang, urine, excréments, mumie ; graisse, crâne, usnée du crâne, lait de femme, arriere-faix.

L'homme habite les quatre parties de la terre ; sa taille moyenne est de cinq pieds cinq pouces ; excepté vers le Pôle arctique ; où les hommes n'ont que quatre pieds quelques pouces.

La couleur des cheveux parcourt toutes les nuances du jaune de paille clair au noir ; & celle du corps, depuis la couleur de rose très-clair, jusqu'au noir jais.

Les femmes n'ont le plus souvent qu'un enfant ; quelquefois deux, rarement trois.

#### VERTUS ET USAGES.

La cendre des cheveux, en infusion ; dans le vin, est débarrassante : la dose est depuis demi-gros jusqu'à un gros. *Les ongles* des doigts rapés, sont un purgatif & vomitif très-violent ; à la dose d'un scrupule en substance ; ou de deux scrupules en infusion. *L'urine* est apéritive, atténuante, résolutive & débarrassante : la dose est de cinq ou six onces, récente & tiède. *La mumie d'Égypte*, qui est des corps anciennement embaumés par les Égyptiens, est céphalique, débarrassante ; à la dose d'un

demi-gros jusqu'à deux scrupules. La poudre de *crâne humain* est antiépileptique, depuis douze grains jusqu'à deux scrupules. *Le lait de femme* est béchique, restaurant, à la dose du lait d'ânesse, Pl. 713. *L'arriere-faix* en poudre, est céphalique, hystérique, depuis un scrupule jusqu'à deux.

Extérieurement *les cheveux brûlés & sentis sur le champ*, calmement les vapeurs hystériques; *la cire des oreilles* est savonneuse, déterfivè; *la salive* est déterfivè, adoucissante; *le sang* en poudre, est astringent; *l'urine* est adoucissante, fortifiante; *les excréments pulvérisés*, sont émollients, adoucissants, digestifs, maturatifs; *la mumie d'Egypte* est vulnèraire, déterfivè; *la graisse* est anodine, émolliente; *l'usnée du crâne* est une mousse : voyez Pl. 639.

La mumie d'Egypte entre dans l'Emplâtre Oppodeltoc, stipitique. *Le crâne humain* dans l'Eau d'Hirondelles, la Poudre de Guttete, antispasmodique. *Son esprit volatil* entre dans les Gouttes d'Angleterre, céphaliques, anodines.

F I N.



# TABLE

## DES NOMS,

Latins & François, des Plantes & Animaux décrits dans  
la matiere Médicale de M. GÉOFFROY, relatifs aux  
Figures gravées sur les desseins de M. DE-GARSAULT.

### TOME PREMIER.

#### EXOTIQUES.

<b>A</b> <i>Corus verus</i> ,	<b>A</b> Core vrai,	2
<i>Acorus adulterinus</i> ,	Faux Acore,	1
<i>Angelica</i> ,	Angélique,	2
<i>Anthora</i> ,	Anthore, Maclou,	3
<i>Aristolochia longa</i> ;	Aristoloche longue,	4
<i>Aristolochia rotunda</i> ;	Aristoloche ronde,	4
<i>Aristolochia clematidis</i> ;	Aristoloche clématite,	5
<i>Aristolochia pistolochia</i> ,	Aristoloche petite,	5
<i>Behen album</i> ,	Béhen blanc,	6
<i>Carlina</i> ,	Chardonnerette,	7
<i>Carlina</i> , <i>Jxia</i> ,	Chaméléon blanc,	8
<i>China Orientalis</i> ;	Squine d'Orient,	9
<i>China Occidentalis</i> ;	Squine d'Occident,	9
<i>Contrahyerva</i> ,	Contrahyerva,	10
<i>Costus</i> ,	Costus,	11
<i>Curcuma longa</i> ;	Terre-Mérite,	12
<i>Curcuma rotunda</i> ;	Curcuma rond,	12
<i>Cyperus longus</i> ,	Souchet long,	13
<i>Cyperus rotundus</i> ;	Souchet rond,	13
<i>Cyperus Americanus</i> ;	Souchet d'Amérique,	13
<i>Dictamus albus</i> ,	Dictame blanc, Fraxinelle,	14
<i>Doronicum Romanum</i> ;	Doronic romain,	15
<i>Doronicum arnica</i> ,	Doronic d'Allemagne,	15
<i>Galanga major</i> ,	Grand Galanga,	16
<i>Gentiana</i> ,	Gentiane,	16

TABLE DES PLANCHES.

<i>Glycyrrhiza</i> ;	Réglisse,	17
<i>Veratrum flore nigro</i> ,	Ellébore blanc à fleur noire ;	18
<i>Veratrum flore subviridi</i> ;	Ellébore blanc à fleur verte ,	18
<i>Helleborus niger flore roseo</i> ;	Ellébore noir à fleur rose ,	19
<i>Helleborus niger Orientalis</i> ,	Ellébore noir d'Orient ,	19
<i>Helleborus niger flore viridi</i> ,	Ellébore noir à fleur verte ,	20
<i>Jalappa off</i> ,	Belle-de-Nuit ,	20
<i>Helleborus niger buphtalmi folio</i> ,	Ellébore noir à feuille d'œil de bœuf ,	21
<i>Imperatoria</i> ,	Impéatoire ,	22
<i>Ipecacuanha Virginiana</i> ,	Ipécacuanha de Virginie ,	22
<i>Iris nostras</i> ,	Iris, Flambe ,	23
<i>Iris Florentina</i> ,	Iris de Florence ,	23
<i>Meum athamanticum</i> ,	Meum ,	24
<i>Nardus , valeriana Celtica</i> ,	Nard Celtique ,	25
<i>Nardus , valeriana Alpina</i> ,	Nard des Alpes ,	25
<i>Nardus , valeriana montana</i> ,	Nard de montagne ,	26
<i>Gins-eng</i> ,	Genseng ,	27
<i>Ninzin</i> ,	Ninzin ,	27
<i>Rhabarbarum verum</i> ,	Vraie Rhubarbe ,	28
<i>Pyrethrum &amp; Rhaponticum</i> devoient être ici ; mais n'y ayant pas été cotés par mégarde, on les a transposés ci-après au second Tome, parmi les Indigenes, N <sup>o</sup> . 324.		
<i>Rhabarbarum Monachorum</i> ,	Rhubarbe des Moines ,	29
<i>Sarza-parilla</i> ,	Sarcepareille ,	29
<i>Seneca</i> ,	Sénéca ,	30
<i>Serpentaria Virginiana nigra</i> ,	Serpentaire de Virginie ,	30
<i>Serpentaria Cretica</i> ,	Serpentaire de Crete ,	30
<i>Serpentaria altera</i> ,	Serpentaire ,	30
<i>Serpentaria caule nodoso</i> ,	Serpentaire ,	31
<i>Serpentaria viola fructicosa folio</i> ,	Serpentaire ,	31
<i>Turbit</i> ,	Turbit ,	32
<i>Zerumbeth Zeilanica</i> ,	Zérombet de Ceylan ,	33
<i>Zerumbeth</i> ,	Zérombet ,	33
<i>Zingiber</i> ,	Gingembre ,	34
<i>Zingiber sylvestre</i> ,	Gingembre sauvage ;	34
<i>Canella</i> ,	Cannelle ,	35
<i>Cortex Winteranus</i> ;	Ecorce de Winter ,	35
<i>Kinakina</i> ,	Quinquina ,	36
<i>Cascarilla</i> ,	Chacril ,	36
<i>Codaga-pala</i> ;	Cropal ,	37
<i>Guayacum</i> ,	Gayac ,	38
<i>Sassafras</i> ,	Sassafras ,	38
<i>Corallum rubrum</i> ;	Corail ,	39
<i>Madrepora</i> ,	Madrépore ,	39
<i>Corallina</i> ,	Coralline ,	39
<i>Calamus aromaticus</i> ;	Vrai Calamus ;	40

TABLE DES PLANCHES.

<i>Juncus odoratus</i> ,	Jonc odorant,	3													
<i>Malabaturum</i> ,	Feuille Indienne,	41													
<i>Senna Alexandrina</i> ,	Séné d'Alexandrie,	42													
<i>Dictamus Creticus</i> ,	Dictame de Crete,	42													
<i>The Sinenfum</i> ,	Thé de la Chine,	43													
<i>Stœchas arabica</i> ,	Stœchas Arabique,	44													
<i>Crocus</i> ,	Safran,	45													
<i>Palma major</i> ,	Palmier dattier,	46													
<i>Ziziphus</i> ,	Jujubier,	47													
<i>Sebestena</i> ,	Sébeste,	48													
<i>Ficus</i> ,	Figuier,	49													
<i>Passulæ Corinthiacæ</i> ;	Raisins de Corinthe,	50													
<i>Passulæ Damascenæ</i> ,	Raisins de Damas,	50													
<i>Mirobolani</i> ,	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="vertical-align: middle;"> <table border="0"> <tr> <td><i>Citrini</i>,</td> <td>Citrins,</td> </tr> <tr> <td><i>Chebula</i>,</td> <td>Chébules,</td> </tr> <tr> <td><i>Indicæ</i>,</td> <td>Indiens,</td> </tr> <tr> <td><i>Bellericæ</i>,</td> <td>Bellerics,</td> </tr> <tr> <td><i>Emblicæ</i>,</td> <td>Emblics,</td> </tr> </table> </td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="vertical-align: middle;">51</td> </tr> </table>	}	<table border="0"> <tr> <td><i>Citrini</i>,</td> <td>Citrins,</td> </tr> <tr> <td><i>Chebula</i>,</td> <td>Chébules,</td> </tr> <tr> <td><i>Indicæ</i>,</td> <td>Indiens,</td> </tr> <tr> <td><i>Bellericæ</i>,</td> <td>Bellerics,</td> </tr> <tr> <td><i>Emblicæ</i>,</td> <td>Emblics,</td> </tr> </table>	<i>Citrini</i> ,	Citrins,	<i>Chebula</i> ,	Chébules,	<i>Indicæ</i> ,	Indiens,	<i>Bellericæ</i> ,	Bellerics,	<i>Emblicæ</i> ,	Emblics,	}	51
}	<table border="0"> <tr> <td><i>Citrini</i>,</td> <td>Citrins,</td> </tr> <tr> <td><i>Chebula</i>,</td> <td>Chébules,</td> </tr> <tr> <td><i>Indicæ</i>,</td> <td>Indiens,</td> </tr> <tr> <td><i>Bellericæ</i>,</td> <td>Bellerics,</td> </tr> <tr> <td><i>Emblicæ</i>,</td> <td>Emblics,</td> </tr> </table>	<i>Citrini</i> ,	Citrins,	<i>Chebula</i> ,	Chébules,	<i>Indicæ</i> ,	Indiens,	<i>Bellericæ</i> ,	Bellerics,	<i>Emblicæ</i> ,	Emblics,	}	51		
<i>Citrini</i> ,	Citrins,														
<i>Chebula</i> ,	Chébules,														
<i>Indicæ</i> ,	Indiens,														
<i>Bellericæ</i> ,	Bellerics,														
<i>Emblicæ</i> ,	Emblics,														
<i>Amomum</i> ,	Amome,	51													
<i>Cubebe</i> ,	Cubebes,	51													
<i>Colocynthis</i> ,	Coloquinte,	52													
<i>Cassia</i> ,	Casse,	53													
<i>Tamarindus</i> ,	Tamarinier,	54													
<i>Vanilla</i> ,	Vanille,	55													
<i>Cardamomum Elettari</i> ,	Cardamome,	55													
<i>Piper nigrum</i> ,	Poivre noir,	56													
<i>Piper longum</i> ,	Poivre long,	57													
<i>Piper aromaticum</i> ,	Poivre de la Jamaïque,	58													
<i>Caryophyllus</i> ,	Girofle,	59													
<i>Anacardium</i> ,	Anacarde,	60													
<i>Acajou</i> ,	Acajou,	61													
<i>Balanus myrepsica</i> ;	Ben,	62													
<i>Cacao</i> ,	Cacao,	63													
<i>Pistacia</i> ,	Pistachier,	64													
<i>Pinus sativa</i> ,	Pin,	65													
<i>Ricinus vulgaris</i> ;	Ricin,	66													
<i>Ricinoïdes Americana</i> ,	Médecinier,	67													
<i>Ricinoïdes arbor Americana</i> ,	Médecinier d'Espagne,	68													
<i>Ricinus arbor grana Tiglia</i> ,	Grains de Tilli,	69													
<i>Cassé</i> ,	Cassé,	70													
<i>Nux moschata</i> ,	Noix muscade,	71													
<i>Nux vomica major</i> ,	Noix vomique,	72													
<i>Nux vomica minor</i> ,	Petite vomique,	73													
<i>Faba sancti Ignatii vomica</i> ;	Fève S. Ignace,	74													
<i>Carthamus</i> ,	Safran batard,	75													
<i>Anisum indicum Badian</i> ,	Anis de la Chine,	76													

<i>Liquidambar</i> ,	Liquidambar,	77
<i>Theribinthus</i> ,	Thérébinthe,	78
<i>Larix</i> ,	Méleze,	79
<i>Abies</i> ,	Sapin,	80
<i>Pinus Genovensis</i> ;	Pin de Geneve,	81
<i>Arbor siliquosa</i> ,	Gomme animé,	82
<i>Beljoinum</i> ,	Benjoin,	83
<i>Camphora Japonica</i> ;	Camphre du Japon,	84
<i>Hedera arborea</i> ,	Lierre,	85
<i>Cistus ladanifera</i> ,	Ladanum,	86
<i>Lentiscus vulgaris</i> ;	Mastic, Lentisque,	87
<i>Juniperus vulgaris</i> ,	Genevrier, Sandaraque,	88
<i>Oxicedrus licia</i> ,	Cedre à baies,	89
<i>Draco-arbor</i> ,	Sang-dragon,	90
<i>Palma Amboinensis</i> ;	Sang-dragon d'Amboine,	91
<i>Draco-arbor indica</i> ,	Sang-dragon d'Inde,	92
<i>Styrax folio mali coronei</i> ;	Storax,	93
<i>Tacamahaca</i> ,	Tacamaque,	94
<i>Acacia vera</i> ,	Acacia de la Gomme Arabique,	95
<i>Tragacantha</i> ,	Gomme adragant,	96
<i>Fraxinus humilior</i> ,	Manne de Calabre,	97
<i>Fraxinus rotundiore folio</i> ;	Manne de Calabre,	97
<i>Alhagi</i> ,	Manne d'Orient,	98
<i>Assafetida</i> ,	Assafetida,	99
<i>Euphorbium</i> ,	Euphorbe,	100
<i>Oreoselinum galbaniferum</i> ;	Galbanum,	101
<i>Aloë soccotrina</i> ;	Aloës succotrin,	102
<i>Aloë vulgaris</i> ,	Aloës hépatique,	103
<i>Scammonia syriaca</i> ,	Scammonée,	104
<i>Carcapulli</i> ,	Gomme gutte,	105
<i>Papaver hortense</i> ,	Pavot blanc, Opium,	106
<i>Acacia folio scorpioides</i> ;	Acacia, son suc,	107
<i>Prunus sylvestris</i> ,	Acacia d'Allemagne,	108
<i>Hyppocistis</i> ,	Hyppociste,	109
<i>Areca palma foliis</i> ;	Cachou,	110
<i>Arundo saccharifera</i> ;	Canne de sucre,	111
<i>Arundo mambis</i> ,	Bambou,	112
<i>Acer montanum</i> ,	Sucre d'Erable de Canada,	113
<i>Apocinum Syriacum</i> ;	Sucre d'Egypte,	114
<i>Auricula Judæ</i> ,	Oreille de Judas,	115
<i>Tubera cervina</i> ,	Truffe de cerf,	115
<i>Agaricum</i> ,	Agaric,	116
<i>Gallia</i> ,	Noix de galle d'Alep,	116
<i>liex aculeata</i> ;	Kermès,	117
<i>Opuntia</i> ,	Cochenille, Raquette,	118

## TOME II.

## INDIGENES.

<b>A</b> Broctanum mas,	<b>A</b> Urone mâle,	119
Abrotanum femina,	Garderobbe,	120
Abſcinthium majus,	Grande Abſynthe,	121
Abſcinthium minus,	Petite Abſynthe,	122
Acanthus,	Branche Urſine,	123
Acetoſa vulgaris,	Oſeille,	124
Acetoſa rotundi folia,	Oſeille ronde,	124
Adiantum canadienſe,	Capillaire de Canada,	125
Adiantum verum,	Capillaire de Montpellier,	125
Adiantum album,	Capillaire blanc,	126
Adiantum nigrum,	Capillaire noir commun,	127
Ruta muraria,	Sauve-vie,	128
Polytricum,	Polytric,	128
Adiantum aureum,	Perce-mouſſe,	129
Ageratum,	Eupatoire de Meſſé,	130
Agnus caſtus,	Agnus caſtus,	131
Agrimonia,	Aigremoine,	132
Alcea,	Mauve ſauvage,	133
Alchimilla,	Pied de lion,	134
Alkekengi,	Coqueret,	135
Alliaria,	Alliaire,	135
Allium,	Ail,	136
Alliopræſum,	Rocambolle,	137
Alnus,	Aulne,	138
Alſine media,	Morgeline,	139
Althæa,	Guimauve,	140
Amygdalus,	Amandier,	140
Anacamperos,	Orpin, reprise,	142
Rhodia radix,	Orpin roſe,	143
Anagallis,	Mouron,	144
Anethum,	Aneth,	145
Aniſum,	Anis,	146
Anonis,	Bugrande, Arrête-bœuf,	147
Aparine,	Gratteron,	148
Apium,	Ache,	149
Aquiſolium,	Houx,	150
Aquilegia,	Ancolie,	151
Argentina,	Argentine,	152
Armeniaca maſus,	Abricotier,	153
Artemiſia,	Armoiſe, herbe S. Jacques,	154

<i>Arum</i> ,	Pied de veau,	155
<i>Asarum</i> ,	Cabaret, Oreille d'homme,	156
<i>Asclepias</i> ,	Domplevenin,	157
<i>Asparagus</i> ,	Asperge,	158
<i>Asperula</i> ,	Petit Muguet,	159
<i>Attriplex</i> ,	Arroche, Bonne-Dame,	160
<i>Attriplex, vulvaria</i> ,	Arroche puante,	161
<i>Avena</i> ,	Avoine,	162
<i>Aurantium</i> ,	Oranger,	163
<i>Bardana</i> ,	Bardane, Glouteron,	164
<i>Beccabunga</i> ,	Beccabunga,	165
<i>Bella-dona</i> ,	Belle-Dame,	166
<i>Bellis major</i> ,	Grande Marguerite,	167
<i>Bellis minor</i> ,	Pasquerette,	167
<i>Berberis</i> ,	Epine-Vinette,	168
<i>Berula</i> ,	Berle,	169
<i>Beta</i> ,	Bête,	170
<i>Betonica</i> ,	Bétoine,	171
<i>Betula</i> ,	Bouleau,	172
<i>Biforta</i> ,	Biftorte,	172
<i>Boletus esculentus</i> ,	Morille,	173
<i>Bonus-Henricus</i> ,	Bon Henri,	174
<i>Borrago</i> ,	Bourrache,	175
<i>Botrys ambrosioides</i> ,	Piment,	176
<i>Botrys Americana</i> ,	Botrys du Mexique,	177
<i>Brassica</i> ,	Chou,	178
<i>Brassica cauliflora</i> ,	Chou-fleur,	179
<i>Brunella</i> ,	Brunelle,	180
<i>Bryonia</i> ,	Couleuvrée,	181
<i>Bryonia nigra</i> ,	Racine vierge,	182
<i>Buglossum</i> ,	Buglose,	183
<i>Bugula</i> ,	Bugle,	184
<i>Bursa pastoris</i> ,	Tabouret, Bourse à berger,	185
<i>Buxus</i> ,	Buis,	186
<i>Calamintha</i> ,	Calament,	187
<i>Calamintha pulegii odore</i> ,	Calament à odeur de pouliot,	188
<i>Calamintha montana</i> ,	Calament de montagne,	189
<i>Calamintha aruensis</i> ,	Pouliot Thim,	190
<i>Calcitrapa</i> ,	Chausse-Trape, Chardon étoilé,	191
<i>Calendula</i> ,	Souci,	192
<i>Camphorata</i> ,	Camphrée,	193
<i>Cannabis</i> ,	Chanvre,	194
<i>Capparis</i> ,	Caprier,	195
<i>Caprifolium</i> ,	Chevre-feuille,	196
<i>Cardiaca</i> ,	Agripaume,	197
<i>Carduus benedictus</i> ,	Chardon béni,	198



<i>Carduus atracivilis</i> ,	Chardon béni des Parisiens,	199
<i>Carduus Mariæ</i> ,	Chardon-Marie,	200
<i>Caryophyllata</i> ,	Benoîte,	201
<i>Carui</i> ,	Carvi,	202
<i>Caryophyllus, tunica</i> ,	Æillet rouge,	203
<i>Castanea</i> ,	Chateignier,	204
<i>Centaurium majus</i> ,	Grande Centaurée,	205
<i>Centaurium minus</i> ,	Petite Centaurée,	206
<i>Cepa vulgaris</i> ,	Oignon,	207
<i>Cepa ascalonica</i> ,	Echalotte,	208
<i>Cepa fissilis</i> ,	Ciboule,	209
<i>Cerasus</i> ,	Cérifier,	210
<i>Cerasus sylvestris</i> ,	Mérifier,	211
<i>Ceterac</i> ,	Ceterac,	212
<i>Chærophyllum</i> ,	Cerfeuil,	213
<i>Chamædris</i> ,	Germandrée,	214
<i>Chamæmelum</i> ,	Camomille,	215
<i>Chamæmelum fatidum</i> ,	Maroute,	216
<i>Chamæpithis</i> ,	Yvette,	217
<i>Chamæpithis moschata</i> ,	Yvette musquée,	218
<i>Chelidonium majus</i> ,	Grande éclair,	219
<i>Chelidonium minus</i> ,	Petite éclair,	220
<i>Cicer</i> ,	Pois chiche,	221
<i>Cichorium sylvestre</i> ,	Chicorée sauvage,	222
<i>Cicuta major</i> ,	Grande ciguë,	223
<i>Cicuta minor</i> ,	Petite ciguë,	224
<i>Cinara</i> ,	Artichaut,	225
<i>Cardones</i> ,	Cardon d'Espagne,	226
<i>Citreum</i> ,	Cédra,	227
<i>Limon</i> ,	Citron des Parisiens,	227
<i>Citrullus</i> ,	Citrouille, Potiron,	228
<i>Cochlearia</i> ,	Herbe aux cuilliers,	229
<i>Colchicum</i> ,	Colchique,	230
<i>Consolida major</i> ,	Grande Consoude,	231
<i>Coriandrum majus</i> ,	Coriande,	232
<i>Cornus</i> ,	Cornouiller,	233
<i>Corylus</i> ,	Noisetier, Coudrier,	234
<i>Cotonea malus</i> ,	Cognassier,	234
<i>Cruciata</i> ,	Croisette,	235
<i>Cucumis sativus</i> ,	Concombre,	236
<i>Cucumis asininus</i> ,	Concombre sauvage,	237
<i>Cucurbita</i> ,	Courge, Callebasse,	238
<i>Cuminum</i> ,	Cumin,	239
<i>Cupressus</i> ,	Cyprés,	240
<i>Cuscuta</i> ,	Cuscute,	241
<i>Cyanus</i> ,	Bluet, Barbeau, Aubifoin,	242

TABLÉ DES PLANCHES.

<i>Cyclamen</i> ;	Pain de pourceau ,	243
<i>Cynoglossum</i> ;	Langue de chien ,	244
<i>Daucus Creticus</i> ;	Daucus de Crête ,	245
<i>Daucus</i> ,	Carotte ,	246
<i>Dens leonis latiore folio</i> ;	Pissenlit ,	247
<i>Digitalis</i> ,	Digitale ,	248
<i>Dipsacus sativus</i> ,	Chardon à foulon ;	249
<i>Dracunculus major</i> ;	Serpentaire ,	250
<i>Ptarmica</i> ,	Herbe à éternuer ,	251
<i>Dracunculus esculentus</i> ;	Estragon ,	252
<i>Dulcamara</i> ,	Douce-amere ,	253
<i>Ebulus</i> ,	Hieble ,	254
<i>Elatine</i> ,	Velvete ,	255
<i>Endivia</i> ,	Endive, Scarolle ;	256
<i>Enula campana</i> ;	Aunée ,	257
<i>Equisetum</i> ,	Presle, queue de cheval ;	258
<i>Eruca sativa</i> ,	Roquette ,	259
<i>Eruca sylvestris</i> ;	Roquette sauvage ,	260
<i>Eryngium</i> ,	Chardon roulant ,	261
<i>Eryngium marinum</i> ;	Panicaut de mer ,	262
<i>Erysimum</i> ,	Vélar, Tortelle ,	263
<i>Esula minor</i> ;	Petite Esule ,	264
<i>Esula major</i> ,	Grande Esule ,	265
<i>Eupatorium cannabinum</i> ;	Eupatoire ,	266
<i>Euphrasia</i> ,	Euphrase ,	267
<i>Faba</i> ,	Fève de marais ;	268
<i>Fagopyrum</i> ;	Bled noir, Sarrasin ;	269
<i>Filipendula</i> ,	Filipendule ,	270
<i>Filix mas</i> ,	Fougere mâle ,	271
<i>Filix femina</i> ;	Fougere femelle ,	272
<i>Filix florida</i> ,	Fougere fleurie, Osmonde ;	273
<i>Faniculum</i> ,	Fenouil ,	274
<i>Fanum-grecum</i> ;	Fénugrec ,	275
<i>Fragaria</i> ,	Fraisier ,	276
<i>Fraxinus excelsior</i> ;	Frêne ,	277
<i>Fumaria</i> ,	Fumeterre ;	278
<i>Fungus esculentus</i> ;	Champignon ,	279
<i>Fungus vernus</i> ,	Mousseron ,	279
<i>Fungus pulverulentus</i> ;	Vesce de loup ,	279
<i>Galega</i> ,	Galéga ,	280
<i>Galeopsis procerior</i> ,	Ortie puante ,	281
<i>Galeopsis palustris</i> ,	Petite Ortie morte puante ;	282
<i>Galeopsis, lamium luteum</i> ;	Ortie morte à fleurs jaunes ,	283
<i>Gallium luteum</i> ,	Caillelait jaune ,	284
<i>Gallium album</i> ,	Caillelait blanc ,	285
<i>Genista</i> ,	Genet ,	286

TABLE DES PLANCHES.

<i>Genista Hispanica</i> ,	Genet d'Espagne,	286
<i>Geranium columbinum</i> ;	Pied de pigeon,	287
<i>Geranium Robertianum</i> ;	Herbe à Robert,	288
<i>Geranium sanguineum</i> ;	Bec de grue sanguin;	289
<i>Gnaphalium seu impia</i> ;	Herbe à coton,	290
<i>Gnaphalium pes cāti</i> ,	Pied de chat,	290
<i>Gramen loliaceum</i> ,	Chiendent,	291
<i>Gramen daſtylon</i> ,	Chiendent, pied de poule;	292

T O M E III.  
I N D I G E N E S.

<b>G</b> <i>Ratiola</i> ,	<b>H</b> Erbe à pauvre homme;	293
<i>Grossularia</i> ;	Grosse groseille,	294
<i>Grossularia ribes</i> ,	Groſceillier rouge,	294
<i>Grossularia nigra</i> ;	Caffis,	295
<i>Hedera</i> ,	Lierre terreſtre,	296
<i>Helianthemum</i> ,	Herbe d'or,	297
<i>Helianthemum tuberoſum</i> ;	Topinambours,	298
<i>Heliotropium</i> ;	Herbe aux verrues,	299
<i>Hepatica lichen</i> ,	Hépatique commune;	300
<i>Hepatica nobilis</i> ,	Belle Hépatique,	301
<i>Herba paris</i> ,	Raiſin de renard,	302
<i>Herniaria</i> ,	Turquette,	303
<i>Hordeum</i> ,	Orge,	304
<i>Horminum</i> ,	Orvalle toute bonne;	305
<i>Hyosciamus niger</i> ;	Hanebanne,	306
<i>Hyosciamus vulgaris</i> ;	Juſquiame blanche,	307
<i>Hypericum</i> ,	Milpertuis,	308
<i>Hyſſopus</i> ,	Hyſſope,	309
<i>Jacea nigra</i> ,	Jacée,	310
<i>Jacobæa</i> ,	Herbe S. Jacques,	311
<i>Juglans</i> ,	Noyer,	312
<i>Keiri</i> ,	Giroffier jaune,	313
<i>Lactuca capitata</i> ;	Laitue pommée,	314
<i>Lactuca romana</i> ,	Laitue romaine,	315
<i>Lactuca ſylveſtris</i> ,	Laitue ſauvage,	316
<i>Lamium archangelica</i> ;	Ortie blanche,	317
<i>Lamium non ſærens</i> ,	Ortie morte pourpre;	318
<i>Lamium ſætidum</i> ,	Ortie morte puante,	319
<i>Lampſana</i> ,	Herbe aux mamelles,	320
<i>Lapathum hortenſe</i> ,	Patience de jardin,	321
<i>Lapathum violon</i> ,	Lapaton-violon,	322
<i>Lapathum ſanguineum</i> ,	Sang de dragon,	323

ζ <i>Pirethrum</i> ,	Pirète ,	324
ζ <i>Rhaponticum</i> ,	Rhapontic ,	324
<i>Lapathum crispum</i> ,	Patience crêpée ,	325
<i>Lapathum fol. acuto plano</i> ,	Patience ,	326
<i>Lapathum fol. minus acuto</i> ,	Patience sauvage ,	326
<i>Lapathum aquaticum</i> ,	Patience d'eau ,	327
<i>Lapathum spinacia mas</i> ,	Epinard mâle ,	328
<i>Lapathum spinacia fœmina</i> ,	Epinard femelle ,	329
<i>Lavendula major</i> ,	Aspic ,	330
<i>Lavendula minor</i> ,	Lavande ,	331
<i>Laureola mas</i> ,	Lauréole ,	332
<i>Laureola fœmina</i> ,	Bois-gentil ,	333
<i>Laurus</i> ,	Laurier ,	334
<i>Lens</i> ,	Lentilles ,	335
<i>Lenticula palustris</i> ,	Lentille d'eau , cannetis ,	336
<i>Lepidium</i> ,	Passerage ,	337
<i>Lepidium iberis</i> ,	Passerage sauvage ,	338
<i>Levisticum</i> ,	Livêche ,	339
<i>Lichen</i> ,	Pulmonaire de chêne ,	340
<i>Ligusticum</i> ;	Seseli ,	341
<i>Ligustrum</i> ,	Troène ,	342
<i>Lilium</i> ,	Lis blanc ,	343
<i>Lilium conuallium</i> ;	Muguet ,	344
<i>Linaria</i> ,	Linaira ,	345
<i>Lingua cervina</i> ,	Scolopendre ,	346
<i>Linum</i> ,	Lin ,	347
<i>Linum catharticum</i> ;	Lin sauvage ,	348
<i>Lithospermum</i> ,	Gremil , herbe aux perles ,	349
<i>Lithospermum repens</i> ,	Gremil rampant ,	350
<i>Lacrima Job</i> ,	Larme de Job ,	351
<i>Lotus odora</i> ,	Lotier odorant ,	352
<i>Lujula</i> ,	Alleluya ,	353
<i>Lupinus</i> ;	Lupin ,	354
<i>Lupulus</i> ,	Houblon ,	355
<i>Majorana</i> ;	Marjolaine ,	356
<i>Malva major</i> ;	Grande Mauve ,	357
<i>Malva minor</i> ,	Petite Mauve ,	358
<i>Malva rosea</i> ,	Rose Trémère ,	359
<i>Malus</i> ,	Pommier ,	360
<i>Malum granatum</i> ;	Grenadier ,	361
<i>Malus persica</i> ,	Pêcher ,	362
<i>Mandragora</i> ,	Mandragore ,	363
<i>Marrhubium album</i> ;	Marrhube blanc ,	364
<i>Marrhubium nigrum</i> ;	Marrhube noir ,	365
<i>Marum</i> ,	Marum ,	366
<i>Marum mastic</i> ,	Marum mastic ,	367

TABLE DES PLANCHES.

II

<i>Matricaria</i> ,	Marricaire,	368
<i>Mays</i> ,	Bled de Turquie,	389
<i>Melilotus</i> ,	Métilot,	370
<i>Melissa</i> ,	Méliste,	371
<i>Melissa tragi</i> ,	Méliste de tragus,	372
<i>Melo</i> ,	Melon,	373
<i>Melongena</i> ,	Mayenne,	374
<i>Menyanthes</i> ,	Treffe d'eau,	375
<i>Mentha hortenſis</i> ,	Baume des jardins,	376
<i>Mentha criſpa</i> ,	Menthe crépée,	377
<i>Mentha romana</i> ,	Menthe romaine,	378
<i>Mentha aquatica</i> ,	Baume d'eau,	379
<i>Mentaſtrum</i> ,	Menthe ſauvage,	380
<i>Pulegium</i> ,	Pouliot,	381
<i>Mercurialis</i> ,	Mercuriale,	382
<i>Mespilus</i> ,	Neffier,	383
<i>Mespilus oxiacantha</i> ,	Epine blanche,	384
<i>Mespilus pyracantha</i> ,	Buiſſon ardent,	385
<i>Milium</i> ,	Millet,	386
<i>Milium ſorgo</i> ,	Grand millet,	387
<i>Mille-ſolium</i> ,	Mille-feuille,	388
<i>Momordica</i> ,	Pomme de merveille,	389
<i>Morus nigra</i> ,	Mûrier noir,	390
<i>Morus alba</i> ,	Mûrier blanc,	391
<i>Mofchatellina</i> ,	Herbe du muſc,	392
<i>Muſcus terreſtris vulg.</i>	Mouſſe commune,	393
<i>Muſcus clavatus</i> ,	Pate de loup,	393
<i>Muſcus membranaceus</i> ,	Noſtoc,	393
<i>Myagrum</i> ,	Cameline,	394
<i>Myrrhis</i> ,	Cerfeuil muſqué,	395
<i>Myrthus</i> ,	Myrthe,	396
<i>Myrthus brabantica</i> ,	Piment royal,	397
<i>Napellus</i> ,	Aconit bleu,	398
<i>Napus</i> ,	Navet,	399
<i>Narciſſo-Leucoium</i> ,	Perceneige,	400
<i>Naſturtium hortenſe</i> ,	Creſſon alenois,	401
<i>Naſturtium verrucarium</i> ,	Creſſon ſauvage,	402
<i>Naſturtium aquaticum</i> ,	Creſſon de fontaine,	403
<i>Naſturtium indicum</i> ,	Capucines,	404
<i>Nepeta</i> ,	Herbe au chat,	405
<i>Nerion</i> ,	Laurier roſe,	406
<i>Nicotiana major</i> ,	Tabac mâle,	407
<i>Nicotiana arguſtifolia</i> ,	Tabac de Virginie,	408
<i>Nicotiana minor</i> ,	Tabac du Mexique,	409
<i>Nigella arvenſis</i> ,	Nielle commune,	410
<i>Nigella romana</i> ,	Nielle des jardins,	411

<i>Nigella cretica</i> ,	Nielle du levant,	412
<i>Nigellastrum</i> ,	Nielle des bleds,	413
<i>Noli-me-tangere</i> ;	Balsamine jaune,	414
<i>Nummularia</i> ,	Herbe aux écus,	415
<i>Nymphaea alba</i> ,	Nénufar blanc,	416
<i>Nymphaea lutea</i> ,	Nénufar jaune,	417
<i>Ocimum</i> ,	Basilic,	418
<i>Oculus bovis</i> ,	Œil de bœuf,	419
<i>Enanthe major aquatica</i> ;	Perfil de marais,	420
<i>Olea</i> ,	Olivier,	421
<i>Olivella</i> ,	Garoupe,	421
<i>Onobrychis</i> ,	Sainfoin,	422
<i>Onopordon</i> ,	Chardon aux ânes,	423
<i>Carduus capite tomentoso</i> ;	Pet-d'âne,	424
<i>Ophioglossum</i> ,	Langue de serpent,	425
<i>Ophris</i> ,	Double feuille,	425
<i>Opulus</i> ,	Aubier,	426
<i>Orchis morios mas</i> ;	Satyriion,	427
<i>Orchis militaris major</i> ;	Grand Satyriion,	427
<i>Oreoselinum majus</i> ,	Grand Perfil de montagne,	428
<i>Oreoselinum minus</i> ,	Petit Perfil de montagne,	429
<i>Origanum majus</i> ,	Origan,	430
<i>Origanum minus</i> ,	Petit Origan,	430
<i>Ornithopodium</i> ,	Pied d'oiseau,	431
<i>Orobus</i> ,	Orabe,	432
<i>Oriza</i> ,	Ris,	433
<i>Oxicoccus</i> ;	Canneberge,	434
<i>Pœonia</i> ,	Pivoine,	435
<i>Paliurus</i> ;	Porte-chapeau,	436
<i>Panicum</i> ,	Panis,	437
<i>Papaver cornutum</i> ,	Pavot cornu,	438
<i>Papaver rheas</i> ,	Coquelicoq,	439
<i>Papaver nigrum</i> ,	Pavot noir,	440
<i>Parietaria</i> ,	Pariétaire,	441
<i>Pastinaca</i> ,	Panais,	442
<i>Pellibossa</i> ,	Corneille,	443
<i>Perfoliata</i> ,	Percefeuille,	444
<i>Periploca</i> ,	Scammônée de Montpellier,	445
<i>Perficaria mitis</i> ;	Perficaire,	446
<i>Perficaria urens</i> ,	Curage,	447
<i>Pervinca minor</i> ,	Petite Pervenche,	448
<i>Pervinca major</i> ,	Grande Pervenche,	448
<i>Petasites</i> ,	Petasite,	449
<i>Petroselinum</i> ,	Perfil,	450
<i>Petroselinum macedonicum</i> ,	Perfil de Macédoine,	451
<i>Peucedanum</i> ,	Queue de pourceau,	452

TABLE DES PLANCHES.

23

<i>Phaseolus</i> ;	Haricot ,	453
<i>Phyllirea</i> ,	Filaria ,	454
<i>Phytolacca</i> ;	Morelle des Indes ,	455
<i>Pilosella</i> ,	Piloselle ,	456
<i>Pimpinella</i> ,	Pimprenelle ,	457
<i>Pinguicula</i> ,	Grassette ,	458
<i>Piper indicum</i> ;	Poivre de Guinée ,	459
<i>Pisum album</i> ,	Pois blanc ,	460
<i>Plantago major</i> ,	Grand Plantain ,	461
<i>Plantago media</i> ,	Plantain blanc ,	461
<i>Plantago minor</i> ,	Plantain long ,	461
<i>Polium luteum</i> ,	Polium jaune ,	462
<i>Polium album</i> ,	Polium blanc ,	462
<i>Polygala</i> ,	Herbe à lait ,	463
<i>Polygonatum</i> ,	Sceau de Salomon ,	464
<i>Polygonum</i> ,	Renouée , traînasse ,	465
<i>Polypodium vulgare</i> ;	Polypode de Chêne ,	466

T O M E IV.

I N D I G E N E S.

<b>P</b> <i>Opulus nigra</i> ;	<b>P</b> Euplier noir ,	467
<i>Populus alba</i> ,	Peuplier blanc ,	467
<i>Porrum</i> ,	Poircau ,	468
<i>Portulacca</i> ,	Pourpier ,	469
<i>Primula-veris</i> ,	Primevere ,	470
<i>Prunus</i> ,	Prunier ,	471
<i>Pseudo-acacia</i> ;	Faux Acacia ,	472
<i>Psellium erectum</i> ;	Herbe aux puces ,	473
<i>Psellium supinum</i> ,	Petite herbe aux puces ,	474
<i>Pulmonaria</i> ,	Grande Pulmonaire ,	475
<i>Pulmonaria Gallorum</i> ;	Herbe à l'épervier ,	476
<i>Pulsatilla</i> ,	Coquelourde ,	477
<i>Pyrola</i> ,	Pyrole ,	478
<i>Pyrus</i> ,	Poirier ,	479
<i>Quercus</i> ,	Chêne ,	480
<i>Quinquefolium</i> ;	Quintefeuille ;	481
<i>Ranunculus bulbosus</i> ;	Bacinet des prés ;	482
<i>Ranunculus nemorosus</i> ,	Bacinet blanc ,	483
<i>Ranunculus repens</i> ,	Bacinet rampant ,	484
<i>Ranunculus palustris</i> ,	Douve , grenouillette ;	485
<i>Rapa</i> ,	La vraie Rave , Turnip ,	486
<i>Raphanus</i> ,	Rave des Parisiens ,	487
<i>Raphanus rusticanus</i> ;	Raisfort sauvage ,	488

<i>Rapunculus</i> ,	Raiponce ,	489
<i>Rapunculus spicatus</i> ,	Raiponce 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-frêlon ,	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> ;	Marlaut ,	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 astrantia</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.

15

<i>Scalaria sylvestris</i> ,	Orvale sauvage ,	529
<i>Stordium</i> ,	Chamaras ,	530
<i>Scorodonia</i> ,	Sauge des bois ,	531
<i>Scorzonera</i> ,	Scorfonere ,	532
<i>Scrophularia fetida</i> ,	Scrophulaire des bois ,	533
<i>Scrophularia aquatica</i> ;	Scrophulaire aquatique ,	534
<i>Secale</i> ,	Segle ,	535
<i>Sedum majus</i> ,	Joubarbe ,	536
<i>Sedum minus album</i> ,	Petite Joubarbe ,	537
<i>Sedum parvum acre</i> ,	Vermiculaire ,	538
<i>Sedum Luteum</i> ,	Trique-Madame ,	539
<i>Senecio</i> ,	Senecçon ,	540
<i>Serpillum</i> ,	Serpolet ,	541
<i>Serratula</i> ,	Serette ,	542
<i>Siciliana</i> ,	Toute-faine ;	543
<i>Sideritis</i> ,	Crapaudine ,	544
<i>Siliquastrum</i> ,	Gânier ,	545
<i>Sinapi rapi folio</i> ;	Moutarde ,	546
<i>Sinapi apii folio</i> ,	Moutarde blanche ;	547
<i>Sisarum</i> ,	Chervi ,	548
<i>Sisymbrium aquaticum</i> ;	Reffort d'eau ,	549
<i>Sisymbrium palustre</i> ,	Reffort de marais ;	550
<i>Sisymbrium palustre repens</i> ;	Petit Cresson sauvage ;	551
<i>Sisymbrium</i> , <i>Barbarea</i> ,	Herbe Sainte-Barbe ,	552
<i>Sophia chirurgorum</i> ,	Thalitron ,	553
<i>Sifon</i> ,	Sifon ,	554
<i>Smilax aspera</i> ,	Liseron piquant ;	555
<i>Convolvulus major</i> ;	Grand Liseron ,	556
<i>Convolvulus minor</i> ,	Petit Liseron ,	557
<i>Smyrniun</i> ,	Maceron ,	558
<i>Soda coelheato semine</i> ;	Soude ,	559
<i>Soda kali spinosum</i> ,	Soude épineuse ;	560
<i>Solanum</i> ,	Morelle ,	561
<i>Solanum tuberosum</i> ,	Pomme de terre ;	562
<i>Soldanella</i> ,	Chou marin ,	563
<i>Sonchus laevis</i> ,	Laiteron doux ,	564
<i>Sonchus asper</i> ,	Laiteron épineux ;	565
<i>Sorbus</i> ,	Cormier ,	566
<i>Sorbus torminalis</i> ;	Alifier ,	567
<i>Sphondilium</i> ,	Berce ,	568
<i>Stachis major</i> ,	Epi-fleuri ,	569
<i>Staphisagria</i> ,	Herbè aux poux ;	570
<i>Statice major</i> ,	Grand Staticeé ,	571
<i>Stramonium</i> ,	Pomme épineuse ;	572
<i>Suber</i> ,	Liege ,	573
<i>Syringa</i> , <i>lilac</i> ,	Lilas ,	574

<i>Syringa alba</i> ;	Seringa ,	575
<i>Tamariscus Germanica</i> ,	Tamaris d'Allemagne ,	576
<i>Tamariscus Narbonensis</i> ,	Tamaris ,	577
<i>Tanacetum</i> ,	Tanaïse ,	578
<i>Tanacetum costus hortorum</i> ;	Coq , pâté ,	579
<i>Taxus</i> ,	If ,	580
<i>Tertianaria</i> ,	Centaurée bleue ;	581
<i>Tetragonia</i> ,	Fufin ,	582
<i>Thalicttrum</i> ,	Rue des prés ,	583
<i>Thlaspi vulgatum</i> ;	Taraspic ,	584
<i>Thlaspi allium redolens</i> ;	Taraspic sentant l'ail ,	584
<i>Thlaspi siliquis 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> ,	Perfil 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 feuille 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> ;	Trefle ,	601
<i>Trifolium lagopus</i> ,	Pied de lievre ,	602
<i>Trifolium bituminosum</i> ,	Trefle odorant ,	603
<i>Trifolium, lotus siliquosa</i> ;	Trefle 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 foemina</i> ,	Bouillon-blanc femelle ,	613
<i>Verbena</i> ,	Verveine ,	614
<i>Verbena</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

TABLE DES PLANCHES.

27

<i>Veronica spicata</i> ,	Véronique à épi,	619
<i>Viburnum</i> ,	Viorne,	620
<i>Vicia</i> ,	Vesce,	621
<i>Viola martia</i> ,	Violette de mars,	622
<i>Viola matronalis</i> ;	Julienne,	623
<i>Viola lunaria</i> ,	Grande Lunaire,	624
<i>Viorna clematitis</i> ,	Herbe aux gueux,	625
<i>Viperina</i> ,	Herbe aux vipères,	626
<i>Virga aurea</i> ,	Verge d'or,	627
<i>Viscum</i> ,	Guy,	628
<i>Visnaga</i> ,	Curedent d'Espagne,	629
<i>Vitis</i> ,	Vigne,	630
<i>Vitis idæa</i> ,	Myrtille, sentine,	631
<i>Ulmaria</i> ,	Reine des prés,	632
<i>Ulmus</i> ,	Orme,	633
<i>Umbilicus Veneris</i> ;	Nombril de Vénus,	634
<i>Umbilicus Veneris alter</i> ;	Cotyledon,	635
<i>Unedo</i> ,	Arbousier,	636
<i>Urtica major</i> ,	Grande Ortie,	637
<i>Urtica minor</i> ,	Ortie grièche,	637
<i>Urtica romana</i> ,	Ortie Romaine,	638
<i>Usnea</i> ,	Usnée,	639
<i>Vulneraria rustica</i> ;	Vulnéraire des paysans,	640
<i>Vvularia</i> ,	Ortie bleue,	641
<i>Xanthium</i> ,	Petit Glouteron,	642
<i>Xiris</i> ,	Glaïeul puant,	643

T O M E V.

A N I M A U X.

I N S E C T E S.

<b>C</b> ochlea, seu <i>Limax terrestris</i> ,	<b>L</b> imaçon commun,	644
<i>Limax ruber</i> ,	Limace rouge,	644
<i>Cochlea celata</i> ,	Nombril de mer,	644
<i>Ospreum</i> ,	Huitre,	645
<i>Concha margaritifera</i> ;	Nacre de perles,	646
<i>Dentalium</i> ,	Dentale,	646
<i>Antalium</i> ,	Antale,	646
<i>Hirudo</i> ,	Sang-sue,	647
<i>Lumbricus terrestris</i> ;	Ver de terre,	648
<i>Mytilus</i> ,	Moule de mer,	648
<i>Sepia</i> ,	Seche,	649
<i>Apis</i> ,	Abeille,	650

<i>Araucus</i> ,	Araignée ,	652
<i>Bombix</i> ,	Ver-à-foie ,	652
<i>Cancer pagurus</i> ,	Crabe , poupart ,	653
<i>Cancer fluviatilis</i> ,	Ecreviffe ,	654
<i>Cantharis major</i> ,	Cantharide ,	655
<i>Cicada</i> ,	Cigale ,	655
<i>Formica</i> ,	Fourmi ,	656
<i>Cimex</i> ,	Punaise ,	656
<i>Grillus domesticus</i> ,	Grillon domestique ,	657
<i>Locusta</i> ,	Grande Sauterelle ,	657
<i>Oniscus</i> ,	Cloporte ,	657
<i>Pediculus humanus</i> ,	Pou humain ,	657
<i>Scarabæus cornutus</i> ,	Cerf-volant ,	658
<i>Scarabæus stridulus</i> ,	Gros Hanneton ,	658
<i>Scarabæus unctuosus</i> ,	Pro-scarabée ,	658
<i>Scarabæus pillularis</i> ,	Fouille-merde ,	658
<i>Scorpius</i> ,	Scorpion ,	659

## P O I S S O N S .

<i>Accipenser</i> ,	Esturgeon ,	660
<i>Ichthyocola</i> ,	Grand Esturgeon ,	660
<i>Anguilla</i> ,	Anguille ,	661
<i>Asellus major</i> ,	Morue , molue ,	661
<i>Merlangius</i> ,	Merlan ,	661
<i>Balena</i> ,	Baleine ,	662
<i>Cetus dentatus</i> ,	Cachalot ,	662
<i>Monoceros</i> ,	Narwal ,	662
<i>Canis carcharias</i> ,	Requiem ,	663
<i>Clupea seu Alosa</i> ,	Alose ,	663
<i>Harengus</i> ,	Hareng ,	663
<i>Carpio</i> ,	Carpe ,	664
<i>Tinca</i> ,	Tanche ,	664
<i>Lucius</i> ,	Brochet ,	664
<i>Perca</i> ,	Perche ,	665
<i>Salmo</i> ,	Saumon ,	665
<i>Trutta</i> ,	Truite ,	665

## A M P H I B I E S .

<i>Vipera</i> ,	Vipere ,	666
<i>Serpens</i> ,	Serpent à collier ,	667
<i>Lacertus terrestris</i> ,	Lézard de muraille	668
<i>Lacertus viridis</i> ,	Lézard verd ,	669
<i>Scincus</i> ,	Scinc ,	670
<i>Rana viridis</i> ,	Grenouille aquatique ,	671
<i>Ranella</i> ,	Grenouille Saint-Martin ,	672

TABLE DES PLANCHES.

19

<i>Bufo</i> ,	Crapaud,	672
<i>Salamandra</i> ,	Salamandre de terre, mouron,	673
<i>Lacertus aquatilis</i> ,	Salamandre d'eau,	674
<i>Testudo terrestris</i> ,	Tortue de terre,	675
<i>Testudo marina</i> ,	Tortue de mer,	675

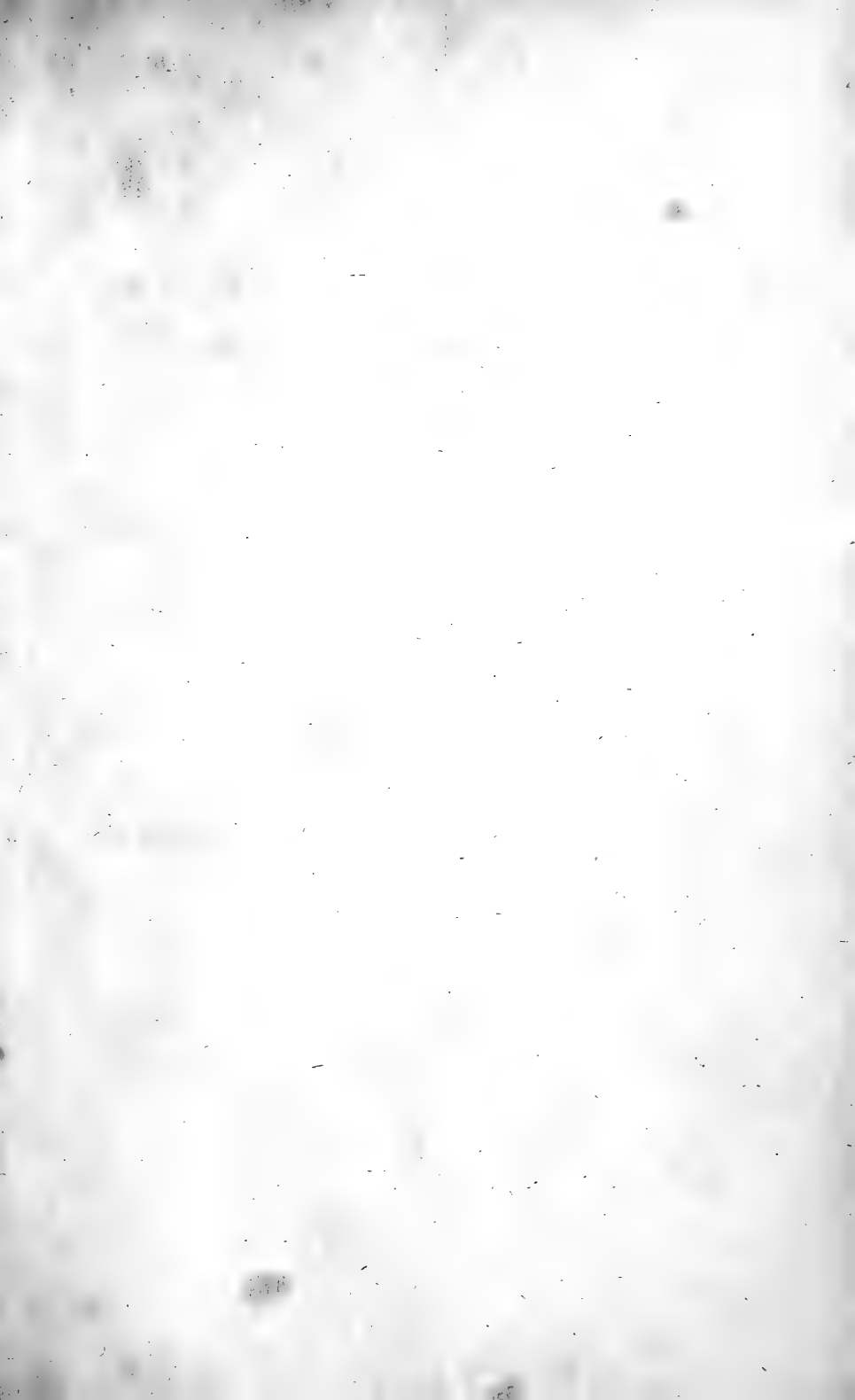
OISEAUX.

<i>Accipiter</i> ,	Epervier, mouchet,	676
<i>Alauda</i> ,	Alouette,	677
<i>Alcedo muta</i> ,	Martin-pêcheur,	677
<i>Anas sylvestris</i> ,	Canard sauvage,	678
<i>Anser domesticus</i> ,	Oie domestique,	679
<i>Aquila regalis</i> ,	Aigle royal,	680
<i>Ardea cinerea</i> ,	Héron cendré,	681
<i>Ciconia</i> ,	Cicogne,	682
<i>Grus</i> ,	Grue,	683
<i>Carduelis</i> ,	Chardonneret,	684
<i>Columba</i> ,	Pigeon biset,	685
<i>Turtur</i> ,	Tourterelle,	685
<i>Corvus</i> ,	Corbeau,	686
<i>Cothurnix</i> ,	Caille,	686
<i>Cuculus</i> ,	Coucou,	687
<i>Cygnus</i> ,	Cygne,	688
<i>Gallus</i> ,	Coq,	689
<i>Hirundo</i> ,	Hirondelle,	689
<i>Merula</i> ,	Merle,	690
<i>Motacilla</i> ,	Hochequeue blanche,	690
<i>Otis</i> ,	Ouarde,	691
<i>Caprimulgus</i> ,	Frelaie, crapaud volant,	691
<i>Parus</i> ,	Grosse Mésange,	692
<i>Passer</i> ,	Moineau-franc,	692
<i>Passer troglodytes</i> ,	Roitelet,	692
<i>Pavo</i> ,	Paon,	693
<i>Perdix cinerea</i> ,	Perdrix grise,	694
<i>Phasianus</i> ,	Faisan,	695
<i>Pica</i> ,	Pic,	696
<i>Picus-Viridis</i> ,	Pic-vert,	696
<i>Struthio</i> ,	Autruche,	697
<i>Turdus minor</i> ,	Petite Grive, mauviète,	697
<i>Vanellus</i> ,	Vaneau,	698
<i>Upupa</i> ,	Pupue,	698

QUADRUPÈDES.

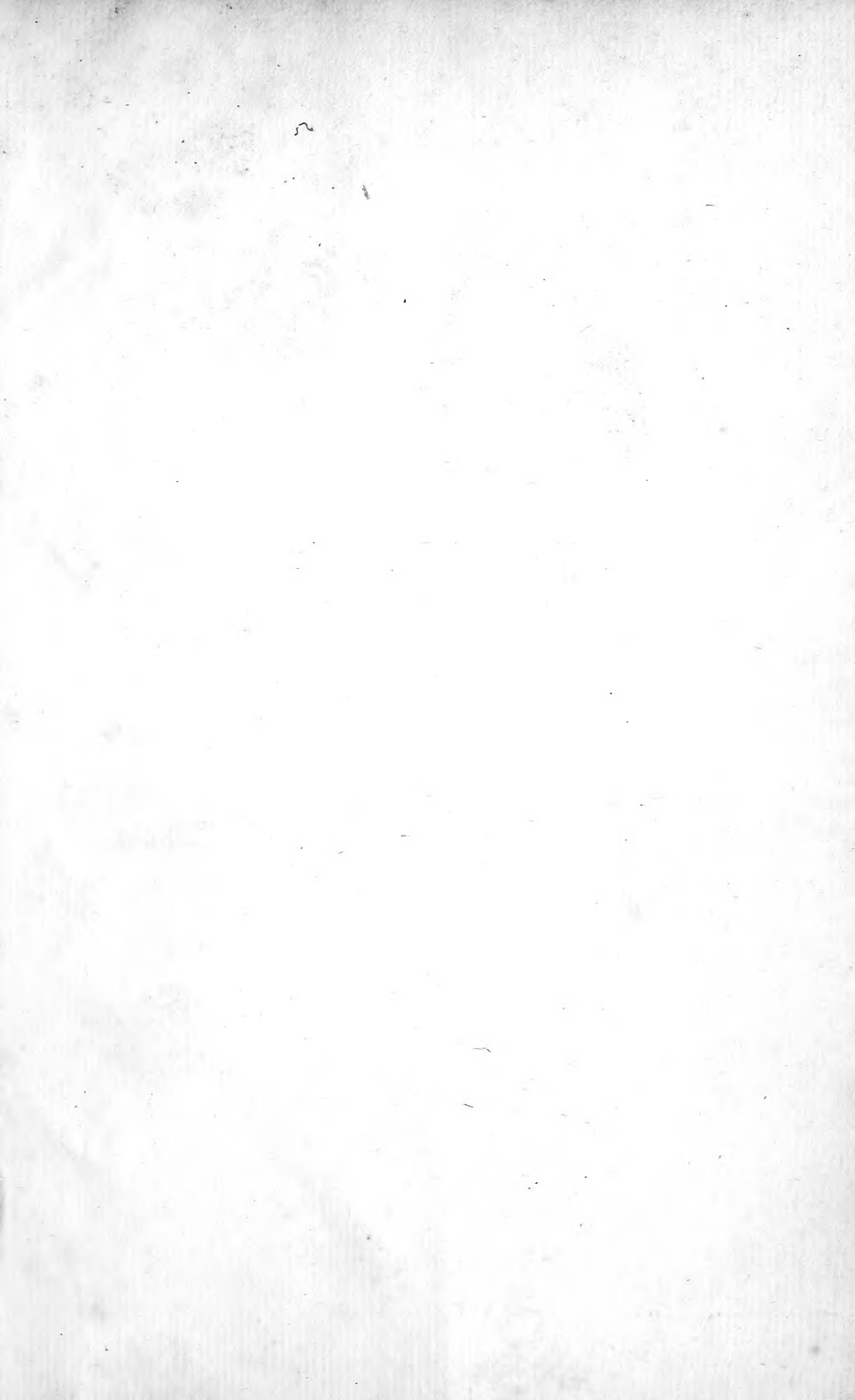
<i>Bos, Taurus</i> ,	Bœuf,	699
<i>Vacca</i> ,	Vache,	699

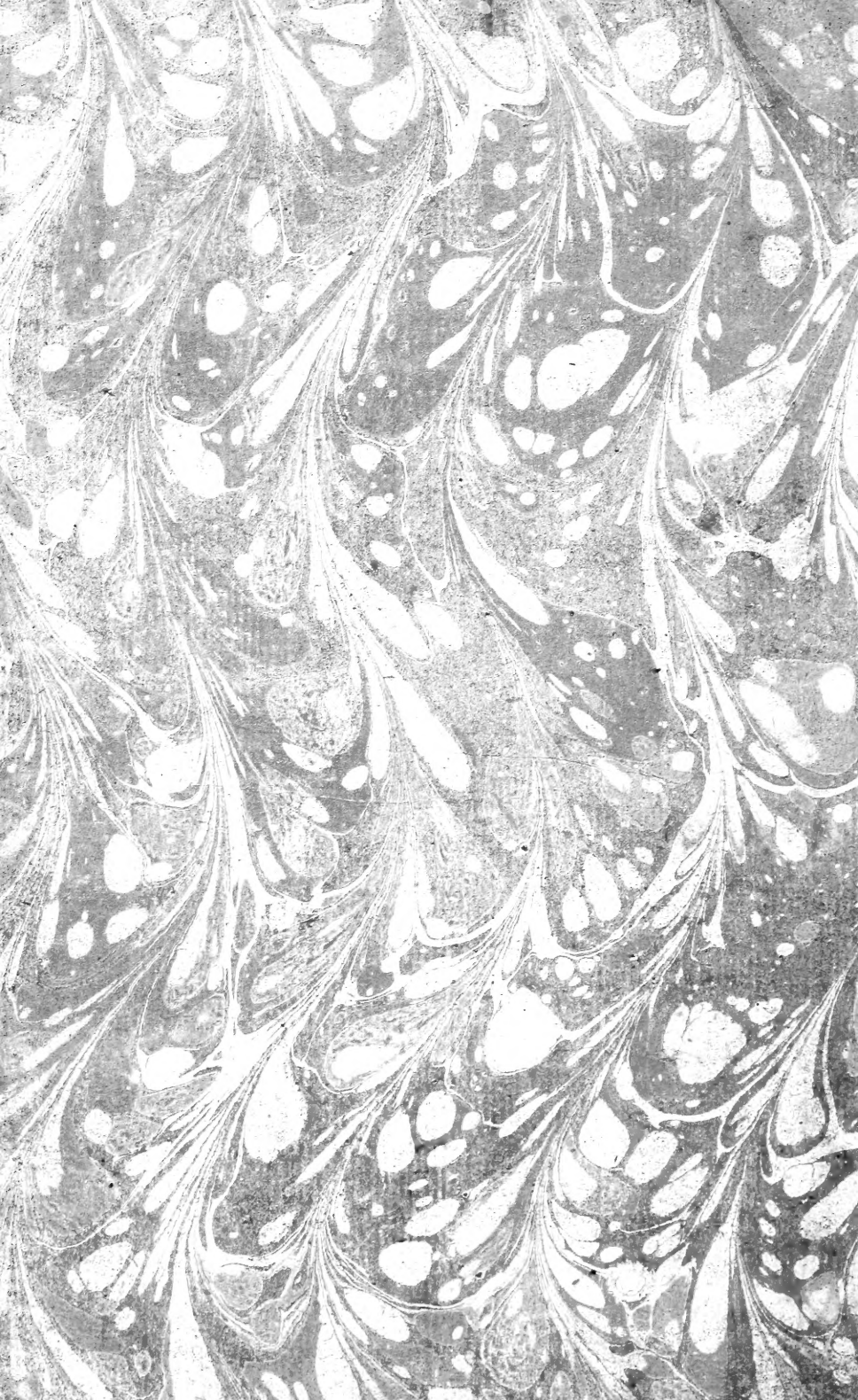
<i>Camelus</i> ;	Chameau ,	700
<i>Canis</i> ,	Chien mâtin ,	701
<i>Lupus</i> ,	Loup ,	702
<i>Vulpes</i> ,	Renard ,	702
<i>Hircus</i> ,	Bouc ,	703
<i>Capra</i> ,	Chevre ,	703
<i>Rupicapra</i> ;	Chamois ;	704
<i>Caprea moschi</i> ;	Gazelle ,	704
<i>Capricerva Orientalis</i> ;	Chevre du Bézoart ;	705
<i>Castor Canadensis</i> ,	Castor ,	706
<i>Cervus &amp; Cerva</i> ,	Cerf & Biche ,	707
<i>Cervus rangifer</i> ,	Renne ,	708
<i>Alce</i> ,	Elland ,	709
<i>Erinaceus</i> ,	Hérifson ,	710
<i>Elephas</i> ,	Eléphant ,	711
<i>Equus</i> ,	Cheval ,	712
<i>Asinus</i> ,	Ane ,	713
<i>Mulus</i> ,	Mulet ,	713
<i>Felis</i> ,	Chat ,	714
<i>Cynos</i> , -	Hippopotame ;	715
<i>Leo</i> ,	Lion ,	716
<i>Lepus</i> ;	Lievre ,	717
<i>Cuniculus</i> ;	Lapin ,	717
<i>Lutra</i> ,	Loutre ,	718
<i>Manati</i> ,	Lamentin ;	718
<i>Martes</i> ,	Fouine ,	719
<i>Meles, taxus</i> ;	Bleureau ,	720
<i>Animal Zibethi</i> ;	Civettes ,	720
<i>Mus minor</i> ,	Souris ,	721
<i>Mus major</i> ,	Rat ,	721
<i>Mus alpinus</i> ,	Marmotte ,	722
<i>Aries</i> ,	Belier ,	723
<i>Ovis</i> ,	Brebis ,	724
<i>Phoca</i> ,	Veau marin ;	725
<i>Rhinoceros</i> ;	Rhinocéros ,	726
<i>Simia</i> ,	Singe sans queue ;	727
<i>Sus</i> ,	Cochon ,	728
<i>Aper</i> ,	Sanglier ,	728
<i>Talpa</i> ,	Taupe ,	729
<i>Ursus</i> ,	Ours ,	729
<i>Homo</i> ,	Homme ,	730











New York Botanical Garden Library gen  
QK 99 .G26 v.6 Garsault, Francois/Les figures des plant



3 5185 00058 3458

