### **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

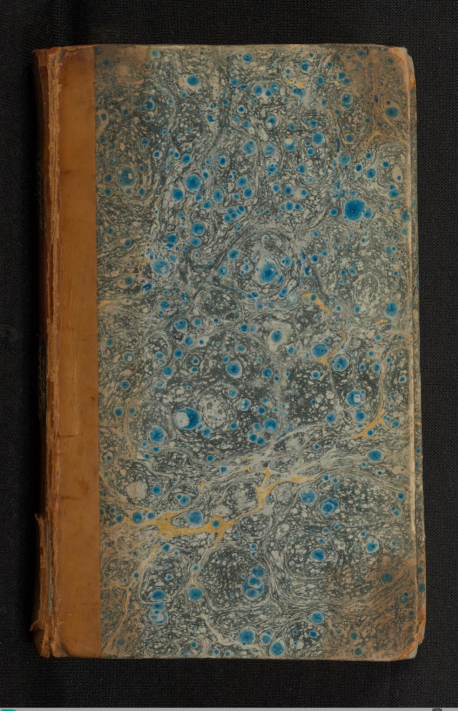
### Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

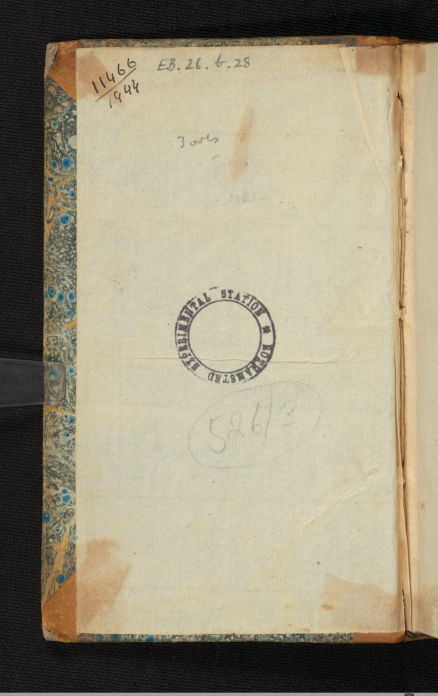
### **Année Champêtre**

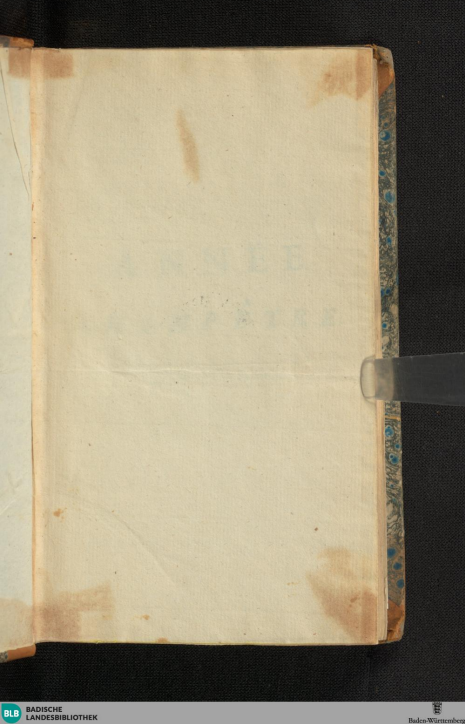
Partie qui traite de ce qu'il convient de faire chaque mois dans le potager

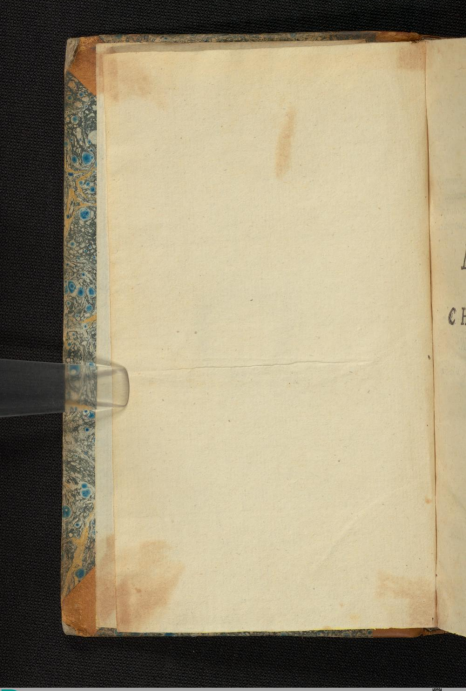
Ardène, Jean-Paul de Rome Florence, 1769

urn:nbn:de:bsz:31-333480



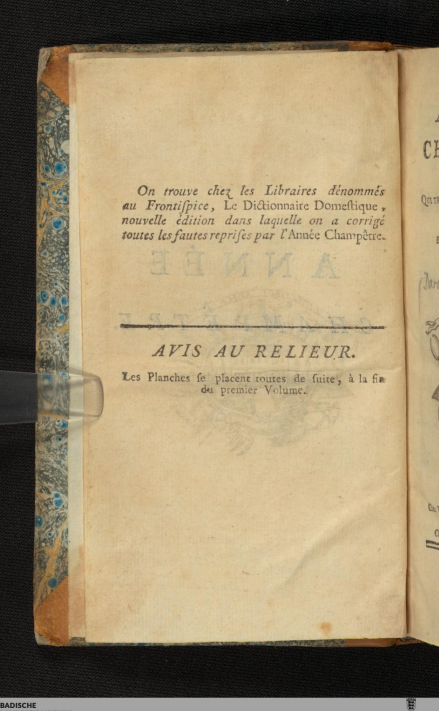






# ANNÉE CHAMPÉTRE.

TOME PREMIER.



# ANNÉE 11466 CHAMPETRE. PARTIE

Qui traite de Ce qu'il convient de faire chaque mois dans le Potager.

Et prodesse velint, & delectare Coloni.

TOME PREMIER.



A FLORENCE, & fe vend ? A PARIS, Chez VINCENT, Imprimeur-Libraire, rue St. Severin ;

ET A MARSEILLE, Chez JEAN Mossy, Imprimeur-Libraire, au Parc.

M. DCC. LXIX.

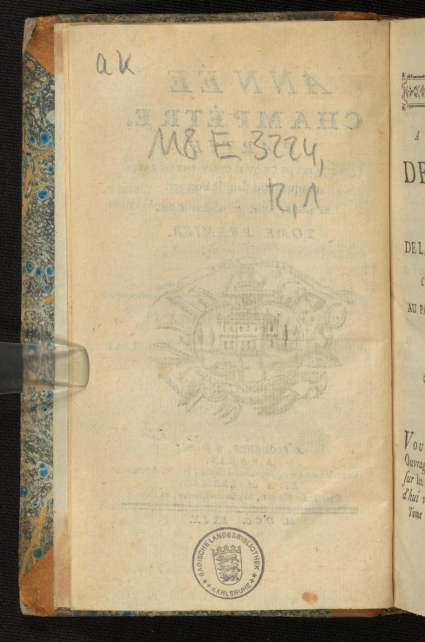
denommes

Champên.

R.

à la fine

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK







AMONSIEUR

## DE BRUNI,

BARON

DE LA TOUR-D'AIGUES.

CONSEILLER

AU PARLEMENT DE PROVENCE.

Monsieur,

Vous ayant offert le premier Ouvrage que j'ai donné au Public sur les Fleurs, je viens aujourd'hui vous offrir encore celui qui, Tome I.

suivant que mon âge & ma santé m'en avertissent, sera vraisemblablement le dernier. Je ne l'aurois pas entrepris, si je n'y avois été puissamment engagé, d'abord par une forte envie de vous plaire; & ensuite par les secours que vous m'avez fournis pour l'exécution. C'est donc ici une production que je vous dois, & par les sentiments de mon cœur, & comme un bien qui vous appartient. Non seulement c'est vous, Monsieur, qui m'avez inspiré le dessein d'écrire l'Année Champêtre; mais vous m'avez encore soutenu dans les difficultés que l'étendue & la variété des sujets m'ont fait éprouver; vous avez eu de plus la complaisance de me fournir plusieurs livres de votre riche Bibliotheque, que je n'avois pas, quoique j'en aie beaucoup sur cette matiere.

Vous trouverez ici ce que j'ai

19 0

longu

ne me

у ар

Cachi

campi

pour

*Lmpot* 

Magi

avec ;

vous

agrea

patio

Ron

plus

tiqui

la pé

Saisit

elleve

les au

deux

c'est

lectu

ma fani raisemblae l'aurois avois en abord par plaire; & que vous xécution. Fion que ntiments un bien n seuleur, qui d'écrire ais vous lans les varieté er; vous lai/ance

que je en aie e.

ivres de

que j'ai

rapporté de la lecture de ces livres; j'y ai joint le fruit d'une fort longue & réfléchie expérience. Je ne me flatte pas cependant de vous y apprendre rien que vous ne sachiez dejà. La conduite d'une campagne vous est trop connue pour vous délasser des fonctions importantes & pénibles de la Magistrature, que vous remplissez avec zele, & avec tant de dignité; vous avez cherché une noble & agreable alternative dans ces occupations qui, chez les Grecs & les Romains, ont fait les délices des plus illustres Personnages de l'Antiquité; rien n'a paru difficile à la pénétration de votre génie qui saisit si aisément ce qui lui plaît; elle vous a rendu capable d'instruire les autres, plutôt que d'apprendre d'eux. Tout ce que j'ai eu en vue, c'est de vous épargner de longues · lectures, ennuyeuses, ou incer-

raines, de réunir dans une juste précision, ce que j'y ai trouvé d'utile, & de vous le présenter dans un ordre relatif à chaque

faison.

Cet avantage, tout amateur le trouvera de même; en attendant qu'à l'aide du temps, ou par le secours de nouvelles découvertes. une main plus habile améliore cette ébauche, après en avoir senti l'utilité. voilà ce que je me suis proposé en vous témoignant le plus tendre respect, & l'inviolable attachement avec lequel j'ai l'honneur d'être,

Monsieur,

Votre très humble, & très-obéissant serviteur, D'ARDENE, Prêtre de l'Oratoire.

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

intem

Sage :

elle i

Quoi

quio

dern De c velis (

VOUS un for le pr mieux

A

une juste ai trouve presente

PRÉFACE.

H! quoi, dira peut - être quelqu'un, à la seule annonce de cet Ouvrage, cette intempérie de plume dont le Sage se plaignoit déjà \*, ira-telle toujours en augmentant? Quoi encore un nouveau Livre fur l'Agriculture, après tous ceux qui ont paru? Une nuée d'anciens Auteurs, & un peuple de modernes ont usé cette matiere. De ce nombre combien d'ensevelis dans la pouffiere ! Espérezvous, me dira-t-on à moi-même, un fort plus heureux? Pour vous le procurer qu'avez - vous de 'mieux à nous dire ?

A cela voici ma réponse: oui,

\* Faciendi plures libros nullus est finis. Eccles. cap. 12. vers. 12.

ā iii

imble, & ferviteur, ENE,

à chaque

attendant

ou par le

ouvertes,

liore cette

nti l'uti-

proposé

is tendre

achement

· d'être,

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

mon cher Lecteur, j'en conviens; on ne cesse de nous inonder d'écrits; c'est la mode du jour. Jusques là que si ceux qui traitent de l'Agriculture, n'en ont pas épuisé le fond, du moins ontils si fort épuisé les titres des Ouvrages, que j'étois embarrassé pour en trouver un qui n'eût pas été mis en œuvre : mais c'est précisément cette multitude d'écrits qui occasionne celui-ci; & l'oubli que vous reprochez à tant d'Ecrivains, est encore un motif pour moi d'écrire après eux. Expliquons cette espece de paradoxe.

Que quelqu'un, animé de l'esprit de nos Peres, veuille marcher sur les traces de ces grands Personnages de l'Antiquité, de ces Patriarches les plus respectables de tous les hommes, de ces Grecs & de ces Romains illuft

& oi quile

par d

qui,

d'un

venu

fimp

exer

corp

linn

qu'i

tag

y n

rien

que

vain

рош

qu'o

le

Suff

conviens; inonder du jour, itraitent ont pas ins ontitres des nbarrasse ui n'eut : mais ultitude elui-ci; ochez à ore un e après

me de veuille de ces l'Antiles plus ommes, Romains

jece de

illustres qui faisoient consister leur gloire non dans une molle & oifive opulence, fouvent acquise par le crime, & soutenue par des crimes nouveaux : mais qui, contents d'une vie sobre, d'un appareil modeste, d'un revenu légitime, & suffisant à leur simplicité, trouvoient dans les exercices champêtres la fanté du corps, la sérenité de l'ame, l'innocence des mœurs; que quelqu'un, dis-je, ait à cœur de faire valoir comme eux, l'héritage de ses Ancêtres; que pour y mieux réussir, il souhaite de s'instruire des leçons & de l'expérience de ceux qui l'ont précédé: que de difficultés n'aura-t-il pas à vaincre! Cet amateur des champs pourra-t-il recouvrer tout ce qu'on en a écrit; entendra-t-il le langage de tous les Auteurs? Suffira-t-il à une lecture de votre

viii PRÉFACE.

aveu, si immense? Osera-t-il en tenter la discution, pour faire le triage du vrai, du faux, de l'incertain? Ne se rebutera-t-il pas des expériences fautives ou douteuses? Ces Auteurs oubliés dans leur sombre retraite, les peut-il connoître ? Si cependant il ne les connoît pas, il y perdra; puisque, selon Pline, il n'est point de livre si mauvais qui ne contienne quelque chose de bon à prendre. N'est-ce donc pas obliger ceux qui n'ont ni le loisir de consulter cette multitude de livres, ni la facilité de se les procurer, ni le talent de les approfondir, que de leur épargner un long & pénible soin ? Auroient-ils bonne grace de se plaindre de la main qui, pour leur utilité, réunit dans un seul livre l'essentiel des autres qu'il leur importe le plus de savoir,

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

& des

qui,

un po

reprel

traits

Te

que j

trop

difce

chole

comm

trop

at pr

& qui, comme l'industrieuse abeille, s'éloignant des plantes venimeuses, ne cueille que les fucs les plus exquis des fleurs, & des plantes salutaires; semblable encore au Peintre habile qui, pour rendre plus commode un portrait trop en grand, le représenteroit en mignature, y conservant néanmoins tous les traits naïfs de l'original.

Telles à-peu-près sont les vues que je me suis proposées. Ai-je, en lisant, trouvé des instructions trop étendues, des écarts de discours, des superfluités de choses, des répétitions multipliées, des maximes incertaines, des expériences fausses; j'ai réduit comme au petit pied, ces tableaux trop en grand & fautifs; je n'en ai pris que les traits naturels & interessants pour mes portraits; je les ai placés dans leur vrai

ã v

a-t-il en

ur faire

aux, de

itera-t-i

tives ou

oublies

ite, les

pendant

perdra;

il n'est

qui ne

de bon

ne pas

e loisir

ude de

le les

de les

epar-

foin ?

de se

, pour

un seul

es qu'il

favoir,

jour; j'en ai égayé les couleurs; enfin j'en ai changé l'antique monture. On entend assez par-là que quand j'ai lu, j'ai extrait le bon, critiqué le défectueux, laissé l'inutile, pressé ce qui pouvoit l'être sans perte, & que ne pouvant quelquefois m'approprier en entier des leçons trop vastes, j'ai renvoyé aux sources; j'ai indiqué des guides plus instruits que moi, à ceux qui seroient bien aises d'aller plus loin que je ne les menois: mais fur ces articles même, comme fur les autres, j'en ai cependant dit assez, pour apprendre à retirer d'une campagne tous les avantages qu'elle peut produire étant bien soignée.

Si j'ai reussi dans mon travail, c'est au Public d'en juger, j'y ai tâché: & il me doit au moins savoir quelque

gre d

exper

ans d en d

je n'

parlé

tres c

que

den

ent

qu'

il pi

det

qu'il

Ou p

en fa

ran

PRÉFACE.

gré d'une tentative qui peut mettre d'autres sur les voies, pour faire mieux que je n'ai fait, soit en ajoutant de nouvelles expériences à celle de cinquante ans d'après laquelle j'écris, soit en découvrant des vérités que

je n'ai pas connues.

Outre les avantages dont j'ai parlé, je m'en suis proposé d'autres dans l'exécution : j'ai voulu que mon Lecteur fût en liberté de ne lire que ce qu'il voudroit, par la distinction que j'ai mise entre chaque matiere; que ce qu'il chercheroit, il le trouvât facilement; que ce qu'il ignoroit, il pût l'apprendre sans l'ennui de trop amples discussions; enfin qu'il l'apprît à temps, pour faire, ou pour ordonner chaque choie en sa véritable saison. Tout cela résulte de l'ordre que j'ai suivi, tangeant chaque matiere sous un

ā vi

ileurs:

ntique

par-là trait le

ueux, i pou-

que ne

appro-

s trop

arces; plus

qui

plus

mais

mme

ndant

re à

us les

duire

1 tra-

d'en

il me

relque

xij PRÉFACE.

titre particulier, qui se trouve répété à tous les mois de l'année. Il est aisé par là de connoître à propos ce qu'on cherche, & qui regarde la partie pour aquelle on s'intéresse. Or ces parties sont le Potager, le Parterre, & la Ferme.

Le Potager comprendra toute forte d'hortolage, & les arbres fruitiers soumis à la taille.

Par le Parterre, on entend le Jardin où l'on cultive des fleurs; on parlera aussi des arbres, des plantes & arbrisseaux qui servent d'ornement dans les Parterres.

Sous le titre de Ferme, il sera traité de la culture des champs, prés & vignes, des pépinieres, des bois, de la ménagerie, c'està-dire, de toutes les especes de bétail, comme chevaux, beuss, brebis, cochons, volaille, colombier, garenne; en un mot, de tout c

du pro

Lecte

fuite la raj

dreff

taille

entr

tra

pein

deva

trefe

don

tout ce qui dépend des soins d'un Fermier, & peut rapporter du profit au Maître, ou à lui.

Comme aucun article ne sera épuisé dans un seul mois, le Lecteur qui desirera connoître la suite de la même matiere, peut la rapprocher au moyen de la table qui, pour cet effet, sera dressée avec exactitude, & détaillée.

Quoique ce que j'ai dit, pût suffire à faire connoître qu'il entre dans mon plan de profiter du travail & des richesses d'autrui, j'en fais cependant un aveu plus précis encore; & je le fais fans peine. Toutes les découvertes, en fait d'arts & de sciences, devant être regardées comme le trésor commun de l'esprit humain, je me crois d'autant plus en droit d'y recourir, que je donne au Public ce qui lui

trouve

annee.

oitre à

& qui

iquelle

ies sont

& la

toute arbres

nd le

eurs;

, des

ervent

erres.

I fera

amps,

nieres,

, c'est-

ces de

beufs,

colom-

ot, de

PRÉFACE.

xiv

appartenoit, & que je suis disposé à rendre aux particuliers tout l'honneur qui peut leur revenir de ce que j'emprunte d'eux; ce qui, je crois, éloigne jusqu'au foupcon de plagiat sur mon compte, & ne peut m'attirer le sort honteux du Geai de la Fable. Je déclare donc, si l'on veut, pour valoir en tant que de raison, que j'ai lu quantité d'Auteurs sur le sujet que je traite; & que regardant leur travail comme un patrimoine qui me venoit par succession, j'ai adopté dans chacun d'eux ce que j'ai trouvé d'utile, de judicieux, de digne d'être remarqué, comme feroit un Architecte qui voulant élever un édifice pour l'utilité publique, profiteroit des matériaux qu'il auroit trouvés dans les ruines de quelque antique Palais abandonné. J'ai donné de la

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

DUAL

mais

metti

en p

faut

arriv

pour

avo

profi

y joi

nouv

l'ula

PRÉFACE.

folidité aux fondements; j'ai ravivé la coupe des pierres; j'ai changé la charpente; j'ai fourni le ciment ; j'ai réglé l'ordonnance; enfin j'ai composé un ouvrage où ceux qui m'ont précédé, ont fourni plus que moi, mais où je n'ai pas laissé de mettre beaucoup, comme l'on en pourra juger. Après tout, il faut convenir que c'est désormais arriver trop tard dans le monde, pour y produire de l'absolument neuf; au siecle de Salomon tout avoit déjà vieilli \*. Le grand art, & la finesse de cet art confistent donc aujourd'hui à savoir profiter de ce qu'on trouve, en y joignant tout au plus une façon

\* Nihil sub sole novum, nec valet quisquam dicere : ecce hoc recens est. . . . Eccles. cap. I. verl. 10

nouvelle que les réflexions &

l'usage peuvent encore perfec-

dispose

ers tout

revenir

eux; ce

ıfqu'au

r mon

tirer le

Fable.

veut,

aison,

iteurs

c que

mme renoit

dans

rouvé

digne

feroit elever

publi-

teriaux ins les

Palais

de la

xvi PRÉFACE.

tionner, & à donner à de la vieille monnoie, l'empreinte actuellement de cours, & le bon titre.

Je reconnois cependant que malgré le soin que j'ai pris pour rendre cet ouvrage utile, il est néanmoins encore susceptible de mieux: mais je serai content, si mes Lecteurs le sont eux-mêmes de mon essai, s'il peut engager de plus habiles mains à le perfectionner. La carriere où je marche, est si vaste, qu'il faut le secours de plusieurs personnes pour tout voir, & pour tout observer avec profit. Il sera du moins flatteur pour moi d'avoir posé le fondement d'un édifice que de nouvelles découvertes, & une expérience plus suivie pourront élever avec plus de grace & plus d'étendue.

Il ne me reste qu'à dire quelque

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

par la

Les

une lo

point o

d'autr

dilige

quelle

à l'exp

Ion ja

fon or

qu'il

devar

les a

1001

est e

haute

dem

eftm

de pr

jai n

cation

des g

chose du Potager qui est la partie par laquelle je commence.

Les dates que j'ai fixées, après une longue expérience, ne sont point cependant invariables dans d'autres contrées : un Jardinier diligent & soigneux doit étudier quelle saison est la plus favorable à l'exposition, & à la qualité de fon jardin, pour y commencer fon ouvrage. La regle générale qu'il peut suivre en cela, c'est de devancer, soit les semailles, soit les autres travaux, de quelques jours, le terme ici marqué, s'il est en pays plus chaud que la haute Provence, ou de les reculer de même, suivant les saisons, s'il est moins avantageusement placé.

Il me paroît encore à propos de prévenir mes Lecteurs, que j'ai noté d'après plusieurs vérisications, le temps que la plupart des graines restent à lever : si, en

de la

preinte

le bon

it que

s pour

il eft

ble de

ent, fi

nêmes

gager

a le

où je

faut

onnes

tout du

voir

lifice

rtes,

ivie

lque

xviii PRÉFACE.

semant, ils éprouvent quelques différences, je prie ces Lecteurs, de réfléchir que ces différences peuvent venir de la nature particuliere de leur terrein; qu'elles peuvent encore être occasionnées par la faison, par la température variable de cette saison, par le soin enfin qu'ils prendront de leurs semailles.

J'ai cru cet avertissement nécessaire, pour obvier à tous foupçons d'inexactitude, ou d'infidélité.

Si quelqu'un vouloit aussi me reprocher les répétitions qu'il appercevra, il n'a qu'à considérer qu'il en est de cet Ouvrage comme d'un calendrier qui n'est pas fait pour être lu de suite, mais pour être, au besoin, consulté en détail; & qu'il doit alors répondre sur ce qu'on en attend indépendamment de ce

PRÉFACE. xix quelque qui a déjà été dit, ou de ce qui ecteurs, le sera dans la suite. Férences Après tout, je suis sincérement disposé à profiter des lumieres re partiqu'on aura la bonté de me comqu'elles muniquer; je les recevrai avec fionnées reconnoissance; & je m'y conforpérature par le merai avec docilité. ront de " la describinion de sus parties, **Tement** à tous ı d'in-Mi me qu'il idérer avrage ui n'est fuite, 1, CODil doit i'on en de ce

### TABLE

#### DES CHAPITRES

DU PREMIER VOLUME.

CHAP. I. DE l'emplacement convenable au Potager, & de la distribution de ses parties, CHAP. II. De l'exposition du Potager, CHAP. III. Quelle terre est plus propre au Potager, CHAP. IV. De l'eau & des arrosements. 30 CHAP. V. Des différents engrais, fumiers, & amendements convenables au Potager, 44 CHAP. VI. Des couches, CHAP. VII. Des animaux nui-

sibles au Potager, 100

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

TABL CHAP.N CHAP.

> former tager

CHAP.

CHAP. CHAP.

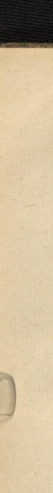
bres,

CHAP.

taille des

Fin

TABLE DES CHAPITRES. XXI CHAP. VIII. De la serre, 176 CHAP. IX. Des graines, pag. 187 CHAP. X. Plantes propres à former les bordures d'un Potager, 197 RES CHAP. XI. De la pépiniere, 240 CHAP. XII. Des greffes, 274 CHAP.XIII. De la taille des arbres, ement CHAP.XIV. Des outils pour la & de taille des arbres, & de la façon rues, de s'en servir, 374 CHAP. XV. Du Jardinier; quadu lités qu'il doit avoir, 387 10 Explication des Planches, 497 plus 19 TTO-Fin de la Table des Chapitres 30 du premier Volume. enents 76 2111-100



OBSERVATIONS

PRÉLIMINAIRES.

L seroit assez inutile de faire ici l'éloge du Jardin Potager; c'est une these depuis long-temps connue, & que personne n'a jamais osé contester. M. Pluche, pour exciter les cultivateurs, dit même qu'il n'y a qu'un goût faux, & une délicatesse dépravée qui rougisse de cultiver un Jardin. Il cite sur cela plusieurs illustres Personnages qui ont fait leur plaisir & leur gloire de cette culture : il rapporte en particulier, l'exemple de Louis XIV. qui ne dédaig noit pas de se mêler lui-même du Jardinage, qui se plaisoit souvent à façonner un arbre de sa main, & qui s'entretenoit sur cela avec M. de la Quintinie, après avoir entendu M. de Turenne, ou M. Colbert \*.

L'agrément qu'on trouve dans les Jardins, & les ressources continuelles qu'ils fournissent pour les besoins de la vie, parlent trop hautement, pour ne pas assurer toujours mieux au Jardin Potager un suffrage général.

D'ailleurs des Ecrivains de tous les âges ont chanté les Jardins sur un ton

\* Spectacle de la Nature, tom. 2. pag. 103.

veau,

qu'onn il me p

placer

profita

dans 1

que ra

& pla

plus a

plut

ou i

OCCU

211

OBSERVATIONS PRÉLIMINAIRES. XXIII si noblement varié, & en ont dit tant de choses à leur avantage, qu'ils n'ont rien laissé à dire, après eux, de nouveau, que l'usage n'ait confirmé, ou ES. qu'on ne sente à la plus légere attention : il me paroît donc plus à propos de faire in placer ici, en commençant, des notions qui réunies, peuvent être plus profitables que si elles étoient répandues dans le tissu de l'Ouvrage où elles forcultivameroient de trop fréquentes répétitions, nu'un goat s'il falloit les inférer par-tout où elles ravée qui sembleroient être demandées; au lieu cite fur que rapprochées les unes des autres, & placées ensemble, on les trouvera plus aisément, quand on les souhaitera. iculier, Les Observations qu'on promet, laignoit intéressent le Maître & le Jardinier : ige, qui celui-ci peut y trouver des principes arbre de certains pour son art; & le Maître plusieurs connoissances qu'il n'ignoentendu reroit pas sans quelque préjudice; car ou il doit cultiver lui - même son ans les Jardin; & il lui importe d'être instruit, nuelles pour opérer utilement, afin que son oins de Jardin ne soit pas déshonoré; ou il t, pour est d'un état qui, lui assignant d'autres occupations, ne lui permet pas celle de son Jardin, & ne le laisse jouir ous les que de ses douceurs. Dans cette posiun ton tion, il lui est avantageux de savoir au beloin diriger le Jardinier par de

XXIV OBSERV. PRELIMINAIRES. solides avis, de connoître par lui-même ses fautes ou son habileté, pour le reprendre avec justesse, ou pour le louer de ce qu'il fera de bien; au lieu que le Jardinier qui, de son côté, s'appercevra du peu de discernement qu'a son Maître, ne s'étudiera point à remplir son devoir avec application, & le Jardin en souffrira. Il convient donc à quiconque aime le Jardinage, d'en apprendre les regles, soit qu'il veuille cultiver lui-même son Jardin, soit qu'il le fasse cultiver par autrui : c'est cette connoissance qu'on se propose de donner dans cet Ouvrage; il peut tenir lieu de plusieurs autres, en ce qu'on y rassemble avec précision, ce qui a paru bon, & qu'on a même vérifié par une longue expérience. Le Lecteur intelligent en pourra juger; & le Jardinier, encore novice, se formera, par une pratique fidele des conseils qu'on donne; mais il ne suffiroit pas, ce semble, de savoir le temps de l'année auquel il faut semer ou planter, si l'on ne connoissoit pas encore la nature de son Jardin, On va donc, avant que de commencer l'Année de travail, faire quelques observations sur ces préalables.



ANNE'E

DE l'I

din que

parents

campagi

n'eft pag dans de voilines

Tome !



### ANNÉE

CHAMPETRE.



#### CHAPITRE PREMIER.

DE l'Emplacement convenable au Potager, & de la distribution de ses parties.

L n'est point donné à tous les\_\_\_\_\_ amateurs des Jardins de pou- Chap. I. Empla-& de choisir la situation la plus heu- cement. reuse. Le plus souvent on n'a de Jardin que celui que l'on tient de ses parents par succession; ou dans une campagne que l'on a achetée, d'où il n'est pas libre de le déplacer; ou enfin dans des villes, & là, des maisons voisines le bornent, & en contrarient Tome I.

IRES.

convient ardinage, loit qu'il

Jardin, autrui: le prorage; il

res, en cilion,

même

ce. Le

juger; e, le

le des

il ne oir le

lemer

nit pas

n. On

elques

VE'E

ANNE'E CHAMPETRE.

=l'exposition. Ces cas exigent des soins Chap 1. particuliers qui ne regardent que l'entretien, on en donnera des regles dans le corps de l'ouvrage : il ne s'agit à présent que du Potager qu'on établit de neuf, & de ce qui peut le rendre agréable par sa disposition, & utile par les productions qu'on peut en attendre durant le cours de l'année. Car, à la différence de plusieurs autres terres qui ne donnent qu'une récolte, le Potager en donne plusieurs, & les fait fuccéder les unes aux autres dans chaque faison, quand la main industrieuse du Jardinier sait les lui demander à propos, & les mérite par son travail.

Tous ne s'accordent pas quand il s'agit de placer un Potager : les uns veulent qu'il affortisse la maison avec symmétrie; \* les autres y cherchent la commodité du maître, pour l'engager à le visiter souvent, & en faire son plaisir; dans ce dessein l'accès en doit être commode & facile : & pour l'inviter à ces visites, ils disent de le placer en vue des principales fenêtres : il en est au contraire qui l'éloignent pour ménager, disent-ils, le plaisir que cause la surprise, & le relief que lui

\* Li Giardini son fatti per le case, e non le case per li Giardini. Historia e coltura delle Piante, &c. Di Clarici pag. 8.

ne les vo car l'acc

On peut

attention

mais en p

maitre in & la lit

cipaleme

dinier qu

qu'il dre

& ne fu

On ne

deur que

gles gen

elles ne maître

*feulen* 

propor

qu'il ra

s'en fair enfin ar

l'hortol

Ceper

chole q

accompa

valent p former

portion

Pres; c

DU POTAGER. donne la nouveauté des objets, si l'on= ne les voit pas si souvent des fenêtres, car l'accoutumance affadit les plaisirs. On peut donc en effet donner quelque attention à ces différentes remarques; mais en particulier, c'est le goût d'un maître intelligent qu'il faut contenter, & la situation du lieu qui doit principalement décider. S'il est question de consulter, c'est l'avis d'un habile Jardinier qu'il faut prendre, plutôt que celui de l'Architecte qui, dans le plan qu'il dresse, travaille en plein drap, & ne suit que ses idées. On ne détermine point ici la grandeur que doit avoir un Potager; des regles générales sur cela seroient inutiles, elles ne peuvent convenir ni à tous les maîtres, ni à tous les lieux; on dira seulement que son étendue doit être proportionnée au besoin qu'on a de ce qu'il rapporte, à la consommation qui

l'hortolage. Cependant, pour prescrire quelque chose qui serve, on dira que si les accompagnements du Potager ne prévalent pas, ou qu'il soit isolé, il doit former un quarré long avec la proportion de trente à cinquante à peu près; c'est-à-dire, que si on lui donne

s'en fait dans la maison du maître,

enfin aux usages qu'on veut faire de

Chap. J. Empla-

TRE.

des form

t que l'a

ne s'agit

on établi

le rende

, & m

eut en a-

nnée, Car

utres tens

colte.

& les fa

dans cha

dustrieuk mander a

n travail

quand : les un

ion aver

rchent la

l'engager

faire los

en doit pour l'in-

le placer es : ilen

ent pour

ailir que

que lu

se, em

oliura de

4 ANNE'E CHAMPETRE. =trente mesures de large, il doit pour le Chap. I. mieux en avoir cinquante de longueur. On doit encore examiner si l'on a cement. une eau suffisante, la quantité d'engrais sur quoi l'on peut compter, les ouvriers qu'on veut employer à l'entretien du Jardin. L'Emplacement étant choisi, après une mûre réflexion, il est question de le distribuer de sorte qu'il soit aussi agréable qu'utile, & qu'il plaise à la vue; on le coupera par des allées & des sentiers qui, de tout coté, facilitent l'abord des planches, & donnent au Jardinier un moyen aisé de secourir ses plantes dans leur besoin : c'est à cette distribution bien entendue que le génie de l'ordonnateur paroît.

On ne peut point établir pour le percement des allées de maximes uniformes & pratiquables invariablement, mais on peut au moins dire que ces allées doivent être plus grandes à mesure qu'on les suppose plus fréquentées, & que le Jardin est plus spacieux; qu'elles doivent diviser les Potagers en quarrés proportionnés; qu'il faut les séparer par des allées traversieres, moins grandes cependant que celle qui répond à l'entrée ou à la façade du bâtiment, allée que, par une idée finguliere, le Jardinier Sauslay nomme

l'Allée I

vient de

Sila

tree qui

princip

tager,

ctoix de

une bor

dont il

quelque

néce fai

de ga

dit e

maffil

d'anén

giroflet

ornent

font la

fi tout

nomie

déplac

agréab

de bon

le con

\* S Pag. 11

Toute

TRE oit pourle longuen fi l'on i npter, la vient de parler. rer à les

oifi, apri

uestion &

foit aud

plaile à la

allées à

, facilitent

onnent a

e lecour : c'eft i

idue qui

mes uniblement,

que ce les à me-

quentées

spacieur;

otagers es

faut le

verlieres

que cell

la façadi

une ide

ay nomm

roît. pour k

DU POTAGER. l'Allée Métropolitaine. \* Celles qu'il convient de trouver autour du Jardin, Empladoivent être à peu près de la même cement. grandeur de la principale dont on

Si la situation des lieux ou quelque autre raison exige qu'on n'ouvre l'entrée que par quelqu'un des coins, les principales allées, qui partagent le Potager, seront disposées en sautoir ou croix de S. André.

Toutes ces allées feront limitées par une bordure de quelqu'une des plantes dont il sera parlé.

M. l'Abbé Pluche conseille de garnir quelquefois les allées de traverse, moins nécessaires & peu fréquentées, d'une piece de gazon ou d'un tapis de fraissers : il dit encore de semer dans le milieu un massif de coquelicots doubles, de pavots, d'anémones, de renoncules, d'æillets, de giroflées: ces forêts de fleurs, selon lui, ornent sans frais le terrein inutile, & font la pépinière du parterre. \* Je ne sais si tout le monde approuvera cette économie du terrein & ces enluminures déplacées. Cet Auteur qui a parlé si agréablement du Potager, & donné de bonnes instructions, a-t-il bien pesé le conseil qu'il donne ici?

\* Spectacle de la Nature, Tom. pag. 127.

A iii

Voyez la PlanANNE'E CHAMPETRE.

Les planches, qui composent l'inté-Chap. I. rieur des quarrés, font d'une inégale Empla- largeur suivant l'usage de chaque pays, car pour la longueur elles ont ordinairement celle de tout le quarré. Ici où nous arrosons en eau courante, nos planches ont dix ou douze pieds de largeur, plus ou moins, & sont séparées par un petit sentier d'environ un pied. Ailleurs où l'on arrose à la main, les planches n'ont ordinairement & tout au plus, que quatre pieds de large, afin que le Jardinier ne quitte point le sentier pour atteindre de la main julqu'au milieu de la planche fans y

Toutes ces planches font pour l'ordinaire plates & égales au terrein des allées; mais dans la saison froide pour mieux procurer aux plantes le bienfait du soleil & ses regards moins détournés, on dresse ici comme ailleurs, quelques-unes de ces planches en ados, c'est-à-dire, qu'on y établit des montagnes & des vallons; ou pour parler sans figure, on en éleve le terrein du coté du Nord & on l'abaisse du coté du Midi. La terre ainsi disposée se ménage elle-même un abri contre les vents malins, & par sa pente elle se décharge d'une eau trop abondante qui la rendroit engourdie; la chaleur

agit pl

on elev

aux app il a pa

alors, ravant

On lu

quilel

On

arbres

parler

lafup

def

qui

prelq

comn

desa

penti

qu'el

lorfq

ne p

doit

des

DU POTAGER. du soleil aussi étant reçue plus directement, est par-là presque doublée & Chap. I. agit plus efficacement,

Si le Jardin est entouré de murailles, on éleve à leur pied le terrein en ados aux approches de l'hiver, & quand il a passé, si les plantes le permettent alors, on applanit encore comme auparavant ce terrein qu'on appelle costiere. On lui donne une largeur relative à l'étendue du Jardin, & une bordure qui le limite ou qui sépare les costieres des allées.

On ne parle point à présent des arbres qu'on doit y mettre, on en

parlera ailleurs.

Si l'on travaille sur un terrein dont la superficie soit plane, il faut le dresser de façon qu'il ait une pente médiocre qui rende facile la conduite de l'eau dont on arrose, & que cette pente soit presque imperceptible dans les allées, comme d'un pouce & demi par toise des allées; mais elle devient rude cette pente, quand elle est de deux pouces ou qu'elle en a davantage; c'est pourquoi, lorsque le terrein est si inégal, qu'on ne peut adoucir ainsi les allées, on doit partager ce terrein en différentes portions, & former de chaque portion des elpeces de terrasses particulieres, ainsi qu'on est obligé de le faire en des

cement.

me inéga

aque pays

ont ord

arré. Ida

rante, m

e pieds de

ont léparts

on un piet

main, is

nt & ton

de large,

litte poin

la man

he fans y

our l'or-

rrein des

pide pour

e bienfait

détour-

ailleurs,

en ados.

les mon-

ur parler

rrein du

du cote

polée le

mtre les

elle le

ondante

chaleur

8 Anne's Champetre.

Emplacement.

demi-côtes. On partage ces terrafles aussi également que la disposition du lieu peut permettre; suivant qu'elles seront élevées, on descendra de l'une à l'autre par des degrés de pierre ou par un glacis de gazon. Pour l'entretien des allées un peu longues & dont la pente est continue, il convient de placer d'espace en espace de petits arrêts de pierre ou de planches qui ne surmontent le niveau des allées que de quelques pouces seulement, & qui puissent jeter dans les planches l'eau des pluies : sans cette précaution, elle formeroit des creux d'autant plus considérables, que les averses d'eau seroient plus fortes, les allées plus longues, & leur pente plus considérable.

La salubrité de la maison ou du château, l'avantage même du Potager demandent qu'il soit inférieur au raizde-chaussée de l'habitation, & qu'on y descende par trois marches au moins. ou par un perron. La vue qu'on jette sur le Jardin d'une certaine élévation, découvre mieux le mérite de l'ensemble, le goût des distributions, la justesse des alignements, la propreté des allées, l'art du cultivateur qui a su donner à chaque espece de plante un espace fuffisant pour son entretien, sans qu'elle puisse nuire aux autres. Des yeux

la bal

traya

plante

reur (

de no

plus

DU POTAGER. intelligents découvrent dans cet ordre respectif & général la police, pour Chap. I. ainsi dire, d'un gouvernement bien cement. entendu.

Le Potager qui fait partie d'une ferme, doit être placé de sorte que la bale des grains ou la poussière qui s'éleve dans l'aire, lorsqu'on y travaille, ne puisse être portée aux plantes, elles en seroient endommagées. Ce conseil est de Pallade, de l'Empereur Constantin, & il a été renouvellé de nos jours, ce qui m'engage à le rapporter. \*

C'est une regle générale qu'un Jardin que l'on plante, doit paroître tenir plus de la nature que de l'art, & n'emprunter de celui-ci que ce qui peut servir à faire valoir la nature.

\* Palladii de re rustica, lib. 1. tit. 34. Constantini Cafaris selectarum praceptionum de Agricultura libri viginti. Basilea. an. 1538. lib. tit. 2. Théatre d'Agriculture du sieur du Pradel lib. 6. ch. 1.



RE.

affes and

du lier

les feron

ı par m

etien da

la pente

de place

ent jeter

pluies:

erables,

nt plus

& leur

ou du Potager

n raiz-

u'on y

noins,

n jette ation, nlemustelle Ilées, mer à Ipace ju'elle yeux

10 ANNE'S CHAMPETRE.

#### CHAPITRE II.

De l'Exposition du Potager.

Ans le Traité des Renoncules j'ai Chap. II. remarqué avec la Quintinie, que les Exposi- Jardiniers entendent le terme d'expofition autrement que les Astronomes & les Géographes; je rapporterai en partie. ce que j'en ai dit, renvoyant à ce traité \* ceux qui sur cela voudront des éclaircissements plus détaillés, ou à la Quintinie lui-même, tom. 1 de ses Instruct. pour les Jardins, 2 part. ch. 6.

Je dis donc, marchant fur les pas de ce célebre Maître, & en Jardiniste qui parle à des Jardiniers ou à quiconque veut connoître leur art, que le véritable Levant, en égard aux Jardins, en est le quartier que le soleil regarde depuis qu'il se leve jusques à Midi; que l'exposition du Couchant a le soleil depuis midi jusqu'à la nuit; que la troisieme ou celle du Midiest éclairée du soleil depuis huit heures du matin jusqu'à quatre heures du soir; que la quatrieme enfin est celle du Septentrion

\* Traité des Renoncules, premiere édition, page 101. troisieme édition, pag. 128.

ou du qu'envi matin

jette-t-

regards

pales,

To

Midi

long-

poi

A

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER. ou du Nord, qui ne voit le soleil qu'environ deux ou trois heures le Chap. Il. matin & autant le soir pendant le tion. solstice d'Eté; encore cet astre ne jette-t-il alors sur nos Jardins que des regards d'indifférence & presque sans chaleur. Toutes les autres expolitions font comprises sous ces quatre principales, & ne différent entre elles qu'autant qu'elles partagent inégalement les faveurs du soleil, jouissant plus ou moins de son aspect. Tous cependant n'usent pas de la même précision; quelques-uns appellent Midi l'endroit où le soleil donne plus long-temps dans la journée, à quelle heure qu'il commence, ou qu'il cesse d'y donner, & ils appellent Nord, par un usage de parler assez commun, mais point exact, le côté que le soleil favorile le moins de les rayons. Après cette explication qui m'a paru indispentable, je crois qu'on ne s'y trompera pas, & que parlant d'un Jardin ou de ses murailles en particulier, si l'on dit qu'il est au Levant, on entendra, sans s'y méprendre, que le soleil donne dessus aussi-tôt qu'il se leve & presque point l'après-diné. Si l'on demande maintenant laquelle de ces quatre expositions est la meilleure; je réponds en général que celle A vi

que les

d'exp.

omes &

n partie

traité\*

éclair-

Quin-

aftruct.

ite qui

onque

veri-

dins,

garde

ue la

lairée

ie la

trion

dition,

12 ANNE'E CHAMPETRE. du Levant & celle du Midi sont pré-Chap. II. férables aux autres. Si l'on demande genie d encore laquelle des deux doit l'emporter tion. sur l'autre; la réponse ne doit se faire de chao qu'avec connoissance du pays, par ne paill rapport à la nature des terres, & selon les plantes ou le fruit qu'on veut élever: ne puis ainfi, fi ces terres font fortes & par les obst conséquent froides, l'exposition du chaud Midi leur est la plus favorable : si au de l'Et contraire l'on n'a que des terres légeres la viole & qui dès-là sont plus faciles à être pas; et animées & échauffées, l'exposition du à le pr Levant, comme plus modérée, produira ce qu' de meilleurs effets. C'est donc, selon parlani moi, l'exposition que nous devons, s'il l'on y est possible, choisir en Provence où le desto foleil est, pour ainsi dire, brûlant; & il suffit à certains quartiers, comme au nôtre, de jouir de la présence du bel 26 astre durant la premiere moitié du l'un jour, & d'en être privé dans le moment qu'il qu'il est plus élevé sur nos têtes. Il L'exp faut convenir cependant qu'on a des obconn jections à faire contre toutes les quatre peut expositions, comme chacune des quatre qu'il a ses utilités, si l'on sait en faire usage, M.I soit pour hâter, soit pour retarder les les ex productions; ainfi un foigneux & hadu J bile Jardinier doit s'appliquer à tirer des p le meilleur parti qu'il peut de toutes qu'il ces différentes expositions, où son Jardin des

DU POTAGER. se trouve, & cela relativement au= génie des plantes, aux faifons, au Chap. IL pays, & aux inconvénients qui naissent Exposide chaque exposition; car il n'est point d'endroit dont un Jardinier intelligent ne puisse faire usage, & où ses soins ne puissent en quelque sorte surmonter les obstacles qu'il trouve. Dans un pays chaud, par exemple, & durant le fort de l'Eté, il plante & seme au Nord où la violence de la chaleur n'approche pas; en hiver au contraire il cherche à se procurer les avantages du Midi, ce qu'on expliquera en particulier en parlant de la culture des plantes, & l'on y donnera le moyen de racheter par des soins ce qui manqueroit d'ailleurs. Il est vrai de dire, après la Quintinie, que chacune des expositions a son bien & son mal, & il faut savoir profiter de l'un, & se défendre de l'autre le plus qu'il sera possible à notre industrie. L'expérience vient au secours pour faire connoître à chaque particulier ce qu'il peut se promettre de son Jardin & ce qu'il doit faire pour l'obtenir.

M. Pluche parle d'un moyen de varier les expositions par rapport aux espaliers du Jardin, en variant la disposition des murailles; nous rapporterons ce qu'il en dit, lorsqu'il sera question

des arbres.

TRE

lont pri-

demande

t le faire

ys, par

& telon

at élever:

es & da

ition di

e: fi au

s légeres

s à êtte

ition du

roduira

, lelon

ns, s'il

e où le

nt; &

me au

du bel

ié du

ment

s. Il

es ob-

uatre

natre

lage,

I les

ha-

tirer

outes

14 ANNE'E CHAMPETRE. Si l'on est maître de choisir l'empla-Chap. II. cement de son Porager, ce n'est point Exposiassez de le placer de sorte qu'il puisse tion. recevoir toutes les faveurs du foleil qui font convenables au pays qu'on habite, il faut encore, autant qu'on peut, garantir ce Jardin du désordre que les vents peuvent causer, soit aux fruits, soit aux plantes, car en ce genre d'ennemi, chaque exposition a le sien, il peut porter plus ou moins de préjudice suivant l'accès qu'il trouve, & chaque saison de l'année semble en fournir qui lui soit propre. Au printemps, il souffle quelquefois un vent fort sec & très-froid; il prend sa naissance entre le couchant & le nord, nous l'appellons vent de bise. Les gelées blanches qu'il occasionne, font périr les plantes délicates, il brouit les feuilles qui commencent à pousser, & fait avorter les arbres qui par leurs fleurs flattoient l'espérance du Jardinier; l'exposition du Levant n'est que trop sujette à cet accident. L'exposition du Midi dans plusieurs mois de l'été, sur-tout depuis le milieu d'Août jusqu'au milieu d'Octobre, éprouve des vents qui par leur violence portent avec eux la désolation des fruits qu'ils abattent, & des plantes qu'ils fatiguent & dessechent.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK L'expo

on vier

tagent

qu'il n'i

autant q

aux mai

L'exp

dilgraci

mêlalle

furieux

ment 1

On

que !

Pota

lon

beau

que l

Vie p

сецх

trop r

dis m

la ter

elle a

DU POTAGER IS

L'exposition du Couchant a nonseulement à redouter les vents dont Chap. II. on vient de parler & d'autres qui partagent leur malice par des divitions qu'il n'importe pas ici de détailler, autant qu'on le fait sur la mer : mais le couchant est en particulier exposé aux mauvais tours d'un vent qui semble régler son fouffle sur le mouvement du soleil, & que nos campagnards appellent à cause de sa marche, Seguen dou souleou.

L'exposition du Nord seroit assez disgraciée sans que les vents mêlassent; elle en ressent cependant de furieux qui exercent sur son département un empire & dur & fréquent.

On voit, par ce qu'on vient de dire, que les vents sont préjudiciables au Potager sur lequel ils dominent, & l'on doit en conclure qu'il importe beaucoup de le défendre de leur empire tyrannique: aussin'est-il point de moyens que les Jardiniers ne mettent en œuvre pour l'en préserver; mais ils ne sauroient y réussir aussi solidement que ceux qui placent leur Potager dans un vallon ou à mi-côte dont la pente, point trop rapide, soit encore corrigée par des murs qu'on revêt d'arbres. Outre la garantie des vents, dans un vallon la terre est pour l'ordinaire meuble; elle a assez de profondeur; les pluies

temple.

n'il puile

in habite peut, ga-

e que la

nre d'a

e fien, i

prejudice

k chaque

il prend

it & le

ile. Les

e, font

brount

r leurs

Jardi-

lusieurs

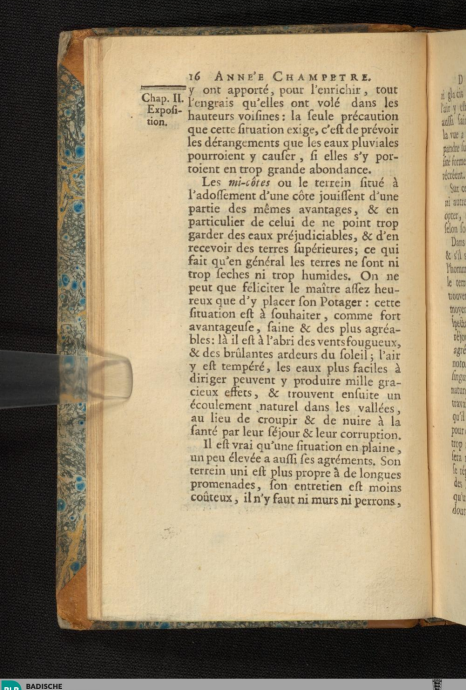
milien

tobre,

olence

fruits

qu'ils



DU POTAGER. ni gla cis comme dans les côteaux, l'air y est tout au moins aussi pur & Chap. II. aussi sain que celui de la mi-cote, tion, la vue a plus d'essor, & peut se répandre fur plus d'objets dont la diversité forme des perspectives variées qui récréent. Sur ce parallele qui n'est point flatté

ni autrement partial, le lecteur peut opter, s'il lui est libre de le faire,

felon son gout.

tout,

ans les

e prévoir

pluvials

s'y pot-

ice.

fitue à

nt d'une

int tree

, & den

; ce qui

font ni

ez heu-

ne fort

agrea-

iciles à

le gra-

lite un

re à la

uption,

plaine,

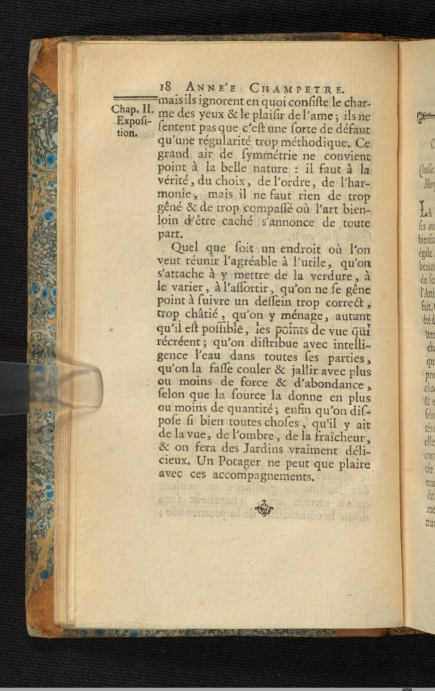
ts. Son

ongues

moins

errons,

Dans la concurrence cependant, & s'il s'agit d'un Jardin en général, l'homme de génie préférera toujours le terrein inégal au terrein uni. Il trouvera dans le premier mille movens d'inventer de nouveaux spectacles, de former des contrastes réjouissants, de produire des surprises agréables, d'éviter une espece de monotonie languissante, d'admettre du singulier, & de conserver par-tout cetair naturel qui plaît; au lieu qu'ayant à travailler sur un terrein uni, il faudra qu'il mette son imagination à la torture pour éviter les fadeurs d'une symmétrie trop marquée; il aura beau rêver, il sera réduit à faire du commun, & à se répéter sans cesse. Ceux qui dans des Jardins de plaisance ne veulent qu'un terrein uni, cherchent sans doute la commodité de la promenade;



DU POTAGER.

# CHAPITRE III.

Quelle terre est plus propre au Potager? Moyen d'en corriger les défauts.

A Nature ne se copie guere dans\_\_\_\_\_ ses ouvrages, & ne répand pas ses Chap. III. bienfaits avec une conformité toujours Terre égale, pour nous faire admirer & la quiluient beauté du spectacle dans cette varieté propre. de scenes, & le trésor inépuisable de l'Artisan Suprême par qui tout a été fait. Cette inégale répartition de dons a été depuis long-temps remarquée sur les terres en particulier, & l'on vérifie chaque jour qu'elles ont chacune des qualités différentes & ne sont pas toutes propres à toutes sortes de productions; chaque pays en a qui lui sont assignées, & en ce pays même elles sont variées selon le génie, pour ainsi dire, les qualités ou le tempérament que ces terres ont elles-mêmes. L'analyse de ces propriétés convenable à la ferme paroîtroit déplacée ici & seroit trop longue s'il falloit examiner tout ce que les Auteurs ont dit là-dessus de discordant. Mais, comme il est essentiel en Jardinage qu'on travaille sur un fonds qui ne soit point

RE.

te le chr. ne; ilsn

lique, Ca

de l'harde tro

art bien-

de toute

où l'a

e, qu'on

rdure, à

e le gêne

autant

vue qui

intelli-

parties,

vec plus

dance,

n plus

on dil-

l y ait

cheur,

t déli-

plaire

ANNE'E CHAMPETRE. ingrat, je rappellerai en peu de mots Chap.III. quelque chose de ce que j'ai dit assez au long en parlant des Renoncules. \* tés d'une doit être noirâtre, grasse, meuble, ni bonne froide de sa nature, ni trop légere; il ce qu'elles signifient. Quoique la couleur considérée en elle-même ne soit pas une qualité essentielle à la terre, mais un accident qui moins que toute autre surface. de prendre.

Une terre Potagere, pour être bonne, faut qu'elle n'ait point de mauvaise odeur ni de mauvais goût. Bornonsnous à ces qualifications & expliquons

n'établit point ses qualités, on a d'âge en âge reconnu que les terres de couleur noirâtre sont préférables aux autres, en ce qu'elles reçoivent plus utilement les influences du foleil : ce qui est démontré par la facilité avec laquelle les corps noirs exposés au soleil s'y échauffent, leur tissu lâche les dispose à recevoir & à retenir les rayons solaires, comme il leur en fait réfléchir

Les autres couleurs sont des indices moins bons, & il est fort rare qu'une terre blanche donne du profit sans des dépenses considérables & sans des soins qu'on n'est pas d'humeur ou en liberté

\* Premiere édition pag. 37 & fuivantes. Troisieme édition pag. 38 & suivantes. pays dan

la bont

rouge, e

le terroi

& auffi

trois ms

PA

aul

celle

DU POTAGER. On doit au reste avoir égard au pays dans le jugement qu'on porte sur Chap. III. la bonté des terres par rapport à leur quiluiest couleur; car, par exemple, celle qui est propre. rouge, est assez généralement décriée, cependant M. Prevot dans le recueil qu'il a fait de Voyages, rapporte que le terroir de Juida en Afrique est rouge & aussi fertile; qu'on en peut juger par les trois moissons qu'il produit annuellement. \*

Terre Meuble.

PAR une terre meuble, on entend celle dont la culture est aisée & la meuble. consistance moyenne. Les petites parcelles qui composent sa masse, sont moins désunies, moins rudes, moins seches que dans les terres légeres où le sable domine, sans néanmoins être aussi intimement liées, aussi compactes, aussi glutineuses que dans les terres franches, que l'argile, la craie, la glaise rendent fortes : un juste milieu entre ces extrêmités vicieules, constitue la bonne terre; ses grains souples, mollasses, poreux, cedent sans peine au fer qui les remue, & sollicitée par les labours, elle se laisse aisément péné-

\* Voyez Voyages, &c. par Prevot, tom. 4. liv. 10 ch. 7. pag. 349. fur le rapport de Philipt. pag. 215.

RE,

de mos

dit affer

icules. 4 Te bonne

euble, ni

dérée en

dent qui

a d'age

couleur

lement

qui est

aquelle

leil s'y

dispole

ns lo-

Héchir

u'une

ns des

foins

berté

antes.

antes.

ANNE'E CHAMPETRE.

qui lui est propre.

trer aux fibres tendres ainsi qu'aux plus Chap. III. fortes racines des plantes qui s'y multiplient commodément, l'eau s'insinue avecfacilité dans ses pores, & y séjourne assez pour hâter & entretenir la végétation de concert avec l'action vivifiante du soleil.

# Terre grasse ou substantielle.

CE ne seroit point assez à un Potager d'être dans un emplacement bien choisis que sa culture fût aisée, que son expofition réunit tous les avantages dont on on a parlé; si ce Jardin bien entendu & bien exposé n'avoit pas avec cela un fonds de terre fertile par elle-même : car sans cette qualité tout ce qu'on y planteroit, ne feroit que languir, & mourroit enfin de pauvreté, sans remercier le Jardinier & sans le récompenser de ses soins. Afin de n'être donc point trompé dans son espérance, il ne doit travailler que sur un bon canevas, sur une terre grasse.

gfaffe.

Celle qu'on appelle ainsi, non seulement est d'une juste température de consistance & de mobilité dans ses parties, mais elle abonde encore en sels, en soufre, en huile, &c. Plus elle possede de ces principes végétaux, mieux elle est en érat de fournir sans s'epuiler,

trop lian

faut ence

reule, m

ou trop Le te

> & où il fragmer

avantag

tend |

info

cevo.

pas:

DU POTAGER. 23 s'épuiser, ce quon en demande; elle doit tenir un peu aux doigts quand on Chap III. la manie, être douce au toucher, point quilui est trop liante quand elle est arrosée; il propre. faut encore qu'elle ne soit point pierreuse, ni, comme on a dit, trop seche ou trop humide.

Le terrein médiocrement caillouteux & où il ne se trouve que peu de petits fragments de cailloux, est quelquefois avantageux aux arbres, & n'est pas nuisible à l'hortolage; son mêlange cependant avec la terre du potager en rend le travail plus difficile & moins

propre à l'œil.

#### Terre seche ou sablonneuse.

On appelle seche une terre où le sable abonde; ses parties désunies & presque insociables entre elles peuvent bien recevoir dans leurs interstices les principes de la végétation d'où vient la fertilité; mais elles ne les retiennent pas : tout en sort presque aussi aisément qu'il y entre. Ce qui fait la stérilité du fonds, & rend pour l'ordinaire infructueule la culture de ce qu'on y plante. Combien de personnes ressemblent à ce portrait, si j'avois à en faire la comparaison, quelle ressemblance n'y trouverois-je pas?

Terre

aux pu

y mulc

S'infine

léjoume la végi.

vivifiant

ielle.

n Potage n choit,

on expo-

dont on

entendu cela un

même: qu'on y

uir, &

remer-

penler

point

e doit

as, fur

feule-

ire de

s par-

fels .

s elle

taux,

r fans

24 ANNE'E CHAMPETRE.

Chap. III.

Terre humide.

La qualité opposée à la terre seche Terre est celle d'être bumide. Cette humidité humide, devient vicieuse ou par l'abord d'une eautrop fréquente ou trop abondante. Dans la terre seche les plantes dépérissent d'inanition; dans la terre humide elles se corrompent, n'éprouvant pas cette alternative qui fait prospérer les plantes, & à qui le trop ou le trop peu préjudicie également.

Il est encore essentiel, avant que de fixer l'emplacement du Potager, d'examiner, ainsi que le conseillent les Jardinistes de tous les temps, si la terre où l'on le destine, n'a point de mauvais

goût ni de mauvaise odeur.

Pour juger du goût on prendra une poignée ou deux de cette terre, on la mettra tremper dans de l'eau du soir au matin; & après l'avoir passée dans un linge, on goûtera cette eau; si elle est âpre ou amere, ou insipide, on décidera sans hésiter; étant certain par l'expérience de plusieurs pays que le vin, les fruits, & l'hortolage même participeroient au goût qu'on aura découvert dans l'épreuve. Ne l'ayant pas faite, il seroit infiniment désagréable dans la suite de ne retirer d'un Jardin,

formé ave

loin, qu rebutant

Pour fair

terre en c

les veine

L'ode

lamain

ni seche

eft fin, o

terre . I

qu'elle

aux pla

lout ver

tués à bien la

dique

terrei dès la

de dir

tandis rofée,

L'hum

ception la men

l'odorar

dajour

loriqu'e

lien qu

de plu

Porte a

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK TRE

erre fech ord d'uz tes depe-

rre buniu ivant pa Spérer les i le trop

et que de r, den les Jarterre ou mauvas

dra une , on la e dans fi elle ain par

que le même ra dént pas réable

ardin, forme

DU POTAGER. 25 formé avec beaucoup de dépense & de soin, que des productions d'un goût Chap. III. rebutant ou tout au moins sans seve. qui lui est Pour faire ces essais on prend de la propre. terre en différents endroits à cause de la diversité qui peut se trouver dans les veines du sol qu'on veut vérifier.

L'odeur se connoît en prenant dans la main un peu de cette terre qui ne soit ni seche ni trop humide; si l'odorat est fin, on connoîtra, en flairant cette terre, l'odeur qu'elle peut avoir, & qu'elle communiquera plus ou moins aux plantes selon sa force. Ceux qui sont versés dans l'Agriculture & habitués à la campagne, connoillent fort bien la différence que cette odeur indique entre les bons & les mauvais terreins; & en entrant dans un champ, dès la pointe du jour, ils sont en état de dire par la vapeur de la terre agitée, tandis qu'elle est encore trempée de rosée, ce qu'on doit s'en promettre. L'humidité favorise toujours la perception de l'odeur; aussi voit on que la même terre qui le matin affecte l'odorat, ne sent presque plus au milieu du jour &, devient tout-à-fait inodore, lorsqu'elle a eu le temps de sécher : au lieu que dans tous les temps une ondée de pluie réveille cette odeur, & la porte au nez de ceux mêmes qui le la Tome 1.

26 ANNE'E CHAMPETRE. cherchent pas. Cette remarque est pour Chap.III. les terreins où l'on veut établir un qui lui eft jardin; car il ne faut pas chercher cette odeur simple & naturelle dans les jardins anciens; le fumier y a altéré l'état pur de la terre, & à sa place elle exhale une odeur plus forte que celle qu'on veut découvrir. Cette altération que les engrais produisent, est cause aussi que les plantes élevées dans le Potager ont un goût moins doux & moins flatteur que les mêmes especes de plantes nourries dans une terre neuve ou en campagne. Après avoir parlé des bonnes qualités d'une terre à souhaiter, il convient de dire que celles qui sont tardives de leur nature ou par le défaut de leur exposition, ont de la peine à s'échauster au printemps. Les semences ne peuvent pas y donner leur premiere production, & par cette paresse elles ne conviennent pas à un curieux; elles font moins mal cependant que ces terres légeres qui n'ont point de corps. Pour celles qui sont argileuses, lourdes, humides, froides & mal situées, elles ne sont nullement propres au Jardinage; les arbres n'y profitent point non plus que les légumes; ce sont les pires de toutes pour les Jardins. Quand par nécessité un Jardinier est réduit à ces sortes de

il peut

mems p

par l'ai

l'air : natur

trop I

den

arg

car

amél

tites !

unt

RE. DU POTAGER. terres, il est à plaindre; mais il n'est e elt por pas cependant tout-à-fait sans ressource, Chap. III. Terre il peut corriger en partie ces défauts. qui lui est Si le fonds est maigre & pauvre, il dans la tâche de le fertiliser par des amandey a alte ments plus forts & des fumaisons plus a fa plan fréquentes. Si les grains de la terre forte on sont trop serrés, ce qui caractérile l'argile, la glaise, la craie, il les désunit par l'apprêt & le mêlange de quelque evées das portion de sable ou de limon qui force la terre à s'ouvrir aux influences de elpeceric l'air : si, au contraire la terre est d'une me neut nature trop désunie, seche, & par là trop susceptible des variations de l'air es qualità & des saisons, il pourra lui donner du corps, la rendre plus solide & la conrdives de denser, y ajoutant une partie de vraie t de leur argile; mais il faut observer que l'argile échaulto ne soit point en motte ou humide; e peuven car en cet état elle ne s'incorporeroit duction, point assez avec la terre que l'on veut viennen améliorer; on doit la répandre en poudre oins ma pour la mieux disperser; car elle se eres qui dissoudroit difficilement, & ces peelles qui tites mottes resteroient telles qu'on les umides, emploieroit, ou ne se désuniroient qu'à ne font la longue & à force de travail réitéré. ge; les Avouons cependant que la correction plus que de ces défauts du terrein n'est pas te tours un travail qui en grand soit permis à necelli tout le monde, à cause de la dépense fortes di

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

28 ANNE'E CHAMPETRE. à laquelle ce transport engage : un plantes p Terre simple particulier pourroit donc bien quilui est. se borner à quelques carreaux; car de le terre propre. renouveller ainsi & corriger tout le fonds d'un Potager, c'est une chose sérieuse, & il est peu de personnes à qui j'en pieds, 1 donnasse le conseil. Je conseille cependant à ceux qui le arbre. peuvent, de bonisier quelques planches favorites & privilégiées, en y mettant de la terre neuve de temps en judicie temps. On appelle terre neuve celle que POULTE l'on tire d'un endroit que la végétation n'a point énervée, ou qui depuis longune p temps n'a pas été cultivée. Rien n'est plus utile au Potager que l'addition de ces nouvelles terres, si d'ailleurs elles ont les qualités qu'on a louées; une expérience journaliere confirme ce qu'on dit ici. Ce melange, la profondeur des labours ou le transport de terre font produire des merveilles étonnantes. Quand on veut s'assurer de tout & connoître, autant qu'il est possible, le terrein dont on doit faire usage, il faut le sonder en plusieurs endroits pour juger s'il est de la même qualité dans son intérieur qu'à la surface, & s'il a une profondeur suffisante. Cette profondeur doit être à peu près de trois pieds, si l'on doit y planter des arbres; mais deux peuvent suffire pour les

A

fa

la p

DU POTAGER. 29 plantes potageres. Pour sonder à propos= le terrein, on fera faire cinq ou fix Chap.III. fouilles en différents endroits, comme aux extrêmités & dans le milieu; ces fouilles doivent être de trois ou quatre pieds, si l'on peut aller jusques là; on les fait comme on feroit le trou d'un arbre. A toutes ces observations qu'on a

qui lui est

conseillées pour faire un discernement judicieux de la qualité des terres, on pourroit en ajouter plufieurs autres plus aisées comme d'en prendre dans la main une petite quantité légérement humectée, & de la presser; \* Si au lien de s'échapper de tout côté sans que les parties se lient ensemble, ce qui dénoteroit la sécheresse & la maigreur, cette terre ainsi pressée forme un corps par sa propre onctuosité plus que par l'effet d'une humidité étrangere, on aura tout lieu d'être content de cette terre; mais la preuve décisive de la qualité & de l'opulence d'un terrein la plus sûre, & la seule qui ne soit point équivoque, c'est l'inspection de ce qui croît naturellement dans ce fonds. Si de lui-même

\* Ce moyen est le plus généralement approuvé & les plus célebres Maîtres le conseillent. Collum. Livre 2. ch. 2. pag. 46. Pallade, L. VII. tit. 5. De qualitate terrarum. pag. 223, &c.

Biij

e : u

ne bien

car de

lefonds

qui ja

x qui k

s plan-

en y

emps en

elle que

gétation

is long-

en n'eft

tion de

rs elles

une ex-

e qu'on

e font

out &

le, le

il faut

s pour

dans

511 2

pro-

TTOIS

rbres;

ur les

ites.

30 ANNE'E CHAMPETRE. il produit abondamment; si les plantes Chap. III. y poussent avec vigueur, avec célérité, Terre y pounent avec vigueur, avec célérité, quiluiest concluez sans balancer en faveur de cette terre. Les yeux instruits par ces propre. faits évidents, décident avec certitude du succès qu'il est permis de se promettre.

De de modern

### CHAPITRE IV.

De l'Eau & des Arrosements.

L'Eau est non seulement l'ornement Chap. IV. du Potager par les agréables & par les De l'Eau superbes décorations qu'elle lui peut & des Ar. procurer, mais elle en fait encore l'opurosemens sence & la richesse. Toutes les autres qualités du Potager dont on a parlé, font convenables pour le mieux, mais l'eau est d'une nécessité absolue pour l'existence de ses plantes. Il en est quelques-unes qui végetent heureusement dans l'eau sans terre, mais on n'en connoît aucune qui puisse vivre dans une terre totalement privée du secours de l'eau, aussi est-elle appellée la mere de toute production; (1) ce qui semble

(1) L'acqua essendo madre di tutte le cose che dalla terra nascono... Clarici pag. 12. Aqua omnium nascentium mater ... August. De Genesi ad litter.

tous les

font du le

Ward (2)

tiences ,

fent point

rien à la fait qu

dans P. par l'a

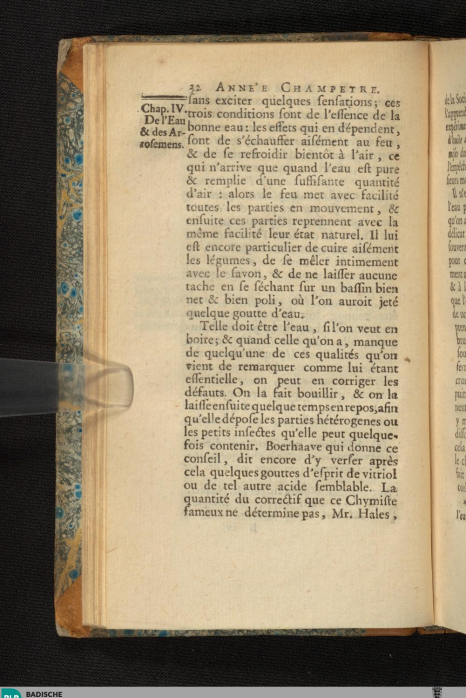
conno

en do

gouit

Par

DU POTAGER. RE. décider entre Van-Helmont, (2) dont s plants les expériences tendent à prouver que Del'Eau tous les Végétaux tirent tout ce qu'ils & des Ariveur de sont du seul élément de l'eau, & Wood rosemens. par co ward (3) qui, fondé sur d'autres expéec centiriences, soutient que les végétaux ne us de le sont point formés d'eau, que l'eau n'ajoute rien à la substance des plantes, qu'elle ne fait que paffer par les pores & s'exhaler dans l'Athmosphere. Il prouve au moins V. par l'aveu de ces deux Physiciens que l'eau est un agent sans lequel rien ne se fait, d'où résulte la nécessité de connoître sa nature & l'usage qu'on en doit faire. L'Eau considérée en général, pour être bonne, doit être légere; comme e l'opaétant moins chargée de parties étranautres geres, elle doit être limpide, ce qui parlé, marque qu'elle est dépouillée des parties , mais groffieres, n'avoir absolument aucun pour gout & aucune odeur, parce qu'étant quelinsipide, elle ne peut être impregnée ni de soufre, ni de sel, ni d'aucunes n'en particules métalliques ou calcaires, dans (2) Miscellanea curiosa rapporté dans les Observations curieuses sur la Physique p. 104. mere (3) Géographie phyfique ou Essai sur l'Histoire naturelle de la Terre, traduit de e cofe l'Anglois de Mr. Woodward par Mr. Noquez, 1, 12, D. M. in-4. Paris 1735, chez Briaffon ugust. Part. 111. Sett. 1. pag. 74, 75.



DU POTAGER. 33 de la Societé Royale de Londres, nous l'apprend plus positivement. J'ai, dit-il, Chap. IV. expérimenté tres-souvent que trois gouttes & des Ard'huile de soufre qui est un esprit acide , rosemens, mises dans une ou deux pintes d'eau, l'empêchent de se gâter pendant plufieurs mois. \* Il n'est pas aisé de connoître quand l'eau peche par quelqu'un des défauts qu'on a remarqués; ce n'est qu'un goût délicat qui quelquefois peut en juger, souvent même il faut le secours de l'art pour connoître qu'une eau est réellement aussi pure qu'elle le paroît au goût & à l'œil. On verse alors dans l'eau que l'on veut éprouver, une infusion de noix de galles; si cette infusion fait prendre à l'eau une couleur rousse, brune ou violete-obscure, on pourra soupçonner qu'elle contient des parties ferrugineuses & vitrioliques. Les eaux crues, comme la plupart de celles de puits ou de quelques fontaines deviennent laiteuses & bleuatres, lorsqu'on y mêle de l'huile de tartre ou de la dissolution d'argent; elles ont outre cela de la peine à dissoudre le savon, le chocolat & les légumes que l'on y fait cuire. C'est le défaut des eaux qui coulent à travers la glaife, parce \* Dissertation sur la maniere de rendre l'eau de la mer potable, Sect. 2. pag. 27. Bv

RE

ons; as

pendent,

au fen

air, d

eft pur

nent, à

avec la

mement

aucune

(lin bien

oit jete

veut en

nanque

qu'on

étant

er les

on la

oslafin

nes ou

elque.

nne ce

après

itriol

.. La

ymilte

Tales,

34 ANEL'E CHAMPETRE. qu'elles s'y chargent d'une mucosité De l'Eau glaireuse ou d'une matiere saline, gros-& des Ar. liere & terrestre. Ceux qui voudront connoître plus rosemens. particuliérement les sels qui se trouvent dans leur eau, peuvent lire la Chymie hydraulique de Mr. le Comte de la Garaye, cules, ils y trouveront la composition d'une Willets eau d'épreuve avec laquelle on distingue ces différents sels; il en est parlé depuis la page 53 jusqu'à la page 58. Mais dira-t-on peut-être, lorsqu'il ne s'agit ici que de l'arrosement d'un potager, pourquoi faire l'analyse des eaux propres ou nuisibles à boire ? Je réponds que l'explication que je donne, m'a paru assez essentielle, & d'un usage affez général pour trouver place ici. D'ailleurs il est constant que l'eau influe quelquefois au goût & à la qualité des plantes qu'elle arrose; il est donc important de la connoître pour choisir la plus convenable; & il ne faut pas déférer aveuglément à la décisson du Jardinier fleuriste à qui il plaît de dire : " Toute »eau naturelle est bonne pour arroser: » les eaux de pluie & de riviere, de » fontaine, de cîterne & de mare pro-» fitent également, qu'elles soient tirées »fraîchement ou non; l'expérience » qu'on fait tous les jours, nous le confir-"me, ainsi point de scrupule là-dessus,

ion all

Pou

conver

avoir a

POUL I

même

jai (

& la

fur

toi

mai

airs

con chan

DU POTAGER. mecole " point d'entêtement. » (1) L'expérience = journaliere qu'il cite en garantie, est Ch. IV. précisément le témoignage qui détruit Del'Eau ne, grolprécisément le témoignage qui détruit & des Ar-Ditte plus son assertion aventurée; pour s'en rosemens. trouver convaincre, on peut lire ce que j'ai a Chrai dit de l'eau en parlant des Renonla Garaje, cules, (2) & au ch. 5. du Traité des on d'un Willets. diffinge Pour connoître les eaux les plus lé depais convenables au Potager, je crois en 3. avoir assez dit dans ces deux Traités, pour ne pas reprendre ce sujet avec le ent d'u même détail; je dirai néanmoins que lyfe des j'ai donné la préférence à l'eau de pluie comme la plus simple de toutes ire ? Je donne, dans son premier état lorsqu'elle s'éleve, & la plus féconde lorsqu'elle retombe sur la terre, ce qui ne doit pas s'entendre de la pluie qui passe par les influe toits, sur-tout par ceux des maisons à ité des la ville qui font remplis d'immondices; ne immaisde celle qui distillée par la nature elle-même, s'éleve en vapeurs dans les éférer airs, & qui retombe après s'y être dinier Toute condensée dans des endroits qui n'en rofer: changent pas la qualité. J'ai sur cela observé que pour les , de besoins de l'homme, l'eau de pluie lui proirees (1) Le Jardinier fleuriste, page 28. (2) Traité des Renoncules depuis la pag. 106. jusqu'à la pag. 108. à la troisieme mErfins, édition, depuis la pag. 135. jusqu'à la pag. 153.

36 ANNE'E CHAMPETRE. est moins salutaire lors de sa chûte Ch. IV. qu'après qu'elle est reposée, & qu'au De l'Eau contraire elle profite mieux pour la & des Ar. végétation, lorsqu'elle est encore imrosemens, regeration, tout elle s'est chargée en route, & qu'elle n'a pas. eu le temps de les déposer dans la cîterne, car l'eau de pluie, selon Boerhaave, est la lessive de l'Athmosphere. C'est donc une dépense bien employée quand on peut la faire, \* de se donner une cîterne pour les arrosements. ordinaires & pour les besoins qui peuvent survenir; elle supplée au défaut des sources qui tarissent en quelques lieux, & c'est un amas d'eau sur & toujours prêt en bien des cas. D'ailleurs, comme on a dit, l'eau de pluie s'enrichissant sur sa route des dépouilles de l'air propres à la végétation, elle les dépose dans son lit, & fournit par-là. un sédiment préférable à tous égards, à bien d'autres engrais. Les pluies les plus favorables à la terre sont celles qui tombent dans le printemps, parce qu'elles sont alors. plus propres que dans d'autres saisons. à y exciter ces fermentations qui font fortir les plantes de leur inaction; elles sont aussi plus riches, lorsqu'elles. \* Tome 1. de sa Chymie, Traité de l'Eau, pag. 598.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK tombent a

reffe; l'

tombani & l'emp

Ce qu

alanei

que lo

engain

munio

Ma

reut

TIVI

Por

que

puit

eft la

ATTO

Agri

emple

क्षे ल

oble

fieur

DU POTAGER. tombent à la suite d'une grande sécheresse; l'air dans ce cas s'étant plus Ch. IV. fourni de corps étrangers, la pluie en & des Attombant se charge de plus de butin rosemens. & l'emporte avec elle. Ce qu'on a dit à l'avantage de l'eau pluviale, peut encore mieux s'appliquer à la neige; elle est d'autant plus féconde, que lors de la congelation elle a plus engaîné de substances végétales; qu'elle les y retient comme emprisonnées dans les vésicules d'eau, & qu'elle les com-

munique plus sûrement à la terre, sans

leur laisser le temps & la liberté de

s'exhaler de nouveau.

Mais, comme on n'a pas, quand on veut, de ces secours salutaires aux plantes; qu'on n'est pas toujours à portée des rivieres pour en dériver l'eau dont le Potager a besoin, il n'est à présent question que de décider entre l'eau de puits & l'eau de fontaine. Je répete ce que dit la Quintinie, que l'eau de puits est la plus misérable des ressources pour les arrosements; dictum dont la plupart des Agriculteurs & des Jardinistes conviennent & qu'ils répetent. On ne doit donc employer l'eau de puits, sur-tout s'il est profond, qu'à défaut d'autre eau. & en corriger le vice, comme il est observé dans le Traité où j'ai déjà plusieurs fois renvoyé le Lecteur. J'ai dit

la chie

pour la

COTE IM

elle set na pa

dans la

on Bon.

masphere,

\* de le

ofemens

qui per-

i défaut

uelques für &

e s'en-

lle les

par-la

gards

ins le

alors.

ifons

elles

elles

Ean,

38 ANNE'E CHAMPETRE. après cela, & je le dis encore, heureux Ch. IV. l'amateur qui, ne pouvant procurer à Del'Eau son Jardin les secours favorables du & des Ar-Ciel quand il voudroit, trouve chez rosemens. soi, pour y suppléer, une fontaine dont alleurs l'eau bienfaisante peut le désaltérer Viais car dans sa soif. Telle est l'eau dont la me pare source fuit des fentes de quelques drill A rochers, ou se précipite de lieux élevés, plantes & qui, pour venir à lui, traverse un encore terrein franc & fans vice : les légers iont le obstacles qui semblent s'opposer à son préjud passage, tournent à son amélioration; les cailloux, les graviers, le sable même par ou servent à désunir ses parties par des des c chocs réitérés, & la perfectionnent en felon la forçant de se dessaisir de tout ce qu'elle pourroit entraîner d'étranger, pour ne donner à son maître qu'une 109 liqueur salutaire. qui Heureux, je le dis encore une fois, heureux le possesseur de ce bien inestimable! Non seulement une telle eau fertilise tout ce qu'elle arrose, elle décore son Valor domicile, elle egaie ceux qui le fré-Copi quentent, soit que l'eau s'élance dans tonta les airs & retombe en mille perles brillantes, soit qu'elle coule tout uniment en ondes argentées, soit enfin que & d' tranquille dans de vastes cuvettes ou les p des bassins sous la forme d'une glace eau liquide, elle rende fidélement aux quà

DU POTAGER. 39 spectateurs les traits naîfs de leur= figure.

Après avoir ainsi marqué, quoique De l'Eau brievement, parce que je l'ai déjà fait & des Ar. ailleurs assez au long, quels sont les rosemens. vrais caracteres d'une bonne eau, il me paroît n'être pas inutile d'avertir qu'il y en a qui sont nuisibles aux plantes; telle est l'eau saumache, & plus encore celle qui est salee; telles aussi sont les eaux minérales, qui en général préjudicient toutes aux plantes, mais plus ou moins selon la nature des mines par où ces eaux passent, selon l'étendue des couches qu'elles parcourent, & selon que leur stagnation les y retient.

Je ne dissimule pas que ce qu'on vient d'observer, a ses contradicteurs comme les partilans. Hé! qu'est-ce qui n'a pas des uns ou des autres? Chacun parle sur les expériences particulieres de son climat. C'est apparemment lur ce principe que Mr. de Chanvalon dit après plusieurs autres qui ont copié comme lui sans examen, l'eau de fontaine est bonne, celle de riviere encore meilleure, pag. 15. Ici, cependant où j'ai des prés à l'arrolage d'une riviere, & d'autres à l'arrosage d'une source; les premiers comme ne buyant qu'une eau dure, crue & sans seve, ne poussent qu'à l'aide du fumier; les autres le

Ch. IV.

R.E.

heuren

Ocurer }

ables di

uve che

aine don

elalterer

dont la

quelque

ix eleves

verle in

er à lon

le mêne

par des

ment en

tout ce

ranger,

qu'une

s, heu-

nable!

rtilife

e fon

le fré-

dans

bril-

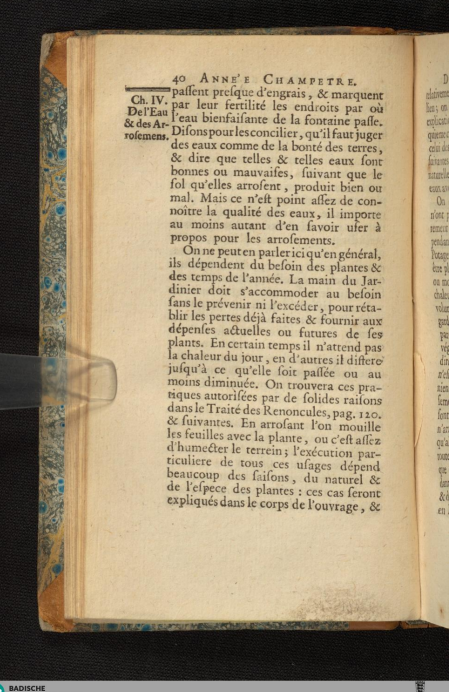
ment

que

s ou

glace

201



DU POTAGER. relativement aux sujets qui y donneront lieu; on peut encore, ii l'on veut des Del Eau explications plus détaillées, lire le cin- & des Arquieme chapitre du Traité des Willets, rosemens. celui des Renoncules, pag. 117, & les suivantes, le Dictionnaire d'Histoire naturelle de M. de Bomare qui a parlé des eaux avec assez d'étendue & de solidité.

On dira cependant pour ceux qui n'ont pas ces livres, qu'il y a réguliérement sept ou huit mois de l'année pendant lesquels on doit arroser un Potager; & les arrosements doivent être plus ou moins fréquents, & plus ou moins amples, selon le degré de la chaleur, le besoin de la terre & le volume des plantes. Il faut prendre garde de ne point noyer la terre, parce qu'on empêcheroit l'effet de la végétation : il est cependant vrai de dire que l'excès dans les arrosements n'est rien en comparaison des inconvénients qu'entraînent après eux les arrosements médiocres & insuffisants : ils sont souvent plus nuisibles que si on n'arrosoit point du tout : ils ne font qu'altérer la terre, la gercer & ranimer toutes les especes d'animaux terriers que cette douce fraîcheur attire pendant la sécheresse; ils fouillent la terre & déracinent les plantes que la chaleur, en les pénétrant ensuite, acheve de

marquer

ts par ou

tine pale

faut juge

es tento

eaux for

nt que le

it bien or

z de con-

l impore

ir uler l

n général,

plantes &

du Ja-

n beloin

our reta-

mir aut

de les

rend pas

differe

ou au

es pra-

rations

g. 110.

nouille

At affez

n par-

lépend

irel &

feront

ANNE'E CHAMPETRE. dessécher, ce qui n'arrive pas quand Ch. IV. on n'épargne point l'eau. L'heure la plus convenable pour les & des Arcofemens, arrosements est le matin & le soir dans les grandes chaleurs; il y a des gens qui préferent les arrosements en plein midi. Quoi qu'il en soit, les Jardiniers Potagistes de Paris & des environs arrosent indifféremment leurs légumes pendant tout le jour, souvent même pendant la nuit. Ils se réglent à cet égard, sur le temps & sur la sécheresse, & ils s'en trouvent très-bien. Quant aux arrosements du soir, il ne faut point les employer ni au printemps, ni après le mois de Septembre à cause de la fraîcheur des nuits. Il faut encore observer que, si le terrein du Potager est un peu sec de lui-même, on doit tenir toutes les allées plus hautes que les planches, afin que celles-ci profitent plus abondamment de l'eau de pluie qui leur sera renvoyée des allées; si au contraire le sol n'a pas besoin de cette gratification, l'on tiendra les allées plus basses, afin que l'eau se porte ailleurs. Quand, au lieu de n'avoir qu'à conduire l'eau pour les arrosements comme l'on fait ici, & qu'on est obligé de la porter, il faut distribuer en plusieurs endroits des cuvettes ou espec

Baden-Württemberg

de petits b

n'être pas

on doit p

endroits o

ment au

tant de

quien

que les

voit le

princip

Diction

plupa

qu'i

d'A

me

feul

pour

Si

rien

autri

prun

tatio

BADISCHE

DU POTAGER 43 de petits bassins pour puiser l'eau, & n'être pas obligé de la porter si loin: Ch. IV. on doit placer ces petites mers en des & des Arendroits où elles puissent servir d'orne-rosemens.

ment au lieu de les déparer.

Il est trifte, au reste, il est même assez dégoûtant pour celui qui cherche à s'instruire du Jardinage, de trouver tant de variétés dans les leçons de ceux qui en ont écrit : les uns défendent ce que les autres conseillent; par-tout il voit le pour & le contre, mais c'est principalement dans cette foule de Dictionnaires dont le public est inondé; l'un détruit ce que l'autre établit, la plupart ne font que le copier, & nous donnent sans critique, les opinions qu'ils ont trouvées dans les Ecrits d'Auteurs qui n'ont point par eux-mêmes vérifié ce qu'ils enseignent, & ont seulement rapporté ce dont ils ont cru pouvoir groffir leurs livres.

Si je ne dis pas tant de choses qu'eux, du moins les dis-je d'après mon expérience propre; & quand c'est d'après autrui, je cite l'Auteur de qui j'emprunte, pour qu'il soit garant de ce

que je rapporte.

Si l'en veut des connoissances plus approfondies sur la nature de l'Eau, on peut consulter l'excellente Dissertation de Mr. Margraf, qui est à la

quani

pour les

our dans

es gens

n plein

HOLIVIT

légumes

t même

nt à ct

Quant

ne fau

mps, n

e, file

fec de

es alles

in que

mmen

royée

n'a pas

n titil-

e l'eau

qu'à

ments

oblige

n plu-

elpec

44 ANNE'E CHAMPETRE. tête du second volume de ses Opuscules Chap. IV. Chymiques.

On peut encore lire ce que Mr. & des Arrosemens, Bertrand, Pasteur à Orbe, dit de l'Eau relativement à l'Economie rustique, Traité dédié à la Societé Economique de Berne, grand in-12, à Lyon 1764.

## CHAPITRE V.

Des différents Engrais, Fumiers & Amendements convenables au Potager.

Duelque bonne que la terre du Ch. V. Potager puisse être de sa nature, elle Des dif-s'appauvrit insensiblement par une férents dépense continuelle, les principes vé-Engrais. gétaux diminuent; les plantes moins nourries alors, n'ont plus d'embonpoint & languissent. La terre, cette mere commune, ennuyée d'avoir assidument à nourrir les mêmes habitants, ne leur départ qu'avec une sorte de regret ce qui lui reste de sa premiere opulence. Que peut en ces circonstances le zele d'un Jardinier, amateur de ses plantes? Il essaie de fortifier celles qui se foutiennent encore, & de ranimer celles qui dépérissent, ou qui ne font point

lear devoir.

rente natur

& fort fin

ennuyer lo

plufieurs f d'hortolas avouée d

nous prei

donne à

quelle ( ceauqu

oileau

pefar

chan

lieu,

fi l'or

Ma

n'emp

infen

l'ulag

En par

adit

neur

DU POTAGER. leur devoir. Les secours qu'il donne aux unes & aux autres, sont de diffé- Ch. V. rente nature; &, quand il le peut, férents il les fait se succéder. Un moyen général Engrais. & fort simple est d'abord de ne pas ennuyer son terrein en lui donnant plusieurs fois de suite la même espece d'hortolage à nourrir, c'est une maxime avouée de la généralité des Jardiniers, & dont la nature elle-même femble nous prescrire la pratique à son imitation. La forme & la légéreté de tant de graines, le duvet, les aigrettes qu'elle donne à plusieurs, l'élasticité avec laquelle d'autres graines quittent le berceau qui les a vu naître pour le répandre ailleurs, la transplantation que les oiseaux procurent aux semences plus pelantes; tout cela ne nous apprend-il pas que les plantes sont destinées à changer, finon de climat, au moins de lieu, & qu'il faut varier leur léjour, fi l'on veut qu'elles réussissent, Mais, ce moyen seul ne suffit pas & n'empêche point le fonds de s'appauvrir insensiblement, ses sels s'épuisent par l'usage, & par la durée de cet usage. En parlant des qualités de la terre, on a dit qu'un des moyens le plus utile à bien des égards, étoit l'addition ou l'apport de quelque terre vierge ou terre

neuve, comme on voudra l'appeller.

Des dif-

RE.

Opaloria

que M

de l'En

e, Trie

ique d

1764.

V.

Fumier

bles a

terre di

re, elk

ar une

pes ve-

moins

mere

ument

ne leur

ret ce

ence. zele

ntes?

fou-

POINT

ANNE'E CHAMPETRE.

On croit avoir prouvé l'utilité de Chap. V. cette dépense en faisant observer que Des dif-tous les végétaux sont plus naturels Engrais, & plus fains, s'ils sont produits dans des terres champêtres, ou qui n'ont été améliorées que par le seul travail. D'ailleurs cette maniere d'enrichir un Potager par l'addition d'une nouvelle terre, outre qu'elle est plus parfaite, ses bons effets sont de plus longue durée; c'est une vérité que l'expérience atteste, & la comparaison d'une terre engraissée artificiellement avec une terre naturelle la rend plus sensible. Ces raisons ont porté quelques Jardiniers à rejetter absolument du Potager les fumiers produits par les animaux, & à n'y admettre pour engrais que ceux qu'on peut tirer de la terre même, comme par le changement du fonds, ainsi qu'on vient de dire, ou par l'engrais que fournit la putréfaction des plantes qui ont fait leurs cours & seroient inutiles.

Mais, comme le moyen de bonisser un Jardin ou de le soutenir dans un bon état par le changement de sa terre ou par le mélange d'une nouvelle, n'est pas possible à tous; la ressource commune & la plus ordinaire est celle que fournissent les fumiers : leur usage cependant a donné lieu à une grande diversité d'opinions, soit pour définir

qui en

de fur de ces leton meri

lont

beau avec

quali

DU POTAGER. 47 la qualité de ces fumiers, soit pour l'emploi de chacun d'eux en particulier. Chap. V.

La discussion de tous ces divers sentiments pourroit convenir & trouver se ments pourroit convenir & trouver sa Engrais. place, lorsqu'il sera traité de la Ferme; mais, cependant on en diraici quelque chole & autant que ce qu'on croit devoir dire peut se rapporter au Potager, en attendant de spécifier quel fumier est préférable, pour la plante qui en demandera. Pour faire cette application à propos & la rendre utile, il faut connoître les différentes especes de fumier, & la qualité de chacune de ces especes. Le rang dans lequel ils seront placés, ne décide rien sur le mérite; on en va parler comme ils le sont présentés d'eux-mêmes dans la mémoire.

# Fumier des Anes.

L'ANTIQUITE a toujours fait Du fubeaucoup de cas des Anes. Varron, mier des Pallade, Columelle, &c. en ont parlé Anes. avec distinction, & parmi nos célebres Modernes Mr. de Buffon en a relevé les qualités particulieres; Mr. Pluche de même, après avoir dit de l'Ane qu'il peut être l'objet d'un éloge raisonnable, \*

\* Spectacle de la Nature, Tom. 1. Entretien 12.

RE

utilite le

S nature

duits da

nouvel

engraille

naturale

niers pro-

nt fait

onifier

erre

com-

ge co-

rande léfinit

48 ANNE'E CHAMPETRE. le fait lui-même avec cet enjoument férents

Engrais.

Chap. V. qu'il sait joindre à tout ce qu'il écrit. Il parcourt & fait valoir en détail tout ce qu'on peut dire à l'avantage de l'Ane. On reconnoît dans l'agréable portrait qu'il nous en donne, la délicate main de l'habile Peintre. Nous apprennons aussi que chez les Juifs l'Aneétoit en honneur, & servoit de monture aux jours de fête, témoin ce Juge dont les soixante & dix fils paroissoient avec pompe montés sur soixante & dix Anesses. C'est encore le seul animal qui, par prérogative singuliere & très-honorable, ait servi à porter le Sauveur du Monde en un jour de triomphe; mais ce n'est point des prérogatives de cet animal dont on parlera ici, il ne s'y agit que de ses excréments.

Le Dictionnaire Encyclopédique les qualifie de Fumier le meilleur : il le dit après Du Pradel, & celui-ci s'appuie sur le témoignage de Pallade qui met ce fient au premier rang pour les Jardins. La raison qu'ils en donnent tous, est "que l'Ane, animal phlegmatique, » mange fort lentement; qu'il en broie mieuxlesaliments, ce qui fait qu'étant » mieux digérés, le fumier qui en ré-"sulte, est qualifié en perfection." \*

\* Théatre d'Agriculture du Sr. Du Pradel, liv. 2. ch. 3.

Les

Les matie

dent ni & font t

faconem

& gu'il

Tou

cette p

qualité

Quelqu

& ne

cas

& il

tout

couch

taine

à tou

qu'il

peut a

lant a

pour

moin Ton

DU POTAGER. Les matieres plus décompolées n'excedent ni en chaleur, ni en humidité, Chap. V. des font plutôt dénaturées par la putré-férents faction; de sorte qu'on peut en quelque Engrais. façon employer ce fumier sur le champ, & qu'il n'est pas nécessaire de le laisser fermenter long-temps en tas pour se mieux faire.

Tous cependant n'accordent point cette préséance au Baudet, quant à la qualité prééminente de ses excréments. Quelques-uns ne les disent qu'équivalents avec ceux du Cheval & du Mulet, & ne font qu'une classe des trois.

#### Fumier de Cheval.

QUELQUES Economes font peu de Fumier de cas du Fumier de Cheval; il leur paroît Cheval, fec & fort chaud; mais les plus intelligents le gardent bien de le mépriser, & ils en usent fréquemment: c'est surtout avec ce fumier qu'on fait les couches, & il est préférable pour certaines plantes; il convient en général à toutes celles du Potager. Il est vrai qu'il pourrit difficilement, mais on peut avancer sa décomposition en l'arrofant avec de la lessive ou avec des eaux rejettées des cuisines. Ce Fumier à demi pourri fournit une chaleur plus ou moins grande, suivant qu'il y a plus Tom. I.



RE.

de l'An

e portra

te mainde

mons and

ipe mon-

ar prop-

est point donton

e de les

que les

l le di

ррию

u met

ardins,

s, eft

que,

brose

etant

n ré-

1. 73 ×

rade

Les

férents Engrais.

ANNE'E CHAMPETRE. ou moins de litiere mêlée, & quand il Chap. V. a été exposé un temps à l'air, il fertilile merveilleusement les terres fortes & humides. Quand on dit que ce fumier doit avoir été exposé quelque temps à l'air, ce n'est pas à dire qu'il faille l'y laisser jusqu'à ce qu'il soit presque entiérement consumé, & qu'il ait perdu la plus grande partie de sa chaleur immodérée, comme il est dit dans le Journal Economique 1757. Il sert à différents ulages, suivant la date de son ancienneté.

> L'Agronome, après avoir parlé du Fumier de mouton dont on connoît la valeur, ajoute: Celui de Cheval a les mêmes qualités, mais il n'est pas gras comme le précédent. Constantin dit au contraire \* que de tous les Fumiers le plus vil & le plus mauvais est celui des Chevaux & des Mulets. Qui doit-on croire ? L'expérience est la pierre de touche.

## Fumier des Mulets.

Fumier SELON le Dictionnaire domestique & des Mu- plusieurs autres, les Fumiers de Cheval, d'Ane, & de Mulet sont de la même qual té. Lorsque le premier est nouvel-

> \* Vilissimum & omnium deterrimum est stercus Equorum & Mulorum .... lib. 2. cap. 19.

ement f

dit-on .

peut !

faut q

de put

groilie

en l'a

80 0

qui

tag

10.3

DU POTAGER. lement fait & un peu humide, ce n'est, dit-on, que feu, & en cet état, il ne Chap. V. peut servir qu'à faire des couches, il Des dif-férents faut qu'il soit tout-à-fait pourri pour Engraise amender utilement. Dans un état moyen de putréfaction, il convient à la terre grossiere, s'il est question de l'échauffer en l'ameublissant.

# Fumier de Vache & de Boeuf.

C'EST le moins échauffant de tous, Fumier de & cette qualité très-connue désigne Vache & assez où ce Fumier convient le mieux; de Bœus. ce sont les endroits secs & sablonneux qui s'en accommodent avec plus d'avantage. Il rend la terre plus graffe & plus matérielle, & par ce moyen empêche que les grands hâles du Printemps & les grandes chaleurs de l'Eté ne l'altérent trop aisément.

## Fumier de Cochon.

It est d'une substance trop légere Fumier de & fort médiocre, aussi ne l'emploie- Cochon, t-on, vaille que vaille, que mêlé avec d'autre, & encore en petite quantité. C'est ce qu'en dit un Auteur, encore lui fait-il plus de grace que celui qui le qualifie pire de tous les Fumiers : mais un autre en fait l'éloge, le traite de

RE.

quanti

temps !

faille h

relque en-

ait perdu

a chalcu t dans l

Il let i atedelm

parlé da

val ale

pas gra

n dit a

umiers le

celui des

doit-on

erre di

que &

heval,

même

ouvel-

A Rerai

ap, 19,

ANNE'E CHAMPETRE. = meilleur. Quelle diversité de langage. Chap. V. Ces Ecrivains ont-ils fait bien des Des dif- épreuves? Ont-ils seulement vu ce dont Engrais, ils traitent? Ce Fumier cependant mêlé avec les autres, sert comme eux aux mêmes usages &, en particulier, il est recommandé par les Agriculteurs, & plus encore par les Jardiniers.

# Fumier de Lapin.

Fumier OUAND au lieu de vastes garennes de Lapin. qui fournissent par an plus de deux cents douzaines de Lapins, comme dit Mr. de Chanvalon (1) d'après le Sr. du Pradel; (2) quand, dis-je, au lieu de ces vastes garennes, on n'a qu'un clapier médiocre, on peut mettre à profit le Fumier des prisonniers qu'il renferme; ce Fumier est, par sa bonté, comparable à celui de Mouton. Ici, quand le sol a été imprégné de ses qualités, j'en fais enlever la surface à deux ou trois pouces d'épaisseur, mêlée avec le crottin. Cet amendement fait merveille quelque part qu'on le mette, n'en déplaise à l'Auteur Hollandois

(1) Manuel des Champs, &c. pag. 329.

(2) Théatre d'Agriculture du Sr. du Pradel, liv. s. chap. 22.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

Baden-Württemberg

qui dit

tes,\*

en gr

poilo

en ui quant

ulage

& lo quip

revei

avis

mef

DU POTAGER. qui dit les crottes des Lievres & des Lapins inutiles & nuisibles aux plan- Chap. V. tes. \* Fumier de Mouton. CE Fumier employé tout récent, & Fumier en grande quantité, peut devenir un de Moupoison mortel pour bien des plantes, ton. à cause de sa grande chaleur; il abonde en un sel naturellement âcre & piquant, de sorte que, si l'on en fait usage sans beaucoup de prudence, & lorsqu'il est encore nouveau, l'eau qui passe pardessus, loin de le corriger, réveille sa vivacité, l'emporte avec elle, & la communique aux racines qu'il échauffe au point de les brûler. Quand cet accident commence à s'annoncer, pour en arrêter le désordre, on arrole abondamment; mais il est bien difficile de sauver les plantes, si l'incendie est allumé: c'est pourquoi on doit user de ce crottin avec économie, même lorsqu'il a perdu de sa force, ou le répandre à découvert sur la terre, quoique le Journal Economique ne soit pas de cet avis par rapport aux Orangers, (au mois d'Août 1757.) Le Dictionnaire domestique a-t-il bien connu cette sorte de Fumier, quand il l'appelle " le plus \* Agréments de la Campagne, pag. 52.

E.

langage

oien de

a ce don

eux au er, il el

eurs, à

garenos

de deu

le Sr. di

1 lieu de

n clapier

profit le nferme;

compa-

quand

alites,

EUX OU

e avec

mer-

ette,

dois

329. radel

14 ANNE'E CHAMPETRE. "gras des Fumiers, qui contient plus Chap. V. " de sel que les autres, qui fertilise Des dif-» mieux la terre, & rend fécondes férents » celles qui sont maigres. » Engrais.

## Fumier de Chevre.

Fumier Quoique des Auteurs mettent ce de Che-Fumier en parallele avec celui de Mouton, l'usage qu'on en fait, détruit cette bonne opinion. Le crottin de Chevre est peu substantiel & sec, ce qui vient, ainsi qu'il est aifé de l'inférer, de la nourriture de l'animal. Il aime mieux brouter & tondre quelque brossaille, que de pâturer dans le pré le mieux fourni d'herbes : aussi son Fumier n'est-il pas d'un grand usage, & il ne faut pas en juger comme l'Empereur Constantin, qui n'en fait qu'une classe avec celui des Moutons.

# Fumier de Pigeon.

Fumier Quoique par Fumier on entende, de Pigeon. (fuivant la façon de parler la plus ordinaire,) un mêlange de différentes matieres avec les excréments des animaux, ces excréments, lorsqu'ils sont séparés de ces matieres, n'en portent pas moins le nom de Fumier : ainsi l'on dit Fumier de Pigeon, de volaille, d'oiseau, &cc. propre

discrett

quantit

veut de pour le

de ha

timou

33 cc

"po

即直

33 (a)

nm

DU POTAGER. Le Fumier de Pigeon est le plus chaud de tous, & par conféquent très- Chap. V. propre, étant distribué par une main Des difpropre, étant distribué par une main férents discrette, en saison convenable, en Engrais. quantité modérée, & à des terres qu'on veut dégourdir; il est d'un grand usage pour le Potager dans le cas où il s'agit de hâter ses productions. Un Auteur, parlant des Orangers, compare le Fumier de Pigeon à l'Antimoine, & il dit "qu'il est à leur égard, »ce que ce minéral est à l'égard des "hommes : s'il est bien préparé & donné » à propos, il leur fait du bien, & leur » sauve beaucoup de maladies; s'il est

R.F.

ent plus

fertilele

feconde

ettent ce

de Mos-

ruit cette

herred

ent, and

noun-

brouter

gue ce

e fourn

ft-il pas

t pas en

tantin,

ec celu

inde,

ordi-

ma-

aux,

parés

noins imiet

800

"pos, il les fait périr. " \*
Cet Auteur qui fait beaucoup de cas
de la Cotombine, (c'est ainsi qu'on appelle la fiente de Pigeon,) lui suppose
aussi plus de défauts que nous n'en
connoissons, & il demande, dans son
usage, bien des précautions que nous
ne prenons pas ici, non plus qu'en
des climats plus froids que le nôtre.
Je ne crois donc pas devoir suivre
l'Auteur dans toutes les réslexions qu'il
fait là-dessus; ceux qui seront bien aises
de le faire, peuvent le lire dans le
Journal Economique, Août 1757.

» mal préparé & administré mal à pro-

\* Journal Econom. Août 1757.

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

ANNE'E CHAMPETRE.

Chap. V.

Fumier de la Volaille.

CE Fumier ne differe pas beaucoup de la Vo- de celui des Pigeons, ayant à peu près la même force : c'est pourquoi il faut le ménager en l'employant, & ne l'employer qu'avec l'humidité soit du Ciel. foit de la terre; mais je ne croirois pas qu'il fallût s'abstenir d'en user à cause des pucerons qui (selon la Quintinie) se trouvent dans cette siente & dans la Colombine, & d'ordinaire font tort aux plantes.

> Un Auteur a dit qu'il faut semer la fiente de Poule comme une espece d'aromate, en petite quantité, sur la terre déjà préparée pour être ensemencée, & qu'à cause de sa chaleur, on ne la jette que lorsqu'on prévoit une

pluie prochaine. \*

# Fumier des Oiseaux.

Sous le nom d'Oiseau on comprend des Oi- ici tous ceux qu'on nourrit dans les basses-cours, (autres que les Poules & feaux. les Dindons,) ceux de la campagne qu'on domestique, & autres; je n'exclus pas de ce nombre les aquatiques, pour

\* Journal Economique, Février 1751.

bles plut

melle, autres I

dernes,

Fumiers

Auteur

portee

que la

le reti

puille

la va

Oles

nezi

jai

da

DU POTAGER rejetter leurs excréments comme nuisibles plutôt qu'utiles, tandis que Colu-Chap. V. melle, Varron, Pallade & plusieurs férents autres Ecrivains, tant anciens que mo- Engrais. dernes, mettent au premier rang des Fumiers celui de la Volaille & des Oileaux. Je dirai sur ce sujet, qu'un Auteur dont les remarques sont rapportées assez au long dans le Journal Economique de Février 1751, assure que la fiente des Oiseaux de mer, qui se retirent dans les Isles voismes du Continent est le meilleur Fumier que l'on puisse tirer de toute espece d'Oiseaux; & il ajoute en particulier, pour prouver la valeur de la fiente des Canards & des Oies, qu'on déprise comme trop chaude & brûlante, qu'un Econome ayant abandonné à ses Oies pendant douze ans une piece de terre, leur en interdit enfin l'entrée au bout de ce temps, afin d'y faire venir de l'herbe, & qu'elle y vint en effet si épaisse & si forte, que l'on avoit peine à y passer la faulx. Je me souviens encore d'avoir lu dans le Journal d'Observations, &c. du Pere Feuillet, Minime, qu'une partie du négoce qu'on fait dans un pays, dont j'ai oublié le nom, je crois que c'est dans le Pérou, consiste en vente de la fiente des Oileaux de mer, qui viennent

R.E.

Deancon

peu pus

ne en

DETOIS DES

r à caule

dansla

ont tut

t femer

e elpect

fur la

lemen-

IF, 00

ut une

prend

s les

38

gne

cclus

pour

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

ANNE'E CHAMPETRE. e remiser sur les hautes montagnes Chap. V. situées au bord de la mer, & y passes la nuit.

#### Des Excréments humains.

Des Ex- Pour pouvoir honnêtement parler créments de cette espece de Fumier, la Quintinie humains. l'a appellé poudrette, à cause qu'on ne l'emploie que bien sec, réduit en poudre, & en condamne entiérement l'usage comme inutile; Théophraste au contraire le dit le premier des meilleurs engrais,

ainsi que Constantin. \*

On peut prendre le milieu & s'en fervir avec de justes précautions : celles que demandent tous ceux qui en ont écrit, c'est qu'il soit long-temps garde, pour qu'en vieill sant, il s'adoucisse & devienne traitable; car la chaleur de cette forte d'excréments est au dessus de toute expression, dit un Auteur déjà cité; ils sont pleins d'un soufre impur & brûlant, qui détruit les plantes, & il dit en conséquence, de mêler ces excréments avec de la paille ou feuilles d'arbres, de les laisser exposés pendant un an, ou au moins pendant plusieurs mois, au grand air & à la pluie, avant soin de les remuer de temps en temps,

\* Præ omnibus humanum stercus, & quod maximum est, & per se magis juvans omnes plantas. . . . De Agricultura, liv. 2. ch. 29.

afin qu'i

vaile qu

odeur lures,

reur qu

en v

place

& le

blable

recor

avec

DU POTAGER. afin qu'ils se pourrissent, que leur mauvaile qualité se détruise, & que leur Chap. V odeur se modere. En prenant ces me- Des difsures, on les trouvera aussi utiles, qu'ils tont communément estimés dangereux. Constantin Pogonate qui, tout Empereur qu'il étoit, n'a pas dédaigné de parler de la Poudrette dans son Recueil en vingt Livres sur l'Agriculture, place ce Fumier dans le second rang, & le dit être en quelque façon semblable en valeur à celui de Pigeon; il reconnoît ce qu'il a de mauvais par luimême, quand il est employé tout seul, c'est pourquoi il conseille de le mê'er avec d'autre famier; & il apprend comme en Arabie, on le prépare pour s'en servir. On le fait, dit-il, sécher, &, quand il est sec, on le fait macérer dans l'eau, après on le fait sécher, & on l'emploie. \* Mais en général quel que soit le Fumier, il n'en veut point de l'année; & parmi les mauvais effets qu'il lui attribue, (selon les anciennes idées d'une Physique peu lumineuse,)

férents

\* Praparant autem stercus humanum in Arabia hoc modo: ubi sufficienter exficcarunt? postea aqua macerant, rursusque siccant. . . . præstat aurem propter abominationem reis aliorum stercorum mixtura ejus odium mitigure. . . De Agricultura liv. 2. ch. 19.

RE.

Ontany

y pale

ent back

Quatra

qu'on ne

t en pop

ent l'alu

engial,

1 & 10

is : cela

i en on

s garde,

weille d

eleur ét

u dellus

or den

imput

tes, &

er ces

euilles ndant

Geurs

avant

mps,

quod

omnes

ch. 29

60 ANNE'S CHAMPETRE. il pensoit que ce Fumier nouveau pro-Chap. V. duiroit quantité de bestioles, & même Des dif- des serpents; en conséquence il conseille Engrais.

de n'employer la Poudrette, qu'après trois ou quatre ans, pour lui laisser le temps de s'adoucir & de se dépouiller de son infection; après quoi l'on éprouve que, par une admirable métamorphose, cette matiere si vile & si sale sert & concourt efficacement à nous procurer des aliments dont la bonté ne se ressent en aucune façon de leur origine.

#### Urine.

Urine. Je ne mentionne point l'Urine de l'homme, comme un excellent engrais pour les Jardins, tandis qu'on en a si peu, & qu'il faut, avant que de s'en servir, la laisser murir pendant six mois, suivant l'avis du Dictionnaire Encyclopédique, je conseille seulement de la répandre sur les tas de sumier pour y mêler ses sels, & pour qu'elle l'aide à se perfectionner.

## Terreau.

LE Terreau, ou Terrau, ou Terrot, car il a tous ces noms, le premier est cependant le plus usité: c'est un Fumier dénaturé qui, par l'usage ou par l'ann'y reft

d'une t

eft, c

ulage

àlav

fous

des

quelo

mais

aux

DU POTAGER. cienneté, s'est tellement consumé, qu'il n'y reste plus la moindre apparence des Chap. V. matieres qu'on peut avoir mêlées aux férents excréments : il paroît plutôt approcher Engrais. d'une terre noire & meuble. Ce Terreau est, comme l'on verra, d'un grand usage dans le Potager; il n'y fert plus à la vérité, comme vrai Fumier; mais fous fa nouvelle forme, il rend bien des services; il conserve encore en quelque degré sa qualité d'abonnir; mais de plus il est essentiel aux couches qu'on en recouvre, & profite de même aux semailles.

On le tire des vieilles couches ruinées, ou du fond des tas de Fumier : son principe & ses qualités le font ranger

parmi les autres engrais.

Il est une autre sorte de Terreau formé des feuilles qui se pourrissent dans les forêts: si la putréfaction se fait dans quelque endroit où il n'y ait que les seules feuilles sans addition, ce Terreau est plus léger, & sert à des ulages particuliers. Le Terreau fait avec des feuilles bien pourries, & répandu sur les semences nouvellement faites, en conserve la fraîcheur contre le trop grand hâle, empêche que les pluies ou les arrosements ne battent trop la superficie, & y forment une croute dure, ensorte que les graines auroient peine à

E,

au pro-

qu'après

aillerde

éproure orphole,

fert &

procure

ne,

rine de

engrais

eli peu,

lervir,

5, 101-

yclopé-

la ré-

our V

aide

rot ,

eft

mier

an-

62 ANNE'E CHAMPETRE.

férents Engrais.

lever. Si au contraire les feuilles ont Chap. V. été emportées dans quelque creux avec de la terre, le mêlange qui résulte, est moins léger que le premier Terreau; il sert dans des cas disférents, comme pour en garnir le haut des couches, & pour mettre dans les pots & les caisses, pour ameublir certains carreaux, & pour y semer différentes petites graines, car cet engrais participe à la mobilité du franc Terreau; &, à l'aide de la terre, il a affez de confistance pour l'entretien de ce qu'on y seme.

### Amendements.

Sous ce nom on comprend en génédements. ral, tout ce qui est propre à corriger les défauts d'un terrein, ou qui peut le rétablir, lorfqu'il est épuisé.

Quoique le Fumier provenant des bestiaux, fournisse les engrais les plus communs, les moins coûteux, & les plus faciles à se procurer, on ne peut disconvenir qu'il y a une infinité d'autres engrais pour remplacer les Fumiers proprement dits, & qui même, en certains cas, ont plus d'utilité.

Il n'y a rien de ce qui est sorti de la terre, qui ne soit capable de l'amender, quand on le lui rend. Tout ce qui retourne dans son sein, la ranime en fai pro dans le

ment

grand

leurs

рош

mier

d'ac

tom

DU POTAGER.

lui procurant ce qu'elle avoit perdu dans les végétations précédentes.

La Quintinie se moque agréable- Des difment de ces discoureurs qui font de Engrais. grandes differtations pour chercher à connoître quels Fumiers sont les meilleurs, & qui le font avec la même exactitude que les Mathématiciens apportent à décider ce qui est nécessaire pour une ligne droite, &c. j'ajoute du mien, & qui non seulement sont si peu d'accord dans leur décision, mais qui ont dit plusieurs inepties, & sont tombés dans des contradictions que répetent aujourd'hui de bouche en bouche la plupart de ces frivoles Dictionnaires dent le Public est inondé.

Revenons à la Quintinie, & confeillons avec lui, d'aller, comme il fait, bonnement, simplement, grossierement, sachant d'ailleurs que la fertilité des terres ne consiste pas, pour ainsi dire, dans un point indivisible \* & excluss; conséquemment usons des amendements qui peuvent servir d'amélioration, & qui sont à notre portée. De ce nombre on met les boues des grands chemins & des rues, les balayures des maisons, les cendres, la suie, les mauvailes herbes, les cosses des légumes,

\* Instruction pour les Jardins, tom. 1. 2. part. ch. 22.

Chap V.

RE.

illes ou

ant are

ulte, di пеац;

COME

iches, &

s calls

aux, &

graines

de de la

ace poir

ne,

n géné-

ui peut

nt des

s plus

& les

peut

utres

niers

, en

ela

der, qui

e th

64 ANNE'E CHAMPETRE. les chiffons d'etoffe & de laine, la ra-Chap. V. clure des cornes, la chair, les peaux, Des dif-les os des bêtes, le marc des raisins, le bois des arbres, & quantité d'autres matieres qui peuvent servir de même à féconder & abonnir les terres du Potager, si l'on en sait faire usage à propos: car ces engrais ne lui conviennent pas tous également; par exemple, on ne doit donner au Potager aucun de ces engrais dont l'odeur fétide & désagréable peut passer aux plantes, ou il faut le faire bien à l'avance pour laisser à la terre le temps de les dénaturer par la fermentation, & de ne s'en assimiler que ce qui peut contribuer à sa fertilité. Il en est de la fermentation à peu près comme du feu; tous deux purifient les matieres qu'ils corrodent, ce qui doit rassurer contre la crainte ou le dégoût que certains engrais pourroient inspirer.

Mais le vrai secret pour mieux aller au devant des difficultés que la délicatesse pourroit se faire, & pour empêcher les Fumiers ou engrais de communiquer de mauvaises qualités aux plantes, est de n'employer ces matieres que lorlqu'elles sont réduites en terreau. En attendant cette transmutation, l'air pompe & attire à lui, & les vents balaient entiérement tout ce que ces

matieres

ne faut

remett

pertes

plante

de no

nour

eng

tou

DU POTAGER. matieres pourroient avoir de déplaisant aux fens ou à l'imagination; mais il ne faut pas pour cela adopter le paraférents doxe erroné de ceux qui bannissent les Engrais. Fumiers de toute espece. Il est constant & de fait, que sans engrais on ne peut remettre la terre en train de réparer les pertes que les productions annuelles des plantes lui causent, & en état de faire de nouvelles dépenses. Les influences de l'air, du soleil & des pluies, quelque bienfaisantes qu'elles soient, ne peuvent point fournir elles seules les nourritures végétales à un sol ruiné; il faut alors de nécessité, recourir aux Fumiers. La Nature elle-même nous indique leur importance & leur utilité, puisque dans les bois, les plantes y reçoivent de sa main, les engrais que les hommes ne peuvent leur fournir; elle donne aux unes ce que la vicissitude des saisons fait perdre aux autres; les feuilles des arbres tombant à leur pied, s'y pourrissent & servent de Fumier qui eng aisse la terre, l'entretient dans un état de fécondité, lui fournissant les lucs nourriciers, propres aux végétaux qui s'y trouvent. Etudions donc la Nature; plus nous nous rapprocherons de la marche, plus nous serons dans la voie de réussir en Jardinage, ainsi que dans toute l'agriculture.

RE. ie, late

s peaul,

aifins, le e mine

erres di ulage à

exemple,

er apon

plantes,

ice pour

s déna-

ne s'en

ntation

s deux

odent,

raince

pour.

alter

ica-

cher

uer

est

En

air

nts

ces

ANNE'E CHAMPETRE.

Engrais.

Comme je suis fort éloigné de souscrire Chap. V. au système qui exclut l'usage du Fumier, Des dif- système qui, malgré la réputation méritée d'ailleurs de celui qui le propose, ne prévaudra jamais sur le témoignage de l'expérience générale, je dirai sous la foi de la mienne, que j'emploie les engrais que l'occasion me présente; & que, pour le Fumier, mon usage particulier est de faire porter indistinctement de toutes les especes que fournit la ménagerie; on met en monceaux ce melange qu'on remue par intervalle, & on lui laisse le temps de perdre sa fougue, & achever, par sa purréfaction, de devenir comme un Terreau groffier. Quand il est tel, il me paroît propre à bonisier les planches du Potager, fans nuire aux plantes qu'on y cultive : je les lui donne ainsi, & elles en profitent. C'est là mon Fumier banal propre à tout en général.

Pour conserver à ce mêlange de Fumiers différents, toutes les bonnes qualités que chacun en particulier peut avoir; je le fais placer dans un endroit couvert où il ne soit ni lavé de la pluie, ni brûlé par le soleil, & même le moins exposé à l'air qu'il soit possible. Quand on n'a point une pareille attention, les particules les plus spiritueuses du Fumier, &, par conséquent, les plus

l'air; de eft long

bonte,

vertu pr

ou com

On con

D'Y TO

cote c

le pro

à répa

enter

tout

peu

part

6

CO

a u

DU POTAGER. volatiles s'enfuient & font exhalées en= Pair; de telle sorte que le fumier qui lui Chap. V. est long-temps exposé, diminue en férents bonté, perd considérablement de sa Engrais. vertu productive, & devient enfin affadi ou comme un marc grossier & inutile. On connoît cette vérité, quoique l'on n'y réfléchisse pas, lorsqu'on passe à côté d'un tas de Fumier, ou lorsqu'on se promene le long d'un champ où l'on a répandu du Fumier sans l'avoir encore enterré, on sent une odeur forte, surtour dans les premiers jours, & qui peu à peu perd de sa force, à mesure que ses parties s'évaporent. Cette déperdition de substance & de particules nutritives est moins abondante, lorsqu'elle n'est pas sollicitée extérieurement. Je propole ma pratique à qui voudra s'en serv r; ce qui ne m'empêchera pas d'avertir, chemin failant, lor que je croirai que quelqu'autre engrais est p us convenable à certaines plantes en particulier. Car, fi, d'un coté je ne nie point qu'il n'y ait des occasions où un Fumier soit préférable à un autre Fumier, je n'adopte point aussi ces scrupuleuses & singulieres distinctions que font quelques Auteurs, ne voyant rien qu'on puisse raisonnablement objecter contre l'ulage d'aucune espece de Fumier, quand il sera conditionné comme il doit l'être, &

TRE.

e foulding

a Funia tation al-

e propole

emorgana Hai los

mploie la

elente; à

ulage m

ndilbird.

ue found

inceam d

ntervale,

perdre la

groffer

it propie

Potager,

cultive;

sen pro-

el propte

nge de

bonnes

ndroit

moins

Juand

du Fo

ANNE'E CHAMPETRE.

férents Engrais.

qu'on sait l'employer à propos. D'autant Chap. V. mieux qu'on a vu par ce qui a été rapporté, combien les Législateurs Champêtres different entre eux dans le jugement qu'ils portent sur le mérite de chaque Fumier en particulier; il seroit ennuyeux & peu utile de les suivre dans tout ce qu'ils en ont dit. Constantin, par exemple, que je nomme le premier, par préférence pour sa Dignité, en parle dans cet ordre, d'abord des Oiseaux & des Pigeons dont il place la fiente au premier rang, mettant la Poudrette au fecond, quoiqu'il convienne que les crottes des Anes portent la fertilité, & sont bienfaisantes à toute sorte de plantes, il ne leur assigne que le troisieme rang, Tertia lans afinino debetur; il met au quatrieme celui de Chevre, ensuite celui de Mouton, de Cochon, enfin celui des Chevaux & des Mulets qu'il dit ê re le pire de tous par lui-même, & ne devenir utile que quand il est mêlé avec d'autre. Or combien cet arrangement n'a-t-il pas de contradictions?

Mais quittons ces matieres infectes sur lesquelles il pourroit paroître à la délicatesse de quelques Lecteurs, que nous nous sommes trop arrêtés. Qu'ils réfléchissent cependant qu'un Empereur n'a pas cru au dessous de sa Dignité de s'en occuper. Du reste l'utilité de ces

engrais a

de ceux

dant, p

de déta

plusieurs

plus à la

Cest

attentio

circon

afin de

& recu

lien de

le feco

qu'

mier

eft

grai

qu'o

DU POTAGER. engrais achevera de nous justifier auprès= de ceux qui veulent s'instruire. Cepen-Chap. V. dant, pour ne point ennuyer par trop férents de détails, nous renvoyons celui de Engrais. plusieurs autres engrais qui conviennent plus à la Ferme qu'au Potager.

C'est au Jardinier judicieux de faire attention au climat qu'il habite, & aux circonstances que la Nature lui présente, afin de la pouvoir imiter facilement, & recueillir les avantages qu'il aura lieu de se promettre de son travail par le secours des Fumiers, que des expériences réitérées lui ont fait connoître comme le plus convenable à son Jardin.

Temps & Maniere de fumer le Potager.

QUOIQUE pour un Potager toute & maniel'année soit propre à le fumer au besoin; re de fulorsqu'il s'y trouve des planches vuides mer le qu'on doit ensemencer au Printemps, Potager. on y porte le fumier dès avant l'hiver, afin que l'eau & la neige en détachent les sels qui engraissent la terre, & lui procurent de nouvelles forces. Le fumier ne doit être employé ni en trop grande, ni en trop petite quantité; l'excès en est dangereux, comme le peu est presque inutile, quand le besoin est grand, relativement à la nature de ce qu'on veut élever. On fume le terrein

Temps

RE.

D'autav

प्या व ता

mente de

; il feroi

onflatio

premier,

lileam k

plantes,

ne rang,

met an

ite celui

in celu

ne, &

ange-

ons? fectes

à la

, que

u'ils

ereur

té de

e cas

70 ANNE'E CHAMPETRE. procure p à l'avance, ou seulement quand on lui Chap. V. a donné la derniere façon; ce qui sera particul expliqué dans l'occasion. On distribuera férents nutritis ce fumier par petits fumeraux plus Engrais. éloignés les uns des autres, suivant la richesse ou la pauvreté du sol; mais en général, il faut des fumaisons plus amples & plus fréquentes au Potager qu'aux autres terres, par la raison que le Potager doit produire des herbes qui en peu de temps y croissent en abondance, & se succédent les unes aux autres sans interruption. Ainsi, sans le secours des amendements, son terrein se pourroit effriter, & laisseroit languir les plantes. Quoique l'emplacement ait été préparé d'avance, lorsqu'on y porte le fumier, on l'étend également par-tout, & on l'enterre par un nouveau labour de moitié moins profond que le premier, & seulement pour cacher le fumier de maniere qu'il n'en paroisse plus au dehors; on ne fouille la terre qu'à demi dans ce travail, pour ne pas l'emporter trop loin, où les racines des plantes ne pourroient atteindre. Les pluies qui furviennent, favorisent ensuite l'intention du Jardinier. L'on conviendra de l'utilité de cet avis, si l'on réfléchit à deux vérités de fait : l'une que le fumier n'engraisse point les terres, & ne leur

l'autre

mouver

diffout

elle, i

Il rel

racin

lans

qui

DU POTAGER. procure point la fertilité par ses parties grossieres & matérielles, mais par les Chap. V. particules salines, sulfureuses, & Des difnutritives, qui sont unies à ces matieres; Engrais. l'autre vérité, c'est que ces sels mis en mouvement par une humidité qui les dissout, tombent ordinairement avec elle, & vont où leur poids les précipite. Il résulte avec évidence, de ces principes certains, que, si l'on ensevelissoit le fumier hors de la portée des racines des plantes, on les tromperoit sans le vouloir, & contre l'intention qu'on auroit de leur rendre service; ce qui a fait dire à un Jardiniste éclairé. que le seul bon endroit à mettre les amendements, est la surface de la terre. \* Cette façon d'employer le fumier est la commune; on avertira dans l'oc-

cation, quand il conviendra de la varier.

Mais ce qu'on ne peut trop dire au Jardinier qu'on veut diriger, & pour détruire en général le scrupuleux triage que quelques-uns font des fumiers, » c'est que toutes sortes de fumiers pour-"ris, de quelque animal que ce soit, "Chevaux, Mulets, Boeufs, Vaches, &c. » font excellents pour amender les terres

\* La Quintinie.

R E,

Ion la

u lera

TOUETA

ux plus

vant la

nais en

is plus

Potager

don que

rbes qu

n abon-

nes au

fans le

terren

oit lan-

été pré-

porte le

ar-tout,

labour

nier de

lus au

à demi

porter

ites ne

ni lur-

ention

el'uti-

à dem fumiet

ne leus

71 ANNE'E CHAMPETRE. = » employées en plantes potageres : celui Chap. V. "de Mouton a plus de sel que tous les Des dif- "autres, & ainsi il n'en faut pas mettre férents "en si grande quantité " c'est l'avertis-Engrais. sement de la Quintinie. (1) Ce Savant remarque encore qu'il est de plusieurs sortes de fumiers; les uns un peu meilleurs que les autres, mais toujours ils sont tous propres à amender. (2) Composition d'une Terre gardée en réserve pour servir au besoin. Les raisons pour lesquelles on a réuni Com- ensemble les divers moyens d'améliorer

position un Potager, ou de le soutenir dans d'une ter- toute sa valeur, malgré ses continuelles re en ré- productions, engagent à joindre encore ici la maniere de préparer une sorte de terre dont on fait provision d'avance, & qu'on garde pour en user dans l'occasion, soit pour suppléer en quelque maniere à la qualité moins bonne du terrein, soit pour procurer plus d'embonpoint aux plantes qu'on met en place. On les en régale comme d'un viatique qui doit leur servir pendant leur durée, & dont enfin on peut aussi fertiliser quelques planches particulieres.

> (1) Instruction pour les Jardinages, &c. Tom. 1. ch. 3. art. 4. de la premiere partie.

(2) Tom. 2. part. 2. chap. 22.

11

ll n'v

le piqu

J'en

voir da

peut y

comp je la c

peu c

genera

qua

des

equ

101

ton

DU POTAGER. celui Il n'y a point de Jardiniste qui ne is les se pique de donner sa composition Chap. V. nettre Des difparticuliere; ils ont enchéri les uns sur férents vertifles autres. Engrais. Savant J'en ai rapporté plusieurs qu'on peut voir dans le Traité des Gillets, pag. 108 meil-& suivantes : en est-on curieux ? on urs ils peut y recourir; j'y ai mis aussi une (2) composition de ma façon : la veut-on? je la donne encore ici; elle est simple, e en peu coûteuse, d'un apprêt facile, & 1. généralement assez bonne. J'emploie le plus souvent, ou d'ordinaire, deux parties de la meilleure éliorer terre qui se trouve au Potager, une r dans partie de débris des couches, & la quatrieme partie d'une terre que je fais prendre à l'épaisseur de trois ou quatre encore orte de pouces, de dessous les tas de fumier de vance, la ferme, lorsque ce fumier est enlevé. C'est dans cette composition ou mêl'occanelque lange que j'ai vu croître & prospérer des plantes très-vigoureuses: enfin c'est ne du ma pratique qui, dans sa simplicité, d'eméquivaut à bien d'autres compliquées net en & fastueuses. Je la propose à qui la d'un voudra, comme très-ailée à imiter : ndant car qui ne peut se procurer de pareilles liferlieres. curures prises sous des tas de fumier? Pour les débris des couches qui pas. &c. roissent plus disticiles à ceux qui n'en partit. font point, on peut leur substituer de Tome I.

ANNE'E CHAMPETRE. = terreau bien affiné, ou de ces terres Chap. V. noires qu'on voit dans les bois, qui Des dif- sont devenues telles par la pourriture férents des feuilles d'arbres. Engrais. Comme cet afticle est essentiel, qu'il convient en beaucoup d'occasions, & qu'il est pour les douze mois de l'année, je ne crains point qu'on désaprouve, si je joins encore quelques réflexions fur l'emploi & la préparation de cette terre, & si à son occasion, je répete quelque choie. La terre dont je fais entrer deux portions, est-elle trop forte de sa nature? j'v fais ajouter le quart de sablon ou de la terre prise des taupieres; si, au contraire, cette terre est trop légere, je la fortifie avec un tiers de glaise bien subtilement pulvérisée, & mêlée avec le reste, à sec pour éviter qu'elle ne reprenne sa consistance glutineuse; ce qui arriveroit, si elle s'imbiboit d'eau avant un parfait mêlange. Quant au fumier demandé, c'est un ramas de toutes les especes de fumier confondues ensemble, & qu'on a mis se pourrir dans un creux fait pour cet ulage en

> lieu frais & à l'ombre. On a soin de remuer ce magasin de temps en temps; & pour en accélérer le parfait mêlange, on l'humecte au besoin avec quelque eau grasse, & sur-tout avec de la lessive

matiere

on la

de la

Java

POTAGER. ce qui excite une fermentation convenable, & fait, pour ainsi dire, une seule Chap. V. matiere de toutes ces différentes especes, toutes propres à féconder la terre où on la met. Mais j'insiste à conseiller de soustraire cette Composition aux atteintes des rayons du soleil, & au lavage des pluies. J'ai donné, en parlant des Renoncules, des raisons assez solides, ce me semble, pour autoriser cette pratique; ceux à qui elle laisseroit des doutes, peuvent recourir au Traité, pag. 46 & 47. Je n'en cite que ce peu de mots. ,, Les pluiestrop continuelles del-,, saleroient notre Composition, le soleil , y reprendroit plus par l'attraction des "exhalaisons, qu'il ne peut lui rendre; ,, les mauvaises herbes diminueroient "l'opulence de ce riche fonds.,, Voilà comment je prépare la terre qui me sert de base dans toutes les opérations, quand il convient de donner de l'embonpoint à mes plantes en général. Lorsqu'il s'agit des plantes particulieres, je fais ajouter à cette terre mixtionnée les friandises que je connois le plus au goût de cette plante, ce que j'expliquerai dans l'occasion. Car, c'est suivant l'analogie qu'on reconnoît à une infinité de traits entre le regne animal & le regne végétal; comme certains animaux se nourrissent de chair, d'autres

11

E,

terres

qu'il

115, &

nnée,

, sypo

Exions

cette

épete

deux

ature?

on ou

fi, au

re, je

e bien

e avec

le ne

e; ce

nt au as de

ndues

ULLIL

e en

1 de

mps;

inge, elque 76 ANNE'E CHAMPETRE.

de poissons, de feuilles, de fruits ou
Chap. V. de grains, de même aussi parmi les
Des différents
Engrais.

terre glaise, les au res dans la terre
fraîche, grasse ou maigre, le sable,
le gravier, la craie, &c.



## CHAPITRE VI.

Des Couches.

APRE savoir parlé du Fumier comme Chap. VI. un Engrais de la terre, qui fertilife le Des Cou-Potager, il convient de le considérer ches.

comme un agent qui fert à hâter la production des plantes, afin de jouir de meilleure heure, de ce que la Nature ne donneroit que plus tard, ou point du tout.

C'est par le secours des Couches qu'on se procure cet avantage & ce plaisir.

Les Couches sont un amas de sumier entassé proprement, comme l'on dira; il sert aux semailles anticipées que le Jardinier sait, pour ainsi dire, en dépit des saisons qu'il semble braver. Il y a pour les Jardins, deux sortes de Couches; l'une est élevée sur la terre, & n'a point de nom particulier; l'autre est faite de la même maniere, mais elle est placée dans une tranchée faite exprès; elle s'appelle Couche sourde.

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER. Le fumier de cheval, d'ane, ou mi les Ch. VI. de mulet, est celui dont on se sert pour former des Couches; il doit être neuf, c'est-à-dire, nouvellement tiré lable. de dessous les bêtes, & ne leur avoir servi de litiere qu'une nuit ou deux. Quand on en a assez de cette espece, on n'en emploie point d'autre; mais dans le cas contraire, on peut y ajouter du vieux fumier, pourvu qu'il soit sec, & point encore pourri; car, s'il l'étoit, il auroit moins de cette chaleur qu'on souhaite dans les Couches. On en rejette par life le cette railon, le fumier de bœuf, de vache, & de cochon; j'y ai, au contraire, quelquefois fait mêler de crottin prode mouton & de colombine; je le faisois meiledonrépandre par étages, ce qui n'a point gâté la belogne. tout, On doit faire ces Couches d'une maniere qui satisfasse l'œil, & profite à ce qu'on y doit élever. L'emplacement est en quelque sorte relatif à la dira; faison, pour les exposer plus ou moins ue le à l'abri; la hauteur & le large dépendépit dent aussi des sailons. Les Couches, y a par exemple, qu'on fait en Décembre, Janvier & Février, doivent avoir trois pieds d'élévation, & deux pieds & demi de largeur, pour être plus facilement leeft réchauffées : celles qu'on fait dans le pres mois suivant, doivent avoir quatre D 11]

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

78 ANNE'E CHAMPETRE. pieds de largeur, & deux d'élévation, Chap. VI. parce qu'alors elles ont moins de froid Des Cou- à craindre, & sont plus secourues des rayons du soleil.

> On vient de dire qu'il faut, suivant les saisons, choisir l'abri le plus ou le moins sûr : ce n'est point tout, il faut encore chercher dans un Potager, l'endroit le plus sec, & qui donne plus de liberté à l'eau, dont on arrose les Couches, de s'échapper, quand elle est surabondante : un sol léger & sablonneux a cet avantage sur les terres fortes. Dans le premier terrein, l'eau se filtre plus aisément, au lieu que celui qui est argilleux, retient l'eau, & cette humidité est cause que le fumier pourrit

> plutôt, que le froid succede, & que, quelquefois même, les plantes fondent & périssent à vue d'œil, quelque remede

qu'on tente d'y apporter. Dans le cas où l'on n'auroit qu'un sol différent de celui qu'on vient de préférer, on peut faire à ces Couches un fonds artificiel, & on les assied sur un lit de plâtras ou de pierraille de l'épaisseur environ d'un pied, & on le recouvre d'un demi-pied de terre légere & sablonneuse; après quoi on construit la Couche sur ces fondements : mais, pour sauver le désagrément que causeroit le trop de hauteur qu'auroit

DU POTAGER. l'édifice du Potager, & l'appareil de ce fondement, on creuse dans la terre Ch. VI. autant qu'il le saut pour y placer cette Des Coudifformité toujours utile, & indispenlable en certains cas.

Il y auroit encore quelques remarques à faire sur l'emplacement des Couches; mais comme ces remarques dépendent du nombre des Couches qu'on est obligé de faire; que ce nombre ou cette pluralité de Couches exige différentes dispositions, la construction des murs, ou l'ulage des brise-vents, des cloches, chassis, litiere, paillassons, pleyon, &c. la dépense à quoi tout cela engage, n'est point communément pour ce pays; d'autant mieux que l'hiver en général y est moins rude, & qu'on se passe souvent du secours des Couches. C'est la froidure, mortelle aux plantes, qui les a fait inventer, pour prévenir les incommodités où elles sont exposées dans les climats septentrionaux; car avec les Couches bien soignées, il n'est point de plante, même étrangere, si délicate & si sensible aux touches du froid qu'elle soit, qu'on ne détermine à vivre dans nos Jardins : on oblige aussi les autres à s'y montrer beaucoup plutôt qu'elles ne feroient, si elles n'étoient que guidées par la simple Nature. On lui fait ainsi une

D iv

uivant

ou le

, l'en-

: plus

le eft

olon-

ortes,

filtre

ui elt

umi-

ournit

que,

ndent

emede

qu'un

nt de

es un

ar un

pail-

uvre

la-

it la

nais,

call-

uroit

80 ANNE'E CHAMPETRE. espece de violence pour la faire sortir Ch. VI. de son état d'engourdissement, & on Des Cou-en arrache des primeurs qu'elle réservoit pour d'autres saisons, dans ses allures ordinaires. On trouvera bon eependant que je renvoie le Lecteur qui auroit besoin de plus amples instructions, à ce qu'en a dit utilement l'Ecole du Potager. Cependant, comme l'Auteur de cet excellent livre approuve les lecons que la Quintinie a données sur les Couches? & qu'il assure qu'il ne sauroit faire mieux que de les copier, je vais de mon côté l'emprunter aussi avec d'autant plus de droit & de liberté, qu'avant que d'avoir lu ces préceptes, j'en avois à peu près suivi l'essentiel. J'avertis, à ce sujer, de la faute, sans doute d'impression, qui s'est glissée dans la citation : il y est marqué Tom. 2. pag. 291 au lieu de Tom. 2. pag. 99. parmi les Ouvrages du mois de Janvier; écoutons donc la Quintinie que nous rend Mr. de Combe. On destine d'abord, & on marque la place de la Couche, qui doit être exposée au Midi; de sorte qu'un de ses bouts regarde le Levant, & l'autre, le Couchant; après quoi l'on creuse la terre un demi-pied, pour que la Couche paroisse moins haute dans ce

DU POTAGER. creux qui doit être de la largeur donnée, & d'une longueur à volonté, Des Cou-& on c'est-à-dire, réglée sur le plus ou le Telet. moins de confommation que chacun allures endant peut faire. On met le fumier non en monceaux, mais par assiles, observant de le battre avec le dos de la fourche, ons, à ou y marchant à pieds joints, pour tole di n'y point laisser de défauts, la Couche de cet devant être également garnie par-tout, enforte qu'il n'y ait point de partie isque plus foible l'une que l'autre. Cette assile étant ainsi bien égalisée & marchée, faire on continue toujours par affiles ou par iis de lits, julqu'à ce que la Couche ait la longueur, la largueur & la hauteur avant qu'elle doit avoir. Cette hauteur est avo.s réguliérement de deux à trois pieds, quand on l'a faite, & elle diminue d'un grand pied, lorsqu'elle est affaissée. lans la La Quintinie & l'Ecole du Potager m. 1. qui le rappelle, parlent d'une facon de retrousser le fumier en dedans de la HOIET; Couche; mais cette façon n'est point pour ce pays, où le fumier est court, la litiere qui y sert, étant de paille rque assez brisée à l'aire. etre Ce que cet habile Maître (la Quine les tinie) n'a point cependant dit, & qu'il atre, est néanmoins à propos d'observer, reule c'est que, si le fumier dont on fait les Couches, n'est point assez humecté ms ce DV

ANNE'E CHAMPETRE.

par le pillat ou par les crottes des ani-Ch. VI. maux, on y répandra de l'eau, pour Des Cou-éviter que les parties ignées du fumier ne se dissipent trop vite, & que la moisissure ne leur succede; il faut pourtant prendre garde aussi de n'éteindre pas ou d'amortir ces parties par une trop grande mouillure; de sorte qu'en hiver on emploie moins d'eau, & plus

au printemps, à mesure qu'on approche de l'éré.

Les Couches étant de leur hauteur, doivent être chargées d'une certaine quantité de terreau bien menu, d'abord qu'elles sont faites. Ce terreau, par sa pelanteur, contribue à faire affaisser les Couches, & à s'échauffer plutôt; il empêche encore que les vapeurs du fumier ne portent immédiatement sur les jeunes plantes, ce qui les brûleroit. Selon leur destination, par exemple, on y met de six à sept pouces, si c'est pour y semer des plantes ordinaires, ou l'on y en met un pied pour d'autres; ce qui sera déterminé dans l'occasion, à l'article de chaque plante. Ce terreau ne sauroit être trop fin pour les semences; afin d'en avoir de tels, il est bon qu'il soit passé à la claie. On ne risque point, lorsqu'on en charge les Couches plus qu'il faut, sur-tout dans le temps d'hiver; la quantité sert à mieux aider

pour

prei

DU POTAGER. la Couche à s'échauffer; & lorsqu'on vient à la dresser pour la semer, le Ch. VI. Jardinier en retire ce qu'il y a de trop Des Coupour l'usage auquel il destine sa Couche. Avant que de rien semer ou de planter

une Couche nouvellement faite, la premiere précaution requise est d'attendre six à sept jours, & quelquefois, dix ou douze, pour lui donner le temps de s'échaufter, & donner ensuite le temps à cette chaleur qui est violente d'abord, de se modérer convenablement. On en juge, quand toute la Couche s'est affaissée, & quand enfoncant la main dans le terreau, on peut fouffrir la chaleur; on doit alors dreiler comme il faut, ce terreau, c'est-à-dire, l'unir également; on se sert pour cela, de quelque planche large, d'environ un pied : on la place sur les côtés de la Couche, à deux pouces environ du bord : cette planche ainsi placée, on la soutient ferme, tant de la main gauche que du genou, & de tout le corps; ensuite avec la main droite on commence par un bout à presser ce terreau contre la planche, & à le presser si bien, qu'on lui fasse acquérir une maniere de confistance; enforte que la planche étant ôtée, quelque meuble que soit le terreau de sa nature, il se soutient

D vi

s ani-

pour fumier

que la

t pout-

emdre

r une

qu'en

& plus

roche

eur, taine

par la faisser

utot;

nt lur

eroit,

mple,

ires,

tres;

ion,

reau

ien-

bon

que

ches

liger

ANNE'S CHAMPETRE. tout seul, comme s'il étoit un corps Ch. VI. bien solide. Quand ce terreau est ainsi Des Cou-dressé de la longueur de la planche, on la change de place pour faire dans tumier toute sa longueur la même opération. Si la planche est un peu longue, par DEUT VI conséquent lourde, il faut être deux che z Couc ou trois personnes à travailler tous de la même maniere, & s'aider en même temps à la soutenir. Si le Jardinier est seul, il faut qu'il la soutienne avec de petits bâtons fichés sur le bord de la elles mol couche. Cette opération finie, le terreau doit avoir en tous sens un demipied moins d'étendue que le dessous de la Couche; & dans son quarré long, il doit paroître aussi uni, que si c'étoit une planche dressée en pleine terre; on peut enfuite y faire les semences ou plantations qu'on a destinées. C'est dans ce point de chaleur qu'on doit la prendre; car plutôt ou plus tard, il s'en trouveroit trop ou trop peu. Il faut imiter la Nature autant qu'il est possible, & ne pas exceder ses limites : au furplus pourvu qu'on ait loin de faire des observations réfléchies quand on agit, le travail de deux ou trois Couches instruira beaucoup mieux que toutes les regles qu'on pourroit prescrire; car il y a des Couches qui s'échauffent plutôt les unes

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK L

grai

me

Du Potager. 85 que les autres, & dans lesquelles la chaleur dure plus long-temps; cela Ch. VI. dépend de l'état & de la nature du Des Coufumier dont la Couche est composée, ainsi que la façon de la construire. On peut voir dans l'explication de la planche 2. une façon de construire des Couches aifées à réchauffer également. La chaleur de la Couche peut subsister en état de bien faire, pendant dix à douze jours; mais aprés ce temps, elle s'affoiblit. Si on s'apperçoit qu'elle mollit trop, alors il y faut, avec du grand fumier neuf, faire des réchauffements tout au tour, afin d'y renouveller & entretenir la chaleur. Il n'est pas toujours cependant nécellaire d'employer des fumiers neufs, assez souvent il suffit de remuer de fond en comble celui qui s'y trouve autour des Couches, pourvu qu'il ne foit pas trop pourri; ce remuement est capable d'exciter encore la chaleur pour huit ou dix jours : mais, si le ralentissement est considérable, on peut y mêler un tiers ou moitié de fumier neuf, en remuant l'ancien. Il y auroit bien d'autres observations à faire sur la construction des Couches, & de plus essentielles encore pour l'entretien de ce qu'on y éleve; mais comme cet article, tout essentiel qu'il

un corps

planche,

gue, par

tous de la

n même

de la

n demi-

deflous

quarre

mi, que

n pleine

e les le-

a delti-

lutot ou

trop ou

Vature,

pas ex-

pourvu

vations

vail de

beau-

qu'on

S Cou-

86 ANNE'E CHAMPETRE. est, & utile qu'il put être en lui-même Ch. VI. pour un Maître aisé & pour de curieux Des Cou-Cultivateurs, ne l'est pas en cette Province où les Couches sont d'une nécessité moins capitale, je me contente de conseiller aux Amateurs du singulier, de lire dans l'Ecole du Potager, ce que son Auteur en a savamment écrit dans un détail où nul autre, que je lache, n'étoit entré comme lui : aussi avoue-t-il que, suivant les préceptes qu'il donne, " ce n'est pas un petit » soin que la conduite d'une douzaine "de Couches, qu'il occupe presque "entiérement un homme pendant sept » ou huit mois, » \* indépendamment de la dépense en attirails nécessaires. Il suffira donc, ce me semble, d'avoir rapporté la pratique de la Quintinie, adoptée par de Combe, & que j'ai jusqu'ici moi-même suivie; on ne risque rien de marcher dans des routes battues & frayées, quand on a devant soi des Précurseurs aussi éclairés. On ne doit pas comprendre de ce nombre l'Auteur de l'Agronome; non feulement il paroît n'avoir jamais fait, ni vu faire des Couches, pas même

pag. 54.

\* Ecole du Potager, Tom. 2. chap. 2.

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

fi on

folei

rayo

quer

mal

COL

fou

er

prin

DU POTAGER. en traitent : l'écouter, ce ne seroit pas= chercher à s'instruire, mais plutôt vou- Des Couloir s'égarer.

ches.

On auroit en vain semé & planté, si on ne protégeoit pas contre les injures du temps, ce qu'on a semé & planté, & qu'on ne procurât pas le lecours du soleil dont il faut ménager l'action à propos; car la chaleur du soleil est la plus naturelle; elle réjouit les plantes; sans la participation de ces rayons solaires, plus ou moins fréquents, toute pareille culture réussit mal, comme il sera expliqué dans le corps de cet Ouvrage, à l'article particulier de chacune des plantes qui en fourniront l'occasion : car il ne faut pas croire que les fumiers operent seuls tout le bien qu'on attend des Couches.

## Des Couches sourdes.

On appelle ainsi celles qui sont Des Conenfoncées dans la terre; enforte que chessourleur superficie s'étant affaissée, se trouve des, ne pas excéder le niveau du terrein, à cela près, on les prépare comme les autres Couches.

Ces sortes de Couches sont ici les plus ordinaires; on ne les fait qu'au printemps, & leur usage principal est

ui-meme

iger, ce

que je

u; aulli

n petit

uzaine prelque

ant lept

mment

laires.

d'avoir

intinie, que j'ai on ne

routes devant

de ce

e; non

is fait,

même

rs qui

hap. 21

ANNE'E CHAMPETRE.

d'y former la pépiniere des plantes Ch. VI. qu'on met ensuite en pleine terre : elles Des Cou-prennent dans cette espece de berceau, plus de force, & elles devancent de quelques semaines, les plantes de même espece. Au surplus cette espece de Couche ne demande pas des soins particuliers; il ne faut qu'arroser convenablement les plantes qu'on y a confiées, & les garantir, sans beaucoup d'apprêt, du froid qui pourroit les endommager, au lieu de la dépense considérable & les soins extraordinaires que causent les autres sortes de Couches dont on vient de parler, mais aussi n'ont-elles jamais tant de chaleur que les autres.

Couches avec des feuilles d'arbres.

Couches En Hollande, nous dit-on, on fait avec des des Couches avec les feuilles qui sont feuilles tombées des arbres, & on les fait un d'arbres. peu plus épaisses que celles du fumier. de cheval. On cultive beaucoup mieux les plantes en hiver sur de pareilles Couches, parce que ces Couches exhalent moins de parties ignées & nitreuses, donnent une chaleur plus égale & plus durable. \*

\* Agréments de la Campagne, par, 287;

au fun

a fail

Du

men

Tara

nou

DU POTAGER.

Couches Angloises.

Ch. VI.

BRADLEY dit qu'en Angleterre, au fumier de cheval on mêle les cendres Angloide charbons de terre, & qu'à défaut de ses. fumier, on se sert de la paille trempée deux ou trois jours dans un étang, de cendres de tourbe, de grains dont on a fait la biere, du son gâte; selon cet Auteur, tout cela mis en tas, fermentera & s'échauffera autant qu'aucun fumier que l'on puisse souhaiter. Liv. 4. Du Jardin Potager, chap, 1.

Couches de Tan.

Couches

ON fait encore dans le même pays des Couches avec le Tan qui a servi à préparer les peaux, mais comme ces fortes de Couches ne sont point d'usage ici, je ne rapporterai pas d'après autrui, la facon de les construire & de les gouverner; ceux qui voudront s'en servir, peuvent trouver tous les éclaircissements nécessaires dans le Supplément aux observations de Bradley sur le Jardinage, troisieme Tom. pag 329 & suivantes; ils peuvent encore lire les Agréments de la Campagne, pag. 389. Je dirai seulement que plus le Tan est nouvellement sorti de la cuve, plus il

100, 28%

TRE

s plantes

bercent. ardequel-

de même

pece de

ouns par-

apprêt,

mager,

lent les

on vient

s jamais

on fait

rareilles

sexha-

nitreu-

gale &

ANNE'E CHAMPETRE. est chaud, & plus long-temps il échauf-Ch. VI. fera la Couche: il peut communiquer Couches. aux plantes pendant fix mois entiers, une chaleur égale & comme naturelle, pourvu qu'on humecte, comme il faut, le Tan, & que le soleil réjouisse les plantes par ses rayons procurés à propos: de sorre qu'une telle Couche dressée au mois de Mars, subsiste en état jusques en Août, & même jusqu'en Septembre,

Couches pour les Champignons.

gnons.

IL en est de cette sorte de Couche, Couches comme de celle de Tan, dont on vient pour les comme de cene de l'an, dont on vient Champi- de parler; c'est-à-dire, qu'elle n'est pas plus en usage dans ce pays, où les Champignons sont assez abondants en Campagne, suivant les saisons, & varient en différentes especes. On peut manger des uns, les autres sont nuisibles à la santé, quelques-uns même causent la mort, si l'on n'est pas secouru promptement & à propos; ce qui a fait dire à Pline de tous les Champignons en général, Qua tanta voluptas ancipitis cibi, an usque aded vita tadet, ut eam tum vili off à permutemus, mortemque semper in procinctu fantem ultro follicitemus.

Les Anciens étoient extrêmement en garde contre ce mets, & ils en proscrivoient l'usage sans exception. Aujourd'hai ce

& peut

HOUTTH

quelqu

Une

2 (

[empe infin

payla

n'on

pa

DW POTAGER. d'hui cependant on s'est un peu plus, & peut-être trop familiarisé avec cette nourriture équivoque; car on ne peur Couches. disconvenir que le Champignon, de quelque nature qu'il soit, est toujours dangereux, toujours suspect, & souvent voisin du poison par les circonstances. Une longue suite d'événements funestes a confirmé ce sentiment, Malignus semper exitialium qualitatum apparatu instructus est sungus. C'est pourquoi les paysans de la Bourgogne qui sont extrêmement avides des Champignons, qui n'ont pas toujours la prudence de les bien discerner, & qui les ramassent indistinctement, les font bouillir dans une premiere eau qu'ils jettent ensuite; avec cette seule précaution, ils esperent satisfaire plus impunément leur gourmandise. Ce leur seroit un degré de sûreté de plus, s'ils ajoutoient un peu de vinaigre à cette eau : ici l'on en mange impunément, & même avec plaisir, de quantité d'especes, que je n'entreprendrai pas de détailler, n'étant pas question de ce détail dans cet Ouvrage. J'avertis seulement qu'il faut être extrêmement réservé sur le choix, & qu'on n'en doit point manger sans les connoître d'une connoissance confir-

mée par une longue expérience. Je

donnerai même à la fin de cet article,

TRE

sil Ethanf-

muniquer

dis entiers,

naturele,

meil faut,

ouille les

à propos:

dreffee an at julques

mons.

Couche,

on vient elle n'est

s, où les

ndants en

ons, &

ent nuch-

s même

lecouru

ui a fait

pignons

Ameipitis

nt eam

ue fem-

itemus.

nent en

prolcti-

ANNE'E CHAMPETRE. e remede qui a paru le plus spécifique rapporte Ch. VI. contre le dangereux effet d'une cruelle Couches, méprise en ce genre. Mais revenons à l'espece à laquelle on s'est habitué dequand puis plus de cinquante ans, comme dit mais a l'Ecole du Potager, & dont on peut user sans inconvénients, pourvu qu'on en use sans excès. Quoique l'espece dont il s'agit, se trouve en campagne comme bien d'auferve tres, on les fait venir artificiellement sur des Couches en certains pays, pour Jardi en avoir à portée, & plus longen M temps. Le Champignon alimentaire, ou pour servir à table, connu par le Bauhin Pin. 370. sous le nom de Fungus pileolo lato & rotundo, est appellé par Jean Bauhin 3. 824. Fungus campestris, albus, supernerubens, &c. C'est la premiere espece dont fait mention Tournesort, pag. 556. & dont l'Ecole du Potager fait une description fort exacte. Il en est fait l'éloge dans le même livre : la manière de le préparer y est rapportée, & aussi celle de les élever, mais avec un soin si détaillé, qu'on peut juger sans témérité, que l'Auteur en est partisan, & les aime autant pour lui, que pour les autres; on peut donc s'en rapporter à ses leçons claires & solides. On me permettra de ne pas les

àſ

qui

gn

DU POTAGER. 4 93 rapporter, comme étant de peu d'usage parmi nous; à la vérité, nous recevons Ch. VI. moins, & moins souvent de ce fruit, Couches. quand la Nature seule nous le fournit; mais austi il est plus parfait & plus odoriférant, que celui que l'art nous procure; c'est de quoi convient l'Ecole même du Potager; je dirai seulement qu'on prépare les Couches qui servent de matrice aux Champignons, en différents mois de l'année : quelques Jardiniers les dressent ordinairement en Mars & en Septembre; d'autres, en Avril & en Décembre, & suivant le Ménage des Champs & d'autres Livres, on en fait dans toutes les saisons. Ces Couches, nous dit-on, font trois mois à se disposer pour fruiter. Lorsque le fumier à perdusa chaleur, il se chancit, c'est-à-dire, qu'il commence à blanchir, & alors il fait ces petits filaments qui sont le commencement des Champignons; & quand une fois elles ont commencé à produire des Champignons, elles donnent toute l'année; mais est-il bien vrai qu'une même Couche peut servir deux ou trois ans, & donner toujours des Champignons, comme il est dit dans le Dictionnaire Universel d'Agriculture ? Est-il vrai seulement qu'une même Couche donne des Champignons toute l'année ? La

TRE.

pécifique

une eruele

revenons à

habitué de-

comme dit

t on peut

HYU QU'ON

s, pour

s long-

re , ou

e Fungus

pellé par

empestris,

premiere

Potager

er y est

nt pour

aires &

pas les

ANNE'F CHAMPETRE.

Nouvelle Maison Rustique ne lui re-Ch. VI. connoît que trois ou quatre mois de

fertilité. Couches.

Il est peu de plantes sur lesquelles on ait tant fait de remarques, & qui naissent avec tant de différence : elles jettent sur le fumier, sur la terre, sur les arbres, sur certaines plantes, dans les prés, jusque sur les pierres. Oui des pierres tiennent lieu de Couches à un Champignon qu'on peut manger; mais, comme Non omnis fert omnia tellus, aussi toute pierre n'est pas propre à nourrir des Champignons. Celle qui a cette propriété, est spongieuse, molle; on en trouve en Italie, sur le Mont Gargan & au Mont Vésuve : mise à la cave, couverte de terre, & arrosée d'eau tiede, elle produit de temps à autre des Champignons qu'on laisle croître pendant l'espace de cinq à six jours, & qu'on peut manger. J'en ai vu dans un Jardin, de ces pierres qui étoient placées à l'ombre d'une muraille, dans un terrein un peu humide, & qui y produisoient assez bien. Tabernamontanus décrit ce Champignon sous la nomenclature de Polyporus ex ingenti & tuberosa radice in singulos menses plerumque nascens, superne rufescens, inferne cum pediculo albus. Tob. 71. Fig. I.

plus par & de

pag. 4

encore

les O

les p

Traité

desé

mên

DU POTAGER. ETRE. Ceux qui souhaiteront être instruits ne lui replus particuliérement de la formation Ch. VI. tre mois de & de la culture des Champignons, Couches. pourront lire les Observations qu'en a ur lesquelles donné Tournefort dans l'Histoire de tues, & qui l'Académie des Sciences de l'année 1707. rence : elles pag. 46. & pag. 48. Ils peuvent lire a terre, fur encore l'article des Champignons dans antes, dans les Observations curieuses sur toutes es. Oui des les parties de la Physique, Tom. 1. uches à un pag. 395. On trouvera aussi dans le nger; mais, Traité des Drogues de Lemeri, la promia tellas , duction singuliere de Champignons propre à venus en nombre & successivement sur Celle qui a des éclisses mises aux jambes d'un jeune ile, molle; enfant, malade du rachitis, & dans le or le Mont même Mémoire de l'Académie des Sciences, année 1678, quelles sont les ra-& arrofee cines du Champignon qui se forme dans les crottes moisses de cheval; ce sont-là u'on laitle des Observations curieuses; mais il en ting à fix est de plus utiles qui deviennent de l'en ai vu pratique, sur-tout à la Campagne, oùni étoient quelquefois on voit arriver de terribles puraille, accidents, causés par méprise, ou qui e, & qui viennent des Champignons mêmes, qui, ernamonquoique alimentaires, ont resté trop fous la long-temps sur la terre, y ont éprouvé e ingenti une fermentation qui les a rendu noimenfes râtres, ou bleus, ou rouges, & les a changés en poison mortel. Aussi Lemeri dit que le Champignon est appellé,

ANNE'E CHAMPETRE. Fungus à funus & ago. comme qui diroit: Ch. VI. je fais les funérailles & je donne la mort.

> Remede contre les accidents causes par les Champignons.

Remede QUAND on a eu le malheur de contre les manger de mauvais Champignons, ou Champi- des bons, mais viciées par accident, gnons. le plus prompt & le meilleur remede qu'on puisse faire en cette occasion, est de donner de l'émétique au malade, dès qu'on s'est apperçu du mal, afin de décharger l'estomac, autant qu'on peut, de ces Champignons nuisibles. Si l'on n'a point l'émétique qu'on desire, comme la guérison dépend de la promptitude du secours, on peut mettre du sel marin dans de l'eau tiede, en faire boire au malade quantité coup sur coup; cette eau dissout le Champignon, irrite l'estomac, & provoque au vomissement : on débarrasse aussi les intestins de ce poison, s'il y étoit déjà passé, faisant prendre des lavements. On peut après cela, combattre plus aisément l'impression du mal déjà faite, par les remedes que prescrivent en ces cas, l'Emeri, Chomel, Garidel & plusieurs

> autres; mais Mr. Halle, Médecin de Paris, nous apprend par une longue suite d'observations, que le vinaigre

**BADISCHE** BLB LANDESBIBLIOTHEK eft non

neren

RE. DU POTAGER. est non seulement propre à garantir les ne la mort. Champignons alimentaires de leur qua- Ch. VI. lité vénéneuse, dans laquelle ils dégé- Couches its causes nerent par vétusté, mais qu'il est aussi le contrepoison du Champignon vénéneux, en ce qu'il détruit l'activité de lheur de ses corpuscules malins. gnons, ou Ainsi, dès qu'on a satisfait à l'indiaccident, cation toujours indispensable dans tous ir remede les cas de poison, c'est-à-dire, à l'indication du vomissement, on doit faire malade, prendre ausli-tôt du vinaigre étendu l, afin de dans beaucoup d'eau, (ce qui est la u'on peut, même chose que l'Oxicrat,) afin que s. Si l'on cette liqueur, en agissant par sa qualité n delire, d'Antidote sur les derniers atomes du la promppoison, qui ont pu pénétrer dans les mettre du intestins, ou se nicher dans les replis e, en faire de l'estomac, en détruise l'action, & leur ôte tout pouvoir de nuire, Ce Médecin assure que ce remede a impignon, réussi dans des cas où l'on avoit inuau vomiltilement tenté de faire avaler beaucoup intellins d'huile, de l'eau tiede, donner quelpalle, ques prises de thériaque, &c. On peut L'utilité essentielle de ce secours, les cas où il peut être employé à la campagne, la facilité de le trouver sous la ces cas, main, & le peu de dépense qu'il exige, pluheurs m'ont engagé à le publier, quoique ne longue je n'écrive point en Médecin. J'ajoute même, afin de rendre ce remede plus vinaigre Tome I.

98 ANNE'E CHAMPETRE. utile généralement, qu'il est encore spé-Ch. VI. cifique contre les mauvais effets de toutes les plantes stupéfiantes, telles que la Jusquiame noire, la Ciguë, la Belladona, &c. dont le poison est souvent mortel, & toujours à craindre dans tous ces cas; & contre tous ces différents ennemis de la santé, on doit commencer par l'émétique, ensuite faire prendre l'Oxicrat ou un verre de vinaigre: mais fi le venin avoit déjà fair quelque progrès, on doit user de Thériaque vieille, donnée à petites doses, réitérées suivant le besoin; on fait prendre du lait, on y joint des absorbants, tels que les écailles & pates d'écrevisse, les coquilles d'œufs, la corne de cerf, &c. selon les indications qui l'exigeroient. Si, par la crainte de me trop arrêter sur un même sujet, & dans l'envie de procurer des connoissances plus étendues, je renvoie quelquefois les Lecteurs aux sources où j'ai moi-même puisé; je crois néanmoins utile de les préserver des faux pas qu'ils pourroient faire, en les avertissant des erreurs que j'ai remarquées dans ces livres aujourd'hui si multipliés, qui promettent la science universelle à bon marché, & qui n'en donnent assez souvent que l'apparence; leurs Auteurs plagiaires

DU POTAGER. ncore fpémoutonniers ne disent que ce que effets de d'autres ont dit, & ils le disent sans Ch. VI. es, telles examen & sans vérification. Ciguë, la L'un, par exemple, dit que " pour Couches. n est sou-, avoir des Champignons, on fait une craindre "Couche avec du terreau préparé, & tous ces ,, qu'il ne manque guere d'en lever, lors-, on doit , que la Couche est bien faite... On la , enfuite ,, fait avec de fumier de mulet ou d'âne, verre de , en mettant dessus quatre doigts de voit détà ", menu fumier dit terras. ", Ces docuuler de ments sont du Dictionnaire Universel à petites d'Agriculture; il ne demande point le efoin; on fumier de cheval qui est le meilleur, & joint des généralement employé pour cet usage: s & pates c'est à la lettre, ce qu'avoit dit, avant ceufs, la lui, le Dictionnaire de Chomel. Le Manuel des Champs veut qu'on n'emploie,, pour les Couches que de rop arrêter "fumier de cheval, de mulet, qui ait l'envie de " été fait avec de la paille de froment, plus éten-,, & jamais de seigle, ce qu'il dit après les Lec-" la Nouvelle Maison Rustique; il les noi-même ,, fait couvrir non de terreau, mais de ,, la fouille qu'on a faite... il veut ourroient , qu'on laisse cette Couche jusqu'à ce reurs que , qu'elle soit toute couverte d'herbes, s aujour-,, alors on coupe ces herbes, dit-il, & nettent la ,, l'on foule ensuite cette terre avec arché, & ,, les pieds pour la mêler avec le vent que "fumier, " &c. plagiaires Le Dictionnaire portatif d'Histoire

100 ANNE'E CHAMPETRE =Naturelle propose d'élever une Couche de crottin de cheval, de muler, & de fiente de pigeon, le tout bien mêlé, Couches. placée dans une cave, & disposée en talus, couverte d'un demi-pouce de terreau, arrosée d'eau tiede, avec quoi il promet qu'en jetant des épluchures de Champignon, au troisieme jour cette Couche portera des Champignons, & en donnera pendant trois ou quatre années consécutives, si on l'arrose de remps à aurre. On a du moins la liberté de se moquer sans croire. Mais à quoi ne m'engagerois-je pas, si j'entreprenois de relever tout ce qui me paroît peu vraisemblable ou contre les regles. Ainsi faisons grace aux autres, en gardant le silence à leur égard : on ne peut pas tout observer, & tout dire. Direct - my Dieta CHAPITRE VII. Des Animaux nuisibles au Potager. I ce qu'on a dit étoit vrai, & qu'on Ch. VII. put mettre sûrement en pratique ce qui est écrit, nous ne manquerions pas de Animaux ressource contre les déprédations des nuisibles. enn emis de nos plantes; on trouveroit mê me mille moyens de prévenir le dégât

DU POTAGER. 101 qu'ils font. Mais, soit crédulité, soit superstition, les antiques Auteurs ont la Ch. VII. plupart raconté des pratiques, non seu- Animaux lement dépourvues de vérité, mais nuisibles. encore de vraisemblance, ainsi qu'on en trouve de colligées dans le Geoponica Geoponicorum, dans Weker, Alexis, Porta, Oc.

Les premiers Docteurs dont on rapporte les leçons, ont eu des disciples qui, par respect pour leurs maîtres, ont, sans examen, adopté leurs fables, & des uns aux autres, nous les ont transmises. Cest ainsi que les erreurs, comme les semences, se multiplient à l'infini. Dans l'occasion j'en rapporterai quelques preuves; mais, en attendant, j'en citerai un exemple qui s'offre, & qui est conseillé pour tout Jardin en général : je l'ai lu dans ce que nous avons de l'Empereur Constantin Pogonate. " Voulez-vous, dit-il, qu'un Jar-,, din soit toujours verd & fleurissant, , ayez soin d'y mettre au milieu le " crâne d'un âne. \* "

Si pareil trait peut d'un cô é dérider le front du Lecteur, il doit de l'autre,

\* Viridis & floridus evadet Hortus ... fe afini calvariam in medium Hortum deposueris. Constantini Cæsaris de Agricultura lib. 12. cap. 6.

> E 111

RE

et, &de

ouce de

rec quoi

hures de

our cette

nons, &

quatre

role de

a liberté

-je pas,

as contre

ard: on

tout dire.

e ce qui

s pas de

ions des

102 ANNE'E CHAMPETRE. le mettre en garde contre les antiques Ch. VII. puérilités. Nous leur opposerons des Animaux vérités appuyées de l'expérience, ou duement autorisées sur la foi des Auteurs qui méritent d'être crus.

## Des Oifeaux.

Des Les Oiseaux ne sement, ni ne mois-Oileaux. sonnent, ainsi ils prennent leur nourriture où ils la trouvent.

Dans le Printemps que la terre ne leur fournit point encore de graines, ils viennent en chercher dans les Potagers, où souvent ils détruisent en peu de jours, toutes les semailles des Jardiniers. Ce sont principalement les Moineaux, les Pinçons, la Fauvette, le Charbonier, &c. qui sont les auteurs du dégât. Comme cette saison exige qu'on seme dans des lieux bien abrités, & que la terre est mouvée, ces circonstances attirent les Oiseaux : ils se plaifent à y gratter, & à secouer leurs ailes pour en nettoyer les plumes. Cet exercice ne peut le faire, sans endommager les graines nouvellement semées; mais le pire, c'est que, quand les semences viennent à percer leur couverture, elles le montrent alors revêtues encore de leur écorce; ce qui arrive en particulier, aux choux, aux raiforts, de telle forte

DU POTAGER. que les Oiseaux affamés, béquetant cette graine, arrachent les plantes avec Ch. VII.

On peut, ou punir le larçin, ou l'empêcher : pour punir les voleurs, on leur dresse des pieges, on leur tend des lacets, on place des gluaux, on tire deflus, &c.

Pour les écarter simplement, il faut placer au devant de la pépiniere quelques épouvantails, tels que de petits moulinets de carte, garnis de grelots bien légers, des plumes suspendues par des liens qui les arrêtent lâchement sur de petits piquets fichés en différents endroits, des quarrés de papier, des morceaux d'étoffe de couleur, &c. le moindre vent agitant ces choses, elles épouvantent les Oiseaux, & les empêchent d'approcher. Mais pour qu'ils ne s'y accoutument pas, il faut de temps en temps diverlisier ces rules; chacun peut les varier à son gré.

Même, si les semailles sont d'une certaine conséquence, & que leur emplacement n'air pas une trop grande étendue, on tend par dessus des filets qui servent à prendre les Oiseaux, ou à leur rendre l'abord des plantes

inaccessible.

E iv

tiques

is des e, 00

es Au-

e moil-

HOURTI-

rre ne

aines,

Pota-

es Jar-

nt les

uvette,

auteurs

n exige

abrites,

ircont-

e plat-

rs alles

t exer-

mager

: mais

nences

ore de culier, e forte 104 ANNE'E CHAMPETRE.

Ch. VII.

Des Taupes, Talpa.

Des Taupes.

LES Taupes se font mille routes souterreines, coupent tout ce qui s'oppose à leur passage, &, quand la terre remuée, les embarrasse, elles en percent la surface, & y élevent de petites montagnes à leur mode, qu'on appelle, Taupinieres ou Buteraux. Tout cela ne peut s'exécuter qu'au préjudice du Potager, où ces animaux fréquentent, & se multiplient; c'est donc, sur-tout en Février & jusqu'en Mars, saison de leur accouplement, qu'on doit tâcher de les détruire : le Dictionnaire Economique enseigne divers movens d'y procéder, mais j'en ai tenté plusieurs que j'ai trouvés faux; d'autres m'ont paru n'avoir pas de vraisemblance, quelques uns se contredisent expressément. On pourra choisir dans ceux que je vais rapporter. Le dégât que ces bestioles causent, vaut bien le soin qu'on prendra pour les détruire, je dis détruire, car celui de les chasser, je l'ai inutilement essayé: ni la fiente de pourceau, ni le chanvre, ni le stramonium, ni le palma Christi, ni le sureau. n'y font rien. Les fortes odeurs conseillées ne fauroient se communiquer dans toutes les sinuosités obscures, où

le relug

Toute

aux pi

Pou

prend

reaux,

dans

remu

On t

quar noix

del

DU POTAGER. 105 fe résugient ces animaux, sussent-ils même molestés par quelque fumigation. Ch. VII. Toute la ressource se réduit au poison, Animaux

aux pieges, à la vigilance.

Pour empoisonner les Taupes, on prend des tronçons du blanc des porreaux, on infinue de l'arfenic en poudre dans le milieu, & l'on met cet appât dans la taupiere la plus fraîchement remuée, observant de ne point trop déranger les promenades de ces mineurs. On emploie pour le même usage, des quartiers de pomme, des figues, des noix grillées, écrasées en pâte, y mêlant de l'arsenic. Ces moyens simples & faciles m'ont ordinairement réussi contre les rats, mais peu souvent contre la Taupe qui paroît se désier de ce qu'on a touché.

L'usage des pieges semble avoir quelque chose de plus satisfaisant que le poilon : celui-ci laisse quelque temps dans l'incertitude fur la défaite de l'ennemi; au lieu que sa prise rassure d'abord contre de nouvelles attaques; mais, comme la description de ces pieges seroit trop longue, je renvoie, pour s'en instruire, aux livres qui en parlent, & qui en donnent les figures.

Le Dictionnaire Economique en décrit quelques-unes à l'article de la Taupe, mais lans instruire beaucoup. Je n'en

routes

I s'op-

a terre

ercent

petites

ela ne

e du

tent,

on de

acher

s d'y

fieurs

ance,

prellé-

ix que

e ces

loin

je dis

1, 10

re de

mo-

eau,

nseil-

quer

5,00

106 ANNE'E CHAMPETRE.

Animaux nuisibles.

dis pas de même du Journal Economique: Ch. VII. on trouve au mois d'Août 1751, une nouvelle Taupiere bien décrite, avec sa figure, & d'utiles observations sur son ulage.

Le Jardinier François, pag. 154. parle d'une autre façon de piege qui paroît avoir son utilité; je le cite, parce qu'il est bon d'avoir à choisir; &, par la même raison, je cite encore la Théorie & la Pratique du Jardinage, &c... à la Haye, 1715. in-4. page 200. On y trouvera la description d'un autre instrument pour prendre les Taupes.

Je ne dis rien des pots cachés en terre un peu au dessous des traces faites par les Taupes pour les y faire tomber; des terrines enfouies avec une Taupe vivante qu'on y tient en prison, pour y en appeller d'autres : ces ruses qui peuvent quelquefois réussir, sont des spéculations trop fautives, pour s'y fier.

Le plus sûr de tous les expédients est de guêter ces ouvrieres, lorsqu'elles soulevent la surface du terreau par où elles passent, ou le percent pour se dégager du superflu qui embarrasse leur course. Observant bien alors l'endroit où se fait le mouvement qui indique où l'animal se trouve, on le frappe d'un maillet garni de pointes de fer un peu longues, & dont le manche après de

la Taur

au lier

toute 1

chasse

54011

en re

étren

pour

1

le n

fond

qu

DU POTAGER. 107 aura quatre ou cinq pans; on fe hâte après de fouiller la terre, & on en retire Ch. VII. la Taupe écrasée ou étourdie; on peut, Animaux au lieu du maillet, se servir d'abord Animaux de la pioche pour enlever la Taupe nuisibles. toute vivante hors de terre.

Il en coûte quelque chose dans cette chasse; car il faut être diligent, & avoir la patience d'attendre le gibier en repos & en silence : aussi commet-on à cela quelque domestique à qui une étrenne servira de réveil, & l'animera pour exécuter cette sorte de justice.

Il doit être instruit que les Taupes se nourrissent de vers; & ceux-ci s'enfonçant plus dans la terre pendant le froid, les traces des Taupes sont aussi plus profondes alors : au lieu qu'elles sont superficielles en Eté; parce qu'en cette saison, & sur-tout en temps de pluie, les vers sortent ou labourent à la superficie de la terre.

Qu'il sache encore quelles sont les heures du travail : c'est ordina rement au lever & au coucher du foleil, quelquefois c'est dans la journée, ou dès que le soleil quitte leur chantier; ce qui arrive en particulier, lorsqu'il est fréquenté par les jeunes Taupes, qui, en Juillet & Août commencent à être émancipées, & cherchent leur nourriture par elles-mêmes.

E VI

mique:

1, une

avec la

lut fon

. parle

par la

Théonie

On y

e inf-

iés en faites

mber:

Taupe

es qui

nt des

nts eft

ar ou

our le

rraffe

l'en-

qui

on le

tes de

anche

es.

108 ANNE'E CHAMPETRE.

Un second moyen sûr pour se défaire Ch. VII. des Taupes, quand la situation du ter-Animaux rein le permet, c'est de faire couler abondamment de l'eau dans les conduits nuisibles. creusés par ces animaux; se voyant inondés, ils fuient, & arrivés au bout de leur retranchement, ils percent leur habitation, pour gagner l'air. Il faut, durant cet exercice, jeter les yeux de tout côté, pour découvrir la fugitive bête qui, quelquefois, ne montre que le museau hors de terre, & préfere d'essuyer dans tout le reste de son corps, un bain forcé, plutôt que de se livrer. On comprend aisément que, pour la

## Des Rats, Mus.

réussite du projet, il faut que l'eau foit supérieure, & qu'elle puisse parcourir tout le petit labyrinte des ces

Sous ce nom on comprend ici toute Des Rats. la famille vêtue de four ures. Ceux qui en sont revêtus, ne différent entre eux qu'à certains égards. Ce sont les Rats proprement dits, les Souris, les Mulots, les Musaraignes, & les Loirs. Chacun de ces animaux a des habitudes & des procédés particuliers, suivant lesquels ils exercent leurs pirateries en différents temps.

Animaux.

Jard

L

quer

peti

riet

CO

211

DU POTAGER. Je ne suivrai point Mr. de Buffon dans l'histoire détaillée qu'il fait de tous les Ch. VII. Rats. Il ne s'agit ici que de ceux qui Animaux font du dégât dans nos Potagers : l'un nuisibles. est appellé, Rat domestique, Mus vulgaris domesticus, & habite les granges, les maisons, & tout le monde le connoît. Il quitte quelquefois ses grottes sombres pour faire des courses dans les Jardins qui sont à sa portée.

Les autres habitent les bois, & sont appellés, Mus silvestris; ils ont la queue fort longue, & couverte de trèspetites écailles; toute la partie supérieure du corps, & l'extérieur des jambes sont d'un fauve clair; mais la partie inférieure du corps, & l'intérieur des

jambes sont blanchâtres.

La troisieme espece est celle des Rats des champs, Mus campestris; celui-ci a, comme le Rat domestique, la queue longue, grosse & arrondie; tout son corps est couvert de poil brun, excepté aux côtés.

Tous ces trois Rats sont carnaciers, & même Omnivores, & ils attaquent l'hortolage & les fruits des arbres : les premiers volent en tout temps, quand l'intérieur des maisons ne fournit pas à leur entretien; & les autres, quand la froidure ou la neige leur interdisent la campagne.

défaire

du ter-

e couler

Voyant

Il faut,

veux de

fugitive

re que

préfere

corps,

livrer.

out la

l'eau

e par-

es ces

toute

re eux

Rats

fulots,

acun

t des

quels

erents

110 ANNE'E CHAMPETRE.

Pour se défaire de ces voleurs, je ne Ch. VII. propose pas de mettre au haut des bâtiments, des Cigognes en sentinelle nuisibles pour découvrir dans nos Jardins, & fondre sur l'ennemi, (1) ni quand on a pris un Rat en vie, de lui écorcher la tête, & de le lâcher ainsi chauve, afin que tous les autres délogent à l'aspect (2) d'un si cruel supplice; je n'ai pas non plus foi à la conjuration contre les Rats, que Constantin rapporte; comme lui je dis : Non probo ... absit , imò omnibus idem consulo ut ne illi talium risu dignorum animum advertant. (3) Non, il faut des moyens plus faciles & moins ridicules; ces moyens font des trapes, des ratieres, ou autres pieges: or l'on en sait communément la fabrique, & le moyen d'en faire usa e; tant de Livres apprennent la maniere de punir ces ravageurs, que je ne pense pas qu'on l'ignore. Si cependant le Lecteur ne connoît point encore ces Auteurs, j'en marquerai quelques-uns

> (1) Voyez Spectacle de la Nature, Tom. 2. Entret. 7. pag. 157. & le Pradium du Pere Vaniere, liv. 6. pag. 178.

- (2) Si vero, uno apprehenso, caput ipsius excoriaveris, & dimiferis, reliqui fugabuntur.
  - (3) De Agricultura, liv. 13. chap. 5.

en note.

fin de (

vano

DU POTAGER. en note. (\*) Je donnerai même à la fin de cet article, quelques formules Ch. VII. de poison contre cette engeance malfaifante.

Animaux nuisibles.

Souris, Mus.

LA Souris est beaucoup plus petite Souris! que le Rat, mais sa famille est en revanche beaucoup plus nombreuse que celle du Rat, plus commune & plus généralement répandue. L'instinct des deux especes est le même, ainsi que le tempérament. La Souris ne differe guere du Rat, que par sa foiblesse & par les habitudes qui l'accompagnent : elle est timide par nature, familiere par nécessité; la peur ou le besoin font tous ses mouvements; elle ne sort de fon trou que pour chercher à vivre; elle ne s'en écarte guere, y rentre à la premiere alerte.

Quoiqu'elle n'aille pas, comme le Rat, de maison en maison, à moins qu'elle n'y soit forcée par la disette, elle fait des courses dans le Potager,

(\*) Apulée Pallade, liv. 1. tit. 35. Constantin Pugonato, De Agricultura, lib. XIII. cap. 4. 5, &c. Ferrari dans fa Flora, lib. 3. depuis la pag 264, jusqu'à la pag. 274. Divers autres Auteurs que je tais, ont écrit sur ce sujet, & ont enseigné à détruire les Rats.

, je ne

aut des

ntinelle

ins, &

and on

alpect

i'ai pas

contre

porte;

ablit,

talium

t. (3)

faciles

int des

leges:

fabri-

ula ie;

anit re

je ne

endant

re ces

s-uns

om. 2.

Pere

untur.

p. s.

112 ANNE'E CHAMPETRE. 2 & penetre fur tout dans les ferres, lorf-Ch. VII. qu'elles sont garnies, & y ronge ce Animaux qui est de son goût; je m'en suis plaint nuisibles, amérement, je m'en plains encore, & j'en défere toute la race auprès du Jardinier, vengeur des torts que ces bestioles font. Il est d'autant plus obligé à leur faire une guerre continuelle, que la fécondité de cette espece-là

> multiplie étonnamment. Les Souris produisent dans toutes les faisons, & plusieurs fois par an; leurs portées ordinaires font de cinq ou fix petits qui, dans peu de jours, prennent assez de force & de malice pour savoir & faire le métier de leurs parents. En preuve de cette prodigieuse fécondité, Mr. de Bomare nous rapporte, d'après autrui, que Aristore avant mis une Souris pleine dans un vase à serrer du grain, il s'y trouva, peu de temps après, cent vingt souris, toutes issues de cette mere; il veut par-là donner une idée de leur multiplication, & y réussit, si le fait est vrai.

> Pour les détruire, il y a plusieurs artifices. On les attire au piege par des appâts trompeurs, on leur donne la mort par des mets empoisonnés.

Les pieges se font d'une infinité de manieres, peu de gens les ignorent; c'est pourquoi on ne les décrit pas ici; On amor

à la cha

même,

On en

doitpl

freque тассе

couen

quine la fau

plus

prem

qui

011

ven

que

DU POTAGER. 113 On amorce ces ratieres de lard grillé à la chandelle, de noix grillées de Ch. VII. même, de semence de courge, de fro-Animaux mage, de figues, & autres aliments. nuisibles. Si l'on veut les empoisonner, il n'est rien de plus meurtrier que l'arfenic. On en mêle dans de la farine, si l'on doit placer l'appât en lieu que les chats fréquentent; mais, sic'est dans un endroit inaccessible aux chats, on cloue une couenne de lard sur une piece de bois qui ne puisse pas être emportée, & on la saupoudre d'arsenic. Il n'est rien de plus efficace pour détruire toute la légion larronne : mais on doit bien prendre les précautions convenables, qui peuvent obvier aux accidents dont on a plusieurs histoires funestes. Pour les éviter surement, je me sers d'une petite caisse où ces animaux seuls peuvent s'insinuer par des ouvertures proportionnées que j'y laisse à ce dessein, j'y fixe différentes préparations capables d'attirer la chasse; & soit dans les ferres, soit dans le Potager, cette façon ne manque guere de produire l'effet qu'on s'en promet.

Musaraigne ou Muset, Musaranæus.

LA Musaraigne, plus petite encore Musaque la Souris, ressemble à la Taupe raigne.

TRE,

core, &

espece-là

; leurs

ou fix

favoir

nts. En

mdité,

après

grain,

s, cent

e mere;

e fait

olieurs

ne la

té de rent; 114 ANNE'E CHAMPETRE.

par le museau, ayant le nez beaucoup Ch. VII. plus allongé que les mâchoires; par les Animaux yeux qui, quoique un peu plus gros nuisibles, que ceux de la Taupe, sont cachés de même, & sont beaucoup plus petits que ceux de la Souris; par le nombre des doigts, en ayant cinq à tous les pieds; par la queue, par les jambes, fur-tout celles de derriere qu'elle a plus courtes que celles des Souris; par les

oreilles, & enfin par les dents. La couleur ordinaire de la Musaraigne est d'un brun mêlé de roux, mais il y en a de cendrées, de presque noires, & toutes font plus ou moins blanchâtres sous le ventre. Ce très-petit animal a une odeur forte qui lui est particuliere, & déplaît aux chats : ils poursuivent bien, & tuent la Musaraigne, mais ils ne la mangent pas comme la Souris; elle est du nombre des malfaicteurs dont on a traité; on lui fair aussi la guerre comme aux autres, par ces pieges ou le poison. On dit qu'elle donne autant de petits que la Souris, mais moins fréquemment. La Musaraigne habite les fermes, les bois, les trous d'arbres, ainsi que des trous en terre; elle n'est pas, à beaucoup près, aussi agile que la Souris: quand on l'a découverte, on la prend aisément parce qu'elle voit & court mal,

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK la gran

a fait a

endrois

Rat-S

10urs

ilye

ordin

mais allur

E

qui

il

tone

DU POTAGER.

IIC

Mulot, Mus agrestis.

Ch. VII.

LES Mulots varient beaucoup par Mulots. la grandeur & par la figure, ce qui les a fait appeller différemment, selon les endroits: on leur a donné le nom de Rat-Sauterelle, parce qu'ils vont toujours par sauts, Rat à grande queue; il y en a pourtant une espece dont la queue est courte; Mr. de Buffon qu'on peut consulter, la distingue des Mulots ordinaires, & l'appelle Campagnol; mais, comme ils ont tous une même allure, nous les réunissons ici dans un même article.

En général le Mulot est plus petit que le Rat, & plus gros que la Souris, il n'habite jamais les maisons, & ne se trouve que dans les champs & dans

les bois.

## Campagnol.

LE Campagnol se trouve dans les bois, Camdans les champs, dans les prés, & dans pagnol. les Jardins: il est connu dans ce pays, sous le nom de Rate-Courte. Il fait beaucoup de ravage par-tout où il fréquente; sa longueur, depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue, n'est, tout au plus, que de trois pouces;

TRE.

e beaucoup res; par les

plus gros cachés de

plus petits

le nombre

à tous les

es jambes,

elle a plus

; par les

Mularai-

x, mais

prelque

u moins

res-petit

i lui est

nats: ils

a Mula-

nombre

é; on lui

autres,

que la

que des

beau-

Souris:

a prend

ort mal,

ANNE'E CHAMPETRE. cette queue est courte, tronquée, n'a Ch VII. qu'un pouce de long, & est garnie de aquatre on male Animaux poils, au lieu que celle du Mulot en nuisibles, est dépourvue. Ces petits animaux proépis: le duisent quelquefois en si grand nombre, & trom dans de certaines années, qu'ils détruiroient tout, s'ils subsistoient longcet oc temps; car les femelles produisent au Printemps & en Eté; & leurs portées Le ordinaires sont de cinq ou six, quelquefeille, fois de sept ou huit petits, mais ils se détruisent eux-mêmes & se mangent tendr dans le temps de disette : ils servent peu p d'ailleurs de pâture aux Mulots, de vient gibier ordinaire aux renards, aux chats, , pie à la marte, & aux belettes. Pour diminuer encore leur nombre, lorsqu'ils sont sous terre, on se sert de l'arbalette dont Ferrari, dans sa 33 V. Flora, donne pag. 273. une exacte figure, & la décrit fort intelligiblement. , m Au surplus, comme les Mulots & les Campagnols, en particulier, quittent leur caverne pour picorer sur la terre, Tec on peut leur tendre des pieges auprès des trous qui sont ouverts pour venir dans les Jardins. On peut encore, S comme ils sont fort friands du grain ; opposer un précipice à leur course; on place un pot de terre bien vernissé par dedans & un peu large, ou un vase de verre; on remplit l'un ou l'autre d'eau, suin

DU POTAGER. 117 à quatre doigts près du bord supérieur; on masque l'eau avec de la bale du Ch. VII. bled, & l'on met par dessus quelques Animaux épis: les marodeurs attirés par le grain, nuisibles. & trompés par la solidité apparente du plancher mobile, se précipitent dans cet océan, & y périssent, n'ayant ni bateau, ni échelle pour en sortir. Le Jardinier solitaire pag. 353. confeille, pour garantir les fruits du Potager, du pillage des Mulots, de leur tendre un piege avec moins d'apprêt, à peu près cependant comme celui qu'on vient de décrire; " il faut mettre au

,, pied de l'arbre, une de ces cloches de ,, verre qui servent aux couches ou bien "un autre vaisseau semblable, & y "mettre de l'eau à moitié; le Mulor vient ordinairement la nuit, pour ,, monter au treillage; mais, comme la "cloche ou la terrine est à fleur de , terre, il ne manque jamais de tomber "dans l'eau, & il se noie. J'en ai , trouvé une fois, dans une cloche, une , douzaine qui s'étoient noyés pendant , une seule nuit.,,

Si l'on veut se servir du poison, on peut faire bouillir des légumes, tels que pois, feves ou autres grains avec de l'arsenic, & jeter ce mets fatal dans les endroits que fréquentent tous ces animaux déprédateurs : mais au moins

RE,

iquée, n'a

Mulot en

d nombre,

rs portées

quelque-

ais ils le

nangent

lervent

ots de

ix chars,

ombre,

n le lert

dans la

e exacte

blement,

s & les

juittent a terre,

r venur

neore, grain,

de; on

fle par

d'eau,

118 ANNE'E CHAMPETRE. =qu'on n'oublie pasque le pot qui a servi Ch. VII. pour la cuisine de ces animaux, ne doit plus servir à d'autres usages.

## Ecureuil, Sciurus.

Ecureuil. CE quadrupede, quoique habitant des bois, n'est qu'à demi sauvage, car on le domestique fort aisément, & il se fait aimer par sa gentillesse & par sa docilité; il est propre, leste, vif, tout alerte, éveillé, très-industrieux, il a les yeux pleins de feu, la physionomie fine, le corps nerveux, les membres très-dispos, sa tête & son manteau sont d'une couleur fauve, plus ou moins éclaircie, & le dessous du corps blanc: il grimpe sur les arbres avec une extrême agilité, même sur ceux dont l'écorce est la plus lisse, saute de branche en branche avec une adresse surprenante, quand il est poursuivi; il porte une belle queue en forme de panache, qu'il releve jusques dessus sa tête, & s'en fert de parafol sous lequel il se met à l'ombre.

> Le portrait avantageux que Mr. de Buffon fait, encore plus en détail, de la jolie figure de l'écureuil, ni ce qu'il atteste de l'innocence de ses mœurs, ne sauroient le réconcilier avec un Jardinier qui lui voit gâter & enlever ses

huits; il

dre &c \ ailé de

ici, qu defuli

> fuis dé On

> > au ur

ON

Loir Pota

dans fond

lesa

cet

con

con

j'ava

GATO

Sou

plus

t qui a servi imanx, ne lages.

e habitant avage, car effe & par fle, vif,

phylionomembres teau font u moins es blanc:

ne extrême nt l'écorce ranche en prenante, une belle

e, qu'il , & sen fe met à

tail, de ce qu'il mœurs, c un lar-

Mr. de

DU POTAGER. 119 fruits; il n'oublie rien pour le surprendre & le punir; il n'est cependant pas Ch VII. aisé de s'en défaire; je n'ai pu réussir Animaux ici, qu'en faisant tirer sur lui des coups nuisibles. de fusil; c'est par ce moyen que je m'en suis délivré.

On peut aussi essayer de les prendre au traquenard.

Des Loirs ou Lairs, Glis.

On pourroit encore ranger ici le Loir comme un animal ravageant le Potager, moins dans les plantes que dans les fruits. A ce reproche justement fondé, je devrois renvoyer à la Ferme, les accusations qu'on peut former contre cet animal, joint à cela qu'il n'est pas commun en ce pays; j'en dirai cependant quelque chose, pour le faire connoître, & pour prouver ce que j'avance.

Mr. de Buffon distingue trois especes de Loirs: l'un, qui est le plus gros, a la queue longue, couverte de poils rangés de maniere qu'elle paroît ronde, ses oreilles sont pointues, son museau est

oblong.

Le second, qu'il appelle gros Muscardin, qui n'est pas plus gros que la Souris, a la queue couverte de poils plus courts que le Loir, avec un gros

110 ANNE'E CHAMPETRE. bouquet de longs poils à l'extrêmité; je Ch. VII. n'en ai vu qu'une fois, un que la Animaux chate apportoit à ses petits. La troisieme espece, ce savant Nanuisibles. turaliste l'appelle Lerot. Il tient le milieu entre les deux autres, dont il differe non seulement par la taille, mais par des marques noires qu'il a près des yeux, & par sa queue couverte de poils très-courts, avec un bouquet de poils à l'extrêmité. Ces trois especes de Loirs ont du blanc fous la gorge & au ventre, mais ces couleurs different encore l'une de l'autre : sur le Lerot, elle est d'un beau blanc, le Loir n'est que blanchâtre, & le Muscardin est plutôt jaunâtre que blanc dans toutes les parties inférieures. Le Lerot a le corps & la tête plus courte, les oreilles plus longues, & le museau un peu plus pointu que le Loir. Tous les Loirs ennemis du froid, passent l'hiver cachés dans une torpeur ou engourdissement des membres, qui est produit par le refroidissement du fang. On les trouve alors comme endormis dans des arbres creux, & dans des trous des murs exposés au midi, ayant les yeux fermés, & paroislant privés de tout ulage des lens. Si

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK de la be

ete cin

Des

plus po

enap

& les e

comm

fruits

neule

les ret

ou d des g

qu'o

iont

ils e

aux rior

dit

quat

lumi

0

mau

Ton

DU POTAGER. TRE. Si le froid les engourdit, la chaleur trémité; je de la belle saison les ranime; ils s'ac- Ch. VII. un que la couplent au printemps, produisent en Animaux été cinq ou six petits. avant Na-Des trois especes, le Lerot est le tient le plus préjudiciable aux Jardins; & il y s, dont il en a peu qui n'en soient infestés. Il se la taille, niche dans les trous de muraille, &c es qu'il a court sur les arbres en espalier, grimpe ne couverte sur les autres, choisit les meilleurs fruits, bouquet & les entame tous dans le temps qu'ils commencent à murir. Au défaut de s ont du fruits, il mange des graines léguminre, mais neuses, il en transporte quantité dans l'une de les retraites qu'il pratique dans terre un beau ou dans des arbres creux. Voilà inchâtre, des griefs capitaux qui méritent bien jaunatre qu'on s'attache à détruire ceux qui en iont accusés. tête plus ngues, & tu que le

On parvient à arrêter le cours de leur ravage, en leur tendant des pieges: ils en veulent sur-tout aux abricots aux pêches & aux raisins; on ne les voit que le soir bien tard. Le Jardinier Solitaire qui l'appelle Laires, pag. 554. dit en avoir pris plusieurs avec des quatre de chiffre où il y avoit un morceau de lard, un peu grillé au lumignon de la chandelle, ce qui le fait sentir de loin.

On peut encore, pour tous ces animaux, préparer un mets qu'on peut dire Tome I.

nuisibles.

e torpeur

res, qui

nme en-

& dans

u midi,

paroillant

122 ANNE'E CHAMPETRE. de dure digestion. Prenez de l'éponge, Ch. VII. & coupez-la par morceaux gros comme quele le bout du doigt, faites-la bien frire DOUL . Animaux dans la graisse ou l'huile, & mettez-la nuisibles. sur le passage de ces animaux; ils mangent de cette éponge qu'ils ne digérent point, ils s'enflent & ils crevent. Le Gentilhomme Cultivateur prescrit contre tous ces animaux, une pâte qui ne leur est pas moins fatale, & que je crois devoir rapporter, comme n'étant cebe . pas, d'une certaine façon, nuisible aux des ] autres bêtes, quoiqu'il faille toujours aller au devant du danger par des précautions convenables : on va marquer les doses comme l'Auteur les rapporte. Chacun préparera de ce poison, la quantité qu'il croira lui être nécessaire. "Mêlez ensemble la huitieme partie ,, d'un boisseau de farine d'orge, une "livre de racine d'ellébore blanc, quatre , onces de staphysagria. Passez le tout , par un grostamis; ajoutez ensuite une , demi-livre de miel & une suffisante , quantité de lait pour réduire le tout for " en pâte., Rompez cette pâte en plusieurs petits morceaux, répandez-les sur le champ, lorsque vous savez que les Souris doivent paroître; elles en mangeront & périront infailliblement, \* \* Tom. 4. pag. 288. cepe

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER. 123 Je ne change, dans cette formule, que le lait; à sa place, j'y mets de l'eau, Ch. VII. pour y moins attirer d'autres animaux Animaux que les Rats, Souris, &c.

nuisibles.

Courtilliere, Grillo-Talpa, Stafilinus.

CET insecte, connu encore sous le Cournom de Courtille, ou Taupe-Grillon, tilliere. ou Taupette, & en Provençal, Taillecebe, est un insecte hideux, abhorré des Jardiniers & des Fleuristes, à cause de l'étrange désordre qu'il cause chez eux.

Il est de la longueur du doigt, de couleur grisâtre, il a six pieds, & ses pattes de devant se terminent par de doubles éminences, crenelées comme des dents de scie; ses jambes sont articulées, dures comme celles d'une écrevisse, & formées de façon à s'en servir pour mouvoir la terre par côté & dessous. Cet insecte a quatre ailes dont deux sont pliées en éventail, & font plus longues que son corps; ses dents sont très-aigues, & il s'en sert comme d'une scie, pour couper tout ce qui s'oppose aux courses qu'il fait lous terre, où il passe la plus grande partie de sa vie, cherchant, par préférence, les lieux humides; il fort cependant la nuit, & même des le

TRE.

l'éponge,

os comme

mettez-la

ils man-

digérent

pate qui

& que je

e n'étant

fible aux

toujours

par des

va mar-

les rap-

oilon, la

écessaire.

me partie

rge, une

nc, quatre

ufficante

re le tout

irs petits

champ,

ris doi-

eront &

ent. prescrit

124 ANNE'E CHAMPETRE. =coucher du soleil, marche lentement; Ch. VII. il fouit, & éleve de petits monceaux de rem de terre comme la Taupe. Il est le sléau huiles des Jardins où il abonde plus ou moins; lur-to nuifibles. quelquefois, en moins d'une journée, cet insecte bouleversera tout un quartier de semailles, sur-tout si la terre est fraîche & meuble; de sorte qu'il mérite TIOIL certainement qu'un Jardinier s'attache quai à le détruire, autant qu'il est possible, des c'est pourquoi je rapporterai ici ce que j'en ai dit, d'après mon expérience, fites dans le Traité des Renoncules. Ce n'est pas au seul dégât qu'on connoît où la Courtilliere fréquente; on le connoît encore au bouleversement de la terre, & l'on doit la chercher 797 dans les endroits qui paroissent nouvellement remués. On pratique une ouverture qui puisse communiquer dans ces routes ténébreuses : on y répand enqu viron le quart d'une cueillerée d'huile, &, tout de suite, assez d'eau pour inonder la petite mine, observant que le trou ne se comble point par aucun éboulement. Cette eau ainsi verlée avec attention, parcourt toutle chemin de la Courtilliere, & va lui porter la liqueur fatale qui doit la faire périr. Elle essaie en vain de l'éviter en quittant son manoir; le grand air qu'elle veut chercher, ne fait qu'assurer sa mort, al mabandes don DEU POTAGER. 125

Pour plus d'exactitude, il convient de remarquer qu'on peut employer les Ch. VII. huiles d'olive, de noix, de lin, & Animaux fur-tout, celle de térébenthine; plus nuisibles ces huiles sont fortes, mieux elles operent : l'effet est plus prompt, lorsque la Courtilliere se trouve au fond d'un trou creusé perpendiculairement, que quand la Courtilliere s'est écartée dans des sinuosités horizontales. On peut encore moins réussir, quand ces sinuosités sont plus élevées que l'entrée par où l'on a versé l'huile, ou quand cette huile se perd, avant que d'atteindre où se trouve la bête fugitive, ainsi qu'il arrive dans un sol léger & entr'ouvert; c'est donc ordinairement en vain qu'on attaque la Courtilliere dans des couches, à cause de la facilité que l'huile trouve à s'échapper, au lieu qu'il est rare de la manquer dans des terres fortes; il est cependant difficile d'exterminer entiérement la Taupe-Grillon à cause de sa fécondité. Elle est telle, qu'on a compté cent cinquante œufs d'une seule ponte. Quelle nombreule postérité!

Fourmi, Formica.

COMME je n'ai point à parler Fourmis des Fourmis en Naturaliste qui veut donner leur histoire, & que je ne m'in-

ntement:

monceau

ou moins; e journée,

in quartier

a terre eff

possible,

ci ce que

erience,

at qu'on

équente;

erlement

chercher

ent nou-

ique une

quer dans

pand en-

d'huile,

au pour

vant que

r aucun

in de la liqueur

e estaie

on ma-

ercher,

126 ANNE'E CHAMPETRE. téresse ici que pour le Potager, je n'exa-

Ch. VII. minerai point leurs ruses, leur dextérité, Animaux Contravail pénible, leur diligence nuisibles, assidue, & cette économie exemplaire que l'Antiquité a célébrée par de grands éloges; je ne rabattrai rien non plus, avec nos Ecrivains modernes, de cette prévoyance prétendue qui les fait se précautionner contre la disette de l'hiver, au milieu de l'abondance de l'Eté. Prévoyance inutile selon eux, pour faire des provisions à pure perte, si, comme ils disent, les Fourmis, pendant la mauvaise saison, restoient dans leur souterrein, engourdies, sans aucun mouvement, \* entassées les unes sur les autres, & si ce n'est qu'aux premieres chaleurs du Printemps, qu'elles commencent à se réveiller de leur état léthargique, & qu'elles vont alors chercher & l'air & leur nourriture. Non, je ne viens point faire de la sage police de leur République, un récit affoibli par le temps, & dont la certitude leur est au ourd'hui contestée. Je viens au contraire accuser les Fourmis des désordres qu'elles commettent dans nos Potagers, & exhorter les Jardiniers à leur faire une guerre lérieule, continue & meurtriere.

> \* Nouv. de la Rép. des Lett. 1689. Tom. 2. pag. 206.

leverse

pluvie

eur to

pour

den

0

en r

liere

q,ol

DU POTAGER. 127 Ils doivent, quand ils ont reconnu l'entrée de leur sombre manoir, bou- Ch. VII. leverser la terre, sur-tout en temps Animaux pluvieux. Outre que plusieurs Fourmis nuisibles. sont accablées sous les débris de leurs grottes abattues, l'eau de la pluie qui leur tombe dessus, fait périr celles qui pourroient échapper au danger de la démolition. On peut encore les forcer à déloger en répandant à l'entrée de la fourmilliere, un peu d'huile de térébenthine, d'olive ou de noix : on y versera aussi de l'eau bouillante pour s'en défaire plus promptement. Un autre expédient dont l'effet est plus sensible & plus assuré, c'est de mettre où les Fourmis fréquentent, des bouteilles dans lesquelles il y ait du miel mêlé avec quelque peu d'eau : on observe avec cela, de frotter légérement le goulot de ces bouteilles avec du miel pur, afin de mieux attirer les Fourmis. Quand

détruite. Un autre moyen d'employer le même

il y en est entré une certaine quantité,

on enleve les bouteilles, & on étouffe les prisonnieres avec de l'eau chaude;

après quoi l'on regarnit de nouveau la

bouteille comme auparavant, pour le

même usage, ce qu'on réitere jusqu'à ce que toute cette race importune soit

RE.

ie n'era-

dextérité.

diligence

le grands

on plus,

de cette

ait le pré-

l'hiver.

, pour

rte, it,

ans leur

aucun

remieres

es com-

eur état

nt alors

omiture.

la lage

un récit

la certi-

ourmis

nt dans

diniers

Tom, A

128 ANNE'E CHAMPETRE. k roudre appât avec plus de facilité, c'est de a petite Ch. VII. répandre un peu de miel sur du papier rassemble Animaux qu'on place à portée de la fourmilliere; nuisibles. &, quand les Fourmis sont amassées Cas n autour de ce mets, croyant d'en bien yeur d'a favourer la douceur en toute sûreté, on jettera le papier dans l'eau. que Co Ce qui sert à peu près de même, repete c'est de mettre auprès de la fourmilqu'il f liere un os à demi décharné; les Fourmis infecte carnacieres par goût, s'assemblent pour parl'oc le ronger, &, quand il est bien garni des lur de ces bestioles voraces, on plonge ne le fubitement cet os dans l'eau chaude, l'exerc ensuite on le redonne à de nouvelles prenn Fourmis qui n'étoient pas du même repas, ce qu'on réitere autant de fois la C qu'il est nécessaire. S'il ne s'agissoit que de déplaire aux Fourmis & de les fatiguer dans leur marche, il suffiroit de répandre autour de leur habitation, de la suie, de la cendre, de la sciure de bois, du son, de la chaux en poudre; sentant ces poudres remuer sous leurs pieds, elles fuient, & craignent de s'approcher. Mais j'ai trouvé, pour s'en débarrasser totalement, un moyen plus efficace. J'ai quelquefois fait répandre à l'entrée de la fourmilliere, de la chaux vive en poudre; &, sur cette chaux, j'ai fait verser de l'eau bouillante qui portant

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK mer

enjo

DU POTAGER. la poudre dans les appartements où la petite République des Fourmis est Ch. VII. rassemblée, consume toutes celles qui s'y trouvent.

Ces ruses faciles & sûres dont les yeux d'ailleurs peuvent décider, m'ont toujours paru préférables au conseil que Constantin (1) donne, & que Liger répete avec plusieurs autres : ils disent qu'il faut brûler quelques-uns de ces insectes pour mettre les autres en fuite par l'odeur, & laisser quelques cadavres des suppliciées gissants sur la place. Ce ne seroit, dirai-je, que donner de l'exercice aux soins que les Fourmis prennent d'ensevelir leurs morts, s'il faut en croire le Pere Sautel qui a fait la Carte de l'habitation de ce Peuple souterrein, & l'a divisée en trois logements. Ce Jésuite en parle en Poëte enjoué. (2) Le Pere Ferrari s'est de même étendu sur ce sujet, & a aussi recueilli ce que les plus célebres Auteurs

ont enseigné contre les Fourmis (3) (1) De Agricultura, lib. XIII. cap. 10.

(2) Lusus poetici allegorici, sive Elegia. oblectandis animis & moribus informandis accommodati, Aut. P. Petro Justo Sautel S. J. in-12 Lugd. 1667. lib. 3. Eleg. 2.

(3) Flora, lib. 3. cap. 4. pag. 289. Observations sur l'Agriculture & le Jardi-

Animaux nuisibles.

RE.

c'est de

du papier

amallees

même ,

nt pour

n garni

plonge

haude,

puvelles

même

de fois

ins leur

autour

, de la

uion,

ant ces s, elles

ocher,

raffer

icace.

entrée

ai fait

ortant

130 ANNE'E CHAMPETRE. Quoiqu'il ne fasse pas un judicieux Ch. VII. discernement des pratiques qu'il rap-Animaux porte, on profitera cependant à le lire. Je pourrois citer encore plusieurs nuisibles. autres Auteurs; mais la plupart des conseils qu'ils donnent contre les Fourmis, ou tiennent de la superstition, ou manquent de vraisemblance : ce que j'en ai dit, doit suffire à qui voudra le mettre en œuvre. J'ajouterai seulement que, s'il s'agit d'un arbre dont les Fourmis attaquent le fruit, on peut, non pas pour les détruire, comme dit un Auteur, mais pour leur interdire l'abord des arbres; on peut, dis-je, garnir le pied avec de la laine de mouton récente, & qui ait encore sa graisse naturelle; on en met de la largeur de quatre doigts, cela forme une espece de brossaille que les Fourmis ne peuvent pénétrer, aussi ne s'y engagent-elles pas : il n'est donc pas exact de dire qu'on s'en défait aisément, lorsqu'elles sont prises de cette laine, \* elles en fuient même l'odeur. On peut encore entourer le pied de l'arbre d'une meche de coton imbibée d'huile. nage, &c. par Mr. Augrau, in-12 Paris chez Prudhomme, Tom. II. ch. 3. pag. 52. \* Ménage des Champs, pag. 148.

Une

la glu

entou

rede

plufi

les a

nent

àr

DU POTAGER. 131 Une espece de vase fait avec de la cire autour du pied de l'arbre, ou de Ch. VII. la glu dont on fait un cercle qui Animaux entoure l'arbre, sont autant de mo-nuisibles. yens pour empêcher les Fourmis de monter. Mais, si l'on veut réellement se défaire de ces insectes, on peut avoir de petits cornets ou coffrets de cartes, percés en

plusieurs endroits avec un poinçon, dans lesquels, pour appât, on met de l'arlenic broyé avec du miel, & l'on les attache sur l'arbre; les Fourmis allant manger cet appat, s'empoisonnent. Il faut prendre garde de ne faire pas les trous si grands, que les mouches à miel y puissent entrer, car elles mourroient auffi.

Le vieux Manuscrit d'un Amateur Châlonnois enseigne que, pour chasser les Fourmis d'un arbre, & empêcher qu'elles n'y montent pour endommager les jets ou les fruits, il faut prendre des cosses de poivre d'Inde, de celles qui sont toutes rouges, les faire bouillir dans de l'eau, pour qu'elles soient un peu ramollies, & en frotter le tronc de l'arbre à un demi-pied de terre.

Je n'ai point éprouvé cette façon, je la rapporte cependant, parce qu'on ne sauroit essayer trop de choses contre

cette vermine ravageule.

judicieux

qu'il rap-

t à le lire.

pluficurs

upart des e les Four-

perstition,

voudra le

s'il s'agit

ttaquent

ur, mais

s arbres;

n en met

gts, cela

e que les

, austi ne

eft donc

fait aise-

de cette

l'edeur.

pied de

imbibée

12 Paris;

pag. 51.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK 132 ANNE'E CHAMPETRE.

Ch. VII. Grillon, Grillet ou Grillot, Gryllus filvestris.

CET insecte est des plus fréquents dans nos Jardins, où il fait en Eté, beaucoup de ravage; il est fort avide & vorace, il broute les feuilles tendres des herbes, il attaque sur-tout les jeunes plants dont on garnit les carreaux du Potager, comme les choux, les laitues, les melongenes, &c. de sorte qu'on a quelquefois de la peine à les tenir complets par des remplacements réitérés, de ce que cet animal a détruit; il est non seulement vorace à l'égard des plantes, mais cruel envers ses semblables, il les attaque, & ne les épargne pas dans fa faim : leur combat se fait avec acharnement, & le victorieux dévore le vaincu. Si les Grillers ne faisoient que s'entre-tuer, je dissimulerois leur cruauté; mais ils en veulent à nos plantes, & je dois les protéger contre l'attaque de ces animaux : commençons par donner leur fignalement.

Cet insecte est noirâtre, & a la tête ronde, luisante; la queue de la semelle est en forme de trident, ses yeux sont gros, & fes cornes velues; les ailes font jaunâtres, le ventre est gros, & soutenu par six pieds armés de crochets; ceux

**BADISCHE** BLB LANDESBIBLIOTHEK de derrier

& lui fer ceil une

& qui

meule;

une mo

tions :

Les

font ]

dela

pénér

leurs

AUG

ext

Bon

DU POTAGER. 133 de derriere sont plus gros & plus longs, & lui servent à sauter; il a devant chaque Ch. VII. œil une soie raboteuse, très-articulée, Animaux & qui se meut en tout sens; cette soie nuisibles. est creuse, & contient une liqueur écumeule; la mâchoire inférieure porte une moustache, mais déliée & mobile; la mâchoire est composée de deux portions armées de dents recourbées, & finissant en pointe triangulaire : ces petits animaux ferrent fortement ce qu'ils attrappent. Les Grillons sauvages, ou Grillets font leur trou parallele à la superficie de la terre, afin que le soleil y puisse pénétrer aisément; ils repoussent avec leurs pieds ce qui leur nuit; ils ne vont que par sauts & par bonds; ils marchent également en avant & à reculons. Lemeri donne aux Grillons une figure gigantelque, lorfqu'il dit que leur corps est plus long que celui de la cigale. Comme ces infectes font très-préjudiciables au Jardin, il seroit assez intereslant de savoir comment on peut les exterminer; mais le moyen que Mr de Bomare propose, ne me paroît pas pratiquable: On peut, dit-il, attraper des Grillons en leur donnant, pour appat, des Fourmis attachées par le milieu du corps avec un cheveu. \* On ne connoît point \* Dict. raisonné universel d'Hist. naturelle.

Gryller,

réquents

en Eté,

tt avide

s tendres

es jeunes

laitues,

qu'on a

s tenir

s réité-

l'égard

es fem-

epargne

t le fait

Horieux

lets ne

veulent

roteger

: com-

ement,

la tête

melle

a font

es font

outenu

i celly

134 ANNE'E CHAMPETRE. ici de moyen plus sûr que celui de Ch. VII. l'arrosement.

Animaux

Quand on a lâché l'eau dans une nuisibles. planche, elle s'infinue dans les canaux où ces insectes demeurent, les inonde, & souvent elle en fait sortir les habitants qu'on sacrifie à une vengeance trèspermise. Un vieux Jardinier qui restoit ici, avoit élevé des poules pour être les ministres de ces exécutions : elles y étoient si fort accoutumées, que, dès que le Jardinier ouvroit à l'eau, elles la précédoient pour observer sa route, & se jettoient sur le gibier, sans lui laisser le temps de s'écarter; elles s'accommodoient si bien de cette chasse, qu'elles ne quittoient le champ de bataille, que quand le Jardinier cessoit d'arroser.

## Puceron, Aphis.

Puceron.

VERS le milieu du Printemps, la douceur de l'air fait éclorre des insectes extrêmement nombreux, & divisés en classes. Ce sont des Pucerons qui attaquent les pousses des arbres & de certaines plantes. Nous ne parlerons ici que de ceux qu'on voit dans les Jardins.

Il en est de deux couleurs, de verds & de noirs; ils ont des goûts différents: les noirs, par exemple, s'attachent à l'extrêmité des feves, les autres prémets ne

abonda

fociété

du c

faila

leur

PETRE DU POTAGER. 135 ie celui de ferent les plantes d'artichaux, &c. Ces prédilections durent, & ce choix de Ch. VII. mets ne varie guere. \* Ces infectes trop Animaux dans une abondants au gré du Jardinier, & trop nuisibles. fertiles à se reproduire, vivent en es habitants lociété, & pompent le luc, loit des plantes & herbages, soit des arbres, ance trèsqui restoit & en particulier, du pêcher, du prunier, pour ètre du chevrefeuille, &c. vivant tantôt à découvert, sur les feuilles, tantôt les s: elles y faisant replier en façon de cornet, pour u, elles y être plus en sûreté; & ils font inlensiblement périr les parties où ils s'attaroute, & chent, les exténuant, & tournant à ni laister leur profit la nourriture qu'ils volent. commo-Quoique tout le monde connoisse les Pucerons, pour peu qu'on ait fréparaille, quenté les Jardins & la campagne, on donnera la description de leur figure. Ces insectes qui sont mis au rang des plus petits animaux, sont tranquilles où ils se gîtent; ils portent sur la tête deux antennes, & à leur partie postéinfectes rieure deux cornes, dont l'usage est de viles en donner passage à une liqueur sucrée qui qui attaen découle, & qui prend, en séchant, e de cerla consistance d'un miel épais, plus rons ici agréable au goût, que celui des abeilles. Les fourmis qui en sont très-friandes; de verds y accourent pour se ourrir de cette Herents: \* Mémoires pour servir à l'hist. des Insect. achent à par Mr. de Réaumur, part. 1. Mém. 1. tres pre-

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK 136 ANNE'E CHAMPETRE.

nuisibles.

=liqueur sucrée, & ne font point aux Ch. VII. plantes tout le tort qu'on s'imagine, Animany & dont on les accuse. Les Pucerons ont outre cela, pour organe, une trompe fine qui leur sert à percer les feuilles dont ils détournent la seve qu'ils s'approprient; ils ont trois pattes de chaque côté, & la tête petite; leur figure est longue & arrondie, ils croissent considérablement dans l'espace d'un mois ou environ.

Ce ne seroit point assez de connoître l'ennemi, si l'on ignoroit le moyen de s'en défendre, & de le détruire.

Comme ceux-ci, de tout temps, ont été connus, les Anciens ont dit ce qu'ils en pensoient; & les Modernes ne les ont pas non plus oubliés. Pallade dit d'employer le jus de Jusquiame mêlé avec de fort vinaigre. (1)

Ferrari conseille d'employer d'huile de Pétrole. (2) Ce sont les armes pour combattre & dépeupler ces cohortes malfaisantes; il est cependant des movens plus aisés & moins coûteux de les punir du ravage qu'ils causent.

La suie fine, le tabac subtilement pulvérisé, quand on en jette sur les endroits attaqués, tuent ou font dé-

(1) Pallade, De re rustica, lib. 1. tit. 350 (2) Flora, lib. III. cap. 4 pag. 290.

enter cet

forte de

nécessa

plusie

fait ju

dans

conno

à trou

que ·

Si

fuffic

la p

ecra

nuit

la c

Peut

inve

Miner

DU POTAGER. serter cette vile engeance. On réussit mieux néanmoins en y répandant une Ch. VII. forte décoction des herbes suivantes, absynthe, tanaisse, tabac, ellébore Animaux blanc, rhue, petite centaurée, porreau, coloquinte, \* &c. Tout cela n'est pas nécessaire à la fois, mais je nomme plusieurs de ces herbes que le témoignage des Auteurs ou l'expérience m'ont fait juger les plus efficaces, afin que dans le nombre, chacun puisse en connoître quelqu'une qui lui soit facile à trouver. C'est dans le même dessein, que j'ai rapporté différents remedes contre ce mal.

Si cependant ce que j'ai proposé ne suffisoit pas, & que la plante en méritat la peine, on peut, en la ménageant, écraser sur la place, la troupe qui lui nuit, ou avec la barbe d'une plume la culbuter sur une feuille de papier, pour l'écraser à terre; &, si la plante peut le souffrir, on enleve toute la partie investie par ces animaux, comme l'on fait aux feves, & on enterre le tout loin de là.

\* Cardan, De varietate rerum, liv. 713

Théologie des Insectes, Tom. II. liv. 2. partie 3. ch. 5. Des moyens propres à exterminer les Insectes.

ETRE. point ag

Simagne,

ucerous out

une trompe

les feuilles

ilss'appro-

de chaque

hgure eft

d'un mois

connoitre

moyen de

emps, ont

nes ne les

allade dit

r d'huile

mes pour

cohortes

les mo-

x de les

ur les

nt de-

tit. 350

299.

mire.

138 ANNE'E CHAMPETRE.

Ch. VII. tirent dans des trous d'où ils fortent au Animaux commencement du Printemps, pour nuifibles, pondre leurs œufs.

Il n'est pas concevable à quel point les Pucerons se multiplieroient, s'il n'avoit été établi qu'ils serviroient de pâture à un grand nombre d'autres especes d'insectes très-voraces; tels sont entr'autres, les Lions de Pucerons, ce sont des mouches qui ont été des Formica-leo, & qui déposent leurs œufs où les Pucerons sont établis. Les vers qui sortent de ces œufs, trouvent en nailfant, de quoi se nourrir aux dépens de ce petit peuple pacifique, qui n'a été pourvu ni d'armes offensives, ni d'armes défensives, & qui reçoit sans se venger, les coups mortels que lui portent ces vermisseaux. Entourés d'une abondante provision de gibier, ils chassent plus à leur aise, que tout autre animal de proie; car couchés au milieu des Pucerons, ils les sucent pendant quelque temps, & ils les jettent, après les avoir desséchés. Ces vers, véritables lions par leur cruauté, n'épargnent pas même leurs semblables; &, lorsqu'ils peuvent attraper un autre ver de leur espece, ils le sucent aussi impitoyablement, que si c'étoit un Puceron. Leur durée est courte & précipitée;

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK car le Li

de qui

grande

il se p

chang

mou

parm

n'épa

pour

ce q

exact

je n'

tons

l'ac

DU POTAGER. 139 car le Lion-Puceron qui en naissant, est extrêmement petit, acquiert en moins Ch. VII. de quinze jours, à peu près toute la Animaux grandeur qu'il doit avoir; après quoi nuisibles. touchant au dernier terme de la vie, il se prépare à la métamorphose qui change ce petit lion en une fort jolie mouche. Mr. de Réaumur l'a rangée parmi l'espece de demoiselle.

Mr. Bonnet, \* observateur attentif, n'épargne ni ses soins, ni le temps, pour ne rien laisser à desirer sur tout ce qui peut donner une connoissance exacte des Pucerons. On peut y recourir; je n'en rapporte qu'une vérité qu'il a solidement prouvée, c'est que les Pucerons se multiplient sans le seçours de l'accouplement; ils sont des espèces d'hermaphrodites du genre le plus singulier, des hermaphrodites qui se fusfisent à eux mêmes. (page 116.) Ainsi chaque Puceronne est fertile d'ellemême, comme il estassuré, par exemple, de celles que l'Auteur a tenues en solitude dès leur naissance; il n'est donc

\* Traité d'Insectéologie, ou Observations sur les Pucerons, par Mr. Charles Bonnet de la Société Royale de Londres, & Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris, premiere partie. A Paris, chez Durand, Libraire, rue S. Jacques, à S. Landry & au Griffon, 1745.

rons le re-

s lortent au nps, pour

quel point

ment, s'il

rizoient de

re d'autres

es; tels lont

acerons, ce

é des For-

rs œufs où

nt en nail-

ix dépens

, qui n'a

dives, ni

ecoit lans

ls que lui

ibier, ils

tout autre

au milieu

t pendant

ent, après veritables

enent pas

loriqu'ils

r de leur

mpitoya. Puceron,

140 ANNE'E CHAMPETRE. pas surprenant que la race de ces Ch. VII. bestioles soit si nombreuse. , Le nom de Pucerons, dit Mr. de Animaux nuisibles, ,, Réaumur, n'auroit dû être donné, " ce semble, qu'à des insectes vifs. ,, fautant avec agilité, comme les ,, puces. Nos Pucerons font cependant ,, des insectes fort tranquilles, ils ne " marchent que rarement, & leur ,, démarche, pour l'ordinaire, est lente ,, & pesante. Mémoire sur les Insectes, Tom. 3. pag. 283.,, Le même auteur observe encore qu'il n'est pas sûr que chaque plante ait son espece particuliere de Puceron, il est certain seulement qu'en général, des plantes de différentes especes ont différentes especes de Pucerons, & que souvent plusieurs sortes de Pucerons aiment la même plante. Non seulement il y en a qui vivent sur les feuilles, sur les fleurs, & sur les tiges, il y en a aussi qui vivent sous terre, & s'attachent aux racines. Chenille, Eruca. C'est une des plus variées & des Chenille. plus nombreuses familles d'insectes que nous connoissions dans la nature, que celles des Chenilles. Jean Geodart en a remarqué jusqu'à cent cinquante especes dans son Histoire générale des

hedes, à

ma eno

pas noth

cette legi

les en

Ouvra

en clas

IS Y VE

inlecte

des re

nous,

qui no

Jardin

que o

dinie

Celle

chou:

en for

la lo

raies chang

les ai

depo

frequ

ainfi

noun

ETRE. DU POTAGER. 141 ice de ces Insectes, à quoi, depuis cet Auteur, on en a encore ajouté d'autres qui lui Ch. VII. avoient échappé. Mr. Pluche les fait Animaux monter à plus de trois cents. Ce n'est nuisibles, dit Mr. de tre donné, lectes vils, pas notre affaire de passer en revue cette légion malfaisante; ceux qui seront comme les t cependant curieux de connoître toutes ces bestioles en détail, peuvent recourir aux illes, ils ne Ouvrages de Mr. de Réaumur qui en a donné une histoire savante, distribuée re, est lente en classes, en genres, & en especes; es Infectes. ils y verront des faits singuliers de ces insectes, qui sont véritablement dignes ncore qu'il des recherches des Naturalistes. Pour nte ait lon nous, nous ne fortirons point du dessein ron, il est qui nous restreint à ce qui intéresse le néral, des Jardin; nous ne rapporterons même es ont ditque ce qui peut le plus servir au Jars, & que dinier dont nous prenons la défense Pucerons contre les malversations de la Chenille. feulement Celle principalement qui ravage les choux, ainsi que quelques autres qui en a austi en sont friandes, est ornée dans toute hent aux la longueur de son corps, de trois raies d'un bleu pâle ou noir; elle se change en un papillon diurne, dont les ailes sont d'un citron clair, piqué s & des de points noirs. Ces papillons sont trèsdes que fréquents dans les Jardins, depuis le re, que Printemps jusqu'à la fin d'Octobre; odart en ainsi que les papillons blancs qui se inquante nourrissent aussi du choux, lorsqu'ils sérale des

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

142 ANNE'E CHAMPETRE. & presque font sous l'uniforme des Chenilles. Ces ineries e Ch. VII. papillons voltigent de fleurs en fleurs, de feuilles en feuilles, pour se nourrir & julq Animaux du fuc des fleurs; ils se cherchent les fruitiers, uns les autres pour la multiplication de leur espece; les femelles de leur côté, plus à c voltigent en particulier pour pondre. namme Cette pénible fonction exige qu'elles prennent de fréquents repos. On les voit passer de la fleur où elles vont butiner, à la feuille de chou, pour y déposer un ou deux œufs; elles retournent après de nouveau sur les fleurs, ou voltigent à travers les airs, ensuite elles viennent déposer un nouvel œuf; ensorte que ces œufs se trouvent dispersés çà & là sur les feuilles de chou. Quand on approche à mesure que le papillon se retire, on voit un petit œuf long, jaune, & fixé de bout sur la feuille. Dans certaines années, elles en sont toutes garnies, & ces œufs y éclosent; les Chenilles qui en naissent, se cachent pendant le jour, & ne vont à la picorée, que la nuit; c'est ce temps qu'il faut choisir, pour les surprendre à la lueur d'une lanterne. Chenille commune. Chenille C'EST ainsi qu'on appelle celles commune. qu'on ne voit que trop communément.

Cet a

deux

où il

Cheni

pillon

cents

Chen

même

généra

être r

yenr

Vit (

&,

la f

dévo

moi

esp.

le p

bra

n'e

DU POZAGER. 143 & presque toutes les années, dépouiller diverses especes d'arbres de leur ver-Ch. VII. dure, qui rongent les fruits naissants, Animaux & jusques aux bourgeons des arbres nuisibles. fruitiers. Cet animal ravageur est d'autant plus à craindre, qu'il multiplie éton-

namment; chaque année en fait voir deux générations. Il y a peu de mois où il ne paroisse quelqu'une de ces Chenilles; une seule changée en papillon, pond jusqu'à trois ou quatre cents œufs qui deviennent autant de Chenilles, dont la fécondité est la même; de sorte que, dès la seconde génération, une seule Chenille peut être mere d'un million d'enfants.

La Chenille commune est de moyenne grandeur, d'un rouge brun; elle vit d'abord en société avec ses parents; &, dès le mois d'Avril & Mai, toute la famille se met en campagne pour dévorer les feuilles qui les environnent, moissonnant d'avance les plus flatteuses espérances du Jardinier.

Lorsque leur rôle est fini, ou, quand elles sentent l'approche de l'hiver, elles se pratiquent des nids pour le passer chaudement. Ces nids sont formés de toiles qu'elles filent à l'extrêmité des branches, avec une adresse que je

n'exposerai point. Je l'admirerois en

ETRE.

nenalles, Ces

us en fleurs.

ar le noumi

herchent les

plication de

e leur côté.

our pondre,

rige qu'elles

epos. On les

elles vont

ou, pour y

les retour-

les fleurs,

irs, enfuite

ouvel œuf;

ouvent dif-

es de chou.

melure que

oit un petit

de bout fur

nnées, elles

ces œufs y

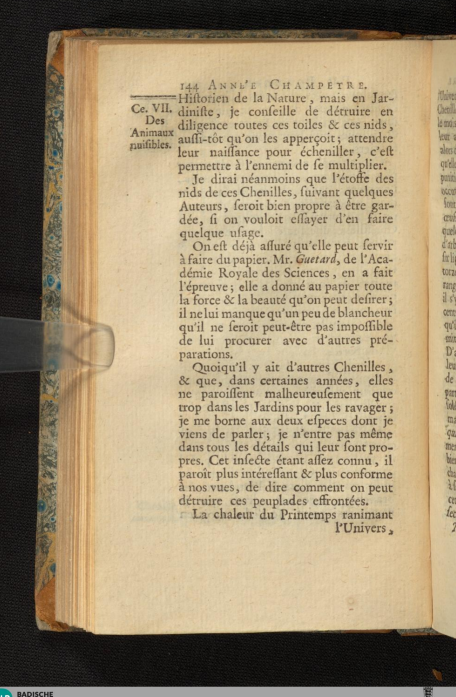
n naissent,

& ne vont

it; c'est ce

our les fur-

lanterne.



TRE. BADOMPOTAGER. 147 iais en lar-Univers, fait éclorre les œufs des détruire en Chenilles, car on n'en voit point avant Ch. VII. le mois d'Avril. Il ne faut pas attendre & ces mids. leur accroissement, mais les détruire alors dans leurs berceaux, même avant qu'elles se dispersert, & rendent leur multiplier. punition d'autant plus difficile, qu'elles e l'étoffe des occuperont plus de place. Ces berceaux ant quelques font les endroits où l'on trouve leurs œufs; il n'est personne qui n'ait observé quelquefois autour des jeunes branches d'arbres, une espece d'anneau de cinq ou peut fervir fix lignes; cet anneau est formé par quatorze & jusqu'à dix-sept rangs d'œufs , en a fait rangés en ligne spirale, & très-serrés; apier toute il s'y trouve quelquefois jusqu'à trois eut delirer; cents œufs; voilà le nid dangereux blancheur qu'il faut détruire sans égard à l'adimpossible mirable arrangement qui s'y trouve. autres pré-D'autres fois les Chenilles construisent leur tombeau en forme de coque ou Chenilles, de toile, & s'y ensevelissent. Quelque ices, elles part qu'on découvre ces ingénieux maunent que solées, il faut les abattre; si l'on y s ravager; manque, on en voit sortir un peuple es dont je qui, dans l'enfance, vit fraternellepas même ment; mais dont la société se disperse font probientot, pour ne plus se réunir, car connu, il chaque Chenille va ravager ce qui est conforme à sa portée & de son goût; &, après t on peut cette dispersion, il n'y a d'au res ntées. secours à attendre, que du Ciel cont ranimant Tome I. Univers,

Animaux

146 ANNE'E CHAMPETRE. eles pluies continues peuvent nuire aux Didional Ch. VII. Chenilles, ou des oiseaux qui les ende pren levent, & en nourrissent leurs petits. menu, Animaux On a, pour les dénicher, un instrupendar nuisibles. ment qu'on appelle échenilloir; c'est une asperge Voyezla espece de grand ciseau qu'on fait ouvrir ou aut figure au & fermer par le moyen d'un ressort & Tom. 2. d'une ficelle; il est arrêté au bout d'un Plan. manche de cinq ou fix pieds de lon-Si gueur, afin d'atteindre aux branches il eft éloignées, où l'on ne peut point porter la n'aien main. Ce n'est point assez d'abattre ce couvain, & d'en décharger les arbres, il faut le ramasser & le brûler ou l'enmanq terrer. Le temps de ce travail est celui blance de la nudité des arbres, depuis la chûte tantin des feuilles julqu'à leur renaissance. me p Mais, si l'on n'a point ulé de précautions à propos, il est encore divers moconf yens de réparer cette négligence, & d'un d'obvier à la continuation du désordre. Jard S'il s'agit des arbres, & que les Cheparci nilles y viennent d'ailleurs, il faut frotmilie ter le bas de leur tige avec du sain-doux, de la largeur de deux bons pouces, à un pied de terre. Si les Chenilles avoient éclos sur l'arbre même, je n'y sais pas d'autre remede, que celui de ramasser. truata comme l'on peut, & aussi-tôt qu'il est Parfes 1471 possible, ces vagabondes, lorsque leur perin tamille n'est point encore divisée : car alia je n'ajoute point foi à ce que dit le

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

Baden-Württemberg

DU POTAGER. 147 t maire any Dictionnaire portatif d'Histoire Naturelle, de prendre du genêt, de le couper Ch. VII. eurs petits. menu, de le faire infuser dans de l'eau Animaux un instrupendant la nuit, & le lendemain d'en nuisibles. piric'est une asperger avec un goupillon les arbres n fair ouver ou autres plantes où sont les Chenilles. in reffort & Le défaut de cet ulage se fait assez fentir. eds de lon-S'il est question des herbes potageres, x branches il est peu de livres qui, sur ce sujer, nt porter la n'aient indiqué quelque pratique : mais les unes sont superstitieuses ou fausses, es arbres . quand on en fait l'essai, les autres er ou l'enmanquent même de toute vraisem-

> me paroît avoir tous ces défauts. Qu'une femme, dans certaines circonstances, les cheveux épars, & vêtue d'une certaine façon, entrant dans un Jardin que les Chenilles ravagent, le parcoure trois fois, & enfin force par le milieu, cette étrange & indécente mascarade suffit, disent ils, pour faire bientôt disparoître les Chenilles. \*

blance. Celle, par exemple que Conf-

tantin & plusieurs autres rapportent,

\* Ubi multæ funt Erucæ, mulierem menftruatam in hortum inducunt discalceatam, sparsis crinibus, unico tantiem palliolo indutam, & nihil omnino præterea habentem, neque perizomate ullo circum pudenda velatam, neque alia ulla re tectam. Hac enim ter hac figura ac habitu hortum circumiens, & per medium

G 11

ail est celui

uis la chûte

mailfance.

divers mo-

igence, &

u désordre,

e les Che-

faut frot-

ain-doux,

pouces, à

lesavoient

y lais pas

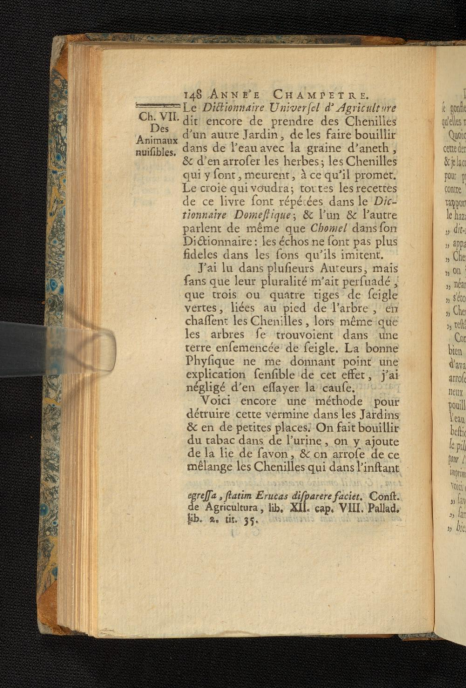
ramafler,

t qu'il est

roue leur

vilée : car

que dit le



BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK RE DU POTAGER. 149 Agriculture se gonflent, & s'enflent, au point Chenilles qu'elles ne peuvent manquer de périr. Ch. VII. Quoique je n'aie point éprouvé Animaux re bouilir d'aneth. cette derniere recette, je la crois utile, nuisibles. & je la conseille. Le Journal Economique, 'il promet, pour prouver l'efficacité du favon contre les entreprises des Chenilles, rapporte en ces termes, un effet que le hazard fit découvrir : ", quelqu'un, & l'autre " dit-il, avoit sous les fenêtres de son , appartement, des choux que les , Chenilles dévoroient; à peine y eut-, on jeté quelquefois, sans dessein urs, mais ,, néanmoins, l'eau savonneuse dont on perluadé. ,, s'étoit servi pour le raser, que les " Chenilles délogerent, sans qu'il en rore, en , restât une sur les choux. ,, Comme il convient au public de dans une bien constater ce qu'on lui propose La bonne d'avantageux, je dirai que j'ai fait point une arroser amplement des groseilliers épineux qu'un nombre de Chenilles dépouilloient de leurs feuilles, avec de te pour l'eau de savon ordinaire, sans que ces s Jardins bestioles voraces en aient voulu cesser t bouillir le pillage. Le bon Jardinier, Almanach v ajoute pour l'année 1765, rappelle ce secret, le de ce imprimé, dit-il, à l'Imprimerie Royale; l'instant voici ce qu'on ajoute: , Mettez du , savon noir, une quantité suffit. Conft. , sante dans de l'eau, pour le faire II. Pallad, , bien mousser; on prend ensuite un

150 ANNE'E CHAMPETRE. " goupillon avec lequel on asperse les les ailes " plantes ou arbres couverts de Che-Des Animaux ,, nilles. On prétend que cette eau les ceil few bleu, a nuisibles. ,, fait crever promptement. ,, Ce dernier savon, ou l'opération iont ron CTO: Cant seroit-elle plus efficace sur l'hortonilles to lage, que sur les groseillers ? ou certaines Chenilles redouteroient-elles plus le tort digne le favon que des especes différentes ? Pour moi qui ne cherche que la vérité, рагине je ne dis aussi que ce que je sais. Disons encore quelque chose d'une particu espece de Chenille qui se nourrit dans & fur les Jardins, mais à qui eependant les par pr Jardiniers n'ont pas des reproches torre c Mérian capitaux à faire. Elle mérite bien plutôt les hommages du spectateur, tant par quatre bien la singularité, que par la beauté de son dans papillon; on l'appelle Chenille du fenouil. C'est en effet sur cette plante que j'en ai trouvé; elle se nourrit aussi de seu lles attao de carotte. Voilà, dans le Potager, auqu le seul fonds de la cuifine; sa couleur est d'un beau verd, traversé sur chaque qui anneau, par une raie noire qui en fait le contour; toutes ces raies sont coupées Je pa chacune en six endroits, par des taches torm: d'un rouge orangé. cette Le papillon qui naît de la chryfalide bottu anguleuse de cette Chenille, est des phofi plus beaux; le citron & le noir sont ses seules couleurs, mais elles sont Oofte

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

Baden-Württemberg

DU POTAGER. IST distribuées d'une maniere agréable; les ailes inférieures sont ornées d'un Ch.VII. œil feuille-morte, nué & entouré de bleu, avec fix taches, dont les unes Anumax font rondes, & les autres taillées en croissant, & d'un beau bleu. Ces Chenilles font donc moins coupables par le tort fort léger qu'elles causent, que dignes d'être admirées par les riches parures de la famille.

Ceux qui voudront connoître en particulier, les especes de Chenilles, & sur quelles plantes elles paroissent par prédilection, peuvent lire leur hiftoire dans un livre composé par Mlle. Mérian qui, dans cent cinquante quatre planches de sa façon, & fort bien gravées, a dépeint ces animaux dans tous leurs âges, & leurs différentes transmutations; les plantes qu'elles attaquent pour se nourrir, & le temps auquel elles paroissent sur la scene, ainsi que plusieurs autres circonstances qui rendent cet ouvrage curieux, autant qu'il satisfait les yeux. L'Edition dont je parle, & que j'ai lue, est un petit format donné au public par le fils de cette lavante, sous ce titre: Erucarum bortus, alimentum, & paradoxa metamorphosis, &c. Per Mariam Sibyllam Merian in-4. Amstelodami, apud Joannem Ooftervuykon and in an

G 1V

afperle les ts de Che-

opération

r Phorto-

3 OU CET-

Herentes !

la verite .

de d'une

irrit dans

ndant les

reproches

en plutôt

tant par

ité de son

du fenenil.

que j'en

le feu lles

otager,

chaque

i en fait

coupées

staches

ryfalide

eft des

oir font

162 ANNE'E CHAMPETRE.

Animaux nuisibles.

intribuces d'une mamere agresible Ch. VII. Limaçons Limas, ou Limace, Limax. rell temple-morte, nue & entouis de

> Tour pesants que sont les insectes, ils ne laissent pas de pareourir le Jardin, & d'y causer un vrai dommage, quand on n'a pas soin de courir sus. Tandis qu'il est en maraude, le Limaçon se découvriroit lui-même par la mucofité répandue qu'il laisse dans les endroits par où il a rampé; mais, pour ne point être trahi par ce témoignage qu'il laisse après lui, il se cache dans les réduits obscurs de quelque mur, ou derriere quelque branche d'arbre, & il s'y tient caché pendant le jour; car il ne fait pour l'ordinaire ses larcins, que quand les ombres de la nuit semblent lui en promettre l'impunité, pe sur le sur sus de

> En général on compte deux especes de Limaces ou Limacons : les uns sont sans robe, Limax nudus, & les autres portent une coquille qui les couvre.

> Les Naturalistes font mention de pluseurs especes de Limaces, qui ne different des Limaçons, que parce qu'elles sont plus alongées, & n'ont point d'habit : ils les distinguent en noires, en grises tachetées ou non tachetées, en jaunes, lemées de taches blanches, ou brunes, ou presque rouges: mais ce n'est pas notre affaire

Centrer ic

nous en

Nature,

mille, er

cons de Vi

Limatons

que de c

Les

ne tris

comm

inlecte

d'une

dans

qui el

lort er

arme

deux

le n

ces

& h

DU POTAGER. 153 d'entrer ici dans tous les détails que nous en font ces Scrutateurs de la Ch. VII. Nature, & qui divisent encore la fa- Animaux mille, en Limaçons de Jardin, en Lima-nuisibles. cons de Vigne, en Limaçons de Mer, en Limaçons de Riviere. Nous ne parlerons que de ceux qui intéressent les Jardins. Les Limaçons de terre, Cochlea terrestris, qui est le Limaçon, Escargot commun, ou Limace à coquille, est un infecte oblong, fans pieds, composé d'une tête, d'un col, d'un dos, d'un ventre, d'une lorte de queue, enfermé dans une coquille d'une seule piece, qui est plus ou moins grande, d'où il fort en partie, & où il entre à son gré; la bouche est assez ample, béante, forte, armée de dents rouges, & formée de deux mâchoires, &c. Les Limaçons, ainsi que les Limaces se nourrissent d'herbe, de fruits, de champignons, de papier même, quand ils en trouvent. On peut par-là, juger du ravage que ces animaux caulent au Jardin, quand on n'a pas le soin de les détruire : étant fur-tout, aussi féconds, qu'ils le sont, & hermaphrodites, ils s'accouplent, dit-on, jusques à trois fois l'année, en lix lemaines, de quinze en quinze jours. Environ dix-huit jours après l'accouplement, les Limaçons pondent

ETRL

e, Limit

sinfectes.

le Jardin

e deand

s. Tandis

maçon le

mucolité

ne point

will laifle

il ne fait

especes

uns lone

s autres

ouvre.

ion de

qui ne

parce

n'ont

ent en

ion ta-

taches

ue rou-

154 ANNE'E CHAMPETRE.

une grande quantité d'œufs, qu'ils Ch. VII. cachent en terre avec beaucoup de soin Animaux & d'industrie. On a d'ailleurs remarqué nuisibles, qu'à la différence de plusieurs autres insectes dont la durée est courte, celuici vit cinq ou six ans. Quelle fourmilliere de malfaicteurs ne doit-il pas en naître, si on laisse prospérer les parents?

Le Limaçon demeure six à sept mois sans mouvement, & sans prendre aucune nourriture, tapi dans son bâtiment qu'il place en quelque retraite sure, & dont il ferme l'entrée, y formant avec sa bave, un petit couvercle blanchâtre; pour l'ordinai e, il l'amarre contre quelque corps solide : mais, quand le Printemps ramene les beaux jours, il ouvre sa porte, & va chercher de quoi réparer ses foices un peu épuisées par le jeune de l'hiver : il rampe en se jetant avec appétit sur les plantes potageres, & continue ses déprédations. pendant tout l'Eté. Il choisit par présérence, la nuit pour se mettre en course; en temps pluvieux, il devance le moment où la nuit couvre la terre de ses voiles; il faut donc qu'un Jardinier vigilant choifisse son temps, pour faire la guerre à ces animaux; il va faire la patrouille dans fon Jardin, à la lucur d'une lanterne, & il met en prison dans un panier, les coupables qu'il

**BADISCHE** BLB LANDESBIBLIOTHEK rencontr Il peut

gneux

abonda

vent lo

moins

& qu'

lly

dire si

cons

que d

je din

volst

les é

de 1

nous

lesar

lesal

furc

de c

DU POTAGER. 155 rencontre, en attendant leur exécution, Il peut aussi le matin surprendre les Ch. VII. traineurs qui n'ont pas été assez soigneux de se cacher. Si la chasse est moins nuisibles. abondante en temps sec, & lorsque le vent souffle, son zele ne doit pas se ralentirà cause de cela, ni ses visites être moins fréquentes, principalement durant le Printemps; car c'est alors que la famille des Limaçons est plus vorace, & qu'elle croit en plus grand nombre. Il y auroit encore bien des choses à dire sur les nombreuses sortes de Limacons terrestres à coquilles, si j'étois Ieur historien : mais je ne fais le rôle que de Jardin ste; en cette qualité,. je dirai encore que, pour prévenir ces vols nocturnes des Limaçons, &, pour les écarter des semailles, il faut mêler de la chaux en poudre & de la suie nouvelle, parties égales, & en garnir les avenues. Ces insectes n'aiment point les allées sablées ainsi: la chaux tombant fur ces animaux, les tue; le goût même de ces matieres se conservant pendant plusieurs jours sur le sol, devient un préservatif contre leurs entreprises. Du Vermisseau à six pattes. CET animal que je ne connois point Du Verpar son nom propre, fait beaucoup de milleau. G VI

s, qu'ils

ip de loin

fourmil-

l pas en

ept mois

ndre au-

ure, &

int avec

contre

and le

te quoi

ées par

en le

lations

préféourle;

e mo-

de les

imer faire

ire la lueur prison

qu'il

166 ANNE'E CHAMPETRE.

ravage dans les Jardins; il attaque les Ch. VII. plantes entre deux terres, en coupe la Animaux racine dans laquelle il s'infinue, & en puisibles. dévore le cœur. Les laitues en particulier, de tout âge & de toute groffeur, lui servent de pâture, & périssent; de so te qu'une laitue prête à cueillir, on la voit quelquefois flérrir, tout-à-coupe pencher la tête, & se dessécher totalement dans peu de temps; elle ne tient plusalaterre, toute communication avec elle est coupée. Il en arrive de même aux endives & à plusieurs autres plantes... Pour unique remede à ce mal, je ne sais & ne propose que le soin de fouiller au pied de la plante attaquée, dès. qu'elle paroît en avertir par sa langueur: rarement manque-t-on de surprendre fur le fait le voleur qui la cause; il ne peut ni s'échapper par l'agilité qu'il n'a pas, ni se défendre contre le Jardinier qui l'a découvert, & qui doit l'écraser pour la conservation des autres plantes. Cet insecte est d'un jaune clair ou blanchâtre, long environ d'un pouce, épais d'une ou deux lignes, avec une têtedure, & rouge; les patres fort courtes; sont placées près de la tête.

Des Tigres.

Des CEs insectes, à ce qu'on dit, n'ont Tigres. pas toujours été habitants de ce pays

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK mais ils y

au preju

lementa dans ur

qui, ou

\* 85 9

Angri

ruftign

ment

les poin arbres

bien,

les po lur de

& fali

des f

Mildi

exter

could rillen

chute

une

dévoi

Par l'

Du Potager. 167 mais ils y sont domiciliés étrangement= au préjudice bien sensible des arbres Ch. VII. qu'ils attaquent; ils en veulent principa- Animaux lement aux poiriers plantés en espalier, nuisibles. dans un terrein sec & sablonneux, & qui, outre cela, sont exposés au Midi. Mais n'en déplaise au Jardinier solitaire, \* & à ceux qui l'ont copié comme Angran, l'Auteur de la Nouvelle Maison rustique, oc. qui assurent affirmativement que les Tigres infectent seulement les poiriers en espalier, & jamais les arbres en buisson. Ils les attaquent fort bien, quoique moins vivement, & en petit nombre. Ils se jettent encore sur les pommiers, & même quelquefois fur des pruniers en buisson : ils rongent & salissent de leurs excréments le dessous des feuilles dont ils pompent le suc; jusques-là que les feuilles de ces arbres exténués, perdent leur lustre & leur couleur; les feuilles appauvries dépérissent, se desséchent, & tombent d'une chûte forcée : le fruit me reçoit plus une nourriture que ces insectes ont dévorée; il tombe aussi avant la maturité, fans embonpoint, & presque rôti par l'ardeur du soleil que l'ombrage. des feuilles ne tempéroit plus. C'est.

\* Le Jardinier solitaire ou Dialogue, &cin-12. Paris, chez Rigaud, 1704. pag. 349.

taque les

COUPE 3

ne, & en

en parti-

illent; de

ner-tota-

ne tient

on avec.

même

plantes.

ouiller

gueut:

rendre

m'il n'a

rdinier

ecraler

lantes.

iblan-

, épais

e tête

outtes;

BOUL

partie

158 ANNE'E CHAMPETRE.

pitié de voir le trifte état des arbres que Ch. VII. ces insectes ont traités véritablement Animaux avec une cruauté de Tigres, nuifibles.

Ce n'est pas auprès du Jardinier solitaire que le Cultivateur affligé doit chercher sa consolation : il lui répondroit que Plusieurs Curieux se sont étudiés à exterminer les Tigres, mais toute leur étude a été inutile ; ainsi c'est un mal

Cans remede.

Cherchons donc ailleurs du conseil contre ce ravage, Angran nous en donne, qu'il dit avoir expérimenté, pour faire périr ces maudits insectes; voici ce qu'il conseille : " On prendra de la , fougere qu'on fera bien fécher; on , la mettra au bas des arbres; c'est-, à-dire, à trois pieds, du côté où le , vent souffle, & ensuite on y mettra " le feu; la sumée qui en sortira, ira , sur toutes leurs feuilles, & fera perir ,, tous les Tigres qui y seront. Ou bien , on amassera à la fin d'Octobre, toutes ,, les feuilles que l'on trouvera au pied , de ces arbres, & on les jettera aussi-, tôt au feu; quivze jours après on ,, fera encore la môme chose : &, quand il n'y aura plus de feuilles à , ces arbres, on ratissera doucement " leurs branches avec un conteau de , bois, ce qui fera tomber les œufs de es insectes sur la terre, & les fera

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK o perit.

" auffi l

in the ,

s, gresd

, Il n'y

an aux a

, Vira

, on

, de

12 00 9

" fur

23 peril

1, a qu

s, fur

n inled

n gong

, aup

LA

tique

qu'on

n'en d

du ger

il reco

mais

leches.

beauco

essentie

quilfa

brile,

d'une

pas per

DU POTAGER. 159 RE. , périr. La vapeur de la chaux vive, rbres que ,, aussi bien que la décoction d'absynthe, font aussi d'excellents remedes. Animaux ,, On peut encore chercher ces Ti- nuisibles. linier (1); , gres dans les murs de l'espalier, quand lige doit », il n'y aura point du tout de feuilles u reponaux arbres. Pour cet effet, on se ser-" vira d'un petit plumaceau avec lequel mais toute , on les fera tomber sur un morceau of un mal ,, de toile qui sera mis sur la terre, " & qu'on secouera ensuire fortement " sur le feu, ce qui en fera encore ous en » périr un très-grand nombre. Il y en mienté. », a qui disent qu'il faut jeter de l'eau " sur les feuilles des poiriers que ces a de la " insectes auront attaqués, avec un er; on , goupillon, dans laquelle eaul'on aura ; c'elt-, auparavant fait tremper du tabac.,, né où le L'Auteur de la Nouvette Muison rustique qui répete à la lettre tout ce nra, ma qu'on vient de dire d'après Angran, ra perit n'en differe qu'en ce qu'il dit de prendre Du bien du genêt commun ou de la fougere, & toutes il recommande de la faire bien fécher, au pied mais il me semble que ces plantes bien a aultiseches s'enssammeront, sans donner res on beaucoup de fumée, qui est cependant essentielle pour le succès. Je crois donc illes à qu'il faudroit que la totalité de ce qu'on ement brûle, ne fût pas seche, mais mêlée eau de d'une partie de plantes qui n'auroient cufs de pas perdu toute leur humidité. es tera

160 ANNE'E CHAMPETRE.

Ch. VII. L'un & l'autre de ces Auteurs rapportent, sur le dire d'autrui, d'asperger les arbres d'une eau où l'on ait fait tremper du tabac. On comprendra l'inutilité du remede, si l'on veut ré-Aéchir que cette eau ne peut atteindre aux Tygres qui ne quittent point le revers des feuilles.

> Sausai conseille, pag. 53. de semer autour & dessous les arbres attaqués des Tygres, de Cheneviere pendant plusieurs années, jusques à ce que les Tigres. aient entiérement abandonné les arbres. Ce Jardinier a, sans doute, voulu dire. du Chenevi ou graines de chanvre. Quel remede! combien satisfaisant à la vue & qu'il est prompt dans son effet!

Le même Auteur de la Maison rustique voulant ajouter quelque chose à ce qu'il dit d'après Angran, donne cette description des Tigres: Ce sont de petits insectes gris, ronds, & faits à peu près comme une punaise. Qui ne sait au contraire, que le Tigre a des ailes. dont par fois il se sert; qu'il porte sur sa tête une espece d'aigrette; qu'en un mot, le microscope le fait voir aussi agréable aux yeux du Naturaliste, qu'il. est détesté du Jardinier.

D' Aburon augmente la foule de ceux qui jugent par autrui, & souvent ne s'entendent pas eux-mêmes; car, après

woir dit,

rapporter Tigres la

nomme e

il ajoute

tete gro

Nouveau

le faire

& d'api

pour ne

doute

trouve.

faire o

Jai

car je

quela

trob

branc

CET

nemi

faire.

ilelt

dice o

deval

Vota

fansa en d

DU POTAGER. 161 avoir dit, pag. 201. ce qu'on vient de rapporter de la Maison rustique, que les Ch. VII. Tigres sont de petits insectes qu'il Animaux nomme encore, Lutins ou Diabletins; quisibles. il ajoute que Ce font des vers qui ont la tête grosse & noire, pag. 285. de son Nouveau Traité de la Taille des arbres fruitiers. Quand on écrit, on devroit le faire avec connoissance de son sujet, & d'après une expérience bien certaine, pour ne pas laisser le Lecteur dans le doute sur la variété des leçons qu'il trouve, & ne pas lui donner lieu de faire de fausses démarches.

J'ai encore lu dans un Manuscrit, car je dis là dessus tout ce que je sais, que la forte décoction d'oignons écrafés dont on arrole les arbres, & frotte les branches & troncs, est un des meilleurs

remedes contre les Tigres.

## Du Tiquet.

Cen'est pastoujours par la taille de l'ennemi qu'on doit juger du mal qu'il peut Tiquet. faire. Quelque petit que soit le Tiquet, il est étonnant de voir le grand préjudice qu'il porte aux semailles qui sont dévastées par les morsures de cet insecte vorace : elles avortent & dépérissent, fans avancer depuis l'attaque. Veut-on en tirer railon? Toutes ces petites

RE. eurs m-

alperger

n ait hit

mprendra

n veut ré-

point le

de lemer

plulieurs

Tigres.

oulu dire

re. Quel

on rufti-

chole à

, donne

: Ce font er faits à

n ne lait es ailes,

porte fur

qu'en un

de ceux

162 ANNE'E CHAMPETRE. bestioles trouvent leur salut dans l'agi-Ch. VII. lité de leur fuite, & se dérobent au temps aug baignees d Animaux danger qui les menace, par le ressort rement, a nuisibles, de leur pied de derriere; dont la déon repan tente les élance sur le champ, à une chaux, alfez grande distance, & les met hors d'insulte. de ces 1 Cette sorte d'insecte que l'on appelle Pai Nieron dans ce pays, est l'ennemi du éprouv jeune plant de ra forts, de navets, de dela ni choux; il est fort avide, sur-tout, tremper des premieres parties de ces plantes, heure d & en dévore les oreilles ou amandes, d'eau-d comme étant les plus tendres; il les fecher a crible, & par-là, vole la nourviture facile à destinée aux plantules qu'on voit enlembla suite dessécher d'un jour à l'autre, & Lon s'évanouir. assidus calolous do mob fiere o Le remede le plus fimple & le plus fait r aifé, c'est de mouiller fréquemment la insect pépiniere; mais, comme il n'est pas les e toujours sûr, on en a cherché d'autres: lans ( je vais en rapporter plusieurs que je connois, pour qu'on ait à choisir, attendu que tout le monde ne peut pas la même chose, & pour qu'à défaut d'un moyen, on en emploie un autre; car tout n'a pas toujours le même fucdans cès; & tel a manqué l'année derniere, que qui celle-ci se trouvera efficace pour dite prévenir ou arrêter le dégât. d'em L'on choisit dans la matinée, le plusie

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

Baden-Württemberg

DU POTAGER. 163 temps auquel les plantes sont encore= baignées de rosée, ou on les bassine légé- Chi VII. rement, après quoi, à l'aide d'un tamis, on répand dessus de la cendre, de la nuisibles. chaux, de la fuie, ce qu'on réitere plusieurs jours, & l'on observe laquelle de ces matieres opere le mieux.

J'ai lu, mais je n'ai pas encore éprouvé, que, pour garantir les choux de la nielle & des chenilles, il faut faire tremper la graine pendant une demiheure dans une égale quantité de suie, d'eau-de-vie & d'urine, la faire ensuire fécher au soleil, & la semer; ce secret facile à exécuter, montre affez de vraifemblance.

L'on m'a encore assuré que la pousfiere qui tombe de la laine, quand on fait rebattre les matelas, empêche les insectes d'attaquer les semailles, si on les en saupoudre. On peut l'essayer sans dépense.

Perce-oreille, ou Forbicin, ou Oreillere, Forficula seu Auricularia.

Quoique le Perce-reille ne fasse pas Percedans le Potager, un dégât si piquant, oreille. que dans le parterre, & tel que je l'ai dit en traitant de l'œillet, il ne laisse pas d'être odieux au Jardinier dont il détruit plusieurs plantes, & signale encore

TRE

dans Papi-

brobent au

r le reflort

lone la de o, à une

met hors

on appelle

nnemi du

vers, de

ur-tout,

plantes,

mandes,

voit en-

utre, &

k le plus

mment la

n'est pas

l'autres: que je

ilit, at-

peut pas defaut

autre;

me luc-

miere,

e pour

nées le

164 ANNE'E CHAMPETRE. mieux sa conduite sur les fruits en Ch. VII, particulier; il les perce & les ronge; il Animaux a de plus mille ruses pour se soustraire à la punition qu'il mérite. On ne peut point ici employer contre lui tous les moyens que j'ai conseillés pour le falut des œillets. Je rapporterai néanmoins ceux qui sont convenables. Si, par exemple, il s'agit d'un arbre isolé, il faut, comme on a dit en parlant des fourmis, mettre sur son pied, une bande de glu, l'entourer de coton en rame, ou de laine grasse non cardée, à la hauteur d'un à deux pouces. Le Perce-oreille ne peut franchir ces obstacles; ils sont pour lui des immenses brossailles dans lesquelles il n'ose s'engager, tant que la laine ou le coton ne sont pas mouillés. Voilà pour les arbres isolés: mais, s'il s'agit d'espalier, ou de plantes en pleine terre, il faut alors recourir à d'autres moyens, & attaquer les dangereux ennemis, au lieu de ne faire que les écarter. Dans cette vue, & pour les détruire, on pose de petites baguettes sur le chemin qu'ils fréquentent, près des fruits qu'ils ont rongés, & à l'extrêmité des baguettes on de quelqu'autre maniere la plus convenable, on met de ces ongles, qu'on tire à la cuisine, des pieds de moutons, ou des bouts de

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK come c

le ma

ils fe

Cepe

le o

dans

oreilli

Auter

que

ces i

fait

àse

DU POTAGER. 165 come creuse. Les Perce-oreilles attirés par l'odeur, & qui de plus cherchent Ch. VII. une retraite où ils puissent se mettre à couvert après leur maraude, se cachent nuisibles. le matin dans ces petites cavernes, où ils se croient en sûreté contre les recherches & contre les injures du temps. Cependant plusieurs Dictionnaires qui se copient les uns les autres jusques dans leurs erreurs, disent que le Perceoreille se retire pendant la nuit. Si leurs Auteurs avoient examiné les allures de ces vagabonds, ils sauroient que, tant que la nuit tient la terre sous ses voiles, ces insectes passent le temps à fourrager à leur mode, parce que l'obscurité leur fait espérer qu'ils peuvent le faire impunément : & dès le matin ils cherchent à se cacher dans ces antres, d'où je ne sais pourquoi l'Agronome & le Dictionnaire portatif d'Hifloire naturelle, disent l'un après l'autre, qu'ils ne peuvent fortir : ils auroient pu dire avec plus de vérité, que la chaleur ou la crainte les y retient; ce qui le prouve, c'est que ces insectes aiment la fraîcheur, on le voit; car, si l'on met quelque morceau de linge humide en un lieu où fréquentent les Perce-oreilles, ils s'amassent sous ce linge, pour éviter la chaleur du jour. Au défaut d'ongles ou de cornes,

TRE

fruits en

s ronge; il

foultraine

In ne peut

tous les

canmoins

d'un arbre

it en par-

ion pied,

nchir ces

mmenles

ole s'en-

coton ne

les arbres

palier, ou

eu de ne

s fur le

ores des

ntre ma-

met de

line, des

166 ANNE'E CHAMPETRE. on peut se servir, quoique moins utipetites con Ch. VII. lement, de tuyaux de canne, de petits cornets de papier, de carton, ou d'étoffe. Animaux Les Perce-oreilles se logent où ils peuiouslen nuisibles. vent, tout gite leur est bon, pourvu metamor qu'ils se cachent. En allant le matin avec des vifiter ces logements trompeurs, on y icarabee trouve encore ces insectes, & on les Lep noie dans l'eau, ou on les écrale. parce ( J'ai encore lu dans les Mémoires de oreille l'Académie des Sciences, 1728. pag. 330. avec fu que les Perce-oreilles ne peuvent tenir terrible contre l'odeur de l'huile de térébenexemp thine, ou la fumée de tabac : je le merides tion 26 rapporte, afin qu'on en fasse usage, lorsqu'il sera convenable. d'autre On a souvent vu cet insecte sous par les les feuilles de choux, dans les creux ce qu des arbres, dans les tiges des plantes impi dont les feuilles pouvoient leur offrir lous abou une retraite, dans les trous des murailles, dans la terre même; cette diversité dang d'habitations rend leur perquisition devo moins fure & plus difficile. Il y a plusieurs especes de Perceoreilles qui different en taille & en couleur; les médiocres sont les plus communs, ce sont ceux-là que je dénonce comme vrais ennemis de nos Jardins. Cet insecte est fort agile, de couleur de châtaigne, & courant vîte; il a de

lire ?

Taife

nomb

DU POTAGER. A 167 petites cornes à la tête, & six pieds, la queue est fourchue, son corps long Ch. VII. de cind ou six lignes, plat, blanchatre lous le ventre, uni & poli. Après s'être Animaux métamorphofé en Nymphe, il paroît avec des ailes à étuis comme les autres scarabées.

Le Perce-oreille s'est attiré ce nom, parce qu'il cherche préférablement les oreilles, pour s'y introduire en effet avec subtilité: y étant, il cause alors de terribles accidents; on en peut voir des exemples dans le Tome second des Ephémérides d'Allemagne, 1672. Observation 266. indépendamment de bien d'autres rapportés par les Physiciens, par les Médecins & par les Naturalistes; ce qui fait connoître combien il est imprudent de dormir sur l'herbe & fous les arbres, quand la campagne abonde en insectes qui sont toujours dangereux. C'est un avis que je crois devoir donner aux Jardiniers. On peut lire auffi sur cet article, le Dictionnaire raisonné de Mr. de Bomare. Peter for descrimentaginaux; comme

## Des Vers, Vermis,

CE nom comprend une classe très-Des Vers. nombreuse d'insectes, dont quelquesuns sont utiles, mais il y en a plus encore de nuisibles. Ils sont comme

ET RE.

moins uti-

e, de pents

, oud étate.

cou ils peu-

on , pourve nt le matin

peuts, on y

écrale.

Mémoires de

. pag. 330.

e tereben-

bac : je le He vlage,

lecte fous

les creux

les plantes

leur offit

es murail-

diverlité

quilition

e Perce-

le & en

les plus e je dé-

de nos

vermiculos : nec major in illis, nec minor ce qui fair connoître combienthi ni lui l'innocence de ces bêtes accusées,

168 ANNE'E CHAMPETRE. femés dans toute la terre; l'on en trouve Ch. VII. fur-tout aux endroits gras & humides. Animaux Ainsi que les autres animaux, ils viennent par la voie de la génération. Les nuisibles. Vers naissent dans les hommes, dans les animaux terrestres & aquatiques, dans toute sorte de végétaux, dans la neige même, & dans une infinité d'autres substances où la Providence assigne à chaque espece, son pain ordinaire & particulier, avec un tel ordre & une telle sagesse, que St. Augustin l'admirant, a dit que Dieu n'étoit pas moins grand dans la création des vermisseaux, que dans celle des Anges, Deus creavit in Calo Angelos, in terra

L'énumération de ces insectes est un champ trop vafte, pour le parcourir; d'autant mieux que ne prenant intérêt à leur histoire, que pour les Jardiniers, dès-lors nous n'avons à parler que du Ver de terre qu'on appelle Lombric ou Aché, lumbricus. Ce ne sera pas pour l'accuser de crimes capitaux, comme fait le Gentilhomme Cultivateur qui leur reproche d'attaquer les bleds, & qui nous affure qu'on a quelquefois vu ces insectes détruire les deux tiers de la récolte. D'autres, pour défendre contre

Coutiennent

foutienne

jamais le

autres pr

des ans

paroit le

toujour

d'une

pable,

ne me

mers,

ces in

car p

evente

pepin

plai

bo

dan

DU POTAGER. 169 ni en trouve foutiennent que ces vers ne goûtent jamais les racines des arbres, ni des Ch. VII. autres productions de la terre; que c'est Animaux la terre seule qui fournit la nourriture nuisibles. ration. Les mes, dans des animaux de cette espece : ce qui quariques, paroît les blanchir, c'est qu'on trouve toujours l'intestin de ces vers, rempli x, dansk ne infinite d'une terre très-menue & comme palpable. Sur l'assertion de leur avocat, je on pain orne me plaindrai donc pour les Jardin tel ordre niers, que des routes louterreines que Augustin ces insectes pratiquent dans le Prinn'etoit pas temps, dans l'Eté & dans l'Automne; n des vercar pendant l'hiver ils se tiennent cachés en paix sous la terre; leurs routes éventent les jeunes plantes semées en , in terra pépiniere, & les petits monticules de terre qu'ils sortent, peuvent les accabler. Mais d'autre part, si quelqu'un ectes eft un plaidoit pour les vers, il pourroit encore parcourit; ant intérét avancer que ces ouvertures qu'ils font dans la terre, servent pour ouvrir un Jardiniers, er que du passage à l'eau du Ciel ou des arro-Lombric ou lements, & que, sans ces especes de bouches par où l'eau s'infinue, la terre a pas pour seroit trop compacte, & n'admettroit I, comme w qui leur dans lon lein, qu'avec peine, ce lecours qui fait valoir ses richesses. s, & qui Quoi qu'il en soit, le Sanedrin du ois vu ces Jardinier a délibéré qu'on doit se déiers de la barrasser des vers, autant que l'on peut: dre contre il faut pour cela les guetter, lorsqu'ils acculées, patiennent Tome 1.

TRE

170 ANNE'E CHAMPETRE. Ch. VII. fortent de terre, ce qui arrive ordinai-Des rement en temps de pluie & de brouil-Animaux lards, ou avant la pluie que leur instinct nuisibles. leur fait pressentir; ils s'exposentencore Ju à l'air pendant la nuit, lorsqu'il tombe ie n'ai beaucoup de rosée; car ils aiment Araign d'être rafraîchis par l'eau du Ciel; mais il faut faire cette sorte de chasse avec attention, sans quoi le gibier gagne sa retraite. Quoique ces sortes d'anide l maux paroissent privés de leurs organes, ils savent cependant sentir, goûter, & rentrer dans leur gîte au moindre bruit elpe que l'on fasse. Ces animaux sont herflag maphrodites, ovipares, & très-féconds: 11011 ils se multiplieroient encore davantage, si les oiseaux, les taupes & les lésards n'en détruisoient pas quantité. On voit ces par ce qu'on vient de dire, que nous différons de l'Agronome qui veut que les Vers s'engendrent de la terre. Ce ne sont point ici tous les insectes qui nuisent au Potager, il y en a d'autres encore: mais, outre qu'ils ne sont pas d'autant de conséquence, que ceux dont on vient de parler, le Chapitre est assez long, pour le terminer. Ce qui pourroit rester à dire, on le dira parlant de la Ferme. bases fire deswers, nucent que al on nout

mo

DU POTAGER.

Araignée, Ataneus.

Jusques ici, écrivant sur les fleurs, Araignée. je n'ai point relevé les forfaits des Araignées, & je ne les ai point même comprises parmi les insectes nuisibles, contre qui il falloit veiller; j'ignorois leur malice; je ne leur ai reproché que de légers défauts qui ne méritoient point le dernier supplice : mais mon Jardinier vient de me dénoncer plusieurs especes de ces insectes qu'il a surpris en flagrant délit; c'est pourquoi je les dénonce à mon tour auprès de tout horticulteur soigneux de veiller à la sûreté de ses semailles; afin que, s'il surprend ces vils malfaicteurs dans des cas femblables, il les punisse suivant l'exigence des cas; &, pour faire connoître les coupables, ainsi que leurs excès de malice & de voracité, je leur dirai que mon Jardinier m'a apporté trois différentes especes d'Araignées dont chacune détruisoit différentes plantes; l'une avoit percé sous terre plusieurs graines de melons, & en rongeoit actuellement, quand elle fut saisie; l'autre dépouilloit des haricots dès le temps de leur germination; la troisieme s'en prenoit à une tige de tubéreuse, & l'avoit déjà fort endommagée, lors. H 11

TRE.

ve ordinarc de brouil-

m'il tombe

is aiment

chaffe avec

ner gagne

rtes d'ani-

s organes,

outer, &

lont her-

-féconds:

vantage,

es lefards

. On voit

que nous

ent que les

es insectes

a d'autres

iont pas

que ceux

Chapitre

. Ce qui

le dira

172 ANNSE' CHAMPETRE. =qu'elle fut découverte sur le fair. Si, Ch. VII. pour l'exactitude, il convient de mentionner le temps du délit; c'est au Animaux milieu d'Avril que ces trois Araignées nuisibles. ont voulu tromper la diligence du Jardinier, qui dans ses visites néanmoins a découvert plusieurs fois de ces voleurs encore aux prises avec la graine des melons & des haricots, mais une fois seulement sur la tige de tubéreuse ancienne, qu'on venoit de sortir de la serre, & qui entroit en fleur. L'exact & habile Naturaliste Mr. de Réaumur, donneroit le portrait de ces coupables, & pourroit décrire ce en quoi elles different entre elles. Comme un détail scrupuleusement exact ne piqueroit pas plus un surveillant, & nel'instruiroit pas davantage sur le danger de ses plantes, je me contente de l'avertir que l'Araignée des melons est noirâtre, & la plus petite des trois; que la seconde qui attaque les haricots, est le double en grosseur, que son corps est blanchâtre, & que ses pattes semblent tigrées par les taches grises qu'elles portent alternativement avec d'autres marques blanches; la troisieme qui en veut aux fleurs est d'un volume moyen entre les deux autres; son corps est gris, & ses pattes sont d'un rouge terne & uni. Voilà le crime constaté & le

DU POTAGER. 173 fignalement de l'accusée; c'est aux intéresies d'en faire Justice dans l'occasion. Ch. VII.

## Autre Insecte.

LES choux, les raves, les raiforts n'avoient-ils pas, en naissant, assez éprouvé de périls de la part des tiquets? Insecte. Falloit-il encore que dans leur dernier âge, ils fussent exposés à de nouvelles attaques, & que de nouveaux Insectes vinssent empêcher la formation de leur postérité ? Il arrive pourtant, & il n'arrive que trop souvent au gré des Jardiniers, que ces plantes montent & fleurissent fort bien, mais qu'on ne leur laisse pas la liberté de donner de la graine.

Des Insectes que nos Provençaux appellent, Buous de nouestre Seigne, sont les auteurs de ce défordre au Printemps. Je ne connois point leur nom françois ni le latin; je les décrirai cependant d'une maniere assez exacte, pour être

entendu de tout Lecteur.

Cet Insecte du nombre des Coléopteres. c'est-à-dire, qui a des fourreaux par dessus les ailes, est d'une forme assez applatie; son corps a deux lignes de large ou environ, sur quatre de longueur ; il marche à l'aide de six jambes. & vole quand il veut; il porte deux

111

TRE.

fait. Si.

nt de men-

Araignees ce du Jaranmoins a

es voleurs

graine des

is une tois

reule antir de la

L'exact &

leaumur,

oupables,

uoi elles

eulement

n furveil-

vantagefur

e contente

ies melons

des trois;

haricots,

fon corps

slemblent

s qu'elles

c d'autres

ne qui en

ne moyen

ps est gris,

uge terne

174 ANNE'E CHAMPETRE. antennes; son habit agréablement fait de pre Ch. VH. conné est d'un fond rouge, relevé de employe Animaux plaques noires par desfus; car le desfous qu'ils c nuisibles, du corps est presque tout noir; ses ailes mon n au nombre de quatre, ne sont apparentes, que lorsque l'animal vole, pour être plutôt sur les branches où il veut se transporter, ou quand on en fait la recherche au gros du jour; la tête tient au corps par une espece d'étranglement. pour Tout nuisible qu'est cet Insecte, & quelque intéressant qu'il fût d'en délivrer nos Jardins, je n'ai trouvé nulle part qu'on enseigne le moyen de s'en défendre. Je ne sais moi-même que celui de visiter les plantes, lorsque nou la fraîcheur du matin tient encore 80 11 engourdies ces bêtes ravageuses: on étend un drap à terre, & l'on secoue les plantes; ces bêtes moins agiles alors tombent sur le drap où l'on les ramasse pour les écraser. Quelques visites attentives suffisent ainsi pour garantir les plantes qu'elles dépouilleroient, si on n'en arrêtoit pas le ravage. Ce ne sont pas là tous les animaux qui vivent aux dépens de nos Jardins; plusieurs autres Insectes attaquent les herbes potageres, mais je n'en ai point entrepris une histoire générale. Il m'a paru suffire de faire connoître les plus notables de cette tribu malfaisante,

DU POTAGER. 175 & de prescrire les moyens qu'on peut= employer pour éviter tous les dégâts Ch. VII. qu'ils causent. C'est ce que j'ai fait de Animaux mon mieux.

Chaque espece d'animal recut à sa création un gout dominant & déterminé pour certains mets qui lui doivent servir de nourriture; ce qui montre l'infinie Sagelle du Créateur qui a voulu pourvoir au beloin de tous, lans préjudicier, par l'entretien des uns, aux nécessités des autres; & prouve une prévoyance que nous ne faurions trop admirer : car enfin, si tous les animaux, fans distinction, n'avoient, pour le nourrir, de l'attrait que pour un seul & même aliment, où le trouveroit une abondance de cet aliment, capable de fournir à la table générale? De quel usage seroit tout le reste ? Si l'homme borné dans ses sombres & courtes lumieres, murmure quelquefois de cette distribution qui lui paroît n'être réglée qu'à son désavantage; que le sage réfléchisse qu'il ne lui est pas donné de pénétrer dans les secrets de Dieu, pour découvrir les desseins toujours adorables : & qu'il sente que, si tout ne correspond point à ses desirs & à les loins, cette contrariété est un estet de la Justice qui veut le punir, ou de la Bonté qui veut exercer la patience 1V

TRE

ment fa-

relevé de

les ailes

nt appa-

le, pour

il veut en fait la

tête tient glement.

Inlecte,

ut d'en

trouvé

moven

lotfque

encore les : on

lecoue

les alors

ramalle

ntir les

ent les

point

11 m'a

es plus

ilante,

176 ANNE'E CHAMPETRE. pour couronner sa soumission. L'homme Ch. VII. doit donc se faire un mérite de ce qui, sans ces dispositions, ne lui tourneroit Animaux nuisibles qu'en désagrément inutile. Il lui est permis néanmoins de se défendre des animaux qui l'attaquent ou personnellement ou dans ses ouvrages. C'est en conséquence de ces vérités que j'ai

des animaux.

Après avoir vu comment on peut sauver un Potager des mains de ses ennemis, voyons ce qu'on peut faire, pour garantir les plantes de la rigueur de l'hiver, & comment il faut leur ménager un asyle qui les dérobe à sa mauvaise volonté. La retraite n'est point déshonorante en ce cas.

dit ce qu'il convenoit de faire, pour

garantir nos Jardins de la déprédation

China Diego

## CHAPITRE VIII.

De la Serre.

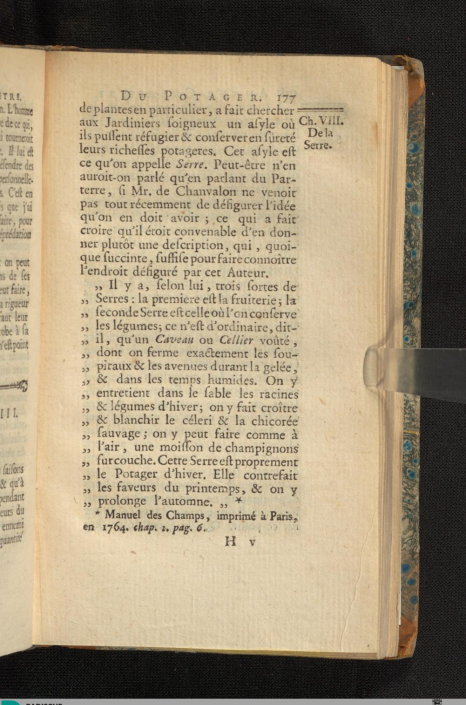
COMME la température des saisons Ch. VIII. n'est pas égale toute l'année, & qu'à De la la modération des chaleurs pendant Serre. l'automne, succédent les rigueurs du cruel hiver, cet impitoyable ennemi des Jardins en général, & de quantité

aux Jan

leurs ti ce qu'o

qu'o

que fi



178 ANNE'E CHAMPETRE. A ce portrait richement coloré, les Ch. VIII. experts reconnoîtront-ils l'original? Et De la l'Auteur montre-t-il un judicieux dislition ( Serre. on ne cernement en copiant ainsi à la lettre, dultri ce que l'Agronome avoit dit avant lui, manq & donnant à la Serre le peu convenable fi on nom de Caveau? abrier La Serre est proprement un bâtiment couvert où l'on enferme, & où l'on garde, durant la mauvaise saison, les arbres, les arbustes, & les arbrisseaux frilleux qui sont encaissés, les fleurs & l'hortolage. Il n'est question que de donner une place convenable à chaque chose, & de lui procurer la sûreté qu'elle ne trouveroit point en plein air. Comme l'on ne peut s'accommoder aux dispositions particulieres de chaque lieu, ni aux facultés, non plus qu'au goût de tous les particuliers, quand il s'agit de former une Serre, que d'ailleurs on trouve quantité de desseins dans les livres, ou qu'on peut consulter des Architectes, je m'en tiendrai à des observations générales, qui peuvent cependant servir dans la construction de toutes les Serres. L'édifice & ses principales dimensions dépendent de ce que le maître y veut loger; c'est donc ce qu'il faut consulter sur ce point. Que la Serre doive être

plus

les I

de fa

Gara

enne

qu'o

tur

pro

lev

PETRE. DUPOTAGER. 179 coloré, les grande ou petite, le Solage ou l'exporiginal ? Et sition en est l'article essentiel. Souvent Ch. VIII. licieux dilon ne peut choisir; alors il est de l'inà la lettre, dustrie de compenser au mieux ce qui manque à la bonne exposition; mais, si on est libre dans le choix, il faut abrier la Serre du côté du Nord, & l'ouvrir au Midi; plus elle aura le soleil, & on lon plus elle sera avantagée : toujours failon, les les murs & le couvert seront construits erbrilleaux de façon à ne pas se laisser pénétrer par aucun endroit au froid le plus malin. s fleurs & n que de Garantir les plantes des insultes de cet à chaque ennemi, c'est la premiere intention la sureté qu'on le propole en bâtissant une Serre: en plein c'est aussi par conséquent celle qu'on doit le moins perdre de vue : les ouverommoder tures auront une juste & agréable proportion; le bon goût décidera de le chaque leur ordre; mais la sûreré des plantes us qu'au quand il prévaut à la décision; les moyens de la procurer cette sureté, ne sont pas les ue d'ailmêmes, ni en tout pays, ni chez tous les curieux. L'on réussiroit en vain à prémunir rai a des comme il faut, toutes les ouvertures penvent d'une Serre contre le froid, si l'on ne ruction réussissoit de même à en exclure aussi toute humidité: l'un de ces deux entions ennemis feroit périr ce qu'auroit épary veut gné l'autre. On doit ne rien négliger, onlulter pour se défendre de ce dernier; il est H

**BADISCHE** BLB LANDESBIBLIOTHEK 180 ANNE'E CHAMPETRE.

Serre.

le pire par son opiniâtreté à tenir bon; Ch. VIII. quand il est établi en quelque lieu. La De la moisissare ne tarde pas après l'humidité, à s'emparer des pots, & à la moisssure succede une pourriture mortelle. L'avis est important, on ne doit pas le méprifer : examinez vos murs; fi, par malheur, il en suinte quelque humeur, remédiez-y; &, après la réparation, pour plus de sûreté encore, tendez une natte en forme de tapisserie: mais, comme c'est ordinairement par le sol que le mal se communique, prévoyezle d'avance en bâtissant votre Serre : pour cela évitez de l'enfoncer au dessous du niveau du terrein extérieur; &, si vous voulez encore mieux la dessécher, comblez le bas avec des pierres ou du mache-fer, & pavez de brique ou carreaux de terre cuite, qui boivent promptement l'humidité, & ne suent jamais comme le marbre ou les pierres dures; ou laissez du vuide sous le plancher. Ce qui contribue aussi beaucoup à entretenir une Serre en bon état, c'est qu'elle soit percée à propos, afin de pouvoir en ouvrir les portes & les fenêtres, chaque fois que le soleil est favorable, ou qu'il souffle des vents fecs, sans être froids ni malins.

Pour pouvoir plus aisément procurer ces avantages, ainsi que pour mieux admettre

foleil jul

largeur

que la

planche

encore

Midi,

quille

quile

pas c

foit c

tout-

chall

enti do

DU POTAGER. 181 admettre & laisser passer les rayons du soleil jusqu'au fond de la Serre, sa Ch. VIII. largeur ne doit pas être plus grande, Serre. que sa hauteur, à compter depuis le plancher, jusqu'au plafond; il convient encore que la façade qui regarde le Midi, soit garnie d'autant de vitrage qu'il sera possible : la muraille du dessous qui le porte, ne doit pas s'élever sur la terre plus d'un pied ou deux, pour ne pas causer trop d'ombre. Les vitrages du devant de la Serre. foit qu'ils soient portés par des chassis à coulisse, ou des fenêtres ordinaires, doivent être placés de maniere à glisser tout-à-fait au dessus ou au dessous des chassis de bois, ou à pouvoir être ôtés entiérement, quand il est question de donner de l'air aux plantes. On doit laisser les fenêtres ouvertes jour & nuit, environ pendant trois semaines, après avoir mis les plantes dans la Serre, & aussi long-temps avant que de les en ôter, pour les exposer en plein air, pourvu qu'il ne fasse point de gelées, ou de grands vents piquants. Ces observations mises en pratique, sont propres à dissiper toute la moiteur nuisible, & on doit en profiter, quelque sec que puisse être un bâtiment, ne fût-ce que pour ménager par intervalle, à l'air du dedans, un jeu & une facilité

mir bon ;

lien, La

noififfare

e. L'avis

le mé-

fi, par

humeur,

eration,

ndez une

mais,

ir le sol

evoyez-

Serre:

8, 1

lecher,

s ou du

que ou

boivent

ne fuent

s pierras

lous le

li beau-

en bon

ortes &

foleil

s vents

rocurer

mien

182 ANNE'E CHAMPETRE. d'ondulations absolument nécessaires à Ch. VIII. la santé des plantes; elle leur conserve cette agréable verdeur qui ne manque guere de pâlir dans un air trop resserré, ou quand les plantes sont trop entassées entre elles. La transpiration des plantes n'étant ni salutaire, ni libre dans un air renfermé & plein de vapeurs, la seve croupit dans ses vaisseaux, & les plantes se moisissent, ou deviennent languissantes, en attirant les vapeurs nuifibles de cet air renfermé. Il est donc aussi important de donner aux plantes le moyen de se décharger de cet air infecté, qu'il l'est de les garantir du grand froid de l'air extérieur. J'approuverois fort, dit Hales, (Statiq. des Végét. ch. 7. p. 316.) la méthode de ceux qui bouchent les jours de leurs Serres avec du canevas, & dans le froid extrême, avec des volets de paille, ou des roseaux par dessus le canevas, afin que l'air puisse toujours entrer dans la Serre, mais en si petite quantité à la fois, que le froid ne puisse incommoder les plantes. C'est imiter la Nature qui garantit les animaux du froid par de bonnes couvertures, ou de poil, ou de plumes, & qui, en même temps, laisse à travers ses couvertures une infinité de passages à la transpiration :

mais, à mon avis, il est des moyens plus

firs pour

Tele

de la S

pour (

Serre

Supp

élaft

Vatio

OUT

DU POTAGER. 183 surs pour soutenir la santé des plantes

prilonnieres.

RE

cellaires à

conlerve

e manone

refferre.

entallees

n'etant ni

renfermé

e croupit

lantes le

es de cet

nportant

oyen de

é, qu'il

roid de

ort, dit

p. 316.

hent les

canevas,

es volets

us le ca-

incom-

Nature

oid par

oil, ou

temps,

ne inh-

ration :

ens plus

Tel est celui-ci, de former à l'entrée Serre. de la Serre une espece d'antichambre, par laquelle on passera durant l'hiver, pour que la porte ordinaire & les fenêtres du devant restent bien fermées. Chaque fois qu'on ouvrira cette antichambre, elle se remplira d'air nouveau; &, ouvrant ensuite la porte qui de cette antichambre communique à la Serre, l'air nouvellement entré se mêlera avec celui du dedans qu'on suppose usé, & lui fournira des parties élastiques, plus propres à la confervation & à la croissance des plantes. Il seroit peut-être superflu d'avertir que les deux portes ne se doivent point ouvrir à la fois, mais successivement, & avec un petit intervalle de temps. Si l'emplacement ne permet point cette antichambre, on pourroit y suppléer, en formant comme un tambour qui produit à peu près le même effet; ou enfin, si les murs ont une épaisseur suffisante, on y placeroit deux portes en façon que l'une s'ouvrit en dehors, & l'autre en dedans, pour tirer la premiere fur foi, avant que d'ouvrir la seconde.

Quoique l'on puisse recourir au fen pour l'opposer aux rigueurs d'un froid

Ch. VIII. De la

184 ANNE'E CHAMPETRE. extraordinaire, je ne crois pas qu'il Ch. VIII. faille se presser d'échauffer une Serre dans l'epa par une chaleur artificielle : usez aupapoëles, Serre. ravant de toutes les autres précautions, pour que la froideur externe ne se communique point au dedans, ou que l'air qu'il est nécessaire de renouveller de temps en temps, puisse y être admis, deflus corrigé de façon qu'il entretienne les de di plantes, comme je viens de le dire. Ou, si l'on veut absolument employer du feu dans certains cas extraordinaires, il faut veiller sur les inconvénients de tuyau cet usage. Je ne m'arrête point à celui tont d'allumer ce qu'il peut y avoir de chale combustible dans la Serre, la prudence le rép la plus commune sait le prévenir; mais chem l'opposerai le mauvais effet que pro-Sert duira sur les plantes la fumée du feu 1 découvert, l'inégalité de chaleur qu'il répand, suivant la distance des plantes ou sa propre durée; car, tandis que les pal plantes trop voisines du feu souffriront de sa proximité, les plus reculées n'en ressentiront aucun bénéfice; d'ailleurs le feu venant à s'affoiblir ou à s'éteindre, les plantes dont la chaleur avoit ouvert dan les pores, sont autrement susceptibles de gelée, que si elles n'avoient point été attendries par le feu. Si cependant l'on veur par besoin, par goût, ou par ostentation, user de feu, l'on construira POL

DU POTAGER. 186 dans l'épaisseur du mur, un ou divers Ch. VIII. poëles, dont l'entrée pour le service, fera ouverte par dehors, & les tuyaux faits de tôle ou de fer blanc, seront conduits en dedans le long des murs, à la hauteur d'un pied ou deux, au dessus du plancher; ils seront percés de divers trous proportionnés à leurs distances; c'est-à-dire, que plus ils s'éloigneront du poële, plus ces trous doivent être grands ou fréquents. Les tuvaux ainfi distribués communiqueront sans sumée, ni étincelles, une chaleur qui, d'elle-même, monte & se répand plus uniment, que celle d'une cheminée ou d'un fourneau dans la Serre même. Mr. l'Abbé Pluche, cer agréable Historien de la Nature, donne une autre façon d'échauffer l'air sur son passage du dehors au dedans. (Spect. Tom. 2. pag. 154.) Ceux qui voudront du recherché, & ne craignent point la dépense, pourront y recourir : ils trouveront encore des façons de cheminées dans les Observations de Bradley, tom. 2. chap. IX. Ce n'est point assez pour un Jardinier instruit, & amateur de ses plantes, d'avoir réfugié à propos, les plus délicates dans la Serre; il doit les y suivre, pour ainsi dire, & ne pas les négliger

pas qu'il

une Sene

trautions,

me ne le

is, ou que

enouveller

tre admis.

tienne les

e le dire.

employer

nients de

nt à celui

voir de

rudence

r; mais

ue pro-

e du feu

eur qu'il

s plantes

s que les

ees n'en

ailleurs

ouvert

point

endant

ou par

nftruira

186 ANNE'E CHAMPETRE. ans leur retraite; il y observe fréquem-Ch. VIII. ment d'un œil attentif, si quelque chose fouffre, languit, a besoin de secours; Serre. il ôte les feuilles jaunes ou pourries, pour éviter la contagion des autres, &c. Il ne donne de l'eau à ses plantes, que dans la nécessité, jamais à celles qui peuvent s'en passer : il s'applique essentiellement à prévenir l'entrée du froid, pour s'assurer de la réussite de ses soins, ou du danger; il place près des ouvertures, & distribue entre les plantes de petites soucoupes avec quelque peu d'eau dessus, ou des linges mouillés; & le matin il en observe l'état: s'il trouve que l'eau soit glacée, il en conclut ou que les avenues n'ont pas été bien munies, ou que le froid est devenu violent, à un point qu'il exige plus de précautions. Dans le premier cas, il examine par où le froid a pu s'introduire, & il fortifie les endroits foibles. Dans le second cas, il a recours à des précautions plus capables de procurer la sûreté de ses plantes. Ordinairement des contrevents & des vitres suffisent à défendre les Serres bien construites; dans une augmentation de froidure, on ajoute à ces barrieres, celle des chassis garnis des deux côtés d'un papier enduit de cire bu d'huile. Il peut se faire que ce ne soit point

alez; alors

for cela un que étoffe

calfeutre

éteint. U

des lon

qui fai

en est

des

enco

grain

tem

chaq

la vi

& 16

DU POTAGER. 187 assez; alors on doit tirer intérieurement sur cela un épais rideau, fait de quel- Ch. VIII. que étoffe groffiere, ou pour le mieux, Serre. calfeutrer exactement les embrasures des fenêtres avec du fumier de litiere sec & éteint. Un thermometre fidele est d'un grand secours, pour connoître surement ces variations de temps, qui demandent des soins variés. Un Jardinier soigneux qui sait employer à propos ces soins, en est agréablement récompensé.

#### Comment of the second CHAPITRE IX.

#### Des Graines.

A PRES avoir dit comment on peut garantir les plantes contre les injures Ch. IX. des saisons, on croit utile d'examiner encore comment on doit conserver les Graines. graines, afin qu'elles ne perdent rien de leur bonté, & puissent servir tout le temps de la durée qui est assignée à chaque espece.

On entend par graine, la semence que produisent les plantes pour se reproduire, & conferver l'espece. Or, comme elle est l'origine & la source de la végétation, elle en est aussi le terme & la fin.

ETRE

rve frequem-

nelgue chole

de lecours;

a pournes,

autres, &c.

s'applique

l'entrée du

réussite de

place pres e entre les

avec queldes linges

oblerve t glacee,

lues n'ont e le froid

oint qu'il

Dans le

ni le froid ortifie les

olus capa-

es plantes.

ts & des

rres bien

tation de

arrieres,

eux cotes

u d'huile

foir point

Cette Graine succede aux fleurs, & Ch. IX. a des qualités, pour ainsi dire, person-Graines, nelles; l'on ne fauroit par conséquent en donner une idée générale qui convint en même temps aux graines de chaque

plante.

L'essentiel est d'examiner si les Graines ont acquis la forme & le volume convenables à l'espece; si elles sont bien nourries, pleines de suc, & si elles ont un œil de santé, c'est-à dire, si elles sont avec leur couleur native, sans qu'il paroisse en elles rien d'altéré, ni de ridé par le défaut de maturité. De telles Graines ainsi conditionnées, après avoir été exposées au grand air qui les décharge de l'humidité superflue qui pourroit les faire chancir, on les ferme dans des sacs ou boîtes, sans craindre qu'elles s'échauffent en fermentant, pourvu qu'on les dépose en lieu sec, car rien n'est plus contraire à leur conservation, que l'humidité. Il n'est ni nécessaire, ni possible, sans des inconvénients qu'on prévoit assez, d'étendre les Graines en un grenier, de les visiter de temps à autre, & de les remuer, comme on fait du bled, ainsi que conseille Angran. Avec les soins qu'on vient de prescrire, les semences sont propres à végéter durant plus ou moins de temps, selon qu'il est donné à chacune en particulier

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK ou fili

POULLA Ma

l'âge c

avec

le ten

C'est

où l'e

Incar

Par-

lur

def

Gra

che

DIV

qu'

ne n

men

ETRL DU POTAGER. iux fleus, & de le faire, ce qui sera pour l'ordinaire déterminé dans le cours de cet ouvrage. dire, perion-Cette durée des Graines peut cependant Graines. er conféquent être un peu prolongée par certains loins, le qui conven comme quand on les conferve dans leurs bâles, leurs enveloppes, leurs cossats, ou siliques, dont la Nature les a files Graines pourvues. olume conve-Mais, afin de connoître sûrement es font bien l'âge de ces Graines, il faut les étiqueter & fielles on avec soin, & ajouter à leur nom le temps auquel on les a récoltées. , fans qu'il C'est le moyen d'éviter les méprises où l'on seroit exposé en semant des te. De telles Graines qui n'ont plus de valeur, & , après avoir qui sont devenues, par leur vieillesse, i les décharincapables de végéter; on connoît aussi qui pourroit par-là combien on doit peu compter me dans des fur ces fastueux catalogues qui fixent dre qu'elles despotiquement la durée de chaque r, pourvu Graine. Pour ne pas m'attirer le reproc, car rien che dû à ceux qui se font ainsi maîtres lervation, dans un art qu'ils n'ont jamais exercé, ellaire, ni ni vu exercer, & qui ne connoissent rien ents qu'on que sur le dire d'autrui, je ne parle Graines en qu'après mon expérience; & quand elle e temps à ne m'a rien dit, je ne dis rien aussi: me on fait ou pour ma décharge, je nomme les Angran, Auteurs sur la foi de qui je parle. prelcrire, C'est une regle que je me suis faite, & à laquelle je me conforme fidélement, persuadé qu'on entre toujours

190 ANNE'E CHAMPETRE. en défiance contre un Auteur qui ne Ch. IX. cite point, lorsqu'il dit des choses doit pro entiere a extraordinaires, ou simplement singu-Graines. lieres. Le Lecteur défiant se prévient contre lui, & croit qu'il n'en use ainsi, Graines que pour débiter plus hardiment ses tion, 8 idées ou ses fictions : en conséquence il est porté à révoquer en doute tout ce qui paroît sortir de l'usage ordinaire; il faut donc le mettre à portée, par le model moyen des citations, de se convaincre a de la qu'on n'a rien avancé, que sur de bons garants qu'il est libre à lui de consulter. du fai Grew, le favant Grew, anatomaquanc tisant en détail les Graines, a découvert les pi en elles une structure si merveilleuse, merve des opérations si constantes & si unienqui formes dans toutes les parties dont elles taine sont composées, qu'il faut absolument la pe y reconnoître la main puissante du pour Créateur. C'est elle qui forme, & met en mouvement tous ces resforts avec justesse; c'est elle qui sait varier leur jeu avec tant de précision & de diversité: ,, al mais ce qui est encore plus admirable, ,, ê c'est ce que nous rapportons après Levvenhoek de la Société Royale d'Angleterre, qui l'a remarqué fort distinctement à l'aide d'un microscope. , ti Chaque Graine, (dit cet exact & curieux Physicien, \*) non seulement Arci \* Epift. 64. ad Regiam Soc. Londinensem,

PETRE DU POTAGER. contient le germe de la plante qu'elle meur eni ne it des choles doit produire, mais encore la plante Ch. IX. lement linguentiere avec tout ce qui la compole, a le prévient c'est-à-dire, ses racines, sestiges, ses feuilles, ses fleurs, son fruit, ou ses en ule ainh. Graines, le tout organisé sans confuardiment les sion, & arrangé si parfaitement, que conléquence l'adresse de tous les hommes, les plus doute tout ce industrieux appliqués au même dessein, e ordinaire ne pourroient jamais imiter un tel rtée, par le modele. L'orgueilleuse raison étonnée, convaincre a de la peine à concevoir la possibilité fur de bons du fait. Elle est encore plus surprise, e consulter. quand on lui propose de suivre dans , anatomases progressions, le détail de cette découvert merveille, & qu'on assure, après une veilleule, enquête fidelle, & une induction cer-& li unitaine, que la Graine qui se trouve dans s dont elles la petite plantule, en renferme d'autres absolument pour des générations sans limites. rissante du On ne doute cependant pas en Phyme, & met sique, que ,, chaque Graine , pour florts avec ,, petite qu'elle soit, ne contienne son arier leur " arbre, quelque grand qu'il puisse diversité: ", être; c'est-là même une des meilleures dmirable, ,, preuves que l'on puisse apporter, après Lev-,, pour montrer qu'il est impossible de ale d'An-" concevoir jusqu'à quel point la mart distinc-, tiere est divisible. \*,, Tom. 1. pag. 159. de ses Lettres intitulées: exact & Arcana Natura. \* Dict. de Physiq. par le P. Paulian, Jés.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

De ces principes que ne refuse point Ch. IX. la faine Philosophie, on peut conclure que la terre ne produit plus de nouvelles Graines. plantes, & que celles que nous voyons en sortir, sont aussi anciennes que le monde même; que le sage & puissant Architecte, par la parole de qui tout fut fait, ayant commandé à la terre de produire les plantes, elle obéit en cet instant & pour l'avenir. Les plantes qu'elle produisit alors, renfermoient dans leurs semences toutes les plantes qui devoient en naître dans la suite des siecles; de sorte que celles que nous voyons présentement, ne font aujourd'hui & ne feront jusqu'à la fin que se développer, & se montrer par des apparitions successives. \* Cette propagation économique non seulement est surprenante, mais elle est inconcevable, & on ne peut en être perluadé, qu'en la regardant comme l'ouvrage d'un Dieu aussi admirable que puissant dans tout ce qu'il opere; tout porte la marque ineffaçable de la Divinité, pour qui sait la connoître.

C'est de l'admission de ces vérités, que résulte la possibilité de cette multiplication des Grains qu'on cherche, 3 vol. in-4. Avignon 1761. au mot Graine.

\* Entret. Physiques d'Ariste & d'Eudoxe, Tom. 3. Engretien 14. pag. 207. & suivantes.

& à lag

de reul

que le

naitro

ilne

ferm

ans.

mais

tois

pa

mo

l'ex

dire

lag

qui

DU POTAGER. 193 & à laquelle tant d'Auteurs ont essayé de reuffir. Car enfin, s'il est constant Ch. IX. que le germe contienne réellement les Graines. plantes qui en doivent naître, tous les Grains & toutes les plantes qui en naîtront dans la succession des siecles, il ne s'agit que d'ouvrir le trésor renfermé dans l'intérieur de chaque Grain, & de développer en un an ce qui ne se dévélopperoit qu'en trois ou quatre ans. La multiplication ne consiste pas dans la formation de nouveaux germes, mais à dilater le sein de la graine; de telle sorte que l'art mis de la partie, engage la Nature à donner en une fois, la naissance à plusieurs de ces petits embryons qui sont contenus dans la plantule, que plusieurs milliers de siecles qui se succédent, ne peuvent pas tout-à-fait développer, & encore moins épuiser. L'esprit est en défaut à l'examen de ces générations, pour ainsi dire, perpétuelles : mais, comme dit sagement l'Abbé de Vallemont, \* c'est que cette étendue de fécondité ne reconnoissant point de bornes, n'est pas de sa compétence. Qu'importe ? Est-ce qu'il nous est donné de tout connoître? & l'esprit humain n'a-t-il pas des bornes qu'il ne peut franchir, sans

\* Curiofités de la Nature, Tom. 2. Ch. 21. Tome I. que for avance.

ETRE

refule point

peut conclare

HOUS VOYORS

ennes que le

e & puissan

la terre de

obeit en cet

Les plantes enfermoient

s plantes qui a fuite des

s que nous

ont aujourfin que se

r par des

Cette pro-

leulement

eft inconce-

e perluadé,

e l'ouvrage ue puissant

ut porte la

inité, pour

es verites,

cette mul-

cherche,

mot Grains, & d'Eudoxe,

& Juiganes.

194 ANNE'E CHAMPETRE. tomber dans des égarements qui le Ch IX. déshonorent? C'en est un, par exemple, d'oser Graines. avancer que la formation d'une plante soit l'effet du concours fortuit de quelques sucs diversement agités, & que ce concours fortuit produile régulièrement, dans chaque espece, une infinité de plantes tout-à-fait semblables, si fort limité cependant qu'il ne produise jamais aucune espece qui ait été jusqu'alors inconnue. Disons donc que la production des plantes ne peut venir que des graines ou germes chargés de se reproduire. Si l'on y observe quelque variation, les causes secondes y donnent occasion. Malgré cependant ces écarts de la regle générale, les plantes reviennent à leur état primitif, ou conservent encore quelque caractere qui fait connoître en elles celui de leur famille. Une autre vérité qui n'est pas moins incontestable, c'est que la libéralité du Créateur a répandu en tous les pays du monde, une infinité de semences de toutes sortes de plantes; si elles ne croissent point cependant par-tout, c'est qu'elles ne trouvent pas dans chaque pays les sucs ou les préparations qui leur sont nécessaires. Plusieurs expériences confirment la certitude de ce que l'on avance.

l'Obser micien où jam il expo les pre pêcher comm

& contelles aux e Vo

paroi circo nel de P

Il el arpe arriv plant dont

vestig cela, Scien recou

citer

3

DU POTAGER. 195 Lorsqu'on creusa les fondements de l'Observatoire de Paris un Acadé- Ch. IX. micien sit prendre de la terre du fond où jamais aucune fouille n'étoit allée, il exposa cette terre à l'air avec toutes les précautions convenables pour empêcher qu'aucune semence ne lui fût communiquée; il la soigna d'ailleurs, & cette terre produisit des plantes, telles à la vérité, que celles qui naissent aux environs de Paris. Voilà qui prouve que la terre contient dans son sein des graines ou semences qui lui sont déposées, & qui ne doivent paroître que selon l'ordre, & dans les circonstances réglées par le Semeur éternel dont la volonté s'exécute toujours. Pour prouver aussi qu'il naît quelquefois des plantes étrangeres aux pays où l'on ne les avoit jamais vues, l'incendie arrivé à Londres peut servir d'exemple, & être cité en témoignage. Il est dit qu'en plus de deux cents arpents de terre où cet incendie étoit arrivé, on vit croître une espece de plante appellée Erysimum latifolium, dont il n'y avoit dans ce lieu aucun vestige avant l'incendie : on peut sur cela, lire l'histoire de l'Académie des Sciences 1707. page 49. Mais, sans recourir aux pays étrangers, on peut citer le nôtre, & celui des Provinces

ETRE

nents qui le

nple, d'ofer

d'une plante

nit de quel-

és. & que

e régulière-

une infinité

ables, fi fort

e produile

ait été jul-

duction des

des graines

roduire, Si

iation, les

t occation.

de la regle

ent encore

onnoitre en

pas moins

is les pays

femences

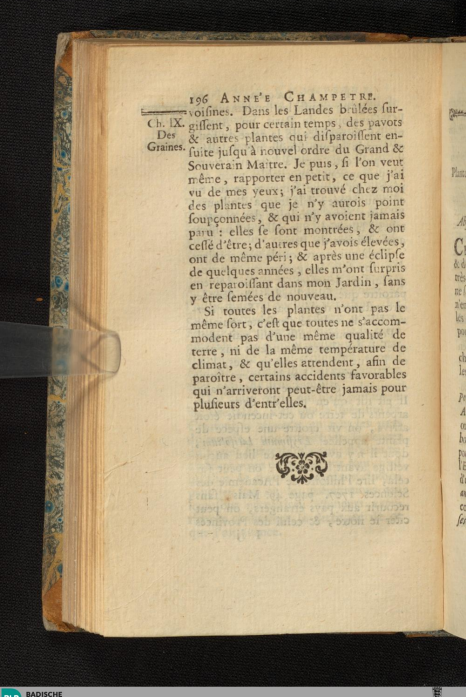
f elles ne

out, c'est s chaque

rions qui

ars expé-

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK



DU POTAGER.

CHAPITRE

Ch. X. pour les bordures.

Plantes propres à former les bordures d'un Potager.

Absynthe ou Alvyne, Absynthium.

CETTE plante, loin d'être potagere, Absynthe. & de servir en aliment, est au contraire très-désagréable par son amertume : ce ne seroit donc point ici sa place, si l'on n'en faisoit point d'autres usages dans les Jardins: mais quelquefois elle y lert pour déterminer des planches.

Parmi plufieurs especes comptées chez les Botanistes, il y en a trois dont

les Jardiniers font ulage.

L'une est la commune, Absynthium Ponticum seu Romanum officinarum, ou Absynthium vulgare. C'est l'Absynthe ordinaire : elle peut servir à faire des bordures dans de grands endroits, pourvu qu'on la tienne souvent rasée. l'Ecole du Potager dit que sa racine est d'une saveur aromatique, agréable, sans amertume. Lemeri au contraire lui reconnoît une grande amertume en toutes ses parties. Qu'ils s'accordent entr'eux.

1 111

PETRE brilles for-

s, des pavots

paroillent en-

fi l'on ven

ce que fai vé chez moi

urois point ocent jamais

les, & ont ois élevées,

une ecliple

ardin, fans

ont pas le

ne s'accom-

qualité de

pérature de

nt, afin de

favorables

amais pour

La seconde c'est celle que le vulgaire appelle Pichot-encens, & C. B. Pin. 138. pour les Absynthium Ponticum, tenui - folium bordures, incanum.

La troisieme, Absynthium seriphium gallicum C. B. Pin. 139. vulgairement

dit . Encens marin.

Ces trois Absynthes servent à faire des bordures, si l'on veut les diversifier dans un Jardin. La premiere appellée par les gens de campagne, gros encens, sert pour les grandes pieces, comme la petite Absynthe & l'Absynthe marine servent aux moindres; elles ne demandent toutes qu'à être mises en place & un soin général, étant tout-à-fait champêtres, puisqu'on trouve la grande espece à la montagne de Lure, même en assez grande quantité, pour en nourrir le bétail durant l'hiver. Les deux autres especes sont aussi trèscommunes en plusieurs lieux de la Province où elles prosperent malgré l'intempérie des saisons.

On les plante plus ou moins éloignées, fuivant l'espace qu'elles occupent; on les multiplie plutôt de plant enraciné, qu'on ne les seme. En général on renouvelle les bordures de trois en trois ans, ou de deux, selon qu'on les voit dépérir, ou subsister en bon état.

La grande Absynthe forme de grosses

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK ou envi

les feu

pees, odeur

très-ai

tout petite

petit

fleuro

fauve

ment

arron

perfé

dans

ann

auc

.

aut

gra

qui

je c

DU POTAGER. 199 touffes d'où partent beaucoup de tiges= qui s'élevent à la hauteur de trois pieds Ch. X. ou environ; elles sont ligneuses, blan-pour les châtres, rameuses, pleines de moëlle; bordures. ses feuilles sont profondément découpées, mollasses, blanchâtres, d'une odeur forte, aromatique, d'un goût très-amer; ses branches sont garnies tout autour d'un grand nombre de petites fleurs menues qui sont autant de petit bouquets arrondis, composés de fleurons, évasés en étoiles, de couleur fauve; il leur succede de semences menues, renfermées dans des calices arrondis & écailleux. Cette graine dispersée par le vent, leve avec facilité dans tous les endroits où elle est portée. La plante est vivace, & dure plusieurs années en toute terre, & sans craindre

aucune rigueur des faisons.

On ne décrit que cette espece pour abréger : on dira seulement des deux autres qu'elles sont beaucoup moins grandes, & qu'elles ne se ressemblent que par leur maniere de fleurir & de grainer.

Auronne, Abrotanum.

SANS entrer dans le détail des diffé- Auronnerentes Auronnes qui sont en nombre, je dirai que cette plante étant vivace,

le vulgaire

rai - filius

eriphizm

gairement

int à faire

appellée

sencens,

omme la

marine

deman-

place &

it cham-

grande

, même

pour en

ver. Les

illi tres-

e la Pro-

oignées,

ent; on racine,

on ren trois

at.

grolles

= & d'un port assez gracieux, on peut Ch. X. en faire des bordures, pourvu qu'on Plantes les contienne par la taille; elles font pour les les contienne par la taille; elles font bordures, un fort bel effet. On ne la caractérise pas en particulier, étant sujette à des changements qui varient, comme l'a remarqué Tournefort dans sa seconde Herborisation autour de Paris.

## Petit Cypres-garde-robe, Santolina.

CETTE plante vivace que C. B. & la plupart des Auteurs mettent au rang des auronnes, & nomment Abrotanum fæmina, Tournefort l'appelle Santolina, & en mentionne plusieurs especes. Nous en connoissons ici deux en particulier, qui nous servent à former des bordures agréables dans nos Jardins: l'une a les feuilles blanches; & l'autre est d'un verd obscur. Les fleurs des deux especes sont un bouquet à plusieurs sleurons ramassés en boule, évasés en étoile, portés chacun sur un embryon, séparés les uns des autres par des feuilles pliées en gouttiere, & soutenus par un calice écailleux. Lorsque la fleur est passée, l'embryon devient une graine ordinairement un peu longue, rayée, & de couleur obscure. Toute la plante a une odeur forte & assez agréable; son goût est acre & amer.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK La Gard

terre, &

Elle po

la qualit

etofies;

connoit

Mr. de mon (

cet ha n'y avo

tielle d

imbib

met c

meubl

iurplu

d'au

bord

espe

la f

elt 1

du P

espece

fleur,

lere

Croil

de (

DU POTAGER. 201 La Garde-robe s'accommode de toute=

terre, & ne craint point la sécheresse. Elle porte le surnom de Garde-robe, parce qu'on lui attribuoit anciennement bordures; la qualité de préserver de la teigne les étoffes; mais aujourd'hui l'usage a fait connoître qu'elle n'avoit point cet effet; Mr. de Réaumur le lui a contesté, & mon expérience m'a confirmé ce que cet habile Physicien en a dit; & qu'il n'y avoit absolument que l'huile essentielle de térébenthine qui fut capable d'écarter & faire périr la teigne. On en imbibe des feuilles de papier, & l'on met ces feuilles parmi les habits & meubles, sans qu'on doive craindre au surplus qu'ils puissent être garés.

## Hysope, Hystopus.

CETTE plante n'a dans les Jardins, Hysope. d'autres usages que celui d'y former des bordures. Nous en avons ici de deux especes qui ne different qu'en ce que la feuille de l'une est velue, & l'autre est lisse ou unie. Quoique dans l'Ecole du Potager il soit fait mention de trois especes distinguées par la couleur de leur fleur, & parfaitement semblables en tout le reste, y est-il dit : cette Hysope velue croît dans notre terroir, & a été connue de C. B. qui l'appelle Hyssopus birsuta,

on peut

TWO GO OF OR

elles for

mme l'a

ncolina.

au rang

of Angre

ntolina,

s. Nous

culier, ordures

ne a les A d'un

especes

Heurons

étoile,

léparés

s pliees

1 calice

dinai-

& de

a une

n goin

Pin. 218. Garidel a trouvé l'autre en Ch. X. plusieurs endroits, & la nomme en pour les provençal Mariarmo. Quand on touche cette plante, elle répand une odeur forte, aromatique & agréable, principalement avant qu'elle soit en fleur. On en fait de belles bordures, lorsqu'on a foin de l'entretenir; elle se multiplie de graines & de rejettons, mais plutôt de cette derniere facon, comme plus prompte & plus facile. On la plante en Mars & en Septembre, en terre qui ne foit ni graffe ni maigre, mais bien

exposée au soleil.

Il ne faut pas au reste s'imaginer que l'Hysope aime l'association des pierres, & qu'elle croisse mieux dans les murailles que dans la terre, parce qu'il est dit 3. L. Reg. c. 4. que Salomon a traité des arbres depuis le cedre du Liban jusqu'à l'Hysope qui sort des murailles: De arboribus à cedro Libani usque ad Hyssopum que erumpit à pariete. Des Auteurs ne conviennent point que le Sage eut en vue notre Hylope, & disent que le contraste n'auroit pas été parfait; il le seroit encore moins, si l'Hysope que Dom Calmet \* appelle un Arbrisseau, s'élevoit à une si grande bauteur, pour que les

Soldats ayant empli une éponge de vinaigre, Dom Calmet, Dict. Tom. 1. de l'Hyfopes.

la missem

6 la pri

Christ es

ch. 19

l'Evang

Spingi

Nentes:

parle

de re

gréab

pleni julqu l'arbi

de fa

Ô

eft

opp

IOC

CLALL

DU POTAGER. MA 203 la missent au bout d'un baton d'Hysope, & la présent assent à la bouche de Jesus- Ch. X. Christ en Croix; il cite en garantie le pour les ch. 19. de S. Jean, verset 29. Mais l'Evangéliste parle-t-il de bâton ? il dit: Spongiam plenam aceto Hysfopo circumponentes; c'est-à dire, joignant de l'Hysope avec le fiel, & la myrrhe dont il est parlé dans les autres Evangélistes, afin de rendre ce vinaigre encore plus désagréable. L'Auteur de la vie déclara la soif extrême qu'il souffroit, pour accomplir ce qui manquoit encore à la plénitude de la passion, & montrer jusqu'au dernier soupir, qu'il étoit l'arbitre de ses souffrances, & le maître de la mort. de la consequence On croit même que la Ruta muraria est la plante que Salomon a voulu opposer au cedre; il faut convenir que cela s'accorderoit avec la très-petite taille de la Ruta muraria, & à sa constance qui ne la fait croître que dans les rochers & les murailles. \* Il faut renouveller l'Hysope de deux en deux ans : laissée plus long-temps en place, elle se dérange. \* Similitudinum ac Parabolarum que in Bibliis ex herbis atque arboribus desumuntur, dilucida explicatio, &c. Levino Lemnio Sacrarum Litterarum studioso Auctore.... c. 264

TRE

l'autre en

nomme en

on touche

une odeut

le, princi-

fleur. On

orlou'on a

plutot de

ame plus plante en

re qui ne

nais bien

emer que

pierres,

les muqu'il eft

ma traité

n Liban

prailles:

esque ad

te. Des

que le

& difent

parfait;

ppeque 1411 ,5%que les

inaigre,

204 ANNE'E CHAMPETRE. L'Hysope pousse plusieurs tiges à la

Ch. X. hauteur d'un pied ou d'un pied & demi, Plantes dures, nouées, rameules, garnies tout au long de feuilles longues & étroites: ses fleurs naissent en épis, formées en gueule, ou tuyau découpé par le haut en deux levres : les semences sont enfermées quatre dans chaque capfule qui a servi de calice à la fleur; elles sont oblongues, brunes & odorantes.

Cette plante ne veut être arrosée que dans une forte sécheresse, aimant peul'humidité; il faut la tondre dès la fin de l'été, pour qu'en automne elle pousse avant le froid. Ses sommités séchées & mises en poudre, servent d'assaisonnement dont quelques personnes s'accom-

modent dans des ragoûts.

### Lavande, Lavandula.

avec la responite L'us Age que l'on fait dans les Potagers de cette plante aromatique ne demande point un détail exact de toutes ses especes; nous le laissons aux Botanistes & aux Médecins; il n'en est ici question, qu'autant qu'elle sert à former des bordures. Nous nous servons pour cela plus communément de la Lavande

De Hysopo... à la fin de Francisci Valesii de Sacra Philosophia, &c in-8. Lugduni, 1652.

qui vien

incultes

confequ

Lavan

appell

venca

felia

ment

elles

tige

Lava

en l

pas

near

011

feme

DU POTAGER. 205 qui vient en abondance sur nos collines incultes; & nous n'en distinguons par Ch. X. conséquent que deux especes : l'une pour les Lavandula latifolia C. B. Pin. 216. bordures. appellée en françois Aspic, & en provençal Espic; l'autre Lavandula Angustifolia C. B. Pin. 216. connue vulgairement sous le nom de Lavando; ce qui distingue ces deux especes entr'elles, c'est la grandeur des feuilles; & quand elles sont montées, c'est la forme de la tige : elle est sans division dans la Lavande; & dans l'aspic elle se partage en branches. Cette plante se plaît dans un terrein sec, ne redoute aucune saison, & veut seulement être exposée au soleil. On peut la multiplier de graine ou de rejettons; mais, comme elle est fort commune en ce pays, on n'y manque pas de jeunes plantes pour s'en fournir, ou l'on éclate & divise de vieux pieds.

La petite Lavande est celle qu'on choisit par présérence à l'Aspic ou Nard comme on l'appelle encore.

La Lavande pousse des tiges dures, ligneuses, quarrées, les fleurs sont en gueule, petites; elles naissent à la cime des tiges, disposées comme par anneaux, & en épis, de couleur bleue ou violette, quelquefois blanche, les femences font menues, oblongues

TRE

tiges 1/2

ed & demi.

armies tout

t etrones: ormées en

ir le haut

font en-

elles font

rolle que

mant peu

deslafin

elle poulle échées &

Taifonne-

s'accom-

lans les

ique ne

etoutes

eft ici

former

s pour

avande

Talefii de

1, 1652,

enfermées quatre dans une capsule qui Ch. X. a servi de calice à la fleur : l'odeur de Plantes la Lavande est moins forte que celle bordures de l'Aspic; mais dans toutes les deux especes, elle est aromatique &

> On la replante au printemps & dans l'automne. Elle reprend aisément, & se loutient dans la même place deux ou trois ans, après quoi il faut la renouveller, si l'on veut qu'elle figure bien. On coupe ses épis, lorsqu'ils sont en pleine fleur, pour servir à beaucoup d'usages : un des plus simples est de les employer à parfumer le linge qu'on blanchit, sans les détacher de la tige. La graine se recueille au mois d'Août, ou en celui de Septembre, sur les épis qu'on a laissé sécher.

> Si les fleurs ne sont pas nécessaires, ou qu'on en ait ailleurs, on tient les bordures ralées, elles en ont meilleure grace, & durent plus long-temps.

> > Marjolaine, Majorana.

Mario-

L'Ecole du Potager fait mention de plusieurs especes de Marjolaines, & y comprend entre autres l'Origan que Tournefort en sépare. Il ne sera fait mention ici que de la Mariolaine TOTANA

Ce

feules

diffin

CTOIS

que

la p

grai 86

dor

tra

une

y e

DU POTAGER. commune, appellée par Bauhin, Majorana vulgaris, Pin. 224. & de la Ch. X. Majorana tenui-folia C B Pin and Plantes

Majorana tenui-folia, C. B. Pin 224. Ce sont ces deux especes qui servent bordures. seules à faire des bordures, encore ne les distingué-je que par déférence pour les Maîtres qui les ont distinguées; car je crois que la variété qui s'y fait remarquer ne dépend que du sol; que c'est

lui qui la cause. Selon qu'il est fertile, la plante mieux nourrie est plus en chair, a des feuilles plus grandes; la couleur est aussi plus ou moins blanche. fes mutations sont plus sensibles, quand on la seme : j'ai plusieurs fois semé de la graine cueillie sur de la Marjolaine fine & blanchâtre, qui m'a donné du plant dont la feuille étoit double en grandeur de celle qui m'avoit fourni la graine; sa couleur étoit tout-à-fait verte ; le même changement de port & de teinte, je l'ai aussi éprouvé sur des plantes

en un terrein gras & frais. Quoi qu'il en soit de ce changement ou de cette diversité, la Marjolaine est une plante gracieuse dans un Jardin par son odeur aromatique, par sa verdure qui est de toutes les saisons, par sa durée de plusieurs années; car j'en sais chez un particulier une plante qui y est depuis plus de quinze ans en

transportées d'un terrein maigre & sec

RE

l'odeur de

que celle

DURES (5

atique &

mt, & le

deax ou

гепоц-

re bien.

lont en

aucoup

s eft de

e qu'on

d'Août,

les epis

ellaires,

tient les

on de

n que

ra fait

olaine

208 ANNE'E CHAMPETRE. possession de son gîte, au pied d'une Ch. X. muraille bâtie de terre; elle y pousse. pour les encore des tiges de deux pieds de haubordures, teur, tandis que communément les tiges de la Marjolaine n'excedent pas un LES pied. Ces tiges sont ligneules, rameules, la plac légérement velues, garnies de feuilles plante : molles, blanchâtres, d'une odeur trèslatifolis agréable, quand on les touche; ses parmi fleurs naissent aux sommités, ramassées 10US en maniere d'épis, ou de tête formée de cana fi quatre rangs de feuilles posées par écailles; ses fleurs sont petites, en gueule, ou J'en a en tuyau, découpées par le haut en deux Jardin levres, de couleur blanche. Quand ses pres fleurs sont tombées, il leur succede cepen des semences menues, presque rondes n'est rouses & odorantes. beau La Marjolaine se multiplie de graine rond ou par division, comme la plupart des tues plantes qui forment des tousses. Cette du multiplication se fait au printemps & vert en automne. On peut semer presque toute l'année; car cette plante ne craint desf point les froids ordinaires en ce pays, long & y redoute peu les chaleurs. med Je ne marque point la durée de la rine, graine en bonté, n'ayant rien de vérifié blanc tà-deflus. trouv Toute forte y ele depuis plus de quanze aps su les de grain

DU POTAGER.

Marum-Cortufi.

Les Auteurs ne s'accordent pas sur Marumla place qu'on doit donner à cette Cortusi. plante : C. B. l'appelle Tragoriganum latifolium, Pin ... & Tournefort la range parmi les Chamedrys ou Germandrée, sous le nom de Chamadrys maritima incana frute (cens, foliis lanceolatis 204. il croît aux Isles d'Hieres vers Toulon. J'en ai vu des bordures magnifiques au Jardin du Roi à Marseille, haures de près de deux pieds : communément cependant cette espece de Chamadrys n'est point si audacieuse; elle pousse beaucoup de branches ou petites verges rondes, ligneuses, blanchâtres, revêtues de feuilles plus grandes que celles du Thym, pointues en fer de pique, vertes en dessus, blanchâtres en dessous; ses fleurs paroissent dans les aiselles des feuilles, le long des branches; elles sont en gueule, comme celles des Chamadrys ordinaires, de couleur purpurine, soutenues par un calice velu & blanchâtre, dans lequel, après elles, on trouve quatre graines presque rondes. Toute la plante est d'une odeur trèsforte, pour peu qu'on la presse entre les doigts. Cette plante se multiplie de graines, & d'éclats détachés de la

pied d'one

e v poulle ds de hau-

nt les tiges

t pas un

rameules.

e feuilles

deur tres-

iche ; les

ormée de

ar écail-

eule, ou

en deux

uand les

Inccede

e graine

part des

s. Cette

prelque

craint

e pays,

vérihe

Ch. X. fouche avec quelques brins de racines,
Plantes comme toutes les autres plantes aromapour les tiques employées en bordures.

Les chats ont pour le Marum une prédilection qui va en eux, pour ainsi dire, jusqu'à la folie; ils le flairent de loin, ils y courent, ils se jettent dessus, ils s'y frottent, ils le mâchent, &c.

Tout terrein convient à cette plante. Bradley dit que le Marum a une odeur rafraîchissante: que veut-il dire par-là ? Il dit encore que les chats aiment fort à en manger, & que c'est pour eux un poison \*; apparemment qu'il est de cette plante, comme des pêches qui en Perse ont du venin, & sont un délice pour nous; ou les chats Anglois sont d'une constitution dissérente de celle des chats François, si l'Auteur dit vrais.

Mélisse, ou Herbe de Citron, ou Citronnelle, Melissa hortensis, C. B. Pin. Tournefort.

Mélisse. Que l'on distingue ailleurs plusieurs especes de Citronnelle, nous n'en connoissons ici, pour en faire des bordures dans les Potagers, qu'une seule qui y

> \* Nouvelles Observations sur le Jardinage ; Tom. 2. pag. 293. & pag. 294.

loit pro

pagne:

en ab

buille

lous beltia

les fi

poin

de

leur

luila

tev

qu

tira

déc

par

pre

du

Tala

DU POTAGER. 211 soit propre : nous la tirons de la campagne; elle y vient naturellement, & Ch. X. en abondance; elle croît parmi les pour les buissons & les orties, espérant éviter bordures. sous leur défense, les morsures des bestiaux qui la recherchent avec soin, & la mangent avec avidité.

La Citronnelle ou Mélisse pousse des tiges en nombre, hautes de deux pieds, presque quarrées, dures, rameuses; ses feuilles sont oblongues, affez larges, pointues, rudes au toucher, couvertes de petits poils courts, dentelées en leurs bords, de couleur verte, brune, luisante, d'une odeur de citron fort agréable, d'un goût un peu âcre; ses fleurs naissent dans les aiselles des feuilles, rangées par anneaux, mais qui ne sont pas entiers autour de la tige, ni tout-à-fait verticillés; ses fleurs font petites, en gueule, blanches, tirant sur le rouge; chacune a un tuyau découpé en deux levres, & est soutenu par un calice fait en cornet, velu. Après les fleurs, on trouve quatre graines presque rondes, jointes ensemble dans le calice de la fleur.

Cette plante qui a de très-grandes propriétés en Médecine, outre qu'elle figure bien autour des grandes pieces du Potager, sert encore de fourniture de salades à ceux qui les aiment relevées

ETRE

de racines,

ntes anoma-

pour aini

flairent de

ent deffus,

nt, &c.

tte plante.

une odeur

dire par-

ets aiment

pour eux

qu'il eft

un délice

lois font

ron, ou

is, C. B.

plufieurs

en con-

ordures

res. Larum une

212 ANNE'E CHAMPETRE. = par l'odeur de quelque plante aroma-Ch. X. tique, mais il l'y en faut en petite Plantes quantité, & en feu lles naissances. Quoique la Mélisse se multiplie en bordures. campaine par semence, lorsqu'on la veut multiplier dans les Jardins, on emploie plus ordinairement de vieux pieds, divisés en plusieurs jeunes rejetrons. Cette multiplication se fait au mois de Mars, mieux que dans une autre faifon, auguoldo mongallu

Il faut à cette plante une bonne terre, & une situation un peu ombragée, pour la servir de son goût : car, comme on a dit, elle vient aux champs, à l'ombre des buissons où la feuille des arbres se ramasse, pourrit, & sert d'engrais. Avec ces foins, on ne la voit pas dégénérer en ce pays, comme l'a dit un Auteur.

Dans le mois de Juillet & d'Août que ses tiges sont dans toute leur force, on les coupe pour différents usages, & en automne, on rase tous les montants à sleur de terre. On n'a pas besoin autrement d'user de précaution pour la prémunir contre les saisons; elle n'en craint aucune, & se soutient longtemps en bon état.

delades à ceux qui les aiment relevées

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK poin

peno

pou

que

nou

1101

qui

not

rar

nim gue DU POTAGER. 213

Romarin, Rosmarinus.

Quoique cet arbrisseau ne soit Romarin. point Potager, à proprement parler, mais naturellement fauvage, il est cependant admis dans nos Jardins, soit pour figurer isolé, soit pour en former des bordures d'une certaine élévation, lorsqu'il s'agit de cacher à la vue quelque terrein qu'on veut lui dérober. C'est à ce titre-là qu'il est rangé ici; nous sommes d'ailleurs très-à portée de nous en fournir; car, quoique Lémeri qui le reconnoît en Espagne, en Italie, en Languedoc, ne mentionne point notre province, le Romarin croît cependant en telle quantité dans la haute & dans la basse Provence, que l'on en chauffe les fours en certains endroits.

Dans son sol natal, il s'éleve trois ou quatre pieds, & pousse plusieurs rameaux longs, grêles, cendrés, chargés de feuilles étroites, dures, d'un verd brun en dessus, blanches en dessous, peu succulentes, d'un odeur forte, aromatique, trè-agréable, & qui ranime les esprits; la fleur formée en gueule, naît parmi les feuilles, & est de couleur de bleu lavé, tirant sur le blanc; elle est appellée Anthos, dérivé d'un mot Grec qu'on lui applique,

nte aromaen rente

anies.

fon'on la

dins, on

de vieux

ines rejet-

e fait au

dans une

ree, pour

omme on

l'ombre arbres se

ais. Avec égénérer

Auteur,

d'Août;

ur force,

s beloin

pour la

lle n'en

t long-

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

Ch. X. pour marquer qu'elle est une seur par Plantes que celle des feuilles. Les semences qui pour les font rensermées dans une capsule qui leur a servi de calice, se trouvent quatre ensemble. La grande sleurison du Romarin est en Mai & Juin; mais en ce pays cet arbrisseau a des sleurs toute l'année.

Mr. de Combe qui dit y avoir quatre especes de Romarin, avoue qu'il n'en connoît que deux, & qu'il n'a pu avoir les deux autres, quelque recherche qu'il ait faite. Pour moi, avec la même ingénuité, je dis que je ne connois qu'un Romarin qui est celui de ce pays, car si quelques plantes sleurissent en épi, ce n'est qu'une variété qui même n'est pas constante.

Sauge, Salvia.

Sauge. Nous n'avons point ici toutes les Sauges des Botanistes, ni même autant qu'en nomme l'Ecole du Potager; mais nous avons les especes essentielles qui sont la grande Sauge, Salvia major aut Sphacellus Theophrasti C. B. Pin. 237.

Tournef. 180.

La petite Sauge ou Sauge franche, Salvia minor aurita, & non aurita, C. B. Pin. 237. Tournefort, 181. & la Sauge frisée, Salvia latifolia, servata, C. B.

BLB BAD

BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK du moi

82

de ha

large

cet u

engra

la fer

les o

ai d

c'est pre

fer fup

au

Le

tel

des

leme

culo

&

DU POTAGER. Pin. 237. Tournefort 181. Ce font-là du moins les especes que j'ai, & qui Ch. X. peuvent servir à meubler un Potager, pour les & à distinguer les grandes planches, bordures, J'en ai vu des bordures de deux pieds de hauteur, & d'un grand pied de large; mais ici nous ne plantons pour cet usage, que la petite espece; ou, si l'on emploie la grande, nous ne lui laissons pas la liberté de tant croître; nous évitons encore de lui donner des engrais qui, par trop d'embonpoint, la feroient dégénérer, & diminueroient ses qualités: dans cette vue même, j'en ai de plantée aux champs, en des lieux secs & pierreux, abondonnée, pour ainsi dire, à la disette de nourriture; c'est-là celle qu'on préfere, & dont on prend pour l'usage, comme ayant conservé la délicatesse de sa taille, & la supériorité de ses vertus que n'ont pas au même degré les plantes élevées dans l'opulence & la graisse des Jardins. L'effet de ce changement de régime est tel, que, suivant quelques Auteurs, toutes les diverses Sauges ne sont que des variétés de celle qui croît naturellement dans ce pays, & qu'elles ont été diversifiées par le semis, par la culture, par le changement de terrein & de climat. D'autres assurent contre ce sentiment, que ces especes de Sauge,

TRE

ne few par

plus donce

mences qui

aplule qui

ent quatre

n du Ro-

en ce pays

te l'année.

ore quatre

qu'il n'en

a pu avoir

c la même

connois

Hent en

i même

nutes les

autant

les qui

ofor aut

anche,

Sauge

216 ANNE'E CHAMPETRE. si on les plaçoit sur des rochers de la Ch. X. Provence, elles y conserveroient tou-Plantes jours les mêmes caracteres qu'elles ont bordures, ailleurs. Pour concilier ces opinions, il faut, ce me semble, ne pas porter un même jugement de toutes les especes diversifiées, mais on peut l'appliquer à qu lques-unes : car si l'on ne voit pas que les Sauges rapportées dans leur pays originaire, reprennent l'uniforme primitif, on les verra sans doute produire, par le moyen des semences, de nouvelles variétés, & prouver ainsi la possibilité des changements déjà faits. Je donne ce sent ment à qui voudra le recevoir, & ne critique personne là-dessus. Description de la grande Sauge.

LA grande Sauge pousse des tiges Grande ligneuses, rameuses, velues, d'un verd blanchâtre, garnies de feuilles oblongues, la ges, ob uses, ridées, épaisses, cotonneuses, seches, spongieuses, d'une odeur forte, pénétrante, d'un goût aromatique, amer, un peu âcre, échauffant la bouche; ses fleurs naissent comme en épis, aux sommités de ses rameaux. verticillées, formées en gueule ou en tuyau découpé par le haut en deux levres, odorantes, de couleur bleue, tirant sur le purpurin, rarement blanche, **foutenues** 

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK for on cal

fleur est

femeno

enfermé

du cal

avec 1

iont p

blanch

& d'i

aroma accom

feuille pinul

presq

long

trante

COMM

Croit

& on

de cel Tome

DU POTAGER. fur un calice ample, formé en cornet, & découpé en cinq parties. Quand cette Ch. X. fleur est passée, il lui succede quatre pour les semences presque rondes, noirâtres, bordures enfermées dans une capsule qui vient du calice.

# Petite Sauge.

CE que la petite Sauge a de différent avec la grande, c'est que ses feuilles sont plus petites, & moins larges, plus blanches, ridées, rudes, d'une odeur & d'un goût encore plus fort & plus aromatique; elles sont ordinairement accompagnées en bas de deux petites feuilles en façon d'oreillettes ou de pinules.

### Sauge frisee.

LA Sauge frisée a les feuilles larges, presque rondes, dentelées, & frisées Frisée, sur les bords; elles sont portées sur une longue queue d'un verd pâle, & douce sous le doigt, d'une odeur moins pénétrante que les autres.

Les qualités de la Sauge sont si connues & si fort exaltées, qu'on la croit propre à guérir tous les maux, & on lui a donné le nom de Salvia tiré de celui de Salvus ou Sain.

Tome I. K

BADISCHE

is de la

nt tou-

elles ont

pinions,

orter un

elpeces

liquet à Voit pas

leur pays orme pri-

roduire,

ecevour,

us.

Sauge.

des tiges

s oblon-

s d'une

gout aro-

hauffant

comme

meaux,

e ou en

en deux

bleue,

outenues

Ch. X. les graines, on emploie plus commu-Plantes nément les éclats des vieux pieds qu'on pour les divise; on y procede au printemps ou bordures. en automne. Cette plante n'est nullement délicate; elle ne craint ni la gelée, ni le chaud, ni le sec, ni l'humide, & se foutient en place autant que l'on fouhaite.

Si l'on veut garder la Sauge pour en prendre l'infusion comme du thé, on la recueille en plein midi, par une journée qui ne soit point humide; &, après l'avoir fait sécher au grand air, à l'ombre, suffisamment, on la serre,

pour servir au besoin.

Bradley dit qu'en Angleterre on a une espece de Sauge rouge.

Tanaisse ou Tanésse, Tanacetum vulgare Luteum, C. B. Pin. 132. Pit. Tournesort, 461.

Tanésie. JE ne comptois point de mettre la Tanésie parmi les plantes dont on peut faire des bordures dans les Potagers; mais j'y ai été porté par la lecture de Bradley qui la dit si estimable, qu'on doit ne pas en manquer : il en parle d'après l'épreuve qu'il a faite sur luimême de son utilité pour la goutte dans

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

letomac :

s'il laiffei

maniere

de parl

écarte

, j'en

n'est p

est trè

qui la enfin q

& que

à ce qu

de l'A

s, de

35 bo

» déc

o Pou

moun

avoir leche,

Oblerva

DU POTAGER. l'estomac : & il se reprocheroit, dit-il, s'il laissoit passer l'occasion d'indiquer la Ch. X. maniere de s'en fervir.

Iln'entre pas, il est vrai, dans mon plan de parler des plantes autrement qu'en Jardiniste, &, si quelquefois je m'en écarte, je touche avec sobriété ce que j'en dis. Je rapporterai ici cependant l'avis de cet Anglois, parce que son livre n'est pas commun, parce que la Tanésie est très-facile à trouver, parce que la goutte est plus commune que les remedes qui la soulagent ou la guérissent, parce enfin que le remede est facile à préparer, & que d'ailleurs son succès est éprouvé, à ce qu'on nous assure. Voici la méthode de l'Auteur.

,, Faites bouillir une demi-poignée , de cette herbe dans une demi-pinte de ,, bon vin blanc, & buvez de cette " décoction la plus chaude que vous , pourrez. " J'ai toujours trouvé que cette boisson appaisoit les douleurs en moins d'un quart d'heure. Afin d'en avoir pendant l'hiver, on en garde de feche, Bradley, Tom. 1. Des nouvelles Observations, &c. sur le Jardinage,

pag. 297.

Description de la Tanésie.

CETTE plante s'éleve deux ou trois Descrippieds, pousse des tiges rondes, rayées, tion.

Plantes pour les

E.

comme-

pour en

ar une

ind air,

re on a

rum vul-

2. Pit.

nettre la

on peut

tagers;

ture de

en parle fur lu-

220 ANNE'E CHAMPETRE. moëlleuses; ses feuilles sont grandes; Ch. X. longues, étendues, découpées comme Plantes par paires, & dentelées en leurs bords, de couleur d'un verd jaunâtre; bordures. ses fleurs naissent à l'extrêmité des tiges, par gros bouquets, arrondies, d'un jaune doré, luisant, soutenues par des calices écailleux; les semences qui succedent, sont menues, oblongues; elles noircissent en murissant; toute la plante a une odeur forte, qu'on trouve agréable, ou qui déplait suivant les personnes; son goût est amer. Je n'entre pas dans le détail des autres qualités spécifiques que l'on trouve à cette plante. La Tanése croît le long des chemins, dans les champs, & sur-tout proche des haies ; avec un tempérament si robuste que lui donne la Nature, pourroit-elle ne pas s'accommoder dans les Jardins d'une culture la plus groffiere ?

> De la Rhue, de la Sarriette, du Serpolet, du Thym commun, du Thym Citronné, &c.

De la OUTRE les plantes dont on a parlé Rhue, &c. en détail, il en est d'autres encore qui peuvent servir, & que chacun peut tmployer

les dem

ner, lo

& inci

faire

on f

que

mera

VIVAC

louve

conve

eft ]

poulle

en b

plus

des

Lo & q

Certai

trou

quel

DU POTAGER. employer selon son goût : mais, comme= les dernieres que je viens de mentionner, sont très-communes ici, & que naturalisées dans des endroits sauvages bordures. & incultes, elles ne demandent point certains soins, on ne croit pas devoir faire de chacune un article particulier; on se contente de dire, en général, que pour leur culture, on doit se conformer à ce qui a été dit des autres plantes vivaces. On les plante aussi, bien plus souvent qu'on ne les seme. Le temps convenable pour le faire en général, est Février & Mars, Septembre & Octobre; on les tond, suivant qu'elles poussent. Quoique l'on emploie quelquefois

en bordures dans les Potagers le Buis. les Violettes, les Marguerites, &c. il est plus ordinaire cependant d'en faire des bordures aux parterres; ainsi l'on réserve d'en parler d'une certaine façon, quand on traitera du Jardin à fleurs.

Lorsqu'on a plusieurs pieces à border, & qu'on veut de la variété dans les bordures, on peut employer encore de ces plantes potageres qui sont vivaces en certain temps, comme le Persil, la Chicorée sauvage, le Maceron, &c. On trouvera dans le cours de l'Ouvrage, quelle doit être la culture de toutes ces plantes.

K 111

té des

ondies,

oblonbriffant;

luivant

mer, Je

bemins,

t proche

perament

Nature,

mmoder

la plus

un, du

on a parle

ncore qui

cun peut

222 ANNE'E CHAMPETRE. La table indiquera l'article où il Ch. X. est traité de celles qui ne sont que Plantes mentionnées ici.

De la Statice.

Statice.

bordures.

OUOTOUE le nom soit latin, la plante le garde néanmoins en françois, & c'est celui sous lequel elle est le plus connue des Auteurs : j'ai cependant vu des Jardiniers qui l'appellent Gazon de Paris; & Bomare, dans son Dictionnaire raisonné universel d'Histoire naturelle, est plus libéral en noms : il lui donne ceux de Staticée, ou Gazon d'Olympe, ou Œillet de Paris, ou Herbe à sept tiges. Cette plante est ordinairement admise dans les parterres, pour en faire des massifs qui le décorent beaucoup par l'émail de ses fleurs; mais elle n'est point rejettée des Potagers, quoique Liger, Auteur du Jardinier Fleuriste, l'exclue des Jardins de grande étendue : cela est trop colifichet, selon lui; mais, ne lui en déplaise, la Statice sert fort bien à border quelques allées; &, lorsqu'elle est en fleur, son effet est assez gracieux, & sied bien par-tout.

Parmi plusieurs especes de Statice que mentionne Tournefort 341. il y en a deux à l'usage des Jardiniers : l'une est plus grande que l'autre; c'est par-là

O han

700

enti

(em

en

pré

DU POTAGER. RE. feulement qu'elles different : leur naturel sauvage a conservé beaucoup de faci- Ch. X. font que lité à les élever. Les deux especes, dit Plantes Lemeri, croissant aux lieux montagneux bordures. & humides, proche de la mer & des rivieres. D'Aléchamp dit au contraire que la Statice croit en lieux secs & pierreux, même elle sort quelquefois des fentes des trançois, rochers; tellement que pour l'arracher entiere, il faudroit rompre la pierre. Selon zi cepenle Jardinier Fleuriste, elle croît heureuappellent sement dans toute sorte de terre, & il a dans ton raison; carj'en aitrouvé sur la montagne d'Histoire de Lure, dans des endroits secs & ioms: il totalement stériles, & nous l'avons ici 11 Gazon en abondance dans des secherons ou ou Herbe prés qui n'ont d'eau, que celle que le dinaire-Ciel veut bien leur départir. Malgré la es, pour disette où elle se trouve souvent, elle décorent fournit assez bien son rôle; mais transurs; mais plantée en bonne terre, & soignée dans otagers, les Jardins, elle fait encore mieux. Jardinier e grande t, lelon vivaces. la Statice

On peut la planter au printemps ou en automne, comme toutes les bordures

Cette plante pousse beaucoup de feuilles assez longues, renversées sur terre, étroites à peu près comme celles du gramen, & de couleur de verd de mer; il s'éleve d'entre elles plusieurs tiges hautes d'un pied, droites, rondes, sans nœuds ainsi que le jonc, terminées

pour les

1V

s allees;

on effet

par-tout.

Statice

. il y en

l'une eft

At par-là

DI ANNE'E CHAMPETRE. par un bouquet presque sphérique, Ch. X. composé d'un amas de petites sleurs à pour les cinq pétales, blanches, tirant sur le bordures, purpurin, disposées en œillets, & soucommu tenues par un calice formé en entonnoir qui est particulier à chaque fleur. Ce du nor qu'elle bouquet de fleurs est encore soutenu en total, par un calice commun; du fond de ce calice s'éleve un pistile qui est a devient ensuite une semence pointue, le plus souvent par les deux bouts, enfermée dans la capsule qui a servi de calice particulier à la fleur. Ces deux especes dont on fait usage dans les Jardins, ne different entr'elles qu'en ce que l'une reste plus basse que l'autre, & que la fleur de cette derniere est un peu plus chargée de purpurin. par Cette différence ne peut-elle pas être elle occasionnée par la culture ? Le Botaniste de cette province, Garidel a oublié la Statice, malgré l'abondance que nous en avons; & le Dictionnaire universel d'Agriculture qui a fait une description assez exacte de la fleur, paroît ne pas connoître de même la plante, car il la dit fort délicate, au lieu qu'elle est habitante fort aisée, & montre par-tout ou l'on la loge, sa bonne volonté de plaire.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK DU POTAGER. 225

Du Fraisier, Fragaria.

Ch. X.

Quoique par un usage assez commun, mais point exact, on appelle du nom de Fraise la plante & le fruit qu'elle porte, en latin on distingue constamment l'un de l'autre : le Fraisser est appellé Fragaria; & la Fraise qui en est le fruit, Fragum.

## Description du Fraisier.

Les feuilles de la plante sont oblon- Descripgues, moyennement larges, veinées, tionvelues, dentelées dans leur tour, vertes par desfus, & blanchisfant par desfous; elles sont au nombre de trois sur un même pédicule ou même queue qui est assez longue; ses tiges s'élevent plus ou moins, suivant l'espece, jusqu'à la hauteur d'un pied; elles se divisent en quatre ou cinq branches dont chacune est chargée de fleurs composées de plusieurs pétales, blanches, disposées en role, & foutenues par un calice d'une seule piece, mais découpée en dix parties; après la fleur le pistile qui occupe le centre, se change en fruit dont la groffeur & la forme varient, comme il fera dit; mais toujours il est formé

RE.

hérique,

s fleurs à nt fur le

, & fou-

mun; de

pointue, bouts,

lervi de

it ulage

lle que

erniere

pas être

e Bota-

a oublie

ue nous

niver el

ription

ne pas

r-tout

ité de

226 ANNE'E CHAMPETRE.

de plusieurs semences menues, entassées Ch. X. les unes sur les autres, & enveloppées Plantes de substance pleine de suc.

bordures.

C'est le plus hâtif & le plus délicieux fruit du printemps, quand il est mûr; il est d'une odeur agréable, d'un goût doux & vineux, & plaît à tous ceux

qui en mangent.

La plante produit encore pour l'ordinaire, quelques fibres, filaments, ou traînasses qui serpentent à terre, où ils prennent racine par plusieurs endroits, & donnent ainsi du plant qui sert à multiplier l'espece. Il y en a cependant une qui ne pousse point de ces filaments, & qu'on ne multiplie qu'en divisant les rejetons du pied.

# Especes de Fraises.

Especes. CETTE plante spécialement destinée à border les planches & les allées du Potager, est en effet très-propre à cela, & très-estimable; sa verdure est de toute l'année; ses bouquets de fleurs la décorent une partie du printemps, & son fruit qui ouvre la scene aux autres, a le suffrage de tous les goûts. On les divise en Fraises des bois & Fraises des Jardins ou cultivées : mais ne pourroiton pas dire qu'elles ont toutes été confondues dans les champs, & qu'elles

ont lam

tement le

dit le

mieux

je n'e

1 & I

par

cette

tra

du

fru

fer

ja

m(

DU POTAGER.

ont la même origine, vu que par traidit le Sr. du Pradel. Il paroît donc pour les mieux de les diviser par especes, mais bordures, c'est l'affaire du Botaniste, plutôt que du Jardinier, d'embrasser ce détail que je n'entreprends pas ici, pour ne parler

que des especes que j'ai.

La Fraise rouge commune, la ronde, & la longue, la Fraise blanche, la Fraise à étoile, c'est-à-dire, celle qui séparée de la tige, porte, sur l'endroit par où elle y tenoit, une étoile blanche, occasionnée par le calice qui a empêché cette partie de rougir comme le reste du fruit; le Fraisser qui fruite naturellement au printemps & en automne; le Fraisser qui ne pousse point de traînasses, ou n'en pousse que peu & rarement, pullulant du pied; le Fraisier du Canada ou de Virginie, dont le fruit plus gros que les autres, les devance par sa maturité, reste caché sous le feuillage de la plante, & est de couleur jaunâtre; son goût est plus doux, mais moins relevé que celui du commun des Fraises; le Fraisier des bois ou de montagne, dont le fruit est plus délicat, plus franc, plus haut en couleur rouge, d'un parfum plus suave & plus étendus tantôt arrondi, tantôt pointu, en forme de toupie; les Caprons qui sont appellés

, entallers

s délicieur

elt mir;

d'un gout

tous ceux

pour l'or-

e, où ils

indroits.

ui len à

aments,

divilant

destinée

de toute

& fon

tres, a

On les

les des

-זוסודטונ

228 ANNE'E CHAMPETRE.

pour les bordures.

Capitons par Tournefort, ce n'est pas Plantes proprement une espece distincte, mais une dégénération de fruit qui arrive sur des plantes que trop d'embonpoint a gâtées; les Fraises en sont moins abondantes & plus fades, mais plus groffes; les Fraises du Chily, quoique cette espece que j'ai reçue depuis quelques mois seulement, n'ait point encore porté du fruit, je la nomme comme l'ayant dans mon Jardin, puisqu'elle y a fort bien repris; j'en dirai du fruit ce que nous en apprend le Pere Feuillet, Religieux Minime né à Mane, Village qui est à une lieue d'ici, près de Forcalquier, quoiqu'il soit appellé Feuillée, natif de Marseille dans le Dictionnaire de Mr. l'Advocat, Professeur en langue Hébraique en Sorbonne.

> Ce célebre Astronome rapporte dans le Journal de ses Voyages, Tom. 1. p. 315. qu'à la Conception, Ville du Royaume de Chily, on lui servit des Fraises d'un goût merveilleux, dont la grosseur égaloit celle de nos plus grosses noix, d'un blanc pâle; &, quoiqu'elles n'aient ni la couleur, ni le goût des nôtres, elles ne laissent pas d'être excellentes.

Mr. Fresier \* qui a écrit après le Pere

\* Relation du Voyage de la Mer du Sud aux Côtes du Chily & du Pérou, fait pendant les années 1712, 1713, & 1714. dédiée à Feuillet ,

chefs, p

il en de

le frui

& de

camp

plus

gros

bois,

J'

gran

tol

DU POTAGER. 229 Feuillet, & qui le releve sur plusieurs chefs, parle ainsi de cette plante, & Ch. X. il en donne une figure qui représente le fruit de vingt lignes en longueur bordures.

& de dix-huit de grosseur.

Dans le Chily on y cultive des campagnes entieres d'une espece de Fraisier différent du nôtre par les feuilles plus arrondies, plus charnues & fort velues; ses fruits sont ordinairement gros comme une noix, & quelquefois comme un œuf de poule; ils sont d'un rouge blanchâtre, & un peu moins délicats au goût, que nos frailes de

J'ai encore reçu d'Angleterre la graine d'une autre espece sous le nom de Fraises éternelles, ainsi dites, parce qu'elles donnent du fruit presque toute l'année, pourvu qu'on prenne des plantes tout le soin qu'elles demandent. J'ai semé la graine à la fin de Février & au milieu de Juillet, j'en ai mangé du fruit, il n'est pas gros, mais bon; il est pointu, d'un rouge vif, & a beaucoup de parfum. C'est la premiere année que je l'ai; &, actuellement que j'écris, les plantes ont des boutons, des fleurs, du fruit verd, & du fruit mûr.

S. A. R. Monseigneur le Duc d'Orléans; Regent du Royaume, par Mr. Fresier, Ingénieur ordinaire du Roi, In-4. Paris, 1716.

RE.

n'est pas

qui arme

mbonpoint

quelques

core porté

në l'ayant

y a fort

t ce que

et, Reli-

alquier,

natif de

de Mr.

lebraique

rte dans

. p. 315 .

yaume

Frailes

roffeut

s noix,

e Pere

pendant

édiée à

230 ANNE'E CHAMPETRE.

Ch. X.

Culture des Fraisiers.

Culture. LA diversité des especes n'en exige point cependant pour la culture de chacune en particulier, toutes demandent une terre bonne d'elle-même, point trop enrichie par les amendements, légere & fablonneuse, quoique Bradley dise que les Fraisiers ne se plaisent dans aucun terrein, tant que dans celui qui est un peu argilleux \*. Cet

Ecrivain est Anglois.

Il suit de ces remarques, que, quand on fume les planches du Potager, il faut éviter que le fumier n'aille point jusqu'aux Fraisiers qui les bordent, car ce n'est pas seulement chez les hommes que le trop d'opulence corrompt ceux qui en abusent, les Fraisiers se corrompent aussi par plus d'engrais qu'il ne leur en faut; les plantes deviennent plus vigoureuses qu'à l'ordinaire; & enorgueillies de leur embonpoint, elles commencent par pousser des feuilles plus amples; elles les font paroître élevées au dessus des autres, mais cette somptueule parure n'est point accompagnée de fertilité. On ne trouve sur ces sieres plantes

\* Tom. 2. Des Observations sur le Jardinage, pag. 81.

que des f

le Jard

trail

filo

der

DU POTAGER. 231 que des fruits clair-semés, & quelquefois on n'en trouve point du tout; aussi Ch. X. le Jardinier expérimenté a-t-il soin de pour les détruire ces especes de frêlons, ou n'en bordures, conserve que très-peu.

Quelles que soient les especes, on les multiplie de plant enraciné; c'est-àdire, des pieds qu'on éclate, ou de nouvelles plantes que produisent les traînasses, ou enfin même de graine, si l'on n'a que le fruit à sa disposition, car la seule nécessité peut réduire à ce dernier moyen de multiplication, dont on ne se sert guere à cause de sa lenteur.

## Temps de planter les Fraisiers.

On plante les Fraisiers dans les deux Temps de faisons du printemps & de l'automne, plantermais le succès n'en est pas égal; &, si rien ne l'empêche, on doit préférer de planter, suivant la saison, dès la fin de Septembre, ou en Octobre, & en Novembre, mais non en Mai, & au commencement de Juin, comme dit le Jardinier Botaniste \*.

Si l'on plante alors, que le plant soit bien conditionné, & qu'on le soigne, il portera du fruit à la saison prochaine,

\* Le Jardinier Botaniste par Mr. Besnier? Paris, 1705. in-12. pag. 158.

TRE

75.

n'en enge culture de

tes deman-

amende-

, quoique

ers ne le que dans

\*. Cet

, quand iger, il

e point

hommes

ceuxqui

s vigou-

ueillies

amples;

dellus

de fer-

e Jardi-

232 ANNE'E CHAMPETRE. au lieu que, si l'on ne plante qu'au Ch. X. printemps, rarement aura-t-on du fruit pour les dans la même année, à moins que ce bordures, ne soit l'espece Bis fructum ferens, qui porte deux fois l'année. On doit encore moins attendre du fruit à la prochaine récolte, si, au lieu de profiter du mois de Février ou de Mars, quand les Fraises commencent à renaître, on alloit ne planter qu'en Mai ou Juin, comme dit le Dictionnaire universel d'Agriculture : il ne me paroît pas non plus à suivre dans le conseil qu'il donne de faire des pépinieres du petit plant, &c. L'autorité de l'Auteur qu'il a copié, ne garantit pas la pratique. On désaprouve encore plus le Dictionnaire de Chomel , en ce qu'il dit que Le vrai temps de planter les Fraises est dans le mois d'Août.

On peut, si les plantes sont petites. en mettre deux ou trois ensemble, pour être plus sûr de leur reprise, & pour qu'elles forment plutôt leur touffe; on espace à un pied de distance une plante de l'autre, soit qu'on les mette en bordure, ou qu'on en fasse des planches.

Dans ce dernier cas, & pour faire durer la saison du fruit, on a soin de donner aux plantes des expositions variées; c'est-à-dire que pour les hâter, on en place sur des ados, au pied d'un

DAL don s

cloches

Dans u

Nord;

retar

Jardi

à l'or

allign

beloi

fleur

amp

mar

mo

elpi

DU POTAGER. mur qui ait le midi. Quelques curieux mur qui ait le midi. Que ques curieux Ch. X. même, pour avoir du fruit plus printanier, emploient les couches, les pour les cloches, les chassis, & les réchauds. bordures. Dans une vue contraire, on plante au Nord; on cherche l'ombrage que les Fraisiers aiment originairement, ce qui retarde la maturité de leur fruit; car un mois après qu'il a passé dans nos Jardins, on nous en apporte d'une Montagne voisine, où la Fraise vient à l'ombre des arbres.

Quel que foit le domicile qu'on assigne aux plantes, on aura soin de les labourer, de les tenir nettes d'herbes, & de les arroser selon le besoin. Mais, quand elles entrent en fleur, je ne leur fais point cette sévere amputation que des Auteurs recommandent \*: ils veulent qu'on ne laisse à chaque pied que quatre montants des plus forts, & sur chaque montant que trois ou quatre fleurs, des premieres venues, les plus près de la tige : pour moi, je laisse venir tout ce qui fait espérer, & je m'en rapporte à la bonne volonté des plantes.

Lorsque le fruit a cessé, on doit couper les vieux montants, les feuilles

TRE nte qu'au

ns que ce

rens, qui

ndre du

, au lieu

er ou de

amencent

ter qu'en

ictionnine

ne paroit

e confeil

jeres du

Auteur

la pra-

plus le

n'il dit

s Frailes

petites,

e, pour

plante

en bor-

ches.

faire

oin de

litions hâter,

d d'un

<sup>\*</sup> Nouvelle Maison Rustique; Dictionnaire universel d'Agriculture, &c.

Ch. X. feches, supprimer toutes les traînasses, & donner au plant une plus ample mouillure pour le rajeunir, & réparer bordures, les forces qu'il a épuisées dans la fructification; on caresse ainsi ces plantes dans le cours de Juillet, ou au commencement d'Août.

# Renouveller les Fraisiers.

Renou- Pour conserver franches & dans leur veller les bonté propre, les especes de Fraissers Fraisiers, qu'on a, on les change de place tous les trois ans : c'est trop différer, que d'attendre cinq ou six ans, comme dit l'Auteur Anglois; une résidence continuée dans un même endroit, les fait dégénérer. Quant aux Fraisiers qui viennent des bois, je leur ai assigné un quartier particulier, & chaque année j'en renouvelle un tiers avec du plant que je fais prendre à la montagne; on le substitue aux anciennes plantes, après avoir bien labouré, amendé convenablement, & laissé reposer la planche pendant quatre ou cinq mois. Par l'amendement dont il s'agit, il faut entendre du fumier converti en terreau, ou du débris des vielles couches.

Ce renouvellement se fait pour le mieux, mais on ne doit pas en conclure que les Fraisers ne durent que deux ans,

omme dit

DORES PAT !

m'a

dan

DU POTAGER. 235 comme dit le Jardinier Botaniste, désavoués par la Nature qui les perpétue dans Ch. X. les bois; ici même j'en ai dans certains pour les endroits qui pourroient dater depuis bordures. plus de trente ans.

Moyen d'avoir des Fraises en Automne.

CEUx qui n'auront point de Fraisier Moven qui fruite deux fois l'année, & qui d'avoir voudront avoir des Fraises dans l'au-des Fraises tomne, pourront essayer un moyen qui en autom: m'a souvent réussi, sans me contenter ne.

toujours.

Lorsque les Fraissers ordinaires commencent à montrer des tiges à fleurs, je les leur fais couper, ainsi que les feuilles, & on néglige les plantes pendant quelque temps : mais enluite dans le mois d'Août, pour leur témoigner un retour d'amitié, qu'on aura, sans doute, raison de croire intéressé, je fais donner à mes plantes mutilées un bon labour qui les dégage de toutes les herbes importunes du voisinage, & une ample mouillure qui les ravive, comme dans le jeune âge; moyennant quoi souvent dociles à ma volonté & aux soins que je leur fais continuer, elles oublient l'affront passé, & cherchent à reconnoître les bienfaits présents, en

, il faut n terreau, iches. t pour le n conclure denx ans,

PETRE

es trainales,

plus ample

, & reparer

lans la fructi-

ces plants ou au com-

& dans leur

place tous

Hérer, que

omme dit

nce conti-

, les fait

uliers qui

affigné un

eque année

e du plant

itagne; on

ntes, aprés

convena-

la planche

nois, Par

236 ANNE'E CHAMPETRE. donnant du fruit dont les plantes Ch. X. contemporaines sont surprises. Le seul état des saisons peut produire pour les bordures, le même effet que les soins dont on vient de parler; & il m'est arrivé quelment d' quefois ce qui est dit pour la Hollande \*: , Après un été très-sec, il sit une ,, automne passablement chaude & " pluvieuse, & peu de gelée en hiver; , dans cet été les Fraisiers produisirent très-peu, mais ils commencerent à ", la fin de Septembre, ayant repris " leur pousse, à donner du fruit tout , comme en été, ce qu'ils continuerent , de faire dans les mois d'Octobre, " Novembre, Décembre, & même ,, en Janvier, mais toujours moins; , ces fruits étant aussi d'une couleur ,, plus pâle, moins agréables au goût, " & même insipides à la fin. " Ce que je viens de dire sur les Fraisiers, est d'après l'expérience; on peut y compter. Les Auteurs ont donné des leçons si différentes, que le Lecteur crédule qui voudroit s'y rapporter en tout, ne sauroit à quoi s'en tenir, ayant tout lu, peu d'articles étant aussi dissemblables dans les livres, que celui des Fraifiers. \* Amusements de la Campagne, pag. 34.

Quo

queto

renci

des p

dira e

parler

s'agu

espe

Buis

par

qu'

2701

epe

là c

DU POTAGER. 237

Du Buis ou Bouis, Buxus.

Ch. X.

Quoique le Buis soit principale- Buis. ment d'usage dans les parterres, pour en marquer les desseins, & limiter ses parties, on s'en sert néanmoins quelquefois dans le Potager, pour en différencier les bordures ou cordons autour des planches. Par cette raison, on en dira quelque chose ici, attendant d'en parler avec plus d'étendue, lorsqu'il s'agira du parterre.

On distingue communément deux especes de Buis: Buis nain, Buis d'Artois, Buis de Hollande, Buis fin. On s'en sert par préférence, dans les parterres, parce

qu'il croît moins haut.

L'autre espece est plus grande : Bradley dit qu'il en est quelques-uns d'assez gros, pour aller de pair avec toutes les especes d'arbres de haute futaie \*; est-ce là ce qu'on appelle hyperbole?

Il ne prend point chez nous un si grand essor; & le ciseau le retient suffisamment, pour en faire des bordures

dans le Potager.

Un Auteur Hollandois dit que le Buis ne monte pas autant que l'If, & qu'on n'en doit faire que des haies basses.

\* Tom. 2. chap. 57. pag. 241.

TRE.

riles.

ins dont on

urivé quel-Hollande \*

il fit une

chaude &

ée en hiver;

yant repris

fruit tout

Octobre,

& même

s moins;

e couleur

au gout,

les Frai-

on peut

Lecteur

orter en

r, ayant

diffem-

lui des

P48. 34

238 ANNE'E CHAMPETRE. Le Buis est fort modéré dans ses Ch. X. appétits, & il s'accommode fort bien Plantes de tout terrein, quelque pauvre qu'il bordures, soit; il vient naturellement sur les montagnes de craie, dans les bois, & aux lieux pierreux, cependant le sol d'un Jardin ne lui déplaît pas. Le Gentilhomme Cultivateur dit qu'il n'y a point de méthode qui soit plus avantageuse que celle de l'élever de semence : mais ici, sans qu'on soit obligé de le semer, on trouve des nouveaux nés autour des grosses plantes qui les ont produits de leur graine répandue. Si cependant on veut en semer, on doit le faire des la maturité de la graine, ou la garder dans du sable pendant l'hiver, pour la semer au printemps. On multiplie encore le Buis de bou-

tures, de rejetons, & de marcotes. Le temps le plus favorable de l'année pour les marcotes, c'est-à-dire, pour coucher les branches & leur faire prendre racine, est le mois de Septembre; on peut en planter aussi depuis ce mois, julqu'à celui d'Avril; il supporte l'hiver le plus rude; il dure plus de vingt ans, sans le renouveller : c'est ce que disent les Auteurs; j'ai cependant des bordures qui ont plus de quarante ans, & qui n'ont dérogé qu'en largeur.

goilfant,

ment de !

de buis

dont blanc,

Je n'er

ami; B

ments

pas d

11, 9

de le

moir

les A

le fr

la p

DU POTAGER. 239 Il ne faut pas tondre le Buis nouère dans les vellement planté; on le tond avec un Ch. X. de fort bien croissant, ou avec des ciseaux, selon pour les pauvie qu'il l'habileté du tondeur. Cette tonte se bordures. ent lor les fait deux fois l'année, au commenceles bois, & ment de Juin, & à la fin de Septembre. dant le sol Outre les deux especes mentionnées de buis, on en voit encore un autre eur dit qu'il dont les feuilles sont panachées de

blanc, mais il est rare ou peu commun. Je n'en ai vu qu'une plante chez un ami; Bradley trouve qu'il fait fort bien dans un parterre; & l'Auteur des Agréments de la Campagne, pag. 197. n'est pas d'avis qu'on en plante, parce, ditil, que si l'on estime ces Buis à cause de leur rareté, ils sont, dans le fond, moins beaux à la vue. Voilà comme les Auteurs s'accordent. Quel peut être le fruit d'une docilité trop crédule de la part d'un Lecteur novice, dans des occasions plus essentielles que celle-ci?



ETRE

mi loit plus

l'élever de

qu'an foit

IVE des nou-

plantes qui

une repan-

en semer,

naturité de

s du fable

lemer au

is de bou-

rcotes, Le

née pour coucher re racine, peut en julqu'à uver le

lant des nte ans, rgeur,

240 ANNE'E CHAMPETRE.

Ch. XI. Green

# CHAPITRE XI

De la Pépiniere.

L'HORTOLAGE affortit le Potager Pépiniere. par son choix & par sa quantité, mais les arbres en sont l'ornement; leur fruit est sa richesse, & fait les délices du Maître. Un Jardin qui manqueroit de ce côté, paroîtroit, pour ainsi dire, dépouillé; les allées qui ne seroient point accompagnées d'arbres, seroient sans honneur & sans goût. Il est donc essentiel, quand on a un Jardin, d'avoir des arbres pour le meubler; mais ce qui l'est encore plus, c'est que ces arbres puissent porter des fruits choisis. Or on ne peut être assuré de trouver ces deux choses que par le secours d'une Pépiniere. Mr. Pluche semble ne conseiller d'en former une chez soi, que quand on n'est pas à portée de bonnes Pépinieres publiques \* : & moi, je crois donner un utile conseil à quiconque a des Jardins, en lui donnant celui d'avoir une Pépiniere proportionnée à ses besoins, pour qu'il en dispose, & où il puisse trouver invariablement les especes des fruits qu'il souhaite.

\* Tom. 2. Entretien 7. pag. 145.

Car

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

Caril

louvent,

abeloin

après at

mauy

lents

qui

garde

d'en !

foit

le te

t-011

fruit

Oui

mai

auro

trom

Parce

DOID

bon

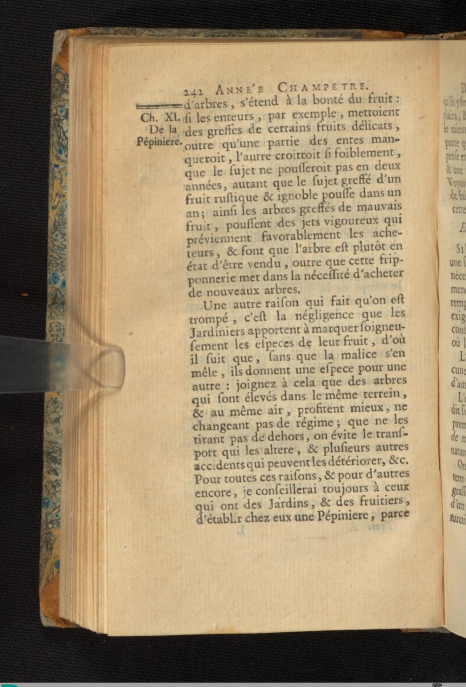
auti

lem!

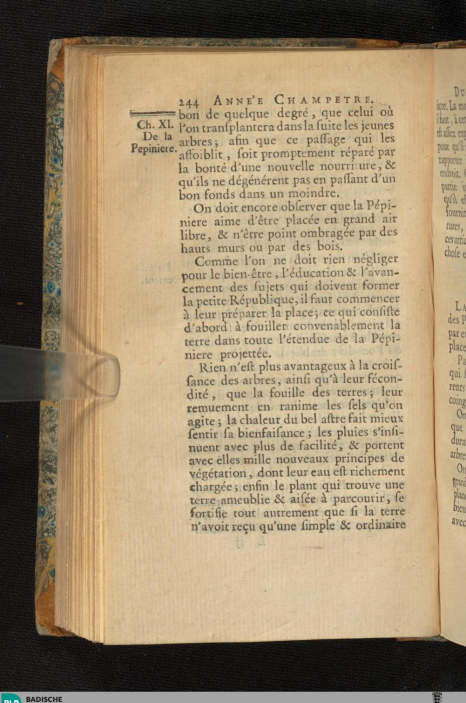
To

PETRE. DU POTAGER. Car il arrive, & n'arrive que trop souvent, qu'on est trompé, lorsqu'on Ch. XI. est réduit à l'achat des arbres dont on Pépiniere, a besoin; & il est, en vérité, bien triste, après avoir planté un arbre, & en avoir attendu durant plusieurs années la t le Potaget production, de ne voir murir que du lantité, mais mauvais fruit, au lieu des fruits excellents qu'on s'étoit promis; inconvénient qui réduit à la fâcheuse nécessité de inqueroit de garder ces arbres tels qu'ils font, ou ainfi dire . d'en substituer de bons en leur place, ne leroient soit par greffes, soit par remplacement; procédé qui retarde beaucoup es, leroient le temps de la jouissance. Mais, diran, d'avoir t-on, est-ce qu'on peut trouver des fruits de rebut chez les Pépiniéristes? mais ce Oui, sans doute, je réponds, & c'est ces arbres itis. Or on parce qu'on a greffé de ce mauvais fruit : mais quoi , dira-t-on , quoi , ces er ces deux marchands d'arbres ont-ils voulu nous une Pépitromper gratuitement, puisqu'il ne leur conteiller auroit pas plus coûté d'appliquer une e quand on greffe de bon fruit, que d'en appliquer Péginieres une de mauvaise espece ? Je réponds donner un encore que ce n'est pas précisément pour s Jardins, tromper, qu'ils en agissent ainsi, mais une Péparce que l'expérience leur a fait conbeloins, noître que les arbres qui portent de il puisse bons fruits, sont plus délicats que les autres. La délicatesse qui d'ailleurs semble annexée à la beauté, en fait Tome I. Car

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK



DU POTAGER. qu'ils y feront greffer les fruits qu'il leur e, metroient plaira, & les especes qui conviendront Ch. XI. le mieux à la nature de leur terrein, Pépiniere. entes manparce qu'enfin ils épargneront la défoiblement, pense en gagnant la sûreté des fruits, pas en deur & une reprise plus certaine des sujets. t greffé d'un Voyons présentement ce qu'il convient offe dans un de faire, pour dresser, comme il faut, cette Pépiniere. poureux qui Etablissement d'une Pépiniere. les ache-Si l'on veut que la Pépiniere devienne Empla-A plutot en une source féconde des arbres qui sont cement. e cette hipnécessaires au Potager, soit qu'on commence à le former, soit qu'on ait des qu'on est remplacements à y faire; sa destination exige en général un double soin qui e que les consiste à choisir & préparer l'endroit per loigneuoù l'on doit établir la Pépiniere. fruit, d'où L'autre regarde le remplissage; chamalice s'en cune de ces deux parties en contient ce pour une d'autres dont on s'occupera en détail. des arbres ne terrein, L'emplacement demande ce qu'on a dit sur l'exposition du Jardin, Chapitre mieux, ne premier & second; on peut les consulter, que ne les de même que ce qu'on a dit sur la te le traninature de la terre au Chapitre troisieme. eurs autres On remarque cependant ici que la riorer, &c. terre d'une Pépiniere ne doit être ni trop ur d'autres grasse, ni trop maigre; on s'y contente ours à ceur d'un sol de moyenne qualité : il n'y s fruities, auroit pas même du mal qu'il fût moins niere, parit



DU POTAGER. 245 ETRL façon. La maniere de procéder comme il faut, à cette fouille ou défoncement, est assez expliquée au mois de Janvier, Pépiniere. ge qui les pour qu'il ne paroisse pas nécessaire de repare par rapporter ici ce qu'on en dit à cet endroit. On passe donc à la seconde partie intéressante pour la Pépiniere qu'il est question de former. On la ue la Pépifournit de pepins, de noyaux, de bougrand air tures, de plant enraciné. Chacun de ée par des ces articles mérite qu'on en dise quelque chose en particulier. negliger Des Pepins. LA Pépiniere ayant pris son nom ii conlifte des Pepins, il convient de commencer Pepins. ement la par eux; ils méritent aussi la meilleure place, & l'on ne doit pas la leur refuser. Par Pepins on entend les graines à la croilqui le trouvent renfermées dans difféeur feconrents fruits, comme pommes, poires, rres; leur coings, &c. els qu'on On les ramasse de ceux de ces fruits fait mieux que l'on mange, ou qui pourrissent uies s'infidurant l'hiver; & on appelle francs les & portent arbres que produisent les Pepins semés. ncipes de On seme ces Pepins, dès que les ichement grandes gelées ont cessé; on en fait des ouve une planches, la terre étant bien meuble & courir, le bien préparée : on y trace des rayons avec un bâton qu'on enfonce de la ordinaire 11]

246 ANNE'E CHAMPETRE.

profondeur d'un pouce, & les rangs Ch. XI. doivent être éloignés l'un de l'autre Pépiniere environ d'un pied; dans le fond de ces rayons on met les Pepins distants d'un pouce & demi à deux pouces; étant femés, on recouvre les rayons avec du · bon terreau, ou l'on appplanit simplement la planche avec le dos du rateau.

Ce semis peut se faire aussi dès le mois de Novembre : mais alors il convient de jeter du grand fumier ou de paille brûlée sur la planche, pour garantir les semences du froid durant l'hiver.

Lorsque les Pepins commencent à pousser, on dégage ces nouveaux nés de l'oppression des mauvaises herbes qui prendroient empire sur eux, & les étoufferoient; on a soin de donner des labours pour le temps, & avec égard à la foiblesse de leur enfance : on les soigne ainsi pendant deux ans, au bout desquels on les éclaircit, soit les sujets dans chaque rang, soit le rang même qui est entre deux; de sorte que les sujets qu'on laisse en place, soient éloignés chacun de son voisin environ d'un pied & un peu plus, & qu'il y ait entre les rangs qui subsistent, deux pieds d'intervalle : cet espace est nécessaire pour greffer les sujets, & pour les arracher facilement, sans offenser ceux du voilinage.

Il faut ne

e jeune plan

plus il pou contrainte

tion, on

fortir de

transpla

Ce

ètre re

diffen

l'un de

le Sept

du pl envir

une

porte

abri

liers;

pour

queq

dan

blon

DU POTAGER. 247 Il faut néanmoins observer que plus le jeune plant est serré dans la Pépiniere, Ch. XI. plus il pousse droit : étant tiré de la Pépiniere. contrainte, de cette premiere éducation, on le voit mieux prospérer au sortir de la Pépiniere, lorsquil est transplanté dans un sol convenable.

Ce qu'on a arraché ne doit point être rejetté, mais on le plante en agrandissement de la Pépiniere avec le même ordre, & observant, s'il se peut, que l'un des bours regarde le Midi, & l'autre le Septentrion; on raccourcit les racines du plant, & on le rogne à la hauteur environ d'un pied & demi.

#### Des Noyaux.

Quoique l'on puisse semer dans une Pépiniere de toutes les especes de Noyaux. Noyaux, la coutume cependant la plus générale est de semer, par préférence, des amandes, parce que l'amandier porte aflez naturellement, & avec aflez de succès, les greffes des pêchers, des abricotiers, des pruniers, & des cerisiers; ce qui est une voie plus assurée pour le procurer ces lortes d'arbres, que quand on les seme de Noyaux. Les pêchers & les abricotiers venant mieux dans des terres chaudes légeres & sablonneuses, quand ils sont entés sur

TRE

e les ranes

de l'autre

ces; étant

ut limple-

do rateau,

ulli des le

es il con-

er ou de

garantir

l'hiver,

nner des

on les

an pont

es lujets

même

loient

environ

qu'il y

, deux

k pour

offenser

248 ANNE'E CHAMPETRE. amandier dont la racine qui pique ou Ch. XI. pivote, va chercher sa nourriture plus Pépiniere, avant en terre, que ne fait le prunier, & se défend par conséquent dans des temps de sécheresse, tandis que le pêcher sur prunier y périroit par la raison que la seve du prunier dans les terres légeres n'est pas assez abondante pour nourrir la greffe du pêcher qui pousse beaucoup en bois. Si la terre a du corps, si le fonds est tuf ou glaise, le prunier est préférable, parce que sa racine se contente de peu de terre, & ne cherche qu'à courir fur la superficie où elle se nourrit suffisamment. D'ailleurs dans les terres humides & pefantes où le pêcher greffé sur le prunier fait des merveilles; s'il est greffé sur l'amandier, il ne fait que languir, & périra bientôt. On greffe peu sur les sujets venus d'un Novau de pêche, d'autant qu'ils font trop exposés à la gomme. Pour les pruniers & les cerifiers, ils tracent aslez en terre, & poussent plufieurs rejetons qu'on peut greffer; ils font, par cette raison, plutôt d'usage, que les sujets venus de semence. On ne laissera pourtant pas de dire comment on doit se servir de tous ces Noyaux, en cas qu'on veuille en faire ulage, and do bus onsup. , aslus atom

Les Noya
th d'abricon
terre, dès c
fil'on atte
pluficurs
rience fo
Noyaux
l'a defi
fi elle
dans
les y d
des an
On
de pe
d'acc
rien
on l

Perfe la per la Par rave bien toujo cour fi pe

que; amai com I Pér

DU POTAGER. Les Noyaux de pêches, de prunes, & d'abricots, demandent d'être mis en Ch. XI. terre, dès qu'on en a mangé le fruir; car, Pépiniere, si l'on attend au printemps de les semer, plusieurs ne levent pas; j'en ai l'expérience souvent répétée. On met ces Noyaux tout de suite en place, si on l'a destinée, & qu'elle soit prête; ou, si elle ne l'est pas, on tient ces Noyaux dans le sable jusqu'au printemps, on les y dépose, ainsi qu'on dira en parlant des amandes. On ne seme cependant les Noyaux de pêches, que quand on veut essayer d'acquérir de nouvelles especes; car rien ne varie tant que ce fruit, quand on le seme, y en ayant très peu qui perséverent dans leur nature, comme la pêche violette, la pêche de Pau, la Persique, la Pavie jaune d'automne, la Pavie à chair rouge, ou la Pavie betterave, les brignons, &c. qui viennent bien de Noyaux; le général dégénere toujours : c'est pourquoi il vaut beaucoup mieux enter; mais ces entes durent si peu, & ils sont si sujets à manquer, que, pour enter, on préfere les jeunes amandiers, comme l'on a déjà dit, & comme on va le mieux dire encore. Les amandes qu'on destine à la Pépiniere, doivent être des douces; on les prépare dans le mois de Novembre,

TRE

a pique ou

rricure plus

is que le

out par la

r dans les

abondante

êcher qui

la terre a

u glaife, e que la

terre, &

Superficie

pelantes

l'aman-

& pétira

ts venus

nt qu'ils

ers, ils

ent plu-

effer; ils

fulage,

On ne

com-

ous ces

en faire

250 ANNE'E CHAMPETRE. & cette préparation consiste à leur faire Ch. XI. passer l'hiver dans du sable, terreau, deux pied De la ou terre ordinaire : on les arrange par faciliter Pépiniere. lits, dans une caisse, mannequin, ou Les a panier; on met d'abord au fond un bon pouce ou deux de sable gras sur lequel on arrange les amandes, de façon qu'elles ne se touchent pas, & que le levent fable puisse couler entre deux. Les que Novaux étant arrangés, on les couvre d'un second lit de sable de deux pouces, des J. fur lequel on met encore des amandes, , of & on les couvre, continuant ainst jusqu'à ce que le vaisseau soit plein, 33 01 observant que le dernier lit d'amandes , le foir couvert de deux pouces de sable, afin que la fraicheur s'y conserve, & ) a l'on mettra ce vaisseau dans la cave ou dans la serre. Au printemps suivant quand les fortes gelées sont passées, on 27 ( retire les amandes en renversant le vaisseau sans dessus dessous, & l'on fépare les amandes l'une après l'autre, prenant garde de rompre celles qui auroient germé. Il les faut arranger dans des rigoles profondes de quatre à six pouces, distantes l'une de l'autre de dix-huit ou vingt pouces : quand les amandes leront lures, ce qui paroitra par leur germination; car, si elles n'avoient pas encore poussé, on les mettroit plus près; on les aligne au

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK ETRE. , terreau. urange par equin, ou nd un bon fur lequel & que le deux, Les les couvre r pouces, mandes, ant ainli nt plein, amandes e lable, erve, & cave ou luivant, Hees, OH erlant le & l'on l'autre, lles qui arranger quatre à l'autre and les paroitra fi elles on les

igne 20

DU POTAGER. 291 cordeau, laissant d'une ligne à l'autre deux pieds & demi de distance, pour Ch. XIfaciliter le passage, les labours, &c. pépmiere.

Les amandes tendres de cette province qu'on yappelle Amandes piftaches, ayant l'écorce si peu dure, qu'on les peut casser en les pressant avec les doigts, levent plus vîte, & réussillent mieux

que toutes les autres. Boyceau de la Baraudiere, Intendant des Jardins & Maisons Royales, conseille, de casser les amandes, sans ,, offenser le Noyau; ou, l'ayant fait ,, ouvrir par la chaleur du fient, de , les planter ainsi; ce qu'il dit des , noix comme des amandes; mais il " ajoute qu'elles demandent d'être , mises au lieu où l'on desire que , l'arbre soit pour toujours; car ils , craignent le transport plus que , tous les autres : & de fait, si vous , prennez un noyer en l'âge de six ans, " & qu'au même jour vous les trant-" plantiez, en plantant une noix proche ", de lui; douze ans après, le noyer ,, venu de la noix, sera plus grand que

,, d'age ,, \*. Un Jardinier de Bourgogne conseille également de casser les Noyaux de

,, l'autre, quoiqu'il ait un tiers moins

<sup>\*</sup> Traité du Jardinage, Chap. 6. pag. 38. VI

pêches, abricots &c. & de planter les Ch. XI. amandes ou couchées, ou la pointe en De la haut, & il assure que toutes viennent & poussent bien, sans qu'aucune

manque.

Avec tous ces soins pris exactement, & ceux que la saison demande, étant continués comme il faut, jusqu'à la fin du mois d'Août de cette même année, le nouveau peuple déjà crû, & assez fortissé, pour la plupart, est en état de recevoir l'écusson; on les gresse alors à deux pouces de terre; on expliquera ailleurs le détail de cette opération; on dira seulement ici qu'on doit avoir soin de lâcher un peu les ligatures, un mois après, si l'on s'apperçoit qu'elles serrent trop la gresse.

Au printemps suivant, c'est-à-dire, dès la seconde année, dès que l'œil de l'écusson commence à agir, on lâche tout-à-fait les liens, sans les ôter, & on rabat en talus, précisément au dessus de la gresse, le sujet qu'on n'avoit point rognéen le gressant; l'œil s'alonge bientôt après, & forme son jet.

Au mois d'Octobre suivant, si le pêcher se trouve formé, comme il arrive aux sujets vigoureux, on peut alors l'arracher & le mettre en place; car il ne doit pas rester plus long-temps en minorité dans la Pépiniere, ou, tout

le jug On des ce il en terre fi cep

a plus, ju

refte cette

garde que

nains; car greffés à f

tiges, ill

de rélide

bonne

coupai

les cou

сопре

ques !

d'apr

quel

pas 1

brin

ie pi

tenir

arriv

nable

& de

à qu

luiva

TRE DU POTAGER. 253 planter les au plus, jusqu'au mois de Mars. Au a pointe en reste cette émancipation hâtée ne re- Ch. XI. garde que les arbres qui doivent rester pépiniere. 's viennent qu'aucune nains; car, si l'on destine ces amandiers greffés à former des tiges, & de demiactement, tiges, il leur faut trois ou quatre ans de résidence dans la Pépiniere. Pendant ide, étant julqu'à la quelque temps on les aide à s'élever de bonne grace, soit par des appuis, soit en tte même coupant d'année en année, les branches deja chi, inférieures; mais il ne faut pas d'abord part, eft les couper à fleur de la tige; on les ; on les coupe pour la premiere fois, à quelterre; on ques pouces de distance, & l'année de cette d'après on les recoupe à fleur, pour ci qu'on que le pied s'enracine mieux. Il ne faut peu les pas non plus laisser une trop grande s'apperdissipation à la seve, pour que le maître effe. brin profite & s'éleve : c'est l'objet qu'on -à-dire, se propose; on doit par conséquent, tenir un milieu. Lorlque ensuite il est n láche arrivé à un point de grosseur raisonnable, on le greffe dans le même temps & de la même maniere que les nains, n'avoit à quatre, cinq ou six pieds de terre, alonge luivant que la tige le permet, & qu'on le juge convenable. On a déjà remarqué que les racines Noyaux arrive des cerisiers étant assez superficielles, de cerises. alors il en sort souvent des rejets hors de car il terre, dont on peut fournir la Pépiniere: si cependant on en veut davantage, on

254 ANNE'E CHAMPETKE. peut, pour les multiplier, semer des Ch. XI. Novaux; comme on a dit, de semer Ambrete . De la les pepins de poires & de pommes; on Pépiniere. poires, &c peut aussi mettre couver ces Noyaux, mes, &c de la même maniere qu'on fait couver Voilinage Vageons, les amandes. On en agit de même pour les Noyaux un teuill de prunes, des prunes; on peut cependant dire de n's pon ces especes d'arbres, qu'il est encore donne plus aisé d'en avoir des rejetons; car le prunier ne pullule que trop; c'est un bonté, reproche qu'on lui fait; ainsi, sans les semer, on peut les multiplier dans les lieu de Pépinieres avec ces rejetons, pour être quelq greffés en fente ou en écusson, lorsqu'ils iemer se seront fortifiés convenablement, ce qui on v demande quelques années de patience, sur-tout pour les sujets qu'on a semés. Il est vrai que si la durée de la vie donne le loisir d'attendre, on gagne quelquefois en semant, des especes nouvelles : je puis sur cela, citer mon expérience; Dans car ayant, à dessein, laissé croître sans Pour greffer, de jeunes pommiers quatre ou omet cinq ans, ilsont donné du fruit qui, par je m son goût & sa beauté, feroit honneur aux fruitiers les mieux affortis; ainfi je autru ne doute pas qu'en semant de Noyaux Boutu de cerises ou de prunes, on ne pût acquérir de nouvelles especes : c'est peur-être par ce moyen qu'on a trouvé dans les bois des poires & des pommes

BLB

BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER. de distinction, telles que l'Amadore; l'Ambrete, le Bon-Chrétien d'hiver en Ch. XI. poires, &c. la Pomme d'Api en pom-Pépiniere. mes, &c \*. Dans un bois, même du voisinage d'où j'ai fait tirer des sauvageons, on en a trouvé un qui ayant un feuillage plus parant que les autres, n'a point été greffé, & a dans la suite donné des pommes fort belles par leur coloris, par leur grosseur, & par leur bonté, sans que rien dans ce fruit, annonce la forêt & le fauvage. Il y a lieu de croire, & il se peut bien, que quelqu'un ait porté en cet endroit la semence en mangeant de ces fruits dont on vient de parler.

#### Des Boutures.

C'est encore ici un des moyens dont Des on se sert pour fournir la Pépiniere. Boutures. Dans l'envie de satisfaire ceux qui pourroient les souhaiter, & de ne rien omettre de ce qui peut leur plaire, je mentionne les Boutures, quoique je n'en aie pas usé : c'est donc d'après autrui que je dis que, pour faire des Boutures, on prend des branches bien unies, de la grosseur que l'on veut ,

\* Nouveau Traité De la Taille des Arbres par Dahuron, pag. 31.

ETRE

lemer des

pommes; on es Novaux,

etons; car

o; c'eft un , fans les

er dans les

pour être

lor(qu'ils

nt, cequi

na lemés. vie donne

e quelque-

ouvelles:

penience;

itre lans uatre ou

qui, par

honneur

; ainfi je

Noyaux

ne put s : c'elt

a trouvé

pommes

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

256 ANNE'E CHAMPETRE. pourvu qu'elles n'excédent pas un pouce, On fiche Ch. XI. parce que plus grosses, elles auroient u huit pou peine à prendre racine : on doit choisir Pépiniere. les branches en qui il paroît plus de fix pouces of vivacité, les ayant prises de quinze ou largeur, de dix-huit pouces de longueur, on les bâtons ou aiguise en pointe par le bas, & d'un neuf pour côté seulement, pour donner plus de que, s' force à la coupe de l'écorce qui y reste, puitle la & qui doit couvrir un côté de la bouailleurs ture : on la taille ainsi en biseau ou en remplire bec de flûte, pour donner à la nourrivous let ture qui lui doit venir de la terre, un & lesti moyen plus facile pour s'introduire dans herbes la Bouture, & à la Bouture, encore plus forts, de facilité à produire des racines : To quelquefois aussi, suivant l'espece de charge Bouture & son état de grosseur, on vent peut la tordre, l'ouvrir ou la fendre; branc toutes ces préparations tendent à la terre, même fin. On plante ces portions de branches encore toutes fraîches dans le cinent lieu du Jardin où elles puissent trouver autre a une humidité modérée qui leur facilite unies . le moyen de pousser des racines; au nour lieu que la chaleur & la sécheresse l'on y resserrent les pores, empêchent les & cre humeurs de circuler, & font que les peu les Boutures miles en terre au printemps hors ( dans des endroits fort exposés au soleil, doigu prennent rarement racine, à moins terre: qu'on en ait des soins particuliers. cher;

TRE DU POTAGER. as un pouce, On fiche ces bâtons par rangs, fix les auroient ou huit pouces avant dans la terre, si Ch. XI.
De la dost choise l'on n'aime mieux faire une rigole de Pépiniere. rort plus de fix pouces de profondeur, & autant de quinze ou largeur, dans laquelle on arrange ces er, on les bâtons ou morceaux de branches, à s, & d'un neuf pouces près l'un de l'autre, afin ner plus de que, s'ils prennent tous racine, on en qui y reite, puisse lever un entre-deux, & les planter ailleurs: les ayant ainsi polés, vous remplirez la rigole, & dans la suite vous leur donnerez de petits labours. & les tiendrez nets de toutes mauvaises duire dans herbes, jusqu'à ce qu'ils soient assez icore plus forts, pour être écussonnés. racines: Tous les arbres qui ne sont pas lpece de chargés de gomme ou de résine, peuvent être multipliés par le moyen des eur, on branches coupées, qui étant mises en dent à la terre, prennent racines. Les coignassiers cependant s'enraortions de cinent de Boutures mieux que tout t trouver autre arbre; on en prend des branches unies, les plus droites & les mieux r facilité nourries, on les plante en rigoles, si ines; au l'on veut, larges d'un fer de beche, lécherelle & creuses d'autant; on y couche un hent les que les peu les boutures, n'en laissant paroître hors de terre, que trois ou quatre intemps doigts; on les couvre, & on foule la u soleil, terre avec le pied, pour la bien appromouns cher; ou, quoique moins bien, on se uliers

Ch. XI. une terre bien disposée, les y ensonçant De la environ à un pied de prosondeur.

C'est là ce qu'on peut dire des Boutures; pour moi, j'ai toujours trouvé du plant enraciné, autant qu'il m'en a fallu : je l'ai tiré des semences, des rejetons qui naissent au pied des arbres, & en particulier des coignassiers; j'en ai encore tiré des bois; tout cela me paroît ne devoir pas être rangé sous le même titre que les Boutures, ainsi que Daburon a fait. Pluche donne aussi le nom de Boutures aux rejetons qu'on a détachés dans les bois sur des sauvageons; (1) il est vrai qu'il le dit d'après la Quintinie: mais pourquoi donner un même nom à deux choses très-différentes? Il vaudroit mieux approprier le terme de Pétreaux aux rejetons des arbres forestiers, ainsi que quelques Jardiniers disent, comme le remarque la Quintinie lui-même (2), si l'on veut appeller Sauvageon tout sujet qui n'est pas greffé; car il y a beaucoup de différence entre les Boutures qui sont des portions de branches sans racines, (comme disent les bons Auteurs, ainsi que tous les Mionna

Macine.

& en d

<sup>(1)</sup> Spectacle de la Nature, Tom. 2. Ent. 7. pag. 146.

<sup>(2)</sup> Tom. 2. pag. 37.

DU POTAGER. Dictionnaires que j'ai lus, ) & le plant entaciné; l'on doit donc faire la dif- Ch. XI. tinction de deux choses par deux nome tinction de deux choses par deux noms, Pépiniere. & en donner un propre à chacune, si on veut s'énoncer spécialement, & se faire entendre sans confusion & sans équivoque. Des Plants enracines.

JE viens de dire d'où l'on peut tirer ce Plant enraciné; j'ajouterai cependant Plants. que les coignassiers fournissent la principale provision; car ils poussent naturellement beaucoup de rejetons du pied, qui s'enracinent d'eux-mêmes, pour peu qu'on les y laisse : mais, si l'on a besoin d'une certaine quantité, car c'est sur le coignassier qu'on greffe les poiriers destinés en espalier ou en buisson, voici ce qu'on peut faire.

Choifssez des coignassiers de la meilleure espece, plantez-les en Novembre, en Décembre ou en Mars, dans la meilleure terre, & en un bon lieu, à trois pieds l'un de l'autre; rabattez à trois pouces environ sur terre ces Plants qui, dans cet usage, sont appellés Meres coignasses par les Jardiniers; quand ils auront poussé de petites branches d'un pied & demi de hauteur, butez chaque arbre d'un bon pied de

nt

0H-

res,

7en me is le

que li le

011 4

nnème

Y I

erme

rbres

niers

eller

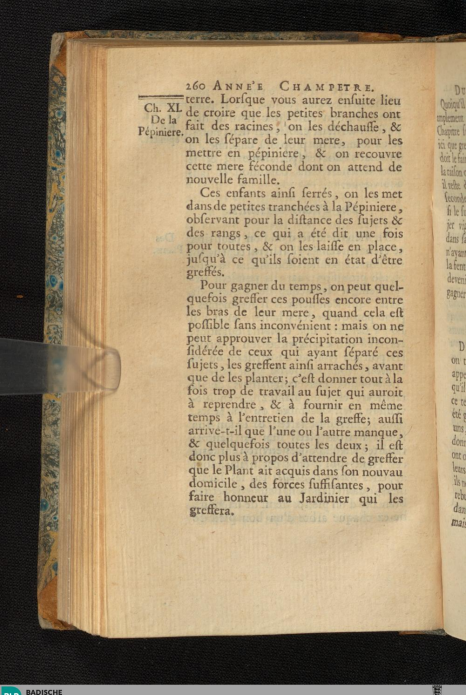
effe;

entre

s de

les

11,71



DU POTAGER. Quoiqu'il doive être traité assez amplement de l'Art de greffer dans le Ch. XI. Chapitre suivant, on dira cependant Pépinieres ici que greffant dans la Pépiniere, on doit le faire à six pouces sur terre, par la raison que, si l'enture ne réussit pas, il reste de l'étoffe pour y revenir une seconde fois: l'on avertit encore que, si le sujet manqué en fente, pousse un jet vigoureux, on peut l'écussonner dans sa saison, tout comme l'écusson n'ayant pas réussi, l'on peut recourir à la fente : ainfi ces deux façons peuvent devenir subsidiaires l'une à l'autre, & gagner du temps.

## Des Sauvageons.

DANS les bois, si l'on les parcourt, on trouve des arbres sauvages qu'on appelle véritablement Sauvageons: quoi- geons. qu'il ait plu aux Jardiniers d'appliquer ce terme à tous les sujets qui n'ont pas été greffés; parmi ces arbres quelquesuns, malgré leur dénomination, ont donné des fruits si bons & tels, qu'ils ont obtenu n'être enrôlés dans les meilleurs Jardins. En général néanmoins, ils ne donnent que des productions de rebut & informes, on s'en sert cependant comme de sujets propres à greffer; mais on ne doit pas le faire aussi-tôt

PETRI

enfuite lieu

branches ont

re, pour les

on recourts

n attend de

, on les met

la Pépiniere,

it une fois

en place,

peut quel-

nais on ne ion incon-

hés, avant

qui auroit

en même

effe; austi

manque,

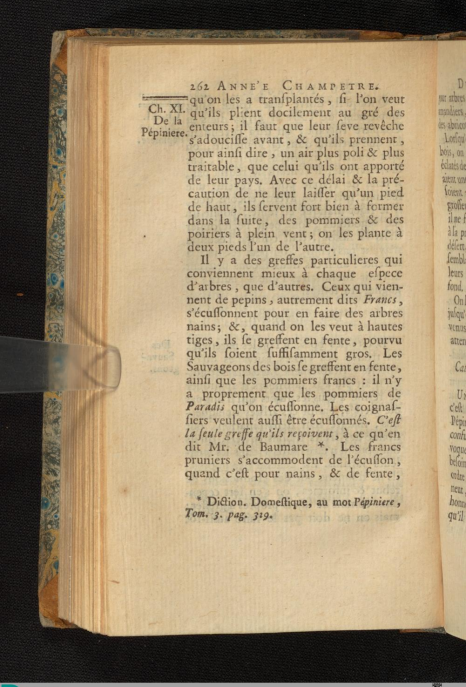
m; il est

de grefter

n nouvau

es, pour

qui les



DU POTAGER. 263 , for Pon reut pour arbres de tige. On écussonne les t au gri des amandiers, pour avoir des pêches & Ch. XI. des abricots, &c. Lorsqu'on leve les Sauvageons du Pépiniere. bois, on doit les choisir de brins non is poli & plus éclatés de la souche; s'il se peut, qu'ils ont apports aient une écorce luisante & unie, qu'ils lai & la présoient assez garnis de racines, & de la qu'un pied grosseur d'un pouce; en les plantant, ien à former il ne faut les mettre en terre qu'environ niers & des à la profondeur où ils étoient dans leur les plante à désert, leur laisser la tige d'une hauteur semblable aux autres sujets, & accourdir culieres qui leurs pivots ou racine qui piquoit en me elpece On les plante depuis la fin d'Octobre julqu'en Mars, de même que les plants venus de noyaux, & avec les mêmes attentions. Catalogue à tenir des Pépinieres. conneillance de Un article essentiel pour le Jardinier, Catalogue. c'est de garder un tel ordre dans sa Pépiniere, que Jamais il y naisse de la mes. Ceft

confution, afin qu'il trouve sans équivoque, les sujets de l'espece dont il a besoin, ou qui lui est demandée. Cet ordre touche tout à la fois son honneur, son intérêt & sa probité : son honneur, parce qu'il fait connoître qu'il entend son métier; son intérêt,

x qui vients Francs, des arbres nt à hautes te, pourvu gros. Les nt en fente, s: il n'y miers de coignal-

ce qu'en es francs ecullon, e fente,

Papiniere,

264 ANNE'E CHAMPETRE. il s'attire des pratiques en gagnant la Ch. XI. confiance des acheteurs; sa probité, en du terrei De la ce qu'il sert fidelement son monde. Si peut m Pépiniere la pépiniere n'est que pour son Maître feulement, il lui prouve par son exactitude, le desir qu'il a de le contenter, en faisant son devoir au mieux; &, quand une espece de fruit vient à manquer, il n'est point embarrassé, qui i pour trouver de quoi le remplacer par le secours de sa Pépiniere. qu'on S'il veut donc jouir de tous ces que b avantages, il doit, en greffant, comche, mencer par un bout de la planche, & avoir un registre, sur lequel il marque ment arbre bien distinctement, tels rangs contiennent telle espece, & ainsi de suite. doit Quand il aura besoin d'arbres, il confulte fon Catalogue, & arrache dans moi l'ordre du livre, c'est un moyen infailàla lible d'être assuré des especes : car, dit. quoique la connoissance des fruits par répa le bois de l'arbre, puisse s'acquérir par gue une longue expérience, jusqu'à un àfe certain point, elle est néanmoins trèsfouvent fautive, & toujours incertaine; étan chaque pays altere l'extérieur de quelque façon. Il n'en est pas de toutes les poul especes de poiriers comme de celui du bon Chrétien, du Doyenné, de la Bergamote Suisse, & de quelques autres mo elpeces toujours constantes dans leur & 1 To air

DU POTAGER. air de famille en général. La qualité du terrein ou la diversité du climat Ch. XI. peut mettre, & met quelquesois en Pépiniere. défaut les plus expérimentés Jardiniers.

# Conduite de la Pépiniere.

Au mois de Mai on ébourgeonne les Conduite. sauvageons de poirier ou de pommier, qui commencent à pousser; ensorte qu'on ne laisse qu'un bourgeon sur chaque brin. Vers le mois de Juin on donne un bon labour à la Pépiniere avec la pioche, & dans le milieu des rangées seulement, pour ne pas offenser les racines des arbres. Vers le mois de Novembre on doit déchausser le plant, c'est-dire, y faire autour une espece de rigole. Le mois de Mars suivant est le temps propre à labourer la Pépiniere, comme on l'a dit. Si elle n'avoit pas bien profité, on y répand du fumier à demi pourri, avant que de la labourer; il faut émonder les sauvageons, lorsqu'ils commencent à former leur tige. Ces divers plants étant ainsi cultivés peuvent être gressés environ le temps de leur troisieme pousse, ou quand ils sont en état : on seur coupe aussi chaque année, toutes les branches qui sont au dessous du montant, pour les entretenir droits, & pour qu'ils fassent de belles tiges. Tome I.

en gagnant la

la probité, en

on monde, Si

e contenter. mieux; &

fruit vient à

embarraffe,

emplacer par

de tous ces

effant, com-

planche, &

lil marque

gs contien-

i de luite.

res, il con-

rrache dans

oven infail-

eces : car,

s fruits par

querir par

ulqu'à un

moins très-

incertaine;

r de quel-

toutes les

celui du

ié, de la

ques aurres

dans leur

266 ANNE'E CHAMPETRE. Il faut cependant n'être pas si sévere Ch. XI. dans ce retranchement, tandis que les on peu De la sujets sont encore foibles & jeunes, Pépiniere, parce que la seve ne faisant que passer en montant, pour aller aux branches, ne nourrit point assez la tige, ne s'y arrêtant pas en chemin, comme si elle y rencontroit quelque branche. Il arrive de plus que, si la tête a beaucoup de volume, & que son soutien ait peu de force, les grands vents font plier & tordre le pied de l'arbrisseau, si l'on manque alors de donner un appui au plançon affoibli par une opération devancée. Il ne suffit pas qu'un arbre fruitier ait une belle tige, il faut aussi qu'il ait une belle tête. Pour la lui acquérir, on doit couper & arrêter cette tige à la hauteur environ de six pieds, suivant fa destination : cela se doit faire en Février, peu de jours avant que la seve foit en route, pour monter à l'arbre. Cette ente ainsi arrêtée poussera au haut de sa tige des jets qui formeront une tête, & on la façonnera pour la taille de l'année suivante, au même mois: un autre bon effet, c'est que la seve, ayant bien de la peine à percer l'écorce, sera obligée de se répandre en partie sur les racines, & en particulier le long de la tige, ce qui la fera beaucoup grossir.

DU POTAGER. 267 Quand les sujets sont bien en état, on peut les placer à demeure, ou pour Ch. XI, regarnir quelque vuide, ou pour figurer ailleurs.

## Autres Pépinieres.

On ne parle point ici des autres Pépinieres d'arbustes & d'arbrisseaux, tels que lauriers, jasmins, ifs, althæa & autres qui servent à orner les parterres, ni de grands arbres, soit fruitiers & autres qu'on peut employer dans les grandes allées, & à former des bois ou bolquets, comme tilleuls, marronniers, hêtres, &c. Ces sujets regardent ou la ferme ou le parterre; c'est donc là qu'il en doit être traité.

Pépinie-

#### De la Batardiere.

Un amateur de son Jardin dont les De la espaliers paroient les murs élégamment, Batarn'y peut voir avec indifférence les triftes diere. vuides que quelque arbre mort laisse tout-à-coup, ou que, par le même effet, l'arrangement de ces arbres nains soit défiguré. Ces sortes de pertes, inévitables de temps en temps, lui font supputer avec chagrin, l'espace de temps qu'il faudroit attendre, pour réparer le mal, en substituant aux arbres

M ij

PETRE.

pas li lerere

randis que les

s & jeunes,

ne que paller

tige, ne s'y

omme fi elle

beaucoup de

m ait peu de

font plier &

eau, h l'on

un appui

e opération

re fruitier

auffi qu'il

i acquerir, cette tige à eds, fuivant

it faire en

que la feve à l'arbre.

era au haut

neront une

ur la taille

me mois:

e la leve,

l'écorce,

partie fur

le long de

268 ANNE'E CHAMPETRE. qui viennent de manquer, de nouveaux Ch. XI. sujets tirés de la Pépiniere. Ces réfle-BOYZUX AV Pépiniere. xions ont conduit à chercher un moyen a soin d pour abréger cette longue & ennuyeuse avec la t attente; l'on s'est avilé, pour cela, Pepinien d'avoir des arbres tout prêts à regarnir fens & p les places vaquantes sur le champ; de dansun telle sorte qu'il ne paroisse pas qu'elles fin du aient été dégarnies. Voilà ce qui a fait Batard destiner un endroit où l'on puisse élever entés é de jeunes arbres qu'on fait succéder à On I ceux qui meurent, ou qui ne profitent entrepo pas, & qu'on est dès-lors obligé demeur d'arracher. même; Il a plu à ceux qui nous ont précédé, qu'on [ de donner à cet endroit le nom de pour ( Batardiere; c'est un magasin de réserve où l'on trouve, au besoin, des arbres artifice tout venus, & formés selon qu'on le rangs desire, soit en buisson, soit en espalier. qué, La façon de fonder cette Batardiere, Con & de la conduire, est toute simple, & font p ne demande que des soins ordinaires. confon On puise dans la Pépiniere les sujets à rem dont on veut la fournir. Ces sujets doiven doivent s'être un peu fortifiés depuis évalés : la greffe; on les transplante dans la ments Batardiere environ à cinq ou fix pieds fait, fi de distance l'un de l'autre, sur des Batardi alignements tirés au cordeau. Pour I'on ta éviter la confusion, & garder quelque l'intéri ordre, on évite de mêler les fruits à en buiff peut for

TRE DU POTAGER. Ces refenoyaux avec les fruits à pepins, & l'on a soin de noter l'espece des arbres Ch. XI. avec la même exactitude que dans la Pépiniere. ennuveule our cela, Pépiniere. C'est donc fort mal pour le sens & pour l'orthographe, qu'il est dit hamp; de dans un Dictionnaire qui se trouve à la fin du second Volume de la Quintinie: as qu'elles qui a fait Batardiere est un plant confus d'arbres entés & à enter. On soigne les arbres ainsi mis en e profitent entrepôt, comme s'ils étoient placés à es oblige demeure: on les y laboure tout de même; & on les taille selon la figure précédé, qu'on souhaite qu'ils aient à l'avenir, nom de pour servir au remplacement dans e réferve l'occasion, & opérer cet ingénieux artifice par lequel un espalier ou des es arbres qu'on le rangs de buisson d'où un arbre a manqué, paroît tout-à-coup rajeuni. n elpalier, Comme le bon ordre & la régularité tardiere, font plaisir par-tout, on ne doit pas nple, & confondre ensemble les sujets destinés dinaires. à remplacer un espalier, & ceux qui es luiets doivent figurer avec les arbres nains es lujets évalés: on peut même tourner en agrés depuis ments cette diversité de figures; on le dans la fait, si, ayant déterminé le lieu de la x pieds fur des Batardiere, on l'entoure de sujets que l'on taille en éventail, tandis que dans l'intérieur du terrein on taille les sujets quelque en buisson; ou, si l'on veut encore, on fruits à peut former les rangées alternativement M 117

enleve l'ar 270 ANNE'E CHAMPETRE. pour le p d'arbres taillés, les uns pour les espane comp Ch. Xl. liers, les autres pour les buissons. On les configne dans ce domicile, conferm pour y rester jusqu'à ce qu'on en ait Pépiniere. la men besoin. Ce temps venu, on arrache l'arbre avec le plus de motte qu'il est possible; il y a plusieurs moyens de les arracher ainfi, & on en parlera ailleurs; on a même inventé une machine qui рошп fert à transporter les arbres en motte. Pour ne point laisser vuide la place d'où l'on a enlevé les arbres de remplaêtre cement, & pour ne pas dégrader la conte Batardiere, on met à la même place, un nouveau sujet greffé qu'on tire de la Pépiniere. On a imaginé un autre moyen pour avoir des sujets de rechange : il consiste à planter de jeunes sujets greffés dans des mannequins, comme s'ils étoient en pleine terre, & de les tailler, suivant ce qu'on veut en faire, espalier ou buisson; on met en terre le mannequin avec l'arbre qu'on y a planté, & l'on en prend les soins ordinaires. Lorsqu'on en a besoin, on déchausse le mannequin, ôtant la terre du tour, sans blesser les racines qui peuvent avoir poussé à travers; quoique ce mannequin ait pourri, il sert néanmoins encore pour conserver sa motte à l'arbre; l'on creuse ainsi jusqu'au dessous de son fond, & on

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER. 271 enleve l'arbre avec tout son domaine;= pour le placer honorablement en bonne compagnie.

De la

Pépiniere. Comme cette derniere maniere de conserver des arbres pour ressource, a la même fin que l'établissement de la Batardiere, j'ai cru pouvoir les joindre ensemble.

Je ne dis point que, pour éviter la pourriture des mannequins, on a des especes de caisses faites avec des bandes de fer, dont on le sert à leur place. Cette mode qui est coûteule, ne peut être suivie en bien des Jardins; on se contente en général de grands paniers faits avec des jets ou branches d'olier affez fortes.

Quelques Jardiniers, au lieu d'enterrer les mannequins, les mettent en lieu ombragé par des murailles qui regardent le Nord ou le Septentrion, & les y laissent jusqu'à ce qu'on mette en place les arbres avec le mannequin. C'est le conseil que donnent deux amis qui ont travaillé de concert au même Ouvrage \*, & qui disent que les Mannequins se font de gros osiers qui doivent être hauts d'un pied & demi, &

\* Méthode pour bien cultiver les arbres fruitiers, par les Srs. de la Riviere & du Moulin, chap. 4, pag. 38.

M 1V

TRE

r les elpa-

buildins

on en ait

arrache

e qu'il est

rens de les

a ailleurs;

chine qui

n motte,

la place

e rempla-

grader la

e place,

n tire de

eyen pour

il confifte

ls étoient

, furvant

palier ou

annequin

4. & Fon

ortqu'on

nnequin,

leffer les Me à tra-

it pourts,

conferrer

eule ainli

272 ANNE'E CHAMPETRE.

d'autant de diametre, dont le fond soit Ch. XI. fort & affez solide, pour porter, sans Pépiniere, crever la pesanteur de la bonne terre du

Jardin dont on les remplit.

Mais outre plusieurs autres inconvénients attachés à cette seconde maniere de se ménager des arbres en réserve, on remarque de plus qu'ils ne peuvent pas long-temps séjourner dans ce poste. & beaucoup avancer dans un domicile si borné : c'est pourquoi l'on préfere de s'en tenir à la Batardiere qu'on a décrite, & l'on n'est pas tout à fait rassuré sur la parole de Daburon, lorsqu'il dit ,, qu'on » peut avoir toute sorte d'arbres en , mannequin , même de haute tige ; , mais qu'en ce cas, les mannequins , doivent être faits exprès, & avoir , du moins un pied & demi de dia-" metre \*. "

Les Auteurs disent aussi que l'on fait passer les arbres de la Pépiniere à la Batardiere, trois ans après qu'ils ont été greffés, & qu'ils peuvent y rester jusqu'à dix ou douze ans. Le Dictionnaire universel d'Agriculture & du Jardinage dit

\* Nouveau Traité de la Taille des Arbres

pag. 67. L'Auteur de la Nouvel'e Maison Rustique qui se plaît si fort à copier les autres, le fait ici Tom. 2. pag. 162. sur ce que Dahuron a dir.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK an contra

Pepiniere

diere, , que

Auteur

par u impl

Pépin

de la

de la

avec

au la

tandi

laiffe

peu

mo

10111

I

men

DU POTAGER. au contraire des arbres greffés dans une Pépiniere, & transportés dans la Batar- Ch. XI. diere, ,, il importe que le jet ne soit De la ,, que d'un an, ils seront assez bons Pépiniere. " à être replantés., C'est ainsi que les Auteurs s'accordent; mais, au lieu de cette date si précise qu'ils se répetent par unisson, pourquoi ne pas dire tout simplement, on prend des sujets à la Pépiniere, bien en état, & on les retire de la Batardiere, quand on en a beloin? Ce seroit parler avec moins d'apparence de savoir, mais sans oftentation, & avec plus de profit. Comme les arbres sont plantés assez au large dans une Batardiere, & que, tandis qu'ils sont encore jeunes, ils laissent beaucoup de terrein à nud; on peut dans les entre-deux, sans néanmoins trop approcher des arbres, semer quelques graines ou légumes; les arbresloin d'en être incommodés, y gagneront des labours plus fréquents; aucune herbe sauvage ne s'y établira, les arrosements seront plus fréquents. Il faut au reste régler l'étendue de la Batardiere sur le besoin qu'on peut avoir des arbres. Un pe it terrein, s'il est bien ménagé, vaut mieux qu'un plus grand qu'on entretiendroit mal. Les petits: emplacements le cultivent avec plus de facilité, &, s'ils sont bien soignés, on My

TRE

le fund fait

ner, fess

te terre in

Inconvé-

maniere

relerve,

e peuvent

s ce polte.

furé for la

tores en

te tige;

inequins

& avoir

de dia-

me l'on

ere à la

ont été

te uni-

age dit

frbres,

uftique,

no a dis

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

274 ANNE'E CHAMPETRE. en retire plus de profit que des grands Ch. XI. qu'on néglige.

Outre les avantages qu'on peut Répiniere. retirer de la Batardiere, & qui sont essentiels, comme on vient de le dire; on a de plus l'agrément qu'elle orne bien un endroit, & qu'on en retire des fruits, avant qu'on ait besoin des arbres: on ne sauroit donc s'en passer dans un endroit un peu soigné, soit par le besoin qu'on en a soi-même, soit par le plaisir qu'on trouve de communiquer à quelque ami, des arbres tous venus qu'il ne trouveroit point ailleurs.



#### CHAPITRE XII.

# Des Greffes.

ART de Greffer, est sans contredit; Ch. XII. ce qu'il y a dans le Jardinage de plus Des merveilleux; c'est l'opération la plus Greffes: surprenante d'un Jardinier industrieux; on peut dire que dans tout le reste il écoute la Nature, en suit les regles, ou facilite sa marche; mais par la Greffe, il lui impose des loix nouvelles, il se l'assujettit, & lui fait à son gré, prendre

one allu

rien de p

ment

pren

mier

plus

Du POTAGER. une allure différente. Est-il en effet,rien de plus surprenant que la métamor- Ch. XII. phose de l'arbre greffé ? Quel charmant spectacle! de voir un sauvageon qui n'étoit auparavant paré que d'un ornement agreste, sans ordre & sans éclat, qui ne portoit que peu ou point de fruit, & d'un suc acerbe, qui loin de flatter le goût, le révoltoit; que ce fauvageon, dis-je, docile à la volonté du Jardinier, accepte ses ordres, & prenne une figure différente de la premiere. Le port de cet arbre ennobli, a plus de grace; son feuillage devient plus vif & plus beau; il y mêle richement des fruits d'une chair fine, tendre, fondante, relevée par une eau douce & fucrée qui les rend délicieux au goût ,

Le changement est tel, que Virgile \* n'a pas fait difficulté de donner du sentiment au sauvageon, pour admirer l'éclat de la nouvelle parure; il est tout surpris de la qualité d'un fruit qu'il se connoît incapable d'avoir produit de fon fonds: il adopte néanmoins avec plaisir ces productions étrangeres, se résout à vivre désormais avec elles dans une parfaite intelligence, à leur

autant qu'agréables à la vue.

\* Miraturque novas frondes, & non sua poma... Géorg. liv. 2. vers 82.

M vi

TRE

des grands:

a on peut

qui long

te le dire:

'elle ome

des arbres:

dans un

le beloin

le plailir

à quel-

nus qu'il

II.

ntredit;

la plus

rieux;

egles, Greffe,

rendre

Greffes.

276 ANNE'E CHAMPETRE. =fournir tous les secours nécessaires Ch. XII. pour qu'elles prosperent, & prend avec elles une liaison si écroite; & les embrasse si tendrement, qu'elles paroissent être ses enfants légitimes.

Mais qui nous a frayé cette route agréable, & si utile à la société ? Quel est ce Jardinier qui le premier ofa captiver ainfi la Nature, & put triompher d'elle ? De qui reçut-il les leçons d'une pareille hardiesse ? C'est ce qu'on ignore parfaitement; aucun de nos Livres d'Agriculture n'en dit rien de folide; Théophraste & Pline n'en instruifent pas non plus; car ce qu'ils nous content, a tout l'air d'une fable. Ainsi, loin de chercher ce qui nous est caché, voyons les moyens de réitérer dans nos Jardins de semblables merveilles, à qui nous devons tant; car, sans leurs fecours, nous serions encore réduits, comme les premiers habitants de la terre, à nous contenter des fruits que le climat nous auroit donnés, bons ou mauvais; au lieu qu'à l'aide des Greffes nous pouvons acquérir & nous approprier ce qu'on possede de meilleur dans; d'autres pays, & qu'on peut nous le communiquer sans perte du fonds.

il faut n façon o

> plus ( poupée flute, approc cune une e

> > com

donne

dans

bran elle ordin

lah

Des différentes façons de Greffer. Ch. XII.

Pour réussir dans l'art de Greffer, Des il faut non seulement savoir d'abord la différentes façon de le faire, mais encore choisir façons de la faison qui lui est convenable.

La façon de Greffer n'est pas unique. ony procede de plusieurs manieres : les plus connues sont la Greffe en sente ou en poupée, la Greffe en couronne, la Greffe en flute, la Greffe en écusson, la Greffe en approche, la Greffe à emporte piece. Chacune de ces façons de Greffer demande. une explication particuliere, on va la donner pour celles qui sont plus usitées. dans les Jardins Potagers.

De la Greffe en fente ou en poupée:

CETTE espece de Greffe est la plus De la commune, celle qu'on emploie, tant sur Greffe en les tiges d'arbres que sur plusieurs fentes branches étronconnées de ces a bres; elle est principalement en usage dans les Pépinieres, sur des pieds qui doivent ordinairement avoir deux ou trois pouces de tour, quoiqu'on en puisse Greffer d'une moindre groffeur.

On seie d'abord le sujet à Greffer, dans l'endroit le plus convenable pour la hauteur, & le plus uni; l'on doit

écellaires, rent arec

tte route

mier ola

of triom-

es leçons

e qu'on

de nos

rien de

instrui-

s nous

Ainh,

caché, ins nos

, à qui urs le-

duits,

de la

ड ब्राट

os ou

reffes,

ppro-

dans:

is le:

Ş.

278 ANNEE CHAMPETRE. aussi-tôt ragréer, c'est-à-dire, couper la Ch. XII. superficie que la chaleur de la scie a ne pas fa comme brûlée; on découvre par-là les à côte. Greffes. pores du sujet, que l'action de l'instrudoit et ment avoit bouchés, & on les met en pour p état d'agir, sans quoi la Greffe ne ahn qu pourroit jamais s'attacher comme il plus i faut, au sujet, ni le recouvrir que plus Tecon difficilement, & moins avantageusement. Cela établi vrai par expérience, retire dira-t-on avec Liger, dans son Théatre d'Agriculture, pag. 453, que cette façon rame n'est que pour plus grande propreté seulela G ment, non pas qu'on en puisse craindre doit aucun inconvenient? près, On fend ensuite le sujet avec un on la couteau ou serpette qu'on enfonce en des le frappant d'un maillet; c'est ce que Face difent d'employer tous les Auteurs qui qui ont écrit là - dessus. Je trouve plus commode par bien des raisons, une espece de ciseau bien affilé qui, à son extrêmité, porte une coudure servant à le retirer d'un coup de marteau, du lorsqu'il a frayé le chemin à la Greffe qu'on y doit insérer; je dis un marteau, Voyez parce que je m'en suis toujours servi la Fig. 1. comme plus commode qu'un maillet ; je n'en donne pas la raison, on la Plan. 4. sentira dans la pratique. Cette fente doit aboutir de chaque côte, dans l'endroit où la tige est le moins raboteuse,

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER. & la plus unie, prenant garde sur-tout de ne pas faire la fente sur la moëlle, mais Ch. XII. à côté. Cette fente dans les gros sujets, Greffes, doit être plus longue qu'il ne faut, pour placer les Greffes commodément, afin qu'étant moins serrées, elles aient plus de facilité pour grossir & pour recouvrir plutôt le sujet.

Pour ne point éventer l'arbre, on retire le ciseau, afin que la fente se rejoigne; dans ce temps-là on taille le rameau ou portion de branche qui est la Greffe proprement dite; sa longueur doit être de deux ou trois pouces à peur près, & porter au moins trois bons yeux; on la taille par le gros bout, au dessous des yeux, en forme de coin à deux faces, de la longueur d'un bon pouce, qui est le double de la longueur que lui déterminent quelques Auteurs; si cependant le sujet est petit, il la faut moins longue; il faut observer que le côté de la Greffe qui va dans l'intérieur du sauvageon, soit tant soit peu moins épais que l'extérieur, & que l'écorce foit conservée des deux côtés. Il est essentiel sur-tout, que la taille soit bien unie, c'est-à-dire, qu'elle n'ait aucune bosse qui pût empêcher l'union ou adhérence entiere de la Greffe dans toute son étendue avec le sauvageon, & former un obstacle à la communication

TRE

couperla

la fice a

s mer en

Greffe ne

omme il

que plus

neagenle-

Théatre

tte façon

né feule-

grainare

vec un once en

tce que curs qui

ive plus

is, une , à fon

arteau,

Greffe

arteau, s fervi

aillet;

e fente

280 ANNE'E CHAMPETRE. mutuelle de la seve. La Greffe ainst & par-tout Ch. XII. préparée, on la tient à la bouche, pour lauvageon Greffes. qu'elle ne se seche pas; ou on la met dans un gobelet avec de l'eau, tandis elle ne l' Vovez la qu'on introduit un autre outil dans la avec la p Figure 2. fente pour l'ouvrir autant qu'il faut, chante Plan. 4. afin d'agencer la Greffe à la place ahn qu qu'elle doit occuper. C'est ici l'essentiel la figr de l'opération, & l'on doit soigneuplace. sement observer que les écorces tant du elle & sauvageon que de la Greffe répondent L'or si bien l'une à l'autre, que la seve venant fujet, du pied, trouve autant de facilité à chaqu enfiler l'entre-deux du bois & de l'on n l'écorce de la Greffe, qu'elle en avoit vuide à continuer sa route dans l'entre-deux. biais. du bois & de l'écorce du sujet greffé; ainsi ce ne sont pas précisément les retire écorces du sujet & de la Greffe qui quo doivent s'effleurer par le dehors; car fait quelquefois l'écorce du fauvageon est épaisse, & celle de la Greffe est mince; mett mais c'est la route qu'on doit faciliter de ( à la seve, pour qu'elle aille à la Greffe, moit & pour cela il faut observer exactement. que les canaux de l'un & de l'autre, que qui en font la voiture, se rencontrent loien bout à bout, & se soudent ensemble. Comme, suivant qu'il est remarqué, la Greffe doit être taillée, en sorte qu'il ne reste à sa surface aucune tubérosité çôté qui empêche de sa part l'union intime, lafa

BLB

BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER. 281 & par-tout égale, de la Greffe avec le fauvageon, il faut de même observer si Ch. XII. le fente du sauvageon est bien unie, & si elle ne l'étoit pas, il faudroit l'applanir avec la pointe d'une serpette bien tranchante qu'on conduit de bas en haut, afin que tout soit si juste & si conforme à la figure de la Greffe, qu'étant mise en place, il ne paroisse point de jour entre elle & les côtés de la fente. L'on doit, suivant la grosseur du lujet, y mettre deux Greffes, une à chaque côté, si l'on peut; mais si l'on n'en peut placer qu'une, le côté vuide sera coupé en bec de flûte ou en biais. Les Greffes étant bien placées, on retire le coin avec un coup de marteau qu'on donne à sa coudure, ce qui se fait sans rien déranger. Mais il faut avoir la précaution de mettre dans le côté où la fente n'a point de Greffe, un petit coin qui serre moins que la Greffe. Ce coin doit être de bois verd, afin que séchant petit à petit, les Greffes soient toujours mieux serrées. Cela empêche que dans les chaleurs la fente qui n'a point de Greffe, venant à le trop resterrer, n'entr'ouvre l'autre côté où la Greffe est appliquée, & ne la falle périr: on ôte cependant ce coin,

refle ains

che, por

on la net

u, tands

a place

loigneu-

pondent

evenant

& de

a avoit e-deux

greffé ;

ent les

effe qui

ors; car

ciliter

Greffe,

tement

autre,

ntrent

able.

rqué,

e qu'il

perolite

282 ANNE'E CHAMPETRE. =lorsqu'il cesse d'être nécessaire, afin de Ch. XII. laisser consolider la plaie. morceau Plusieurs veulent que la Greffe soit Greffes. toute entiere de la même année; d'autres quelque prétendent qu'en y laissant du bois de plu à c deux ans, les arbres en rapportent plutôt du fruit, selon leur expérience; mais la même expérience montre que mou ces Greffes de deux seves ne poussent des pas fi fort. quan Si cependant on veut se servir de autai telles Greffes, que ce soit sur de vieux & b fujets, le vieux bois sera dans la fente, & le reste de la Gresse qui est dehors, cette tera du bois de la derniere seve. Il importe, pour le succès de l'opération, de la garantir des inconvénients que l'air, le vent, la fécheresse, ou la pluie peuvent produire: on les prévient en les arrêtant à la porte; pour le faire, on couvre d'abord toutes les fentes de la tête, & des côtés avec des écorces rirées des branches qu'on a retranchées, & qu'on adapte à l'usage qu'on en veut faire; on couvre le tout de terre glaise pêtrie avec un peu de foin suivant la méthode commune des Greffeurs : au lieu de foin, je mêle à la glaise de longue mousse, de même que le foin; elle empêche la glaise de fendre, & le melange, plus doux à manier, est aussi propre. On recouvre l'appareil d'un

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK Val le

DU POTAGER. 283 morceau de linge qui enveloppe tout, hors les Greffes qui ne doivent point Ch. XII. être gênées. Or, comme cela présente quelque air des poupées d'enfant, il a plu à quelqu'un d'appeller cette mé-

thode, Greffer en Poupée.

Ces précautions qui ne font rien moins qu'indifférentes pour la réussite des Greffes, font comprendre que, quand on veut les faire, on doit choisir, autant qu'il est possible, un temps doux & beau, fans vent orageux, ni pluie, l'un & l'autre étant fort contraire à cette sorte de travail : le temps de pluie fait que l'eau, si elle parvient à la Greffe, l'empêche de se coller au sauvageon, & dérange le cours de la seve; le vent est tout aussi nuisible en desféchant cette précieuse humeur qui doit lier ensemble les parties, & les faire végéter par une action unique.

Pour compléter l'instruction, je dirai au curieux encore nouveau, que, si le pied paroît ne pas suffisamment serrer la Greffe, il convient de le serrer avec de l'écorce d'osier refendu, pour que la Greffe soit bien assurée, ou d'autres

liens qu'on peut avoir.

Mr. de Chanvalon \* qui assure qu'il faut faire tremper la Greffe dans l'eau 2

\* Manuel des Champs, pag. 113.

TRE

ire, ands

e; d'auns

du bois de

rapportent

mpenence;

nontre que

e poullent

fervir de

r de vieux

is la fente,

de l'opé-

fle, ou la

previent

r le faire,

écorces

en veut

e glaile

vant la

rs : au ile de

le foin;

eft auffi eil d'un

leve.

**BADISCHE** BLB LANDESBIBLIOTHEK 284 ANNE'E CHAMPETRE.

Greffes.

environ deux heures avant que de l'intro-Ch. XII. duire dans la fente, devoit se mieux expliquer, & dire que, si les rameaux qui doivent servir pour Greffer, sont un peu desséchés, on les fait tremper dans de l'eau, pour les ranimer; car, si on suivoit le conseil qu'il donne après les Srs. de la Riviere & du Molin (1), & qu'on fit tremper pendant deux heures, la Greffe même, n'auroit-on pas à craindre que rassassée d'eau, elle n'ouvrit point d'entrée à la seve du sauvageon, qui refluant, n'opéreroit point ce qu'on se promet. D'ailleurs on nous avertit que la moindre bumidité qui s'introduit entre le bois & l'écorce, fait mourir la Greffe (2) Le Nouveau Théatre d'Agriculture de Liger s'explique plus clairement, & prescrit ce qu'on désaprouve. (3)

Il est vrai que les Auteurs copiés par Mr. de Chanvalon mettent tremper les Greffes dans un gobelet d'eau, pendant qu'on dispose le sujet, mais ce n'est qu'un instant ; j'en fais de même, tandis que le Jardinier opere, afin que la Greffe ne se desseche pas : mais je le

(1) Méthode pour bien cultiver les arbres à fruit, &c. pag. 84. & pag. 94.

(2) Les Agréments de la Campagne, Pag. 97.

(3) Le nouveau Théatre d'Agric. pag. 454.

repete, c

Greffe tr je l'en d

avec a

pour

11 ce

qu'o

le plu

Le

donn

35 D

20 0

99 C

>> P

DU POTAGER. 285 répete, ce n'est qu'un instant que la Greffe trempe, & en la tirant de l'eau, Ch. XII. je l'en dégage tout-à fait en la secouant Greffes. avec attention.

## Différents Ciments pour les Arbres.

Quoique d'ordinaire on ne se serve pour les greffes, que de la terre glaise, Différents préparée comme on vient de le dire : Ciments. si cependant on veut employer à a place quelque sorte de Ciment, j'en rapporterai différentes formules, afin qu'on ait à choisir celle qui conviendra le plus.

Les Srs. de la Riviere & du Moulin donnent cette composition, pag. 80.

, Sur onze parties, il en faut mettre ,, huit de poix blanche, comme étant " moins coulante que la noire, deux ,, de poix noire pour faire mieux atta-, cher le mastic au sujet, & l'onzieme " partie de cire jaune, pour rendre le " mastic plus lié, & moins sujet à se , crevaster. ,

Lauremberge dans son Horticultura, pag. 102. & pag. 108. prescrit deux formules.

" Prenez, dit-il, de cire une once; " térébenthine une once & demie, de , poix réline deux onces; faites fondre " ensemble pour l'usage.,,

TRE

e de l'intra-

le meur s rameaux

ter, iont tremper

er; car,

nne après

m (1), & i heures,

à crain-

rageon,

e qu'on

Théatre

ie plus

dela-

s par

r les

n'eft

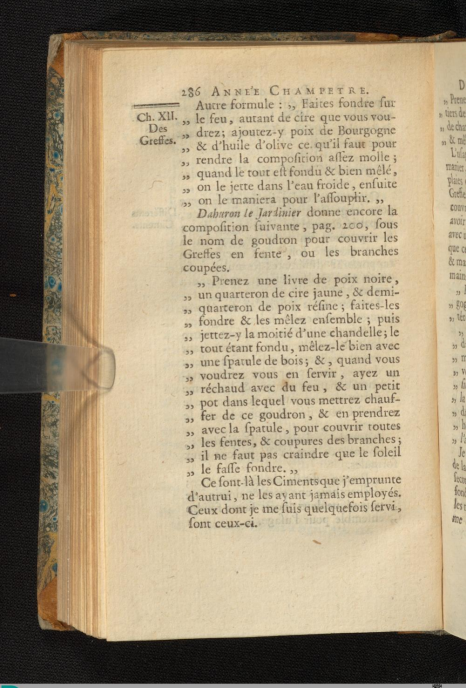
e la

e le

res à

igne,

434



DU POTAGER. 287 , Prenez un tiers de cire neuve, un foods for », tiers de poix résine & un tiers de suif Ch. XII. 10 VOOS TOE-», de chandelle ou autre graisse; fondez Bourgogne », & mêlez bien le tout ensemble. il faun pour L'usage de cette cire est très-aisé à manier, & sert, soit pour couvrir les bien mêle, plaies des arbrisseaux & jasmins qu'on Greffe, ou arbres délicats, soit pour outdir. " couvrir les entes; il faut seulement avoir la précaution de frotter ses doigts 200, lous avec un peu d'huile, si l'on veut éviter ouvrir les que cette composition étant refroidie, branches & maniée, n'adhere & ne s'attache aux mains. oux noire, , Prenez cire neuve & poix de Bour-& demi-", gogne, de chacune, huit onces, faites-les , térébenthine commune, deux onces. ble; puis , Faites fondre le tout ensemble indelle; le 3, dans un pot de terre vernissé, rebien avec , muant souvent pour bien mêler; uand vous , vous laisserez refroidir cette compoayez w , fition au moins douze heures, puis un petit , la romprez par morceaux, la tenant z chauf-" dans l'eau tiede l'espace de demiprendrez ,, heure, la maniant & divisant, pour rir toutes " l'appliquer plus facilement. " ranches; Je me sers, dans l'usage ordinaire, le foleil de la premiere composition, & de la seconde, pour y tremper, quand elle est mprunte fondue, de la toile dont on peut couvrir mplovés, les trop grandes plaies; elle y sert comois lervi, me d'emplâtre, & épargne beaucoup

288 ANNE'E CHAMPETRE. =dudit Ciment. On peut aussi avec cette Ch. XII. toile couvrir la fente qui reste entre les Greffes, & généralement tous les endroits qu'on veut préserver de l'eau.

### Greffe en Croix.

Greffe Plusieurs Auteurs, en parlant de en Croix. la Greffe en fente, disent que, si le sujet est assez fort, au lieu de deux Greffes, on peut y en mettre quatre, faisant une seconde fente qui croise la premiere à angles droits, observant d'ailleurs dans la façon d'opérer, tout ce qu'on a remarqué dans la premiere : mais n'estce point une cruauté trop suivie, que d'avoir abattu les bras, coupé la tête, & vouloir encore après cela écarteler le reste? Sans doute ce seroit trop inhumain. Parlons sans figure, & disons que partager ainsi le sauvageon en croix, ce seroit donner lieu à une trop grande dissipation de la seve, à la sécheresse du tronc, & laisser trop de travail à faire à tous, pour réparer les blessures que ces fentes multipliées auroient occasionnées; d'où il pourroit arriver que la Greffe ne reprît pas, & que même tout pérît : au lieu donc de ces Greffes en Croix, il est plus convenable, si le tronc est trop épais; ou si l'on prévoit qu'il ne puisse se fendre à propos,

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK DI

propos, ou

on Greffe

greffe

que (

failon vemer

17 cc

3, G

DU POTAGER. 289 propos, ou enfin qu'en le fendant, on ébranle trop l'arbre; dans tous ces cas Ch. XII. on Greffe en Couronne. Greffes.

### Temps de Greffer.

On sait assez en général qu'on ne greffe pas tout le long de l'année, mais que chaque méthode de greffer a sa saison particuliere qui lui est exclusivement propre, si on veut le faire avec fuccès.

" On pourroit, dit la Quintinie, , Greffer en fente pendant Novembre, " Décembre & Janvier; mais il n'y a , nulle avance à le faire, & au con-, traire il y a fort à craindre que les , Greffes n'y sechent & n'y périssent " entiérement, parce que pendant ces " trois mois elles ne recevoient aucun " secours d'un pied qu'on peut dire, ,, à cause du froid, perclus de toutes " les fonctions végétales. Tout le mois ,, de Février, & même une bonne " partie de Mars, sont admirables pour " les Greffes en fente, mais cela s'entend ,, quand, à cause de la durée du " froid, les années sont peu avancées, " & que par conséquent les arbres ne , iont pas encore entrés en leve; c'est-,, à-dire, que l'écorce ne se détache Tome I.

PETRE

Hi avec cette

refe entre

ver de l'eau.

n parlant de

e, fi le fujet

ox Greffes,

failant une

premiere à

lleurs dans

e qu'on a

nais n'elt-

vie, que

é la tête,

carteler le

rop inhu-

& dilons

ageon en

une trop

ve, à la

trop de

éparer les

altiplices

pourroit

pas, &

donc de

is conve-

ais; ou li

fendre à

propos,

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

290 ANNE'E CHAMPETRE , plus du bois; car du moment qu'elle fans avo ", se détache, tel arbre ne se peut plus défaut d Greffes. ", Greffer en fente \*. ,, Tardins1 Me sera-t-il permis & oserai-je controp h tredire ce savant Jardiniste, & me servir de ses propres raisons, pour soutenir doits une pratique opposée à la sienne. J'ai, à la vérité, plusieurs sois fait micu des Greffes dans le mois de Février & tente au commencement de Mars: mais ce qu'u que j'ai fait depuis le milieu de Mars & les premiers jours d'Avril, sur des de la coignassiers dont les boutons fort enflés commençoient déjà à s'épanouir; ces Greffes, dis-je, tardives au jugement de la Quintinie, ont le mieux & le plus généralement réussi; ils n'avoient qu'à se mettre à table, ils la trouvoient déjà servie de tout ce qui pouvoit les secourir & contenter leur goût; les mets étoient prêts, il ne leur falloit que de la difposition & de l'appétit : pour la leur procurer, je n'avois cueilli ces Greffes que dans les premiers jours que la seve commençoit à remuer, & à mieux ouvrir leurs bouches. Ces Greffes adaptées en cet état au sauvageon, en attiroient avidement les sucs offerts. & donnoient bientôt signe de vie & de reconnoissance, sans languir, &c \* Tom. 2. chap. 13. pag. 59.

DU POTAGER. 291 sans avoir le temps de soussir par ce défaut de nourriture, que le Pere des Ch. XII. Jardins fait appréhender pour les Greffes Greffes, trop hatées. Ce qu'on a dit de la Greffe en Fente doit s'appliquer aux Greffes en Couronne; j'ajoute cependant qu'il seroit beaucoup mieux, au lieu de faire cette seconde fente au sauvageon, de n'en faire qu'une à l'ordinaire, & de placer deux autres Greffes entre l'écorce & le bois, de la maniere qu'on va l'expliquer. Greffe en Couronne. On a fait remarquer, en parlant de la Greffe en Fente, en quel cas celle-ci en Couest préférable. Voici la méthode pour ronne, la faire à propos. " On ne fend point le tronc qui , doit avoir au moins trois ou quatre , pouces de diametre; mais on prend ,, un petit coin de buis, de bruyere, ", ou d'autre bois également dur , , mieux qu'un coin de fer, dont " cependant on peut se servir, à défaut ,, d'autre; on introduit cet outil entre ", le bois & l'écorce du sujet scié & Voyez ", préparé, pour faciliter l'introduction planch de

», de la Greffe, sans écarter plus qu'il planch. 4: " ne faut, l'écorce du bois; ce coin " précurseur doit avoir la même forme

ient ou'elle

e peut plus

k me lervin

er foutenin

rs fois fait

Fevrier &

: mais ce

de Mars

, fur des fort enflés

ouir; ces jugement

& le plus

ient qu'à

nent deja

esfecourit

ets étoient

de la dif-

ir la leur

s Greffes

e la feve

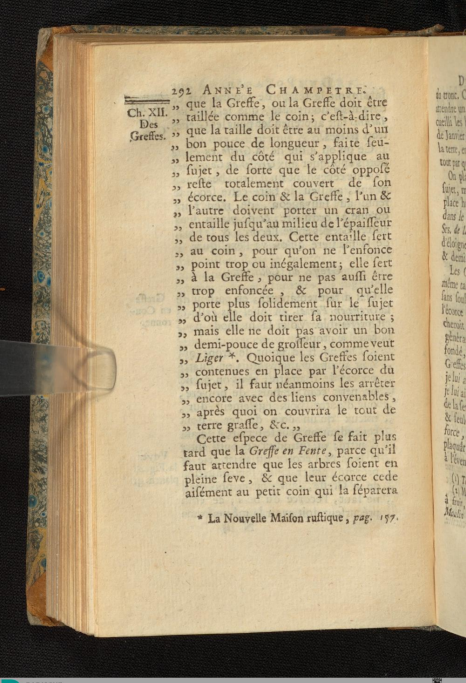
à mieux

Hes adap-

on, en

offerts, e vie &

enne.



DU POTAGER. 293 du tronc. Comme l'on doit pour cela, attendre un certain temps, il faut avoir Ch. XII. cueilli les branches à greffer dès la fin Greffes. de Janvier, & les avoir conservées dans la terre, en lieu frais & ombragé, surtout par quelque mur au Septentrion. On place trois Greffes sur le même sujet, mais je n'ai jamais vu qu'on en place huit ou dix, comme il est dit dans le Spectacle de la Nature \*. Les Srs. de la Riviere & du Moulin disent d'éloigner les Greffes de trois pouces

& demi en trois pouces & demi. (2) Les Greffes ainsi multipliées à une même table, ne pourroient s'y loger, fans soulever & désunir de son bois l'écorce du sauvageon, ce qui empêcheroit de donner du secours à cette génération adoptée. Je crois cela si fondé, que je n'ai jamais posé que trois Geffes sur un même pied; &, quand je lui ai trouvé une écorce trop forte, je lui ai fait une incision avec la pointe de la serpette, sans l'inciser totalement, & seulement, afin qu'ayant moins de force, elle devint plus souple, & se plaquât mieux, pour ne pas laisser lieu à l'évent.

(1) Tom. 2 Entret. 7. pag. 261.
(2) Méthode pour bien cultiver les arbres

à fruit, &c. par les Srs. de la Riviere & du Moulin pag. 101.

HIRE

ffe doit être

, faite lei-

pplique au

cote oppole

nt de son

reffe, l'un &

un cran ou

le l'épaisseur

ne l'enfonce

mt; elle fert

s aufli êrre

ur qu'elle

ur le sujet

voir un bon

comme veut

reffes foient

l'écorce du

s les arrêter

myenables,

le tout de

le fait plus

parce qu'il

s soient en

corce cede la léparera

WE , FAT. 197.

294 ANNE'E CHAMPETRE. Les Greffes ainsi posées, on les fixe Ch. XII au moyen de liens, & on couvre le Des tout, comme on a dit, en parlant de Greffes. la Creffe précédente. la Greffe précédente.

## Greffe en Ecuffon.

CETTE maniere de greffer à qui la on Fente. Quintinie & l' Abbé Pluche donnent après Pallade & Columelle, le nom d'Inoculation, est tout à fait différente de ce que signifie ce terme qui est si à la mode aujourd'hui. On s'en sert pour signifier une opération par laquelle on veut donner certain mal à qui ne l'a pas, & notre Greffe se fait pour abonnir ou

améliorer un sujet.

C'est la façon qui est plus d'usage, sur-tout pour les fruits à noyau. On ne fait point à l'arbre de cruelles &c profondes incisions qui pénétrent jusqu'à son cœur; il y a cependant des mesures essentielles à prendre, dont les unes regardent la Greffe, & les autres regardent le sujet à greffer : on doit prendre un rameau de l'arbre dont on veut acquerir ou multiplier l'espece, qui soit sécond; on le choisit sur une branche à fruit, ou tout au moins il faut que l'arbre foit vigoureux & non languissant, observation qui doit avoir lieu dans toutes les Greffes que l'on cueille.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK souté, &

aoutes au

venus los Dès que

> faut en auprès

pourvu

quelqu

fort gl

ne doi

d'envir

davan

differe

ces p

dition

tranip

d'une

n'ont

dema

mean

blas Is

conlo

Certai

DU POTAGER. 295 Le rameau doit être de l'année, bien aoûté, & avoir de bons yeux, bien Ch. XII. aoûtés aussi, qui soient des premiers Greffes. formés depuis le printemps; les derniers venus sont trop tendres pour réussir. Dès que ces rameaux sont coupés, il faut en retrancher les feuilles jusques auprès de l'endroit où elles tiennent à leur queue; on empêche par-là les yeux de se faner si-tôt; on peut conserver ces rameaux jusqu'à trois ou quatre jours, pourvu qu'ils aient le gros bout dans quelque matiere humide, soit eau, foit glaife, soit fruits comme concombres, &c. ces rameaux, outre cela, ne doivent pas être plus longs, que d'environ un demi-pied; s'ils le sont davantage, on peut les couper en différents tronçons : observant toutes ces précautions, les rameaux bien conditionnés d'ailleurs peuvent souffrir le transport. Il est cependant mieux & d'une réussite plus certaine, quand ils n'ont été gardés que du jour au lendemain. On enleve adroitement de ces rameaux une petite piece d'écorce en forme de triangle; c'est-à dire, qui soit plus large par le haut que par le bas, ou ayant à peu près la figure d'un V Voyezla consonne, comme étoient autrefois Figure 8. certains écussons, d'où cette Greffe a pris plan 4.

ITRE.

on les ine

n courte le

parlant de

onnent après

om d'hocu-

rente de ce

our ligniher

e on reut

ne l'a pas,

abonnir ou

lus d'ulage,

поуац. Оп

cruelles &

nétrent jul-

endant des

e, dont les

e les autres

T: on doit

ne dont on

r l'espece,

fit fur une noins il faut

& non lan-

oit avois lieu

l'on cueille.

296 ANNE'E CHAMPETRE. ele nom, au lieu de celui d'Emplâtre que Ch. XII. les anciens Agriculteurs lui donnoient. Greffes: Cet Ecusson doit porter dans son milieu un ou deux boutons qui sont les branches à venir. L'essentiel est de lever à propos cet Ecusion, ce qui ne se fait facilement que quand on trouve une pleine seve; on commence à faire avec la serpette des incisions par des lignes qui tracent fur le rameau la figure qu'on a dite : ensuite on pousse modérément l'Ecusson par le côté, sans toucher à l'œil, & on tâche de l'enlever ainsi, & avec lui d'enlever en entier le germe du bouton fur qui l'on fonde son espérance, & qui doit former l'arbre futur; car si ce germe manque à l'Ecusson, ce seroit peine perdue que de l'employer, il faudroit alors en lever une autre. Pour

dre d'une autre facon.

Après avoir fait les incisions qui tracent le contour de l'Ecusson, on glisse pardessous la lame du Gressoir, qui doit être petite, bien tranchante, & peu épaisse; on coupe un peu de bois adhérant à l'Ecusson, non pas que le bois serve à sa reprise, mais pour conserver au germe toute son intégrité; il faut

ne pas tomber encore dans le même inconvénient qui peut être causé par le

manque de seve dans le sujet, ou

d'adresse dans la main, il faut s'y pren-

Di obletvet, et n'en point de bois qu Tous a da,ou ba du bois Angram empêche Solitaire

> gu'en di que le bi quand on décider amh, le échappé de ce bo autant o germe.

> > 3) COD ээ Пец on Pren auffi à ponto

qu'on i

(3) Pog. 10

DU POTAGER. 297 observer, en levant ainsi l'Ecusson, de n'en point séparer cette petite portion Ch. XII. de bois qui vient avec lui.

Tous au reste ne conviennent pas qu'on puisse indisféremment laisser du bois contre le germe intérieur. Angran (1) dit formellement qu'il empêcheroit la reprise, & le Jardinier Solitaire (2) assure le contraire. Quoi qu'en disent plusieurs Jardiniers qui croient que le bois est nuisible à l'œil du pecher quand on greffe, mon expérience ne peut décider clairement; car des Greffes faites ainsi, les unes ont manqué, d'autres ont échappé : le plus sûr est de retrancher de ce bois, quand l'Ecusson est levé, autant qu'on le peut, sans déboîter le germe. C'est le sentiment d'un Auteur Hollandois: il dit expressément " qu'il 3, est nécessaire que la Greffe coupée ,, conserve un peu de bois vers l'inté-, rieur de l'œil, sans quoi elle ne , prendroit jamais. (3) ,, On coupe aussi à demi longueur les feuilles du

bouton. Voilà la préparation de la Greffe qu'on se hâte avec raison, d'employer

(1) Pag. 107. du Tome 2.

(2) pag. 304.

(3) Les Agréments de la Campagne; pag. 103.

ETRE.

Empliere que

ni donnoient

ns fon milieu

r les branches

it facilement

pleine leve;

c la lerpette

qui tracent

cil, & on

& avec lui

du bouton

rance, &

; car li ce

, ce feroit

ployer, il

eutre, Pour

s le même

ramfé par le

fujer, ou

rs'y pren-

isions qui

offen, on

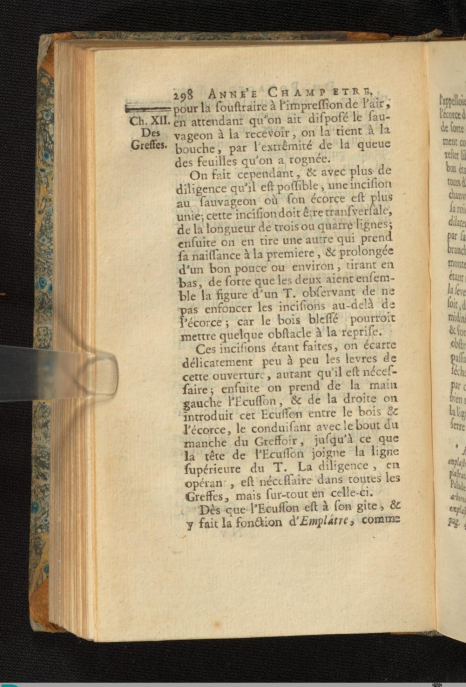
Greffoir, inchante,

eu de bois

que le bois

conferver

é; il faut



DU POTAGER. l'appelloient les Anciens \*, on rabat= l'écorce des côtés, qu'on avoit soulevée, Ch. XII. de sorte que la Greffe en soit entiérement couverte, excepté l'œil qui doit rester libre. Pour maintenir le tout en bon état, on le régit avec plusieurs tours d'un fil de laine; on la préfere au chanvre qui ne prête point, & qui, par la roideur, empêcheroit les écorces de se dilater à leur gré: la laine au contraire, par sa souplesse, étrangle moins la branche ou le pied par où la seve doit monter : or , il arrive que la ligature étant trop serrée, il se fait un dépôt de la seve, tant soit peu abondante qu'elle soit, dans l'endroit de l'insertion, l'humidité s'en évapore, la seve s'y épaissit, & forme une gomme qui successivement obstrue les vaisseaux, & empêche le passage des liqueurs, d'où s'ensuit la sécheresse & la perte de la Greffe : c'est par cette raison que, quand elle est bien reprise, on relache insensiblement la ligature, si on a lieu de croire qu'elle derre trop.

Junio Perficus inoculari potest, quod emplastrari dicitur præciso super trunco, & emplastratis pluribus gemmis.... Pallade, Lib. 12. p. 394... His quidem diebus arbores inoculantur, quod genus incisionis, emplastratio vocatur.... Columel. Lib. 11, pag. 407.

NVI

PETRE

Honde Pair,

foofé le fau-

la tient à la de la queue

evec plus de

une incition

torce est plus

transveriale,

name lignes;

re qui prend

& prolongée

on, tirant en

aient enlem-

vant de ne

au-delà de

Pe pourtoit

la reprile.

s, on écarte

les levres ée

n'il est nécel.

de la main

a droite on

e le bois &

ecle bout du qu'i ce que

ne la ligne

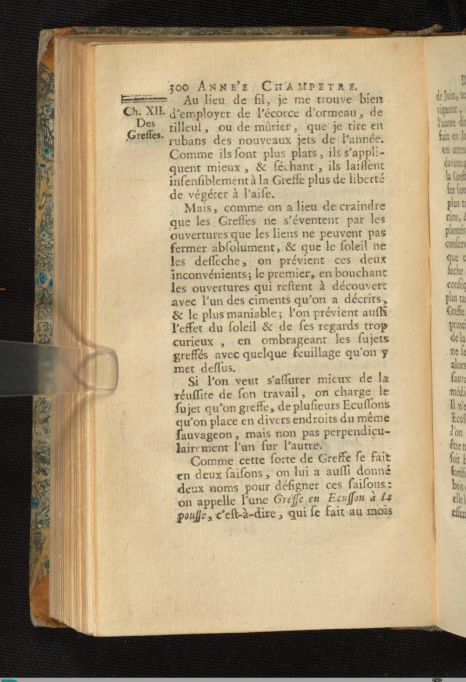
gence, en

is toutes les

fon gite, &

atte, comme

celle-ci.



DU POTAGER. 301 ETRE de Juin, temps auquel la seve étant en trouve bet vigueur, excite la Greffe à pousser : Ch. XII. ormean, de l'autre dite Greffe à Eil dormant , le Greffes. the je tire en fait en Juillet, Août ou Septembre; on attend quelquefois même un peu s, ils s'applidavantage, pour que la seve, tant de , ils laiffent la Greffe que du sujet à greffer, soit fur son déclin, ce qui arrive plutôt ou plus tard, suivant le climat, l'exposition, & le terrein même; car les arbres tent par les plantés en des terres humides & grasses, peuvent pas conservent leur seve plus long-temps le foleil ne que ceux qui vivent dans une terre t ces deux seche & sablonneuse; ils doivent par n bouchant conséquent être greffés quelques jours découvert plus tard que les autres. On dit cette a décrits, Greffe à Wil dormant, parce que le evient aula principe de vie qui se trouve dans l'œil egards trop de la Greffe, paroît comme endormi, & les fujets ne se réveille qu'au printemps; jusques age qu'on y alors cet œil ne doit que se coller au Sauvageon, & n'a besoin que d'un trèsieux de la médiocre secours pour ne pas mourir. Il n'en est pas de même, quand on ns Ecusions Ecussonne à la Pousse; le rameau d'où is du même I'on doit lever l'Ecusson, ne sauroit erpendicuêtre trop en seve, pourvu que son écorce soit bien aoûtée, c'est-à-dire, assez ffe fe fait fortifiée, pour se détacher aisément du offi donne bois qu'elle couvre, & emporter avec es failous: elle le germe intérieur qui fait la partie Ecuson à 14 essentielle de l'Ecusion. ait au mois

302 ANNE'E CHAMPETRE. & pret ? Quelle que soit la saison, la maniere Ch. XII. d'opérer est la même quant à la Greffe; renaillan pour lu il n'y a de différence que pour le saupouller. vageon: l'on coupe sa tige à quatre doigts ou environ, au dessus des Greffes, dès qu'on les a posées comme il faut, beauco afin que la seve qui monte, & qui voit pas, qu'on a coupé le chemin par où elle passoit, & ne trouvant de libre que quar роно celui que la Greffe lui offre, elle s'y deftin jette sans balancer; & n'ayant que la Greffe à nourrir, elle le fasse sans lésine fi l'or il fa & fans regret; au contraire, quand on dans greffe à Bil dormant, on n'abat cette tige qu'à la fin des gelées, au printemps qu'ui luivant. nour Quelques Greffeurs veulent qu'en Ecusionnant, on ne coupe que les mel branches du fauvageon qui peuvent empêcher de placer les Ecusions : la raison qu'ils en donnent, est qu'en étêtant l'arbre, on feroit retirer toute la leve vers la racine, & l'on en priveroit l'Ecuston, Pour moi, je n'ai fait aucune COIL difficulté de ravaler le sauvageon, & d'en retrancher toutes les branches : j'ai seulement observé de laisser plus fe po longue la partie de l'arbre greffé, sauf à la retailler deux pouces au dessus de la Greffe, & en biais du côté qui lui est oppolé. Lorsque l'on voit l'œil bien verd,

BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK 0

ma

pas aile

pen

COLE

DU POTAGER. 303 & prêt à faire son devoir dans la renaissance de la Nature, temps auquel, Ch. XII. pour lui donner plus de facilité de Greffes. pousser, on coupe par derriere la ligature des Ecussons sans la déplacer. Si le jet que ledit Ecusson pousse avec beaucoup de vigueur, ne fourchoit pas, il faudroit l'arrêter avec l'ongle, quand il aura la longueur de six à sept pouces, supposé que cet arbre soit

destiné en espalier ou en buisson : mais,

si l'on veut en faire un arbre à tige,

il faut au contraire conserver le jet

dans son entier, & n'en laisser subsister

qu'un, afin qu'il forme une tige bien nourrie & bien droite.

Quand on n'a point pris de justes melures pour la Greffe à Wil dormant, elle pousse quelquefois en automne, mais foiblement, & le petit jet n'ayant pas eu le temps de mûrir, se laisse ailément pénétrer au froid de l'hiver, & périt d'ordinaire. Quand on s'appercoit de bonne heure de ce contre-temps, il faut desserrer la ligature, afin que le peu de seve qui reste en mouvement, se porte avec plus de facilité à la Greffe, & la fortifie; si l'on ne réussit pas de ce côté-là, il faut emmailloter la Greffe aux approches du froid, & la garantir ainsi de sa rigueur.

On peut aussi greffer en Ecusson à

ige à quatre s des Greffes. mme il faut, e, & qui voit n par où elle de libre que fre, elle s'y avant que la le lans letine

EIRI.

n, la manere

nt à la Greffe;

e pour le las-

, quand on n'abat cette n printemps lent qu'en

pe que les ui peuvent cullons : la , est qu'en enter toute n priveroit fait aucune rageon, & branches: aisser plus effé, faut deffus de

né qui lui pien verd,

304 ANNE'E CHAMPETRE. Eil dormant les guosses tiges d'arbres: Quand Ch. XII. il n'y a qu'à couper leur grosse écorce, bite, on à la longueur de quatre à cinq doigts, " le dépou Greffes. & à la largeur de trois au plus, dans o ce qui l'endroit où l'on voudra que la Greffe , leve; n soit appliquée jusqu'à l'épaisseur d'une piece de douze sols, près du bois, & , onver ne point du tout y toucher; l'entaille , qui sera faite de même qu'aux petites bran-,, tire ches, & ainsi du reste. Il est constant , deux que cette Greffe prendra aussi aisément fur ces groffes tiges, que si elle étoit , de de appliquée sur les jeunes arbres. , cher , la lo Greffe en Flute ou Canon. , 80 0 » pour COMME dans les autres Greffes leur 90 00 en Flûte. nom marque le caractere qui les distin-" lep gue, de même en celle-ci son nom "; tou désigne la figure qui lui est particuliere; ,, l'a dans un sens, elle est plus sûre, mais 5, [1] elle est aussi plus difficile, & elle demande tout au moins autant de ,, Car justesse, d'intelligence & de dextérité; i, qu elle ne se fait que sur des pousses de 55 On l'année, au printemps, lorsque les arbres so qu sont déjà parés de leur ornement. 20 y f ,, On prend la branche dont on veut n le t , greffer, ou un jet qui soit exactement , de la même grosseur que le jet du sau-, vageon; car s'il étoit ou plus gros ou , plus petit, la Greffe n'auroit pas lieu.

DU POTAGER. 305 " Quand on est assuré de cette éga-» lité, on décime le fauvageon, & on Ch. XII. cinq deign, ,, le dépouille de son écorce par le bout, Greffes. plus, dans " ce qui demande qu'il foit en pleine , leve; mais, avant que de le mettre " ainsi à nud, on fait sur le rameau dont du bois, & " on veut greffer, une incision circulaire " qui pénetre jusqu'au bois, & on en permes bran-,, tire l'écorce en tuyau; elle doit porter eft constant , deux bons yeux, l'un d'un côté, di ailement " l'autre de l'autre, & de la longueur ,, de deux ou trois doigts. Pour déta-,, cher ce tuyau, on le manie de toute ,, sa longueur, on le presse du pouce, , & on le tord avec ménagement, , pour ne pas le fendre. Pour éviter Greffesleut " ce défaut, ainsi qu'afin de ne pas i les diffin-" séparer le germe du bois, on tord ci ion nom ; toujours du même côté le Canon, & " l'ayant tiré, on regarde par dedans articuliere; füre, mais ,, si le germe n'a rien souffert de l'ébran-, & elle " lement. On doit, pour enlever ce " Canon, le tirer par le haut, après autant de , quoi l'on travaille sur le sauvageon, dexterité; ,, on le dépouille aussi-tôt, &, tandis poulles de que son bois est encore humide, on e les arbres y fait couler, sans perte de temps, ement, " le tuyau ou Greffe qu'on descend, nt on veut le conduisant jusques à ce qu'il actement , s'ajuste si bien avec son suppôt, qu'il iet du lauparoisse y avoir crà; on couvre alors US GTOS OU , l'extrêmité de la Greffe, soit avec it pas lieu.

306 ANNE'E CHAMPETRE. " l'écorce du fauvageon qu'on en rap-" proche, & qu'on lie tout autour, Greffes. ", foit en couvrant le bout supérieur " avec du ciment, pour empêcher que , l'air & les pluies ne puissent pénéirer chole de ,, dans l'entre-deux du bois du sujet , greffé, & de l'écorce nouvellement les pre , appliquée. , La Quintinie donne une fujets autre façon, & dit,, d'entamer le bois caiffes 3, de la branche greffée tout autour 30 de l'extrêmité supérieure, de petits " copeaux, sans les détacher, & de les dont , faire retomber en maniere de fraise pour ! ,, ou de bourlet, sur l'extrêmité de de pa , cette écorce, pour la couvrir & la à leur , tenir en sureté contre les injures de , l'air. affez On appelle cela Greffer en Flute, elle 1 parce que le tuyau que l'on y emploie, plu : a quelque ressemblance au tuyau que les enfants détachent du saule, lorspres qu'il est bien en seve, & dont ils font, qu'il pour s'amuler, une espece de flûte. en y Cette elpece de Greffe n'est conve-TOP nable que pour les figuiers, châtaigniers, marronniers, & autres sujets 80 10 abondants en seve, & dont on ne veut Publi point intéresser la moëlle. On ne greffe ainsi qu'au mois de Mai; c'est-à-dire, lorique les sujets sont en pleine seve. j'eu pena DU POTAGER.

Autres Greffes.

Ch. XII.

On pourroit encore dire quelque Autres chose des Greffes en approche, & des Greffes. Greffes à emporte-piece; mais, comme les premiers n'ont lieu que pour des sujets emportés ou qui sont dans des caisses, & qui par conséquent appartiennent plus au Parterre qu'au Potager, & que la Greffe à emporte-piece est celle dont on use principalement à la Ferme pour les oliviers de ce pays, on réserve de parler mieux de l'une & de l'autre à leur place.

Quoique j'aie donné à ma plume un assez vaste essor en traitant des Greffes, elle n'a point rapporté tout ce qu'il a plu aux Auteurs d'en dire, se copiant les uns les autres, à peu de différence près: mais je crois avoir dit tout ce qu'il y a d'essentiel, & qui peut lustire en y ajoutant la pratique. J'aurois eu trop à faire, si j'avois entrepris de relever toutes les erreurs, les puérilités & les fausses doctrines qui ont été publiées sur ce sujet, y en ayant peu que les Ecrivains aient traité plus amplement; & j'aurois sans doute moins instruit qu'ennuyé mes Lecteurs, si j'eusse voulu tout dire; j'ajouterai cependant encore quelques remarques

PETRE.

qu'on en mo-

tout autour. out supérieux

mpêcher que

llent pénétres

bois du sujet

nouvellement

mie donne une

ncamer le bois

tout autour

re, de petits

ner, & de les

iere de fraile

extrêmité de ouvrir & la

s injures de

er en Flate,

on y emploie,

n tuyan que

Saule, lors-

lone ils fone,

e de flite.

n'est conve-

ers, chârai-

autres lujets

on ne veut

In ne grette

eft-à-dire,

leine leve.

308 ANNE'E CHAMPETRE. générales en faveur des nouveaux Ch. XII initiés, dociles, avec raison, pour Greffes, profiter de l'expérience d'autrui.

## Observations sur les Greffes en general.

Obser-

GREFFER ou Enter sont deux vations, termes synonymes qui cependant sont plus ou moins en usage l'un que l'autre, suivant les Provinces où l'on s'en sert: ainsi l'on peut dire, par exemple, j'ai tant d'Entes, ou j'ai tant de Greffes de bon-Chrétien d'hiver, au lieu de dire, j'ai tant d'Arbres Greffés; on dit aussi en certains pays, & j'ai lu dans des Livres, Enture pour Greffe.

Greffer ou Enter signifient également faire changer d'espece ou de nature à un arbre, au moyen des opérations dont il a été parlé, & on le force d'adopter & de nourrir des fruits qui

ne lui font point ordinaires.

Quoique j'aie marqué sur chaque article de Greffe en particulier, ce qu'il convient de faire pour réussir, je ne crois pas moins utile de reprendre le même sujet en général, & de faire séparément quelques Observations qu'il eur fallu répéter plusieurs fois, & qui peuvent mieuxici, & plus commodément s'appliquer à plusieurs de ces opérations;

tinfi je con de les lire Selon w on peut autre, 1 leurs éco mais l'e STROIT ne fuffi cela, q mutuel point, pour a porter ( traiter b mo

> Plufic espece cortice

arbre

desp

noix:

pas r

que ]

PATRE. es nouveaux tailon, pour autrui.

font deux pendant font que l'autre, on s'en lert; semple, j'ai de Greffes de lieu de dire, on dit auth

nt également de nature a s operations on le force es fruits qui

la dans des

fur chaque ullir, je ne reprendre le & de faire

rations qu'il modément operations;

DU POTAGER. ainsi je conseille à ceux qui greffent;

de les lire dans l'occasion.

Selon un de nos antiques Maîtres \*, on peut greffer tout arbre sur tout autre, pourvu que la structure de leurs écorces ne soit point différente : mais l'expérience postérieure a fait connoitre que cette convenance d'écorces ne suffit pas, qu'il falloit encore, outre cela, qu'il ne se trouvât aucune contrariété dans le naturel, & que, fans ce mutuel accord, ou la Greffe ne prendroit point, ou elle ne formeroit qu'un arbre, pour ainsi dire, noué, qui, loin de porter de bon & d'agréable fruit, dépériroit insensiblement. L'on doit donc traiter de fable ce que Pline & d'autres ont dit après lui, qu'un seul & même arbre ait produit à la fois, des pommes, des poires, des pêches, des raisins & des noix; car il est constant qu'il ne faut pas même qu'il se rencontre une si grande disparité entre les fruits, pour que le travail téméraire du Greffeur soit sans un succès présent ou de durée. Plusieurs fruits, quoique de même

\* Columelle, Lib. De incisione Arborum; cap. 26. pag. 524. Omnis surculus omni arbori inseri potest, si non est ei cui inferitur, dissimilis cortice.

espece, ne contentent pas pleinement,

Ch. XII. Des Greffes.

By 310 ANNE'E CHAMPETRE. " toutes deur Avant que de m'en être persuadé par " la Greffe Ch. XII. la lecture des bons Auteurs, j'ai eu la " & petite, hardiesse que je condamne; j'ai gressé " qui le tr sur un même sujet cinq especes de poires , tone &c dont la maturité étoit successive; les » qu'un p Greffes ont repris, mais leur accroissement n'a pas été égal; la branche d'une n qu'il r espece languitpeu à peu, tandis qu'une " d'aun autre se soutenoit passablement; mais ,, fon el enfin l'arbre entier ne leur a pas longtemps survécu; la raison est que chaque des regle Greffe est d'un régime différent : si les & qu'on branches exigent plus de seve que le tronc la Natu ne leur en peut fournir, elles le sucent, conforme l'affament, & l'empêchent ainsi de croître, & manquant de nourriture, Jardinier elles y périssent d'inanition, tandis gira du de la F qu'une autre branche qui ne dépense détail s pas autant de seve que le sauvageon lui en fait passer, périt aussi, mais de En a replétion, par une espece d'engorgen'oubli ment : ainsi deux causes différentes estentie produisent également la ruine totale Greffen du sujet, à moins qu'une des Greffes de l'un Tauvag plus analogue, ne profite seule de la seve & en use convenablement. en parti Veut-on là-dessus une preuve d'expé-& del'a rience, & d'une autorité bien reconnue, moins pl je la tire du fameux Cultivateur, le Frere Philippe, Chartreux : ,, Il avoit, \* In or , dit-il, mis sur un poirier une Greffe Jervate & , de poirier, & une de pommier; inseratur

DU POTAGER. , toutes deux portoient du fruit, mais " la Greffe du pommier étoit chétive Ch. XII. ,, & petite, au lieu que celle du poirier Greffes. , qui se trouvoit sur son sujet, étoit " forte & vigoureuse; il dit encore , qu'un poirier greffé sur un pommier " donnoit du fruit assez beau, quoi-», qu'il ne fût pas aussi vigoureux que " d'autres Greffes sur un sauvageon de ,, fon espece. ,,

Ces expériences avertissent qu'il y a des regles à suivre dans l'art de greffer, & qu'on ne réussit pas toujours à forcer la Nature; qu'elle refuse même de se conformer aux excès capricieux d'un Jardinier entreprenant. Lorsquil s'agira du fruitier ou des grands arbres de la Ferme, on pourra spécifier en

détail ce qu'on doit observer.

En attendant, établissons, & qu'on n'oublie jamais en greffant, cette leçon essentielle que Lauremberge donne aux Greffeurs; il faut, dit-il, qu'il y ait de l'uniformité entre la Greffe & le sauvageon: le défaut de parité empêche en partie ou tout à fait l'union de l'une & de l'autre espece, ou la rend tout au moins plus difficile \*; en conséquence

\* In omni incisione quam maxime convenie servare & retinere speciei similitudinem. Pomus inseratur in pomum; pirus in pirum. Ubi enim

ETRE.

perluadent

rs, j'ai eula

ccellive; la

eut accroife.

canche d'une

randis qu'une

ement; mas

a pas long-

que chaque

érent : files

que le tronc

s le fucent,

ainfi de

ourriture,

in, tandis

ne dépense

fauvageon

fi, mais de

d'engorge.

differentes

ine totale

des Greffes

seule de la

ve d'expé-

reconnue, vateur, le

, Il avoit,

une Greffe

pommier;

Du 212 ANNE'E CHAMPETRE. -il donne après les Anciens, le nom de enteder, & fan Ch. XII. Mariage légitime à l'union de deux especes de fruits qui ont quelque affinité en fait de fr entr'eux, & le nom odieux d'Adultere Greffes. l'utilité ne co aux autres unions; & il fait là dessus prile inutilen des comparaisons qu'on peut lire: il & la pette o est surprenant que cet Auteur qui est pas cepend d'ailleurs très-estimable, après avoir en condan établi des principes aussi certains, ait l'Antiquit cependant à la fin du même Chapitre, taux que o adopté des méthodes de greffer qui sont & manque diamétralement opposées. Ces sortes de greffer de contradictions ne se rencontrent que ou fur de d'en recue trop souvent dans les Livres; de ce genre est celle qu'on remarque en pardonnerose ticulier, dans le Nouveau Traité de la de nos b Taille des Arbres fruitiers. Le Jardinier H'OUL SAG Dahuron qui en est l'Auteur, après comme d'assez bonnes leçons sur son métier, ceriles [ veut, pag. 182, donner des Instructions des hêt & Secrets qui concernent les Jardins veux p Fruitiers; & il débite mille fatuités hardie Auteur, incrovables. A cette occasion il paroît qu'il seroit » leule à souhaiter qu'on se fût contenté de , lur d profiter de la riche & merveilleuse o des 1 invention de greffer, sans vouloir n de l'a " lur d naturasum unitas, ibi unitio feliciùs absolvitur: , truit Diversitas & discrimen specierum vel impedit, vel tollit omnino, aut saltem difficiliorem reddit , truit coalitum, &c. P. Laurembergii Horticultura. , d'ear Lib. 1. Cap. 24. pag. 109. , men excéder , Tom

BTRE DU POTAGER. , le nom de excéder, & sans chercher par des tentaon de deux tives bizarres, l'acquisition de monstres Ch. XII. elque affinité en fait de fruits, dont la durée ou ex d'Adultere l'utilité ne compense jamais la peine fait là dessus prise inutilement, l'ennui de l'attente & la perte des sujets. Je ne prétends peut lire: i neur qui est pas cependant rien outrer moi-même: après avoit en condamnant toutes les tentatives que l'Antiquité a prônées, je ne m'inscris en certains, all faux que contre celles qui sont absurdes ne Chapitre, efter qui font & manquent de vraisemblance : comme . Ces lortes de greffer de la vigne sur des noyers ou sur des oliviers, dans l'espérance contrent que d'en recueillir des grappes de raisins qui ivies; de ce donneroient de l'huile, ou de greffer que en parde nos bons fruits sur des sujets qui Traité de la & Jardinier n'ont avec eux ni alliance, ni affinité; comme des poiriers sur des frênes, de eur, après cerises sur des lauriers, des marrons sur ion métier, des hêtres & des chênes, &c. Je ne s Instructions veux pas aussi limiter si fort l'adresse les Jardins hardie du Jardinier, ainsi que fait un ille fatuités Auteur, selon lequel,, On ne doit pas " seulement ne greffer des pommes que qu'il seroit " sur des pommes, & des poires que sur , des poires; mais qu'on doit greffer , de l'aigre sur de l'aigre, & du doux is vouloit " sur du doux, du fruit d'été sur du is absolvitur. " fruit d'été, du fruit d'hiver sur du vel impedit, fruit d'hiver, du fruit qui a beaucoup ilioremi reddit ,, d'eau sur celui qui en a pareille-Horticultura. " ment beaucoup, du fondant & du Tome I excéder,

314 ANNE'E CHAMPETRE. ,, cassant, chacun sur son espece. (1), Non, je ne veux pas arrêter, ou metere des obstacles aux nouvelles Des découvertes; je dis seulement avec le Greffes. célebre la Quintinie, qu'il nous doit suffire que chaque bonne espece de fruit puisse heureusement être greffee fur des sauvageons ou autres sujets d'une nature à peu près semblable à la leur, & nous devons seulement profiter de toutes les visions des curieux qui luivre la nous ont précédés, pour ne pas tomber dans l'inconvénient de perdre autant de temps & de peine qu'ils en ont perdu pour faire des essais extraordinaires. (2) Les plus expérimentés Enteurs ont Etabli qu'il faut cueillir les Greffes sur des arbres féconds de leur nature, & fur tout dans l'année de leur fécondité. Nous convenons de cette vérité généralement admise; cependant selon le Sr. du Pradel, (3) on peut prendre des Greffes sur des arbres qui, à cause de leur jeunesse, n'ont point encore porté de fruir; il dit même avoir plusieurs fois leve heureusement des Ecussons sur les arbres Entés en coin au précédent mois de Mars; je le rapporte, pour enhardir (1) Les Agréments de la Campagne. pag. 96. (2) Tom. 2. chap. 11. pag. 55. (3) Théatre d'Agriculture, Liv. 6. ch. 22.

D teux qui ser je le confirm fait; car a Lyon, don d'arbres, je & les lauv Out tabbo. petes: 16 conduite iemblable

> Hors o dost poss branches celles do près à pr marque v ter, qua Vigoure:

Ono rameau tant qu' branches du Midi plus aou pour éle former a belle tige

droit où toujours lur les ce C'eft

DU POTAGER. A STE reux qui s'en feroient un scrupule, & je le consirme même d'après ce que j'ai Ch. Xil. fait; car ayant reçu des Greffes de Greffes. Lyon, dont il n'étoit échappé que peu d'arbres, je cueillis de leurs rameaux. & les sauvageons sur qui je les mis. ont rapporté du fruit aussi-tôt que leurs peres : je ne propose cependant cette conduite à imiter que dans des cas semblables, le mieux étant roujours de suivre la route la plus usitée. Hors d'une grande nécessité, on ne doit point cueillir, pour Greffer, des branches gourmandes, mais on préfere celles dont les yeux ou boutons sont près à près l'un de l'autre, ce qui marque un bois mûr, & disposé à fruiter, quand l'arbre est d'ailleurs sain & vigoureux. On observe encore dans le choix des rameaux pour greffer, de les prendre, tant qu'on peut, sur les principales branches placées du côté du Levant ou du Midi, cet aspect rendant le bois plus aoûté & mieux en condition : mais pour élever un poirier qui se puisse former avec avantage, & faire une belle tige, on prendra la Greffe à l'endroit où la seve est abondante, c'est toujours au milieu de l'arbre plus que sur les côtés. C'est une regle générale que celle

ETRE.

el pece, (1),

arreter, ou

a nouvelles

nent avec le

nous doit

e espece de ême greffie

autres lujets mblable à la

nent protest

curieux qui

pas tomber

re autant de

ont perdu

imaires. (2)

nteurs ont Greffes fur

nature, & u fécondité.

vérité géné.

ant felon le

prendre des

à caule de

ncole porté

oir plaficars

ugans for les

lens min de

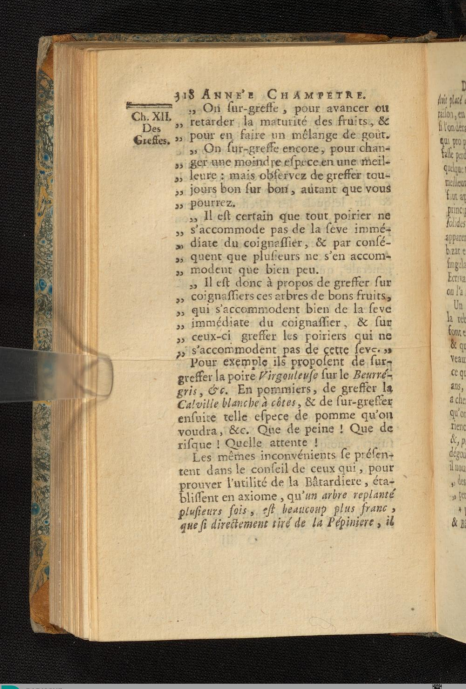
r enhardir

gue. pag. 96.

316 ANNE'E CHAMPETRE qu'admet avec raison du Pradel, " que Ch. XII. , les Greffes ne peuvent prendre qu'avec Greffes, , langueur, si les sauvageons n'ont la " seve prête pour les recevoir : donc, " pour faire de bonnes Entures, est , requis avoir deux choses contraires " à la fois, à savoir : le sauvageau " avancé, & la Greffe reculée; ce qui , avient à cestui-là par la patience " de se laisser commencer debouter " par l'ordre de Nature, & à cestui-ci , par l'artifice susdit. Si le sujet qu'on greffe, est jeune & encore foible, il est plus avantageux de le greffer bas que haut; c'est une leçon de Lauremberge \* approuvée par l'expérience journaliere. Les arbres de tiges, c'est-à-dire, donné ceux qu'on veut laisser grandir, doivent ०० वा être greffes sur des petreaux, ou sur pas no des sujets qui viennent de semence, & de les que j'ai appelles Francs : ils donnent des arbres plus forts, & plus en état par conséquent de bien nourrir les nouveaux fruits qu'on leur fait adopter; cela doit s'entendre des pommiers comme des poiriers. Pour les arbres qui doivent être nains, \* In slipite tenero , quò incisio radici viciles exa nior, eò validiùs comprehendit; quò remotior, eò debiliùs. ... Lib. 1, cap, 24. pag. 109. fruitiers,

Du tels que ceu coignafhers rejetons de ici Pommes à pepins, toncles [ & lur davantes projette Auteurs generale de ces i quelles o la peine plus far

PETIL DU POTAGER. 317 radel, = que tels que ceux des buissons & des espamdre og avec liers, il faut greffer les poiriers sur des Ch. XII. coignassiers, & les pommiers sur les Gresses, gons n'ent la voir : donc, rejetons de ces pommiers qu'on appelle Encures, elt ici Pommes de S. Jean. Quant aux fruits es contraires à pepins, on a déjà remarqué quels le fauvageau sont les sujets les plus propres à greffer, culée; ce qui & sur lesquels les Greffes profitent la patience davantage, selon la destination qu'on er debouter projette d'en faire. t à cestui-ci Ayant observé avec tous les bons Auteurs, & d'après une expérience , est jeune générale, qu'on ne devoit point faire de ces tenta ives téméraires, par lesavantageux ; c'est une quelles on a souvent perdu le temps, prouvée par la peine, les sujets, & qui, dans les plus favorables circonstances, n'ont c'est-à-dire, donné que du fruit de peu de durée, dir, doivent ou mal conditionné. Je ne conseille aux, ou lur pas non plus à ceux qui veulent jouir femence, & de leur travail, & qui connoissent ils donnent combien courte est cette jouissance; je s en état par ne conseille pas ce que les deux amis \* tit les nouproposent pourtant, & dont ils font ait adopter; des leçons spécieuses de Sur-Greffer des mmiers comsujets, quoiqu'ils donnent déjà de bons fruits; on en risque quelquefois la ntêtre nains, sureté, & tout au moins on en retarde le produit : voici les raisons, on peut so radici viciles examiner. इं वृष्ये रहणातांत्र, \* Méthode, pour bien cultiver les arbres 4 pag. 10). fruitiers, ch. 5. pag. 45. iij



DU POTAGER. Étoit placé en lieu à demeurer \*. Quelle II AVANCE OU raiton, en effet, peut démontrer que, Ch. XII. des fruits. & h l'on dérange de sa possession un arbre inge de goet, qui pro péroit à sa place, & qu'on lui e, pour chantalle perdre ses avances, son fruit, en een une meilquelque temps qu'il le porte, sera d'un e greffer toumeilleur titre. Si on veut être eru, il time que yous faut appuyer ce qu'on avance sur des principes certains. J'artends ces raisons ut poerier ne folides pour m'y rendre : mais il est leve imme+ apparent que le premier Auteur de cette par contébizar e idée, l'a d'abord débitée pour le s'en accomfingulariser, & qu'au louable usage des Ecrivains, on l'a copiée sans examen, & e greffer fur on l'a fait ainsi passer jusqu'à nous. bons fruits, Un curieux Observateur frappé de de la feve la rebutante tenteur que les Greffes er. & fur font essuyer, quand on récepe un arbre, iers qui ne & qu'il faut en attendre des jets noucette sercin veaux, pour y appliquer les Ecussons, ent de luice qui louvent emporte trois ou quatre us le Bentreans, avant qu'on ait du nouveau l'uit. e greffer la a cherché le moyen d'abréger ce temps fur-greffer qu'on perd; il a fair quelques expémme qu'on riences qui lui ont parfaitement reuffi; e! Que de &, pour épargner aux autres l'ennuyeux dégoût qu'il avoit lui-même éprouvé, le prélenil nous a laissé ., la maniere de greffer qui, pour des arbres de fruit à noyau, sans liere, étaperdre aucun temps : en sorte qu'un ne replante \* Le Jardinier François, de la Pépiniere glus franc, & Batardiere, Section 4. pag. 56. equipere, il

320 ANNE'E CHAMPETRE. 3 lesquelle " arbre qui aura fait de mauvais fruit , ches à "l'année avant, en pourra porter de stujets 1 Greffes. "bons l'année d'après; " je crois obliger quelqu'un en rapportant sa maniere. Il distingue d'abord différentes especes de branches, & choisit celles qui sorties des plus fortes branches à bois, DDA " conservant le caractere de ces branches, , TOU doivent pousser en deux années, des branches à fruit. , for l C'est, dit-il, de celles-ci qu'il faut , force choisir les écussons; il est aifé de les "d'ar connoître, en ce qu'elles sont plus groffes que les branches à bois : elles , l'an portent deux, trois, & quelquefois , quai quatre feuilles sur chaque œilleton, & on part même quelquefois cinq; les ceilletons » la en sont plus distants les uns des autres, 39 90 que ceux des branches à fruit, dont les yeux sont très-serrés, mais leurs œil-, al letons sont aussi moins éloignés que 11 cettx des branches à bois, dont les yeux sont fort distants les uns des autres. , Ja Cette observation faite sur la branche or te dont on doit tirer les écussons, il faut 30 PO. encore remarquer sur cette même branche, les yeux qui sont triples, ce qui os Par 3) la 1 se connoît en cette maniere: "L'œil , destiné pour branche à bois, est n très , situé entre les deux feuilles, & avance , plus que les deux autres qui sont , placés en dehors des deux feuilles,

DU POTAGER. 321 PETRE. , lesquelles sont pour former des branmanyais Init ,, ches à fruit : ce sont justement ces Ch. XII. ma porter de ,, sujets qu'il faut choisir pour Ecus- Des ופ כדמובסטו-" sonner, & il est certain que l'eil du Greffes. " milieu poussera à bois, & les deux fferences espe-,, autres feront chacun une fleur, ne int celles qui » pouvant former des branches à fruit. nches à bois, ,, vu qu'ils ont été interrompus dans leur ces branches, ,, route naturelle; de maniere que par années, des ,, cette méthode, posant douze écussons " sur l'arbre, plus ou moins, suivant sa i qu'il faut , force, l'année suivante on est assuré aité de les "d'avoir du bon fruit sur le même s font plus , arbre qui en portoit du mauvais bois : elles " l'année précédente, mais comme la 3, quantité du fruit emporteroit une illeton, & », partie de la seve pour sa nourriture, s ceilletons " la prudence veut qu'on n'en laisse des autres, " qu'à proportion de la force de l'arbre, it, dont les " & de ce qu'il en peut nourrir, sans s leurs ceil-" altérer les branches à bois. " Il y a cependant une observation à ent les yeux faire, qui eft,, que dans les beaux les autres, , Jardins où l'on doit plus observer la la branche , régularité que le profit, l'on ne doit ons, il faut ,, point laisser de fruit sur l'écusson. nême bran-, parce que la seve étant employée à es, ce qui , sa nourriture, n'en donne point ou : "L'ail " très-peu, à la branche à bois, & ainsi bois, elt " laisseroit du vuide à l'espalier, au lieu & avance ,, qu'abattant les fleurs des éculsons, la s qui font , muraille sera tapissée la même année. ix feuilles,

322 ANNE'E CHAMPETRE. roient être inutiles. (2) Seltion 7. pag. 90.

"Il est aussi très - bon, lorsque la Ch. XII. , branche de l'écusson a poussé de la Greffes. " longueur de huit à neuf pouces, de " la pincer par le bout, parce qu'elle " jettera un nombre d'autres petites » branches qui feront abondamment , du fruit l'année suivante. , Par cette méthode un espalier se trouvera aussi garni qu'il étoit, & l'on aura du fruit · la seconde année, au lieu qu'il en auroit fallu attendre quatre, en suivant l'usage jusqu'à présent pratiqué: mais dans les grands Jardins, l'on pourra laisser venir dès la premiere année quelques fruits sur les écussons que l'on aura appliqués, & abattre avec le doigt tous les autres qui pourroient pousser d'ailleurs (1)

Pour donner une idée plus distincte des sujets sur lesquels on peut greffer, &, pour faire éviter toute équivoque qui pourroit naître des noms dont je me suis servi, je crois devoir ajouter ici quelques explications : elles ne sau-

Tous les Jardinistes conviennent que le coignassier est le sujet le plus ordinairement employé dans les Potagers, pour y greffer deslus. Tous poiriers, dit le Jardinier François, (2) ,, viennent

(1) Académie des Sciences, année 1716.

" merveill

2. gnather

"en Ecul , plutot;

3, OU COL

, railon

, lur le quelqu

ne rep une av

le troi

taines

mais ,

guide

d'après

fier,

a et

C

au c

allez de d

que!

Vage dellas

devoi

DU POTAGER. 323 , merveilleusement bien sur les coi-... gnassiers, &, quand ils sont greffés Ch. XII. ", en Ecusson, ils rapportent beaucoup Des " plutôt; le fruit en est plus beau, peint Greffes. 3, ou coloré, plus gros, sans compa-" raison, que quand ils sont greffés ,, sur le franc. ,, Cet Auteur croit avec quelques autres que de certains poiriers ne reprennent point sur la coignasse par une averlion naturelle qu'ils supposent le trouver entre le coignassier & certaines poires, au nombre desquelles ils mettent sur rout le Bon-Chrétien d'hiver; mais, comme l'expérience est mon guide ordinaire, j'assure avec certitude, d'après elle, que j'ai toujours fait greffer ce Bon-Chrétien sur le coignasfier, & que, comme les autres Poiriers, toujours il a bien repris, quand la Greffe a été faite comme il faut. C'est encore un reproche qu'on fair au coignassier, de ne point nourrir affez les fruits dont on le charge, & de dépérir avec eux beaucoup plutôt que les arbres greffes fur d'autres fauvageons. Des Auteurs l'ont justifié làdeslus, & fait voir que le reproche devoit tomber sur le Jardinier & non fur l'arbre \*. Je puis encore paroître \* Voyez le Jardinier François, Sestion 8 pag. 93 & 94, & suivantes.

TRE , lorlque la

pouffé et la

pouces, de

parce qu'elle

untes pentes

Par cette

rouvera aufli

eura du fruit

n'il en auroit

ivant l'olage

nais dans les

laiffer venir

elques fruits

appliqués,

s les autres

eurs (1)

us diffincte

redt greffer,

équivoque

ums dont je

voir ajouter

lles ne lau-

tennent que

e plus ordi-

Potagets,

is poiriers,

, viennent

, année 1716.

314 ANNE'E CHAMPETRE. qualité, at dans cette querelle, & dire en faveur que je disa Ch. XII. du coignaffier, que j'ai dans le Potager troileme des poiriers greffés depuis plus de Greffes. quarante ans, qu'ils paroissent aujourl'ai jamai C'elt d'hui comme dans leur verte jeunesse, & tiennent en fruit ce que leur feuillage faut cho en faire & leurs fleurs promettent. Ceux qui opposent leur expérience à ce qu'on vient de dire, ne l'ont point peut-être TICIET . faite que sur de mauvais sujets, ou bois, l sur des sujets de mauvaise espece, & mal meiller greffés, car il faut savoir qu'il y a beau-**Suppor** coup de différence entre les coigniers nemen & les coignassiers portant des coings lui est tous les deux; & il est bon, & même abond nécessaire de distinguer ces deux especes former d'arbres l'une de l'autre. Le Coignier a l'écorce plus grise, proch tirant sur le blanc, & plus lisse, les pied branches plus ralliées & plus fourchées, que les feuilles plus petites, les fruits plus pierrreux, & d'une forme beaucoup men Q moindre. Le vrai ou noble Coignassier anciende pl nement appellé Coignasse, pousse des Tenc branches plus droites; il a l'écorce plus difti noire, & comme velue; ses feuilles sont Quin beaucoup plus larges; le fruit en est plus gros; sa chair est plus tendre, & (21 il fon cour est moins graveleux; j'en ai dont le fruit est extrêmement gros, & beau à proportion; il disputeroit, en

DU POTAGER. qualité, avec le Coing de Portugal, ce que je dis après un Seigneur qui a cette Ch. XII. troisieme espece de coings, car je ne Greffes. l'ai jamais vue.

C'est donc le vrai Coignassier qu'il faut choisir pour greffer, si l'on veut en faire un poirier qui conserve toutes les bonnes qualités de son pere nourricier, qu'il pousse du bien plus beau bois, & qu'il donne de fruit beaucoup meilleur, que s'il avoit le Coignier pour suppôt : celui-ci ne peut répondre pleinement aux qualités de la Greffe qui lui est confiée; sa seve revêche & moins abondante, ne fournit point affez, pour former un bel arbre; & au lieu que le coignassier ne fait point de bourlet proche de la Greffe : il en paroît un au pied du coignier, qui témoigne par-là que son fonds est insuffisant pour nourrir son nouvel hôte qu'il laisse insensiblement dépérir.

Quoique ce soit après l'observation de plusieurs Auteurs, & sur des dissérences très-réelles qu'on a cru devoir distinguer le Coignassier du Coignier , la Quintinie n'en fait point deux arbres: mais il ne s'agit en cela que du nom, car il convient qu'on doit greffer sur les pieds vigoureux qui ont l'écorce unie & noirâtre, & fort de beaux jets; au lieu que, quand ils font rabougris &

ETRE. ne en faveur

ns le Pouser ais plus de illent aujourette jeunelle, leur feuillage r. Ceux qui

à ce qu'on int peut-être s lujets, ou pece, & mal il y a beau-

es coigniers des coings , & même eux especes

olus grile, is lifle, les s fourchées, s fruits plus beaucoup

liet ancienpoulle des écorce plus enilles font uit en est tendre, &

ux; jen ai it gros, & ateroit, en

326 ANNE'S CHAMPETRE. chétifs, ayant l'écorce raboteuse, is Ch. XII. ne sont pas propres à la Greffe \*. Quoi qu'il en soit de cette variété de senti-Greffes. ments, elle ne détruit en rien ce qu'on avance.

On entend par Sauvageon tout Jujet qui n'est pas greffé, & qui doit l'être, soit qu'il vienne de semence, soit qu'on l'ait élevé de bouture, soit qu'on l'ait séparé du pied d'un arbre domestique, ou qu'il soit tiré du bois : ainsi tous les fujets sur lesquels on greffe, qu'on les ait acquis par la culture, ou qu'on les tienne de la seule Nature, doivent indistinctement porter la qualification de Sauvageons; & c'est le mal définir en disant que le Sauvigeon est un petit arbre venu naturellement & (ans culture, comme l'appelle l'Auteur du Dictionnaire un versel d' Agriculture : mais s'accordet-il, s'entend-il avec lui-même, quand il dittout de suite: On ente le plus souvent sur un sauvageon d'amandier & de coignuffier? & parlant des pépinieres, il dit : Quant aux sauvageons élevés des pepinieres, oc.

Le mot de Franc se dit d'un jeune arbre ou lujet qui n'a point été tiré des bois, mais qu'on a élevé de pepins ou de rejerons; ainsi l'on dit proprement

\*Tome a. premiere pertie, pag. 44.

en'un arbres

a greffe W

for poin

qu'on

Franc ,

Sandas.

pour r

bois, n

day bo

detac

do,o

Brin

Pas I

SUX

des

arbi

que

Rich

L'At

PETRE. raboteufe. Is ireffe \*. Qui nieté de fem-

gean tout Juice nce, lou qu'on on qu'on l'ait domeshique, ainh tous les e, qu'on les ou qu'en les re, doivent

malification mal délinir eff un petit ens culture, Diffieneane s s'accordeme, quand glus suvent & de coinieres, il flevés des

d'un jeune té tité des pepms ou roprement

DU POTAGER. 327 qu'un arbre a été greffé sur Franc, quand il l'a été sur un tel sujet. On a cependant Ch. XII. encore étendu cette fignification, & Greffes. l'on s'en sert pour faire entendre qu'on a greffé un arbre sur un sauvageon de son espece, ou sur un sujet déjà gresse de la même nature; c'est-à-dire, po rier sur poirier, pommier sur pommier, ce qu'on appelle Greffer franc sur franc.

L'Auteur du Dictionnaire universet estil bien instructif, lorsqu'il dit au mot Franc, c'eft un arbre qui n'eft point

fauvageon?

Pétreaux, je me suis servi de ce mot pour marquer les sujets qui, dans les bois, naissent au pied de quelque arbre, qui poussent des racines, & qu'on détache de la souche; car les sujets qu'on trouve isolés, & qui viennent de Brin, comme l'on dit, rentrent dans la classe des sauvageons. On ne doit pas non plus donner le nom de Pétreaux aux productions qui tiennent au pied des arbres domestiques; il convient de laisser aux forêts, pour exprimer les arbres qu'elles nous donnent, le nom de Pétreaux, presque aussi fauvage qu'elles, & ne pas le transporter aux rejetons des arbres policés par la culture.

On vient de dire ce qui peut établir la distinction à faire entre Rejetons &

328 ANNÉE CHAMPETRE.

Pétreaux. Ces dénominations propres, Ch. XII appliquées particuliérement, contribueroient beaucoup à former des idées Greffes. claires, & à éviter les équivoques où jette ordinairement la confusion. N'en est-ce pas une, par exemple, que de dire avec Liger, que Pétreaux n'est autre chose que des sauvageons qui poussent du pied de quelque arbre que ce soit? ainsi l'on dit, les pruniers poussent des pétreaux: en quoi il a été suivi par Daburon qui confond encore ce terme avec Boutures, & qui, dit-on, appelle aussi Boutures ou Pétreaux les rejetons enracinés qui naissent au pied de quelques arbres, comme cerifiers. pruniers, Oc \*.

Je ne dissimule pas cependant que des Ecrivains dont le nom & la réputation sont respectables, ont dit en même terme, ce que Liger peut avoir copié; mais je n'insiste pas moins à soutenir cette précision que j'ai suivie; & je conseille tant au Jardiniste qu'au Jardinier, d'user de même d'une dénomination particuliere & exclusive, qui caractérise & fasse connoître chaque chose sous son véritable aspect. Je déclare, au surplus, qu'en donnant ce conseil, & le pratiquant moi-même,

\* Nouveau Traité de la Taille des Arbres ; pag. 261.

la route, failant evi donnés a deligner

Je f

pourra critique qu'il n tour; bonne pouller julqu'à nom d confe railo rendr

> fans naille Taires que co invent dejà (

au m

DU POTAGER. 329 je n'ai sincérement en vue que d'applanir la route, & de la rendre plus sure, Ch. XII. faisant éviter aux novices qui l'entre- Greffes. prendront, les méprises où pourroit les conduire cette variété de noms donnés au même sujet, quoiqu'ils en désignent plusieurs fort différents.

Je sens ici que quelqu'un qui ne s'accommodera pas de mes réflexions, pourra bien trouver mauvais que je critique ainsi des Auteurs estimables; qu'il me critiquera moi-même à mon tour; que sais-je si, sans égard à la bonne volonté qui m'inspire, il ne poussera pas son humeur chagrine, jusqu'à me donner ironiquement le nom de Legislateur de Campagne, J'y consens, & ne cherche pas à me justifier; s'il le fait même avec de solides raisons qui me parviennent, je m'y rendrai de bonne grace; mais je prie seulement qu'on veuille faire attention au mauvais effet de ces noms appliques fans justesse, & aux incertitudes qui naissent en lisant ces Colporteurs Littéraires qui, pour la plupart, ne savent que copier, & qui ne remplissent leurs inventaires que de ce que d'autres ont dejà dit.

EPETRE. etions propres,

ment , com-

ormer des ides

equivoques of

confution. Nea

emple, que de

reaux n'eft autre

qui penfent du

g fait? ainli l'on

des pétreaux:

Duburon qui

wec Bontares,

Boutwes ou

rés qui naissent

me cerifiers,

indant que

& la répu-

ont dit en

y peut avoir

pas moins à

fai luivie;

iniste qu'au

d'une de-

exclusive,

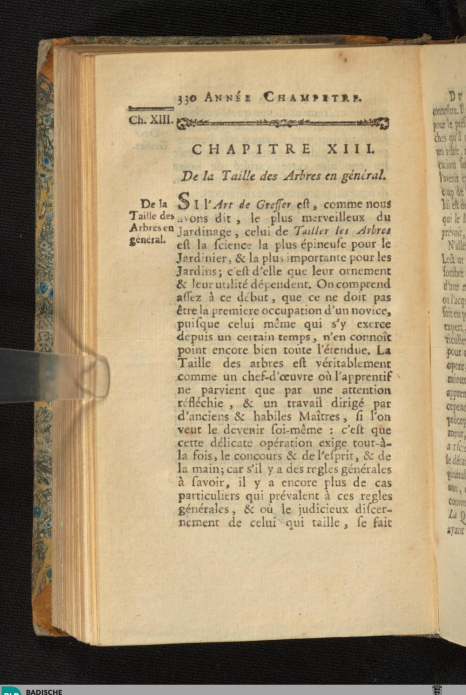
oître chaque

aspect. Je

n donnant

ioi-même,

des Arbress



BLB

LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER. connoître. Il doit non seulement décider pour le présent, quelles sont les bran-Ch. XIII. ches qu'il convient de retrancher sur Taille des un arbre , mais il doit , dans ces exe- Arbres en cucions souveraines, tellement avoir general. coup de serpette, rendre compte, sil lui est demandé, du motif & des raisons qui le lui font donner, ce qu'il en prévoit, & ce qu'il se propose.

N'allez cependant pas, mon cher Lect ur , vous faire une idée trop sombre & rebutante de l'apprentissage d'une méthode prudente & éclairée; on l'acquiert par l'usage, pourvu qu'on soit en premier lieu dirigé par un Maître expert, qui dans les circonstances parriculieres à chaque arbre, conduile. pour ainsi dire, la main de celui qui opere; c'est par une telle pratique, bien mieux que par des préceptes qu'on apprend à tailler les arbres; il faut cependant commencer par étudier ces préceptes, quand on veut agir solidement, & tendre à la perfection de cet attscientifique. On va donc entrer dans le détail de quelques-unes des maximes généralement admises ; on dit quelquesunes, car il ne seroit pas possible ou convenable de les rapporter toutes ici. La Quintinie, ce pere des Jardins, avant lui seul presque fait un volume

PRIRE

XIII

ta en giniral,

comme nous

rveilleux du

a les Athres

eule pour le

ante pour les

or ornement

o comprend

e doit pas

un novice,

Sy exerce

en connoit

tendue, La

ritablement

l'apprentit

attention

dirigé par

s, fi l'on

c'est que

ge tout-d-

orit, & de

générales

is de cas

ces regles

ux dilcer-

e, le fait

De la Taille des

Gh. XIII. nous ont pas dit encore après lui maints
De la & maints Auteurs qui ont écrit sur ce
Arbres en soit en comptant y renchérir. On rapgénéral. portera ce que les uns & les autres ont
dit de solide; mais, par une certaine
briéveté, on tâchera d'instruire sans
ennuyer, en traitant ce sujet que Valmont appelle Un vaste Océan.

## Utilité de la Taille.

Utilité de les arbres, se réduisent à trois princila Taille. pales.

1º. On cherche à prolonger la durée

des arbres.

2°. On veut leur faire prendre certaines figures qui plaisent aux yeux, oc ornent l'endroit auquel ils sont destinés.

3°. C'est pour avoir de plus beaux fruits, & garantir en partie ces fruits des secousses du vent qui les abat assez souvent de dessus les arbres élevés, surtout lorsque ces fruits sont de quelque

groffeur.

Il est visible que, quand on retrauche toutes les branches inutiles, pour la nourriture desquelles la seve se seroit partagée, cet arbre doit durer davantage par ce ménagement que l'on fait de ses forces. Si l'arbre p

de la Nature

replie selon

**aucunement** 

vient, dans

prendre cet

captivité

veut imp

C'est u

fur des ar

est plus

arbres di

atrêtés p

déjà ann

à nourr

vorife de les arb

ou pla

plas l réfléch

fruits y

fureté

laquel

qui af

gitata

Post to

Veyon

empir

DU POTAGER. 333 Si l'arbre pousse en fuivant les ordres de la Nature, il s'élance, s'écarte, se Ch. XIII. replie selon son génie, & ne cherche Taille des aucunement à paroître, comme il con-Arbres en vient, dans un Potager; il ne peut donc géneral. prendre cette belle figure, que sous la captivité des loix que le Jarlinier lui veut imposer à l'aide de sa serpette.

C'est une vérité généralement fondée fur l'expérience, que le fruit qui croît fur des arbres nains ou fur les espaliers. est mieux nourri, plus beau, & qu'il est plus sur que ceux qui viennent sur les arbres de haute tige, qui ne sont point arrêtés par la Taille : la raison en est déjà annoncée. La seve ne se perd point à nourrir de bois inutile; le soleil favorise davantage le fruit, à mesure que les arbres sont plus proches de la terre, ou placés contre des murs; ils profitent plus largement d'une chaleur mieux réfléchie. On a dit encore que les fruits y étoient conservés avec plus de sureté contre la brutalité des vents, à laquelle les arbres sont d'autant plus exposés, qu'il ont plus de hauteur; ce qui a fait dire à Horace : Sapius ventis agitatur ingens pinus, &c. ce que l'on voit tous les jours arriver.

Après avoir vu l'utilité de la Taille, voyons sur quels sujets elle exerce son empire, which and was graduated

ETAL.

ch! Oure

nes lai mans

erir. On tap-

les autres ont

une certaine infruire fans

ijet que Val-

ju'on taille

rois princi-

la durée

endre cer-

x yeux, &

nt destinés.

plus beaux

ces fruits

abat affez

levés, lur-

e quelque

retranche

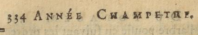
pour la

se seroit

er davan-

e l'on fait

iss.



Ch. XIII.

## Des Arbres nains ou Buiffons.

On sait déjà communément que la Arbres Taille n'a heu, en général, que sur nains ou les buissons, ou arbres nains, sur les Buissons. espaliers, sur les contre-espaliers; co sont les seules formes qu'on donne aux arbres du Potager. Il est question de prescrire la façon de les élever chacun dans la figure de sa classe.

L'Arbre nain fait connoître par son nom, qu'on ne le laisse pas s'élever autant qu'il voudroit; on l'assujettit en effet, dès le p ed ou la tige qui ne doit être que d'environ huit ou dix pouces, depuis la terre jusques à la naissance des branches, encore ne lui donne-t-on cet espace, que pour laisser la facilité au colon de labourer ces arbres, fur-tout quand ils font devenus grands.

"La figure de ces sortes d'arbres , doit être formée en rond, & ouverte , du milieu en forme de coupe, pour que , les fruits recoivent l'influence du soleil , qui les fait mûrir, & qui les colore; , à ce vuide du milieu près, il ne doit », point s'en trouver dans le pourtour; "il doit être de tout côté bien garni de , branches, mais fans confusion.

Du La bonne g qu'il ait la ea'il lon er car ce lui le Sil l'étout ! Le nom

ici en mai il quitte générale arbres fr lans tige des Arb provinci en bougu On ap

Conniere, 1 d'arbres loumis choles ter, fu l'unal' ici, le

builler laquell terre, ( quapro

mais, [ valion convier te buil

BLB

IPSTAL.

ou Buifons,

mement que la seral, que lus mans, lur les e-e paliets; co on denne aux gueltion de lever chacun

nere par fon pas s'élever l'affojettit use qui ne huit ou dix ulques à la ncore ne lui pour laiffer bourer ces

es d'arbres & ouverte e, pour que e du soleil es colore; il ne doit pourtour; n garni de

ulion, "

ont devenus

DU POTACER. 335

La bonne grace d'un buisson demande qu'il ait la rondeur qui lui convient; Ch. XIII. qu'il soit évidé, mais point trop évalé; Taille des car ce lui seroit un défaut désagréable, Arbres en

s'il l'étoit trop.

Le nom de Buisson ne se prend point ici en mauvaise part, comme on voit; il quitte dans les Jardins sa signification générale, & il ne se donne qu'à des arbres fruitiers tenus bas, & presque lans tige, qu'on appelle vulgairement des Arbres nains, & à qui certains provinciaux donnent le nom d'Arbres en bouquet.

On appelle aussi Buissonnier ou Buifsonniere, un espace de terrein tout planté

d'arbres de cette espece.

Outre la Taille des arbres qui y sont foumis, il y auroit encore pluleurs choses à dire sur la maniere de les planter, sur la distance qu'il faut laisser de l'un à l'autre, &c. Mais ce qui n'est point ici, se trouvera dans le cours des mois.

Quant à la hauteur de la tête des buillons, c'est-à-dire à la mesure à laquelle on doit les laisser monter sur terre, on comprend qu'elle ne se donne qu'à proportion que ces arbres croissent: mais, si l'on veut savoir à quelle élévation il faut les fixer, je dirai qu'il convient, autant qu'il est possible, que le buisson n'ait pas au-delà de six à

general

Du 336 ANNE'E CHAMPETRE. =lept pieds. Il vaut mieux que ces fortes thole de lem Ch. XIII. d'arbres croissent en étendue de circonarec une te Taille des férence & de largeur, que de les laisser arbre tapille Arbres en monter plus haut : ce qui borneroit la occupe, a la vue, & sembleroit convertir le Potager général. en bois. On ne parle point ici de l'espece de buissons dont parle Mr. Pluche, ,, qui rien n'est », ont une forme de vase sur lesquels & ils rap font loign , quelques Curieux pratiquent trois , touffes, ou trois étages de verdure. Il faut " Le premier étage est le plus large & de tige . , le plus épais, & les autres s'élevent garnir le "l'un sur l'autre, en diminuant par environ à , proportion. Cette figure, dit-il, a un qu'il fam , air agréable; & ils prétendent, (ces Quand les ,s Curieux,) qu'elle ne leur donne pas hauteur à , moins de fruit \*. ,, Outre que je n'ai point vu d'arbres on en pe fruitiers ainsi modelés, je doute qu'ils deux in soient aussi fertiles; & je crois que ces la mura figures inconnues dans les Potagers, Les b ne doivent avoir lieu que pour les être si bi arbrisseaux des Parterres. ait pas p fans que Des Espaliers. laissent seroit un PAR Espalier on entend des arbres Rien ne Espaliers, Espaliers. plantés le long d'un mur, dont les branfur toutes ches arrêtées à un treillage ou à quelque point lai est quels \* Spectacle de la Nature, Tom. 2. pag. 177. choic Tome ] PRIRE. que ces lottes idue de circoui borneroit la entir le Potager

de l'espece de Plucke, ,, qui de for leiquels atiquent trois s de verdure. e plus large & untes s'élevent diminuant par re, dit-il, aun étendent, (ces

int vu d'arbres je doute qu'ils e crois que ces es Poragers, ue pour les

leur donne pas

des arbres ont les branou à quelque

om, 2, pag, 177

DU POTAGER. 337 chose de semblable, y sont palissées avec une telle adresse, que chaque Ch. XIII. arbre tapisse la portion du mur qu'il Taille des occupe, à la façon d'un éventail dé-Arbresen plissé, ou d'une main ouverte.

Les Espaliers, dit le Jardinier François, sont le principal ornement des Jardins; rien n'est plus gracieux que leur vue, & ils rapportent beaucoup, quand ils sont soignés par un Jardinier entendu.

Il faut que les arbres soient bas de tige, plus que les buissons, pour garnir les murailles, à commencer environ à demi pied de terre; c'est ce qu'il faut soigner de bonne heure. Quand les murailles ont une certaine hauteur à laquelle un arbre seul ne peut parvenir qu'avec beaucoup de temps, on en peut mettre un à demi-tige entre deux inférieurs, afin de revêtir plutôt la muraille.

Les branches de ces arbres doivent être si bien distribuées, qu'il n'y en ait pas plus d'un côté que de l'autre, sans que les branches se croisent, ou laissent du vuide entr'elles, ce qui seroit un grand défaut.

Rien ne s'oppose plus à la beauté des Espaliers, que le vuide; ainsi l'on doit, sur toutes choses, s'appliquer à n'y en point laisser qui les déshonore; & il est quelquefois permis, il est même

Tome I.

général.

ANNE'E CHAMPETRE. recommandé de croifer certaines Ch. XIII. branches, & de les faire passer les unes Taille des sur les autres, plutôt que de souffrir manche plus Arbres en ce désagréable vuide : mais ce n'est que par cette seule raison qu'on le tolere, général. & l'on doit corriger cette irrégularité tout auffi-tôt qu'il est possible, en amenant à leur place, quelqu'une des branches voifines, fi la chose est possible; si elle ne l'est pas, on applique un ou plusieurs écussons sur le côté de la branche, qui est dégarni. On ne doit jamais commencer la Taille d'un Espalier, qu'il ne soit entiérement dépalissé; car, outre qu'on taille plus aisément & plus vîte, il arrive encore qu'en palissant pour la premiere fois après la Taille, on range mieux les branches conservées, au lieu que, souvent par paresse, pour ne pas défaire un lien, & en refaire un nouveau, on laisse une branche dans le mauvais état où on la trouve. Quand l'arbre a poussé quelque branche sur le devant, qui ne soit pas facile à plier, & qu'elle fait un vilain effet pour la figure; s'il y a du vuide auprès, qu'on doive regarnir, au lieu de retrancher totalement cette branche, il faut alors la couper vents; mai à l'épaisseur d'un écu, ou au moins l'abri que sur le premier cel, dans l'idée lont-ils pli

Du que des cotes

LE Cont d'arbres pla desquarres des allees; attache à u à des perche la même liers doive ranges, for à caule que repondent ? l'autre cot hauteur qu exceder e Comme la a fait en g les Contre trouve des bonne gra gouvernes en des em n'ont pas, muraille, I foleil, & les

DU POTAGER. 339 que des côtés il en sortira quelque branche plus docile que sa mere.

Des Contre-Espaliers.

LE Contre-Espalier est composé général. d'arbres plantés en rangées, sur le bord des quarrés du Jardin qui sont le long des allées; on palisse ces arbres, on les attache à un treillage fait exprès, ou à des perches, & on leur fait prendre la même figure plate que les espaliers doivent avoir. Ces arbres ainsi rangés, sont appellés Contre-Espaliers, à cause que les arbres de ces rangées répondent aux Espaliers qui sont de l'autre côté; ils en différent par la hauteur qui d'ordinaire ne doit point excéder celle de quatre à cinq pieds. Comme la mode étend son droit, elle a fait en général, proferire des Jardins les Contre-espaliers: mais si on leur trouve des défauts, ils ont aussi leur bonne grace, quand ils sont bien gouvernés, & qu'ils se trouvent logés en des emplacements convenables. Ils n'ont pas, à la vérité, le secours de la muraille, pour augmenter l'effet du soleil, & les garantir de la violence des. vents; mais, s'ils ne sont pas tant à l'abri que les Espaliers, au moins y sont-ils plus que les grands arbres, &

Ch. XIII. De la Taille des Arbresen

PETRI.

ex certaines

paller les mes

ue de foufiir

'an le tolere,

possible, en

selqu'une des

hole est possi-

on applique

ar le côte de

mmencer la

ne soit en-

outre qu'on

as vite, il

int pour la

e, on range

ees, au lieu

pour ne pas

re un nou-

che dans le

e quelque

ui ne foit

elle fait un

s'il y a du

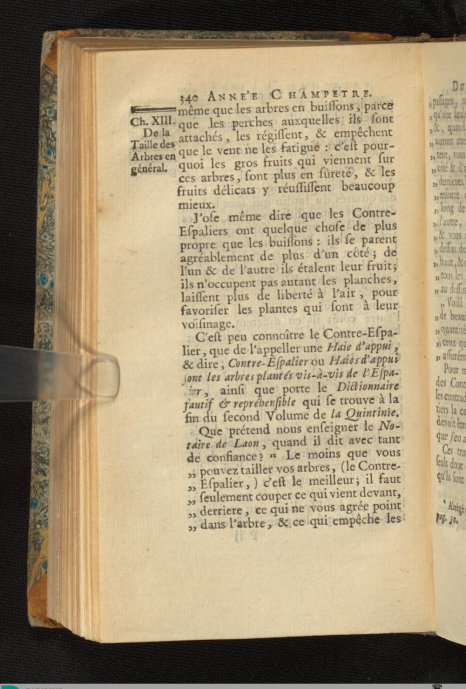
regarnir,

totalement

la couper

au moins

lans l'idee



DU POTAGER A 341 PETRE , passages, ne laissant auxdits arbres niflors, parce ,, qu'une seule épaisseur de branche : Ch. XIII. lles ils font " & , quand lesdits Contre-Espaliers Taille des de empechent , auront atreint à peu-près leur hau-Arbres en : c'est pour-, teur, vous aurez soin de plier d'un général, viennent fur " côté & d'autre de vos arbres, les firete, & les , dernieres branches de haut, & ferez nt beaucoup , ensorte qu'elles s'étendent tout le , long de la distance d'un arbre à les Contre-, l'autre, comme des bras étendus, rate de plus " & vous ne laisserez rien croître au ils le parent dellus desdites dernieres branches de in cote; de , haut, & couperez ou ébourgeonnerez n leur fruit; , tous les jets qui viendroient monter s planches, , au deslus. l'air, pour , Voilà le seul secret, pour avoir ont à leur , de beaux arbres & des fruits en " quantité, & cela a été ignoré de Contre-Elpaceux qui ont écrit jusques à présent Haie d'appai , assurément \*. ,, Haies d'appus Pour moi, je ne suis point ennemi vis de l'Espades Contre-Espaliers, & nonobstant Didionnant les contradicteurs, je plaiderois volontrouve à la tiers la cause de ces proscrits, si elle a Quintinie, devoit être jugée au milieu d'une allée gner le Noque j'en ai fait border de chaque côté. it avec tant Ces trois sorres d'arbres sont les que vous seuls dont on doit parler ici, parce (le Contrequ'ils sont les seuls qu'on place dans eur; il faut ent devant, \* Abrégé pour les Arbres nains & autres ; agrée point pag. 30. mio es samo empêche les P iii

342 ANNE'E CHAMPETRE. de branches, d un potager. Pour les Arbres de tige, ou Ch. XIII. de haut vent, ou de plein vent, comme WANCOES Bud Taille des quelques-uns les appellent, outre qu'on branches : ma Arbres en ne les dirige point par une Taille exacte général. & sévere, on traitera de ce qui leur Bois & Nest est propre, en parlant du fruitier de la tation de Ferme. Le Potager n'étant point le admettre domicile ordinaire des arbres de cette de suivre érendue. Quoique chacune de ces especes Il convi d'arbres demande quelques observations les marqu particulieres, il en est de générales qui de ces bi doivent précéder. On en remarque deux & de l'i qui sont la connoissance du bois de dépend 1 chaque arbre, & quel temps est le plus au contra convenable pour les tailler. ne peut fautes a Distinction à faire des différents Bois Tailler, des Arbres. entendre toutlen taillent; D'ffinc. UNE connoissance préalable à la tion des Taille est celle qui nous apprend à mais , bois des distinguer les bonnes branch's des coupent Arbres. mauvaises, les nécessaires des inut les, temerite luites, pour façonner & mettre à profit les On 21 unes, & retrancher les autres. qui grof On doit pour cela favoir d'abord que longue qu tout arbre a ce qu'on appelle de fanx iont plate Bois, des branches à Bois, des branches gourmandes, des branches chifonnes, des branches à fruit. Outre ces cinq sortes Bruit, pa

DU POTAGER. 343 PETRE de branches, des Auteurs\* font mention res de tiet, ou de deux autres, & appellent les unes Ch. XIII. vent, come branches mul placées & les autres bonnes Taille des t, outre qu'on branches : mais ces deux-ci ne sont-elles Arbres en e Talle esate pas comprises dans le bon & le faux genéral, e ce qui leur Bois ? N'est ce pas quelque légere tenhuitier de la tation de singularité qui les a fait tant point le admettre ? Il ne faut pas avoir honte rbres de cette de suivre la trace des autres, quand ils marchent dans une route sure. ces efreces Il convient maintenant de rapporter oblervations les marques qui caractérisent chacune de ces branches; de leur conno ssance & de l'usage de cette connoissance du bois de dépend l'art de bien tailler; comme ps est le plus au contraire, quand on l'ignore, on ne peut que faire des fautes, & des fautes assez souvent irréparables : car Tailler, dans le sens qu'on le doit Ferents Bois entendre, n'est pas simplement couper; tout le monde coupe, mais peu de gens taillent; rien n'est si aisé que de couper; mais, quand des mains ignorantes apprend à coupent sans discernement, leur hardie anch's des témérité quelquefois a de très-fâcheuses des mut les, luites. a profit les On appelle Faux Bois une branche qui grossit davantage, & devient plus d'abord que longue que celle qui la porte; ses yeux elle de fux sont plats, mal nourris, à peine formés, des branches \* Méthode pour bien cultiver les Arbres à ifonges, des fruit, pag. 163. cinq Torist P iv

344 ANNE'E CHAMPETRE. = & fort distants les uns des autres. Eil principal de Ch. XIII. est un petit nœud pointu d'où naissent ailces à cont Taille des au printemps les jets & les feuilles qui que les bri Arbres en y sont renfermées durant l'hiver. Les Branches à bois sont, pour ainsi général. ce qui les dire, la charpente nécessaire de l'arbre, ce font len ou celles qui font prendre à l'arbre la l'ail don figure qu'on veut lui donner; c'est sur fur les ai ces branches que viennent les branches heu que à fruit. affez gros Branches gourmandes, on donne ce fleur qui nom à ces longs jets, plus gros que Mais : tous les autres, droits comme des ailleurs o cierges, qui prennent leur naissance sur à la fin c les grosses branches d'où elles détourcette fing nent la seve, pour se l'approprier au Charge, B détriment des branches où cette seve la meme devoit le porter, ce qui leur a fait des mot donner le nom de Branches gourmandes, pour s'e. comme dévorant la substance du voifruitiers sinage qu'elles appauvrissent; l'écorce en fournire est unie, & très nette; les yeux en plir, si sont plats, & éloignés les uns des Priles de autres. ben de Branches chifonnes: elles sont ainsi Ouv ag dites, parce qu'elles viennent en confun'y foit sion entre les autres branches, & ne un beau servent ni à former l'arbre par le bois. Lepor ni à donner de fruit; ce sont de petites branches branches déliées qui absorbent la seve name: fans honneur & fans profir. 9 11 11 Les Branches à fruit qui fondent

DU POTAGER. 345 l'espérance du Jardinier, comme l'objet principal de ses soins, sont les plus Ch. XIII. que les branches à Bois, & mieny Taille des que les branches à Bois, & mieux Taille des nourries que les branches chifonnes: Arbres en ce qui les caractérise en particulier général. ce sont leurs boutons; ils différent de l'œil dont on a parlé, qui est pointu fur les autres branches, & petit; au lieu que sur celles-ci, les boutons sont allez gros, ronds, & contiennent la fleur qui doit précéder le fruit.

Mais je n'ai vu nulle autre part ailleurs que dans le Dictionnaire ajouté à la fin du ze. Tome de la Quintinie, cette singuliere definition, Bource, Charge, Boutons à fleurs ou à fruit, c'est la même ch se. Ce prétendu Dictionnaire des mots dont se servent les Jurdiniers, pour s'exprimer en parlant des Arbres fruitiers n'est que de tois pages; il en fourniroit cependant plusieurs à remplir, s'il fallo t relever toutes les méprises de son Auteur; il est assur ment b en déplacé à la suite de l'excellent Ouv age de la Quininie, à moins qu'il n'y foit mis comme des mouches sur un beau visage.

Le portrait qu'on vient de faire des branches de toit l'aib e est d'après nature : I est cependant vrai de d're qu'il est plus aisé de le peindre, &

PETRI.

es autres, Gil

a d'où naillent

les feuilles qui

ire de l'arbre,

re à l'arbre la

on donne ce

us gros que

comme des

elles détour-

proprier au

cette leve

i leur a fait

gormandes,

ance du voi-

t; l'écorce en es yeux en

les uns des

font ainh

nt en confu-

es, & ne

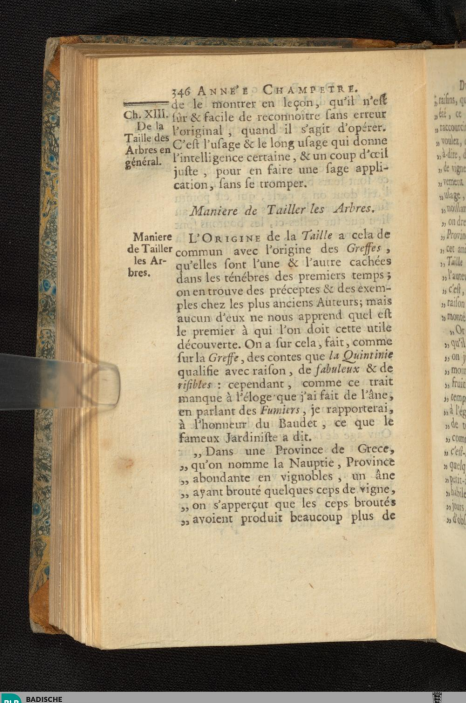
ar le bois,

t de petites

ent la leve

ai fondens

it Phiver, nt, pour ainh



DU POTAGER. 347 qu'il n'es , raisins, que ceux qui he l'avoient pasans enter " été, ce qui sit qu'on résolut de Ch. XIII. " raccourcir dorénavant, ou, si vous De la mit d'operer. ,, voulez, de rompre ou couper, c'est- Arbresen, à-dire, de tailler toutes les branches général lage appli-" de vigne : on dit de plus qu'effecti-, vement on se trouva si bien de cet , ulage, que, pour marque de recones Arbres. , noissance d'une si riche invention. , on dressa dans un bel endroit de cette lle a celade ,, Province, une statue de ma bre à des Greffes, », cet animal, comme à l'Auteur de la , Taille de la Vigne, c'est-à-dire, itte cachees " l'auteur de l'abondance du vin, & mers temps; ,, c'est, disent nos Livres, la véritable , raison pourquoi on dépeint Bacchus ureurs; mais end quel est 25 monté sur un âne. t cette utile ,, Or, comme on vit sensiblement , qu'il étoit utile de tailler la vigne, fait, comme ,, on jugea delà qu'il ne le seroit pas la Quintinie , moins de tailler aussi les arbres buleux & de ,, fruitiers; & ainfi dans les premiers me ce trait , temps, on fit à ceci comme on a fait it de l'ane, , à l'égard de tous les autres Arts & apporteral, ,, de toutes les autres Sciences; on ce que le , commença grossiérement de couper, , c'est-à-dire, de tailler aux arbres de Grece, " quelques-unes de leurs branches; & , Province », petit-à-petit on a cherché à s'y rendre , un âne , habile; comme encore tous les de vigne, », jours, à force de raisonnements & os broutes " d'observations, on s'étudie de plus p plus de P vi

348 ANNE'E CHAMPETRE. " en plus à s'y perfectionner. (1),3 one petite à pour templi Un Auteur plus moderne convenant De la dufair, veut ravir au Baudet la gloire Arbres en qui lui est attribuée ici, & l'accorde à font tourné une Chevre qui, dit-il, donna l'idée de Tailler et général. Tailler la Vigne, & il cite en garantie, Hygin, Fable 274; & Pausanias, Liv. 2. qu'à lon chap. 38. (2) Quoi qu'il en soit, tous longuette attribuent au hasard, l'origine de la être tou Taille, cet art industrieux. bouton. La suite de ces observations a fait ches à bi mettre de la différence entre les diverses Dans 1 façons de tailler; on les marque ici, on ne lai pour sépargner des répétitions qui bois à un pourroient déplaire, & ne serviroient flue, ou qu'à alonger le discours. leve ne On appelle Taitle courte celle qui ne remplir, laisse que depuis deux jusqu'à six boudonner tons à la branche raccourcie. on an La Taille longue au contraire donne Sie dix ou douze rouces à la branche : on défigur lui donne cette longueur, afin que qui, la l'arbre ne pousse pas tant en bois qu'il des bra le feroit, si on le tailloit court, & asin grands qu'il pousse plus à fruit. que des On dit Tailier en crochet, quand on l'arbre coupe une grosse branche, ou même D'ail verts di grands o (1) Tome 1. Part. 4. ch. 2. pag. 433brillis r (2) De l'Origine des Loix, des Arts & foleil, 8 des Sciences, & de leurs progrès chez les anciens Peuples, &c. Tom. 1. fiv. 2 vart. 15 moins p

Dt

DU POTAGER. 349 nner. (1) une petite à trois ou quatre pouces, pour remplir un vuide, laissant pour Ch. XIII. ie convenant les deux derniers boutons, ceux qui Taille des det la gloise it l'accorde à sont tournés du côté de ce vuide. Arbres en Tailler en talus ou en pied de biche , général. c'est couper une branche de telle sorte, en garantie, qu'à son extrêmité la coupe en soit mas, Liv. 2. longuette & en pente. Cette taille doit en foit, tous être toujours à l'opposite du dernier rigine de la bouton. On taille ainsi toutes les branches à bois & à fruit. cions a fait Dans la Taille à l'épaisseur d'un écu, les diverles on ne laisse que l'épaisseur d'un écu de marque ici, bois à une branche gourmande, supercicions qui flue, ou mal placée qu'on coupe : la l'erviroient seve ne trouvant plus de branche à remplir, perce, presque toujours, pour elle qui ne donner une ou deux branches à fruit i'à fix bouou au moins un bouton à fleur. Si elle ne perce pas, cette taille ne raire donne défigure point l'arbe, comme celle ranche : on qui, laissant sur le devant ou le derriere , afin que des branches, ou même sur les côtés, de bois qu'il grands crochets, n'a plus dans la suite rt, & afin que deschicots qui défigurent & ruinent l'arbre. quand on D'ailleurs les fruits n'étant pas couou même verts de feuilles dans ces sortes de grands crochets, ils font exposés à être nag. 433. brûlés par l'ardeur trop violente du des Arts & foleil, & ils deviennent par conséquent es chez les moins gros; & moins bons,

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

2.01.1

350 ANNE'E CHAMPETRE. C'est pour cela que dans les espaliers Ch. XIII. & contre-espaliers on arrange toujours les branches à fruit dans le milieu de l'arbre, & entre les branches à bois. Temps de Tailler les Arbres.

les Ar-

bres.

Le sentiment de la plupart des Jarde Tailler diniers qui ont à leur tête la Quintinie, est que l'on peut commencer la Taille des arbres, d'abord que leurs feuilles sont tombées, & la continuer durant tout l'Hiver, sans craindre que les gelées de cette saison nuisent aux arbres nouvellement taillés; c'est de quoi tous les bons Auteurs répondent, pour rassurer ceux qu'une pareille crainte pourroit arrêter. La Quintinie leur dit en particulier, qu'il supplie tous les scrupuleux de se défaire de cette appréhension, les assurant que l'expérience qu'ils en feront sans prévention, achevera de les guérir de cette erreur \*

Tous néanmoins ont divisé les arbres en trois classes, & déterminé pour chaque classe, des termes différents pour

la Taille. Il est, ont-ils dit, des arbres foibles & dans une espece de langueur; ils ne font que de très-petits & très-memus

\* Tom. 1. part. 4. ch. 3. pag. 449.

jes, ce qui leve, ou un les déchara peuvent no ou nuitble en Janvie ce derni dents; o que filo en Mars tionnée & fort tard; or ies oper Lepl

> pres q geonso & l'at branc tard, comme les plan celle d'

jour q,

les ta

maire,

un pet

nent à d'entre ETRE. s les espaliers inge toujours le milieu de nches à bois.

a Arbres.

ipart des Jar-La Quintinie, Tla Tailledes feuilles font durant tout les gelées de rbres nouveltousles bons allurer ceux

roit arrêter. particulier, galenx de fe , les assurant ront (ans biepérir de cette

le les arbres rmine pour Herentspour

bres foibles eur; ils ne très-menus

449.

DU POTAGER. 371 jets, ce qui prouve qu'ils ont peu de seve, ou une seve fort affoiblie : on ne Ch. XIII. fauroit trop tot soulager ces arbres, en Taille des les déchargeant des branches qu'ils ne Arbresen peuvent nourrir, & qui d'ailleurs sont général. ou nuisibles ou superflues : on les taille donc en Novembre, en Décembre, & en Janvier, mais cependant plutôt dans ce dernier mois, que dans les précédents; on le fait alors plus utilement,

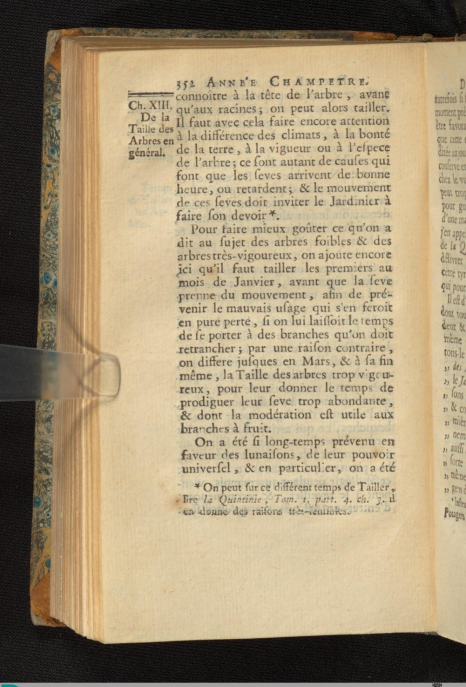
tionnée à la force des sujets. Si les arbres sont gourmands en bois, & fort vigoureux, on les taille plus tard; on se trouve même bien de ne

que si l'on disséroit jusqu'en Février &

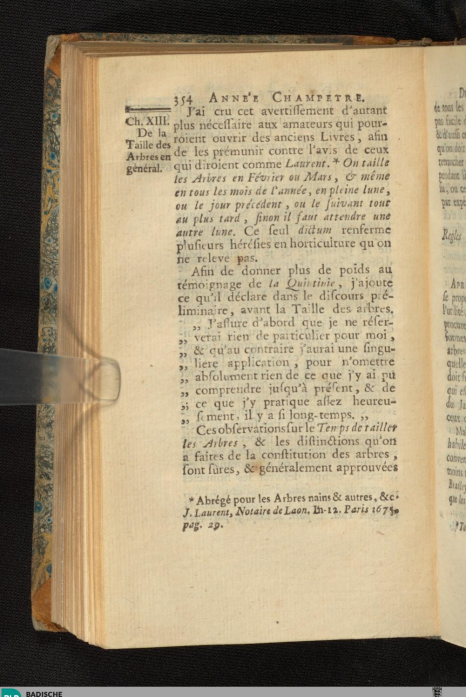
en Mars; cette Taille doit être propor-

les opérer qu'en Avril.

Le plus grand nombre des arbres qui font d'une moyenne constitution, on les taille dans le temps le plus ordinaire, c'est-à-dire, en Février & Mars, un peu avant qu'ils poussent, & à-peuprès quand une partie de leurs bourgeons commence à s'enfler pour fleurir, & l'autre à s'allonger, pour devenir branches, ce qui arrive plutôt ou plus tard, selon les années, lorsque l'air commençant à s'adoucir & à s'échaufter, les plantes qui avoient entiérement cessé d'agir pendant quatre mois, viennent à se réveiller, & recommencent d'entrer en action, ce qu'elles font



PETRE DU POTAGER. 353 urbre, avene autrefois si scrupuleux, pour choisir le alors railer. moment précis auquel la lune daigneroit Ch. XIII. core attention être favorable à la Taille des arbres, Taille des que cette erreur, quoique fort décré-Arbres en ou à l'espece dirée aujourd'hui chez les gens instruits, général. de caules qui conserve encore de préjudiciables restes chez le vulgaire ignorant; ainsi l'on ne e mouvement peut trop s'élever contre ce fantôme, e Jardinier à pour guérir les gens de la campagne d'une maladie invétérée, c'est pourquoi r ce qu'on a j'en appelle à l'autorité bien respectable bles & des de la Quintinie, & je le cite, pour joute encore délivrer tout-à-fait, s'il se peut, de premiers au cette tyrannie d'opinions fausses, ceux que la leve qui pourroient encore y être assujettis. im de pré-Il est d'autant plus à croire cet Auteur sen feroit dont tous les fiecles admireront la canoit le temps deur & les lumieres, qu'il a été luiqu'on doit même esclave de cette opinion; écoun contraire, tons-le: " Pour ce qui est de la Taille 5, & à la fin ,, des Arbres, & généralement de tout , le Jardinage, l'observation des lunai-,, sons est inutile, même chimérique; e temps de bondante, " & comme, après en avoir été préutile aux " miérement imbu, j'en suis enfin plei-" nement désabusé, j'espere parvenir prévenu en ,, aussi à délivrer les Jardiniers de cette ir pouvoir sorte de visions ou d'ignorance, en , on a été , même temps délivrer les honnêtes ", gens de cette sorte d'inquiétude \*. " s de Tailler, \* Instructions pour les Jardins fruitiers & Potagers Tom. 1. part. 4. chap. 3. pag. 4364



DU POTAGER. 355 de tous les cultivateurs; mais il n'est pas facile d'en établir d'aussi claires, Ch. XIII. & d'aussi certaines sur la connoissance Taille des qu'on doit avoir du bois qu'on doit Arbresen retrancher ou conferver, on dira ce-général, pendant là-dessus ce que d'autres ont lu, ou ce que nous favons nous-mêmes par expérience. cas newtones ou du moins qu'il n'est

## Regles générales sur la Taille des Arlres.

Apres avoir parlé des vues qu'on Regles se propose dans la Taille, soit pour générales Put lité, foit pour l'agrement qu'elle sur la taille procure aux Jardins par les différentes bres. formes qu'elle apprend à donner aux arbres, il s'agit maintenant d'examiner quelles sont les regles générales qu'on doit suivre dans la pratique de cet art qui est véritablement le chef-d œavre du Jardinage \*, comme l'appellent ceux qui l'ont le mieux connu.

Malgré l'accord général que tous les habiles Maîtres ont témoigné, pour convenir de ces vérités, il s'en est néaumoins trouve qui les ont ofé contredire; Bradley affure avoir connupar expérience, que les fruits à pepin souffrent beaucoup,

meriques for le l'ardieuge, Sec. Tomi a ragieo. \* Tom. 1. part. 4. ch. 2. pag. 43%

FETAL

ent d'aunt

nts dai bon-

Livres, and

avis de ceut nt. \* On taille

lus, & même

en pleine lune,

e furnier tout

attendre and

m renferme ulture qu'on

le poids au

et, j'ajoute lcours pré-

des arbres.

je ne reler-

pour moi,

ai une fingu-

n'omettre

the Ty al pu

Pent, & de

ez heureu-

mps de tailler

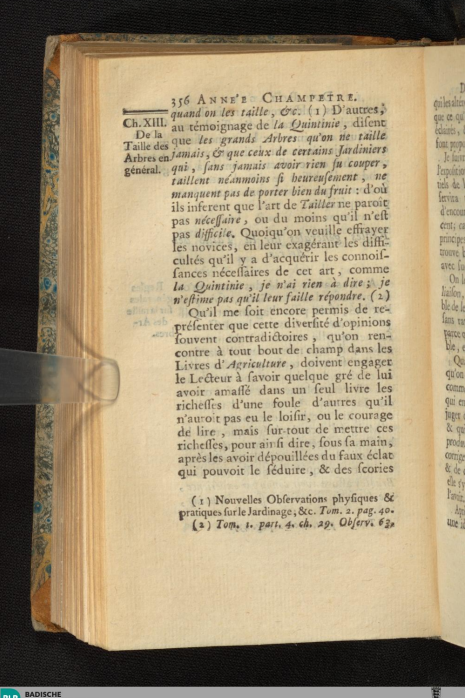
Aions qu'on

des arbres,

approuvées

& autres, &c

2. Paris 167%



DU POTAGER. A 357 qui les altéroient, & de ne lui présenter que ce qu'un aveu général des Maîtres Ch. XIII. éclairés, & une expérience sure lui Taille des font propoler.

Arbres en

Je suivrai cette même marche dans général. l'exposition des principes les plus essentiels de la Taille; leur connoissance servira tout-à-la-fois de lumiere & d'encouragement à ceux qui commencent; car, dès qu'on peut savoir ces principes qui sont ailes à entendre, on trouve beaucoup de facilité a opérer avec succès.

On les rapporte sans ordre & fans liaison, soit parce qu'il seroit impossible de leur en donner, chaque cas étant fans rapport aux autres, foit encore parce que, quand la chose seroit possible, elle n'en seroit pas plus utile.

Quand on se présente devant l'arbre qu'on veut tailler, on doit toujours commencer par y jeter un coup d'œil qui en fasse l'examen en gros, pour juger de l'état général où il se trouve, & qui rende compte de l'effet qu'a produit la Taille précédente, afin d'en corriger les défauts, s'il en paroît, & de conserver toute sa beauté, si elle s'y trouve telle que l'arbre doit l'avoir.

Après qu'on a de cette façon pris une idée juste de son sujet, de ce qu'il

9. Observ. 630

BIRE.

1) D'autres,

stimit, dilent

u'en ne taile

ains Indinias

iem la couper,

mulement, ne

du fruit : d'où

iller ne paroit

ns qu'il n'est

uille effraver

ant les diffi-

les connoil-

art, comme

a dire; je

foondre. (2)

mis de re-

d'opinions

qu'on ren-

amp dans les

vent engaget

e gré de lui

ul livre les

aurres qu'il

u le courage

e mettre ces

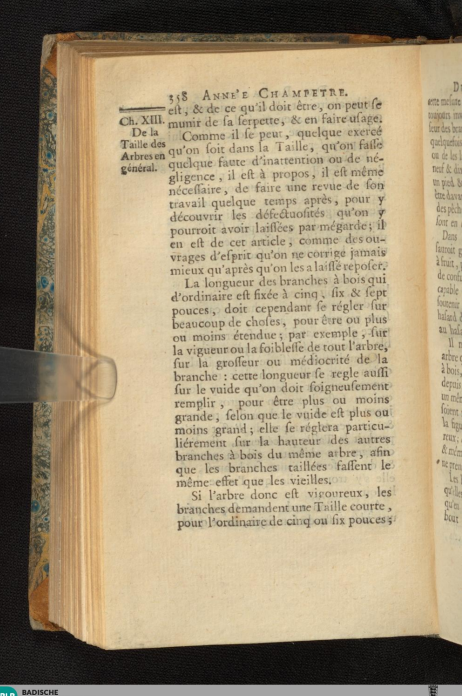
fous la main,

do faux éclat

& des scories

s phyliques &

Tun. 2. pag. 40.



DU POTAGER. 359 sette mesure ne doit pourtant pas être toujours invariable; la force & la grof- Ch. XIII. seur des branches est la regle qui oblige Taille des quelquefois de les couper plus courtes, Arbres en ou de les laisser longues jusqu'à huit, général. neuf & dix pouces, & même jusqu'à un pied & un pied & demi, ou peutêtre davantage, sur-tout quand il s'agit des pêchers, pruniers & abricotiers qui sont en espalier. Dans les arbres vigoureux, il n'y fauroit guere avoir trop de branches à fruit, pourvu qu'elles ne fassent point de confusion, & que la branche soit capable de porter le fruit, & de se soutenir d'elle-même, sans être au hasard de plier sous le faix, ou plutôt au hasard de rompre. Il ne faut d'ordinaire, à quelque arbre que ce soit, laisser qu'une branche à bois, de toutes celles qui y sont sorties depuis la Taille de l'année précédente en un même endroit, à moins qu'elles ne soient nécessaires pour la perfection de la figure, & sur un arbre fort vigoureux; car alors on peut conserver deux & même trois branches, pourvu qu'elles ne prennent pas la figure d'une fourche. Les branches à fruit périssent, après qu'elles ont porté, avec ces différences, qu'en fruit à noyau, cela se fait au bout d'un an, quelquefois elles en

ETRE.

e, on pent

elque exerce

, qu'on falle

on ou de ne-

, il est même

revue de fon

pres, pour y

nés qu'on v

megarde; il

mme des ou-

orrige jamais

affe repolet,

hes à bois qui

fix & lept

le regler fur

care ou plus

exemple, fur

e tout l'arbre,

focrité de la

le regle aussi

nigneulement

s ou moins

e est plus ou

era particu-

des autres

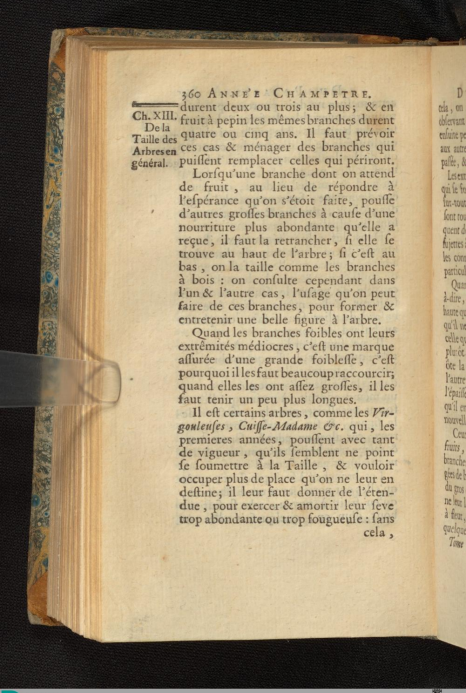
arbre, afin

fassent le

oureux, les

ille courte,

fix pouces;



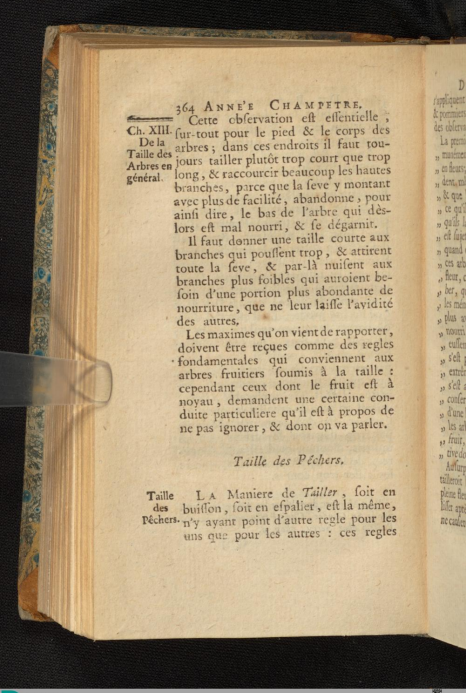
MPETRE. DU POTAGER. ou plus; & en cela, on n'aura que du faux bois, beanches durant observant néanmoins de les réduire Ch. XIII. ensuite peu à peu, & de les conformer De la Il faut prévoit aux autres, dès que leur furie sera Arbres en es branches qui es qui periront, passée, & qu'ils se mettront à fruit.

Arbrese
général,
Les extrêmités des pousses ou des jets done on attend le repondre à qui se font bien avant dans l'automne, t faite, poulle fur-tout après la diminution des seves, s à caule d'une sont toujours mauvaises, & par conséinte qu'elle a quent doivent être retranchées comme her, fi elle le fujettes à périr, & ne valant rien; on re; fi c'est au les connoît aisément par leur couleur les branches particuliere simplement ébauchée. pendant dans Quand on ravale une branche, c'este qu'on peut à-dire, qu'on retranche une branche ir former & haute qui est dessus une plus basse, il faut à l'arbre. qu'il ne reste pas la moindre partie de bles ont leurs celle qu'on enleve; la plaie s'en recouvre plutôt, & mieux; si au contraire on une marque iblesse, c'est ôte la branche basse, pour conserver ipraccourcir, l'autre, il faut la couper en talus, à rosles, il les l'épaisseur d'un écu, dans l'espérance qu'il en sortira quelque bonne branche mme les Virnouvelle. Ceux qui desirent avoir de gros yc. qui, les n avec tant fruits, doivent faire cas des petites it ne point branches courtes, bien nourries, char-& vouloir gées de boutons à fruit, les plus proches du gros de l'arbre, & les rogner, en ne leur en de l'étenne leur laissant qu'un ou deux boutons r leur feve à fleur, observant qu'il y ait toujours ueule: lans quelque bouton à feuilles à l'extrêmité celas Tome

ANNE'E CHAMPETRE. DU de la petite branche coupée qui fasse Ch. XIII. un petit bouquet de feuilles, afin de Taille des garantir le fruit à naître de l'ardeur du Arbres en soleil, & pour empêcher que la branche recouvrir qu Le bon Bo ne se desseche. Ces remarques d'un bon général. Auteur \* sont confirmées par d'autres; l'arbre, doit conb q, sur mais le retranchement paroît trop léhgute qu'or vere; car on risque de n'avoir point de On ne fruit, au lieu d'en avoir de beau, chifonnes laissant si peu de boutons : ne seroit-il bien dont pas mieux d'en laisser davantage, & destiné aux d'en diminuer le nombre, lorsqu'il feront un u feroit noue? au plus en I e Curé d' Hénonville recommande égapeut lervit lement de conserver le bouton à feuille, quoi point & il en donne deux railons : la preque l'aibre miere est que le fruit en profite mieux, decharger car étant à découvert, il n'acquiert sa de tout perfection en aucun genre, ni de goût, bonne qu ni de beauté; d'ailleurs il en est mieux nourri, les feuilles attirant la seve, & pas exerc ians que cette seve n'avant point à nourrir ce qu'on a retranché. pette, il quand on L'autre raison que donne ce savant Jardiniste, pour autoriser cette taille, l'arrêter. est que la branche se recouvre dès pas trop l'année même, au lieu que la coupant taillant, d plus haut, & loin du bouton à feuille, reny de les les laisser tr \* Instruction pour les Arbres fruitiers, in 12. \* La Manir Paris, chez Sercy 1676, par M. Vautier, par le St. Gr premier Médecin du Roi. Paris, chez

ETRE. ée qui fale DU POTAGER. il reste au bout de la branche un petit les, afin de chicot qui seche, & qui ne peut se Ch. XIII. recouvrir qu'en deux ou trois ans \* Taille des Le bon Bois essentiel à la figure de Arbres en l'arbre, doit être ménagé avec beau-général. coup d'attention, relativement à la oit trop lefigure qu'on veut faire prendre à l'arbre. oir point de On ne laissera point les branches de beau, chifonnes jouir tranquillement d'un bien dont elles mésusent, & qui est antage, & destiné aux autres de la famille qui en lorlqu'il feront un meilleur usage; on doit tout au plus en tolérer quelqu'une, si elle nande égapeut servir à garnir les vuides, sans quoi point de grace; car, si l'on veut : la preque l'arbre profite, il est essentiel de le re mieux, décharger de tout ce qu'il y a d'inutile, equiert la de tout bois faux, ou sans aucune n de gout, bonne qualité : mais si l'on ne doit. pas exercer ce sévere retranchement, a feve, & sans que la prudence conduise la sernourrir ce pette, il doit être implacable, hors, quand on aura de grandes raisons pour ce favant l'arrêter. On doit prendre garde de ne ne taille, pas trop dégarnir les arbres, en les ouvre des taillant, d'autant qu'il est aussi dangecoupant reux de leur ôter trop de bois, que de les laisser trop confus. ers, in 12. \* La Maniere de cultiver les Arbres fruitiers Vauter, par le Sr. Gendre, Curé d'Hénonville, in-12. Paris, chez Sercy, chap. 9. Qij

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK



DU POTAGER. s'appliquent généralement aux poiriers PETRE. & pommiers; mais il y a sur les Pêchers Ch. XIII. effentielle, des observations particulieres à faire. Taille des le corps des La premiere est " qu'on taille com- Arbresen s il faut tou-" munément ces arbres, lorsqu'ils sont général. wart que trop " en fleurs; quelques Jardiniers attenoup les hautes ,, dent même qu'ils soient désseuris, ve v montant " & que le fruit soit noué, fondés en idonne, pour " ce qu'ils sont plus surs alors de ce bre qui desqu'ils laissent; mais ce dernier usage ,, est sujet à bien des inconvénients : courte aux ,, quand on commence si tard la taille, . & attirent ces arbres, fussent-ils seulement en numlent aux , fleur, combien n'en fait-on pas tomauroient beber, quelque attentif qu'on soit à ondante de , les ménager; si au contraire ils sont , plus avancés, la seve qui auroit , nourri le bas des branches, si elles e rapporter, eussent été arrêtées de bonne heure, e des regles s'est portée avec abondance à leurs ennent aux , extrêmités, & c'est-là que le fruit la taille : ,, s'est arrêté; il faut donc, pour le fruit eft à conserver, ou laisser les branches rtaine con-, d'une longueur excessive, qui ruine propos de les arbres, ou il faut abandonner le va parler. , fruit, pour ménager l'arbre; alterna-,, tive douloureuse pour les amateurs. ,, Au surplus, dans la supposition qu'on tailleroit les Pêchers, lorsqu'ils sont en pleine fleur, quelle sujétion, pour pa-, foit en lisser après la taille ? Quel dommage la même, ne causeroit-on pas aux fleurs? Et comle pour les Qiij ces regles

**BADISCHE** BLB LANDESBIBLIOTHEK

366 ANNE'E CHAMPETRE. bien de temps & de difficultés de plus Ch. XIII. cette taille ne comprendroit-elle pas ? Sur ces raisons-& sur d'autres encore Arbres en que Mr. de Combe fait valoir dans l'excellent Traité que nous avons de lui pour la Culture des Pêchers; mais encore d'après sa propre expérience plusieurs fois annuellement répétée, cet habile cultivateur s'est affermi dans l'usage de tailler ses Pêchers à la fin de Janvier, & en Février; & il conseille à tout le monde d'en user de même, " malgré " le préjugé public qui s'élevera peut-, être contre telle nouveauté; on ,, s'appercevra bientôt que l'ouvrage ,, se fait mieux, plus vîte & plus propre-" ment. " Au reste, ce qu'il appelle nouveauté ne l'est point tant, puisque l'on trouve dans la Quintinie que c'étoit la coutume, & qu'il ne s'est jamais apperçu qu'il fût arrivé aucun inconvénient d'avoir taillé tous ses Pêchers devant la grande rigueur d'hiver le plus rude qu'aucun homme vivant se souvienne d'avoir vu. On doit donc, selon ce

témoignage, ne pas s'en tenir à la pré-

vention commune des Jardiniers sans

réflexions; & c'est pour les en guérir,

que j'ai rapporté assez au long le senti-

ment de l'habile Mr. de Combe; il répond

avec cela fort folidement aux objections

que pourroient faire des Jardiniers trop

louvent prévi routes qu'ils On peut ce chole au pré en prescriv Janvier; & leur pleine garant de Quintinie ; Pêchers, ), connoit , coup qu , ne fler , de l'h » nouve s, en de is donc " regler s gueur is font (

Je ne

tout ce q

des Pêche

lui; ce

c'eft de n

& unle

DU POTAGER. 367 fouvent prévenus contre toutes lesroutes qu'ils ne connoissent pas. On peut cependant accorder quelque Taille des chose au préjugé général, & prendre Arbres en un milieu entre ces deux facons de général. tailler les Pêchers : l'une qui confond cette taille avec celle des autres arbres,

en prescrivant de la faire au mois de Janvier; & l'autre qui la differe jusqu'à leur pleine fleurison : j'ai même pour garant de ce milieu à prendre, la Quintinie : il dit que pour tailler les Pêchers, " il est à propos d'attendre " qu'ils soient prêts à fleurir, afin de , connoître plus surement les boutons 3, qui fleuriront; car il y en a beau-, coup qui quoique boutons à fleurs, " ne fleurissent pas pour cela; le froid , de l'hiver ou l'abondance de la seve " nouvelle, & quelquefois la gomme , en détruisent beaucoup; connoissant , donc les boutons heureux, on fe " réglera sur cela, tant pour les bran-, ches à conserver, que pour la lon-,, gueur à donner aux branches qui " font conservées. "

Je ne suis point Mr. de Combe dans tout ce qu'il prescrit pour la conduite des Pêchers, j'aurois trop à dire après lui; ce que je puis faire de mieux, c'est de renvoyer à la lecture du savant & utile Traité; ce qui ne m'empêchera

Ch. XIII.

TRE. ces de plus

it-elle pas !

ons de lui

e plulieurs

l'ulage de

e Janvier,

malgré

l'ouvrage

s propre-

l appelle

puilque

que c'étoit

insonvés

rs devant

Cavienne

felon ce

la pre-

ers lans

guerir,

e lenti-

répond

iers trop

368 ANNÉE CHAMPETRE. pas cependant de dire encore quelque Ch. XIII. chose sur la Taille des Arbres de cette Taille des espece. On emploie la taille longue ou courte, suivant l'état des arbres; la plus ordinaire est de trois à huit pouces. Il n'v a de bons boutons à fleurs. que ceux qui sont doubles, & qui ont un œil à bois entre deux : ceux qui se trouvent simples, quoique accompagnés d'un œil à bois, fleurissent bien; mais ne nouent pas, ou du moins trèsrarement. Il ne faut pas fe trop laisser tenter par le fruit; le trop de charge jetteroit d'abord de la confusion dans les arbres. en ruineroit le milieu & le bas dans la fuite. A l'égard des petites branches, tant celles qu'on nomme Chifonnes, que les Brindilles si respectées de la plupart des Jardiniers pour le fruit, on les supprime, si l'on en a de meilleures, étant incontestable qu'une branche qui a un certain corps, nourrit mieux son fruit qu'une foible, & qu'il s'y arrête également dessus, malgré le préjugé commun, que les petites les retiennent mieux; on les garde cependant selon le besoin, & au défaut d'autres disposées à donner du fruit.

DU Il ne fau prendre por petites bran tent ordina Si les T retour, or fur les m

> elles ne condition Quand arbres, po peu vigo ble de 1 conferv fond d naillan il faut

ne doiver

lervees,

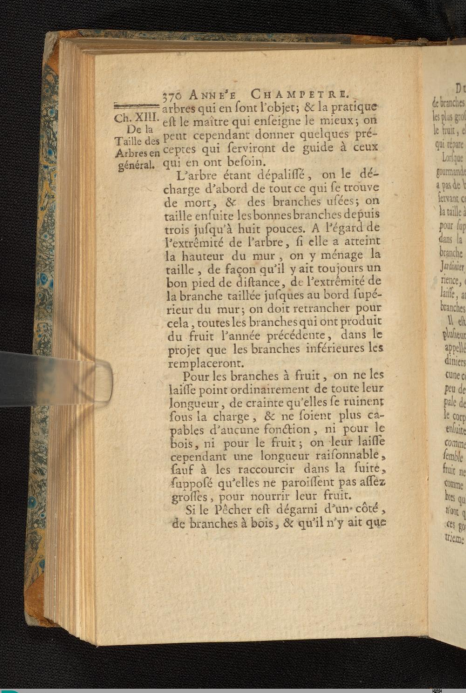
L'ope toutes o des Per quitter trop de tenur cel tout l'ar elt bien

compre

DU POTAGER. 369 Il ne faut point s'équivoquer, & ite quelque prendre pour des Brindilles certaines Ch. XIII. ver de cene petites branches qui, pour l'ordinaire, Taille des n'ont qu'un ou deux pouces de longueur; Arbres en longue ou car celles-là sont précieuses, & rappor-général. arbres : la tent ordinairement de très-beau fruit. us à huit Si les Pêchers sont un peu sur le retour, on ne lauroit les trop ménager; s à fleurs, il faut les tailler courts, & seulement fur les meilleures branches; les petites eux qui le ne doivent point absolument être conompagnés lervées, parce que sur de vieux sujets, ien; mais elles ne donnent que du fruit mal conditionné. Quand, par halard, un de ces vieux er tenter arbres pousse du pied une branche un jetteroit peu vigoureuse, & qu'elle paroît capas arbres, ble de renouveller l'arbre, on doit la conserver précieusement, comme un fond d'espérance; mais si elle prend sa nes, tant naissance sur quelque vieille branche, , que les il faut la retrancher. apart des L'opération de la Taille est celle de toutes qui contribue le plus à la durée des Pêchers que l'on accuse de nous oui a un quitter trop tôt. Ne leur point donner fon fruit trop de travail à faire, & bien entreêre égatenir celui dont ils sont capables, voilà é comtout l'art de la taille dont l'exposition est bien simple, mais qui a ses difficultés felon le dans l'ulage. On ne peut même bien isposees comprendre les leçons, que vis-à-vis des

TRE.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK



DU POTAGER. de branches à fruit, il faut tailler court les plus groffes, afin qu'en nourrissant Ch. XIII. le fruit, elles poussent aussi du bois. De la Taille des qui répare le vuide. Lorsque l'arbre a poussé en branches Arbresen gourmandes, & qu'auprès d'elles il n'y général. a pas de bonnes branches à bois, condervant cette branche gourmande, on la taille à dix ou douze pouces de long, pour suppléer à ce qui manque, & dans la suite on laissera une petite branche au bout de cette taille. Le Jardinier solitaire a reconnu par expérience, que cette petite branche qu'on laisse, attire la seve, donne de bonnes branches à bois & à fruit. Il est encore bon d'observer que plusieurs branches sont improprement appellées Gourmandes, & que les Jardiniers ignorants retranchent fans aucune considération, ce qui est cause du peu de durée des espaliers. La principale de ces branches à bois est sensée

le corps de l'arbre, & les plus grosses enluite qui partent de ce tronc, sont comme les membres dont le tout ensemble forme l'arbre. Les branches à fruit ne doivent être regardées que comme les petites parties de ces membres qui étant foibles d'elles-mêmes, n'ont que très-peu de durée; on taille ces gourmandes prétendues au quatrieme œil.

RL

a pratique mieux; or

wices; on

hes depuis

a atteint

némage la

wiours un

ord lapé-

ner pour

t produit

dans le

ieures les

on ne les

toute leur

e ruinent

plus ca-

pour le

leur laisse

onnable,

a fuite,

pas affez

un côté,

372 ANNÉE CHAMPETRE.

Quand un Pêcher, sur-tout s'il est Ch. XIII. en espalier, ne fait plus de nouvelles De la branches bien nourries, on doit l'en-Arbres en dans ce cas, il faut lui préparer un général. successeur pour l'année suivante, sans cependant y tailler aucune branche pour bois, mais conservant toutes celles qui paroissent pouvoir donner du fruit; en dernier témoignage de sa reconnoissance, il faut retrancher exactement toutes les branches chifonnes comme inutiles alors plus que jamais.

### Taille des Abricotiers.

On taille les Abricotiers comme les Pêchers, à la fin de Février ou en des Abri-Mars, suivant l'état de la faison.

cotiers.

Il faut observer que l'Abricotier avant beaucoup de seve, est sujet à se dégarnir du milieu, & se ruine en peu de temps, si on lui lâche la bride, ou qu'on tarde trop à le pincer, il va trop loin alors, & les pousses qu'il fait avec vigueur, emportent aux extrêmités de l'arbre toute la seve, sans en départir que foiblement au bas, ce qui lui est nécessaire. Cette opulence déplacée étouffe les petites branches de derriere, ainsi que celles qui remplissent le milieu, & empêchent par-là le fruit de

Dt trendre tout relevé qui lui I'on doit po hautaines, Mais ,

point ici d

conduite

renvoie le

CETT Pêchers; de l'arbi fruit; & ce qu'il point quefoi

fes for La mers e & d'êt à fruit On chemen

les Pri pouffer Ong l'adme ion 8

DU POTAGER. 373 prendre toute sa couleur, & le goût relevé qui lui convient; c'est pourquoi Ch. XIII. l'on doit peu ménager ces branches Taille des hautaines, à mesure qu'elles doivent Arbres en s'élancer, & faire sur leurs écarts plus général. d'attention lors du palissage.

Mais, comme l'on n'entreprend point ici de prescrire tout ce que cette conduite demanderoit de soins, on en renvoie le détail à chaque mois.

### Taille des Pruniers.

CETTE Taille devance celle des Taille Pêchers; on s'y regle, selon la vigueur des Prude l'arbre, on y laisse les branches à niers. fruit; &, quand il est noué, on en ôte ce qu'il y a de trop; car cet arbre n'est point prudent dans son zele, & quelquefois il se charge d'un poids excédant ses forces, & qui fait casser ses branches.

La bonne maniere de tailler les Pruniers est de leur laisser beaucoup de bois, & d'être réservé à l'égard des branches

à fruit.

On est exact & sévere sur le retranchement des branches gourmandes que les Pruniers sont assez en coutume de pousser.

On parle ici de cet arbre, parce qu'on l'admet dans plusieurs Jardins en buisson & en espalier, quand on a de

TRE.

doit l'en-

wils'enva:

réparer un

ance, fans

e branche

putes celles

er du fruit;

reconnoilnactement

es comme

omme les

iet ou en

sujet à le

ne en peu

ride, ou

l va trop

fait avec

mités de

départir

i lui est

déplacée

lettiere,

it le mi-

fruit de

ilon.

y.

374 ANNE'E CHAMPETRE. bonnes especes de fruit : le génie de Ch. XIII. Prunier est cependant de se plaire plutôt Taille des en plein vent, que d'être captivé sous Arbres en la Taille, & le régime des arbres nains; ainsi nous renvoyons à la Ferme ce qu'il général. y auroit encore à dire sur leur chapitre.

> Quand les Pruniers, pour être trop vigoureux, sont difficiles à se mettre à fruit, sur-tout en espalier, il faut leur laisser beaucoup de vieux bois, sur-tout pour branches à fruit, observant cependant pour regle générale, d'éviter

la confusion & le vuide.

## - Water CHAPITRE XIV.

Des Outils pour la Taille des Arbres. & de la Façon de s'en servir.

L'Est bien plutôt une vaine often-Ch. XIV. tation, qu'une utilité réelle qui faisoit Outils autrefois un nombreux étalage d'Outils, pour la tous, disoit-on, nécessaires & propres à Taille, & servir aux Jardiniers occupés à tailler Façon de les Arbres. La Quintinie se moque avec s'enservir raison, de cette fastueuse multitude d'Outils; il l'a réduite à la Serpette & à la Scie. Non moins amateur que lui du facile & du simple, je n'admets, pour

Du l'ulage ordinain la terpe & une p lont point de La Scie ler

> couper d'un La Serper tailler tout tendre, & d à la force. On von

giter la ferp

Outils, 9 & qu'on travail; fur un bo roit, la f comme e lement feul con ment, I

Cette une façor pas hors commend car, faut precauti

DU POTAGER. l'usage ordinaire, que ces deux Outils. Si dans les planches j'ai fait représenter Ch. XIV. la serpe & une petite hache, c'est seu- pour la lement dans le cas où il s'agit d'étron- Taille, & conner de grands arbres, ou d'abattre Facon de des branches qui, par leur groffeur, ne s'ensersont point de la coupe ordinaire. La Scie sert pour ôter le bois sec & vieux, dont la dureté seroit capable de gâter la serpette, ou pour décharger l'arbre de celui que la serpette ne peut couper d'un seul coup. La Serpette au contraire doit servir à tailler tout le bois qui est jeune, vif, tendre, & d'une grosseur proportionnée à sa force. On voit par-là l'usage de ces deux Outils, qui se suppléent l'un à l'autre, & qu'on peut avec eux faire tout le travail; n'employant jamais la serpette sur un bois où son tranchant s'émousseroit, la scie alors vient au secours : tout comme elle se repose, quand il est seulement question de branches qu'un

seul coup de serpette donné adroitement, peut retrancher. Cette adresse du Jardinier suppose une façon de s'y prendre qu'il ne paroît pas hors de propos d'expliquer aux commençants encore en apprentissage;

car, faute de faire le travail avec les précautions nécessaires, l'apprentif court

TRE.

genie de

sporte los

me ce qu'il

E ene trop

s, for-ton

rvant cc-, d'éviter

Arbres.

ervir.

e often-

i failois

Outils,

ropres à

tailler

ne avec

ltitude

pette &

elui du

s, pour

376 ANNÉE CHAMPETRE. souvent risque de se blesser. Que les Ch. XIV. Maîtres ou ceux qui sont déjà initiés, Ourils me permettent de les quitter pour un Taille, & moment, en faveur de ceux qui entrent Facon de à peine dans la carriere où ils sont déjà s'en ser- avancés; c'est donc aux prosélytes que je vais parler. Je les avertis qu'il faut en premier lieu s'affermir auprès de l'arbre à tailler. afin de pouvoir se servir, sans gêne, de sa force, de sonadresse, & de ses Ourils. L'ouvrier doit tenir la serpette de façon qu'il puisse s'en servir, sans qu'elle vacille dans sa main; il commence alors à faire usage des remarques qu'on a cidevant données sur la Taille. Mais difons encore que, pour tailler avec moins de peine, il faut que celui qui coupe, soit à portée, sans se contraindre, de la branche sur laquelle il doit agir, c'est-à-dire, que cette branche réponde à-peu-près à son estomac.: il se baissera, si la branche est basse; &, si elle est trop haute, il montera sur quelque chose de proportionné, afin de pouvoir couper à son aile; car, quand on coupe de haut en aux comn bas, on risque de se blesser ou d'éclater Il a été la branche; il y a beaucoup moins de pour être p dangera, lorsqu'on coupe de bas en dontenir haut, pourvu que, dans cette derniere gauche, 1 taçon, on ait la précaution de poser l'endroit

la main gauche près de l'endroit pour tenir la bra ne puille être tre telife à l'effort en coupant : las laire, fi la ma Impette pour

> main droite forte qu'elle qu'elle s'arre qu'elle a fait chemin fails pis elt, o mettre da Jamais at arbres, o pette, à n ou qu'une n'ait rene Cette pro

DU POTAGER. 377 la main gauche en dessous & tout auprès de l'endroit où l'on doit couper, Ch.XIV, pour tenir la branche si feime, qu'elle pour la ne puisse être trop ébranlée, & qu'elle Taille, & resiste à l'effort que fait la main droite Facon de en coupant : sans cette attention nécel- s'en ferfaire, si la main gauche se déplace, la vir. serpette pourroit la rencontrer, & la

bleffer. Pour obvier à cet inconvénient, il faut accoutumer, tant qu'il se peut, la main droite à contenir la serpette, de sorte qu'elle donne des coups secs, & qu'elle s'arrête tout court après l'effort qu'elle a fait en coupant, de peur qu'en chemin faisant à son retour, elle n'endommage quelque branche, &, qui pis est, qu'elle n'attaque le Jardinier lui-même; car il ne faut point se promettre dans cet exercice, de ne recevoir jamais aucune égratignure du côté des arbres, ou quelque échappée de la serpette, à moins qu'un fréquent usage, ou qu'une longue habitude de tailler n'ait rendu fort adroit en coupant. Cette prédiction ou cet avis s'adresse aux commençants sur-tout.

Il a été déjà établi en regle, que, pour être plus assuré dans sa coupe, on doit tenir ferme la branche de la main gauche, l'ayant placée au dessous de l'endroit à couper; on n'en revient

BIRE.

er. Que les

depa mois,

ther pour un

I qui entret

us fone dela

olelytes que

en premiet

bre à tailler,

is gene, de

e de facon

qu'elle va-

ience alors

n'on a ci-

ur tailler

taut que

e, lansie

ir laquelle

que cette

lon efto-

anche est

aute, il

e propor-

per à lon

haut en

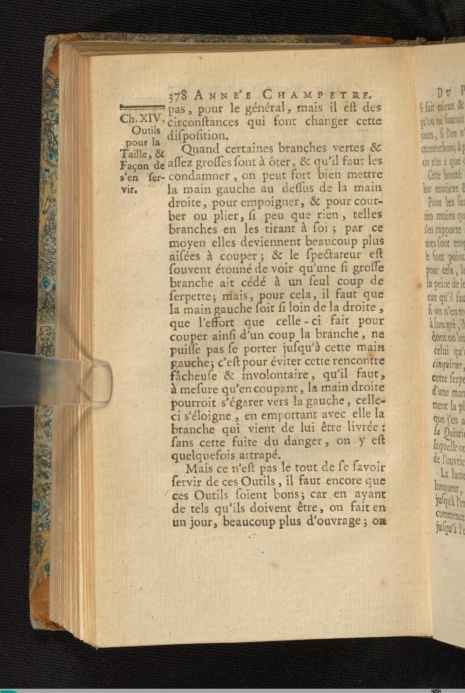
d'éclater

noins de

bas en

derniere

de poler



DU POTAGER. 379 le fait mieux & avec plus de plaisir, Ch. XIV. jours, si l'on n'en a que de médio- pour la crement bons; à plus forte raison, quand Taille. & on n'en a que de mauvais. Façon de

Cette bonté des Outils consste en s'en serleur matiere & en leur forme.

Pour les serpettes, leur figure n'est rien moins qu'indifférente, quand on s'en rapporte à ceux qui les font; les unes font trop courbes, les autres ne le sont point asez : les ouvriers ont pour cela, leur routine, dont on a de la peine de les écarter; mais ce n'est pas eux qu'il faut consulter là-dessus; &. si on n'en trouve point de contournées à son gré, il faut en commander exprès, dont on leur donnera le modele tel que celui qu'on trouve dans la Planche cinquieme, figure premiere; je conseille cette serpette, parce qu'elle est tournée d'une maniere qui m'a paru généralement la plus utile d'après l'expérience que j'en ai faite sur le témoignage de la Quintinie: voici sa description sur laquelle on pourra se faire bien entendre de l'ouvrier qu'on emploiera.

La lame doit avoir une médiocre longueur, environ de deux pouces, jusqu'à l'endroit où la courbure du dos commence, & ensuite toute la courbure jusqu'à l'extrêmité de la pointe, doit

Outils

PETRE,

is il eff des langer cette

es vertes &

pour cour-

nen, telles

i; par ce

mooup plus

flateur est

ne li grolle

l coup de

fant que

a droite,

ait pour

inche, ne

ette main

rencontre

o'il fact,

ain droite

ie, celle-

ec elle la

e livrée :

on y eft

le favoir

core que

n ayant

n fait en

rage; on

380 ANNE'E CHAMPETRE. encore avoir deux pouces, si bien quepas bien , qu'il Ch. XIV le tour du dehors ne doit être que de fon fil. Outils quatre pouces en tout; il faut de plus Quant à la Si Taille, & que le manche approche plus de la quelques oblem Façon de forme quarrée que de la ronde, qu'il On doit er s'en ser- soit d'une matiere un peu raboteuse; grandeurs : C le bois de cerf y est tres-propre : sa ploje à la tai groffeur doit remplir la main, pour doit être plu qu'elle la puisse tenir bien ferme, sans fermer , tell qu'elle tourne, ou qu'elle lui échappe dans la Plan en faisant effort; une grosseur de deux en avoir de n pouces & huit lignes, ou tout-au-plus & leur form de trois pouces, est celle qui convient ta poche; pour l'usage d'un homme qui taille cing ou fix actuellement toutes fortes d'arbres. grandes que Voilà pour la figure, ce qu'on peut pied; les u souhaiter à une bonne serpette. ni toutes Mais il est essentiel encore que sa molles, matiere soit d'un bon acier & trempé rendroit à propos; de sorte que le tranchant ne est ce qui se rebrousse, ni ne s'egraine, ou ne le fait, s'ébreche pas aisément. C'est l'affaire alors de l du Coutelier, c'est pourquoi il faut de fer. s'adresser au plus habile qu'on peut. Il bonté de est important que la serpette soit bien les vieille affilée, &, pour qu'elle ne perde rien de son état, il faut avoir soin de la pour cel & il la co nettoyer souvent de la crasse qui s'y Icies Soie amasse le long du travail; il est bon même d'avoir plusieurs serpettes, pour dure & bie très-fujer en changer, dès qu'on s'apperçoit que le tranchant de celle qui sert, ne coupe n'a pas qui peur

DU POTAGER. pas bien, qu'il s'émousse & perd de fon fil.

Ch. XIV.

Outils

pour la

Quant à la Scie, elle demande aussi quelques observations. Taille &

On doit en avoir de différentes Facon de grandeurs : celle qu'un Jardinier em- s'en serploie à la taille pour le gros travail, vir. doit être plus grande, & ne point se fermer, telle qu'elle est représentée dans la Planche des Greffes. On peut en avoir de moindres, que leur petitesse & leur forme rendent faciles à porter à la poche ; il suffit à celles-ci d'avoir cinq ou six pouces de longueur, & les grandes que j'ai, ont un peu plus d'un pied; les unes & les autres doivent être ni toutes de fer, ce qui les rendroit molles, ni toutes d'acier, ce qui les rendroit cassantes; le mêlange des deux est ce qui les rend bonnes : ce mêlange se fait, lorsqu'on les forge, l'on met alors de l'acier au milieu de deux lames de fer. La Quintinie convient de la bonté de cette Façon, en disant que les vieilles lames d'épée sont très-propres pour cela; car elles sont ainsi forgées, & il la contredit, en voulant que les scies soient d'une matiere extrêmement dure & bien trempée; elles seroient alors très-sujettes à casser, au lieu que l'on n'a pas à craindre ce vice des autres qui peuvent bien se plier, mais qui ne

h buen due time que de

pius de la ronde, qu'il raboteule; -progre : la

main, pour ferme, lans hii échappe ur de deux pat-au-plus

ui convient e qui taille s d'arbres, u'on peut

ore que la s & trempé ranchant ne ine, ou ne eft l'affaire poi il faut on pent, Il

te foit bien perde rien soin de la He qui s'y il est bon

ettes, pour perçoit que , ne coupe

ANNE'E CHAMPETRE. le cassent pas de même; on évite encore Ch. XIV. par la disposition des dents l'inconvé-Outils nient qu'il y a qu'elle ne se plie. On peut remarquer dans les planches Taille, & Façon de qui représentent des scies, que la pointe s'en fer- de leurs dents, au lieu d'être droite, est inclinée vers le manche; c'est ainsi que j'ai fait faire toutes celles qui me servent ici; l'avantage que j'y trouve, c'est d'adoucir le travail, & de ménager l'Outil. Ce n'est d'ordinaire qu'en poussant, que la scie se casse; celles dont je parle, ne font rien ou en rond & d fort peu dans ce mouvement; ce n'est pour ne c qu'en les tirant qu'elles operent; & ce n'est point dans cette action rétroactive que se trouve le danger pour elles; qu'on l'essaie, si l'on veut, & l'épreuve perluadera ce que je dis. Il faut seulement observer de donner beaucoup de voie à la scie, c'est-à-dire, que ses dents soient bien ouvertes, & renversées l'une d'un côté, & l'autre de l'autre; observant avec cela, que l'épaisseur du dos, quoique fort, soit moins épais que le côté des dents, afin qu'il ne remplisse pas deflous d toute la voie que les dents ouvrent, si quelque fa l'on veut que la scie joue ailement, lans agir la sci quoi les dents seront bientôt engorgées, étenda le ce qui rendra l'opération plus pénible, le bord de fur-tout, si elle se fait sur du bois verd. diredemer La Quintinie ne veut qu'un bon demi-I'on varie

pouce de large utiles; elles n & n'en lerver Pour ce qu differer de ce scie le dema & arrondi, qu'il tourne l'aflujettit : lcies qui se

> empêche d Onfele quand on taut plac la Icie, fur la pa l'empêch Icie ne pa tenir le m bout ne v de la paur

DU POTAGER. pouce de largeur pour les scies; je leur ai fait donner un bon pouce tout entier Ch. XIV. aux grandes, elles n'en sont pas moins pour la utiles; elles n'en sont que plus fortes, Taille, & & n'en servent que mieux.

Pour ce qui est du manche, il doit s'en serdifférer de celui de la serpette; la grande vir. scie le demande plus long, plus gros & arrondi, n'y ayant pas à craindre qu'il tourne dans la main; la lame l'assujettit assez. Quant aux petites scies qui se plient, on fait leur manche en rond & de la façon la plus commode, pour ne causer aucun embarras qui empêche de les porter à la poche.

On se sert de la scie différemment que quand on coupe avec la serpette; il faut placer la main gauche au dessus de la scie, de sorte qu'elle appuie ferme sur la partie qui est à scier, afin de l'empêcher de branler, autrement la scie ne passeroit pas assez bien; il faut en tenir le manche de façon que son gros bout ne vienne qu'à-peu-près au milieu de la paume de la main, & justement au dessous du pouce, & que là il soit en quelque façon arrêté, pour faire mieux agir la scie, ayant le premier doigt étendu le long du manche jusques sur le bord de sa lame, pour conduire plus directement l'action de la scie; car, si l'on varie, la scie se tortuera, & peut

Façon de

PHTRI.

m évite encoré

mis l'inconvé-

ns les planches

que la pointe

d'ordinaire

ne le casse;

ont rien ou

nt; ce n'est

rent; & ce

rétroactive

pour elles;

& l'épreuve

faut leule-

taucoup de

ue les dents

rlées l'ane

obletvant

dos, quoi-

ne le coté

oplisse pas

avrent, fi

nent, fans

ngorgées,

s pénible,

bois verd.

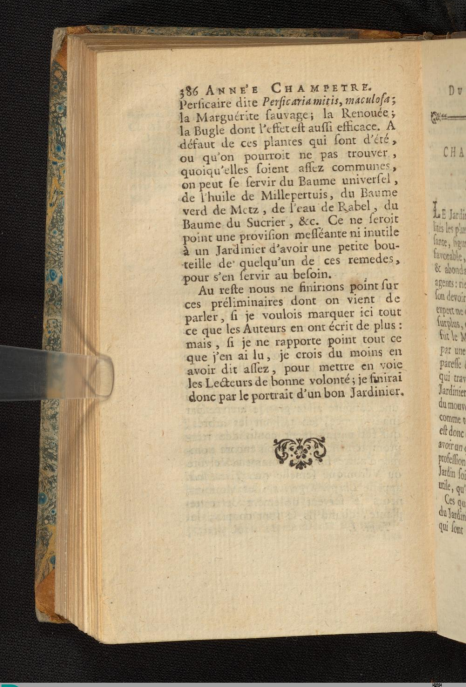
bon demi-

le plie.

384 ANNE'E CHAMPETRE. " Les feai se rompre : il ne faut pas achever de homme, " fo Ch. XIV. scier le sujet tout-à-fait, jusqu'au bout, Outils mais s'arrêter dès qu'on en est près, " très-propre "qu'on le fa Taille, & autrement on court risque que l'écorce " la douleur Façon de de dessus se détache de la partie inté-" en peu de t s'en fer- rieure de la brarche, & qu'il ne se fasse par conséquent, une écorchure dangereuse; c'est à la serpette de finir l'ouvrage de la scie, tant pour couper ce qu'elle laisse à faire, que pour ragréer ce que "me je l'a son action a, pour ainsi dire, brûlé; " moi-men sans cette réparation, la plaie ne se consolideroit pas, ainsi qu'il a été remarqué en parlant des Greffes. " curieux o Outre le bon effet que la main gauche produit en affermissant la brande vignes l che qu'on scie; elle peut encore faciliter conseille à l'opération en pliant tant-soit-peu la ulage, le branche, ce qui facilite le jeu de l'Outil; d'une pla mais il faut le faire si prudemment, l'année ; qu'il n'arrive aucun éclat à la partie au Charpe du sujet qui doit rester. albam : j'er Comme en parlant des Champignons, une coupu j'ai fait redouter le dangereux effet de inadverten certaines especes, & averti du remede qui fut pa qu'on devoit y porter; je crois devoir promptemen aussi prescrire les moyens de guérir les mer d'autres blessures presque inévitables dans une ou Veronique longue taille, que j'ai fait craindre; je appelle Lina rapporte donc ce que la Quintinie dit neurs le ser la-dessus, à quoi je joindrai ce que l'explante, quar périence m'a appris encore de certain. Tome I.

DU POTAGER. 385 PETRE. " Les feuilles de vigne, dit ce grand as achever de homme, " sont un baume naturel qui est pulqu'an bout, ,, très-propre à arrêter le sang des plaies en eft près, " qu'on se fait en taillant; elles ôtent e que l'écorce " la douleur, & font fermer la plaie a partie inte-" en peu de temps. Les feuilles les plus , tendres sont d'ordinaire les meilleurchure dange-" res; à faute de feuilles vertes, les fmir l'ouvrage " vieilles sont encore assez bonnes. J'ai ter ce qu'elle " autrefois éprouvé ce remede, & mêgreer ce que "me je l'ai éprouvé très-souvent sur dire, brulé; " moi-même; & enfin je m'en suis plaie ne le " toujours si bien trouvé, que je conqu'il a été "feille volontiers à nos nouveaux Greffes. . " curieux de s'en servir au besoin, " e la main Mais, comme il n'est point de feuilles ant la brande vignes lors de la premiere Taille, je tore faciliter conseille à mon tour, & pour le même t-loit-peu la usage, le suc & les feuilles écrasées u de l'Outil; d'une plante que l'on trouve toute rudemment, l'année; c'est la Mille-feuille, Herbe à la partie au Charpentier, Mille-folium, vulgare, album: j'en ai l'expérience, & j'ai vu hampignons, une coupure affez grande arrivée par eux effet de inadvertence, en taillant les arbres, du remede qui fut parfaitement consolidée trèsrois devoit promptement. Je pourrois encore nome guérir les mer d'autres simples, comme la Velvote s dans une ou Véronique femelle que Tournefort raindre; je appelle Linaria Segetum : les Moissonmintinie dit neurs le servent utilement de cette ce que l'explante, quand ils se sont coupés; la de certain. Tome I. " Les

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK



BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

DU POTAGER.

## CHAPITRE XV.

Du Jardinier

LE Jardin réuniroit en vain les qualités les plus desirables, grandeur suffi- Du Jarsante, figure bien entendue, exposition dinier. favorable, terrein fertile, cau salutaire & abondante, pour ranimer tous les agents : rien de tout cela ne feroit bien son devoir, si la main d'un Jardinier expert ne dirigeoit les productions. Au surplus, quelque intelligent & zélé que fut le Maître, il ne pourroit suppléer par une diligence assez assidue, à la paresse & aux autres défauts de celui qui travailleroit sous ses ordres. Un Jardinier est l'ame du Jardin; il donne du mouvement à tout; tout vit par lui, comme tout languit fans ses soins. Il est donc d'une extrême importance d'en avoir un qui possede les qualités que sa profession demande, si l'on veut que le Jardin soit tout-à-la-fois agréable & utile, qu'il plaise & qu'il rapporte.

Ces qualités regardent la personne du Jardinier, ou dépendent des talents qui sont à souhaiter dans son état,

Rij

PETRE.

nis, masalde; la Renoue; offi efficace, A ni lont d'ett,

pas trouver, communes, me universel,

is, du Baume de Rabel, du

Ce ne leron ante ni inutile

e petite bou-

ces remedes,

ons point fur

n vient de

quer ici tout

écrit de plus:

point tour ce

du moins en

settre en voic

onté; je finital

on Jardinier,

388 ANNE'E CHAMPETRE. In Maitre le Par qualités de la personne, on enloccinon . Im Ch. XV. tend l'age, la santé, la figure, les departement. Du Jar- forces; sous le nom de talent, on comprend d'abord la sagesse dans les mœurs, dinier. plement à la 1 ensuite l'honnêteté dans les façons, enfin les connoissances qui sont nécessaires premiere , lar dans son métier; éclaircissons les traits molontairen coup de l'esti de ce portrait. Un Jardinier ne doit être ni trop da mépris à jeune, ni trop vieux, voilà pour l'âge; parlenne qu les deux extrêmités ont leur défaut; trop de jeunesse est suspecte d'ignorance, & sujette à des passions qui enfantent attache à le le libertinage, & détournent du devoir; un âge trop avancé fait craindre la paresse ou l'infirmité; on doit donc, qu'on doit quand on le peut, choisir depuis vingt ans jusqu'à soixante; ces limites réponmerite d dent assez ordinairement de la santé & tête, & des forces. Pour la figure, elle ne doit elprit de rien présenter qui fasse se récrier. regle les On peut encore tirer d'autres inductoutes le tions qui, quoique équivoques d'ellessolides. ( mêmes, ne sont point cependant indifférentes pour juger du caractere; telles le fait b sont une propreté trop affectée, & au goand la dessus de sa condition, ou une négliprincipe; gence habituelle dans les vêtements; comme to on sent assez ce que l'un & l'autre de en chrette ces défauts indiquent; en un mot, il L'honn doit ne se trouver rien de rebutant naue, qu dans la personne du Jardinier avec qui Christian

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

DU POTACER. 4389 son Maître se plaît à converser dans l'occasion, sur ce qui concerne son Ch. XV. département.

dinier.

Car souvent on juge du mérite simplement à la vue, & quelquefois à la premiere, sans discussion, & même involontairement ; on se sent tout d'un coup de l'estime & de l'inclination, ou du mépris & de l'aversion pour une personne qui se présente; ainsi l'air doux & modelte, une figure gracieule sont à desirer dans les personnes qu'on attache à son service : l'enseigne n'est pas trompeufe pour l'ordinaire.

Telles sont à peu-près les qualités qu'on doit rechercher dans la personne. Quant à celles qui sont essentielles au mérite du Jardinier, j'ai mis à leur tête, & j'y mets encore la sagesse, un esprit de religion qui fasse agir, & regle les actions : c'est le fondement de toutes les vertus, & ce qui les rend solides. On ne peut être content d'un service dirigé par d'autres motifs. Tout se fait bien, autant qu'il est possible, quand la crainte de Dieu en est le principe; un bon Jardinier doit donc comme tout homme sensé, se comporter en chrétien dans tout ce qu'il fait.

L'honnêteré dans sa conduite ordinaire, qui dérive de ce principe de Christianisme, fait qu'un Jardinier n'est

Rin

ETRE

one . on ti-

heure, hs

nt, on con-

facous, en-

ons les traits

être ni trop

a pour l'age;

leur defaut;

dignorance,

ui enfantent

ndu devoir;

craindre la

doit donc,

depuis vingt

mites repon-

le la fante &

, elle ne doit

pures induc-

oques d'elles.

endant indif-

ractere; telles

fectée, & au

une negli-

verements;

& l'autre de

n un mot, il

de rebutant

inier avec qui

rectier.

DU 390 ANNE'E CHAMPETRE. Hatrillemen point présomptueux sur son savoir, qu'il %, l'on tache Ch. XV. écoute avec docilité ce qu'on lui repré-Du Jar- sente pour le mieux, sans avoir la nuiavoir par la tune; l'on fible honte d'avouer les fautes qu'il ladia attelte pourroit avoir faires dans fon travail; codet natus ce n'est pas cependant qu'on trouve mal, quand il oppose son sentiment, in lervice, quant il le crost meilleur; mais il faut k pour que qu'il le fasse avec une juste modération, & non en glorieux qui voudroit perhi! Les tép nger du car suader qu'il en sait plus qu'on ne veut du Jardinie lui apprendre. attention no Il doit sur-tout avoir à cœur les malignité n intérêts du Maître, & les ménager; ne rien communiquer à l'étranger, qu'avec Si l'on a ces prealab son consentement, ou de son ordre; ne rien détourner à son profit particulier, necessaire en Jardi sans permission, non présumée, mais conduite exprese. On pourroit sur cet article, connoil pousser le détail plus loin; ce qu'on a ces d'her cependant dit, fait assez entendre ce doivent o qu'on pourroit ajouter. Jardin, Il convient encore, mais essentiellechacune ment, que le Jardinier ait une connoilplanter, sance générale & exacte de ce qui à propos concerne la partie du Jardinage qu'on lui confie; pour s'en assurer, on lui fera arbrilleau arbres fre les questions convenables. S'il s'agit de le recevoir, on lui demandera où il a Ceft e appris son métier, quel temps il l'a Jardinier exercé, dans quelle maison ? S'il est quoique possible, on prendra d'ailleurs quelques dilpenla

DU POTAGER. 391 éclaircissements, pour n'être pas trompé, l'on tachera même de juger de son Ch. XV. lavoir par la visite du Jardin qu'il a dinier. quitté; l'on voit si l'entretien de ce Jardin atteste le bon Jardinier, ce qui conduit naturellement à s'informer du dernier Maître, s'il a été content de fon service, quel temps il l'a gardé, & pour quelle raison il n'est plus chez lui ? Les réponfes à ces questions feront juger du caractere, ainsi que du talent du Jardinier qui se présente, faisant attention néanmoins si l'humeur ou la malignité ne dicte pas les réponfes. Si l'on avoit arrêté le Jardinier sans ces préalables qui font pourtant trèsnécessaires, afin de connoître son mérite en Jardinage, on peut examiner fa conduite & son travail. Il faut qu'il connoisse en détail, les differentes espe-

ces d'herbages & toutes les plantes qui doivent entrer dans l'affortiment de son Jardin, & la culture particuliere que chacune exige; il doit favoir semer, planter, suivant les saisons, & arroser à propos, tondre les bordures & les arbrisseaux, conduire & greffer les arbres fruitiers, &c.

C'est encore un avantage, que le Jardinier sache lire & un peu écrire; quoique l'écriture ne lui soit pas indispensablement nécessaire, elle est

Rimi

TRE.

ares on l

m im repré-

non la nu-

fraces qu'il

Son travail;

fon trouve

lentiment,

odération,

droit per-

on ne veut

corne les

énager; ne

, qu'avec

ordre; ne

erticulier,

née, mais

et article,

ce qu'en a

ntendre ce

Mentielle-

e connoil-

ige qu'on

in lui fera

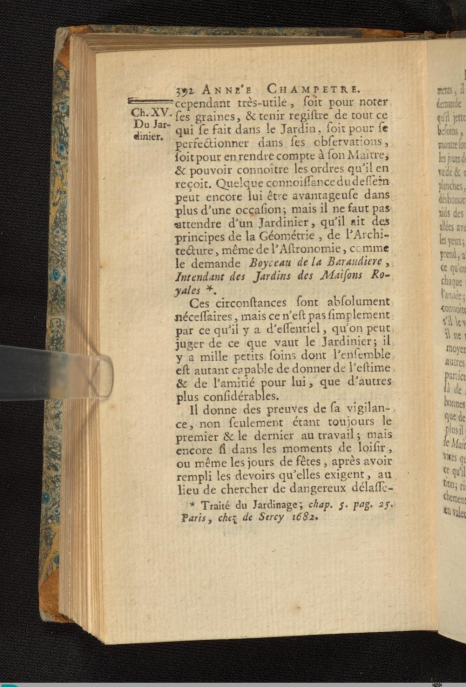
s'agit de

a où il a

mps il l'a

? Sil eff

s quelques



DU POTAGER. 393 ments, il parcourt son Jardin, lui demande par des regards curieux, Ch. XV. qu'il jette par-tout, quels sont ses distantes besoins, ce qu'il attend de lui. Il montre son activité laborieuse, si dans les jours de travail, il ne souffre aucun vuide & aucun dérangement dans les planches, ni sur les arbres, rien qui les déshonore, comme la mousse & les nids des insectes, &c. s'il tient les allées avec une propreté qui satisfasse les yeux; sa sollicitude, par le soin qu'il prend, afin que rien ne manque de tout ce qu'on doit attendre du Jardin dans chaque saison, d'un bout à l'autre de l'année; il s'applique à étudier & à connoître le gout de son Maitre, &, s'il le voit porté à aimer les primeurs, il ne néglige ni couches, ni aucres moyens, pour avoir toujours avant les autres Jardiniers, quelque production particuliere ou précoce, charmé parlà de le contenter, & de gagner les bonnes graces dont il est plus jaloux, que de les propres intérêts même : mais plus il paroit les négliger, & plus austi le Maître doit-il récompenser des servires qui méritent si bien sa libéralité, ce qu'il assaisonne d'un air de satisfaction; rien ne peut mieux payer l'attachement d'un domestique qui se connoît en valeur des choses.

RV

ITRE.

BOUL DOLLE

dres ou'il en

cedudeffein

agenie dans

ne faut pas

u'il ait des

ne, comme

Barandiere,

Maisons Ro-

bColument

qu'on peut

ardinier; il

de l'estime

ne d'autres

la vigilan-

toujours le

wail; mais

de loibr,

près avoir

igent, au

ux délasse-

5. pag. 25.

394 ANNE'E CHAMPETRE. Dt On pourroit bien encore charger s'entr'aident Ch. XV. davantage le portrait qu'on vient de autres, pour Du Jar-donner du Jardinier, mais peut-être n'en lost continue dinier. est-ce déjà que trop, pour faire dire à de mois de quelqu'un, où est-il donc, & où peutla preuve ; on le trouver, l'original de ce beau les leenes , portrait? Je réponds que je me suis la gratitude chargé de le peindre, non de le prolents nouve curer. Que chacun le cherche, fallût-il il en retire une lanterne, & qu'il se contente du aliments; ni plus de vraisemblance qu'il pourra trou-Toit dérange ver, à défaut d'une entiere conformité. autres, qui Mais est-il trouvé ce Jardinier dont n'y est souf les qualités répondent parfaitement à bannis de l'idée qu'on en a donné, quelle satisd'inutile, faction pour l'amateur de son Potager? propre n'ol Quel avantage particulier n'en retire connoiflen pas ce Potager lui-même? Tout y réussit les herba fous la main industrieuse & diligente fenfibilit de ce Jardinier; sa dextérité est impri-& annon mée par-tout; tout s'y montre à sa Heurs, le vraie place, dans une exacte police; fournir 1 chaque famille de cette République gnées ave Potagere est bien réglée, y vit en paix, des divilie & y prospere, sans nuire aux autres; pos, rene toutes les plantes y figurent avec symméatn de t trie, & jouissent tranquillement des penne; ell biens convenables à leur nature & à une taille leur besoin : de leur part lensibles aux Vales name foins laborieux qui, sans cesse, sont vue, & qu employés pour leur éducation, elles en chargent, temoignent leur juste reconnoissance, & & lont air

DU POTAGER. s'entr'aident mutuellement les unes les autres, pour que cette reconnoissance Ch. XV. foit continuelle; aussi n'y a-t-il point Du Jarde mois de l'année qui n'en fournisse la preuve; les saisons peuvent varier les scenes, mais elles ne tarissent pas la gratitude ; ce sont toujours des présents nouveaux que le Maître reçoit; il en retire la plus grande partie de ses aliments; nulle herbe sauvage qui pourroit déranger l'ordre, être à charge aux autres, qui seroit simplement inutile, n'y est soufferte; les mauvais sujets sont bannis de cet état, dans lequel rien d'inutile, rien d'indécent, rien de malpropre n'offense les regards délicats du connoisseur. Les arbres concourent avec les herbages, pour témoigner aussi leur sensibilité; ils présentent, ou promettent & annoncent d'avance, par d'agréables fleurs, les fruits délicieux qu'ils doivent fournir pour leur écot. Des allées alignées avec justesse, ou pratiquées avec des divisions qu'on a su ménager à propos, rendent par-tout l'accès facile, afin de tout voir avec plaisir & sans peine; elles sont bordées d'arbres dont une taille habile & exacte a fait des vales naturels, plus fatisfaifants à la vue, & qui, par des fruits dont ils se chargent, font l'agrément des repas; & sont ainsi plus utiles que les vases R vi

charger

Lette n'en

toù peut-

ce beau

e me luis

nformite.

ser dont

rement à

le latis-

Potager !

ut y téullit

diligente

eft impriontre à la

te police; épublique

en paix, I SHITES;

c (vmmé-

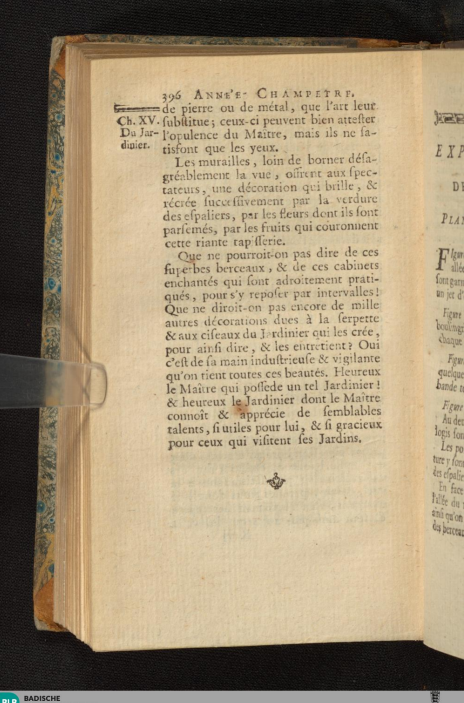
ment des

पार & à

Ables aux

, elles en

illance, &



# REFERNATE SERVE

## EXPLICATION

DES PLANCHES.

PLANCHE PREMIERE.

L'Igure 1. Potager coupé par des allées bordées de plate-bandes qui font garnies d'arbres-nains ou buissons, un jet d'ea uau milieu.

Figure 2. Bosquet où se trouvent un boulingrin au centre, & un cabinet à chaque piece avec des sieges.

Figure 3. Parterre de gazon orné de quelque broderie en buis avec une platebande tout autour pour des fleurs.

Figure 4. Batardiere.

Au deux côtés du principal corps de

logis font deux berceaux.

Les points autour des murs de clôture y font mis, pour marquer la place des espaliers.

En face du bâtiment, au bout de l'allée du milieu est une piece d'eau, ainsi qu'on en voit vers les deux bours des berceaux.

Planche I.

m antelier

ner defa-

. verdure

e de ces

cabinets

nt prati-

e mille

lerpette

es cree,

nt? Our

vigilante

Heureux

e Maitre

BESCHEUX

dins,

398 Anne's CHAMPETRE.

Planche II.

### PLANCHE II.

Figure 1. Couche toute dressée en état; on la suppose de la longueur convenable au Jardinier, & de la longueur & hauteur demandées dans le Chapitre sixieme; elle est faite avec du fumier, comme il est dit à ce Chapitre. Ce que celle-ci a de particulier, c'est qu'elle est portée par des chevalets, tels qu'ils sont représentés en la Figure 2. on en place dans la couche, autant qu'il lui en faut. A est une planche mise au haut de la couche; elle est portée sur les chevalets qu'on laisse à ce dessein déborder, autant qu'il le faut, pour la soutenir; afin qu'elle soit plus solide, on l'ariête contre d'autres planches posées de même, autour de la couche : l'effet de toutes ensemble est de contenir le terreau supérieur, pour que les arrosements ne l'entraînent pas, & qu'il soit en valeur jusques aux planches de tous les côtés; ces planches ainsi disposées, servent encore à soutenir, sans lésion de ce que contient la couche, quelque couverture qu'on veuille y mettre; c'est dans cette vue, & pour cet effet, que ces planches doivent s'élever quelques pouces au dessus du niveau de la couche.

Explic Eigure 2. leur longu être pareille de lotte ces peu de cha tenir les p leur haute les deux ti de hauten de procur für, de re tois qu'il lans gene niquer u parties furvant ner des le terre réchand leur, il au bord tandis q que peu Pour I attend de des cotés !

des cheva

vern firm

bic: on ne

EXPLIC. DES PLANCHES. 399 Figure 2. Chevalets dont la forme= doit être telle qu'on en donne la figure ; leur longueur depuis a jusqu'à b doit être pareille à la largeur de la couche, de sorte cependant qu'ils débordent un peu de chaque côté, si la couche est isolée; ou d'un côté seulement, si elle est adossée contre un mur, afin de soutenir les planches ainsi qu'il a été dit; leur hauteur de a jusqu'à c doit avoir les deux tiers du total que la couche a de hauteur. L'utilité de ce chevalet est de procurer un moyen aussi facile que sûr, de réchauster la couche toutes les fois qu'il le faut, sans dérangement, lans gêner les environs, & de communiquer une chaleur égale à toutes les parties de la couche; au lieu qu'en suivant l'usage ordinaire qui fait donner des réchauds par dehors, on occupe le terrein désagréablement; &, fi ces réchauds ont un certain degré de chaleur, il arrive que les plantes situées au bord de la couche, en sont brûlées, tandis que celles du milieu n'en sont que peu échauffées. Pour se procurer le bon effet qu'on attend des chevalets, on tire par un des côtés le fumier que contient chacun des chevalets, & on substitue du nouveau fumier à la place de celui qu'on ôre : on ne fait ce changement de fumier

RE.

treffee en

longueur

le la lon-

e avec du

autant

planche

elle eft

laille à

elle lost

d'autres

itour de

nfemble

périeur,

lanches

à 100-

ontient

cu'on

e vue,

anches

ces au

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

400 ANNE'E CHAMPETRE. EXPL que dans quelques-uns des chevalets, Figure 6. ou dans tous, si l'on veut, alternatireprésentées che II. vement, ou tout de suite, selon qu'il différemmen paroît nécessaire. Il semble que l'inspecelt de pro tion des figures explique assez ce qu'on pourroit encore dire. Figure 3. Verriere d'une seule piece Facon de ou de plusieurs, suivant la longueur de represent la couche; elle doit avoir une largeur égale, afin de porter sur les planches Сомми qui l'entourent; on couvre la couche a des remp avec cette verriere, quand on veut faire de la Bata jouir les plantes des faveurs du soleil, & de motte q les garantir en même temps du souffle leur trans des vents qui pourroient les refroidir. qui n'est p Figure 4. Est une espece de caisse naire; on lervice de qui sert à couvrir la couche; on en a recours d une ou plusieurs pour cet effet; elle L'Aca doit avoir aussi la même largeur que donné u la couche, & une longueur proporque le M tionnée qu'on n'a pas cru devoir lui gince : m donner dans la planche où l'on n'a fort cher. cherché qu'à en tracer la figure. nous lui pr Figure 5. Claie ou Couverture qu'on dont il el peut mettre sur la verriere, pour la celle qu'a garantir dans les mauvais temps, & la associé du conserver contre les orages; on peut a donné le encore en couvrir la couche même, ce culture établi qui la fait supposer d'une grandeur après s'en convenable; l'on ne cherche, en la représentant ici, qu'à se faire entendre. \* Annie 172

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

EXPLIC. DES PLANCHES. 401 Figure 6. Sous ce même chiffre sont représentées trois especes de Cloches différemment fabriquées, dont l'usage est de protéger quelques plantes en particulier.

Façon de se servir de la Machine représentée dans la Planche III.

Comme il est avantageux, lorsqu'on a des remplacements à faire, de tirer che III. de la Batardiere les arbres avec le plus de motte qu'il est possible, pour rendre leur transmigration moins dure, ce qui n'est pas aisé dans le procédé ordinaire; on a cru que ce feroit rendre service de proposer un moyen par le secours duquel la chose devint faisable.

L'Académie des Sciences nous a donné une Machine pour cet usage \*, que le Marquis de Coeinisan avoit imaginée: mais, outre qu'elle coûteroit fort cher, elle est un peu trop composée; nous lui préférons, ainsi qu'à une autre dont il est parlé au même endroit, celle qu'a inventé Mr. de Kergariou . associé du Bureau de Tréguier, dont il a donné le dessein à la Société d'Agriculture établie par les Etats de Bretagne, après s'en être lui-même servi pour

\* Année 1724. pag. 111. & suiv. Tom. 4.

E-I

e imipeo

rale piece

agueur de

e largeur planches

couche

eut faire

oleil, & a fouffie

caiffe

on en a

eur que

propor-

evoir lui

on n'a

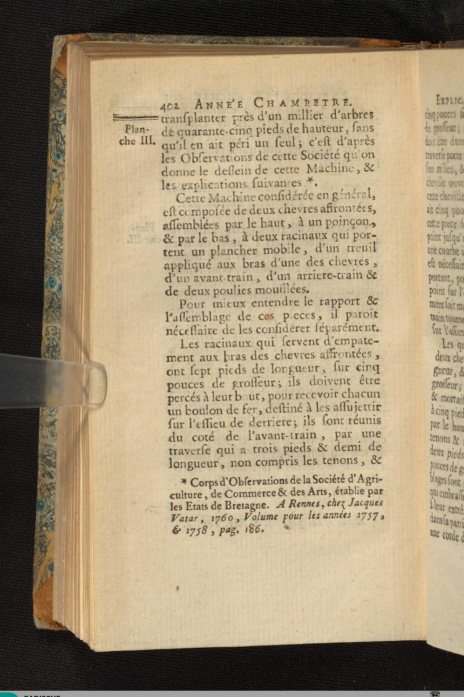
re qu'on pour da

on peut

ême, ce randeur

, en la ntendre.

12.



EXPLIC. DES PLANCHES. 403 cinq pouces fix lignes, fur cinq pouces= de grosseur; la plus forte dimension che III. traverse porte sur l'esseu de devant par son milieu, & y est assujettie par une cheville ouvrière; la partie qu'occupe cette cheville, est la seule où la traverse ait cinq pouces ux lignes d'épaisseur; cette piece doit être délardée depuis ce point jusqu'aux racinaux, en formant une courbe insensible; cette précaution est nécessaire, afin que la traverse ne portant, pour ainsi dire, qu'en un seul point sur l'esseu de devant, le frottement soit moins sensible, lorsque l'avanttrain tourne, que si la traverse portoit fur l'essieu, dans toute sa longueur. Les quatre bras qui composent les deux chevres, ont douze pieds de longueur, & trois pouces sur quatre de groffeur; ils sont assemblés à tenons & mortailes sur les deux racinaux. à cinq pieds de distance l'un de l'autre; par le haut ils sont assemblés aussi à tenons & mortailes, à un poincon de deux pieds de longueur, & de quatre pouces de grosseur : ces derniers assemblages sont fortifiés par un lien de fer qui embrasse les quatre bras des chevres à leur extrêmité; ce poinçon est percé dans la partie lupérieure, pour recevoir une corde destince à lier l'arbre à une

IRE.

d'arbres

ete qu'on

chine, &

fronters,

poinçon,

qui por-

m treni

thevies,

-train &

parout

rément.

empate-

rontees,

for enq

ent étte

rchacun

Aujettit

nt réunis

par une

ons, &

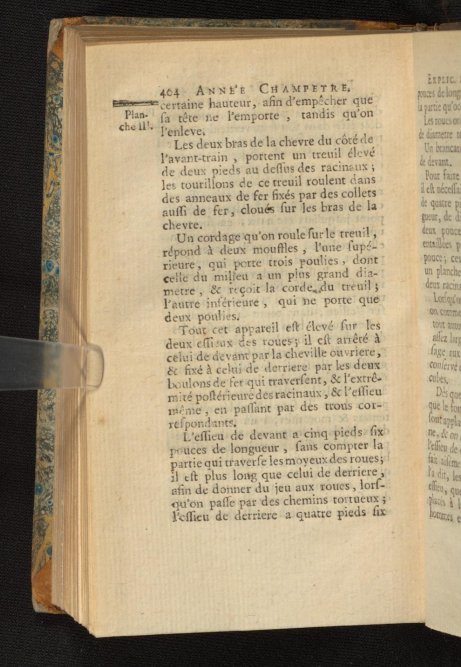
te d'Agri-

etablie par

ez Jacques

nies 1757 s

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK



EXPLIC. DES PLANCHES. 405 RE, pouces de longueur aussi, sans compter= ther que la partie qu'occupent les moyeux. Les roues ont deux pieds huit pouces che III de diametre total. la côcé de Un brancard est assemblé à l'essien de devant. racinanx; Pour faire ulage de cette Machine, lent cans il est nécessaire d'avoir quatre planches les collets de quatre pieds quatre pouces de lonras de la gueur, de dix pouces de largeur, de deux pouces six lignes d'épaisseur, e trenil, entaillées par leur bout d'un demie lupé--pouce; ces quatre planches forment s, dont un plancher mobile qui porte sur les nd diadeux racinaux. trenil; Loriqu'on veut transplanter un arbre, rte que on commence par en dégarnir le pied tout autour, en faisant une tranchée fur les affez large, pour laisser un libre pas-वार्निर्द वे lage aux roues de derriere, on lui ouvilete, conserve une motte d'environ trois pieds les deux cubes. & l'extrê. Dès que la motte est bien dégagée, & & l'effieu que le fond & l'entrée de la tranchée rous corfont applanis, on en approche la Machine, & on l'y fait entrer, après avoir ôté pieds fix l'essieu de derriere; cette opération se ompter la fait aisément, parce que, comme on les roues; l'a dit, les racinaux ne sont fixés à cet derriere, essieu, que par deux boulons de fer, ues, loriplacés à leur extrêmité; ainfi deux tortueux; hommes en soulevant ces racinaux, e pieds fix

406 ANNE'E CHAMPETRE. Comm dégagent la partie des boulons qui furvenir q traverse l'essieu. bles de fa Après avoir été l'essieu, on fait reche III. qui fixent culer la Machine jusqu'à ce que le de derrier corps de l'arbre touche au poincon qui l'effieu av réunit les deux chevres; alors on souleve faire fair les racinaux pour remettre l'effieu de derboulons, riere, & on le fixe avec les deux boulons des clave de fer; on lie l'arbre par en-haut avec garion pré la corde qui passe à la partie supérieure côté il fat du poinçon; & par en-bas, le plus près aux boul des racines qu'il est possible, avec difficulté une corde attachée à la mouffle infé-& que ricure. penvent Dans cet état, on coupe avec une en chem beche les racines & la terre du dessous en péril. de l'arbre, s'il est dans une terre forte Quar & tenace, comme les terres argilleuses: l'endroi cette opération se fait sans éboulement; dirige 1 mais, s'il est dans une terre légere ou ponde p sablonneuse, il faut serrer la motte qu'on a avec une toile forte, pour l'empêcher fait agir le de s'ébouler. quelques p Dès que l'arbre est entiérement détajeu, pour ché, on l'éleve par le moyen du treuil, mobilefur jusqu'à ce que le dessous de sa motte ensuite dou surpasse de quelques pouces les racinaux; qui lie l'art tandis qu'il est suspendu, on passe par qu'il soit de dessous les quatre planches qui forment tachela cor le plancher mobile, après quoi on lâche & celle qui doucement le treuil, jusqu'à ce que on ote l'effic l'arbre soit posé sur ce plancher.

BADISCHE BLB LANDESBIBLIOTHEK

EXPLIC. DES PLANCHES. 407 Comme dans le transport, il peut furvenir quelques trémoussements capa- Planbles de faire sauter les boulons de fer che III. qui fixent les deux racinaux à l'effieu de derriere, on doit lier les racinaux à l'essieu avec une corde; on peut même faire faire une œil à l'extrêmité des boulons, & les fixer fous l'essieu avec des clavettes de fer : mais Mr. de Kergariou préfere les cordes, parce que d'un côté il faudroit donner plus de longueur aux boulons, ce qui augmenteroit la difficulté d'ôter & de remettre l'essieu, & que d'un autre côté les clavettes peuvent être oubliées, ou se détacher en chemin, ce qui mertroit la Machine en péril.

Quand l'arbre est transporté dans l'endroit où on veut le planter, on dirige la machine, de façon qu'il réponde perpendiculairement à la fosse qu'on a creusée pour le recevoir; on fait agir le treuil, pour le soulever de quelques pouces, afin d'avoir assez de jeu, pour pouvoir ôter le plancher mobile sur lequel il est appuyé; on lâche ensuite doucement le treuil & la corde qui lie l'arbre par en-haut, jusqu'à ce qu'il soit descendu dans la sosse; « celle qui le contient près de sa tête; on ôte l'esseu de derrière, pour pouvoir

erae.

on fait rece que le reincon qui son foulere effeude derleux boulons n-haut avec fupérieure

le plus près

ble, arcc

avec une u dellous terre forte rgilleules: coulement; e légere ou la motte

l'empêcher

ment détan du trèuil, de fa motte estacinaux; on passe par qui forment ioi on lâche u'à ce que ancher. Planrefirer la Machine, après quoi il ne
Planrefie qu'à remplir la fosse: il est essentiel
de garnir sur le champ le pied de l'arbre
de dix-huit ou vingt pouces de terre
au dessus du sol, & de la bien presser;
lorsque cette attention a été négligée,
la plupart des arbres ont été renverses
par les vents.

# Explication des Figures.

Figure 1. a Les deux racinaux qui servent de base avec leur traverse du côté de l'avant-train.

Cheville ouvriere qui assujettit la traverse à l'essieu de devant.

Mortaifes destinées à recevoir les bras des chevres.

Boulons qui assujettissent les racinaux sur l'essieu de derriere.

Figure 2. a Planches dont on forme le plancher mobile.

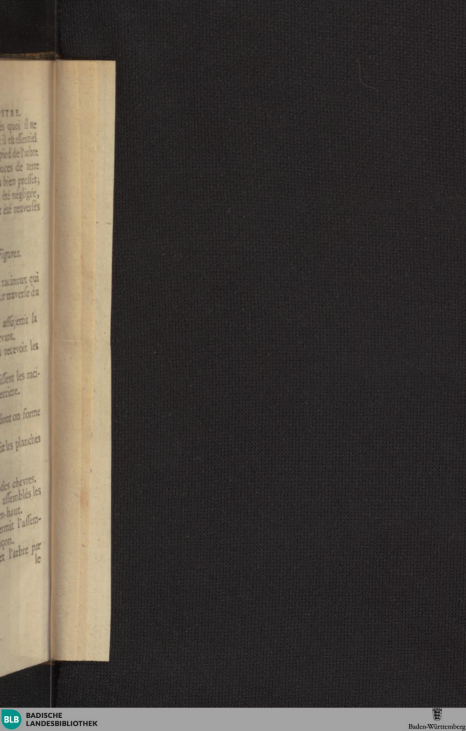
b Entaille pour affujettir les planches fur les racinaux.

Figure 3. a Les bras des chevres.

Poinçon auquel font assemblés les bras des chevres par en-haut.

b Lien de fer qui affermit l'assemblage des bras au poinçon.

d Corde servant à lier l'arbre par



Experce le haut, planteur de l' Treoil at chevre an f Moufie g Mouthe Figure 4 montée & Figure 5 on a pla Les diffi greffer, en naires, m'en mont para moins taring greffe. Le fendredes i la peine à peut, qu'e des secousse des secousse de ciseau de Figure 1 dont être be étre un tier présente del diam s'écorce des s'on veut, s'on veut, s'etendaire, s'etendair Baden-Württemberg

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

EXPLIC. DES PLANCHES. 409 le haut, pour empêcher que la pesanteur de sa tête ne l'emporte. e Treuil adapté aux deux bras de la che III.

chevre antérieure.

f Moufle à deux poulies. g Moufle à trois poulies.

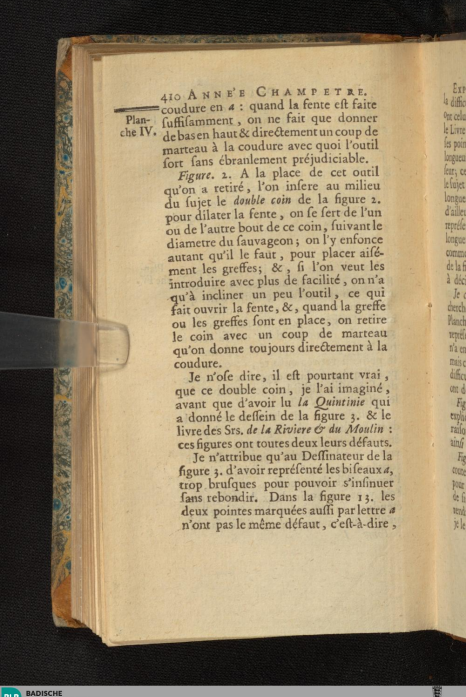
Figure 4. a La Machine entiere, montée & chargée de l'arbre. Figure s. Mannequin dans lequel on a planté & élevé un arbre.

### PLANCHE IV.

Les difficultés que l'on trouve pour greffer, en se servant des outils ordinaires, m'en ont fait imaginer deux qui m'ont paru plus aifés dans l'usage, & moins fatigants pour les sujets qu'on greffe. Le couteau dont on se sert à fendre des sujets un peu forts, donne de la peine à retirer ensuite, & on ne le peut, qu'en failant éprouver à l'arbre des secousses nuisibles; je lui substitue le cileau du No. I.

Figure 1. Le tranchant de cet outil doit être bon pour couper net; il peut être un tiers plus large, qu'il n'est représenté à la planche, pour embrasser tout le diametre, & ne pas faire déchirer l'écorce des deux côtés; on peut, si l'on veut, en avoir deux de différente étendue; sa longueur doit être telle, qu'elle est ici marquée, ainsi que la Tome 1

che IV.



EXPLIC. DES PLANCHES. 411 la difficulté de s'infinuer, mais elles= ont celui d'être trop courtes; car dans le Livre d'où cette figure a été tirée, ses pointes n'ont que cinq lignes de longueur, & elles en ont deux d'épaisseur; ce qui les rend capables d'éclater le sujet, & de rendre ainsi la fente plus longue & plus grande qu'il ne faut ; d'ailleurs la figure en total, qui est représentée de plus de six pouces de longueur, paroît d'une forme moins commode par ses contours, que celui de la figure 2. C'est au Jardinier enteur à décider.

Je comprends fort bien que l'on ne cherche pas toujours à donner dans les Planches la juste mesure de ce qu'elles représentent, & que souvent même on n'a en vue que d'en donner une idée: mais c'est sur cette idée que tombent les difficultés auxquelles les figures 3 & 13 ont donné lieu.

Figure 4. Grande Scie dont on a expliqué dans le Chapitre XIV les raisons pour lesquelles ses dents sont ainsi inclinées vers le manche.

Figure 5. Greffoir ou Entoir, petit couteau dont je me suis toujours servi pour greffer. Aimant sur toutes choses, de simplifier les opérations, pour les rendre plus faciles & plus pratiquables, je le propose à ceux qui en voudront de

Sij

It faire

oup de

outil

milieu

gure 1.

vantle

nfonce

on n'a

e qui

grefte

retire

ent à la

t vrai

laginé,

nie qui

Moulin:

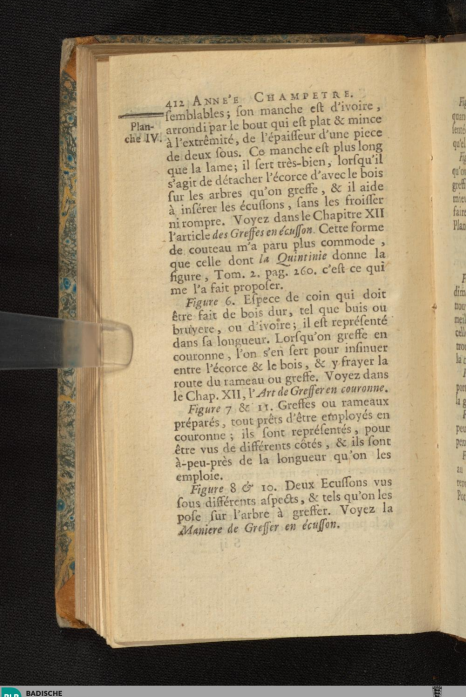
défauts.

feaux4

infinuer

13. 6

r lettre !



EXPLIC. DES PLANCHES 413

Figure 9. Greffe prête à employer, quand on greffe en fente; elle est repré- Plansentée à - peu - près de la maniere che IV. qu'elle doit être.

Figure 12. Tuyau ou Canon, tel qu'on doit le tirer, lorsqu'on doit greffer en flûte. Le Chap. XII expliquera mieux, & au long l'usage qu'on doit faire des pieces représentées dans la Planche.

## PLANCHE V.

Amondements propres da Peterger. Figure 1. Serpette dans toutes ses dimensions au juste, & telle qu'on la trouve dans la Quintinie : sa forme est meilleure que celle de la plupart de celles qu'on achere; je l'ai en effet trouvée préférable, & je m'en sers, & la conseille.

Figure 2 & 3. Petites Serpettes pour porter sur soi, à-peu-près semblables à

la grande.

Figure 4 & s. Petites Scies qu'on peut également porter dans la poche,

pendant la faifon du travail.

Figure 6. Petite Hache qui peut servir au besoin, au défaut de la serpe, représentée dans une des Planches du Potager.



RE.

& mince

ine piece

plus long

loriqu'il

ecle bois

& il aide

s froifler

pitre XII

te forme mode .

onne la

ce qui

ni doit

ouis ou

présenté

reffe en

infinuer

frayer la

vez dans

cogronne.

ameaux

loyés en

s, pour

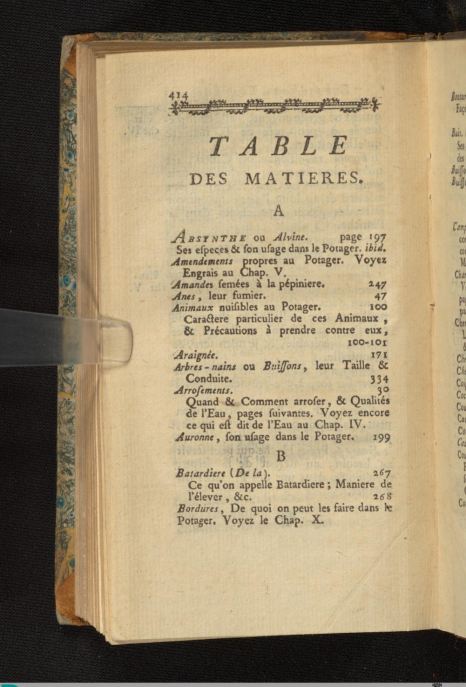
ilstont

on les

ons vus

u'on les

ovez la



	The Control of the State of the	
	and Ministrate in	4
n.C	Boutures. MATIERES. 419	
	Boutures. page 255 Façon de les faire, & de quoi on les fait	
	256	
	Buis. (Du) 237.	
	Ses especes différentes, celles dont on fait	
1	des bordures,	
S.	Buissons, Arbres-nains. 334	
3.	Buissonniere, ce que c'est.	
	The rest of the state of the st	
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
	Campagnol, Animal nuisible au Potager,	
e 197	connu en ce pays sous le nom de Rate-	
r. ibid.		
Voyes	Moyen de le détruire,	64
	Champignons. 96	
147	Voyez Couche pour les Champignons, page 90. Remede contre les accidents causés	
100	par les Champignons.	
aux,	Chenilles. 140	
eux,	Leur Description, leurs différentes Especes,	
0-101	& Moyen de les détruire. Voyez Chap. V.	
171	Cheval, fon Fumier. 49	
ille &	Chevre, fon Fumier. 54	
334	Coignassier & Coignier, en quoi ils different. 324	820
30	Cochon, fon Fumier. 51 Couches, (Des) 76	
lualités :	Couches Angloifes.	
encore I	Couche avec des feuilles d'arbre, 88	
199	Couche de tan.	
	Couche pour des Champignons. 90	8
	Façon de faire les Couches, tant les Couches	
267	fourdes qu'autres, nouvelle Construction de	
ere de	Couches. Voyez le Chap. VI. Courtilliere, appellée en Provençal, Taille-	
268	cebe.	
lans le	Moyen de s'en défaire, 124	
	Siv	
- Allen		

	Cyprès (Petit) ou Garde-robe dont on fait des bordures.	cn M
	Eau (De l').  Observation sur les différentes Qualités de	Fran Fum
	l'Eau. Qu'elle est la plus propre pour les arrosements. Recherche curieuse & inté-	Fi Co
	ressante sur les Diversités des Eaux. Moyen de corriger les désauts qu'elles peuvent avoir, &c. Voyez tout le Chap. IV.	9
	Ecureuil, ennemi des fruits. 118  Moyen de le détruire, 119  Emplacement convenable au Potager & Distri-	Gai Goi
	bution de ses parties.  Voyez tout le Chap. I.	Gr
	Fumier & Amendement convenable au Po- tager. Voyez tout le Chap. V.	
	Espaliers. (Des) Ce que c'est, leur Utilité & leur Taille, p. s. Contre-Espaliers.	
	Ce que c'est, leur Taille, & leur Conduite,	6
	Excréments humains appellés Poudrette par les Jardiniers, & par les Chymistes, Civette d'Occident. 58	
	Son Usage & ses Préparations.  Exposition du Potager.  Ce que c'est qu'Exposition, quelle est la	
	meilleure; lisez tout le Chap. II.	
	Fourmis. 125 Différents Moyens de s'en défaire, 126	
	Praissers fervant de bordure au Potager. 226 Différentes Especes de Fraissers, leur Des-	
The second second		1

DES MATIERES. cription, leur Culture, Temps de les planter, page 100 Moyen d'avoir des Frailes en Automne. pag. 226 Franc, ce qu'il signifie parlant des Arbres. 326 Qualités de Fumier pour le Potager. Fumier des Anes, Fumier de Cheval, de re pour la Cochon, de Lapin, de Mouton, des Oie & inteseaux, de Pigeon, de Vache & de Bœuf, Moves de Volaille, Temps & Maniere de fumer. s peuvent Voyez le Chap. V. Garde-robe. Voyez petit Cyprès. Goutte. Remede contre ce mal. Voyez & Diftri-Tanaisie. Graines (Des). Qu'est-ce qu'on entend par Graines? Nécessité de les étiqueter; leur Durée; Comment les garder; elles contiennent toutes les plantes à venir. On peut lire tout He, p. 1. le Chap. IX. Greffes ( Des ). 339 Différentes Façons de Greffer, Temps de onduite, Greffer 289. Greffe en Croix. 288. Greffe 340 en Ecusson. 294. Greffe en Couronne. 291. te par les Greffe en Fente ou en poupée. 277. Greffe Civette en Flûte ou Canon. 304. Autres Greffes. 307. 58 Observation générale sur les Greffes. 308. 19 Grillon, Grillet ou Grillot, insecte nuisible 10 au Potager. Moyen de s'en défaire, 133 Hysope, plante pour des bordures du Po-125 126 Ses Especes, Sentiment de quelques Auteurs er. 216 sur l'Hysope de la Ste. Ecriture.

BLB

BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK

TABLE

Jardin. Voyez Potager. Jardinier. (Du) page 387 Les Qualités qu'il doit avoir, sa Science, &c. Voyez tout le Chap. XV.

Lapin, fon Fumier.	52
Lavande servant de bordure au Potager.	204
Ses Especes différentes, Usage de ses fle	urs,
e roje. Voyet pro: Orpaka affects	205
Lerot, espece de Loir.	120
Limacon, Limace, Limas.	152
Ses Especes, comment les prendre?	153
Lairs ou Loirs. (Des)	119

Ses Especes, Moyen de s'en défaire.

oues les plantes Munic. On paus une toi	
Marjolaine servant de bordure au Potager.	206
Ses Especes, sa Culture,	207
Marum-cortusi, pour bordure du Potager.	209
Divers Sentiments des Auteurs fur	ette
plante, fon Pays, fa Description, Pr	édi-
lection des Chats pour le Marum.	
Mélisse ou Herbe de Citron, Citronnelle.	210
Sa Description, sa Culture, &c.	
Moutons, leur Fumier.	53
Mulets, leur Fumier.	50
Mulots ou Rat-Sauterelle.	115
Distinction de ses Especes; Description	on de
chacune; Moyens différents de les déti	ruire.
Musaraigne ou Muset, espece de souris.	113
Son Naturel, son Génie, & sa Descrip	tion,
Moyen d'en garantir le Jardin.	

Noyaux

Comm greffés

Observa Difeaus Com caule feaux vent Oifeau Outils

de s

Pépinie Cor Cha Perce,

Ce & plu de

Petre

Pigeor Plant

120

Noyaux (Des Fruits à). page 247 Comment semés en pépiniere, Comment greffés . &c.

Observations préliminaires, page I 102 Diseaux (Des). Comment le défendre du dommage qu'ils causent sur-tout aux semences ? Quels Oiseaux? Comment les écarter par des épouventails? Comment les prendre? Oifeaux, leur Fumier. Outils pour la Taille des Arbres, & Façon de s'en servir.

Pépiniere. Conduite de la Pépiniere. Voyez dans le Chap. XI tout ce qui la regarde.

Perce-oreille, ou Forbicin, ou Oreillere. 163 Cet insecte endommage plusieurs plantes, & les fruits en particulier; il y en a de plusieurs especes, il a mille ruses. Moyen de le surprendre & de le détruire; il est nuisible aussi à l'homme.

Petreaux, rejets ou arbres qui naissent au pied des autres, dans les forêts. Pigeons, leur Fumier ou Colombine. 54

Plantes. Il leur est utile de changer de

Potager ou Jardin Potager. Quel doit être son Emplacement, sa Figure page 4. fon Exposition, &c. Voyez au Chap. I. & II.

cience, &c

otager, 104

e les fleurs,

idre 7 153

re. 120

otager, 100

otaget, 209

s fur cette

n, Predi-

melle, 210

cription de es détruire.

uris. 113

elcription,

50

115

1(1

119

420

TABLE

Pucerons:

Il y en a de verds & de noirs. Comment les détruire ou les écarter?

R

Rats (Des).

Ils font un grand dégât dans les Jardins, comme dans les maisons. On trouvera dans le Chap. V. ce qu'il faut faire pour s'en délivrer.

Rhue. 220 On en fait des bordures pour la variété.

Romarin.

Il sert à faire des bordures hautes dans le Potager; sen Pays natal, sa Description, & tes usages qu'on en peut faire, ibid, & suiv.

S

Sariette pour bordures au Potager. 220

Sauge. 214
Description de la grande Sauge, 216; de la petite Sauge, 217; de la Sauge frisée, 217, Usage de la Sauge. 218.

Sauvageons.

Qu'entend - on proprement par Sauvageon.

Yoyez le Chap. de la Pépiniere.

Serpolet (Du) pour bordures du Potager. 220

Serre (De la). 176
Comment on doit la construire? l'Exposition

BLB BADISCHE LANDESBIBLIOTHEK m'elle

Voyez

Statice (

dans les bo

ne s

conv

Taille

Reg

de t

taille

Tanaij Del

ave

Le

tru

de

M

de

MATIERES.

qu'elle demande. Conduite qu'il faut garder. Voyez tout le Chap. VIII.

Souris. Voyez Rats.

Statice (De la) pour bordures. page 222 Cette Plante vivace qui a plusieurs usages dans le Parterre, sert aussi au Potager pour les bordures; sa Description. Les Auteurs ne s'accordent pas sur le terrein qui lui convient; elle vient naturellement ici.

Taille des Arbres en général. Regle sur la Taille des Arbres, 355. Temps de tailler les Arbres, 350. Maniere de tailler les Arbres, 346. Utilité de la Taille, 332. Taille des Pêchers, 364. Taille des Abricotiers , 372. Taille des Pruniers, 373.

Tanaisie. Description de la Tanzisie, Remede fait avec la Tanaisse contre la Goutte, 219.

Taupes. Le désordre qu'elles causent au Jardin, mérite l'attention du Jardinier, pour détruire cet animal. Inutilité des moyens que propose le Diction. E'conomique. Appars & autres moyens plus sûrs pour se défaire de la Taupe.

Terre propre au Potager. Moyen d'en corriger les défauts. Distinction des Terres, Lisez le Chapitre III. Compofition d'une Terre gardée en réserve, pour

les Jardins, uvera dans pour s'en

variété. 213

s dans le

otion, &

l. & fair.

210

214

116; de

ge frifée.

261

Sauva-326

TABLE servir au besoin, page 72. Voyez encore le Chap. V. Terreau, ou Terrau, ou Terrot. Il y a différent Terreau, son Utilité & les Usages. Thim (Du) commun & citronné. Ces plantes aromatiques sont agréables en bordure. Tigres. Ces insectes aussi jolis aux yeux des Naturalistes Spectateurs, que détestés des Jardiniers, sont l'ennemi cruel de plusieurs arbres. Ce que les Auteurs ont pensé, pour les faire périr, Chap. V. Tiquet appellé en Provençal, Nieron. Remede contre le dégât fort commun que cet insecte cause aux semailles du Printemps. Vaches. De quelle Utilité est leur Fumier, & en quelles occasions profitable. Vermisseau à fix pattes. Insecte qu'on ne découvre qu'au dégât qu'il fait. Moyen de l'en punir. THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO I Vers ou Vermiffeaux. Leur famille est très-nombreuse, & ils font beaucoup de défordre dans un Potager. Comment on peut les surprendre, lorsqu'ils fe montrent. Volaille, fon Fumier. Diversité de sentiments sur sa bonté, &

T

Urin

qu'on e

TABLE DES MATIERES. 423 fur fon usage.

Urine servant d'engrais. Jugement qu'on en doit porter; usage qu'on en peut faire.

Fin de la Table des Matieres.

ex encore le

Utilité & la

egréables en

156 des Natudes Jarplusieurs

nt pense,

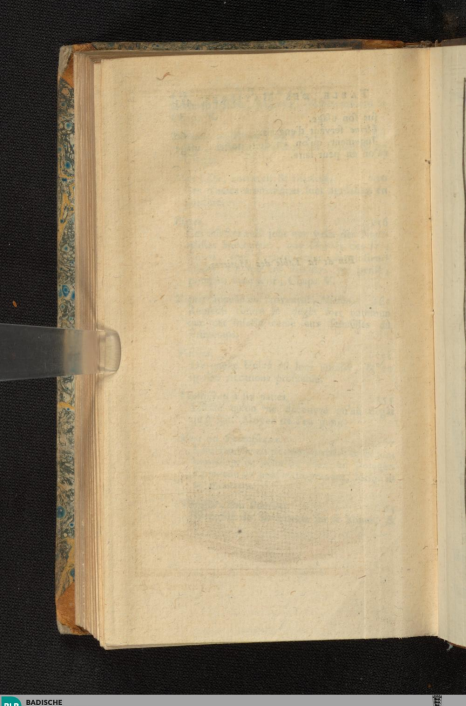
7. 161 commun ailles du

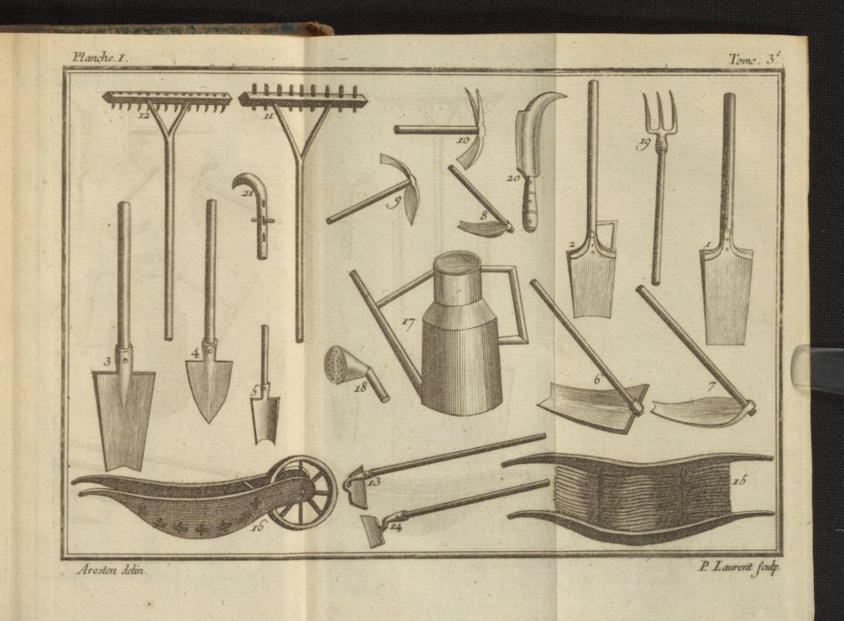
et, & en

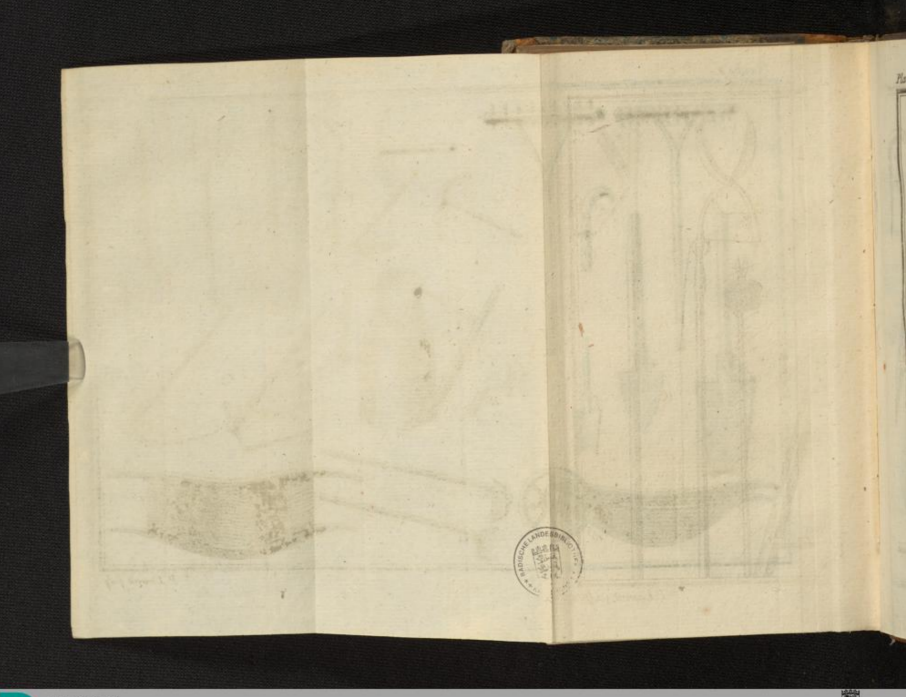
155 an degat

& ils font Potager. lorfqu'ils

bonté, &

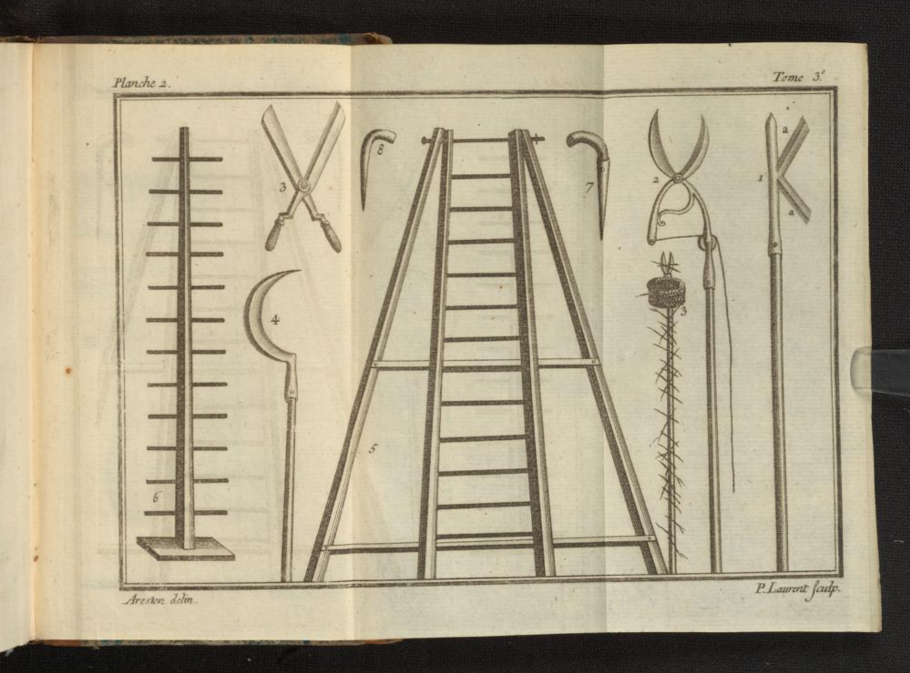


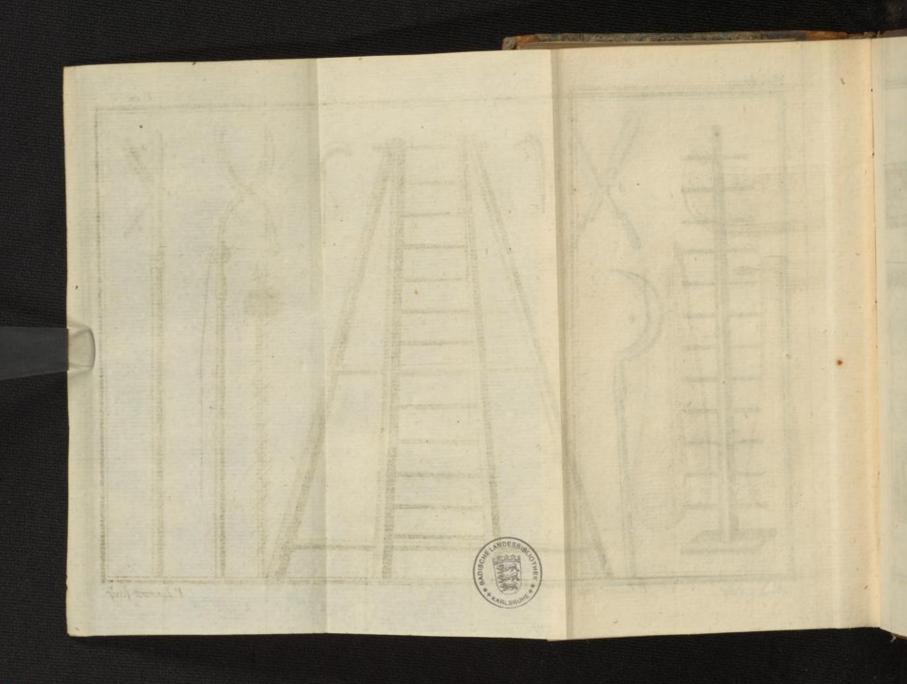












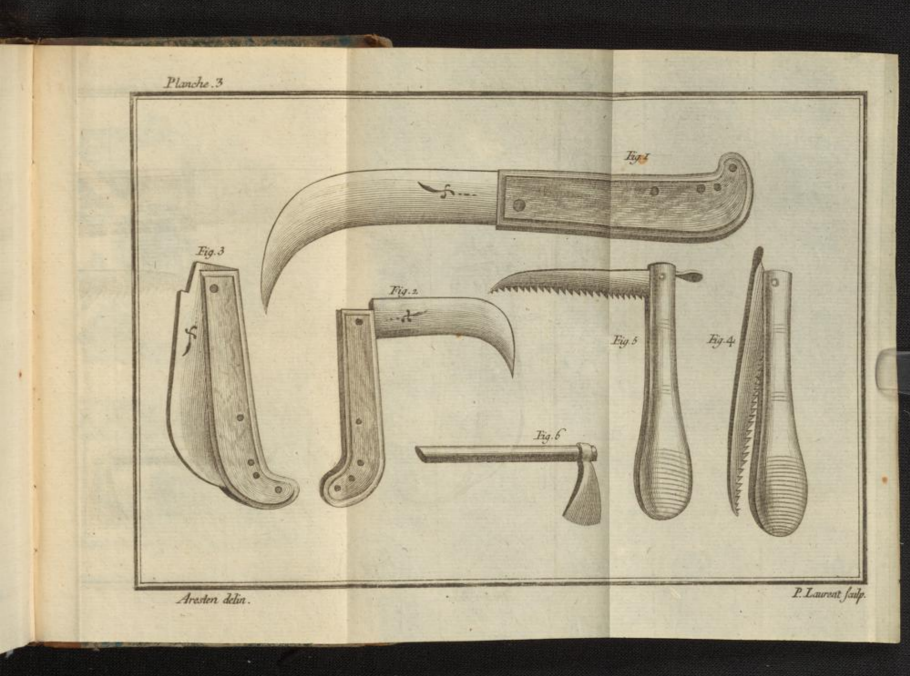
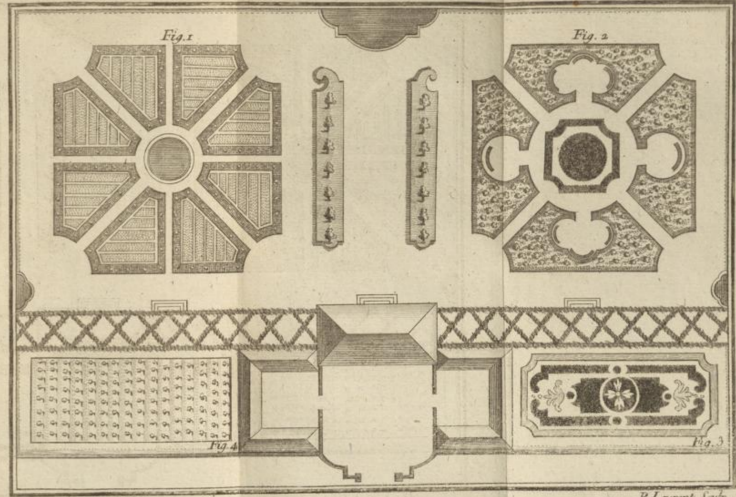




Planche 4



Aresten delin.

P. Laurent Sailp.







