Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Instruction Pour Les Jardins Fruitiers Et Potagers

Avec un Traité des Orangers, suivy de quelques Reflexions sur l'Agriculture

La Quintinie, Jean Amsterdam, 1692

Chapitre II

urn:nbn:de:bsz:31-333023

CHAPITRE II.

Contenant la description des graines, & autres choses qui servent pour la production, & multiplication de chaque plante, ou legumes.

ment of avoir a pour alarifold of A ord for the course four the fire tir la grance le compe doice femoratis la made Mars.

A BSINTHE ne se multiplie que de graine, qui est assez bizarre dans sa figure, étant un peu courbée par l'endroit le plus menu, & un peu ouverte par l'autre bout, qui est plus gros, & plus rond, & sur lequel il y a une petite tâche noire, sa couleur est jaunâtre par le gros bout, & son extremité pointue tire un peu sur le noir. On se sert tres-rarement de cette graine, parce qu'elle est tres-difficile à vaner, étant tres-legere. C'est pourquoy, lors-qu'on a besoin d'Absinthe, on se sert plûtôt de ses bouttures, & marcottes, qui sont un peu enracinées.

ACHE nese multiplie que de graine, qui est roussaire assez grosse, figure oval-le, un peu ronde, & plus élevée d'un côté, que de l'autre, rayée dans sa longueur.

AIL, l'Ail est produit par une maniere de cayeux, qui se produisent en grand nombre dans la terre autour du pied, & font tous ensemble une espece d'oignon: on appelle ces cayeux des gousses-d Ail, chaque gousse est concave par la partie de dedans, & convexe par celle de dehors, ayant dans le bas une base platte, par laquelle elle tient à la souche du pied, & de laquelle sortent les racines, & par en haut une extremité pointuë, par laquelle sort le germe, quand au mois de Mars ou d'Avril, on la met en terre pour faire sa production.

ALFANGES sorte de Laitues à lier.

Voyez Laitues.

ALLELUY A est une espece de treste qui ne se multiplie que par des trasnasses, ou rejettons, qui sortent du pied, tout de même qu'il en sort des Violliers, des Marguerites, &c. Il fleurit blanc & ne graine point.

L'ANIS ne se multiplie que de graine, qui est assez menuë, & d'un verd jaunatre, longuette, en ovale rayée, cette ovale bossuë d'un côté, elle ressemble tout-

à fait à la graine de Fenouil.

ARTICHAUX ne se multiplient ordinairement que par de œilletons, qui sont. une espece de cayeux, qui naissent au tour du cœur du pied, c'est à dire dans l'endroit qui separe la racine d'avec l'œil, ou se forme la tige qui produit la pomme d'Artichaux : ces œilletons ont commencé d'ordinaire à se former dés la fin de l'Automne, ou pendant l'Hiver quand il est doux: ces œilletons poussent leurs feuilles au Printemps, c'est à dire à la fin de Mars, & dans le mois d'Avril, pour lors on fouille au tour du pied de l'Artichaux, & on separe, ou détache du pied cet œilleton, & cela s'appelle œilletonner.

Il faut que pour être bon'il ait le talon blanc avec quelques petites racines : les œilletons qui ont le talon noir, font vieux, & ne font que de petites pommes d'Artichaux au Printemps, au lieu que les autres attendent à en faire vers le mois d'Aoust,

de Septembre, & d'Octobre, comme c'est l'intention du Jardinier.

On multiplie quelquefois les Artichaux avec de la graine qui se forme dans le cul de la pomme d'Artichaux, quand on le laule vieillir, fleurir, s'ouvrir, & enfin se feicher vers le Saint Jean.

Quand

Ouand à l'Automne on les lie, on les envelope de paille, ou de vieux fumier dans toute leur longueur, hors le bout d'en haut, on en fait blanchir le côton de la feuille, & cela fait des Cardes-d'Artichaux.

A SPER GES ne se multiplient que de semences, c'est à dire de graine qui est noire, un peu ovale, ronde d'un côté, & fort platte de l'autre, de grosseur d'une grosse tête d'épingle, & qui se forme dans une cocque, ou cosse ronde, & rouge, de groffeur d'un pois ordinaire, il y a quatre, ou fix graines dans chaque cocque, & ces cocques se forment l'Automne sur la tête des pieds-d'Asperges, qui sont assez beaux, & affez forts; on seme quelquesois ces cocques toutes entieres, mais le mieux est d'avoir, pour ainsi dire, broyed ou écrasé ces cocques pour en faire sortir la graine : le temps de les semer est à la fin de Mars.

BSINTHE Defe multiplie que de gine, qui est asse bizarre dans la firare, centrup peu courbée par l'endroit le par menu. Le un peu ouverte par l'autre un, cui est plus gros, & plus rond, & sur lequel li y a une peine, chere none, B Aume ne se multiplie que de traînasses qui sont comme autant de bras qui sortent de la tousse, & prennent racine, il se multiplie même de bouture, il ne

BASILIC tant celuy de la grande espece, que celuy de la petite ne se multiplie que de graine qui est d'un minime noirâtre, & fort menuë, un peu ovale, & ne se multiplie point autrement.

BETE-RAVES ne se multiplient que de graines qui sont grosses comme des Pois mediocres, elles sont rondes, mais toutes graveleuses dans seur rondeur, elles sont jaunatres & si semblables à celles de la Porrée, qu'on ne les sçauroit guéres distinguer les unes d'avec les autres, si bien que souvent on croit avoir semé des Bete-raves , & on n'a que de la Porrée : on en replante à part pour les faire

La graine du BLED de Turquie est d'un rouge obscur, grosse comme un Pois ordinaire, fort lice, ronde d'un côté, & un peu plate de l'autre, par où elle tient à

BONNE-DAME ne se multiplie que de graine qui est extrémement plate, & mince, ronde, & rouflatte.

BOURRACHE ne se multiplieque de graine qui est noire, d'un rond un peu al longé en ovale bossuë, ayant d'ordinaire un petit bout blanc du côté de la baze, & ce bout tout separé du reste, la longueur est toute comme entaillée de rayons noirs, qui vont d'une extremité à l'autre.

Buglose ne se multiplie que de graine qui est si semblable à celle de la bourrache qu'on ne les scauroit distinguer.

droit qui separe la racine d'avec l'œil, ou forme la tise qui produit la pomme d'Artichaux : ces œilletons ont comme d'ordinaire à se sorme des la fin de l'Automne, ou pendant l'Hiver quand il est docx : ces orillètons poussent leurs

APRES capucines, Voyez Nasturce. CAPRONS, Voyez Franzes. CARDES de Porrée, Voyez Porrée.

CARDES d'Artichaux, Voyez Artichaux.

CARDONS d'Espagne ne se multiplient que de graine qui est longuette, ovale, de grosseur d'un beau grain de Froment, elle est verdâtre, ou couleur d'Olive marquée de traits noirs dans sa longueur, & se se seme depuis la my-Avril jusqu'à la

CAROTTES ne se multiplient que de graines qui sont petites en ovale, les bords tous garnis comme de petits rayons, ou pointes longuettes fort menues, un côté

ETPOTAGERS VI. Partie côté du plat de la graine est un peu plus élevé que l'autre, & tous deux sont marquez de rayes en longueur, le coloris est de seuille morte.

CELERY ne se multiplie que de graine qui est fort menuë, jaunâtre, & lon-

guette, rayée dans sa longueur, en ovale un peu bossuë.

CERFEUIL ne se multiplie que de graine qui est noire, fort menuë, & assez longuette, rayée dans la longueur: elle vient sur les pieds de l'Automne & se forme, & meurit dans le mois de Juin.

CERFEUIL musquéné se multiplie que de graine qui est longuette, noire &

affez groffe.

MIND WELL

CHERVI ne se multiplie que de graine qui est en ovale, longuette, assez menue, & étroite, rayée dans sa longueur, le coloris de scuille morte, d'un blanc

grisatre, plate par une de ses extrémitez.

CHICORÉE blanche ne se multiplie que de graine qui est longuette, d'un gris blanchâtre, plate par une de ses extrémitez, & rondesete par l'autre, & se sor-me sur les pieds de l'année precedente; on la prendroit pour des brins d'herbe hachée affez menu.

CHICORÉE sauvage ne se multiplie que de graine qui est longuette, & noira-

tre, & se forme de même que l'autre.

CHOUX de quelque nature qu'ils soient ne se multiplient que de graine qui est fort ronde, grosse comme des têtes d'éping le ordinaire, ou comme de la poudre à giboyer, & est rougeatre tirant sur le Minime brun.

CIBOULES ne se multiplient que de graine de grosseur de la poudre à canon or-dinaire, un peu plate d'un côté, & à demy rondé de l'autre, & cependant un peu

longue, en ovale, & blanche dedans.
L'Orgnon tant le blanc, que le rouge, & le Porteau ont leurs graines si semblables à celles des Ciboules, qu'il est très-difficile de les distinguer les unes d'avec les autres; on seme de la Ciboule en tout temps.

CIVES d'Angleterre ne se multiplient que de petits rejetons qu'elles sont autour de leur touffe qui devient fort groffe par le temps, on separe du pied une partie de

ces rejettons, pour les replanter.

CITROUILLES ne se multiplient que de graines qui sont plates en ovale, & assez larges, blanchâtres, & comme fort proprement rebordées tout autour, à la reserve de la baze par où elles tiennent à la mere Citrouille, quand elles ont été formées dans son ventre.

CORNE-de-cerf ne se multiplie que de graine qui est une des plus menues que nous ayons, elle est outre cela longuette, & de couleur minime fort obscure, elle

se forme dans une maniere de queue de rat.

CR ESSON alénois ne se multiplie que de graine qui est d'une ovale longuette.

menue, d'un jaune orangé.

CONCOMBRES ne se multiplient que de graine qui est ovale un peu pointuë par les deux extrémitez dont l'une qui fert de baze l'est un peu moins que l'autre par où fort le germe, elle est mediocrement épaisse, de couleur blanchâtre, & se recueille dans le ventre des Concombres, qui ont assez meuri pour être jaunes.

CHALOTTES fe multiplient de gousses, ou de cayeux qui viennent dans le Ctour du pied, & sont de la grosseur d'une Aveline-

EPINARS ne se multiplient que de graine qui est assez grosse, cornuë, ou triangulaire par deux côtez qui font fort pointus, & picquans, & le refle opposé à ces deux cornes pointues est comme une bourfe, la couleur grisatre. In 1944 1 Mag Hove

ESTRAGON ne se multiplie que de trainasses, ou de boutures.

Fa L A 1 Tues do agologe lon

coté du plat de la graine est un peuplus élevé que l'autre; de tous deux sont marquez do myos en longueire, le coloris ell de haille morre. CELERY DE le routriplie que de graff equi ell fort menge, jaundre, & long

FENOUIL ne se multiplie que de graine qui est assez menuë, longuette, en ovale, bossuë, rayée d'un gris verdatre.

goetteg saydedans fa longueter, on evideum per both

FEVES tant celles de Marais, qui sont assez grosses, & assez longues de figure ovale, ronde par un bout, & plate par l'autre, avec une raye noire assez épaisse, & affez large, de couleur d'un blanc un peu sale, la peau plus lice que celles de Hari-cot qui sont pareillement longues, en ovale, mais plus étroites, moins grosses, & moins épaisses, ayant une raye noire dans le milieu de l'un des côtez de l'ovale qui est ronded un côté, & un peu courbée de l'autre. Les Feverolles de Venise ne sont differentes que parce qu'elles sont un peu plus petites, les unes blanches, les autres rouges, les autres bigarrées de diverses couleurs: il y en a d'une espece fort petite; tout le monde sçait que les unes & les autres viennent dans des coffes.

Les FRAISIERS tant les blancs, & les rouges, que ceux qu'on nomme Ca-prons ne se multiplient que par traînasses, qui se forment par le moyen d'une ma-niere de filets, qui sortant du corps du Fraizier, & rampant sur terre y prennent aisément racine à l'endroit de certains nœuds éloignez d'environ un pied l'un de l'autre. Ces nœuds venant donc à s'enraciner font du plan nouveau, qui au bout de deux, ou trois mois est assez fort pour être transplanté; on en met toûjours trois, ou quatre ensemble pour en faire ce qu'on appelle une touffe.

Les FRAMBOISIERS tant blancs, que rouges ne se multiplient que pardes rejettons qui leur sortent du pied tous les ans au Printemps, & sont bons à replanter

The best of anglescent of standard and execute included by the standard and the standard of th

LES GROSEILLIERS tant les rouges, & les blancs qui viennent par grapes, & qu'on appelle de Hollande, que les Picquans se multiplient tant par des rejettons un peu enracinez qui leur fortent du pied tous les ans au Printemps, que de simple bouture: on replante aussi des pieds de deux, & trois ans.

le romne dans une maniero de que de graine qui est d'une ovale. CE Esso e siénois ne se multiplie que de graine qui est d'une ovale

YSOPE ne se multiplie que de rejettons, Man Son all a la Moo Moo par les deux extrémitez dont l'une qui tert de baze l'ell un peu moins que l'autre par où fort le gerne, elle ell mediocrement épaigle, de couleur blanchâtre, et de re

cueille dans le ventre des Concombres, Provi and mean pour etra jaunes.

Es LAITUES de quelque sorte qu'elles soient ne se multiplient que de graine qui est longuette, un peu ovale, toute rayée en long, fort pointue aux extrémitez, & fort menue; les unes l'ont noire comme l'Aubervilliers, & la plupart l'ont blanche: étant semées au Printemps elles montent en graine au mois de Juillet ensuite, mais les Laitues d'Hyver, qu'on appelle autrement à coquille aprés avoir passé l'Hyver dans la place où elles ont été replantées au mois d'Octobre, elles montent en graine dans le mois de Juillet ensuite.

La LAVANDE se multipliede graine, & devieux pieds replantez.

Le LAURIER commun se multiplie de graines qui sont noires, & se multiplie aussi de marcottes.

DANATE morte multiplient que de per qui cit plate, d'un rond un peu ovais.

MARJOLAINE ne se multiplie que de graine qui est fort petite, & qui dans sa la taille est faite à peu prés comme un Citron, plus pointué par un côté que par l'autre: elle est marquetée dans de certains endroits de petites taches blanches, elle est aussi comme rayée de blanc par tout; la couleur est d'un minime assez clair.

MASCHES ne se multiplient que de graine qui est fort menuë, & orangée.
MAUVES, & Guimauves ne se multiplient que de graines qui se ressemblent assez pour la figure, mais sont cependant differentes, tant par la couleur que par la grosseur, car la graine des Mauves est beaucoup plus grosse que celle des Guimauves, & celle-cy est d'une couleur brune plus soncée, que n'est pas celle des Mauves, elles sont toutes deux triangulaires, & rayées par tout.

MELTSSE ne se multiplie que de trainasses, & de boutures.

Les MELONS ne se multiplient que de graine qui est semblable à celle des Concombres hors par la couleur qui est d'un jaune clair aux Melons, & est un peu moins large que l'autre, elle se recueille dans le ventre des Melons meurs.

Muscat, Voyez Vigne.

Les l'ois ne l'arguilliblient que de grait il en el de gros, & de petits, de blur e paramanes | de de verds, "Tout le me l'égait qu'i sviennent dans des colles,

NAVETS ne se multiplient que de graine, qui ressemble à peu prés à la graine de Choux.

NASTURCE vulgairement dit Capres capucines ne se multiplie que de graine qui est une maniere de Pois, ou d'Haricot qui rampe, & monte le long des branches, ou perches qui se trouvent dans son voisinage: la feuille en est asse grande, & large, & la fleur orangée, la figure de la graine est un peu piramidale, divisée par côtes, ou carnes, ayant toute la superficie gravée, & pour ainsi dire cizelée, le coloris est d'un gristirant au minime clair; on les seme sur couche à la fin de Mars, ou au commencement d'Avril, & ensuite on les replante le long de quelque muraille assez bien exposée; la graine en tombe aissennt dés qu'elle est meure, tout de même que sait la Bourache, & les Belles de nuit, & ainsi il faut être soigneux de la ramasser.

meure für an dasp React un peu au SO, & spies cest on les bat, & on les

Offemble, comme j'ay dit à la graine de Ciboule.

OSEILLE tant la petite qui est l'ordinaire, que la grande; l'une & l'autre ne se multiplient que de graine qui est fort menuë, lissée, & triangulaire ovale, les extremitez pointués d'une couleur de minime extrémement obscur.

OSEILLE ronde ne se multiplie que de rejettons, ou traînasses, si bien que d'une tousse on en sait aisément plusieurs pieds.

V

PA-

169

LAURIER communiciments q de graines qui font noires, & le matriplie

PANAIS ne se multiplient que de graine qui est plate, d'un rond un peu ovale, comme bordée, rayée dans sa longueur, couleur de paille un peu brune.

PASSE-musquée, Voyez Vigne.
PATIENCE espece de graine d'Oscille ne se multiplie que de graine qui res-

femble à celle de l'Oseille, hors qu'elle est un peu plus grosse.

PERCE-PLERRE vulgairement dite Passe-pierre ne se multiplie que de graine qui est plus longue, que ronde, assez grosse, grise verdâtre, rayée sur le dos, & sur le ventre, elle ressemble par sa figure au corps d'un lut.

PERSIL tant le commun que le frisé ne se multiplie que de graine qui est petite, fort menuë, d'un gris verdâtre, longuette, & un peu courbe d'un côté, & toute marquée de petites rayes éminentes d'un bout à l'autre.

PERSIL macedoine ne se multiplie que de graine qui est assez grosse, en ovale, un peu plus enssée d'un côté que de l'autre, qui est un peu courbe, rayée dans sa longueur, & a les entre-deux rayez en large.

PIMPRENELLE ne se multiplie que de graine qui est assez grosse, un peu ovale à quatre côtez, & toute gravée pour ainsi dire, ou cizelée dans l'entre-deux de ses quatre côtez.

Poir Réu de femultiplie que de graine qui ressemble à celle des Bete-raves, hors qu'elle est un peu plus terne dans sa couleur: on en replante pour avoir de belles Cardes.

Les Pois ne se multiplient que de graine, il en est de gros, & de petits, de blancs, ou jaunâtres, & de verds. Tout le mode sçait qu'ils viennent dans des cosses, & qu'ils sont à peu prés ronds, & quelquesois à demy plats.

PORREAUX ne se multiplient que degraine qui ressemble entierement à celle des Ciboules, on les replante au mois de May bien avant dans la terre pour avoir la tige grosse, & blanche, & on les seme en Mars, des que les gelées le peuvent permettre: la graine se forme dans une maniere de grosse bourse blanche, & ronde qui vient au haut d'une tige assez longue, & cette graine se conserve assez long-temps dans cette bourse, ou coësse sans tomber.

Potir ons espece de Citrouille plate ne se multiplient que de graine qui est entierement semblable à celle de la Citrouille, & vient de la même maniere.

Pour Pier tant le verd, que le doré ne se multiplie que de graine qui est noire extraordinairement menuë, & d'un rond à demy plat; pour élever de cette graine il saut replanter des pieds de Pourpier à la sin de May, & les replanter à un bon pied l'un de l'autre, la graine vient dans une maniere de petites coques qui en contiennent beaucoup chacune, & pour la recueillir on coupe toutes les têtes pour les mettre sur un drap sécher un peu au Soleil, & aprés cela on les bat, & on les ranne.

fewon tant leblanc, que le rou R

R Aves se multiplient de graine qui est ronde, mediocrement grosse, & rougeaure minime, elle vient dans une maniere de petites cosses qu'on nomme Coque-sigruës en Provence.

REPONSES ne le multiplient que de graine: ce sont une maniere de petites Raves qui se mangent en Salade, & viennent sans soin à la Campagne.

RHUE se multiplie de graine, dont la figure ressemble à celle d'un roignon de

ET POTAGERS. VI. Partier

171 cocq; sa couleur est noire, & raboteuse : on se sert plutôt de ses boutures, & marcotes, que de sa graine.

RHUBARBE ne se multiplie que de graine qui est assez grosse, triangulaire, les trois angles étant comme d'un papier fort mince, & ayant une grosseur dans le mi-

ROCAMBOLE est une espece de petit Ail doux, on l'appelle autrement Ail d'Espagne qui se multiplie de gousse, & de graine, celle-cy grosse à peu prés comme des Pois ordinaires.

Romant N est un petit Arbuste fort odoriferant qui se multiplie de graine, & de branches enracinées.

ROQETTE une des fournitures de Salade se multiplie de graine qui est extrémement petite, & d'un minime, ou tané obscur.

T Experience despays chandanous aprecial tien over la terre prile en general peut prefique en tout temps produite de te Zes chofes, uns aucun decoms extraordinaire, roifique actuel ement il n'est point de faiton dans l'annéequ'elle n'y pro-S CORSONNERE, ou Salssifix d'Espagne ne se multiplie que de graine, qui est menue, longuette, & ronde dans sa longueur, blanche, & vient dans une maniere de boulle au haut de la tige montée, & sa pointe garnie d'une maniere de barbe, comme les Pissenlis.

SALSIFIX commun ne se multiplie que de graine, qui ressemble presqu'en tout à celle de scorsonnere hors par la couleur, qui est un peu plus grise, elle est fort longue en ovale, comme si c'étoit de petites cosses toutes rayées, & comme ciselées dans les entre-deux des rayes assez pointues par les extrémitez.

SARIETTE ne se multiplie que de graine, qui est extraordinairement menue, ronde, liste, & grise.

SAUGE ne se multiplie que d'une maniere de crocettes un peu enracinées.

temps-là ont accounné d'endureir. Ét de refroidir la tette, et l'abondance des neiges, qui out accodinné de la couvrir. L'ont entierement celler tourss les opera-

rions vegerantes,, en forte que a terre la plus ferille devient dinierement trimalable THIM ne se multiplie que de graine qui est fort menuë, & quelquesois on se-pare les pieds qui sont plusieurs rejettons enracinés, pour les replanter en bordure, car le Thim ne se met guere autrement.

TRIPE-MADAME se multiplie degraine, & de boutures, ou de rejettons: chaque pied fait plusieurs bras, qui étant separez, & replantez prennent aisément. La graine en est grise, longuette, de la figure à peu prés de celle de Persil; il en vient beaucoup sur chaque montant, qui ressemble assez aux montans des Carottes, Panais, &c. Il s'en trouve sept ou huit à part dans une espece de petit calice ouvert, où elles viennent à meurir au sortir d'une fleur d'un jaune olivâtre.

VIOLLIERS tant les doubles, que les fimples, & de quelques couleurs qu'ils foient, quoy qu'ils fassent de la graine dans de petites coques rougeatres, cependant ils ne se multiplient que de rejettons qu'ils font, chaque pied venant insensiblement à faire une grosse touffe, qui se partage en plusieurs petites, lesquelles étant ensuite replantées deviennent assez grosses avec le temps pour être à leur tour separées en plusieurs autres petites.

VIGNE de quelque espece qu'elle soir Muscat blanc, rouge, noir, Chasselas, Bourdelais, Corinthe, Muscat long, autrement Passe-musqué, &c. se multiplient



Rock is not a strong of the Rock of the Ro

Pour expliquer tout ce qu'on peut tirer d'un bon Potager dans chaque mois de l'année, E tout ce que le Jardinier y doit E peut faire dans chacun de ces mêmes mois.

L'Experience des pays chauds nous apprend bien que la terre prise en general peut presque en tout temps produire de toutes choses, sans aucun secours extraordinaire, puisque actuellement il n'est point de saison dans l'année qu'elle n'y produise, mais par une experience toute contraire, nous voyons icy que nôtre climat, est trop froid pour nous donner une semblable fertilité, & cependant comme il n'y a guerre de jours que l'homme ne doive tirer de son Jardin une partie de sa nourriture, & de sa substitute, il est de l'industrie des Jardiniers de faire ensorte, que pendant les cinq ou six mois, que la terre agit aisément par les faveurs du voisinage du Soseil, non seulement elle produise pour sors, de quoy saissaire amplement à nos besoins journaisers, mais aussi qu'elle sournisse en même-temps une provision suffisaire pour les cinq, ou six mois qu'elle est, pour ainsi dire, percluse de ses sonctions ordinaires.

Or parmy les mois steriles & malheureux ceux, qui communément s'opposent le plus à la culture, sont la derniere quinzaine de Novembre, tout Decembre, tout Janvier, & la premiere quinzaine de l'évrier; la violence des gelées, qui dans ce temps-là ont accoûtumé d'endurcir, & de refroidir la terre, & l'abondance des neiges, qui ont accoûtumé de la couvrir, sont entierement cesser toutes les operations vegetatives, en sorte que la terre la plus sertile devient entierement semblable à celle, qui l'est le moins.

Nonobítant tous ces empêchemens il y a encore affez d'ouvrages qu'on peut faire en Hiver, pour ne tomber pas tout-à-fait dans loisiveté, & il y a auffi beaucoup de secours, qu'on peut en ces temps-là tirer de son Jardin, pour éviter la grande difette; j'ay résolu d'expliquer le détail de chacun de ces ouvrages, & de chacun de ces secours pendant chacun des douze mois de l'année, & ainsi je crois devoir commencer par celuy d'entreux, qui passant pour le premier fait le commencement & l'ouverture de l'année.

OUVRAGES QU'ON PEUT FAIRE

dans un Potager pendant le mois de Janvier.

TAiller toutes fortes d'Arbres, foit en Buisson soit en Espalier, en preparer quelques-uns pour les planter dés que la terre cessera d'être endurcie par les grandes gelées, ou d'être couverte par les neiges.

Faire des tranchées pour planter des Arbres, faire des fouilles de terre pour les amander: fouiller aux pieds des Arbres, foit trop vigoureux pour leur tailler les grosses racines, & par ce moyen les mettre à fruit, soit aux pieds des infirmes pour les raccommoder.

Faire