

### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



HICHIGA BRARIES









### TRAITÉ

D E-S

## VERNIS,

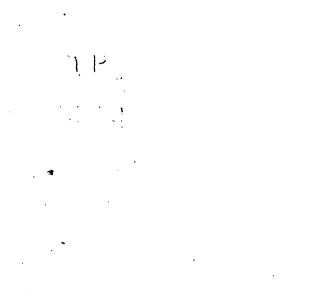
Dù l'on donne la manière d'en composer un qui ressemble parfaitement à celui de la Chine, & plusieurs autres qui concernent la Peinture, la Dorure, la Gravure à l'eauforte, &c.



### A PARIS.

De l'Imprimerie de la Veuve LAURENT D'HOURY, Imprimeur-Libraire, rue de la Harpe, au St Esprit.

M. DCC. XXXIII



### AVIS AU LECTEUR.

Un Cavalier François, qui l'année passée eut l'honneur d'accom-pagner M<sup>gr</sup> le Cardinal de Rohan dans son voyage à Rome, en se satisfaisant dans cette Ville sur le goût naturel qu'il a pour les Arts, par la fréquentation de toutes les personqui y excellent en quelque genre que ce soit, lia connoissance avec le R. P. Bonanni, Jésuite, si connu par tant d'ouvrages curieux qu'il a mis au jour, sur l'histoire des coquillages, sur la structure des parties des insectes, observées par le moyens du microscope; sur l'histoire des Papes, prouvée par médailles & par monumens d'architecture . & sur les accroissemens du cabinet des Jéfuites de Rome, depuis la descriptions qu'en avoit publiée le P. Kirker. Dans se temps-là même, il paroissoit une petit Traité du premier de ces Au-teurs, touchant les Vernis, de la diiv

versité desquels il fait un examen pour parvenir à la parfaite connoissance de celui de la Chine, ou d'un qui pût lui ressembler en toutes ses qualités: & comme la matière parut être au voyageur curieux, une chose également intéressante pour la Fran-ce, comme pour l'Italie, il s'ima-gina que ce seroit rendre un service à ses compatriotes amateurs des Arts, ou engagés dans des profesfions où l'on fait usage des Vernis, que de leur traduire en françois ce que le R. P. Bonanni en a écrit en Italien, sous le titre de Tratiato sopra la Vernice detta communemente Cinese " in Româ per Georgio Placho, in-89. pag. 142. La facilité de consulter l'Auteur sur des noms de drogues desquels il étoit d'autant plus à propos de convenir, & de bouche, & par leur démonstration même, que les meilleurs dictionnaires Italiens n'en parlent pas, ou s'en expliquent mal, pour nous les rendre intelligibles étoit d'une grande conséquence

### AU LECTEUR. >

pour cette traduction; mais encore plus la vue des expériences, capable seule de faire distinguer cet ou-vrage, du nombre infini que nous

avons de ceux qui contiennent des fecrets qu'ils disent chacun être le véritable dans ce genre.

Si la présomption touchant cette connoissance doit donc être pour quelqu'un, il est certain que ce scraen faveur de ceux qui ont plus d'habitude à la China que qui out plus d'habitude à la China que qui out plus d'habitude à la China que qui que ce scient. bitude à la Chine, que qui que ce soit autre; & à qui a-t-il été plus permis d'y examiner de près, tout ce qui concerne les Arts, qu'aux RR. PP. Jésuites qui y ont des établissemens? & à qui parmi eux, doit-on avoir plus de foi sur cette matière, qu'au-R. P. Bonanni, qui se trouve à portée de voir un des premiers, les relations originales de leurs missionnaires, & qui a tant donné de preuves de son discernement en fait d'histoire naturelle? Ces titres sussissent pour prévenir en faveur de l'excellence de l'original & du mérite de la traduction. A 17 4

# TABLE DES CHAPITRES

inoi.
i <i>noi.</i> ag€ 1
répa.
ıcoup
eer le
. 6
rnis,
é pu-
2 I
33
42
dans E.
ئع , <sup>د</sup>
50 62
r le
66
rnis
70%
rnis
76
epa-
8 25

TABLE DES CHAPITRES.	vii
Сн. XII. On rapporte d'autres sort	
Vernis huileux outre les précédens.	
CH. XIII. Des Vernis qu'on app	
fur les métaux.	118
Сн. XIV. Vernis qui approche plus	s que
tous les autres de celui de la Chine.	
Сн. XV. Manière de se servir du V	ernis
précédent.	147
CH. XVI. Réflexions sur le Vernis	que
nous venons de rapporter, & st	ir le
Chiaram de la Chine.	1537
CH. XVII. Manière d'orner d'ar	abef-
ques & de feuillages d'or ,, le V	ernis:
fufdit.	178
CH. XVIII. On rapporte un autre	
nis, avec quelques aversissemens sur	
dont on vient de parler.	164
CH. XIX. De la manière dont on	•
le Vernis.	1790
CH. XX. Diverses compositions de	
leurs.	1854
CH. XXI. Manière de cuire les	
nis.	1912
CH. XXII. Diverses compositions de	
leurs, plusieurs desquelles servent a	
bellissement au Vernis.  §. 1. Manière de faire un Vernis su	197
quel on écrive avec une aiguille de	lis-
	bid.
S. II. Composition d'une souleur r	
famblable au sinabre	Logge Logge
Thurstown an enemotion	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• ,	

viij TABLE DES CHAPITRES	
S. III. Pour donner au suc du l	
quatre differences couleurs.	20
S. IV. Pour faire la couleur du l	
d'une autre façon.	20
S. V. Pour faire un très-beau verd	poi
peindre en mignature.	20
S. VI. Liqueur de couleur d'or po	
bois, fer & semblables.	
S. VII. Pour faire une très-belle co	
Verter	203
S. VIII. Azur sans lapis lazuli.	203
§. I X. Pour imiter le lapis lazuli,	204
§. X. Imitation du porphire.	204
S. XI. Vernis colore & transparent.	205

Fin de la Table des Chapitres.



TRAITÉ



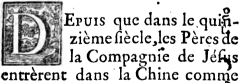
## TRAITÉ

DES

## VERNIS.

### CHAPITRE I.

Origine du Vernis Chinois en Europe.



entrèrent dans la Chine comme Missionnaires, sous la conduite du Père Mathæo Ricci, le Père

A

TRAITÉ Martino - Martini en l'ai 1655, fit imprimer à Am dam un gros volume, intit Atlas Chinois, dans lequel il porte plusieurs particularités de ce grand Royaume. A la 1 113 de ce livre, il parle du nis avec lequel les Chinois coutume de couvrir non - se ment les écritoires, les coss les tables, & les autres meu de cette nature; mais aussi meubles, les plats-fonds, & planchers des chambres qui : ordinairement de bois, ce leur donne beaucoup de nobl & fait un très-bel effet, à ca des différentes couleurs, & ornemens dorés, dont ces ou ges sont embellis. Le Père M tini en parle en ces termes.

In urbe quartà Provincia dec Chechian dictà Nancheu, plurin colligitur gummi illius, seu glut Cie, quod sillat ex arboribus, pe mileque lacrima Terebinthi.

3

flate colligitur purgaturque à Sinis, & quo volunt colore inficiunt; optimum est quod auro flavescit, proximum quod nigerrimum; cum nondum siccatum est, venenatam quandam emittite khalationem, cui non assueti intumescunt ac pallent vultu, sed facilis est curatio, cum tinguntur Arcula, tardiùs siccatur, nisi in humido sit loco, quàm verò res sit elegans, munda ac splendida, jam pridem didicit Europa ex capsulis, qua vex Japponià, atque ipsa Sinà pluni rima suerunt adducta.

Dans la ville de Nancheu qui se est la quatrième de la dixième es Province, appellée Chechiam, on a ramasse une grande quantité de ar la gomme ou glue nommé Cie,

qui découle de certains arbres, me & ressemble fort à celle qui distilum le du térébinthe : les Chinois la nis ramassent l'été, la nettoyent spiral de la couleur qu'ils veulent. La meilleure est celle qui est d'un jaune tirant sur

A ii

l'or, & ensuite celle qui est c beau noir. Lorsqu'elle n'est pe encore sèche, il en fort une oc dangéreuse, qui fait enfler tou corps à ceux qui n'y sont pas coutumes, & leur donne la c leur d'un homme mort; mai remède à cette maladie est t facile: les petites boêtes endu de ce Vernis ne sont pas longte à sécher, à moins que ce ne dans un lieu humide. Pour beauté & la perfection de ce vail, il est aisé d'en juger par boêtes, & les autres ouvrages ont été apportés en Eur du Japon, & même de la Chi

Après que le livre du Père M tini eut paru, le Père Athan Kirker, natif de Fuldes, E vain très-célèbre par la quan d'ouvrages qu'il a composés, prima en 1667, un livre intit la Chine illustrée, & dans le p mier Chapitre de la cinquiè Parrie, page 120, il rappe les paroles du Père Martini, & ajoûte qu'il étoit arrivé à Rome un Hermite de l'Ordre de Saint Augustin, appellé le Père Eustache Jamart, qui composoit un Vernis, lequel, s'il n'étoit pas le même que celui de la Chine, du moins il étoit très-beau & lui ressembloit foit. Le Père Kirker l'ayant appris du Père Jamart son l'ami, voulut bien, avant que de le rendre public, lui en attribuer

l'en donne la recette que voici.

Il faut prendre de la gomme l'acque, bien purifiée, la mettre dans un vaisseau de verre, & verafer dessus de très-bon esprit de vin, jusqu'à ce qu'il surnage de 4doigts; & après avoir bouché exactement le vase, il le faut mettre digérer au soleil, ou à un seu tempéré, pendant trois ou quatre jours, le remuant de temps en temps: lorsque la gomme est dis

la découverte, & à la suite du jmême passage cité ci-dessus, il

A ii

TRAITÉ

foute, on la coule par un linge; & on la remet digérer de nouveau pendant un jour, après lequel le Vernis est fait, on se sent du plus clair qui surnage, en l'étendant légèrement avec un pinceau sur le bois, qui doit avoir été peint auparavant de la couleur que l'on souhaite, & il faut avoir attention de laisser séches la première couche avant de donner la seconde & la troissème, &c.

### CHAPITRE II.

Où l'on rapporte différentes préparations faites dans beaucoup de parties de l'Europe, pour imiter le Vernis de la Chine.

Ly a une infinité de différentes compositions de Vernis qui sont imprimées dans plusieurs li vres, sous le nom de Vernis d

DES VERNIS la Chine, quoique ce ne soit que divers mélanges de gomme, en différentes dozes, pour approcher de la perfection plus que celui qu'a publié le Père Kirker. Avant de rapporter celles de ces préparations, qui passent pour les meilleures, li est à propos de donner une connoissance des gommes, entre lesquelles chacun pourra choisir celles qu'il croira les meilleures pour faire le Vernis à

la fantailie.

Ayant fait chez les Auteurs de l'Histoire Naturelle une recherche exacte sur cette matière, j'ai trouvé que celle qui y tenoit la première place, étoit la gomme lacque, qui est la base du Vernis du Père Jamart; mais pour avoir une connoissance plus par-ticulière de sa nature, il faut remarquer, avec le Docteur Léonard Fioravanti, chap. 24 du second livre des Secrets qu'il a publiés, qu'entre les gommes, il

Vi A

y en a de chaudes, de froides, d'humides, & de séches. La gomme de Pin, communément appellée résine (1), est désiccative: celle de sapin, appellée (2) térébenthine ou huile de sapin participe du chaud, & est consolidante celle de prunier, & les autres de cette espèce, sont humides & froides. Parmi cette variété, les Auteurs cherchent ce que doit être la gomme (3) lacque, ainsi nommée peut-être à cause que de même que la (4)

(4) Lacque est une pâte qui sert pour

<sup>(1)</sup> Résine ou poix-résine est une térébenthine, ou trementine crue, & consolidée par la chaleur du soleil, ou du seu, pour en faciliter le transport, ou pour lui donner quelque qualité disférente.

<sup>(2)</sup> La tremintine ou térébenthine sort particulièrement des sapins; nous la connoissons sous le nom de térébenthine commune.

<sup>(3)</sup> Lacque-gomme, dont il est beauccup parlé dans la suite.

rouge.

Calceolario dans son Musao; page 630, rapporte que Garcias, Médecin du Vice-Roi des Indes Orientales, dépendantes Royaume de Portugal, homme très-savant, après avoir paru long-temps être en doute sur la qualité de cette gomme, le décide enfin dans son premier livre de l'Histoire des Aromates, & rapporte que, suivant des témoignages fidèles, dans le pays nommé Martuban, il naît un arbre dont les branches sont très-étendues, & que certaines fourmis aîlées, qu'on croit naître de la terre, déposent cette gomme sur s femilles qui sont de la même forme que celles du prunier,

d'Peinture : on la fait avec différentes teintures defféchées de bois & de fleurs. La préparation s'en trouve dans la suite le l'Ouvrage.

TRAITÉ après s'être nourries du suc qu les tirent de l'extrémité de plus petites branches, de mê que les abeilles produisent miel, après s'être remplies fuc des fleurs. Les gens du p coupent les petites branches ces arbres, chargées de gomm & les font sécher à l'ombre: ajoûte, comme une preuve se sible de la vérité de fait, qu se trouve souvent parmi ce gomme, des aîles de ces fourn & des petits morceaux d'éco d'arbre, dont on la peut séj rer facilement, quoi qu'endure Cette gomme se porte en Eu pe; mals elle ne se trouve jam en gros morceaux: ce ne s que des espéces de grains me de terre; on la purge facilem de toutes ces impuretés en la f dant comme la colle d'Allei gne, ou celle qui se nomme vona, qu'on étend en feuilles qu'on fait sécher pour en f

DES VERNIS. des Vernis: mais jusqu'à présent, je n'ai pû savoir quelle étoit la liqueur dont on se sert pour la dissoudre, & la réduire en pâte. (1) Pomet, dans son Traité des Drogues, liv. 7, chap.43, dit qu'a-près l'avoir dissoute on l'étend sur une pierre platte, où elle se seche; maisil ne dit pas la manière dont on l'amolit. Lorsqu'elle est préparée de cette manière, elle se dissout plus facilement dans l'esprit de vin, ce qui n'arrive point avec les autres liqueurs, quelques chaudes qu'elles foient. (2). On doit encore aver-

(1) Pomet dit, dans l'endroit cité, que pour réduire en plaque la lacque en bâton, on la fond, & qu'ensuite on la jette sur le marbre. Lémery, dans son Traité Universel des Drogues simples, dit la même chose : cette susion est sans donte par le feu & sans addition. Le R. P. Bonnania crû que dans cette occasion le mot françois fondre, significit dissoudre dans quelque liqueur.
(2) Pour éviter l'inconvénient de la

### 12 TRAITÉ

tir que cette gomme se trouve en Europe fassisée & mêlée avec parties égales de résine de pin, ce qui fait qu'elle n'a point sa dureté naturelle; & qu'ainsi elle n'est pas si bonne pour faire le Vernis.

La seconde gomme est la Sandaracque, appellée par les Ecrivains Vernis & gomme Persienne. Vormius, parlant de cette gomme dans son Musaum, pag. 129, dit qu'elle se nomme Vernis, parce qu'on la recueille au Printems qui se dit en latin vernum: les Arabes la nomment Sandaracque; mais elle est dissérente de celle de Grece, qui n'est pas une gomme, mais (1) un minéral semblable à l'orpiment.

falsification, on peut se servir de celle qui vient attachée autour des petits bâtons, & qu'on appelle gomme-lacque en bâton.

(1) La Sandaracque ou réalgal, est un orpiment sublimé en une masse rouge. & luisante, sans être transparente.

La troisième est le mastic qui naît dans l'Isle de Chio; il tombe en larmes du Lentisque, l'une & l'autre sont fort connues en Italie: ces deux gommes se dissolvent facilement dans l'esprit de vin.

La quatrième est la gomme Copal, qui, selon Calceolario, dans fon Museo, sed. s. pag. 625, & dans l'Histoire des Drogues de Pomet, chap. 4, liv. 7, est une résine blanche & transparente, qui se trouve dans la nouvelle Espagne en Amérique, où elle distille d'un arbre lorsque les gens du pays séparent l'écorce du tronc. Clusius dit, à ce que rapporte Gomara, qu'il y en a deux espèces, l'une semblable à l'encens; mais l'autre de meilleure qualité, préparée par les Américains, pour faire des parfums, & que leurs Prêtres s'en servoientpour leurs ensensemens, lorsque les Espagnols y arrivèrent. Il ajoute que cette

gomme est humide au premier degré, & qu'ainsi elle a une vertu émolliente & résolutive par la quantité de parties aqueuses qu'elle contient, ce qui fait qu'elle dissout difficilement dans l'esprit de vin. Lémery, dans son Traité des Drogues simples, ch. 214, dit qu'il y en 2 de deux espèces, l'une qui naît d'un arbrisseau qui a les seuilles longues & les fruits semblables au concombre; & l'autre qui se tire d'un grand arbre, en faisant des incifions dans l'écorce: on l'appelle improprement (1) Carabé, parce qu'elle ressemble à l'ambre. Quant à sa dissolution, elle se fait en plutieurs façons: un ami, très-expert en Chymie, m'a écrit d'Allemagne sur ce sujet, en ces termes: « J'ai fait l'épreuve de disna foudre la gomme Copal avec

<sup>(1)</sup> Elle'est connue en France sous le nom de faux Carabé.

(s) Il a dit ci-dessus que ce qui découle du sapin se nommoit trementine; ainsi on ne doit pas douter que ce ne soit ce que nous nommons la térébenthine commune, & nous verrons par la suite que l'oglio d'abezzo est celle de Venise.

(2) L'huile de térébinthe est la térébenthine de Chio, que nous ne distin-

guons point de celle de Venife.

de savoir cette opération pour faire une sorte de Vernis fort bon, dont je parlerai dans la suite.

Il y a ensuite l'ambre, dont l'origine est encore douteuse : car on ne sçait si c'est une gomme qui distille de quelque arbre, ou un bitume produit dans les entrailles de la terre. Calceario, dans son Musao, part. 2, pag. 180, dit qu'il -se nomme Succinum, parce que c'est un suc congelé, & non produit par des arbres: car, comme le rapporte Munster, on le trou-ve flottant sur la mer de Prusse, autour de laquelle il ne se voit aucun arbre; ainsi il prétend que Pline, Olaus Magnus, & même S. Basile, dans son hexameron, se sont trompés. Agricola, liv. 4. de Fossillibus, dit que c'est un suc gras de la terre, qui s'étant filtré à travers ses veines, se jette dans la mer, où il est coagulé par le froid de l'eau.

On trouve un autre bitume, très - bon pour le Vernis noir, qui se nomme Asphalte, ou autrement bitume de Judée. Voici comme en parle Calceolario, sect. 2., pag. 174. On trouve ce bitume proche Babylone dans la Judée, sur le lac appellé Asphaltide. Vitruve l'appelle mer mor-te, & dit que c'est l'endroit où furent abimées les Villes de Sodome & de Gomorre, il en a été parlé par l'Historien Josephe, dans la guerre des Juifs, liv. 5, chap. 5; & par Solin, chap. 3, des choses mémorables. Dioscoride & Avicenne rapportent que ce bitume a la vertu d'empêcher l'humidité; & c'est pour cela qu'on l'employe à gaudronner les vaisseaux & les autres comme on se sert en Europe de la poix noire : preuve manifeste de la graisse onclueuse qu'il renferme.

Lémery, dans son Traité Uni-

versel des Drogues, tom. 2, par 107, parlant de l'Asphalte squistrouve sur la mer morte dans Palestine, à quelques milles c Jérusalem, dit que les Arabs s'en servent pour gaudronner le vaisseaux, comme nous faison en Europe avec la poix. Ce b tume faisoit la plus grande partie des embaumemens des au ciens Egyptiens; on l'employ aussi à noircir le bois, & à cor tresaire le Vernis de la Chine, ce que dit le même Auteur.

On doit encore regarder con me un très-bon bitume ou résis (1) la poix Grecque, ainsi appe

<sup>(1)</sup> Par tout ce qui est rapporté da ce Traité, de la poix Grecque, il faut qu ce soit ce que nous nommons Colophe ne, ou du moins elle y ressemble si sort tout, qu'on peut indisséremment en ployer l'une en la place de l'autre. J' même appris qu'en Italie on en frotte crin des archers des instrumens à cord comme nous faisons ici de la colophen

DES VERNIS. 19 se, parce qu'elle distille des sains dans la Calabre, qu'on apelloit autresois grande Grece, lle est d'une couleur tirant sur e jaune, comme l'ambre, mais lle est beaucoup plus tendre, & e fond plus sacilement à la chaeur.

Entre les gommes qui distil-ent des arbres, & qui font de nature oleagineuse : il y en a moe tont parle Mathiole, dans son prenier livre sur Dioscoride, char. 121, il dit qu'elle est peu connue & très-rare, qu'elle distille des Oliviers, & assure que, quoiqu'elle ait une infinité de vertus, personne cependant n'en fait asage: elle ressemble, à ce qu'il dit, à la Scamonée rouge condenée en forme de petites gouttes, & est corrosive: il ajoute qu'elle découle des Oliviers sauvages, appellés autrement Oliviers d'Ethiophie. Il parle encore d'une autre espéce de gomme, mais qui n'a

aucune utilité; qui distille tant des Oliviers domestiques que sauvages: ceux qui la produisent sont ordinairement dans le pays de Sienne, & dans quelques autres lieux de la Toscanne, comme aussi dans la Dalmatie, & dans quelques îles de la mer Adriatique: il pouvoit ajouter qu'il s'en trouve sur les collines au bord de la mer Adriatique, dans le territoire de Lecque, dans la Pouille, & qu'elle ressemble en dureté à la gomme Copal.

Enfin outre ces gommes, il y en a beaucoup d'autres qui découlent de différens arbres, & dont parlent les Historiens, comme la gomme Elemi, l'Animé l'Arabique, celle de prunier, c cerisier, & d'azerolier. Il en decoule aussi du hêtre, du cèdre & du pêcher. Il y a outre cela gomme gutte, l'encens, la my re, l'opopanax, l'ammoniac. distille encore d'autres humeu

grasses de certains arbres, comme l'huile de térébinthe, de (1) Copaïda, & d'autres dont je ne parlerai point, comme étant inutiles à ce que nous cherchors : si l'on veut en être instruit exactement, il n'y a qu'à lire le Traité des Drogues de Pomet, où il y en a un ample catalogue.

### CHAPITRE III.

Composition diverses de Vernis, faits à l'imitation de celui qui a été publié par le Père Jamart.

Lusieurs Artistes, non con-tens de dissoudre la gommelacque dans l'esprit de vin bien déflegmé, ont crû qu'en changeant quelque chose dans la com-position du Vernis, il en seroit plus parfait. Voici les meilleures opérations sur ce sujet, qui

<sup>(1)</sup> Baume de Copaü.

font venues à ma connoissanc Dans la Physique curieuse d Père Adalbert Tilkouski, de Compagnie de Jésus, page 110 voici la recette qu'il donne, soi le titre de Vernis Turc. Il fai prendre une partie de térébenth ne, & la laver cinq fois dans l'ea chaude, ensuite il faut pulvérise à part deux parties de Sandaras que, que l'on mettra dans un va fur le feu; lorsqu'elle commer cera à fumer, il y faut jetter térébenthine avec un peu d'hu le d'aspic : on la retire ensuite c dessus le feu, & on y jette ur partie d'eau-de-vie, mélée ave trois parties (1) d'eau de résine on aura alors un excellent Vern qui se séche en six jours.

(1) Aqua di rasa. J'ai fait plusieu rercherches pour savoir ce que pouve être cette eau de résine, que nous ne ce noissons point sous ce nom. Enfin l'e m'a mandé de Rome que c'étoit la mên chose que l'oglio d'aspigo, c'est-à-di

Dans le livre de Christophe oue Morley, intitulé: Collecnea Chymica Leydensia, au chatre intitulé, du V. ernis Japonois, est dit: prenez une once de lacie en poudre, & trois onces esprit de vin, mêlez le tout sitant le vaisseau de temps en mps; lorsque la gomme est dis-

uile d'aspic. Tous les Peintres Italiens ie j'ai consultés, m'ont confirmé la ême chose; ainsi j'ai toujours traduit ins la suite ce mot par huile d'aspic: est une drogue fort connue; mais cendant dont on ignore précisément rigine. Pomet dit que c'est l'huile sentielle d'une Lavande sauvage, fort mmune en Languedoc; mais il est fficile de se persuader que si cela étoit, pût l'avoir à si bon marché: il y a us d'apparence, comme plusieurs l'asrent, que c'est une huile éthérée de rébenthine, dans laquelle on a fait direr des fleurs de cette Lavande sauva-:: si cela est, on peut se servir indissémment d'huile d'aspic, ou d'huile de rébenthine dans toutes les opérations es Vernis.

TRAITÉ soute, on en donne sur le avec un pinceau, autant de ches que l'on veut, ou jui ce qu'il y en ait une épai suffisante: quelques jours ap lorsqu'il est bien sec, on le 1 avec de la pierre ponce en po-& de l'huile commune, & lui donne le dernier lustre : de la craie pulvérisée. Cette s de vernis est très-peu disférent celle du Père Jamart, & ne me pas le nom de Vernis Jar nois, comme nous verrons d la fuire.

La méthode suivante se to ve dans un livre François, par un Auteur de ma conn sance. Prenez quinze onces ce prit de vin rectifié, deux on de gomme-lacque en poudre deux onces de Sandaracque mettez le tout dans un matrifaites le digérer au bain-mar & filtrez par un linge. On trempe toutes sortes de coule

DES VERNIS. 25
avec ce Vernis; mais avant que de l'employer, le bois doit être couvert du vernis suivant; huile d'aspic huit onces, sandaracque en poudre cinq onces, le tout étant bien incorporé sur le feu, on en enduit tout chaud la pièce que l'on veut vernir; & lorsqu'elle est séche, on y met le Vernis coloré dont on a parlé auparavant.

Dans le Traité des secrets d'Alexis Piemontois, liv. 5. pag. 80. il est dit, prenez benjoin pulvérise subtilement, & versez dessus de (1) de l'eau ardente jusqu'à ce qu'elle surnage de trois ou quatre doigts, ce Vernis a un grand de delat & séche promptement: si on le veut transparent, il ne faut prendre que la seule (2) amande de benjoin: mais pour le faire de

(1) Eau de vie, liv. 5. pag. 85. Édit Anvers, 1557.

(2) Le benjoin ressemble à des aman-des engagées dans du mastic, & rom-

couleur d'or, il n'y a qu'à y met-

tre un peu de saffran.

Le Cavalier Fioravanti, chap. 69. liv. 5. dit, prenez benjoin, sandaracque & mastic, pulvérisez-les bien, mettez dessus de l'eau-de-vie, faites digérer ce mélange à un feu doux ou au Soleil, les gommes se dissoudront facilement, & formeront un Vernis très-brillant, & qui sèche

promptement. Le Frère Dominique Aude, Chanoine Régulier du St Esprit, liv. 2. pag. 156. parle en ces termes; prenez une livre d'esprit-devin rectifié, quatre onces de gomme-lacque, & deux once de sandaracque pulvérisée, faires les dissoudre dans l'esprit-de-vin & filtrez par le linge; il ajoute la façon de s'en servir, qui est la mê me que celle du liv. françois que pues; c'est fans doute de cette espèce d'a

mandes blanches qu'il faut employe

pour le Vernis transparent.

le plus que ce Vernis ne craint ni 'eau, ni le feu; mais ce dernier'

i'est point vrai.

Voici une autre opération rapportée par un Lithuanien; sandaracque trois onces, camphré une once, ambre once & demie, (1) térébentine cuite & endurcie trois onces, pulvérisez le tout & le fâites dissoudre dans l'espritde-vin, vous aurez un excellent Vernis.

Un Cavalier Allemand m'a donné la recette fuivante d'un Vernis pour mettre fur les ouvrages, après les avoir colorés; prenez quatre onces de bonne eau-de-vie, & mettez-la dans un va-se de verre assez grand pour en pouvoir contenir deux fois autant, faites-la bouillir sur les cen-

B ij

<sup>(1)</sup> C'est ce que nous appellons fausse colophone, qui est en esset une térébentine cuite & durcie par l'évaporation de ses parties les plus on Queuses.

## 28 TRAITÉ

dres chaudes, & tandis qu'elle bout, mettez-y une once de sandaracque en poudre, lorsqu'elle sera fondue, jettez-y une once & demie de térébenthine sine, & lors que le tout aura boulli un peu, ce sera un très-bon Vernis.

Dans l'Epitome Cosmographique du Père Coronelli de l'Ordre de S. François, pag. 402. on lit ceci; pour faire le Vernis apporté de la Chine, prenez gomme-lacque, gomme copal blanche & gomme commune, de chacune une once; mais il faut que la gomme-lacque soit puri-, sée dans une lessive forte & chaude, jusqu'à ce que la lessive reste claire; on la doit ensuite laver deux ou trois fois dans l'eau commune, & la faire sécher au Soleil: lorsqu'elle est sèche, on la met en poudre avec les deux autres gommes, & l'on met le tout dans de l'eau-de-vie, on l'y fait bouillir pendant cinq heures, & cela fait un très-beau Vernis.

Le Père Jean Zahn liv. 3. c. 9. \* indique un Vernis qu'il nomme de la Chine, faisant dissoudre la gomme-lacque dans l'esprit-devin, il dit aussi la maniere de la purifier, afin que le Vernis soit clair & transparent; mais avec la permission de ces deux Auteurs, & même du Père Kirker, qui a publié le premier la manière de la purisier, j'ai fait plusieurs fois l'expérience, qu'à la vérité on ôte à la gomme-lacque une grande partie de sa couleur rouge, mais en même-temps elle reste énervée, pour ainsi dire, & ne retient plus rien de sa substance glutineuse & dure, qui est nécessaire pour la composition d'un bon Vernis.

<sup>\*</sup> Fundamentum tertium practico-Mechanicum Syntagma III. cap. IX. Prazis. 1. pag. 161. Oculus artificialis authore R.P. F. Joanne Zahn. Herbipoli 1685.

30

Ainsi lorsque l'on veut mettre sur les ouvrages colorés un Vernis clair, il en faut composer de très-léger; nous donnerons dans la suite plusieurs très-bonnes recettes pour cet effet: mais remettant à une autre sois à parler de ce Vernis clair, voici la recette d'un Vernis, qui, selon les diverses expériences que j'ai faites, est un des meilleurs, tant pour sa dureté quand il est sec, que pour le brillant qu'il acquiert quand il est poli.

Il faut dissoudre la gomme-lacque dans l'esprit-de-vin, comme nous avons dit ci-dessus, c'està-dire, à un seu fort doux ou au soleil, mais il faut ajouter à ladite gomme un peu d'ambre & de gomme copal en cette proportion, savoir gomme-lacque quatre onces, ambre deux onces, copal une once, esprit-de-vin une (1) livre & demie, & de

(1) La livre de douze onces.

térébenthine une once. Quoique la gomme copal se dissolve dissicilement dans l'esprit-de-vin, cependant elle y laisse une teinture & quelque partie d'elle-même, si on la fait bouillir quelque temps dans un matras lutté, ou au seu de sable; de plus, la térébentine en facilite la cuisson, & perd elle-même beaucoup de sa graisse, ce qui fait un excellent Vernis.

Voici ce qu'un ami m'a écrit de Flandres; pour dissoudre facilement la gomme copal dans l'esprit-de-vin, prenez une chopine d'esprit-de-vin, gomme copal deux onces, sandaracque un quart d'once, crême de tartre demie-once, tout cela se met ensemble dans un vase de verre assez grand & bien bouché, on le brouisse bien & on le fait bouillir jusqu'à ce que le tout soit dissour. Il y a quelque dissérence de l'ordre de ces Vernis entr'eux, &

Biiij

TRAITÉ

de celui qui est suivi dans Pome l. 7. chap. 59. il rapporte cinq es pèces de Vernis, le premier qu'i appelle blanc composé d'huile de térébenthine, de térébenthine de Venise & de mastic; le secono nommé huileux, oglio di spigi d'huile d'aspic, de sandaracque & de térébenthine fine; le troisié me est composé de sandaracque carabé blanc, gomme elemi mastic & esprit-de-vin; le qua trième de couleur d'or est fai avec l'huile de lin, sandaracque aloës succotrin, gomme gutte & litarge d'or: le cinquième qu'i nomme de la Chine est compo sé de gomme-lacque, colophe ne, mastic & esprit-de-vin; mai il ne dit ni la dose des ingrédiens ni la manière de les unir ensen ble: ainsi il nous suffit de les avoi indiqués, passons présentemen à d'autres plus surs & plus expé rimentés.

### CHAPITRE IV-

# Des Vernis transparens.

Utre les Vernis dont nous avons parlé ci-dessus qui sont faits avec l'esprit de vin, la sandaracque & la térébenthine, il s'en fait de plusieurs autres sortes, lesquels étant mis sur les ouvrages colorés, ne les tachent en aucune saçon, parce qu'ils ne contiennent point de gommelacque, qui fait ordinairement un œil rouge, mais au-contraire leur donnent plus de brillant & d'éclat.

\* Le Père Zahn, dont nous avons parlé ci-dessus, à la secon-

<sup>\*</sup> Pag. 161. Accipe spiritus vini benè rectificati Unc. 10. gummi sandracca puverisati & terebenthina veneta ana. uncias 2. ac impone vitro, &c.

de pratique chap. 9. en déc une recette, savoir; dix one d'esprit-de-vin, deux onces fandaracque, & deux de té benthine commune ou de I nise; cette dernière est la meille re. Il ajoute une autre compositi pour le même effet, qu'il être beaucoup plus parfaite, voir; gomme anime, gom elemi, encens blanc, & aml blanc, de chacune deux dra mes, après qu'elles seront red tes en poudre subtile, ver dessus du vinaigre distillé, sai cuire le tout ensemble, vers ensuite le vinaigre par inclir

Oncie disci di spirito di vino, concie di sandracea, edue di terebinthina, o Oglio d'Abezzo il quale è migtione, J'ai traduit Oglio d'Abezzo par la te benthine de Venise, parce qu'il m'a p par ce passage & par tout ce qui suit, a ce ne pouvoit être autre chose, puise nous confondons en France relle de nise & celle de Chio. tion; & après avoir lavé la matière avec de l'eau chaude, jusqu'à cé qu'elle soit bien blanche, faites - la sécher; après quoi il faut la mettre en poudre, y ajoutant. deux dragmes de gomme adragant, & quatre de sucre candy, mettez ensuite le tout dans une livre d'esprit-de-vin, agitez le vaisseau de temps en temps, & faites bouillir le mélange deux heures au bain-marie; lorsqu'il est retiré du feu, il faut le laisser reposer quelque temps, afin de faire précipiter les matières groffieres, & verser par inclination cë qui surnage, on aura un Vernis très-clair & fort bon.

Le même Auteur affure qu'il y a d'autres sortes de Vernis rapportes dans l'Arte vetrarie experimentale de Jean Kunkel, mais nel'ayant pu trouver dans toute l'Italie, je n'en puis rien rapporter.

Voici une autre composition

qui m'a été envoyée de France par un ami: on prend deux onces de copal, deux onces de fandaracque & une de mastic, il faut pulvériser le tout & le faire bouillir avec un demi-septier d'esprit-de-vin dans un vaisseau de verre bien bouché, & on aura un vernis très-clair.

Un Religieux de S. François avoit coutume de faire des fleurs avec du papier peint, pour orner les Autels, il leur donnoit un fort bon brillant avec le Vernis suivant.

On prend gomme Arabique dissoute en eau commune, san-daracque dissoute en eau-de-vie chaude, un peu de sucre candi & un blanc d'œuf mêlé avec la gomme; il saut bien incorporer le tout, & on aura un Vernis trèsbrillant, sur-tout pour le papier.

On fait un autre Vernis clair, mettant dans une livre d'espritde-vin quatre onces de sandaracque, demie once de mastic, une once de camphre, & mettant le tout digérer à seu lent.

On en fait une autre sorte un peu dissérente avec ambre blanc quatre onces, mastic en larmes une once, copal & gomme animé une once; on fait dissoudre ces gommes avec une livre d'esprit-de-vin dans un vase de verre pien bouché sur les cendres chaules ou au Soleil, & on en sera un Vernis très-blanc.

La composition suivante est encore fort bonne; étant mise sur les couleurs, elle ne les tache point, mais elle forme une épaiseur dessus qui se peut polir de açon qu'il semble que ce soit un rystal mis sur la couleur: voici a composition. Il faut premièrenent un blanc d'œus que l'on ait sécher au Soleil ou à la (1) ramontane sur un plat de sayan-

<sup>(1)</sup> Au vent du Nord.

ce, où il deviendra dur comme de la gomme, & se conserve tant que l'on veut. Prenez de ce blanc d'œuf une dragme, sandaracque blanche une once, mastic blanc deux dragme, camphre une demie dragme, réduisez le tout en poudre, & le mettez dans une demie livre d'esprit-de-vin au Soleil ou au seu doux; lorsque tout sera dissout, siltrez par le papier gris. Si l'on en veut une plus grande quantité, il n'y aura qu'à doubler la dose, & on aura un Vernis clair & excellent.

Il fe fait un autre Vernis avec du blanc d'œuf. On prend un blanc d'œuf vieux, on le bat bien jusqu'à ce qu'il se soit élevée beaucoup d'écume que l'on rejette comme inutile; on prend ce qui reste au fond que l'on y incorpore avec du sucre candi & de l'eaude-vie, & l'on aura un Vernis très clair.

Dans le Miscellanea Curiosa de

DES VERMIS. la huitième année, publiéen 1689 par Jean-Daniel Griere Gegere; on rapporte une forte de Vernis clair, propre à conserver les infectes & les empêcher de se corrompre: prenez, dit-il, une livre d'esprit de vin & un peu d'ambre transparent; faites digérer ce mélange au bain-marie, quarantehuit heures, puis après y ajoutez un peu de sandaracque, & un peu de rérébenthine, faites dissoudre le tout, le tenant vingt-quatre heures au bain-marie; prenez ensuite l'insecte, & ôrez-en le dedans, puis le baignez pendant quelques jours avec de l'esprit de vin, dans lequel vous aurez dissout un peu de sucre candi; ensuite enduisezle du Vernis ci-dessus, plusieurs fois, jusqu'à ce qu'il devienne comme un verre qui l'enveloppe: l'insecte ainsi préparé durera très-long-tenps sans se gâter.

Il y en a qui font un Vernis très-clair, pour mettre sur les es40 TRAITÉ

tampes sans les toucher imm diatement, mais qui s'étend si un voile que l'on place devai elles comme un verre, de la m nière suivante; on étend une g ze blanche sur un métier ou cha sis, & on l'enduit des deux côt avec le Vernis suivant: on pres de la térébenthine fine que l'on i corpore à froid dans de l'hui d'aspic, les battant continuell ment pendant une demie heur jusqu'à ce qu'ils ayent pris la co sistance d'un blanc d'œuf, on l laisse reposer, & on verse par i clination ce qui surnage, dans i autre vase: on l'étend ensuite av un gros pinceau sur la gaze d'i côté & d'autre, puis avec un cc teau de bois ou d'yvoire sans tra chant, on l'unit également, & laisse sécher la gaze à l'omb dans un lieu à l'abri de la poi sière; lorsqu'eile est sèche, or peut donner une seconde couc & on aura une gaze transparen

DES VERNIS. On en fait un autre du même genre & pour le même usage, qui n'est pas moins beau que le premier, mais qui est très-fragile; il se fait en cette manière: on prend une once de gomme copal claire, & on la pulvérise subtilement; on la met dans un vaisseau de terre vernissée, & on l'incorpore à feu lent, avec deux onces de térébenthine. Lorsque cette composition est devenue bien liquide, on y jette goutte à goutte trois onces d'esprit de térébenthine, & on l'étend sur la gaze échauffée au Soleil ou au seu, elle deviendra comme un crystal; mais si on la plie, elle rompra.



### CHAPITRE V.

Du Vernis de couleur d'or.

Présent que nous proposé plusieurs sortes d Vernis qui sont tous compose avec des gommes dissoutes dan l'esprit de vin, il n'est pas hors d propos d'en ajouter quelques-un qui sont compris dans le mêm genre, & avec lesquels les corp argentes deviennent de coulei d'or lorsque l'on les en endui Cette sorte de Vernis se fait d plusieurs façons, & chacun pou ra choisir celle qui lui plaira l plus, leurs couseurs étant pe différentes les unes des autres comme l'or battu en feuilles, l'o en poudre, tout de couleur u peu différente de l'or de mon noye. Voici donc la manière d faire un Vernis de cette espèce.

On prend un quart de partie le benjoin, une partie de mastic c'une demie de sandaracque, hacun réduit en poudre; on net d'abord le mastic dissoudre ir le feu dans l'eau-de-vie, après uoi on met la sandaracque, & uis le benjoin; lorsque ses maères sont réduites en liqueur, n y ajoute un huitième de téréenthine fine, & de l'aloes succoin plein la coquille d'une noix; rsqu'on verra que cette comosition aura pris une belle couur, on l'ôtera du feu, & on en nduira les ouvrages argentes? autres se servent de benjoins. 'aloës en poudre, & d'un peu e saffran, le tout dissout dans eau-de-vie, & de ce Vernis, ils onnent this ouvrages argentes lusieurs couches, daissant bien écher la première avant que de lonner la seconde.

Un ami que j'ai en Allemagne, nès-habile Chimiste, m'a donne une autre composition qu'il a éprouvé être très-bonne, & qui se fait de la manière suivante. On prend de l'ambre jaune, on en fait fondre deux onces sur une platine de cuivre; & lorsqu'il est fondu, on le met dans l'esprit de térébenthine deux ou trois jours au bain de sable, remuant le vase de temps en temps, & on aura l'esprit teint d'une belle couleur d'or, qui étant mise sur le corps argenté, sèche en trèspeu de temps.

La composition suivante est encore bonne, gomme-lacque une once, aloës succotrin en poudre deux dragmes, térébenthine huit onces, sucre sin en poudre une (1) livre, on incorpore le tout ensemble, & l'ayant siltré par le linge, on le garde pour

l'usage.

<sup>(1)</sup> Cette livre n'est que de douze onces, car c'est celle de Rome & de toute l'Italie.

Mais celui de tous que j'estime le plus, & que j'ai plusieurs sois expérimenté avec beaucoup de superimente avec beaucoup de succès, quoique je n'aye jamais observé dans la composition aucune dose des ingrédiens qui y entrent, & que je m'en sois toujours rapporté à l'expérience qui étant la maîtresse universelle, enleigne ce qu'il faut augmenter ou diminuer pour arriver à la perkection. Ayant donc fait dissoudre la gomme-lacque dans l'efprit de vin, & ayant mis dans le même vase, de la (1) Curcume réduite en poudre, (cette Curcume chune racine qui donne une tein-ture jaune) & y ayant ajouté un teu de saffran sec & pulvérisé, it du sang de dragon en poudre, equel au rapport de Vormius, ans son Musaum, chap. 34. pag.

<sup>(1)</sup> Curcume est au rapport de Leme-de la racine de la plante appellée souchet la Indes; cette racine est extrèmement ute, & se nomme aussi terra merita.

aussi mention.

Cette composition étant de bien dissoure & incorporée à u chaleur douce, on la laisse repset quelque temps pour déposes faces & on se sert pour ver de ce qui surnage, ou si on ve le Vernis plus clair, on le sil par le papier gris pour l'employe il faut qu'il soit un peu échau

DES VERNIS. 47. au Soleil, & en couvrir l'argent hardiment sans le rebrouiller avec le pinceau, on laisse ensuite fecher l'ouvrage au Soleil; quelques heures après qu'il est sec, on y donne une nouvelle couche, &. cela se recommence jusqu'à ce qu'on voye qu'il approche fort de la couleur: il faudra changer les proportions, & y ajouter du laffran, ou du sang de dragon, Celon que l'on le jugera à propos.

En Angleterre, en France & en d'autres endroits, on emploie pour les boëtes de montre un Vernis, qui étant mis sur l'argent, le fait paroître d'or, & même sur le laiton, fait une très-belle.

çouleur.

En voici la composition : prenez gomme-lacque deux onces, carabe jaune deux onces, gommegutte deux onces, sang de dragon en larmes quarante grains, saf-fran demi-dragme, esprit de vin,

quarante onces: les gommes réduites en poudre se mettent en infusion avec l'esprit de vin dans un vase de verre bien bouché, & on les fait digérer quelque temps au Soleil, ou au bain de sable, remuant souvent le vase; ensuite on le filtre par le linge, puis quand on veut s'en servir, on doit chausser la pièce d'argent ou de laiton, elle prendra avec ce Vernis la couleur d'or: tous ces Vernis exposés ci-dessus, sont employés par plusieurs Artisans, Peintres, Dames, & Cavaliers pour leur divertissement, & souvent sous le nom de Vernis Chinois: mais il sera facile de voir, parce que nous avons rapporté du Père Martini, dans le premier chapitre de ce petit Traité, combien chacun s'est trompé, & ce qu'il s'en faut que ce ne soit le véritable Vernis Chinois.

Il ne sera pas hors de propos d'avertir que dans les opérations

des

des vernis enseignés ci-dessus qui se font avec l'esprit de vin, il faut qu'il soit parfait & déphlegmé, & même il est à propos de le rectifier après la distillation, ce qui se fait en suspendant dedans, un morceau de sel de tartre(1) de facon qu'il ne touche point le fond du vaisseau : ce sel attire tout le slegme, & le sépare de l'esprit qui reste surnageant dessus. Lorsque cette séparation sera faite, il le faut passer par un entonnoir de verre, ensorte que lorsque l'on verra le sel dissout dans le slegme entièrement passé, on bouche l'entonnoir avec un bouchon qui ait un peu de coton au bout; le

(1) Cette précaution est inutile, il suffit de mettre le sel de tatre dans l'esprit de vin, & de l'y laisser quelque temps : on versera ensuite l'esprit par inclination, ou on le filtrera de la manière qu'il estrapporté; il seroit même mieux de le mettre avec le sel de tartre dans un alambic de verre, & de le distiller au bain marie.

70 TRAITÉ même sel pourra servir une autrefois.

#### CHAPITRE VI.

Des ingrédiens qui entrent dans la composition du Vernis Chinois; & de la manière de le préparer.

N connoît par la relation du Père Martini, que le Vernis Chinois est une espéce de bitume semblable à la térébenthine qui découle des arbres, mais il ne nomme point l'arbre qui le produit. Je sai pourtant, par la relation que m'a donnée le P. Pierre Vanhame, de la Compagnie de Jésus, Flamand de nation, & Missionnaire, demeurant à Pékin, dans une lettre qu'il m'écrit du 10 Février 1697, que ce bitume se nomme Ci, & que c'est une humeur qui distille de certains arbres de grandeur demesurée

qui naissent sur les montagnes es plus hautes, & seulement dans la Province appellée Suchuan, après que les Chinois ont fait des incissons dans l'écorce de ces arbres; cette humeur étant ramassée se conserve l'espace de 20 ans & plus, si on la garde dans un vaisseau bien fermé, où l'air ne la fasse ni sécher ni pourir, & comme il seroit possible avec de grands soins de la transporter, les Chinois, lorsqu'ils en vendent aux Etrangers, ont coutume de la falsssier, y mêlant d'autres hui-les, ce qui fait qu'en peu de mois elle se corrompt & devient inutile à l'usage qu'on en veut faire. Ce Vernis pur & sans falfification, vaut ordinairement dans ce Royaume, à ce qu'il dit, (1) un teston la livre qui est en-

(1) Un teston vaut 20 sols en valeur intrinséque, & environ 2 l. 14 s. de monnoye de France, sur le pied qu'elle est aujourd'hui.

viron trois Jules, & la façon de l'employer est de l'étendre sur le bois avec un pinceau de crin rude, de le laisser sécher à l'ombre, & lorsque la première couche est séche, en donner une seconde & une troissème si on le juge à propos; voilà quel est le contenu de sa lettre.

Il faudroit présentement savoir si auparavant que d'employer ce bitume, il faut le préparer & le disposer à cette opération, c'est ce que le Père Vanhame n'a pas marqué, peut-être parce qu'il l'a ignoré; mais je l'ai sû depuis d'un ami qui a vécu quelque temps à la Chine, & qui a plusieurs fois vû faire l'opération en la manière suivante.

On prend, dit-il, soixante onces de chiaram cru (par ce mot Portugais, il entend le Vernis tel qu'il découle des arbres, & qui est nommé Gi à la Chine) & autant d'eau, on les met ensemble. dans un vaisseau de bois un jour entier au soleil en été, ou deux jours en hyver; les mêlant bien avec une spatule de bois, & ensuite on le conserve dans un vaisseau de porcelaine bouché avec de la vessie mouillée, alors il se nomme en Portugais Chiaram cuit.

Il faut en second lieu préparer de l'huile appellée girgili, qui se tire par expression d'une graine du même nom, comme en Europe, on fait l'huile de graine de lin; cette huile sert pour les alimens à la Chine, n'y en ayant point de celle d'olive: on trouve sussi de cette graine dans la Sicile, on la nomme giurgiulena; & on y en fait avec du miel une préparation que l'on mange; on cuit certe huile de façon qu'elle devient un peu jaune & épaisse, lorsque l'on veut composer le Vernis, on prênd soixante onces de Chiaram ou Ci cuit, comme

ITRAITÉ
il est dit ci-dessus, & soixantedix dragmes de girgili: on les
mêle au soleil dans un vaisseau
de bois; & si l'on veut le Vernis
noir, on y met quelques dragmes
de vitriol dissout dans de l'eau,
alors le Vernis est préparé; il est
bon d'avertir que le vaisseau de
bois a ordinairement cinq à six
palmes de long, & deux de large,
afin qu'avec la spatule, on puisse
bien brouiller le bitume & l'agiter de côté & d'autre.

Avant que de mettre ce Vernis sur le bois, les Chinois quelquefois, mais non pas toujours, y donnent une première couche, comme ont coutume de faire les Peintres avant que de peindre en la manière suivante : ils prennent du sang de cochon, qui, dans la Chine ressemble au veau d'Italie, & le mêlent avec de la chaux vive en poudre : ils couvrent le bois de ce mêlange, comme nous faisons avec du plâtre

ou de la colle, puis lorsque cela est sec, on le polit avec la pierre ponce, ou avec quelqu'autre chose de semblable. Mais pour les bois sur lesquels il n'est point nécessaire de mettre cette composition, ils y donnent une couche de l'huile cuite dont nous venons de parler; & lorsqu'elle est séche, ils y mettent le Vernis, sur les superficies planes & éten-dues, comme écritoires, tables & semblables, ils ont coutume d'y coler bien proprement un papier uni, tel qu'est celui de la Chine; & l'ayant lissé avec une dent, ils y mettent le Vernis, qui reste très-uni, les Chinois n'employent aucun autre moyen pour le polir, parce que ce Vernis s'é- ' tend de lui-même, & la superficie demeure fort égale; ils ont seulement soin, lorsqu'il est bien sec, de le frotter avec un linge. Tout cela m'a été confirmé par le Père Armand Bryel, François

1'716, pour les affaires de la Province, comme en ayant été té-

moin oculaire.

Le Pète Louis-le-Comte avoit publié une partie de ces Instructions dès l'année 1690, dans ses Lettres, par lesquelles il mandoit à plusieurs personnes en France, les choses qu'il avoit observées dans le voyage qu'il fit dans le vaste Royaume de la Chine, & il ne sera pas hors de propos de rapporter ici ce qu'il dit du Ver-nis Chinois, dans sa lettre écrite à Madame la Duchesse de Bouillon, sur la noblesse & la magnificence de la Chine. Il dit donc. page 211, que le Vernis est trèscommun à la Chine, ce qui fait que plusieurs se trompent, qui croyent que c'est un secret de l'art, puisque ce n'est qu'une humeur, qui comme une résine, découle d'un arbre; & que pour l'employer, il ne faut que le mê-

ler avec plus ou moins d'huile, selon que l'Artiste le juge à propos: on couvre le bois de ce Vernis qui le garantit des taches, de l'humidité, & le fait paroître très-beau, brillant, & de la couleur que l'on veut, n'y ayant qu'à délayer dans ce Vernis, la couleur que l'on jugera à propos. Quelque bois que ce soit étant enduit de ce Vernis, doit être bien séché, & ensuite recevoir au moins trois couches du même Vernis; mais si'le bois n'est pas bien poli, on en voit les veines au travers le Vernis: c'est pourquoi voulant faire un ouvrage plus parfait, ils le couvrent plus d'une fois, & même font un lit de la première couche, le mêlant avec quelques poudres: on couvrent le bois d'un papier collé avec le Vernis même, ce qui fait que l'ouvrage étant fini est poli & luisant comme du verre. Lorsqu'il est sec, les Chinois ont coutume d'y faire des ornemens de fleurs, & des Arabesques d'or & d'argent, & les ayant laissé bien sécher, ils les recouvrent d'une légère couche de ce Vernis trèsclair, ce qui les désend de la poussière & de l'humidité; de façon que s'il tombe dessus de l'huile, de la graisse ou autre chose, on le peut laver avec un linge mouillé: on employe la même sorte de Vernis dans le Royaume de Tunquin, & dans la grande Isse du Japon, à ce que rapporte le Père le Comte.

Après avoir reçu de sibonnes informations, j'en ai fait moimême l'expérience. S. A. R. Cosme III. Grand Duc de Toscane, ayant reçu une quantité trèsconsidérable de ce Chiaram & de l'huile dans des vaisseaux séparés, j'ai trouvé le moyen d'en avoir une bouteille de chacun, pour en faire l'épreuve suivant la règle indiquée dans la lettre dont

je viens de parler, & ce que j'avois appris de vive voix de ce Père qui y avoit été, & étoit re-venu à Rome. Mais comme il pou-voit arriver à Florence le même accident qui arrive à la Chine à ceux qui travaillent à ce Vernis, sans y être accoutumés, ou sans avoir le contre-poison né-cessaire, & qui est que lorsqu'un homme en a survuidé, ou employé une certaine quantité, il devient gonflé, & souffre beaucoup sans pouvoir respirer : j'ai travaillé avec des précautions infinies, sans le toucher en aucune saçon & en évitant l'odeur avec soin, je l'ai étendu sur le bois & sur le papier, avec la même facilité que j'aurois employé de l'huile de lincuite avec un pinceau, & il est. devenu de lui-même très-uni & brillant.

J'ai fait la même expérience, mettant ce Vernis dans un lieu. fermé, où la poudre ne pouvoit

#### CHAP:

### Du Vernis

Près le 3 & l'épreu ble Vernis de été envoyé par rant aux Indes relation en la un peu barba: Vernis dont o. grande Isle du gnée du Roya & avec lequel peignent les to reaux, plattcau bles, quoique ques dorés, i perfection des toires, qui, p vendent à Bo des Orientales porte du Japonisavant que de commencer; & après l'avoir employé, il m'a été communiqué par un ami qui éroit établi dans ce Royaume: on prend des plumes de poule, on les fait bouillir quelque temps dans l'eau, & avec cette décoction, on se lave le visage & les mains devant & après le travail, la laissant sécher d'elle-même, sans l'essuyer avec du linge ni autre chose de semblable.

J'ai aussi éprouvé à mêler d'autres couleurs avec ce Vernis (r) sans le noircir, & j'ai trouvé qu'elles s'y incorporent toutes également bien, & avec autant de facilité qu'avec l'huile de lin, ou de noix crue ou cuite.

<sup>(1).</sup> Il se noircit avec le vitriol, comme on l'a vû ci-dessus.



# CHAPITRE VII.

Du Vernis usité au Japoni

Près le précédent examen, & l'épreuve faite du véritable Vernis de la Chine, il m'a été envoyé par un ami demeurant aux Indes Orientales, une relation en langue Portugaise, un peu barbare, concernant le Vernis dont on se sert dans la grande Isle du Japon, peu éloi-gnée du Royaume de la Chine, & avec lequel les gens du Pays peignent les tables, coffres, bureaux, platteaux, & autres meubles, quoique dans les Arabesques dorés, ils n'ayent pas la perfection des Chinois: les écritoires, qui, pour l'ordinaire, se vendent à Bengal, Ville des In-des Orientales, où on les trans porte du Japon, sont ordinaire

ment ornées de feuilliages, parmi lesquels ils ont coutume d'enchâsser des morceaux de couleur changeante, qu'on croit communément être la nacre de perles; mais c'est une erreur, car ce sont des fragmens d'une coquille trèsmince & tendre, dont j'ignore le nom: je sçai cependant qu'on en peut avoir de presque semblables d'une certaine coquille Bivalve, qui se trouve dans la mer Trapane en Sicile, on la nomme Sartanielle : elle est de la figure marquée dans mon Traité des Co-quilles, N° 58, de la seconde Classe Bivalves, ou compo-sées de deux pieces pareilles, comme sont les Tenilles & d'autres femblables.

La matière dont on fait le Vernis au Japon étant recueillie, fe nomme Uruxi : on la tire d'une espèce d'arbre particulier, comme celui de la Chine, à la fin de

Septembre, qui arrive ordinai rement à la huitième Lune de Japonnois: on le ramasse de l manière suivante. Ils font des in cisions profondes dans l'écore de l'arbre, depuis le haut jus qu'en bas; & sorsque la liqueu commence à en distiller, avec u instrument de fer ou de bois, il la font couler dans un vase de porcelaine, puis ils le couvren avec un papier trempé dan l'huile: cette liqueur n'est poin noire, mais plûtôt tire sur le blanc, lorsqu'on la recueille personne n'ose la toucher, parci qu'elle excite une démangeaison horrible, & sait venir besucou de boutons avec une douleu considérable. On ne m'a pas di si cet arbre est de même espèci que ceux qui produisent le Ver nis de la Chine: je le crois pour tant différent, parce qu'au Japor on le cultive pendant sept an

65

avant que d'en tirer du Vernis, au lieu que celui de la Chine en donne tous les ans, & est grand comme les pins & les sapins d'Europe, & ne demande aucun soin pour le cultiver.

Lorsque l'on veut employer le Vernis du Japon, il faut premièrement le disposer & le préparer en la manière suivante : on le filtre deux fois par le linge, prenant bien gardede ne point le toucher, & pour cela on le presse entre deux planches; ensuite on l'étend avec un pinceau sur ce que l'on veut vernir, & on le laisse sécher; lorsqu'il est sec on donne une seconde couche, mais auparavant on doit le repasser par un linge, dans lequel on aura mis un paquet de foye ou de coton. On donne ensuite la troisième couche en cette manière; on filtre deux fois le Vernis, & sur trois parties on en met une (1) d'eau; on met ce

(1) Il paroît assez extraordinaire, que

66 TRAITÉ

mêlange dans un vase procheseu, & on brouille avec une clier, jusqu'à ce que l'eau bien incorporée avec le Ver qui étant remué un jour es sur le feu devient noir; lors l'est parfaitement, on l'incor avec de l'huile appellée Gislea. Mais on ne m'a pas expl quelle sorte d'huile c'étoit ne la crois pas pourtant crente de celle dont on se serve.

l'on mêle de l'eau dans ce Vernis est de natureoléagineuse.

# CHAPITRE VII

De la façon d'employer le V précédent.

E bois, ou quelqu'autre tière que ce soit, sur la on veut mettre ce Vernis être poli & fort uni; & lo

Ayant achevé de mettre le Vernis, ils travaillent par-dessus les arabesques & les seuillages d'or,

& de diverses couleurs dés pées avec le même Vernis laissant dans les ouvrages siers comme coffres, armoi autres semblables, tels qu'ils au sortir du pinceau, c'est à point unis ni polis à fait, co on le voit dans plusieurs cal & armoires apportés en Eu ce qui se remarque sur-tout les endroits les moins appai mais ils ont plus de soins po endroits qui sont plus expe la vûe, & pour les choses qu d'un plus grand prix, comn petits bureaux, les petits co & les autres ouvrages de cet pèce, donnant au Vernis ui qui en unit toutes les partie poli se donne de la manièr vante. Lorsque la première seconde & la troisième co sont bien séches, ils prei une pierre à aiguiser, avec terre cuite en poudre trèsle. & avec cela frottent bi

rnis, jusqu'à ce qu'il soit parement uni, ensuite ils y donit une nouvelle couche de Vér-, la polissent de nouveau, lorselle est bien seche; & en derr lieu en donnent une de Verplus liquide, en usant avec la me délicatesse que les Pein-, lorsqu'ils marient leurs cours ensemble; ils se servent pour a d'un pinceau large comme la in, composé de plusieurs perits its ensemble, & de la figure ne vergette: ce pinceau doit de cheveux d'un enfant de t à dix ans.

Voilà la relation touchant le rnis du Japon, qu'on voit e semblable à celui de la Chi-; pour derniere remarque, il it sçavoir que dans le Japon, l'on n'incise point l'écorce de rbre qui produit le Vernis & 'on le néglige, il est si corrosif, 'en peu de tems il ronge la oëlle de l'arbre, & le desseche

70 TRAITÉ jusqu'à le faire mourir, 8 dre inutile à toute autr qu'à brûler.

## CHAPITRE I

Observations sur les i précédens.

Ous pouvons fair ques observations relations précedentes, pc faire une espece de chen couvrir, s'il est possible, niere de composer en Eur Vernis tel, qu'il ait les propriétés, puisqu'il est ment impossible de tre aucune partie de l'Europe bres de la même espèce qui le produisent, & que port en est fort dissicile, s comme on me l'a mandé, nois en sont fort jaloux, du prosit qu'ils retirent

ant leurs ouvrages aux Etraners, ce qui fait que lorsqu'on eur demande à acheter du Veris, ils le falsissent & le mélanent avec quelqu'autre liqueur ui le corrompt & le rend inutile our le travail où l'on veut quelque perfection. Je dirai cepenlant que l'on m'a mandé qu'ils iont plus la même jalousie, & ue les Marchands Anglois en ransportent une grande quantipour faire de pareils ouvrages, ui étant dispersés dans l'Europe, assent pour être de la Chine.

Il y a une personne de considéation, & qui a beaucoup de goût our les Arts libéraux, qui m'exorte à songer de faire transpor-er en Europe quelques-uns de ces rbres qui produisent le Vernis chinois, se persuadant que com**te beauco**up de simples & d'arbr**es** mitiers ayant été transportés des pdes Orientales & de l'Amérique, avoient fort bien réussi, de même on auroit pû trouver en Europe quelque climat pareil à celui de la Chine, où ces arbres auroient pû se conserver, & produire le même Vernis: mais l'entreprise étant très-difficile, & n'ayant encore été tentée par personne, je la crois chimérique &

impraticable, & je pense qu'il est plus à propos de chercher quelque composition de Vernis qui ait les mêmes qualités & les mêmes propriétés que celui de la Chine

Avant cette recherche, il faut faire quelques réflexions sur les propriétés dont nous avons par-lé, & les expliquer plus particulièrement. Le Vernis Chinois premièrement, est composé d'un bitume, soit gomme, soit résine ou d'une huile tirée d'une graine Secondement, ce bitume est purissé & préparé par la chaleur de feu ou du Soleil. Troissèmement

il est amoli & liquéfié avec l'huile susqu'à ce qu'il obeisse au pinceau. Quatrièmement, cette composition est de nature à se fécher d'elle-même, quoiqu'il faille un peu de temps. Cinquièmement, quand elle est sèche, elle est dure, inaltérable, & impénétrable à l'humidité ou à quel-que dissolvant que ce soit sixiémement, elle reste fortement attachée sur le bois, le métal, ou la pierre; de façon qu'on ne peut plus l'en ôter, si ce n'est par le fer ou le feu. En dernier lieu elle est d'un brillant merveilleux.

Il faut conclure de l'examen de ces propriétés, qu'on ne peut point faire quelque chose qui ressemble à ce Vernis, si l'on n'employe des ingrédiens pareils, c'est-à-dire, des choses oléagineuses, comme celles avec lesquelles plusieurs ont tâchés de l'imiter dans toutes les parties du monde, sans avoir jamais cepen-

TRAITÉ dant pû rien faire qui eut les p priétés du Vernis de la Chine Îera bon pourtant de rapp ter quelques-uns des différ moyens dont on s'est servi, & sont venus à ma connoissance faut remarquer en premier lie que pour le Vernis huileux, to tes les gommes rapportées dessus dans le chap. 3. ne se pas également bonnes, mais c l'on doit choisir celles qui n'e rien ou très-peu d'une humid aqueuse, & qui en même ten abondent en oléaginosité v queuse: on doit ensuite chercl une huile avec laquelle elles pu sent être dissoutes, & intin ment unies, & qui ait en mên temps beaucoup de facilité à cher; c'est pourquoi, parmi te tes les huiles, je crois qu'on n' peut pas trouver de meilleur ni en même-temps de plus coi mune, que l'huile de lin; & je re porterai l'usage qu'on peut sa

de celle-là seulement pour un excellent Vernis, que je crois le plus approcher de celui de la Chine: cependant avant de le décrire, il me semble qu'il est à propos de savoir plusieurs manières dont on a composé des Vernis huileux, & qui m'ont été communiquées par des amis, ou qui sont rapportées dans différens Auteurs.

### CHAPITRE X.

Diverses compositions de Vernis huileux.

E Père Jean Zahn, tom. 3. de son Oculus Artificialis, page 166, en enseigne une sorte en la manière suivante, qu'il dit être très-rare & très-brillant: prenez gomme élemi, gomme animée, encens blanc, & ambre blanc, de chacun deux dragmes;

& les ayant pulvérisés, faites digérer dans un \* vase de v avec du vinaigre distillé, y aj tant deux dragmes de gon adragant, & quatre de sucre e di; faites ensuite dessécher tout & le réduisez en poudre ; corporez avec cette poudre livre d'huile d'aspic ou de t benthine, & ajoutez-y six or de térébenthine de Chypre, fa cuire le tout au bain-marie; lorsque la térébenthine sera foute, mettez-y les poudres les mêlez bien avec la spati faites bouillir pendant trois quatre heures, & vous aurez Vernis très-rare & précieux.

Le même Auteur dans un tre endroit \* en rapporte un tre. Prenez huile d'aspic d

<sup>\*</sup> Sume olei spica nardi, vel hujus olei terebenthina tibram unam, &c.

<sup>\*</sup>Una libra di oglio di Spigo overo di mentina.

<sup>\*</sup> Pag. 67.

onces, mastic & sandaracque pulvérisés une once, térebenthine demi-once; mettez bouillir l'huile au bain-marie; quand elle sera bien chaude, mettez-y la térébenthine, & lorsqu'elle sera dissource, les poudres de mastic & de sandaracque; faites bien incorporer le tout à seu très-lent & au bain-marie, car cela prend seu facilement.

Le Cavalier Fioravanti, dans fon troisième Livre des Secrets, chapitre 95, enseigne celui-ci qu'il assure être employé par les Turcs pour les arcs & carquois: il dit qu'on prend une partie d'huile de lin & trois parties de poix grecque que l'on fait bouillir à feu lent, jusqu'à ce qu'ils soient bien incorporés ensemble; & qu'avec cette composition, ils mêlent les couleurs qu'ils veulent, & en enduisent leurs ouvrages. (1)

(1) On porte à Rome la nuit dans les Diij Il y a un autre Vernis qui est en usage chez les Imprimeurs, & qui se nomme Vernis d'ambre, qui n'est autre chose que la préparation precédente que nous avons dit être mise en usage par les Turcs: on s'en sert aussi pour couvrir les lames de fer de lanternes & autres choses semblables.

Le même Auteur, liv. 5, chap. 67, en enseigne un autre commun, & pour employer dans les ouvrages grossiers: huile de lin une partie, poix grecque deux parties, (1) résine de pin, une demie partie, faites bouillir le tout ensemble; la façon de connoître s'il est bien cuit, est d'en jetter une goutte sur un couteau ou sur une spatule; si on le trouve onctueux, il n'est pas assez cuit;

rues, de petites lanternes sourdes qui sont noires, & dont toute la montûre qui est de ser, est couverte de ce Vernis,

(1) Poix-résine.

DES VERNIS. 79 s s'il est visqueux, il est cuit

nt qu'il faut. lans le livre de Christophle e-Morley, imprimé à Lyon, le titre de Collectanea Chimieydemsia, il donne la recette ante, sous le nom de Vernis en : Prenez huit onces de téré-:hine, & cuisez-la sur le feu, u'à ce qu'elle soit réduite à une z, (1) qui sera dure & fragile; qu'elle sera réfroidie, on la iit en poudre, & on la jette s l'huile de térébenthine chauelle s'y dissout; il faut alors isser reposer, & séparer ce qui de plus clair en haut pour servir.

In fait un Vernis dont les bes & les Perses sont beaucoup age; & c'est ainsi qu'on le vare, suivant une relation

<sup>)</sup> Cette matière est la fausse colone, elle reste dans la cornue après tillation de l'esprit de térébenthine.

80 que j'ai eue d'un Prêtre Grec. Prenez, dit-il, ambre Oriental appellé sandrus, (il entend par ce mot la sandaracque,) & le double d'huile de lin que vous ferez bouillir à feu lent: pendant qu'elle bout, jettez-y la sandaracque, en poudre, remuant sans cesse, jusqu'à ce que toute l'écume soit fortie: on prend ensuite une once de mastic qu'on fait bouillir dans une demie once d'huile de lin, jusques à ce qu'il ait jetté toute son écume, puis on unit ces deux compositions à feu lent, on les filtre, & on les conserve pour les mettte sur les ouvrages, après qu'ils ont été peints de la couleur que l'on veut.

Un Prêtre Maronite, appellé Donato Aldoense, en a écrit d'Alep une autre recette presque sem-blable, la voici: On prend une once d'huile de lin, & une once & demie de mastic de Perse que l'on fait fondre, après quoi on y met l'huile, puis on les incorpore ensemble à seu lent, jusques à ce qu'il se forme une écume blanche; lorsque l'on veut s'en servir, on le mêle avec les couleurs pulvérisées, & le tout étant bien incorporé, doit être en consistence de miel: on s'en sert en en couvrant les ouvrages, & c'est un Vernis qui devient très-dur.

Pour ce qui regarde ces sortes de Vernis où entre la sandaracque, Fioravanti avertit dans le chapitre 68 de ses Secrets, que souvent on les manque pour ne pas savoir la manière de la cuire; parce que si l'on met la sandaracque, avant que l'huile soit cuite, elle se brûle: ainsi il faut premièrement cuire l'huile & la laisser réfroidir, ensuite y mettre la sandaracque en poudre, & l'incorporer à seu lent.

Cet avertissement de cuire premièrement l'huile, est bon: ainsi quand on veut faire quelque VerTRAITÉ

81 nis avec cette huile, il faut toujours qu'elle soit cuite, autrement on ne fera jamais rien de bon; & comme il y a plusieurs dif-férentes façons de la cuire, il sera bon d'en savoir quelques-unes de celles qui sont le plus en usage.

## CHAPITRE XI.

Différentes manières de préparer l'huile de lin pour le Vernis.

A manière la plus commune & la plus universellement pratiquée, est de faire bouillir l'huile, jusqu'à ce qu'elle (1) brûle une plume que l'on y trempe. Quelques-uns y ajoutent une mie de pain selon la quantité

(1) On y trempe la frange d'une plume; & lorsque l'huile est assez cuite, elle toussit la plume & la fait pétiller : lorsqu'elle est ainsi préparée, les Peintres la nom nent huile grasse.

d'huile qu'ils cuisent, parce que cela en absorbe la graisse & la rend plus facile à sécher. Les Imprimeurs d'Estampes, pour la rendre plus épaisse & la faire sécher plus aisément, ont coutume d'y mettre le seu lorsqu'elle a bouilli quelque temps, jusqu'a ce que la stamme en ait consumé toute la graisse, ensuite ils l'éteignent, bouchant avec un linge mouillé, le vase qui doit être de cuivre afin qu'il ne se casse, ce qui lui fait acquérir l'épaisseur & la consistence de miel.

Le Père Zahn de l'Ordre des Prémontrés, dans le troisième liv. intitulité Oculus Artificialis, pag. 165, enseigne une manière de clarisier l'huile de lin, qui lorsqu'elle est cuite devient toujours obscure, & d'une couleur approchante de celle de la noix: on prend, dit l'Auteur, de l'oseille, on la fait bouillir dans l'eau, puis on la filtre; cette eau se met dans de sécher qui est nécessaire pour

le Vernis.

Voici comme on en use pour ceresset en Angleterre & en d'autres lieux: on met dans un vase vernissé, une livre, par exemple, d'huile de lin, puis on prend la mesure de sa hauteur avec un bâton, & on y verse autant d'eau, l'huile prend aussitôt le dessus on doit ensuite ensoncer dans cette huile un petit sac plein de quelques poudres distribuées en parties égales, de saçon que le tout ensemble pèse cinq onces;

ces poudres seront terre d'ombre, litarge d'or, minium, & verdet gris, lesquelles ont toutes une vertu dessicative : mais comme ces doses ne sont pas absolument nécessaires, il y en a qui se servent seulement de la litarge, ou y mêlent du minium en petite quantité; il faut ensuite faire bouillir ce mélange, jusques à ce que toute l'eau soit évaporée, ce qu'on connoîtra en mesurant la hauteur de l'huile avec le même petit bâton, avec lequel on en a d'abord pris la mesure : il faut être averti qu'avant que toute l'eau soit consumée, il sera bon d'ôter le petit sac qui contient les poudres, afin qu'il ne soit point brûlé par la chaleur de l'huile, & que par conséquent, elle ne se mêle point avec les poudres. Il y a cependant des gens qui sans prendre tant de peine, mettent la litarge & le minium bouillir dans l'huile, & lorsqu'ils sont précipités au fond & bien rept fés, ils versent l'huile par incl nation; on aura de cette manièr l'huile cuite & plus claire qu l'ordinaire. Il faut aussi avert que la bonté du Vernis huiler dépend de la bonne cuisson & c la préparation de l'huile, qu doit être de lin, & non de nois parce que cette dernière est plu grasse, & sèche plus difficil ment.

J'avois déjà écrit tout ceci, lor que je reçus une autre recet qui me fut communiquée par P. Dominique Stanislas Pizz ri, de la Compagnie de Jesus, Professeur de Philosophie das la Ville de Syracuse; elle est con invention, & ill'a mise en pr tique avec beaucoup de succè voici comme il l'écrit. On prer de l'huile de lin & on la met das un vase, on y trempe par un bos une méche de cotton plus gros que celle dont on a coutume c

87

se servir pour les lampes, & on la dispose de façon que l'autre extrémité réponde dans un autre vase posé un peu plus bas que le premier: on expose le tout au Soleil, & il arrive l'effet du siphon courbé avec lequel on survuide l'eau : cet effet est que l'huile tombe goutte à goutte dans le vase inférieur, & devient trèsclaire, perdant même beaucoup de son odeur d'huile; on la prend ensuite, & on la fait bouillir avec l'eau, comme nous venons de le dire, y mettant un petit nouet de toile, qui contienne seulement de la litarge d'or, du cristal pulvérisé, & un peu de céruse : de cette manière on aura une huile claire, & qui a une facilité merveilleuse à sécher : tout cela se doit faire à seu lent, & sur-tout il faut être averti qu'on doit ôter le nouet des poudres, avant que l'eau soit toutà-fait consumée. Lorsqu'elle est près de sa fin, les bouillons sont

moins véhémens; & lorsqu'el est tout-à-fait évaporée, l'huil bout avec plus de violence: cen huile ainsi clarifiée & disposée sécher, doit être regardée con me très-bonne pour incorpore avec les couleurs; au reste, quan on veut que le Vernis soit noir & qu'on y mêle le bitume de Ju dée, il n'est pas nécessaire qu'ell soit si claire. Il y a encore d'au tres façons de donner à l'huile l facilité de sécher, car quelques uns le font avec le verre ou le cri tal pulvérisés subtilement, & d'au tres avec (1) l'huile d'aspic. On l fait encore avec de l'huile de noi & de la litarge en poudre, battar bien le tout dans une bouteille (2) L'huile d'aspic est desséchant après celle-là est l'huile Pétrole & plus que toutes les autres, cell qu'ils appellent de (3) Cupaiba

<sup>(1)</sup> Oglio di rafa. (2) Oglio di rafa (3) Baume de Copaü.

per Vernis. 89
qui distille d'un arbre du Brésil,
& qui sert à guérir les blessures;
mais comme elle coute environ
(1) un teston l'once, il n'y auroit
point de prosit à en user; les
Peintres s'en servent pourtant
dans le Pérou.

## CHAPITRE XII.

On rapporte d'autres sortes de Vernis huileux, outre les précédens.

N compose d'autres Vernis, entre lesquels il y en a un bon pour mettre sur les corps déjà peints de la couleur que l'on veut, & qui se fait prenant une once d'huile de lin distillée par l'alambic, & trois onces de Vernis d'ambre, & incorporant bien le tout à seu lent; on l'employe thaud.

<sup>(1)</sup> Environ deux livres quatorze sols le notre momoie.

Il y en a un autre qui est misen usage par beaucoup de gens; ils, prennent du mastic & de l'huile, de térébenthine, ils y font dissou- dre le mastic à seu lent, ensuite ils y ajoutent de \* l'huile d'aspic, jusqu'à ce qu'on puisse facilement.

employer le Vernis.

(1) Alexis Piémontois, liv. 5 de ses Secrets, pag. 191, enseigne les Vernis suivans: prenez résine de Pin grasse & blanche une livre, gomme de Suzine deux onces, térébenthine une once, huile de lin deux onces; faites dissoudre la résine & la filtrez, dissolvez la gomme en huile commune; & l'ayant filtrée, joignez-y la térébenthine, puis mêlez le tout à seu lent, asin de faire bien incorporer les matières; quand on veut s'en servir, il faut le faire chausser.

\* Aqua di rasa.

<sup>(1)</sup> Cette recette ne se trouve point dans l'Edition d'Anvers in-4°.

Pour en composer un autre qui séche si-tôt qu'il est employé, prenez encens mâle & Sandaracque, pulvérisez-les subtilement, & les mettez peu-à-peu dans la térébenthine sondue à seu lent, siltrez la dissolution, & l'employez chaude.

Comme je faisois diverses expériences & compositions, dont le nombre augmentoit tous les jours, & de façon qu'il étoit im-possible de les retenir, un curieux m'en communiqua une, qu'il dit être fort d'usage en Angleterre, & dont voici la recette: prenez seize onces d'huile de lin claire, bitume judaïque quatre onces, mastic une once; ayant pilé les gommes, faites-les bouilir avec l'huile à feu lent dans un ase de terre vernissé, jusques à te que trois têtes d'ail bien dettes u'on y aura miscs, soient dissoues; il faut alors filtrer la liqueur ans un autre vase, & y ajouter

deux onces de gomme-lacque trois onces d'ambre jaune pulv risés; saites bouillir le mélange seu lent, jusques à ce que le to soit dissout, alors vous y mettr un peu d'huile d'aspic ou d'espe de térébenthine, remuant sans ces, asin que le tout s'incorpe bien. Il faut prendre garde q la composition ne soit point trépaisse, mais qu'elle obéisse sa le Verisera préparé: cette composition e met sur un fond qu'on at noirci auparavant avec du ne de sumée & de la colle.

On en fait un autre quasi ser blable, & beaucoup plus ais avec quatre onces d'huile de li une once de bitume de Judée, deux onces d'ambre jaune; si tes cuire le tout dans un pot terres se seu lent, filtrez par le li ge, & recuisez jusques à ce que Vernis devienne de la consisten que vous souhaitez.

Dans le livre du Frère Domique Auda, Chanoine du Saint-Ésprit, on lit: huile de térebenthine deux onces, térébenthine une once, sandaracque demie dragme; incorporez le tout à feu lent, & le conservez pour le besoin: puis à la page 237 il enseigne à faire l'huile de térébenthine en cette manière : prenez de la térébenthine à volonté, & mettez-la dans une cucurbite, avec le tiers de son poids de sable, distillez à eu lent, & l'esprit sortira le prenier clair comme l'argent, & enuite viendra l'huile:(1) Fioravanidit pourtant que cette opération e doit faire dans une retorte, & ue pour chaque livre de téré-

(1) Cette opération se peut faire de me & de l'autre façon ; mais l'huile de ébenthine est si commune, qu'elle ne ut pas la peine de la distiller soi-même tre que cela est dangéreux, parce que seu y prend facilement, & qu'on a l'aucoup de peine à l'éteindre. benthine, il faut deux onces de ble, & qu'on fait aussi de la mê manière, l'eau \* de résine avec laquelle sort l'huile, qu sépare ensuite de l'eau. Il n'est hors de propos de rapporter le Vernis avec lequel on fait cuirs dorés, qui est enseigné le même Alexis Piémontois, liv. 5, pag. 211, où il dit.

\* Aqua di rasa.

(1) Il y a apparence que Fiorav s'est trompé en donnant cette faço composer l'eau de résine, qui si toutes les informations que j'ai eues talie, & selon tous les passages cités s ce livre, n'est autre chose que l'huile c pic; cependant, pour ne rien néglie j'ai distillé de la résine ou poix rési de la manière que Fioravanti l'enseig & je n'ai eu qu'une espèce de mat mielleuse, tirant sur le brun; je l'ai r tifiée une seconde fois, elle est deve plus liquide, mais est toujours dem rée extrêmement grasse, n'ayant ni disposition à sécher, & d'une od désagréable.

(1) Il y a quelque différence dan

e d'Alexis Piemontois; il appelle grecque, ce qui est ici appelle Rée Pin, & demande des doses dissés, pag. 81. Edit. d'Anvers 1557. La livre de douze onces. TRAITÉ.

96 vir: conservez ce Vernis (qui passé par le filtre) ainsi prépa dans un endroit qui ne soit poir exposé à la poussière, & faites-chausser au Soleil pour vous c fervir.

Ayant décrit tous ces Vern composés d'huile, ou de bitun huileux, on n'en doit pas obme tre un qui passe communémes pour le meilleur, on le nomn Vernis d'ambre; mais ce n'est p celui dont nous avons déjà parle qui n'étant composé qué d'hui & de poix grecque, porte impre prement ce nom; c'en est un quest effectivement d'ambre, pui qu'il est composé de cette gon me ou de ce bitume; car les At teurs qui en ont traité, sont e dispute sur celle de ces deux qui lités qui lui convient le mieux mais comme ce n'est point ce qu je me suis proposé, d'allonge mon ouvrage, en rappotant le sentimens des uns & des autres

je me contenterai de donner la manière de composer ce Vernis.

J'en ai une recette qui m'a été communiquée par un Chimiste demeurant à Ausbourg, qui m'écrit en ces termes. On doit premièrement avoir (1) l'esprit de térebenthine qui se fait, en en distillant encore une fois l'huile; avec cet esprit, on dissout l'ambre, mais auparavant il faut le brûler dans un vaisseau de terre ou de cuivre; & lorsqu'il est mêlé avec l'esprit, on doit remuer sans cesse, afin qu'il ne se dissolve pas seul; étant dissout avec l'esprit que nous venons de dire, il fait un très-beau Vernis, & qui séche promptement: il est à remarquer que pour fondre l'ambre, il doit être en quantité assez raisonnable, qu'il ne doit point être en poudre, & qu'il faut un feu léger

<sup>(1)</sup> Nous ne faisons point en France de différence entre l'esprit & l'huile de térébenthine.

98 TRAITÉ

& continu. Un autre Chimiste m'a assuré que l'ambre se fond aussi facilement que la cire avec l'huile (1) qu'on en tire par l'alambic, mais je n'en ai point fait l'expérience.

Dans le livre de Christophle Love Morley pag. 539, il y en a une autre recette en ces termes:

(1) J'ai fait cette épreuve & j'ai distillé de l'ambre par la cornue, une huile noire & puante; ensuite je l'ai rectifiée dans un alambic de verre, la distillant avec de l'eau commune, elle est devenue transparente, claire comme de l'eau-devie & d'une odeur agréable; mais en ayant mis dans un matras sur de l'ambre pulvérisé, & l'ayant mis en digestion, j'ai trouvé qu'en effet elle l'amolissoit, mais l'huile & l'ambre brunissent, & l'ambre s'écrase dans les doigts sans conferver aucune union dans ses parties, & sa s pouvoir dans la suite reprendre sa première dureté, mais il reste toujours comme une espèce de gelée, ainsi on ne peut faire de cette dissolution aucun ufage pour le Vernis; la gomme copal ne s'y dissout pas mieux.

prenez l'ambre subtilement pulvérisé, abreuvez-le d'huile de lin, & faites chauffer le mélange jusques à ce que l'ambre devienne noir, ensuite il faut le jetter sur une pierre mouillée; lorsqu'il sera réfroidi, pulvérisez-le, & le jettez peu à-peu dans l'huile de lin bouillante, & faites-les cuire jusques à ce que le tout soit li-

quéfié.

Dans le Livre du Père Jean Zāhn, que j'ai déjà cité plusieurs sois, pag. 165. tom. 5. il est dit, que prenant huit onces d'huile de lin & quatre onces d'ambre, le mélange se liquésie au seu & devient un excellent Vernis; mais je crois qu'il a écrit cela sans en avoir sait l'expérience; car suivant cette méthode, l'ambre ne se dissout point du tout dans l'huile: il rapporte pourtant une autre recette pag. 165, qu'il dit avoir appris d'un Sculptcur demeurant à Wiintzbourg, mais

avant que j'eusse lu cet Auteur, il m'avoit été enseigné par le sieur Ferdinand Saint-Urbain, Lorrain, habile graveur de Médailles, l'an 1695, lorsqu'il demeuroit à Rome, il l'avoit vu faire dans sa propre maison par un Allemand qui y resta quelques mois; il m'a assuré que suivant la même méthode, on pouvoit dissoudre & unir avec l'huile la gomme copal, qui de toutes est la plus dissicile à dissoudre.

Voici donc ce qu'il dit, & que j'ai traduit du latin: On doit avoir en premier lieu un vaisseau de cuivre A. B. C. D. de la forme d'un entonnoir, ouvert en C. D. comme on le voit en la première figure, & qui ait en A. B. un couvercle pour le pouvoir fermer. Il faut que dans l'endroit F. il y ait un fond percé de plusieurs trous les uns auprès des autres, & mettre dans ce vase, l'ambre sans le piler: on attachera le vase sui

DES VERNIS. une lame de cuivre ou de fer I.K. de façon qu'il n'y ait aucune ouverture; pour cet effet on peut encore le fermer avec du lût en A. B. il faut ensuite mettre cette plaque avec le vase A. B. C. D. dans un autre vase de terre ou de cuivre L. M. dans lequel il doit y avoir huit onces d'huile de lin, s'il y a quatre onces d'ambre dans le vase A. B. C. D. cette préparation faite, il faut mettre des charbons allumés fur la lame de cuivre ou de fer I. K. & d'autres sous le vase de terre L. M. de saçon qu'en même temps l'huile y bouille & l'ambre fonde dans le vase A.B.C.D., étant fondu il coulera par les trous du fond F. dans l'huile du vase L. M., & s'unissant avec elle, fera un excellent Vernis, avec lequel on peut couvrir toutes sortes de couleurs & ouvrages dorés; quoiqu'il soit un peu jaune, il ne fait de tort que sur les fonds blancs; il séche un

E iii

peu lentement; mais lorsqu'il ell' une fois sec, il ne s'en va plus, & est d'un brillant merveilleux.

Je crois cette recette du Père Zahn bonne, mais elle ne me plaît pas, parce qu'elle se fait, pour ainsi dire, à l'aveugle, & qu'on ne peut point savoir lorsque l'ambre est fondu, & si en tom-bant par le fond percé, il s'incorpore bien avec l'huile; ainsi je crois qu'il vaut mieux faire liquésier l'ambre à seu lent, dans un vale de terre vernissé ou de cuivre, de grandeur raisonnable; & lorsqu'il est fondu, y jetter l'huile cuite & chaude, avec laquelle il s'incorporera très-bien, ce qui se connoît en remuant avec petit bâton; il faut ensuite le retirer du feu, & comme le Vernis fera trop épais, avant qu'il se ré-froidisse, il faudra y jetter peu-à-peu de \* l'huile d'aspic chaude, avcc discrétion, de peur que le

\* Aqua di rasa.

Vernis ne devienne trop foible.

Je sais qu'il y en a qui aiment mieux mettre une once de poix Grecque avec chaque livre d'ambre, mais non-seulement je ne crois point cela nécessaire, au contraire je sais par expérience que cela rend le Vernis plus soible, quoiqu'à la vérité cela sacilite beaucoup la dissolution de l'ambre: d'autres ayant liquésié l'ambre, & l'ayant incorporé avec l'huile \* au lieu d'eau de résine, y ajoutent pour seize onces

<sup>\*</sup> Aqua di rasa, oglio di rasa. Le Révérend Père Bonnani distingue ici l'huile de résine de l'eau; il y a apparence que ce qu'il nomme huile, est la partie la plus épaisse de l'huile d'aspic, ou peutètre de la térébenthine claire, dans laquelle on fait digérer les mêmes sleurs de lavande qu'on met dans l'esprit de térébenthine pour en faire l'huile d'aspic: en tout cas, il n'y a aucun inconvénient à employer ici l'huile d'aspic, puisqu'il décide que c'est ce qui fait le mieux, & ce qui séche le plus promptement.

d'ambre, cinq onces d'huile de térébenthine: mais l'expérience m'a fait voir que l'eau de résine vaut mieux que l'huile qui empêche le Vernis de sécher si promptement, parce que l'eau de résine s'évapore en très-peu de temps.

Il faut remarquer qu'aucun des Vernis ci-dessus, quoique propres à faire de très-beaux ouvrages, n'a les qualités du Vernis Chinois, lequel ne s'employe jamais sur la couleur, mais sert de fond sur lequel on travaille avec l'or & les couleurs, ce Vernis n'étant point transparent, mais opaque; de façon qu'étant noir, il couvre parfaitement, toutes sortes de couleurs, même l'argent bruni; & si on le veut d'une autre couleur, elles se mêlent avec le même Vernis qui a beau-coup de corps.

On fait encore d'autres Vernis lo léagineux, mais sans huile de lin; il y en a un rapporté au chap.

DES VERNIS. 32. du Liv. 3. de l'Epitome Cosmographique, publié à Cologne l'an 1693. par le Père Vincent Coronelli, qu'il assure être trèsbon pour donner le lustre aux Globes célestes & terrestres lavés de couleurs. Il ajoute, que c'est le même dont se servent les Turcs pour leurs arcs: voici donc comme il l'écrit. On prend la gomme de Genêvre qui est la sandaracque, appellée aussi Vernis par les Ecrivains, on la lave deux fois avec l'eau fraîche; & lorsqu'elle est bien séche, on la réduit en poudre subtile: on prend deux parties de cette poudre, on les met dans un vase de verre ou dans un petit pot de terre vernisse, & on la met chauffer sur le feu; lorsqu'elle commence à fumer, on y met la moitié de son poids de térébenthine, & on la brouille avec un bâton, puis on y ajoute un peu d'huile d'aspic, mêlant bien jusques à ce que le

۲,

## 106 TRAITÉ.

tout soit parsaitement incorporé: l'ayant ensuite retiré du seu & laissé resroidir, on y jette peuà-peu un mélange de trois parties d'huile \* d'aspic claire, & une d'eau-de-vie parsaitement déphlegmée: on met de ce mélange à volonté, & jusques à ce que le Vernis soit très-clair, & n'ait point de corps; il sera excellent & très-brillant: si on le veut odorant, il n'y a qu'à ajouter à la sandaracque un peu de benjoin.

On fait un autre Vernis trèsluisant & séchant facilement, pour les peintures & pour le bois, qui est très-facile & coûte fort peu, se servant seulement de poix grecque & d'huile \*\* d'aspic, mais pour le faire meilleur, il faut préparer la poix en lui ôtant la graisse qu'elle contient. Pour cet esser, il faut choisir la poix grecque qui est transparente & ressemble à de l'ambre; il la faut

<sup>\*</sup> Aqua di rasa. \*\* Aqua di rasa.

rompre en petits morceaux, & la mettre sur un linge sécher au Soleil d'été, cela se recommence plusieurs fois, parce que le Soleil la fond, jusques à ce qu'elle soit devenue sèche, & qu'elle ne se liquéfie plus à la chaleur; ou pour avoir plutôt fait, & même l'Hiver, il n'y a qu'à la fondre au feu, & la jetter toute fondue dans un vase rempli d'eau fraîche, & làdedans la manier & la pétrir autant que l'on pourra, puis on la fait refondre; & faisant comme la première fois, on trouvera la poix dure & sèche comme l'ambre, il faut ensuite la réduire en poudre, & la faire dissoudre à feu lent dans l'huile \* d'aspic, remuant bien avec un bâton jusques à ce que le tout soit incorporé, & l'on aura un excellent vernis, qui étant employé chaud, obéira mieux au pinceau.

On compose aussi un Vernis

\* Aqua di rasa.

(1) Petite rue à Rome proche la place

Navone.

(2) Mordant est une couleur ou quelque Vernis, qui sert à attacher l'or en feuille; on l'y applique lorsque la couleur étant prête à sécher, ne fait plus que s'attacher foiblement aux doigts. Les Pein-

<sup>\*</sup> Ce qu'on appelle l'huile d'aspic, n'est point proprement une huile, comme nous l'avons déjà dit plusieurs fois, mais un esprit de térébenthine, dans lequel on a fait digérer la fleur de lavande sauvage.

DES VERNIS. 109 étant encore enfant, & depuis quelque temps, je l'ai trouvé dans des cahiers manuscrits de la ma-

nière qui suit.

On prend du bitume de Judée. le plus brillant que l'on puisse trouver: après l'avoir pulvérisé, on le met sur un feu doux dans un vase de terre vernissé, avec de \* l'huile d'aspic, en telle quantité, qu'elle surnage la matière d'un travers de doigt; on doit remuer sans cesse, jusques à ce que le tout soit liquésié & bien incorporé: on l'étend tout chaud avec le pinceau, repassant deux ou trois fois; s'il ne coule pas assez, il n'y a qu'à y ajouter un peu d'huile \*\* d'aspic; il se conserve long-temps, & quand on veut s'en servir, il faut le faire réchauffer.

On doit d'abord donner au

tres nomment or couleur celles qu'ils employent.

\* Aqua di rasa. \*\* Aqua di rasa.

bois une couche de plâtre tamilé, & de colle, de la même manière qu'en usent les ouvriers avant de le dorer; ensuite il faut le polir & le noircir avec du noir de sumée & de la colle de parchemin, puis

on y met le Vernis.

On fait cependant un meilleur Vernis, & plus parfait avec (1) l'asphalte & l'huile de lin, mais il demande plus de temps, pour sécher: voici comme l'expérience m'a enseigné de le composer. On prend de l'huile cuite de la manière que nous avons enseigné ci-dessus, & sur chaque once on y met peu-à-peu une once, ou un peu moins d'asphalte réduit en poudre: on met ensuite l'huile sur un seu lenn remuant long-temps avec un bâton, puis on la fait bouillir jusques à ce qu'elle devienne épaisse, & qu'en élevant un peu avec le bâton, elle

<sup>(1)</sup> Bitume de Judée.

On prend du campége haché en petits morceaux, (c'est un bois qu'on apporte du Bréssl) & on le tient pendant une nuit en infu-

<sup>\*</sup> Aqua di rasa.

TRAITÉ

fion dans une (1) lessive où il n'y ait point de savon; ensuite on k fait bouillir, jusques à ce qu'on voye la liqueur un peu diminuée; & de couleur foncée tirant sur le pourpre: on teint le bois de deux ou trois couches de cette infusion; & lorsqu'il est sec, il faut lui en donner une de vinaigre, dans lequel il ait infusé de la rouille de fer, & un peu de vitriol; il faut au moins deux couches de ce mélange; & lorsque le bois sera sec, il faut le teindre de nouveau avec la décoction de campége, & l'on aura un très-beau noir qui doit être couvert ensuite avec le Vernis d'asphalte, dont on peut dons ner plusieurs couches. Ce Vernis se peut aussi étendre avec la main. & il deviendra uni & brillant: on doit l'employer froid & le laisser

<sup>(1)</sup> On fait bouillir des cendres dans de l'eau, on la filtre, & on se sert de cette lessive.

cher dans un lieu plutôt frais ue chaud.

Il faut faire cas de cette comsition, & s'en bien, ressouvenir urce qu'elle servira pour comser le Vernis, qui, selon que je pense, approche le plus de tous les qualités de celui de la Chi-, moyennant quoi il sera inutile porter envie à la Chine, puisne nous pourrons faire en Eupe & en Italie des choses équilantes & aussi précieuses que s leurs, comme nous verrons uns la suite.

Avant de finir ce chapitre, je pporterai un autre Vernis huiux qui m'a été communiqué ur un ami, mais que je n'ai point périmenté: il faut préparer les atières suivantes; savoir, sanuracque, mastic, benjoin, gome-lacque, gomme Arabique, arge d'or, térébenthine & poix ecque de chacune demie once, un quart d'once, c'est-à-dire,

trois quarts d'once : on prepa ensuite à part, deux onces d'eau de-vie déphlegmée, huit onc d'huile \* d'aspic, deux onces ( Vernis d'ambre, une once & d mie d'asphalte, & trois onc d'huile de lin; ces ingrédie préparés, il saut cuire l'hui avec la litarge, dans un pot q contienne une pinte, & mett dans un autre petit pot, la tér benthine avec la gomme-lacque la gomme Arabique pulvérisée ensuite mettez cuire dans l'hu le Vernis d'ambre, la sandara que, le mastic & le benjoin bi pulvérisés, & aussitôt après poix grecque & l'asphalte, & e fin la térébenthine avec les goi mes liquéfiées: mêlez bien lett à feu lent, puis y jettez peu-à-p l'huile \*\* d'aspic, & l'eau-c vie en dernier lieu; filtrez par linge, exprimant bien entre de

<sup>\*</sup> Aqua di rasa. \*\* Aqua di ra

planches, tout ce qui pourra fortir, & conservez ce Vernis dans un vase de verre.

On en fait un autre qui demande moins de façons, prenant une once & demie de Vernis d'ambre, le dissolvant, & lorsqu'il est liquésié, y mettant demi-once de fandaraque, & demi-once de mastic bien pulvérisés, on incorpore bien le tout à feu lent, puis on y jette goutte à goutte deux onces & demie d'eau-de-vie, remuant & mélant bien toujours: lorsque ce Vernis est tiéde, on le siltre par le linge, & on le conferve pour l'usage.

On en peut faire un autre, nettant dans l'huile cuite avec a litarge, le Vernis d'ambre, & incorporant avec la gomme-acque & la gomme Arabique, temièrement dissoute dans la

érébenthine.

On en fait encore un autre, nettant au Soleil l'huile de lin,

TRAITÉ 116 & lorsqu'elle est clarifiée corporant à feu lent de la racque en poudre; mais en moins de temps, diffe sandaracque pulvérisée prit de vin; & ayant m fur un feu doux, on y I de lin: & l'esprit de v évaporé, ce Vernis sera un peu de cuisson; sur y met un peu d'huile petréole pour le faire on aura un excellent le fait encore avec la l & l'esprit de vin cuit au Soleil, ou à feu les

On fait le Vernis cl. larme de sapin, (1) qui te de térébenthine qui bre, & y est cuite par elle est blanche, & se d l'esprit de vin, ou dan trole ou d'aspic; & al

(1) Cela paroît être un Colophone faite par le S & lorsqu'elle est clarifiée, y corporant à feu lent de la san racque en poudre; mais on le: en moins de temps, dissolvant sandaracque pulvérisée, dans l prit de vin; & ayant mis le v fur un feu doux, on y met l'hi de lin: & l'esprit de vin s'ét évaporé, ce Vernis sera fait ap un peu de cuisson; sur la fin y met un peu d'huile d'aspic petréole pour le faire sécher, on aura un excellent Vernis: le fait encore avec la sandarac & l'esprit de vin cuits ensen au Soleil, ou à feu lent.

On fait le Vernis clair ave larme de sapin, (1) qui est la ge te de térébenthine qui reste à l bre, & y est cuite par le Sol elle est blanche, & se dissout d l'esprit de vin, ou dans l'huile trole ou d'aspic; & asin qu'il

<sup>(1)</sup> Cela paroît être une espèce Colophone saite par le Soleil.

vapore point, on le conserve ns un vase bien bouché avec du ton & une espèce de pâte de âtre.

On compose encore un Vernis iir & séchant facilement, avec térébenthine & pareille quanti-

d'huile d'aspic ou pétrole, Elés ensemble, & exposés au leil; au lieu d'huile pétrole, fait la même chose avec l'huile térébenthine,

Enfin on en fait un autre nom-Vernis d'Arabie, prenant de nne eau-de-vie, & de l'huile afpic parties égales, & y metnt benjoin blanc, térébenthine fandaracque clair, parties égai, le tout en poudre doit s'inrporer à feu lent ou au Soleil, ns un vase bien fermé; ce Vers est clair, & sèche facilement.

## CHAPITRE XII.

Des Vernis qu'on applique sur métaux.

N Etranger étant venu Rome depuis quelques a nées, exposa en vente plusies ouvrages, mais tous sur cuiv & sur-tout des vaisseaux à l'usa du chocolat, du caffé & semb bles, assurant que c'étoit le v ritable Vernis de la Chine, ré tant au feu; pour le prouver, merroit dessus des charbons al més, sans qu'il fût gâté en aucu manière; cela ne parut pourt pas une chose si merveilleuse a gens expérimentés, car cette n me résistance au feu se tros dans les lanternes de tole ci vertes du Vernis, appellé coma nément Vernis d'ambre qui s'è durcit sur le fer à force de fe

DES VERNIS. 119
ime on le pratique aussi sur
(1) ferrures ciselées pour l'ue des carosses & d'autres ouges pareils: on pouvoit aussi
e le cassé dans ces vases verau bain-marie, ou à la stamd'une lampe, sans que cette
leur pût altérer en aucune sale Vernis, non plus que l'huliré de l'eau, lorsqu'on le faie au bain-marie,

Cela excita la curiosité de ucoup de personnes, & les tu à chercher de quelle mae étoit composé ce Vernis qui soit tant d'admiration aux sonnes peu expérimentées is ces sortes d'opérations: on sit beaucoup d'épreuves, & on uva que le Vernis d'ambre s sur quelque métail que ce t, & ensuite récuit sur le seu,

es ordinaires à Rome, sont noircies ouvertes de ce Vernis qui fait un bel effet.

restoit uni au métail; & fait réslexion que le Vernis on a coutume de se servir graver à l'eau forte sur le cu ne s'en détachoit jamais, & résistant au seu, il pouvoit pour le même esset; je tr qu'il étoit très-bon; & com connoissance de ce Vernis ra beaucoup pour ce que dire dans la suite, je rappo ici la manière de le compo de l'employer.

Un des meilleurs Vernis de employe sur les planches de vre, pour les pouvoir gra l'eau sorte, se nomme dur, ce-qu'il devient tel à l'aide d avec lequel on doit le cuir l'autre se nomme mol, qu'on ne le cuit point. Je me viens d'avoir lu l'une & l' manière dans un livre Frand'un Graveur nommé Mor Bosse (1), & je les ai plus (1) Le sieur Bosse dans son Trai

Fois éprouvées très-bonnes; c'est aussi de ce Vernis que se sert à Rome le sieur Vanvesterout, célébre Graveur, & tous ceux qui l'ont eu pour maître dans cette profession. Pour composer le pre-mier, on prend (1) cinq onces de poix grecque, cinq onces de ré-sine de pin, quatre onces d'huile de lin non cuite, & gros comme une noisette de suif; on amolit le tout à feu lent, de manière que la composition devienne en confistance de miel; puis on la coule

manières de graver en taille-douce, &c. AParis, 1745. pag. 9. donne la compo-fition du Vernis dur en cette sorte: prenez cinq onces de poix grecque, ou à son défaut, de poix grasse, ou de Bourgogne, cinq onces de réfine de Tyr ou Colophonne, ou à son défaut de la réine commune, &c.

(1) Il ne parle point de suif, & veut que l'on fasse fondre ensemble la poix recque & la résine, avant que d'y mêler uile de noix à laquelle le R. P. Bon-

ania substitue l'huile de lin.

par une toile, & on la conserve dans un lieu à l'abri de la poussitre. Le Père Coronelli, chap. dera de son Epitome Cosmographique, en rapporte un presque semblable, on l'employe de la manière suivante.

On chauffe la planche de cuivre qui doit être extrêmement polie, & on y met quelques petires gouttes de Vernis qu'on étend également & subtilement, ensor te que le cuivre en soit seulement enduit très-légèrement; & afin qu'il soit étendu plus également, on frappe dessus avec la paulme de la main: il faut pour cela que le planche soit chaude & à tel dégre que la main en puisse seulement supporter la chaleur: le Vernis étant ainsi étendu, on le noircit, l'exposant à la fumée d'une chan delle de suif, puis on porte la planche sur un gril qui doit être sur des charbons allumés, mait disposés en rond, de façon qu'il

n'y en ait que peu ou point au milieu, la chaleur des extrémités de la planche étant suffisante pour cuire le vernis du milieu; pendant cette cuisson, on doit observer la fumée de la graisse du Vernis, & retirer la planche du feu lorsqu'elle est près de cesser : on connoîtra encore plus sûrement lorsque la cuisson sera parfaite, si touchant le Vernis avec un petit bâton, il ne se peut pas détacher (1) du cuivre. On travaille sur ce Vernis avec une aiguille ou un burin, découvrant le cuivre sur les traits nécessaires, & suivant le dessein, lesquels traits deviennent plus profonds, & sont creuses par l'eau-forte avec laquelle on baigne plusieurs fois la planche.

Le susdit Bosse enseigne le tout dans son petit livre, qui a été tra-

<sup>(1)</sup> Ou du moins s'il ne se détache qu'avec peine. Fü

TRAITÉ duit depuis en Allemand, p Ingénieur appellé George-A Pekler, & imprime à Nuren l'an 1652. Dans ce livre, pa 14. Il rapporte l'opération noircir le Vernis avec la fum chandelle; & page (2) 16. il porte quelle doit être la situ: de la planche sur les char pour que le Vernis acquiere cuisson parfaite: mais en me vant de ce Vernis, j'ai épr qu'il y avoit plus de comme à foutenir en l'air sur les « bons, la planche après l'a vernie, sans se servir de gril, ce que les (3) traverses es chent la chaleur d'agir é ment sur toutes les parties de vre; & comme il faut mani-

(2) Page suivante.

<sup>(1)</sup> Page 16. de l'Édition Fran

<sup>(5)</sup> L'Auteur ne demande que chenets pour soutenir la planche de tre.

planche avec quelque pince ou tenaille pour ne se point brûler, le cuivre reste toujours découvert en quelque endroit & sans Vernis.

Je me suis servi pour cela d'un instrument de fer fait exprès, avec lequel je contenois la planche de cuivre dans une situation horisontale, sans traverses ni tenailles, & je pouvois facilement l'approcher ou l'éloigner du feu selon le besoin; pour cela j'ai pris trois verges de fer qui étoient jointes en A. comme on le voit dans la planche, figure 3. : ces verges étoient dentelées sur leurs parties intérieures, vers les extrémités B.C.D. & de même sur la partie extérieure vers I.O. ou pour mieux dire, elles étoient hachées de perites coupures, afin qu'un anneau I. O. passé dedans, pût être arrêté dans l'endroit où on l'a placé pour serrer le triangle formé par ces verges, lesquelles F iii

126 TRAITÉ

avec les hachures intérieure B. C. D. embrassent & retien nent la planche de cuivre qu'or y met, la laissant librement ex posée au feu; ensuite pour n point avoir l'incommodité de le soutenir en l'air, jusques à c que le Vernis soit cuit, on peu la fuspendre par le moyen d'ui petit crochet attaché au trian gle en A. & lorsque la planch est trop grande, quarrée ou lor gue, au lieu de triangle, je m suis servi de quatre verges dispo sées également, lesquelles je pou vois de la même manière serre avec l'anneau, afin que leurs ex trémités dentelées serrassent &

foutinssent la planche.

Cette manière de cuire le Vennis, plut beaucoup à quelque amis que j'avois qui se divertif soient à graver, parce que n'é tant point obligés de soutenir l planche avec une tenaille, ellétoit par-tout couverte de Ven

Le second Vernis qu'on nomme mol, & qui est aussi au même esset pour graver, est rapporté dans le même endroit par le Père Coronelli: (1) il se fait, prenant une once & demie d'asphalte, &

(1) Le même Vernis est enseigné par le sieur Bosse, page 41. à quelque diffésence près dans la manipulation.

Il se sert, pour graver sur ce Vernis, de l'eau-forte de départ, c'est-à-dire, de la commune, qui se fait en distillant du salpêtre & du vitriol, & qui sert aux Orsévres à séparer l'or de l'argent.

Il ajoute que celle dont il se sert pour le Vernis dur, est aussi sort bonne pour

le mol.

7 2 8 TRAITÉ de mastic en poudre; on met l'u & l'autre peu-à-peu dans de la cit fondue, & le tout étant bie mêlé, on le jette, avant qu'il s téfroidisse, dans un plat plei d'eau, dans laquelle on le form en pastilles, lesquelles, lorsqu'o s'en veut servir, se mettent dan un morceau d'étoffe comme un bouton; & lorsque la planche el chaude, on la frotte de ce boi ton, & on étend également l Vernis avec une plume, puis oi le noircit à la fumée de la chan delle, & sans autre cuisson: on le grave comme le Vernis dur.

(1) L'eau-forte avec laquellen creuse les traits sormés avec l'aiguille, se compose avec onze

<sup>(1)</sup> L'eau-forte qu'il employe pour le Vernis dur, est composée de trois pinte de vinaigre, six onces de sel armoniac six onces de sel commun, & quatre on ces de verdet gris, le tout bouilli en semble deux ou trois bouillons seule ment, & siltré par le linge.

onces de sel armoniac, & trois onces de verdet gris; après les avoir mêlés, on les fait bouillir pendant une demi-heure, dans une pinte de vinaigre très-fort: lorsque le mélange est résroidi, on l'employe en jettant continuellement, pendant quelque temps sur le cuivre, selon qu'il paroît nécessaire à celui qui travaille.

Pour graver sur le ser, on prend un autre Vernis, & une eau-forte distérente: le Vernis se sait avec parties égales de poix grecque, résine depin, & térébenthine; on les incorpore bien ensemble, & on frotte le ser de ce Vernis, après l'avoir chaussé: l'eau pour le ronger se fait avec du sel armoniac, du sublime, du verdet gris, & un peu de noix de galles, on incorpore le tout avec de fort vinaigre: cette eau mise sur le Vernis, mange le ser en dix ou douze beures aux endroits où il est déTRAITÉ

couvert avec la pointe de l'aiguile

8. laisse ces endroits creusés.

Mais pour revenir & parler de Vernis, avec lequel je couvrois! cuivre, j'ai observé que lorsqu'i restoit bien uni au cuivre, il n'a voit pas ce brillant semblable celui de l'ambre noir, & à celu de l'émail tel qu'on le voit dan quelques ouvrages des Artisan étrangers; c'est pourquoi, je cou vris de nouveau une planche d cuivre avec un autre Vernis, & je le sis cuire de la même manièr que j'avois fait le premier por graver. Je fis une observation favoir; que la première couch doit être peu cuite, parce que de vant ensuite cuire la seconde, première se brûleroit, & cou roit risque de s'écailler & se de tacher du cuivre

Lorsque la planche doit êts remie des deux côtés, étant son remue par le triangle susdit, l'ur l'autre surface se cuit égale

ment: de cette manière on aura un excellent Vernis, & sembable en tout à celui qui avoit excité tant de curiosité pour le trouver.

Cette sorte de Vernis fut à une épreuve imprévue; car une lame de cuivre qui en étoit couverte, étant tombée d'une fenêtre haute d'environ cent palmes, elle rencontra quelques pavés où elle fe bossua en divers endroits, fans que le Vernis fût écaillé; & même l'ayant frappée sur un enelume avec un marteau, je la re-dressai, & le Vernis ne sut en aucune façon endommagé des coups du marteau; cela me persuada que j'avois trouvé la manière de composer le Vernis que je cherchois, & qu'on avoit tant admiré. Reste à savoir de quel Vernis je me suis servi.

Cette composition étoit du Vernis appellé communément Vernis d'ambre, auquel j'ajoutai un peu de gomme copal , la fai-F vi

fant dissoudre à feu lent dans les Vernis, après l'avoir réduite en poudre; & afin qu'il obést mieux au pinceau, j'y mis un peu d'hui-le de lin cuite pas trop épaisse, & je l'exposai au feu pour le cuire

& l'endurcir.

J'essayai à faire la même opération avec le Vernis susdit, dans lequel au lieu de gomme copal, j'incorporai la gomme d'olive, qui étant de même nature, que l'huile, s'y incorpore facilement, & j'eus la même réussite. J'essayai de le faire avec la gomme-lacque, mais elle ne voulut jamais se mêter avec l'huile; j'y ajoutai un peu d'asphalte, & cela n'apporta aucun empêchement à l'opération, laquelle j'ai remarqué con-Mer principalement dans le vermis d'ambre, & que les gommes qu'on y ajoutoit, ne contribuoient qu'au luisant & à la dureté.

Je dois avertir ici que lorf-

DES VERNIS. l'on donne la première cou-:, le métail doit avoir été bien toyé avec la pierre-ponce, & Vernis doit être un peu huix: on en frottera legèrement svrage, & on le fera bien féer au Soleil ou au feu lent, on inera ensuite la seconde cou-:; & l'ayant fait chauffer, on pourra noircir avec la fumée. n de chandelle de suif, parce elle est onctueuse, mais à celle n flambeau de résine, comme it les flambeaux de poix; la aleur duquel aidera à étendre Vernis, & à le rendre d'une ale épaisseur sur toute la sure du métail.

# CHAPITRE XIV-

Vernis qui approche plus que sou les autres de celui de la Chine.

Près avoir fait plusieurs dif férentes compositions, & voyant que je n'avois point trouvé toutes les qualités de celui de la Chine, je fis choix d'une autre méthode, & je demeurai persuadé que ce Vernis étant un composé de deux seules matières dont j'ai parlé ci-dessus, & que ¡ai expérimenté, je l'aurois trouvé, si j'eusse rencontré deux autres choses équivalentes à celleslà par leurs propriétés: ces deux matières sont le birume nommé Ci, & l'huile avec laquelle on le mêle, tous deux ayant une qua lité propre à sécher, quoiqu'avec un peu de temps. Pour avoir donc un bitume semblable en substan

DES VERNIS. e & en qualité au Ci de la Chie, j'ai trouvé, après plusieurs xamens, qu'il n'y en avoit point n Europe découlant des arbres, ui y ressemblât plus que la térécenthine (1) commune, celle de Yenise ou celle de Chypre; lesquelles j'ai pourtant reconnu. Etre plus visqueuses & plus grasses. que le Ci de la Chine, ce qui fait qu'elles ne sèchent pas si facilement, si on ne les rend moins visqueuses, & si on ne leur ôte cur graisse en les faisant cuire: n ayant fait l'épreuve, je viss qu'on n'y trouvoit point encore la qualité du Ci, & qu'elles demeuroient toujours visqueuses. & parvenoient difficilement à fécher au point, qu'étant totalement dépouillées de leur viscosité, elles ne s'en ressentissent plus à la chaleur.. Cela fir

<sup>(</sup>i) Trementina, oglio d'Abezzo, tero

TRAITÉ ¥36 que je jugeai qu'il étoit néce re d'y a jouter quelque gon moins grasse & plus disposé s'endurcir: je choisis pour la gomme copal, que j'avois périmenté se mêler plus fament que toutes les autres a ce bitume: l'ayant donc puls sée très-subtilement, je la peu-à-peu dans la térébenth commune que j'avois fait cha fer sur un feu doux, & remu sans cesse-avec un petit bâte j'eus un bitume semblable pai confistance & sa-couleur au Ci la Chine, & j'éprouvai que fant bien cuire cette compe tion, la viscosité de la térébeni ne se consumoir toujours, & c comme le Ci a besoin d'être c fout & étendu avec l'huile qua on veut s'en servir, cette coint sition demande aussi de l'huil ainsi je préparai l'huile de lin, a qu'elle eût plus de facilité à cher; quand l'un & l'autre i

\* Trementina oglio d'Abezzo.

(1) Terebintho. Nous ne connoissons point en France ces disserentes espèces de térébenthine sous ces noms; mais voici les éclaireissemens qu'on m'a donnés sur cette matière.

.fe, ce qui rendit ma composition

La trementina ou terebinthina est la térébenthine commune, on la porte à Rome des montagnes du Tirol & du Piémont. L'Oglio d'Abezzo ou huile de sapin, vient du Levant: elle vaut à Rome un écu Romain la sivre de douze onces : il y a apparence que c'est ce que nous appel-

138 beaucoup plus disposée à séche & à s'endurcir en bien moins de temps. Ayant pour cet effet mi quelques ouvrages couverts d cette composition dans une étu ve, dont la chaleur la pût fair fécher plus promptement & mieux, j'eus l'apparence d'un Vernis très-semblable à celui d la Chine: pour le noircir je mê lai avec un peu de bitume de Ju dée, & se le trouvai très-bon, ayant encore mis d'autres cou leurs, je trouvai qu'il en résultoi toujours toutes les qualités d Vernis de la Chine.

\* Mais n'étant point encor

lons térébenthine de Venise, qui ressen ble tout-à-fait à l'huile de sapin, tell qu'elle est décrite ci-dessus : le terebinth vient de Chypre, & vaut huit Jules à Ro me; c'est sans doute, ce que nous appel lons térébenthine de Chypre, quoiqu cependant Lemery assure que celle qu nous avons, ne vient point de Chypre mais de l'Isse de Chio.

\* J'ai vu entre les mains de Monsier

content, & croyant que si j'avois pu me dispenser d'employer
la térébenthine & l'huile de sapin,
j'aurois trouvé dans mon Vernis
plus de disposition à sécher, j'essayai de mêler la gomme copal
avec l'huile de lin bien cuite; de
manière que ces deux ingrédiens
équivalussent au Ci: mais comme la gomme copal ayant en elle

Garnier, Médecin de la Reine de Polone, des ouvrages d'un très-beau Verhis fort dur, quoique souple & pliant fous le marteau: il a bien voulu m'en communiquer la composition qui est presque semblable à celui ci. On fair bouillir de la térébenthine de Venise, & on jette autant pesant de gomme copal pulvérifée. On fait bouillir le tout un quart d'heure, remuant bien avec un bâton, puis on y met de l'huile cuite, avec les précautions marquées ci-dessus, ch-11. on fait incorporer le tout enfemble sur le feu, puis on rend le Verais aussi liquide que l'on souhaite, y ajoutant de l'huile d'aspic ou de l'esprit de térébenthine; on le noircit avec du noir d'yvoire; il s'employe un peu chaud.

TRAITÉ

140 beaucoup de parties aqueuses, le condense facilement d'elle-me condense racisement d'esse me, & ne veut point s'unir avec a l'huile; je ne pus venir à bout de cette composition; & pour cela je sus obligé de la préparer, la dissolvant dans la poix Grecque, parce que je savois que la gomme copal se dissout faciliement, & s'unit avec le Vernis d'ambre, qui n'est autre chose que l'huile de lin, & la poix grecque bouillies ensemble; & je reconnus que c'étoit l'unique moyen de la disfoudre. Ce Vernis étant fait & encore sur le feu, j'essayai d'y jetter quelques gouttes d'huile cuite qui y demeura très-bien unie: la même chose arriva y en remettant d'autre, & remuant fans cesse le mélange avec un pe tit bâton : cette gomme dissoute dans la poix grecque ne se sé para plus de l'huile. Mais comme ce mélange étoit quasi inutile, ne pouvant s'éteindre à cause de sor

spaisseur, & qu'on n'en auroit plus tiré aucune utilité, si on n'y avoit ajouté beaucoup d'huile, je trouvai qu'étant dissout avec l'huile \* d'aspic, on le pouvoit facilement étendre avec le pinceau sur routes sortes de sujets, & qu'il restoit d'une très-bonne confistance, parce que l'huile \*\* d'aspic étant une humeur spiritueuse, s'évapore facilement, & laisse le Vernis dur comme on le demande, particulièrement si on en facilite l'opération, le faisant chauffer.

Il restoit encore que ce Vernis fût noir & foncé, comme celui de la Chine, teint avec le vitriol dissout dans l'eau; mais comme le vitriol ne peut point se dissoudre dans l'huile, & que l'huile se pout encore moins unir avec la dissolution du vitriol dans l'eau, j'essayai à composer ce Vernis

<sup>🖢</sup> Aqua di rasa, \*\* Aqua di rafa.

T42 TRAITÉ

avec le noir de fumée: mais quoi qu'il en résultât une composition très-noire, elle avoit beaucout perdu de sa liquidité; outre que le noir de fumée amortissoit k brillant du Vernis & le rendoit pâteux, ce qui faisoit qu'en séchant il n'acquéroit pas la même dureté. Comme je savois que le seul bitume de Judée faisoit un très-bon Vernis, étant dissout dans l'huile \* d'aspic, ou dans l'huile cuite, comme nous l'avons dit chap. 12, je trouvai que c'étoit le meilleur moyen de rendre parfait ce Vernis, qui se-Ion mon sentiment, est celui de tous qui ressemble le plus au Chiaram de la Chine; de manière que les choses qui le composent, & qui Tont équivalentes à celles qui entrent dans le Chiaram noir, sont l'huile de lin cuite, la gomme copal, la poix

<sup>\*</sup> Aqua di rafa.

ludée, & l'huile \* d'aspic.

Reste à savoir la méthode de le composer, que j'ai suivie dans beaucoup d'expériences, après avoir inutilement employé une quantité considérable de pareils ingrédiens, & perdu beaucoup de temps, si on peut appeller le perdre, lorsqu'en travaillant à quelque recherche, on découvre un trésor: la méthode donc, que j'ai experimentée pour la plus sûre, est la suivante.

Prenez deux parties de gom-me copal pulvérifée grossièrement, & une de poix grecque la plus claire & la plus ressemblante à l'ambre; mettez l'une & l'autre dans un petit pot vernissé sur un seu lent, & les saites sondre jusqu'à ce qu'étant remuées avec un bâton, elles tombent d'ellesmêmes en goutte : on jette alors

L'Aqua di rasa,

jusques,

L' Aqua di rafa,

DES VERNIS. ies à ce que la composition éfroidie, & en consistance niel. Lorsque la matière est ue froide, on la peut couler n linge, le tordant & l'exint fortement entre deux hes, afin de faire sortir la ince de la gomme & de l'ase qui laissent toujours quelfaces inutiles. On peut aussi e le tout dans un vase ferz laisser précipiter les fæces; il est mieux de couler par le , parce que cette façon dée le Vernis de toute l'impuui pourroit nuire à la bonl'opération : le mélange îltré, se doit conserver dans e fermé; & s'il paroît trop on y peut ajouter de l'hui-'aspic froide ou chaude, e l'on veut: on le consernsuite pour s'en servir de la re suivante; & n'ayant pas

146 TRAITÉ

toujours exactement suivi cett méthode, je ne réussissos pa parfaitement, quoique j'eusse u excellent Vernis. Ce qui faiso que j'abandonnois mon entre prise pour quelque temps, jusque à ce que la reprenant & obser vant exactement tout ce que j viens de dire; je suis parvenus la fin tant désirée.

Il faut premièrement averti d'une chose qui sera d'un gran secours pour parvenir à la perse tion du Vernis, sçavoir qu'avant que d'emêler le bitume Judaïquavec la gomme copal dissour on doit l'avoir bien préparé, qui se fait le mettant bouillir seu lent dans l'huile cuite per dant une ou deux heures; & connoîtra qu'il estassez cuit, lor qu'en le prenant avec un petit beton, il ne tombera pas goutte goutte, mais sormera un sil déligie détachant toujours du bât sans se séparer; il sera alors d'un

consistance très-disposée à séther, ce bitume étant naturellement gras, & se séchant dissitilement. Pour que l'huile sèche promptement, il y en a qui ont coutume de joindre à la litharge pulvérisée avec laquelle ils la font bouillir, un minéral ou espèce de vitriol qui naît en Allemagne, qu'on appelle (1) couperose; ensin, moins il y aura d'huile, blus le Vernis séchera facilement, & plus il sera dur & inaltérable comme celui de la Chine.

#### CHAPITRE XV.

Manière de se servir du Vernis précedent.

A Vant d'employer le Vernis, on doit préparer le fond ur lequel on veut l'étendre. Sup-

(1) Couperose verte ou vitriol vert.

G ij

148 TRAITÉ

posons que ce soit du bois qu bon de quelque espèce qu'il quoique celui qui a le moir veines & de pores soit le meil 🕈 & c'est pour cela qu'à la Cl ils ne se servent pas indiffé ment de toutes sortes de l mais en choisissent quelqu'us sé & facile à polir comme le leul, l'olivier sauvage ou l'éra le buis & le poirier sont en bons, étant des bois plus tén & uniformes dans leurs sub ces; enfin quelque bois qu soit, il doit être bien applar poli avec le fer & la pierre 1 ce. Et si l'on veut que le Vernis fort noir & d'une couleur : céo & veloutée, comme il pa dans les ouvrages de la Chine peut teindre le bois en pres lieu avec le noir de fumée del dans l'eau de colle; mais la te ture dont se servent les Ebénis & que nous avons rapportée c pitre 12. est encore meilleure:

DES VERNIS. l'étendra donc sur le bois, de quelque forme qu'il soit, avec un pinceau, le plus également & le plus subtilement, qu'il sera possible, & si c'est en Eté on le pourra faire sécher au Soleil; mais s'il sst trop chaud, & que cela puisse faire déjetter le bois ou le faire fendre, il suffira de le mettre à lair, qui sera assez échausse pour lecher le Vernis, prenant toujours Rarde cependant qu'il ne vole point de poudre dessus; & pour cet effet, ce qui m'a le micux reul-G, a été de l'exposer au Soleil à travers une vitre sur une senetre: nais si c'est en Hyver, on le metra dans une étuve d'une chaleur nodérée, ou dans quelque foureau qu'on peut construire de lusieurs manières; car dans quelues-uns on peut enfermer des harbons ardens dans un vaisseau le cuivre, de manière cependant u'il reste quesques ouvertures, in que le feu ne soit point étouf-G iii

170 TRAITÉ

fé par sa vapeur même, ou bici on peut fabriquer un fournes de terre, de tole, ou de cuivre laissant au-dessus une ouvertus qui sera ensuite couverte d'un petite poële ronde ou quarre pleine de feu: la chaleur de la quelle pénétrant dans la capacit du fourneau, échauffera douce ment les choses qu'on y met tra, & le Vernis s'y léchera facile ment; mais pour cela, le fournes doit être peu élevé, savoir d'en viron deux palmes, comme on représente fig. 3. où on voit u semblable fourneau de fer don je me suis servi. I. E. D. V. est sen blable à une boëte , la bouche e en A. elle se ferme avec la petiporte B. & au-dessus est l'ouve ture où s'ajuste la poële C. plei de feu. La fig. 5 représente t fourneau qui se peut fermer ave une petite porte, & on met lef dedans comme je l'ai dit. J'av tis cependant que si la chaleur

trop grande, elle fera lever le Vernis qui restera inégal; ensin comme il est de matière huileuse, si on l'expose comme celui de la Chine à l'air froid, il se séchera

mais avec plus de temps.

Lorique la première couche sera sèche, on en donnera une autre avec le même Vernis, & on continuera de la même manière autant de fois qu'on le jugera à propos; suivant cette opération, on aura un ouvrage très-brillant mais la surface ne sera pas toujours bien égale: lorsqu'on la voudra parfaitement unic, il faudra, après que le Vernis aura reposé quelques jours & sera bien endurci, la polir de la manière que je dirai tout-à-l'heure, qui est également bonne pour les Vernis employés sur les métaux & pour ceux qui ne sont point oleagineux, qui par ce moyen leviennent tous brillans comme un miroir.

Je sais que quelqu'un a objecté que ce Vernis rend une mau vaise odeur, à cause de l'huil qu'on y employe; mais il est ai sé de lever cette difficulté, ca on trouve la même odeur dans le Vernis de la Chine, mais au bou de quelque temps elle s'en va to talement; & plus il y a de temp que l'ouvrage est fait, plus il ac quiert de persection, devenan inaltérable: si cependant on veu ajouter à la composition un per de benjoin, cela donnera au Vernis une odeur agréable.

On se servira de cette métho de pour couvrir toutes sortes de sujets, prenant cependant gard à bien sécher la première couche avant de donner la seconde, & la seconde avant de donner la troissème; règle générale qui sert pour tous les Vernis oléagineux, parce que ces sortes de Vernis deviennent toujours meil leurs avec le temps, de même que

le Chiaram de la Chine, que j'ai éprouvé par expérience, & su-par relation, ne se bien endurcir qu'au bout de quelques mois, selon la saison dans laquelle on l'employe; & les Chinois ont coutume de ne point laisser sortir les ouvrages faits avec ledit Chiaram, sinon après un temps considérable.

### CHAPITRE XVI

Réflexions sur le Vernis que nous venons de rapporter, & sur le Chiaram de la Chine.

Près avoir fait plusieurs expériences avec la composition précédente, & m'en être servi à plusieurs usages, je crûs pouvoir conclure que l'Italie n'avoit point sujet de porter envie à la Chine, pour les ouvrages qu'on y fait avec le Chiaram, trouvant dans le Vernis que nous veno de rapporter, toutes les propri tés du Chiaram, qui sont les su vantes.

1°. La composition est oléag neuse, & composée de des choses pareilles, bitumineuses propres à sécher.

20. Elle est propre à séche quoiqu'il faille un peu de tem

3°. On ne l'employe pas cha

de, mais froide.

- 4°. On en couvre toutes sor de sujets, soit bois, soit n tal.
- 5°. Plus on en donne de co ches, plus le Vernis acquiert noir foncé.
- 6°. Il prend un brillant co me le cristal.
- 7°. A la main on y reconn le moëlleux du Chiaram.
- 8°. On peut travailler sur Vernis à l'huile avec un morda & y faire ce que l'on veut a l'or & les coulcurs, quoique p

la plus grande partie, elles en soient tachées, si on ne l'employe sans asphalte; de même les couleurs mêlées avec le Chiaram, le sont aussi, si on ne s'en sert sans la teinture de vitriol.

9°. Le Vernis étant sec, perd

toute fon odeur.

10°. Il devient inaltérable, & résiste au chaud, à l'humidité, & même à la force des sels corrosits, ce qui fait qu'on peut polir ces ouvrages comme l'on veut; & je sais que les Chinois, après avoir mangé sur les tables enduites de leur Vernis, sans nappe ni tapis, ont coutume de les laver avec une éponge trempée dans l'eau froide ou chaude; il n'en est pas de même des autres Vernis, qui dès qu'ils sentent la chaleur, se gonflent, forment des élévations & perdent leur lustre.

110. Il s'étend mieux sur l'ouvrage étant chaud, & s'applanit de lui-même, comme fait le 156 TRAITÉ

Chiaram, avant qu'il soit sec.

12°. Ce Vernis a une autre propriété, qui est d'être pliant & souple, de façon qu'étant employé sur le carton, il cède & ne s'éclate point lorsqu'on le plie.

Toutes ces propriétés con-viennent à l'un & à l'autre, & ne se peuvent trouver dans toutes les autres sortes de Vernis; celui-ci même est plus estimable, en ce qu'on le peut employer sans crainte d'en recevoir aucune incommodité : on peut aussi l'étendre avec la paume de la main, ou avec les doigts, en guise de pinceau; au lieu que le Chiaram de la Chine, & l'uruxi du Japon, ont des qualités dangereuses, nonseulement au tact, mais à l'odorat, comme nous l'avons dit ci-dessus chap. 7. Enfin examinant toutes les qualités de l'un & de l'autre, je n'y puis trouver aucune diffétence, sinon que le Chiaram se travaille à la Chine, l'uruxi au Japon, & que celui-ci se peut saire en Italie & par-tout le monde.

en Italie & par-tout le monde. Il est aisé de voir combien celui-ci doit être plus estimé que les autres, soit ceux qui sont composés de gommes dissoutes dans l'esprit de vin, soit ceux qui sont oléagineux. Ceux qui s'amusent à les composer, & qui sçavent les propriétés de chacun, pourront facilement voir que tous, pour bons qu'ils soient, ne sont pas d'assez longue durée pour n'être point offensés, même en le travaillant; mais celui dont nous parlons, résiste plus que tous les autres, principalement s'il est cuit sur le métal, comme on le pratique dans les ouvrages faits à la Chine: il est vrai qu'il n'y a rien dans le monde qui dure éternellement, & que tout est sujet à la destruction.

#### CHAPITRE XVII.

Manière d'orner d'arabes ques & du feuillages d'or le Vernis précéden

E Ntre les ouvrages qu'on apporte de la Chine en Europe, il ne s'en trouve presque point qui ne soit orné de quel ques sigures ou seuillages d'or quoique pour l'ordinaire la plu grande partie du Vernis reste de couverte, sans aucun ordre n disposition. Si l'on veut imita ces ornemens, il faut remarque que dans la plûpart des ouvra ges, ces sortes de choses sont el bas-relief, ce que les Chinois son avec de la poudre de terre cuite incorporée avec le Vernis mêmel mais plusieurs désapprouvent cet te façon & la rejettent. Cependant de la rejettent. dant de quelque manière que q soit, si on le veut imiter, il fan

premièrement, avant de couvrit le bois de Vernis, faire les bas reliefs avec du plâtre fin, du bol d'Arménie, ou de la céruse & du minium, bien incorporés avec de la colle; & cela étant ensuite enduit de Vernis, se recouvre avec le mordant, & se dore avec l'or en feuille fin, ou avec le faux qu'on fait en Allemagne, ou même avec l'or en poudre; il sera pourtant encore meilleur de former ces bas-reliefs après que le vernis sera sec & uni, comme on l'a dit, faisant une pâte du même Vernis ou de quelque autre mordant avec la céruse & le minium; & lorsque cette pâte étant mise sur le Vernis est prête à se secher, on la couvrira d'or, qu'on peut encore recouvrir d'une couche déliée de Vernis fait avec la gomme-lacque dissoute dans l'esprit de vin, ou avec le Vernis huileux clair, lequel, outre le brillant qu'il lui donne, le défend de l'humidité &

## 160 TRAITÉ.

de la poudre; & quoiqu'on fe serve d'or faux qui est celui qu'on employe ordinairement dans ces ouvrages, il ne noircira point; cet or nous vient d'Allemagne,

& est de peu de valeur.

Si on veut faire des figures de différentes couleurs, chose peu usitée par les Chinois, on les incorpore avec l'huile cuite, ou avec le Vernis même sans asphalte: on fait encore d'autres ouvrages, outre les bas-reliefs, qui sont des arabesques de fantaisse, comme arbres, herbes, oiseaux, papillons, & semblables: ces sortes de choses se doivent faire avec l'or en poudre; mais comme on ne le peut pas facilement étendre avec le pinceau, lorsqu'il est dissout dans quelques gommes, pour le mettre sur le Vernis qui est huileux, il faudra premièrement saire ces sortes d'ouvrages avec quelque mordant de même qualité que le Vernis, afin qu'ils s'unissent;

DES VERNIS. 161
orsqu'il sera prêt à se sécher; il
audra jetter dessus de la poudre
l'or avec du coton; l'or sera trèsrillant, & s'attachera par-tout
du on aura mis le mordant.

Reste à faire quelque mordant son à cet effet; & comme on en seut composer de plusieurs fasons, j'en rapporterai quelquesunes que j'ai appris dans disséens livres & par mes amis, & je oindrai ensuite celui que j'estine le plus pour les ouvrages précédens.

1°. Le bol d'Arménie incorponé avec l'huile de noix; & quand zela est prêt à se sécher, y mettre

l'or.

• 2°. On fait un mordant pour les reliefs, avec céruse, verdet gris, & bol incorporés avec le Vernis commun dans un petit pot sur les cendres chaudes, de manière que le mélange obéisse au pinceau: il s'attache aussi sur le marbre & sur le fer.

3°. On en fait un autre ave une livre de Vernis liquide, téré benthine & huile de lin une once on incorpore le tout ensemble.

4°. On fait à Ausbourg un Vernis fort clair, qui se vend quam jules l'once, qu'on appelle communément l'huile d'Ausbourg il obéit au pinceau, s'étend comme l'on veut, & sèche fort facile ment: les Emailleurs s'en server pour délayer les émaux en poudre avec lesquels ils ornent li joyaux, parce qu'il s'attache avec beaucoup de ténacité, & qu' sèche en très-peu de temps; à l'édeur & au goût, il paroît êu composé de sandaracque dissorte \* dans l'huile d'aspic.

5°. La céruse & le minium is corporés avec l'huile cuite, fos

un excellent mordant.

6°. Prenez gomme élemi ur once, asphalte une once, hui

<sup>\*</sup> Oglio di spego.

ruite six onces; incorporez le tout feu lent, & siltrez par le linge; joutez-y du minium & de la terre d'ombre, mêlez-les bien exactement, & employez ce mélange

avec l'huile d'aspic.

7°. Ce mordant est excellent:
mais on en fait un autre qui ne lui
est point inférieur, avec le Vernis
dont nous venons de parler, y
ajoutant un peu de cinabre en
poudre, afin qu'on puisse reconnoître sur le fond noir les endroits où il faut mettre de l'or;
on le peut rendre plus liquide
avec l'huile (1) d'aspic, afin qu'il
obéisse au pinceau.

Aqua di rasa. (1) Aqua di rasa.



#### CHAPITRE XVIII.

On rapporte un autre Vernis, ave quelques avertissemens sur celu dont on vient de parler.

Omme je repassois ce que j'ai écrit jusques ici, on m'a envoyé de France une autre sa çon de composer un Vernis, sous le nom de Vernis Chinois; quoique je sache qu'il en est très-dissérent, voici comme mon ami m'en parle dans sa lettre: prenez demi - livre d'huile de lin qui n'ait pas plus d'un an, & quatre onces de litharge d'or; il les saut cuire ensemble, jusqu'à ce que l'huile brûle une plume, & remuer sans cesse, asin que la litharge s'incorpore avec l'huile: prenez ensuite une livre de térébent hine de Venise, & trois onces de gom-

<sup>(1)</sup> C'est ce qu'on appelle la gommeque plate, comme on l'a vû chap. 2.

TRAITÉ 166 quide, & ensuite une seconde lorsqu'elle est sèche, on la frond on l'unit, & on la brunit; on l teint ensuite de la couleur qu l'on veut, & on prend de la m me couleur en poudre, que l'o incorpore avec le Vernis; on l'é tend également avec la paum de la main, & on met sécher l'of vrage dans un lieu à l'abri de l poussière: si on le veut dorer, of le peut faire avant que le Verni soit absolument sec; il faut avec tir qu'on doit employer ce Verni chaud.

On voit bien par tout ce que nous avons dit, que ce Vernis que m'a été communiqué sous le nou de Vernis Chinois, n'en a que nom; puisque les matières qui entrent, & la manière de le composer, en sont totalement disserentes: je ne le désapprouve pout tant pas tout-à-fait, & je regar de comme bonne la composition de gomme-lacque & de térében

DES VERNIS thine avec l'huile; de même que celle de gomme copale dissoute lans la térébenthine, dont je me luis servi avec succès. Mais comme il faut beaucoup de tèmps & de chaleur pour l'endurcir, ce qui ne peut être sans que le bois verni soit en danger de se fendre ou Ce déjetter, j'ai éprouvé que la meilleure composition étoit celle que le hasard m'avoit sait décou-Frir parmi une infinité d'expériences & de différentes combinaisons que j'ai essayées, qui est la gomme copale dissoute avec la poix grecque, ou avec le Vernis d'ambre mêlé avec l'huile; cette composition étant moins grasse, demande moins de temps pour sécher, & devient plus dure que les autres avec moins de chaleur. J'ajoute de plus que la gomme-lacque se peut dissoudre avec la résine de pin: ou si l'on veut, aider la dissolution avec un peu de térébenthine; mais venant à se

mêler avec l'huile, il arrive ordinairement qu'elle se coagule, & qu'elle n'est plus d'aucune utilité

dans l'opération.

Avant de passer outre, il ne faut pas oublier de parler de la manière dont les Chinois se servent pour employer leur Vernis avec différentes couleurs, quoiqu'ils fassent beaucoup plus d'usage du noir que des autres : ils prennent le Chiaram cuit avec l'huile, sans y ajouter de vitriol, & donnent une couche de ce mélange sur les ouvrages dorés & argentés, ce qui les garantit de l'humidité: pour le Vernis rouge, ils prennent vingt dragmes de Chiaram & dix de cinabre, & incorporent ce mélange avec un peu d'huile dont nous avons parlé; pour le jaune, trente dragmes de Chiaram & dix de Couleur jaune; pour la couleur de musc, ils prennent le Chiaram préparé pour le noir, & celui préparé pour le rouge, & les mêlent

ent ensemble; voilà les couleurs jui sont le plus ordinairement imployées à la Chine avec le l'ernis. On doit avertir qu'il n'est pas absolument nécessaire d'oberver à la rigueur les doses marquées ci-dessus, mais l'usage apprendra mieux ce qu'il faut faire.

Il faut savoir en dernier lieu, que les Chinois, lorsqu'ils employent ces couleurs, ne se servent d'aucun artifice pour leur donner le brillant, comme ils sont pour le noir, mais qu'ils laissent ces ouvrages tels qu'ils se trouvent quand ils sont secs.

#### CHAPITRE XIX.

De la manière dont on polit le vernis

N observe dans les ouvrages vernis faits au Japon, que plusieurs sont unis & lissés comme un miroir, & que dans

H

170 TRAITÉ

d'autres il y a des ondes & d traces du pinceau; il s'en trou aussi de plus brillans les uns qu les autres: cela vient de l'indu trie avec laquelle ils les polissens & dont ils se servent pour les oi vrages de prix, comme coffres écritoires, boëtes, & semblables mais ils négligent de donner c poli aux tables, armoires, & au tres meubles de cette nature, & encore moins aux plat-fonds & planchers, se contentant de pein dre ces sortes de choses de cou leurs mêlées avec le Vernis, c qui fait un fort beau coup d'œil fur-tout quand ils font enrichi de feuillages d'or & d'argent.

Tout cela arrive aussi aux ou vrages faits en Europe, à l'imita tion de ceux-là; & nous voyon que les uns se contentent d'avoir le Vernis tel qu'il se trouve su l'ouvrage au sortir du pinceau d'autres ne l'estiment que quand il est uni & brillant comme un

miroir; c'est pourquoi il le faut

rendre tel par industrie.

On dit qu'au Japon, le Vernis se polit avec la poudre de craye cuite & la pierre à éguiser; mais en Europe, on se sert de choses équivalentes & meilleures, & on suit la méthode que je vais décrire; de façon que ceux-même qui n'ont aucune expérience de ces sortes de choses, puissent y réussir. J'avertis en premier lieu, que les Vernis composés de gommes dissoutes dans l'esprit de vin, & les Vernis oléagineux sur le bois ou sur le métal, se polissent de la même manière.

Lors donc que l'ouvrage est bien sec, on prend de la pierreponce pulvérisée subtilement; quelques-uns la font rougir & l'éteignent dans le vinaigre, mais cela n'est pas nécessaire: ton en fait une pâte avec de l'eau, & avec une peau de chamois ou ve un linge, on frotte le Vernis, jus-

iiH

TRAITÉ ques à ce qu'il soit bien uni, p nant cependant bien garde de point aller assez rudement po emporter le Vernis & découv le fond; c'est pour cela doit y avoir plusieurs couches Vernis, & même jusqu'à ving si c'est quelque gomme dissort dans l'esprit de vin, mais les Vo nis oléagineux ayant plus corps, il n'est pas besoin de ta de couches. Il y a une autre n nière de polir & de rendre pa faitement unie toute sorte de si face, qui est de se servir en la pl ce de pierre-ponce, de cristal pu vérisé mêlé avec de l'eau.

La surface étant bien uni on pourra y faire les ouvrages or, si ce n'est point un Vernisht leux, parce qu'on peut ensui recouvrir l'or sans le gâter ave le même Vernis; mais s'il est hu leux (excepté pourtant celui sa avec l'ambre) on ne doit sais ces sortes d'ouvrages, que quan & qu'il est tout-à-fait poli.

Ayant donc bien uni la surface avec la pierre-ponce, on trouvera d'abord tout le lustre perdu, & le Vernis scra devenu comme de l'ébene : les Chinois laissent beaucoup d'ouvrages de cette couleur, & c'est là-dessus qu'ils font leurs ouvrages d'or & d'argent; mais voulant donner touta-fait le brillant, il faut prendre de la poudre de Tripoli, avec laquelle on polit les glaces; & avec cette poudre, & un linge trempé dans l'huile d'olive, frotter l'ouvrage long-temps, & on le verra redevenir plus brillant peu-à-peu, mais non pas entièrement. Après l'avoir bien poli de cette manière, on ôte tout-à-fait ce qui reste de gras, avec la sleur de farine : l'ouvrage étant achevé de polir, on le doit frotter pendant quelque temps avec un morceau de linge, & il aura un très-

H iij

TRAITÉ 174

beau lustre. On peut aussi, au lier de tripoli, se servir (1) de poté d'émeril, qui est l'émeril broy en poudre impalpable, & incor poré avec l'huile.

Si l'on n'y veut pas tant de fa çons, & que l'on se contente d' brillant que le Vernis a par lui même, on pourra, après avoi bien uni sa surface, la couvrir le gèrement du même Vernis ave un pinceau fort doux & à grand coups, comme on dit qu'ils fa soient au Japon, se servant, lor qu'ils donnent la dernière coi che, d'un pinceau fait avec d cheveux d'enfant: lorsque cet dernière couche sera sèche, il faudra frotter légèrement av un linge, parce qu'elle acquie toujours plus de brillant, sur-to

<sup>(1)</sup> C'est une pâte que les Lapidais ramassent autour de leur meule, qu' lavent, & qu'ils réduisent en bouses peu près comme des savonnettes : on s' fert pour polir les ouvrages d'acier.

DES VERNIS. 175 c'est notre Vernis huileux qui cera semblable à celui de la Chine, qui pour l'ordinaire a un brillant comme l'émail ou le verre,

inais un peu plus mat.

Le Vernis employé sur les mé-

Le verms employe un les mezux, qui se doit endurcir en le zuisant, devient très-brillant; de saçon que quand même il ne seroit pas parsaitement uni, il ne laissera pas d'être sort beau; & on pourra l'orner avec un mordant, de sigures & de seuillages d'or: si cependant on le veut uni, on le pourra polir de la même manière.

### CHAPITRE XX.

Diverses compositions de couleurs.

A Yant rapporté la façon de polir le Vernis, il reste à dire de quelle manière se font les compositions des différentes

TRAITÉ.

176 couleurs: le Père Athanase Kirker, dans la Chine illustrée, parlant des vernis compolés avec des gommes dissoutes dans l'esprit de vin; en rapporte quelques re-cettes, qu'il dit avoir été pratiquées par le Père Jamart, premier inventeur de ce Vernis, comme d'autres l'ont depuis pareillement rapporté; savoir qu'en premier lieu il faut teindre le bois de la couleur qu'on aime le mieux délayée dans le Vernis même, faisant le rouge avec le cinabre, le noir avec (1) la fumée de résine, le jaune avec la gomme gutte, le bleu avec le tournesol, & de même des autres couleurs. qu'on recouvre ensuite avec le Vernis.

Dans les Vernis huileux, on peut en user comme les Chinois; & comme ils mêlent les couleurs avec le Chiaram avant que de le

(1) Noir de fumée, qui est de la suye de poix brûlée.

r H

noircir avec le vitriol, de même nous pouvons les incorporer avec le Vernis rapporté ci-dessus, avant de le noircir avec le bitume de Judée; & si lorsqu'il est noirci, on y ajoute du minium & du cinabre, on aura une trèsbelle couleur de noix qu'on voit si souvent dans les ouvrages de la Chine: ils n'usent point d'art pour y donner le lustre, les laisfant tous, excepté le noir, tels qu'ils sont lorsqu'ils sont secs.

Presque tous les ouvriers de l'Europe qui travaillent en vernis, commencent ordinairement par teindre leur sujet avec leurs couleurs délayées avec la colle de poisson ou de parchemin, & la gomme arabique; & ensuite ils mettent leurs Vernis, qui rendent les couleurs beaucoup plus belles

& plus vives.

Il ne sera point hors de propos de rapporter ici la manière de composer un Vernis d'un si beau

rouge, qu'il surpasse le corail: on le pratique ordinairement en Angleterrre & en France, & j'en ai vu des écritoires, qui étant garnies de bronze, & dorées, sont conservées dans des cabiners de Princes. La manière de le composer m'a été communiquée par un Cavalier Allemand qui plaisoit infiniment à la peinture; on doit d'abord teindre le fujet avec du minium bien pulvérisé & délayé avec de la colle; lorsqu'il est sec, il faut mettre une couche de lacque de graine, & la couvrir ensuite de carmin. fur lequel donnant plusieurs couches de Vernis avec l'esprit de vin, comme on l'a déjà expliqué on aura une parfaitement belle couleur; & comme ce Vernis est si fort estimé, & se vend trèscher, il est bon de le savoir composer soi-même comme l'on (1)

(1) Les ornemens dorés qu'on appli-

DES VERNIS 179 fait en France, d'où on le trans-

porte en Italie.

On prend le bois nommé vulgairement Fernambourg, ou bois de brésil, qu'on apporte de l'Amérique en Europe, il doit être de couleur orangée, & odorant; réduisez-le en petits coppeaux, ou le pilez dans le mortier,

que sur ce Vernis, ne sont point ordinaitement en relief, mais unis comme le refte de l'ouvrage; voici la façon de les travailler: lorsque le Vernis est sec & bien poli, on prend un blanc d'œuf que l'on et bien avec un petit bâton, on le laisse ensuire reposer, & on en met avec un Pinceau ou avec le doigt dans les endroits The l'on veut dorer, ensuite on y applilue des morceaux de feuilles d'or à peu rès de la grandeur de la figure que l'on eur dorer, cela sèche dans le moment: orfque cela est sec, on prend une épinle dont la pointe est un peu émoussée; e qui est emmanchée dans un petit baan, & on s'en sert pour enlever l'or, aivant le deffein que l'on veut; les traits. euvent être aussi fins que l'on souhaite, H vi

faites-le ensuite bouillir dans le vinaigre distillé, & ajoutez-y alors un peu d'alun de roche en poudre, & un peu de gomme Arabique si vous voulez: quand il aura bouilli environ un quart d'heure, il y faut ajouter un peu d'os de sèche en poudre, qui a la propriété d'attirer à soi toute jusques à faire même les ombres par des hachûres comme dans les Estampes: lorsqu'il y a des endroits un peu grands où il faut enlever l'or, comme aux bords de l'ouvrage, on se sert d'un petit bâton applati par le bout, que l'on mouille, & avec lequel on enlève facilement l'or : après que l'ouvrage est fini, on le couvre d'une ou deux couches de Vernis clair composé seulement de gomme-laccque dissoute dans l'esprit de vin, cela onserve parfaitement l'or.

On peut incorporer du noir de fumée dans ce Vernis clair, & en donner plusieurs couches sur du bois déjà noirci, cela fait un affez beau Veinis & fort facile: on le polit ensuite, & on y fait des ornemens d'or de la même saçon que je viens de rapporter pour le Vernis ronge.

des petits papiers.

Comme il faut aussi dans la teinture précédente employer la lacque de graine, il est bon de la sçavoir composer soi-même, sans avoir besoin du secours des autres. Dans les Secrets d'Alexis

Piémontois (1), liv. 4. page 90; voici comme il est enseigné : prenez une livre de tondures d'écarlate fine, mettez-la dans un petit pot plein de lessive, qui ne soit point trop forte, faites la bien bouillir, afin que la lessive se charge de la couleur, puis ayez un petit sac pointu par le fond; mettez-y les tondures avec la lessive, asin qu'elle tombe dans un autre vase propre, & lavez le sac dans cette colature voyez que vos tondures foient encore colorées, faites-les bouillir avec d'autre lessive comme la première fois, jusques à ce qu'elles soient sans couleur; cette colature préparée, prenez de l'eau claire, faites-y dissoudre sur le feu cinq onces d'alun de roche, réchaussez la première colature;

<sup>(1)</sup> Liv. 5, page 76. Edit. d'Anvers, in-quarto. 1557.

Le même Auteur(2), page 74, enseigne à faire la lacque de Brefil en cette manière: prenez deux sceaux de lessive très-forte, mettez-y une livre de tondures de laine d'écarlate, faites bien bouillir le tout, mettez-le ensuité dans un vaisseau de pierre ou de fayance, & jettez-y une

<sup>(1)</sup> Avec de nouvelle eau chaude, selon Alexis.

<sup>(2)</sup> Liv. 3, page so de l'Edit. inquarto.

84 TRAITÉ.

livre d'alun de roche, remuai avec une spatule de bois, mette: y ensuite peu à peu deux sceat d'eau fraîche, versez le to dans un sac pointu, & coulez vous aurez dedans le fac la coi leur, que vous mettrez dans u vase de verre; faites ensuite boui lir le Brésil (1), jusques à ce qu la liqueur ait baissé d'un doigt & coulez par le feu; remette cette colature sur le feu, av une once de gomme arabique « poudre, & faites bouillir de no veau jusques à ce que la lique baisse d'un doigt; jettez-la sur couleur restée dans le sac, con me on a dit ci-dessus, mêla avec la spatule de bois, puis me tez-la dans le sac, & faites filtr l'eau claire; ce qui restera sur filtre, sera la lacque, qu'on se Sécher à l'ombre

<sup>(</sup>r) Dans un sceau de lessive, sel le même Alexis.

Ce que j'ai dit de la France, me fait souvenir de quelques ourages de Vernis qui imitent si parfaitement l'écaille, qu'on en conoît difficilement la différence. On ne sera point fâché de sçavoir la maniere dont cela se fait. Ayant préparé ce que l'on veut travailler, il faut commencer à le teindre de couleur tirant sur le jaune, ou de rouge pâle, & sur le fond faire des taches plus ou moins chargées de couleur, avec le bitume de Judée dissout dans l'huile \* d'aspic, ce qui fait l'effet des taches qu'on voit sur l'écaille, ( qui n'est point effectivement l'écaille appellée vulgairement des tortues, & par les Latins zestudo; mais celle d'un poisson très-différent, long d'une palme & large d'une demie:) ayant ainsi préparé le fond, on le recouvre de Vernis, sur-tout de ce-

Aqua di rasa.

### TRAITÉ

lui qui est composé de gomm lacque, & d'esprit-de-vin; o peut faire quelque chose de so ressemblant à cela derrière u verre, faisant avec le bitume d Judée des traces plus ou moir grandes, & mettant par-dessu u papier teint avec de la terre ja ne claire; on aura une tortue sei te fort belle, & qui ne sera poir sujette à la corruption.

Cette sorte de peinture me sa souvenir d'une saçon curieuse c peindre des sigures sans sçavo dessiner (1), & avec beaucoup c sacilité: on prend une Estam

(1) Cette matière ne réussit pas so bien, à moins que le papier ne soit trè mince; parce que l'esprit de térébenthi étant sec, la rend très-peu transparent & que d'ailleurs il fait que les couleurs l'huile s'étendent, & que celles qui so proches les unes des autres se mêler Mais il y a plusieurs manières pour c esset, qui réussissent fort bien : par exer ple celle-ci : on fait chausser le verre s primée, on l'étend sur un châs-, on la frotte ensuite de térénthine distillée, qu'on appelle prit de térébenthine, qui doit ce chaud; puis tenant l'Estamissur peindre par derrière avec se couleurs broyées avec l'huile; lin, sans faire aucunes omes, mais seulement faisant par temple un habit rouge, un visatemple un habit rouge, un visa

quel on veut coller l'Estampe, on le mte de térébenthine commune, ensuite y applique l'Estampe du côté de la avûre : environ deux heures après on ut avec le doigt mouillé, enlever prese tout le papier de l'Estampe, & il en restera qu'une très-petite épaisseur se la gravûre qui sera conservée toute tière; on peint ensuite par derrière mme il est dit ici.

de noix clarifiée, avec la poud de plâtre neuf, les brouillant bie ensemble dans une caraffe, & l laissant reposer, les couleurs jauniront point; l'huile de tér benthine se distille dans une peti cornue de verre sur les cendr chaudes.

Avant de finir ce que j'ai à d re sur les Vernis, je ne dois p manquer d'avertir que lorsqu'e veut faire des ornemens d'or, c les peut faire de diverses manie res & de différentes couleurs:0 n'employe point ordinaireme l'or fin battu en feuilles, & ence re moins broyé en poudre, pa ce que la dépense seroit excessive mais on se sert d'or faux, dont plus beau se fait en Allemagne & sur-tout à Ausbourg : il est mè brillant, principalement quai il est ranimé par le Vernis d gomme-lacque, avec lequel on peut couvrir; on employe de

Page 83 il rapporte la même chose.

<sup>(1)</sup> Page 79 de la même Edition citée ci-dessus, il y rapporte la composition de la purpurine, qui est un mélange d'étain, de mercure, de souphre & du sel armoniac.

190 TRAITÉ inclination, & refaites ensuite même opération jusques à ce c l'urine demeure claire, puis trez-la par un linge, & mêle: un peu de saffran, vous l'e ployerez avec l'eau gommée la place d'urine, on peut sub tuer de la lessive.

On travaille encore en A magne une sorte de poudre ressemble à du cuivre pulvéri on en fait de plusieurs couleu & on la séme avec un tuyau cuivre, sermé d'une serge en çon d'un petit tamis, sur le Veravant qu'il soit sec, ce qui fait bel effet.

Outre ces poudres, il y a c de couleur d'or, qui étant c verte d'une couche de Vernis bitume de Judée, acquiert couleur semblable au cuivre; même que celle qui imite l gent, qui étant couverte d Vernis couleur d'or, devient se blable à l'or: avec ces poudres DES VERNIS. 19
Seut imiter l'aventurine, les jetant sur le Vernis, puis les recourant d'une couche du même
Vernis.

#### CHAPITRE XXI.

De la manière de cuire les Vernis.

Omme il est nécessaire d'employer le seu dans presque
outes les compositions de Veris, & sur-tout dans celles qui demandent une longue cuisson, &
in seu unisorme & modéré, asin
que les gommes se puissent sonre, & s'incorporer parfaitement,
tqu'il ne faut pas qu'elles bouilent violemment, mais qu'elles
haussent d'une saçon douce &
ontinue, asin qu'elles soient bien
ligérées dans le vaisseau de vere, & que les vaisseaux ne se casent point; il est bon de donner
me manière d'opérer sûrement

Plusieurs se servent de ce qu'on appelle bain-Marie, qui est quant on met le vase qui contient le Vernis, dans un autre plein d'eau, qui bouillant par le feu sur lequel on le met, communique sa chaleur aux gommes renfermées dans le vaisseau plongé dans l'eau: cette manière est très-bonne; mais commeil n'est pas aisé de regler la chaleur de l'eau bouillante de façon qu'elle soit toujours égale, & que cela demande la présence de quelqu'un pour y veiller, il sera mieux de s'y prendre d'une autre manière plus aisée, plus égale, & de moindre embarras; l'Artiste pouvant être sûr que pendant qu'il dort, son seu va toujours également, & qu'il se fait une digestion parfaite des gommes renfermées dans le vale de verre.

On doit choisir le vase tel qu'il puisse contenir une fois plus de matière que ce qu'on y met; car l'ouverture

DES VERNIS. 193 Couverture en devant être étroite & bien fermée comme celle d'un alembic, les esprits du Verais pourront circuler, & sans s'évaporer, dissoudre par leur action les gommes qui y infusent; en second lieu, il doit être arrondi, & Sans reprise au fond, ce qui le seroit casser facilement. Ce vase ainsi préparé, se peut mettre au bain marie ou au bain de sable, qui n'est autre chose qu'une écuelle de cuivre \* pleine de cendres ou de sable , dans laquelle on enfonce le vaisseau de verre, jus-ques à la hauteur de la matière qui doit être digérée : il faut allumer du feu sous ce vase de cuivre; & afin qu'il ait assez de violence pour la cuisson qu'on desire, & qu'il dure plusieurs heures toujours également, il n'y a point de meilleure manière que de se serrir d'un fourneau appellé à (1)

<sup>\*</sup> De fer ou de terre.

<sup>(1)</sup> Athanor & non pas fourneau à

vent; & parmi coux de ce geme, le meilleur est celui que je décris pour ceux qui ne le connoissent point, & j'expliquerai la façon de s'en servir: voyez sig. 4. A. B. est un trou rond, sur lequel se doir mettre l'écuelle pleine de sable ou d'eau, avec le vase qui contient le Vernis; on doit remplir de charbon le tuyau C. D. & fermer l'ouverture supérieure (1) C. on allume par le trou du côté G. le charbon qui est tombé du ruyau C. D. qu'il faudra boucher avec un convercle de terre bien ajusté, afin que le feu ne prenne point à tout le charbon, Le trou F. (2) doit pareillement se pouvoir ser-mer & ouvrir selon le besoin de même que le trou G. Voyez le figure du fourneau coupé par le milien, où l'on découvre ses par-

vent, qui sert pour les insusions violenres, & est d'une sorme toute différente.

<sup>(1)</sup> Fig. d'en haut.

<sup>(</sup>a) Fig. d'en bas.

DES VERNIS. ties intérieures, soit A. B. le vuide qui reçoit l'écuelle du bain H. I. le tuyau C. F. plein de charbon qui répond au-dessous (1) & un peu à côté de l'ouverture A. B. G. forme un canal qui se termine au vuide du fourneau: A. G. F. est un autre canal, par lequel l'air entre fous une grille posée au-dessous des deux vases, ou du vuide A. B. G. les charbons tombant sur cette grille, y restent tant qu'ils sont allumés, & la cendre passe à travers: on la retire par l'ouverture F. avec un morceau de fer ou une cuillier. L'instrument préparé en cette sorte, on met le feu par l'ouverture A. B. au charbon qui est rombé sur la grille, & on le laisse allumer par le moyen de l'air qui entrant par le canal ouvert en F. & ne trouvant plus d'issue, tâchera de sortir par le trou G. &

<sup>(1)</sup> Figure d'en haut.

entretiendra le charbon plus ou moins allumé, selon qu'on don-nera plus ou moins d'issue à l'air par l'ouverture G. Les charbons qui seront les premiers tombés du tuyau C. D. étant consumés, les autres viendront à la place, & successivement le feu demeurera égal, tant qu'il y aura du charbon dans le tuyau C. D. qui doit toujours être bien fermé en C. autrement tout le charbon s'allumeroit à la fois. Les choses ainsi disposées, le feu se pourra augmenter ou diminuer à la volonté, se réglant par le moyen des trous F. & G. qui, s'ils sont parfaitement bouchés, & qu'ils ne laissent point de passage à l'air, éteindront le seu. Cette manière est excellente pour avoir toujours 1e même degré de chaleur, avec laquelle on fait une parfaite di-gestion dans le vase déjà échaus-sé, sans être obligé d'être conti-nuellement présent pour entreteDES VERNIS. 197 nir le feu, & faire bouillir la ma-

tière qu'on fait digérer.

On peut cuire de la même manière les huiles & les esprits de térébenthine, la poix gecque, la résine de pin, l'huile de lin; on réussira aussi à composer tous les Vernis oléagieux par le même moyen.

#### CHAPITRE XXII.

Diverses compositions de couleurs ; plusieurs desquelles servent d'embellissement au vernis

### §. I.

Manière de faire un vernis, sur lequel on écrive avec une aiguille de laiton.

N apporte d'Allemagne en Italie, des petits livres composés de seuilles couvertes d'un certain bitume ou Vernis, sur lequel on peut écrire avec une aiguille de laiton, puis avec un lin-

198 TRAITÉ

ge mouillé on peut effacer l'écriture pour y écrire de nouveau : ces sortes de choses se nomment ordinairement livres de mémoire; la façon de les faire est enseignée dans les secrets d'Alexis Piemontois (1) liv. 5. page 54en la manière suivante.

Prenez du plâtre passé par un tamis très - fin incorporez le avec de la colle d'Allemagne ou autre chose de semblable, & couvrez-en la planche, le papier ou la toile; cela étant sec, ratissez pour le bien unir, & recouvrez de plâtre comme la première fois: cette seconde couche étant che, on en donnera une de céruse bien broyée avec de l'huile de lin cuite, mais il faut donner la couche légère, & la bien unir avec le doigt, puis la laisser sécher à l'ombre cinq ou six jours; prenez ensuite un linge mouillé,

<sup>(1)</sup> Page 80 de l'Edit. citée ci-dessus.

DES VERNIS. 199 avec lequel vous polirez la surface; vous y pourrez écrire au bout de vingt jours ou environ, avec une aiguille de laiton, dont la pointe ne soit point aigue, mais arrondie.

**S. II.** Composition d'une couleur rouge semblable au Cinabre.

ge 75. qui l'enseigne, difant: prenez une once de brésil, coupez-le en petits morceaux, broyez ensuite un quart d'once de céruse & autant d'alun, mêlez le tout, & mettez-y de l'urine jusques à ce qu'elle surnage: laissez le tout trois ou quarre jours, remuant le vaisseau plusieurs sois le jour, puis siltrez par un linge dans un vase de terre non vernis, & (2) l'ayant couvert

(1) Pag. 89. de l'Edition précédente. (2) L'ayant couvert (il faut que ce soir

<sup>(2)</sup> L'ayant couvert (il faut que ce soir une saute) car Alexis page 81. ne dit point qu'il faille qu'il le soit, d'autant

## mettez le sécher dans un lieu sombre: étant sec, vous recueillerez cette poudre subtile, & l'employerez avec l'eau gommée.

§. III. Pour donner au suc de Brésil quatre différentes couleurs.

N cuit le brésil dans l'eau claire, jusqu'à la diminution d'un tiers: l'infusion sera rouge; on la sépare en quatre parties, l'une desquelles demeurera rouge sans y rien ajouter; la seconde avec un peu d'eau de chaux, sera pourpre; la troisième avec la lessive, sera violette; & la quatrième avec de l'alun, sera noire.

§. IV. Pour faire la couleur du Brésil d'une autre façon.

P Renez du brésil en copeaux, mettez-en infuser pendant une nuit dans de l'eau, où il y

plus que s'il l'étoit, la liqueur ne poursoit pass'évanouir, & il ne l'échetoir poinc. ait eu un peu de chaux vive, & qui soit en telle quantité que la liqueur la surnage; faites le bouillir assez long-tems, & jusques à la diminution de la moitié de la liqueur, versez-la par inclinaison, & mettez-y un peu d'alun de roche pulvérisé, avant que la liqueur soit résroidie: cette composition étant séche, s'employe avec un peu de gomme.

.§. V. Pour faire un très-beauverd, pour peindre en mignature.

PRenez verdet gris, litharge & argent vif, incorporez le tout avec urine d'enfant, servezvous-en, & vous aurez un verd d'Emeraude.

. §. VI. Liqueur de couleur d'or pour le bois, fer & semblables.

Renez un œuf frais du jour, & par un petit trou, faitesen sortir le blanc, remplissez-le par le même trou, d'une partie de fel armoniac & de deux d'as-

TRAITE 102 gent vif, mêlez ensemble, & avec un petit bâton, faites-les bien incorporer avec le jaune de l'œuf; fermez ensuite le trou avec de la coquille d'œuf & de la cire, & mettez par-dessus une autre co quille, comme une espèce de ca lotte, mettez le tout au fumie de cheval, de manière que le troi soit en haut, laissez-le ainsi dige rer pendant vingt jours ou plus puis retirez-le, & vous aurez un liqueur comme l'or, que vou pourrez délayer avec l'eau gom

Il y a une autre manière, quest encore de prendre l'écoro jaune de citron, la bien pil dans un mortier de bois ou de pierre, & la mêler avec du sou phre jaune & transparent bie broyé; mettez-le tout dans un bouteille de verre bien bouchés & laissez-la dans un lieu humis comme une cave, pendant huito dix jours, vous aurez une tres

mée'

belle couleur d'or, qu'il faut chauffer avant de s'en servir. Cescompositions sont très - bonnespour faire des ouvrages, comme les Chinois, qui paroissent d'or, tirant cependant plutôt sur la couleur de terre jaune.

5. VII. Pour faire une très-belle couleur verte.

Renez verdet gris en poudre, litharge d'or & argent vif parties égales, broyez-les subtilement sur le porphire avec urine d'enfant, mettez le tout dans une bouteille, au sumier de cheval pendant vingt jours; rebroyezles ensuite, & vous aurez un trèsbeau verd.

§. VIII. Azur sans lapis lazuli.

A Rgent vif, deux parties; souphre, trois parties; sel armoniac, quatre parties; mettez le tout dans une bouteille bien. lutée sur le fourneau à vent; quand vous verrez une sumée a rée, retirez-la du seu: ce se lorsqu'elle sera réfroidie, u très-belle couleur.

## §. IX. Pour imiter le lapis laz

N prend de l'azur ou de mail délayé avec du Ver de gomme-lacque; & avant q soit sec, semez-y de la pou d'or; lorsqu'il sera sec, don plusieurs couches de Vernis el & polissez comme il est enseichap. 21.

# . S. X. Imitation du porphire.

Pour imiter le porphire, fait le fond de terre ro d'Angleterre, ou avec du cibre & un peu de noir, puis o poudre avec de la céruse, o secouvre de Vernis, & on po



### 5. XI. Vernis coloré & transparent.

Our le rouge, on le mêle avec le Vernis, le sang-dragon, la lacque fine, la cochenille, ou le kermez; le pourpre se fait avec le tournesol ou le campége, le verd avec le verdet gris ou la cendre verte, le bleu avec l'indigo ou le (1) pastel.

(1) Pastel ou guesde, plante qui croît en Languedoc, & dont la sleur macérée lavec de l'eau croupie, fait une couleur bleue soncée & tirant sur le noir.

F I N.

Louvre, & un dans celle de norre très-che & Féal Chevalier garde des Sceaux de France, le sieur Fleuriau D'Armenonville, le tous à peine de nullité des Présentes. Du content desquelles vous mandons & enjoignons de fai re jouir l'Exposant, ou ses ayans cause, ples nement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Vou lons que la copie desdites Présentes, qui sera imprimée tout au long au commencement ou la fin desdits Livres, soit tenue pour dûement signifiée, & qu'aux copies collationnées par l'un de nos Amés & Feaux Conseillers & Secre taires, foi soit ajoutée comme à l'original Commandons au Premier notre Huissier of Sergent, de faire pour l'exécution d'icelles, zous actes requis & nécessaires, sans deman der autre permission, nonobstant clameur d Haro, Charte Normande, & Lettres à contraires: Car tel est notre plaisir. donné · Paris le quinzième jour du mois d'avril, l'a de grace mil sept cent vingt - trois, & d notre Règne le huitième. Par le Roi en so Conseil. Signé, DE SAINT HILAIRE.

Registré sur le Registre V de la Communaut des Libraires & Imprimeurs de Paris, pa 261. N° 533. conformément aux Règlemens notamment à l'Arrêt du Conseil du 13 An 2703. A Paris, le 31 Mai 1723.

BALLARD, Syndia

