Teinture alcalin. / par Mr. Bonneau.

Contributors

Bonneau, active 1704-1706

Publication/Creation

A Toulouse: Chez M. Fouchac, ..., M.DCC.VI.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/bqhtsz2n

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.





Saty ser Thorace SUPP V 7:107/4

de l'aut poetique

de l'ait jostique

TEINTURE ALCALINE:

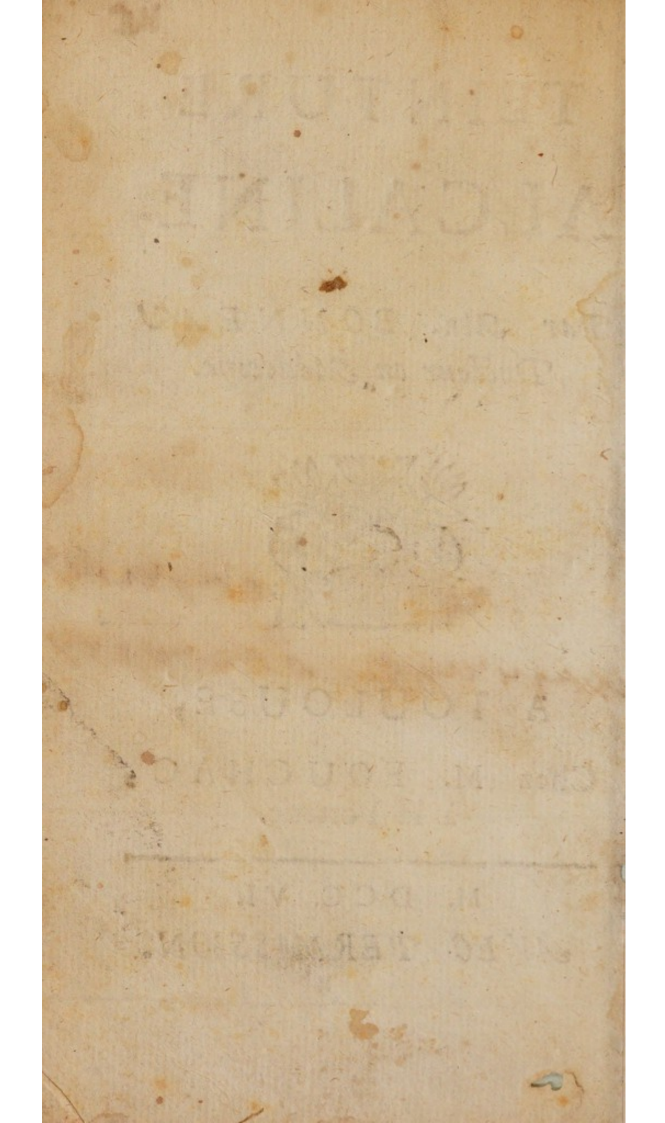
Par MR. BONNEAU Docteur en Médecine.



A TOULOUSE,

Chez M. FOUCHAC, à la Porterie.

M. DCC. VI. AVEC PERMISSION.





A MESSIEURS

LES

MEDECINS.

MESSIEURS,

Encore qu'il n'y ait Pline ,

* Cum sit periculum in nullo men-

ã 2

EPITRE.

point d'Art où la Charlatanerie soit d'une plus dangéreuse conséquence que dans l'Art de guerir les maladies: l'interest & la mauvaise foy ne laissent pourtant pas de prosner tous les jours de prétendus remedes, & d'en publier des merveilles qui ne sont que dans l'imagination. Vous ne sçauriez, MESSIEURS, Soupconner la mesme chose

EPITRE.

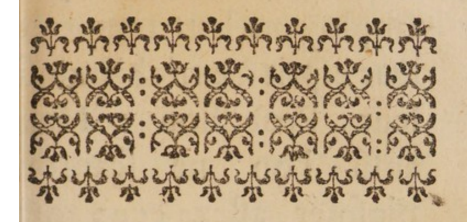
des préparations que je vous présente. Les différens essais, es les expériences aisées que j'en rapporte icy, vous assurent assez que de tous les Alcalis il n'en est point de plus doux, ni de plus efficace. Aussi suis-je persuadé que vous les receprez avec plaisir, & qu'en les honnorant de vostre protection vous rendrez un bon office au

EPITRE.

public. Je suis aves respect,

MESSIEURS,

Vostre tres-humble, & tres-obeissant serviteur. BONNEAU.



L n'est rien de plus de curieux ni de plus utile pour la conservation & pour le rétablissement de la santé, que ce que l'on découvre tous les jours dans les animaux, dans les plantes & dans les minéraux. On ne sçauroit assez louer les Médecins qui

AVERTISSEMENT. employent leur temps & leur esprit à enrichir aint leur Profession: Mai aussi l'on ne sçauroi blasmer assez ceux qu cherchent tousjours d nouvelles richesses san vouloir user de celle que leur ont laissée leurs prédécesseurs, noi plus que de celles qu leur fournissent leur contemporains. Il fau estre bien présomptueu pour ne s'arrester qu' ses propres lumiéres Nous tenons des an ciens de belles obser

vations, & des modernes des découvertes admirables.

De tout temps les hommes se sont trouvez sujets aux maladies, aussi ont-ils tousjours recherché ce qui pouvoit les prévenir, ou les en délivrer. Il est mesme à présumer que quelquesuns ont réussi dans leur recherche, & que dans les premiers siécles, quoyque la Médecine ne fut pas encore réduite en Art, ceux qui vivoient une si longue

suite d'années sans estre malades, avoient des grands remedes, & en faisoient usage.

Ils n'en montrerent pas indifféremment à tous les préparations, & pour les laisser à la posterité ils les grave-rent en caractères Symboliques sur ces hautes colomnes qu'ils éleve-rent avant le déluge.

Joseph Hist. des Juifs. Liv. 1.

> Aprés le déluge les Caldéens, les Phœniciens, & les Egiptiens tirerent de ces colomnes tous les extraits qu'ils

peurent, en dévelopérent le sens mystique, le communiquérent à leurs descendans sous des emblemes, & des figures Hiéroglyphiques.

Les Grecs à leur tour cacherent leurs plus beaux remedes sous des fables & des énigmes, & ne les déclarerent qu'avec des expressions paraboliques & figurées.

La paresse des âges suivants, & la difficulté qu'il y avoit à débrouïller les emblemes & les

énigmes qui couvroient ces sortes de préparations, les firent tellement négliger qu'elles restérent long temps envelopées dans les tenebres.

Ett-

Dans les derniers siémull. cles Bassle Valentin, Paracelse, Van-helmont & plusieurs autres les ont renouvellées avec moins de Mystère: mais tousjours avec beaucoup d'obscurité.

> De nos jours quantité d'habiles gens ont entrepris d'en dissiper les

nüages 3 Mais quoy qu'ils nous ayent épargné beaucoup de fatigue & d'embaras, ils n'ont pas déclaré ce qu'ils avoient de plus rare, ou s'ils l'ont fait, ils n'ont pas ouvertement désigné la maniére précise de le préparer.

Puis qu'un si grand nombre d'habiles gens, tant anciens que modernes n'ont pas jugé à propos de rendre leurs préparations sensibles à tout le monde, à leur

exemple je me contenteray de parler aux gens du Métier, & de ne leur dire, au sujet de la Teinture Alcaline, que ce qu'il faut pour luy attirer leur estime, & la mettre à couvert des traits de l'envie : mais je le feray sans énigme & sans allégorie, & je l'appelleray indifféremment Teinture Alcaline & Azoth doux.

A ce nom d'Azoth n'allez pas vous imaginer un remede infaillible & universel; il n'y

AVERTISSEMENT. a que la fameuse Teinture des sages qui puisse infailliblement guérir toutes les maladies, & ce grand œuvre ne se travaille que dans le laboratoire d'Hermes au Palais enchanté du grand Archipanpan. C'est là où les merveilles de la Pierre de Don Philosophale se montrent quich. Cans voile aux heureux Adeptes : mais ces

Hift.

génies illuminez & trans-

cendants n'en révelent

rien aux autres mortels;

^{*} Ceux qui ont la pierre Philosophale & la Médecine universelle,

AVERTISSEMENT.

ils ne nous jugent pas
dignes de participer à
leur Mystérieuse prépa-

ration, & c'est pour cela que nous ne sçaurions

donner à nostre Tein-

ture les sublimes & mer-

veilleuses qualitez de la

Médecine universelle.

Messieurs les Adeptes nous seront peut-estre un procez sur le nom d'Azoth, nom consacré à leur grand Mystère: mais attendu qu'il ne paroit point de remede plus digne de porter ce nom, nous laisserons dire Messieurs.

sieurs les Adeptes. Dés que ces Maistres de l'Art voudront bien donner une préparation qui ait plus de mérite & plus d'étenduë, nostre Azoth changera de nom, trop satisfait de celuy de Teinture Alcaline que luy donnent l'expérience & la raison.

Cet Azoth est bien dissérent de l'Azoth de Hessing, il faisoit entrer dans le sien de l'or, de l'argent, de l'estain, du plomb, du cuivre, du mercure, de la chaux

AVERTISSEMENT.
vive; & dans le nostre
il n'entre rien de tout
cela.

Cependant le bruit de sa réputation ne s'est pas plustôt répandu, que de certaines gens en ont esté alarmez, & ont sonné l'alarme dans tous les quartiers de la Ville. On a eu beau leur représenter que c'estoit un admirable Alcali, où il n'entroit que des fimples tres - amis de nostre tempérament, & les parties les plus douces du Stibium. On a eu beau

AVERTISSEMENT. beau les inviter à faire eux-mesmes les expériences qui en prouvent la nature & les propriétez, ils n'en ont pas eu la curiosité, aussi n'ont-ils pas repris leur tranquillité; ils sont encore dans l'émotion. Je ne me promets pas que ce petit ouvrage puisse leur redonner le calme & la sérénité: mais j'ose me promettre qu'il éfacera les mauvaises idées qu'ils ont données de ce remede.

On me dit tous les

jours que ce sont des gens de la Profession, qui à ce sujet me donnent des louanges empoisonnées, & sement des Libelles sans aveu où je ne suis guéres bien traité: mais j'ay de la peine à le croire; car ces piéces de tenebres, & ces manières de louer peu sincéres marquent dans leurs Auteurs une ame basse & de mauvais artifices. J'abandonne les gens de ce caractere à leur inquiéte & dévorante jalousie, je les lais-

se épuiser leurs traits envenimez, & je ne veux leur répondre icy qu'en faisant voir que l'Azoth doux n'est pas à mèpriser.

pitre aprés en avoir indiqué la matière & la préperation, je fais voir par des expériences incontestables que c'est un Alcali tres-doux 3 de là je tire ses grandes propriétez contre les Acides. Et comme cette manière de prouver solidement la vertu des reme-

AVERTISSEMENT. des tend à désabuser le public auquel on distribuë tous les jours des drogues hazardeuses pour des spécifiques immancables, comme cette manière, dis-je, de faire connoitre la qualité des remedes avant que de les mettre en usage est tres avantageuse aux malades, & qu'elle ne plair guéres aux Médecins de nom, je répons aux vaines subtilitez que ceux cy ont inventées contre l'Azoth 3 puis j'en raporte la dose,

AVERTISSEMENT. le vehicule & l'usage.

Dans le second Chapitre je parle de l'Azoth fébrifuge, à l'occasion duquel je soustiens aprés des modernes que le Quin-quina ne fixe nulle part le levain de la fiévre, à moins que ce ne soit dans quelque espace imaginaire, & aprés avoir expliqué comment agit le Quin-quina, j'indique l'usage de l'Azoth fébrifuge, & je fais voir selon la meilleure pratique, quand il faut

AVERTISSEMENT. saigner & purger le fébricitant.

Je traitte dans le troisième Chapitre d'un Azoth anodin, & je montre à son occasion que le Laudanum agit par ses acides imperceptibles, & qu'il n'assoupit nullement par ses molécules sulfureuses; puis je répons à quelques objections, & j'enseigne l'usage de cét anodin.

Aprés avoir parlé dans les trois premiers Chapitres de l'Azoth en

líqueur, je parle dans le quatriéme de l'Azoth en poudre, que je préfére au stomachique de Poterius, & au Lilium minéral de l'Abbé Rousseau. J'y montre que cette poudre estant Alcaline adoucit le sang, & qu'elle est tres-propre à le purifier par les voyes de la filtration. On y explique les filtrations d'une manière toute nouvelle & fort mécanique. J'y parcours ensuite les obstacles des filtrations, puis je ré-

AVERTISSEMENT. fous les objections qu'on

fait contre l'Azoth en poudre, j'en marque la dose, le véhicule & l'u-

sage.

Je tâche dans le cinquiéme de prouver que
le sang ne se coagule
jamais dans ses vaisseaux, & que ce qu'on
appelle ordinairement
coagulation, n'est proprement qu'une espece
de dissolution: mais je
ne donne ce Chapitre
que comme des conjectures.

On expose dans le sixiéme

sixième Chapitre une eau résolutive artificielle conforme à l'eau de Bareges, & qu'on peut appeller Azoth externe 3 On y prouve qu'elle est tres-Alcaline, puisque les acides en font précipiter les soûfres, & on y explique d'une manière assez simple, comment s'en fait la précipitation; aprés quoy on raporte la propriété de cette eau qui est de guérir les écrouelles, les vieux ulcéres, &c. puis on vient aux ob-

jections & à l'usage.

Le septiéme Chapitre est curieux, on y raporte une hémorragie universelle, la plus surprenante qu'on ait peut-

estre jamais vuë.

Dans le dernier Chapitre on ébauche le portrait de ceux aufquels on dédie l'Azoth: aprés on raporte, sans avoir qui que ce soit en vuë, le caractère de plusieurs Médecins de nom: puis on finit en décrivant l'embaras où se trouve souvent le malade sur

les avis différens que luy donnent les différens Médecins.

Si ces remedes vous font du bien, vous m'en sçaurez bon gré; & vous ne sçauriez m'en vouloir du mal s'ils ne vous réussissent pas: car avant que de vous en servir, il ne tient qu'à vous de les examiner, & de voir par les essais que j'en raporte, si ce sont de bons Alcalis. Nul remede ne convient à toutes sortes de maladies, & les grandes

idées que des personnes d'esprit se forment de la Médecine universelle, ne seront jamais que des idées.

Si quod es in morbos melius medicamen adeptus, Candidus imperti; sin minus ista feras.



TABLE

DES CHAPITRES.

CHAPITRE I.

DE l'Azoth doux; page 1.

ART. I. Préparations, p. 1.

ART. II. Expériences, p. 4.

ART. III. Vertus, p. 12.

ART. IV. Objections, p. 16.

ART. V. Dose, p. 40.

ART. VI. Véhicule; p. 43.

ART. VII. Usage, p. 45.

ART. VIII. Usage inverne, p. 47.

ART. IX. Usage externe, p. 57.

TABLE.

CHAPITRE II.

ART. II. Préparation, p. 63.
ART. II. Vertus, p. 64.
ART. III. Action du Quinquina, p. 66.
ART. IV. Usage de l'Azoth
fébrifuge, p. 76.

CHAPITRE III.

ART. II. Verius, p.87.
ART. III. Verius, p.88.
ART. III. Action du Laudanum, p.91.
ART. IV. Objections, p. 105.
ART. V. Usage de l'Azoth
anodin, p. 109.

CHAPITRE IV.

DE l'Azoth en poudre, p. 113. ART. 1. Préparation, p. 113.

TABLE.

ART. III. Expériences, p. 116.
ART. III. Vertus, p. 121.
ART. IV. Filtrations, p. 124.
ART. V. Desordres de la précipitation, p. 135.
ART. VI. Objections, p. 147.
ART. VII. Dose, p. 154.
ART. VIII. Véhicule, p. 155.
ART. IX. Usage, p. 156.
ART. X. Usage interne, p. 158.
ART. XI. Usage externe, p. 165.

CHAPITRE V.

D E la précipitation du sang; p. 169.

CHAPITRE VI.

DE seau résolutive, p. 203.

ART. I. Préparation, p. 203.

ART. II. Expériences, p. 204.

ART. III. Vertus, p. 210.

ART. IV. Action de l'eau résolu
tive, p. 222.

ART. V. Objections, p. 228.

ART. VI. Usage, p. 235.

TABLE.

CHAPITRE VII.

D'Une hémorragie universelle, p. 245.

CHAPITRE VIII.

DE ceux ausquels on dédie l'Azoth, p. 267. ART. I. Véritables Médecins;

ART. II. Médecins de nom ;

ART. III. Objections, p. 293

Fin de la Table.



TEINTURE ALCALINE.

ত্রের ৪%3 ৪%3 ৪%3 ০%% **৪%3** ৪%3 ৪%3 ৪%3

DE L'AZOTH DOUX.

ARTICLE I.
PREPARATION.

E laisse aux Mystérieux Philosophes leur Teinture Universelle, j'en expose icy une A particulière, qui pour estre facile à préparer n'en est pas moins excellente; en voicy la préparation sans mystere &

sans envelope.

On met digérer dans de l'eau de vie d'excellens simples, comme par exemple: des bayes de Genevre, des fleurs de Romarin, des Oeillets rouges, des fleurs de Millepertuis, &c. On en distille par un feu modéré au Bain-Marie une liqueur impregnée de sels & de soufres. Par le moyen d'un Alcali nitreux & stibié, on sépare de cette liqueur le flegme qu'elle contient. Avec ce menstrue bien deslegmé & *Nota. alkoolisé, on tire * sans le secours du seu; & sans aucune chaleur étrangère, les parties balsamiques du Stibium alcalisé: & après plusieurs jours de circulation on a une Teinture Alcaline balsamique & odorisérante, d'une saveur agréable, & d'un beau vermeil; elle n'a ni l'acrimonie des sels alcalis, ni la chaleur des soufres, elle est douce & tempérée. Avec la permission de Messieurs les Adeptes, je l'appelle Azoth doux.

ARTICLE II.

EXPERIENCES.

1. L'Azoth doux change en un beau verd le

fyrop violat.

2. Il donne une couleur verdastre à la teinture de rose, à l'instisson des sleurs de Mauves, au vin, au rata-fia, & à la solution de couperose.

3. Il rend blanchastre l'in-

fusion de noix de galle.

4. Il donne une couleur jaunastre à l'eau de chaux, ce que ne font pas les acides.

5. Il jaunit le sublimé cor-

rosif.

6. Il rend jaunastre la soution de ce sublimé, & le ait précipiter en une poudre le mesme couleur.

7. Il noircit le sublime l'Arsenic, ce que ne sont pas les acides.

8. Il ne fait aucun changement sur la solution de Tournesol, que les acides les plus soibles altérent & changent considérablement.

9. Il fermente avec l'esprit de sous l'esprit de sel, avec l'esprit de nitre, avec l'esprit de vitriol, avec le vinaigre, & avec les autres acides sensibles.

citron il laisse échaper des sels & des soufres qui frapent désagreablement l'odorat.

- liqueurs où il y a des acides imperceptibles, comme par exemple: avec l'Hydromel, avec l'Hydrofaccharum, & avec les syrops les plus doux.
 - baume de soufre, & il le blanchit.
- 13. Il fermente avec le laict des nourrices qui se trouvent indisposées, & avec nostre sang auquel il donne une belle couleur.
- 14. Il fermente avec le fiel de mouton sans y faire de Coagulum. Mais de toutes les fermentations qu'il fait avec les acides, dont il est le plus redoutable Antagoniste, il n'y en a

pas une qui ne soit douce, légère & présque imperceptible.

15. Il empesche que le laict ne se caille, quoyqu'on

y ayt jetté de la presure.

durant plusieurs jours dans sa douceur naturelle, & le laict si susceptible de corruption ne s'altère qu'aprés que l'Azoth s'en est exhalé.

17. Si l'on verse de l'Azoth doux dans de l'urine
saine, il ne s'y sera ni
nuage, ni sédiment, & elle
conservera plusieurs jours
sa couleur naturelle sans altération & sans mauvaise
odeur.

18. La facilité qu'il a de

s'enstammer en découvre le soufre. Mettés le seu à une cuillerée d'Azoth où il y ayt un peu de poudre à canon, tout brûlera sans qu'il y reste aucun slegme, & la poudre à canon prendra seu.

19. Le soufre paroit encore, en ce que si vous meslez de l'Azoth avec de l'eau, & que de ce messange vous vous laviez les mains, vous le sentez doux & glissant

comme du savon.

vermeil doré, & c'est apparemment cela qui a engagé des Philosophes à chercher l'or dans le minéral de l'Azoth.

Ces expériences dont les Physiciens & les Medecins e servent aujourd'huy, comne des moyens les plus aseurez pour découvrir le soure & les sels Alcalis, conspirent à prouver invinciplement que l'Azoth est une liqueur Alcaline, impregnée de sels & de soures.

Elles montrent qu'il n'a aucune marque d'acidité, puis qu'il n'y a pas un acide, qui comme l'Azoth doux teigne en verd le syrop violat, fasse précipiter la solution du sublimé, & fermente avec tous les autres acides.

Ces expériences distinguent l'Azoth des secrets, qui n'ont présque jamais d'autres assurances de leurs proprietez, que les belles protestations qu'en font ceux qui ont interest à les faire valoir, prétendants qu'on les en doit croire sur leur

parole.

Elles le distinguent des spécifiques que les Empiriques mettent en usage sans en connoître les principes, ni sans en pouvoir expliquer l'action, & avec lesquels ils guérissent quelquefois au hazard, sans sçavoir pourquoy ni comment.

Elles le distinguent de la pluspart des remedes ordinaires qu'on emploie tous les jours par routine, sans seavoir le rapport qu'ils ont à la cause des maladies, & sans pouvoir rendre raison,

ni de la réussite, ni du man-

quement.

Elles le distinguent mesne des autres Alcalis les nieux réçûs, parmi lesquels l n'y en a pas un qui fasse out ce que fait celuy-cy, & de la vertu duquel on ayt apporté un si grand nompre de preuves incontéstables.

Tous ces essais, toutes ces preuves, qui sont des témoignages éclatans de la bonté de l'Azoth doux, & qui produisent une certitude invincible de la vertu de ce remede, sont assez connoître aux personnes éclairées l'application qu'elles en doivent faire, & les différents usages qu'elles en peuvent tirer.

ARTICLE III.

VERTUS.

Puisque c'est un Alcali volatile trés-adouci, dont les sels & les soûfres sont si spiritualisez qu'ils ne tombent présque pas soûs les sens, ce n'est pas merveille s'il est si propre à nostre tempérament, & s'il agit si bien contre les acides qui causent la pluspart de nos maladies.

C'est en sermentant insensiblement avec ces acides, dont il est le véritable Antidote, qu'il anime le levain de l'estomach, qu'il ayde ayde à la digestion, & qu'il contribue à la bonté du

Chyle.

C'est en sermentant avec ces acides, qu'il entretient nos liqueurs dans un mouvement doux & tranquille, qu'il procure impércéptiblement les filtrations & les évacuations nécessaires, qu'il purisse le sang, & qu'il préserve de toute corruption.

C'est en fermentant avec ces acides qu'il rarésie les sucs récemment épaissis, qu'il leur redonne leur sluidité naturelle, qu'il emporte les obstructions récentes, & empesche qu'il ne s'en forme de nouvelles.

C'est en fermentant avec

ces acides qu'il les divise; qu'il les attenuë, & qu'il les rend si minces & si délicats, qu'ils ne sont plus assez forts pour picotter & irriter; aussi est-ce de cet-te manière qu'il les adou-cit.

C'est en sermentant avec ces acides qu'il chasse la chaleur étrangère, & ramene la naturelle, qu'il conserve la santé & prolonge la vie.

Enfin c'est en sermentant avec ces acides qu'il prévient les maladies qui en dépendent, ou qu'il les guérit presque toutes insensiblement, & d'une manière agréable, n'excitant jamais en pos liqueurs qu'une fermentation douce & modérée sans aucune sensible

agitation.

On seroit ennuïeux si l'on rapportoit dans le détail tout le bien que peut faire l'Azoth. Il suffit d'asseurer que l'on en voit des effets surprenants dans des maladies desespérées, & que la matière Médicinale ne fournit point de remede plus facile à prendre, & plus souverain contre les maladies qui viennent des acides, & de l'épaississement des humeurs.

Tout ce qu'il a de fâcheux, c'est qu'il abrege le compte des Apotiquaires, & qu'il diminuë les saignées des Chirurgiens: cela ne doit pourtant pas les allarmer: car quelque efficace qu'il soit, il n'exclud pas les autres remedes, au contraire; avant que de le mettre en usage, il est bon quelquesois de saigner, & souvent de purger par haut ou par bas, suivant l'indication. Son opération en est plus prompte & plus aisée.

\$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$

ARTICLE LV.

OBJECTIONS.

Pour chasser la chaleur jection. Pétrangére, il faut ralentir le mouvement de nos liqueurs, & il faut le r'ani-

ner pour ramener la naturelle: or comment voulezvous que l'Azoth r'anime
& ralentisse, augmente &
diminuë ce mouvement:
c'est la pressante Objection
que font de grands diseurs
de rien; elle semble invincible à ceux qui ne s'arrestent qu'aux paroles: mais
on en découvre aisément le
foible.

Dans une défaillance, par Rep. exemple, où l'on est tout glacé, sans pouls & sans réspiration, un Alcali spiritueux, tel qu'est l'Azoth, en subtilisant les humeurs, & en y rallumant une douce fermentation qui répare insensiblement les forces, rapelle la chaleur naturelle;

les acides acheveroient de l'étousser en diminuant le mouvement des liqueurs.

Dans l'inflammation, où il y a des humeurs épaissies & arrétées, l'Azoth éloigne la chaleur étrangére, lors qu'en rarésiant imperceptiblement ces humeurs, il les rend fluides, les fait r'entrer dans le commerce de la circulation, & emporte ainsi les obstructions qui favorisoient cette chaleur. Il faut icy une liqueur Alcaline qui agite doucement les sucs épaissis, les attenuë, & les rende propres à couler dans leurs tuyaux: un acide en rallentiroit le mouvement, les épaissiroit d'avantage, leur feroit faire encore plus obstructions, & ces obsuct ons empeschant les filations, les matiéres hétégénes, au lieu de se sépar de la masse du sang y res. roient, y fermenteroient nmodérément, & excitepient ainsi une chaleur trangére beaucoup plus

rande qu'auparavant.

C'est donc, comme vous oiez, par une raréfaction nodérée que l'Azoth chasse a chaleur étrangére, & qu'il amene la naturelle: mais en apéllant la naturelle, il n'en excite jamais d'étrangére, & en rallentissant l'étrangère, jamais il ne diminuë la naturelle. Sa propriété est de remettre, ou de conserver nos liqueurs dans un mouvement doux & tempéré.

2. Obj.

Si l'Azoth est si merveil. leux, d'où vient que les Anciens n'en ont pas connû le mérite? C'est co qu'opposent des Praticiens d'habitude, qui ne trouvants pas dans leur liste les remedes qu'on leur propose, les rejettent avec entestement, comme une nouveauté dangéreuse, & en déffendent absolument l'usage, sous le spécieux prétexte de n'employer que des remedes connûs.

Répon.

Qui leur a dit que les Anciens n'en connoissoient pas la matière, & qu'ils n'en tiroient pas de grands rémedes? Mais qu'importe, ne suffit

suffit-il pas pour luy attirer l'approbation de toute la Medecine moderne, de faire voir par quantité d'essais, que c'est un véritable Alcali, qu'il en a tous les avantages sans en avoir les desagrements, & qu'on peut avec confiance le mettre en usage dés le premier jour de la naissance, jusqu'à une extrème viellesse. Tant pour prévénir, que pour diminüer ou guerir toutes les maladies qui viennent des acides. Il n'y a point d'habile Medecin qui ne soit charmé de trouver un rémede si doux, & en mesme tems si efficace.

L'Azoth contenant des 3. Obj. soufres subtilisez par des sels

volatiles prend aisement seu, il est donc tout propre à embraser la poitrine & les entrailles, & à causer chez nous un incendie général. Voilà comme raisonnent les Praticiens alarmez qui crient toûjours au seu.

Répon.

Le beurre & l'huile dont on use chaque jour, & qui à raison de leurs soûfres sont si faciles à enslammer, n'échausent pourtant pas, à moins qu'on n'en use immodérément.

Les soûfres & les sels de l'Azoth sont si déliez qu'ils ne sçauroient exciter en nos liqueurs qu'une fermentation modérée, & bien loin d'embraser les entrailles, ils en tempérent la chaleur.

Lorsque dans les viscères, ar exemple, des matiéres rossières embarassent les landes, & leurs tuyaux xcrétoires, les sucs qui ont coûtume de s'y filtrer, ayant eine d'y passer, gonstent es vaisseaux qui les y porent, & ces vaisseaux gonlez pressent ceux d'alenour, en sorte que les huneurs n'y circulant pas aisénent, sont contraintes d'y éjourner, & pour peu qu'elles y sejournent, elles y entrent en effervescence, & y causent ainsi de la chaleur.

Or pour calmer cette chateur il faut des atténuants témpérez qui en incisant insensiblement les matières condensées & embarrassantes, donnent la liberté au humeurs de couler commauparavant. C'est ce qu'o pére l'usage de l'Azoth; & c'est ce que ne sçauroien faire les acides, ni tous le rafraischissants ordinaires quoy qu'en disent ceux qu'ont accoûtumé d'inonde leurs malades d'eau de poule & d'émulsions.

1. Obj. Il est dangéreux d'user d'Azoth, puis qu'on ne sçau roit le prendre pur & san véhicule, disent certains ja loux, qui tâchent d'en ins pirer de l'horreur à ceux qu'se trouvent échausez.

Répon. A ce compte il s'ensuit vroit que les sels & les es prits volatiles que la Méde cin cine met ordinairement en slage devroient estre rejetlez, puis qu'on ne peut les prendre sans un véhicule, avec lequel ils ne laissent pas d'estre fort désagréales, au lieu que l'Azoth est présque imperceptible dans le sien, & qu'on est mesme quelquesois obligé de l'animer d'un peu d'eau de canelle.

Il faudroit par la mesme caison retrancher l'usage du vin & de l'eau de vie, puis qu'on ne les boit guéres purs sans en estre échauffez.

L'Azoth est un de ces si Obj. secrets dont on ne doit pas moins se dessier que des spécifiques des Charlatans. C'est ce que voudroient in-

sinuer les Praticiens interéssez, qui moins occupez à découvrir des rémédes, qu'à s'attirer des malades, songent bien plus au gain qu'à la guérison.

Répon.

Les rémédes dont les pro prietez sont connuës, ne peuvent passer pour secrets, quelque cachée qu'en soit la préparation. Or les essais & les différents messanges qu'or fait de l'Azoth en démontrent le caractere & les qualitez: ce n'est donc pas un secret, & c'est mal à propos qu'on veut le confondre avec ces prétendus spécifiques qu attaquent plustôt la bourse que la maladie.

> Quand on n'en auroit pas dit ingénuement la matière

la préparation, quand ce eroit un secret, on suivroit en cela l'usage d'une infinité d'habiles Praticiens, & ouis, cela devroit il en empescher l'usage, pourvû qu'on en connût les proprietez? N'ordonne-t'on pas tous les ours plusieurs médicaments ans en sçavoir la préparation, ni mesme sans examiner s'ils sont acides ou alcais?

Mais pour appaiser les 6.0bj.
mouvements inquiets de la
alousie, & luy oster tout
prétexte de déclamer contre
l'Azoth, que ne communiquez-vous clairement à tout
le monde la méthode précise de le préparer? Et que
ne le préparez-vous vous-

mesme en présence de tous les curieux? C'est le consei des fainéants, qui demeurant les bras croisez exhortent les autres au travail.

Répon.

On en découvre assez aux Artistes pour piquer leur curiosité, & leur donner le plaisir d'en saire eux-mesme la préparation, & puis n suffit-il pas qu'on fasse voi que c'est un agréable & ex cellent Alcali. A l'égard d'vulgaire. Stultum est asin prabere la Etucas cum ei suffi

A. gel.

Hipp. minibus communicanda profi Lex. nis vero nefas.

7. Obj. Vous voulez que l'Azot convienne à tant de mala dies, que cela fait soupçot ner qu'il ne convient à au

cune, disent des préténdus beaux esprits, pour jetter de

la poudre aux yeux.

Belle objection, & digne Répon. de ceux qui la font. L'Azoth convient aux maladies dont on parle icy, s'il ne les guérit pas toutes, du moins il soulage toûjours, & il a cela de commode, qu'il n'empesche nullement qu'on ne travaille au bien du malade par la saignée, par la purgation, & par toutes les autres voyes conformes à la raison, à l'expérience & aux observations.

Cependant cet Alcali tout excellent qu'il est, n'a pas plustôt commencé de paroître, que la dangéreuse troupe des Praticiens de nom a

levé le masque, tous ont juré sa destruction. A les entendre, si l'on donne de l'Azoth à un malade, & qu'il ne guérisse pas, l'Azoth l'en empesche, s'il guérit, & que dans la suite il rétombe, l'Azoth luy cause la réchûte, & quand il ne mourroit que cinquante ans aprés avoir pris de l'Azoth, ce seroit de l'Azoth que luy viendroit la mort. Enfin tout est à craindre de l'Azoth; l'ombre mesme en est contagieuse, & son nom seul devroit épouvanter.

Mais rémarquez, s'il vous plait, que de tous ceux qui se déchainent ainsi avec chaleur contre l'Azoth, il n'y en a pas un qui ait eu la cu-

sosité de faire les expériences qu'on en rapporte : expériences qui valent pourtant bien plus que toutes ces magnifiques approbations, qui sont ordinairement surprises ou mandiées. Jugez par-là si la bonne foy a quelque part à leurs vaines clameurs. Ces Messieurs veulent à quelque prix que ce soit en inspirer de l'horreur, à ceux mesme qui le trouvent agréable, & à force de crier qu'il est détestable, jetter l'épouvante dans les esprits.

Quel interest auroient ces 8. Obj. Messieurs, à s'élever contre l'Azoth, & à faire naître de son usage mille fâcheux évenements? C'est ainsi que

parle le peuple crédule à l'excez, & quelques autres personnes, qui faute de principes sont là-dessus aussi peu éclairées que le peuple, quelque bon sens qu'elles ayent d'ailleurs.

Répon. Pourquoy ces Messieurs laissent-ils échaper tant de fiel, tant d'amertume & tant d'animosité; d'où leur vient cet esprit fâcheux, inquiet & chagrin? Si l'interest public les anime, comme ils voudroient bien qu'on le crût, au lieu de criailler à cors & à cry contre l'Azoth doux, & de luy supposer indignement de dangéreuses qualitez; que n'examinentils jusqu'au scrupule les expériences qu'on en rapporte?)uc

Que n'en font-ils eux-mesmes les essais qu'on propose? Ces essais sont voir incontestablement que cet Azoth est un Alcali pour le moins aussi bon que le meilleur qui ait parû jusqu'icy, & que par conséquent on ne sçauroit l'exclure de la pratique, sans en exclure tous les autres.

Outre les objections frivoles que viennent de faire les grands diseurs de rien, les Praticiens d'habitude, les Praticiens allarmez, les jaloux, les interessez, les fainéans, les prétendus beaux esprits & le peuple. L'ignorance & la mauvaise foy en suggérent encore quantité d'autres aux mauvais plaifans. Mais les unes marquen tant de puérilité, & les au tres tant de bassesse, qu'on les laisse dans l'oubli pour en épargner la confusion à leur Auteurs.

Tandis que ces vetilleur s'amusent icy à faire contr l'Azoth de fades & d'inutille objections, & à en dire d'u ton de Maistre les plus gran des pauvretez du monde, o s'occupe ailleurs à prépare d'autres rémedes. Les uns par exemple, tirent de l'An timoine, du fer, de l'estain du cuivre & du salpêtre, for dus & calcinez ensemble une teinture qu'ils nommer le Lilium, les autres pré parent des gouttes d'Angle terre, & des eaux divines olusieurs font avec les planres & les minéraux, diverses iqueurs qui courent le monde sous le nom d'or potable, & sous d'autres noms pompeux & attraïans. Ces préparations données à propos peuvent faire du bien, particulièrement le Lilium, & la teinture du sel de tartre: mais a t'il jamais parû d'Alcali plus propre à nôtre tempérament que l'Azoth doux, & dont on ait si bien prouvé le mérite & les proprietez?

Quelques-uns sentant bien 9. Obj. qu'on les tourneroit en ridicules, s'ils continuoient de s'opposer ouvertement à l'usage de ce rémede, s'étudient à en affoiblir, & à en altérer du moins la réputa tion. Il est vray qu'il est pai sable, disent-ils, à contr cœur: mais nous en avon une infinité de meilleurs, no Auteurs en fourmillent, i n'est mesme rien de si aisé qui de le préparer.

Répon.

Tant mieux s'ils en on de meilleurs, le public leu en sçaura bon gré, pour ci qui est de l'Azoth, s'ils préparent une liqueur qui en air tout ensemble la couleur, l'odeur & le goût, & qu souffre les épreuves qu'on er raporte, ce sera effectivement l'Azoth: mais cét heureux assemblage ne se forme pas indifféremment par toutes sortes de mains; il est vray que le Lilium, & la teinture ent une couleur de verd au rop violat. Cette expéence ne prouve pourtant as que ces teintures atteigent la perfection de l'Aoth, elle montre seulenent, qu'étant alcalines, lles sont capables de faire usi de bons esfets contre les cides.

Si avant que de mettre en sage toutes les liqueurs qu'on achete si chérement, on en faisoit les essais qu'il aut, pour découvrir si elles ont acides ou alcalines, comme je le fais icy, les Charlatans n'auroient plus i fort le vent en poupe, & on n'abuseroit plus avec tant le facilité de la crédulité du

public. Ces quintessences a toutes ces eaux qu'on distribue dévotement sous des manteaux bigarrez, pour venir d'une maison sainte n'en seroient pas plus propres à faire des miracles.

On fit il y a quelques années affieher icy des placards, & courir des billets imprimez, par lesquels des Apotiquaires publioient, les uns une tisane spécifique contre les disgraces de Vénus, les autres une eau miraculeuse contre la goutte. D'où vient que les gens du mestier demeurerent si tranquilles au sujet de ces rémédes, dont on ne donnoit aucune preuve, & que plusieurs se lancent en fureur ir l'Azoth, duquel on raporte des essais reçûs de toue la Medecine? En voicy la aison. C'est que ces Mesieurs conjecturerent bien que es prétendus rémédes n'esant soûtenus d'aucune exérience tomberoient d'euxnesmes. Au lieu que l'Aoth se trouvant appuyé par a raison, & sur quantité l'expériences, ne manquera pas de subsister, & de dimimer leur recolte. S'ils ont l'autres raisons, que ne les aportent-ils?

Si ce que l'on vient de dire à l'avantage de l'Azoth doux ne se trouve pas vray, il tombera de luy-mesme, à la honte de ceux qui le vantent : mais si c'est la verité,

40 Teinture

il se soustiendra malgré tou les efforts de la calomnie Ceux qui sans le connoî tre s'efforcent de le rendre odieux, laissent voir sans penser beaucoup de mau vaise soy, ou peu d'habi-leté.

ARTICLE V.

DOSE.

On ne sçauroit s'asseurer de la dose d'un rémede sans en connoître les propriétez, ni sans sçavoir la manière dont il agit. A cette heure qu'on sçait que la principale vertu de l'Azoth est d'adoucir les acides, & qu'il es adoucit en les divisant à a faveur d'une sermentation imperceptible, il n'est pas nal aisé d'en proportionner a dose, à l'âge, aux forces à la maladie, sur tout si on consulte l'usage & l'expérience.

On en donne aux enfans qui n'ont pas plus de deux uns, de deux à six gouttes lans un peu d'eau ou de aict; il les rétire des bras de a mort comme par enchanement.

Dépuis deux ans jusqu'à dix on leur en fait prendre le six à vingt gouttes dans deux cuillerées d'eau,

De dix à vingt ans on en donne jusqu'à quarante gouttes. De vingt ans jusqu'à la viellesse, la dose est de vingt, trente, quarante, ou soixante gouttes, d'un quart de cuillerée, d'une demie cuillerée, & d'avantage si on le juge à propos, particulièrement aux phlegmatiques & aux mélancoliques.

Dans la viellesse on en proportionne la dose aux différents dégrez de cadu-

cité.

Il en faut plus aux gens robustes, qu'aux tempéraments délicats.

Plus aux maladies aiguës qui menent précipitamment à la mort, qu'aux maladies chroniques qui n'y menent que lentement.

Mais quand on en pren-

a plus que l'âge, les fores, & la maladie n'en deandent, il soulagera toûurs, & n'incommodera jaais, à moins qu'on n'en use amodérement & sans véhiile.

13 8%3 828 8%9 825 825 8X8 8X8 8X8 8X8 8X8

ARTICLE VI

VEHICULE.

Es molécules de l'Azoth sont si subtiles, que si n le prenoit tout pur, elles insinueroient presque toutes dans les pores de la boute de l'œsophage, au eu d'arriver à l'estomach; our les y conduire & emescher qu'elles ne s'écha-

pent en chemin, il est nécessaire de les enchaisner en le joignant à quelque véhicule.

On le prend ordinairement dans deux ou trois doigts de bon vin clairet, dans un peu de bouillon, dans une cuillerée de laict, dans de l'eau de pluie, de fontaine, ou de rivière, ou dans quelqu'autre eau appropriée: mais l'eau de pluie est le véhicule le plus convenable.

On met dabort l'Azoth dans le verre, & puis on verse par dessus la liqueur avec laquelle on le doit préndre, asin de les messer comme il faut.

On y ajouste quelquesois de

Alcaline.

le la confection d'hyacinte, ou quelque sirop sans acide: nais il faut auparavant meser l'Azoth avec l'eau, si on ne l'y méttoit que le dernier, ls ne se messeroient pas si sisément.

ARTICLE VII.

USAGE.

Nen peut donner deux, trois & quatre fois le jour, selon la nécessité, sans rien apréhender: on peut mesme en préndre à toute heure, sans estre obligé d'user de précaution. Sa vertu se fait néanmoins bien plus sentir lors qu'on le

prend à jeun & loin des re-

pas.

46

L'on ne sçauroit déterminer précisement la méthode de s'en servir : c'est aux Médecins à en faire plus ou moins d'usage, selon que les acides dominent plus ou moins dans leurs malades. Mais pour la satisfaction de ceux qui se trouvent sans Médecin; on va rapporter icy l'usage utile que les expériences en ont montré.

ien apréliender i ob peut

esting on prendrent touce

court, fans eline poblige d'u-

fer ale précaucional sa rec-

ta le fait ménimoménteu

to acomp such situate ould

123 623 623 623 623 623 623 623 623 623

ARTICLE VIII.

USAGE INTERNE.

Es vapeurs que les femmes appellent mal de peurs
nére, suffocation de marice, & qui ne sont autre
hose que des convulsions,
ou des mouvements convulis qui attaquent indifféremnent l'un & l'autre sexe,
e traittent en cette manière.

Dans le fort du mal il faut onner de l'Azoth le quart 'une cuillerée dans trois uillerées d'eau d'armoise ou le bon vin, en frotter le nés, & les tempes, & réi-

Teinture 48

térer la mesme dose, s'il et nécessaire.

Pour prévenir le paroxil me, on se purgera avec 1 poudre cornachine, & du rant un mois on préndra d l'Azoth chaque jour à jeun de vingt à quarante gouttes ou le quart d'une cuilleré dans trois ou quatre cuille rées d'eau d'armoise, en rei terant la purgation chaqu cinquiéme jour, & sur ton on évitera les acides, & l'u sage immodéré du tabac pour lequel on a tant de fu reur.

Mal Il est excellent contre I Caduc. mal caduc, à moins que c mal ne soit héréditaire, o qu'il n'ayt dérangé les fibre & les traces du cerveau auque iquel cas il n'y a point de mede.

Dans l'accez donnez-en ne demie cuillerée dans ois cuillerées d'eau d'armoi, on de chardon benit, froz-en les vertebres de l'eine, l'orifice supérieur de estomach, les narines & es tempes sans aucun mes-

inge.

Pour prévenir l'accez, ommencez par faire vomir, cela se peut, aprés le vonissement donnez tous les purs à jeun une demie cuilerée d'Azoth dans trois ou uatre cuillerées d'eau de luie distillée, d'armoise, ou e chardon benit, purgez haque cinquiéme jour avec a poudre cornachine, &z

continuez cette methode just qu'à ce que vous soiez assure de la guérison.

Apoplexie.

Dans l'apoplexie sangui ne, aprés la saignée du piece & de la jugulaire : on en donnera une demie cuillerée dans trois cuillerées de vin pour r'animer la circulation qui s'est rallentie aprés la trop grande effervescence que a fait perdre le ressort aux sibres des vaisseaux.

Dans l'apoplexie séreuse où la lymphe abonde, san vous amuser à la saignée quest alors inutile, pour ne pa dire meurtrière; donnez in cessament une demie cuille rée d'Azoth dans trois cuil lerées de bon vin, & réité rez la mesme dose si le ma

ade ne revient pas incontient aprés, dés qu'il sera un eu revenû courez à l'éméique, & si les vaisseaux iennent à se trop gonfler ar la raréfaction que les renedes auront excitée dans le ang, ayez recours à la saigiée.

Lorsque ces maladies vien- Pleureent d'un sang visqueux & sie. ongelé, qui à cause de son Peripaississement ne sçauroit cir- nie. uler dans les petits tuyaux le la poitrine & du poulmon, i la siévre est vehémente, aignez deux ou trois fois our desemplir les vaisseaux, x afin que les molécules paissies & arrestées ayent Mez d'éspace pour redevenir luides & coulantes; aprés

les saignées, lorsque dans les premiéres voyes il y a des matiéres en fougue, vuideze les promptément par hau ou par bas, puis donnez au malade dans cinq ou fix on ces d'eau de bardane, de scorsonaire, ou de chardon benit, une demie cuillerée d'Azoth, tenez-le chaudement, & ne le faités jamais boire que chaud. Si aprés la premiére prise il ne se trouve pas dégagé, il n'y a qu'à luy en donner le quart d'une cuillerée dans quatre onces d'eau, de quatre en quatre heures entre chaque bouillon.

Pitui-

Les personnes phlegmatiques & pituiteuses qui sont sujettes aux pesanteurs de

reste, aux distillations du nés, aux crachements fréquents, aux groüillemens du ventre, & aux vents, n'ont qu'à se purger à la fin de chaque mois avec la poudre cornachine, & à prendre le quart d'une chillerée d'Azoth dans trois ou quatre doigts de bon vin, deux fois la semaine pendant l'êté. Ils en useront plus souvent l'hiver, & dans le tems humide.

Dans la distillation du Corynés, aussi-bien que dans la pesanteur de teste, si vous trempez vôtre mouchoir dans de l'Azoth tout pur, & que vous en attiriez les esprits par la bouche & par les narines, le mal cessera presque aussitôt.

Syncope.

Il n'y a qu'à en donner une demie cuillerée dans trois ou quatre doigts de bon vin. S'il est nécessaire d'en continuer l'usage pour réparer successivement les forces, on en donnera le quart d'une cuillerée soir & matin.

ment.

Lorsque vous manquez de force, & que vous vous trouvez dans l'abattement, prenez dans trois cuillerées de bon vin le quart d'une cuillerée d'Azoth, & la vigueur vous reviendra: vous vous sentirez mesme plus fort qu'auparavant si vous en usez quelques jours de suitte.

Colitcusc.

On en donne une demie que vé- cuillerée dans quatre cuillerées d'eau de fenouil ou de bon vin.

On en donne le quart Tral'une cuillerée ou d'avantage vail lans quatre cuillerées de vin fant. lairet pour faciliter l'accouhement.

On en donne un quart de Trancuillerée dans quatre ou cinq chées uillerées d'eau d'armoise ou coule bardane.

Dans les maladies chroniques, comme dans les af- dies fections mélancoliques, dans chroniles affections hypocondriaques, dans les affections scorbutiques, & dans les autres cachexies, on se purgera

& dans l'intervalle d'une purgation à l'autre, on pren-

tous les cinquiémes jours

avec la poudre cornachine,

dra soir & matin de l'Azoth une dose proportionnée. Les

Mala-

malades seront agréablement surpris de sentir revenir leurs forces, & de se trouver enfin comme résuscitez.

Ulage

Si vous estés obligé de du laiet prendre le laiet, & que vous apprehendiez qu'il ne s'aigrisse dans l'estomach, vous n'avez qu'à y messer un peu d'Azoth, il l'empeschera de se corrompre, & bien loin d'exciter la moindre chaleur étrangere, il fortifiera la naturelle, & avancera la guérison.

Préservatif.

L'Azoth prévient la colique néphretique en empeschant qu'il ne se forme des sables & des phlegmes. Il prévient aussi l'hydropisie, la phtisie, la goute, l'apoplexie, le scorbut, & quanitite

Alcaline. 57

d'autres maladies, si l'on prend le quart d'une cuilrée dans un demi verre d'eau de vin, chaque jour, ou deux jours l'un, sur la sine l'automne, tout l'hyver au commencement du sintems. Le reste de l'anée, il sussit d'en prenre une ou deux sois la senaine.

ARTICLE IX.

USAGE EXTERNE.

I l'on messe une partie Perite d'Azoth avec six parties verole, eau de pluye, ou d'eau de ys, & qu'on en somene trois sois le jour le vi-

sage, il n'y restera nulle mat

que.

Inflammation des yeux.

Il en faut messer une par tie avec huit parties d'eau de pluie distillée, d'eau d'eu fraise, ou d'eau de senouil & en faire souvent tombe dedans les yeux avec une petite plume

petite plume.

Couperafe, bouttons du visage.

On bassine le visage plusieurs sois le jour avec ur messange d'une partie d'Azoth, sur six cuillerées d'eau de sleurs de sureau, ou d'eau de sys.

Bralure. Lors qu'on en messe une partie avec trois parties d'eau tiéde, & qu'on en bassine souvent la partie, il n'y reste aucun vestige du feu.

Erésipelle,
dértrés. de pluie distillée, ou de

Heurs de sureau sur une partie d'Azoth, & bassinez en le mal trois ou quatte sois le our, l'humeur irritante se subtilisera, & se dissipera promtement & sans retour, I en faut aussi prendre par la souche quand le mal vient

du sang.

Puisque l'acide cause une nfinité de maladies pour la guérison desquelles il faut l'excellents Alcalis, il n'est pas surprenant que l'Azoth convienne à toutes celles qu'on vient de raporter: nais je le répete, quelque essicace que soit l'Azoth, il n'est pas universel, il n'est pas universel, il n'est pas non plus infaillible. Ce qu'on ne sçauroit luy confester, c'est qu'il adoucit

tousjours quelques acides acides qu'il en adoucit souvent une si grande quantité, qu'il guérit tout à fait, ou soulage considérablement.

Vous exaltez si fort l'A. zoth, disent des Goguenards, que semblable à ces panegiristes, qui metteni au dessus des autres Héros. celuy dont ils font l'éloge. vous ne vous apercevez presque plus des autres remedes mais n'en déplaise à la rail lerie froide & insipide de ces Messieurs, je ne néglige aucun bon remede, & dans ce pais tempéré, je mets tous les jours en œuvre, avec toute l'aplication dont je suis capable, ce que mon expérience, & les observations des

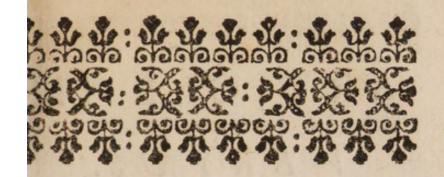
es meilleurs Praticiens m'aprennent de plus convenable chaque tempérament, à haque sexe, à chaque âge, chaque saison, & à chaque ause interne & externe des naladies & des symptomes. Et si je louë l'Azoth, c'est ue c'est un Alcali sans acrinonie, & un doux apéritif jui contient des sels & des oûfres, propres à emporter épaississement de nos limeurs, & à en empescher a précipitation, ainsi que je 'ay éprouvé. Mais je ne crois pas pour cela qu'avec ce rénede Medée eut pû rajeunir Eson.

Avec son secours on peut irer de rares Teintures de lifférents simples, selon les

62 Teinture

différentes maladies. Je van rapporter deux de ces Tein tures, qui ne seront pa indifférentes à tout le mon de.





CHAPITRE II.

DE L'AZOTH Fébrifuge.

23 633 623 633 833 833 833 833 833 833 833

ARTICLE I.

PREPARATION.

E remede se prépare avec le quin-quina, es sleurs de petite centauée, & la Teinture Alcaine.

ARTICLE II.

VERTUS.

Et Azoth emporte les fiévres intermittentes, bien plus vite, & plus aisément que ne le fait le quinquina seul: car pour diviser & atténuer le levain fébrile, dont les molécules sont de différente masse, & d'un volume inégal: on joint icy le quin-quina aux fleurs de centaurée, & à l'Azoth doux, & on en compose un Fébrifuge beaucoup plus seur & plus aisé que la pluspart des autres Fébrifuges. Mais parce qu'il entre en

eluy-cy du quin-quina, & u'aprés l'usage de cette corce les sièvres quittent à reprennent souvent, pluteurs se sigurent qu'elle ne ait qu'en sixer le serment, à de-là ils sont venir des bstructions à la rate, au ancreas & ailleurs. Pour écouvrir la vérité de cette sixation, il n'y a qu'à examiner où elle se fait, à comment agit le quinquina.

6×3 6×3 6×3 6×3 6×3 6×3 6×3 6×3

ARTICLE III.

ACTION.

DU QUIN-QUINA.

Prie, le quin-quina fixeroit il le levain de la fiévre? Il seroit assez mal-aisé d'indiquer cét endroit. Il ne sçauroit le fixer que dans les grands vaisseaux, dans les vaisseaux capillaires, dans la cavité des glandes, dans leurs tuyaux excrétoires, dans les cellules des fibres, ou dans les pores de communication.

Le levain des fiévres ne

ourroit estre sixé dans les isseaux capillaires, que la queur qui y est contenue ne parrestat en mesme tems, elle si arrestoit, elle les onsteroit, elle les tendroit, le s'y congeleroit, ou s'en atravaseroit, & sormeroit ne instammation, ou quelue autre tumeur.

Si à l'occasion du quinnina, le ferment fébrile se xoit dans les glandes, ou ans leurs tuyaux, dans les ellules des sibres, ou dans es pores de communication, es liqueurs qui ont accoûimé d'y passer, s'y sixeroient ussi, s'y accumuleroient inensiblement, & y formeoient de dissérence des liuivant la dissérence des li-

queurs & des parties, com me par exemple, des tu meurs aqueuses, des schin res, & des sarcomes. L'ex périence ne montre nulle ment que le quin-quina fass de ces embaras, au con traire il est tout propre les prévenir: il est vray qui dans des fiévres de longui durée, on observe souven des obstructions : mais ce obstructions ne viennent qui du levain fébrile, qui estan acide congele & épaissit le humeurs dans le froid de la fiévre.

Si le quin-quina ne fixe la matière des fiévres dans nu de ces endroits que je vient de parcourir, il ne la fixe pas non plus dans les grands vaisseaux.

isse liqueur qui y circule, ne

intraineroit-il pas?

Afin que le quin-quina spendit & arrestat cette mare dans les gros vaisseaux, faudroit qu'il y diminuat mouvement de la liqueur ec laquelle roule cette mare, il faudroit qu'il y mit tte liqueur en grumeaux, qu'il en sit une espece de illé: mais il n'y a que des ides qui puissent grumeler os liqueurs, & en diminuer mouvement.

Or le quin-quina bien loin estre acide, & d'en avoir s essets, empesche que la resure ne fasse cailler le sict, il empesche le sang 70

M. Mi-récemment tiré de se siger il adoucit le vinaigre & les sucs acides, & tous ces est fets ne conviennent qu'à des matières Alcalines.

Dbjec.

Lorsque par l'usage du quin-quina les siévres on cessé, & que quelques jours apres elles reviennent, il faut bien, me direz-vous, que leur ferment se sut sixé, & retranché quelque part, pour revenir commencer un nouvel accez; un nouveau levair n'auroit pû se ramasser en si peu de téms.

Répon.

Ma réponse est, qu'encore que les molécules acides qui forment dans le sang le le-vain des siévres, s'y trouvent divisées & attenuées par le quin-quina, elles ne s'en

chapent néanmoins pas tous par la transpiration, & rec les urines; il y en reste susjours beaucoup, il s'en égage aussi plusieurs avec lymphe, avec le suc panéatique, & le suc intestial, qui y sont aprés repores par les lymphatiques, par les veines lactées, il en arrive encore d'autres rec l'air, & par les aliens, & dés qu'il s'y en ouve une aussi grande quanté qu'il y en avoit, les fiées recommencent comme aparavant. De cette maière on explique aisément retour ordinaire des ac-

Ce n'est donc pas, comte vous le voyez, en fixant le levain que le quin-quina emporte les accez des intermittentes, & le redoublement des continuës, c'est qu'il empesche le sang de s'épaissir, & qu'en l'empeschant il en attenuë si fort les molécules acides, qu'elles sont aprés incapables de picotter, & d'exciter le frisson.

Dés que le quin-quina est parvenu à l'estomach, & aux intestins gresses, les pointes acides des alimens, & celles que la sérosité y a ramenées du sang par les petits tuyaux des glandes, dont est parsemée la surface intérieure du ventricule & des intestins, ces pointes acides en divisant les corpuscules Alcalins

Alcaline.

calins du quin-quina, se divisent elles-mesmes en d'aures pointes si foibles & si oliantes, qu'elles ne sçauoient plus irriter. Des intesins les corpuscules du quinjuina s'insinuent par les veiies lactées dans le sang, puis wec le sang ils se distribuent par tout le corps, & lorsque lans leur route ils renconrent des molécules acides, s leur donnent occasion de e diviser, de s'atténuer, & e s'échaper ensuite par la ranspiration, par les urines, ar le conduit intestinal, & ar toutes les voyes où se lisse la sérosité qui les y harre.

Le quin-quina en divisant insi les acides donne de la fluidité au sang, & en aug mente la fermentation, pur qu'il éleve le pous, & qu' purge presque toûjours; ju gez par-là combien l'usag en est pernicieux dans la sié vre continue où il n'y a poin de redoublemens, & par tou où il y a de la disposition l'inflammation par une tro

grande raréfaction.

En recompense son effica cité s'étend bien plus loi qu'aux accez des intermit tentes, & qu'aux redouble mens des continuës, il n'y guéres de maladies de préci pitation, où l'on n'en puiss tirer un grand avantage dans le manque d'apetit, pa exemple, & dans les passe coulcurs, le vin du quin Alcaline.

75

quina est tres-utile, & bien loin de causer des obstructions, il les enleve en raréfiant les humeurs.

Mais, je le repete, l'ulage du quin-quina est à craindre par tout où il n'y a qu'effervescence, au moins je n'y vois rien qui l'indique, l'ordonne qui voudra sans indication. Pour moy je ne sçaurois le conseiller.

ARTICLE IV.

USAGEDE la Teinture Fébrifuge.

A Fin que cette Teinture agisse plus promtement, & avec plus d'efficacité, il est bon de purger avant que de la donner.

Dans quel remps

Dans quel temps purgerez-vous? Sera-ce dans le il faut froid, dans le chaud, sur la purger. fin de l'accez, ou dans l'intermission?

> Dans le froid les humeurs sont trop épaisses pour cou-

aisement par leurs filtres dinaires. Le purgatif est ors assez inutile, à moins e dans les prémieres voyes n'y ait des matiéres en agition qui fassent des efforts our s'échaper par le vomisment, auquel cas on peut s aider à se dégager par selque vomitif convenable: ir par-là, dit Mr. Tauvry, on empesche que la matière ontenuë dans le ventricule, qui doit causer l'ardeur e la fiévre, ne passe toute ntière dans les routes de la irculation.

On ne s'avise guéres de urger dans le chaud de accez, le purgatif agiteroit ncore plus la masse du sang ui n'est desja que trop agi-

tée, il en confondroit d'a vantage les molécules, & empescheroit les étérogene de s'en séparer, de sort qu'en interrompant les filtra tions, & par conséquent 1 coction, il changeroit l'in termittente en continuë, o en multiplieroit les acce: Outre qu'en augmentai l'effervescence il gonflero si fort les vaisseaux, qu' pourroit leur faire perdre les ressort, ou les mettre en das ger de se rompre.

Sur la fin de l'accez, lo qu'il arrive une espece de petite crise, & que les mole cules qui n'ont pû s'assimile à la masse du sang, s'en de gagent par la transpiratio & par les urines, lors, di

le, que vers la fin du chaud l s'échape en dehors quantité d'acides, & d'autres moécules étérogénes qui fornoient la matière de la fiévre; il s'en dégorge beaucoup plus dans les inteflins, parce que les tuvaux excrétoires s'y trouvent, à cause de leur moesse, & de l'humidité interne, plus souples & plus
ouverts.

Si on donne le temps à ces levains, qui du sang se sont jettez dans les boyaux, le se remesser au chyle, & le s'insinuer de nouveau dans le sang, ils contribueront à un nouvel accez. C'est donc sur la fin du chaud qu'on doit purger, & il est inutile d'at-

80 Teinture

tendre le jour de l'intermi

Lors qu'il n'y a pas asse d'intervalle entre les acce pour faire prendre le purga tif, comme par exemple entre les redoublemens, qu je considére comme une su te d'accez, qui se succedés immédiatement l'un à l'ai tre, j'ordonne sur le déch du redoublement un fébr fuge, qui en atténuant le le vain de la fiévre eloigne l paroxismes, & laisse un inte valle assez long pour donn le purgatif.

Avant la purgation, si l'vaisseaux se trouvent tro pleins, ayez recours à saignée, asin que le sar venant à se rarésier à l'o

cafio

ission des purgatifs, trouve sez d'espace pour s'étene, & pour circuler avec lierté.

Mais quand faut-il saiger? Si vous saignez à l'en-quel ée de l'accez, le mouve- il faur ent du sang diminuera saigner. icore d'avantage, & le oid en sera plus long, l n'arrive rien de plus fâleux.

Si dans le fort du chaud fébricitant ne ressent aume douleur considérable, si le boüillonnement des imeurs ne menace aucune artie principale de l'inflamlation: pourquoy saigneez-vous? L'accez n'en seoit que plus long, ou plus réquent. Laissez à la fermentation le temps qu'il fau pour diviser les molécules fébriles, & par-là les rendre plus propres à estra poussées hors de la masse par les voyes de la filtration.

Mais aussi, lorsque dan la vigueur de l'accez il y danger, que le sang à soi ce de se rarésier, ne s'extra vase en quelque partie no ble, ou ne fasse perdre ressort aux fibres des vai saux; lors, dis-je, qu'à so ce de gonfler les veines à les arteres, il excite une v ve douleur, & que les gonflement est prêt à car ser des épanchemens de sans ou de sérosité, saignez i cessamment. Le vin qui e n fougue dans le tonneau a faire sauter les fonds, & e répandre, si vous n'en tirez romtement.

La saignée qu'on fait sur e déclin rallentit tellement e mouvement du sang, que es levains qui estoient prêts s'en separer y restent, & y continuent une fermentation déreglée.

Remettez donc la saignée au jour de l'intermission, ainsi que le font les meilleurs Pra-

ticiens.

Aprés qu'on a desempli les vaisseau par la saignée, & dégagé les premieres voyes par la purgation, il n'y a qu'à mettre en œuvre les Alcalis tempérez, telle qu'est nôtre Teinture fébrifuge, afin d'adou cir les acides du sang, & d'en empescher la précipita tion.

Dans cette vue l'on don ne de cette Teinture in continent apres l'accez, 3 deux heures auparavant 1 quart d'une cuillerée dan un demi verre d'eau ou de vin.

Pour emporter les sièvre quartes, on en peut donne de quatre en quatre heures entre les bouillons, les deux

jours de repos.

Il ne suffit pas néanmoins pour guérir les fiévres, sans crainte de retour d'empescher la précipitation, & de diviser les molécules acides qui la caufent.

ent. Quelque divisées qu'eles soient, elles se raprohent, & reprennent du
orps, lors qu'il ne s'en est
as assez échapé par la filation, ou qu'il seur en
rive d'autres par l'inspiraion, par le retour de la
ymphe, ou avec le chye, elles reprennent, dise, des forces nouvelles, &
ecommencent alors un nourel accez.

Pour le prévenir, dés ju'elles sont assez divisées ar le fébrifuge, pour ne lus causer la sièvre il n'y a ju'à les pousser doucement ar les selles, par l'urine, ou par la transpiration, puis éitérer le fébrifuge, asin l'achever de diviser celles qui

Teinture.

86

ne l'estoient pas, ou qui ne l'estoient pas assez, & ensin à la faveur d'une diette convenable, empescher qu'il n'en arrive de nouvelles.

Ces avis ne s'adressent qu'à ceux qui n'ont point de Médecins.



ar la diampidacion, puis

achever de diviler celles qui



CHAPITRE III.

DE L'AZOTH Anodin.

ARTICLE I.

PREPARATION.

Et Azoth est une disfolution des parties les plus pures, & les plus volatiles du Laudanum dans de la Teinture Alcaline.

minuol P 2

#X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3

ARTICLE II.

VERTUS.

tes les bonnes qualite du Laudanum, sans en avoi les mauvaises, ni sans cause comme luy des pesanteurs & des tournoïemens de teste des envies de vomir, & de vomissement, & quelquesois un indolence universelle.

Elle tempére l'effervel cence des humeurs, elle cal me le cours impétueux de esprits, elle arreste les éva cuations immodérées, ell apaise les douleurs, & ell

a au secours des symptomes es plus pressants, si vous en xceptez les défaillances & es affections soporeuses, enore pourroit-elle s'étendre à es derniers accidens, quand s n'arrivent qu'à cause que e sang trop rarésié gonsle, z tend si fort les fibres & es glandes du cerveau, que es esprits ne sçauroient, i se fistrer, ni se distribuer: ar comme alors l'Azoth nodin rallentiroit le bouïlonnement & la fougue des iqueurs, ces fibres & ces glandes se dégonfleroient, e ne se pressant plus les mes les autres, les esprits 'y sépareroient plus aisénent, & enfileroient avec olus de liberté l'orifice des

nerfs, d'où ils se distribut roient à toutes les parties, ainsi cesseroient les affection

soporeuses.

Pour sçavoir commer l'Azoth anodin opére ca bons effets, dont il est e partie redevable à l'opium dissout dans de la rosée à May, & reduit en extrait la vapeur de l'eau chaude il n'y a qu'à developer comment opére cet extrait qu'o apelle Laudanum.

canlestnahore or

3 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3

ARTICLE III.

CTION DU Laudanum.

qu'il est, contient aunt que j'en puis conjectui, un acide imperceptible,
n amertume ne l'en emsche nullement; les corps
sureux, quelque amers
l'ils soient en renserment
en, la suye par exemple,
la myrrhe dévelopent le
ur à la saveur de la distilion, & quelque amertuqu'ayent les crystaux
urgent, ils contiennent les

pointes acides de l'esprit a

Mais ce qui découvre bie les acides occultes du Lau danum, c'est que sa dissolu tion dans de l'eau de plui rougit un peu la Teinture d Tournesol: & que si sur cett dissolution bien filtrée, vou versez de l'huile de tarti par défaillance, qui est u puissant Alcali, il s'échaper de ce messange des sels & des soûfres volatiles, qui fra peront desagréablement l'a dorat, & il s'y fera une espe ce de caillé. Cela supposé le Laudanum bien préparé agit en cette manière,

Lors qu'on en a pris, commence d'abord par fair quelque légére précipitation

dan

lans le chyle, & pour en iminuer le mouvement, le hyle ainsi rallenti venant à messer au sang en rallent la fermentation, & les iolécules assoupissantes qu'il charie la rallentissent enore davantage. Le sang ne ermentant plus si fort, ne : subtilise plus tant, & ne ournit plus assez d'esprits, our entretenir l'insomnie, es douleurs, les hémorraies, &c. outre que parmy es molécules spiritueuses qui : filtrent dans la substance orticale, il se filtre apaemment quelques molécues des plus subtiles du Lauanum, quirallentissent aussi : mouuement des esprits 1 sorte qu'ils ne coulent plus irréguliéremnt, ni ave précipitation dans les organes, pour y exciter des mou vemens convulsifs, & pou en tenir les fibres trop ten duës.

Le Laudanum mal pré paré fait faire en nos liqueur trop de précipitation, &: en rallentit trop le mouve ment. Par là il fomente I léthargie, la paralysie, le affections mélancoliques, 1 difficulté de respirer, l'hy dropisse, il prolonge le froi des fiévres, il empesche 1 digestion, il interrompt le crises, il arreste les évacua tions salutaires, il diminu les mois, il rallentit l'action des purgatifs, il est contrair au fétus, il affoiblit la mé

noire, il apesantit l'esprit, l'engourdit tout le corps, z le rend indolent, il emnene mesme quelquesois les nalades en l'autre monde ins qu'ils s'en aperçoivent. ous ces effets ne viennent ue d'un acide, aussi est-ce ar son insensible acidité que Laudanum fait tout cela. Comment voudriez - vous u'il le fit par ses moécules sulfureuses? Les oufres ne mettent-ils pas os liqueurs en mouverent?

Il est vray qu'aprés avoir ris du Laudanum nous suons uelquesois : mais ce n'est ue parce que nos liqueurs nt moins de mouvement u'elles n'en avoient, &

qu'elles ne tendent plus comme auparavant les fibres de leurs vaisseaux, & les glandes milliaires.

Dans le chaud d'un violent accez, les molécules qui transpirent se dissipent avec tant de rapidité, qu'elles échapent à nostre vûë, & ne font qu'une transpiration insensible, en quelque quantité qu'elles sortent: mais sur le déclin de l'accez, lorsque leur mouvement se rallentit, & qu'elles ne s'échapent plus avec tant d'impétuosité, elles se ramassent à la surpeau, elles s'y rendent sensibles, & y forment la sueur que nous y apercevons.

L'haleine en esté ne paroit pas à cause que ses molécu-

les

es se trouvent trop divisées ar le mouvement qu'elles eçoivent alors de l'air échaufé: mais en hiver qu'elles ont plus tant de mouvement, elles s'assemblent, & aroissent en fumée.

Les molécules de la liqueur qu'on fait évaporer à
in feu violent, s'élevent raidement en vapeurs imperceptibles: mais à mesure que
e feu devient lent & modéé, les molécules qui s'élerent de cette liqueur, perlant de leur mouvement, se
aprochent, s'unissent, &
nontent en fumée.

Ce n'est que par la diminution du mouvement des luides que l'on suë quelquefois durant le sommeil, dans les défaillances, & quand or

est surpris de frayeur.

C'est par la mesme raison qu'aprés une violente agita tion, & un travail excessif nous suons plustôt que dan l'agitation message.

l'agitation mesine.

A mesure que le mouve ment de nos liqueurs se ral lentit, les vaisseaux se dé gonstent, leurs fibres se re lâchent, & deviennent sou ples, les glandes, par consé quent, leurs tuyaux excré toires, & les pores s'élan gissent assez, pour laisse échaper les molécules qui n pouvoient se filtrer, quelqui Agure qu'elles eussent, cause de la tension des si bres, du gonflement de vaisseaux, du rétrecissemen des glandes, & de l'étranglement des canaux excrécoires.

Le Laudanum en trop grande dose, excite ordinaiement une demangeaison par tout le corps, & cette lemangeaison arrive de ce qu'il rallentit la fermentaion des humeurs, & de ce que leurs molécules salines l'estant plus en si grand mouement, s'unissent & s'accunulent aux glandes milliaies, & dans le tissu de la urpeau en assez grande quanité pour picotter: au lieu u'auparavant, le mouvenent rapide ne leur donnant as le temps de s'unir & de e ramasser, elles se trouoient trop désunies, &

par conséquent trop soible pour faire de la demangea, son.

Par la mesme méchan que, les échaubouillures c'est à dire ces petites éle vures rouges qui vienner sur tont le corps avec de demangeaisons, & que 1 vulgaire appelle ébulition n'arrivent que de ce qu'u air trop frais diminuë le moi vement des fluides, qui 1 filtrent par les pores de ! peau, & les tuyaux excre toires des glandes millian res, & que dans ces filtre il s'accumule une assez gran de quantité de molécules sa lines, pour picotter & cause de la demangeaison. Mai reprenons nôtre sujet.

J'ay de la peine à me persuader que le Laudanum amene le sommeil, qu'il apaise les inquiétudes, qu'il ende tranquille, qu'il modére les douleurs, qu'il suspende les évacuations des numeurs, & la dissipation les esprits, je ne sçaurois, lis-je, me persuader qu'il fasse tout cela par ses molécules sulfureuses; je vois que les soûfres, sur tout ors qu'ils sont aiguisés de els acres, contribuent tous es jours aux grandes évacuations, aux dissipations mmodérées, & qu'ils excient le trouble dans nos liqueurs, bien loin d'y ramener la tranquillité.

Le camphre, le musc,

l'ambre gris, le baume apor plectique, les essences arcon matiques, & toutes les ma tières qui abondent en soit fres volatiles, affoiblissent l partie somnisére du Lauda num, au lieu de l'augmen ter.

Attribuez donc ces effet du Laudanum aux molécu les acides, qui diminuent l mouvement de nos liqueur Mille personnes dormer pendant le froid de l sièvre, à cause que le acides sébriles rallentisser alors la fermentation d sang.

C'est par la mesme raison qu'un air frais, & qu'un boisson acidule aporte d soulagement, & de la dou eur dans le chaud des fiévres

C'est parce que le chyle iminuë le mouvement du ing, que l'on s'endort aprés

repas.

Le vin, le cidre, la bié-, l'hydromel, & plusieurs itres boissons fermentées, ises avec excez assoupisnt, parce que chariant trop e flegme dans le sang, il en evient si séreux, qu'il n'a us assez de mouvement, & i'il ne sçauroit assez se diser pour former des esprits. insi qu'il arrive souvent à ux qui ne rendent pas les ux minérales, où dans les ins desquels il ne se filtre int d'urine.

Si ces liqueurs enyvrent

avant que d'assoupir, c'e que leurs molécules volatile & spiritueuses se dégagean d'abord de la sérosité du sang à la faveur de la chaleur interne, se portent tumultuer sement dans les glandes d'cerveau.

Elles n'y sont pas plusto arrivées qu'elles y réslechissent tout à la sois en tant o manières, que de tous côte elles en ébranlent les sibres & donnent occasion au ve tige, & à la consusion d'idées.

aft qu'il artive fouvent a

oni ne rendens pas les

desquels is ne to filte

ARTICI

** 6×3 6×3 6×3 6×3 8×3 6×3 6×3 6×3 6×3

ARTICLE IV.

OBFECTIONS.

I le Laudanum ne fait Obj. 13 e, d'où vient donc qu'il en uit une plus grande dose ix mélancholiques, en qui omine l'acide, l'acidité du audanum jointe à celle u'ils ont, devroit, ce semle, leur amener le sommeil eaucoup plus vite qu'aux itres sujets, qui n'ont pas nt d'acides.

S'il faut plus de Lauda- Répon. un aux mélancholiques, est qu'à l'occasion des acies, il s'est précipité dans

quantité de molécules te restres, & de visqueuses, que ces molécules préciptées l'ont rendu si épais & grossier, que la pluspart d'acides du Laudanum s'y en barassent, & s'y trouver hors d'estat d'y faire assez e précipitation pour assoupin à moins qu'on n'en augmen la dose.

pissoit par ses acides, pou quoy les autres acides n'a soupiroient-ils pas de me me?

autres acides, quand ils son d'une tissure aisée à diviser par les molécules aqueus du sang, n'en diminue

as le mouvement, & n'afoupissent pas aussi? J'ay ouvent donné dans des imétueuses effervescences de aigre de soûfre, du suc d'Aleluïa, & d'autres acides temérés, & j'ay tousjours obervé que ces sortes d'acides iminuoient insensiblement a fermentation immodérée, z qu'empeschant ainsi le ang de fournir assez d'esrits pour entrerenir les eilles & les inquiétudes, ls aidoient à faire revenir e sommeil & la tranquilité.

Il faut bien que le Lauda- Obj. 3.

um mette le sang en mourement, les Turcs en prennent pour avoir plus de sorce
lans le combat. Et les In-

108 Teinture

diens pour estre plus pro pres aux approches de Ve nus.

Képon,

S'il leur donne de la force aux uns & aux au tres, ce n'est que parc qu'il donne de la consistence au sang, & qu'il em pesche la dissipation de esprits qui se mettent apré en agitation à la vûë d'ennemi, ou d'un obje agréable.

-limpnostrial of liston

une mette le fang en mon-

ement les Tures en preis-

parolish anlq aiova anog ana

ARTICLE V.

US AGE DE l'Azoth Anodin.

Es funcstes & redoutables esfets du Laudanum mal préparé viennent, comme nous l'avons dit auparavant, de ce qu'il fait aire trop de précipitations en nos liqueurs, à l'occasion les ses acides, & que par ce noyen il en rallentit trop le nouvement : Mais l'Azoth modin est éloigné de ces léfauts, il ne renserme du Laudanum que les parties les plus volatiles, & les acides

qu'il en contient y sont tellement atténués, adoucis & corrigés, qu'ils ne peuveni plus faire dans nos fluide qu'une insensible précipitat tion, telle qu'il la faut pou calmer nos agitations, & nous rendre tranquilles; ju gez par - là de ses avanta ges, & de ses prééminences.

Coli- Dans les coliques pressantes & insupportables, i. n'y a qu'à faire prendre trente, ou quarante gouttes de cette Teinture, si c'est pou une grande personne.

Aux petits enfans on er donne quatre ou cinq gout tes dans une cuillerée de laict, & on augmente la dose à proportion de l'âge.

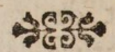
On en imbibe du cotton, Mal de ou un petit linge qu'on aplique sur la dent douloureuse; ou bien on en messe une denie cuillerée avec un demi erre de vin, & on tient de e messange dans la bouche, e plus long temps que l'on eut.

On en met le quart d'une Hémor cuillerée avec deux cuilerées l'eau, & de ce messange on passine les hemorrhoïdes exernes.

exrer-

Si la douleur est aux in- Hémor ernes, on fait une injection interl'un quart de cuillerée de nes. cette Teinture dans un petit verre d'une decoction faite avec le boüillon blanc & la cynoglosse, & cette injection ramene incontinent le calme.

La dose de la Teintur anodine est un peu moindre que celle de l'Azoth douxi on la prend dans le mesm véhicule, & on en fait à per prés le mesme usage dans le maladies ausquelles elle con vient, comme dans le mouvemens convulsifs, la hoquet, la toux, le vomisse ment, le flux, les douleurs &c. C'est un remede qu'on n sçauroit assez estimer.





CHAPITRE IV.

DE L'AZOTH en poudre.

ક્ષ્મુંએ જિલ્લો જિલ્લો કિલ્લો કિલ્લો જિલ્લો <mark>જિલ્લો જિલ્લો કિલ્લો કિલા કિલ્લો કિલા કિલ્લો કિ</mark>

ARTICLE I. PREPARATION.

L'inflammabilité de la Teinture Alcaline, quelques - uns s'imaginent qu'elle est suspecte & dangéreuse, gardez-vous bien d'en user, s'écrient ces préten-

dus connoisseurs, c'est u esprit incendiaire, capabi de vous embraser; il voi minera peu à peu, & voi n'en connoîtrez les perm cieux effets que lors qu'c ne pourra plus y remedie On a beau leur faire voir que bien loin d'échauffen elle emporte la chaleur e redonnant de la fluidité au humeurs épaissies : n'impor te, à force de crier au seu ils veulent alarmer les sim ples & les timides. Ils chan geront aparemment de stra tagéme à l'égard de l'Azott en poudre; il ne leur fourni pas le mesme prétexte; n'est ni spiritueux, ni inflam mable. Voicy ce que c'est & comment on le prépare.

Après avoir fait détonner u Stibium, faités-en une lécoction, coulez-là, & uand vous l'aurez fait évaorer, laissez digérer le résiu durant quelques jours ans de l'esprit de vin : retiez aprés cét esprit de dessus n matiére, puis faités-là écher, & vous aurez un Alali Nitro-sulfureux. C'est ne poudre adoucissante, inomparablement meilleure ue celle de Bontekoe. Je appelleray Azoth en poudre, ısques à ce que les posseseurs des grands Arcanes ayent évelé la préparation de l'Aoth que Paracelse portoit, à e qu'on dit, dans le pomneau de son épée.

845 8×5 845 8×5 8×5 8×5 8×5 8×6 8×

ARTICLE II.

EXPERIENCES

1. I E sel Alcali que l'A zoth en poudre con tient, ne se sond pas aise ment à l'air, comme les au tres sels Alcalis.

2. Cét Azoth donne un belle couleur de verd au syro violat.

3. Il jaunit le sublim corrosif, & il en adoucit tel lement la dissolution qu'o pourroit en prendre sans dans ger.

4. Il fermente avec le acides, & il en attenuë i bien les pointes, qu'elles ni

peuven

euvent plus picotter. Jetez-en sur du verjus, par xemple, jusques à ce qu'il e s'y fasse plus de fermentaon: vous ne trouverez plus u goût que ce soit du veris, il adoucit de mesme le inaigre, l'eau forte, & tous es autres acides les plus orts.

- 5. Versez du verjus adoui de la manière que nous enons de le dire, sur de eau résolutive, qui est une iqueur Alcaline, claire, & le bonne odeur, il ne s'y era aucune altération, & eau résolutive restera comme lle estoit.
- 6. Si sur ce messange d'eau resolutive, & de verus dulcifié, vous versez du

verjus qui ne soit pas adou ci, le messange deviends d'abord trouble & puant & il s'y faira une précipita tion.

Par ces trois dernières ex périences, il paroit que l'A zoth en poudre adoucit te lement les acides, qu'ils r font plus faire de précipitation, comme ils faisoies avant que d'estre adoucis.

Mais il n'empesche pr seulement les précipitations il les emporte encore apro

qu'elles sont faites.

7. Si sur le précipité que s'est fait à l'occasion du ve jus, ou de quelque autracide dans de l'eau résolutive, ou dans une décoction des scories du régule, vou des scories du régule, vou

ettez de l'Azoth en poudre, es molécules de ce précipité rougeatre se subtiliseont tellement, qu'elles gagneront incontinent le lessus de la liqueur, & qu'eles ne retomberont plus au ond.

8. Si aprés qu'on a laissé époser de l'urine saine dans in verre, & qu'il s'y est fair me hypostase, vous y jettez le cette poudre, les molécus es, qui forment l'hypostase e diviseront, abandonneont le fond du verre, & s'éeveront en nuages.

Les expériences précelentes prouvent particuliérenent le sel Alcali de l'Azoth n poudre, celle qui suit en lécouvre le soûfre.

9. Faités dissoudre de l'Azoth en poudre dans de l'eachaude, filtrez la dissolution qui sera claire & transparente, versez dessus du jus ocitron, du vinaigre distillé ou quelque autre acide, il si sera un laiet, & quand sera reposé il se précipitera a fond du vaisseau un soûfre e poudre blanche, comm quand on fait le laiet de soi fre.

13 8×3 844 855 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3

ARTICLE III.

VERTUS.

Es expériences claires & plausibles montrent ux Praticiens éclairez les randes utilitez de l'Azoth n poudre, & leur font conceturer qu'il adoucit, ainsi ue je l'ay éprouvé, les acies de nostre sang, & de nos utres liqueurs.

Qu'il empesche que nos umeurs ne s'épaississent & le se grumelent, en les entreenant dans la fluidité qui leur

onvient.

Qu'il delaye celles qui se ont recemment épaissies, & qu'il en incise insensiblement les grumeaux qui embarassent les siltres & la circulation de mesme qu'il subtilise, qu'il fait remonter au dessi de la decoction des scories sons fonfre doré d'antimoine, & mesme qu'il éleve en nuage l'hypostase de l'urine.

Il purifie la masse of sang de ce qu'elle à d'étrais ger, & il en pousse douc ment les molécules hétériques, par les issues les pl

aisées.

Aussi ne sut-il jamais or remede plus propre à previnir, ou à guérir les maladis qui viennent des acides, or l'épaississement des humeurs des obstructions qui son souvent perdre le ressort au

Alcaline.

123

bres motrices qu'elles em-

L'effet le plus considerale de l'Azoth en poudre, it de rendre le sang plus ropre à circuler, & à se urisier par les glandes: c'est dire à se dégager par ces ltres des molécules qui ne ly conviennent pas. Vous ligerez bien mieux de la conquence de cét effet, si vous pellez en vostre esprit la laniére dont se sont les filations.

838 838 839 839 839 839 839 839 8

ARTICLE IV.

FILTRATIONS

V Ous sçavez que tout les glandes reçoivent sang des arteres, si vous exceptez les glandes du foy qui le reçoivent de la vein porte, encore en reçoiver elles d'un petit rameau de coeliaque. Et Mr. Bagl nous aprend que les glanc sont toutes formées par allongement, & une con nuation de la membrane : vaisseaux. Ou pour par comme Messieurs Ruysch Vieussens, les glandes sont que des extremitez d'

tiques, de veines, de lymphatiques, & de nerfs, arrangées en forme de petits pinceaux, ou de petits pelotons. Cela supposé.

L'explication la plus juste & la plus vray-semblable qui m'ayt paru jusqu'icy de la manière dont se filtrent nos liqueurs, est celle de Mr.

Connor.

La filtration ne peut, suivant ce Medecin s'expliquer par la proportion & par la conformité de figure qu'ont les pores du couloir avec les molécules de la liqueur qui s'y filtre.

La raison qu'il en aporte, De sec'est que la bile, par exemple, de mesme que toutes les maliautres liqueurs, se trouve à de s'accommoder, non seur lement aux petits trous de glandes du foye, mais aus aux pores de toutes les autres glandes; si bien que toutes les liqueurs se sépareroient in differemment par toutes son tes de glandes, comme par autant de couloirs.

Cela n'arrive pourtant pas, car dans l'estat naturel on voit que la bile se filtre toùjours dans le soye, que l'urine se sépare toùjours dans les reins, la salive dans les parotides & dans les glandes de la bouche, les esprits animaux dans la substance corticale, &c.

Mais pourquoy la mesme liqueur passe t'elle toûjours omment se separe-t'elle de masse du sang, avec lauelle elle se trouve messée & onsondue?

L'opinion de Mr. Connor st, que les parties intégranes du fluide, qui sont semlables par leur figure, & ar leur superficie, taschent oûjours à s'unir. Ce qu'il rouve par l'exemple des moécules du vif-argent, qui se amassent en petites boules ur une table unie, & des nolécules de l'eau, qui se assemblent en petites goues sur une étoffe seche, par 'exemple des sels volatiles qui s'unissent au haut du chapiteau, & des sels fixes qui s'attachent en forme de

crystal au tour du vaisseau il le prouve par l'exemple de sels corrosifs du sang, qu s'accumulent, & se joignen dans la gangrene, dans 1 charbon & dans le cancer par l'exemple des sels acides qui se jettent sur les jointu res où il y en a desja de sem blables.

De-là ce Docteur conject ture que les molécules du li quide ne se filtrent que pa les couloirs qu'elles trouven imbibez de pareilles molécu les.

Il appuye sa conjecture sui une expérience triviale, qu est, que si l'on verse un met lange d'huyle & d'eau sur d papier gris qui soit huylé, n'y a que l'huyle qui passe a

traver

ontraire le papier est mouilé, il permet le passage à l'eau,

z le refuse à l'huyle.

Ainsi, selon Mr. Conor, les différens couloirs de sôtre corps, ne laissent paser que les liqueurs dont ils se rouvent humectez dés les premiers temps de la formaion; la substance corticale du cerveau, par exemple, ne filtre ordinairement que des esprits, la substance glanduleuse du foye ne sépare que de la bile; les reins ne séparent que de l'urine; les parotides & les glandes de la bouche, que de la salive, les glandes milliaires de la peau ne laissent passer que la sueur & la matière de la transpiration insensible, par ce que dés le commencemen de la circulation, ces gland se sont toutes trouvé pen trées d'une liqueur semblab à celle qu'elles filtrent.

Il arrive néanmoins que quefois que ces glandes dos nent passage à des liqueu différentes de celles qu'e les séparent ordinairement dans la suppression d'urine par exemple, où les reins trouvent embarassez, l'uris se filtre quelquesois par l glandes de l'estomach, des intestins, & de-là s'e suit le vomissement & cours de ventre; les méla choliques qui crachent bea coup, urinent peu; da l'obstruction du foye la bile

épand par tout le corps; dans a suppression des mois on crahe quelquefois le fang, &c.

C'est ainsi qu'en 1697. De se-Mr. Connor explique les cretioiltrations, tant dans l'estat mali. laturel, que dans les estats P. 157. contre nature; un Auteur noderne les explique de Nounesme en 1704. dans les Obsernesmes termes, avec les vations nesmes expériences, les mes- miques nes exemples, & les mesmes sur les observations. Cette extraordinaire conformité de pensées, d'expressions, d'expériences, d'exemples & d'observations, paroit assez heureuse. Elle fait mesme conjecturer avec assez de vray-semblance que nos liqueurs se filtrent de cette ma-

132

le mesme temps que dans le mesme temps que Mi Connor faisoit imprimer si pensées sur les filtrations l'Illustre Mr. Tournesort sou connoit la mesme chose si le mesme sujet : car april avoir rapporté l'exp

Hist. des plantes.

, avoir rapporté l'exp

, rience du papier gris,

, en est peut-estre de me

, te, du foye, des reins

, des glandes de la teste

», & de toutes les autres.

, se peut faire que dans Il

», premiers temps de la for

» mation du corps des an

, maux, le foye s'estc

, trouvé humecté d'une 1

, queur aprochante de

», bile: les liqueurs dont le

, reins, les glandes du p

is, de l'estomach, de cc peau, estoient imbi-cc ées, n'estoient peut-estre " is fort différentes de l'u- cc ne, de la salive, de la « eur : c'est pourquoy cc and le sang a commen- cc à circuler, les soûfres « ir une nécessité mécani- cc ue ont passé au travers cc 1 foye; la salive, l'uri- " e, la sueur, se sont fil-cc ées chacune par les glan- cc es qui estoient moüil- cc es d'une humeur sembla- « e. cc

Il se sépare, comme vous oyez, de la masse du sang e dissérentes liqueurs, chaune par les glandes par où les ont accoustumé de pasr, à moins que ces glan-

134 Teinture

des ne se trouvent embarassées; or rien ne le embarrasse plus fréquem ment que les molécule qui se précipitent dans sang : nous expliqueron dans le Chapitre qui suit comment se précipitent comment se précipitent comment se précipitent comment se précipitent comment elles empe chent nos liqueurs de se si trer, & les desordres que cau se la précipitation.

d'une humeur (en.bl.; c

de le pares, comme vous

differences liqueins, ohal

pe par los glandes par cua

es ont accoultante de par-

से हेर्स हेर्स हेर्स हेर्स हेर्स हेर्स हेर्स हेर्स हेर्स

ARTICLE V.

DESORDRES DE la précipitation.

Cides dans le sang, il levient d'une consistence négale, séreux & grumelé, s'est à dire qu'à l'occasion les acides surabondans, pluseurs molécules du sang se éparent des autres avant que de sortir des vaisseaux, se précipitent, & sorment une espece de petits grumeaux qui flottent dans la sérosité, à peu prés comme de la lie dans du vin trouble & agité.

Z 2

Ces molécules du san ainsi précipitées, & rassem blées en petits floccons, son la pepinière de presque toutes les obstructions, & cause d'une infinité de mala dies.

Ce sont elles qui s'accre chant les unes aux autres e forme de sibres & de sil: mens, sont les polypes qu l'on trouve dans le cœur & dans les vaisseaux du sans

Lors qu'à cause de leur volume elles ne peuvent accon pagner les autres molécule dans la routte de la circulation, & qu'elles s'arrester aux extremitez des vaisseaux le sang ne sçauroit plus avancer, il rebrousse, il les gons se, à force de les gons en

les rompt, il s'en extraase, & fait des inflammaions, ou des écoulemens e sang par les endroits qu'il

e faut pas.

Si ces molécules précipiées sont poussées à l'aide du nouvement circulaire dans es glandes du cerveau, dans elles du cervelet & de la noëlle allongée, les esprits ne sçauroient s'y filtrer; deà viennent des délires, des effections soporeuses, des apoplexies, des paralysies, &c.

Si elles embarassent les glandes du palais de l'œsofage, de l'estomach & des intestins; le suc salivaire, le suc stomachal, & le suc intestinal ne s'y séparent pas aisément, & de là vient souvent l'alteration, le manque d'apetit, l'indigestion, ll constipation, &c. Outre que ces sucs retenus dans la mai se du sang en déreglent la fer mentation.

Lors qu'elles embarassen le foye, la bile ne pouvan s'y filerer ne descend plu dans le duodenum, elle n' fermente plus avec le su pancréatique, & le chyl manque de fermentation, s trouvant épais & visqueux produit & entretient un gran nombre de maladies chroni ques. Outre que la matié re de la bile estant rete nuë dans le sang, le ren acre, en augmente la fer mentation, & cause quel quesois la jaunisse en s

pandant par toute l'habiitude.

Lorsque ces molécules écipitées s'arrestent dans pancréas, elles y empesnent la filtration du suc ancréatique, & faute de ce ic, la partie la plus ténuë la plus utile du chyle ne séparant pas des parties rossières & inutiles, ne auroit s'insinuer dans les aisseaux lactées, de-là vient Graaf. u'on amaigrit, & qu'on lanuit plustôt qu'on ne vit en ét estat; outre que la maiére de ce suc impregné d'aides estant retenuë dans le ang, en diminuë le mouement, y fait faire encore plus de précipitations, & le dispose ainsi à faire

plus d'obstructions qu'aupa ravant.

Si elles s'accumulent dan les glandes du mésentère elles les gonssent, & empesent chent par le gonssement de ces glandes, la filtration de chyle, de-là vient le flux cé liaque, la maigreur de tout le corps, &c.

Lors qu'elles embarassen les reins, la partie séreuse di sang ne s'y sépare pas suffi samment, & par ce dé faut de filtration, les vais seaux régorgent de sérosi tez, & de-là viennent des hy dropisses, &c.

Si elles sont poussées dans les glandes milliaires, el les empeschent que la ma tière de la transpiration ne

s'échape

échape, & de-là viennent es bouffisures, des échauouillures, & quantité d'aures maladies.

Enfin comme le corps est arsemé d'une infinité de landes, si ces molécules récipitées s'y ramassent, lles y forment des schirres d'autres tumeurs qui prenent de disférents noms, se-on les disférentes parties, les matiéres différentes.

En quelques glandes que es molécules s'arrestent, lles empeschent que les maiéres qui doivent se séparer u sang par ces endroits ne y siltrent, & ces matières etenues dans le sang ne manuent jamais d'en augmenter ou d'en diminuer la set-

mentation, selon qu'ell sont acres ou acides, encoqu'elles n'y soient retenui qu'en petite quantité. Pe de chose dérange nos queurs, & trouble l'éconmie animale, un grain Laudanum, par exemple cause quelquesois des veriges, & un engourdisseme universel, quoyque la pligrande partie de ce grain resembarassée dans l'estomac & dans les boyaux.

Nous observons tous I jours que les humeurs qui i peuvent se filtrer par leu siltres ordinaires, s'échapes par d'autres. Lors, par exer ple, que la matière de transpiration, & le suc qui décharge par les boyaux

ont rétenus dans la masse u sang, nous voyons souent qu'une humeur séreuse égorge abondamment par enez, & fait le coryza; aussi e transpire t'on guéres duant cette incommodité, & on n'a pas non plus le ventre ibre.

Lorsque ces molécules récipitées ont esté jettées nors de la masse du sang, & qu'elles s'arrestent, par exemple, dans les pores, dans les rélules, & dans les interstices des sibres motrices, elles les tendent si sort qu'on en ressent des douleurs insuportables, & souvent elles sont perdre à ces sibres le ressort & le mouvement : de-là viennent des rhumatismes, la goutte, &c.

Lorsque la sérosité du san charie & emmene avec ell une trop grande quantit d'acides dans les lymphat ques, il se fait dans ce vaisseaux de nouvelles pre cipitations, les molécule précipitées s'arrestent au valvules, & la partie la plu séreuse ne pouvant passe outre, fait un reflux, gon fle ces petits canaux, & s'en extravase; de-là viennen des hydropisies, des sleur blanches, &c.

Lorsque les molécules pre cipitées de la lymphe s'arretent & se congélent dans le petites célules du poulmonelles causent des oppressions de poitrine qu'on n'emportajamais à sorce de saigner.

J

Je serois ennuïeux si je arcourois icy toutes les maadies qui dérivent de la préipitation du sang: il sussit
l'en avoir tracé quelquesines. Je m'étendray davanage ailleurs, où je seray
oir que le froid des siévres
ntermittentes en dépend
ussi.

Pour prévenir ces desordres, il n'y a qu'à empescher qu'il ne se fasse des précipitations dans le sang, & qu'à l'occasion des acides l ne devienne grumelé, & propre à faire des obstrucions.

Pour emporter les obstructions quand il n'y a pas long temps qu'elles sont arrivées, il n'y a qu'à subtiliser les ma-

146 Teinture

meaux qui embarassent l' passages des liqueurs qui do vent se filtrer.

L'Azoth en poudre e propre à tout cela, il adoi cit les acides en les attenuant, & les empesch ainsi de faire des précipitations dans nostre sang; redonne aux matières récemment précipitées, le mouvement qu'elles ont perdu. C remede admirable rend à no humeurs leur fluidité naturelle, & il les entretient dan une consistence égale.

PAS 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3 8×3

ARTICLE VI.

OBJECTIONS.

S'Il est vray que cette pou dre adoucisse & purisse le sang, qu'elle l'empesche de se grumeler, & que quand il s'est grumelé, elle luy redonne une consistence égale & naturelle, s'il est vray qu'elle rende les filtres libres, & qu'elle emporte les obstructions récentes, il n'y a qu'à en faire usage pour guérir ou prévenir toutes les maladies, & pour vivre toûjours en santé.

Nous pouvons, il est vray, Réponnous rétablir, & nous main-B b 2 tenir long temps en santé, nous usons à propos de l'Azoth en poudre, exceller contre les maladies qui vier nent de la précipitation d'sang: mais quelque usag que nous en fassions, le déreglement de nos passions & l'abus que nous commet tons dans le régime de vivre nous attirent tôt ou tard de maladies qu'aucun remede ne peut emporter.

tant de proprietez, les autre remedes seront desormais inutiles.

les autres remedes ont tani de vertus : car outre qu'ils conviennent à quantité de

maladies qui ne viennent pas

des acides, il y en a plusieurs qui sont propres à celles qui

en dépendent.

Les acides qui causent la pluspart de nos maladies, ont des molécules qui sont, à la vérité, toutes de mesme figure: mais qui n'ont pas toutes la mesme masse, ni le mesme volume.

Il n'est donc pas inutile de joindre quelquesois à l'Azoth en poudre d'autres Alcalis, qui ayant une dissérente masse, puissent avec luy diviser & adoucir ces dissérentes molécules acides.

Dés que le sel Alcali de 3. Obj. l'Azoth en poudre s'accroche aux acides du sang, bien loin de les détruire, il sorme en s'unissant à eux, un mixte neutre, qui n'est ni acide: ni alcali, & qui ne laisse pa d'estre pour le moins auss fâcheux que les acides qui l'on attaque. C'est donc ma à propos que l'on employ cette poudre contre les aci des.

Répon. L'on ne prétend nulle ment que cette poudre Al caline détruise les acides di sang; on soûtient seulemen icy qu'elle les adoucit, et ce qu'elle en divise les molé cules en d'autres molécule acides si déliées qu'elles no sont plus en estat de picotter ni de donner occasion à aucune précipitation.

Quand du sel Alcali de l'Azoth, & des acides di sang, il en resulteroit un troi-

ême sel : tousjours seroit-il ay que ce troisiéme sel estant pas acide, ne pourpit épaissir le sang, ni en diinuer le mouvement, & ue n'estant pas non plus Icali, il n'en pourroit augienter l'effervescence, ce qui ontreroit assez l'utilité de Azoth.

Mais on ne sçauroit prouer que son sel Alcali comose avec l'acide du sang un roisième sel. Il est vray qu'arés avoir messé de l'esprit le sel avec du sel de tartre, & qu'aprés avoir fait évapoer le flegme jusqu'au point le saturation, il s'en forme du sel marin: mais cela prouve-t'il quelque chose à l'égard de nostre Alcali, dont on use pour adoucir les acides d sang? Et qui effectivemen les adoucit, comme en fon foy mille & mille expérien ces.

Je suis surpris qu'on e veüille à cét Alcali si doux & tousjours bien-faisant tandis qu'on ne dit rien d'un fatras de remedes fastidieux & inutiles, qui ne fon qu'embarasser & fatiguer l'el tomach.

4. Obj. Il n'est guéres probabl qu'on puisse, comme vou le dites, en user en tou temps avec succez. L'usag des remedes ordinaires n'el nullement propre à ceux qu sont en santé, il ne convien qu'aux malades, encore ne

s'et

n trouvent-ils pas tousjours en.

Je demeure d'accord avec Répon. us, que l'usage des remes ordinaires ne convient iéres aux gens sains, & il ne guérit que rarement s malades, comme il est sé de le faire voir : mais la ne conclud rien contre Azoth en poudre, qui adousant les acides, convient x sains & aux malades. La ison de cela, c'est que dans relque dégré de santé que on soit, les acides se ramasnt peu à peu dans la masse du ng, & n'agissent sensibleent, ou pour mieux dire, e rendent leurs effets sensiles, que quand ils se trouent en assez grande quan-

154 Teinture

tations, & nous rendre ma lades. Ainsi puis qu'en tou temps il se trouve chez nou des acides, il est bon d'use en tout temps du remede qu peut les adoucir.

6%3 8%3 6%3 8%3 8%3 8%3 6%3 8%3 6

ARTICLE VII.

DOSE.

A dose est d'un ser pule, d'une demie dra me, de deux scrupules, mesme d'une dragme; ce l'augmente, ou on la dim nue par rapport à l'âge, a tempérament, & à la mal die.

8X5 8X5 8X5 8X5 8X3 8X3 8X5 8X5 8X9 8X9

ARTICLE VIII.

VEHICULE.

On prend la poudre adoucissante dans un demi verre d'eau, auquel on ajoûte, si l'on veut, du su-cre, ou du syrop qui ne soit pas acide. Il la faut bien battre dans deux verres, & l'avaler avant qu'elle soit repo'ée. On la prend aussi dans du boüillon, dans du laict, dans de l'eau de sauge, ou dans quelque autre eau convenable.

On la messe fort à propos avec les Alcalis terrestres

156 Teinture

qu'on appelle vulgairement absorbants, avec le diaphortetique minéral, par exemple, les yeux d'écrevisses. Le corail préparé, pour en faire avec un peu de syropune excellente oppiate adoucissante.

ARTICLE IX.

USAGE.

On en prend une & deux fois le jour loin des répas, & souvent de quatre en quatre heures entre chaque boüillon: on en fait mesme une espece de tisane, dont le malade peut user pour

our sa boisson ordinaire: aites tremper, par exemle, un peu de réglisse raissée dans quatre livres d'eau
le sontaine, quand vous aulez coulé cette insusson,
ous y jetterez deux gros
l'Azoth en poudre, & vous
pattrez bien le tout ensemle, & aprés que vous l'aulez laissé reposer, vous aulez une eau claire que vous
versérez par inclination pour
une tisane adoucissante.

Voilà en peu de mots la néthode générale de se servir de cette poudre avec succez. On n'auroit jamais sait si l'on vouloit enseigner dans le détail l'usage exact qu'on en doit faire par tout où elle est nécessaire, il

158 Teinture

suffit de dire qu'on en un tousjours avec satisfaction dans la pluspart des maladie qui viennent de la précipi tation du sang, pour la gué rison desquelles on envoy d'ordinaire à l'air natal, o aux eaux minerales. Voic néanmoins la manière d'e user en quelques maladies.

8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3 8X3

ARTICLE X.

USAGE INTERNE.

que d'apetit.

Man- L d'apetit, que vous ave dans l'estomach des matiére crasses & visqueuses, ou qu'. vous vient des raports ai

res, prenez quelques jours le suite, le matin à jeun une demie dragme ou deux scruoules d'Azoth en poudre, & vous aurez un apetit charmant.

Dans l'embaras des visceres, commencez par vous purger, & dés le lendemain des ende la purgation, prenez une traildose de cét Azoth dans un petit verre d'eau, le matin & l'aprés disné, plus ou moins de jours qu'il y a plus ou moins d'obstructions, & que les matiéres qui font ces obstructions sont plus ou moins compactes.

Immédiatement aprés l'ac-Fiévres cez purgez-vous, & quand interla purgation aura fait son tes. operation, prenez une heure

160 Teinture

avant le froid de la fiévre ou mesme dans le froid une dose d'Azoth en pou dre dans un verre d'eau où vous pouvez messer d syrop de capillaire pour 1 rendre plus agréable. In continent aprés cét acce vous réitérerez la mesm dose, & aussi avant l'acces suivant. En continuant d'en prendre ainsi avant & apré l'accez, les fiévres s'en iron insensiblement, & sans re tour, à la faveur de ce re mede seur & agréable. El les quitteront bien plus vite si vous usez pour vostre bois son ordinaire de la tisane dont nous venons de parler.

Fiévre lente.

A moins que des ulceres

internes n'accompagnent & n'entretiennent cette fiévre, vous en guérirez aisément, si vous prenez tous les matins une dose proportionnée de cét Azoth dans un verre d'eau de coquelicoq. Dés que vous connoitrez à la diminution de la siévre, que les sels du sang s'adoucissent, prenez le laist d'anesse, & mettez dans chaque prise vingt grains de cette poudre.

Purgez-vous avec la poudre Cornachine tous les cin- Epilepquiémes jours, & dans l'in- sie. tervalle d'une purgation à l'autre, prenez chaque matin à jeun deux gros de l'opiatte suivante, & par dessus l'opiatte un boüillon, ou il

y ait une poignée de cer feüil, & autant de grateron

Voicy l'opiate.

Prenez de la poudre de gutette une once, de l'A zoth en poudre six gros du diaphoretique minéral récemment préparé une demi once, meslez bien tou cela, & avec du syroj de pivoine, faites en un opiate pour l'usage cy-des sus. On sera surpris de voi des maladies si rebelles cede en peu de temps à de si douz remedes.

Pases Pour guérir de cette ma leurs. ladie, il n'y a qu'à bien obferver ce qui suit.

Dans la supression invétérée des mois, lors qu'ils font effort pour couler, ce

ue la malade aperçoit assez l'augmentation de chaleur, u gonflement des vaisseaux, la tension des mammelons, la douleur qu'elle ressent ers l'epine du dos, aux eins, aux lombes, au tour lu pubis, aux aines & aux ruisses, avec une pesanteur extraordinaire; lors dis-je; que la fermentation mensruale arrive, que les regles l'efforcent de couler, & qu'elles ne coulent pas, la saignée du bras est nécessaire; au contraire, lorsque les mois zoulent, & qu'il n'y en a que quelques marques, ou qu'ils ne coulent pas en suffisante quantité, il faut avoir recours à la saignée du pied.

Un jour après la saignée, purgez la malade ave la poudre Cornachine, or si elle a des envies de vomir, avec le tartre éméti

que.

Le lendemain de la pur gation, commencez par luy faire prendre trente ou qua rante grains d'Azoth, & qu'elle en continuë l'usage pendant quatre jours; le cinquiéme elle se repurgera avec la poudre Cornachine, & les quatre jours suivants elle reprendra de l'Azoth en poudre, elle continuera ainsi dans le mesme ordre l'usage de ces poudres, jusques à ce qu'elle soit guérie, ce qui arrivera

Alcaline: 165

vera dans un mois, & mesne plustôt, si elle use de a tisane adoucissante, à noins que les matiéres qui embarassent les passages des egles, ne soient trop endurcies pour pouvoir estre divisées.

6%3 6%3 6%3 6%3 6%3 6%3 6%3 6%3 6%3 6%3

ARTICLE XI.

USAGE EXTERNE.

Es tayes, c'est à dire, & tâces petites toiles blan- ches chastres, ou rouges, qui des se forment sur la conjonctive; & les tâches blanches de la cornée dispa-

Ec

166 Teinture

roissent insensiblement, l'on distille dans l'œil plus seurs fois le jour quelque gouttes d'un collyre, sa avec un scrupule d'Azon en poudre, & quatre or ces d'eau de senoüil. Co fait ce collyre plus or moins fort, que les toil sont plus ou moins épaises. Mais ne manquez p de le filtrer avant que a vous en servir.

Aph-

Pour guérir les Aphtes c'est à dire, ces petits u ceres qui viennent au p lais, à la langue, au gencives, & en plusieu autres endroits de la bo che, il n'y a qu'à e mettre un peu dessus, c en dissoudre dans de l'eau

pour en gargariser.

Si l'on saupoudre de cer Ulce-Azoth les ulceres, il les res, déterge & mondifie, il en consume imperceptiblement les chairs baveuses, en y produisant de légeres escarres, il en atténuë & amortit les acides que l'air & les humeurs y charient, & par ce moyen il contribuë pour le moins autant qu'aucun autre remede à la génération des chairs, & à la cicatrice.

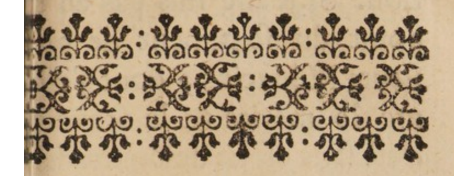
Si l'on en dissout dans une décoction de vulnéraires apropriez, on aura une excéllente dissolu-

168 Teinture tion, dont on pourra servir intérieurement & ex térieurement avec efficac; té.



apropries a on day-

CHAPITRE



CHAPITRE V.

DE LA PRECIPITATION du sang.

Puisque l'Azoth doux, les autres remedes lont on vient de parler, s'ocosent tous à la précipitaion du sang, si vous en exceptez la Teinture anodine, vous ne serez peut-estre pas lâché que je tâche de déprouiller icy cette précipitaion, que l'on confond ordinairement avec la coagula-

170 Teinture

tion. Si je ne suis pas en point du sentiment de plisseurs Médecins, dont j'est me le mérite & le sçavoir c'est sans esprit de contradiction & de singularité. Voccy là-dessus mes conjectures.

Je suppose d'abord quate especes de molécules élé mentaires, comme autai de prémiers principes, d aqueuses, des terrestres des salines & des sulfurer ses.

Je suppose qu'il n'y a qu'les aqueuses qui divisent le salines, & qu'en les divisant elles se divisent elles mesme en d'autres aqueuses plus de liées, & de mesme figure.

n'y a que l'eau qui sonde le se

Je suppose que les aqueues, & les sulfureuses ne cauroient se messer, ni par onséquent se diviser. L'huy-2 & l'eau ne se messent as.

Je suppose que les moléules acides, & les sulfureues ne peuvent non plus se liviser les unes les autres, e vinaigre & l'huyle ne se di-

isent pas.

Je suppose que les terresres & les salines ne sçauoient se diviser. La terre eche, & le sel sans humidité messez ensemble, n'agissent nullement l'un sur l'autre.

Je suppose que ces molécules servant de matière aux alimens & à l'air, entrent 172

position du sang où elle abordent sans cesse avec l'inspiration.

Je suppose que pour les trouver, il n'est pas nécessa re d'avoir recours à l'analys chymique. On y découvr aisément les aqueuses qui e font la sérosité; dans l'urin & dans la sueur on aperço. les salines; les sulfureuse sont manifestes dans la grai se; la chair & les os, qui e se corrompant se changer en fumier & en poussière font assez voir les terrestres La sueur, la graisse, la chai & les os tirent tous leur principes du sang, le san contient donc ces principes

ou pour mieux dire ces moécules.

Enfin je suppose que ces quatre sortes de molécules entretiennent la bonne constitution du sang, tant qu'elles y sont messées avec une exacte proportion, qu'elles s'y trouvent comme en équilibre, & qu'elles ne s'exaltent, ni ne se précipitent pas plus les unes que les autres.

Cela supposé.

Il se fait une précipitation dans le sang, lors qu'à l'occasion des acides surabondants il y a des molécules de cette liqueur, qui perdants la proportion qu'elles ont avec les autres, quittent l'équilibre & se précipitent, & à ce que j'en puis conjecturer, la chose arrive en cette manière.

Lorsque des acides abort dent à la masse du sang et trop grande quantité, sois que le chyle les y charie soit qu'ils s'y insinuent par l'inspiration, ou par quelques autres voyes; lors dis-je, qu'il arrive trop d'acides au sang, ou qu'il y er reste une trop grande quantité aprés l'exhalation, & la dissipation des autres molé cules les plus subtiles, le molécules aqueuses du sans fondent ces acides, c'est à dire qu'elles les divisent, & en les divisant elles se divisent elles-mesmes en d'autres aqueuses plus minces & plus légéres.

Mais les molécules terrestres, & les sulfureuses, ne pouvant à cause de leur figure pénétrer & diviser les acides, ni à cause de leur tissure en estre divisées, conservent tousjours le mesme volume & la mesme masse, en sorte que se trouvant plus matiérielles & plus pesantes, elles se séparent de celles avec lesquelles elles ne sçauroient plus rester en équilibre, elles s'affaissent les unes sur les autres, elles s'acrochent, elles prennent la figure de fibres & de filamens, & se ramassant en petits pelotons, elles forment ces grumeaux, qui stotent & qui circulent parmi la sérosité en forme de teste morte, à peu prés comme du caillé qui circulero dans du petit laict, comm de la lie qui circuleroit dans du vin, comme du pus que circuleroit dans de l'eau, o comme ces soûfres qui na gent dans l'eau résolutive, & dans la décoction des scories du régule, lors qu'or vient d'y jetter du vinair gre.

Pour voir plus clairément comment le sang se grumele & se précipite, il n'y a qu'à expliquer comment se caille le laict.

Le laict est, de mesme que le sang, composé de molécules terrestres, de sulfureuses; de salines & de séreuses. Le petit laict est presque tout de molécules aqueuses, le beurAlcaline. 177
e en a beaucoup de sulfueuses; il y en a quantité de errestres dans le fromage, z la saveur qu'à le laict n découvre assez les salies.

Toutes ces molécules enemble forment du laict bien onditionné, tant qu'elles se rouvent bien proportionées, & comme en équilire les unes avec les autres: nais elles ne font plus que lu caillé, dés qu'elles ne onservent plus entre elles la mesme proportion, & qu'à 'occasion des acides les unes perdent l'équilibre, se sépaent des autres, & se précient. Voicy de quelle maniére cela se passe.

De tous les principes ma-

tériels qui entrent dans l' composition du laict, il n' a que les molécules aqueuse qui soient propres à sondr & à diviser les acides qui s' messent : or elles ne sçau roient les diviser, qu'elles ne se d'autres aqueuses plus sine & plus menuës, si bien qu d'une molécule aqueuse : s'en fait plusieurs autres mo lécules beaucoup plus légé res.

Mais les molécules terres tres, & les sulfureuses n'est tant nullement propres à diviser les acides, & ces acides des de leur costé ne pouvant diviser ces molécules, celt fair qu'elles retiennent le mesme volume & la mesme

nasse; ainsi se trouvant plus natérielles & plus pesantes que les autres molécules du nict, elles perdent l'équilipre, elles s'entrelassent les unes dans les autres, elles l'accumulent, se précipitent & forment le caillé.

Les molécules aqueuses se cachent dans les interstices dans les petites célules que les molécules suffureuses font en s'acrochant, jusques à ce que les parois de ces célules se soient affaisez, & assez aprochez les uns des autres, pour laisser paroître & surnager le petit laict.

C'est de cette manière qu'arrive la précipitation du sang, c'est à dire qu'il ac-

quiert à l'occasion des acides une consistence inégale, en ce qu'il devient séreux & gru melé; c'est ce qui fait qui son mouvement est alors plu lent, & que la circulation en est moins libre, comme il arrive dans le froid de fiévres.

N'allez pourtant pas vou imaginer qu'à l'occasion de acides surabondans le sang se grumele tousjours aussi exact tement que le fait le laict où l'on a jetté de la presure. La circulation cesseroit, & la mort s'ensuivroit infaillible. ment, comme il arrive quelquefois aux gens échaufez qui boivent trop de limo nade à la glace, & comme il arrive tousjours à l'animal, dans lans la veine duquel on seingue de l'esprit de nitre.

Les acides qui abordent ordinairement à nostre sang n'y aportent pas tout à coup in si grand desordre, ils y sont seulement faire quelque précipitation, à laquelle on seut remedier avec l'Azoth iquide, ou en poudre, ou avec d'autres semblables Alcalis.

Mais la précipitation qui arrive au sang & au laist, i'est pas, comme on se l'imagine, une coagulation: c'est, à mon avis, une véritable dissolution, puis qu'alors leurs molécules se dérangent & se désunissent tellement, qu'aprés leur dérangement & leur désunion, Hh

elles ne font plus du sang & du laict, comme elles fai

soient auparavant.

182

On ne s'est jamais avit de prendre pour coagulatic cette séparation qui se sa des corpuscules de l'or di sout d'avec l'eau régale l'occasion de l'esprit de sarmoniac, ou de l'huyle d'artre par défaillance. To le monde convient que c'e une précipitation.

Lors qu'à l'occasion d'acides, le sang & le saict grumelent, leurs molécul terrestres & visqueuses se saqueuses se saqueuses de mesme manière, & par mesme mécanique que l'dissout le fait de son disso

vant.

Pour donner plus de jour à cette conjecture, développons la mécanique par laquelle l'or dissout se précipite: mais découvrons auparavant de quelle manière il se dissout.

Dés que l'on a jetté de l'or dans de l'eau régale, les pointes afilées de cette eau s'enfonçent comme de petits coins dans les pores de l'or, elles les brisent, elles les écartent, & elles dissolvent ainsi l'or en de petits corpuscules qui se meuvent en tout sens pesse messe avec elles sans se précipiter.

Mais les pointes de l'eau régale ne restent pas fichées dans ces corpuscules pour les tenir suspendus dans la li-

Hh2

queur, & empescher qu'ils ne s'y précipitent : car lors qu'elles entrent dans les pores de l'or, elles en séparent entiérement les parois, ou elles ne les séparent pas ; si elles ne les séparoient pas entiérement, & qu'elles y restassent fichées, elles ne dissoudroient nullement l'or, puisque la dissolution ne sçauroit s'en faire que les pointes de l'eau régale n'en brisent les pores : elles le dissolvent néanmoins, comme l'expérience le fait voir, elles séparent donc tout-à-fait les parois de ses pores, elles n'y restent donc pas fichées pour soûtenir dans la liqueur les corpuscules qu'elles ont divisez: ces corpuscules se

rouvent seulement meslez & confondus avec elles, & i la faveur de la matière ubtile, ils ont comme eles le mouvément de liquide.

Il faut bien, me direz- Obi. vous, que les pointes de l'eau régale, demeurent enfoncées dans les corpuscules de l'or dissout, & qu'elles les tiennent suspendus dans le liquide, puis qu'aprés qu'ils se sont précipitez, & qu'on les a lavez plusieurs fois, ils en renferment tousjours assez pour estre fulminans.

A cela je répons, que Répon. tandis que l'or se dissout, il y a tousjours quelques pointes de l'eau régale des plus déliées, qui s'estant engagées dans les pores de l'or & qui n'ayant pas assez de force pour les briser, y resten ensoncées.

Ce sont ces petites point tes là qui rendent l'or sulmit nant: mais encore qu'elle soient sichées dans les compuscules de l'or, elles ne le soûtiennent pas pour cel dans le phlegme de l'eau régale.

Ces corpuscules imper ceptibles, tout pénétre: qu'ils sont de ces petites ai guilles, n'ont pas plus de poids que les autres pointe qui les ont dissons, ils se trouvent en équilibre avec elles, ils ont comme elles le mouvement de liquide, & ils sont avec l'eau régale un

out homogene en appaence. Voilà comment se dissout l'or; voicy comment

I se précipite.

Lorsque vous versez sur ce tout homogene en apparence, & étérogene en effer, de l'huyle de tartre par défaillance, les pointes de l'eau régale divisent cette huyle, & en la divisant, elles se divisent elles-mesmes en d'autres pointes plus déliées: mais les corpuscules de l'or n'ayant, ni la mesme figure, ni la mesine tissure que les pointes de l'eau régale, & ne pouvant, comme elles, diviser l'huyle de tartre, ni en estre divisez, demeurent dans le mesme estat, je veux dire qu'ils retiennent le mesme volume & le mesm poids; ainsi se trouvant plu gros & plus pesants que le molécules de l'huyle de tai tre, & que celles de l'ea régale, ils perdent l'équil bre, & se précipitent. Apu yons cecy par d'autres expériences.

Lorsque vous avez disson de l'east forte, & que dans la disson lution vous jettez des lame de cuivre, à mesure que l'east forte dissout le cuivre, l'argent se précipite: comment cela se fait-il? Vous en allez voir la mécanique.

C'est que les molécules de l'eau forte ne détachent du cuivre que des corpuscules plus légers, que ne le

font

lont ceux de l'argent, & qu'en les détachant, elles se divisent elles mesmes en de plus petites molécules: mais les corpuscules de l'argent demeurent comme ils estoient, ils conservent le mesme volume, & ne perdent rien de leur masse, ainsi se trouvant plus massifs par rapport aux molécules de l'eau forte, & aux corpuscules du cuivre, ils quittent l'équilibre, & se précipitent par leur propre poids.

La raison pourquoy les pointes de l'eau forte ne détachent du cuivre, que des corpuscules plus menus que ne le sont ceux de l'argent, c'est qu'en dissolvant l'argent, elles se sont divisées

en de plus petites pointes de sorte que se trouvant plu soibles qu'elles ne l'estoien avant la dissolution de l'ai gent, elles ne sçauroient en porter du cuivre que de plu

petits corpuscules.

Si dans cette dissolutio du cuivre l'on fait trempe durant quelques heures de verges de fer, à mesure qu le fer se dissoudra, le cu vræ e précipitera, parce qu les pointes de l'eau for ayant esté plus atténuées p leur frotement, & par l'e fort qu'elles ont fait en di solvant le cuivre; elles r sçauroient détacher du fer que des corpuscules plus me nus & plus légers que ne sont ceux du cuivre.

Ces précipitations qui se ont ainsi de suite, menent fort naturellement à conecturer que les pointes de 'eau forte qui dissolvent successivement ces métaux, ne demeurent pas fichées dans les corpuscules qu'elles en détachent. Comment se retireroient-elles, par exemple, des corpuscules de l'argent, pour se ficher de nouveau dans les corpuscules du cuivre, & de ceux-cy dans ceux du fer? Les pointes qui le trouvent engainées dans les pores de l'argent, (car il y en a tousjours quelquesunes des plus déliées, qui s'estant insinuées dans les pores de ce métal, & qui n'ayant peu les écarter, y demeurent enfoncées,) les pointes, dis-je, qui se trouven engagées dans les pores, & dans la tissure de l'argent, no s'en dégagent pas aisément on le laveroit cent sois apré qu'il s'est précipité, qu'on ne les en feroit pas soit tir.

Et-

Il n'y a donc guéres d'a parence que les pointes qu dissolvent le cuivre, apré qu'elles ont dissout l'argent fussent demeuré enfoncée dans les corpuscules de l'ar gent, & qu'elles les ayen abandonnez pour s'attache au cuivre.

Vous venez de voir qu'a prés que l'eau forte ne sçau roit plus dissoudre d'argent elle est encore capable d dissoudre dissoudre du cuivre, & que ne pouvant plus dissoudre du cuivre, elle peut encore dissoudre du fer.

Voicy la raison pourquoy ces dissérentes dissolutions se sont ainsi les unes après les autres.

Si l'eau forte ne peut difsoudre qu'une certaine quantité d'argent, c'est que ses moléculés, à force de pénétrer l'argent, & d'en detacher des corpuscules, se divisent en d'autres molécules si fines & si déliées, qu'elles ne sçauroient en détacher davantage, quoy qu'elles soient encore assez fortes pour en détacher du cuivre, qui n'est pas si compact que l'argent: elles ne sçauroient

Kk

194 Teinture

non plus dissoudre qu'un certaine quantité de cuivre parce qu'enfin, en le péné trant & en le divisant, elle deviennent plus minces qu'elles ne l'estoient, elles ni laissent cependant pas apré cela d'agir encore sur l'fer.

Il en est de mesme d'l'eau simple, elle ne sçauroi fondre qu'une certaine quan tité de sel, aprés quoy l'mesme eau peut encore dis soudre du nitre, puis du vi triol, de l'alum, & ensin de sucre.

La raison de cela, c'es que les molécules de l'eau en divisant le sel, se divisen tellement elles mesmes, qu'elles se trouvent trop déli

cates, & trop foibles pour en diviser davantage: mais elles sont encore assez fortes our diviser du nitre, & quand elles ne sçauroient olus en diviser, elles peuvent encore dissoudre du vitriol, ouis de l'alum, & enfin du ucre. La tissure du sel est plus serrée que celle du nire; la tissure du nitre l'est olus que celle du vitriol, celle du vitriol plus que celle de l'alum, & la tissure du ucre est la moins compacte.

C'est donc à force de se diviser en de plus petites pointes que l'eau forte ne peut plus dissoudre d'argent. C'est à force de se diviser en de plus petites molécules que

196 Teinture

l'eau ne sçauroit plus fondr de sel.

Si aprés que le vinaigr a dissout de la céruse, de perles, du corail, des yeu d'écrevisses, ou quelque au tre matiére Alcaline, il n' plus d'acidité; c'est que se pointes sont devenu si pliar tes, qu'elles n'ont plus, com me auparavant, la force d s'enfoncer dans les fibres d la membrane papillaire qu tapisse la langue. Or elle sont devenu ainsi souples & pliantes, de ce qu'en dissol vant de la céruse, ou de perles, elles se sont divisée elles mesmes en de plus pe tites pointes, qui ne fon plus que chatoüiller la lan gue en glissant par dessus

Une autre fois nous suivrons

plus loin cette matière.

Revenons à cette heure au sang & au laict. N'est-il pas vray que leurs précipitations se font de la mesme manière que celle de l'or? Quand les corpuscules de l'or se précipitent, ils se séparent tellement des molécules de l'eau régale, qu'ils ne font plus avec elles le mesme tout qu'auparavant. La mesme chose arrive au laict & au sang, leurs molécules qui se précipitent se séparent des aqueuses, & ne conservant plus avec elles la mesme proportion, elles rendent ces liqueurs d'une consistence inégale; de sorte que quand le sang & le laict se précipi-

tent ils se dissolvent, bien loin de se coaguler. Ainsi l'on ne doit nullement confondre la précipitation avec la coal gulation. Il ne se fait point de précipitation, dans quelque liqueur que ce soit, que les molécules ne se dérangent & ne se désunissent; au lieu que pour faire une coagulation, il faut qu'elles se meslent, qu'elles s'unissent encore davantage, & qu'els'entrelassent si bien les unes dans les autres, qu'elles ne puissent plus aprés se mouvoir en tous sens. Si vous agitez, par exemple, égales parties d'huyle de rose, & de vinaigre impregné de chaux vive & de plomb, les molécules de ces deux liqueurs

199

dront, perdont le mouvement de liquide, & se coaguleront en une espece de peurre.

Quoy qu'il semble quelquefois que le sang soit coagulé, & qu'il ne luy reste olus de liquidité, comme aprés des injections acides, & aprés la morsure de la vipére; les molécules séreuses en ont rependant tousjours, & si elles ne paroissent pas en avoir, c'est que les molécules terrestres & les sulfureuses ne sont pas encore assez affaissées; ni assez serrées les unes contre les autres, pour laisser paroitre la sérosité; le sang est donc alors véritablement dissout.

Il en est de mesme du laid caillé, s'il vous paroit d'abora coagulé, & d'une consistence égale, c'est que ses molécu les terrestres, & les sulfu reuses ne sont pas encor assez pressées les unes sur le autres, pour laisser surnage le petit laidt. Le laidt est alor essedivement dissout.

Si vous voulez absolument que le sang & le laict soient alors coagulez, il faut que vous montriez auparavant qu'ils ne sont pas dissous, or que vous confondiez la dissolution avec la coagulation contre le sentiment des habiles Praticiens, qui les opposent l'une à l'autre.

Objec.

C'est abuser, dites-vous de la crédulité des malades & s'abuser soy-mesme, que l'attribuer des maladies à je

ne sçay quels acides.

Si s'est s'abuser, le judi- Répon. cieux Hippocrate, & tous les siécles après luy se sont abusez. Mais s'abuse-t'on lors qu'on voit que le laict se caille à l'occasion des acides, à l'occasion, par exemple, du vinaigre & du jus de citron, & que le sang se grumele de la mesme manière que le laict? Si le nom des acides vous déplair, donnez-leur celuy d'aigre, celuy de presure, ou tel autre qu'il vous plaira, pourvu que vous conveniez qu'ils agissent sur le lai & sur le sang, de la manière que je viens de le dire, leur nom m'est indiférent.

202 Teinture

Toutes ces choses se trouvent bien mieux démessée dans des conjectures qui do vent paroistre sur la dissolution du sang, où l'on vert l'application que je fais cette théorie à la pratique.





CHAPITRE VI.

DE L'EAU Résolutive.

६%३६%३६%३०६%३६%३६%३०६%३६%३६%३

PREPARATION.

C Ette préparation est une dissolution du soûfre, de l'antimoine, par un sel Alcali nitreux dans de l'eau de pluye, dans de l'eau de

204 Teinture

chaux, dans de l'eau de vie &c. On y fait entrer de plantes vulnéraires qui luy communiquent leurs partie falines & sulfureuses. On en fait de simple, de plus ou de moins composée, de foible de forte, & de spiritueuse selon la dissérence des maux & la disposition des mala des.

ARTICLE II.

EXPERIENCES.

Uelque exacte analy se, & quelque dissé rens messanges qu'on ait sai jusqu'icy de l'eau de Barege pour en découvrir les principes

ipes, on ne nous en a pas ncore dévelopé le minéral lominant, la voye la plus éure & la plus incontestable our bien connoître cette au, est d'en composer une oute semblable, qui en air e mérite & les qualitez. Nous venons, ce me semole, de le faire: nous avons, elon les apparences, si heueusement imité la nature, que nous l'avons enfin composée cette eau, ce qui ne contribuera pas moins à la latisfaction des Medecins, qu'au soulagement des malales.

Afin de ne prendre pas l'ombre pour le corps, & de ne pas faire une bévue; Voic

cy comment nous nous y

sommes pris.

de l'eau de Bareges bien car chetée, & aprés l'avoir com parée avec de l'eau resolutive simple, nous avons trouve qu'elles avoient toutes deux le mesme goust & la mesme odeur.

2. L'une & l'autre donnen une couleur de vermeil à l'ar

gent.

Observe Selon les observations sur les qu'on a faites en l'Académie mine-Royale des sciences.

rales,
par le 3. L'eau de Bareges éva
Sr. Du-porée se couvroit à la surfac
clos. d'une pellicule grisâtre. Il se

and in

forme à la superficie de l'eau résolutive des pellicules sem Alcaline. 207 blables, à mesure qu'on la fait évaporer.

4. De petits floccons rouffastres nageoient au milieu de l'eau de Bareges. On en voit nager de pareils dans l'eau résolutive.

5. L'eau de Bareges a laissé une résidence grise, & de saveur-saline. L'eau résolutive en laisse une de mesme couleur, & de mesme goust.

Ensin à la chaleur prés l'eau résolutive simple, paroit conforme en tout à celle de Bareges avec cet avantage, qu'on peut y ajouster des plantes vulnéraires, & qu'on en peut préparer en tout lieu & en toute saison, de plus soible ou de plus for-

M m 2

te, par rapport aux incom moditez, aux âges & au:

tempéramens.

La conséquence qui resul te naturellement de la con formité de ces eaux : c'es que si le sel Alcali nitreux & le soufre de l'antimoin dominent dans l'eau resoluti ve, ils dominent aussi dan

l'eau de Bareges.

Cependant comme l'ex périence est trompeuse / 8 que la raison prend aisémer le change, je ne donne cec que pour des conjectures, je n'y acquiesce pas ave tant de confiance, que je r sois tout prest de m'en d faire, dés qu'on m'en moi trera de plus vraisemblable Les habiles gens qui fréque

ent les eaux de Bareges, pourront examiner la chose de plus prés, & avec plus l'exactitude.

6. Mais que l'eau résolutive ressemble à celle de Baceges, ou qu'elle ne suy ressemble pas, je puis asseurer sans crainte de me tromper, qu'elle est tres Alcaline, pour preuve de cela, c'est qu'elle rend verd le syrop violat.

7. C'est que les acides la troublent, & en sont précipiter les molécules les plus grossières, particulièrement

les sulfurenses.

ARTICLE III.

VERTUS.

Puisque l'eau résolutive est chargée de ce qui est de plus actif dans les plante vulnéraires, qui entrent or dinairement en sa composition; puis qu'elle est impregnée d'un sel Alcali nitreux & des soûfres de l'antimoine, ne vous étonnez pas selle a tant de vertus, & si elle est capable de si grands es fets.

Elle divise, elle atténuë & adoucit par conséquent le acides des ulcéres.

Il est constant que dan

es ulcéres il y a des acides, suisque la première sois qu'on paigne des loups, ou d'aures vieux ulcéres dans de l'eau résolutive, elle devient aunastre, & de mauvaise odeur, & qu'il s'y fait une précipitation, comme si on lu jus de citron : mais comment les acides en sont-ils précipiter les soûsres? Voicy non explication.

Lorsque sur de l'eau résolutive odorisérante, claire & transparente comme de l'eau de roche, vous versez du vinaigre distillé, elle devient puante & trouble comme de l'eau de sumier, & quelques momens aprés il s'y fait un précipité roussastre, comme quand on fait le soûfre dors d'antimoine. Comment s' fait ce précipité? D'où vien que ces deux liqueurs dia phanes l'une & l'autre, & d'une senteur agréable, ne sont pas plustôt messées qu'elles deviennent opaques & d'une mauvaise odeur Vous en allez voir la méca nique.

qu'il n'y a que l'eau qui fon de le sel, qu'il n'y a, pa exemple, que les molécule aqueuses qui divisent les salines, & qu'en les divisant elles se divisent elles-mesmes en d'autres aqueuses plus déliées.

2. Supposez que dans l'eau résolutive homogéne

en aparence, & hétérogéne en effet, il y a des molécues sulfureuses & des terresres, qui comme les aqueues & les salines y ont le nouvement de liquide. Cela

upposé.

Dés que vous avez jetté e vinaigre sur l'eau résolutie, les molécules aqueuses le cette eau divisent les poines acides du vinaigre, & en es divisant elles se divisent elles - mesmes en d'autres queuses plus minces: mais es molécules sulfureuses, & es terrestres de l'eau résoluive, n'estant nullement propres à diviser les acides du vinaigre, & ces acides de leur costé ne pouvant diviser ni es terrestres, ni les sulfureuses, ces dernières conserven la mesme masse & le mesm volume: ainsi se trouvan plus pesantes que les aquei ses, & ne pouvant plus comme elles, estre muës e tout sens, elles s'affaisser par leur propre poids les une sur les autres, elles s'accre chent, & se ramassant e petits floccons, elles ton bent au fond où elles s'acc mulent, & forment ce pr cipité roussaftre que vous v yez.

Après que les acides de vinaigre ont divisé des se Alcalis de l'eau résolutive ces Alcalis à leur tour en visent quelques molécul sulfureuses; ce sont celles qui s'en échapent d'abord,

viennent fraper désagréablement l'odorat.

De cette manière il est aisé d'expliquer toutes les autres précipitations: mais, comme on l'a desja dit, vous verrez tout cela bien mieux dévelopé dans des conjectures que nous devons donner sur la dissolution du sang. Après cette petite digresfion, revenons à nostre sujet.

L'eau résolutive est, comme on vient de le prouver, une liqueur Alcaline, ennemie des acides, & par conséquent entiérement opposée aux répercussifs, bien loin d'estre elle mesme répercussive, comme le voudroient persuader, ceux qui, pour la décrier, font courir le bruit qu'elle renferme le loup dans la bergerie.

Il n'y a point, que je sça che, de plus excellente eau

vulnéraire.

Elle est tres-propre aux ulcéres, quelque matière qu'il en sorte, quelques accidens qui les acompagnent, & en quelques endroits qu'ils soient, pourvû qu'elle puisse les atteindre, & qu'ils ne soient pas absolument incurables.

Elle est propre, par exemple, aux ulcéres simples, d'où il sort une matière blanche, & sans mauvaise odeur, d'une consistence ni trop fluide, ni trop épaisse.

Aux ulcéres sanieux, d'où

il découle beaucoup de matière trop séreuse, virulente ou non.

Aux ulcéres sordides qui jettent une matière visqueuse, livide, & de diverses autres couleurs.

Aux ulcéres putrides; d'où il coule des matiéres puantes & cadavéreuses, de quelque consistence qu'elles soient.

Aux ulcéres scorbutiques.
Aux ulcéres cedémateux.
Aux ulcéres où il y a des
chairs fongueuses.

Aux ulcéres finueux.

Aux ulcéres dont les bords font caleux.

Aux ulcéres accompagnez de carie.

Aux ulcéres érésipélateux.

Aux ulcéres accompagnez de cangrene.

Aux ulcéres secs & ari

des.

Elle convient mesme aux ulcéres chancreux qui se for ment en dissérents endroits & qu'on nomme, noli m tangere, lors qu'ils désignerent le menton, la bouche le nez, les yeux, & les aux tres parties du visage; qu'on nomme cancers, lors qu'il s'attachent aux mammelles ou à la matrice, & loups lors qu'ils rongent les jambe ou les cuisses.

Enfin elle convient aux ulcéres qu'on regarde ordinairement comme incura bles, aprés qu'on y a perd beaucoup de temps, de per ne, & de remedes: mais je ne prétends pas pour cela qu'elle soit immancable, & qu'elle réussisse tousjours.

Elle emporte les dertres, la gratelle, & plusieurs autres affections de la peau.

Elle arreste le progrez de la brûlure, & elle en adoucit les douleurs cuisantes.

Elle est propre à cicatriser les blessures, & à en r'ouvrir les cicatrices pour en faire sortir les corps étrangers.

Elle guérit la courbure des membres, en chassant des tendons & des ligamens racourcis, la matière qui en embarasse les pores & les sibres. Mais outre ces grandes proprietez elle a, ce semble, cela de singulier, qu'elle guérit les écrouelles ulcérées, ou non, quelque malignes qu'elles soient. C'est à dire, ces tumeurs qui viennent en plusieurs endroits du corps, mais particulièrement au col par l'épaississement qui arrive insensiblement aux sucs dans la cavité des glandes, & dans leurs tuyaux excrétoires.

Il est vray que le Roy Tres-Chrétien guérit de ce mal en touchant les malades: mais comme il y en a quantité qui n'osent, ou qui ne peuvent s'en faire toucher, on leur fournit icy un remede efficace & aisé pour leur épargner la honte & l'embaras.

Si l'on fait usage de l'eau résolutive, on ne verra plus à l'avenir aux portes de nos Eglises ces hayes hideuses & lamentables de malheureux ulcérez, qui ne sont pas moins d'horreur que de com-

passion.

Je ne l'ay pas éprouvée dans tous les ulcéres que j'ay rapportez: mais comme j'en ay vû l'éfficacité dans les ulcéres les plus rebelles, tels que sont les écroüelles, les loups, le scorbut & la cangrene, je ne doute nullement qu'elle ne convienne aux autres incommoditez dont j'ay parlé; on n'en sera pas fort surpris, si l'on con-

222 Teinture

sidére que la dissolution des scories du regule convient, à ce que nous en assure Ettmuler, aux ulcéres desespérez & cacoéthiques.

833 833 833 833 833 833 833 833 833

ARTICLE IV.

ACTION DE L'EAU Résolutive.

Des que l'eau résolutive atteint les acides rongeants de l'ulcère, elle leur donne par ses molécules Alcalines occasion de se diviser, de s'atténuer, & par conséquent de s'adoucir.

Elle détache de l'ulcére des filamens durs, blancs, & quelque fois semblables à des racines de porreaux, elle en sépare une matière gluante, elle en résout les excroissances, &c.

Lorsque la tumeur n'est pas ouverte, pourvû que les matiéres qu'elle contient ne soient pas trop compactes, & absolument indissolubles, l'eau résolutive les subtilise, les rarefie, en écarte les molécules les unes des autres, & leur fait occuper un plus grand volume, en sorte que ces molécules divisées s'échapent à travers la tissure des envelopes, sans les ronger, ni sans y laisser aucune cicatrice, à moins qu'elles ne soient trop acres & trop corrosives.

choicut

Ces matiéres contenués ne sçauroient se raresser, ni occuper un plus grand espace, qu'elles ne gonssent les muscles, qu'elles n'en tendent les sibres nerveuses. & que par conséquent elles ne fassent un peu de douleur se calme à proportion que la tumeur s'affaisse, & que les molécules atténuées en sortent.

Quoyque cette eau baigne & arrose également la partie malade, & les parties saines qui sont aux environs, néanmoins comme si elle agissoit avec intelligence & par choix, elle ne gonsse que la partie malade, d'où elle fait sortir les humeurs qui y estoient

estoient congelées, & tresdissiciles à mettre en mouvement: au lieu qu'elle n'ende en aucune manière les parties saines où les humeurs font en mouvement, & tresfaciles à estre encore plus agitées. Cette manière d'agir de l'eau résolutive prouve, ce semble, qu'il y a des remedes spécifiques, propres à porter du secours à de certaines parties plustôt qu'à d'autres.

Ceux qui ne s'arrestent qu'aux faits sans en rechercher la cause, jureroient en voyant cette expérience, qu'il y a essectivement des remedes spécifiques & appropriez à l'égard de la partie assectée. Mais si l'on fait réslexion que les humeurs que l'eau résolutive rarésie dans le parties saines y ont leur cours libre : on verra bien qu'elles ne sçauroient s'arrester, ni par conséquent y causer de gonssement; au lieu que ces humeurs ne pou vant circuler dans la partitumésiée, elles en augmentent encore davantage la tumeur dés que l'eau résolutive vient à les y rarésier.

En quelque partie que si trouve la matière embaras sante, en quelque endrois qu'elle sorme une tumeur au col, aux bras, aux jambes, ou ailleurs, l'eau résolutive atténue & résour cette matière, ce qui mon-

tre bien qu'il n'y a point de remedes qui aillent à une partie plustôt qu'à une autre.

Quelque part qu'agisse l'eau résolutive, elle ne cause aucun dérangement dans l'économie animale, comme ont acconstumé de faire plusieurs remedes qui irritent, échaussent, excitent la siévre, &c.

have a que de al pond

in Jamponian our sinkers

ጀሯት ይ<u>ሯ</u>ት ይ<u>ሯት</u> ይ<u>ሯት</u> ይ<u>ሯት</u> ይ<u>ሯት</u> ይ<u>ሯት</u> ይ<u>ሯት</u> ይ<u>ኞ</u>ች

ARTICLE V.

OBFECTIONS.

Hippoc. de humorib.

N a observé que plu-Obj. 1. Ofieurs de ceux à qui on avoit mal à propos guéri les vieux ulcéres sans en laisser aucun d'ouvert, estoient tontbez dans de pernicienses maladies. C'est l'objection que de certaines gens font courir pour intimider les malades, & pour les empescher d'avoir recours à l'eau résolutive.

Avant que de répondre, je suppose que l'ulcère se forme en cette manière, je suppose: suppose, dis-je, que les humeurs ne pouvant à cause
des obstructions, ou de quelque accident extérieur continuer leur cours, sont obligées de s'extravaser, & de
croupir en quelque endroit
hors de leurs vaisseaux.

Je suppose que par le moyen de la fermentation les matières croupissantes s'y changent en pus, & que les pointes acides de ce pus venant à picotter & à ronger de tous costez les petits tuyaux qu'elles atteignent, il s'y fait un ulcère.

Je suppose que les humeurs saines qui abordent continuellement à cét ulcére, par l'extremité des tuyaux rongez se convertissent l'abord de l'air contracte un nouvelle acidité, propre aigrir de nouveau tous sucs qui s'y déchargent.

Je suppose que plusier molécules de l'ulcére s'in nuent dans la masse du sang l'impregnent d'un levain ac de, & que le sang ayant son tour une assez gran quantité d'acides pour en r fournir à l'ulcére, il se sa de l'ulcére au sang, & c sang à l'ulcére, une especte de circulation d'acides quentretiennent la méchan constitution du malade u céré.

Ce qui confirme qu'il y des acides dans les ulcéres c'est que j'ay souvent obse à, ainsi que je l'ay dit auaravant, qu'en faisant tremer de vieux ulcéres dans e l'eau résolutive, elle deenoit trouble & puante, omme si on y avoit messé uelque acide. Cela supofé.

Vous voyez bien qu'il n'y Répon. nul danger de guérir, selon ostre methode, tous les ieux ulcéres: car tandis que eau résolutive en adoucit z en emporte les acides, os Alcalis internes adouissent & emportent les aciles du sang & des autres numeurs, & en purifiant ainsi e dedans & le dehors, nous loignons le danger bien loin le l'attirer.

Lorsque pour guérir les Qq2

ulcéres invétérez, on employe mal à propos des répercussis: c'est à dire, des remedes acides, froids & astringens; on expose, il est vray, le malade à la rechute, & à d'autres maladie encore plus dangéreuses mais les remedes dont nou usons icy ne sont que de Alcalis, & que des apéritis tres-propres à combatre le acides, & à lever les obstructions.

obj. 2. Si l'eau résolutive estoit s propre que vous le dites toutes les maladies dont vou venez de parler, elle ne seroi guéres conforme à celle d Bareges, d'où l'on revien quelquesois aussi indispose qu'auparavant.

Ce n'est pas manque de Répon. proprietez, si l'eau de Bareges ne guérit pas tous ces maux, c'est qu'on ne sçauroit augmenter les forces de cette eau, ni en continuer l'usage tout le temps qu'il est nécessaire: au lieu que nous augmentons ou diminüons la vertu de nostre eau résolutive pour la proportionner aux différentes maladies, & que selon le besoin nous en continiions l'usage dans toutes les saisons, ajoustez à cela que nos Alcalis internes, par exemple, l'Azoth en poudre agissans comme de concert avec elle, concourent à la guérison.

Si l'eau résolutive ressem- Obj. 3. ble si sort à l'eau de Bareges, pourquoy celle-cy ne se trouble-t'elle pas comme celle-là lors qu'on y messe des acides? Et pourquoy ne donne-t'elle pas une couleur de verd au syrop violat?

Repon.

Il n'y a que l'eau résolutive chargée d'une assez grande quantité de soûfres & de sels Alcalis nitreux, qui se trouble à l'occasion des acides, & qui teigne en verd le syrop violat. L'eau résolutive simple qui ne s'en trouve pas plus impregnée que celle de Bareges, ne laisse voir aucune de ces expériences.

arnet ob anolic forta

ARTICLE VI.

USAGE.

On en fait un bain tiéde où l'on trempe les parties affligées deux fois le jour, une heure chaque fois.

On en peut mesme faire un bain général proportionné à la force ou à la délicatesse des personnes dans le rhumatisme, dans la paralysie, &c.

On applique aux parties qu'on ne sçauroit y baigner des compresses qui en sont

236 Teinture

imbibées; on en fait des fomentations; on en gargarise, &c.

On en fait de fréquente injections dans les endroit où le bain & les compres ses ne sçauroient attein dre.

On s'en sert aussi fort utillement en parfum, & on en reçoit la fumée par un chaise percée, dans un étuve faite exprés, ou dans un tonneau sous un pavil lon.

On en fait brûler de spiritueuse souverte par des sinsinue par les pores jusqu'aux matières congelées qu'ell

Alcaline. 237
celle atténuë, & qu'elle résour.

Mais en employant l'eau résolutive dans des maladies où il est nécessaire d'adou-cir & de purisser le sang, n'oubliez pas l'usage interne des Alcalis, particuliérement de l'Azoth en poudre.

Sur les faux bruits qu'on fait courir de ces remedes, & sur les mauvaises avantures qu'on en raconte artificieusement, vous autez peine à le croire, plusieurs malades en ont abandonné l'usage, dans le temps mesme qu'ils en recevoient du soulagement; ce qui fait bien voir l'a-

veuglement de la préocupation, & la force de la calomnie sur les esprits foibles & crédules.

øbj.

estre des malades, que ces remedes ayent quelque chose de pernicieux, puisque des Apotiquaires, des Chirurgiens, & mesme des Médecins nous en dessendent l'usage, sous peine d'encourir leur disgrace, & de nous attirer leur indignation.

Répon.

Il faut bien, diray-je à mon tour, que ces remedes soient excellens, puisque l'on en voit tous les jours des cures heureuses & surprenantes.

Si leurs bons effets réreillent la mauvaise humeur
le ces Messieurs qui les
condamnent sans les connoistre, ni sans vouloir les
examiner, je ne sçaurois
qu'y faire. On découvre aisénent les artifices de l'enrie: mais on ne sçauroit
cousjours en prévenir la maignité.

Cependant quelque bonne opinion que j'aye de
cous ces Alcalis, je ne les
ordonne qu'à peu de peronnes, je n'en parle guéces chez les malades, & je
ne les propose pas mesme
en consultation. La raison
de ce procedé, c'est que
pour les appuier il faudroit

soûtenir These devant des Juges peu favorables, outre que ces remedes n'estant pas infaillibles, si un malade venoit à en prendre, & qu'i ne guérit pas, on ne manqueroit jamais de crier qu'ils en seroient la cause. Ains pour éviter des disputes inutiles, & pour ne pas hazarder la réputation de si bon Alcalis, je suis bien aise avant que de les ordonne à tous ceux qui en ont be soin, de les exposer à la censure des véritables Mé decins; ils les trouveront je m'assure, propres: dompter les acides : mai ils n'en attendront pas pour cela des effets miraculeux commi

comme si ces Alcalis pouvoient ressusciter les morts, & réparer les affreux desordres que font les drogues infinies, mal préparées, ou données à contre temps, aussi ne pretends-je pas qu'ils réussissent tousjours.

Lorsque les remedes « manquent de réussir, dit " Mr. de Tournefort, il " faut examiner si le ma- « lade estoit en estat d'es- « tre guéri : si les princi- cc pales parties de son « corps pouvoient estre ré- « tablies, si les reme- cc des ont esté pris à pro- " pos: Car il seroit tres- 66 nécessaire qu'il n'y eut se " que des personnes éclai-

" rées qui les donnas-

" sent : le meilleur de

, tous les remedes de-

, vient souvent un poison

5, entre les mains des igno-

or rans.

J'avouë que celuy qui prépare ceux-cy, n'est ni Médecin, ni Apoticaire: mais il ne laisse pas de les préparer avec la vigilance, l'exactitude, & la d'extérité requise à un bon artiste, il les prépare mesme sous mes yeux & cela joint aux expé riences que j'en ay rap portées devroit suffire pou desabuser ceux qui s'ima ginent qu'on ne doit s fier qu'aux remedes qui sortent de la boutique des

Apoticaires.

Mais que les préparations viennent d'Hermes ou de Mésué, d'Hippocrate ou de Paracelse, d'un Religieux ou d'un Séculier, de quelque part qu'elles viennent, pourvû qu'elles ayent de solides preuves de leur bonté, un véritable Médecin, bien loin de les rejetter, doit les rechercher avec emptessement. Or les expériences qui montrent la nature & les propriétez des remedes dont j'ay parlé, sont si évidentes, qu'il faut, ou un aveuglement étran-Sf2

244 Teinture

ge pour ne pas voir qu'ils sont excellens, ou une basse malignité pour vou-loir les rendre suspects & dieux.





CHAPITRE VII.

D'UNE HEMORRAGIE universelle.

des saignemens de nez, des crachemens de sang, des urines sanglantes, des dissenteries, des flux d'hémorroïdes, des regles immodérées, des écoulemens de sang par les ulcéres, par les alvéoles des dents, aune infinité d'autres hémorragies particulières: mais

Teinture 246

on ne voit que rarement des hémorragies universelles.

Morton sans en faire l'Histoire, assure que dans la petite vérole elles annoncent tousjours une mort

prochaine.

Mr. Bonnet dans sa Médecine Septentrionale en rapporte une qui se faisoit par le nez, par la bouche, avec les urines, & par les selles : elle n'estoit pourtant pas si extraordinaire que celle que nous vimes à Toulouse il y a environ deux ans.

La nuict du 28. au 29. de Juin 1704. Mr. Majoret âgé de 23. ans, se trouva tout inondé, le sang luy

247

chapoit par les coins des yeux, par les oreilles, par e nez, par les gencives, par le vomissement, avec les crachats, avec les urines, par les hémorroïdes, & par les selles; cette liqueur faisoit en chaque partie des efforts pour sortir de ses canaux, & se fe frayer de nouvelles routes, on en voyoit mesme par tout le corps d'extravasée, qui formoit des marques livides, qu'on auroir prises pour des taches pourprées.

Le matin du 29. la première fois que je vis le malade, je ne m'apperçus d'abord que de l'hémorragie du nez, & voyant qu'il perdoit par-là une excessive quantité de sang, puis qu'une goute n'attendoit pas l'autre, & qu'il y en avoit desja sur 25. assietes environ deux onces sur chacune, je le fis saigner par le pied, afin que, selon la pente naturelle des liqueurs, qui se déterminent où elles trouvent une issue plus aisée, le sang se portant en plus grande abondance vers l'ouverture de la veine, il ne se portât plus vers la teste avec tant de précipitation.

Je remarquay, aprés, que l'hémorragie estoit universelle; comme elle pressoit & que je n'en avois jamais vû de pareille, je ne voulus pas me sier à mes lumiéres, j'eus recours à d'habiles

Médecins,

Médecins, & de concert avec le malade & ses parens, je fis apeller Mr. Magnol Professeur de Montpelier, Mr. Bayle Docteur Régent en l'Université de Toulouse, Mr. Pichon Docteur de Montpélier, Mr. Laborde Docteur Régent de Toulouse, Mr. Rideux Professeur Royal de Montpélier, & Mr. Dugay Docteur en Médecine de l'Université de Toulouse.

Il seroit inutile, & peutestre ennuyeux de rapporter icy l'ordre des médicamens que nous employâmes, & les raisons que nous eûmes de les employer, c'est assez d'avertir qu'outre les saignées & les purgatifs Tt

nous mismes en usage le suc d'ortie, l'infusion de millefeuille, la tisane de piloselle, & de bourse à pasteur, la teinture de rose, les esprits acides dulcifiez, le corail rouge, le sang-dragon, & l'alun de roche; nous mismes en usage l'eau stiptique, la poudre de sympatie, les frontaux & les tentes, remedes dont nous avions vû de bons effets dans des hémorragies particulières: mais quelque efficaces qu'ils eufsent esté ailleurs, ils n'euren icy aucun succez.

Nonobstant l'usage modéré de ces remedes, le malade sentant que les forces l'abandonnoient, tourne toutes ses pensées vers l'éternité, & ne songeant plus qu'à son salut, il reçoit le Viatique & l'Extréme-Onction. * Le voila presque sans * C'est pous & sans mouvement, toit à la fin il ne parle plus, on fait pour du 7. luy les Priéres des agonissans, il a la mort sur le visage, & il est prest à expirer, lorsque pour luy propier, lorsque pour luy propier, lorsque pour luy propier, au moins de quelques momens, j'ay recours à l'Azoth doux.

Je ne luy en ay pas plustôt fait prendre le quart d'une cuillerée dans un peu de vin, qu'on le voit comme ressurer, la parole luy revient, le pous commence à se rendre sensible, & aprés trois prises en douze heures, il ne paroist plus

552 Teinture

de sang aux selles, aux urines, aux crachats, & l'hémorragie s'arreste comme

par miracle.

Ce succez aussi agréable que surprenant, encourage le malade à user de l'Azoth quinze jours de suite, les forces luy reviennent, il commence à se lever, & les Médecins le croyent en convalescence. Il se croit luy-mesme hors de danger, & il se promet d'aller dans quelques jours à l'Eglise en rendre graces au Seigneur.

Mais le 25. de sa maladie le sang s'échapé de nouveau, la sièvre survient, les gencives se tumésient, le ventre se gonsse, le malade

253

lade a peine à respirer, il s'affoiblit, & le 27. il ex-

pire.

Il est à présumer que si depuis la sin du sept jusques à ces derniers jours il fut sans hémorragie, & sans aucun dangéreux symptome, c'est à l'Azoth qu'il en sut redevable.

Comment l'Azoth a-t'il Obj.
peu suspendre environ dixhuict jours cette impétueuse
& étonnante hémorragie, &
pourquoy le malade est-il
mort avec le secours d'un si
excellent remede?

La raison vous en devien- Répon, dra sensible, pour peu que vous fassiez de réslexion sur la cause de cette maladie.

La voicy.

Vu

Nonobstant le chaud ex cessif qu'il faisoit les dernier jours de Juin 1704, nostr jeune homme monta u cheval fougueux, & soi tint tout le poids de la cha leur, il bruloit alors, à c qu'il nous dit aprés, d'un soif ardente, le travail d cheval, & l'ardeur du sole luy faisoient tellement boüi lonner le sang dans les ve nes, qu'il se sentoit tout pe nétré d'un seu qui le déve roit.

Dés qu'il eût mis pied terre, son plus grand en pressement fut de se mettra à son aise dans un lie frais, ou à force de bois de la limonade à la glacil se désaltéra.

Sa soif ne sut pas plusot étanchée, qu'il se sentit aisi d'un petit froid par tout e corps, particuliérement ux extrémitez: cela n'empescha pourtant pas que, eu de temps après, il ne sût en soupant avec ses amis l'un vin extrémement frais. Ces saits supposez tels qu'ils ont arrivez. Vous allez voir comment arriva l'hémorragie.

Comme le laist qui bout st bien plustôt caillé, à ause que ses molécules séreuses se trouvant alors plus igitées, divisent bien plus promptement les acides, en le divisant elles-mesmes en l'autres plus légéres, & donnent ainsi occasion aux

parties butireuses & aux caséeuses de se précipiter de la manière que je l'ay cydevant expliqué. Comme le laict, dis-je, lors qu'il bout, se caille bien plus vite, il ne faut pas s'étonner si dés que l'acide & le froid de la limonade se furent insinuez dans le sang boüillant & fougeux di Sr. Majoret, ils en rallentirent incontinent l'effervescence & la circulation. Le sang se grumela d'abord. & ses grumeaux ne pouvant à cause de leur volume continuër leur route, embarasserent les vaisseaux capillaires, les glandes, les tuyaux excrétoires, & les pores où ils abordérent.

Les parties spiritueuses du vin s'estant ensuite glissées dans le sang, en rallumérent la férmentation; & le sang ayant repris du mouvement, commençoit de se porter impétueusement du cœur aux autres parties par les voyes de la circulation: mais ne pouvant surmonter les obstacles que les grumeaux y avoient formez, il retourna en arriére, gonfla ses conduits, les força, & s'en échapa par les ouvertures qu'il se fit de toutes parts, en sorte qu'il arriva dans le mesme temps une hémorragie universelle, & une inflamma ion générale.

Le sang n'enfiloit alors des

258 Teinture

voyes extraordinaires qu'à cause des embaras qu'il rencontroit dans sa route accoustumée.

Ce qui appuye fortement cette conjecture: c'est
que chez le sexe les regles s'ouvrent assez souvent un passage par les endroits qu'il ne faut pas,
lorsque dans le temps qu'elles font des efforts pour sortir, les vaisseaux par où
elles doivent passer se trouvent bouchez, ou embarassez.

Mr. Kirkerin les a vû sortir par le sommet de la teste. Zacutus Lusitanus en a observé qui couloient par les gencives, par le nombril, par les aines. Stal-

partius en a vû passer par le bout des tetons, & par les paupières. On les voit quelquesois couler par des ulcères. Souvent elles coulent par la bouche & par le nez. J'en ay vû à Toulouse qui s'échapoient par l'oreille. Elles s'échapent encore par les hémorroïdes, & par quantité d'autres issues, selon les observations de divers Auteurs.

Tout cela confirme affez, que quand le sang trouve ses voyes ordinaires embarassées, il s'en fraye souvent d'extraordinaires, & fait ainsi des hémorragies s'il s'écoule hors du corps, ou, des inflammations s'il

260 Teinture

s'extravase dans les par-

Le froid léger que le malade ressentit incontinent après qu'il se sut desaltéré, ne venoit que de ce que le sang ne se portoit plus alors en assez grande quantité du cœur aux extrémitez.

Les petites goutes de sang qui s'extravaserent sous la surpeau, s'épaissirent, & se congelérent en forme de tâches par la fraicheur de la nuict.

A cette heure que vous avez vû comment arriva cette hémorragie, rien ne vous est si aisé que de voir comment l'Azoth la suspendit.

Cét Alcali qui est un des plus doux apéritifs que nous ayons, s'insinüa insensiblement dans les conduits embarassez, il y atténüa doucement les petits grumeaux qui interrompoient la circulation, il leur redonna de la fluidité, & les passages estant redevenus libres, le sang y reprit son cours ordinaire.

Vous jugez bien par-là, que dans les hémorragies qui viennent des obstructions, les apéritifs tempérez sont préférables aux autres remedes, & que ce qui réussit sous le nom d'astringent est essextivement apéritif. les & x's maladie

Mais si l'Azoth sit cesser l'hémorragie, il ne servit de rien à l'instammation. Le sang qui au commencement de la maladie
s'estoit répandu par tout le
corps dans l'interstice des
sibres, & dans plusieurs
cavitez, ne pouvoit plus
rentrer dans le commerce
de la circulation, ni réprendre son mouvement ordinaire.

Il y a de l'apparence que si l'on avoit d'abord mis l'Azoth en usage, il auroit prévenu l'épanchement du sang sur les parties: mais on ne pouvoit employer en mesme temps tous les remedes convenables à la maladie, outre

que ceux qu'on fit prendre au malade estoient alors mieux éprouvez, & avoient plus d'aprobation que l'Azoth, dont on ne connoissoit pas encore assez les pro-

prietez.

Si au commencement du Obj. 8. le sang ne coula plus, ce n'est pas à cause de l'Azoth, me direz-vous, c'est que faute de sang, les parois des vaisseaux s'estoient affaissez, & que manque d'esprits, les fibres motrices de ces vaisseaux n'avoient plus assez de ressort pour faire avancer le peu de sang qu'il y avoit de reste, delà s'ensuivit la défaillance

Teinture 264 qui sit cesser cet écoulement.

Répon. Je répons que le malade ne sut privé ni de mouvement, ni de sentiment, ni de connoissance, & que dans sa plus grande défaillance le sang luy ruissela tousjours un peu, jusques à ce qu'il eut pris de l'Azoth.

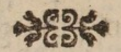
> Ce n'est donc pas à cause de la défaillance que l'hémorragie s'arresta, c'est que l'Azoth divisa les molécules qui embarassoient la route du sang, & qu'en ranimant la fermentation qui estoit presque abolie, il ramena une chaleur douce, & assez d'esprits

prits pour rétablir la circulation.

Si l'hémorragie revint les derniers jours, c'est que le sang qui avoit d'abord mondé tout le corps en s'extravasant dans les muscles, dans le foye, dans la poitrine, & autre part, venant à s'y rarésier, & à y occuper, par conséquent, un plus grand espace, pressa les vaisseaux d'alentour. Les humeurs ne pouvant circuler dans ces vaisseaux ainsi pressez, se jetterent par les issuës les plus aisées, & s'extravasant dans les parties, elles en augmentérent le gonflement, de-là vint la tu-

266 Teinture

meur des gencives, la ten sion du ventre, la dissicul té de respirer, & ensin l mort, & si ces acciden n'arrivérent pas plustôt, c'es que l'Azoth les en empes cha.





CHAPITRE VIII.

DE CEUX AUSquels on Dedie l'Azoth doux.

L'infaillible, il ne laisse pas néanmoins d'aporter tousjours du soulagement, de guérir souvent, & de guêrir mesme des maladies desespérées.

C'est un Alcali, & un Alcali sans aucune acrimo.

Y y 2

nie; il est si aisé à prendre, & il agit si doucement qu'on ne s'aperçoit de son action que par la guérison ou le soulagement. On le donne avec succez aux semmes grosses, aux accouchées, aux enfans qui sont à la mammelle, & aux tempéramens les plus délicats, sans qu'ils leur cause la moindre altération.

La douceur, l'efficacité & toutes les autres bonnes qualitez de l'Azoth, ne suffiroient cependant pas pour le soûtenir contre la jalouse conspiration de la calomnie, si on ne le mettoit à l'abri sous les auspices des Médecins : mais de quels Médecins? car il y en a beaucoup

Alcaline. 269

de nom, dit Hippocrate, & Hippoc fort peu de véritables.

ARTICLE I.

VERITABLES. Médecins.

On met l'Azoth sous les auspices de ces Médecins sages & de bonnes mœurs, qui joignant à un sens droit l'estude & la pratique, mettent avec prudence les observations en usage, & exercent leur Art en gens d'honneur. Instruits de la structure, de la situation, & de l'usage des tuyaux dont nostre corps n'est qu'un tis-

su; de la nature, des propriétez, & de l'usage des liqueurs qui passent dans ces tuyaux, ils connoissent la Mécanique de nos opérations, & la diversité des tempéramens. Voyant le commerce réciproque que les parties solides & les fluides ont les unes avec les autres pour leur mutuelle conservation, ils s'apliquent avec une vigilance exacte & continuelle à découvrir ce qui peut le troubler, & ce qui peut le maintenir. Ils s'attachent à bien distinguer nos maladies, à en examiner le cours, à en déveloper les causes, & à comparer les symptomes. avec les fonctions, afin de prévoir le bon ou le mau-

vais succez de la cure. Douez d'un discernement exquis, ils s'estudient à chercher ou à choisir parmi les animaux, les plantes & les minéraux, les remedes propres à conserver ou à redonner à nostre sang une fermentation modérée, & un cours libre à toutes nos liqueurs. Apuiez sur de solides principes, & des observations exactes, ils prennent de justes indications, & les remplissent à propos sans crainte & sans témérité, sans négligence & sans précipitation. Et ils se donnent tout entiers à la Médecine sans nul partage.

On le met sous les auspi- la Méces de ces Médecins qui, se- dec. par lon Hippocrate, sont modé- Cler.

rez dans toutes leurs actions; chastes & retenus dans le commerce qu'ils sont obligez d'avoir avec le sexe, qui ne sont point envieux, point injustes, qui n'aiment pas le gain deshonnéte, qui ne sont pas grands parleurs, mais qui sont néanmoins préts à répondre à tour le monde avec douceur, qui sont modestes, sobres, patients, prompts à faire tout ce qui est de leur devoir sans se troubler, pieux sans aller jusqu'à la superstition, qui se conduisent avec honnêteté dans leur Profession, & dans toutes les actions de leur vie; en un mot, qui sont gens de bien, & qui ont en mesme temps la prudence & l'industrie requise pour

Alcaline. 273

pour bien exercer leur Art, & remplir dignement leur devoir. C'est à ces Médecins ausquels on dédie l'Azoth, aussi en sont-ils les véritables Juges.

8×3 6×3 843 8×3 843 8 8×3 8×3 8×3 8×3

ARTICLE II.

MEDECINS de Nom.

On ne dédie pas l'Azoth à ces Médecins,
qui ne s'arrestant qu'aux maladies, sans remonter à la
cause, & sans examiner d'où
& comment elles arrivent ne
sont que des Praticiens d'habitude.

La facilité avec laquel-se Zz

la Médec par Mr. le Cler.

Hist de ,, le ces gens là exercent leur " mêtier, ne vient pas, com-, me on se l'imagine, d'une , parfaite connoissance qu'ils , en ayent : mais de ce qu'ils , se sont fait de bonne heure un lieu commun dans tou-, tes les maladies duquel ils , ne se sont jamais départis, 25 & auquel ils se sont telle-, ment accoûtumez, qu'ils , l'ont tousjours devant les , yeux, en sorte qu'ils sont , incapables de faire atten-, tion à aucune autre chose.

on pourroit appeller cela , pratiquer la Médecine Ma-

, chinalement.

On ne le dédie pas à ces Médecins, qui sans s'estre bien asseurez de la maladie, le jettent à corps perdu sur

l'explication de la cause; qui pleins de leurs préjugez, & prévenus de leurs idées, s'abandonnent à des vaines spéculations, & à des raisonnes mens infinis sur des principes chimériques, ou pour mieux dire, qui n'ayant aucun principe, errent de système en systeme, & inventent à tout moment de nouvelles chimé: res. Que je plains un malade de bon sens! s'écrie Mr. de Fontenelle, il faut qu'il ait à combatre tout à la fois les argumens de ces Médecins, la maladie, les remedes Salinanition.

On ne le dédie pas, non plus, à ces Médecins qui tousjours prêts à faire des miracles entreprennent toutes les cures avec autant de hardiefse & de consiance, que s'ils
estoient les arbitres de la vie
& de la mort; & qui sous
une guérison avantageuse que
le hazard ou le bon tempérament leur a fait faire, mettent adroitement à couvert
mille facheux évenemens.

Ni à ces Médecins mystérieux qui prosnent leur secret sans vouloir qu'on le mette à l'épreuve, ni qu'on en fasse l'analyse, prétendant que sur leur parole on doit croire qu'il est Céleste, Angélique, Divin, & qui voulant par là s'attirer la reputation de guérir bientôt leurs malades, les délivrent en esset de tous maux avec leurs remedes téméraires & expéditiss.

277

On ne dédie pas l'Azoth à ces Médecins qui attendent la coction, lorque dans les premiéres voyes il y a un amas de matiéres en fougue; & qui demeurant les bras croisez, comme des spectateurs inutiles, évitent scrupuleusement les jours critiques, les Solstices, les Equinoxes, la Canicule, & certains jours de la Lune, en se reposant nonchalemment sur la nature, du soin de la guérison.

On ne dédie pas l'Azoth à

ces Médecins, qui pour fai-

re autant d'Ordonnances que

de visites, inondent de petit

laict & d'émulsions, & rem-

plissent tellement l'estomach Mr. Bade Syrops, de Conserves & glivi.

d'autres fatras de cette nature, que le malade se trouvant accablé par la violence de la maladie, & sous le poids des remedes, est ensin contraint de succomber, ou de traisner dans de languissantes insirmitez.

Garis.

On ne le dédie pas à ces Médecins qui traitent les plus légéres indispositions, comme des maladies de conséquence, & font faire beaucoup de remedes, où le régime suffiroit sans parties d'Apotiquaires, ou qui promettant de guérir des maladies absolument incurables, causent inutilement de grands fraix, & beaucoup de fatigue aux malades.

On ne le dédie pas non

plus à ces Médecins qui dés Mr Baqu'ils trouvent une grosse sié-glivi. vre accompagnée de différens symptomes, en accusent incontinent une certaine malignité cachée qui corrompt les humeurs, sans sçavoir ce que c'est que cette malignité, & effrayent les autres en s'effrayant eux-mesmes par le fantome affreux qu'ils se forgent de cette malignité inconnuë.

Ni à ceux qui faute de bien connoître les maladies, & d'emploier les remedes convenables, ne pouvant guérir leurs malades, les accusent d'avoir fait la cour à Vénus.

Ni à ces Médecins qui L'omb. parmi les différens remedes de Mol. qu'ils font entrer dans une

Aaa 2

mesine composition, en ordonnent un pour rafraichir le foye, un autre pour échaufer l'estomach, celuy-cy pour tempérer la bile, celuylà pour expulser la pituite, dépeschans ainsi dans le mesme temps à chaque humeur, & à chaque partie un remede spécifique & obéisfant.

De ve- On ne le dédie pas à ces Medi- Partisans du froid & du cina. chaud, qui nonobstant les railleries d'Hippocrate, prennent l'un & l'autre pour la cause des maladies, & font passer dans les entrailles un sleuve de rafraichissans, dans le dessein d'en emporter la chaleur, négligeans tout-àfait la cause, pour ne s'atta-

cher qu'au symptome. Rien n'est si opposé à la bonne pratique de la Médecine, dit Mr. Tournefort, que ces prétenduës idées de chaleur & defroid.

Il seroit inutile à l'Azoth, pour ne pas dire honteux de se mettre sous la protection de ces Médecins qui n'ayant nulle connoissance des belles préparations en deffendent l'usage, & détournant ainsi les habiles gens de communiquer ce qu'ils ont de plus excellent, causent la rareté des bons remedes, & retardent la guérison des maladies, aussi bien que le progrez de la Médecine.

Ils déclament contre les remedes chymiques, comme

bien plus agréables & plus efficaces que les fastidieux salmigondis, dont ils accablent leurs malades, comme si dans les plus célebres Universitez on n'estoit pas obligé d'apprendre la Chymie, qui tire des simples, des animaux & des minéraux tout ce qui est capable de rétablir & de conserver la santé, on pouvoit estre bon Médecin.

On ne le dédie pas aux Chymistes enchantez de leurs visions, occupez à changer en or les autres métaux, ils changent effectivement leur or en sumée, & se trouvent après leur travail, semblables à ceux ausquels îl ne reste à seur réveil que le souvenir de seurs songes & de leurs illusions.

Ni à ces Médecins non plus qui negligeant les remedes particuliers, se tourmentent aprés le prétendu remede universel; cette précieuse & séduisante préparation, trace dans leur esprit une peinture éclatante, & leur fait naistre de magnifiques idées: mais c'est une belle chimére, dont ils n'auront jamais les bonnes graces que sous les auspices d'une sée.

On trouve des Médecins qui apréhendent si fort la saignée qu'ils la rejettent comme un meurtre, & qui de peur de tuër leurs malades en les faisant saigner, les laissent suffoquer au sang. On en voit qui font saigner indifféremment en quelque conjoncture que ce soit, & qui pour excuser leurs saignées trop fréquentes, immodérées, faites à contre-temps, ou à l'endroit qu'il ne faut pas, se récrient sur la mauvaise couleur du sang, & en

accusent la corruption.

Il est des Médecins si attachez aux vieilles opinions, qu'ils ne font nul cas des nouvelles. Il en est de si zelez pour les Modernes, qu'ils négligent les anciennes. Il en est mesme de si présomptueux qu'ils ne s'arrestent qu'à leurs propres lumieres, sans avoir le moindre égard aux observations des habiles Praticiens

ciens tant anciens que modernes: Tous ces Messieurs sont trop préocupez pour pouvoir connoître de l'Azoth.

On ne le dédie pas à ces diseurs de rien en beaucoup de paroles qui, pour donner d'eux une haute idée, vous étalent dabord une soule d'illustres malades, & de guérisons extraordinaires sans autre habilété, que celle de se faire valoir.

On ne le dédie pas non plus à ces Médecins d'intrigue & de cabale, qui mettant tout en œuvre pour se supplanter les uns les autres, se font introduire, ou se glissent eux - mesmes chez les malades sans y estre appellez,
B b b

& qui continuent leurs visites importunes jusques à ce

qu'on les aitremerciez.

Ni à ces Médecins qui empeschent artisicieusément qu'on n'en appelle d'autres à leur secours, tant qu'ils ont quelque espérance, crainte qu'on ne découvre leur mauvaise manœuvre: mais qui ne voyans plus rien à espérer, ne manquen jamais B Gra- d'en faire appeller, qui sous le nom de consultans leur aident à soulever le cercuëil.

On ne dédie pas l'Azoth Sylvius à ces Médecins qui aiment Delb. mieux que le malade périsse

entre leurs mains, que de le voir guérir par un remede qu'ils ignorent, ou qu'ils

nont pas proposé, ne trou-

vant rien de bon que ce qu'ils ont imaginé eux-mesmes.

Ni à ces Médecins non plus qui par un esprit de contradiction, oposent tousjours de méchantes raisons à l'avis des autres, & ne laissent pas, aprés, de s'attribuer la réussite de la consultation, ou, si le succez n'en est pas heureux, d'en faire retomber la faute sur les consultans.

On ne dédie pas l'Azoth à ces sortes de Médecins, qui sous le nom d'Opérateurs adroits imposent au public par leur galimatias & par leur hablerie; & qui, sans sçavoir ce que c'est que tumeur, qu'ulcére & que playe, hazardent

toutes sortes de cures & d'o-

pérations.

On ne le dédie pas à ces sortes de Médecins, qui n'ont point d'autre caractere pour exercer la Médecine que celuy que leur donne l'habit de Moine, & qui ne se trouvent pas plûtost revestus de cét habit, qu'ils se sentent métamorphosez en Esculapes.

On ne le dédie pas non plus à ces sortes de Médecins, qui sous le nom de Chirurgiens expérimentez, faisant les petits Hippocrates parmi le vulgaire, & les femmelettes, entreprennent sans principe & sans aucune teinture de la Médecine, des maladies, dont ils ne connoissent

ni les signes, ni la cause, ni les remedes; & qui aprés avoir expédié leur malade qui se seroit sauvé en de meilleures mains, croyent d'en estre quites en disant, qu'ils luy ont fait tout ce qu'ils sçavoient, mais que son heure estoit venue : comme s'ils pouvoient par là se mettre à couvert du blâme, & étouffer les reproches intérieurs.

Ni à ces sortes de Médecins, qui sous le nom d'A- Mr. potiquaires fideles & exacts, Bernier courent chez les malades ordonner de leur chef, & abandonnent à leurs aprentifs les préparations des remedes, & le soin d'exécuter les Ordonnances. C'est pour-Ccc

tant de là que dépendent ordinairement la vie des malades, & la réputation du " Médecin. Il n'y a point ,, de vacation, dit Mr. Le-, mery, où l'on ait plus ,, sujet de regarder de prés , à ceux qui l'exercent, , qu'en celle des Apoti-, quaires, tout y est dan-" géreux, l'ignorance, la , mauvaise foy, l'avarice, , le manque d'ordre, les , mauvaises manières d'opé-, rer; sans se soncier de , renouveller les composi-, tions en leur temps, les , méprises appellées, qui , pro quo, enfin les incon-, veniens mortels qui peu-, vent s'en ensuivre. Il s'a-, git icy de l'interest de

vult decipi, & qui vult de-

cipi, decipiatur.

Les habiles Médecins, Chirurgiens & Apotiquaires, tant Religieux que Séculiers, qui remplissent dignement leur devoir, & qui exercent leur Art avec honneur, en déplorent les desordres: mais ils ne sçauroient les réformer, car il n'y a point d'autre peine pour les fautes que l'on y commet (quoy qu'elles ne soient jamais légéres,) que la honte Hipp-& le deshonneur dont se soucient fort peu les Médecins de nom.

Je n'aurois jamais fait si je voulois caractériser tous les Médecins de nom, aus-

Ccc 2

quels je ne dédie pas l'Azoth, je me contente de
déclarer icy que je me garderay bien de le dédier à
ceux qui, pour en empefcher l'usage au préjudice
du public, inventent mille
artifices, & qui, semblables
à ces poltrons, qui n'attaquent leurs ennemis que
par derrière, font courir
des Libelles sans oser les
avoiier.

Pour rejetter sur l'Azoth le mauvais succez de leur pratique, ces Messieurs publient que le malade a pris de ce remede à leur insceu; & que quiconque est assez téméraire pour en prendre seulement une sois, paye tost ou tard la peine de sa témé-

Alcaline. 29

rité. C'est à des semmes qu'ils débitent ces sornettes, & à des hommes dont ils n'estiment pas plus la capacité.

629 629 629 629 833 833 629 629 629

ARTICLE III.

OBJECTIONS.

S I vostre Azoth, me direz-vous, ne s'attire obj. pas la protection de tous ceux dont vous venez de parler, & d'une infinité d'autres, qui pour se l'estre imaginé sont devenus Médecins, il court grand risque de rester dans les ténebres.

Teinture

Répon. Je répons, que si l'Azoth doux a pour luy les véritables Mdéecins, quelque petit qu'en soit le nombre, les gens de bon sens se rengeront de son parti, & cela Juy suffit pour se maintenir contre la malignité & les

insultes de la jalousie.

Je suis ravi que vous soyez de ce petit nombre, me disoit un ami, & je serois au desespoir que l'on ne vous démessat pas de la foule. Soit que cét ami voulut rire, ou qu'il parlât sérieusement, je m'essoigne autant qu'il m'est possible de la routine des Médecins de nom, luy répondis-je: mais je ne me flate pas pour cela d'avoir toutes les qualitez des véritables Médecins; celuy qui a possédé la Médecine dans le dégré le plus éminent, & qui la le plus aprochée de la perfection, nous assure que la vie est trop courte pour un Art si long. Je me contente donc, luy ajoustayje, de m'y appliquer assiduement en m'attachant à l'expérience & à la raison, heureux si parmi les observations exactes des habiles Praticiens, je puis choisir celles qui conviennent le plus à mes malades, & imiter les Abeilles, qui des diverses substances qu'elles recueillent des fleurs, font un composé utile & agréable.

Mais avec tout l'usage 2. Obj.

Dat

296

que la Médecine peut tirer de l'Azoth doux, & qu'elle tire tous les jours des nouvelles préparations, en guérit-elle mieux les gens? En vivent-ils davantage? Et ne meurt-on pas tout comme à l'ordinaire?

Répon.

La Médecine, il est vray, n'a jamais peu, ni ne pourra jamais, quelque sages que soient ses précautions, nous garantir pour tousjours de la mort, ni mesme nous en découvrir le moment qui nous sera tousjours caché, quelque profondes que soient les pénétrations des Médecins: cela n'empesche pourtant pas que nous ne devions cultiver cet Art qui nous vient d'en haut, afin que par

par son moyen nous conservions, tant qu'il nous sera possible, la vie dont nous ne sommes que les dépositaires, & que nous la dessendions contre les maladies qui en troublent l'ordre & la tranquillité. Si l'on ne cultivoit les plantes, elles périroient tous les jours de mille manières. Croyez-vous que la Médecine nous soit moins utile, que l'est l'agriculture aux plantes?

Si la Médecine moderne avec tout le progrez qu'elle fait de jour en jour par ses découvertes & par ses expériences, ne nous fait pas vivre plus long temps que le faisoit la Médecine ancienne, elle le fait du moins au D d d

tant, & elle a cet avantage, qu'elle n'est pas si fort embarassée, & qu'elle nous meine à la guérison des maladies par un chemin plus seur, plus court, & plus commode, il seroit à souhaiter qu'elle fut encore plus simple, elle en seroit moins fatigante, & tout n'en iroit que mieux pour les malades.

3. Obj. Qui me demessera les bons Médecins dans la foule des mauvais, s'écriera peut-estre un malade, & à qui voulezvous que j'en croye? Si je m'informe où ils sont, il y a de nos Chirurgiens qui me vanteront d'abord ces Médecins qui donnent à sens perdu dans les fréquentes saig-

nées; & plusieurs de nos Apotiquaires me conseilleront sans hésiter, le Médecin qui charge le plus leurs comptes de ses Ordonnances, & qui est le plus propre à me charger de remedes. Vous ne voulez pourtant pas que je me confie à ces Médecins de nom, à qui voulez - vous donc que je m'adresse? Ne sont-ce pas ces especes de Médecins qui ont le plus de vogue, & qui s'accordent le mieux entre eux? Jamais ils n'ont de différends sur la cause de la maladie, ni sur la manière dont agissent les remedes, & parmi vos véritables Médecins, il y en a qui mettent les maladies

dans les esprits, il y en a qui les mettent dans le sang, l'un rejette la coagulation, & tous les autres l'admettent; quelques-uns soustiennent que les Alcalis dominent chez moy, & plusieurs veulent que ce soit les acides, & de ces derniers les uns disent que ces acides augmentent le mouvement des mes liqueurs, les autres assurent qu'ils le diminüent, il s'en trouve mesme qui nient la fermentation, & qui se mocquent des acides & des alcalis; & selon vous l'on ne se porte jamais bien que le sang ne fermente modérément, on est malade dés que sa fermentation est déreglée, elle n'est déreglée

glée que quand il se dissout, il ne se dissout que lors qu'il s'exalte ou qu'il se précipite, il ne s'exalte qu'à l'occasion des Alcalis, & il ne se précipite qu'à l'occasion des acides; de l'exaltation & de la précipitation du sang dérivent toutes les maladies des liqueurs, & mesme quantité d'organiques.

Voilà une grande variété d'opinions. De quel costé trouveray-je la vérité? Je ne sçay comment, ni d'où me vient le chaud de la sié-vre, & peut-estre que les Médecins mesmes ne le sçauront jamais assez bien, & qu'ils en disputeront jusqu'à la fin du monde, chacun suivant sa nouvelle hypothèse:

Ecc

mais mon pous est d'une vitesse extrême, la chaleur m'agite & me dévore, j'ay des inquiétudes insuportables, & l'insomnie me desespére, c'est ce que je trouve de certain, sans qu'il soit besoin de supposition pour m'en convaincre; il s'agit de remedier à tous ces symptomes qui n'exigent pas de spécieux raisonnemens, mais des remedes efficaces; pourvû que l'Azoth fébrifuge m'emporte la fiévre, qu'importe que ce soit à cause que cette Teinture en fixe le ferment, ou qu'elle l'atténuë. Pourvû que l'Azoth anodin m'amene le sommeil, je me mets fort peu en peine si cela se fait par des molécules acides, ou par des sulsureuses. Dés que je n'auray
plus de sièvre, & que je
dormiray, me voilà hors
d'affaire, raisonnez aprés tant
qu'il vous plaira, les spéculations des Médecins me sons
indissérentes, pourvû que
leur pratique me réussisse:
mais dois-je me sier à leur
pratique, ou ne dois-je pas
plustôt m'en désier les voyant
d'avis si opposez?

C'est en roulant ainsi dans son esprit tous ces dissérens avis, qu'un malade inquiet & discoureur demeure en suspens, & qu'il ne sçait à quoy se resoudre, s'il doit recourir à l'Art, ou se repo-

ser sur la nature.

Mais que veut inférer ce Répon. E e e 2 malade avec tous ses raison? nemens, de la diversité des opinions? Attendra-t'il sa guérison d'un tempérament qui commence à s'afoiblir? S'il n'y a autre chose à faire, on a grand tort de cultiver la Médecine avec tant d'empressement; c'est en vain que l'Ecriture Sainte en fait de si grands éloges, & que l'Auteur de la nature a creé tant de remedes; on ne doit mesme compter pour rien la conformité qui se trouve entre les observations que les Médecins ont faites dans de différens siécles, & dans des pais différens sur les mesmes maladies, & sur les mesmes remedes.

Si la défiance que le ma-

lade a de ses forces chancelantes, dont il sent bien la défaillance, & si l'amour qu'il a pour la vie le sollicitent ensin à chercher du soulagement, à qui s'adresserat'il? Doit-il implorer le secours des Médecins de nom, & se sie sier au premier venu?

C'est-ce que je ne sçaurois luy conseiller non plus que de laisser faire sur soy des expériences hazardeuses, & de recevoir des remedes indisféremment de toutes sortes de mains. Car quoy qu'il luy importe peu de sçavoir d'où vient sa maladie, & comment opérent les remedes, il ne luy est pas indifférent que celuy qui les luy

ordonne le sçache, & en voye les indications. La pratique sans théorie n'est qu'une routine, la théorie sans pratique n'est qu'une illusion. Je voudrois donc qu'il s'abandonnât à ces Médecins solides & éclairez, qui joignant la pratique à la théorie, la raison à l'expérience, apliquent à propos les observations aprés avoir fait un juste pronostic, & qui sensibles à seur réputation, -& zelez pour leurs malades, exercent leur profession en gens de bien. Je le plains s'il tombe en d'autres mains, on s'il s'y jette luy-mesme avec confiance.

Mais si ce malade est à plaindre, les véritables Mé-

decins ne le sont guéres moins. Ils ont à combatre tout ensemble la cause & les symptomes de la maladie, le déreglement, la répugnance, l'indocilité, l'irrésolution & les inégalitez des malades, les secrets des femmelettes, les spécifiques des Charlatans, les faux raisonnemens des prétendus beaux esprits, la raillerie des petits Maistres, la critique bourruë des ignorans, les reproches mal fondez des gens déraisonnables, & la dangéreuse routine de ceux qui font la Médecine sans la sçavoir.

Rien de si pernicieux que cette routine que beaucoup de personnes prennent pour

une véritable pratique; tels qui n'ont jamais sçû distinguer les causes des maladies, ni les proprietez des remedes, passent pour bons Praticiens, & gens de grande expérience, parce qu'ils ont veu quantité de malades. Cependant il en perit tous les jours entre les mains de ces Praticiens de routine incomparablement plus que le bon tempérament, le bonheur & les bons Médecins n'en rétablissent.

A la vérité il y a des malades, qui par hazard, ou à la faveur d'une vigoureuse complexion réchapent quelque fois entre les mains des gens qui pratiquent la Médecine sans l'avoir aprise, de mesme

mesme qu'on arrive quelque fois heureusement au port avec un Pilote ignorant: mais s'en suit-il de-là qu'il y ait de la prudence de se consier à de tels Praticiens? N'est-ce pas au contraire une imprudence extreme, que d'abandonner sa conduite à un guide aveugle, lors qu'on a la liberté d'en choisir un bon?

Inscitia, temeritas; invidia, malignitas, & auri sacra fames sunt inveterata Medicastrorum ulcera quibus sanandis impar est Azoth. B.

AVIS.

C'Est le Sieur DES-FORATZ qui prépare ces remedes en sa maison, place Saintes Carbes à Toulouse. Il offre aux eurieux de leur faire voir les expériences, raportées dans ce Traité, en dans un petit Livret que je sis imprimer en 1704. Intitulé Vertus & Usage de l'Azoth.

PERMISSION.

VEU l'Ordonnance de Soit-montré, je consens pour le Roy que le Sieur Bonne au Docteur en Médecine fasse Imprimer le Livre: Intitulé Teinture Alcaline. A Toulouse le 9. Juillet 1706.

DONADIEU Avocat du Roy!

P Ermis d'imprimer. A Toulouse le 12. Juillet 1706.

DE CARRIERE Juge-Mage

A TOULOUSE,

De l'Imprimerie de JEAN PAUL DOULADOURE, prez le College de Foix.

M. DCC. VI.



