

Observations sur divers Sujets.

Lorsque la Calotte apponeurotique a été lésée, soit par un instrument piquant soit par un instrument Contondant il arrive quelquefois un gonflement et une inflammation tant sur la face que sur toute la tête; pour arrêter ces accidents, le meilleur et le plus sûr moyen est de débiter la partie. Les os en touget extrême on en fait de même pour l'apponeurose du muscle frontale, de la palmaire, de la plantaire, de la Calotte apponeurotique ou apponeurose de la face latérale.

Lorsqu'il y a luxation d'os humérus et en même temps fracture d'os fémur; Comme la luxation ne peut être réduite si qu'il n'y a pas assez d'os pour faire les extensions, il faut précieusement remettre la fracture, mais si il y avoit des esquilles de vrais os il faut réduire jusqu'à l'os pour réduire la luxation et donner ensuite à réduction de la fracture.

Les digestes qui doivent être ouverts sur le vent, sont le cœcum, l'estomac, les intestins etc.

Lorsqu'un malade est prêt à être suffoqué dans une maladie d'air, l'émétique doit être administré. Dans une fièvre inflammatoire la saignée averti quel esquisse malade est prêt à rendre le vice la suite du corps qui vient de recevoir.

Les incisions appliquées à y que sont très avantageuses et ne font point les symptômes avés du levain fort commun et de puis jusqu'ici, on quel aide du levain de haut l'alcali des Antiseptiques.

Quoiqu'il en soit les modernes le futur doit être pratiqué en plusieurs cas: lors par exemple que de la main de l'air est été levé sur la figure par un instrument ou l'air de l'air.

Par exemple qu'une plaie a été faite, jusque à los, à la
différence un instrument tranchant, et faut l'ouvrir un
angle de la plaie un peu ouvert, afin qu'il ne se forme pas de
dedans de dépôt. on y mettra une bandelette de linge ou de
d'un onguent aglutinatif. on doit presque toujours pour faire
la plaie en bécille, lorsque les parties qui ont été unies font unifie.
les fils doivent toujours être appliqués.

Lorsqu'une plaie se trouve dans la poitrine et qu'il y a
épanchement de sang on doit faire tourner. Couvrir le malade
sur la plaie pour qu'il ne soit pas étouffé, si la plaie est
par assez large pour donner issue au sang, il faut l'agrandir.
si c'est l'artere intercostale qui est lésée il faut en faire la
ligature, si c'est un veine, il faut saigner au bras, consultant
toujours les forces du malade.

Des linges trempés dans de l'eau et
appliqués sur les brûlures de la poitrine. Il faut aussi
et un peu de temps. cela peut être aussi très utile aux autres
brûlures.

aid.
cuvantique
origène.

L'acide muriatique oxigéné a la propriété d'enlever les taches
brunes. les vieilles taches par exemple peuvent être blanchies au
légèrement sans qu'on se serve d'impression en fait
mouvement atteint. l'acide ordinaire disparaît aussi, mais non
celui de la Chine. on l'emploie aussi au blanchissage de toiles
et du coton pour cela; on passe le tissu dans une lessive
faiblement alcaline, puis on tort l'étoffe, et on la fait tremper
dans l'acide oxigéné; on rince l'étoffe, on la tort et on la
lave à grande eau pour enlever l'odeur dont elle est improprie
pour se procurer l'acide muriatique oxigéné: on met dans une
cuvette un mélange de dix livres de sel marin, trois à quatre livres
de manganoise et dix livres d'acide sulfureux ou eau de vitriol; on
met la forme sur un bain de sable, on adapte à la cuvette
un petit balon de verre, à ce balon deux fioles ou plus et

Chap
A
D'acide
ou d'acide
D'acide
ou d'acide
D'acide

prèsques toutes d'eau distillée l'on doit être soigné avec de la
gras et recouvert excepté la forme de linges imbibés de blanc d'œuf
l'air de médecine ne doit point être exposé à la lumière.

Chapeaux.

Il est inutile
d'écouter
de se faire
de se faire
de se faire
de se faire

Ce qu'on appelle ferret dans les fabriques de chapeaux n'est autre
chose que l'application de l'air de médecine ou eau de vitriol sur
l'extrémité des poils dont on fabrique les chapeaux fins; on fait cette
opération à mesure qu'on fabrique, les poils se creussent et
de là vient qu'ils tiennent comme la laine.

Dans les maladies inflammatoires on doit préférer l'ouverture
de l'artère à celle de la veine.

L'air introduit dans les poulmons par l'inspiration s'y dissout
et s'y dissout d'une façon ^{et s'y dissout} par l'expiration il sort
de la poitrine de l'azote, de l'air carbonique et de l'eau.
L'oxygène introduit dans la partie de la poitrine séparée d'une partie
de l'air carbonique contenu dans la masse du sang, se
combine aussi avec l'hydrogène qui y est contenu et forme l'air
que nous rendons par l'expiration. L'oxygène est aussi à rendre
le sang contenu dans les poulmons, venant du cœur et qui est
et imprime et repart la chaleur dans toute la machine
animale. Les animaux à sang froid se contentent d'un air
moins pur que les animaux à sang chaud; mais pendant
et constamment d'après les expériences, qu'ils ne vivent si l'air ne contient
point d'oxygène. Les organes qui servent à la respiration sont
dans les animaux très différents de ceux des animaux à sang chaud
comme que d'après des expériences. C'est par le peu d'absorption
qu'ils font de l'oxygène qu'on explique comment les sangs
froid et noirâtre. Les poulmonnes plongés dans l'hydrogène
leur haleine pendant à peu près un tiers et demi, mais
si elle étoit plongée dans l'eau. C'est par le contraire.
L'air ne se dissout pas dans les poulmons des animaux.

Le sang est composé de la partie fibreuse et de la partie
séruse. la partie fibreuse contient le principe colorant, le reste
n'est qu'un composé de fibres. on s'en assure par un moyen colorant
par en mettant le fillet du sang dans un linge et en
l'exprimant différentes fois dans leau qui separe de la
matiere et il ne reste dans le linge qu'une fibre blanche.
la partie séruse contient de l'albumine en grande
quantité, de l'eau, une petite quantité de Gelatine, de
sable, de muriate de soude et du soufre. l'analyse nous
prouve encore que la partie fibreuse contient du fer.

L'air doit se prouver une digestion dans les poumons, comme
les aliments dans l'estomac; et comme il y a des hommes
qui digèrent plus facilement, et les autres péniblement,
de même il y a des poissons qui font facilement la
digestion d'un air que les autres ont peine à digérer.

D'où il s'en suit que les poumons absorbent une
très grande quantité d'origine, les humeurs s'y purifient
et font la source de plusieurs maux. C'est aussi souvent
la cause des pleurésies, d'où vient que pour que les personnes
qui sont atteintes de cette maladie, respirent un air moins
pur et conséquemment moins d'origine, on les fait
Coucher dans des étables. La navigation est aussi un
grand remède contre ce mal, ainsi qu'un exercice modéré.
la poussière, comme celle des moulins, celle qui est sujette
à recevoir le feu qui démolissent des maisons, les
poussières de débris de foyers, sont sujettes à cette maladie.
il n'y a rien de constant et de positif sur la nature
de son caractère; il est quelque fois fâcheux quelque fois aigre.

il paraissent servir les espèces d'animaux, il est constamment
retrouvé dans les luminaires. Brugnatelli a trouvé dans le jus
Gastrique des oiseaux Carnivores, un acide libre, une résine et
une matière animale unie à une petite quantité de sel commun.
Dans le jus Gastrique des animaux luminaires on trouve
de l'Ammoniaque une substance extractive animale du sel
commun et des sels phosphoriques.

on distingue deux sortes d'urines l'urine du sang et
l'urine de la boisson, urine sanguine et urine potée.
Le médecin peut tirer un grand avantage de l'examen
des urines, il peut juger de l'état de la maladie par la
couleur et la quantité de sel saccharé. L'urine est plus
chargée dans les personnes extrêmement ivres, elle est
troublée dans les gouttes. L'aide qu'elle contient se porte
suivant ce qu'on prétend sur les articulations de
l'os de la main et en lui ôtant leur cause d'origine
qu'ils respectent. ainsi trouve-t-on moins d'aide dans
l'urine des gouttes. Cet aide qui est tel que dans l'urine
et de la nature du phosphorique, par le refroidissement
de l'urine il se précipite un sel commun pour le moins de
sel fusible, de sel natif, de sel microscopique, qui
présente des unités de soude et d'ammoniaque. il se
forme aussi sur la surface de l'urine un phlegme qui
se pourrit avec la plus grande facilité et donne de
l'ammoniaque par la putrefaction, quoiqu'il en est
certains points par lui-même. L'urine de la boisson
peut être de plusieurs manières différentes, elle se pourrit avec
différentes formes les plus exprimées des végétaux.

L'urine dans son état naturel, n'est que de l'eau qui
tient en dissolution des matieres extractives, et de sel
phosphoriques, ou uratiques à base de chaux, d'ammoniaque
ou de soude.

La pierre est formée en grande partie d'un acide sulfurique
qu'on appelle acide lithique. il est si faible que les urines
vegetales les plus faibles entrent sur basses tout ce que
doit avoir un royaume, au tour du que se forment différents
couches qui constituent la pierre; de ces couches il y en
a qui sont à base de chaux, d'autres toujours de matieres
animales. les sels uriques et urates pas tous de la même
matiere. il y en a qui ne forment point d'acide. D'ailleurs
sont qu'on est venue qui avec un grand juic par le
sujet seroit inutile pour un autre. D'ailleurs aussi
quelques couches n'ont pas de la même nature, en fait
un peu de sels de soufre toutes et qu'il en fait
en assez plusieurs. on prétend que le vinaigre pris à
basse dose peut détruire les sels sans former les urines
de changement dans la matiere animale; qu'il injecté
ainsi que l'acide carbonique, dans la respiration, il peut
dissoudre le calcul, qui se dissout aussi dans l'eau chaude
portée au degré de chaleur animale, et dans l'eau fraîche
mais plus lentement; on peut en faire des injections dans
la respiration même. les calculs ont aussi la vertu de dissoudre
on a eu trouvé pour voyer de calcul, de royaume de pyrites,
de fond de boyau, des fleurs très longues, des pierres, du bois de
Cormouset par exemple un royaume de pyrites à tel qu'il
s'introduit de force dans la respiration
l'ignorer.

Le lait est la substance la moins animalisée du corps
humain. il paroît participer de la nature du sucre. C'est la
première nourriture de jeunes animaux; leur estomac foible
et sensible, et est incapable de s'assimiler les autres aliments
la nature leur donne une nourriture plus animalisée et
plus apte à leurs organes. Le lait faitient d'abord
une substance pure et est appelé lacteum. Le lait
varie dans les différents espèces d'animaux; dans les ruminans
il contient beaucoup des principes farineux butireux et
il en contient peu dans les autres, encore, on n'y a jamais pu
parvenir à le rendre fermenté. Cette jour s'écouleroit qu'on
croit qu'il seroit plus avantageux de donner plutôt à
alaiter un jeune nourrisson de notre espèce à une annee
ou à une jeunesse qu'à une femme ou autre animal
ruminant. Le lait n'a pas les mêmes qualités dans une
femme qui vient d'accoucher, femme d'aujourd'hui dans telle
un autre; c'est pourquoi on devoit tâcher de donner
à alaiter un enfant, à une nourrice qui se fit accoucher
dans le même temps que celui-ci naquit. Les mœurs, la
nourriture et les passions influent beaucoup sur les qualités
du lait. on ne doit pas s'attacher si une nourrice demeure
de la campagne à la ville n'a pas de quelques jours les mêmes
qualités de lait; la subite mutation d'aliments opère le
changement.

La bile est une humeur très épaisse, elle a corrompue
par rapport au rôle qu'elle joue dans la machine animale
la bile est une humeur glauque comme l'huile, d'une pesanteur
très grande de sorte qu'elle tirent sur le jaune, elle moussent
quand on l'agite comme du blanc d'oeuf. Elle se

La bile est bala une odeur de urine. Dis qu'on en a séparé
l'eau, il se trouve à la forme d'ol' ammoniacque, une huile animale
empyreumatique, de l'alcali fixe et de l'air inflammable
le charbon est pour partie détrempé, il contient du fer du
Carbonate de fer et de phosphate de chaux. Tous les sels
decomposent la bile et en dégagent une substance huileuse
qui fume: les sels qu'on obtient ensuite par évaporation sont
à base de soude ce qui prouve que la bile est un sels
animal.

Les dissolutions métalliques decompotent la bile par affinité
doubles et il en résulte des sels métalliques, la bile est
aussi huile et les urines. De dessus les cloffes. La bile se dissout
dans l'alcool et en separe le principe albumineux qui fait
que la bile se coagule par la chaleur et les acides. C'est sur
lui qui fait la putrefaction. Les principes putrescens de
la bile sont dissous dans l'eau; en urine, une substance
albumineuse. De l'huile et de la soude. C'est y a trouvé
un sel qui a été analogue au sucre de lait. Le principe
albumineux rend la bile moins acide, lui donne un caractère
d'animalisation et favorise son mélange avec les autres
humeurs. L'acide animal se fond à quarante degrés. Les
acides dans les premiers sels decompotent la bile. Les acides
des enfans de la mammelle sont de leur couleur jaunâtre
et verdâtre et une partie de décomposition; ils sont tirés par
une nouvelle décomposition la partie résiduelle.

De l'action de la bile sur les acides, on peut déduire les
effets de ses acides lorsqu'ils évapouent, par exemple et
qu'ils déquaration de la bile et de l'urine, alors la liqueur
est acide et les acides de voir un plus d'urine.

De la suite que les excréments des enfants font souffrir
Caillebotis. Lorsque la bile sejourne long temps dans les
premières voies formant dans les maladies chroniques, elle se
peut enrouler en une viscosité, s'épaissit et acquiert la
consistance d'un argile et forme un sédiment de plusieurs
lignes d'épaisseur sur le tube intestinal suivant l'observation
de Sauvage. Cette humeur qui forme l'atrabile des anciens
n'est que de la bile épaissie; on peut voir de la ^{de cette} Caillebotis
des années le danger des excréments. Cet épaississement
empêche les viscosités au bas ventre et forme les obstructions.
Et souventement en poudre de blanc de baleine. Les
beaucoup de maladies doivent être rapportées à la
prédominance de la bile. Lorsqu'elle s'épaissit dans la
vésicule elle forme des calculs qui sont appelle calculs
biliaires. Ce n'est qu'après années de laurus cristallins, transparents
semblables au verre ou au talc; il y a la plus grande
analogie avec le blanc de baleine; Cette matière se concrétise
abondamment dans les pores biliaires. Les calculs biliaires ne sont
dus qu'à cette substance, lorsque la bile ne peut la tenir en
dissolution. L'autre espèce de calcul est opaque et n'est
formé que par l'épaississement de la bile. Boerhaave a
observé que la viscosité du fiel des bêtes à cornes est plus fluide
des obstructions pendant l'hiver, mais que le chauffage
faît du printemps les dissipe. on a proposé les savons pour
fondre les calculs, le mélange d'espèces de theriacales et
d'ether et les plantes fraiches qui ne doivent leur vertus
qu'à l'aide qu'elles développent dans l'interieur.
L'usage de la bile est sans doute d'ouvrir les matières dans
l'estomac et de leur donner de la force et de leur
interrompre elle se trouve dans le sang et se
concrète.

La bile ou le fiel est un excellent médicament. Il est très utile
C'est un bon stomachique et un des meilleurs fondants que
la médecine fournisse. Ses effets de remède analogues à la
Constitution, méritent la préférence: ainsi la bile convient lorsque
les digestions sont languissantes, ou que les viscères du bas ventre
sont empâtés.

Contre les parties animales, membraneuses, tendineuses,
aponeurotiques, cartilagineuses, ligamenteuses, même la peau et
les os. Contre une substance rougeuse insoluble dans
l'eau soluble dans l'alcool, qu'on connoît sous le nom
de Gélée. L'eau, les acides et surtout les acides dissolvent la
Gélée. en rapprochant jusqu'à sécher la partie extractive de
parties blanches d'animaux on obtient ce qu'on appelle la
Colle forte. Les rieurs et maigres animaux donnent la meilleure
La colle de poisson se fait avec les parties membraneuses d'un
Grand poisson qu'on trouve dans les mers du nord. Cette colle
est excellente pour corriger l'acrité des humeurs et terminer
les maladies venimeuses rebelles. La colle pour dorer se fait en
faisant bouillir la peau d'anguille avec un peu de sauge,
on y ajoûte quelques blancs d'œufs.

Les caractères qui distinguent la partie fibreuse des
autres substances, sont: D'être insoluble dans l'eau, de donner
plus de gaz nitro-gene par l'aide nitrique, de pouvoir résister
d'aide oxallique et d'aide malique, de se pouvoir fructifier
lorsqu'elle est humectée et de donner beaucoup d'annuoisage
Comme à la distillation. La Lymphe, la Gélée et la
Gomme qui y sont contenues sont de la même nature que
elles dont nous avons parlé sous le même nom.

L'écume qui se voit à la surface du pôt ou l'on fait
Cuire du rinde u. et autre chose que la tymphe qui se
Coagule par la chaleur, et qui prend même par
l'impression du feu la couleur rouge qu'elle n'avait
pas. La partie gélatineuse se dégage en même temps de
reste en dissolution dans le bouillon, elle se sépare par
le refroidissement. Les jeunes animaux en fournissent
plus que les vieux. à mesure que la digestion au feu se
soutient la partie extractive se sépare et
C'est d'elle que le bouillon tient les principales propriétés.
Le je se dissout en même temps relève la viande et
le bouillon est fait.

Les poils sont très solubles dans l'alcali. on peut faire
du savon en y mettant de la laine, et en poussant
l'ébullition; elle s'y dissout en moins de deux minutes.

Les os sont composés de phosphate de chaux et de mucosité.
Les acides attaquent et dissolvent le phosphate de chaux, on a observé
que la salive du poisson dont les os se dissolvent, est d'une
nature acide. Comme cet acide (phosphore) se combine avec le chaux
on prétend qu'on éviteroit la dissolution des os, en salivant
de l'acide d'eau de chaux qu'on pourroit combiner
et faire prendre au malade.

Le phosphore qui est d'une nature si universelle, est elle
très dur, on peut réduire le phosphore en verre phosphorique, il
y a un auteur qui a prétendu (Reber) que les os pourroient
être réduits en verre et conserver leur figure naturelle, il nous
le fait connaître par ses titres mais il nous laisse ignorer son
procédé. *homonum et et in vitrum redigi poter fieri
et omnia animalia.*

Tout corps privé de vie tend à la putrefaction. L'eau et la
Chaleur qui avoient servi à l'entretien et à la maintenance pendant son
vivant tendent à sa désorganisation d'où suit et naît pour que la
putrefaction se fasse il faut qu'il y ait tout à la fois de l'air; l'eau et
la chaleur même la putrefaction, mais il faut une chaleur modérée
C'est à dire de 11 à 22 degrés et que le cadavre ne soit que pour ainsi
dire qu'humecté. La trop grande chaleur en empêchant la grande
valent de la putrefaction et une trop grande quantité d'eau
empêchant le contact de l'air empêchent la décomposition; on
a observé qu'un cadavre retenu pendant deux ans dans l'eau
y devenoit sec; C'est à dire que toutes les parties molles se changent
en une substance approchant de celle de balais et se copient aux
mêmes usages, comme à faire des balais de bruyère. Cette opération
commence par le cerveau. on a vu le même phénomène lorsqu'on
souilla le finistère des innocents à Paris; on en avoit continuellement
d'entasse de 180 à 180 Cadavres dans les uns par les autres et placés
dans de vieux, dans une fosse de 20 p. de profondeur sur 20 de larg.
Comme la terre ne pouvoit absorber les différents puants qui en
pouvoit avoir de contact, ces Cadavres prenoient cette Consistance
C'est la dernière période de la putrefaction et dernier degré de
désorganisation et qui est caractérisé par une odeur fade, nauséabonde
et inactive, qui est fort contagieuse et qui transmet au long
la germe de l'infection; C'est un vrai ferment qui se dépose sur
Certains corps pour se reproduire à de longues années. Les habits,
les meubles qui sont imprégnés de ce ferment peuvent reproduire la
maladie; telle est la reproduction de plusieurs pestes. Les effets de
la putrefaction sont bien différents dans les climats. ils varient
relativement à la profondeur de la fosse; à l'inspiration, au terrain

et à la substitution du sujet inhumain. La fosse doit être d'autant plus profonde que la terre est poreuse et que l'endroit est près des habitations. Si on n'a cette précaution, les vapeurs qui s'élèvent continuellement du cadavre peuvent nuire singulièrement et infecter de la contagion qui elle porte, tous les voisins, mais pour qui il étoit très nuisible d'inhumer dans les églises, dans des caves, parce que l'eau n'y pouvant pénétrer, et la végétation qui pour les murs n'y ayant pas lieu, la putréfaction étoit plus lente; et sans compter que ceux qui fréquenteront les fosses d'églises peuvent être infectés des diverses vapeurs qui s'élèvent continuellement de ces sépultures, et il en arrivoit des accidents fâcheux lorsqu'on les ouvroit.

L'eau n'est autre chose qu'une simple astringente qu'on extrait de l'écorce des chênes et qu'on emploie ordinairement à l'appêt des chiens.

De l'appêt de chiens peut aussi servir à d'autres usages par le même usage pour les chiens en chiens; on peut d'ailleurs l'effet qui peut avoir le très grand usage des astringents. ils procurent ordinairement des obstructions dans les viscères et les intestins, qui résistent la plupart du temps aux traitements.

1798.

Le gaz acide carbonique est impropre à la respiration et cause la mort. il abolit l'ovitalité. ne pourroit-on pas l'appliquer sur les parties où l'ovitalité est trop grande pour modérer la douleur en dépendant de la chaleur, ou de l'alkali volatil ou ammoniac dans le lieu qui en est infecté, ou le précipité et l'air devient respirable. on peut se servir de ce moyen dans les lieux où on se repose

Les vendanges, et dans tous les endroits où il y a des puits
ou l'on brûle du charbon. C'est que le Gas
qui se dégage de la vin qui occasionne la fétidité
des yvrognes. on peut s'en garantir si le Gas existe
dans un lieu, si y entrant avec une bougie allumée
elle s'y étend. on le peut aussi en y versant une
bouteille pleine d'eau, en soulevant l'air qui y
est contenu et qui se remplit d'eau, aux
expériences Chymiques.

Pour savoir si un eau minérale contient de l'acide
Carbonique, on n'a qu'à y verser de l'eau de chaux;
il se fera un précipité si elle en contient.

Le fruit dans le commencement est dur, il devient ensuite
aiguille ou aigulet, et par suite puis après d'un état
qui est celui de sa maturité, et par suite enfin à l'état
aiguille qui est celui de sa décomposition. L'air minéral
quel'on remarque lors sur le fruit n'est due qu'au
Carbon qui reste à rud. trois principes dans les
végétaux: Carbone, azote et hydrogène; L'azote
y entre aussi pour quelque chose.

Pour purifier l'air des hôpitaux on pourroit
mettre de la chaux de laire dans l'eau dans des baquets
et la fouler de temps en temps afin que la pellicule
qui s'est formée par la combinaison de l'acide
Carbonique ambiant et de la chaux se dissolvent
et qu'il se forme une nouvelle surface.

elle
pleine
il faut
à la
dans
ou de
la chaux
ou de
ou de
peut-être
temp
fait l'
il faut
d'ajouter
de la
de la
obtenir
plus
quant
surtout
même
ceux qui
d'ajouter
dans

alcali. ou Distinguer l'alcali en fixe et en volatile.

L'alcali a une faveur acide Caustique et rendit le sang violet, le bleu d'iris de Florence et celui des violettes.

L'alcali se trouve dans tous les végétaux; mais certains végétaux, même certains parties de mêmes végétaux sont plus propres que d'autres à en fournir, ainsi les feuilles et les branches en donnent beaucoup plus que le tronc.

on forme l'alcali ou salin de la manière suivante.

on fait une fosse dans la quelle on met les végétaux, qu'on veut brûler, ou en compresse la combustion le mieux qu'il est possible, on prend ensuite les cendres

qui en proviennent, on les dépose dans un Cuvier

de bois sec puis on y met de l'eau de pluie; on laisse la même eau qui s'écoule par un petit trou pratiqué au bas

du Cuvier, après avoir traversé les cendres, dans une

Chaudière; on porte ensuite ladite Chaudière sur le feu, et

on pousse l'ébullition jusqu'à ce que l'alcali

devienne passé à l'état Couvert, on a soin de remuer

la matière avec une spatule de fer qu'elle ne s'élève

au del de la Chaudière. Disqu'on voit que la Couverture

est suffisante on arrête le feu. L'alcali étant refroidi

on le prend et on le met dans des barils pour être

versé dans le Commerce.

pour entrevoir à l'alcali sa couleur d'orange

pour qu'il serve dans les diverses opérations, on y met

Couleur est visible on bruit dans un four, au tour

plante bon
il faut que
le bois soit
dans un état
ou l'épaisse
la largeur
de nouvelles
Cendres pour
économiser
pendant le
temps que
fait l'évaporation
de l'eau
à ajouter pour
de la nouvelle
après pour
obtenir une
plus grande
quantité de
salin de la
même suite.
une fois pas
de nouvelles
l'évaporation
dans des barils

proité
Gas
ur
s existe
is aluminé
t unid
uig
p
l'aide
haup;
munité
p état
l'état
munité
qu'au
ster
azote
sournit
Des baquets
pellicule
ider
prieur

De faire du quel on fait un laurier qui absorbe la flamme qui doit
les décomposer Calcaire le Alkali et le faire passer à l'état de potasse
Complètement
il faut arriver le pendant blanc.

De rendre fer. il faut observer que cette substance au contact de l'air
s'imprègne facilement d'humidité.

Pour purifier la potasse des substances étrangères qu'elle
peut contenir par exemple de l'acide carbonique, on la mêle
avec une partie de chaux qu'on a fait dissoudre dans l'eau
et on filtre; l'acide carbonique se combine avec la chaux et
la potasse passe à travers le filtre. Pour rendre cette
même potasse rapprochée alors et même jusqu'à l'état concret
forme la première à cuire. Cette substance combinée avec
l'acide carbonique n'est pas caustique, mais lorsqu'elle est
est réparée, elle dissoudrait la main si on l'y prolongeait.

Les cendres provenant de la combustion des bois contiennent
en général depuis cinq jusqu'à douze à quinze livres de sels
par quintal. Les cendres brunes de bois de sapin, les cendres
de fermentation vinées ou fournie par beaucoup plus les bois
blancs et les plus fins en général plus riches en sels et les
bois blancs en dessous presque pas.

La cendre se sépare par quelque chose en alkali par la combustion
et on appelle cet alkali cendre blanche de 100! de la fournie de
la cendre alkali.

Alkali volatil. L'alkali volatil est composé de gaz nitrogène et hydrogène.
La formation en part de la décomposition de substances
animales ou végétales parvient au point de fournir
principalement l'alkali volatil dont on peut dire le commerce
est obtenu par la décomposition de sel ammoniac, ou avec
matières végétales de hauts rivières, les pailles et de muriate d'ammoniac
en qui en fait on

pour les
enfants. Pour faire disparaître la Croûte de lait aux enfants
on se'a qu'à prendre des pures ou violettes tricolors
de l'Inde. Il faut les mettre infuser dans du lait pendant
24 heures puis donner la dite potion à l'enfant; les
proudes par Croûtes disparaîtront encore, mais on en
verra plus après. Et Steinde porte beaucoup à la peau.

Contre poison. Si une personne a eu le malheur de s'empoisonner en
avalant avec les aliments ou autrement du vin de Grise,
qu'on appelle en patois indelét, on lui fait prendre à plusieurs
fois d'yeux d'irisés réduits en poudre.

Les yeux d'irisés sont que cette espèce de petite pierre
qu'on trouve dans le corps des irisés. Jovan.

pour les dents. Dans le cas où une personne a un mal de Dents violent,
si la dent ne paroît pas perdue pour permettre la extraction
de celle on fait un petit emplâtre dans lequel on fait entrer
un quart, ou un demi Grain d'opium, qu'on applique
sur le bon maxillaire externe. La douleur cesse comme par
enchantement. Noëlien.

gsthypier. On a fait Steppier le Gaz Hydro-Carbone, c'est-à-
dire une partie d'hydrogène, de quatre d'acide carbonique
et une petite quantité d'air atmosphérique et l'gsthypier
y fait passer, & se décompose en état plus favorable et le
dernier n'a aucun effet. observation de Beaumes.

petite verde. pour éviter la Diarrhée dans la petite verde on se
trouve fort bien d'une decoction de persil dans le lait.
les vapeurs du souffre ont un très grand effet pour
les pustules qui surviennent dans la bouche dans cette
maladie. Beaumes.

avec un tartre simple, et faire toujours descendre
par le plus faible. Comme le tartre de stonard, de
syrphite, et faire voir qu'il n'y a que peu de tartre
dans la nature ou son usage peut être.

Stachite. Beaume vante les heureux effets des lotions alcalines dans
et crocodile. le stachite, il dit que pour les yeux rouges on peut se
faire de la liqueur simple dont on fait souvent des
lotion sur les yeux stachite, et que pour ceux qui
ont le moyen de faire la dépense on employe la
dissolution de potasse.

il vante dans les crocodile l'usage du muriate de barite
et a dit qu'entre les stonards extérieurement qu'on veut
d'indiquer pour en faire prendre dans le stachite
le phosphate de chaux et le phosphate de soude
à un Gros par jour.

Verole. Le Citoyen Beaume dit que le véritable remède
pour faire développer une verole cachée, est l'usage
des urinaires.

il dit aussi que la verole si elle est que d'un
desorganisations, on doit éprouver si elle ne ferait pas
guérir par l'oxigène, il dit que le remède qui se dit
être le spécifique de cette maladie pourrait bien être
que le véritable de l'oxigène, puisque l'oxide de
mercure s'écoule si promptement.

Le Citoyen fages dit que la verole peut être guérie
par les alkalis.

Sespe. Le Citoyen Beaume dit que l'oxide blanc
d'arsenic est le véritable remède de la Sespe.

Dartres. D'après la description de M. le Citoyen Beaume vante
la Crocodile despin pour les Dartres.

Coeur

C'est un bon usage de foudroyer le cœur, la
ciguë et le mercure dans les brèches du cœur.
C'est aussi un bon usage de l'employer pour la cure
fallacieuse de certains flegmes de temps en temps.

Propriété du Cœur d'être ordinairement dans le
Cœur qui se trouve à la peau comme au levain,
au nez, etc., elle s'élève moins que par ailleurs dans
le Cœur de mammelle; et s'élève dans les extrémités
particulièrement lorsqu'il est situé profondément.

Le Cœur peut être ouvert; C'est à Dieu de décider
sans qu'il y ait ulcération; Ce qui arrive dans les flegmes
des glandes qui dégénèrent en cette maladie; Ce qui
le distingue de celui qui survient par les venenaires
traitements d'un flegme, d'une glande ulcérée. C'est
dans le 1^{er} Cas que peut devenir la Ciguë; C'est
aussi dans les Glandes squameuses. Beaucoup.

pour empêcher la fétidité on se trouve fort bien de
appliquer l'aide mercurielle exigée, affaiblie. Le
L'application de l'hydrogène avec un peu grand flegme
pour la fureur du Cœur. L'application de l'exigée est bien
qu'on s'en.

Contre-poison

Le flegme du Cœur s'élève le vin rouge lorsqu'on a bien
la malade du flegme au flegme, le flegme,
la Ciguë etc.

Verole

L'aide métrique a été bien réussie pour dissiper une verole
ancien dans l'hôpital militaire de Montpellier. on a commencé
à le donner à 15 grains matin et soir, dans un verre de
phlegme ordinaire, et on en a augmenté graduellement la dose
jusqu'à 60 grains. on observe au reste les mêmes brèches
que lorsqu'on administre le mercure; à l'exception qu'on substitue
l'aide métrique à l'exigée.

L'aide métrique n'est que l'eau forte ordinaire, qu'on se
procure par son flegme les mêmes brèches.

On prend le sulfure ou vitriol de proto-sulfure par
on l'introduit dans une Courbe tubulée qu'on place dans un bain
de sable et à la quelle on adapte un Récepteur, on lute avec
laine lottée les jointures; on verse par la tubulure un poids
d'acide sulfurique, et on procède à la Distillation; on a l'attention
de placer un tube à la tubulure du Récepteur et de le faire
plonger dans l'eau pour faire briser les vapeurs, et éviter
toute explosion.

Aussi l'on employe l'acide sulfurique, on peut lui
substituer le sulfure de fer et le vitriol de proto-sulfure à parties égales.

acide
sulfurique

L'acide sulfurique est celui que l'on employe
ordinairement pour développer le sel marin; Les maîtres de
procurer du feloyen Hospital conduits à perfection le sel
marin, à l'épave et à la suite d'un bain de sable qu'on
y place sur un bain de sable; à la forme on adapte un
Récepteur, puis deux flacons, dans les quels il distille
un poids d'eau distillée égal à celui du sel marin employé;
on lute les jointures de vapeurs avec la plus grande
précavution; et lorsque l'appareil est dressé, on verse par la
tubulure une quantité d'acide sulfurique qui fait la moitié du
poids du sel; il s'exalte dans le moment un bouillonnement
considérable; lorsque cette effervescence est appaisée, on
chauffe graduellement la forme et l'on porte le mélange
à l'ébullition. L'acide se dégage à l'air de gaz et se unit
à l'eau avec avidité. Chacun notable.

Ces acides sont susceptibles de se combiner avec une nouvelle
dose d'origine, et se qui est le cas extraordinaire d'est que par
deux nouvelles quantités il devient plus volatile et se volatilise
s'efforcent.

Dents

Deux ou trois mal de Dents. Si une de celles-ci font
peries ou pour avoir un grand avantage, Adieu en s'écouler
un demi grain d'opium le matin à 8 heures, et du tout en
faisant une petite boule d'ours on remplir le feu de la dent, et
le pique à le double avantage de se deffendre le mors du contact
de l'air et de saluer le contour... on le renouvelle de qu'on le
fait. Le usé on peut continuer le mors avec l'huile de gesselle &c.

Caustiques.

on distingue trois ^{espèces} de caustiques: le 1^{er} sous les
Caustiques échauffans; le 2^o sous les brûlans; et le 3^o les
Dissolvans.

On peut ranger dans la 1^{re} espèce les frictions répétées
sur une partie, l'application de l'eau chaude &c. Dans la 2^e on
peut compter le sautoir actuel; et dans la 3^e le potentill.

Ces effets les frictions dissipent en produisant le chaleur, attirent
l'afflux d'humeurs vers la partie, le feu ou leorique porté sur
une partie agit abimanté par l'origine qui est répandue
dans l'air atmosphérique; mais la pierre de Caustique portée sur
la partie l'origine à l'état Caustique, elle se porte sur
les Chair et l'allait en dissolvant les Grains ou autres parties
animales formant véritable sucoir animal.

petit lait de
veisse d'opie
la position
proposée par
la faculté royale
de médecine

pour soumettre fleur de sucre, de Gille-lait, la
fleur jaune de mille pertuis, de chaque un sou pule;
sulfate de soude, sel d'epsom, de chaque un demi grain
jusqu'à un grain; on fait infuser le tout pendant huit
à dix heures dans un litre de petit lait qui est partagé
en deux parties, qu'on donne à la distance d'une heure
l'une de l'autre une heure après la dernière prise la malade
peut déjeuner avec un soule de pain et un bouillon. Le
régime continué se prend de la sorte de lactage, de
lait, de crudités; le vin doit être fait blanc; le soir
on prend un potage.

subins par
Darius bain
on lulle avec
cicatrice p'vide
on se l'ellution
Dole faire
et d'oter l'ou
suet lui
as part d'égale
longe ie
manière de
lebra le sel
e tubule qu'on
ypte un
e Distribue
uair employé;
grande
un vers par la
e la moitié de
bouillon avec
aies, on
e l'écoulage
az et se uide
une nouvelle
Pier que par
se, vaiten avec

scilicet veritas
autem deinde
Certe loquitur
de Gorge et
de Diabete qui
provenit ex
hemorrhoides.

De suite Cuius sicut de possit dans le lait et donner
aux malades atteints de Diabete dans cette maladie.

Employez le safran contre le mal de Gorge qui survient
dans cette maladie.

De embrocations faites sur le bas ventre avec l'opium
la Graisse de boeuf, &c. avaisent les fluxus humores
des hemorrhoides.

Deumas

Quatre ordres des fonctions dans le système animal :
Le 1^{er} embrasent les relations de l'individu avec le sujet extérieur
Le 2^o sens et le mouvement sont dans cette classe; le 3^e s'appartient
au lieu de l'individu dans l'état de santé; le système
vasculaire et les fonctions des poumons contribuent à ce but;
Le 4^e ordre des fonctions tend à préserver les parties et
à maintenir l'équilibre dans le système animal; à cette
fonction tiennent principalement les systèmes viscéral, digestif
Le 5^e ordre embrasent les relations de l'individu avec ses semblables
à cet ordre appartient la génération et la production de nouvelles
individus.

Le C. Deumas divise les maladies en autant de classes
qu'il a admis de systèmes anatomico-physiologiques et
dont voici l'énumération. Le système nerveux ou sensitif; le
système musculaire ou moteur; le système vasculaire ou sanguifère;
le système viscéral ou digestif; le système lymphatique, cellulaire
ou exhalant; le système ^{général} fécal ou excrétoire;
le système osseux ou fondamental.

La classe est formée par l'affection d'un système; mais comme
le système peut être affecté ou par trop d'énergie, ou par défaut

