Elementos de pharmacia, chymica e botanica / por Antonio José de Souza Pinto.

Contributors

Pinto, Antonio José de Sousa, approximately 1775-1853. Pinto, Luiz Maria da Silva, 1775-1869. National Library of Medicine (U.S.)

Publication/Creation

Ouro Preto: Silva, 1837.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/a9k2jv8s

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the National Library of Medicine (U.S.), through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the National Library of Medicine (U.S.) where the originals may be consulted.

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.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Elementos

DE

Pharmacia, Chymica,

E

Botanica.

PIR

ANTONIO JOSÉ DE SOUZA PINTO Boticario em Lisboa.

NOVA EDICAO

POR

LUIZ MARIA DA SILVA PINTO.



OURO PRETO:

NA TYPOGRAFIA DE SILVA.

Element ton

SICE

Distribution, desirated

3

Boinstoll.

ANTONIO JOSÉ DE SOUZA PINTO

THE RESERVE AND LABOUR SHE

0000

A THEOREM IN THE PRESENT AS

CHIMICA, E BOTANICA.

Pharmacia he a Arte, que ensiga a conhecer, esco.

lher, preparar, e unir, ou combinar os remedios.

the Presidence

O Conhecimento das Drogas simples he a parte da Historia Natural, a que se dà o nome de Materia Medica: ensina esta a conhecer todas as Drogas simples, que tem prestimo na Medicina.

A Elleição, ou Escolha dos. Remedios ensina o modo, por que devem escolher-se, e o meio de os conservar.

A Preparação ensina, o como devem preparar se os Remedios, antes de serem applicados. Em fim a Mixtão, on Combinação he a parte da Pharmacia, que ensina a misturar as Drogas simples humas com as outras, para dellas formar Remedios compostos.

Do Conhecimento des Medicamentos,

Chamão-se Medicamentos, ou Remedios, todas aquellas cousas, que, applicando se externa, ou internamente, tem a propriedade de causar alterações salutiferas nos nossos humores.

Dividem se os Remedios em simples, e compostos.

Remedios simples são, os que a Natureza ministra e que se applicão taes, ques existem, ou aquelles, que levão preparações mui ligeiras.

Remedios compostos são, os que resultão da mistura

de Drogas simples.

Os Pharmaceuticos dividem a materia Medica em tres Reinos, bem como fazem os Naturalistas, a saber; o Reino Novegetal, o Reino Animal, e o Reino Mineral. Porem este ramo da Historia Natural he muito vasto para podermos tratar delte neste lugar. Vejas se os muitos Authores, que tratão desta materia.

s commend contract to our sum i aprovation of the breaking

Da Escolha dos Pemedios.

O que se chama Escolha dos Remedios he a parte, que en ina a escolher bem, e a differençar os bons Remedios simples dos máos, ou sophisticos. Esta parte da Pharmacia comprehende também a colheita dos Remedios simples; consiste ella em sab r colher as Plantas, as flóres, as raizes, as sementes, as cascas, as madeiras, as excrescencias, as gommas, as rezinas, etc. nos lugares proprios, e estações convenientes; porque se ha observado, que quasi todas as substancias, de que falames, de cereão, condão de natureza, e tal vez de virtudo, quando de nascem em lugares, e climas improprios, etc.

Nos não temos a faculdade de fazer culheita das subtancias exerces, ou estrangeiras nas estações convenimentes: somos obrigados a estar pelo dito, dos que nellas traficão. He pois necessario conhecer hes a côr, o cheiro, o gosto, para sabermos, se tem todas as qualidades, que devem ter. Não estamas porem nas mesmas cir-

cunstancias a respeito das substancias indigenas.

Devem colher se as Plantas, quando se achão no estado de perfeita nadureza, isto ne, quando as flores pincipião a abrir: devem também spanhar-se em tempo secon, e sereno, e esperar, que o orvalho matutino se

haja dissipado, asoga este resuso ele epetet quique a most

Be necessario, que as raizes se apanhem no Outono pruco antesoque as tolbas, e tiges caiau: as raizes nesta estação estac impregnadas de hum succo mais bem formação, e que tem mais virtude, que as raizes apanhadas em cutro tempo. Que ndo se spanhão na Primavera, no cithenitoso conservales, sem que a traça as pique.

O tempo melhor de colher as fi res he quando ellas principiato a abrir. As que estão totalmente abertas, tem

mends oviriude, a matellatotavi so moral omoo med

calix, e tau nus petatas, ou tomas das flores: taes são con especialidade as flores das Plantas labiadas.

apezar disso são muito odorneras: o cheiro reside nas petalas, cu tolhas das flores: taes são os Littos branços, e amarellos, as Angelicas, os Jacinthos, Narcizos, etc. He no tempo da fecundação, pouco antes de se abrirent que ellas tem o maior cheiro. Todas estas flores sujuias á distillação, produzem aguas cheirosas; potem nunca oleo essencial, ao menos por distillação ordina ia; he de prosumir, que todas o contenhão; porem não pode reter so em razão da sua velatilidade, e fluidez; elle se mistura e dissolve na agua, em que se distillão.

As sementes são as partes dos Vegetaes, que em si contem em pequeno o Vegetal, que devem reproduzir. As sementes composimese de huma casca, que serve a tefendelas dos accidentes, que poderiao prejudicar o germen, e igualmente do cotyledon, que encerra em si o germen do Vegetal, e que devem servir para se desen-

volver o embrião.

O cotyledon das sementes não he da mesma natureza em todas; em humas con én hum succo oleoso, e ào mesmo tempo mucilaginoso: estas sementes chanãose oleosas, on emulsivas. O cotyledon das outras sementes contém huma materia mucilaginosa perfeitamente secca, que por expressão nauca deixa oleo, e que facilmente se reduz a pó, ou farinha; a estas se dá o nome de farinaceas. Em fin ha outras, que sao, digamos assin, todas liqueas, de cojo interior he difficil de extratir por meio de pulverisação huma substancia diversa da casea; porque o intérno desta semente he tão duro, como o externo, e que toda a sua substancia se reduz a pó: a estas se dá o nome de sementes seccas.

Os frutos, falindo propriamente, são o mesmo que a semente: elles encerrão to los, quanto he decessivo para a multiplicação da sua especie. Devem procurar se, e escolher se na spa perfeita madureza: poré h, querendo os para seccar, he necessario apanhal os antes do vea ultimo grão de majureza.

As madeiras são ou muito lignosas, e pouco carrel gadas de substancias, que possab dissiver-se en agua; ou rezinosas, gominosas, e extractivas. Devem escul lher-se, as que estiverem en hum estado mento de wada.

porem, quanto a estas, devem escolher se de actores un uns

as cascas, ou cortiças, que não são rezinosas, he o Outono; porem, as que não forem resinosas, devem apaphar-se na Primavera, quando a seiva está quasi a porse em movimento.

Os Animaes, e as partes dos Animaes, que servem pa Pharmacia, devem escolher se de modo, que sejão sãos: não devemos usar de Animaes, que tenhão morrido

de molestia, ou de velbice.

As materias mineraes, ou fòsseis, apanhao-se em toda a occasião, e tempo: não estão sujeitos a regra alguma: basta que se escolhão as que estiverem em melhor estado.

Do Modo de seccar as Drogas simples.

A DESSECAÇÃO das Dregas simples he huma cousa assencial na Pharmacia; em razão do modo, porque ella he feita, he, que as suas qualidades se conservão melher, ou peior. O meio mais excellente he metter as substancias, que se querem dessecar em estufas, ou era forno de pão; esteudem se as plantas o mais, que possivel for, para que, offerecendo maior face ao calor, se quem mais depressa.

As Plantas seccas por este modo conservão a sua cor viva, e brilhante; porque não padecerão alteração na eccasião da sécca, em lugar de que aquellas, que pouco a pouco vão seccando, estão sujeitas a queimar-se,

e a fermentar, e nunca tem tão boa cor.

Todas as Plantas, ainda que bem seccas, se enrugão, e enrolão; querendo evitar este inconveniente, podem seccar-se em arêa, a fim de lhes conservar a sua

configuração natural.

Ha Plantas; que tem prestimo, quando estão verdes; porque seccas perdem todas as propriedades; taes são as plantas antiscoburticas, as flores liliaceas, as rosas muscadas, etc.

He necessario fazer seccar as sementes oleosas em lugar aereo, isento de Sol, e de todo o calor artificial; se se fizessem seccar como as Plantas acima, o seu oleo seria chamado á face, e se faria rançoso em peuco tempo.

As cebolas devem seccar-se no banho de mària, no

grão de calor de agoa fervendo , por causa do succo vis-

coso, que encerrad, e que costa a dissipar

Pelo mesmo modo se devem seccar as materias ani-

tem de corromper-se, e passar á putrefação.

Quando as Drogas simples são colhidas, e seccas, segundo acabamos de dizer, devem guardar se em bocetas, ou gavetas forradas por dentro de papel, outras engarrafadas, e em armazens seccos, a fim de as livrar da humidade do ar.

Dos Vasos, e Instrumentos, que servem à

Os Vasos, que servem à Pharmacia, são de duas especies principses; huns são Instrumentos, e servem para a factura dos remedios, os outros servem para conservar os mesas es remedios depois de feitos

Os Vasos, que consideramos como Instrumentos, são lambiques de vidro, de barro, ou de metal, como

cobre, prata, etc.

Os Vasos, que servem á evaporação, são bacias de prata, cobre, ferro, terra envernisada, barro, vidro, etc.

Estas especies de vasos mudão de nome, segundo a sua fórma; porem todos servem para o mesmo, que he, evaporar os líquidos. Pertence ao Artista saber escolher o Vaso, de que deve usar relativamente a forma, e natureza dos mesmos Vasos, a fim de que as materias, que nelles se trabalhão, não possão arruinal-os, e largar alguma cousa de sua substancia no remedio, que se fabrica. Os principaes Vasos de evaporação podem ser marmitas, terrinas, capsulas, etc.

Os Vasos, que servem á pulverização, devem ser, raspadeiras, moinhos, morteiros de terro, de metal fundido,

de vidro, e de pedra, etc.

Os Vasos, que servem para huma pulverização mais perfeita, que se chama porphyrização, ou trituração de materias terreas, e metallicas, são, mezas de porfido, de agatha, os grães finos, e duros com sus moeta da mesma materia. A Pharmacia tem tantos Vasos, que lhe são proprios; que seria difficil ennumeralos exactamente; contentar nos hemos de citar os mais principaes.

Os Vasos para guardar os remedios são , potes , garrafas

de barro, de vidro, e porcelana, etc.

Pezos de que usa a Pharmacia

A LIBRA, on Arratel Pharmaceutico tem 12 onças; a Ci-

vil on Mercantil tem 16 onças.

Huma libra de 12 onças escreve-se assim.	1b. j.
Mesa libra tem 6 onças	
Meia onça tem 4 citavas	3 1
Homa oitava tem 3 escropulos	
O escropulo 24 graos: ,	ə j.
Meio escropulo tem 12 graos	
O grao escreve-se assim	Gr. j.

Das Medidas.

As Medidas na Pharmacia servem sò para agua, ou para todos os licores, que tem quasi o mesmo pezo, como infusões, tisanas, etc. e para cousas, que não requerem a ultima exactidão; porêm uas cousas importantes, e que tem pezos difterentes debaixo do mesmo volume, semo pre se deve recorrer á balanca.

Por exemplo, huma canada de agoa não peza tanto, como ontra de xarope; huma canada de agoa peza mais, que outra de azeite: outras muitas cousas também varião de pezo específico; por conseguinte as suas doses devem

regular-se por pezo, e não por medida.

A Cauada contém quatro quartilhos, ou quarenta e cito enças de agoa fria no ponto de gelo. () Quartilho tem doze onças. Algumas vezes se receita de hum copo de remedio; v. g. de tizana, etc., o qual copo deve ser de quatro onças.

Muitas vezes tambem se receita huma colher de qualquer remedio, como xaropes, licores, etc., a qual colher deve conter perto de meia onça; ercrere-se assim colh. j.

Des Medidas de varios Ingredientes, que se escrevens por abbreviação.

Hum braçado, ou fasciculo, que he, o que póde comprehender se debaixo de hum braço, escreve se em breve assim Fasc. j. Punhado, mão chera, ou manipulo, que he, quanto pode comprehender se em huma das mãos, escreve se assim man j. ou m. j.

Pitada, on pugillo he, quanto póde comprehender se entre os tres dedos polex, index, e maior; escreve se assim

pug. j on p. j.

Os frutos, e outras cousas, que se fazem em quartos.

exprimem se por N.º 1. N. 2 etc.

Entende se aña, ou as partes iguaes de cada cousa; e es-

Q. S. quer dizer ,, Quantidado anfficiente ,,

S. A. quer dizer, Segundo a Arte,

B. M. sign fica ., Banho de maria .,
B. V. sign fica ., Banho de vapores ...

2 significan Tomai ou Basica

4 significa,, Tomai, ou Recipe,,

Estas são com pouca differença todas as abbreviações, que se usão nas Formulas Magistraes, e nas Receitas da l'harmacia.

Das Preparações de Remedios simples.

A PREPARAÇA'O dos Remedios simples consiste em fazelos proprios para o uso da Medicina, a fim de os misturar huns com outros com maior commodidade, e delles fazer outros compostos.

A Preparação dos Remedios tem tres objectos,

1. Procurar-lhes a facilidade de pederem guardar-se por largo tempo

11. Augmentar-lhes a virtude, separando os do que he

ivotil.

111. Fezelos mais faceis de tomar, e menos desagra-

A definição, que démos póde applicar-se à maior parte das drogas simples, que se fazem entrar na composição.

Na Pharmacia na hum grande numero de operações particulares a cada especie de drogas, que tôra impossível

emprehender relatales

- As preparações, que se considerão como principaes, são as de cantaridas, etc. e as dos succos dos Vegetaes, etc.

Os liceres, a que pode dar se o nome de succo,

dividem-se em tres classes principaes; a saber:

I. Os succos aquosos, isto he, aquelles, em que o

succo aquoso be o dominante.

11. Os succes eleoses, a gordera, on cebo dos Animaes, es balsames naturaes, as rezinas puras, que não são mais, que balsames espessos.

tes ultimos encerrão ao mesmo tempo gomma, e rezina

e são elles, os que ministrão gommas rezinosas.

Os succos aquosos por meio de evaporação, e crystallisação ministrão saes essenciaes, que participão da natoreza dos Vegetaes, de que se tiráo: estes mesmos succos tembem ministrão saes mineraes, como são o nitro, o tartero vitriolado, o sal de glauber, e o sal marino.

Estes mesmos succos, evaporados até hum certo ponto, ministrão extractos, que se dividem em diversas clas-

ses.

Os succos aquosos ministrão tambem hum genero de

Remedios, que se chamão feculas.

Os succos elecsos são os proprios eleos. Estas subs. tancias são inflamaveis; tem hum gráo de consistencia uncluosa, e de ordinario não se conbinão com agua.

Dividem-se os succos oleosos em fluidos, como azeite, oleo de linhaça, oleo de amendoss, etc., e em solidos, como manteiga de cacáo, oleo espesso de noz moscada, cebo, etc.

Podem dividir-se os oleos em graxos propriamente chamados, ou sejão fluidos, ou solidos, e em essenciaes.

Os cleos graxos não podem inflamar se se não, quando chegão a adquirir grão de calor, em que principiem a decompor se; alem de que estes cleos não se elevão na distilação pelo grão de calor da agoa fervendo; tem pouco, ou nenhum cheiro, e quase não produzem impressão nos orgãos do gesto.

Pelo contrario os oleos essenciaes quasi sempre estão

no estado de evaporação; influmao-se facilmente, sem que os aqueção; na distillação sobem ao grão de agoa fervendo; são activos, e penetrantes; tem muito sabor e cheiro.

Entre os oleos essenciaes ha muitos, que se crystallizão a um frio moderado. Os balsamos naturaes são os oleos essenciaes expressos. As rezinas devem considerarse como oleos essenciaes dessecados.

Certos succos oleosos, e rezinosos, taes como beijeim, estoraque, etc. produzem, assim como os succos aquosos, sal essencial, o qual póde tirar se pela erystallisação
porem tira se de ordinario por sublimação.

Em fim os suecos lacteos, que ministrão as gommas, e rezinas, assemelhão se ao leite dos Asimaes, ou às e-

mulsöes

São compostos de oleos, rezinas, gommas, e uma pouca materia extractiva. Estas ultimas substancias são, as que servem de meio para dividir as materias oleosas, e ganhar lhes a facilidade de se unirem intimamente com a agoa. Desta grande divisão dos oleos na agua he, que provem a côr branca aos suceos lacteos, e às emulções, como a orchata. etc

O leite dos Animaes é em succo lacteo similarate ao de que temos falado, e que dere a sua alvura à parte butirosa, que se unio com agua por meio do queijo. A parte sorosa, que se chama soro, contém varios saes, que se tirão por evaporação, e crystallização de huma

parte de agua, que se encerra no sero:

Das Polpas.

Chama-se Polpa aquella substancia tenra, e carnosa, que se tira dos frutos, e de outros Vegetaes, cheios de huma suficiente quantidade de agoa, esfregando se sobre hum sedaço de cabello.

Da Pulverisação

Apulverização è huma operação mechanica, por cojo meio se redusem a moleculas a ui sutis quaesquer substancias.

Pulverizão se as Drogas simples: I. para as fazer mais faceis de tomar, e para que, achando se mais divididas, produzão mlebor seu effeito. II. para que melhor

toff union se facilmente, sem se possão unir com outras substancias, para dellas formar remedios compostos

Pulverisso se as substancias por dous modos differen-

tes, por contusão, ou pela porphyrização.

A Polverisação por meio de contusão consiste em pizar n' hum gral , cu morteiro as substancias , que devem reduzir se a pó Este medo de pulverizar serve panad reduzir a pó todas as substancias animaes, e vegetaes , que são dutas, ligneas , fibrosas , cartilaginosas, etc. via plag of wall ofton lamb

As materias pizadas por este modo devem depois ser passadas por um sedaço de seda, ou cabello, mais ou menos tapado, a fim de saparar o pó das outras par-

tes, que não estão bem pizadas.

A Porphyrização be buma operação mechanica, pe. la qual os corpos duros re redozem a moleculas ainda mais autis; do que pela Polverização feita por contusão.

Os cerpos, que pertencem a esta especie de Pulverisação, consistem has materias pedregosas, terreas, vitreas, e metallicas; porque não podião reduzir-se a pó bastantemente sutil, sendo pelo primeiro modo de Pulverização.

Quando se triturão estas substancias, de ordinario rai se lues juntando agoa; porem algumas vezes não le-

vao agua. y mesmoo . stor des de de ano . seuto

As substancias, que forão trituradas com agua, dividem se em pequenas pyramides, que se chamão trociscos. Para este effeito mette se em hum funil a materia contusa, que ainda contem agua; empurra se com hum páozinho de cima para baixo, e a materia se faz cahir sobes hum papel, e fica em terma de pequenas pyramides. Assim se vai distribuindo a materia contusa, a fim de seccar mais facilmente; pois a não ser assim, poderia inficionar se, e corromper se.

Nos fluticas conserva-se hum grande numero de substancias tiradas des tres Reinos, cada huma das quaes se pulverisou separadamente. Isto torma pos simples, e he commodo para formar pos cumpostos, segundo forem necessarios; com tudo ha quantidade de pos compostos,

que os Boticarios devem ter sempre promptos.

A major parte des Mestres recomendas, que se pulverisem juntas todas as substancias, que devem former pos compostos,

Da Mixtão dos Remedios.

A mixtão dos Remedios tem por objecto a união de Remedios simples, para della resultarem Remedios com-

postos.

Os Remedios compostos dividem-se, em duas especies principaes; a saber, em Remedios Officiaes, e Remedios Magistraes. Tanto huns, como outros, se dividem em externos, e internos: este he o plano seguido; porem nos o abandonaremos, por que nos parece não dar ideas bem claras sobre o objecto da Pharmacia.

Chamao se Remedios Officiaes aquelles, que os Boticarios ten promptos de todo, para servirem quando são necessarios. Estes Remedios são feitos de modo, que possão conservar se por um certo espaço de tempo. Alguns hà, que sò podem fazer-se uma vez no anno, e em BEU IOTH S . S ENS COUNSLINE .

certas estações.

Os Remedios Magistraes são, os que os Boticarios preparão, segundo se lhes receitão. São Remedios, que se lhes receitao em pequenas quantidades, e são feitos para pouca duração, e a maior parte são de natureza de

Chama se Formula à determinação feita ao Boticario sobre os Remedios, que elle deve preparar: as Formulas,

ou são Magistraes, ou Officiaes. Joibodrem med ogalg

Na formelidade, de una Receita, feita methodicamente, hà quatro cousas a considerar : 1. a Base; 11. o Adjuvante, ou Auxiliar; III. o Correctivo; IV. o Excipitaggies derlades em migdas partes , e m ente.

A Base da Formula deve predominar sobre todas as Drogas relativamente às suas propriedades activas, e he a primeira , que deve por se na Formula. A Base algumas vezes he simples , e algumas vezes he composta , quanto se fazem entrar na Formola varias substancias da mesma virtude, e da mesma actividade. e emp moo sotsogmoo

Adjuvante deve ter a mesma virtude, que as

Drogas, que formão a Base; elle serve para diminuir a Ba-

se; porque deve ser mais activo.

O Correctivo serve para disfarçar o sabor, e cheiro de certas Drogas, que se fazem entrar nas Formulas: o seu effeito he de corroborar tambem as visceras, e de as por em estado de resistir á actividade dos Remedios, que podem causar irritações.

O Excipiente tambem tem o nome de Menstruo: è

O Excipiente tambem tem o nome de Menstruo: è elle, o que dà a fórma, e a consistencia aos Remedios; deve elle ser accommodado à Base, á Molestia, ao Tem-

peramento, etc.

a Byer; II o

Não podemos fazer aqui uma relação particularisada de todas as composiços, que tem uso na Pharmaoia. São inumeraveis, e até se podem augmentar, segundo a necessidade, ou a ostentação. Contentar-nos-he mos de de dar abbreviada, e methodicamente, um conhecimento exacto das diversas classes de Remedios, a que facilmente se reduzem todos, os que podem imaginar se, attendendo com tudo á natureza do Remedio, isto é, à sua forma, à sua consistencia, e ao que o constitué, sem embaragar, que sejão para o interno, ou para o externo ; tanto mais porque os Remedios, cujo uso he interno, podem applicar-se, e na realidade se applicae tedes os dias ao externo, e por entra parte alguns Remedios, que se fazem para o externo, são usados felizmente no interno por alguns Praticos: donde resulta, que a divisão dos Remedios em externos, e internos não forma um plano bem methodico.

Das Especies.

Da se o nome de Especies ao ajuntamento de varias substancias cortadas em miudas partes, e misturadas. Com estas Especies se fazem infusões á maneira de cha, e que se tomao como chá.

Estas Especies tambem servem para outros usos: mettem-se em sacos de panno, para se applicarem sobre certas partes doentes. Tambem se chamão Especies os pós compostos, com que se fazem os Electuarios.

rebicula conveniente. es l'as infustes. et alas capas de por

A Infusão he uma operação, por meio da qual se impregna qualquer licor, ou em frio, ou por hom calor brando, de certos principios das substancias, que se lhe infundirão.

Todos os liceres podem servir de vehiculos ás Infusões; as materias vegetaes, animaes, e certas materias mineraes, podem servir de objecto ás infusões. Pertence ao Artista saber escolher justamente o vehiculo mais proporcionado ás materias, que se propõem a infundir

e as materias, que determina extrabir.

Na Pharmacia conhecem-se muitas destas Infusões, humas simples, outras compostas. As que se fazem em agua, tem com especialidade o nome de Infosões: ellas se fazem, como para haverem de ser bebita ordinaria de Doente, e isto fórma só Remedios Magistraes; porèm fazem se outras Intusões em diversos vehicolos, que formaso Remedios Officiaes. Tambem se podem fazer Infusões simples, e compostas.

As Infusões simples, que se fazem em Vinho, temo o nome de Vinho junto com o da substancia infusa, v. g.

Vinho de Quinquina, Vinho Scullinico, etc,

As Infusões, que se tazem em Agoa ardente, Espirito de Vinho, Ether, tem e nome, de Elixir, Quinta

Essencia, Balsamo, etc.

As lufusões, que se fazem em Vinagre, tem o nome de Vinagre, e juntamente o da materia infusa. As que se fazem em oleo tem o nome de Oleo com o da Droga,

que se infundio : v. g. Gleo de Macella etc.

As que se fazem em banhas, ou gorduras, tem o nome de Pomadas, ou Unguentos. Ha muitas Intusões, em que se fazem entrar varias substancias, e então se lhes dao nomes diversos, para as diferençar das intusões simples. Eis aqui pouco mais, ou menos, todas as infusões Officinaes, que tem uso na Pharmacia.

Dos Cozimentos.

A Decocção, on Cozimento, he úma operação, pela qual se fazem cozer es Medicamentos simples em ham vehiculo conveniente, por meio de um calor capaz de por o Menstruo em fervura.

As Decocções de ordinario são mais impregnadas de partes extractivas, que as Infusões; porem encerrão menos principios volateis, porque se dissipão totalmente, ou em grande parte no acto da fervura.

Todas as materias vegetaes, animaes, e certas mate-

rias do Reino Mineral, tem lugar nas Decoccoes.

Todos os Menstruos, de que falamos no artigo das Infusões, podem servir de vehículo às Decocções; porem não se fazem as Decocções com Espirito de Vinho, Agoardente, Ether. Algumas vezes serve o vinho para fazer Decocções; mas de ordinario para servirem no externo. Os Vinhos Medicinaes, que se destinão para o interne, devem preparar-se por infusão a frio.

Dos Extractes.

Os Estractos são Remedios, que debaixo de úm pequeno volume contem os principios fixos, e efficares das substancias, de que se tirárão.

Os Estractos preparão se com diversos Menstruos, Agua, Vinho, Vinagre, Aguardente, Ether, etc. Deve escolher-se o Menstruo mais proprio, e accommodado á

substancia, que se pertende extrahir.

Ha duas especies geraes de Extractos, huns verdadeiramente seccos, e outros, molles, que tem quasi huma
consistencia de doce. Os Extractos, que são inteiramente seccos, contêm muito pequena parte do Vehiculo,
que servio para es formar. Os que forão preparados,
segundo o methodo de alguns Authores, conhecem-se debaixo do nome impreprio de Saes Essenciaes.

Os Extractos dividem-se em varias especies: Extractos gommosos, ou mucilaginosos: parecem-se eom a colla, e se reduzem a gelea depois de fries; taes são, es que se tirão da Linhaça, da Gomma Arabia, da Gomma Alcatira, das raspas de Marfim, de Veado, etc. Estes Ex-

tractos preparao se com agua.

11. Os Extractos gommosos rezinosos são, os que se tirão da maior parte dos Vegetaes, que produzem agoa e ao mesmo tempo gomma, e rezina; taes são as da Jalapa, da Casearrilha, de Quinquina, das bagas de Juni-

pero.

111. Extractes saponaceos são, os que, alèm dos principios dos Extractos gommosos rezinosos, contem igualmente Saes Essenciaes, que dividem, e attenuão a substancia rezinosa, e a poem isenta de poder separar se da substancia gemmosa; taes são os Extractos do Cardo Santo, Fumaria, etc.

mente chamadas, que se separao das substancias por meio

do Espirito de Vinha. Ether. , etc.

Estes ultimos Extractos não se dissolvem na agua, pesto que todos os mais se dissolvão em parte, ou inteiramente na mesma agua.

Da Distillação.

A Distillação hé huma operação, per enjo meio, e com adjutorio do fogo, se separão as substançias volateis das fixas; ou uma evaporação, que se faz em vasos tapados, a fim de recolher em separado, e de conservar as substancias, que se evaporarão pelo fogo.

Ha tres especies de Distillação; a saber, huma, que se chama por ascenso; outra por descenso, ou precipitação;

e a terceira de lados.

A primeira, ou por ascenso, he aquella, de que ordinariamente se usa: faz-se, pendo e fogo debaixo do vaso, que encerra a materia, que deve ser distillada. O calor faz elevar os vapores ao alto do vaso, e se condensão em licor.

A segunda, ou por descenso, he, quando o fogo se poe sobre a materia, que se quer distillar: os vapores, que se largão dos corpos, não podendo elevarse como na Distillação ordinaria, são obrigados a precipitar-se em baixo em húm vaso, que para isso se dispoz,

Em fim o terceiro medo de distillar, que se chama

de lados, he, a que se faz em húma Cucurbita.

Fazem-se na Pharmacia muites Remedios per Distillação; taes são as aguas das Plantas, que se distillão, ou preparão com agua simples, e que também se distillão com Vinho em lugar de Agua-ardente, ou Espirito de Vinho, en Vinagre. Todas estas Distillações, se fazem a fogo na, ou no Banho de maria : so Artista he que pertence conhecer o grão de calor, que convem á

materia, que se disulta.

Quando se distillado Plantas com agua, tira se, o que se chama Agua distillada das Plantas. Quando as Plantas que se distillado, são aromaticas, tira se ao mesmo tempo hum oleo, que nada sobre a agua, com que se distilla. Este eleo separa se, quando a distillação está completa. Este eleo tem o nome de Oleo Essencial, porque está impregnado quasi de toda a parte odorifera da Ilanta.

A agua, que passa com Oleos Essenciaes, de ordinario e bianca, lactea, e não pode clarificar-se sem passar largo tempo: procede isto, de que a agua tem no estado
de meia dissolução a parte mais tenue, e mais fluida do
Oleo Essencial. A difficultade, que esta agua tem de se
clarificar, provem da extrema divisão deste oleo, e da sua
adherencia com a agua.

Preparan-se do mesmo modo as aguas, que se distillao com Vinho, Agua ardente, Espírito de Vinho, ou Vinagre; porem há esta differença, quando sá licores espírituosos, os que servem nestas distillações. Convem

usar do Banho de maria.

Também é de grande ntilidade fazer observar. que por intermedio de licores espirituosos o O eo Essencial dos Vegetaes se dissolve, e não he vizivel como, quando se distillão estes mesmos Vegetaes com agua; potem podem fazer se viziveis outra vez os Oleos Essencials, que também se dissolvêrão, misturando estes hoseres com huma grande quantidade d'agua.

A Mistura taz se branca, e lactea; huma-grande quantidade do oleo, separa se, e vem nadar sobre a agua de-

pois de estar em quietação por algum tempo.

Muitas destas egues distilladas tem grande uso pa Pharmacia. Ha humas simples, outras compostas.

Pozames on Pomential Plantas, que se distillace, or tact com transcent so distillace.

late food v neo cm lugar de Agus-ordonte, ou Espirito

Dos Remedios, que se preparão com Mel. e com Assucar,

A maior parte dos succos depurados dos Vegetaes, as Iufusões, as Decocções, são de natureza, que não podem censervar se por muito tempo: inventou-se o misturalas com Mel, ou Assucar para serem mais duraveis, e para snavisar o gosto desagradavel de alguns , que os Doentes não poderião tomar, sendo puros.

Estas misturas formão hum genero de Remedios, a que se dà o nome de Mel, ou Xaropes juntos com o nome da substancia unida, quando estes Xaropes são simples, como o de Avenca, etc. porem quando são compostos ten outros nomes relativos pela maior parte

a sua propriedade dominante.

Os xaropas por conseguinte poderiao chamar-se Con servas liquidas; porque effectivamente são Conservas compostas de hum licor impregnado de partes extractivas

differentes substancias, e isenta de partes terreas.

Antès de se conhecer o Assucar na Pharmacia só se coabecia o Mel; porem, depois que o Assuear se vulgarisou, ficou substituindo na maior parte dos Remedios, em que o Mel entrava.

Ordinariamente dà-se o nome de Mel a todos os Xaropes, que são preparados com Mel; poiêm os que se preparão com

Assucar, chamao.se Xaropes.

Fazem se Xaropes com succos depurados, ou com In-

fusões, e Decocções ísitas em Agua, ou Vinho, etc.

Dividem-se os Marcpes em simples, e compostes: os Xaropes simples s'ao aquelles, em que sò entra a parte extractiva de hizma so droga: os compostos são aquelles, em que eratrao unitas. Estes mesmos Xaropes simples, e composios, tornão a dividir-se em alterantes, e purgantes.

Chamaoise Xaropes afferantes, us que no corpo humano obrao mui brandamento, e que não produzem evacuação sensivel. Ga Karopes purgantes são, os que fazem evacuar, e vabir do corpo bumano es humores: tam-

bem os ha, qu'é sao emeticos.

Apezar de tudo os Xaropes não podem conservar-se

12, 24

por muito tempo; convém renovales todos os annos pelo menos: os que podem fazer-se em qualquer tempo, cevem renovar-se com maior frequencia.

Dos Licores.

Fazem-se es Licores com Xaropes de hum cheiro, e gesto agradarel, mistorados com Agua, com Agua, ardente, ou Espírito de Vinho attenuado com parte igual de Agua. Alanmas vezes distilla-se o Espírito de Vinho, e Agua ardente sobre substancias aromaticas, e depois se mistorao com Assuest, ou Xaropes para igualmente fazer Licores. Por meio destes principios geraes podem fazer-se quaesquer Licores Medicinaes, e especialmente purgantes.

Das Geleas.

As Geleas são Xaropes sobrecarregados de materias truclaginoses, que se fazem eczer até certo ponto, de

modo que esfriando tomao a apparencia de colla.

As Geleas são por conseguinte Conservas molles de succes depurados, on de Info. des, e Decocções, que são proprias pa a fazer as ditas Geleas. As Conservas difetêm dos Xaropes só no grão de fervora, e na sua consistencia.

Das Marneladas, Conservas Medicinaes, Electuarios, confeições Opiotras, etc.

ATL' aqui temos falado das Conselvas de substancias, que foras extrabidas, e havidas por Dissolução, o que forma genero de Remedios transparentes, e que não cui têm coma alguna de substancia liguea das Drogas; mas ha entros generos de Conservas, que na Pharmacia toma huma Classe mui grande, e que se ha dividido es generos deneminações, que havemos cado neste artigo. I como as deneminações, que havemos cado neste artigo. I como se sas composições são as mesmas, e só difierem nos nomes.

As Marmeladas são de ordinario Conservas de fintas, ou raizes treseas reduzidas a Polpa; algumas veres tan bem se fazem destas mesmas substancias seccas, que, reduzidas a polpa, se misturao com Assucar em por ou cozem a ponto de espadana.

As Conservas Medicinaes fazem-se exactamente pelo mesmo modo; porém como a maior parte esteja sojeita a corremper se, ordenso os Mestres, que se fação com pos vegetaes todas aquellas, que estão sujeitas a estes inconvenientes, e que só se preparen, quando sejão necessarias.

Os Electuarios são Conservas da mesma natureza, porem compostas de diversas especies de pos de Polpas de Extractos de Balsamos de materias metallicas preparadas, etc misturadas com Assucar, ou Mel.

Varios Electuarios ten o nome de Confeições; outros o de Opiatas; porém todas estas composições são

verdadeiros Electuarios.

Dividem se os Electuarios em simples, e compostos. Electuarios simples são, os que se fazem com boma so droga, e com Assucar, ou Mel; os compostos são aquelles, em cuja composição entrão diversas substancias.

Os Electuarios também são alterantes, ou purgantes, e tambem se dividem em molles, e solidos. Os molles são, os que acima dissemes; os solidos chamão se

Pastilhas, e algumas vezes Trocisco.

As Pastilhas são de dous modos: I. de Assucar em ponto de espadana, em que se misturão as substancias, que devem formar o Electuario, e que depois se deitas sobre huma meza untada con azeite; e em quanto estão quentes, cortão se en pequenos padaços quadrados,

O segundo modo de formar as Pastilhas consiste em juntar os pos com sufuciente quantidade de mucilagen. De ordinario he a Gomna alcatira, ou arabia: de tudo isto se forma huma massa branda, que se estende con hum rolo, e coria depois, segundo a forma, que se requer. og screniggel ah ak

Das Pilulas.

As Pilulas são Electuarios mais, ou menos co apostos, e que só differem, dos que temos falajo no grao de consistencia. As l'ilulas de ordinario tem numa consistencia media entre os rilectuarios mollas, e solidos.

Divide se a massa das Pilulas em pe ju mas predes,

que se rolao com a mão, e entre os dedos, e deppis se involvem em pos de Alençus, a fim de que se não pe, guem bumas às outras,

Algumas vezes cobrem-se as Pilulas com folha de prata, ou ouro: o que se chama pratear, ou dourar

as Pilalas.

Dos Trociscos.

Os Trociscos são Remedios de ordinario inteiramente seccos; compõem-se das mesmas substancias, que as Pilulas, e os Electuarios: differem somente, em que não se usa de Assucar pará as ligar, ou formar. As substancias mucilaginosas he, que servem para este fim; porque o Assucar attrahe a humidade do ar por fim de tempos: e estes Remedios devem ser perfeitamente seccos.

Dos Emplastos.

Os Emplastos são Remedios solidos, e duros, em quanto estão frios, e se abrandão com o calor; compõemse de Oleo, Cera, Banhas, e Pos tirados de substancias pertencentes a qualquer dos tres Reinos etc.

Ha duas especies de Emplastos geraes.

1. Ha Emplastos, que devem a sua solidez, e consistencia à Cera virgem, ou branca, à Rezina,, etc.

Nesta especie de Emplastos não entrão de ordinario materias metalicas, que lhes dem consistencia; estes Em-

plastos não exigem grão algum de cozimento.

II. Ha outros Emplastos, que se fazem por meio de cozimento de Preparações de Chumbo, como o Minio, as Fezes de Ouro, o Alvaiade, Sal de Saturno, etc com os Oleos de Banhas.

São estas Preparações, que dão a esta especie de Emplastos quasi todo o grao de consistencia, que se lhes vê.

Esta especie de Emplastos pode guardar se como especies de sabão metalico; na sua composição igualmente se faz entrar Cera, Rezina, Extractos, Pós, Oleos Essenciaes., etc.

Os Emplestos, que se fazem pelo cozimento das Preparações de Chumbo, também são de duas especies. Em huns se deita agoa para cozer as fezes de Ouro, a fin de que o Olco, ou Banhas se não queimem; deste modo se cozem como no Banho de maria; porque não supportão gráo de calor maior, que o de agua fervenda, ou, quando muito, pouco mais. en el selometados ast socientico

Os Emplastos, que assim se cozem, sempre tem huma

cor branca, hum pouco escura, sail aup el semaine

Os ontros cozem-se sem agua; por este modo o C. leo padece hum principio de composição; queima-sa em parte, e o Emplasto fica negro. Por meio desta manipulação as Preparações de Chumbo se combinão mais promptamente com os Oleos, e Banhas.

Quando os Emplastos estão cozidos, e sufficientemente frios, formão-se em pequenos cylindros; embru-

lbâo-se em papeis, e guardâo-se.

Dos Linimentos, Pomadas, Unquentos, et or alexano unione e Cerotos.

O Linimento he hum Remedio externo, crasso, e oleoso, que deve ter huma consistencia media entre a dos Oleos graxos, e a da Banha de Porco preparada: As melhores proporções, que podem dar se para modello da sua consistencia, são huma onça de Azeite sobre buma, ou duas citavas de Banha de Porco.

As Pomadas são especies de Linimento com cheiro agradavel, e hum pouco mais solidas, que os Linimentos. Ha muitas, em cuja composição entrão pomos, ou

frutas, donde lue vem o nome de Pomadas.

Unguentos, propriamente chamados, são Remedios externos, que tem por excipientes corpos butirosos, e oleosos, e a sua consistencia he pouco mais solida, que a das Pomadas.

Os Cerotes são Remedios externos, que nada differem dos Unguentos. Da-se-lhe este nome da Cera, de

que se compõe.

rambem se dà o nome de Ceretos a Unguentos feil tos sem Cera, e a Emplastos, que se reduzem a consist tencia de Unguentos, juntando se lhes hama sufficiente quantidade de Oleo. ob saucay law log out absolut iss sup his asked to

demension of the state asset a coeffe a control de of consumity

Das Aguas Medicinaes, ou Mineraes.

As Agnas Medicinaes, ou Mineraes, participão mais, ou menos das substancias terreas, salinas, que se achão nasa-guas communs, e alem disto encerrão alguma substancia dominante, de que lhes provem o seu nume distinctivo. Com effeito no sentido o mais geral, e extenso, deveriamos dar o nome de Aguas Mineraes a todas, as que se achão impregnadas naturalmente de algumas substancias heterogeneas, as quaes as mesmas Aguas dissolverão no interior da terra.

As Aguas Mineraes, propriamente chamadas, são aquellas, em que as Experiencias Chimicas descobrirão substancias gazosas, sulfureas, salinas, ou metallicas.

As Aguas Mineraes enchem se de seus principios na passagem, que fazem pelas terras, que contem Saes diversos, ou substancias pyritosas, que se achão em estado de

composição.

Entre as que actualmente se conhecem, humas interessão pela quantidade de Saes diversos, que tem seu uso, mas particularmente o Sal commum, que dellas se extrahe; outras pela virtude, e propriedades Medicinaes, que se lhes conhecem.

As Operações Chimicas, a que estamos obrigados a recurrer para analysar as Aguas Mineraes, são capazes de muitas vezes occasionar alterações essenciaes nis mestmas substancias, que procuramos reconfecer; e o que mais he de notar, estas mesmas Aguas por si mesmas, ou em rasão do movimento, ou do repouso, ou somente pelo contacto do ar, são susceptiveis de alterações tão consideraveis, que fica sendo impossível o conhecerem-se.

O Exame des Aguas Mine aes he hum trabalho dos mais difficultosos, e ingratos: ainda aos Chimicos os mais profundos, e exercitados, lhes custa fazelo com aceina he necessario repeticem se as experiencias com toda a frequencia em tempos, e estações diversas: em fim, he quasi impossivel dar regras geraes, e seguras sobre estas especies de Analyze.

Apezar de que esta verdade tão palpavel escusa de demonstrações : ainda assim chega a ignorancia de algune

a facilidade de prometterem preparar Aguas Mineraes per Artificio : porem qual serà a objecção para a temeridade ?

Ha varias divisões das Aguas Mineraes; humas frias; porque naturalmente não tem mais, que o grao de calor igual ao da atmosfera : com tudo achão se algumas, que real-

mente sao mais frias especialmente no Veras.

Chamao-se Aguas Mineraes quentes, ou Aguas There maes aquellas, que em todas as estações tem hum grão de eafor soperior ao do ar. Achao-se Aguas Thermaes de fedo o grão de calor, até mesmo de agua fervendo. Algumas Aguas Mineraes tem principios volateis, espiritaosos, elasticos, que lhes dão hum sabor, hom ascendeute, e hum pico mui sensivel; e este mesmo principio chama-se Gaz.

Esta quantidade de Agnas pelo vascolejamento, pelo transporte, pelo simples contacto do ar, perde facilmente, quanto tem de volatil, e igualmente todas as suas propridades; faz sedimento de substancias, que se achavão dissolvidas so pelo Gaz, e especialmente o Ferro; o sem sabor picante affronxa, e abate. A estas Aguas tambem se da o nome de Acidolas por causa do seu sabor picante.

Quando quizermos fazer Analyze de huma Agua Mi-

neial, develenos observar as reguas seguintes.

As experiencias devem fazer-se o mais que possivel for , junto à nascente. Examinar-se-ha coin o major euidado a situação da nascente, a natureza do terreno, . com especialidade os lugares mais elevados, que a ella: ficarem visiones.

Tomaremos toda a segurança sobre as impressões, que a Agua fizer pos sentidos, isto Le, recunhecer lue

Determinacihe hemos por melo do Thermometro, Balanca Hydraulica o seu calor, e pezo especifico; examinaremos se tem partes volateis; o que se reconhece-

ra pelas propuedades das Aguas Gazoses.

Para maior ex cuda pode ligar-se bem o colo de huma bexiga vazia, e molhada áo gargato de huma garraia cheia da Agua, que quizermes examinar : sacoditemos cepois a garrafa para ine desenvolver o gaz: elle immediatamente passa para a bexiga; amarrala-hemus bem com hum cordet, e a soltaremos da garrafa. Por este modo teremos em separado a parte volatil, cuja natureza, e quantidade se poderà examinar com pouca

differença.

Em fim he necessario observar as mudanças, que podem succeder à Agua pelo reponzo em vasos tapados, e nos sbertos, e por hum grão de calor graduado até ferver; e se ella produzir alguma crystalisação, ou sedimento, devem separar se, para depois se examinarem cuidadosamento.

De quesi impossivel que estas observações, e experiencias, preilminares, não principiem a indicar por hum modor mais, ou n enos sensivel, qual seja a natureza da Agna que se unalysa; elles servem por conseguinte para dirigir a serie do trabalho, e para suggerir novas experiencias.

Daqui se passa acs meios Chimicos; os Reactivos,

e a Analyse são, os do que ues devemos servir.

cias comprehendidas na Agua: eis aqui as provas.

As Aguas Acidulas fazem vermelbas as tinturas de

Gira-sol,

O Ferro, comprehendido nas Aguas Mineraes, precipita-se em cor azul pelo Prussiato de Cal, e pelo da Petassa ferroginosa, e não saturada.

de Sulfareo mui concentrado, e forma com as bases Saes mui conhecidos, e que facilmente se reconhecem.

A Cal separa-se pelo Acido Oxalico, e torma com elle chum Sal indissoluvel; o Oxalato de Ammoniaco prodez hum effeito meis prompto; porque se em huma Augun, carregada de Sal Calcario, se deltão cristaes do Sal Onalato, e de Ammoniaco, no mesmo instante se ferezo precipitados indissoluveis.

soluções de Cobre. Se o Alkalı be bem puro, não faz peccipitar es Bees Calcarios; só a Magnezia he, que nel-

le ist cella decomposta.

conto o Ferro da disselução do Sulfato de Ferro.

Se honver o menor atomo de Saes Sulfureos, deve usar-se do Muristo de Barytes; o Spatho, per que be pesado; se regenera, e precipita.

Tambem pode usar-se do Alkool por causa da sua gran-

de affinidade com a Agus.

Os Nitratos de Prata, e de Mercurio, operão tamboma a decomposição dos Saes Sulfuricos, ou Muriaticos.

Na analyse de qualquer Agua também se conside-

rão es principios velateis, e os fixos.

Os principios volateis são, o Gaz Acido Carbonico; e o Gaz Hepatico. O Acido Carbonico pode alcançar. se por meio de huma baxiga, como acima dissemos; ou pela eraporação da Agua no apparelho Phneumatico chimico; ou em fim por meio de Agoa de Cal. O Gaz Hepatico pode precipitar-se pelo Acido Nitrico mui concentrado. Alguns Authores proposerão para este fin o Acido Muriatico oxygenado; outros inculcarão o Acido Sulfuroso, os Acidos de Chumbo, e os outros Reactivos, para precipitar o pouco Enxofre, que se acha dissolvido no Gaz Hepatico.

A Evaporação, e a Distillação tambem são meios, de que nos podemos servir: junta-se-lhe huma quantidade de agua, a fim de alcançar hum residuo sufficiente, para que

se possa submetter a hum novo exame.

Deve dissolver se em agua distilada tudo, o que este residno tiver, que possa dissolver se em agua; fazer evaporar esta dissolução, depois de a baver filtrado, para alexação por crystallisação todos os Sass, que abi se encerrarem; pezar exactamente tanto o reziduo total da primeira Evaporação, como o que resta depois de tirada a agua distilada; e por fim sujeitar este ultimo residuo indissoluvel a todas as experiencias, capazes de thes fazer conhecer a sua natureza, e particularmente applicando. Ibos os differentes Acidos.

Quando por estas ex rriencias se adquirem todos os conhecimentos possiveis das substancias encerradas nas A-guas Mineraes, da sua quantidade absoluta, e respectiva, e do modo por que estão combinadas, se esta analyse for bem feita, teremos hum meio seguro de a confirmar pela Syntheze, isto he, compondo huma Agua

Mineral Artificial, segundo os conhecimentos adquiridos;

porem quem pode affiançar todas esta cousas?

As Substancias Salinas, que de ordinario he o que mais se acha nas Aguas Mineraes, quasi nunca são mais, que as combinações dos Acidos Sulfureos, e Muriaticos com os differentes corpos, que elles podem dissolver. As combinações do Acide Sulfureo, que se acha nestas Aguas sto, o Acido Sulfareo volatil, que mui raras vezes se encontra, o Enxofre algumas vezes so, porem quasi sempre em especie de Figado de Enxofre terreo salino, on salino terreo. He so com as Terras Calcarias, com Akali Mineral, ou com ambas estas consas, que o Enx fre está ligado, quando nas Aguas Mineraes anda em forma de figado.

Os Saes Sulfureos com base terrea muitas rezessão Sefenitosos, ou da natoreza do Sal d' Epsom, que tem por base huma terra absorvente particular, que ce chama Magnezia; algumas vezes, porem mui poucas, são Al-Inminosas, e he quando o reu Acido està combinado com huma Terra Argillosa.

Os Sulfatos de Ferro, de Cobre, e de Zinco, e d' entre elles sò o Sul ato de Ferro he que se acha nas Aguas Mineraes; muitas vezes tambem cellas se encontra o Solfato de Soda. Taes são as principaes substancias, que tormão as Aguas Mineraes; o namero das Aguas Mineraes, que se achao na Europa, be muito grande, e por leso deixaremos de o releir.

CAPITULO. 1.

Da Attracção.

A Attracção be hum dos mais poderosos meios, de de que a Natureza se servio para a formação dos Corp.s. Deixando de parte, o que os Filosofos tem dito sobre este objecto, o que temos de certo, he que a Attração he huma força, que impelle os corpos hums para outros, as partes de hum corpo humas para outras, e que esta mesma força he a causa de resistencia, que achames, quando queren os separar certos corpos buns dos cutios, e as partes de hum corpo humas das outras.

Os Chimicos derão a esta força attractiva o nome de Affinidade, ou de Relação. Deve logo entender se por Affinidade a tendencia, que as partes ou sejão constituintes, ou intregantes, tem humas para outras, e a força, que as conserva pegadas, quando estão unidas.

Esta difinição nos faz conhecer, que a palavra Attracção não he falta de sentido. A força, com que as partes dos corpos procurão unir-se, e a adherencia, que entre si conservao, são effeitos mui sensiveis, e palpaveis; pois que esta força não pode destruir se, a não ser por outra ignalmente real, e mais forte. Alem de que, acha sa demonstrada per huma quantidade de experiencias, como quando dons corpos de natureza similhante, postos em ponto de contacto, procurão em rasão da sua força unir-se, e na realidade se unem, desta pnião resulta huma esphera de massa mais consideravel, porêm da mesma natureza. Duas gottas de Agua, Oleo, ou Azougue, ou de outro qualquer liquido, nos dão a prova, do que havemos dito. Esta primeira especie de Affinidade Simples, ou reunião de aggregação, quer dizer, que della sempre resulta bum corpo da mesma natureza, porém de massa maior.

A força de aggregação tem gráos diversos, que se calculão pela adherencia respectiva, que as partes integrantes de hum aggregado, tem entre si. He a violencia necessaria para separar as partes de hum aggregado, que mostra o grão de adhérencia respectiva, que ellas tem entre si. Podemos logo distinguir quatro generos de Aggregados, nos quaes podem comprehender-se todos os

corpos da Natureza.

O primeiro he o Aggregado duro, ou sólido em que as forças, que une as partes integrantes he muito consideravel, e que exige hum esforço violento para perder a sua união.

O segundo he o Aggregado molle, cujas partes coherentes podem por hum leve esforço separar se humas

de outras, e mudar de situação respectiva.

O terceiro he o Aggrezado fluido: as suas partes intengrantes são tão pouco unidas, que o mais leve esforço as faz correr para os lados, e as pó le separar inteiramente.

O quarto he o Aggragado seriforme, enjas molecu. las integrantes são tão tenues, que mal podem percebar. se, e en que a Affinidade, ou Attracção he a me. nor que pode ser : sir a de exemplo o ar atmospherico.

Estes quatro generos de Aggregados não são, falando propriamente, mais que differentes graos de mesma força; os quaes he necessario distinguir com cuidado; porque o seu estado, e a sua diversidade influem singularmente nos Phenomenos Chimicos.

A segunda especie de Affinidade be a Complicada, ou

a Affinidade de Composição.

Devemos considerar depois a Affinidade Complicada, em que não obrão mais que tres principios. Eis aqui o que a experiencia nos mostra a respeito desta Affinidade,

Quando dous principios estão unidos, sobreviado bum terceiro, observão-se phenomenos de composição, ou de decomposição, que differem, segundo as Affinidades, que

os tres corpos tem entre si.

Por exemplo: bum principio; unido com outros deis, forma hum composto, que tem tres principios: huma massa composta de Prata, e Ouro, a que se une parte de Cabre, este terceiro metal, unindo se com os outros dels

forma hum cerpo composto de tres principios.

O mesmo succede também algumas vezes, a pezar de que o terceiro principio, que se junta, não tenha affinidade com algum dos dois, que estavão ja unidos. Porem então parece ser necessario, que este terceiro principio tenha com os dois outros, depois de unidos, a mesma affinidade, que elles tem entre si; e neste caso aquelle principio, que serve para ligar dois ontros, que entre si não tinhão affinidade, chama-se Entremedio. Por exemplo: se lançarmos em Agna o composto chamado, Figado de Enxofre, formado pelos dois principios Enxofre, e Alkali fixo, contrabe uniae com a Agua, e nella se dissolve, sem se decompor, e daqui resulta ham novo composto de tres principios, que são Enxofie, Alkali fixo, e Agua.

Algumas vezes juntando hum terceiro principio a hum composto de dois, ou tres, elle une-se so com hum delles, e obriga o outro a separar se inteiramente daquelle, com que estava unido. Neste caso ha buma decomposição total do primeiro composto, e cutra composição de hum segundo composto. Por exemplo: quando se mistora o Alkali em huma dissolução de nateria netalica, feita por bum Acido, o Alkali, que tem naior affinidade com o Acido, que com o Metal, apodera se do Acido, inteiramente, e o obriga a deixar o Metal, que se precipita.

Succede tambem, que hum principio, que pela affinidade, de que tratamos, ficou apartado de entro, igualmente faça apartar o mesmo, que o hacia separado.

Esta affinidade, que se chama reciproca em razão da reciprocidade de seus effeitos, tem lugar quando os dois principios, que se separárão de hum terceiro pela torça de hum. e de outro, tem com este terceiro huma affinidade quasi igual, e a sua separação se obteve por circonstancias particulares da operação, e relativas a algumas das suas propriedades.

Tudo quanto havemos dito sobre as affinidades de tres principios, deve applicar se as de quatro, cin-

co, etc.

CAPITULO II.

Dos Principios.

Os antigos Philosofes fazião differença entre Elementos, e Principios. Por Elementes entendião as moleculas da primeira composição, isto he, os entes simples, e indivisiveis, que entrão na composição de todos os corpos,

Os Principios, segundo elles dizião, erão compostos de Elementes, e que por conseguinte podião decompor. se nos seus Elementos. Estes Principios são pois as materias dos corpos, isto be, es corpos são compostos de moleculas produzidas pela combinação dos Elementos; porem quaes são os Elementos dos corpos?

Alguns admittem quatre, Fogo, Ar, Terra, Agua: os daus primeiros passavão por activos, e consideravão se os outros dons como passivos: elles pertendiao, que para a composição dos corpos estes Elementos se com-

penetravão mulnamente.

Os primeiros Chimicos reconheciao tres Principios,

Azongue, Enxofre, e Sal; porem tinhao nos por Prin-

cipios Secundarios.

Os outros Philosofos admittião maior numero de principios, outros menor: porem, se a constancia nas propriedades, se a unidade, e simplicidade, são os verdadeiros caracteres des Elementos, e se esta simplicidade, quanto a nós, não existe senão, quando não podemos chegar a decompor os corpos, observaremos l.: Que entre os quatro Elementos hoje se conhecem dous, os quaes a Arte chegou a decompor, e a dividir em diversos principlos; taes são o Ar, e a Agua.

II.: Que a Terra Blementar he hum ente de imaginação, pois se tem descoberto muitas materias terreas tão simples, e tao incapazes de decomposição humas como outras, segundo se demenstrará. III.: Que entre os corpos naturaes ha hum grande numero, como Enxofre, Metaes, etc., que a Arte não chegou a decompor, e que são corpos simples, segundo os nossos actuaes conhecimentos.

Resulta destas observações geraes fundadas nos factos, que os verdadeiros Principios, os primeiros Elementos dos entes naturaes, escapão aos nosses sentidos,
e instrumentos: que muitos daquelles, a que se deo o
nome de Principios, ou Elementos em rasão de seu volume, de sua influencia nos phenomenos da Natureza, e da
sua existencia multiplicada em seus differentes productos,
nada menos são que corpos simples, e invariaveis: e que
verosimilmente nenhum corpo, dos que estão sujeitos aos
nossos sentidos, he ente simples, porém que só no-lo
parsce em rasão, de que não temos meio de o decompor.

CAPITULO. III.

Do Fogo.

ENTRE os quatro corpos chamados Elementos nenhum pareceo mais activo, nem mais simples ao mesmo tempo, que o Fogo. Os sutigos Filosofos, e os Chimicos, em todos es tempos concordão nesta parte, dando o nome de Fogo a hum cerpo, que elles suppunhão fluido, muito agil, muito penetrante, formado de o cieculas agitadas por hum movimento rapidissimo, e continuo, e que elles julgavão ser

o principio de toda a fluidez, e movimento.

Se fizessem reflexão sobre este objecto, bem depressa verião, que só por conjecturas he que se attribuem estas propriedades a hum corpo part cular, posto no numero dos Elementos, pois que nunca pode demonstrar-se a
sua existencia, como se comprovou a das outras substancias Elementares. Com efteito be bem natural: julgão,
que em todas es linguas, e por todos os homens este nome
fosse dado à impressão, que os corpos quentes produzem
na cutis, e que he synonimo da palavra Calor, assim co-

mo da Luz, que sahe dos Corpos ardentes.

Por mais que a Chimica se haja aperfeiçosdo, não lhe tem sido possivel apoderar-se deste ente, a que os Fysicos cousiderão como fluido, e guardalo, o pezar de lhe explicarem muito bem os effeitos, quando arrastrados pelo habito lhe considerão a existencia como real. Estas difficuldades fizerão pensar a alguns Chimicos, que o Fogo não era mais que a Luz, e que o Calor era huma modificação dos corpos, devida ao movimento, e collisão de suas moleculas. Esta opinião já decabio: e meio, que devemos usar para indagar a verdade a este respeito, he dividir a materia, separar-lhes as partes, e considerar successivamente como outros tantos effeitos particulares do Fogo. a Luz, o Calor, a Rarefacção, as mudanças produzidas nos corpos pelo Calor, e as que se atribuião ao Fogo combinado, quando se chama Phlogistico.

capitulo IV.

call zul ab seleberg Da Luz. oup , seled ab seben

O QUE he Luz? De que procede? Quaes são as sua as propriedades? He composta? E que resulta da sua composição? São outras tantas questões mais importantes, e mais curiosas humas, que outras, e que todas igualmente merecem cuidado, e attenção do Fysico.

Geralmente entendemos por Luz tudo, o que nos ministra a faculdade de distinguir os objectos que nos cercâo pelo ministerio dos orgâos da vista. Por conseguinte devemos por debaixo de huma sò classe, e considerar debaixo de hum sò, e mesmo ponto de vista a Luz,

que procede do Sol, e dos Astros, ou tenhão Luz propila, ou reflexa, a chamma de hum corpo ardeate, a deham sixate, rela ele. Daqui se conhece esta multidao de medificações diversas, debaixo das quaes seria necessa,

rio considerar a Luz.

Esta Luz he hum fluido tão sutil, que escapa à grosseria dos nossos sentidos, e dos agentes, de que podemasias servir-nos para a examinar; a oszar de tudo sempre poderemos mostrar, que a Luz he hum verdadeiro corpe. Bastaria só a experiencia de Hemberg , em que este grande homem dirigio a Luz do Sol, e veio a fazel-a juntar sobre homa molla fixa por buma das extremidades em ham pagaço de páo, e a actividade da Luz sobre a molla a poz em vibração. Quem he tão seguro de olhos, que pas-al soffree o impulso da Luz do Sol, olhando para ella fixamente? As pessoas de huma vista fraca sentem paior, on menor difficuldade em soffrer a Luz reflexa de huma parede bem clara.

Tudo nos prova, que a Luz he hum corpo; e por ultimo se prova na sna decomposição, devida a Newton. fazendo cahir hum raio do Sol sobre hum prysma de vidro na influencia da Luz, na vegetação, e em todos os corpos pertencentes a qualquer dos Reinos Naturaes.

CAPITULO V.

Do Calor.

HE muito maior a difficuldade no exame das propriedades do Calor, que no das propriedades da Luz. Não pede prevar se que o Calor seja corpe por si existente melo pezo; porem o que ha de certo, be, que havendo geler, tanto os Fysicos, como o commum des homens se ceuvencem da presença do Fogo, e o mesmo Calor sempre foi tido ora pelo mesmo Fogo, ora por hum dos seus Caracleres.

-100 de suas propriedades principaes são penetrar todos es .coppes, espalhar-se uniformemente, e procurar o equilibrio, dilatar as diversas substancias, que penetra, fazeles passar do estado de solidez ao de liquida, e ao de fluis

dos, clasticus.

Seja qual for a natureza do Calor, os Phonomenos que elle produz nas combinações, e decomposições Chimiess, nem por isso são menos certos, e devem alias observerve com stodo o cuidado. Huma grande quantil dade de factos demonstrarae, que este corre, ou es a modificação, hé inalterarel em si meshia, le se pao porde ; o que obcigen grandes Mestres a darem o seguiate axioma, on principio geral.

Se em huma cambinação, ou mudança de qualquer e tado houver huma diminuição de Calor livre este Calor ha de apparecer outra vez inteiramente, logo que as substancias tornarem ào seu antigo estado : e reciprocamente, se na combinação, ou modança d'estado , houver augmento de Calor livre, este novo Calor ha de desapparecer , logo que as substancies tornaren

ao seu primeiro estado.

Distinguem-se duas especies de Calor, ou para melhor dizer, distinguen se dous estados differentes de Calor em todas as substancias naturaes; hum , que intelramente està combinado, e se chama Cafer latente. ou Colorico, porque não he sensivel nas mesmas substancias; outro, que simplesmente por ellas está espaluado. Este pode tirar elles por meio de compressão, ou de meios mechanicos, bem como huma barra de Ferro, bas tendo-se com hum malho. O Calor verdadeiramente com: b nado não se extrahe dos corpos senco por meio de nos vas combinações Chimicas.

CAPITULO VI

Da Rarefacção.

O Effeito o mais adalravel, quo os Fysicos attribuem so Fogo, e que o Calor constantemente produz, he a Ratefaccan, a series of some

2 Z 10 D .

Jà démos a conhecer, que a principal acção do Calor era augmentar o volume a todos os curpos sem lass augmentar o pezo absorato, diminuindo thes pelo contrario e pezo especifico: a isto he que se chama Rarefac. oção. dos sustes astrolas como co

Posto que em geral todos os corpo da Natureza se

dilatem, e rarefáção pelo Calor, com tudo he necessario facer algumas observações sobre este phenomeno. Em primeiro lugar todas as substancias mineraes, sem excepção, experimentão huma Rarefacção tanto maior, quanto he mais forte o Calor, a que se expõem. Esta Rarefacção chega mesmo até in etramente destruir a aggregação de hum grande numero dellas; porèm se esta lei se applica ás materias vegetaes, e animaes, parece soffer algumas excepções. Com effeito hum Calor moderado dilata na realidade as fibras do pergamieno das membranas, dos tendões, e lhes diminue a den idade do seu tecido; porém hum calor maior as faz encrespar, e encolher, propriedade, que parece nascer da sua irritabilidade; ou, para melhor dizer, a contracção das fibras animaes, para quem o calor he bum estimulo, em quanto a sua organisação se não destroes

Alèm des leis da Rarefacção, as quaes ainda não são bem conhecidas, he mui necessario saber: I. que os cerpos passando do estado de solido ao de fluido, sempre produzem frio, como os saes dissolvendo se em agua, o ether, que se evapora, etc. II. que os fluidos, susceptiveis de passar a estado de cencreto. aquecem, quando se tornão solidos, assim como a agua, que se congela, mettendo a no banho de gelo não produz hum gráo de frio tão grande, como o espuito de vinho mettido no mesmo banho. Do que até agora temos dito se percebe, que este enfeito depende de que hom corpo, que de solido passa a liquido, abserve mais calor, que dantes tinha; e que hum corpo, que de iiquido passa a solido, deixa escapar a quantidade de calor, que o havia derretido.

Os Chimicos servem se das diversas alterações, que o calor faz padecer aos corpos para chegarem a decompor, ou a combinar es diferentes productos naturaes: por tanto deve haver hum grande cuidado em medir exactamente os grãos de cator necessario para obrar as mudanças, de que são susceptiveis as materias, em que se trab iba.

Les gráos de calor contão se, ou acima da agua fevrendo, ou abaixo. O primeiro grão inferior á agua tervendo entende se de cinco ate dez gráos scima de Zero do thermometro de Reaumur: este calor favorece

a putrefacção, a vegetação, a eraporação lenta, etc.

Estes grãos de Calor não tem maior uso nas operações Chimicas, excepto em algumas macerações, que se
fazem no inverno: tambem servem para a critallisação
das dissoluções salinas, que depois de huma evaporação
conveniente, se conduzem para lugares, cuja temperatura be de dez grãos, taes como as cavernas, adegas, etc.

O segundo gráo, determinado de 15 até 20, continúa a entreter a putrefacção. Excita fermentação nos liquidos assucarados. Facilita a evaporação, e a crystalisação lenta. He o que de ordinario reina em Paizes temperados: serve para macerações, dissoluções salinas, fermentações, etc.

O terceiro gráo estende se de 25 atè 30: neste grão entra a fermentação acetosa em os vegetaes, e muito bem a secca das Plantas; serve para algumas dissoluções sa-

linas, e fermentações.

O quarto grão chega de 30 a 45: chama se o grão medio de agua fervendo: he o que recebem os vasos chamados banho de maria. Este grão de calor desorganisa as materias animaes; velatisa as partes mais delicadas dos cleos essenciaes, mas com especialidade o Espírito Recetor; tem serventia na distillação de materias vegetaes, e animaes, de que se quer extrahir o principio odorifico, e phleumatico.

O calor da agua fervendo, ou o gráo 80, serve para

os cozimentos, e extracção de oleos essenciaes.

O primeiro grao acima da agua fervendo faz vermelho o vidro; queima as materias organisadas, derrete o Enxofre.

O segundo grão derrete os metaes brandos, como Chumbo, Estanbo, Bismouth, e Vidros, que se derretem.

O terceiro grao produz a fusão dos metaes de mediana dureza, como Ziaco, Regulo de Antimenio, Prata, e Ouro.

O quarto eoze a Porcelana; derrete os metaes refra-

ctarios , o Colbat , Cobre , Ferro , etc.

O ultimo grão, e o mais violento, existe no fogo da lente ustoria. Este calor extremo calcina, queima, e vitrifica em hum instante todos os corpos, que sao susceptiveis disso. Pode-se augmentar consideravelmente a scono do fogo substituindo o ar vital, ou o Gaz Oxygenio ao ar atmospherico.

O calor, de que se usa nas controles da Cilinica he produzido por Carvap. Para este fila servem os Fornos,

es quaes tem diversos feitios, e nomes.

O moto, por que o Fogo se applica als corpos uns operações Chimicas, também mercos sua consideração; em algumas operações os corpos são expostos a Fego di; em outras mette-se ham corpo diverso entre o Fogo, e o corpo, sobre que elle deve obrar: daqui vem os diversos titolos de Banho de mária, Banho de area, Panho de vapor, Banho de cinza.

A fórma dos Vasos, que servem para tratar os corpos no Fogo, os diversos Phenomenos, que estas corpos offerecem pela acção do Calor, perão dome a hum grande numero de operações; nós as daremos a confecer

em compendio.

Todas as vezes que hom corpo fluido, vizivel, en invisivel obra sobre outro solito, ou não, e se une com elle para formar unicamente hum todo homogeneo, chama-se a isto Dissolução: assim he que a agua dissolve os Saes, e se mistura com o Espírito de Vinho.

Na oceasião da Dissolução ha de ordinacio hum mo-

vimento vizivel, que se chama Effervescencia.

Na Bissolução aquelle corpo, que se julga mais activo, chama se Dissolvente, ou Menstruo; ao outro da se o nome de Base.

Todas as vezes que qualquer materia fluida passa

ao estado de selidez, chama se Orystallisação.

A Fusão he huma operação, pela qual applicando se o Fogo a huma materia selida, ella se liquida para a reduzir a huma só massa, ou para the fazer tomar nova fórma.

A Reducção, ou Revivificação he huma operação, pela qual se da, ou restitue a huma terra metallica a forma, e a solidez, que havia perdido na Calcinação, ou ao Fogo, ou ao Ar, ou nos Acidos: o producto he hum verdadeiro Metal, que se chama Regulo.

A Vitrificação he hama operação, que converte em

vidro todas as maferias, quando o Fogo chega a hum grao sufficute: o producto he hum vidro mais, on nenos perfeito. Dá se lite o nome de escorias, quando só tem por objecto seperar por este modo as materias vitreas das que o bão sau: assim se vitrificão na co cliação es Metaes imperfeitos para ficarem puros os Metaes mos.

Evaporação, Volatilização, chanas se as opera oes pelas quaes as separão, as substancias fixas, das substancias quaes se separão, as substancias fixas, das substancias fixas, das substancias fixas, das substancias fixas das s

pelas quaes se separso, as substancies fixes, das substant.

Quendo queremos tirar o Ar, ou os Saes a hum Mi-

Quando queremos elevar o Metal, en cultas materias para as recolher em hum estado de pureza, en de con. binação, he a Sublimação, que produz hum sablimato, e flores pegadas às partes superiores dos Vasos. Os Va-sos sublimatorios, que servem para isto, tem disersas fórmas, e nomes.

Quando procuramos recelher es principies fluidos seque se chama Distillação, e repetimos esta operação, sarias vezes, chausa-se Reclificação, e o producto temo nome de Rectificado; porê h se queremos separar as partes acidas das aquosas, chama se Concentrado.

Os Vasos dietillatolique eau Lamb ques an Retortus : os primeiros consistem em ham Vaso infector, chamado Cinourbita, em quo se deita a materia, que se pertende distillare, no qual se ajimin à parte superior bun Capitel, enja ses-ventia he de teccher es corpos velatilisades, e esadensa-los em rasao da temperatura produzida pelo, centago do Ar, cu da Agua, que o cerea: o Vaso, que sastenta a Agua, que esfria 9 Capitel, chama se Reiri-

O Capitel acaba na parte inferior com hum rebordo, ou calha obliqua, por on le corren os vapores condensados em liquido a passar por hum canal para cutros va-

Estes Recipientes tem diversos nomes, segundo a sua forma, v. g. Maliaz, Ballos, stc., As Returnas sae

conica; cuja extremidade he curva, e forma hum angu-

lo mais, ou menos agudo com o corpo.

A Precipitação he huma operação, cuje nome, indica que ella consiste em fazer cabir, ou precipitar no fundo do Vaso qualquer materia, que antecedentemente se havia misturado com hum fluido. A parte, que no

fundo assenta, chama se Precipitado, on Feculas.

Ha substancias, que são sujeitas a inflamar-se, ou dilatar-se com maior, ou menor estampido, ou por que centêm Salitre, ou porque o Ar, ou qualquer cutro liquido elastico nellas encerrado, escapa subitamente: as operações, em que se procurão estes mesmos effeitos, chamão-se Detonação, Fulminação, e Decrepitação. O nome Explosão parece pertencar propriamente aos accidentes produzidos pelas mesmas causas, e que fazem rebentar os Vasos.

Quando se lança hum fluido sobre qualquer substancia para a macerar, para relaxar-lhe o tecido, ou extrahir-lhe alguns dos seus principles, a operação segundo o ebjecto, e o meio, chama-se, Maceração, Digestão, Cozimento, Infusão, Lixiviação, on Loção.

Se depois de hum corpo macerado, cozido, etc. quizermos separar-lue o corpo fluido, procedese à Espressão, Filtração, e Decantação, isto he, faz-se espremer dentro em nom panno, ou sedaço mais, ou menos tapado; eu deita se em papel, ou outro filtro; ou vasa se o dito fluido, inclinando o vaso attenta, e levemente, depois d'haver sentado no fundo do vaso a parte, que se quer separar.

CAPITULO VII.

Do Ar Atmespherico.

O Ar commum he hum fluido invizivel, sem cheiro, sem sabor, pezado, elastico, muito facil de mover,
susceptivel de rarefacção, e condensação, que cerca o
nosso globo até certa altura, e que constitue a Atmosphera: tambem penetra, e enche os intersticios, e poros,

que ha nas partes integrantes dos corpos.

Como o Ar influe particularmente nos phenomenos Chimicos, e he da maior importancia conhecer bem esta influencia, examinar-lhe-hemos as propriedades Physioas, e Chimicas.

Consideramos como Propriedades Physicas do Ar, a sua fluidez, invizibilidade, falta de cheiro, pezo, e elasticidade. Vejamos em particular cada uma destas Pro-

piedades.

O Ar be bum fluido tão raro, que facilmente cede ao menor esforço. e se aparta pelo menor movimento dos corpos, que dentro nelle se acbão. Esta fluidez e' devida á sua aggregação particular; e como ella se acbão de em outros corpos, que não são Ar, por isso aos citos corpos se dá o nome de Aeriformes, ou de Gazlo

O Ar encerrade em vasos he perseitamente invizivel; não pode differençar-se do vidro, em que se acha encer-rado; e ainda que occupe todos os espaços, representa à vista huma apparencia de vacuo. He a sua grandissima subtileza, e facilidade em ser penetrado pelos ratios da Luz, que o fazem invisivel; elle faz quebrar os mesmos raios, sem que os faça reflectir, razão, por que não tem cor, ainda que alguns Physicos pensárão, que as grandes massas do mesmo Ar tiphão a cor azul.

Sempre o Ar foi considerado, como perfeitamente insipido, e todos os Physicos lhe dão este caracter; com tudo, se attendermos ao que succede quando este fluido toca os nervos descobertos, v.g. nas chagas, e em outras circunstancias analogas, recenheceremos, que elle tem huma especie de sabor, o qual pelo habito pouco e pou-

co se vai perdendo.

O Ar não tem cheiro absolutamente : se a Atmosphera algumas vezes offerece algum cheiro bom, ou
mão, devemo lo attribuir a corpos estranhos, que nelle
estão introduzidos, como se observa em quantidade
de experiencias.

O pezo do Ar he hum dos melhores descobrimentos da Physica; e tanto desta, como das mais Propriedades Physicas do Ar estão cheios os Livros dos bons Authores, que fora fimplif en numeror.

en Temos example de la Propriedades Physicas do Ar,

azera devemos reconver a cutras qualidades, ou caracte
res y para o differenciament dos outros fluidos acriformes,
com que se assemelha pelo sua invizibilidade, e clasticadade: só as Propriedades Chimicas são capazes de
constituir caracteres propriese para o fazer distinguir.

Examinando que es possão ser as Propriedades distincivas do Ar, acha nos duas bem capazes de o carecivas do Ar, acha nos duas bem capazes de o carecivas dos corpos combustiveis: a outra be conservar a

vala dos Animaes, sevindo-lbes à Respiração.

He mu to difficil desnir bem a Combustio; pois hé inima totalidade de phenomenes, que nos offerecem as mais quaes phenomenes os mais principaes são, o calor, de movimento, a chama, a vermelhidade, e a mudança da

natureza na materia quelmada.

Os residuos da Combustão sempre são mais pezados nos corpos fixos, que antes de serem queimados;
o que he facil de provar: pelo contrario, tudos aquelles, cuja materia inflamavel he volatil, inflammao-se
don mais promptidao, que os primeiros, e o seu residuo
fixo perceo a mater parte do seu pezo, como se vo
nos OPeos.

fellamente a buir segundo il successo de Conbustao, que se dere examinar com toda a particularidade. A Conbustao nunca pode ter lugar sem concurso do Ar, e sempro se faz em razao da quantidade, e pureza do Ar. El sempro se faz em razao da quantidade, e pureza do Ar. El sempro se faz em razao da quantidade, e pureza do Ar. El sempro se faz em razao da quantidade, e pureza do Ar. El sempro se faz em razao da quantidade, e pureza do Ar. El sempro se faz en razao da quantidade, que buma parta de la baservida no seto da Cuteinação; que o Areial calcinado adquire tanto pezo, quanto o ar perueo, el pre a Cal metallica verus domamente con em esta por que da Ar; plis que se pode raduzir a Calcinação do Mercurio, desenvolvendo este finido por meio do calcinado, desenvolvendo este finido por meio do calcinado a medida de calcinado a calcinado a calcinado a medida de calcinado a calcinado

- sho Outres factos leva ao a con a muis avante : obser-

prompode servir para novas Caloinações ; que elle apaga os corpos inflammados o suffoca os Animacs; em buma palavra, que elle jà não hé verdadeiro Ar, e que elle se acha exactamente diminuido na proporção da quantidade, que foi absorvida pelo cerpo combustivel

D'outra parte, o Ar extrabido da Cal Metallica foi achado mais puro tres , ou quatro vezes , que o da Atmosphera ; pois que não sómente pode servir à Combustao, mas até a faz mais rapida, do que ella o bé no Ar Atmospherico : huma certa quantidade deste fluido serve para a Inflamação, e Combustão total de tres. ou quatro vezes mais materia combustivel. A este finido, tirado da Cal de Mereurio, se deo o nome de Ar Vital, on de Gaz Oxigenio : por consegninte daremos o nome de Oxigenio à reuniao desta base com o Calorico.

A' vista da necessidade absoluta, e da presenca d' huma parte deste Ar na Cal Metallica, pensarao alguns; que a Combustão só consistia na absorvição do Ar Puto feita pelo corpo combustivel Considerarao elles o Ar Atmospherico, fazeudo abstracção da Agua, e dos vapores, que nella se encerrao, como hum composto de dous fluidos elasticos, e mui diversos hum do outrous your manded south organ as otheleveses besien

Hum, que he o verdadeiro, e unico Ar, e que serve A Combustão pela propriedade, que tem de se precipitar nes corpes combustiveis, e de se unir com elles: este be o Ar Vital, o qual constitue ao menos a quarta parte, e algumas vezes a terça parte da Atmosphera,

quando esta se não acha alterada.

O outro he hum flatdo nocivo aos Animaes; que apaga os corpos influentes, e que constitue as tres quartas partes, ou as duas terças partes da Atmosphera: deo-se lhe o nome de Gaz Azotica Atmospherico. Quando se inflama hum corpo combastivel; que está em contacto com o Ar, a porção de Ar Vital, que a Atmosphera contém, se fixe neste corpo; a soa Combustão contiqua até que este fluido pao contenha mais Ar Vital ; e se suspende, logo que todo o dito Ar està absorvido. e to decount out the Cambe, not que o sed principle day,

Então o residuo do Ar privado desta parte pura, e vital, não pode servir a novas Combustões: restitues lhe esta propriedade, accrescentando a este Gaz Azotico Atmespherico huma porção de Ar Puro de qualquer cal metallica, ou do Nitro, igual à que foi ab-

sorvida pela combustão.

Esta excellente theorica parecia explicar todos os phepomenos da Combustão: dava rasão do pezo da cal metallica, e da extincção dos corpos combustiveis no Ar
ja empregado na Combustão; porem outros julgarão, que
a devião modificar, e accrescentar-lhe novas observaçães, segundo as innumeraveis experiencias feitas a este res-

peito.

gu ba hum corpo ardeate em Ar Vital, ou se lança este fluido sobre a face de hum corpo ja in cendiado, os obrigua indagar, qual fosse a causa; e se ella não era devida ao desenvolvimento do Phlagistico em fogo livre. Com effeito pensarão, que, se o Ar Puro se fixava nos corpos combustiveis, isto só se fazia à medida que o Phlogistico dali se desenvolvia; havião considerado o Ar Puro, e o Phlogistico, como precipitando-se reciprocamente hum ao autro em toda a Combustão; o religistico, segundo elles, era desenvolvido em fogo livre pelo ar puro, que lhe tomava o lugar; e quen to se reduzião os metres, o phlogistico da sua parte desenvolvia o Ar Puro, e o fixava na cal metallica.

Porem observando, que o esplendor da chamma, de que havemos talado, e que manifestamente indica a presença da Luz, ou da materia do Fogo em acção, parecia mais, que cercava o externo do corpo cambustivel, do que desenvolver-se delle, pensarão, que com effeito a Luz, e o Calor se separão do Ar Vital à medida que o corpo combustivel arde, e absorve homa parte do Ar.

Pensarao depois, que o Ar Vital he como todos os out os fluidos seriformes, hum composto de hum principio particular susceptivel de se tazer solido, e da materia de Calor, ou do Fogo; que elle deve o seo estado de fluido clastico á presença deste ultimo; que elle se decompõe na Combastão; que o seu principio fixo,

e solido se une ao corpo combastivel, augmenta lho o pezo, e muda lhe a patureza, em quanto a materia do Fo. go se desenvolve debaixo da fórma de Luz, e de Calor.

Assim o que huns attribuião ao corpo combustivel, a Doctrina moderna o transporta an Ar Vital : este ultimo be o que arde, e não o corpo combustivel, se a Combustao consiste no desenvolvimento do Fogo. A respeito do Principio, que unido á materia do Fogo, constitue o Ar Puro , on Vital , sinda que estes Authores lhe nio bajao reconhecido exactamente a natureza, derao the o nome de Principio Oxigenio derivado de duas Palagras Gregas, que querem dizer, Acido, e Gerar, pois que se demonstrou, que elle muitas vezes, combinanto-se com

os corpes combustiveis, fórma Acidos.

A Respiração he hum phenomeno muito analogo á Combustão : ella decompõe bem como esta o Ar Commom : ella não póde fazer-se sem ser em rasão do Ar Vital encerrado na Atmosphera: quando fodo este Ar esta destruido, os Animaes morrem do Gaz Azotico, que ultimamente resta : be duma Combustan lenta ; en que huma parte do Calor do Ar Vital passa so sangue, que corre o bofe, e com elle se espalha por tolos os orgaos: assim he que se repara o calor aninal. que a Atmosphiera, e corpos circulantes continuamente roubio. A conservação do calor do sangue he logo bum dos principaes usos da Respiração, e esta bella theoriea explica a rasão, perque os Animaes, que não respirao o Ar, ou respirao muito pouco, tem o saugue feio.

Descobrio-se segundo uso do Ar na respiração, e Ne absorver bum principio, que se exhala do sangue, o qual parece da natureza do carvão. Este corpo, refuzido vapores, combina-se com a Oxigenio do Ar Vital, e 16 ma o Acido Carbonico, que sabe dos befes pela expiracao. Esta formação do Acido Carbonico, que tem fil gar no Ar Atmospherico respirado pelos Amnaes, assin como a separação do G.z Az tron, da luzes sobre os perigosos effeitos, que resultão de num grande numero de pessoas enceriadas em lugares lechados como nos Thea-

Dous phenomenos mui reiterados procurao alterar

continuamente o Ar que cérca o nosso globo , e são a Com. bustão . e a Respiração. Este fluido bem depressa seria insufficiente para conservar estas duas acçues naturaes . a não haverem outros phenomenos capazes de renovar a Atmosphera, e de a tornar a compor, restitutado, the o Ar Vital, que continuamente foi absorvide, e combinado.

Palo decurso veremos, que os Vegetaes tem organs mui extensos, destinados pela Natureza para extrahirem este Ar Vital da Agua, e espalha-lo pela Atmosphera na

oceasião, em que são feridos pelos raios do Sol.

De todas estas particularisações reculta ser o Ar Atmospherico hum composto de dous fluidos, ou gazes elasticus, que facilmente se reconhecem pela analyse do Ar da Atmosphera: esta analyse faz-se com o Mercurio, e Ferro; eo seu producto he Ar Vital, eu Gaz Azotico.

Tambem se pode extrahir Ar Vital de muitas materias. A Oxide de Mercurio preparada com o Acido Nitrice, es precipitades de differentes Saes Mercurises pelos Alkalis Causticos, a Oxide vermelua de chumbo bas nhada cem bum ponco de Acido Nitrico, os Nitratos Alkalinos, e Terreos, o Nitrato de Prata, a Oxide de Maganezia natural, sé, ou banhada com Acide Sulphueico. o Acido Muriatico oxigenado, o Acetito Mercurial, o Arceniato de Zinco, produzem maior quantidade de ar pela Luz, ou Calor.

Passemos as suas propriedadades. O Ar Vital he hum pouco mais que o atmospherico; he o unico fluido elastico, que serve à Combustau; faz que ella dure tres vezes mais, do que o Ar Atmospherico; nesie ar a Combustão . se faz com muito maior Calor, e Luz; e estes dous phenomenos sao devidos á separação rapida do Fogo, que deixa a base deste Ar á medida que esta base se fixa no corpo, que arde; ba Combusiões operadas por este Ar, em que se não desenvolve mais que o calor, e nada de Luz. Isto succede, quando o desenvolvimento se faz lenta, e

successivamente

eb walless oue resultar about O Ar Vital distinge as substancias vegetaes, e apimaes: sendo abservido pelos Oleos Fixos falos engrossar, e es approxima do estado da cera: unido ao Acido

Muriatico, e ao Acido Acetoso, fórma o Acido Mulriatico Oxygenado, e o Acido Acetoso, ou o Vinagre radical,

Se mettermos o Gaz Oxygenio, em huma bexiga adoptada a hum canudo, e puzermos hum prego sobre
hum carvão grosso, e acceso, se apertarmos a bexiga,
soprando sobre o carvão, produzirá huma chamma mui
viva, e mui brilhante, e o prego se ha de derreter lan-

cando fagulhas luminosas.

Acabamos de ver, que se podia determinar a natureza das partes constituintes do Ar Atmospherico, I. por meio de decomposição; II. por meio de composição. Tambem havemos reconhecido as prepriedades particulares do Gaz Oxigenio: restanos examinar o segundo fluido, que pela sua retinião constitue o Ar Atmos.

pherico chamado Gaz Azotico.

Este Gaz existe em grande quantidade na Atmosphera; as suas propriedades Chimicas ainda não são bem conhecidas. Este fluido elastico, tendo a propriedade de tirar a vida aos Animaes, que o respirão, chamou-se Azóte de duas Palavres Gregas, a saber, de a Negativo, e de Znos, que significa vida; assim a parte do Ar, que não pede respirar se, deverà chamar-se Gaz Azones; he mais leve que o Ar Atmospherico; apaga subitamente as lozes; mata promptissimamente, e com muita energia os Animaes, que o respirao. Misturado com Ar Vital na propurção de settenta e dons para vinte e outo, forma o Ar Atmospherico ordinario, ou artificial; a Agua, e as Terras, não tem seção sobre este Gaz, nom os Acidos; com tudo parece que elle he susceptivel de ser absorvido pelo Acido Nitrico, e de o fazer rutilanta. Ele observação reconhecida, que tres par es de Gaz Azotico mistaradas com sete partes de Ar Vital nas bexigas, e expestas ao choque das faiscas eletricas, pouco a pouco se condensao, e produzem o Acido Nitrico: da ui vem a theorica da formação deste Acido na Atmosphera.

o mais trivial he o Enxofre de Potassa liquido expesto em bexigas a huma quantidade certa de Ar Atmospherico:

elle absorve ponco a pouco e Ar Vital; e quando a absorvição està completa, fica o Gaz Azotico puro. Também se consegue o dito Gaz, tratando a carne muscular, ou a parte fibrosa do sangue bem lavado com Acido Nitroso brando em os aparelhos proprios para recolher o Gaz: porem he necessario, que as materias animaes sejão bem frescas, porque, se estão alteradas, produzem o Gaz Carbonico misturado com o Gaz Azotico.

CAPITULO VIII.

Da Agua.

ATZ aos tempos presentes se considerou a Agna como huma substancia simples, e os Antigos não pozerão difáculdade de lhe dar o nome de Elemento; porem veremos, que a Agua para nos não he Elemento. Este descobrimento constitue a època mais brilhante da Chimica: veremos o como se chegon a analysar, havendolhe considerado antes as Propriedades Physicas.

Os Physicos definem a Agoa: dizendo ser hum fluido insipido, pezado, transparente, sem cor, sem elasticidade, gozando de mobilidade, e susceptivel de diversos estados de aggregação desde o estado de Gelo o mais so.

lido até ao de Vapor, ou fluido elastico.

Acha-se ella em todos os corpos naturaes, ainda que a Arte não chegasse a combinala com muitas substancias, a que a Natureza a une todos os dias. Tira-se das madeiras, dos ossos os mais solidos; existe nas pedras calcarias mais duras, e compactas; forma a maior parte dos fluidos vegetaes, e animaes: estes erão os factos, pelos quaes a julgavão Elemento.

O Gelo parece ser e estado natural da Agua; pois que o estado natural de hum corpo, ao menos considel rado chimicamente, he aquelle, em que ha a aggregação mais forte que possível seja; porem como ella seja mais abundante no estado de liquida, por isso se con-

sidera este ultimo estado como natural,

A formação do Gelo offerece phenomenos, que necessitao conhecer-se. Observa-se hum caler de alguns graos no Thermometro de Reaumur, quando a Agua se gela, por que he hum corpo liquido; que se torna solido. O accesso do Ar favorece a producção do Gelo: a Agua tapada gela muito devagar.

Hum movimento leve tambem accelera esta formação:

o musmo se observa nas Crystallisações Salinas.

O Geto parece ter muito maior volume, que a Agua antes de gelada, e taz rebentar os vasos de vidro, em que se forma; porém não he o Gelo, que produz este effeito mas sim o Ar separado deste liquide pela congelação. A força de Gelo se deduz da resistencia, que ella oppõe, quando o querem quebrar, e esta força he tanto pomaior, quanto e Gelo he mais compacto.

A sua elasticidade he mui forte, e muito mais notonia, que a da Agua fluida. Tem hum sabor muito vivo,
e muito chegado a Causticidade, e tem muito menos pezo, que a Agua fluida: pois que nella sobrenada. A sua
transparencia ficon perturbada pelas bollas de Ar interpesto, ao menos nas massas de Galo inferme, e não crystalli.

sadas, a a

A Agoa considerada no sen estado de liquida goza de todas as propriedades, que perteucem em geral aos liquidos homogeneos, e nella se podem destinguir, quando està pura, e os corpos estranhos postos ainda em huma

grande distancia.

Per mais diufana, que a julguem: ella reflecte, apezar disto, huma parte dos raios incidentes da Luz, que lhe cahe sobre a face. Ainda homogenea de sua natureza, e constantemente a mesma, quando se lhe extrahem todas as substancias estranhas, com que se acha unida, apezar diste divide se a Agua em varias especies, segundo as suas nascentes.

Daquilvem a divisão geral das Aguas em seis espeeles particulares: I. Agua da chuva, com a qual se confinade, a que he produzida pela Neve, ou pela Saraiva: Il a Agua das Fontes: III. a Agua das Lagoas: IV. a Agua dos Rios: V a Agua do Mar: VI. a Agua dos Poços.

Mora mais pura, está de necessidado impregnada de todas as substancias estranhas, que ella encontra; e atrahe na queda pela Atmosphera; o que se confirma pelos esteitos, que padece, estando em descanço por algum tempo. O gene dizemos da Agua da Chuva, deve ignalmente entender-se da Neve, e Saraiva; com tudo estas ultimas cao mais puras, especialmente se a Neve, que a produzio, foi recolhida em lugares muito elevados; ella será muito menos carregada de partes heterogeneas, que se encentrão mais particularmente nas partes inferiores da Atamosphera.

Julga-se ordinariamente, que a Agua da Fonte he muito pura, e saudavel, ella deve soa origem à Chuva e pao pôde ser mais pura que a dos Rios, a não ser que a Chuva cabisso em lugares de cascalho limpo, pelo qual

se bais filtrado.

As Aguas des Ries não differem das da Fonte senão em correrem à face da terra : ellas devem dissolver quantidade de substancias, que encontrão pelo seu decurso, e da qui procedem as qualidades particulares, que ellas adquirem.

Do que temes observado se colhe, que a Agua dos Poços, que se filtra por maior, ou menor extensão de tarreno, não deve ser tão pura como as precedentes. Estas especies de Aguas são, falando prepriamente. Aguas

Mineraes.

A Agua considerada no estado de vapor, ou fluido elastico, he perfeitamente invizivel, quando o Ar a recebe em temperatura de mais de quinze grãos, e não está mui carregado de humidade; porê a quando está abaixo de dez grãos, e já humido, o vapor da Agua fórma huma nuvem branca, ou parda mui sensivel, o que procede, de que a Agua se não dissolve no Ar humido.

A sua dilatação he tão consideravel, que, segundo os calcules mais exactos, hum pé cubico deste liquido pode produzir quatorze mil pés cubices de vapores elasticos. Esta he a excellente theorica, que se emprega na Bomba

de Fogo.

O Digestor de Papino he tanibem huma experiencia do mesmo genero; perem produz ham eveiro, cuja intansidade he mais notavel: porque o vapor nesta Machina adquire hum grao de dilatação maior.

A Agua chega ao estado de terrora com tanta maior facilidade, quanto menor he o pezo, que ella tem, que

ferveria mais de pressa no alto de huma montanha, que no haixo de hum valle. Póde provar se isto bem facilmente sem tumar o trabalho de subir ao alto de hum monte; porque não he necessario mais que rarefazer o Ar do vaso, em que a Agua deve ferver, e conhecer se ha que basta hum gráo de Calor muito diminuto para pôr a Agua em estado de fervura.

O Calor, e Frio poderião considerar se cumo entes negativos; porque de ambos se julgão por comparação. Se mettermos a mão em Agua, que tenha o mesmo gráo de Calor, não se sente effeito algum; porém quando se retira a mão, logo se sente Frio. Isto he causado pela evaporação da Agua, que extrahe Calor, e isto he feito à custa do corpo, em que ella toca. O mesmo effeito se sente ao sahir do banho, e ainda com maior

energia.

A Agoa dissolve-se perfeitamente no Ar: a sua precipitação na Atmosphera be que forma o Orvelho. Hum
dos phenomenos mais particulares da Agua em vapores he
a propriedade, que ella tem de accelerar a Combustão do
Oleo inflamado, como se observa na experiencia da Eolipila
applicada á Alampada de esmaltador. O vapor da Eolipila, aquecendo com maior gráo de Calor, adquire proporcionalmente mais força, e pode expellir o licor, que o
produz, a huma distancia maior, ou menor; e este he
o principal effeito, para que foi destinado.

Em fim, a Agua em vapores, e dissolvida no Ar, se condensa, e se precipita, quando he exposta a alguns grãos de Calor acima de zero: então ganha a sua liquidez, e hé o que succede no Orvalho: algumas vezes chega a endurecer-se em pequenos caramellos, e parece susceptivel de crystallisar-se, quando ella no seu estado de vapor hé ferida por bum frio subito de varios grãos abaixo de zero: esta hé a origem dos flocos gelados, e das herborisações, que no Inverno se observão so-

bre as vidraças.

Não ha corpo mais susceptivel de combinações, que a Agua, e por isso ha muito tempo lhe chamão e maior dissolvente da Natureza: ella une-se com o

Ar por deus modos: I ella absorve este fluido elastico, e delle se empregna no estado de liquidez. Está demoustrado, que a esta combinação com o Ar he que ella deve o seu sabor vivo, e agradavel. Pela Machina Pueumatica se reconhece a existencia deste fluido na Agua, pois à medida que o Ar se vai extrabindo, se vêm sahir da Agua pequenos globos de Ar. Distillando a Argua em hum Aparelho Pueumato-chimico, vêm a obterse o Ar, que nella se achava incluso.

Quando ella se faz ferver, os primeiros globos, que se elevão, são devidos ao Ar; e a Agua, que o perdeo, já não tem a sua mesma ligeireza, e rapidez. Restimem-se lhe estas duas propriedades, deixando-a por algum tempo exposta ao contacto da Atmosphera, ou agitando-a

fortemente.

11. O Ar disclve a Agua, e a faz elastica, e invizivel, como elle, quando tem certo gráo de Calor: quanto maior he o Calor do Ar, tanto maior he a dis-

solução da Agoa.

Temes visto, que em certos easos a Agua favorece a Combustão: alguns Physicos havião pensado, que destes factos se podia concluir, que a Agua se convertia em Ar. O conhecimento mais exacte destes phenomenos, e da natureza d'Agoa, he devido a dous grandes Sabios Francezes, os quaes bavendo observado, que, quando em vasos tapados se fazia arder o Gaz Inflamavel com adjutorio do Ar. Vital, então se produzia Agoa pura, julzarão que daqui podião concluir, que nesta experiencia era formada pela combinação do Ar. Vital com o Caz Inflamavel, que elles tinhao os dous principios constituintes da Agoa.

Procurarao em consequencia disto o meio de decompor este fluido, appresentando lhe corpos, que tivessem bastante attinidade com hum destes principios para fazer separar o cutro, a fim de obter estas duas materias izo-

ladas: seguirão depois o methodo adiante.

Tenia se hom tubo de vidro de cito atè doze linhas de dimetro, o qual se faz passar a travéz de hum forno, dando-lae huma leve inclinação. Na extremidade superior deste tubo se ajusta huma ietorta de vidro, que contem huma quantidade de Agua distillada, e na extre. midade inferior se ajusta huma serpentina, que se adopta ao gargallo de hum frasco de dous gargallos : em, fim so outro gargallo se adopta hum tubo curvo de vidro, destinado a conduzir os fluidos aeriformes, ou gazes, a hum aparelho proprio para lhe determinar a qualidade, e quantidade.

Estando tudo assim dispesto, accende-se o forno, e se conserva o Fogo até fazer vermelho o tubo, mas sem que se derreta ; ao mesmo tempo dà-se Fogo à retorta para

fazer ferver a Agua sem parar.

A' medida que a Agna da retorta se evapora pela fervura, vai enchendo o tubo, e expellindo o Ar Commun, que pelo mesmo tubo se evacúa: o Gaz Aquoso se condensa pelo resfriamento na serpentina, e cane da Agua a gotta no frasco.

Continuando esta operação atê que a Agua da re. torta inteiramente se haja dissipado, e deixando esgotar bem os vasos, acha-se no frasco huma quantidade de Agua igual á que estava na retorta, sem que houvesse desenvolvimento de Gaz algum; de sorte que esta operação, se reduz a buma simples distillação, cujo resultado be absulutamente o mesmo, que se a Agua não houvesse chegado ao estado de escandescencia, passando pelo tubo entremedio.

Segunda Experiencia.

Dispoe-se tudo como na experiencia acima, só, com a differença, de que no tubo se introduzem vinte oite grãos de Carrão partido em pedaços de mediocre grossura, e que provavelmonte esteve exposto por muito tempo a hum calor incandescente em vasos tapalos: faz-se ferver a Agua, que está na retorta, atê a total evaporação.

A Agua da retorta distilla-se nesta experiencia como na precedente; condensa-se na serpentina, e corce gotta a gotta no trasco: porem ao mesmo tempo separa se buma quantidade consideravel de Gaz, que sahe pelo seguado tubo, e que se recolhe em bum apparelho conveniente.

Acabada a operação, não se acha no tubo mais que alguns atomos de cinza; os vinte oito graos de Carvão total-

mente desapparecêrão.

Examinando com circunspecção o Gaz, que se desenvolveo, acha se pezar cento e treze grãos, e sete decimos, e o dito Gaz he de duas especies; a saber, cento e quarrenta e quatro pollegadas cubicas de Gaz Acido Carbonico, que pezão cem grãos, e trezentas e oitenta pollegadas cubicas de Gaz por extremo ligeiro, que peza treze grãos, e sete decimos, e que se inflamma, quando se lhe applica hum corpo ardente, quando tem o contacto do Ar. Se depois se verifica o pezo da Agua, que passou ao frasco, acha-se haver ella diminnido de oitenta e sete grãos, e sete decimos.

Assim, nesta experiencia citenta e cinco grãos, e sete decimos de Agua, e mais vinte cito grãos de carvão, formárão cem grãos do Acido Carbonico, mais treze grãos, e sete decimos de hum Gaz particular suscep-

tivel de se inflammar.

Mas para formar cem grãos de Gaz Acido Carbonico, be necessario juntar setenta e dois de Oxygenio com
vinte oito grãos de Carvão, o que se demonstrou; depois
disto, os vinte oito grãos de Carvão, mettidos no tubo
de vidro, tirárão da Agua setenta e dois grãos de Oxygenio, e treze grãos e sete decimos de hum Gaz susceptivel de se inflammar. Bem depressa se verá, que se
não pode suppor que este Gaz se baja desenvolvido do Carvão, e que he por conseguinte bum producto da Agua.

Terceira Experiencia.

Dispõe se tudo como na experiencia precedente: so com a disserença, que em lugar de vinte oito grãos de Carvão, mettem se no tubo duzentos e setenta e quatro grãos de pequenas laminas de Ferro-macio enrolado em espiral. Põe se o tubo de cor vermelha, como nas experiencias acima; dá se fogo à retorta, e conserva se de modo que a Agua ferva sempre, até que ella interamente se haja evaporado, e que haja totalmente passado ao tubo, e se condensasse no trasco.

Nesta experiencia, não se desenvolve nada de Gaz Acido Carbonico, mas sim hum Gaz-inflammavel treze vezes mais leve, que o Ar da atmosphera: o pezo total que delle se extrahe, he de quinze grãos, e o seu volume he perto de quatrocentas e dezeseis pollegadas cu-

Se se compara a quantidade de Agua, primitivamente empregada. com a restante no frasco, acha-se nelle
huma falta de cem grãos; d' outra parte os duzentos e,
setenta e quatro graos de Ferro, encerrado no tubo se achão;
pezar oitenta e cinco grãos mais, do que pez vão, quando alli forão mettidos, e o seu volume se acha consideravelmente augmentado; este ferro quasi que já não he attrahido pelo Iman; dissolve-se nos Acidos sem effervescencia; em huma palavra, fica no estado de Oxide negra,
hem como o que foi queimado no Gaz Oxigenio.

O resultado desta experiencia offerece huma verdadeira oxidação do Ferro pela Agua, oxidação bem similhante á que se faz no Ar por meio do Calor. Cemgrãos de Agua forão decompostos; oitenta e cinco de
Oxigenio se unírão com o Ferro para constituir no estado de Oxide negra, e desenvolverão quinze grãos de hum
Gaz Inflamavel particular: logo a Agua he composta de
Oxigenio, e da base de hum Gaz inflamavel na propor-

ção de citenta e cinco partes para quinze.

A Agua independentemente do Oxigenio, que he ham dos seus principios, e que lhe he commum com outras muitas substancias, contem outro, que lhe he proprio, que he o seu radical constitutivo, e ao qual se deo o nome de Hydrogenio, isto he, principio generante da Agua. Chamar se ha Gaz Hydrogenio à combinação deste principio com o Calorico, e a palavra Hydrogenio, só per si, exprimirá a base deste mesmo Gaz, que he o Radical da Agua,

Se tudo, o que se acaba de expor sobre a decomposição da Agoa, he exacto, e verdadeiro, se realmente esta substancia he composta de hum principio, que lhe he proprio, de Hydrogenio combinado com o Oxigénio, daqui resulta, que, reunindo estes dons principios, se deve tornar a compor a Agua, e he o que succede na realidade, como vai a ver-se.

Logo se deve fazer provisão autecipadamente de bastante quantidade de Gaz Oxigenio, bem puro; e para haver toda a segurança, de que elle não contêm Acido Carbonico, deve deixar-se por largo tempo em contacto com a Potassa dissolvida em Agua, e que fosse despojada do Acido Carbonico por Cal.

Com igual cuidado se prepara o dobro de Gaz Hydrogenio. O methodo mais seguro para obter o dito Gaz isento de mistara consiste em o tirar da decomposição de

Agua pele Ferro bem macio, e puro.

Quando ambos estes Gazes se achão assim preparados, adapta se a Bomba Pneumatica ao caual do Balão, e se despeja. Intruduz se lhe depois bum, ou outro dos Gazes; porem o Gaz Oxygenico com preferencia: depois obriga se por meio de compressão o Gaz Hydrogenio a entrar no mesmo Balão pelo canudo, que a elle se adoptou: em fim põe se fogo a este Gaz por meio de huma chamma electrica. Continuando assim em ministrar quantidade de cada hum destes Ares, vai se prolongando largo tempo a Combustão

A' proporção que assim se opera, se vai depozitando Agua nas paredes interiores do Balão, ou Matraz. A quantidade desta Agua augmenta se pouco a pouco, ella se reune em grossas gottas, que correm, e se juntão no

fundo do vaso.

CAPITULO IX.

Da Terra em geral.

Os antigos pensárão, que existia hum ente simples. unico principio da dureza, da fixação, do pezo, da secura, que fazia a base de todos os corpos solidos, a que derão o nome de Terra. Eis-aqui a opiniao dos Chimicos

Modernos a este respeito.

A Natureza offerece nos muitas sobstancias, que tem as propriedades da Terra: não seria possivel determinar, qual dellas seja a mais simples, pais que as experiencias da Chimica descobrem em todas ellas huna simplicidade quasi igual, e pois ainda quando huma dellas se demonstrasse ser mais simples, não poderiamos inferir daqui, que ella constituisse o Elemento Terreo; perque ainda resta a provar que ella sirva para formar as outras Terras, e que admittida nos differentes compostos, nelles produza a coherencia, e solidez. Logo,

mado Terra, devemos admittir diversas especies de Terras, e estudar-lhes suas propriedades, a fim de podermos reconhecelas, e distinguilas em qualquer parte, que a Analyse Chimica as offerecer juntas, ou separadas.

Não devem reconhecer se por verdadeiras Materias Terreas, senão as que perfeitamente são insipidas, indissoluveis, e fusiveis; e nós distinguimos, as que tem estas propriedades pelos Phenomenos Chimicos, que elles offerecem. Por conseguinte não admittimos mais, que duas especies de Terras puras, tão simples, e elementates buma como outra.

A primeira he, a que constitue a base do Crystal de Rocha, da Greda, e de quasi todas, as Pedras Duras, e Resplandecentes; o seu Caracter Chimico he, não se alterar de modo algum pela acção do Fogo o mais violento, e não perder cousa alguma da sua dureza, da sua transparencia, e de todas as saas propriedades, por mais Calor que se lhes applique. Dec-se lae o nome de Terra Vitrificavel, por que ella hé só a que, combinada com os Alkalis, he capaz de produzir vidro transparente; porém o nome de Silicioza he, o que se lhe dà com preferencia.

A segunda Especie de Terra, que se considera como simples, e pura, he a Terra Argillosa, ou Alluminosa. Ella representa no seu estado de pureza os caracteres seguintes, que muito a differenção da primeira: por mais pura, que seja, quasi sempre he opaca; e se algumas Pedras, que a coutêm, são trasparentes, falta muito para que esta transparencia seja tanta como a das pedras siliciosas: ella sempre está disposta em camadas delgadas, ou folhas applicadas humas sobre outras.

Esta disposição constante corresponde á forma crystalina, que offerece a primeira Materia Terrea constantemente, ainda que ella não tinha mais sabor, que a Terra Siliciosa; com tudo ella parece ter huma especie de acção sobre os nossos orgaos, pois que ella se pega à lingua. A sua força de aggregação nunca he tão consideravel, como a da primeira Terra; o que faz, que as Pedras Argillosas nunca sejão de grande rigeza, e facilmente

car, e abrasar pela força da percussão, como fazem as Pedras Brilhantes.

A Terra Alluminosa exposta à acção do Calor experimenta huma alteração, que não padece a Terra Siliciosa. Em lugar de ficar intacta, como a Siliciosa, ella se endurece, e adquire huma aggregação muito mais forte que a sua natural. A Agua tem alguma acção isobre a Terra Alluminosa; ella a penetra, e a faz branda, e molle. He huma especie de combinação demonstrada, principalmente pela adhereucia, que a Agua, e esta Terra contrabem entre si, e que he tal, que se não podem desunir inteiramente sem a acção de hum castor forte, e continuado.

Em fim, a ultima propriedade da Terra Alluminosa, pela qual se differença parifcularmente da primeira, he o poder unir-se a hum grande numero de substancias e po-

der ent ar em muitas combinações.

Taes são as duas Materias Terreas simples, que julgamos se devem distinguir, e que tem todos os caracteres de substancias elementares, pois que até agora não se podêmo decompor.

Substancias Salinas.

As materias Salinas, cojo numero he mnito grande, tem caracteres particulares, que as distinguem das que até agora temos examinado. Os Chimicos ainda não estabelecerão os caracteres Salinas senão por algumas propiedades, que deixão incerteza sobre a verdadeira natureza destas materias.

As propriedades, que elles ha indicado, derão á Classe dos Saes huma extensão mnito grande, porque ellas convem a hum grande numero de corpos: o sabor, e o dissolverem se em Agua, que sempre passarão como oatecteres de Substancias Salinas: também se encontrão em muitos corpos não Salinos, como em todas as mucilagens brandas, e nas materias animaes. Por outra parte estas duas propriedades são muito fracas em varias Substancias Salinas.

Os Naturalistas tambem não derão huma definição

dos Saes mais exacta: a forma crystalina, e a transparencia, que muites delles lbes assignaras. pertencem a muitas battas materias, e sobre tudo ás Terras; e além disestas mesmas cousas faltao absolutamente em alguns SRes. FRREID

Com tudo, como he necessario seguir a este respeito algum partido, e fixar as proprias ideas sobre as propriedades destas materias, julgamos, que se devem examinar em geral, antes de passar à historia particular de cada objecto.

reconhecemos por Substancias Salinas, as que tem as seguintes quatro propriedades: I. Huma grande tendencia à combinação, en huma affinidade de composição muito forte: II. Hum sabor mais, ou menos forte: III. Huma dissolução mais, ou menes notavel : IV. Huma perfeita iucombustibilidade.

Do se não observarem nenhumas destas propriedades em certas materias, nem por isso devemos concluir, que estas materias pao sejão Sulinas: Seria perigoso muitas vezes admittir este principio; porque pode succeder, que dens Saes, cujas propriedades Salinas são mui debeis, venhao a ficar com as mesmas propriedades ainda mais debeis de, bis da sua con binação; neste caso he necessario recorrer a Abulyse Chimica, que separando estes dous corpes, vira

a patentear mellior as qualidades Salinas.

Us Saes, que pertencem ao Reino Mineral, são em grande numero : muitos são productos da Natureza , que as fórma pela acção do Fogo, da Agua, do Ar e pela destruição das materias organicas. A major parte, dos que tem prestimo na Chimica, devem a sua formação à Arte, ou pelo menos ainda se não acharao entre as producções da Natoreza. Para tratarmos methodicamente a historia destas substancias, devemos dividilas em Ordens, Generos, e Ceperies: nos comprehendenos todas as Materias Salinas Mineraes em duas Ordens.

A primeira Ordem contem Saes simples, ou primitivos : porque servem para tormar outros Saes : a segunda encerra os Saes sec niarios compostos, ou neutros : elles se formao pela combinação dos primeiros, e por thing to a security . The water of the and the court of t

white are the property of the continue.

conseguinte são muito menos simples, que os primeiros.

Primeiro Genero: Substancias Salino terreas.

Este primeiro Genero comprehende 3 Especies de Cor-

O segundo Genero coutêm 3 Especies, l. a Potassa, ou Alkali fixo regetal: II. a Soda, ou Alkali fixo mineral: III.

o Ammoniaco, on Atkali volatil.

O terceiro Genero involve os Acidos conhecidos no Reino Mineral, que são 10: diremos algunas cousas sobre a origem, e natureza de cada huma destas bases em particular.

Da Petassa.

Quando se aquenta huma substancia vegetal em hum aparelho distillatorio, os principios, de que ella se como o Oxygenio, o Hydrogenio, e o Carbonio, que de erdinario formao huma tripla combinação em hum estado de equilibrio, reunem-se dous e dous, obedecendo ás atficidades, que devem ter lugar, segundo o grão de temperstura. Assim á princira impressão do Fogo, e assim que o Calur excede ao da Agua fercendo, o Oxygenio, e o tydregenio se juntão para formar a Agua: pouco depois Ruma porção de Carbonio, e huma de Hydrogenio, se combinao para formar o Oleo. Depois quando pelo progresso da distillação se chegou a hum cator termelho, o Oleo, e até a Agua, que se havião formado, e decon joe: o Oxygenio, e o Carbonio fermão o Acido Carbonico: buma grande quantidade de Goz Hydrogeno. libertando se se desenvolve, e escapa, e em fim nada mais resta na retorta, do que Carvão.

A major parte destes phenomenos se acha na Combustão des Vegetaes feita ao Ar livre; mas eutão a presença do Ar introduz na operação tres substancias novas,
das quaes, pelo menos, duas causão mudanças consideraveis no resultado das operações. A' proporção que o
hydrogenio do Vegetal, ou aquelle que resulta da decomposição da Agua, foi expulso pelo progresso do
Fego debaixo da fórma de Gaz Hydrogenio incendeia se,
logo que tem contacto com o Ar: forma-se a Agua,

e o Calorico de ambes os Gazes, que se liberta, ao menos,

pela maior parte, produz sua chamma.

Quando depois todo o Gaz Hydrogenio foi expulso, queimado, e reduzido a Agua, o Carvão, que resta tambem da sua parte, arde, mas sem chamma: fórma Acido Carbonico, que se escapa, levando comsigo huma porção de Calorico, que o constitue no estado de Gaz: o resto do Calorico fica liberto, escapa, e produz o Calor, Luz, que se observa na Combustão do Carvão. Todo o Vegetal, por este modo, se acha reduzido a Agua, e a Acido Carbonico: nada mais resta, que huma porção de huma materia terrea, e parda, conhecida pelo nome de Cinza, e que contém os principios unicamente fixos, que entrão na constituição dos Vegetaes.

Esta Terra, ou Ciaza, cajo pezo não excede de ordinario à vigesima parte do Vegetal, contém bama substancia de genero particular conhecida pelo nome de

Alkali fixo vegetal, ou de Potassa.

Para obter esta Potassa, lavão se as Cinzas em A-gua: a Agua se impregna da Potassa, que he dissoluvel e deixa as Cinzas, que são indissoluveis: evaporando depois a Agua, fica a Potassa, que he fixa, até mesmo a hum grão de Calor grande, e que fica debaixo de huma forma branca, e concreta.

A Potassa, que se obtem por este modo; sempre he mais ou menos saturada de Acido Carbonico, e a rasso he facil de coniecer. Como a Potassa se não fórmas, ou ao menos se não liberta, senão em proporção que o Carvão do Vegetal se converteo em Acido Carboni. co pela addicção do Oxygenio, quer seja de Ar, quer de Agua, daqui resulta, que cada motecula de Potassa se acha no instante de sua formação em contacto com huma molecula de Acido Carbonico; e como haja huma affinidade muito grande entre estas duas substancias, deve por força haver huma combinação.

Ainda que o Acido Carbonico seja o que tem menos Potassa, que todos os outros, com todo he difficil de the extrabir as ultimas porções da Potassa. O meio
mais ordinario para extrabila consiste em a dissolver em
Agua, e juntar-lhe duas ou tres vezes o seu pezo de

Cal viva, filtrar, e evaporar tudo isto em vasos tapados; a substancia Salina, que se obtem, he Potassa quasi intei-

ramente isenta de Acido Carbonico.

Neste estado a Potassa he dissoluvel em Agua, so menos em partes iguaes, e juntamente attrabe a Arnal do Ar com força pasmosa: ella igualmente se dissolve em Espirito de Vinho, ou Alkool, com a differença, da que està saturada de Acido Carbonico, que se não dissolve neste dissolvente.

Da Soda.

A soda be, como a Potassa, hum Alkali, que se extrahe da Lixiviação das Cinzas das Plantas, mas daquelles, que sómente nascem junto ao Mar, e com especialidade do Kali, donde lhe procede o nome de Alkali. Tema algumas propriedades communs com a Potassa; perêm difere em outras.

Em geral estas duas substancias mostrão em todas as Combinações Salinas caracteres, que lhes são proprios. A Soda tal, como se obtem da Lixiviação das Plantas Marinas, as mais das vezes está inteiramente saturada de Acido Carbonico; porêm não attrabe a humidade do Ar, bem como a Potassa: pelo contrario ella se dessecça ao Ar; es crystaes se desmanchão, e convertem em huma poeira branca, que tem todas as propriedades da Soda, e que della só differe em haver perdido a sua Agua da crystallisação.

Até agora não se conhecem melhor os principios da Soda, que os da Potassa, e não ha certeza, de que esta substancia se haja formado toda nos Vegetaes antes da Combustão: a analogia poderia induzir a crer, que o Azote he hum dos principios constituintes dos Alkalis em geral, e temos a prova disto em quanto ao Ammoniaco; mas a respeito da Potassa, e da Soda, não ha experiencia alguma

decisivamente confirmada.

Quando se pertende desenvolver o Acido Carbonico, que se acha nos Alkalis, dissolve-se o Alkali em Agua, e na dissolução desfaz-se Cal viva: esta apodera-se do Acido Carbonico do Alkali, e the dá da sua parte o seu

proprio Calorico. a obnatio ; sill ed ello su oinsoficentes O Alkali, privado assim do Acido Carbonico, ja não faz effervescencia com os Acidos: he mais caustico. mais violento, e mais facilmente se une com os Oleosa e dao-se lhe os nomes de Alkali Caustico, Potassa Pura, e Soda Pura, od idomorA sir obian Mable , sharinger aviv

Este Alkali eraporado, e chegado quasi ao estado de secco, fórma o que se conhece pelo nome de Pedra Caustica. Esta Pedra tem a virtude corrosiva, attrahe fortemen-

te a bumidade do Ar, e nella se resolve em licor.

Os Alkalis facilmente se combinão com o Enxofre: esta combinação tem lugar 1. pela fusão de partes iguaes de Alkali e Enxofre: 11. fazendo digerir o Alkali puro e lia quido em Eaxofre, see a termine also done one ing of

Estas dissoluções de Enxofre por Alkali sao conhes cidas pelo nome de Figado de Enxofre Solfor de Alkali ellas exhalao hum fedor similhante a ovos chocos, este

he o que se chama Gaz Hepatico. set obarso os et

Os Acidos precipitacio Enxofre, e dahi resultão compostos conhecidos pelos nomes de Leite de Enxofrez e Magisterio de Enxofre. Presentemente faz-se pouco caso na Medicina destas operações.

Do Ammoniaco.

the minimum to a row a O Ammoniaco obtem-se especialmente pela distillação das Materias Animaes: O Azute, que he hum dos seus constituintes, se une à porção de Hidrogenio propria pora esta combinação , e daqui se forma o Ammoniaco; porem, nesta operação pão se alcança elle puro; sempre be misturado com Agua, e Oleo, e em grande parte satur rado de Acido Carbonico. Para o separar de todas estas substancias, combina se com bam Acido tal, como o Acido Muriatico, do qual se desenvolve depois pela addição de Cal, ou de Potassa de tonos a omos sain

Quando o Ammoniaco chegon por este modo ao senmaior grao de pureza, ja não póde existir senão dehaixo de forma gazosa, segundo a tea peratura ordinaria da Atmosphera, em que vivemos; tem hum cheiro, por extremo peuetrante; a Agoa absorve-lue huma grande quantidade,

Ammoniaco, dec-se-lhe o nome de Alkali Volatil Fluor, porem agora tem o nome de Ammoniaco, ou Ammoniaco

Liquido.

O meio de o haver he misturar partes iguaes de Cal viva peneirada, e de Muriato de Ammoniaco bem pizado; introduz se logo esta mistura em huma retoria, á qual se adopta hum recipiente, e o Aparelho de Woulf; distribue se pelos trascos huma quantidade de Agua pura correspondente ao pezo do Sal, de que se usou; lutão se as junturas dos Vasos com luto ordinario: o Ammoniaco se desenvolve ao estado de Gaz, apenas lhe toca o Fogo; combina se com a Agua promptamente; e quando a Agua do primeiro frasco està saturada, este Gaz passa para o segundo, e igualmente a satura.

O Alkali Volatil dà-se a conhecer por hum cheiro muito violento, mas não desagradavel; reduz-se facilmente ao estado de Gaz, e conserva esta forma na temperatura da Atmosphera. Pôde obter se este Gaz, decompondo o Muriato de Ammoniaco por Cal viva, e recebendo o producto no aparelho de Mercurio. Este Gaz

mata os animaes e lhes roe a pelle.

Da Cal, da Magnezia, da Barytes, e da

inomin A O

A Composição destas quatro Terras he absolutamente desconhecida; e como ainda se são chegou a determinar, quaes sejão as suas partes constituintes, e elementares, temos authoridade, em quanto se espera por novos descobrimentos, para as considerar como entessimples: por conseguinte a Arte não tem parte alguma na formação destas Terras. A Natureza no las apresenta já formadas.

Mas como a maior parte dellas, especialmente as tres primeiras tem huma grande tendencia á combinação, por isso nunca se achão sos. A Cal quasi sempre està saturada de Acido Carbonico, e neste estado forma a Greda os Spathos Calcarios, huma parte dos Marmores, etc. Algumas vezes está saturada de Acido Sulfurico, como no

Gesso; outras vezes com o Acido Fluor, e forma o Spatho Fluor, ou Vitreo. Em fim as Aguas do Mar, e das Fontes, quando são salgadas, contem a dita Cal combinada com Acido Muriatico. De todas as bases salinosas he a que està espalhada com maior abundancia.

A Magnezia acha-se em grande numero de Aguas Mineraes; de ordinario ahi està mais combinada com o Acido Salfurico; também se acha em grande abundancia na Agua do Mar, ende està combinada com o Acido Muriatico: em fimella tem lugar na composição de huma quantidade de Pedras.

A Barytes he muito menos abundante, que as duas precedentes: acha se no Reino Mineral combinada com o Acido Sulfurico, e então forma o Spatho pezado: algumas vezes, bem que poucas, esta combinada com o

Acido Carbonico.

A Aluminia tem menos tendencia à combinação; por isso multas vezes se acha no estado de Aluminia, sem estar combinada com Acido algum. Nas Argillas he que especialmente se encoutra; e talando propriamente, ella lhe constitue a base.

O primeiro Genero da segunda Ordem comprehende os Saes, que forâç formados pela união de dous Alkalis Fixos com os Acidos. Chamão-se Saes perfeitamente Neu-

tros, perque a sua união he intima.

O segundo Genero encerra, os que se compoem de Alcali Volatil, ou Ammoniaco combinado com os Acidos. Dá se lhes o nome de Saes Ammoniacaes, segundo o nome de sua base.

No terceiro Genero se accommodão os Saes Neutros dende a base he a Cal. Geralmente são menos perfeitos, que os do segundo Genero, ainda que a Cal tenha mais atfinidade com os Acidos: E tes Saes chamão-se Saes Neutros Calcados.

A Magnezia, combinada com diversos Acidos, constitue o qualto Genero dos Saes Neutros. Estes Saes são mais faceis de decompor, que os precedentes; porque a Cal, e os Alkans tem mais affinidade com os Acidos, que a Magnezia. Estes Saes chamao se Saes Neutros Magnezios, ou com base de Magnezia.

O quinto Genero he, dos que tem Terra Argillosa pura, ou Alluminia por base. Como o Allumen he a principal destas combinações, deo-se-lhe o nome de Saes Aluminosos.

No sexto Genero tem lugar os Saes Neutros com base de Barytes, ou Terra pezada. Da-se-lhes o nome

de Saes Baryticos.

Antes de passarmos à composição das substancias, que compoem os Saes, he essencial examinarmos com cuidado algumas propriedades, que lhes são geraes, particularmente da sua Solução, da sua Crystallisação, Fusibilidade, da Evaporação, da Efforescencia, e da Lixiviação.

Ha muito tempo que na Chymica se confundirão a Solução, e a Dissolução, e com o mesmo nome se de. signava a divisão das partes de hum Sal em hum fluido. e da divisão hum metal em hum Acido. Algumas reflexo. es sobre os effeitos destas duas operações farão conhe-

cer, que pao he possivel confundirem se.

Na Solução des Saes as Moleculas Salinas se apartão simplesmente humas de outras; porem nem o SI; nem a Agua padecem decomposição alguma, e podem cobrar se na mesma quantidade, que antes da opera-ção. O mesmo se póde dizer da Solução das Rezinas no Alkool, e nos dissolventes espirituosos. Na Dissolução dos Metaes, pelo contrario, sempre ha ou decomposição do Acido, ou da Agua; o metal se oxygina; passa a estado de Oxyde, desenvolve se huma substancia gazosa; de sorte que, falando propriamente, nenhuma des substancias, depois da Dissolução, fica do mes.

no estado, em que antes estava.

l'ara bem comprehender, o que se passa na Solução des Saes, be necessario saber, que na maior parte destas operações, se complicão dous effeitos, Solução por Agua, e Solução por Calorico; e esta distinção nos da a explicação da maior parte dos phenomenos relativos a Soloção. Estes phenomenos sempre se complicao mais ou menos com os da Solução por Agua. Havera toda a evidencia 'disto mesmo, se considerarmos, que não se pode deltar Agua sobre hum Sal para o derreter, sem empregar realmente hum dissolvente mixto a Agua, e ao Calorico:

ora podem distinguir-se muitos casos diversos, segundo a natureza, e modo de existir de cada Sal.

Se por exemplo hum Sal for custoso de desmanchar na Agua, e for maito facil pelo Calorico, he claro
que este Sal ha de ser pouco soluvel em Agoa fria, e
muito em Agua quente: tal he o Nitrato de Potassa, e
especialmente o Muriato Oxygenado de Potassa. Se outro Sal pelo contrario for insoluvel em Agua fria, e o
mesmo em Calorico, não se ha de solver nem em Agua fria, nem quente, e a differença não será conside.
ravel. He o que succede ao Sulfato de Cal.

Connece-se pois haver huma relação necessaria entre estas trez cousas: solubilidade de hum Sal em Agua fria: solubilidade do mesmo em Agoa fervendo: grão, em que este mesmo Sal se liquida pelo Calorico só, e sem o soccorro da Agua, que a solubilidade de hum Sal em quente, e em frio, he tanto maior,
quanto elle he mais soluvel pelo Colorico, cu, o que
vale o mesmo, que he mais susceptivel de se derreter em
hum grão mais inferior da escala do Thermometro.

Tal he em geral a theorica da Solução dos Saes ; porèm pao nos pudemos ainda accommodar, se não com observações geraes, porque os factos particulares falbão, e não ha experiencias assás exactas. O caminho, que devemos seguir para completar esta parte da Chimica, he simples : consiste em procurar para cada Sal a quantida. de delle que se-dissolve em determinada quantidade de Agua em differentes graos do Thermometro: cra como hoje se sabe com toda a exacção, segundo as experiencias, a quantidade de Calorico, que buma libra de Agua contém em cada grão do Thermometro, sera facil de determinar por meio de experiencias simples , a proporção do Calorico, e Agua, que exige cada Sal para se derreter: I. a parte, que he absorvida no instante. em que o Sal se derrete : 11, a parte, que se desenvolve no instante, em que ella se Chrystallisa.

A Civitallisação he huma operação, em que as partes pela interposição de hum liquido, são determinadas pela força de attracção, que ellas exercitão humas sobre outras para se tornarem e juntar, e formarem massas solidas. Quando as meleculas de lum corpo estão simples. mepte separadas pelo Calorico; e que em virtude desta separação, o corpo he levado a estado de liquido, não he necessario mais para o tornar ao estado de solido, isto he, para obrar a sua Crystallisação, que supprimir bama parte do Calorico, que existe entre as suas moleculas: por outras palavras, não precisa mais que esfrialo.

Se a resfriação he lenta, e se ao mesmo tempo esta em repouso, as moleculas tomão hum arranjo regular, e então ha Crystallisação verdadeira: se pelo contrario o resfriamento he rapido, ou quando seja lento, se egitar o liquido no instante, em que vai a passar a estado con-

creto, então ha Crystallisação confesa.

Os mesmos phenomenos tem lugar nas Soluções em Agua , ou para melhor dizer, as Soluções em Agua sempre são mixtas, como já se fez ver no Artigo da Solução dos Saes: ellas se operão em parte pela acção da Agua, e em parte pela do Calorico. Em quanto houver Agua, e Calorico sufficiente para ter separatos as moleculas do Sal, a ponto de se acharem fóra de attração, o Sal conserva se em estado de liquido. A Agua, e o Calorico vem a faltar; e a attracção das moleculas Salinas, humas para outras, vence; o Sal toma a sua fórma concreta, e a figura dos Cryataes he tanto mais regular, quanto a evaporação foi mais lenta, e feita em hum lugar de maior repouso.

Todos os phenomenos, que tem lugar na Solução dos Saes, se tornão a observar na sua Crystallisação, mas por modo inverso. Desenvolve-se o Calorico na occasião em que o Sal se reune, e torna a apparecer debaixo da fórma concreta, e solida, e daqui resulta huma nova prova, de que os saes se dissolvem pela Agua, e Calorico. Por esta rasão he, que, para crystallisar os saes, que se desfazem facilmente pelo Calorico, não basta tiraribes simplesmente a Agoa, que os tinha em dissoloção; he necessa io tambem tirar lhes o Calorico, porque o Sal não crystallisa, sem que se preenchão estas duas condições: o Salitre, o Muriato Oxygenado de Potassa, a Pedra Hume, e o Sulfato de Soura do Calorico, a Pedra Hume, e o Sulfato de Soura do Calorico.

fato de Soda, etc. servem de exemplo.

Nao be o mesmo nos Saes, que exigem pouco Calorico

para se dissolverem, e que por isto são com pouca differença dissolveis em Agua quente, ou fria: basta tirar-lhes a Agua, em que se achão dissolvidos para os fazerem crystallisar, e tornar a apparecer debaixo da Iórma concreta atê em Agua fervendo, como se observa relativamente ao Sulfato de Cal, aos Muriatos de Sada, e de Potassa, e a outros muitos.

Nos Saes observão se duas especies de Fusibilidada: huma, que he devida à Agua, e que se chama Fusão aquosa; outra, que não tem a mesma causa; que pertence especialmente à Materia Salina, e que tem o nome de Fusão Ignea. A Fusão aquosa depende inteiramente da Agua de erystallisação, que sendo muito abondante em muitos Saes, e constituindo algumas vezes metade do pezo dos, Crystaes Salinos, fica apta para dissolver estes Saes, quando ella adquirio sessenta grãos de Calor. Eurão desapparece a fórma crystallina; o Sal dissolve se, e a Fusão, que elle appresenta, he huma verdadeira Dissolução.

Esta observação he tao verdadeira, que, quando se conserva por algum tempo dissolvido hum Sal desta natureza, como o Sulfato de Soda, o Borato de Soda, e o Sulfato Alluminoso, a Agua, que os dissolve pelo Calor, vindo a evaporar se pouco a pouco, o Sal se dessecca, e deixa de parecer derretido. Esta Fusão apparente, ou aquosa, he aliás independente da verdadeira Fusão Ignea, pois que esta pode ter lugar em todos os Saes, que forão desseccados, depois de haverem sido derretidos pela sua Agoa de Crystallisação.

He assim que se faz derreter o Muriato de Soda. e o Borato de Soda, aquentando os fortemente depois de os haver feito passar pela Fusão Aquosa, e se cura por meio de hum Calor moderado. A verdadeira Fusibilidade Ignea não he a mesma para todos os Saes: alguns hà, bem como o Nitrato de Soda, que logo se derretem, essim que principião a fazer se vermeihos: outros exigem hum Fogo muito mais violento para se derreterem, assim co-

mo o Sulfato de Potassa, e o Sulfato de Soda.

Alguns ha finalmente, cuja Fusibilidade he tão grande, que a podem communicar a corpos aliás moi refractatios, ou que custão muito a derreter per si mesmos a

Rosha, a Arèa, e todas as Terras Siliciosas, que absolutamente se não derretem: estes Saes tem o nome de Foundentes em rasão desta sua propriedade, e porque delles se usa para dar pressa à Vitrificação, e Fusão das Substancias Terreas, e Metallicas.

Todos es Saes crystallisados, expostos ao Ar. se alterão por differentes modos! alguns ha, que não padecem mudança sensivel; porem muitos perdem a sua transparencia, e a sua fórma com maior, ou menor brevidade; e entre estes, buns se derretem pouco a pouco, augmentando de pezo; os outros fazem se pulverulentos, perdendo huma porção da sua massa; a primeira destas alterações tem o nome de Deliquescencia, e a segunda o de Efforescencia.

Chama-se-Deliquescencia a hum destes phenomenos, porque a materia Salina, que a padece, se fez liquida: tambem se diz, que hum Sal cahe em Deliquescencia, quaque do elle se derrete assim pelo contacto do Ar. Esta alteração depende, de que os Saes attrahem a humidade impregnada no Ar; e parece que se deve considerar como huma verdadeira attraeção electiva, que he mais forte entre p Sal, e a Agua, que entre a Agua, e o Ar Atmos.

pherico.

A Deliquescencia não he a mesma em todos, os Sass, ou pela rapidez, com que se executa, ou pela especie de saturação, que termina: ha alguns Saes, como os Alkalis fixos, o Amoniaco Gázoso, o Gaz Acido Muriatico, e o Acido Sulfarico concentrado, que extrahem a Agua da Atmosphera, dessecção, digamos assim, o Ar com huma energia muito extraordinaria, e absorvem buma quantidade deste fluido mais consideravel, que o seu pezo: estes dous Saes tornão depois a amollecer, e se reduzem a huma liquidez espessa similhante à consistencia de alguns Oleos, o que fez dar ao primeiro o nome de Oleo de Tartaro, e ao sagundo o de Oleo de Vitriolo, ainda que estes nomes não sejão accommodados a Principiantes da Chimica.

Alguns outros são muito deliquescentes; mas não atrahem a humidade com tanta promptidão, e em tão

grande quantidade, como os precedentes; taes são o Nitrato, e Muriato Calcarios, o Muriato de Magnezia: em fim
ha outros, que não fazem mais que humedecer-se sensivelmente, e que não chegão a derreter-se inteiramente, como o
Nitrato de Soda, o Muriato de Potassa, e o Sulfato Amoniacal, etc.

O objecto da Evaporação he separar qualquer materia de outra, das quaes, ao menos huma, seja liquida, e que tenha bum grão de volatilidade mui differente. He o que succede, quando se quer reduzir a concreto hum Sal, que foi dissolvido em Agua: aquenta-se esta, e combina-se com o Calorico, que a volatiliza: as Moleculas do Sal se reunem logo, e obedecendo às Leis da Attracção, apparecem debaixo da fórma de solido.

Pensarao antigamente, que a acção do Ar influia muito sobre a quantidade do fluido, que se evapora; e daqui
emanarão erros, que se devem conhecer. Ha, sem duvida, huma Evaporação lenta, que se faz per si continuamente ao Ar livre, e à superficie dos fluidos expostos à
simples acção da Atmosphera.

Ainda que esta primeira especie da Evaporação possa considerar se até certo ponto como buma Dissolução pelo Ar, nem por isso he falso, que o Calorico para isso concorra, pois que a dita Evaporação sempre he acompanhada de resfriamento: logo deve considerar-se como buma Dissollução mixta feita em parte pelo Ar, e em par-

te pelo Carbonico.

Porem ha outro Genero de Evaporação; e he a que se faz em hum fluido conservado sempre em fervura; a Evaporação, que então se faz pela acção do Ar, he objecto mui mediocre em comparação da que he produzida pela acção do Calorico, mais isto não deve chamar-se Evaporação, perem sim Vaporisação: ora esta ultima operação não se accelera, em rasão das superficies evaporantes; mas em razão das quantidades do Calorico, que se combicão com o liquido.

Huma grande corrente de Ar frio prejudica varias vezes nestas circunstancias a rapidez da Evaporação, em rasão de tirar o Calorico à Agua, e por consegninte lne diminue a conversão em vapores. Nenhum inconveniente pode baver em cobrir até certo ponto o vaso, em

que se faz evaporar hum liquido conservado algum tempo em fervura, com tanto que o corpo, que cobre, seja de natureza, que não tire muito Calorico: então os vapores se exhalão pela abertura, que se lhe deixon, e se evapora ao menos tanto, e muitas vezes mais, que deixando-se entrada livre ao Ar externo.

A Eflorescencia teve este nome, porque os Saes, que a podem fazer, parecem cobrir-se de pequenos filamentos brancos similhantes ás materias sublimadas, que na Chimica se conhecem pelo nome de flores. Esta propriedade he inversa à Deliquescencia: nesta os Crystaes Salinos decompce na Atmosphera humida, porque tem huma detracção electiva mais forte para a Agoa, que o Ar Atmospherico: na Eflorescencia pelo contrario he a Atmosphera, que decompoem os Crystaes Salinos; porque o Ar tem mais affinidades com a Agua, que os Saes, que formão os ditos Crystaes. He pois a Agua da Crystallisação, que foi extrabida pela Efflorescencia; e tal he a causa, porque os Saes, que não fazem Efflorescencia, perdem sua transparencia, sua forma, e huma parte da sua massa.

He muito essencial observar, que todos os Crystoes Salinos Etflorescentes padecem da parte do Ar huma alteração similhante á que lhe causa o Calor: he huma especie de Calcinação lenta, e fria, que decompoem os Saes crystallisades, e que lhes separa a Agua, a que devem sua forma crystallina, e todas as propriedades, que os caracterisavão Saes crystallinos. Observemos também, que os Saes, cujos Crystaes são Efforescentes, pertencem à Classe dos mais dissoluveis, e dos que se crystallisão pelo resfriamento de sua dissolução.

A Lixiviação he huma operação, pela qual se separão substancias soluveis em Agua d'outras, que são
indissoluveis. Para esta operação usa-se de huma cuba
grande com hum furo redondo quasi ao pé do fundo,
no qual se introduz huma torneira de metal; poem se
no fundo da cuba huma pequena cama de palha, e depois em cima a materia, que se pertende lixiviat.

the distinct at documentation rape est. New tire memory of

of cases our object of the CAPITULO X.

Dos Acidos.

Os Acidos reconhecem-se pelo seu sabor acre; quando estão misturados com Agua; fazem vermelhos os licores azues extrahidos dos Vegetaes: muitos dos Acidos existem debaixo de buma forma gazosa; unem-se promptissimamente aos Alkalis; obrão muito mais que os Alkalis
sobre as substancias combustiveis, e as mais das vezes as
reduzem ao estado de corpos queimados. No Reino Mineral conhecem-se dez Especies de Acidos, bem distinetos buns dos outros.

Acido Carbonico

Da-se o nome de Acido Carbonice a hum Acido muito abundante, que achando-se muitas vezes no estado de hum fluido aeriforme, a que os Inglezes derão os nomes de Ar Fixo, Acido Mephitico, Gaz Mephitico, Acido Aereo, etc. Agora veremos a rasão, porque se lhe deu o nome de Acido Carbonico.

O Acido Carbonico Gazoso tem todos os caracteres apparentes do Ar; he invisivel, e elastico como o Ar, e de nenhum modo póde distinguir-se do Ar, quando está encerrado em garrafas de crystal, eu quando nada em o Ar, elle existe na Atmosphera, de que constitue a menor parte: acha-se inteiramente puro em cavernas subterraneas; está combinado com hum grande número de corpos naturaes, taes como as Aguas Mineraes, e muitos Saes neutros; a Fermentação Espirituosa tambem o produz em grande quantidade; a Respiração, a Combustão dos Carvões, igualmente o produzem: em fim, todas as partes das Plantas, e com especialidade as tolhas, que estão ásombra, o exhalão continuamente.

Este Acido acha-se todo formado nas Gredas, Marmores, e em todas as Pedras Calcarias. Para o desenvolver destas substancias, não precisa mais que lançar-lhes em cima o Acido Sulfureo, ou qualquer Acido, que tenha mais affinidade com a Cal, que com o Acido Carbonico: faz-se huma effervescencia forte, que não he produzida senão pelo desenvolvimento deste Acido, que toma a fór-

ma de Gaz; tanto que se acha liberto.

O Carbonico he o radical do Acido Carboneo, Pode este Acido fazer se artificialmente, queimando Carvão em Gaz Oxygenio, ou também combinando pó de Carvão com huma Oxyde Metallica em justas proporções. O Oxygenio da Oxyde combina-se com o Carvão; fórma Gaz Acido Carbonico, e o Metal, ficando livre, torna a apparecer em fórma metallica.

Este Acido tem hum pezo duplo do pezo do Ar; pode vasar-se de hum vaso para outro, como os outros fluidos; o seu sabor he picante, e acre; instantaneamente mata os Animaes, apaga as Luzes, e todos os corpos abrazados; faz passar a vermelho olaro a Tintura de Gyrasol. Esta cor perde-se ào Ar á proporção que o Acido se evapora.

O Calor o dilata, sem lhe causar mudança alguma.

Este Acido mistura-se com o Ar Vital, mas sem alteração, e fórma huma mistura, que se pode respirar por algum tempo, com tanto que este Acido não seja mais da

terça parte da mistura.

O Acido Carbonico não tem acção sobre as Terras Siliciosas, mas une-se com a Aluminia, com a Barytes, e a Magnezia, o que produz differentes Saes neutros, a que se deo o nome de Carbonato de Alluminia, de Ba-

rytes, e de Magnezia.

A combinação deste Acido com a Cal, dissolvida em Agua, produz hum phenomeno constante, que sempre taz reconhecer este Acido. Quando o Acido Carbonico toca neste liquido, nelle produz humas nuvens brancas, que bem depressa se condensão, e fórmão hum precipitado abundante. Estas nuvens são devidas à Greda, ou ao Carbonato da Cal resultante da combinação com o Acido Carbonico. Este novo Sal, não sendo quasi dissouvel em Agua pura, separa-se della, a acha-se no fundo.

A Agua de Cal he, por conseguinte, a Pedra de to: que para reconhecer a natureza, e quantidade do Acido, que examinamos. Se depois que formou este precipitado na Agua, se lhe juntar nova quantidade deste Acido, então o precipitado se resolve, e se terna a dissolver, em rasão do excedente do Acido Carbonico: he este outro

caracter, que faz reconhecer este Acido.

A Greda dissolvida em Agua pelo Acido Carbonico superabundante della se separa, e se depõe, aquecendo o licor, ou deixando a exposta ao Ar, ou por qualquer outro modo que póde extrahir este excesso de Acido Carbonico. Assim he que os Alkalis Fixos Causticos, e o Amemoniaco puro, deitados na dissolução de Greda pelo Acido Carbonico, nella formão hum precipitado, abesorvendo este Acido. A Agua Acidula, deitada na Agua da Cal, nella produz absolutamente os mesmos effeitos.

O Acido Carbonico combina-se rapidamente com os tres Alkalis: se mettermos em buma garrafa de crystal cheia deste Acido extrahido da Greda, hum pouco d'Alkali fixo, puro, e caustico em licôr dividido sebre as paredes de vaso, e se se tapar bem a garrafa no mesmo instante com bexiga molhada, então faz-se no vaso hum vacuo à absorvição do Acido Carbonico pelo Alkali; excita-se Calor na occasião da combinação destes dous Saes, e bem depressa apparecem nas paredes da garrafa Chrystaes da fórma de engranage, que cada vez mais engrossão. Este Sal tem o nome de Carbonato de Potassa, e Carbonato de Soda, segundo a natureza do Alkali Fixo, de que se usou.

O contacto do Gaz Ammoniaco, e do Acido Carbonico Aeriforme, em hum vaso tapado no mesmo instante
produz vacuo, calor, e huma nuvem branca, e espessa,
que se pega em Crystaes regulares, ou simplesmente
em cruste às paredes do vidro: he hum verdadeiro Sal
neutro imperfeito, que se chama Carbonato Ammoniacal, que n'outro tempo se chamava Alcali Volatil Con-

creto , Sal de Inglaterra.

Do Acido Muriatico.

O Acido Moriatico està espalhado em grande quantidade pelo Reino Mineral: està unido com bases diffetentes principalmente com Soda, Cal, e Magnezia, Com estas tres hases he que se acha va Agna do Mar, e na de nuitas Lagoas: nas Minas de Sal Gemma está este Acido unido mais commumente com a Soda. Este Acido não parece haver sido decomposto até hojo em nenhuma Experiencia Chimica; de modo que não ha idéa alguma da natureza do seu radical, e só por analogia he que se conclue, que este Acido contém o Principio Acidolo, ou Oxygenio.

O Acido Muriatico tem pequena adherencia ás bases, com que se acha unido: o Acido Sulfurico o desune dellas; e he principalmente pelo intermedio deste Acido, que os Chimicos costumão alcançalo. Para este mesmo fim poderião servir outros Acidos, v. g.o. Nitrico; porem este Acido, sendo volatil, teria o inconveniente de

misturar-se com o Acido Muristico na Distillação.

Nesta operação he necessario empregar quasi huma parte de Acido Sulturico concentrado, e duas de Sal Marino: usa-se de huma retorta tubulada, na qual se introduz o Sal; adapta se lhe hum recipiente igualmente tubulado, so qual se juntae seguidamente suas, ou tres garrafas cheias d' Agua , e que estad juntas por tubos; lutao se bem todas as juntas; depois que se introduz o Acido Sulfurico na retorta pela tu buladora, a qual se fecha com a sua rolha de crysta. He buma propriedade do Acido Muriatico, o não poder existir senão em estado de Gaz na temperatura. e no grao de pressura, em que nos vivemos: seria pois impossivel reprimilo , se não se lhe appresentasse a Agua, à qual elle tem buma grande atfinidade: elle se une com grande proporção á quantidade de Agua encerrada. em cada huma das garralas ada ladas ao balão , e quando ellas estao saturadas do dito Acido , resulta , o que os Anigos chamavao Esprito de Sal Fumante, e hoje se chama Acido Muriatico.

O Acido Muriatico, havido por este modo, não fica saturado de Oxygenio tanto, quanto o podia serta pode accrescentar-se-lhe alguma dese, se o distillarmos com Oxydes netallicas, taes como a Oxyde de Manganeze, a Oxyde de Chumbo, ou de Mercujo: o Acido, que entas se forma, e que se chama Acido Muriatico Oxygenado, não pode existir, quando está livre, se n ser em estado de Gaz, o que não succeda ao precedente; ja não fica susceptivel de ser absorvido em tanta quantidade

pela Agoa.

Se este fluido se impregnar além de huma certa proporção, o Acido se precipita no fundo do vaso debaixo
da forma concreta. O Acido Muriatico Oxygenado he
susceptivel de combinar se com hum grande numero
de Salificaveis: os Saes, que elle fórma são susceptive.
is de detonação com o Carvão, e com muitas substancias mettallicas: estas detonações são tanto mais perigosas, quanto o Oxygenio entra na composição do Muriato
Oxygenado com huma quantidade de Calorico muito grande, que, pela sua expansão, faz explosões muito perigoas.

O Acido Muriatico, faz vermelao com muita força o Xarope de Violas, e todas as cores azues vegetaes, porem não as destroe. Este licor, por mais concentrado, e fumante, que seja, não he Acido Muriatico paro, e isolado, mas está unido com muita Agua, pois que podemos reduzir este Acido a Gaz, e obtel-o permanente neste estado acima do Mercurio na pressão, e na pressura, e temperatura da Atmosphera. Deste Gaz he que devemos examinar as propriedades, se quizermos conhecer as do Acido Muriatico, sem mistura, e no seu

estado de pureza perfeita.

O Gaz Acido Muriatico obtem se, aquentando se o Acido liquido, e fumante em huma Retorta, cajo bico está mettido em huma bexiga cheia de Mercurlo Este Gaz, muito mais volatil, que a Agua, passa para a hexiga; mostra todos os caracteres apparentes do Ar, porem he mais pezado que elle; tem bua caeiro penetrante; he tão caustico, que inflamma a pelle, e muitas vezes lhe causa viva comichão: suffeca os Animaes; apaga as luzes, engrandecendo as, e dando lhes ao sea disco huma co verda, ou azulada; he abservido pelos corpos esponjosos. A luz não parece que o altera sen ivelmente. O Calor o rarefica, e prodigiosamente lhe augmenta a sua elasticidade.

om o Gaz Acido Muriatico, faz lhe tomar a forma de

fumo, ou de vapor, e aquece levemente; o que pro-

va baver nisto combinação.

O Gaz Acido Muriatico combina-se rapidamente com a Agua: o Gelo derrete-se nelle com promptidão, e com a mesma o absorve. Este mesmo Gaz não tem ao. ção sobre a Terra Siliciosa; combina se com a Allomipia, e com ella forma o Muriato Alluminoso.

Une se com as Substancias Salino terreas, com as quaes constitue os Muriatos Baryticos Magnezianos; chamados antigamente Sal d'Epsom Marino, ou Sal Marino com base de Sal d' Epsom, ou Magnezia, e Calca-

ria, ou Sal Marino com base terrea.

A sua combinação com o Alkali Fixa Vegetal produz o Muriato de Potassa, conhecido palo nome de Sal-Febrifugo de Silvio. Este Sal tem hum sabur amergo, desagradavel, e forte; crystailisa-se em cubus, ou em prismas tetredos; decrepíta sobre o Carvão, e, quando o lanção a fogo violento, derrete se , e se rolatilisa, sem que se decomponha; elle requer tres vezes o seu pezo de Agua; e pouco se altera pelo Ar.

A sua combinação com a Soda forma o Muriato de Soda, on Sal Marino, Sal Commum. Os modos conhe-

cidos até hoje para decompor este Sal vem a ser:

I. O Acido Nitrico desenvolve o Acido Muriatico, a forma Nitrato de Soda, que facilmente pode decomporse pela detonação.

11. A Potassa desliga a Soda ainda em frio.

III. O Acido Sulfarico forma Sulfato de Soda, decompondo o Sal Marino; o novo Sal, tratado com os Carvões destroe-se; porem forma hum Sulfar de Soda. que custa a separar em interro: tambeio se pode decompor o Sulfato pelo Acetito de Barytes, e obter depois Soda pela Calcinação do Acetito della.

IV. Se lançarmos Sal Commum soble Chumbo quente, o Sal està decomposto, e forma se o Muriato de

V. Alguns indicão as Oxydes de Chumbo.

VI. A Barytes tambem o decompoem.

VII. Os Acidos Vegetaes combinados com o Chuma bo decempoem tambem o Sal Marino. O Acido Muriatico, combinado com o Ammoniaco, produz o Muriato de Ammoniaco, ou Sal Ammoniaco.

Póde formar se este Sal, decompondo o Muriato de Cal por meio do Ammoniaco, perém quasi todo o Sal Ammoniaco vem do Egypto, onde se extrahe pela distillação da ferruge, que procede da combustão dos excrementos dos Animaes, que se sustentão de plantas salgadas.

O Sal Ammoniaço crystallisa-se por evaporação e no prismas quadrangulares, que terminão em pyramides quadrangulares curtas. Muitas vezes se obtem este Sal c ystallisado em rhombos pela sublimação: a tace concava dos paes de Sal Ammoniaco de commercio aigumas vezes está coberta destes crystaes. Este Sal tem num sas

bor pleante, acre, ourinesa.

Lete Acido, unido ao Azougue, produz o Mariato de Mercurio Corrosivo, e o Muriato de Mercurio Doce:

O Muriato de Mercurio Corrosivo chama se assim, perque he composto de Acido Muriatico, e do Mercurio chama-se Corrosivo, porque na realidade he hum dos Corrosivos de todos os Saes com base metallica. Prepara-se

este Sal por secen, e por humido.

O methodo mais usual consiste em unir partes iguaes de Nitrato de Mercurio secco, de Muriato de Soda
decrepitada, e de Sulfato de Ferro calcinado a branco:
faz-se sublimar todo isto em hum matraz, e o Sai, que
ahi se sublima, he o que se chama Sublimado Corrosivo. Tambem se faz, tomando partes iguaes de Enxoire
de Mercurio, e de Muriato de Soda; faz-se sublimar,
esta mistura em hum matraz a fogo de Arêa, augmentando o Fogo para o fim, atè que nada já se sublime.

Nesta operação o Acido Sulfurico deixa o Mercurio para lançar se ao Alkali do Muriato de Soda, com que tem maior affinidade, e com que forma o Sulfato de Soda, que fica no fundo do matraz depois da sublimação: em quanto o Acido Muriatico de buma parte, e o Mercurio de outra, ficando livres bum de outro, se reduzem a vapores pelo effeito do Calor, unindo-se estreitamente, formão o Muriato de Mercurio Corrosivo, que

outs on observe a committee oppl. thise 9 a arminus Ca

lina branca, meia transparente, e parte em crystaes brillhantes em forma de laminas delgadas, e ponteagudas.

O Muriato de Mercurio Corrosivo tem hum sabor estitico, seguido de hum gosto metallico: posto sobre Carvão accezo, dissipa se em fumo; aquentando se brandamente em vasos sublimatorios, sublima se em crystaes prismaticos comprimidos, que se lues não podem distinguir as faces. Este Sul dissolve se em dezenove partes de Agua: a Barytes, a Magnezia, e a Cal, o decompo; e deste mesmo Sal com Agua de Cal faz-se huma Agua que se chama Agua Phagedencia.

Para fazer esta Agua, tomar-se-ha huma libra de Agua de Cal; accrecentão se-lhe vinte grãos de Muriato de Mercurio Corrosico; mexe-se tudo em hum grál de vidro: forma-se também hum precipitado amarello, e hé o Alkali da Cal, que faz precipitar o Mercurio em huma

Oxyde côr de laranja.

O mesmo Acido, unido com o Mariato de Mercurio Corrosivo, forma o Muriato de Me cario Doce.

Para fazer o Muriato de Mercurio Doce tritura se exactamente em hum gral de vidro o Muriato de Mercurio
Corroslvo com Mercurio: bom serà juntar ine huma pequena porção d'Aqua, e acabar de misturar tudo, triturando as materias em huma pedra; porque a mistura não

pode ser bem feita e bem exacta.

A' medida que o novo Mercurio se vai uniado com o Muriato de Mercurio Corresivo pela trituração communica lhe huma cor cinzenta escura, co, que o Mercurio toma sempre, quando está muito dividido, sem que as moleculas hajao perdido sua tórma metallica: mette se depois esta materia cinzenta em hum ou mais matrazes de colo pequeno: a quantidade da materia deve ser tal em cada matraz, que doss partes do mesmo matraz fiquem vazias para dar espaço à sublimação,

bre hum forno, cercando os della aré a altura da materia encerrada; augmenta-se o rogo por graos, até que se veja principiar a sublimação, e nesse mesmo grao se conserva are estar tudo sublimado, e pegado ao alto do matraz s' exepção de huma pousa materia fixa inca-

paz de sublinação, que fica no fundo do vaso.

Quebrão-se os matrazes depois de frios, teado evidado nelles se acha o Meriato de Mercurio Sublimado em huma massa branca: separa se esta d'outra materia menos branca, e menos compacta, que occupa o colo do matraz: polveriza-se de novo em bu o morteiro de vitro: esta massa branca da primeira sublimação faz se sublimar segunda vez, e depois terceita, sempre pelo mesmo methodo, fazendo de cada vez as mes nas separações Então o Muriato de Mercurio Doce fica no sen estado perfeito: elle dece ser em massa branca, e muito pezada, meio transparente, pegada à parte convexa, e superior do matraz, com a mesma polidez, que o vidro.

Para esta operação be necessario essencialmente usar de grães, sebre que não tenhão acção nem o Acido nem o Muriato de Mercurio Corrosivo: por consegainte não podem servir nem de marmore, nem de metal: devem

preferir-se os de vidro.

Recommendamos tres sublimações: a experiencia tem mostrado, que ellas erão necessarias para inteira mudança do Mariato Corrosivo em Muliato de Mercario Doce.

Depois destas tres sublimações, esta substancia póde tomar se interramente sem perigo : este Muriato jà não he Corrosivo; jà lhe uao restau mais propriedades, que as necessarias para produzir hum effeito purgante na dose de quairo a e quarenta graos; e se se continuar a sublimar maior nú ne o de vezes o Muriato de Mercurio Doce, por exemplo, oito, ou nove vezes, entao chana se Panacea Mercurial. E te nome lhe toi dano, porque se julgava que o Moria o de Mercurio Doce se amortizava de tal. sorte, que jà não produzia effeito algum pargante; porem Besun e provou que em cada sublimação se perdia sempre huma porção de Mercurio, e se tormava hum pouco de Sublimado Corrosivo, o que provem da aiteração do Mercario. Por tanto a Panacea Mercurial, que se faz sublimando o Mercu lo Doce olto, ou nove vezes, he bum remedio suspetto ainda mais que o proprio Mercurio Doce.

Tambem póde fazer se Mercurio Doce, decompondo a Agua Mercarial per huma dissolução de Muriato de Soda. O Precipitado Branco, o qual se obtem estando

sublimado, produz hum excellente Mercurio.

O Acido Muriatico combinado com as Oxydes de Zinco, Ferro, Manganeze, Cobalto, Nickel, Chumbo, Estanbo, Cobre, Bismutho, Antimonio, Prata, Ouro, Platina, fórma outros tantos Muriatos; porèm deixalos-hemos, por não terem ainda uso na Medicina.

O Acido Mariatico Oxygenado tambem se une com todas estas bases, e com ellas fórma Mariatos Oxygenades: o Acido Muriatico, unido ao Alkool, conhece-se

pelo nome de Espirito de Sal Dulcificado.

Faz, se esta preparação misturando este Acido com tres, quatro, cinco, e seis vezes mais do seu pezo de A kool, e fazendo digerir esta mistura por hum mez,

e stjeltand a à distillação.

A Dotcificação do Espírito de Sal não se faz com tanta perfeição, como a do Acido Sulfurico; só se une huma pequena porção de Acido com o Alkool, e se a operação não he bem dirigida, apenas chega a fazer se alguma união.

A união do Acido Muriatico com o Alkool tambem produz bum licor conhecido pelo nome de Ether Muriatico.

Para ella se obter mette se em huma grande retorta tobulada a mistura de cito onças de Manganeze, e libra e meia de Muciato de Soda: juntão-se lhe depois doze onças de Acido Sulfurico, e cito onças de Alkool. Procede se à distillação, e obtem-se hum Licô muito Ethereo, que peza dez onças, das quaes se tirão quatro de hum Ether pela distillação, e rectificação. Este Ether exhala, quando se queima, hum cheiro tão picante, como o Acido Sulfureo: tem hum sabor estitico, similhante á Pedra Hume.

Do Acido Nitro Muriatico.

O Acido Nitro-Muriatico, que antigamente se chamava Agua Regia, forma-se de huma mistura de Acido Nitrico, e de Acido Muriatico. Os radicaes destes dous Acidos se unem nesta combinação; e daqui resulta hum Acido de duas bases, que tem propriedades particulares que não pertencem a nenhum dos dons de per si, e notoriamente a de dissolver o Ouro, e a Platina. Este Acido mixto faz-se de varios modos.

Podemos fazelo distillando duas onças de Sal commum com quatro de Acido Nitrico, e, o que passar ao recipiente, be hum excellente Acido Nitrico. Muristico.

Tambem se fòrma disselvendo em frio quatro onças de Sal Ammoniaco em pó em huma libra de Acido Nitrico: por largo tempo se desenvolve hum Gaz Acido Muriatico Oxygenado, o qual he necessario deixar satair.

Nas dissoluções Nitro-muriaticas, assim como em todas as outras, os Metaes principião por exydar-se antes
de se dissolverem: apoderão se de huma porção de Oxygenio do Acido: ao mesmo tempo também se desenvolve hum Gaz Nitro Muriatico de especie particular, que
ninguem até agora descreveo justamente. O seu cheiro
be muito desagradavel, e he o mais perigoso para os Animaes; ataca os instrumentos de Ferro, e os enferroja;
a Agua absorve huma grande quantida ie deste Gaz, e toma alguns caracteres de Acido.

Do Acido Fluorico, e Espathico.

Este Acido tira-se de huma especie de Sal nentro, que se conhece pelo nome de Spatho Fluor, ou Espatho Vitreo. Para se haver este só, e isento de toda a combinação, mete se o Espatho Fluor de Cal em huma retorta de Chumbo: deita se lhe em cima Acido Sulfurico, e á retota se adapta hum recipiente igual de chumbo, metade cheio de Agua, Da se a isto hum calor brando, e o Acido Fluorico he absorvido pela Agua do recipiente á medida que se desenvolve. Como este Acido existe naturalmente debaixo da forma de Gaz no gráo de calor, e pressão, em que nés vivemos, neste estado pode ser recolhido no Aparelho Phenmato chimico para Mercuno.

O Gaz Espathico he mais pezado, que o Ar; apaga

as Lozes; mata os Animaes; tem hum cheiro penetrante, e he tão caustico, que come a pelle; o Ar Atmospherico perturba-lhe a transparencia, e o muda em va-

por branco em razão da Agua, que encerra.

O Gaz Fluorico une se à Agua com calor, e rapidez, mas offerece hum phenomeno particular nesta união, e he a precipitação de huma terra branca mui fina, e que he crystalina; ou siliciosa. Este Gaz dissolvido neste fluido forma o Espirito Acido Espathico, cujo cheiro, e causticidade, são muito fortes, quando a Agua está delle bem saturada. Este Acido torna vermelho fortemente o Xarope de Violas: tem a propriedade singular de dissolver a Terra Siliciosa.

O Acido Fluorico, combina-se com todas as Oxydes dos Metaes, e Mineraes, e forma os Fluatos de Zinco, de Manganeze, de Ferro, de Chumbo, etc. e com a Cal, Barytes, etc. fórma os Fluatos de Cal, de Barytes, Ma-

gnezia, etc.

Do Acido Nitrico.

O Acido Nitrico tira-se de hum Sal conhecido pele nome de Salitre; extrahe-se este Sal pela Lixiviação dos Entulhos de Edificios antigos, da Terra, das Escavações das Estribarias, Celeiros, e em geral do lugares habitados.

Para obter o Acido Nitroso deste Sal mette-se em buma retorta tubulada tres partes de Salitre o mais puro, e huma de Acido Sulfurico concentrado; adapta-se lhe hum balão de dons bicos, ao qual se junta o Aparelho de Woulf, isto he, frascos de varies gargalos, metado cheios de Agua, e unidos hum a outro por meio de tubos de vidro: lutão se exactamente todas as juncturas, e da-se hum togo graduado; passa do Acido Nitroso em vapores vermelnos, isto he, sobrecarregado de Gaz Nitroso.

Huma parte deste Acido se condensa no balão no estado de bum licor amarello escuro: o acrescimo combina-se com Agua das garrafas; desenvolve-se ao mesmo tempo huma grande quantidade de Gaz Oxygenio, em razão de ter huma temperatura mais elevada: o Oxygenio

tem mais affinidade com o Calorico, do que com a Oxide Nitrosa, em quanto succede o contrario à temperatura babitual, em que vivemos; porque buma parte do Oxigenio, deixou assim o Acido Nitrico, be que se acha convertido em Acido Nitroso.

Pode reduzir se este Acido do estado Nitroso, ao estado Nitrico, fazendo o aquentar a hum fogo brando. O Gaz Nitroso, que era demasiado, escapa, e fica o Acido Nitrico. Obtem-se Acido Nitrico muito mais cencentrado, e com muito pequena perda, misturando Salitre, e Argilla bem secca, e pondo isto ao fogo em huma retorta de barro.

A Argilla combina-se com a Potassa, com que tem muitas affinidades, e ao mesmo tempo passa o Acido Nitrico levemente fumante, e que só contem huma pequena porção de Gaz Nitroso. Pode este desembaraçar-se do Acido facilmente, tazendo aquecer levemente o Acido em huma retorta: obtem-se huma pequena porção de Acido Nitroso no recipiente, e fica o Acido Nitrico na retorta.

Para obter o Acido Nitrico muito puro he necessario usar de Nitro despojado de qualquer mistura de corpos estranhos: se depois da distilação houver suspeita de que restem alguns vestigios de Acido Sulfurico. deitão-se lhe algumas gottas de dissolação de Nitrato Barytico: e Acido Sulfarico une-se com a Barytes, e forma nun Sal neutro indissoluvel, que se precipita. Com igual facilidade se lhe separão as ultimas porções de Acido Mariatico, que nelle podião estar encerradas, juntando-se lhe algumas gottas de Nitrato de Prata: o Acido Muriatico encerrado no Acido Nitrico, une se à Prata, com que tem mais affinidade, e precipita-se debaixo da forma de Muriato de Prata, que he quasi muissoluvel. Feitas estas duas precipitações, distillanse, até que hajão passado perto de sete citavos de Acido, e entac ha toda a seguranca de o ter perfeitamente puro.

O Acido Nitrico ne hum daquelles, cuja decomposição he a mais facil: decompõe-se elle, expondo o sobre o Sulfur de Potassa dissolvido em Agua: o Gaz Oxigenio une-se com o Enxotre, e forma Acido Sulfurico, fi-

cando puramente o Gaz Nitrogenio.

Tambem se decompõe por meio do Pyrophoro, que

se inflamma neste Ar, e absorve o Gaz Oxygenio: a chamma electrica também tem a propriedade de decempor o Gaz Nitroso.

Os diversos estados do Acido Nitrico são o Acido Nitroso Fumante, em que o Oxygenio não está na proporção requerida, e póde fazer se vaporoso, rutilante o Acido Nitrico o mais branco, e mais saturado, amparando-se de huma parte do seu Oxygenio por meio dos Mestass, dos Oleos, dos Corpos Inflammaveis, etc.; ou desenvolvendo-o pela simples exposição deste Acido a luz do Sol.

Assim o Acido Nitrico he o Acido de Nitro sobrecarregado de Oxygenio: o Acido Nitroso he o Acido de Nitro sobrecarregado de Azote, ou, o que vem a ser o mesmo, de Gaz Nitroso; em fim, o Gaz Nitroso be o Azote, que não foi saturado sufficientemente de Oxigenio para ter as propriedades dos Acidos. He o que se chama Oxyde.

O Acido Nitroso unido á Barytes, á Potassa, etc. forma os Nitratos de Barytes, de Potassa, etc.: com as Oxydes Metallicas formão os Nitritos de Zinco, de Ferro, etc. Os Antigos não conhecião Sal algum destes;

O Acido Nitrico unido à Barytes produz o Nitrato de Barytes: cem a Potassa fórma o Nitrato de Potassa, ou o Salitre: o Nitrato de Potassa, ou de Salitre, he hum Sal neutro, composto do Acido Nitrico combinado ato o ponto de saturação com a Potassa.

O Nitrato de Potassa crystallisa se em octedros prismaticos, que representa o quasi sempre prismas de seis la-

dos, chaios, terminados por vertices aiedros.

O Nitro tem hum sabor picante, e fresco; derrete se sobre as brazas; o sau Acido decompõe se; o Oaygenio une se ao Carboneo, e fórma o Acido Carbopico; dissipao se o Gaz Nitrogenio, e Agua, e he esta mistura de principios, que se conhece pelo nome de Clissus.

Lançando em bam cadinho em braza partes iguaes, e misturadas de Nitro, e Enxofre, obtem-se huma materia salina, que se chamou Sal Polychresto de Glaser, e que depois se assimilhou com Sulfato de Potassa,

Tambem com o Nitro se prepara hum Sal conhecido pelo nome des Crystal Mineral, ou Sal de Prunelle se não he mais do que Nitro derretido, com que detona hun pouco de Enxofre. mos auga assa assa sago: labuorela

Para fazer este Sal mette-se Nitro bem purificado em hum cadinho, e faz se den eter promptamente : quando es tiver derretido, faz-se detonar no mesmo huma oitava de Enxofre por libra de Nitro, ou Nitrato de Potassa Dei. ta-se depois em huma bacia de cobre, revolvendo o pelo movimento da bacia, atè que se coalhe em laminas, por meio della se forme huma especie de l'esaque uo

A pequena quantidade de Enxofre, que se faz detonar com o Nitro nesta occasião, não produz outro effeito mais que introduzir no Crystal Mineral huma quantidade proporcionada de tram Tartaro Vitriolado, que se chama Sal de Glaser, fret amun me raterreb, es mozal , obivios

Com pouca differença este Sal tem exectamente to. das as propriedades, e virtudes medicinaes do Niiro, isto he, que na dose de quatro até deze graos em ham cot po de bebida appropriado, he refrigerante, calmante, aperiente, e diuretico. O Nitro unido ao Sal de Tartaro, e ao Enxofre, produz los Pós Fulminantes.

O Acido Nitrico une se também com a Soda, com a Cal, com a Magnezia, com o Ammoniaco, com o Alumen, e com estas substancias forma Nitrato de Soda

de Cal. general manal another

O Acido Nitrico, junto ás Oxydes Metallicas, forma os Amatos de Zinco, de Ferio, de Mauganeze, de Colbato, de Nikel, de Chumbo, de Estanho, de Cobre, de Bismutho, etc. de Autimonio, de Arsenico, de Mercurio, de Prata, de Ouro, e de Platina. O Acido Nitrico junto ao Mercurio, forma o Nitrato Mercurial.

Ha muitas formas destas preparações de Mercurio. todas com pouca differença equivalentes humas às outras. A dissolução de Mercorio em Acido Nitrico, tena a frio, e deixada, a homa evaporação espontanea, produz civaltaes : se se evapora a masma evaporação obte a se humas laminas longas, e compridas, pustas humas sobre outras.

A dissolução de Mercurio em Acido Nitrico, e o Nitro Mercurial , he posto com rasko no numero dos

Corresivos: elle detona sobre as brazas aquando está bem secco, e lança huma chamma esbranquiçada, e muito viva.

A dissolução de Mercurio forma o que se chama Agua Mercurial: para fazer esta Agua toma-se huma onça da dissolução de Nitrato Mercurial, que se mistura com viate quatro onças de Agua. Este heôr produz assas bons effeitos, como escarotica, e como caustica em algumas molestias de pelle.

Porem huma grande utillidade, que não pode negar-se a esta dissolução de Mercurio em Acido Nitrico, be, que por meio della se forma huma especie de Fomada, ou

Unguento, que cura optimamente a Sarna.

Esta Pomada faz-se assim: tomão-se tres onças de Mercurio crú, que se faz dissolver em quatro onças de Acido Nitrico. Quando o Mercurio está inteiramente dissolvido, fazem-se derreter em huma terrina envernisada duas libras de Manteiga de Porco: com hum pilao de pão mistura-se isto e juntamente dissolução de Mercurio: agi-

ta se isto atê principiar a coagular se.

Esta Pomada he de huma consistencia mais dura, que a da Banha; assim que se faz logo se rança, aiuda que se use de Banha da mais fresca: a Banha muda também de cor; faz-se amarella; mas passado tempo, perde esta cor só no externo, embranquecendo pelo contacto do Ar. Todas estas mudanças da Banha, causadas pela dissolução do Mercurio no Acido Nitrico, fazem connecer, que abi ha huma intima combinação das substancias: o Acido Nitrico forma com a Banha bam Sabão Acido; obra poderosamente sobre a Banha, e lhe desenvolve o Acido, e he o que lhe da o cheiro rançoso. O Mercurio precipitase ao mesmo tempo debaixo de huma cor amarella.

Se reduzirmos ao estado de secca, por evaporação huma dissolução de Mercuria em Acido Nitrica, e mettermos este Nitrato Mercurial em hum matraz no Banno de Arêa, e lae augmentarmos o fogo por grãos, ver-se-ba huma quantidade consideravel de Acido Nitrico, despegar-se pouco a pouco do Mercurio, e escapar-se em Gaz, que he o Gaz Nitroso; a medida que o Acido se evapora, a Oxyde, que resta no matraz, de branca faz-se amarella, depois côr de laranja, e por ultimo vermelha

Esta materia vermelha, que se tira do matraz; depois de o haver quebrado, e que se pulveriza em huma gral de vidro, he o que se chama Precipitado Vermelho.

Para ebtermos bum seherbo Precipitado Vermelho, he necessario metter a Dissolução Mercurial em huma retorta, e distilar atè que não passem vapores; sobre o resto lançaremos nova quantidade de Acido Nitrico, e distillar-se-ba igualmente. Depois de tres ou quatro distilações seguidas, obtem-se bum Precipitado magnifico em pequenos crystaes de exellente cor vermelha.

A maior parte dos Authores propõem adoçar o Precipitado Vermelho, queimando lhe em cima Alkool, ou Espírito de Vinho por tres ou quatro vezes, e alguns Medicos o fizerão tomar internamente com o nome de Arcano Colarino; depois de o haverem adoçado por este

modo.

Varios Authores dão formas de fazer outras preparações de Mercurio, que forão usadas como remedios, e às quaes impropriamente se dá o nome de Precipitados. Tal he o Precipitado Verde, o qual he huma mistura de quatro partes de Mercurio, e huma de Cobre dissolvido á parte em Acido Nitrico, tratadas depois como Precipitado Vermelho: e em fim dissolvido segunda vez em parte pelo Acido de Vinagre, chamado Acido Acitico, por adjutorio da digestão, e reduzido pela evaporação a consistencia secca. Tal he tambem a preparação chamada Mercurio Roxo, ou Panacea Mercurial Negra, ou Precipitado Negro que he num Vermelhão artificial sobrecarregado de Enxotre, misturado com Sal Ammoniaco, e preparado por bama forma muito demorada, e penosa.

tillada, e laz se seccar.

Este Precipitado de Mercurio he do numero dos que podem chamar se Compostos. He huma combinação de Mercurio com Acido de Muriato de Soda; porque he certo que neste operação a materia metallica não se separa do Acido Nitrico, senão à proporção; que ella se combina com o Acido Muriatico. Nesta Precipitação succedem phenomenos muito analogos, aos que se observão na Lua Corpea, ou Muriato de Prata.

O Acido Nitrico dissolve a Prata rapidamente. Esta preparação he bum caustico que se faz despojando de toda a Agua de crystallisação por meio da fusão os Crys.

taes de Lua, que se chamao Nitrato de Prata.

Cristaes de Lua, ou Frata, e poem se em hum cadinho, que deve ser grande à proporção da quantidade de materia, que nella se quizer derreter por causa de huma inchação assas consideravel, que acontece no principio da fundição. Põe se o cadinho em hum forno no veio de alguns carrões accezos, attendendo que estes Cytaes são muito taceis de se derreterem, e que hum cator demasiado faz damno á Pedra Internal. A materia faz se líquida com muita brevidade, tervendo, e inchando muito: nesta occasião he que especialmente o calor deve ser muito moderado.

Esta inchação vai diminuindo pouco a pouco, e então pode augmentar se algum tento o fogo, se elle não for a sás forte para pôr a materia e o huma fosão socegada: logo que se acha neste estado, deita se em huma forma de terro destinada para isto, a qual se deve aquentar antes, e untar com cebo por dentro; nella se deixa coagular, e esfriar a Fedra Infernal: tira-se, e guarda se em traccos de vidro com rolha do mesmo.

lapis, e he necessario deitala nas 10 mas, quando està liquita; e a não ser assim, o Acido se desenvolve, a Pra-

ta revive, e a Pedra Informal perde a sua virtude.

Esta operação ministra dous phenomenos assas consideraveis: num ne a cor negra, que tomão os Crystaes de Lua assida derretidos; o outro he hum arranjo symmetrico: cu huma especie de crystalisação, que toma, quando esfria, e se coagula. Se quebrarmos em pedaços huma penna de Pedra Infernal, observaremos, que o seu interior està figurado em agulhas, on raios, que nascem do centro para a peripheria.

A Pedra Infernal, para ser boa, deve ser feita em Prata pura; esta dissolvida em Acido Nitrico, e precipitada, e preparada por Agua de Gal, produz hum phe-

nomeno dos mais admiraveis.

Para fazer esta operação, toma-se Prata pura, a qual se dissolve em Acido Nitrico; precipita-se a Prata desta dissolução por meio de Agua de Cal; decanta-se depois e expõe-se a Oxide ao Ar por tres dias. Depois estende-se esta Oxyde desseccada sobre Ammoniaco, e toma a forma de pós negros: decanta-se novamente, e deixão-se secar estes pós ao Ar, e he o que se chama Prata Folminante.

Nesta operação o Oxigenio se combina com o Hydrogenio do Ammoniaco: da combinação do Oxigenio, e do Hydrogenio, resulta Agua em vapores: esta Agua evaporada instantaneamente, gozando de toda a elasticidade, de toda a força expansiva, de que he dotada no estado de vapor, he a causa principal do phenomeno, em que o Nitrogenio desenvolvido do Ammoniaco com toda a sua expansibilidade tem grande parte.

Depois da Fulminação a Prata torna a tomar o seu esta-

do natural, fazendo-se branca, e brithante.

O Acido Nitrico, combinado com o Alkool, produz hum Licôr, a que se dà o nome de Ether Nitroso. Para termos este Ether, misturaremos o Alkool, e o Acido Nitrico em huma garrafa, a qual se deve rothar exactamente, e que se deixa em decanço até que o Ether se forme, e junte à maneira de oleo sobre o licor. Este Ether pode fazer-se sem distillação.

Melhor se faz deitando o Alkool em varias garrafas, e deitar lhe o Acido Nitroso Fumante, por as garrafas bem rolhadas dentro em Agui fila, ou em Gelo, deixando as em socego, e renovando lhes a Agua, ou Gelo todos os dias. O Ether se junta, e vem nadar

sobre o Licor.

Outro meio mais simples, e igualmente bom, he tomar partes iguaes de Aikool, e de Acido Nitrico ordinario,

que mostre 30 até 35 gráos; mette se tudo em huma retorta tubulada, que se adapta a hum forno; juntem se lhe dous recipientes seguidos hum ao outro: hum dos recipientes deve estar mengulhado em hum panno molhado, e deste deve sahir hum siphão, o qual ha de estar mergulhado em Agua.

Ao penetrar o calor esta mistura desenvolvem-se muites vapores, que se conden-ão em filetes nas paredes dos vasos, cujo exterior continuamente se refresoa: o Ether, que por este modo se obtem, he puro e muito abundante.

Da união do Alkool, e do Acido Nitroso, resulta também hum composto, chamado Espirito de Nitro Doce.

As receites para fazer e Espirito de Nitro Doce varião muito nos Authores, tanto na manipulação, como nas
proporções: huns mandando sómente que se digira; outros
que se distille.

Do Acido Sulfurico.

Por muito tempo se extrahio o Acido Sulfurico por distillação do Sulfato de Ferro, ou Vitriolo de Marte, em que este Acido está unido com o Ferro: hoje com preferencia se tira do Enxofre por combustão, e por ser muito mais barato, do que se pode extrahir dos differentes Saes Sulfuricos. Para facilitar a combustão do Enxofre, e sua oxygenação, mistara se lhe hum pouco de Salitre, ou Nitrato de Potassa em pó. Este ultimo decompõe se, e dà ao Enxufre huma porção do seu Oxy. genio, que lhe facilità a cenversão em Acido. Apezar da addição do Salitre, a combustão do Enxofre pão póde continuar se em vasos tapados, por grandes que sejão: a combustão cessa por dous principios: 1. porque o Gaz Oxygenio se acha perdido, e o Ar, em que se fazia a combustão, se acha quasi reduzido ao estado de Gaz Azotico : 11. porque o mesmo Acido, que por muito tempo fica em vapores, poe obstaculo à combustão.

Ester Acido não disolve os Metaes, como fazem todos os outros, senão à proporção, que elles antecedentemente forão oxydados; porém a major parte são susceptiveis de decompôr huma porção do Acido, e tirar lhe
bastante Oxigenio para serem dissoluveis no que resta: he
o que succede á Prata, ao Mercurio, e atê ao Ferro,
e Zinco, quando se dissolvem em Acido Sulfurico concentrado, e fervente.

Estes Metaes se exidão, e dissolvem, mas não tirão muito Oxygenio ao Acido para o reduzir a Enxofre: elles o reduzem sómente ao estado de Acido Sulfureo, e se desenvolve então debaixo da forma de Gaz
Acido Sulfureo. Se mettermos qualquer metal, que não
seja Ferro, ou Zinco no Acido Sulforeo misturado com
Agua, como não tem bastante affinidade com o Oxygenio
para o tirar, nem ao Enxofre, ou ao Acido Sulfurico,
nem ao Hydrogenio, não podem dissolver-se neste
Acido.

Não succede assim ao Zinco, e ao Ferro: estes dous Meiaes decompõem a Agua, e à custa della se oxydão, e então se dissolvem neste Acido, ainda que não seja concentrado, nem fervente. A este Acido se derão differentes nomes, segundo os grãos de concentração, v. g. Espirito de Vitriolo, de Oleo de Vitriolo Glacial.

Os caracteres do Acido Sulfarico sao mostrar se muito untuoso, e graxo ao tacto, o que lhe fez dar o nome de Oleo de Vitriolo; pezar huma onça e sete citavas em huma garrafa, que tinha huma onça de Agna distillada, e também de se aquecer com a Agua a ponto de lhe communicar hum grão de calor superior ao da Agua fervendo.

Se taparmos a extremidade de hum tubo de vidro, e lhe mettermos Agua, mergulhando o pela parte tapada em hum copo meio de Agua, poderemos fazer que a Agua encertada no tubo ferva, deitanto Acido Sulfurico na Agua, que está no copo. Este Acido também tem a propriedade de de se apoderar promptamente de todas as substancias inflammaveis, que o escurecem, e o decompõem. O Acido Sulfurico, unido à Barytes, produz o Sulfato de Barytes.

Unido à Potassa produz o Sulfato de Potassa, chamado Arcanum Duplicatum, Sal de Duobus, Tartaro Vitriolado, Vitriolo de Potassa.

O Sulfato de Potassa he logo o producto do Acido Sulfurico, unido até ao ponto de saturação com a Po-

tassa,

Faz se este Sal, deltando o Acido Sulfurico em huma dissolução de Potassa até não haver effervescencia; fitra se depois este licôr, e fazendo-o evaporar, obtem se hum Sal em pequenos crystaes, que são prismas hexedros terminados em pyramides hexedras de faces triangulares. Tem hum sabor medianamente salgado, dissolvendo se na buca facilmente. Decripita logo que recebe hum grão de calor forte; a Agua de erystallisação, que em si encerra, he muito pouca; não se derrete por meio desta Agua, mas necessita de hum grão de calor quasi tão forte como o de vitrificação.

O Acido Sul'urico, combinado até ao ponto de saturação com a Soda, férma o Sulfato de Soda, chamado Sal de Glauber, Sal Admiravel, Vitriolo de Soda. Decompondo o Sal Commum por meio do Acido Súlfutico para lhe extrahir por distillação o Acido Muriatico, he que Glauber descubrio este Sal; o residuo desta distillação lhe offereceo buma materia salina em massa, e não crystallisada, que elle dissolveo em Agua, e de que extrabio por evaporação, e restriamento, bum Sal trans-

parente, e em buns bellos crystaes.

Glauber admirado da belleza deste Sal, e das propriedades, que nelle descobrio, lhe deo o seu nome, o qual lhe ficou; porem como o tempo pouco a pouco diminue o maravilhoso das novidades, chama-se-lhe agora

Sulfato de Soda.

Este Sal tem hum sabor salino amargo: entre os Saes Neutros he hum dos que mostrao a mais bella cristallisação, ficando transparentes como vidro; porem, quando se expõe ao Ar secco, perde muito depressa a sua transparencia, por se lhe evaporar a Agua de crystallisação, reduzindo se depois pela dissipação da Agua de crystallisação a huma poeira salina de cor branca, que se chama Efflorescencia.

The state of the s

A quantidade de Agua, que entra na crystallisação do Sal de Glauber, he muito consideravel, e quasi chega

a metade do seu pezo.

Não he necessario para termos o Sal de Glauber, ou Sulfato de Soda, combinar o Acido Sulfurico livre com a Soda, ou decompor o Sal commun com Acido Sulfurico assim como a fazia Glauber, a não querermos obter ao mesmo tempo o Acido Muriatico. A natureza nos offereceo huma quantidade deste Sal jà formado; elle se encontra em muitas Aguas Mineraes; também queimando Enxofre com Sal commum, ou de Soda, póde facilmente obter-se.

Sulfato de Ammoniaco.

O sulfato de Ammoniaco, chamado Sal Ammoniaco de segredo de Glauber: faz-se, decompondo o Ammoniaco por meio de Acido Sulfurico. Pela distillação obtem-se hum Acido Muriatico tanto mais forte, quanto o Acido Sulfurico, que se empregou, he mais concentrado; e na retorta fica e Sulfato do Ammoniaco, a que Glauber da-

va o nome de seu Sal de segredo,

Este Sal tem as propriedades principaes do Sal Ammoniaco, com as differenças porem que devem causar se pela diversidade do Acido que entrou na sua composição. He meio volatil; póde sublimar se por inteiro, e nao póde decompor se sem intermedio em vasos tapados. Os Alkalis fixos, a Barytes, e a Cal separão o Ammoniaco. Os Acidos, Nitrico, e Muriatico lhe separão o Acido Sulfurico. Tem hum sabor vivo, e disolve se lacilmente em Agua; attrahe a humidade do Ar, e se crystalisa em prismas de seis faces chatas e lougas, terminadas em prismides de seis faces. O Acido Sulturico, unido à Atumipia forma o Sultato de Atuminia, ou Pedra Hume.

Do Sulfato de Alluminia.

A Pedra Hume he hum sal crystallisavel, composto de Acido Sulfurico unido a huma Terra Argilosa. Este Sal

Discurry and crystalion, of a adian cell

tem hum sabor acre adocicado, e multo astringente: este sabor forte lhe procede, de que o seu Acido he menos bem saturado pela sua base, que nos outros Saes Sulfu-ricos com base terrea,

Pedra Hume Calcinada.

A pedra Hnme retem muita Agua na sua crystallisa.

cao, e chega quasi à metade de seu pezo.

Pelo calor perde esta Agua de crystallisação. Quando ella inteiramente se evapora, a Pedra Hume, que se rarefaz muito nesta operação, fica debaixo de huma forma secca, e muito quebradiça, e neste estado chama-se Pedra Hume Calcinada.

Se a levarmos a hum gráo de callor violento, perde em parte o seu Acido, e fica sem sabor: o residuo já não fica susceptivel de cristallisação, e se precipita debaixo da forma de pô mui subtil, e viscoso à medida que se vai

chegando pela eraporação.

A Pedra Hume decom de se facilmente por muitos intermedios: acha se precipitada na dissolução por Magnezia, Barytes, e Alkalis. Se fizermos ferver o Acido Sulfurico sobre a Oxyte de Arsenico, ella o attaca, e o dissolve; porem esta Oxyde o precipita pelo restriamento: se fizermos dissipar vodo o Acido por hum golpe de fogo violento, fica o Acido Arsenical.

O Acido Sulfurico, distillado com o Cobalto, produz em resultado o Acido Sulfurico, e o que fica na retorta, he Sulfato de Cebalto, soluvel em Agua, e susceptivel de crystallisar em prismas, tetrodos, rhombaides, terminados

per hum vertice dibedro.

A Barytes, a Maguezia, a Cal, e os Alkalis, decom-

poem este Sal , precipitando o Cabalto em Oxyde.

fureo, e deixa na retorta num residuo cinzento, que dissolvido em Agua lue dá huma cor verde. Este residuo, chamado Sulfato de Nickel, efflorece ao Ar.

de Bismutho não crystallisa, e he muito deliquescente.

Se fizermos ferver brandamente Acido Sulfurico sobre Antimonio, decompõe se em parte; depois sahe Gaz Sul-

furico, e no fim sublima se Enxofre em natural.

Quando se empregao quatro partes de Acido sobre huma de Antimonio, o que fica depois da acção do Acido, he Oxyde metallica, misturada com huma pequena quantidade de Sulfato de Antimonio, que delle pode separar se per meio de Agua distillada: este Sulfato he muito deliquescente, e com facilidade se decompõem ao fogo.

O Acido Sulfurico dissolve em frio o Zinco: aqui se produz huma quantidade grande de Gaz Hydrogenio, e péde obter-se por evaporação hum Sal, cujos crystaes são prismas de quatro faces. Este Sal tinha o nome de Vitrielo de Zinco, Vitriolo Branco, Caparosa Branca, ou Vitriolo de Goslard; agera chama-se Sulfato de

Zinco.

O Vitriolo de Zinco decompõe-se, e deixa escapar o seu Acido a hum grão de calor mener, que o Vitriolo Mareial.

O Acido Sulfurico attaca a Manganeze, e produz Gaz Hydrogenio; a dissolução não tem cor, e he como Agua pura; por meio da evaporação produz crystaes transparentes, amargosos, e sem cor, parallelipipedes. Este Sal effloresce ao Ar.

Se deitarmos Acido Sulfurico sebre a Oxide de Manganeze, e ajudarmos a sua acção por hum fogo brando, desenvelve se huma quantidade pasmosa de Gaz Oxigenio: quando esta Oxide esta privada do seu Oxigenio, então fica hum pó branco, soluvel em Agua, que por eva-

poração produz o Sulfato de Manganeze.

O Acido Solfurico, fervido sobre o Chumbo, produz maier quantidade de Acido Sulfurico; e forma se huma Oxyde, que provem da combinação do Oxigenio de Acido
com Chumbo; com tudo huma porção do Chumbo fiça
dissolvida; por que se deitarmos sobre o residuo quantidade sufficiente de Agoa, alcançaremos por evaporação hum
Sal em prismas tetedros mui causticos; soluvel em dezoito
partes d'Agua, e he o Sulfato de Chumbo.

do do celor; mas bama parte do Acido Sulfarico ajada. do do celor; mas bama parte do Acido fica decompos. ta, e se desenvolve em Gaz Sulfureo mui picante. A Agua só precipita este metal exylado. O Acido Sulfarico dissolve muito melbor a Oxyle d'Estanho.

O Acido Salforico com o ferro forma o Salfato de Ferro, chamado Vitriolo de Marte, Vitriolo Marcial, Vitriolo de Inglaterra, Vitriolo Verde, Caparrosa Verde.

Para fazer este Sal, deita-se Acido Sulfurico, misturado com Agna, sobre o Ferro, de que resulta buma effervescencia consideravel produzida pelo desenvolvi, mento do Gaz Hydrogenio: nesta operação a Agna se decomposem; o seu Oxygenio emprega-se em calcinar o metal, em quanto o Hydrogenio se solta, e o Acido obra, e dissolve o metal, sem lhe mudar a natureza. Desta dissolve o se obtem o Sulfato de Ferro acima descrito.

O Acido Sulforico dissolve o Cobre com difficuldade maior que nenham outro; he necessario que seja concentrado, e ajudado de certo grão de calor, para que faça esta dissolução, que alias he muito demorada: daqui resulta hom Sal neutro, chamado Sulfato de Cobre, que forma crystaes de côr azul, que antigamente se chamavão Vitriolo Azul, Vitriolo de Cobre, Caparrosa Azul, e Vitriolo de Chypre.

Este Sal tem hum sabor estitico muito forte; o caler o faz derreter facilmente; a agua de crystallisação dissipa-se, e elle fica cor de perola; póde extrahir se-lhe o Acido Sulfureo por hum fogo muito forte; a Cal, e a Magnezia decompoem este Sal, e o precipitado he cor

de perola; seccando se ao Ar, faz se verde.

O-Ammoniaco precipita tambem o Cobre em azul claro; mas o precipitado dissolve se quasi no instante, em que se fórma; e daqui resulta huma dissolução de cor azul muito bella, e he o que se chama Agua Celeste.

O Acido Sulfarico une se tambem com o Azougue, com a Prata, com o Ouro, e com a Platina: com estas substancias se formão outros tantes Sulfatos.

O Acido Sulfarico, nuido ao Espirito de Vinho, produz hum licor brando, diafano, de cheiro particular

muito penetrante, que se chamma Ether Sulfurico, e vul-

garmente Ether Vitriolico.

Para objer este Ether, mettem se em huma retorta de vidro duas libras de Espirito de Vinho perfeitamente rectificado; deita se lhe em cima quasi igual pezo de Acido Sulfurico bem conceutrado. Este Acido muito mais pezado, que o Espirito de Vinho, vai ao fundo sem se tigar; mexes e a retorta brandamente e varias vezes, a fim de misturar pouco a pouco os dous licores: esta mistura ferverià, e aquecerà consideravelmente.

Ponha se a retorta em Banho d' Arêa quente no mesmo gráo, que a retorta; adapta se lhe hum recipiente, e faz se ferver a mistura: principiarà logo a passar hum Espirito de Vinho muito suave, apóz o qual virà o Ether, que se reconhece por especies de filetes, que

se formão na abobeda da retorta.

Continua-se o fogo até se perceber hum cheiro suffocativo de Acido Sulferico; desluta-se então, e prome
ptamente o licôr em hum frasco ese se continua a distillição, obtem se o Ether Sulfurico, Oleo, que se chama Oleo Ethereo, Oleo Doce de Vinho; e o que fica na retorta, he huma mistura de Acido não decomposto de Enxofre, e de huma materia analoga aos Betumes.

Nesta operação o Acido Sulfurico fica decomposto, e o Oxigenio, combinando-se com o Hidrogenio, e o Carbonato do Espirito de Vinho, formou tres estados, que se achão na disulfação de alguns Betumes: 1. Oteo muis to volatil, ou Etner; 11 Oteo Ethereo: 111 Betume.

Se o Ether conservou hum cheiro sulfurico, he necessario distillalo novamente, ajuntando na retorta hum pouco de Alkali Fixo, que se apoderará do Acido Sullureo que alli se achava unido.

no, misturando de Ether Vitriolico duas onças; de Espi-

rito de Vinho rectificado oito onças

Com o Acido Sulfurico, e sem ditillação, se fornão dous remedios conhecidos pelos nomes de Espírito de Vitriolo dulcificado. e Agua de Rabel. O Espírito de Vitriolo dulcificado forma se com partes iguaes de Acido Sulfurico,

e d' Espirito de Vinho. monting es ons , atmatamag otima

A Agua Rabeliana pão he mais que Acido Solforice de deino pela mistura com Espírito de Vinho, como
na operação precedente: oristura se simplesmente huma par,
te de Acido sultorios com tres partes de Akaol, o que
so deixa em diresta se como huma especie de Acido.
Sulforico dulcificado.

Do Acido Suljuroso.

Populate of retoris on timbo of which our

O acido Sulfuroso he formado, como o Acido Sulfurico, da combinação de Enxofre com o Oxygenio, porem
com mentr proporção deste ultimo. Pode elle obterse
por diversos a edos, fazendo queimar o Enxofre brandamente; ou fazendo distillar Acido Sulfurico sobre Prata, sobre Antimonio, sebre Chambo, sobre Azongue, ou Carvão:
huma porção de Oxygenio une se com o metal, e o Acido

passa ao estado de Acido Salfurasod mo

do nelles não podem exydar-se: ora o Acido Sulfuroso, estando ja despejado de numa grande parte de Oxygenio, necessario para o constituir Acido Sulfurico, está mais disposto a receber o Oxygenio, que a ministralo aos Metes, e por isso os não podem dissolver, sem que elles antecedentemente estejão oxydados. Por consequencia do mesmo principio as Oxydes Metallicas se dissolvem no Acido Sulfuroso sem eftervescencia, e com elle formão verdadeiros Sulfatos. Assim devemos chservar, que o Sal, em que o metal estiver menos oxydado, deverá ter o nome de Sulfato, e aquelle, em que o metal estiver mais oxydado, deverá ter o nome de Sulfato, deverá ter o nome de Sulfato, deverá ter o nome de Sulfato, deverá ter o nome de Sulfato.

Os antigos, talando a verdade, não conhecêrão dos Saes, que se tazem com o Acito Sulfureo, se não o Sultito de Potassa, que até aos ultimos tempos conservon o nome de Sal Sulfureo de Stabl. Antes da nomenclatura Modeina, nomenvao se os Saes Sulfureos pala maneira seguinte: Sal Sulfureo de Stabl com base de Alkali Fixo Vegetal, Sal Sulfureo de Sabl com base de Alkali Fixo Mineral; Sal Sulfureo com base de Terra Calcaria.

Do Acido Borneico.

Ainda que antigamente o Borax fosse usado nas Artes, as nocões, que delle temos sobre a sua origem, são muito incertas, como também sobre o modo de o extrahir, e de o porificar. Ha suspeitas de que seja hum bal natico, que se acha na India, e na Agua de alguns Lagos. Da se o nome de Acido Boracico a hum Acido cancreto, que se ex rahe do Borax, conhecido vulgarmente pelo nome de Sal Sedativo de Homberg.

A Analyse Chimica nos faz saber, que o Borax era hum Sal Neutro com excesso de base; que esta base era a Soda, e que ella se achava neutralizada em parte por hum Acido particular, que he o Sal Sedativo, de que falàmos, e a que agora damos o nome de Acido Boracico: al gumas vezes se acha este Acido livre na Agoa dos

Lagos.

Para separar o Acido Boracico, e obtelo livre, pincipia-se dissolvendo o Borax em Agna tervendo; fitra se
o licor, em quanto està muito quente, e della se-lite.
Acido Sulfurico, en qualquer outro, que tenha mais affinidade com a Soda, que não te a o Acido Boracico. Este ultimo separa-se logo, e se obtem debaixo de huma forma crivitalina por estriamente.

Quando se quer tirar por sublimação, dissolvem se em agua 3 libras de Sulfato de Ferro calcinado, e duas ouças de Borato de Soda; fittra-se o licôr, e faz se evaporar atê à pellicula, e procede-se à evaporação em numa curcubita de vidro com seu capitel: o Acido Boracico pega-se ás paredes do capitel, e dalli se despega com

a rama de homa penna.

O Acido Boracico pode dissolver-se em Agua, on em Aikoci; tem a propriedade de communicar à chamma este altimo, quando uelle está dissolvida, huma for verse; e esta circunstancia fez orer, que elle encerrava Cohre; porém neutoma experiencia decisiva determinata até axora que assure seja; e ha probabilitade de que, se o Borax algumas vezes encerra Cobre, seja por accidente.

Este Acido combina-se com as substancias salificaveis por via humida, e por via secca: elle não dissolve os metaes por via humida; mas pote-se vir a obrar a combinação por dobrada affinidade.

As substancias, com que este Acido se une, são, a Cal Barytes, Magnezia, Potassa, Soda, Ammoniaco, Cxydes de Zioco, Ferro, Chumbo, Estanho, Cebaldo, Cobre, Nikel, Azongue, Alumen; e com elles tórma cotros tantes Saes Neutos, que se chamão Boratos.

Os Antigos no conhecê ao a maior parte destas con binações; elles chamavão ao Acido Boracico o nome de Sel Sedativo; ao Borax com base de Alkali Fixo, e Mineral, e Borax com base de Terra Calcanta, ás combinações do Sal Sedativo com a Potassa, soda, e Cal.

Do Acido Arsenico.

Ha deus modes de obter o Acido Arsenico: hum he pelo Acido Muriatico Oxygenado; o outro he pelo Acido Nitrico: distillad se estes Acidos sobre a Oxyte de Arsenico; o Acido Muriatico abandena o seu Oxigenio à Oxyde de Arsenico, e terna a tomar os caracteres da Oxyde Muriatica ordinaria: o Acido Nitrico ahi se decempõe, e hum dos seus principios se dissipa, em quanto o outro se fixa, e se combina com a Oxyde Arsenical.

Hoje ha varios meios não sò de oxygenar o Arsenico, mas também de obter o Acido Arsenico livre, e
cesea baraçado de toda a combinação. O meio mais simples he distillar seis partes de Acido Nitrico sobre hutua de Oxyde de Arsenico.

Este Acido existe debaixo da fórma concreta, attrabindo a hun idade do ar, e resolvendo se em licor. He fixo ao grão de calor, que o laz vermello; se roca em corpo carbonaceo, decompõe se, e a Oxyue se exuala em fumo. Reduz-se a Assenco, fazendo o passar a travez do Caz hydrogenio.

de combinar-se com huma grande quantidade de bases

Salificaveis, faes, como a Cal, Barytes, Manganese. Potassa, Sala. Ammonisco; depois com as Oxytes de Zaco, de Manganese, de Perro, de Chumbo, de Estando de Cobalino, de Cobre, de Nkd, de Bismutho, de Mercurio, de Antimonio, de Platina, e Pedra Aluminia.

Do Acido Molibdenico.

O melibdenico he huma substancia metallica particular, que he susceptivel de oxygenar a pouto de se transformar em verdadeiro Acido Couereto. Para chegar a isto mette-se em huma retorta huma parte de Mina de Molibdeno, tal como a natureza a produz, e que he bu o verdadeiro Enxofre de Molabdeno; juntão se lhe 5, ou 6 partes do Acido Nitrico diluido em pouco menos da quarta parte de agua, e distilla-se. O Oxygenio do Acido Nitrico vai sobre o Molibduo, e sobre o Euxofre: transforma bum em Oxyde metallica, e o outro em Acido Suffurico Torna a passar-se novo Acido Nitrico na mesma proporção, e ate 4, ou 5 vezes; e quando já não houverem vapores vermelhos, o Molibdeno estarà oxygenado o mais que pode ser, quando menos por esta fórma, e acha-se no fundo da retorta o dito Molibieno exygenado debaixo de fórma branca pulverulenta, como a Gieda.

Este Acido he pouco soluvel, e sem risco de perder muito, pode lavar se com agua quente. Esta precaução ne necessaria para o desembaraçar das ultimas porções de Acido Com as bases salificaveis fórma Saes, a que se derao os no-

mes de Molibdates.

Do Acido Tungstenico.

O tungsteno he bum metal particular, enja Mina muitas vezes se confundto com as do Estando, cuja crystallisação tem relação com a das granadas, cujo pezo excede a 6 mil ão da Agua, suppondo o peso desta ser de
m l: em fin que varia de con de perola para avermelhado, e para amarello.

O Metal. que tem o nome de Tungsteno, está no estado de Oxyde: para obter este Acido livre, misturase huma parte de Mina de Tungsteno com 4 partes de Carbonato de Potassa, e faz se derreter a mistura em bom cadi ho. Quando a ma eria està fria, pulveriza se. e deitan se lhe em cima 12 partes de Agua tervendo; depois junta-se Acido Nitrico, que se une com a Potassa, com que tem major affinidade, e desenvolve se o Acido Tunesteno: este Acido precipita-se logo debaixo da forma conerela; pode-se-lhe tornar a passar Acido Nitrico, que se exapora atè seccar .- e continuar assim atè se não desenvolverem mais vapores vermelhos; e então temos certeza de que està completamente oxygenado.

Querendo obter o Acido Tungstenico puro, he cessario obrar a fundicao da Mina com o Carbonato de Potassa em hum cadinho de Platina; pois, a ser de terra, misturar-se hia ella com os productos, e alteraria a pu-

reza do Acido.

O Acido Tongstenico, pode combinar se com as substancias salificaveis de que falàmos no Cap. antecedente, e com ellas fórma os Tungstatos, Saes incognitos ale agora, e sem nome.

Do Acido Succinico.

O Acido Succinico, tira se do Alambre por distillação. Basta metter esta substancia em huma retorta, e dar lie bum calor brando: o Acido Soccinico sublimase em tórma concreta no gargalo da retorta. He necessario não levar muito longe a distillação para não fazer passar o oleo. Acabada a operação, põe se o Sal a esgotar sobre papel pardo, depuis do que se purifica por dissoluções, e crystallisações repetidas.

Este Acido exige 24 partes de Agua dissolver; porem dissolve se puito welbor quente: elle altera muito ponco as tinturas getaes, e não tem em grao lutimo as qualidades de

O Acido Succinico combina-se com a Baryles, com a Cal, com a Potassa, Soda, Ammoniaco, Manganese,

Aluminia, Oxydes de Zinco, Ferro, Manganese, Cobaltho, Nikel, Chumbo, Estanho, Cobre, Bismutho, Antimonio, Arsenico, Mercurio, Prata, Ouro, Platina. Com todas estes substancias forma Saes, que erão incognitos, e a que os Modernos derão o nome de Succinatos.

CAPITULO XI.

Das Substancias Metallicas

Do Ouro.

O ouro be o mais pezado, e o mais perfeito de todos os metaes: no fogo o mais violento conserva se fixo, e sem alteração, não se dissolve senão em Acido Nitrico Muriatico, e em Acido Muriatico oxygenado.

Alem das preparações de Ouro, de que falamos, quando tratamos dos Acidos obtem-se outras duas conhecidas pelos nomes de Ouro Potavel, e Ouro Fulminante.

Para obter Ouro Potavel faz se dissolver em hum calor moderado meia citava de Ouro Fino em duas onças de Agua Regia, ou de Acido Nitrico Muriatico; accrescenta se à dissolução huma onça de Oleo Essencial de Alecrim; vascoleja se a mistura, e depois deixa se socegar. O Acido perde a sua con de Ouro, e o Oleo, que se eleva à face, he muito corado. Separa se o Oleo por decantação; ajuntem se-lhe quatro ou cinco onças de Espirito rectificado, tenha se esta mistura em digestão por hum mez, e adquirirà numa cor porpurea. O Ouro Fulminante he a dissolução de Ouro precipitado por hum Alkali.

Deite-se Ammoniaco subre huma dissolução de Ouro: a con desapparece; mas no fim de tempo vem-se desenvolver pequenos flocos, que se vão fazendo amarellos cada vez mais, e cahem ponco a pouco no tundo do vaso. O precipitado de secado à sombra conhece-se pelo nome de Ouro Fulminante.

Estes pos necessitão seccar se à sombra com a maior cautella; porque hum calor muito brando basta para o fuzer detonar com violencia, razão porque he chamado Fulminante.

Alaminia Oxydes de Zina Da Prata. Seb sebyzo alabania, cinemia, ci

Abaixo do Onro a Prata he, a que mais resiste à acção do Fogo: dissolvida ella em Acido Nurico produz bum licôr transparente, sem côr, amargo por extremo, e corrosivo.

A Prata dissolvida em Acido Nitrico produz o Nitrato de Prata, com e qual se faz o Nitrato de Prata derretida, ou Pedra Infernal. Também daqui resulta outra preparação, que be a Prata Fulminante.

and the dialege sign Do Ferre.

O Ferro he o metal, que se calcina mais facilmente no Fogo, e que nelle se derrete com maior difficuldade. Este metal he de huma cor branca livida, atirando para e nzenta, e que tem attracção ao Iman fere fogo battido com huma pederneira, o que se attribue á fundição, e combustão rapida das partes deste metal despegadas pelo choque. He o mais pezado dos Metaes abaixo do Estanho. As Preparações Ferruginosas são.

1. A Limalha de Ferro preparada.

Este Remedio faz-se pondo a Limalha de Ferro em hum lugar humido; a fim de se enferrujar; depois reduzse à hum pò impalpavel. A Ferrugem de Ferro tem preferencia, como Remedio, nas Oxydes de Ferro.

11. A Oxyde de Ferro Negro, ou Ethiope Marcial.

Para se obter esta Oxyde, mette se Limalha de Ferro em hum vaso de barro, que não seja envernizado; deite se-lhe tanta Agua, que fique acima da Limalha dons dedos. Então mexe-se isto todos os dias, e vai-se-lhe deitando-Agua à proporção que ella se vai evaporando, de modo que a Limalha fique sempre coberta de Agua. Continua se por e-te modo alguns mezes, e até que a Limalha não pareça materia netallica, e esteja reduzida a hum pó meito negro, e impalpavel.

E-te Remedio differe ponco dos outros, que com

pouca differença tem todos as mesmas virtudes.

Ferro.

Esta Preparação he devida á combinação do Ar, & da Agoa, que constitue huma Oxyde Marcial conbecida pelo nome de Açafrão de Marte Aperiente. Esta composican deve se au Gaz Oxygenio , e ao Acido Carbonico , que se combina com o Eerro. . sobion se soupensate che con

IV A Oxyde de Ferro Escuro , ou Acafrão de Marteo Astringente .. birtasib & fites oboaco A comustaccho aretta our

Esta Preparação laz-se; tende por muito tempo o A-T cafrao de Marte Aperiente em hum forno de reverbero ao

grao de calor maior que possivel for.

Estas ultimas Preparações differem entre si, quanto à virtude sainda que a differença não seja tão consideravel, como o titulo indica. Todas as Preparações de Ferro obrao por huma qualidade astringente : aquella a que danos o nome de Acafrão de Marte Astringente parece a menos activa. quantamos atalar. ab aluna

V. O Ferro precipitado da sua dissolução pelo Carbonato de Potassa se terna a dissolver com facilidade pelo Aikali superabundante, e forma a Tintura Marcial Al-

kalina de Stabl. sahas leb erde de Conta de Stable

Para preparar estas Flores, a toma se huma parte de limalha de Ferro, e duas partes de Muriato Ammopiacal. on Misturap-sez estas sobstaucias; poem se esta mistura em sublimação em bum vaso sublimatorio; então pizão se as Flores com a materia, que ficou no fundo da retorta : repate se a sublimação ; atéd que se eleveni Flores de huma bella cor amarella.

Pode jaulan se an residuo meia libra de Muniato de Ammaniaco sobre s quantidade acima descripta, e fazer novamente subliman a mistura : centao renovar-se haceste procedimentos atenque se elevem Flores de buma boa cori Estast flures não são mais que Muriato de Ammuniaco de

cor amaredla pur buma Oxyde de Fenro, o pour s sono

Ville O Cremor de Tartaro, ou Tartarito Acidulo de Potassa dissolve também o Ferro; e os diversos grãos de approximação desta dissolução formão o Tantaro Marcial

soluvel, e Extracto de Marte Aperiente.

VIII. O Ferro tambem produz huma substancia coa nhecida pelo nome de Azul de Prussia: a sua composição ja esta descripta no Artigo do Acido Prussico.

abioednoo leio all ol Do Ccbre entircon eno ang A ah

Esta Proparação he davida á combinação do Ar. &

pelo nome, de A cafrao de Marta Aperien e. Esta composi-O Cobre disselve se com mais difficultade, que o Fero: pao parece que os fluidos animais obrem sobre elle quando està em estado metallico, nem que tenha no corpo alteração alguma. Quando està dissolvido, he escaretico : quanto se apalica externamente, e tomado internamente, he purgante violento e vomitivo. Os Acidos todos o podem dissolver, assim como os Alkalis volateis. Com os Acidos forma tinma dissolução verde , assim como como o Acido Moriatico, e a dissolução he azul. quando se faz peto Acido Sulfurico, e pelos Alkelis volateis O Cobre offerece a Medicina differentes Preparat Bes, alam das que dissemos a respeito des Acidos, das parene a menos activa. quaes vamos a falar. V. O Ferra precipite da sua dissolução pelo Car-

bonato de Potres sobre Calcinados sento 9 eb otanod Ale Il superplundante, e forma a Tintura Marcial Ale

Ens Venetis, ou Flores de Sal Ammoniaco de la contra contr

Tome se Colcathar de Vitriolo azul, ou Sulfato de Cobre larado em agua, e muito hem secco, e Muriato de
Ammoniaco em partes iguaes: reduzão se separadamente
a pó; depois misturem se, e metlão se em hum matraz de
barro, de modo que só fique a terça parte em vasio;
põe se ao fogo; adapta se lhe hum capitel cego de vidro;
teça se lhe depois hum fogo brando: augmente se lhe depois
pouco a pouco por grãos, e continue se em quanto se levantarena Flores de có amarella, atirando para vermelho:
quando es vasos estiverem trios despeguem se as Flores
subtilmente com a rama de huma penna.

vill. O Ferro tambem produz fiuma substancia con nhecida pelo nume de Azul de Prussia: a sua composição ja esta descripta no Artigo co Acido Prussiae.

steria hideo peresila Do Chumbo. Thom shareoiseriana

con the main de huma convenien a servicion secreduzon O chumbo derrete se promptamente, no fundo produz bum pò negro: se se expoe este pó a hum fogo de reverbero, faz-se logo amarello, depois vermelho; e por fim derrete-se em huma massa da natureza do vidro. Este Metal dissolve-se facilmente em Acido Nitrico, e com difficuldade em Acido Sulfurico, e em pequena quantidade nos Acidos Vegetaes: tambem se dissolve nos Oleos por expressão, especialmente quando está calcinado. As Preparações, que se tirão do Chumbo são: quirido hum certo, graso ade chiar ethicus, se los mud obirios

Chumbo Calcinado. obilourob odunted

esta pustana, ate que destria frie : ce so metanase Derrete-se Chumbo em bum fogo brando: mexa-se continuamente com huma espatula de ferro, até se reem bam banho de Aien; que se aque med med med med

O Chumbo algumas vezes contem Prata; para a separar, leva-se à lorja de affinação, onde pelo concurso do fogo, e do sopro dos folles, que se dirige sobre o Chumbo derretido, o Metal se reduz a buma Oxide amarella, escamosa, que se chama Lithargerio: [az-se coar este Lithargerio á medida que elle se forma, e a Prata fica só no meio da cupella. A cor faz distinguir

a Litharge de Ouro, e de Prata.

Para fazer o Minio Zarcao, on Chumbo Vermelho, derrete-se o Chumbo em hum calor brando, bavendo coidado em mexer continuamente a materia com huma espatula de ferro, atè que ella se ache convertida em pá, que logo se faz negro, e depois amarello, e por fim vermelho fechado. Quando se acha neste estado, fórma o que se chama Minio: se esta Oxide fosse levada a hum togo violento, reduzir se hia a hum vidro de cor amaque se obama Cinabas L'aducto , on Authoral. rella.

Para farer o Estanho. I a resel sist

de hiercorid, e quatio de Enxelle : bittura se a misjura O Estanho der ete se facilmente ao fogo, e calcina-se em pò cinzento, que ficando exposto ao fogo por largo tempo se faz branco. tium pedaço de Estanho quente de modo que esteja a ponto de se derreter , faz-se eruito co: por meio de huma conveniente agitação se reduz a pó. O Acido Nitre Mariatico de a denstran propio do Estanho: crystallisa se elleptos Acides Vegetae de Sulffurico; ones com os cutros Acides vegetae de Sulffurico; ones com os cutros Acides vaget em stiliquio.

subbimado ibristico no secto eda retierta. A comibinação do Estanho com o Enxofre comma o Outo Massico biolitico

non Poremio melhor methodo de fazer esta deparação he aquentando hum mortero de bronze, metter-lue o A. zongue na doze de oito rouças, e quando elle haja ada quirido hum certo grão de calor, deita-se-luc em cima Estapho derretido na mesma dose, agita se, e tritura se esta mistura, ate que esteja fria: então misturão-se comzeseis: edugas de Enxefre de equatro de Sal Ammoniaco; mette se em binn matraz e la mistora, e po ce em hum banho de Arêa, que se aquenta de medo l'aute fique o fundo dol matraz vermelbo escuro : continua se o fogo perotres horas. Daqui se bim bum excellente Ouro Mosivo a porem se em lugar del por o matraz em Blanto de Aiea, orpozermos sodre as brazas, e se the der hum to. go violento, a mistura inflamar-se ha, e torma hum sublimado no colo do balao, que he e Ogro Musivo da me-Thombellezal con A callsons ab offer du da mil star 9

Don Mercurio. on O sb syndid a

O Mercurio, ou Azongue be hum fluido metallico, que se volatiza a hum gráo de togo violento, dissoluvel em Acido Nitrico, e que por trituração se ume com las substancias terreus butirosas rezinosas, a ponto de perde em a sua fluidez; quando se tritura como Enxofre, forma huma massa negra chamada Ethiope Mineral, que peta sublimação se o converte em huma substancia de con vermelua, que se chama Cinabre Facticio, ou Artificial.

Para fazer o Ethiope Mineral, tomao-se duas onças de Mercurio, e quatro de Enxolre: tillura se a mistura cem hindi gual de ridro, tate que a uniau das duas substancias esteja plem seita que a uniau das duas substancias esteja plem seita que a uniau das duas substancias esteja plem seita que a uniau das duas o de me

do la fazendo derreter quatro enças de Enxelre em bum

cadinho, e melle se deita huma anna de Azaugue : a mistura com facilidade se inflamma; embaraça-se a inflammação; piza-se o residuo de fica duma pó cinzento, que he hum miendadeiro Ethiope. Intenim arbsquis ab emil comit

ato Tambemose poderfozer shum Etbingen, dejtando En-

xofre ede Potassa sobbera Agna Mercutiales ataubara

ra semiremo, e la Ebx arel tenud muita disposição para semiremo, e para isto bastal que as partes integrantes estejão vizinhas: ellas contrabem entre si hum grán de adnereacia isen ivel, poremo mão mod fonte que o venha a ser legitimamente. A cor megras, rou e cosa do Etnique, he a que toma o Mercurio tedas as vezes que está dividido, remistorado com algumas materias inflammaveis o vidido, remistorado com algumas materias inflammaveis o

ferte, el continuado por varios mezes em hum vaso uno muito bem tapado, o Mercurio padece huma elteração mais senet el; sua superficie muda-se pouco a pouco em huma pás avermelhados terrees, que não tempo di ibante algum metalico, reque hada sempre ao decima do resto do Mercurio, sem com elle se incorporar.

certa quantidade de Mencurio. Como o Mercurio mudado assim de fórma, parece hum precipitado metallor,
e para isto não tem precesidade de addição alguma, os
Chimicos derão a esta Preparação o nome de Mercurio
precipitado per si.

muito targo, e cuato, otapado com buma rolua de cortiça furada com bum buraco capillar, ou da grossula de
hum cabello: o Mercurio, que se lhe mette dentro por
este meio, tem contacto com o Ar; e dispondo este aparelho de arêa, conservando o Mercurio em fervura, pode
no fim de lalguns mezes objer a Oxyde.

evapoiar a hum cal.oinomithk.od or mell de restriamen

O Antimonio acha se debaixo de quatro formas no seio das Terra oprimento debaixo da fórma de metal: se gundo den binado com Assenios: terceira mineralizado pe los kaxone: quanta no estado de Oxyde. No Commercio

faz.ge farigaceo.

anda o Antimonio em dous estados : primeiro na forma de

Antimonio Cru : segundo na fòrma de Metal.

O Antimonio Crú não he mais que Antimonio sulfureo livre da sua pedra mineral. Para privar o Antimonio Cra do seu Enxofre, usa-se de huma calcinação lenta. e graduada do Mineral; o que produz huma Oxyde cin. zenta, que levada a hum fogo violento se converte em vidro de Antimonio avermelhado, e hum pouco transparente a mod the enter ment amon suffice and district or jake

Este vidro he hum corrosivo muito violento, porém corrige se, misturando o , pezando o , e fazendo o queimar com cera amarella, on tambem triturando o com oleo volatil: esta preparação chama-se Antimonio Cerado : o Vidro de Antimonio serve para outras Preparacoes, e em particular para compor o Tartaro Emetico. e o Vinbo Autimonial.

O Tartaro Emetico, ou Tartaro Stibiado, ou Tarta rito de Potassa Antimoniado, he a combinação do Acido Tartaroso com a parte metallica do Antimopio, he a melhor, e a mais usual de todas as Preparações Emeticas de Antimonio, porque a parte metallica deste Mineral. que he a unica Emetica, e aqui se acha no estado salino, e de perfeita solubilidade nos licores aquesos.

Os Authores, que derão receitas para fazer o Tartaro Stibiado, varião sobre a natureza, e doses das Preparacões Antimoniaes, que he necessario fazer ferver com Cremor Tartaro, que agora se chama Tartarito de Potassa, assim como sobre a duração da terrura. Eis aqui a receita, que parece mais simples, e cujos effeitos formão mais constantes.

Para isto basta mistorar partes iguass de Tartarito Acidulo de Potassa, e de Vidro de Antimonio Porfirizado; lançar pouco a pouco esta mistura em agua fervendo, até não haver effervescencia. Filtra se depuis o licor, e faz-se evaporar a hum calor moderado. Por meio de resfriamento se obtem excellentes crystaes de bum Sal perfeitamente saturado de Vidro de Antimonio.

Este Sal crystallisa em pyramides tribedras: decomptese ao fogo estalando, e delxa hum reziduo carbonaceo: dissolve se em sessenta partes de agua; gorece au ar le

faz-se farinaceo.

Os Alkalis, e a Cal decompõem o Tartarito de Potassa Antimoniado, ell ab emen o se selent enp o ed : ela!

O Vinho Antinonial, on Vinho Emethico, faz se, tomando huma opça de Açafrão de Metaes, que se desfaz em huma libra de vinho Branco; depois filtra-se o licor: O Vinho Antimonial possue todas as virtudes deste Mio dentire sulos oute domno comendo Medal de la la la

O Acafrão de Antimonio chamado commummente Acafrão dos Metaes, ou Figado de Antimonio, e pelos Chimicos Modernos, Oxyde de Antimonio Sulfarizado. faz se , tomando partes iguaes de Antimonio , e de Nitro. Reduzem se estas substancias à pó separadamente : mistu-150-se e depois deitao se, em hum cadinho quente a ponto de estar branco, a fim de que a mistura detone, e se derreta. Este producto reduzido a pó elevado, produz o Crocus Metallorum O Enxofre de Antimonio nesta operação consome se quasi inteiramente, e a parte metallica fica privada do seu correctivo. Huma parte de Antimonio pulverizada, e misturada exactamente com tres paries de Nitrato, produz hum remedio conhecido pelo nome de Antimonio Diaforetice. Fazem-se detonar estas duas substancias em hum cadinho, e o que resta depois da detonação, he composto da Oxyde de Actimonio, de Alkali fixo, de huma perção de Nitrato não decomposto, e hum pouco de Sulfato de Potassa.

Quando estes pós forão lavados muitas vezes em novas aguas, atè que a agua, em que se lavarão, fique sem gosto, os ditos pós se chamão Antimonio Diaforectico lavado. el obajado mod moup sin sedecia sile eno ren

Se deitarmos hum pouco de Acido sobre o licor. em que estes Saes se achão dissolvidos, precipita-se buma pouca de Oxyde de Antimonio dissolvido pelo Alkali do Nitrato, o que forma o Alvaiade de Antimonio.

Prepara-se tambeni com Antimonio hum remedio pelo

nome de Regulo, no , piacomba A sa Baismala

Para se tazer o Regulo lança-se em hum cadinho em braza a mistura de cito partes de Antimonio crû, seis de Tartero, e tres de Nitrato; e tendo a mistura em fusão por al un tempo se obtem o Antimenio em estado de Metalo A massa do Metal conserva a forma do cadinho.

e est presidei Antimonio mostrão huma estrella na superficie: he o que lhe fez dar o nome de Regulo Estrellado; porèm não he mais que huma crystallisação confusa, formada por octedross dispostes hums sobre outros.

fre des Anticomies, amparao se do Enxofre e o reduzem a estado de Regulo, que tem o nome do Metal, de que

que henfeito v. g. Regula de Marte, de Venus, etc.

nio; porémo Enxofre de Alkali o disselve completamendo; porémo Enxofre de Alkali o disselve completamendo per heste principio so funda a operação, pela qual se obtem hudus remedio precioso conhecido pelo nome de Kermes Mineral: chama se assim por causa da similhando quada sua con come a do Kermes Vegetal.

ras dozenlibras des Alkaliz Puro em litor com duas libras des Enxofee, de Antimonio : sustenta se a fervura por mesia filtra se, e sós pelo resfriamento se obtem mnito Kermes : bes necessario alem disto digerir novo Alkali.

bres da Antimonio atè que fique exhausto. Il ob serreq and

Se deitarnos qualquer Acido sobre o licor o em que ser formo o Kernesto e do qual interpamente se separous pelo Aresfriamento, deste licor se perturba novamente, que nelle se fórma hum povo sedimento de cor amarella avermelhada, que hesto que se chama Enxofre Dourado des Antimonios sulfureo Amarello.

O Antimonio sunido so Muriato de Mercurio corresivo, preduz em resultado humo licôn congelado, que se chama Manteiga de Antimonio, ou Muriato de Anti-

Para se lazer o Hegulo I non se em dismiliduZ oinomit

de de de la conveniente de la grande de la conveniente de la conve

poem. se a retorta em hum forno em banho de area; adapta se lhe, e luta se hum recipiente, e procede se à distillação por hum calor hem dirigido sobre hum licor pezado, que se congela no balão à proporção que se esfria.

Esta Manteiga de Antimonio attrahe a bumidade do ar; be hum Corrosivo muito forte, do qual nos pode-

mes servir como Nitrato de Prata derretida.

Este Sal desfeito em agua deixa precipitar hum pò branco chamado Pòs de Algaroth, ou Mercurio Rita: cujos Pòs nada tem de Acido Muriatico, e não são mais que huma Oxyde de Antimonio por Acido Muríatico.

Se fizermos dissolver Manteiga de Antimonio em Acido Nitrico até cessar a effervescencia, e depois fizermos evaporar esta mistura em hum vaso de vidro posto
em Banho de Area ate ficar em secco, teremos huma
Cal branca de Antimonio, a que derão o nome de Bezoartico Mineral.

Tira-se tambem Cinabre de Antimonio da composição do Muriato de Mercurio Corrosivo por meio do Antimonio. Toma-se para isto o residuo da distillação da Manteiga de Antimonio; mette-se em hum matraz lutado, e faz-se sublimar a fogo livre. Daqui resulta huma substancia encarnada por extremo viva.

. on a sould a mos a re Dos Bismuthorg . manila o ongif

Este Metal produz huma só preparação na Medicina, que se chama Magisterio de Bismutho, ou Branco de Hespania. Para o obter, derrete se Bismutho em huma quantidade conveniente de Acido Sulmrico; deitão se na dissolução 16 veses a sua quantidade de agua pura. A dissolução faz se leitosa; e deixando a pousar por algum tempo, ella deporá hum precipitado branco, e brilhante. Lavao se estes pos em novas quantidades de Agua, e deixa-se seccar á sombra.

os acides como o proprio Zilali. Esta vertante pode verso em qualquer Livio de Chill cas, como Fourcier, ilentinolet, il. Lagrange, Bruguatelli, elbeanne, el disception esta de como la Lagrange,

some of selection of a stations and se state and as made

Este Metal derrete-se, quando se aquece, até ficar veruelho, e se o ar vem a ticar lhe, inflamma-se, e então se si blima em flores ligeiras, brancas em forma de cotao, n que se chama Lana Philosophica, Nihil Album, ou Flores de Ziuco. Esta Cxy de pode ser reduzida a vidro por hum fogo dos mais violentos.

Para fazer esta operação, toma-se hum cadinho grande, e fendo; mette-se em bum forno de modo que esteja meio deitado; por-se huma pequena quantidade de Zinco no fondo do vaso, e dá-se lhe hum fogo moderado, mas que possa inflammar o Zinco; elevão se então Flo-

res brances, que se negao à borda do vaso

A Oxyde, on Flores de Zinco, quando recebem hum grão de calor des mais violentes, derretem-se ametade, e conglutinao-se juntamente. As Flores de Zinco neste estado chanão-se Caduceo das Fornalhas, ou Pompholyx. (*)

enqueding to be clear CAPITULO XIL all ab atshall ob

- De said a. of Das Substancias Vegetaes. : of coming

Os VEGLTAES são compostos de tres partes principaes, a Raiz, a Herva, e a Fructificação: a Raiz impellindo o alimento, produzindo a Herva com Frutificação, he composta da Medulla, do Lenho, da Cuticula, e da Casca.

Raiz, terminada pela Frutificação; ella comprehende o Tronco, e as Folias.

A Frectificação dos Vegetaes não tem mais que hum tempo consagrado à geração: ella termina a antiga, e principia a nova.

⁽e) Hà exemplo de reprovação das Flores de Zinco por fazerem tal ou qual effervescer da: não preva isto senão a gvande faita de principios Chimicos; pois não são necess rios grandes conhecimentos para se saber, que as Flores de Zinco fazem effervescencia com os Acidos como o proprio zinco. Esta verdade pode vér-se em qualquer Livro de Chimica, como Fourcroy, Berthelet, B. Lagrange, Bruguatelli, Beaumè, e Macquer.

Daqui vemos que os Vegetaes são corpos organisados: elles encerrão em vasos particulares succes oleosos, rezinosos, gommosos, salinos, etc. dos quaes dependem, e

nos quaes residem as suas virtudes medicinaes.

Os succos dos Vegetaes, que se empregão como remedios, e as partes salutiferas, que encerrão, podem em geral extrahir se, ou separar se das outras partes dos Vegetaes por meio de operações simples, sem lhes succeder alteração alguna em suas qualidades naturaes. Tambem não he dificil fezer lhes alterações, e mudanças por meio de operações igualmente simples. A Fermentação, e acção do Fogo mudão inteiramente a natureza dos Vegetaes, e de todas as substancias, que entrão na sua composição.

Examinemos primeiro a acção do Fogo, e depois falaremos dos effeitos da Fermentação sobre os Vegetaes.

Dos Produtos dos Vegetaes, que passarão pela acção do Fogo.

O Fogo, para obrar a analyse des corpos, produz nos Vegetaes diversas especies de decomposição. Os ef-

feitos geraes do Fogo sao os seguintes:

As Substancias Vegetaes queinadas ao Ar em vasos abertos reduzem se parte a cinzas, e parte a chamma, e fumo; este condensando se em longos canudos, por outras palavras, forma huma ferrugem negra, e amarga. No tempo, em que se queimão varios Vegetaes, eleva se com o fumo úm vapor acido; porê a nunca se observou que a ferrugem participasse desta propriedade.

Os Vegetaes, que passarão por hum calor muito forte em vasos tapados por meio do aparelho para a distillação a Fogo pú, dão por primeiro producto hum Licor aquoso, carregado de alguns principios odorificas, e salinos: segue se he hum Oleo corado, cuja cor vai fechando á proporção que a Distillação continua, a qual ao mesmo tempo vai tomando consistencia, e pezo. Este Oleo humas vezes he leve, e fluido, outras pezado, e susceptivel de solidez elle constantemente exhala hum cheiro forte, e empyreumatico. Ao mesmo tempo se

soltão maior, ou menor quantidade de fluidos elasticos. que são , Acido Carbonico , on Gaz Hydrogenio , e as mais das vezes ambas as substancias de mistura. Nesta mesma occasião he que se sublima o Carbonato Ammoniacal, quando o Vegetal he de natureza de o produzir. Passidas todas estas materias, o Vegetal está reduzido ao estado de Carvão .92-intagas no , sa ilhaiza laras ma

Porem no instante, em que o Ar tem hum livre ac. cesso sobre este Carvão, elle arde sem se inflaminar com pouco, ou nenhum fumo, e deixa huma pequena quantidade de cinzas brancas. Intel sedontego en ciem voo seo

As cinzas brancas dos Vegetaes, que se pozerão de infosão, ou fizerão ferver em agua, communicão a esta buma substancia salina, acre, ardente, que se chama Sal Alkali Fixo, o qual pode obter se debaixo de huma forma concreta, ou solida, fazendo evaporar a Agua em que està dissolvida, a porção de cinzas, que fica, e cuja quantidade excede muito à do Sal, he huma Terpassaraa pala accood a Pogo. . . arus parasara

Preparão se na Pharmacia Saes Fixos, que forão muito recomendados por Takenio, e conservão o nome do mesmo Author. O modo de os preparar consiste em meter n'uma marmita de metal a Planta, de que se pertende extrahir o Sal : faz se aquentar este vaso, ate que o fundo esteja bem vermelbo; a Planta, que continuamente se deve mexer, exhala muito fumo; inflamma se, e então se cobre a marmita com huma tempa, que dissipa o fumo sullocando a chamma. Por este mejo a Planta vai consumindo se pouco a pouco: quando ella esta reduzida a huma especie de cinza negra, lixiria se com agua fervendo; e evaporando esta lixivia atè estar secca, fica hum Sal amarellado, on escuro.

Este Sal muitas vezes be alkalino; porem muito impuro; contem muita materia extractiva, que lhe dà cor e que se acha misturado com todos os Saes neutros, que a l'lanta continha: elle està em huma especie de estado saponaceo, o que o laz servir na Medicina com aigum Oles names at ses he teves o filling a coultes

A Fermentação he sempre consequencia da decomposição do Vegetal pelo concurso combinado, e applicado alternativamente do Ar, e da Agua. As condições ne: ce sarias para que a Fermentação se laça, são o contacto do Ar puro, certo grão de Calor, e huma quantidade de Agua mais on menos consideravel-

Os phenomenos, que essencialmente acompanhão a Fermentação consistem na producção do Calor, e a ab-

sorvição do Gaz Oxygenio.

Tres são as especies de Fermentação, Vinhosa, ou Espirituosa, Acida, e Putrida.

Da Fermentação Vinhosa , ou Espirituosa.

A Fermeztação Viphosa, ou Espirituosa he aquella, que produz bum Vinho, e hum Espírito ardente, ou Alkool. Para obter este Espirito ardente, poe se o Vinho a distillar, e obteremos hum Espirito, que se chama Agua Ardente; se rectificarmos este licor, o producto será o Espirito de Vinho, ou Alkool.

Varias eousas temos a examinar na Fermentação : primeiro o Gaz, que se desenvolve : segundo o Espirito inflammavel, que alli se forma, e em fim assim como hum corpo doce, tambem buma Oxyde Vegetal pode transformar se em duas substancias bem diversas, das quaes huma. he combustivel, e a outra eminentemente incombustivel.

He necessario suppor huma verdadeira igualdade, ou equação entre os principios do corpo, que se examina, e dos que delle se tirão por analyse. Assim pois que o Mosto produz Gaz Acido Carbonico, e Alkool: poderemos dizer que o Mosto he igual ac Acido Carbonico e mais Alkool. Daqui resulta, que por dous modos podemos chegar a illustrar, o que se passa na Fermentação Vinhosa: o primeiro determinando bem a natureza, e os principios do corpo fermentante: o segundo observando bem os productos, que dalli resultao pela Fermentação; e lie evidente que os conhecimentos; que se podem adquirir sobre bum, conduzem a consequencias certas sobre a natureza dos outros, e reciprocamente.

Da Fermentação Putrida

Os Phenomenos da Putrefacção se obrão em virtude

de affinidades muito complicadas. Os trez principios constitutivos do corpo nesta operação deixão de estar em equilibrio; e en lugar de huma combinação ternaria formão-se combinações binarias; porem o resultado dellas he muito differente do que produz a Fermentação Vinhosa.

Nesta ultima huma parte dos principios da Substancia Vegetal, o Hidrogenio por exemplo, fica unido com huma porção de Agua, e Carboneo para formar o Alkool. Na Fermeutação Putrida, pelo contrario, a totalidade do Hydrogenio: dissipa-se debaixo da forma de Gaz Hydrogenio: ao mesmo tempo o Oxygenio, e o Carboneo, reunindo se ao Calorico, escapho-se debaixo da forma de Gaz Acido Carbonico. Em fim quando a operação está inteiramente completa, especialmente se a quantidade de Agua necessaria para a Putrefacção não faltou, nada resta mais que a Terra do Vegetal, misturada com hum pouco de Carboneo, e Ferro.

A Putrefacção dos Vegetaes não he mais que huma alayse completa das Substancias Vegetaes, em que a totalidade dos principios constitutivos se desenvolve debaixo da forma de Gaz, a excepção da Terra, que fica

no estado, que se chama Terreo.

Quando as Substancias, que se querem reduzir á Putrefacção, se achão sós, ellas termentão mal; se pelo contrario encerrão Azote, este favorece muito a Putrefacção; por isso he que se mistorão as Materias Animaes com as Vegetaes, quando se lhes quer apressar a Putrefacção.

O Azote não produz so este phenomeno; elle combinando-se com o Hidrogenio forma huma nova Substancia conhecida pelo nome de Alakti Volatil, ou Ammo-

niaco.

Da Fermentação Acetosa.

A Fermentação Acetosa não be mais que o azedar o Vinho ao Ar livie pela absorvição do Oxygenio. O acido, que daqui resulta, he o Acido Acetoso, vulgarmente chamado Vinagre: elle he composto de huma proporção que ainda se não determinou, de Hydrogenio, e de Carbeneo combinadas entre si; e levados a estado

de Acido pelo Oxigenio.

O Vinagre, sendo acido, so por analogia pediamos concluir que elle encerra. Oxigenio; mas esta verdade he provada ainda mais por experiencias directas. Primeira, mente o Vinho não pode converter se em Vinagre, senão em perporção do contacto, que tem com o Ar, e á proporção que este Ar contem mais ou menos Gaz Oxygenio. Em segundo lugar esta operação he acompanhada de huma diminuição do volume do Ar, em que ella se faz, e esta diminuição de volume he causada pela absorvição do Gaz Oxygenio. Em terceiro lugar o Vinho pode reduzir-se a Vinagre, oxygenando-o por qualquer outro modo.

Para produzir o Acido Acetoso, ou Vinagre, expõesso Vinho a huma temperadura moderada ajuntando lhe fermento, que principalmente consiste nas fezes, que antecedentemente se separão de outro Vinagre na occasião de o fabricar, ou em outras materias da mesma natureza. A parte espirituosa do Vinho, isto he, o Carboneo, e o Hydrogenio, se oxygenão nesta operação; por esta razão he que ella se não pode fazer senão ao Ar livre, e sempre he acompanhada de huma diminuição do volume do Ar. He necesario por consequencia para fazer bom Vinagre, que o tonel, em que se faz, esteja meio em vasio: o Acido que se forma por este modo he muito volatil; estã envolvido em grande quantidade de Agua, e misturado com muitas substancias estranhas.

Para o purificar, distilla-se a hum calor brando em vasos de vidro, ou de barro. O Acido Acetoso nesta operação parece mudar de natureza; pareceria estar mais oxygenado.

A Distillação não basta para desembaraçar o Acido Acetoso do Phieugma estranho, que com elle se acha misturado: o melhor meio de o concertar, sem lhe alterar a natureza, consiste em expolo ao irio quatro ou cinco grãos abarxo do gelo: a parte aquosa gela, e o Acido fica liquido.

A combinação do Acido Acetoso com as differentes bases salificaveis faz-se com bas ante facilidade; porêm a maior parte des Saes, que daqui resultão, não são crystallisaveis. He necessario, bem como para todos os Acidos,

que os Metaes sejão oxygenados para se poderem dissolver em Acido Acetoso.

Do Acido Acetoso.

Este Acido combinado com a Barytes forma o Acetito de Barytes. Este descobrimento também tem o nome de Acido Boracico. Com a Potassa forma o Acetito de Potassa. Este Sal era conhecido antigamente pelo nome de Terra Folcada de Tartaro.

Para fazer este Sal, satura se a Potassa pura com Vinagre distillado; filtra se o licor, e evapora se a fogo muito braudo em vaso de vidro, ou prata; sustenta se a evaporação, até que tudo esteja secco. O Acetito de Potassa tem hum sabor picaute, e acido; decompõe se na Distillação, e dà hum Phleugma acido, hum Oleo empyreumatico, Ammoniaco, e huma grande quantidade de Gaz muito odorifico, formado de Acido Carbonico, e Hydrogenio. O Carvão contem muito A kali Fixo: este Sal resolve se em licor ao Ar, e he muito soluvel em Agua, e Espírito.

O Acido Acetoso tambem se une optimamente com a Soda, e forma hum Sal chamado Acetito de Soda, conhecido vulgarmente pelo nome de Terra Foleada Mineral, e Terra Foleada Crystallisada. Este Acetito de Soda crystallisa-se em prismas faceados; não attrabe a humidade do Ar: estes Saes distillados deixão hum residno, que fórma hum Pyrophoro excellente, e muito activo. O Acido Acetoso, combinado com o Ammoniaco, produz o Espírito de Minderere, ou Acetito de Ammoniaco.

Para o obter, toma se qualquer quantidade de Ammoniaco; ajunta se lhe pouco a pouco o Acido Acetoso, até cessar a effervescencia.

Não se pode evaporar este Sal, attendendo à volatilidade do Ammoniaco; nas por huma dilatada evaporação, se obtem crystaes em agulhas, cujo sabor he quente, e picante, e attrahe a humidade. A Cal, os Alkalis Fixos, o Fogo, e os Acides, decompõem este Sal. Este Acido, combinado com as Oxydes Metallicas, fórma: primeiro com a Oxyde de Zinco o Acetito de Zinco: segundo com a Oxyde de Manganese o Acetito de Manganese: terceiro com a Oxyde de Ferro o Acetito de Ferro, que antigamente se chamava Vinagre Marcial: quarto com a Oyxde de Chumbo o Acetito de Chumbo; ou Assucar de Saturno, Vinagre de Saturno, e Sat de Samuno.

Para fazer este Sal, toma-se Alvaiade, e deita-se-lhe Vinagre distillado; faz-se ferver a mistura, até que o Vi-nagre se baja saturado bem: então filtra-se por papel, e; depois de huma evaporação conveniente, põe-se a crys-

tallisar:

Quinto com a Oxyde de Estanho o Acetito de Estanho. Esta combinação , posto que he conhecida por alguns dos Antigos, não lhe derão nome:

Sexto com a Oxyde de Cobaltho o Acetito de Co-

balthe: . nes ob elvar a rela a muio

Setumo com a Oxyde de Cobre o Acetito de Cobre; Verdete, on Crystaes de Venus. Esta operação não he mais que a Oxyde de Cobre Vermelbo Corroido, e reduzido a huma especie de Ferrugem de cor verde muito bo-

nita pelo Acido Acetoso.

Para fazer os Crystaes de Venos, dissolve se Verde:
te em Vinagre distillado até ficar saturado inteiramente.
O Vinagre, dissolvendo o Verdete, toma hama cor verde
mar, a qual se chama Tintuna de Venus Quando o Vinagre deixa de ob ar sobre o Verdete, decanta se faz sa
evaporar, e crystallisar. Neste Licor se formão excellentes Grystaes de cor verde mar escuro, e estes são os Crystaes de Venus:

a Oitavo dom a Oxyde de Nikel o Acetito de Nikel. Os

Antigos não conhecerao este Sal.

renico. Esta freparação foi conhecida pel s nomes de Las fremante, e Arsenico Acetoso :

Decimo com Oxyde de Bismutho o Acetito de Bisse mutho. Esta Preparação foi conhecida de alguas, e

lhe derao o nome de Assucar de Bismutho:

Mercurio: antigamente chamado Terra Folcada Mercuriali

Duodecimo com Oxyde de Antimonio, de Prata, de Ouro, de Flatina, e de Allumen, forma outros tantos A. cetitos. Todos estes productos forão desconhecidos aos Antigos.

Do Acido Acetico

Decese áo Vinagre Radical o nome de Acido Acetico, por se baver julgado, que elle se achava carregado de Oxygenio mais que o Vinagre ou Acido Acetoso. Nesta supposição o Vinagre Radical, ou Acido Acetico, seria o ultimo gráo de oxygenação, que possa tomar o Radical Hydro carboneo; mas por mais provavel que seja esta consequência, exige ser confirmada por experiencias decisivas. Seja como for: para preparar o Vinagre Radical, toma-se o Acetito de Potassa, ou de Cobre, que he huma combinação do mesmo Acido com o Cobre; deita-se-lhe em cima a terça parte do seu pezo de Acido Sulfurico concentrado, e pela Distillação, se obtem hum Vinagre muito concentrado, que se chama Vinagre Radical, ou Acido Acetico. O Sulfato de Potassa burrifado com Acido Acetico forma o Sal de Vinagre.

As combinações do Acido Acetico com as bases sali-

ficareis forma o que se chama Acetitos.

Do Acido Citrino.

Dá-se o nome de Acido Citrino ao cumo expresso do Limão, ou Cidra: eucontra se elle em outros muitos fructos misturado com o Acido Malico. Para obter este Acido puro, o concentrado, deixa-se lhe depór a parte mucosa, deixando-o por muito tempo em repouso em lugar fresco: depois concentra-se por hum frio de quatro para ciuco graos abaixo de zero do Thermometro de Reaumur. A Agua gela, e o Acido scaliquido.

Por este modo póde reduzir se a hum oitavo do seu volume. Hum grão de frio muito sobido poderia prejudicar ao successo da operação, porque o Acide

se acha envolvido no gelo, è seria difficultoso sediger, este E

paralo.

Tambem se pode obter por modo mais simples, satorando o camo de Limao com a Cal, Forma se bum Citrado Calcario, que he indissoluvel em Agua: lava se este Sal, e deita-se-lho em cima Acido Salforico, que se spodera da Cal, e forma o Sulfato de Cal; Sal quasi insolavel, e o Acido Citrino fica livre no licor.

Este Acido combinado com todas as bases salificas veis produz Citrates Todas estas combinações fordo desa He mais opprendenced

conbecidas pelos Attigos,

Do Acido Golhoso

O Acido Galhoso, on Principio. Astringente, tira se da Noz de Galba, on pela simples Infusão, on Decoccao em Agua, ou por Distillação a fogo muito brando. Ha poncos annos que se principion a dar attenção particular a esta substancia. Ainda que as propriedades acidas deste principio não sejão bem conhecidas, faz vermelha a tintura de Gyra sol; decomptem os Sulfures; une se com todos os Metaes, quando antecedentemente forao dis: solvidos por outro Acido, e os precipita debaixo de differentes cores.

O Ferro por esta combinação da hum precipitado de cor azul, on roxo escuro. Este Acido, se acaso merece este nome, acha-se em grande numero de Vegetaes ; ignora se absolutamen e qual seja o sen Radical. Este Acia do combinado con Ferro fórma tinta; e combinado com todas as bases sahūcaveis forma Gallatos,

Do Acido Malico.

Este Acido acha-se formado no succo de muitos friiclos acidos, maduros, ou verdes. Para o obter, principia e saturando o succo dos ditos fructes com l'otassa, ou Son da : deita : e depois sobre o lieur saturado quantidade de Acetito de Chan.bo dissolvido em Agua. Faz se huma mudança de bases, o Acido Malico combina se com d

1 1177-201 3 111-

Chumbo; e precipita-se. Lava-se bem o precipitado, on para melhor dizer, este Sal, o qual he quasi indissolavel; deita-se-lhe depois Acido Sufarico brando, que expelle o Acido Malico; apodera-se do Chumbo, e com elle forma hum Sulfato, que também he quasi indissolavel, e que se sepera por filtração, ficando o Acido Malico em licor. Este Acido acha-se misturado com o Acido Citrino, e com o Acido Cartaroso em grande quantidade de fruetos; quasi que tem o meio entre o Acido Oxalico, e o Acido Acetoso: e fre o que fez chamar lhe Vinegre imperfeito. He mais oxygenado, que o Acido Oxalico, porem he menos que o Acido Acetoso.

Tambem diftere deste ultimo pela natureza do seu radical, que contem hum pouco mais de Carbonem, e hum pouco menos de Hydrogenio. Pode formar-se artificialmente, misturando Assucar com o Acido Nitrico: se nos servirmos de hum Acido diluido em Agua, não se forma, rão crystaes; porem o licor conterà realmente dois Acidos, a saher: Acido Oxalico, e Acido Malico, e até provavelmente hum pouco de Acido Tartaroso. Para nos assegurarmos disto, basta deitar Agua de Cal sobre o licor e forma se Tartrito, e Oxalato de Cal, que assentão no fundo, como indissoluveis, e se forma ao mesmo tempo

o Malato de Cal, que fica em dissolução.

Para termos o Acido puro, e livre, decompõe se o Malato de Cal por Acetito de Chumbo, e tira-se este ao Acido Malice pelo Acido Sulfurico da mesma torma, que quando se opera directamente sobre os succos dos fructos. Tratando varias substancias pelo Acido Nitrico, também se consegue Acido Malico, e Oxalico: taes são a Goma Arabia, o Manua, o Assuccar de Leite, Gom-

ma Alcatira, Gomma de Lubeque, etc.

Tambem se tira o Acido Malico de varias substancias animaes, como da Gomma de Peixe, Clara de Ovo; o Sangue, e a Gemma do Ovo, tratados pelo mesmo modo, produzem os mesmos effeitos.

Todas as combinações do Acido Malico com as substancias silificaveis forao desconhecidas aos Antigos.

Do Acido Benjoico. O Sina O

Os Antigos conhecerao este Acido pelo nome de Flores de Beijeim, e obtinha se por Sublimação: eis aqui o methodo:

Mette se a quantidade, que quirermos desta rezina, em hum vaso de barro envernizado; cobre se com cutro com o fundo para cima: estes vasos devem osfregar se em redor sobre huma lage bem direita, para que as bordas unão se justamente, lutão se com papel colado; põe se o vaso, que contem o Beijoim sobre o fogo brando; e que não possa fazer sobir o Oleo de Beijoim; deixa se fazer a sublimação. Quando os vasos estiverem frios, deslutão se muito de vagar, sem o sacudir.

Se a Sublimação foi hem feita, achar se ha o vaso superior guarnecido de flores muito brilhantes, similhantes a hum Sal muno puro crystallisado em agulhas chatas. De ordinario também se acha huma boa quantidade destás Flores, que não subirão, e que cobrem a superficie do Beijoim: tirar-se hao ellas com a rama de huma

penna.

As Flores de Beijoim são dissoluveis em Agua, e em Espirito de Vinho, o que prova a sua natureza salina. Este Acido também se consegue por Crystallisação pelo modo seguinte; tome se boa Agua de Cal, na qual convem deixar Cal demais; faz-se digerir porção por porção sobre Bejoim reduzido a pó fino, mexendo continuamente a mistura.

Passada meia hora de digestão, decanta-se, e deitase lhe novamente Agua de Cal, e assim se faz por varias vezes, ate se conhecer, que a Agua de Cal já não
se neutraliza. Juntão se todos os licores, e faz-se evaporação, e quando estão reduzidos o mais que possivel for, sem
cry tallisação, deixão se esfriar: deita-se-lhe Acido Murianco gotta a gotta atê não fazer precipitado. A substancia que por este modo se obtem, he o Acido Benjoico Concreto.

Lete Acido, sendo puro, tem hum sabor picante, quente, e acre; o sen cheiro he pouco aromatico, e lançado na tintura de Gyrasol a faz vermelha.

O Acido Benjoico une-se a todas as bases terreas, e alkalinas, e com ellas forma os Benjoatos de Alumen, de Barytes, de Magnezia, de Cal. etc. Não se conhecem as propriedades características de cada huma destas combinações, assim como as atracções diversas deste Acido com as bases.

Do Acido Tartaroso.

O Tartaro he huma substancia salina, que se depõe sobre as paredes dos toneis, quando se faz a fermentação insensivel do Vinho. Este Sal he composto de hum Acido particular combinado com Potassa; porem de modo

que o Acido he em hum excesso consideravel.

Deve se dissolver Tartaro purificado em Agua ferven. do le juntar lhe Cal, atè que o Acido esteja saturado. O Tartarito de Cal que se torma, he hum Sal quasi indisoluvel, que se purcipita no fundo do licor; principalmente quando està ja frio, e dalli se separa por decantação; lava se em agua fria, e põe-se a seccar; depois deita-se-lhe em cima Acido Sulfurico, diluido em oito ou nove vezes o seu pezo de agua; faz-se digerir por doze horas em hum calor brando, mexendo o de tempo a tempo: o Acido Sulfurico apodera se da Cal; forma Sulfato de Cal: e o Acido Tartaroso, fica livre.

No tempo desta di estão desenvolve-se buma pequena quantidade de Gaz, que não foi examinada: lava se o
Sulfato de Cal com agua fria para lhe tirar as porções
de Acido Tartaroso, de que està impregnado; reunem se
as lavaduras ao printeiro licor; filtra se; evapora-se, e por
esse modo se obtem o Acido Tartaroso Concreto, Duas
libras de Tartaro purificado dão perto de onze onças de
Acido: a quantidade de Acido Sulforico, necessaria para
esta quantidade de Tartaro, be de oito para dez onças de
Acido Concreto, que se dilue, como dissemos, em orto
para nove partes de agua.

do, por isso ficou o nome de Tartarito do resultado da

tua con binação com as substancias salificaveis.

A base do Acido Tartaroso, be o radical Hidro car-

Acido Oxalico la a resenta de alem el eferaziat es entre O Acido Tartaroso, combinando-se com os Alkalis Fixos, be susceptivel de dous grãos de saturação: o primeiro constitue bum Sal por extremo Acido, que impropriamente se chama Cremor de Tartaro, e a que os Modernos chamão Tartarito Acidulo de Potassa.

Para o obter , faz-se ferver o Tartaro em Agua ; filtra se esta dissolução, ainda fervendo: ella, quando se esfria , perturba-se , a depõe crystaes irregulares , que formão huma pasta. Ferve-se esta pasta em huma caldejra, e com agua, em que primeiro se chaja misturado huma Terra Argilusa: elevao se escumas que se tirão com cuidado; depois forma-se bluma pelticula salina; apaga-se ao fogo; quebra-se a pellicula, que se mistura com os crystaes, precipitados pela dissolução; lavão se os crystaes , em Agua para, para lhes tirar a terra, que os suja.

Este Acida Tartaroso une se optimamente com os diversos Alkalis. Lança-se em huma dissolução de Carbonato de Potassa hum pouco de Acido Tartaroso em pó; faz-se huma viva effervescencia produzida pelo desenvolrimento do Acido Carbonico, e junta-se-lhe Acido atè saturação. Filtra-se este licor, depois de se haver feito ferver por meia hora, evapora se até à pellicula, e deixa-se esfriar leutamente : formao-se crystaes em quadiados longos. Este Sal teve os nomes de Sal Vegetal, Tartaro Soluvel, Tartaro Tartarizado, e os Modernos lhe chamao Tartarito de Potassa.

Este Sal tem hum sabor amargo; faz-se carbonaceo, quando o aqueutão em demazia; decompõe-se em huma retorta, e produz hum phleugma Acida, Olea, muito Acido Carbonico, e hum pouco de Carbonato Ammoniacal: attrahe algum tauto a humidade do Ar, e dissolve se em quatro partes de Agua quente em quarenta grãos.

Os Acidos Mineraes tambem o decompõe, e precipitão o Acido Tartaroso : igualmente o decompõe a ma-

ior parte das Dissoluções Metaliicas.

O Acido Tartaroso, combinado com a Soda, forma

Sal de Seignete.

Para compor este Sal faz-se dissolver em agoa quente ciystaes de Alkali Marinho, deitando o por varias vezes ; e deixando de cada vez cessar a effervescencia até chegar a saturação; filtra se então o licor, e faz-se e-vaporar, ficando crystaes grossos, cada hum dos qua- es representa prismas de seis, loito, on dez faces desi-guaes, truncades em angulo recto pas extremidades.

O Sal de Seignete, chamado pelos Modernos Tar. tarito de Soda, tem hum sabor salgado, não muito forte, e desagradavel; conserva muita Agua na sua crystallisação; dissolve se em maior quantidade na agua quente, que em fria, e por conseguinte crystallisa se muito bem pelo resfriamento; faz se farinhento ao Ar secco, tanto por causa da quantidade de Agua de crystallisação, como por causa de Soda, que entra na sua composição Este Sal pode decompor se pelo Ar, pelos Acidos Mineraes, e pelas Dissoluções Metallicas. A Agua Mai deste Sal contem a porção de Tartarito de Potassa, que fazia parte do Acido Tartaroso.

O Acidulo Tartaroso com Ammoniaco forma hum Sal, ebamado Tartarito Ammoniacal, que crystallisa muito bem pela evaporação, e resfriamento. Este Sal tem hum sabor fresco; decompoem se ao Fogo; florece ao Ar, e he mais dissoluvel em Agoa quente, que

em friacilian 6 bla sa stongs to ston

O Acido Tarteroso parece susceptivel de nuir se sem decemposição à maior parte das Substancias Metudicas. O Ferro he hum dos Metaes, subre o qual o Acido Tartaroso obra com mais efficacia; prepara se hum Remedio chamado Tartaro Chalybeado, fazenco ferver em doze libras de Agua, quatro onças de limalha de Ferro perphyrizado, e huma libra de Tartaro branco. Quando este estiver dissolvidos, filtra se o licor, o qual depoem crystaes, e, fazendo eraporar a Agua Mai, também se alcanção novos crystaes.

des pelo gome de Tintana de Marte fartarisado, Tarta-

tero Marcial Soluvel, collolos Marciaes all est enegate

limalha de Ferro, que não seja enferrojado, e huma libra de Tartaro em pó; misturadas em vaso de ferro; humedece seo isto com sufficiente quantidade de Agua pura, para disto fazer huma massa, que deve ficar em reponso por vinte quatro horas, a fim de que o Tartaro principie a obrar sobre o Ferro; depois deitao se lhe por cima tres canadas de Agua pura; faz-se ferver ao menos por duas horas, mexendo, e accrescentando de tempo a tempo agua quente para supprir a que se evapora; depois diste deixa-se em repouso o licor; filtra-se, e faz-se evaporar ate a consistencia de xarope liquido; junta-se-lhe por fim huma onça de Espirito de Vinho, não para extrahir tintura alguma; mas para embaraçar que esta dissolução possa crear mofo.

Para o Tartaro Marcial Soluvel, toma-se huma ença de Tintura de Marte Tartarizado, e quatro onças de Tartarito de Potassa: faz-se evaporar tudo até fi-

car secco.

Os Bolos Marciaes preparão-se, mettendo huma parta de limalha de Aço, e duas de Tartaro branco em pó dentro de vaso de vidro, ou ferro com huma certa quantidade de Agua-ardente; quando esta ultima se evapora, pulveriza-se a massa, e junta-se-lhe Agua-ardente, que se deixa evaporar como da primeira vez: repete-se isto, ate que a mistura esteja grossa, e pegajosa, e então formão-se Bolos.

O Acido Tartaroso não tem acção alguma sobre a Platina, Ouro, ou Prata; dissolve as Oxydes; a sua acção sobre ellas he quasi insensivel, como também sobre o Chumbo, e Estanbo; dissolve lhes as Oxydes, e tira a cor vermelha ao de Chumbo. Dissolve o Ferro com efervescencia muito tenta. Não altera de medo algum o Antimonio no estado metalico, mas dissolve lhes as Oxydes Vitreas. Tira a Cal aos Acidos, Nitrico, e Muriatico, Acetoso, Formico, e Phosphorico. Precipita as Dissoluções Nitrica de Mercurio, Muriatico de Chumbo. Este Acido he inalteravel ao Ar; o seu sabor he muito picante, e faz vermelhas as cores azues vegetaes.

Do Acido Ovalico

O Acido Oxalico tira-se do succo das Azedas expres-

neste estado està elle em parte saturado por Alkali Fixo Vegetal, cu Potassa, de sorte que he, falando propriamente, hum Sal nentro com hum grande excesso de Acido. Querendo obtelo puro he necessario formalo artificialmende, ao que se chega, oxygenado o Assucar, que parece ser o Radical, e verdadeiro Oxxelico.

Deita se pois sobre huma parte d'Assucar seis, ou oito partes de Acido Nitrico, e faz se aquentar a hum callor brando. Prodoz huma viva effervescencia, e desenvolve se buma grande quantidade de Gaz Nitroso; despois do que, deixando reponsar o licor, formão-se crys. taes, que são o Acido Oxalico muito puno.

Seccao se em papel pardo para lhes extrabir as ultimas porções de Acido Nitrico, de que poderia estar embebido; e para haver maior segurança da sua cureza dissolve se em Agua distillada, e faz-se crystallisar se:

genda vez, od woo drel un . oney ou deav ob ortest de

O Acido Oxalico não be só aquelle, de que se pode extrabir Assucar, exygenando o; o mesmo licor, que deo crystaes de Acido Oxalico por acção de restriamento contém de mais o Acido Malico, que he algum tanto mais exygenado. Por fim, exygenando mais o Assucar, vem a converter-se em Acido Acetoso, ou Vinagre.

O Acido Oxalico, unido a huma pequena quantidade de Soda, ou de Pojassa, tem, assim como o Acido Tartaroso, a propriedade de entrar por inteiro em huma giande quantidade de combinações, sem se decompôr: daqui resultão Saes de duas bases, a que foi necessario dar nomes. Chamão se, Oxalato Acidulo de Po-

tassa , etc.

O Acido Oxalico Concreto, exposto ao Ar humido, fica deliquescente; purén secca-se com maior promptidao ao Ar secco. A Agua fria di solve-lhe metade do seu pezo Este Acido ne dissolvel nos Acidos Mineraes; faz escriecer o Acido Sulfurico concentrado; decompõe-se pelo Acido Nitroso, e fica reduzido a Acido Carbonico.

O mesmo Acido se combina em geral mais facilmente.

e com elles forma outros tantos Saes Neutros, que forão ignorados pelos Antigos.

Do Acido Canforico.

A canfora he huma especie de Oleo Essencial Concreto, que se tira por Sublimação de hum Loureiro, que
nasce na China, e Japão. A Canfora dissolve se perfeitamente em Alkool; póde se precipitar só pela Agna Esta Dissolução na Pharmacia tem o nome de Espirito de
Vinho Alcanforado, ou Agua ardente Alcanforada. A dose
ordinaria he de duas onças de Canfora sobre duas libras
de Alkool.

A Agua não dissolve a Canfora; porem esta lhe communica o seu cheiro, e arde sobre ella. As Terras, as Substancias Salinoterreas, e os Alkalis, não tem acção alguma sobre a Canfora; observe-se cam tudo, que ainda não se experimentárão os Alkalis Causticos.

Os Acidos dissolvem a Canfora, quando estão concentrados. O Acido Solfucico dissolve se, ajudado peto
Fogo. Esta Dissolução he ruça: o Acido Nicrico dissolve a socegadamente: esta Dissolução he amarel.
la; porque nada no decima do Acido, como os Oleos; por isso lhe derão impropriamente o nome de Oleo
de Canfora.

O Acido Muriatico, no estado de Gaz, dissolve a Canfora, assim como o Gaz Acido Sulfurico, e o Gaz Acido Fluorico: se se lhe junta Agua de Canfora, ella se separa do Acido em flucos.

Os Saes Nentros não tem acção alguma sobre a Canfora: os Oleos Fixos, e Volateis dissolvem a Cantora, ajudados do calor.

Do Acido Pyro ligneo.

operação de por come po a expenso

Os chimicos Antigos observarão, que as madeiras, e especialmente as pezadas, e compactas produzião por Distillação a fogo nú hum Espirito Acido de na ureza particular, e os Modernos lhe derão o nome de l'yradigues.

Este Acido he de cor cinzenta muito carregada de Oleo, e de Carvão: para o havermos puro, rectifica se por segunda Distillação. Parece, que a natureza he a mesma, seja qual for a madeira, de que se tire este Acido. Aqui descreveremos cada hum delles, segundo as differentes bases salificaveis, com que se combina. O Radical deste Acido he formado principalmente de Hydrogenio, e Carboneo.

Este Acido combina se com a Cal, com a Barytes. Potassa, Soda, Manganese, Ammoniaco, com as Oxydes de Zinco, de Magnezia, e de todos os outros Metaes, e com todas esas Substancias fórma outros tantos Pyroliots. Todas estas operações forao desconhecidas aos Anti.

gos Chimicos.

Do Acido Pyro Turtaroso

Acres designed a solopile against

Dà se o nome de Pyro. Tartaroso a hum Acido Empyreumatico, ponco concentrado, que se extrahe do Tartaro purificado por Distillação. Para o obter, enche se metade de huma retorta de vidro de Tartarito Acidolo de Potassa; ajunta-se lhe hum recipiente tubulado, ao qual se junta num tubo, que se mette em huma bexiga no Aparelho Pheumato Chimico. Graduando o fogo, obteremos hum Licor Acido empyreumatico, misturado com Olao: separão se estes dous Productos por meio de hum funil; e o Licor Acido he o que se chama Acido Pyro Tartaroso. Nesta Distillação desenvolve-se huma quantidade prodigiosa de Gaz Acido Carbonico.

O Acido Pyro Tartaroso, que se obtem por este modo, não he perfeitamente puro, sempre encerra Oleo, que seria para desejar poder se lhe tirar. Alguns Authores aconselhão, que se rectifique; porem esta

operação be perigosa pela explosao quasi inevitavel.

O Acido Pyro Tartaroso tem cheiro, e sabor empyreumatico; elle não faz vermelha a Tintura de Violas;
mas sim a de Gyrasol, e o Papel azul. Desenvolve com
viva effervescencia o Acido Carbonico das suas bases.
Com as Perras, e Alkalis fórma Saes muito differentes
dos que constituem o Acido Tartaroso: estes compostos

salinos ainda não forão examinados; sabe-se sómente que os Pyro Tartaritos de Potassa, e de Soda são dissoluveis em Agua fria, e crystallisaveis; que elle decompõe o Nitrato de Prata, formando nelle hum Precipitado cinzento, e perturba lentamente o Nitrato de Mercurio; não depõe o Mariato Calcario, e que os Saes Neutros se decompõem pelo Acido Sulfarico na Distillação.

Ainda se pao conhecem as Affinidades deste Acido: porem como tem muita relação com o Acido Pyro-Mu-

coso, suppõem-se as mesmas.

Do Acido Pyro. Mucoso.

Os Chimicos Modernos chamão Acido Pyro-Mocoso: o que se obtem das mucilagens iosipidas, assocaradas, gommosas, farinaceas; etc. por Distilleção. Como estas subtancias inchão ao fogo. por isso deveremos deixar sete oitavos da retorta em vasio. Este Acido he de amarello tirando para vermelho; obtem se menos corado, rectificando o por segunda Distillação: compõe se elle principalmente de Agua; e de huma pequena porção de Oleo, levemente oxygenado: quando cabe nas mãos, tinge as de amarello, e estas nodoas só se tirão, cabindo a epiderme.

O modo mais simples de o concentrar he expolo ao gelo, on ao frio artificial: se oxigenarmes pelo Acido Nitrico, converte se em parte em Acido Oxalico, e em Acido Malico. Para que na Distillação não se desenvolva muito Gaz, he neces ario conduzir a Distillação brandamente, e por hum grão de calor moderado.

Este Acido, combinado com a Barytes, Magnezia Cal, Soda, e Ammoniaco, forma Saes Neutros, a que os Chimicos Modernos chamão Pyro Mucitos, cujas pro priedades são ainda pouco conhecidas, mas que diferem de todos os cutros Saes Neutros conhecidos. Com viva effervescencia desenvolve o Acido Carbonico de todas as suas bases alkalinas.

Dus Substancias Animaes.

Nos Corpos do nemo Animal achao se muitas Substancias, que muito se parecem pelas suas propriedades geraes com a de muitos corpos do Reino Vegetal. As Materias Animaes, sendo compostas pouco mais ou menos dos mesmos principios as plantas cruciferas, a sua Distillação produz o mesmo resultado; porem como estes principios contém mais Hydrogenio, e mais Azote, ministrão mais Oleo, e mais Ammoniaco. Para fazermos combecer com que pontualidade esta theorica dá conta de todos os phenomenos, que tem lugar na distillação das Materias Animaes, não citaremos mais que hum facto, o qual he a retificação, e decomposição total dos Oleos Volateis Animaes, chamados volgarmente Oleos de Dippet.

Estes Oleos, quando se obtem pela primeira distillação a fogo nú, são escuros, por conterem hum pouco de
Carvão quasi livre; porem ficão brancos pela rectificação.
O Carboneo está tão pouco unido a estas combinações,
que dellas se separa com a simples exposição ao Ar. Se
pozermos qualquer Oleo Volatil Animal bem rectificado,
e por conseguinte branco, limpo, e transparente, debaixo de huma bexiga cueia de Gaz O xygenio, em pouco tempo diminue o vulume do Gaz, e ha absorvido pelo Oleo.

O Oxygenio combina se com o Hydrogenio do Oleo para formar a Agua, que cahe no fundo; ao mesmo tenpo a porção do Carvão, que se achava combinado com o Hydrogenio, fica livie, e se dá a conhecer pela sna cor negra: por esta razão he que estes Oleos não se conservão brancos, e claios seuão guardando-os em frascos bem rolhados, e porque elles se escurecem, assim que tem con-

tacto com o Ar.

As rectificações repetidas destes mesmos Oleos ministrão outro phenomeno confirmativo desta theoria. De cada vez, que se distillão, fica hum pouco de Carvão no fundo da retorta, e ao mesmo tempo forma-se huma pouca de Agua, peta combinação do Oxygenio do Ar dos vasos com o Hydrogenio do Oleo. Como estes phenomenos tem lugar em cada distillação do mesmo Oleo, daqui resulta que no fin de repetidas rectificações, especialmente se se opera a num grao de logo algum tanto forte, e em vasos grandes, achar se ha a totalidade do Oleo decomposta, e chegar se ha a convertelo inteiramente em Agua, e Carvão. Esta composição total do Oleo petas repetidas

rectificações be muito mais prolongada, e muito mais difficil, quando se opera em rasca pequenos, e especialmente em fogo brando, e pouco superior à agua ferrendo.

Os Acidos, e Oxydes do Reino Animal ainda são mais compostos, que os do Reino Vegetal; entrão na combinação da maior parte delles quatro bases acidulas, o Hydrogenio, o Carboneo, o Phosphoro, e o Azote.

As Oxydes do Reino Animal são tão pouco conhecidas, como es do Reino Vegetal, e até o seu mesmo namero be indeterminado: a parte vermelha do Sangue, a Limpha, e quasi todas as Secreções são verdadeiras Oxydes, e debaixo deste ponto de vista he que im-

porta estudalas.

Quanto aos Acidos Animaes, o numero dos que actualmente se conhecem, reduz se a sete, entrando o Acido Phosphorico: também he provavel, que muitos destes Acides entrem huns nos outros, ou ao menos não
diffirão huns de outros mui sensivelmente: estes Acidos
são, o Lectico, Sacholactico, Bombyco, Formico, Sebacico, Prussico, e Phosphorico. Ha outro também conhecido pelo nome de Acido Lithico, mas por não haver
toda a certeza sobre o mesmo, considera-se como hum
Sal Acidulo.

A counexão dos principios, que constitue os Acidos, e Oxydes Acidos, não he mais solida, que a dos Acidos, e Oxydes Vegetaes: buma tão leve mudança na temperatura basta para a alterar.

Do Acido Lactico, e Sacho Lactico.

O Leite des Animaes he hum licer branco. que resulta da mistura de tres substancias muito differentes, a seber, de Manteiga, Queijo, e Soro. Estas tres materias estão inteiramente unidas humas com ontras no Leite, fresco. O Soro he a unica parte fluida do Leite; a Manteiga, e Queijo nelle misturados, tem ambos hum certo grão de consistencia, e não se dissolvem pela sorozidade. Estas duas materias, a primeira das quaes he de natureza inteiran ente ofecsa, e a segunda de natureza limphatica, estão sómente interpostas, e suspensas na parte

luma verdadeira emulção; a Manteiga he a sua parte cleosa, que pela interposição das suas partes, produz a cor branca; o Queijo serve de mucilagem para ter suspense a parte cleosa; em fim o Soro, que naturalmente he transparente, he a substancia aquosa, que serve de excipiente às outras duas. Por conseguinte o Leite com razão pode chamar-se huma Emulção Animal.

Não falaremos aqui da composição do Soro; diremos somente alguma cousa sobre o Sal, que elle encerra, e

que se chama Sal, ou Assucar de Leite.

Se fizermos evaporar quasi tres quartos de Soro clarificado, e o deixarmos depois em repouzo em lugar fresco, nelle se formão varios crystaes hum pouco ruivos. Este Sal he o verdadeiro Sal essencial do Leite: tambem se chama Assuccar de Leite por causa do seu sabor assucarado; porem tanto a cor, como o sabor, são estranhos a este Sal; provem-lhe da substancia, que tem o licor, em que crystallizou; assim, fazendo esgotar bem estes crystaes, dissolve se depois em Agua pura; e fazendo o crystallisar segunda vez por evaporação, e resfriamento, ficao muito mais brancos, e menos assucarados.

O Assucar de Leite bem puro tem hum sabor pouco assucarado, insoço, e como terreo; pelas dissoluções successivas sempre se perde algum de cada huma. Dissolve-se elle em tres qui quarto partes de Agua quente: na distillação dá os nieso os productos, que o Enxofre. Sobre as brazas derrete-se, incha, exhela cheiro, e arde, como Assucar.

Oxygenasse o Assucar de Leite, combinando o priniciro com Acido Nurico: para este effeito repassa-se varias vezes com Acido de novo. Concentra se depois o
licor por evaporação; posm-se a crystallisar, e obtem-se
Acido Oxalico: ao a esno tempo se separão huns pos
brancos morto finos, que são susceptiveis de se combinar com
os Alkalis, com o Ammoniaco, com as Terras, e atê com alguns Metaes. He a este Acido, que se deo o nome de Acido
Sacho Lactico; a sua acção sobre os Metaes não he bem
conhecida. O que de certo se sabe, he que com elles

forma Saes muito ponco soluveis.

As combinações do Acido Sacho-Lactico com as ba-

ses salificaveis chamão-se Sacho-Lactos.

Para obter o Acido Lactico, faz-se reduzir por evaporação o Sero do Leite ao oitavo do seu volume; filtra-se para bem separar toda a parte gazosa; junta se
Cal, a qual se apodera do Acido, de que tratamos, e
que della se separa por meio da addicção do Acido Oxalico. Sabe-se que este Acido forma com a Cal hum Sal
indiscoluvel.

Depois que o Oxalato de Cal foi separado por decantação, evapora se o licor ate a consistencia de Mel; accrescenta-se-lhe Alkool, que dissolve o Acido; filtra-se para lhe separar o Assucar de Leite, e as outras substancias estranhas: depois não resta mais para obter o Acido Lactico so, que extrahir o Alkool por evaporação, ou distillação.

Este Acido une se quasi com todas as bases salificaveis, e com ellas forma Saes incrystalisaveis: por muitos principios parece chegar-se muito ào Acido Acetoso.

Do Acido Sebacico.

A Gordura he huma substancia oleosa concreta, que se deposita em certas partes do corpo dos Animaes. Se sujeitarmos a Gordura à distillação em hum grão de calor superior ao da agoa fervendo, o que se pode fazer em huma retorta a fogo nu, della sahe depois hum Phleugma Acido, e huma pequena porção de Oleo, que fica fluido: à proporção que a distillação continúa, o Acido, que sobe, cada vez fica mais forte, e o Oleo cada vez menos fluido, de tal sorte que se coalha dentro no recipiente.

Nenhum outro principio sobe no decurso desta distillação, e por fim, estando vermelha a retorta, não lhe fica dentro mais que huma quantidade infinitamente pequena de Carvão, do genero dos que ardem difficultosa-

mente.

Se sugeitarmos à segunda distillação o Oleo coalhado, que se acha no recipiente, torna a extrahir-se

huma nova quantidade de Acido, e de Oleo, que não se co. cada vez mais o Oleo da Gordura, a medida que se lhe tira o seu Acido; alquire bum cheiro mais penetrante; e à força de assim o distillar pode levar-se ao ponto de ser tao volatil, como es Oleos Estenciaes, e de se elevar ao grão de ottor da egua fervendo.

Par estas prosassinales da Gordara se ve que ella he hum Ofed doce , e concreto , não volatil, absolutamente analogo à Manteiga do Leite, e à Cera, e que deve a sua consistencia, assim como estas materias, a hom Acido que com ellas està interramente unido, e que della pode separar se successivamente, e par di tillações reiteradas.

Se quizermos extrahir o Acido Cebacico da Gordora, tomaremos Cebo, o qual se derreterà em hum tacho de ferro; deita se-lhe Cal viva pulverisada, e mexe se continuamente: o vapor, que se eleva das misturas, he muito picante, e devem os vasos ficar altos para se não res-

pirar.

Para este fim levanta se o fogo: o Acido Cebacico nesta operação lança se à Cal, e forma Cebato Calcario, especie de Sal pouco solavel; para o separar das partes gordas, de que elle está apoderado, faz-se ferver em Agua; o Cebuto Calcario dissolve se; o Cebo derrete-se, e nada ao decima, Separa se depois o Sal, fazendo evoporar a Agua; calcina-se a hom calor moderado; torna a dissolver se; faz se ciystallisar novamente, e obtem-se paro.

Para obter este Acido livre, deita-se Acido Sulforico sobre o Cebato de Cal assim purificado; alstilla se, e

o Acido Cebacico passa claro para o recipiente.

Este Acido existe na Manteiga de Cacão, Espermacete, e com probabilidade em todos os Olers Fixos Ve-

getaes. As propriedades, que o caracterisao são :

1. Ser branco, houndo, de cheiro mui vivo : 11. Exhalar fomos brancos; il. Decompor se pelo fogo, tazer amarello; e produzir Achto Calbanco: Iv. Fazer vermelhas as cores azues dos Vegetaes; V. Unir-se em todas as proporções com Agua! VI. Forma-se com a Cal hum Sal crystallisavet; e com a Polassa; e a Suda, Saes, que crivatallisto em azulhas, o que são maido figos no fogo: VII. Dissolver of Dang and gase unique to Acido Nind . trico: VIII. Atreacao Marcurio alegan Pettagi N. Precisar pitar o Nitrato de Acetito de Chumbo : Xa Decompor o Tartarito de Potassa precipitando o Acidulo Tartaroso ou o Cremor Tartaro : desompos tambem na Acetitos Alkalinos. Quente em giáo sobido com ous Saes Sulfureos, separa-se-lbe o Acido no estado Sulfurico, e precipita os Nitratos de Mercurio , e Prata. 101do o avaq

Os Acidos Mineraes concentrados alterão, e quei-sa l mão a Gordura. O Acido Sulfurico conegrece a po Ni-

trico fal-a amarella, e lhe dá, a cor de limão, obom

O Euxofre une se facilizente à Gordura, e com ella fòrma huma combinação, que aindamão foi hem exa-p minada. The rat too fulful obit a mon content of a de

A Gordura bé susceptivel de dissolver certos Metaes: une-se ao Mercurio na Preparação, denominada Pomada Mercurial allegable mens and setues at amiliant supplied in

Os Metaes por ella mais alteraveis são, o Chumbo, Cobre, e Ferro. As Oxydes destes Metaes com ella se combinão com a mesma facilidade, e esta he a razão por que he perigoso deixar alimentos gordarentos em vasos de cobre entire se eleva bam Car cono pertubasidos el

Nas combinações da Gordara com as Oxydes Metalicas se observa, que estes passão facilmente ao estado metallico, quando são ajudadas pelo calur : estes phenomeno he devido ao Gaz Bidrogenio extrahido da Gor. dura, que se une com o Oxygenio destas Oxydes, soluci

A major parte das Materias Vegetaes são susceptiveis de se unirem com a Gordara ; os Extractos, e Muci-Isgens dao-lue huma sorte de solubilidade em Agua, on ao menos favorecem a sua suspensão neste fluido. Elle cembina-se em todas as proporções com los Cleos, e lhes communica buma parte da sua consistencia.

ioa drome come po Acido Formico. Longo sel nop ob O Acido Furmico extrahe-se de huma especie de Pormiges grandes, e loiras, que se achao nos matos en gren es tormigneicos poum soluba sa recata mas cobio Ar oc

Se quizermos obrar por distillação, mettem se as

Formigas em huma retorta de vidro: distilla-se a hum calor brande, e acha-se o Acido Formico no recipiente, ti-

rando se perto de metade do pezo das Formigas.

Quando quizermos proceder por via de lixiviação, lavão-se as Formigas em agua fria; estendem-se sobre hum panno, e deita-se-lhe agua fervendo por cima, se impregna da parte acida; atè podem espremer-se levemente no panno, e o Acido he mais forte.

Para o obter puro, e concentrado, rectifica-se, e

separa-se-lhe a Phlengma por meio de gelo.

Este Acido affecta o nariz, e os olhos per hum modo, que não he desagradavel; quando he puro, tem hum gosto picante, e ardeute, e lisongea o paladar

quando he diluido em agoa.

Se o fervermos com Acido Sulfurico, faz se negro, e tanto que a mistura se aquenta, expelle huns vapores brances, e picantes. Se o fizermos ferver, eleva-se hum Gaz, que facilmente se une com a agua distillada, e a agua de Cal. Julga-se que o Acido Formico se decompoem nesta operação, porque se extrahe em menor quantidade.

Se distillarmos este Acido com Acido Nitrico, elle o destroe; então se eleva bum Gaz, que perturba a agua que nella difficultosamente se dissolve.

O Acido Muriatico logo com elle se mistura; porem

se està oxygenado, também logo se decompõe.

Unido as bases salificaveis com ellas forma outros tantos Formiatos.

Do Acido Bonbyco.

QUANDO os Bichos da Seda se transformão em Crysalides, os seus humores parecem tomar hum caracter de Acido: elle deixa escapar, no momento, em que se transforma em Mariposa, hum licor ruivo muito acido, que faz vermelho, o Papel azul O meio para obter este Acido puro, faremos infundir Crysalides de Bichos de Seda em Espirito de Vinho: este dissolvente se enche do Acido, sem atacar as partes mucosas, ou gommosas: fazendo-lhe evaporar o Alkool, fica o Acido Bombyco

Puro. O sen radical, assim como todos os Acidos do Reino Animal, parece ser composto de Carboneo, e de Hydrogenio, de Azote, e talvez de Phosphoro.

Este Acido, combinado com todas as substancias salificaveis, produz Saes neutros, a que se deu o nome de

manage com offeiro partic

Bombyatos.

Do Acido Lithico,

A Pedra de Bexiga parece ser huma especie de Sal concreto de base terrea levemente acida: a este Acido se deu o nome de Acido Lithico. As suas qualidades, e natureza, ainda se não conhecem. Ha apparencias de que seja hum Sal Acidulo jà combinado com huma base; e muitas rasões obrigão alguns Criticos a crer, que seja

hum Phosphato Acidulo de Cal.

O Acido Sulfurico concentrado dissolve a Pedra da Bexiga, ajudado do calor, e passa a estado de Acido Sulfureo: o Acido Muriatico não a ataca; o Acido Nutrico dissolve-a completamente, e em quanto a acção, desenvolve se o Gaz Nitroso, e Acido Carbonico. Esta distillação be vermelha; ella tem hom Acido livre, e tinge a pelle, e todos os tecidos organicos de vermelho; não se lhe achão vestigios de Sulfurico pelos Saes Baryticos soluveis, nem de Cal pelo Acido Oxalico; a Agua de Cal fórma nella hum precipitado soluvel sem effervescencia nos Acidos. Os Acidos Causticos dissolvem a Pedra da Bexiga.

As propriedades do Acido Lithico contão-se ser, concreto, e crystaltino; ser pouco soluvel em agua fria, porém mais em agua quente; ser dissoluvel pelo Acido Nitrico, ao qual absorve huma parte do Oxigenio, e de formar então huma massa vermelha deliquescente, dando côr a muitos corpos, unir se com as bases terreas, com as Oxydes Metallicas, e formar Saes Neutros particulares, a que se deo o nome de Lithiatos, Ammoniacal, Calcario, de Potassa, de Soda, e de Cobre, etc. de preferir nas suas attracções os Alkalis às Terras; em fimo ceder estas bases aos Acidos os mais fracos, e ainda ao Acido Carbonico, o que he causa de não se dissolver a

Pedra nos Carbonatos Alkalinos. Este ultimo caracter he particular a este Acido.

A Urina he hum licor escrementoso, transparente, de côr de limão, com cheiro particular, sabor salino, separado do Sangue por duas, visceras glandulosas, que se chamão Rins, e conduzidas destes orgãos à

Bexiga A Urina dos Homens, e dos Animaes de boa saude, não he mais que huma lixivia de differentes materias salinas, que não podem entrar na composição do corpo do Animal: ella tambem contem huma especie de materia saponacea extractiva, muito susceptivel de putre-

facção.

Exposta ao ar, altera se com tanta maior brevida-de, quanto he maior o calor da atmosphera: nella se forma hum sedimento, quando esfria: na superficie crystallisa se, e no fundo forma muitas materias salinas, e varias vezes Sal avermelhado, que parece ser da natureza da Pedra da Bexiga. Pouco depois de esfriar altera-selhe o cheiro, exalta se, e passa a Ammoniaco. A sua parte colorante muda, e separa-se do resto do licor.

A Cal viva, e os Alkalis fixos seccos, decompõem su-

bitamente os principios salinos contidos na Urina.

Os Acidos não tem acção alguma sobre a Urina fresca; porèm destroem lhe promptamente o cheiro, quanto corrupta, e o mesmo succede ao sedimento, que ella torma neste estado.

A Urina decompõe muitas Dissoluções Metallicas. Certa Argamaça de cor de rosa, que se fórma quando na Urina se deita Dissolução Nivica de Mercurio: em parte he formada pelo Acido Muriatico, e em parte pelo Acido Phosphorico encerrado neste fluido.

Observe se que esta l'reparação pega fogo pelo recado, e arde rapidamente sobre as brazas, o que se at-

tribue a hum pouce de Phosphoro.

Quando a Urina Humana he fresca, e de huma

pessoa de boa saude, he transparente; e, como se acaba de dizer de có- de linão; ella não faz vermelho, nem verde o Xarope de Violas; porem este licor he o mais que he possivel propenso a padeger, e mostrar mudanças nestas differentes qualidades, tanto que na Economia Animel ha qualquer alteração, e especialmente nos orgaos
que servem a digestan.

Se puzermos a distilar a Urina fresca, e de pessoa
sa, em vasos tapados no grão de cafor de Agua feryento, não tiraremos mais que hum Phengula de hum chei-

ro buta pouco insipido: este Paleugma constitue a maior

parte da Urina. Como pesta operação he só Phenema que se separa, he melhor para accelerar a operação, fazela, evaporar a fogo nú : à proporção, que ella se evapora, a Urina toma huma cor escura; separa-se della huma materia pulvernienta, que tem a apparencia terrea, e que se temon por Sulfato Calcareo, mas que he hu na mistora de Phosphato Calcareo, e de Acido Lithico. Este Sal he da mesma natureza, que a base dos Ossos, e a materia da Pedra da Bexiga.

Quando a Urida adquirio a consistencia de Xarope claro, filtra se, e poem-se em hum lugar fresco. Passado tempo, depoem crystaes salinos, que são compostos de Muriato de Soda, e de duas substancias salinas particulares. Connecem se estes ultimos Saes pelo nome de Saes Fusiveis, S es Nativos de Utina, Puosphatos Alkalinos.

Depois de se extrabirem os difierentes S es neutros encerrados na U ina, não fica mais que huma materia

escura , saponacea , extractiva.

Esta materia a fogo nu, e graduado, produz muito Ammoniaco, tanto flaido, como concreto com o Oleo Animal muita ferido: na ultima violencia do fogo tambem se extrake hum pouco de Phosphoro, e do seu residuo carbonaceo bom pouco de Sal Commum. .

Esje Phosphoro be produzido por ham pouco de Sal Fusivel, que não pode separar se interramente pela crys. tallisação: o mesmo a respeito da porção do Sal Commum, que ficou ne te residuo carbonaces.

Felas observações feitas sobre o Extracto de Urina

sahe-se, que esta materia contem duas substancias pouco differentes na verdade pelos principios, que ministrão na analyse a fogo nú, dos quaes hum tem hum caracter saponaceo, porque se dissolve facil, e copiosamente no Alkool. Em quanto ao outro nelle se não dissolve, ou delle se separa com toda a promptidão; da-se à primeira o nome de Materia Saponacea. e á segunda o de Materia Extractiva, porque pela sua dissolubilidade em Agoa, e pela sua indissolubilidade em Alkool, parece se com os Extractos Gommosos, e Mucilaginosos dos Vegetaes. O Alkool he por consequencia hum dissolvente proprio para separar duas materias.

A substancia saponacea, separada de todas as outras materias, he de homa natureza salina, e susceptivel de crystallysação: custa muito a seccar no Banho de Maria para ser levado a hum: ella attrahe a humidade do ar poderosamente, e se liquida assim que está solida. Na retorta produz de metade do seu pezo de Carbonato Ammoniacal pouco Oteo, e Muriato Ammoniacal:

o seu residuo faz verde o Xarope de Violas.

Se em lugar de separarmos este Extracto de Urina pelo Alkool, o distillarmos por inteiro a fogo nu, produz muito Carbonato Ammoniacal, hum Oleo Ammoniacal muito fetido, Muriato Ammoniacal, e hum pouco de Phosphoro: o seu Carvão contem hum pouco de Muriato de Soda. Este analyse da Urina indica poisque este fluido he formado de grande quantidade de Agoa, e de Acido Phosphorico, e de Acido Lithico, livres, de Muriato de Soda, de Phosphatos Calcareos, de Soda, e Ammoniacal, e de duas Materias extractivas particulares, que dão a côr a este fluido.

Dos Phosphoros, e dos idos Phosphoros, e Phosphoricos.

Chama-se geralmente Phosphoro a todas as substancias capazes de diffundir luz no meio das trevas. O Phosphoro he huma substancia combustivel simples, cujas investigações escaparão aos Antigos Chimicos.

Example de Urina

Para extrahir o Phosphoro, calcinão se Osses de Animaes adultos atè ficarem quasi brancos; pizao se , e passão-se por peneiro de seda; deita-se-the depois em cima, Acido Sulfurico diluido em agua, porem em quantidade menor que a necessaria para dissolver todos os Ossos. Este Acido une se com a terra dos Ossos para formar Sulfato de Cal; ao mesmo tempo o Acido Phosphorico fica livre no licor ; decanta-se então ; lava-se o residuo , e renne-se a agua da lavage ao licor decantado; faz-se evaporar afin de separar o Solfato de Cal, que se crystallisa em fios, como de seda, e obtem se o Acido Phosphorico debaixo da fórma de vidro branco, e transparente, que reduzido a pó, e misturado com a terça parte do seu pezo de Garvão, dà excellente Phosphoro. O Acido Phosphorico. que se obtem por este modo, nunca he tão puro, como o que se extrahe do Phosphoro, ou por Combustão, ou por Acido Nitrico.

Quanto o Phophoro he bem puro, mostra se transparente, e de huma consistencia similhante à da Cera;
crystallisa se em laminas brithantes. Derrete-se na agua
quente muito antes della ferver. He muito volatil, e sobe
em fluido espesso por hum calor brando. Se tem contacto
com o ar, exhala hum fumo por toda a superficie: este
vapor, que espalha hum cheiro forte de alho, parece
branco de dia, e ás escuras be muito luminoso.

O Phosphoro encontra-se em quasi todas as substancias Animaes, e em algumas Plantas, que segundo a analyse Chimica, tem hum caracter animal. O Phosphoro nellas està combinado com o Carboneo, o Azote, e o Hydrogenio; e daqui resultão radicaes muito compostos. Estes radicaes são communmente llevados ao estado de Oxyde por huma porção de Oxygenio.

De todas as combinações do Phosphoro com as substancias simples so se conhece o Phosphoro de Ferro: tam. bem he muito incerto que o Phosphoro esteja, ou não oxy-

genado nesta combinação.

Para obtermos o Acido Phosphorico, tomaremos Phosphoro natural, e o faremos queimar em vasos de vidro, cuja parte interna se haja humedecido com agua distillada. Elle absorve nesta operação duas cezes e meia o seu pezo de Oxygenio. Pode obter se este Acido concreto, fazendo esta mesma combustão sobre Mercurio em lugar de
a fazer sobre Agua: apparece elle então no estado de flocos brancos, que attrahem a humidade do Ar com prodigiosa actividade.

Para ter este mesmo Acido no estado de Acido Phosphorico, queremos dizer, menos oxygenado, he necessario abandonar o Phosphoro a huma Combustão muito lenta, e deixalo catir por algum modo em deliquio ao ar dentro em hum tunil sobre huma garrafa de vidro. Passados alguns dias, acha-se o Phosphoro exygenado: o Acido Phosphoreo, à proporção que se formou, se apoderou de huma porção da humidade do Ar, e passou para a garrafa. O Acido Phosphoreo converteo se muito facilmente em Acido Phosphorico por huma simples exposição ao Ar, continuada por muito tempo.

Como e Phosphoro tem muito grande affinidade com o Oxygenio para o extrahir do Acido Nitrico, e do Acido Muriatico exygenado, daqui resulta tambem hum meio simples, e pouco dispendioso para obter o Acido

Phosphulico.

Quando se quer operar por Acido Nitrico, toma-se huma retorta tubulada rolbada de crystal; enche-se metade de Acido Nitrico concentrado; faz-se aquentar levemente, e depois introduz se-lhe pela tubuladora pequenos bocados de Phosphoro. Dissolvem se elles com ellerves-cencia; ao mesmo têmpo escapa o Gaz Nitroso em 16r-ma de vapor rutilante. Continua se assim a juntar-lhe Phosphoro, ate que este jà se não dissolva; sóbe se então o grão ao fogo para expellir as ultimas porções de Acido Nitrico, e acha-se o Acido Phosphorico na retorta, parte em forma concreta, e parte em forma liquida.

Ainda se não examinárão todas as propriedades distinctivas do Acido Phosphoreo; porem, o que della sabemos, he quanto basta para connecer a differença, que tem do Acido Phosphorico; pois o Sal, que resulta do Acido obtido por deliquio do Phosphoro unido à Potassa ou Phosphito de Potassa, não he deliquescente: o Phosphito Aumoniacal attrahe pelo contrario a humidade do Ar.

Quanto so Acido Phosphorico, quando elle está concentrado attrabe promptamente a humidade do Ar; unese a Agua com força; combina se com hum graade numero de substancias, taes como a Cal, Barytes, Magnezia, Potassa, Soda, Ammoniaco, Alumen, e Oxydes de todos os Metaes. Com ellas fórma outros tantos Saes Neutros, a que se deo o nome de Phosphatos; e os que provem da combinação do Acido Phosphoreo com as bases salificaveis, que acabamos de nomear, chamao se Phosphitos.

A existencia dos Phosphitos Metallicos ainda não he absolutamente certa; ella suppõe que os Metaes podem dissolver-se em Acido Phosphorico em diversos grãos de oxygenação, o que ainda não està provado. Estes Saes

são conhecidos ha pouco tempo.

Do Acido Prussico,

Acido Prussico tira-se do Azul de Prussia. Ferro dissolvido pelo Acido Prussico forma o Azul de

Prussia, on o Prussiato de Ferro.

O methodo de fazer o Azul de Prussia he o seguinte: alkalizem-se juntas quatro onças de Nitro com outras tantas de Tartaro; misture-se este Alkali com quatro oncas de Sangue de Roi secco; metta-se tudo em hum cadinho coberto com sua tampa: calcine-se a fogo lento. até o Sangue se reduzir a perfeito Carvão; lance-se a materia do cadinho em huma canada de agua; decante-se esta primeira agua; deitem-se-lhe outras aguas, até hama ficar insipida; misturem-se estas agoas, e reduzão se a huma canada.

Por outra parte dissolvão-se duas onças de Sulfato de Ferro, e cito de Sulfato de Allumen em huma canada de agua fervendo; misture-se esta dissolução com a lixivia precedente: os licores perturbao-se, e ficão de cor verde mais ou menos escura, e nelles se faz hum precipitado da mesma cor; fitra se para separar o sedimento, e deita-se-lhe Acido Muriatico. Este Acido faz que

substancia tome logo huma cor azul muito bella.

O Azul de Prussia tratado na distillação com Acido

Sulfurico deixa escapar hum licor, que tem o Acido Prussico em dissolução, e pode precipitar-se sobre Ferro.

Para obter o Acido Prussico mette-se em huma cucurbita de vidro duas onças de Azul de Prussia pulverizado, huma onça de precipitado vermelho, e seis onças de agoa; faz-se ferrer esta mistura por alguns minutos, mexendo a continuamente, e então torra huma cor amarella, atirando para verde; filtra se, e no residuo deitao-se duas onças de agoa ferrendo: este licor he hum Prussiato de Mercurio, que não pode decompor-se por Alkalis, nem por Acidos: deita-se esta dissolução em hum frasco, em que se baja mettido huma onça de limalha de Ferro limpa, accrescentão se-lhe tres oitavas de Acido Solfurico concentrado, e agita-se fortemente por alguns minutos; a mistura fica negra pela reducção do Mercurio; o licor perdeo o seu sabor de Mercurio; e toma o da lixivia colorante; depois de o deixar repousar, decanta-se, mette-se em huma retorta, e distilla-se a fogo brando: o principio colorante passa primeiro, como mais volatil que a agoa: suspende-se a operação, assimque baja passado a quarta parte do licor. Como o licor que passa, contem hum pouco de Acido Sulturico, extrabe-se-lhe, tornando-o a distillar a fogo muito brando sobre greda muito pulverisada, e então fica o Acido Prussico na sua maior pureza. Este Acido tem hum cheiro particular, que não he desagradavel e o sabor he doce.

Tudo, o que se sabe a respeito deste Acido, he, que se combina com o Ferro, e que lhe dà a côr azul, que he igualmente susceptivel de unir se com quasi todos os Metaes, mas que es Alkalis, o Ammoniaco, e a Cal lho tirão em virtude da sua maior alfinidade. Não se conhece o radical do Acido Prussico; porem segundo varias experiencias, podemos julgar, que he composto de Carboneo, e de Azote; logo he hum Acido de duas bases: quanto ao Acido Phosphorico, que nelle se encontra, parece ser

accidental.

Ainda que o Acido Prussico se una com Metaes, com os Alkalis, e com as Terras ao modo dos Acidos, uão tem com tudo mais que huma parte das propriedades, que se costumão attribuir aos Acidos. Logo seria possível

baver-se arranjado impropriamente nesta classe; porèm fiquemos suspensos, até que novas experiencias illustrem a verdadeira natureza desta substancia.

O Acido Prussico, unido com as bases salificaveis, produz Saes Neutros, a que se deo o nome de Prus-

siatos.

CAPITULO XIII.

Das diversas Substancias.

Não trataremos aqui sendo das Substancias mais principaes, que tem uso na Medicina.

Estas Substaucias são: em quanto aos Quadrupedes, o

Castorio, Almiscar, e Ponta de Veado.

A Ponta de Veado encerra hama Gelea doce, muito, leve, e nutriente, que se extrahe, fazendo-a ferver em

agua.

Se se distilla em retorta, dà hum Phleugma avermelbado, e Ammoniscal, que se chama Espirito Volatil deCorno de Veado, hum Oleo mais ou menos empyreumatico,
e grande quantidabe de Carbonato Almmoniacal cujo comhum pouco de Oleo. Desenvolve se daqui grande quantidade de fluido elastico, formado pela mistura de Gaz Acido Carbonico, de Gaz Azotico, e Gaz Hydrogenio,
encerrando Carvao, e até Oleo Volatil em dissolução: este precipita se pouco a ponço pelo resfriamento, e fica
pegado às paredes do vaso, em que se conserva o fluido
elastico.

Como o Sal Volatil be corado, faz-se, digerir em bum pouco de Alkool, que lbe tira o Oleo, que o çu-ja: o residuo Carboneo encinzeirado contêm bum ponco de Carbonato de Soda, de Sulfato de Cal, e muito Phosphato Calcario, mistorado com Phosphato de Soda, que se decompõe pelo Acido Sulfurico.

O Oleo de Corno de Veado, rectificado a bum calor brando, faz se muito branco, muito cheiroso, muito volatil, e quasi tão inflammavel, como o Ether: conhece-

becarbing, oung Pobres on all the bill and paddes.

te pelo nome de Oleo Animal de Dippel.

As outras Substancias são, entre os productos das A. ves, o Ovo.

Entre os Peixes, a Gomma de Peixe.

Entre os Insectos, as Cantharidas; o Mel, a Cera, a Rezina de Lacque, o Kermes, a Cochonilha, e as Pedras, e os Olhos de Caranguejos, o Ambar, etc.

CAPITULO XIV.

Da Putrefacção Animal, e Vegetal

A Putrefacção he hum movimento intestino de Fermentação, que se excita entre os principios proximos de todos os Vegetaes, e Animaes, de que resulta huma decomposição, e mudança total na natureza destes principios.

As partes molles, e fluidas dos Animaes, tem huma

disposição muito proxima á Putrefacção,

Observa se este phenomeno mais ou menos nos Animaes vivos, todas as vezes, que os licores estão em estagnação, ou que o seu movimento he muito lento, e que os e munctuarios naturaes se achão obstruidos, embaração a transpiração dos humores mais volateis, e que

mais facilmente se corrompem.

No tempo da Putrefscção, gerão-se, ou sahem substancias, que corrompem huma grande quantidade de Ar: os humores pouco a pouco se attenuão: as partes fibrosas relachão-se, e fazem-se mais delicadas. Tal bea origem da Timpanites, que acompanha a corrupção de huma viscera, ou as suppressões imprudentes, das Dysenterias pelos Astringentes; daqui também vem a fraqueza, e a relaxação dos vasos nas pessoas atacadas de Escorbuto.

O Coalho do Sangue Flumano muda se pela Putrefação em hum licor livido, e denegrido, algunas gotas
do qual dão á serozidade do Sangue huma cor ruça,
que se parece com o pus das chagas, e com certos fluxos dysentericos, com a saliva, com a sorosidade do Sangue, tirado da veia, e à que sahe de huma pustula no
Escorbuto, e nas Febres Malignas jà avançadas.

O Coalho Putrido do Sangue muda huma grande quantidade de Urina fresca em huma agua cór de fogo, que se nota comummente nas pessoas atacadas de Febre, e de Escorbuto; passada huma, ou duas horas, esta mistura faz-se opaca, assim como a Urina, que sem haver passado por decocção, sahe nas molestias agudas, e na sua superficie se observa huma materia oleosa, como se poderà ver naquellas pessoas, que são atacadas de Escorbuto,

A Potrefacção das Substancias Animaes be embaraçada, ou retardada por todas as Substancias Salinas, e ainda mesmo pelos Saes Alkalinos tauto fixos, como volateis. De todos os Saes, de que se ha feito experiencia o Sal Marinho he, o que menos resiste à Putrefacção. Os Vegetaes Amargos são Antisepticos muito mais fortes e não sõ conservão a carne por mais tempo, porem quando ella està jà corrupta, elles lhe restituem atê certo ponto a sua primeira consistencia, e gosto.

Os Espiritos Vinhosos, as Substancias Acidas, e Aromaticas, a maior parte dos Diaforeticos, e as Plantas Acres, resistem à Putrefacção; pelo contrario, as Terras Absor-

ventes a favorecem.

Pelos phenomenos ate agora observados na Putrefacção conhecemos, que a Agua he causa da mesma Putrefacção: he muito verosimil, que a Agua se decomponha; que o seu Oxygenio vá sobre o Azote das Substancias Animaes, e Vegetaes, e contribua para a formação do Acido Nitrico, que muitas vezes se acha nas
mesmas Substancias, e que o seu Hydrogenio, unido com
huma porção do Azote muito abundante nestas materias
produza o Ammoniaco, que se desenvolve.

O Principio Oleoso he, o que se separa, e que por mais tempo se conserva; o Phosphato Calcario, e o Phosphato de Soda, unido a huma porção do Principio Carboneo, e talvez a huma pouca de materia crassa, parecem constituir o residuo, que parece terreo, das Materias Ani-

maes Putridas.

As Substancias Animaes, queimadas ao Ar livre, resolvem-se em Ferrugem, e Cinzas; porem com a differença de que destas Cinzas não se póde extrabir hum Sal Alkali Fixo, e não se elevar Acido em vapor, como fumo. Elias no tempo da combustão lanção hum cheiro fetido de especie particular, pelo qual de repente se podem distinguir as Substancias Animaes das Substancias do Rei.

no Vegetal.

A Putrefacção transtorna inteiramente todas as Substancias, que por ella passão; todas ellas, padecendo-a perdem o seu caracter distinctivo metamorphoseaudo-se todas, o que resta da organisação está destroido; as fibras os vasos, as cellulas, os filtros, o mesmo tecido das partes mais solidas, se relaxão, alterão-se, desunem-se, e inteiramente se resolvem. Todas estas mudanças per si mesmas succedem aos corpos organisados, logo que cessa o movimento vital.

Tanto que os Vegetaes, e os Animaes cessão de viver a Natureza acaba de destruir sua propria obra: ella decompõe machinas desde aquelle ponto inqueis, e lhe reduz os materiaes a bum e tado similhante, e commum a todos; ella os trabelha de novo para os fazer passar logo à organisação de novos entes, que devem passar, pelas mesmas vicissitudes: assim he que por hum trabalho nunca interrupto ella renova continuamente os entes, e apezar da veluice e da morte, sabe conservar se no vi-

gor, e fortaleza de perpetua mocidade.

or other water a quelia school to the little read

A obra inteira da Putrefacção parece infinitamente extensa, e seu ultimo termo parece fugir de alguma sorte à capacidade de nossos olhos. A Natureza em similhante operação não cessa de attenuar, subtilizar e extrahir tudo o que o pode ser: e como todas estas substancias, trabalhadas assim, escapão, e se furtão à nossa indagação, ficamos na ignorancia e nella talvez persistiremos targo tempo a respeito das mudanças ulteriores a que ella as sujeita, antes de as fazer entrar na formação de novos corpos.

DICIONARIO

PHARMACEUTICO, E CHIMICO.

A

ACIDO chama-se a buma substancia, que produz nas fibras do paladar o mesmo effeito, que o Limão, Vinagre, etc.

Affinidade he a força, pela qual os corpos procurão

unir-se huns a outros

Alexiterio dá se este nome a qualquer remedio, que deve servir para molestias contagiosas.

Atkati he huna substancis sal na, que tem hum sa-

bor acre, canstico, e ardente.

Alkaol chama se ao Espirito de Vinho rectificado, isto he o que foi distillado varias vezes, e o melhor que possivel for

Alkoolizar reduzir qualquer espirito ao ponto de

maior perfeição.

Alterantes chaman-se todos os remedios, que não são

purgantes, on o sas muito pouco.

Analogia he a relação de conveniencia, que ha entre as partes de hun corpo, v. g. as partes do sangue de hun homen, que concordão, ou tem analogia com as partes do sangue de outro homem.

Anodino cuama-se o remedio, que serve para appla-

car dores agudas.

Analyse he o exame rigoroso das partes mais pequenas de hum corpo, o qual he só conhecido em grosso.

Aperiente chama-se qualquer remedio, que tira obstrucção de vasos expellindo as materias, que os entupem.

Aparelho he o arranjo de vasos adaptados huns a

entros, a um de produzir qualquer effeito Chimico.

Astringente chama se o remedio, ou substancia, que

aperta, e diminue o diametro dos vasos.

Attenuar, isto he, adelgaçar, tazer muito subfis as partes de hum corpo.

DICIBNARIO

Banho dá-se este nome a hum corpo, que se mette entre outro, e o logo, para modificar este, v. g. A. rêa, Agoa, etc.

Bechicos, chamão se os remedios proprios para appla-

Car a tosse.

Rolo dà se este nome a huma especie de pasta, na

qual entrão diversas substancias.

Branquela, panno grosso de la, mais ou menos tapado para coar por elle qualquer liquido.

alexherio, da este done a qualquer remellos que

Caput Mortuum he , o que fica na retorta , lambique,

ou encurbita, depois de fejta a distillação.

Cutoplasma be hum remedio, que se applica externa, mente: tem hama consistencia branda, composta ordinariamente de Farinhas, Plantas verdes pizadas, e reduzidas a polpa, de Potpas de fructos, de Oleos, de Unguentos de Gammas, e de Pos, etc.

Caustico dá se este nome aos corpos; que produzem

huma queimadura similhante à do fogo.

Cephalico tem este nome qualquer remedio proprio para as molestias do cerebro.

Chagutur he o effeito, que succede aos corpos liqui-

dos, quando engrossão, até mesmo ficarem solidos.

Cour he fazer passar qualquer liquido por hum panno mais ou menos tapado, para lhe separar qualquer corpo mais grosso, co estranho.

Concentrar diz-se de huma substancia, cujas partes integrantes, tendo entre si outras heterogeneas, estas lhe

são tiradas.

Concreção he a passagem, que faz hum corpo de molie para duro, v. g. huma rezina, que ao sauir da madeira vem molle, e depois fica dura; e por isso os corpos, que de brandos passão a duros, se enamão Concrates.

Congelar he o effeito produzido pelo frio em hum corpo, que sendo liquido, fica solido.

Cohobar he metter novamente no vaso distillatorio hura substancia ja distillada para a .eduzir a maior pureza.

Collyrio chamalse o remedio, que selve para moles-

tias de olhos, sugroo sint ab oning a en oscillas

Conserva be a composição de Sabstancias Vegetaes misturadas com Assucar.

Contundir, isto he, pizar on machucar huma subs-

tancia, sem ficar em po subtil.

Cordial dà se este nome a qualquer remedio; que tem a propriedade de dar tom ao coração.

Cosmeticos chamão-se os remedios, que servem de

afformosear a pelle.

Crystallisar he o effeito, que se observa nos saes dissolvidos em qualquer vehiculo, que por algum princi. pio torna a coagular-se, e forma hum, ou diversos corpos solidos.

Decantar he extrahir o licor, que está em hum vaso tão subtilmente, que não passe com elle parte alguma do sedimento, ou deposito, que està no fundo do mesmo vaso.

Decrenitação he o estalo, que dà qualquer corpo quando se faz em pequenes partes, pela força de hum fogo activo, v. g. o effeito, que faz o sal deitado nas brazas. O mesmo he decrepitar.

Deliquio be o effeito, que padecem certos corpos salinos, quando pela attracção da bumidade do ar se der-

retem.

Dephlesgmar he separar chimicamente a phleugma dos

outros principios.

Depurar he usar de algum meio para extrahir de buma substancia outra, un outras heterogeneas, que sujão e manchao.

Distillação he huma operação, rela qual es partes fluidas, e volateis de hum corpo, são extrahidas do mesmo pelo grão de calor conveniente. O mesmo he distillar.

Detonação he o estrendo, com que rebentão alguas

corpes, v. g. huma Bomba. O mesmo he Detonar.

Digerir be expor qualquer substancia com algum li-

eor proprio para lhe extrahir algum principio.

Dissolução he a união de dois corpos, dos quaes hum he liquido, pela qual ambos se achão de tal sorte ligados, que parecem hum só, sendo diversos.

Diurettco dà-se este nome a qualquer remedio, que

provoca a urina.

Ductilidade he a propriedade de alguns metaes, pela qual podem estender-se, receber cunhos, ou impres-

sões, sem quebrar.

Dulcificação he o estado de menor força, e actividade, a que se reduzem os corpos causticos, e corrosivos combinando os com alguma outra substancia, v. g. os Acidos Mineraes unidos com maior, ou menor quantidade de Atkool.

E

Effervescencia he o effeito, que padecem dois corpos de natureza contraria, quando unindo-os mutuamente se destroem, fazendo huma especie de fervura, assim como succede, lançando hum pedaço de Cal em Agua.

Emborcação he a acção de lançar algum remedie

liquido sobre alguma parte do corpo.

Emetico dà se este nome aus remedios, que são

ro prios para provocar o vomito.

Empyreuma he o gosto, e cheiro desagradaveis, que se sentem, quando os licores se distillao a fogo vehemente.

Emulção he hum remedio liquido, côr de leite, feito por hum oleo, que se dividio, e suspendeo na agua per meio de huma mucilagem.

Epispatico he o medicamento topico, que attrahe os

humores para fora, v. g. Cantharidas.

Epithema chama-se o remedio, que se applica exter-

Errhinos são os remedios, que se introduzem no pariz.

Espirito dà se geralmente este nome a todos os licores

extrahidos por distillação de diversas substancias.

Essencia chamão se os Oleos Essenciaes, v. g. Essencia de Canella, ou de Cravo, de que são os Oleos destas drogas.

Exoticas chamão se as Plantas, que vem de paizes es.

trangeiros.

F

Feculas, Fezes, ou Borras, he o que certos licores

postos em socego, depositão no fundo.

Fermentação he o movimento, que naturalmente se excita nas materias vegetaes, e animaes, da qual resultão novas combinações.

Fittrar he fazer passar hum licor por hum corpo poroso, a fin de o purificar, e o dito corpo se chama

filtre.

Fomentação he huma esfregação feita a qualquer parte externa do corpo com certo remedio liquido.

Fricção he o roçado, que se faz de hum corpo por

outro.

Fulminação he buma inflammação subita, e violenta de alguns corpos, que por isso se cuamão fulminantes.

Fusão he o estado liquido de hum corpo, que era e estava solido, e isto por meio de certo grão de calor.

Fusibilidade be a qualidade de alguns corpos, que pela força do calor se derretem, v. g. o Oiro, a Prata, etc.

G

Gargarejo remedio, que serve para banhar a garganta, sem que se engula,

Gaz dá-se este nome às partes volateis invisiveis, que per si mesmas emanão, ou sahem de certos corpos.

Gelea he o succo de alguns fructos, ou partes de animaes, que, sendo privados pelo fogo de huma porção de sua humidade aquosa, se congelao, acando em forma de grade.

Gomma he hum succo mucilaginoso, que sahe de al-

pela evaporação da agua.

cilaginosa, e em parte oleosa, que corre de varias arvores, e que endurece pela evaporação das partes fluidas as mais volateis.

H

Hydrometro he certo instrumento, ou balança para pezar os licores.

K

Kermes mineral he huma preparação de antimonio, que na cor se assemelha com o Kermes vegetal.

he have effregants felts a qualquer

Inclinação he o mesmo que decantação.

Indigenas chamão-se as plantas proprias do paiz.
Infusão he o estado, em que se considera hum corpo mergulhado em qualquer liquido a fim de lhe extrair
alguma virtude.

Injecção, Seringatorio, he a introducção de certo liquido em qualquer cavidade do corpo por meio de se-

ringa, borracha, ou outro instrumento similhante.

Impregnar, Empapar, Embeber, Ensopar, he repassar hum corpo em certo licor.

L

Lambique certo vaso de diversas materias, que serve para distillar os licores.

Linimento he certo remedio, que serve para fomen-

tar as partes do corpo.

Luto chama se a huma composição, que se faz para tapar as junturas dos vasos chimicos, a fim de não transpirarem as partes nelle comprehendidas.

or calling mather on virtude du distillagan, Manga Hypoeratica he huma especie de funil, felto de panno de la , ou linho, mais ou menos tapado , que serve para coar os licores.

Macerar he embeber, ou ensopar qualquer corpo em ham afquido m strints on a chiepit ed and a com

Malaxar he amassar entre as mãos qualquer emplasto, sestin on , seening aniles abstract a ed

Mandaledes chamão se os emplastos reduzidos a rolos , ou a cylindros. of sines and and and and

Masticatorios são remedios, que servem para excitar a salivação , v. g. Piretro , Tabaco , etc.

Matraz he huma garrafa de vidro, de figura oval

com hum gargalo comprido all and all and all

Menstruo, be qualquer liquido, que serve de extrabir, ou de dissolver talguma substancia de hum corpo.

· Mucilagem, he qualquer licor espesso, e glutino, como Clara de Ovo, etc.

Ste emp s . solori andres No come

Narcoticos, são os remedios capazes de affrouxar os espiritos animaes. die see . mail tem inch

Pessarias, são os remedios solidos da grossura, e comprimento de hum dedo.

Pharmacia, he a Arte de preparar os remedios.

Phlogistico, he o principio dos corpos inflamavel, o mais puro, e mais simples.

Chosphoro, he qualquer corpo, que às escuras des-

pede de si luz.

Pilatorios, são os remedios, que servem para arrancar os cabellos.

Recipiente, he hum vaso, que serve para se adaptar ao colo, en bico da retorta, lambique, e vasos distillatorios, para nelle recolher o producto da distillação.

Rectificação, be a reducção de hum licor ao estado

. Seust origin one

de maior perfeição em virtude da distillação.

Regulo, cianão se as materias metallicas separadas de outras substancias por meio da fusão.

S

Saturação, he o estado de união entre dois corpos, dos quies hum he liquido, e não admitte mais quantida. de do outro.

se ache do fundo dos vasos, em que se derreteo o metal.

Sublimação, he bu na especie de distiliação feita a secco para extrahir as partes volateis, e solidas de algumas substancias.

Sedimento, são certas particulas, que pelo repouso

assentão no fundo de hum licor.

Suppositorios, sao remedios solidos de figura conica grossos, e compridos quasi como hum dedo.

T

Tàrtaro, he hum sal concreto, oleoso, e vegetal, que se extrahe dos vinhos de certos frutos, e que atè se pode obier do succo dos mesmos frutos, ainda antes da fermentação.

Tintura, da-se este nome a qualquer licor, em que se digerio alguma substrucia, a fim de largar no dito li-

cor elemas de seus principios, ou virtudes.

Triturar, he reduzir a pó subtil qualquer materia, pisaudo-a no gral em redundo sem levantar a mão.

V

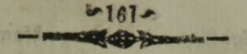
Vitrificação he o nome, que se dá ao estado, a que se reduze o certas substancias quando por certo grao de calor, pas ao ao estado de vidro.

Volatil da se este nome ao vapor, que se exala dos corpos, o qual em razão de sua subtileza, sobe, e pare-

ce voar.

X

Xarope he a combinação de certos liquidos, ou vegetaes com o assucar, ficando em huma consistencia, não muito densa,



NOMENCLATURA CHIMICA,

OU

SYNONYMIA

ANTIGA, E MODERNA

Nomes Antigos

Nonies Modernos.

A

A

ACIDO Acetoso.

Aereo.

Arsenecal.

Beijoinico.

Boracino.

Carbonaceo.

Citrico.

Cretoso.

das Formigas.

de Pomos.

de Beijoim.

de Sal Marino.

de Enxofre.

do Saccino.

do Assucar.

do Sebo.

do Vinagre.

do Wolfram dos Senhores ?

Delbuyar

Fluorico.

Fermieino

Galactico

Gallico, ou Galhico.

Liguico.

Limonaceo.

Limonico.

Lithiasico

Malico.

ACIDO Acetoso.

Carhonico.

Arsenico.

Beijoinico

Boracico.

Carbonico

Citrico.

Carbonico.

Formico.

Malico.

Beijoinico.

Muriatico.

Sulfarico

Succinico.

Oxalico.

Sebacico.

Acetoso.

Tunstico

Fluorico

Formico

Lactico.

Galbico.

Pyrolignoso.

Citrico.

Lithico.

Malico.

Acido Marino. Acido Muriatico. Marino de Phlogisticado. Dephitico.

Molybdico.

Nitroso branco.

Nitroso de Phlogisticado.

Nitroso Phiogisticado.

Oxalino.

Perladoragrahall somo A

Phòsphorico

Phosphorico de Phlogisticado.

anotono.

CHERRITOR

adons id

Phosphorico Phlogisticado.

Saccarino, on the Court A

Sacholactico.

Sebaceo.

Sedativo.

Espathico.

Sulphuruso. oo a d a

Tartaroso.

Tunstico.

Vitriolico.

Vitriolico Phlogisticado.

Xaroposo.

Acidum Pingue.

Acafrão de Marte. de Marte Aperiente.

de Marte Adstringente.

dos metaes

Aço Affinidades Aggregação. Aggregados. Agua.

Muriatico oxygenado.

Carbonico.

Molibdico.

Nitrico

Oxalico.

Phospirato de Soda sobresaturada

Acino Acciona

Phosphorico Phosphorico.

Phosphoroso.

Oxalico.

Saccharolactico.

Sebacico.

Boracico.

Fluorico.

Sulfaroso. ,popanodia)

Tartaroso.

Tunstico.

Sulfurico. and Total

Sulfuroso.

Pyro-mucoso. Principio Hypothetico de Meyer

and more

Oxyde de Ferro

Carbonato de Ferro.

Oxyde Bruno de Ferro. (*)

de Autimonio Sulfurado Se mi-vitreo.

Aco. Affinidades , ou Attracções chimicas,

Aggregação

Aggregados.

Agua.

Malicos

Donasion

Adoptamos a palavra Bruno por não termos em Portuguez palayra, que exprima esta especie de cor , por estar adoptado em latim.

Agua Aerada.

Ardente.
de Cal.
de Cal Prussianna.
distillada.
Forte

Mai

mercuria.

A plea adamid she cound lyxO

Aguas Acidulas A ab comine

Gazosas.

Alambre.
Alcalis em geral.
causticos.
effervescentes.
fixo de tartaro não caustico.
fixo de tartaro caustico.
fixo vegetal.
marino caustico.
Marino não caustico.
Mineral Caustico
Mineral Aerado.

Vegetal Aerado.
Vegetal Caustico.
Volatil Caustico.
Volatil Concreto.
Volatil Effervescente.

Sulfate de Ammoniaco, Ammo

.leosia

Mineral effervescente.

Phlogisticado.

Acido Carbonico.

Alcobol Dilluido com Agua.

Agoa de Cal.

Prussiato de Cal.

Agua distillada.

Acido Nitroso do Commercio.

Residuo Salino liquido contendo Saes deliquescentes ou não crystallisaveis.

Nitrato de Mercurio em dissolução.

Acido Nitro muriatico.

Saguas Acidulas, ou Impregnadas de Acido Carbonico.

Salfarassa on Salfaradas

Sulfurosas, ou Sulfuradas.

Succino.
Alcalis.

Alcalis. .aisleama de Prata. Alcalis. .aisleama

Carbonatos Alcalinos.

Carbonato de Potassa,

Potassa.

Carbonato de Potassa.

Carbonato de Soda. ...danalA. Seda.

Carbonato de Soda.

Prussiato de Potassa ferruginoso
não saturado.

Prussiato de potassa ferruginoso Carbonato de Potassa.

Potassa.

Ammoniaco.

Carbonato Ammoniacal.

Ammoniacal.

Ammoniaco.

Vitriolico (sal.]

Actual Accepted

Alcali Urinoso.

Alkaest.

de Respour.

eligates on unit

de vanhelmont.
Alliage dos Metaes.
Alvaiade.

Alumen.

Marino

Nitroso.

Amalgama de Prata.

de Bismute.

de Cohre.

de Chambo.

de Estanho.

de Ouro 19 ab olam

de Zinco.

Alambre. . shoe ob

HIUB(

Amido ou Goma.

Ammoniaco Arsenical. (sal)

Cretoso (sal)

Nitroso (sal)

Phosphorico (sal.)

Espathico (sal.)

Tartaroso (sal.)

Vitriolico (sal.]

Ammoniaco. Camphora.

Dissolvente universal, cuja existencia foi supposta pelos Alchimistas.

Potassa misturada com Oxyde de Zinco.

Carbonato de Potassa.

Liga

Oxy de branca de chumbo pelo A. cido Acetoso misturado com c. é Sulfato de Alumina, ou Alumino. so.

Muriato de Alumina, ou Alumineso.

Nitrato de Alumina, on Aluminoso.

Amalgama de Prata.

de Bismuto.

de Cobre.

de Chambo.

de Estanho.

de Oaro.

de Zinco.

Succino.

Amido, women bride

Sarseniato de Ammoniaco, Am-

Carbonato de Ammoniaco, Am-

Nitrato de Ammoniaco, Ammo,

Phesphato de Ammoniaco, Am-

Fluato de Ammoniaco, Ammoniacel.

Tartrito d'Ammoniaco, Ammo-

Sulfato de Ammoniaco, Ammoniacal.

Antimonio [mina de] Crú. Diaphoretico.

Agua Estigia.

Aquila Alba.

Ar Acido Vitriolico.

Alcalino.

Atmospherico.

de Phlogisticado.

de Phlogisticado. do Fogo de Schèele. Facticio.

Fixo.

Fetido do Enxofre.

Corrupto.

Inflammavel.
Phlogisticado.
Putrido, ou Podre.

Solido de Hales.

Viciado.

Vital. notation

Areano Corallino.

Arcanum Duplicatum.

Argilla.

Pura. Cretosa.

Espathica.
Arsenico (regulo de)
Branco (cal de)

Vermelho.

Arvore de Diana.

Names Madernos.

Salfareto de Antimonio nativo Sal u eto de Antimonio. Oxyle Banca de Animonio pelo Nicato de Potassa Acito Nitro muriatico pelo Miriato Amnoniacal. Miriato Mercuri I sublinado. Gaz Acido Sul groso. Ammoniae 1 Ar Almosphelico Gaz Oxygenio. Oxygenio. Acido Carb nico. Acido Carb oico. Hydrogenio Sulfurado. Az) ico by rogenio. Az lico.

Acido Ca bonico.

Azotico.

Oxygenio.

S Oxyde vermelba de Mercurio pelo Acido Nitrice.

Sulfato de Potassa.

Argilla (mistura de alamina,

Alumina.

Carbon to de Almaina, Alumi-

Fluato de Alumina Alumicosc. Ar enico:

Oxy e de Asenico.

Sulturado.

Arsentato de Potassa.

Amalgama de Prata orystalli-

Asucar Candi.

A sucar de Saturno.

A sucar de Leite.

Attracção.

A racções Electivas.

Azul de Cobalto, ou de Berlin, ou de Prussia.

. B . O

Car DXA sullo.

Balsamos de Bocquet.
Balsamo de Euxofre.
Borato.
Borato.
Borato Effervescente.
Base do Ar Vital, ou Puro.
Bose do Sal Marino.
Beijain.
Bojatos (saes).
Bezoartico Mineral.
Billumes.
Billumes.
Blenda, ou Falsa Galena.
Borax Ammoniacal.

Argilloso.

Bruto.

Calcareo.
de Antimonio.
de Cobalto.
de Cobre.
de Zinco.
Magnesiano.
Mercurial.

Marcial.

Nomes Modernos.

Assucar crystallisado.
Acetito de Chumbo.
Assucar de Leite.
Attracção Electivas.
Oxyde de Colbato vitreo esta lice
Prussiato de Ferro.

aledded ob B all ob

de Jeliostation

Balsamos. Sulfureto de Oleo Volatil. Baryta. Carbonato Barytico. Oxygenio. . obsolute and q Soda sobo no contrag Beijoim. seight ob obile? Beijoatos. Oxyde de Antimonio. Bismuto Bitames. Sulfureto de Zinco. Borato de Ammoniaco, Ammoniacal. Borato de Alumena Aluminoso de Soda, eu Borato so-

niacal.

Borato de Alumena Aluminoso
de Soda, ou Borato sobresaturado de Soda.
de Cal Calcareo.
de Antimonio.
de Cobatto.
de Cobre.
de Zinco.
de Magnesia, Magnesiano
de Mercario.
de Feiro.

Borax Boratico. Vegetal 2 of the A

Branco de enfeite.

Branco de Chumbo.

Bronze.

ista C ab organia

Esthobate de Sulla

com Sultato de Comesta.

Caes Metallicas. Cal. us of comittee to

de Antimonio vitrificada, viva.

Calcinação.

Calculo da Bexiga.

Calomellas, ou Calomelanos de Muriato Mercurial sublimado.

(offinger)

Calor Latente.

Cameleão Mineral.

Camphora and Tob offits &

Camphoratos. (saes).

Capa Rosa Azul.

Capa Rosa Branca

Capa Rosa Verde.

Carvão Puro.

Causticum.

Chumbo,

Chumbo Corna do.

Chumbo Espath ico

Cinabrio.

Citratos (saes).

Cobalto.

Cobre. . . contra lodo la

Cobre amarello.

Nomes Modernos.

Borato de Baryta, Barytico.

de Potassa.

Oxyde Branca de Bismuto pelo Acido Nitroso.

Oxyde Branca de Chumbo pelo Acido Aceteso.

Liga de Cobre com Estanho

Crystana da Lana.

Crystaes de boda.

Oxydes Metallicas.

Oxyde de Antimonio vitrificado

Cal.

Oxydação.

Acido Lithico.

Calorico.

Oxyde de Manganez, e Potassa,

Camphora.

Camphoratos.

Sulfato de Cobre. On y que &

Sulfato de Zinco.

Sulfato de Ferro.

Carbonio.

Principio Hypothetico de Me-

Chumbó! ah obian oriziq-II

Muriato de Chumbo.

Carbonato de Chumbo.

Oxyde vermelha de Mercurio

sulfurado. 1919 by 90

Citratos.

Cobalto.

Cobre. Deal joub on M ab

Liga de Cobre com Zinco, ou Latão.

de Minn.

Colcothar.

Combustão. Crè. Cremor de Cal. Cremor de Tartaro. Crystaes de Tartaro.

Crystal Mineral.

Crystaes de Lua. Crystaes de Soda. Crystaes de Venus.

Crocus Metallorum.

D

Diamante.

B

Emetico.

Empyreo. Enxofre.

Enxofre dourado de Antimonio.

Esmalte.

Espirito acido de Pão.
Alcalino Volatil.

Ardente

de Vinho.

de Mindererus.

de Nitro.

de Nitro fumante.

de Nitro docificado.

no ode Salos end O as mais

Nomes Modernos.

Oxyde vermelha de Ferro pelo Acido Sulfurico. Oxygenação com Calor. Carbonato Calcareo friavel. Carbonato Calcareo.

Tartrito acidulo de Potassa.

Nitrito de Potassa misturado
com Sulfato de Potassa.

Nitrato de Prata.
Carbonato de Soda.

Acetito de Cobre crystallisado.

Acetito de Cobre crystallisado SOxyde de Antimonio sulfurado semivitrificado.

D

Diamante.

Tartrito de Potassa Antimoni-

Gaz Oxygenio.

Enxofre.

Oxyde amarella de Antimonio sulfurado.

Oxyde de Cobalto vitrificado siliceo (esmalte).

Acido Pyro lignoso.

Gaz Ammoniacal Ammoniace

Alcohol.

Acido Nitrico diluido.

Nitroso.

Alcohol Nitrico.

Espirito de Sal Ammoniaco.

de Vinho.

de Vitriolo.

de Venus.

Rector.

Acidos.

Silvestre.

Volatil de Sal Ammoniaco.

Essenciaes.

Estanho.

Cornado.

Ether Acetoso.

Marino.

Nitroso.

Vitriolico.

Ethiope Marcial.

Mineral.

per se.

Extracto.

Fecula das Plantas.

Ferro, ou Marte.

Aerado.

d'Agua.

Ferrugem de Cobre.

de Ferro.

Figado de Antimonio.

Arsenico.

Figado de Enxofre Alcalino Vo- & Sulfareto Ammoniacat de Am-

latil.

de Enxofre Antimoniado

de Enxofre Boracico.

de Enxofre Calcareo.

de Enxofre Magnestano.

Figados de Enxofre.

de Enxofre Terreos.

Nomes Moderans,

Ammoniaco diluido.

Alcohol.

Acido Sulferico diluido,

Acetico.

A oma.

Acidos dilnidos n'agua,

Acido Carbonico.

Ammoniaco diloido.

Oleos Volateis.

Estaubo.

Muriato de Estanho.

E her Acetito.

Mariatico.

Nitrico.

Sufurico.

Oxyde negra de Ferro.

negra de M rcurio Sulfurado denegrida de Mercurio.

Extracto.

Fecula.

Ferro.

Ca binato de Ferro. Phosphato de Feiro.

Oxy e verde de Cobre Carbonato de Ferro.

Oxy ie ae Autimonio sulfurado.

Arsenical de Potassa.

2 moniaco.

Alcalino Antimoniado.

Barytico, de Baryta. Caicareo, de Cal.

de Magnesia, Magnesiano.

Sulfuretos Alcalinos.

Terreos.

Nomes Modernos.

Ammoniacaes Marciaes.

Argentinas de Regulo Antimonio.

de Aisepico.

de Beijoim.

de Bismuto.

de Estanho.

Metalicas.

de Enxofre.

de Z nco.

Fluidos Aeriformes.

Elasticos.

Fluor Ammoniacal.

Argiloso. de Potassa. de Soda.

Magnesiano.

Barotico , ou pesado.

Formatos (saes).

G. ~

Galactos (saes].

Gaz Acido Acetoso.

Acido Cretoso.

Acido Marino.

Acido Muriatico Aerado.

Marino Aerado.

Acido Nitroso.

Acido Espathico.

Acido Sulluroso.

Alcalino.

hepatico.

Inflammavel.

Flores Ammoniacaes de Cobre, Muriato Ammoniacal de Cobre

Muriatico Ammoniacal de Ferro sublimado.

de Oxyde de Antimonio sublimado.

d'Arsenico sublimado.

Acido Beijoinico sublimado.

Oxyde de Bismuto sublimado. de Estanho sublimado.

Oxydes Metallicas sublimadas.

Enxofre sublimade.

Oxyde de Zinco sublimado.

Gaz.

Gaz.

Fluato de Ammoniaco, Ammopiacal.

de Alumina, Aluminoso.

de Potassa.

de Soda.

de Magnesia, Magnesiane.

de Baryta, Barytico.

Formiatos.

Lacertos.

Gaz Acido Acetico.

Acido Carbonico.

Acido Muriarico.

Moriatico exygenado.

Acido Nitroso.

Acido Fluorico.

Acido Sulfuroso.

Ammoniacal.

Hydrogeneo sulfurado.

Hydrogeneo.

Gaz Inflammavel Carbonoso.

Inflammavel das Alagoas.

Mephitico.
Phlogisticado.
Nitroso.
Phosphorico de Gengembre.
Prossiano.

Gaz.

Gilla de Vitriolo, ou Vitriolo de Zinco.
Gluten do Trigo.
Gomma, ou Mucilagem.
Gesso.
Greda.

H

Hepars.
Hepars Alcalinas.
Hepars Terreos.

I

Jupiter.

L

La Philosophica. Latão.

Leite de Cal. Lexivia, ou Barrela. Lexivia dos Saboeiros. Licor de Calhãos. Nomes Modernos.

Gaz Hydrogeneo carbonado.

Hydrogeneo das alagoas

(mistura de Gaz Hydrogeneo carbonado, e de Gaz Azotico).

Acido Carbonico.

Azotico.

Nitroso.

Hydrogeneo phosphorado.

Acido Prussico.

(toda a substancia aerifore me).

Sulfato de Zinco.
Gluten.
Gomma.
Sulfato Calcareo.
Alumina Plastica ferruginosa.

Sulfuretos.
Alcalinos.
Terreos.

Estanbo.

Oxyde de Zinco sublimado.
Latão, ou Liga de Cobre, e
Zinco
Cal diluida.
Solução de Potassa das Ciuzas
Dissolução de Soda
Potassa siliceada liquida

Nomes Modernos.

Licor fumante de Boyle.

fumante de Libavio.

Licor saturado da parte coran. Prussiato de Potassa.

te do Azul de Prussia.

Lignitos (saes).

Lilium, ou Lilio de Paracelso

Lithargirio

Lua.

Luna Cornea.

LUZ.

(Sulfureto de Ammoniaco, Ammoniacal

Muriato de Estanho fomante.

Pyro-lignitos.

Alcohol de Potassa.

Oxyde de Chumbo semivitrifica-

do, ou Lithargirio.

Prata.

Muriato de Prata.

Luz.

M

Magisterio de Bismuto.

de Enxofre

de Chumbo

Magnesia branca.

aereada de Bergman.

Pura ou Caustica

Cretosa.

Effervesceute.

Fluorada

Negra.

Espathica.

Malitos [saes]

Manganez

Manteiga d' Antimonio.

de Arsenico.

de Bismuto.

d'Estanho.

d'Estanho solida de Bau-

mè

de Zinco.

Materia Corante do Azul de Acido Prussico.

Prussia.

Oxyde de Bismuto pelo Acide Nitrico.

Enxofre precipitado.

Oxyde de Chumbo precipitado.

Carbonato-de Magnesia.

Carbonato de Magnesia.

Magnesia.

Carbonato de Magnesia.

Carbonato de Magnesia.

Fluato de Magnesia.

Oxyde negra de Manganez.

Fluato de Magnesia.

Malitos.

Manganez.

Muriato de Antimonio sublimado.

de Arsenico sublimado.

de Bismuto sublimado.

de Estapho sublimado.

de Estanho concreto.

Mephito Ammoniacal.

Barotico.

Calcareo.

de Magnesia.

de Chambo.

de Zinco.

Marcial

Mercurio.

dos Metaes

precipitado branco

Minio

Mina d'Antimonio cinzenta Molybdos [saes].

Ammoniacal.

Barotico.

de Potassa.

de Soda.

Molybdeno.

Mopheta Atmospherica.

Mucilagem.

Muriatos (saes.)

de Antimonio

de Manganez

Mercurial corrosivo.

Natron ou Natrum

Neve d'Antimonio

Nitro, ou Salitre

Ammoniacal

Argilloso

Calcareo

Cubico.

Nomes Modernos

Carbonato Ammoniacal.

Barvtico

Calcareo.

de Magnesia.

de Chambo.

de Zinco.

de Ferro.

Mercurio.

Principio Hypothetico de Becchet

Muriato Mercurial doce.

Mercurial por precipitação.

(Minio, ou Oxyde vermelha de

Chumbo.

Solfureto de Antimonio nativo,

Molybdato de Ammoniaco, Ama moniacal.

de Baryta, Barytico.

de Potassa.

de Soda.

Molybdeno.

Gaz Azotico.

Gomma, ou Mucilagem.

Muriatos.

Muriatos de Antimonio.

Muriato de Manganez.

Mercurial oxygenado,

Carbonato de Soda. SOxyde branca de Antimonio sua blimado.

Nitrato de Potassa.

Ammoniacal.

Aluminoso,

Calcareo.

de Soda.

Nomes Moderner.

Nitro de Prata.

de Arsenico.
de Bismuto.
de Cobalto.
de Cobre.
de Estanho.
de Ferro.
de Magnesia.
de Manganez
de Nickel.

de Chumbo. Barotico, ou de Terra pe-

de Zinco.
fixado por si.
fixado pelo Tartaro.
Lunar.
Mercurial.
Prismatico.
Quadrangular.
Romboidal.
Saturnino.

Nickel.

0

Ochra, Oleos animaes, de Cal.

de Tartaro por deliquio.

dos Philosophos.
de Vitriolo.
doce de Vinho.
En pyreumaticos.
Ethereos.
Gordos.

Nitrato de Prata.

de Arsenico.

de Bismuto.

Cobalto.

de Cobre.

de Estanbo.

de Ferro.

de Magnesia.

de Miccolo.

de Chumbo.

Barytico.

Carbonato de Potassa.

Nitrato de Prata.

Mercurial.

de Potassa.

de Soda

de Soda.

de Chombo.

Niccolo.

0

Oxyde amarella de Ferro.
Oleos Animaes volateis.
Moriato Calcareo.
Potassa misterada com Carbo.
nato de Potassa em deliques.
cencia.
Oleos fixos Empyrenmaticos.
Acido ununco.
Oleo E herado.
Volateis.
Fixos.

Oleos Essenciaes.

Ouro.

fulminante.

pimenta.

Oxygenio

P

Pedra de Cauterio.

Calcarea,
lafernal.
pesada.
Phlogisto.

Phosphate Ammoniacal,

Barotico, Calcareo

de Magnesia.

de Potassa.

de Soda.

Phosphoro.

de Faudouim

de Kunkel.

de Homberg.

Platina.

Plumbagem,

Pompholix.

Potassa do Commercio. Po, ou Cat de Estanho.

de Algaroth.

do Conde de Palma.

de Sentinelly.

Prata.

Cornada, ou Luna Cornada.

Nomes Modernes.

Oleos Volateis.

Fixos.

Ouro.

Oxyde de Ouro Ammoniaca.
amarella de Arsenico sulfu-

rado.

Oxigenio.

P

Potassa, ou Soda concreta. Carbonato de Cal.

Nitrato de Prata fundido. Tunstato Calcareo.

Principio Hypothetico de Stahl.

Phosphato Ammoniacal, de Am-

de Baryta , Barytico.

de Cal, Calcareo.

de Magnesia, Magnesi-

ano.

de Potassa.

de Soda.

Phosphoro.

Nitrito Calcareo secco.

Phosphoro.

Muriato Calcareo secco.

Platina.

Carboneto ferruginoso.

Oxyde de Zinco sublimado.

Carbonato de Potassa impuro. Oxyde cinzenta de Estanho.

de Antimonio pelo Acida

Resalgar

Muriatico.

Carbonato de Magnesia.

Prata.

Muriato de Prata-

fantes No Geraps. Nomes Antigos.

Nomes Modernes.

Precipitado Branco.

Muriato Mercurial por precipita-

de Ouro pelo Estanho, on Oxyde de Ouro precipitado pelo purpura de Cassius, ou Purpura Mineral.

Estanho.

Precipitado Amarello.

amarella de Mercurio pelo Acido Sulfurico.

per se.

Vermelha de Mercurio pe-

Vermelho.

lo Fogo.

Principio Acidificante.

Vermeiha de Mercurio pelo Acido Nitrico.

Adstringente.

Oxygenio. Acido Galhico. Carbonio.

. Carbonaceo. Anflammavel, on Phlogisto.

Principio Hypothetico de stabl. Hypothetico de Beccher.

Sorbil de Lubock.

Oxigenio. Prussiato Calcareo.

Prussito Calcareo.

de Potassa.

- Potassa. de Soda.

de Soda. Sulfureto de Cobre.

Pyrites de Cobre

de Ferro.

de Marcial, ou de Ferro.

de Alumina carbonado.

Pyrophero de flomberg.

Willia Cologred socce,

Regallos (saes)

Regulo.

de Antimonio.

Asuristo do Preta-

orde Arsenico.

de Cobalto.

de Manganez.

de Molyhdeno.

de Syderito s chandred

Nitro. Muriatos. Regulo ; palavra empregada pae ra designar o estado metallico. Antimonio. Arsenico. Cobalto. Manganez.

Molybdeno. Phosphoreto de Ferro.

Resalgar.

Oxyde vermelha de Arsenico Resinas.

Resinas.

Nomes Modernos.

Rubim de Antimonio.

Oxyde de Antimonio sulfurado, vitreo, e escuro.

Saboes.

Acidos.

Alcalinos

Oleo terreas

Metalicos

de Starkey

Volateis

Safra

Sal Acetoso Ammoniacal

Acetoso Calcareo Acetoso d'Argilla. Acetoso de Zinco Acetoso Magnesiano Acetoso Marcial. Acetoso Mineral. admiravel Perlado. Alcalino Volatil. de Alembroth.

Sabões: combinações de Oleos com Acidos, ou Alcalis on Substancias Salinoterreas.

> Acidos: combinações de Oleos com Acidos Alcalinos: combinações

de Oleos com Alcalis.

Terreos, ou combinações (Sabões Terreos: combinações d' Oleos com substancias Salinoterreas assim chamados.

> Metalicos: combinações de Oleos com Substancias Metalicas.

Sabonulo de Potassa.

Sabonulos: combinações de Oleos volateis com as diferentes bases, Acidas, ou Alcalinas, on Metallicas, on Terreas

Oxyde parda de Cohalto com silice.

Nitrato de Potassa

Acetito d'Ammoniaco, Ammoniacal.

de Cal, Calcareo.

de Alumina, Aluminoso.

de Zinco.

de Magnesia, Magnesiano

de Ferro.

de Soda.

phosphato de soda sobresaturado: Ammoniaco.

Muriato Ammoniaco Mercurial:

Nomes Modernes.

Sal Ammoniaco.

Ammoniaco Cretoso.

Ammoniaco fixo.

Ammoniaco Nitroso.

secreto de Glauber.

Ammoniaco sedativo.

Ammoniaco espathico.

Ammoniaco vitriolico.

Cathartico amargo,

comn um.

de Inglaterra.

de Colcothar.

de Cosinha.

de Glauber.

de Jupiter.

de Leite.

de Sabedoria, ou Sal da Arte

de Epsom.

de Duebus.

de Scheidschutz.

de Sedlitz.

de Seguer.

de Seignette.

de Succino, tirado pela crys. ¿ Acido Succinico crystallisado

fixo de Vitriolo, ou Sal de Veja se Sal de Colcothar.

de Azedinhas.

rebriugo de Silijo,

Muriato d'ammoniaco, ammoniacal.

Carbonato de Ammoniaco, Ammoniacal,

Moriato de Cal, Calcareo.

Nitrato de Ammoniaco, Am. moniacal

Sal ato de Ammoniaco, Ammon acal.

B rato de Ammoniaco, Ammoniacal.

Fluato de Ammoniaco, Ammoniacal.

Sulfato de Ammoniaco, Ammoniacal

Salfato de Magnesia, Magne-

Muriato de Soda.

(Carbonato de Ammoniaco, Am' monlacal

Sulfato de Ferro em hum estado pouco conhecido.

Muriato de Soda.

Sulfato de Soda.

Muriato de Estanho.

Assocar de Leite.

Muriato Ammoniaco-mercurial

Sulfato de Magnesia.

Sultato de Potassa.

Sulfato de Magnesia.

Sul ato de Magnesia.

Sebato de l'otassa.

Tartrito de Soda.

Oxaleto Acidolo de Potassa.

Munato de l'classa,

Sal fixo de Tartaro.

fusivel da Urina.

Gemma
Marino.
Marino Argilloso.
Marino Barotico.
Marino Calcareo.
Marino de Ferro.
Marino de Zinco.
Marino magnesiano.
nativo da Urina.

neutro Arsenical de Macquer ou Assucar de Saturno. Polychresto de Glaser. Polychresto de Rochelle. Regalino de Ouro. Sedativo. Sedativo Mercurial. Sedativo sublimado. Nitroso de Estanho. Sulfuroso de Stahl. Vegetal. Volatil de Inglaterra. Volatil de Succino.

Seturno.
Sebatus (Asaes)
Sienite.
Siex (terra)
Soua Crustica.
Cretosa.

E paturea.

Spatho Ammoniacal.

Calcareo.

Nomes Modernes.

Carbonato de Potassa não saturado.

Phosphato de Soda, e do Am-

Muriato de Soda fossil.

Muriato de Soda.

Muriato Alaminoso.

Muriato Barytico.
Muriato Calcarco.

Muriato de Ferro.

Muriato de Zinco.

Muriato Magnesiano.

Phosphato de Soda, e de Ammoniaco.

Arseniato acidulo de Potassa.

Acetito de Chumbo. Sulfato de Potassa. Tartrito de Soda.

Nitro muriato de Ouro.

Acido Boracico.

Borato de Mercurio.

Acido Boracico sublimado.

Nitrato de Estanho. Sulfito de Potassa.

Tartrito de Potassa.

Carbonato Ammoniacal.

Acido Succinico sublimado.

Chumbo. Sebatos.

Sulfato de Cal.

Silice.

Soda.

Carbonato de Soda.

Fluato de Soda.

Liga de Chumbo com Estanho:

Fluato Ammoniacal. Carbonato Calcareo.

Spatho Fluor, ou Vitreos

pesado.
Sublimado Cerrosivo.

Sublimado doce.

Succo de Limão azedo.
Succino, ou Alambre.
Sulphures Terreos.
Sulphures Alcalinos.
Sy terito.
Sy derotete de Morueau.

T

Ammeniacal.

Animonico.

Tartaro.

-80 A 80

Calcareo.
Chalybiado.
Cretoso.
che Calcareo.
de Cobre.
de Magnesia.
de Potassa.
de Soda.
Emetico.

Marcial soluvel.

Mephitical
Me carial.
Saturnino.
Espatrico.
Soluvel.
Subiado.
Tararisado.
Tararisado sobre composto com Antimonio

Nomes Modernos

Fluato Calcareo.
Sulfato Barytico.
Muriato de Mercurio exygenado.
Muriato de Mercurio sublimado.
Acido Citrico.
Succino.
Sulfuretos Terreos.
Sulfuretos Alcalinos.
Phosphato de Ferro.
Phosphoreto de Ferro.

T

Tartrito acidulo de Potassa. Ammoniacal. de Potassa Antimoniado de Cal, on Calcareo. de Potassa de Ferro. Carbonato de Potassa. Tartaro. Tartrito de Cobre. de Magnesia. de Potassa. de Soda. de Potassa Antimoniado. de Potassa Ferreo. Carhonato de Potassa. Tartrito Mercorial. de Chumbo. Fluato de Potassa. Tartrito de Potassa. de Potassa Antimoniado

de Potassa.

de Potassa subre com-

posto de Antimonio.

Terra Animal.

do Alemen.

base do Spatho pesado.

Calcarea.

Foliada erystallisavel.

Mercurial.

Magnesiana.

Muriatica de Kirwan.

pesada.

Siliciosa.

pesada Aerada.

Tintura aore de Tartaro.
Tinturas Espirituesas.
Tinta Sympathica.
Tungstos (saes)
Tungsto Amaroniacal.
de Potassa.

Turbith Mineral.
Turbith Nitroso.

Nomes Modernos.

Sulfato de Potassa.
Phosphato Calcareo.
Alumina.
Baryta.
Cal, on Terra Calcarea.
Acetito de Suda.

de Potassa. de Mercurio. de Soda.

Magnesia.

Magnesia.

Baryta.

Silice, ou Terra Sificiosa.

Carbonato de Baryta.

Alcoholes Resinosos.

Muriato de Cobalto.

Tunstatos:

Ammoniacal.
de Potassa.

S Oxyde Mercurial amarella pelo
acido Sulfurico
Oxyde Mercurial amarella pelo
lo Acido Nitrico.

THE OR DESIGNATION WA

V

TunstenuT

Veruegris, on Azinhabre,
do Commercio.

Verdete.

di-tillado.

Vidro de Antimonio.

Vinagre distillado. Vinagre de Saturno. Vinagre Radical Vinagritos (saes). Cobre.
Oxyle de Cobre verde
Acetito de Cobre com excesso
de Oxyde de Cobre,
Acetito de Cobre
Acetito de Cobre orystallisall
Oxyde de Antimonio sultura:
do, vitrificado.

Acido Acetoso, Acetito de Chumbo, Acido Acetico, Acetitos.

Nomes Modernos.

Vitriolo Ammoniacal.

branco.

azul.

Calcareo.

Vitrielico de Antimonio.

Vitriolo de Prata. ... elle

de Argilla

de Bismutho.

de Cal.

de Chypre.

de Cobalto.

de Cobre.

de Luna

de Manganez.

de Mercurio.

de Nickel.

de Platina.

de Chumbo.

de Potassa.

de Suda.

de Estanho.

de Zinco.

Magnesiano.

Marcial.

verde.

Wolfram de Elhuyar.

Sulfato Ammoniacal, Sulfato de Zinco.

de Cobre

de Cal.

de Aptimonio.

Sulfato de Prata.

de Alumina.

de Bismutho.

de Cal.

de Cobre.

de Cobalto.

de Cobre.

de Prata.

de Manganez.

de Mercurio.

de Niccolo.

de Platina.

de Chambo.

de Potassa.

de Soda.

de Zinco. M. didan'l

de Magnesia.

de Ferro.

de Ferro.

Tunsteno.

COLUMN TO THE THE

Account of

ACHIE ACELICA

Les de Authoritors

Placed Radical

.... . (cass.) somment

of all with pranger onwing ob organi

Zinco.

Cellular , 'on thremohyma , sin varios secons cones . es. ponjoque, de diversas gran legas, situados transversalmen.

A BOTANICA he a Sciencia, que ensina a conbecer os Vegetaes por meio de seus caracteres com brevidade, cer-

teza, e facilidade. Daremos algumas noções sobre a organização internados Vegetees, para facilitarmos a intelligencia de alguas termos, a ella pertencentes, dos quaes se servirão os Botanicos.

O Corpo dos Vegetses em geral consta de Epiderme, que be huma policula pegada externamente à Casca. Esta Casca facilmente se conhece em qualquer Vegetal. Segue-se à Casca huma certa lamina de huma substancia mais compacta, que a Casca, e chama-se Livrilho, ou Albarno. Deniro do Albarno está o Lenho, o qual se compõe de varias camadas concentricas, e muito mais duro, e compacto, que o Alburno, e Casca: no centro do Lenho està o Amago, ou Medulla, da qual ordinariamente partem certos raios até à Casca, os quaes se chamão Raios Medullares. Pelas observações feitas ate agora havemos conbecido quatro especies de vasos pos Vegetaes, e são, os Seivosos, os Proprios, os Aereos, e os Utriculos. Os vasos Seivosos são, os que encerrão a Seiva, isto he, hum licor fluido, aquoso, sem cor, sem cheiro, sem sabor, o qual se julga ser o succo natritivo dos Vegetaes, que se aperfeiçoa nos utriculos, e alguns outros vasos delgados. Os vasos Proprios são outros canaes similhantes aos primeiros, ainda que em menor numero, e contém succes mais espesses, de varias cores, com seu cheiro, e sabor, etc e delle he que dependem as qualidades proprias de c da Vegetal. Estes vasos estão dispostos em redor do centro do tronco; porém com major abundancia na Casca.

Os vasos Aereos, que também se chamão Tracheas, são tubos, ou canaes formados de huma lamina elastica encaracolada. Estão espalhados por todo o corpo do Vegetal, e de ordinario correm a par dos vasos Seivosos, e parecem ser mais largos, que os outros vasos: servem elles, digamos assim, para a respiração dos Vegetaes. Os Utriculos, que tambem tem o nome de Tecido

Cellular, ou l'arenchyma, são varios saccos ovaes, esponjosos, de diversas grandezas, situados transversalmente nos intervallos, que ficão entre os vasos longitudinaes. Servem para a preparação dos succos nutritivos e se encontrão em maior quantidade na Casca; poré o na Medulla estão os maiores, a qual não parece ser outra cousa, mais que huma continuada combinação destes vasos, que entre si se communicão. Alem destes vasos, ha nos Vegetaes outros muitos destinados às secreções.

O movimento, que os succos tem nos Vegetaes, chama-se Propulsão, e este movimento he teito da raiz áte ás
ultimas ramificações va-culares das folhas, e destas para a raiz; de modo, que a raiz tira succos do tronco
e este os tira da raiz: siém do que os ramos tirao tambem
a sua nutrição pelas folhas, e as raizes pelas radiculas

fibrosas, ou capillares.

Toda a vegetação des plantas se dirige à sua reproducção, a qual se chama Fructificação. No tempo, em que as Plantas florecem, descubrirão os Modernos, que entre as flores das mesmas Plantas havia hum coito, ou ajuntamento, similhante ao dos Animaes, e rec nhecerão, que nas mesmas flores havião partes genitaes de dois sexos envolvidas em certos tegumentos, aos quaes derão o nome de Calyz, ou Corolla, segundo as circunstancias.

As partes genitaes masculinas chamão-se Estames, e as femeninas Pistillo, e este de ordinario esta no centro da flor. Cada Estame he composto de duas partes, a inferior chama-se Filete, a superior chama-se Anthera. O Pistillo, em hum grande número de flores, consta de tres partes, a saber, Germe, Es ylete, e Estigma. O Germe he a parte inferior do Pistillo, ou o Fructo, que ha de vir ser, em que já se achão as sementes, ainda que não fecundadas. O Estylete he hum no posto immediatamente sobre o Germe, e o Estigma he a extremidade do Estylete. As Antheras são humas tunicas finas em forma de bolça, que dentro encerrao huma quantidade de pó rezinoso, chamado ordinariamente. Pó Fecundante, o qual visto ao microscopio representa

hum grande numero de pequenos globos cobertos por buma membrana finissima. Chegando as Antheras a estar maduras, rebentão, e o pó nellas encerrado cahe, ou pelo vento he levado para o Estigma, o qual, estando sempre mais ou menos humido, attrahe o dito po core na sua membrana, inchada pela hunidade, en breves mementos rebenta, e despede certas particulas muito, sobtis, as quaes entrando pelo Estylete, e correndo mar is on menos espaço, se introduzem pela cavidade umbilical nas sementes, e lhes communicao a fecundigade. Sao estas em summa as principaes nuções, de que acima falamos. Para tratar a Butanica por un methodo adequado, feitas as repetidas experiencias sobrems caracteres silmihantes de cada huma das plantas, forae es Mestres juntando-as em Generos, depuis em Ordens, e por fim em Classes. Der ob stanto obgreb . nsordi ? aben

Todos estes caracteres se exprimem com termite.

Bado scabe em porda ous parece coregda; Escion-

PRIMEIRA PARTE

DA RADICAÇÃO, CAULESCENCIA, E OUTRAS RE-LAÇÕES DESDE O TR O ASCENDANTE DOS VEGETAES ATE' A' FRUCTIFICA AO.

Da Raiz of dance dans page 1

A RAIZ he hum orgão destinado para a nutrição, pegado á terra, ou ao corpo, onde a Planta pegou, ou nascêo.

A Raiz chama se Herbacea, quando tem a cousistencia de hum Tronco Herbacea, ou a elle pertence; ou Lenbosa se pertence a huma Arvo e, Arbusto, Planta, que na terra quia mais de dois anaos; ou Tenra; ou Farioliosa; ou Socculenta; ou Compacta; ou Fistulosa; ou Carnuda, e Polposa, quando corresponde em sua outureza ás idéas, que exprimem estes termos: quando porem a Raiz de hum Vegetal não está pegada na terra, mas sim a outro vegetal, dà se lhe o nome de Parasita.

As Raizes em geral constão de Cuticula, Casca, Le-

As Raizes, quanto à sua direcção, chamão se Horisontal, quando se estende parallela á soperficie da terra; Serpentante, quando he horisontal, e corre lancando radiculas em varias distancias; Perpendicular, quando se encrava direita pela terra; Obliqua, quando se encrava obliquamente na terra. Quanto à sua divisão, chama-se Ramosa , quando he composta de tunitos ramos; Fibrosa, quando consta de radiculas delgadas; Fusiforme, se he direita, e redonda, como hum fuso: Globosa , se he redonda , como bola ; Troncada , se não acaba em ponta, mas parece cortada; Fascionlada, quando consta de diversas partes anidas na parte superior ; Apalmada, ou Digitada, quando consta de diversas partes á maneira de dedos juntas na parte superior: Articulada, quando de espaço a espaço tem juntas, e os espaços entre as juntas chamao-se Entrenós; quando as juntas são algum tanto inchadas, a Raiz chama-se Geniculada; Nodosa, quando he carnuda, e tem varias grossuras; Escamosa, quando he coberta de certas cas. cas á maneira de escamas; Granulosa, quando he composta de pequenos graos redondos. A Raiz, quanto à duração, chama se Annual, quando só dura hum anno; Biennal, quando dura dois annos; Vivace, ou Per rennal, quando dura mais de dois annos.

backs, cu Leuless se perfence a homa Accome, Arebeats, flacts, que na lerra cuia mais de utila cantos;

pegano a neira, ou so corpo, una a Planta pe un un pregenta a Relativa de constante de la cons

apreditos são por todos contes do Toros, on são o mesmo te a cutto f ce civo; Fracteiras, ca Oppostos, quando

in a capille sargem Do Tronco. sargement and

andos, quando nascen em diçersos incares, e se vão sei of Tronco he o troco ascendente, isto he, a parte

que immediatamente cresce sobre a Raiz.

Em ham grande numero de Troncos ha, bem como nas Raizes, Epiderme, Casca, Alburno, Lenho er Medullar conorT ob meden consup a chaoire astl : onl

As especies do Tronco são: Caule, Hastea, Colmo Espique, e Surculo.

Caule be boma especie de Tronco guarnecido ordi-

pariamente de folhas.

Hastea he huma especie de Tronco herbaceo destituido de folbas

O Colmo be huma especie de Trenco proprio dos Grammeos; em humas plantas he occo, noutras esponjoso; em humas he geniculada, em outra sem nós.

an l'apique lie huma especie de Tronco proprio dos fe-Plentes , e na reslidade ano as partes dos . saguala

Surculo he huma especie de Tronco proprio dos tens. Mincem du resca , e acim lers prevent os sogium

O Trenco, em quanto à sua duração, e substancia, chama se Herbacco, quando não he Lenhoso, dura so hum anno; Subarbusteo, quando es seus ramos annualmente se seccão, e não tem gomos alguns até à bise; Arlasteo, quando pertence a huma Raiz Lenhosa, da qual tudos os annos bretão Troncos, que não seccao annualmente, nem se elevão à altura das arvores : Arboreo , quando por muitos annos dura , tem Tronco Lentoso, grosso, alto, se desapegado de outro, ou se tem algum , que nasça da mesma Raiz , he muito raro, a proporção dos que nascem da Raiz Arbusta, Compacto quando não he occo, nem poreso; Esponjoso; quanto consta de buma substancia esponjosa; Tubuloso quando he occo, e como hum canudo. U pier a alla la

Directo, Fraco, Kijo, Elastico, Obliquo, etc. porem todos estes appelidos são por todos conhecidos.

Os Ramos são partes do Tronco, ou são o mesmo Tronco dividido, e chamão se; Alternos; quando não tem outro fron eiro; Fronteiros, ou Oppostos, quando buns estão oppostos aos outres na mesma altura; Disticados, quando nascem em diversos lugares, e se vão seguindo nos dous lados do Tronco à maneira da rama de buma penna; vericilados, quando mais de dois nascem anticulações juntas ao Tronco; patentes, quando satiendo de Tronco direitos, como os paos de hum sarilho; Desvaricados, quando sahem do Tronco sem ordem, no Desvaricados, quando sahem do Tronco sem ordem, no Desvaricados, quando sahem do Tronco sem ordem, nella se firmão, etc.

coarnerine ordi-

especie de Tronco berbacco desti-

nours espon-

Das Folhas

encluding sent cos. -91 An Folhas chenino se os orgãos do movimento das Plantas, e na realidade são as partes dos Vegetaes. que mais se morem, e mais contribuem ao movimente dos succos. Nascem da casca, e della lhes provem os muitos. wiscs, de que se compõem. As Folhas estão pegadas à miz, on au tronco, ou aos ramos; bunas vezes tem buma cauda mais ou menos comprida, a que chamão Picido que medea entre a Filha, e o tronco, ou ramo. cutras vezes não tem Piciolo, e estão immediatamente pegadas pela base ao tronco, ou tamo; as que tem Piciolo chamão se Picioladas, e as que não tem Piciolo chamão se Benies; a parte da Filha, que pega no Piciolo chama-Base; a parte opposta a esta tem o nome de Ponta. Os vasos apparentes, que se observão no Disco da Fo-Lha chamão se Nervuras, on Veios, e sao vasos, que correm da Penta para a Bare. O veio mais grosso, que se acha no mejo, e que be a continuação de Piciolo. chama se veio Dosal

posta, chamao se Foliolos.

As Folhas . segundo a sua forma, composição se la latação, superficie, topo, margem, etc. tem diversos nomes, que o uso ensinará.

CAPITULO IV.

Do Piciolo.

O Pictolo he o esteio, ou pè da felha, o qual pega na felha pela base, e raras vezes pelo disco.

O Piciolo he simples, ou composto; simples he oque se não divide en outros parciaes; composto he

o que se divide em outros.

O Piciolo, considerado quento à sua figura, grandeza, apego, direcção, e superficie, tem diversos nomes, que o uso ensina à.

CAPITULO V.

Das partes Accessorias das Plantas.

As partes Accessorias das Plantas são Estipulas, Gavinhas, Glandulas, Pellos, e Sedas, Armas, e Bracièas.

As Estipulas são Escamas, Felbiços, que se achão na base dos piciolos, ou pedunoulos, segundo a sua forma, lugar, etc. tem varios nomes, que o uso ensinarà.

Gavinhas são humas producções filitormes, ou humas cordinhas, por meio das quaes as Plantas trepadoras se agarrão aos corpos vizinhos; ellas costumão enroscar-se mais ou menos, e tem varios nomes, que remettemos ao uso.

Glandulas são certos graosinhos de diversas fórmas que e observão nas filmas, e producções analogas a el-

las, e igualmen e tem muitos nonies.

Armas das Flantas são certas detezas, que a nature-

za deo às Plantas contra os Animaes.

As Armas sao Ferios, Aculeos, e Abrolhos, ou Es-

Ferrões são huma especie de sedas mais ou menos compridas, com penta mui fina, e venenosa, que fere a pelle, e nella causa inflammação.

Aculeos são certos espinhos, que pegao na casca da

Planta. e não no lenho.

Espinhos são certas producções lenhosas agudas mais ou menos compridas, que sabem do lenho, e tem va-

rios nomes, segundo o lugar em que re achão.

Bracteas são pequenas folhas proximas As flores, differences das mais folhas da Planta pela figura, e muitas vezes pela cor, e tem diversos nomes.

of asignia : otacome CAPITULO, VI.

Do Pedunculo.

O Pedunculo he a parte do tronco, ou ramos, que serve de esteio à flor, e que vulgarmente se chama pé da flor.

CAPITULO VII.

Da Disposição das Flores.

cia, be o modo, porque ellas estão pegadas aos Pedunculos, ou a huma das partes do Tronco.

As Flores são Rentes, ou Pedunculadas; Rentes chamão se as que estão pegadas a qualquer parte da Planta sem pedunculo; Pedunculadas são as que tem pedunculo.

A Disposição das Flores reduz-se aos pontos seguintes, a saber. Flores Compostas, Aggregadas, Espediceas, ou Eurocadas, Verticiliadas, Capitosas, Espigosas, Casollosas, Amentilhosas, Corymbosas, Paniculadas, Thyrsosas, Racimosas, Fasciculadas, Umbrelladas, e Cymosas.

Porém como para a intelligencia da Disposição das

pinitus.

Flores seja necessario o conhecimento das partes das mesmas Flores, passaremos a dar huma breve unção das mesmas partes.

As partes da Elor são Calyz, Corolla, Nectario, Es-

tame, e Pistillo.

O Calyz no maior número de Flores he o tegumento externo dos orgãos sexuaes de cor verda, ou menos corado . que a Corolla , e tem este nome por se assemelhar a bum copo.

O Calya pede ser de sete modos, a saber, Perianthio, Incolucro, Casullo, Amentilno, Espatha, Tron-

fa , e Volva

O Perianthio tem diversos nomes segundo o seu lugar, e relações.

Involucro be hama especie de Calyz remo da

Flor

Casullo he huma especie de Calyz Paleaceo, ou Valvuloso apegado lateralmente a hum carolin, e proprio das Grammas.

Amentilbo he hom Calyz formado do receptaculo commum. ou carolim filiforme guarnecido de escamas paleaceas.

Espatha he buma especie de Calyz, que se rasga ao alto, de ordinario he membranoso rugoso, arido, e contèm Flores pedunculadas.

Trunta he huma especie de Calyz membranoso aca-

pellado.

Volva he huma membrana, que cobre os cogumellos,

e algumas outras Plantas da familia dos rungos.

Todas estas especies de Calya recebem varias denominações, segundo as relações, que ten com as outras partes das Flores.

A Corolla be hum tegumento das partes sexuaes da Flor immediatamante contiguo a ellas, e de orginario mais corado, e mais delicado, que o Calyz.

A Corolla pode ser inteira, ou dividida; a inteira

chama-se Monopetala, e a dividida Polypetala.

Na Corolla Monopetala a extremilate superior chama se Orla, a qual pode ser inteira, on feudida. Quando a Orla he fendida, os cortes, ou feudas, chamao se

Lacinias.

CALTERNATION ...

Na Corolla inteira a parte inferior chama se Base, a qual muitas vezes be cylindrica, e tem o nome de Tubo.

Quando a Corolla he cortada até á Base em dirersas partes, chama-se Petaleada. Estas peças. ou foliolos, de que se compoem a Corolla Petaleada, chamãose Petalas. Cada huma das Petalas tem duas partes, a
superior, e larga, que se chama Lama, e a interior
estreita, e aguda no fim, a qual se chama U ha da
Petala.

A Corolla tem varios nomes, segundo sua forma,

direcção, etc.

Nectario he hum appendice á Corolla, isto he, hum orgão accessivo á Flor, destinado à secreção do mel, ou a contelo.

O Nectario tem varios nomes relativos á Corolla, ao

Calyz, etc

Os Estames são orgãos delicados, que servem à ge-

Os Estames tem duas partes, que são, Antheras,

• Filetes.

O Filete, a parte inferior do Estame, e he similhante a hum fio delgado. e serve de esteio a Anthera.

Anthera he huma capsula, ou bolsa, que encerra em si o pó Fecundante. O Pó Fecundante he huma unterta tarinhosa, a qual tanto que a Anthera rebenta, se introduz pelo Estigma, e vai tecundar os ovos vegetaes, ou sementes ainda tenras.

Tanto o Filete, como as Antheras tem diversos no-

mes, segundo as suas relações.

O l'istillo he huma viscera, na qual se acha o principio do novo truto, e os graos desunados a receber a substancia, que o deve tecundar.

O Pistillo consta de tres partes, que são Germe,

Estylete, Estigma.

O Germe he a parte inferior do Pistillo, isto he o fruto recem-nascido antes de ser fecundado; contem o principio das sementes, e os orgaos proprios para receber a recundação, e nutrição. A sua situação mais

natural he no centro da Flor. O E tylete he a parte do Pistillo, que medes entre o Germe, e o Estigna.

O Estigma he a parte superior extrema do Pistillo. Todas estas partes tem sens comes, segundo as re-

lações, por que são consideradas.

A vista do que temos dito das partes das Flures. temos que a Fl r composta he a que contem dentro de bum perianthio commum repitas pequenas Flores, rentes, pegadas a hum receptage lo commum, dilatado lateratmente, cujas Autheras são adunadas, e cada flusculo he sobreposto a huma semente.

Flor Aggregada ne outra similhante à composta, mas

os seus flosculos não tem Antheras adunadas.

Flor E-palicea, on Enrocada he a que consta de muitos flosculos rentes, qu pedunculados, nascigos de huis receptaculo commun oblengo, contido em huma espata Este receptaculo be chamado Roca, ou Espa-

Flor Verticillada he a que está dispesta em Verticillo. mea e , sigem leggin brothman sa siogen e , ort

Verticillo he huma pitha de Flores rentes, ou pedunculadas postas á roda do tronco em fórma de auel.

Flor Capitosa he a que, representa huma especie de

cabeça, on que se chama Conglomerada em cabeça.

Flor Espigosa he huma Flor composta de muitos flos-

culos dispostos em espiga.

Flor Antilhosa, ou Caudilhosa he huma Flor, que consta de muitos flosculos dispostos em Amentilão, o qual he numa particular especie de espiga simples, que cousta de flores reptes, ordinariamen e unisexu es, acompa-Duadas de escamas, e pegadas a hum carolin, ou eixo communica on secretar and colmumuco

Flor Corymbosa he a que está disposta em Cory qbo. O Coryabo he huma disprsição de fi res am elades; os seus pedunculos tem differentes pontos de apego; e elevae-se todos á mesua altura.

Flores Paniculadas ao as que estao dispostas em Panicula. A ranicule he buma ranificação vaga, e dispersa, na qual os pequirculos communs, e parciaes sau notavelmente

But the same of th

mais compridas, que as flores, e frates, on on ad familia

Flores Thyrsasas são as que estão dispostas em Thyrso. O Thyrsa, ou Ramalhete he buma especie de pa-

nicula contrabida , de forma ovada , e conica.

Racimo. O Racimo, ou Cacho he huma disposição de flores com pedunculos curtos pendentes, e ordinariamente pegados a hum eixo, ou pedunculo commum.

Flores Fasciculadas são as que se achão dispostas em Fasciculo. Fasciculo be huma pilha de flores lougas, levantadas, parallelas, approximadas, copadas, ou eleva-

das à mesma altura, e de curtos pedenculos.

Flores Umbrelladas são as que se achão dispostas em fórma de Umbrella. A Umbrella he huma disposição de flores com pedunculos nascidos de hum mesmo centro, e apartando-se à maneira das varetas inferiores de hum chapeo de sol.

Flores Cymosas são as que se achão dispostas em forma de Cymeira. A Cymeira ha huma disposição de flores, cujos pedanculos primarios nascem do mesmo centro, e depois se ramificão irregularmente, e sem ordem.

elor Espication of the Capital of th

duntalistas preparation to a contract con forms of anelianab

Do Fruto. and increase of sent book of the contract of the con

O Fruto consiste em huma, ou mais sementes fecundadas, e nutridas sobre o seu proprio receptaculo até ao estado de plena madureza, quer sejão cobertas, quer descobertas.

Quando a semente, ou sementes são cobertas, a

parte, que as cobre, chama se Pericarpo.

O Pericarpo divide-se em oito especies, que são Capsula, Siliqua, Vagem, Folilho, Drupa, Pomo, Baga, e Pinha.

Capsula he huma especie de pericarpo concavo, que se costuma abrir por partes certas, e determinadas. Em algumas plantas he molle, ou succolenta; noutras he

dura, humas vezes grossa, outras delgada. Ha Frutos, que constao de huma so Capsula, duas, tres, etc.

Ha Capsulas, em que se podem distinguir quatro partes, a saber, Valvulas, Cellulas, Partimento, e Pilar.

Siliqua he huma especie de pericarpo oblongo, bivalre, concavo, com duas suturas, a que estao pegadas as sementes, e de ordinario com hom partimento. A Siliqua de ordinario he mais longa, que larga.

Vagem he huma especie da pericarpo bivalve mais on menos longo com duas suturas, e com as sementes

pegadas, só à parte de oima.

Folilho he buma especie de pericarpo concavo, huma sò cellula oblonga, e ordinariamente de huma só valvula, que se rasga ao alto por huma banda, e contêm dentro de hum folle membranose, sementes desapegadas de toda, e qualquer sutura.

Drupa he huma especie de pericarpo sem valvulas, sem suluras, caraudo, de casea coriacea, e contém no centro huma noz, ou caroço. A Drupa tambem se cha-

ma Fruta de Caroço.

Pomo he huma especie de pericarpo sem valvulas, polposo, e que no centro contem huma capsula. O Pomo tambem se chama Fruta de Pevide.

Baga he huma especie de pericarpo sem valvulas, pol oso, e que de ordinario contém as sementes dispersas

no bagulho.

Pinha he hum pericarpo formado de hum amantilho, e que consta de escamás lenhosas, ou quasi lenhosas.

A semente considerada no seu estado de perfeição he hum ovo vegetal perfeitamente fecundado, no qual ha huma plantula seminal, on corcuio, apegada a hum ou mais colyledones, envolvida em tegumentos proprios, que se não abrem até à germinação , e capaz de reprodu-

A essencia da semente consiste em ter huma plantula seminal; as suas propriedades podem reduzir-se a co-

tyledones, tegumentos, titlo.

Cotyledones são dois ou mais lobulos lacteos, que

deutro em si comprehendem a plantula seminal.

legumentos são as substancias membranosas, que

envilvem de cotvie fones, e a blantala reminat, a qual se Day ab e ate ad pouto da germinação.

Os Tegrinen os são dois : hum mais brando junto

grosso por cinia, o dual se chama Casca.

Na superficie do tegumento externo ha sempre huma

poquena cleatriz mais ou manos visivel, a que chamao Hilo, ou Embizo da semente, esta pare he por onde a semente recebeo a sua nutrican, e por ella he que no tempo da ge minação costuma sabir a radicula.

As sementes são alcumas vezes feloudas na base.

ou nella gua nacidas de pellos macios

O topo das semen es he moitas vezes guarnecida de differentes sortes de crdatos, ou producções. E tas produ coes tem diversos nomes, como de Coros, Papilho, Palhas, Denticul's, Caudas, Rostro, Pragana, e Ala.

A Coroa be o calyculo superior persistente, que rodea a borda do topo da semente, e humas vezes ne in-

teiro, outras vezes be paleaceo, ou defineulado.

O Papilho he huma especie de penacho felpudo, ou phinoso, que se acha no topo das sementes, e as faz

Q. Denticulos, e Palhas são producções mais ou menos chatas, e agudas, que se achao na borda da se. biente.

A Cauda das sementes be bum fio, que se eleva, ou sahe do topo da semente, e pirece ser o mesmo, que o estylete persistente, e engrandecido.

A Pragana das sementes parece ser qualquer longa cauda filiforme, on o fio, que termina o casulo persisten-

te, que fica servindo de tegumento das gramas.

O Restro he a casca des sementes prolongada em

forma assovelada, ou bum tanto conica.

sup (another as for a state of a sound of the sound of th comp one deep applaption sententially as

Ala das sementes he huma producção membranacea, que se acha no topo das sementes.

CAPITULO IX.

Do Receptaculo.

O Receptaculo he a hase, a que estão pegadas as

partes da fructificação.

Chama-se Receptaculo da fructificação, quando o germe, e os tegumentos da flor estão pegados a elle. Chama se Receptaculo da flor, quando as partes da flor estão pegadas a elle, e não o germe. Chama se Receptaculo do fruto, quando tem pegada a si a base do germe, de modo que o Receptaculo da flor fica então distante, ou posto no topo do germe. Receptaculo das sementes he o lugar, a que as sementes estão pegadas denstro de hum pericarpo.

CAPITULO. X.

Do Sexo das Flores.

O sexo das Flores funda-se nos orgãos da fructificação chamados, Estames, e Pistillo. As Flores relativamente ao seu Sexo dividem-se em Hermaphroditas, maseulinas, femeninas, e neutras. As Flores Hermaphroditas, que tambem se chamão Bissexuaes, tem Estames,
e Pistillo dentro dos seus tegumentos. As Flores masculinas são aquellas, em que sómente se achão Estames sem
Pistillo algum. Flores femeninas, são as que sómente
tem Pistillo sem Estame algum. Flores, ou Anthes, ou
Flosculos neutros são aquelles, em que não se achão Estames, nem Estylete, nem Estigma, e apenas se ohmirva debaixo da corolla hum principio de germe abortivo.

CAPITULO XI

Das Flores Monstruosas, ou Viçadas.

Chamao se Flores Monstruosas, on Viçades aquellas que se desvião da structura natural, que lhes corresponde.

As Flores podem desviar se da structura natural, recebando maior numero de partes que as devidas, ou padecendo falta de alguma das mesmas partes; no primeiro caso chamão se flores Viçadas, no segundo chamãose Mutiladas.

As Flores Vicadas podem ser de tres modos, a sa-

ber, Semidobradas Dobradas, e Proliferas.

Flor Semidobrada he aquella, coja corolla tem mais ordens de petalas, ou major numero de lacinias, do que naturalmense e stuma ter; conserva o pistillo, e alguns estames, e dà algumas sementes fecundas.

A Fior Debrada be aquella cuja corolla dobra de tal medo, que todos os estames ficão convertidos em pe-

talas, on lacinias.

As Flores Monopeatlas dobrão por meio do augmento des lacinias, e as Flores Petaleadas pelo augmento

do i amero das petalas.

A Flor Prolifera he a que lança de si outra flor, ou pequenas folhas. No primeiro caso chama se Flor Prolifera de Flores; no segundo Flor Prolifera de Foliolos.

Fior Mutilada he aquella, que he falta de corolla,

quando a devera ter.

ANALYSE

DAS

SUBSTANCIAS VEGETAES.

Do Trabalho, e diligencia dos Chymicos Modernos resulta, que todos os Vegetaes, levados à ultima decomposição, dao em resultado agua, e acido carbonico; que cada planta be hum composto natural de bydrogenio, e

de carboneo; que todos os productos, que naturalmente emanão dos Vegetses, bem como os que são por este extrabidos, só differem entre si nas proporções, ou do hydrogenio, ou do exygenio, ou do carboneo.

A reunião destas tres substaucias simples, e indecom-

postas he que forma a estructura vegetal.

ARTIGO I.

Materias immediatas dos Vegetaes.

Os Productos, que naturalmente se extrahem dos Vesgetaes, ou que delles se tirão arteficialmente pela infosão, maceração, cozimento. contusão, distillação, chamao se Materiaes immediatos dos mesmos Vegetaes. Differem eleles entre si pelo cheiro, sabor, consistencia, etc. e até hoje conhecem se vinte especies, a saber: 1 a Seiva. 2 o Muco. 3 o Assucar. 4 o Albumeu 5 os Acidos, 6 os Extractivos. 7 o Carvalhoso. 8 o Amido. 9 o Giuten. 10 a Materia Colorante. 11 o Oleo Fixo. 12 o Oleo Volatil 13 a Cera Vegetal. 14 a Campbora. 15 a Keziva. 16 a Gomma Rezina. 17 o Balsamo. 18 a Gomma Elastica. 19 o Corpo Lenhoso. 20 o Epiderme.

ARTIGO II.

N.º 1 A Seiva

A serva he hum liquido, que sobe pelo interno da arvore, ou planta, e torna a descer pela casca, e que leva comsigo quasi fodos os principils dos Vegetaes. Pode obter se cortando hum ramo tecro, e suppondolhe hum fresco, para que nelle deponha gota a gota a mesma Seiva. Ella quasi uso tem cor, quando he colhida de fresco; o sabor humas vezes he insulso, outras acerbo, e algumas assucarado, ou acido. Exp. sta ao ar toma cor; passa a hum amarello escuro, e depos muitos floccos; azeda se, e forma vinagre; guardada

em vaso tapado fermenta. Aquecida em retorta produs Alkool, e outros principios, es quaes varião segundo as arvores, que ministrão a Seiva.

ARTIGO III.

N.º 2 Do Muco, ou Mucilage.

O MUCO está espalhado, e muito dividido por todas as partes das plantas; circula com a seve, padece differentes alterações ao combinar-se com as rezinas, e

acidos, etc.

Acha se em grande quantidade no tisso das cascas, d'onde distilla, toma consistencia, engrossa, e
forma as gommas. A gomma dissolve se em agua, e a
faz pegajosa, e viscosa; aquentando se sobre as brazas
lança o cheiro de assucer queimado; distillada a fogo
nú produz o acido pyromucoso, oleo empyrenmatico,
gaz hydrogenio, e carboneo, e acido carbonico; fica
na retorta hum carvão esponjoso, que contem carbonato de potassa e car.

O acido nitrico aquecido com as gommas communica-lhes huma parte do seu oxygenio, e ellas entac

adquirem úm sabor adocicado

ARTIGO IV.

N.o 3. Do Assucar.

O Assucar encontra-se nos Vegetaes em grande quantidade; elle acompanha o muco no Bordo, na Betula, na Palmeira, no Trigo Maiz, e Cana de Assucar. Tambem se acha na raiz de Alcaçuz, Nabes, Batatas, etc. em todas as flores de aectario, das quaes o extrahem as abelhas, e delle fazem o mel. O Freicho tambem o produz em grande abundancia, o qual depois de colhido, e sem ser purificado se vende com o nome de Mannà.

O Assucar bem purificado he phosphorecente; se e pizão às escuras, lança faiscas brilhantes. Esta substancia tem hum lugar medio entre a gomma, e os acitos vegetaes. A gomma contêm mais carboneo, e menos oxygenio, que o Assucar.

ARTIGO V.

N. 4. Do Albume.

O ALBUME vegetal tem propriedades ahymicas, que o fazem similhante ao Albume animal. For descoberto por Fourcrouy no succo das plantas antiscorbuticas, às quaes elle dá a propriedade de se clarificarem por meio do calor.

Para o obter tomão-se os succos acima ditos, preparados de fresco, filtrão-se para lhes extrabir as feculas grossas; expõem se ao ar por algumas horas; filtrão-se novamente para lhes tirar algumas feculas verdes, e depois aquecem-se a banho de maria, formão huma especie de floccos, e depoem huma materia concreta, que he o Albume. Esta materia he pouco conhecida.

ARTIGO VI.

N.º 5 Dos Acidos Vegetaes.

Os Acidos Vegetaes differem dos Acidos mineraes em serem compostos de duas bases, a saber, hy rogenio, e o carboneo acidificados pelo oxygenio; a differença. que entre elles ha, he a proporção do Hydrogenio, e Carboneo, e pelo seu grão de oxygenação. Podem converter-se huns em outros, mudando-lhes as proporções de seus principios constituintes. Os Acidos on são quatura-es, ou arteficiaes; os primeiros obtem-se por sublimação, occimento, ou expressão dos Vegetaes, os segundos são productos da Arte.

Escusamos especializar cada hum dos Acidos, pois

o old sames V

of and milela

ARTIGO VII.

N.º 6 Do Extractivo.

O Extractivo he huma substancia, que acompanha o succo das Plantas; acha-se em todas as partes do Vegetal. Sempre he acido, e faz vermelhas as cores azues vegetaes; absorve o Oxygenio do ar, e então se precipita em fórma de pôs mais ou menos escuros. He huma verdadeira oxyde vegetal composta de Hydrogenio, de carboneo, muitas vezes de hum pouco de Azote, e de Oxygenio. Todos es Extractos das Pharmacias são compostos do Extracto puro, de muitos saes neutros, dos qua- es os mais frequentes são o acetito de cal, acetito de potassa, e acetito de ammoniaco.

Quando se distilla o acido sulfurico sobre hum Extracto, desenvolve se acido acetoso, e fica na retorta hum carvão, que contêm sultato de cal, de potassa, e de ammoniaco. Se deitarmos huma dissolução metallica em outra de Extracto, o licor muda de cor, e o extractivo se precipita com o metal, absorvendo lhe o Oxy-

genio, que o faz indissoluvel.

O Extractivo tem muita attracção aos pannos, quando está oxygenado, e nesta base he que se funda toda a Arte de Tinturaria.

Todos os Extractos Medicinaes expostos. ao ar bumido apodrecem, e dão ammoniaco, e carbonato de cal; são mais ou menos deliquescentes, segundo contem maior ou menor quantidade de acetito de cal. Estão divididos em mucosos, são susceptiveis de fermentação, e dão alkool em saponaceo; também se dividem em Extracto-rezinosos, huma parte dos quaes he soluvel em agua, e a outra insoluvel; taes são os Extractos de opio, aioses, etc.

to cusamits approished that don don a distance puls

do coon non well a minimus no taperon des Actions



ARTIGO VIII,

N. 7 Do Carvalhoso.

O Principio Carvalhoso esteve por muito tempo confundido com o astringente; porque sempre acompanha o acido galhoso nos cozimentos de casca de Carvalho, de Simaruba, de Quina, e por fim em todas as substancias a-

cerbas e astringentes.

Reconhece-se a existencia do Carvalhoso nos cozimentos astrigrentes pela propriedade, que tem de formar com a gelatina hum precipitado insoluvel, que se faz secco, e quebradiço, e que he inputrescivel. Por isso huma infusão de casca de Carvalho he hum reactivo muito commodo para reconhecer no mesmo instante, e determinar em hum liquido a quantidade de gelatina, que nelle se encuntra; esta infusão deitada em leite, soro de leite, sorosidade de sangue, catoo de vaca, etc. nestes liquidos hum precipitado mais ou menos abundante, segundo a quantidade de gelatina, que nelles se acha.

A Infosão da casca de Carvalho contêm dous principios, hum dos quaes precipita o ferro em negro, e he o
acido galhoso, e o outro a gelatina, este he o principio
Carvalhoso. O Carvalhoso he susceptivel de absorver o
oxygenio, e então se precipita espontaneamente na infosão de casca de Carvalho. Este mesmo principio distillado em huma retorta produz o ammoniaco, e gaz azotico.
Esta substancia póde ser muito util na Medicina para

reconhecer as differentes quelidades da urina.

ARTIGO IX.

N.º 8. Do Amido.

O AMIDO he huma substaucia branca, pulverulenta, insclurel em agua fria, que porèm se liga optimamento com a agua quente Esta fecula he huma verdadeira oxyde com duas bases, formada pelo hydrogenio, carboneo,

e oxygenio. O Amido póde obter se de varias substancias vegetaes, como Salep. Feculas de Bionia, Batatas, Sagu, etc. Todas estas Feculas a fogo nú dão hum acido pyromucoso; hum oleo espesso empyrenmatico, gaz bydrogenio, gaz acido carbonico, e deixão hum caravao, que contém potassa.

ARTIGO X.

N. 9 Do Gluten.

O GLUTEN é huma substancia vegeto mal, elastica, fibrosa, e tenaz, que se extrahe da farinha de tri go pela lavadora. Quando se expõe subre brazas, incha, ciepita, e espaina hum cheiro desagradavel, e arde à mapeira das aubstancias animaes.

Expesto a hum caler brando apodrece logo, e exhala hum cheiro a cousa podre. He dissoluvel em

parte pelo acido acetoso.

O Gluten pela distillação dà huma agua ammeniacal, hum eleo pezade, e carbonato de ammoniaco.

ARTIGO XI.

N. 10 Da Muteria Colorante.

A MATERIA Colorante padece grandissima variedade nos vegetaes: sé pode obier-se por meio de dissolventes aquosos, espirituosos, acidos, ou oleosos. Tem
grande relação com o extractivo, e bem como elle he
susceptivel de absorver o exygenio, e passa de verde a amarello, e desta a ciuzento escuro. As Materias
Colorantes podem reduzir-se a quatro especies; primeira,
as que se dissolvem em agoa quente, e não pegão no
panno sem serem exigenadas por meio de mordentes;
segunda, as que forão exygenadas pela regetação;

terceira , cores carboneas porque contêm muito carboneo; cartomessicoressi ydrogenias , ofeosas , inn rezinosas : elin las sao inflammaveis, soluceis em alkool, gorduras, ecaleor concectuado engrossa os ditos gobio

o salle mon es anARTIGO XIII descenting of the selfor O selfornitres on the concept

Ma ettarge an N.º 11 Do Oleo Fixo.

a lielate anomes com de Olège y clatele. Os Oleos Fixos são substancias gordurentas , unctuosas immisciveis com a agua, e muito infl mmaveis. Elles se encontrão nas amendoas de froctos de caroco, etc.

Todas as sementes, ou amendoas, que contem o dito Oleo, tem a propriedade de fazer emulsões, quando se pizão, e se lhes mistura agua; porem quando as es mulsões se deixao à acção do ar, precipita-se logo quma materia tecplenta, e o Oleo sobrenada no liquido.

Os Oleos Fixos unem se com os alkalis, e formão compostos soluveis em agoa, que tem o nome de Sabao,

Os Oleos Fixos, chamados dessecativos, engressão ào ar sem rançarem , sem perderem sua transparencia , e difficultosamente formão sabão com os alkalis, taes são Oleo de Linbaca, de Nozes, etc.

Os acidos, e especialmente e sulfurico, são susceptireis de se unirem aos Oleos, e formar huma especie de sabao acido, que se dissolve em agua.

es con increso, es con increso, es con increso, es de con use de con use se con use

N.º 12 Dos Oleos Folateis.

Os Oleos Volateis tem o cheiro forte, e aromatico, ham sabor acre, e estimulante, variao pelo cheiro, cor. e consistencia. Ha bons a uno fluttos, como de Alfazema. Alecrim, Rosmaninho, etc. Ha outros espessos, como, de Sassafraz, Canella, de Cravo, etc., na outros coneretos como de Rozas, de Caryo, hybra, etc.

Os Oleos Volateis podem ter sua existencia em differentes partes das plantas. Extrahem-se por expressão,

Os Oleos Volates expostos ao ar perdem o cheirol, ranção, engrossão, e fazem-se rezinosos, absorvendo o oxygenio. Fazem sedimento depondo crystaes em agulhas analogas à camphora. São em parte soluveis emagua-

e formão aguas distilladas aromaticas.

O acido sulfurico concentrado engrossa os ditos Oleos: e, se o acido he fraco, combina se com elles, e
forms buma especie de sabão. O acido nitroso concentrado inflamma-os, e o acido nitrico fraco os converte em
rezinosos. Os alkalis unem-se com os Oleos Volateis, e
formão sabonates.

ARTIGO XIV.

N.º 13. Da Cera Vegetal.

Muitas plantas, taes como Salva. Rosmaninho, do dao Cera por cozimento. Igualmente pode extrahir se da Betula, do Pinheiro, etc. Elle não differe da cera preparada pelas abelhas, e parece, como ella, ser o resultado de hum oleo condensado pelo oxygenio.

ARTIGO XV.

N.º 14 Da Camphora.

A CAMPHORA he huma substancia muito combustivel, de cheiro e sabor que se extrahe pela incisão, e distillação de huma especie de Loureiro, que se cria nas linas de Borneo, e de Ceitão. Também se extrahe por distillação de varias plantas aromaticas, como Salva, Rosmaninho, etc.

A Camphora sublima se a hum brando calor sem padecer alteração. Disselve se ella em huma grando quantidade de Agna. Os acidos dissolvem na perfeitamente, e estas dissoluções misturadas com agua fazem apparecer novamente a Camphora em seu primeiro estado.

O Aikool-dissolve facilmente a Camphora, e se a dissolução for subrecarregada, depõe crystaes em le letes.

off game. Poses sed mandy dept die c.ya dus est egulina

section charcestu, by and

oh seonizer sizetem antil GO X I.

No 15 Das Rezinas

REZINAS são substancias molles, on concretas insoluveis em agua, muito combustiveis, e soluveis nos oleos, e no alkool. São o resultado dos oleos, que

pelo oxigenio se condensárão.

I. Balsamo de Meca he homa Resina fluida, que se condensa, e escurece pelo contacto do ar. e da luz. Extrahe se do Amyris opobalsamum. Tem hum cheiro forte, e aromatico. Distillada em agua fervendo dá oleo volatil.

H. Balsamo de Copaiba emana por incisto da arvore chamada Copaifera Officinalis. Dá oleo volatil, como o

precedente.

III. Termentina de Veneza emana do Teribinto Al. fostigo: fluido, e de cor amarella. Distillada a fogo où produz bum vleo branco leve ; e volatil connecido pelo nome de Essencia de Termentina. O que fica no la bique. chama-se Colofonia.

IV. Termentina de Chio emana do Latica, que produz o manná, dà os mesmos principios, que a prece-

dente.

V. Balsamo do Canada não differe da Termentina emana do Pinus Canadensis.

VI Pez emana do Pinus Picea.

VII. Galipate he hum succo rezinoso, que se extrahe do Pinus Marioa.

VIII. Almecega he buma rezina em pequenos graos, ou lagrimas de cor amarella clara; emana de nos oes

feitas em Pistacia Lentiscus.

1X Gomma Graxa he buma Rezina em lagrimas ban. bro, que nasce com abundancia na Africa. Dissolve se muito bem em alkool, e oleos.

X. Labdano emana das folhas, e ramos de huma es-

pecie de Esteva, que nasce na llua de Cantia, e e u

Portugal.

XI. Sangue de Drago be huma materia rezinosa de con vermelha escura, sem cheiro, e quasi sem gosto, que se obtem por incisão do Dracena Draco, arvore, cresce nas Ilhas Canarias.

ARTIGO XVII.

N.º 16 Das Gommas Rezinosas.

As Gommas-Rezinas compõem se de Rezina, e de materia extractiva. Ellas não emanão naturalmente das arvores, ou plantas, como as Rezinas, mas ajudadas da incisão, ou por expressão. Ellas em parte são soluveis em agua, vinho, e alkool.

1. Incenso, ou Olibano, substancia secca; dura, de cor branca, e amarella, em lagrimas redondas, oblongas de hum gosto acre, e amargo, de hum cheiro forte, e aromatico; não se sabe ao certo, qual seja a arvore,

que o produz.

II. Mirrha, materia em lagrimas ou mais ou menos gressas, de cor amarella, e hum pouco transparente, de gosto acre, e amargo, e de hum cheiro aromatico, que nos vem de Ethiopia, e cuja origem se ignora.

curo, de sabor acre, e ama go, e de cheiro desagradavel. Extrabe se por incisao da raiz de huma especie de trepadeira, que ha na Syria.

IV Gomma Guta, materia secca, de cor amarello escuro, de gosto acre, e amargoso, que se obtem por in-

cisão da Canbogia Guta.

V. Assafetida, substancia branca amarellada, de sabor acre, e amargoso, e de cheiro insupportavel. Obtemse por incisão da Ferula Assafetida.

VI Al es he o succo espesso do Aloes vulgar.

VII. Gomma Ammoniaca, substancia em lagrimas, de huma cor branca amarellada, de hum cheiro torte desagradavel, e de hum sabor amargoso, vem da Arabia.

Poitugal.

ARTIGO XVIII.

N.º 17 Dos Balsamos.

Os Balsamos tem hum cheiro mais agradavel, que as rezinas; podem communicar o mesmo cheiro á agoa, e contem hum acido, concreto, que se the póde extrahir por sublimação, ou por cozimento com os alkalis. Privados de te acido são similhantes ás rezinas, e of-

ferecem todas as propriedades das mesmas.

I. Benjoim he buma substancia aromatica, que e, mana por incisão do Stirax Benzoen, que nasce no Reino de Sião, e nas Ilhas de Java, e Sumatra. Ao sahir da arvore he branco, mas bem depressa adquire huma côr cinzenta, ou vermelha escura com manchas brancas, como amendoas pizadas, o que lhe deo o nome de Benjoim Amigdaloide. Distillado em retorta produz bum fleugma acido, hum oleo espesso, e fixa-se no colo de vaso hum sal em agulhas, de côr amarellada, e se seaquenta em duas terrinas a hum cator moderado, de modo que huma fique com a bocca sobre a outra, acha-se pegado às pare tes do vaso superior hum acido em flores argentinas, que se chama Acido Benzolco.

O Benjoim dissolve se em grande parte no alkool; esta dissolução deitada em agua faz huma mistao branca,

e leitosa; a que se dá o nome de Leite Virginal.

de cor vermelha, ou escura, de cheiro muito agrada. vel, que emara por incisão de huma arvore chamada

Surax Officinalis.

111. Balsamo de Tolu emana por incisão do Toluifera Balsamo ; vem da America; tem cor amarella,
e cheiro aromatico, não se dissolve em agua, mas communica.lhe hum cueiro agradavel. Dissolve-se em assucar, e gemma de ovo, com que fórma hum Xarope Balsamico de Tolu.

Este Balsamo por distillação produz os mesmos prin-

cipios, que o Benjoim.

ARTIGO XIX.

N.º 18 Da Gomma Elastica.

A Gomma Elastica he huma substancia, que emana da arvore chamada Jastropho Elastica. Não se dissolve

em alkool, e tem summa elasticidade.

Exposta nas brazas incha, e arde com chamma bri. Ihante: os oleos dissolvem esta Gomma, e promptames. te, se se lhes juntar enxofre sublimado.

ARTIGO XX.

N.º 19 Dos Corpos Lenhosos.

O corpo Lenhoso fórma a parte solida dos Vegetaes. Quando se aquenta muito, faz se negro sem se derreter; desenvolve hum fumo espesso, e picante, e algumas rezes ammoniacal. Depois de queimado deixa hum carvad, que conserva a sua fórma, e que contêm diversas terras, e saes. Distillado na retorta produz Acido Pyro lenhoso, e ammoniaco.

Tirada a casea a certas arvores, o Corpo Lenhoso absorve o oxygenio do ar, e adquire tal dureza, que em-

bota os instrumentos, com que se trabalha.

ARTIGO XXI.

N.º 20. Do Epiderme.

O Epiderme he huma substancia analoga à cortica, que cobre a maior parte dos vegetaes. He huma membrana porosa, que facilmente se racha, e encrespa, e que produz hum acido particular, tratando se pelo acido nitrico.

Não se trata da fermentação, ou alteração espontanea dos Vegetaes, por se haver tratado della em diversos la gares desta Obra.

chieves and o bonicotto.

INDICE

A

Acido Finorico Formico Galhoso

Mellenico

ABREV	IATURAS	pog T
Abrush	S	189
Acetit	de Alumen	192
	de Ammoniaco	120
144	de Antimonio	122
	de Arsenico	121 Phosphorico
	de Bismutho	ib.
	de Chumbo	ib.
	de Cobalto	ib.
	de Cobre	ib.
	de Estanho	.di bacho lacifco
101	de Ferro	ib.
	de Manganeze	ib.
	de Marcurio	ib.
BE	de Nikel	ib.
921	de Ouro	122
	de Platina	(ib.
	de Potassa	
	de Prata	199
	d eSoda -	- 0111111111111111111111111111111111111
	de Zinco	18 filmidade
Acidas		IP goa
Acido	Acetoso	elso[9] 120
68	Acetico	122
	Andrica	001 ms Mineman
	Benjoico Crisque	125 on de Menuto de Merca lo c
OL	Bon bico 0000	011 de Menalo de Mercario
64	Buracico	eg Rebenspa
931	Campborice	181
102	Carbonico	emidla
183	Cittino	our dies
22	Espathice	tolken Voletil Concreto
		Alkasi Campbonco

A 71	
Acido Fluorico	
Formico	139
Galhoso	123
Lactico	MOIGNI 135
Lithico	141
Malico	123
Molibdenico	101
Muriatico	73
Muriatico Dule	ificado 80
Mieno Menine	ib.
	99
Orolles	190
Di i	00minum A ob 144
Phosphoreo	
181 Phosphorico	ib.
di Pyro Ligneo	original ab 131
Pyro Mucoso	133
Pyro Tartaroso	132
Prussico	147
Sacho lactico	135
Sebacico Sebacico	151
di Succinico	102
di Sulfurico	of one of the
di Sulfaroso	36
Tartaroso	126
Tongetonian	101
Acidos Vegetaes	201
Aculeos	190
oAdjuvante	11
Affinidade	, 27
	46
Agua Celeste	96
Wat Managinal	86
091	22
Agua de Muriato de	Mercurio corrogivo 78
1- Marinto de	Mercario doce ib.
	Merchino doce
ee Rebeliana	196
Ala	201
Albume	185
Alburno	UBINITY WA
Alkali Volatil Concre	eto. 131
Alkool Camphonico	22

Aluminia	
Amago	egodiavara
Amigdo	183
Ammoniato	Transfer de la constant de la consta
Liquid	o and 61
Autheras	62 198
Ar atmospherico	88
Armas	100
Assucar	900
Atracção	OHIOTHIA D.O. OHO
El .	THEOREM AND THE PARTY OF THE PA
Tip and de Maria	do llismidibo a
Baga	de Ziacu cari
Balsamos	196
Baryte.	209
Base	62 Calcivado
Benzoatos	III
Bolos Marciaes	solbenesH sob organida 126
Bombiatos	Dised 129
Boratos	ecopieri 140
Botanica	100 mergan
Bracteas	183
100	. 190
21	Currentico
13	Olnowigo
Cal	
Calix	62
Calor	191
Calorico	32
Camphora	are occupied
Capsula	200
D	minia seggord and object 72
Ammoni	25 Colonario Chymico e Pharmaceulian
de Rary	te 73
de Ferr	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
de Mag	Hezia
de Pota	858
de Soda	ib.
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	The state of the s

Carvalhose				203
721				183
Casca				700
Canda			00	elmon 138
75.48		ohimpi	d	206
Cera Vegetal		400		86 PM 21
Cerotos		rico		107
Chumbo				0.000
Calcinado				ib.
Cinabrio d'Antimonio				108
Arteficial			1	
	H			113
de Zinco				114
Citratos				123
Cobre				106
Calcinado				.or ib
Colmo				187
Combinação dos Remedios				Banzoatos
Combustão	-	- 81		M 140
Conteições			13	totaldards
Conservas				ib,
Coroa				noine 196
Corolla				BR910191
Corpos Lenhosos				200
Correctivo	9			12
Cozimento				13
Cotyledon				195
30	-			
	D		-	Calor
				Osliciso
Deliquescencia				68
Denticulos				196
Desseccação das Drogas		plulmbtA	ab.	Sepodas4
Diccionario Chymico e Phar	mace	eutico	12	153
Disselnção			95	64
Dissolvente.		Ferro		86
Disultação		also az ald-		15
Drupa		Lotness		195
- apa		THE RESERVE TO SERVE		

E

	Flores de Zince
Efforescencia	807470
Electuarios	0181
Eleição dos Remedios	Isologi.
Emplastos	0 20
Epiderme	mol 183
Malla de Recre -	010 210
Especies	. Specificação
Espinhos	190
Pspique	0187
Espirito de Nitro doce	obabilidagot
de Sal dulcificado	80
Volatil de Ponta de Vead.	149
Estame	1.92
Estanho	107
Estigma	enduly93
Estillete	di Azotico
Estipulas	OBINING ELLISO
Ether Muriatico-	COURTER SO
Nitroso	and the detining of
Sulfarico	ag Orygenio
Etiope Mineral	108
Evaporação	37
Excipiente	eninbulla,
Extractos	14
Extractivo	moileald sm 202
EUE	(Formus Rezident
T.	
The state of the s	
Fermentação Acetosa	118
Espirituosa, ou Vinhosa	117
Putrida	ib.
dos Vegetaes	115
Ferro .	14th teseconda
Ferrões	-07.190
Figado de Enxofre	146 umentos
Filete	193
Flores Marciaes	105
da Sal Ammoniaco encobradas	106
	Kermes Mineral
The Res Hangers	The same of the sa

	3
Flores de Zinco	114
Figatos	88 reservois
Fogo	30 Settempt 30
Folhas	881 an des Remedies
Folilho	eulen 195
Foliolos	en. 188
Formula	11
Fructificação	184
Fructo	rod 194
Fusão	80
Fusibilidade	E79mio de Nitro doce
	de Sel tolcificado
Old real real real real real real real real	Volatil de Penta de Veada
Galatos	123
Gavinhas	189
Gaz Azotico	41
Espathico	81
Hepatico	41
Nitrico Muriati	00
Ovygenio	OBOTHVI AT
Geleas	Dai thing 10
Germe	Isreally age
Glandulas	189
Gluten	204
Gomma Elastica	210
Gommas Rezinosas	208
	wD.
	H
Hasteas	187 Actors Actors
Hilo	aeodal V uo , asonisique 196
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	teleida . esensu
	dos planestes dos
Todayana-i-	non-in-
Inflorescencia	160
Infusão Instrumentos	erlozoli eb obali
Tusti umentos	
	Flores Marcines
TOTAL STREET	de Sal Ammonisco encobiodes
Kermes Mineral	
1-Aimes mimerat	113

Markalanna a	Wirato Mercurial
Leite de Euxofre	da County
Leubo	many at 61
Lexiviação	180
Licores	solution analaiana 70
Licor Auodino	10
Limalha de Ferro	loggid bb lening 97
Linimentos	- IUT
Livrilho	1000 21
Luz	183,
	31
Magnezia	ong!
Malatos	etmenieries 63
Marmeladas	124
Materia Colorante	levanos 18
Medianmentes	204
Madidas Oblight Out A	Oside de Actimonio por
Medulas offernue obm	olina olomedia a ab
	100
Menstrao de la la constante de	or Margarita Verm
precipitado per si	1/10
precipitado branco	109
Muco precipitatio brando	87
Muriate de Ammoniaco	210
de Antimonio	and a Camatica
sublimado	20 Bonne Calcinada and 112
de Chumbo	olupan 76
de Cobaltho	80
de Estanho.	86 macia
de Force	kosredne ib.
de Manyanazo	Edi-oplica
de Mercurio corrossivo	77
doce	78
de Nikel	80
de Potassa	76
de Prata	Se de la
de Soda	76
de Zisco	80
N N	evo leitoriell abammou-
Nectario	198
Nitrato de Baryte	84
silitate de sous justifica	

₹218℃

Nitrato Mercurial		85
de Potassa de Prata	e de Foxofre	84
Nitritos		88 84
Nomenclatura chimica	ologia	61
		01
Oleo Animal de Dippel	oolbone 1	34
Fixo		205
Volatil		ib.
Opiatas	Site.	18
Ourina		42
Ouro	eignn	03
Ouro Fulminante	- 4 3911	ib.
Mosaico Potavel		08
Oxalatos	E. 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	03
Oxide de Antimonio por A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
de Antimonio sulfurad	The state of the s	112
de Ferro Negro	B 0 100	04
de Mercurio Vermelh		87
-01	is too oboligions	
Papilho	ophard dishpland	96
Parenchyma .	prosperie manage	84
Pastilhas	ouoloomarh sh'oren	19
Pedra Caustica	o'momuch sh	61
Hume Calcinada Pedunculo	natidas - A	94
Pezos	de Chumbo	190
Pharmacia	of Cebalens, 4 a	0
Phosphoreos	de Labour.	43
Phosphitos	1	47
Piciolo	dornounted do	89
Pilulas	de Mescerno serrossis	19
Pinha	1	95
Pistillo	TO ALL THE STATE OF THE STATE O	98
P6 Fecundante		84
Polpas	de Soda	9
Pommadas	toward and	21
Pommada Mercurial oxygens	ada	86
Pomo		195

Amaio de Baryto

Pos Fulminantes	The state of the s	
Porphirização	Parlan I	85
Potassa	and office	10
Pragapa	atributed a	58
Prata .	Obelin week wa	196
Fulminante	Parket of	104
Precipitação		89
Precipitado Verde		38 87
Vermelho	do Cabre and Deb	ib.
Preparação dos Remedios	de l'ann	7
Principios		29
Productos dos Vegetaes,	que passàrão pela ac	cāo
de Fogo	mil abor ob	115
Propulção		184
Prussiatos	develor friends.	147
Pulverização	Angalast als of white p	9
Potrefacção Animal , e	Vegetal	150
Pyrolitos	which will be the state of the	132
Pyro-mucitos	n and a second of	133
Parafacasa	R	in the
Rarefacção Raiz	The second secon	33
Receptaculo		185
Reducção	derivate Pertantand	197
Regulo de Antimonio		36
	Officinaes	111
Revivificação	Pincinaes	96
Rezinas		36
Rostro		196
OLI	S	130
Sal Alkali fixo	date offen	116
de Glaser		84
de Leite -		135
de Pronelli		85
de Seignete		128
de Vinagre		122
Seiva		199
Siliqua at Avus	francisco de la companya del companya de la companya del companya de la companya	195
Soda	Charles Continue Con	60
Solução		64

Substancias Salinas	
Vegetaes	Tr Fulminanies
Succinatos	of philitagao
Sulfato de Aluminia	n and g
de Ammoniaco	· Annual in
de Barytes	0
de Bismutho	9 Folminate
de Cobaltho	of pellato it
de Cobre	9
de Ferro	il.
de Nikel	Service do diversity of
offode Polassa	Q
de Soda	ib
T	030g ea
Tartaro Marcial soluvel	100
Tartrito Acidulo de Potassa	La.
Off Ammoniscal	700
Calybeade	ib
de Potassa Antimoniad	
de Soda	128
Tecido Celular	188
Tegumentos	196
Terras	5
Tintura de Marte Tartarizado	
Trociscos	9/
Washes	olaranba A sh ola 187
P	mained or Magistrass. o
Vazos	5
Verticilo	193
Vidro d' Antimonio	110
Vinho Antimonial	111
Vitrificação	36
Unguentos	21
Utriculos	183
Urina .	149
X	
Xarope	91gan 4 eb 17
0-	1000