# Elementos de pharmacia, chymica, e botanica, para uso dos principiantes / Por Antonio de Sousa Pinto.

#### **Contributors**

Pinto, Antonio José de Sousa, approximately 1775-1853.

#### **Publication/Creation**

Lisboa : Na Impressão Regia, 1805.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/r9epgyqn

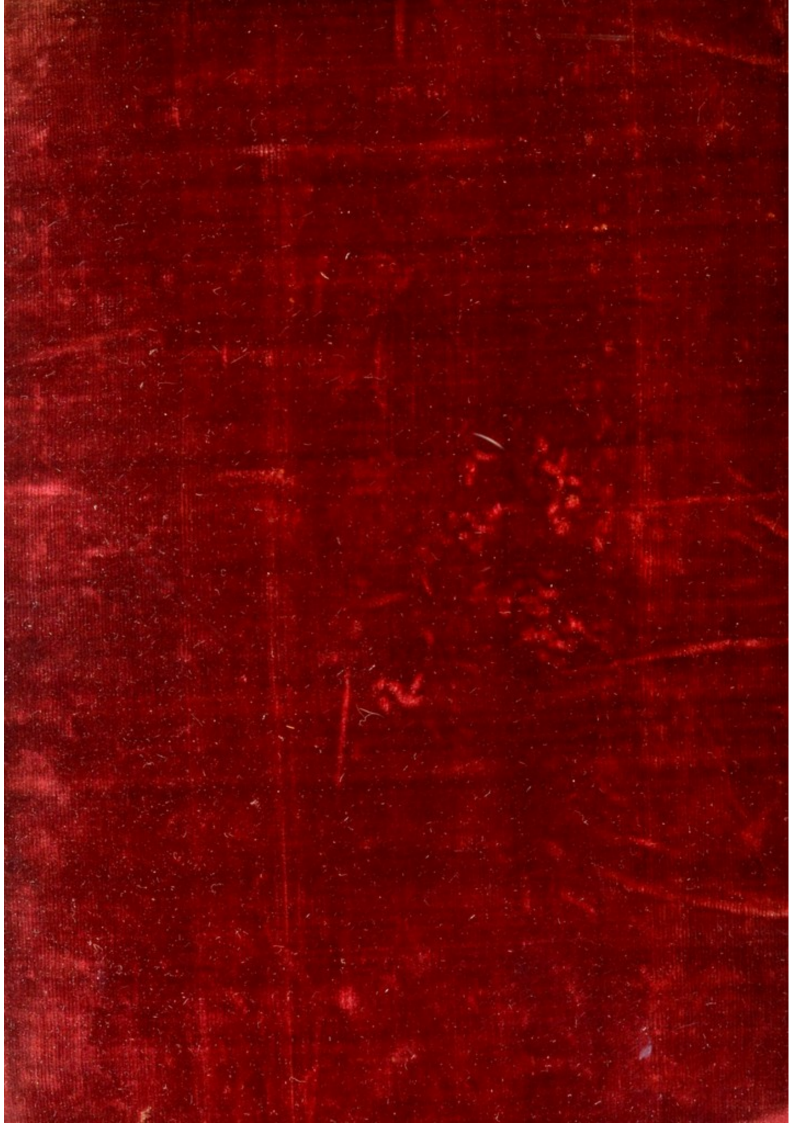
#### License and attribution

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

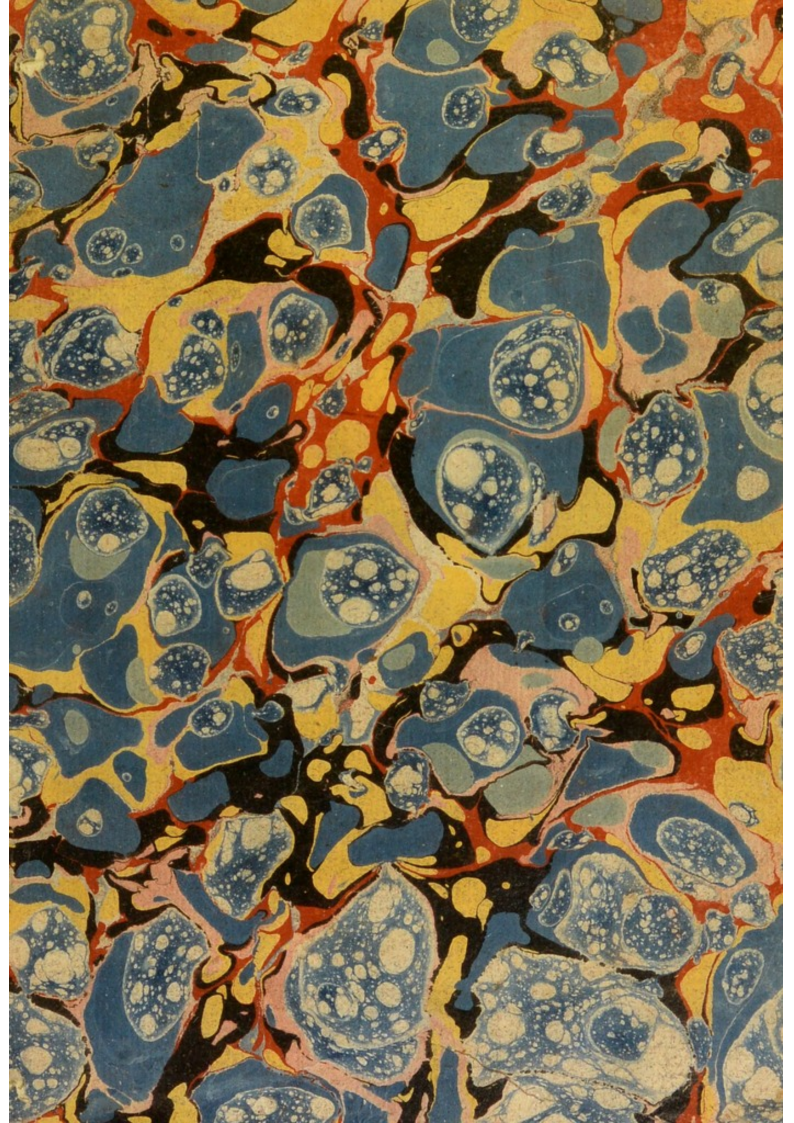
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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







41347/13 PINTO, AJ. de. S. GRP 26/1/63 ELEMENTOS

DE

PHARMACIA, CHYMICA, EBOTANICA. EMICA, PICTANICA.

#### ELEMENTOS

DE

PHARMACIA, CHYMICA, EBOTANICA,

PARA VSO

DOS

PRINCIPIANTES,

AO MVITO ALTO E SOBERANO

PRINCIPE REGENTE

D. JOÃO NOSSO SENHOR

POR

ANTONIO JOSE' DE SOVSA PINTO,

Boticario nesta Corte.



LISBOA

NA IMPRESSÃO REGIA.

ANNO CID. IDCCC. V.

POR ORDEM DE S. A. R.





## SENHOR.

Sendo a utilidade pública o alvo do mais próvido governo, tudo, o que para ella se encaminha, não só he merecedor de ser bem acolhido, mas parece ser a mais digna offerta, que haja de dedicar-se a hum Soberano. He assentado entre os Politicos Economicos, que a principal força, e riqueza dos Estados se deriva da Povoação, e da Agricultura; e como o conhecer as Plantas, e os Mineraes, e o aperfeiçoar a Arte de os combinar, e applicar, concorre para a conservação, e

dilatação da vida humana, assim como para os usos communs de outras Artes tambem proveitosas, houve por tanto que sería util escrever este opusculo, em que recolhi os principaes documentos da Botanica, Pharmaceutica, e Chymica, que respeitosamente vem buscar a luz pública. A Beneficencia Augusta, com que V. A. R. mandou, que se estampasse esta pequena obra na Regia Impressão, honrando a minha humildade, empenhou de novo a minha gratidão para emprehen-

der novos trabalhos até áquelle estreito prazo, a que podem chegar osmeus
acanhados talentos. Como Vassallo,
e como Portuguez amo ao meu Soberano, e a minha Patria, e igualmente reconheço os agigantados passos,
que estas, e outas Artes tem dado entre nos; mas hum pobre regato não he
muitas vezes inutil em hum estendido
terreno, ainda que este encerre algum
caudoloso rio. Espero pois conseguir a
venia dos desattentos da obra descontados no fim, que tive, na reverencia,

com que a sujeito ao Sábio Público, e na Suprema Beneficencia, que a mandou estampar.

Com o mais profundo respeito beija a Real Mão agradocido, e humilhado

# ELEMENTOS

DE

# PHARMACIA CHYMICA,

E

### BOTANICA.

PHARMACIA he a Arte, que ensina a conhecer, escolher, preparar, e unir, ou combinar os remedios.

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

A Eleição, 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, ou Combinação he a parte da Pharmacia, que ensina a misturar as Drogas simples humas com outras, para dellas formar Remedios compostos.

### Do Conhecimento dos 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, quaes 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 Vegetal, o Reino Animal, e o Reino Mineral. Porém este ramo da Historia Natural he muito vasto para podermos tratar delle neste lugar. Vejão-se os muitos Authores, que tratão desta materia.

### Da Escolha dos Remedios.

Oque se chama Escolha dos Remedios, he a parte, que ensina a escolher bem, e a differençar os bons Remedios simples dos máos, ou sophisticos. Esta parte da Pharmacia com-

prehende tambem a colheita dos Remedios simples; consiste ella em saber colher as Plantas, as flores, 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 falámos, degenerão, mudão de natureza, e talvez de virtude, quando nascem em lugares, e climas improprios, etc.

Nós não temos a faculdade de fazer colheita das substancias exoticas, ou estrangeiras nas estações convenientes; somos obrigados a estar pelo dito, dos que nellas traficão.
He pois necessario conhecer-lhes a côr, o
cheiro, o gosto, para sabermos, se tem todas
as qualidades, que devem ter. Não estamos
porém nas mesmas circunstancias a respeito
das substancias indigenas.

Devem colher-se as Plantas, quando se achão no estado de perfeita madureza, isto he, quando as flores principião a abrir: devem também apanhar-se em tempo secco, e sereno, e esperar, que o orvalho matutino se haja dissipado.

He necessario, que as raizes se apanhem no Outono, pouco antes que as folhas, e tiges caião: as raizes nesta estação estão impregnadas de hum succo mais bem formado, e que tem mais virtude, que as raizes apanhadas em outro tempo. Quando se apanhão na Primavera, he difficultoso conservalas, sem que a traça as pique.

O tempo melhor de colher as flores he, quando ellas principião a abrir. As que estão totalmente abertas, tem menos virtude.

Ha muitas flores, cujo principio odorifero existe no calix, e não nas petalas, ou folhas das flores; taes são com especialidade as flores das Plantas labiadas.

Ha outras Plantas, cujas flores não tem calix, e que apezar disso são muito odoriferas: o cheiro reside nas petalas, ou folhas das flores; taes são os Lirios brancos, e amarellos, as Angelicas, os Jacinthos, Narcizos, etc. He no tempo da fecundação, pouco antes de se abrirem, que ellas tem o maior cheiro. Todas estas flores, sujeitas á distillação, produzem aguas cheirosas; porém nunca oleo essencial, ao menos por distillação ordinaria: he de presumir, que todas o contenhão; porém não póde reter-se em razão da sua volatilidade, e fluidez; elle se mistura, e dissolve na agua, em que se distillão.

As sementes são as partes dos Vegetaes, que em si contém em pequeno o Vegetal, que devem reproduzir. As sementes compõem-se de huma casca, que serve a defendelas dos accidentes, que poderião prejudicar o germen, e igualmente do cotyledon, que encerra em si o

germen do Vegetal, e que devem servir para se desenvolver o embrião.

O cotyledon das sementes não he da mesma natureza em todas; em humas contém hum succo oleoso, e ao mesmo tempo mucila: ginoso: estas sementes chamão se oleosas, ou emulsivas. O cotyledon das outras sementes contém huma materia mucilaginosa perfeitamente secca, que por espressão nunca deixa oleo, e que facilmente se reduz a pó, ou farinha; a estas se dá o nome de farinaceas. Em sim ha outras, que são, digamos assim, todas ligneas, de cujo interior he difficil de extrahir por meio de pulverização huma substancia diversa da casca; porque o interno 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, falando propriamente, são o mesmo, que a semente: elles encerrão tudo, quanto he necessario para a multiplicação da sua especie. Devem procurar se, e escolherse na sua perfeita madureza: porém, querendo-os para seccar, he necessario apanhalos antes do seu ultimo gráo de madureza.

As madeiras são ou muito lignosas, e pouco carregadas de substancias, que possão dissolver-se em agua; ou rezinosas, gommosas, e extractivas. Devem escolher-se, as que estiverem em hum estado medio de idade.

O mesmo se deve observar a respeito das cascas; porém, quanto a estas, devem escolher se de arvores novas. O tempo mais proprio para procurar, e apanhar as cascas, ou cortiças, que não são rezinosas, he o Outono; porém, as que forem rezinosas, devem apanhar se na Primavera, quando a seiva está quasi a por-se em movimento.

Os Animaes, e as partes dos Animaes, que servem na Pharmacia, devem escolher-se de modo, que sejão sãos: não devemos usar de Animaes, que tenhão morrido de molestia, ou de velhice.

As materias mineraes, ou fósseis, apanhão-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 desseccação das Drogas simples he huma cousa essencial na Pharmacia; em razão do modo, porque ella he feita, he, que as suas qualidades se conservão melhor, ou peior. O meio mais excellente he metter as substancias, que se querem desseccar em estufas, ou em forno de pão; estendem-se as plantas o mais, que possivel for, para que, offerecendo maior face ao calor, sequem mais depressa.

As Plantas seccas por este modo conser-

vão a sua côr viva, e brilhante; porque não padecérão alteração na occasião 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 côr.

Todas as Plantas, ainda que bem seccas, se enrugão, e enrolão: querendo evitar este inconveniente, podem seccar-se em aréa, 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 antiscorbuticas, as flores liliaceas, as rozas 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 pouco tempo.

As cebolas devem seccar-se no banho de mária, no gráo de calor de agua fervendo, por causa do succo viscoso, que encerrão, e que custa a dissipar.

Pelo mesmo modo se devem seccar as materias animaes moles, ou liquidas por causa da facilidade, que tem de corromper-se, e passar á putrefacção.

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 á Pharmacia.

Os Vasos, que servem á Pharmacia, são de duas especies principaes; huns são Instrumentos, e servem para a factura dos remedios; os outros servem para conservar os mesmos 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 envernizada, barro, vidro, etc.

Estas especies de vasos mudão de nome, segundo a sua fórma; porém todos servem para o mesmo, que he, evaporar os liquidos. Pertence ao Artista saber escolher o Vaso, de que deve usar relativamente á fórma, e natureza dos mesmos Vasos, a fim de que as materias, que nelles se trabalhão, não possão arruinalos, 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 ferro, 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 gráes finos, e duros com sua moeta da mesma materia.

A Pharmacia tem tantos Vasos, que lhe são proprios, que seria difficil innumeralos 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, ou Arratel Pharmaceutico tem doze onças; porém a Civil, ou Mercantil tem dezeseis onças.

Huma libra de 12 onças escreve-se assim.	1b. j.
Meia libra tem 6 onças	lb. β.
Huma onça tem 8 oitavas	% i.
Meia onça tem 4 oitavsa	7 B.
Huma oitava tem 3 escropulos	3 i.
Meia oitava escropulo e meio	3 B.

O escropulo 24 grãos			9 j.
Meio escropulo tem 12 grãos.	:		9 B.
O grão escreve-se assim			Gr. j.

#### Das Medidas.

As Medidas na Pharmacia servem só para agua, ou para todos os licores, que tem quasi o mesmo pezo, como infusões, tizanas, etc. e para cousas, que não requerem a ultima exactidão; porém nas cousas importantes, e que tem pezos differentes debaixo do mesmo volume, sempre se deve recorrer á balança.

Por exemplo, huma canada de agua não peza tanto, como outra de xarope; huma canada de agua peza mais, que outra de azeite: outras muitas cousas tambem varião de pezo especifico; por conseguinte as suas doses devem regular-se por pezo, e não por medida.

A Ganada contém quatro quartilhos, ou quarenta e oito onças de agua fria no ponto de gelo. O 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; escreve-se assim colh. j. Das Medidas de varios Ingredientes, que se escrevem por abbreviação.

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

Pitada, ou pugillo he, quanto póde comprehender-se entre os tres dedos polex, index, e maior; escreve-se assim pug. j. ou p. j.

Os frutos, e outras cousas, que se fazem em quartos, exprimem-se por N.º 1. N.º 2. etc.

Entende-se aña, ou aã partes iguaes de cada cousa; e escreve-se tambem por P. E.

- Q. S. quer dizer,, Quantidade sufficiente,,
- S. A. quer dizer,, Segundo a Arte,,
- B. M. significa,, Banho de maria,,
- B. V. significa,, Banho de vapores,,
- 24 significa,, Tomai, ou Recipe,,

Estas são com pouca differença todas as abbreviações, que se usão nas Formulas May gistraes, e nas Receitas da Pharmacia.

## Das Preparações de Remedios simples.

A PREPARAÇÃO 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.

I. Procurar-lhes a facilidade de poderem guardar-se por largo tempo.

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

III. Fazelos mais faceis de tomar, e menos desagradaveis.

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

Na Pharmacia ha hum grande numero de operações particulares a cada especie de drogas, que fôra impossivel emprehender relatalas.

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

Os licores, a que póde dar-se o nome de succos, dividem-se em tres classes principaes; a saber:

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

II. Os succos oleosos, a gordura, ou cebo dos Animaes, os balsamos naturaes, as rezinas puras, que não são mais, que balsamos espessos.

III. Os succos lacteos, que são emulções naturaes: estes 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 natureza dos Vegetaes, de que se tirão: estes mesmos succos tambem ministrão saes mineraes, como são o nitro, o tartaro vitriolado, o sal de glauber, e o sal marino.

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

Os succos aquosos ministrão tambem hum genero de Remedios, que se chamão feculas.

Os succos oleosos são os proprios oleos. Estas substancias são inflamaveis; tem hum gráo de consistencia unctuosa, e de ordinario não se combinão com agua. Dividem-se os succos oleosos em fluidos, como azeite, oleo de linhaça, oleo de amendoas, etc., e em solidos, como manteiga de cacáo, oleo espesso de noz moscada, cebo, etc.

Podem dividir-se os oleos em graxos pro-

priamente chamados, ou sejão fluidos, ou solidos, e em essenciaes.

Os oleos graxos não podem inflamar-se senão, quando chegão a adquirir gráo de calor, em que principiem a decompor-se; além de que estes oleos não se elevão na distillação pelo gráo de calor da agua fervendo; tem pouco, ou nenham cheiro, e quasi não produzem impressão nos orgãos do gosto.

Pelo contrario os oleos essenciaes quasi sempre estão no estado de evaporação; enflamão-se facilmente, sem que os aqueção; na distillação sobem ao gráo de agua fervendo; são activos, e penetrantes; tem muito sabor, e cheiro.

Entre os oleos essenciaes ha muitos, que se crystallizão a hum frio medorado. Os balsamos naturaes são os oleos essenciaes expressos. As rezinas devem considerar-se como oleos essenciaes desseccados.

Certos succos oleosos, e rezinosos, taes como beijoim, estoraque, etc. produzem, assim como os succos aquosos, sal essencial, o qual póde tirar-se pela crystallisação; porém tira-se de ordinario por sublimação.

Em fim os succos lacteos, que ministrão as gommas, e rezinas, assemelhão-se ao leite dos Animaes, ou ás emulsões.

São compostos de oleos, rezinas, gommas, e huma 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 agua. Desta grande divisão dos oleos na agua he, que provém a côr branca aos succos lacteos, e ás emulções, como a orchata, etc.

O leite dos Animaes he hum succo lacteo similhante ao de que temos falado, e que deve a sua alvura á 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 soro.

## Das Polpas.

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

## Da Pulverização.

A PULVERIZAÇÃO he huma operação mechanica, por cujo meio se reduzem a moleculas mui sutís quaesquer substancias.

Pulverizão se as Drogas simples: I. para as

fazer mais faceis de tomar, e para que, achando-se mais divididas, produzão melhor seu effeito. II. para que melhor se possão unir com outras substancias, para dellas formar remedios compostos.

Pulverizão-se as substancias por dous modos differentes, por contusão, ou pela porphyrização.

A Pulverização por meio de contusão consiste em pizar n'hum gral, ou morteiro as substancias, que devem reduzir-se a pó. Este modo de pulverizar serve para reduzir a pó todas as substancias animaes, e vegetaes, que são duras, ligneas, fibrosas, cartilaginosas, etc.

As materias pizadas por este modo devem depois ser passadas por hum sedaço de seda, ou cabello, mais ou menos tapado, a fim de separar o pó das outras partes, que não estão bem pizadas.

A Porphyrização he huma operação mechanica, pela qual os corpos duros se reduzem a moleculas ainda mais sutís, do que pela Pulverização feita por contusão.

Os corpos, que pertencem a esta especie de Pulverização, consistem nas 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 vai se-lhes juntando agoa; porém

algumas vezes não levão agua.

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 contém agua; empurra-se com hum páozinho de cima para baixo, e a materia se faz cahir sobre hum papel, e fica em fórma 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.

Nas Boticas conserva-se hum grande numero de substancias tiradas dos tres Reinos, cada huma das quaes se pulverisou separadamente. Isto fórma pós simples, e he commodo para formar pós compostos, segundo forem necessarios; com tudo ha quantidade de pós compostos, que os Boticarios devem ter sempre promptos.

A maior parte dos Mestres recomendão, que se pulverisem juntas todas as substancias, que devem formar pós compostos.

#### Da Mixtão dos Remedios.

A MIXTÃO dos Remedios tem por objecto a união de Remedios simples, para della resultarem Remedios compostos.

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

Chamão-se Remedios Officiaes aquelles, que os Boticarios tem promptos de todo, para servirem quando são necessarios. Estes Remedios são feitos de modo, que possão conservar-se por hum certo espaço de tempo. Alguns ha, que só podem fazer-se huma vez no anno, e em certas estações.

Os Remedios Magitraes são, os que os Boticarios preparão, segundo se lhes receitão. São Remedios, que se lhes receitão em pequenas quantidades, e são feitos para pouca duração, e a maior parte são de natureza de não durarem mais de hum dia.

Chama-se Formula á determinação feita ao Boticario sobre os Remedios, que elle deve preparar: as Formulas, ou são Magistraes, ou Officinaes.

Na formalidade de huma Receita, feita methodicamente, ha quatro cousas a considerar: I. a Base; II. o Adjuvante, ou Auxiliar; III. o Correctivo; IV. o Excipiente.

A Base da Formula deve predominar so-

bre 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, quando se fazem entrar na Formula varias substancias da mesma virtude, e da mesma actividade.

O Adjuvante deve ter a mesma virtude, que as Drogas, que formão a Base; elle serve para diminuir a Base; 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: he elle, o que dá a fórma, e a consistencia aos Remedios: deve elle ser accommodado á Base, á Molestia, ao Temperamento, etc.

Não podemos fazer aqui huma relação particularisada de todas as composições, que tem uso na Pharmacia. São innumeraveis, e até se podem augmentar, segundo a necessidade, ou a ostentação. Contentar-nos-hez mos de dar abbreviada, e methodicamente, hum conhecimento exacto das diversas classes de Remedios, a que facilmente se redu-

zem todos, os que podem imaginar-se, attendendo com tudo á natureza do Remedio, isto he, á sua fórma, á sua consistencia, e ao que o constitue, sem embaraçar, 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 applição todos os dias ao externo, e por outra 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 fórma hum 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 chá, e que se tomão 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.

hour commercionemo exacto des diverses clas-

ses de Lemedies pa que lacamente se redu-

### Das Infusões.

A INFUSÃO he huma operação, por meio da qual se impregna qualquer licor, ou em frio, ou por hum calor brando, de certos principios das substancias, que se lhe infundítica.

Todos os licores 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 ás materias, que determina extrahir.

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

As Infusões simples, que se fazem em Vinho, tem o nome de Vinho junto com o da substancia infusa, v. g. Vinho de Quinquina, Vinho Scillitico, etc. As Infusões, que se fazem em Agua-ardente, Espirito de Vinho, Ether, tem o nome, Elixir, Quinta Essencia, Balsamo, etc.

As Infusões, 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. Oleo de Macella, etc.

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

#### Dos Cozimentos.

A pecocção, ou Cozimento, he huma operação, pela qual se fazem cozer os Medicamentos simples em hum vehiculo conveniente, por meio de hum calor capaz de por o Menstruo em fervura.

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

Todas as materias vegetaes, animaes,

e certas materias do Reino Mineral, tem lu-

gar nas Decocções.

Todos os Menstruos, de que falámos no artigo das Infusões, podem servir de vehiculo ás Decocções; porém não se fazem as Decocções com Espirito de Vinho, Agua ardente, Ether. Algumas vezes serve o vinho para fazer Decocções; mas de ordinario para servirem no externo. Os Vinhos Medicinaes, que se destinão para o interno, devem praparar-se por infusão a frio.

#### Dos Extractos.

Os Extractos são Remedios, que debaixo de hum pequeno volume cuntém os principios fixos, e efficazes das substancias, de que se tirárão.

Os Extractos preparão-se com diversos Menstruos, Agua, Vinho, Vinagre, Agua-ardente, 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, contém muito pequena parte do Vehiculo, que servio para os formar. Os que forão preparados, segundo o methodo de alguns

Authores, conhecem-se debaixo do nome improprio de Saes Essenciaes.

Os Extractos dividem-se em varias especies: I. Extractos gommosos, ou mucilaginosos: parecem-se com a colla, e se reduzem agelea depois de frios; taes são, os que se tirão da Linhaça, da Gomma Arabia, da Gomma Alcatira, das raspas de Marfim, de Veado, etc. Estes Extractos preparão-se com agua.

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

III. Extractos saponaceos são, os que, além dos principios dos Extractos gommosos-rezinosos, contém igualmente Saes Essenciaes, que dividem, e attenuão a substancia rezinosa, e a põem isenta de poder separar-se da substancia gommosa; taes são os Extractos do Cardo Santo, Fumaria, etc.

IV. Os Extractos rezinosos puros são as rezinas propriamente chamadas, que se separão das substancias por meio do Espirito de Vinho, Ether, etc.

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

### Da Distillação.

A distillação he huma operação, por cujo meio, e com adjutorio do fogo, se separão as substancias volateis das fixas; ou
huma evaporação, que se faz em vasos tapados, a fim de recolher em separado, e de
conservar as substancias, que se evaporárão
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, pondo o 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 põe sobre a materia, que se quer distillar: os vapores, que se largão dos corpos, não podendo elevar-se como na Distillação ordinaria, são obrigados a precipitarse em baixo em hum vaso, que para isso se dispoz.

Em sim o terceiro modo de distillar, que se chama de lados, he, a que se saz em huma Cucurbita.

Fazem-se na Pharmacia muitos Remedios por Distillação; taes são as aguas das Plantas, que se distillão, ou preparão com agua simples, e que tambem se distillão com Vinho em lugar de Agua-ardente, ou Espirito de Vinho, ou Vinagre. Todas estas Distillações, se fazem a fogo nu, ou no Banho de maria: ao Artista he que pertence conhecer o grão de calor, que convém á materia, que se distilla.

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

A agua, que passa com Oleos Essenciaes, de ordinario he branca, lactea, e não póde clarificer-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 difficuldade, que esta agua tem de se clarificar, provém da extrema divisão deste oleo, e da sua adherencia com a agua.

Preparão-se do mesmo modo as aguas, que se distillão com Vinho, Agua ardente,

Espirito de Vinho, ou Vinagre; porém ha esta differença, quando são licores espirituosos, os que servem nestas distillações. Convém usar do Banho de maria.

Tambem he de grande utilidade fazer observar, que por intermedio de licores espirituosos o Oleo Essencial dos Vegetaes se dissolve, e não he vizivel como, quando se distillão estes mesmos Vegetaes com agua; porém podem fazer-se viziveis outra vez os Oleos Essenciaes, que tambem se dissolvérão, misturando estes licores com huma grande quantidade de agua.

A Mistura faz-se branca, e lactea; huma grande quantidade do oleo, separa-se, e vem nadar sobre a agua depois de estar em quietação por algum tempo.

Muitas destas aguas distilladas tem grande uso na Pharmacia. Ha humas simples, outras compostas.

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

A maion parte dos succos depurados dos Vegetaes, as Infusões, as Decocções, são de natureza, que não podem conservar-se por muito tempo: inventou-se o misturalas com Mel,
ou Assucar para serem mais duraveis, e para
suavisar o gosto desagradavel de alguns, que

os Doentes não poderião tomar, sendo pua ros.

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

Os Xaropes por conseguinte poderião chamar-se Conservas liquidas; porque effectivamente são Conservas compostas de hum licor impregnado de partes extractivas de diferentes substancias, e isenta de partes terereas.

Antes de se conhecer o Assucar, na Pharmacia só se conhecia o Mel; porèm, depois que o Assucar se vulgarisou, ficou substituindo na maior parte dos Remedios, em que o Mel entrava.

Ordinariamente dá se o nome de Mel a todos os Xaropes, que são preparados com Mel; porém os que se preparão com Assucar, chamão-se Xaropes.

Fazem-se Xaropes com succos depurados, ou com Infusões, e Decocções feitas em Agua, ou Vinho, etc.

Dividem-se os Xaropes em simples, e compostos: os Xaropes simples são aquelles, em que só entra a parte extractiva de huma

só droga: os compostos são aquelles, em que entrão muitas. Estes mesmos Xaropes simples, e compostos, tornão a dividir-se em alterantes, e purgantes.

Chamão-se Xaropes alterantes, os que no corpo humano obrão mui brandamente, e que não produzem evacuação sensivel. Os Xaropes purgantes são, os que fazem evacuar, e sahir do corpo humano os humores: também os ha, que são emeticos.

Apezar de tudo os Xaropes não podem conservar-se por muito tempo; convém renovalos todos os annos pelo menos: os que podem fazer-se em qualquer tempo, devem renovarese com maior frequencia.

#### Dos Licores.

F AZEM-SE OS Licores com Xaropes de hum cheiro, e gosto agradavel, misturados com Agua, com Agua ardente, ou Espirito de Vinho attenuado com parte igual de Agua. Algumas vezes distilla-se o Espirito de Vinho, e Agua-ardente sobre substancias aromaticas, e depois se misturão com Assucar, ou Xaropes para igualmente fazer Licores. Por meio destes principios geraes podem fazer-se quaesquer Licores Medicinaes, e especialmente purgantes.

#### Das Geleas.

A S Geleas são Xaropes sobrecarregados de materias mucilaginosas, que se fazem cozer até certo ponto, de modo que esfriando tomão a apparencia de colla.

As Geleas são por conseguinte Conservas molles de succos depurados, ou de Infusões, e Decocções, que são proprias para fazer as ditas Geleas. As Conservas differem dos Xaropes só no gráo de fervura, e na sua consistencia.

Das Marmeladas, Conservas Medicinaes, Electuarios, Confeições Opiatras, etc.

A TE' aqui temos falado das Conservas de substancias, que forão extrahidas, e havidas por Dissolução, o que fórma genero de Remedios trasparentes, e que não contém cousa alguma de substancia lignea das Drogas; mas ha outros generos de Conservas, que na Pharmacia fórma huma Classe mui grande, e que se ha dividido, segundo as denominações, que havemos dado neste artigo. Todas estas composições são as mesmas, e só differem nos nomes.

As Marmeladas são de ordinario Conservas de frutas, ou raizes frescas reduzidas a Polpa: algumas vezes tambem se fazem destas mesmas substancias seccas, que, reduzidas a polpa, se misturão com Assucar em pó, ou cozem a ponto de espadana.

As Conservas Medicinaes fazem-se exactamente pelo mesmo modo; porém como a maior parte esteja sujeita a corromper-se, ordenão os Mestres, que se fação com pós vegetaes todas aquellas, que estão sujeitas a estes inconvenientes, e que só se preparem, quando sejão necessarias.

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

Varios Electuarios tem 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 huma só droga, e com Assucar, ou Mel; os compostos são aquelles, em cuja composição entrão diversas substancias.

Os Electuarios tambem são alterantes, ou purgantes, e tambem se dividem em molles, e solidos. Os molles são, os que acima dissemos; 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 deitão sobre huma meza untada com azeite; e em quanto estão quentes, cortao-se em pequenos pedaços quadrados, ou redondos, segundo se quer.

O segundo modo de formar as Pastilhas consiste em juntar os pós com sufficiente quantidade de mucilagem. De ordinario he a Gomma alcatira, on arabia: de tudo isto se fórma huma massa branda, que se estende com hum rolo, e corta depois, segundo a fórma, que se requer.

#### Das Pilulas.

As Pilulas são Electuario mais, ou menos compostos, e que só differem, dos que temos falado no gráo de consistencia. As Pilulas de ordinario tem huma consistencia media entre os Electuarios molles, e solidos.

Divide-se a massa das Pilulas em pequenas porções, que se rolão com a mão, e entre os dedos, e depois se involvem em pós de Alcaçús, a fim de que se não peguem humas ás outras.

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

#### Dos Trociscos.

Os Trociscos são Remedios de ordinario inteiramente seccos: compõem-se das mesmas substancias, que as Pilulas, e os Electuarios: differem sómente, em que não se usa de Assucar para 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 sólidos, e duros, em quanto estão frios, e se abrandão com o calor: compõem-se de Oleo, Cera, Banhas, e Pós tirados de substancias pertencentes a qualquer dos tres Reinos, etc.

Ha duas especies de Emplastos geraes: I. ha Emplastos, que devem a sua solidez, e consistencia á Cera virgem, ou branca, á Rezina, etc.

Nesta especie de Emplastos não entrão de ordinario materias metallicas, que lhes dêm consistencia: estes Emplastos não exigem gráo 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 gráo de consistencia, que se lhes vé.

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

Os Emplastos, que se fazem pelo cozimento das Preparações de Chumbo, tambem são de duas especies. Em huns se deita agua para cozer as fezes de Ouro, a fim de que o Oleo, 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 fervendo, ou, quando muito, pouco mais.

Os Emplastos, que assim se cozem, sempre tem huma cor branca, hum pouco escura.

Os outros cozem-se sem agua: por este modo o Oleo padece hum principio de composição; queima-se 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; embrulhão-se em papeis, e guardão-se.

Dos Linimentos, Pomadas, Unguentos, e Cerotos.

OLINIMENTO 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 huma, ou duas oitavas de Banha de Porco.

As Pomadas são especies de Linimento com cheiro agradavel, e hum pouco mais sólidas, que os Linimentos. Ha muitas, em cuja composição entrão pomos, ou frutas, donde lhe 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 sólida, que a das Pomadas.

Os Cerotos são Remedios externos, que nada differem dos Unguentos. Dá-se-lhe este nome da Cera, de que se compõe.

Tambem se dá o nome de Cerotos a Unguentos feitos sem Cera, e a Emplastos, que se reduzem a consistencia de Unguentos,

juntando-se-lhes huma sufficiente quantidade de Oleo.

Das Aguas Medicinaes, ou Mineraes.

As Aguas Medicinaes, ou Mineraes participão mais, ou menos das substancias terreas, salinas, que se achão nas aguas communs, e além disto encerrão alguma substancia dominante, de que lhes provém o seu nome 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 descobrírão substancias gazosas, sulfureas, salinas, ou metallicas.

As Aguas Mineraes enchem-se de seus principios na passagem, que fazem pelas terras, que contém 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 recorrer para analysar as Aguas Mineraes, são capazes de muitas vezes occasionar alterações essenciaes nas mesmas substancias, que procuramos reconhecer; e o que mais he de notar, estas mesmas Aguas por si mesmas, ou em rasão do movimento, ou do repouso, ou sómente pelo contacto do ar, são susceptiveis de alterações tão consideraveis, que fica sendo impossível o conhecerem-se.

O Exame das Aguas Mineraes he hum trabalho dos mais difficultosos, e ingratos: ainda aos Chimicos os mais profundos, e exercitados, lhes custa fazelo com asseio: he necessario repetirem-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 demonstração, ainda assim chega a ignorancia de alguns a cahir na loucura de prometterem fazer Aguas Mineraes por artificio; porém qual será o genero de atrevimento, a que não chegue a ignorancia?

Ha varias divisões das Aguas Mineraes: humas frias; porque naturalmente não tem mais, que o gráo de calor igual ao da atmos-

ferà; com tudo achão-se algumas, que realmente são mais frias especialmente no Verão.

Chamão-se Aguas Mineraes quentes, ou Aguas Thermaes aquellas, que em todas as estações tem hum gráo de calor superior ao do ar. Achão-se Aguas Thermaes de todo o gráo de calor, até mesmo de agua fervendo. Algumas Aguas Mineraes tem principios volateis, espirituosos, elasticos, que lhes dão hum sabor, hum ascendente, e hum pico mui sensivel: e este mesmo principio chama-se Gaz.

Esta quantidade de Aguas pelo vascolejimento, pelo transporte, pelo simples contacto do ar, perde facilmente, quanto tem de volatil, e igualmente todas as suas propriedades; faz sedimento de substancias, que se achavão dissolvidas só pelo Gaz, e especialmente o Ferro; o seu sabor picante affrouxa, e abate. A estas Aguas tambem se dá o nome de Acidulas por causa do seu sabor picante.

Quando quizermos fazer Analyze de huma Agua Mineral, deveremos observar as regras seguintes.

As experiencias devem fazer-se o mais, que possivel for, junto á nascente. Examinar-se-ha com o maior cuidado a situação da nascente, a natureza do terreno, e com espe-

cialidade os lugares mais elevados, que a ella ficarem visinhos.

Tomaremos toda a segurança sobre as impressões, que a Agua fizer nos sentidos, isto he, reconhecer-lhe a côr, o cheiro, e o sabor.

Determinar-lhe-hemos por meio do Thermometro, e Balança Hydraulica o seu calor, e pezo especifico: examinaremos se tem partes volateis; o que se reconhecerá pelas pro-

priedades das Aguas Gazosas.

Para maior exactidão póde ligar-se bem o colo de huma bexiga vasia, e molhada ao gargalo de huma garrafa cheia da Agua, que quizermos examinar: sacediremos depois a garrafa para lhe desenvolver o gaz: elle immediatamente passa para a bexiga: amarralahemos bem com hum cordel, e a soltaremos da garrafa. Por este modo teremos em separado a parte volatil, cuja natureza, e quantidade se poderá examinar com pouca differença.

Em fim he necessario observar as mudanças, que podem succeder á Agua pelo repouzo em vasos tapados, e nos abertos, e por hum gráo de calor graduado até ferver: e se ella produzir alguma crystallisação, ou sedimento, devem separar se, para depois se examinarem cuidadosamente.

He quasi impossivel, que estas observa-

ções, e experiencias preliminares, não principiem a indicar por hum modo mais, ou menos sensivel, qual seja a natureza da Agua, que se analysa: elles servem por conseguinte para dirigir a serie do trabalho, e para suggerir novas experiencias.

Daqui se passa aos meios Chimicos: os Reactivos, e a Analyse são, os de que nos devemos servir.

Por meio dos Reactivos se decompõem as substancias comprehendidas na Agua: eis-aqui as provas.

As Aguas Acidulas fazem vermelhas as tinturas de Gyra-sol.

O Ferro, comprehendido nas Aguas Mineraes, precipita-se em côr azul pelo Prussiato de Cal, e pelo da Potassa ferruginosa, e não saturada.

Os Saes Neutros achão-se decompostos pelo Acido Sulfureo mui concentrado, e fórma com as bases Saes mui conhecidos, e que facilmente se reconhecem.

A Cal separa-se pelo Acido Oxalico, e fórma com elle hum Sal indissoluvel: o Oxalato de Ammoniaco produz hum effeito mais prompto; porque se em huma Agua, carregada de Sal Calcario, se deitão crystaes do Sal Oxalato, e de Ammoniaco, no mesmo instante se formão precipitados indissoluveis.

O Ammoniaco dá huma excellente

côr azul ás Dissoluções de Cobre. Se o Alkali he bem puro, não faz precipitar os Saes Calcarios: só a Magnezia he, que nelle se acha decomposta.

A Magnezia precipita-se pela Agua de Cal, assim como o Ferro da dissolução do Sulfato de Ferro. Se houver o menor atomo de Saes Sulfureos, deve usar-se do Muriato de Barytes; o Spatho, porque he pezado, se regenera, e precipita.

Tambem póde usar-se do Alkool por causa da sua grande affinidade com a Agua.

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

Na analyse de qualquer Agua tambem se considerão os principios volateis, e os fixos.

Os principios volateis são, o Gaz Acido Carbonico, e o Gaz Hepatico. O Acido Carbonico póde alcançar-se por meio de huma bexiga, como acima dissemos; ou pela evaporação da Agua no apparelho Pneumatico-chimico; ou em fim por meio de Agua de Cal. O Gaz Hepatico póde precipitar-se pelo Acido Nitrico mui concentrado. Alguns Authores proposerão para este fim o Acido Muriatico oxygenado: outros inculcárão 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 distillada tudo, o que este residuo tiver, que possa dissolver-se em agua; fazer evaporar esta dissolução, depois de a haver filtrado, para alcançar por crystallisação todos os Saes, que
ahise encerrarem; pezar exactamente tanto o
residuo total da primeira Evaporação, como
o que resta depois de tirada a agua distillada; e por fim sujeitar este ultimo residuo
indissoluvel a todas as experiencias, capazes
de lhes fazer conhecer a sua natureza, e
particularmente applicando-lhes os differentes
Acidos.

Quando por estas experiencias se adquirirem todos os conhecimentos possiveis das
substancias encerradas nas Aguas 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;
porém quem póde affiançar todas estas 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 Acido Sulfureo, que se acha nestas Aguas são, o Acido Sulfureo volatil, que mui raras vezes se encontra, o Enxofre algumas vezes só, porém quasi sempre em especie de Figado de Enxofre terreo, salino, ou salino-terreo. He só com as Terras Calcarias, com Alkali Mineral, ou com ambas estas cousas, que o Enxofre está ligado, quando nas Aguas Mineraes anda em fórma de figado.

Os Saes Sulfureos com base terrea muitas vezes são Selenitosos, ou da natureza do Sal d'Epsom, que tem por base huma terra absorvente particular, que se chama Magnezia: algumas vezes, porém mui poucas, são Alluminosas, e he, quando o seu Acido está combinado com huma Terra Argillosa.

Os Sulfatos de Ferro, de Cobre, e de Zinco, e d'entre elles só o Sulfato de Ferro he que se acha nas Aguas Mineraes: muitas vezes tambem nellas se encontra o Sulfato de Soda. Taes são as principaes substancias, que formão as Aguas Mineraes: o numero das Aguas Mineraes, que se achão na Europa, he muito grande, e por isso deixaremos de o referir.

#### CAPITULO I.

## Da Attracção.

A ATTRACÇÃO he hum dos mais poderosos meios, de que a Natureza se servio para a formação dos corpos. Deixando de parte, o que os Filosofos tem dito sobre este objecto, o que temos de certo, he que a Attracção he huma força, que impelle os corpos huns para outros, as partes de hum corpo humas para outras, e que esta mesma força he a causa de resistencia, que achamos, quando queremos separar certos corpos huns dos outros, e as pare tes 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 integrantes, tem humas para outras, e a força, que as conserva pegadas, quando estão
unidas.

Esta definição 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 conservão, são effeitos mui sensiveis, e palpa-

veis ; pois que esta força não póde destruirse , a não ser por outra igualmente real, e mais forte. Além de que, achase demonstrada por huma quantidade de experiencias, como quando dous corpos de natureza similhante, postos em ponto de contacto, precurão em rasão da sua força unir-se, e na realidade se unem, desta união resulta huma esphera de massa mais consideravel, porém da mesma natureza. Duas gottas de Agua, Oleo, on Azogue, 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 hum corpo da mesma natureza, poiém 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 gráo de adherencia 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 Aggregado fluido: as suas partes integrantes são tão pouco unidas, que o mais leve esforço as faz correr para os lados, e as póde separar inteiramente.

O quarto he o Aggregado aeriforme, cujas moleculas integrantes são tão tenues, que mal podem perceber-se, e em que a Affinidade, ou Attracção he a menor, que póde ser: sirva de exemplo o ar atmospherico.

Estes quatro generos de Aggregados não são, falando propriamente, mais que differentes gráos da 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 he 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, sobrevindo hum terceiro, observão-se phenomenos de composição, ou de decomposição, que differem, segundo as Affinidades, que os tres corpos tem entre si.

Por exemplo: hum principio, unido com outros dois, fórma hum composto, que tem tres principios: huma massa composta de Prata, e Ouro, a que se une parte de Cobre, este terceiro metal, unindo-se com os outros dois, fórma hum corpo composto de tres principios.

O mesmo succede tambem algumas vezes, a pezar de que o terceiro principio, que se junta, não tenha affinidade com algum dos dois, que estavão já unidos. Porém 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 outros, que entre si não tinhão affinidade, chama-se Entremedio. Por exemplo: se lançarmos em Agua o cómposto chamado, Figado de Enxofre, formado pelos dois principios Enxofre, e Alkali fixo, contrahe união com a Agua, e nella se dissolve, sem se decompôr, e daqui resulta hum novo composto de tres principios, que são Enxofre, Alkali fixo, e Agua.

Algumas vezes juntando hum terceiro principio a hum composto de dois, ou tres, elle une-se só com hum delles, e obriga o outro a separatese inteiramente daquelle, com que estava unido. Neste caso ha huma decomposição total do primeiro composto, e ou tra composição dehum segundo composto. Porex-

emplo: quando se mistura o Alkali em huma dissolução de materia metallica, feita por hum Acido, o Alkali, que tem maior 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 tratámos, ficou apartado de outro, igualmente faça apartar o

mesmo, que o havia 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 força de hum, e de outro, tem com este terceiro huma affinidade quasi igual, e a sua separação se obteve por circunstancias particulares da operação, e relativas a algumas das suas propriedades.

Tudo, quanto havemos dito sobre as affinidades de tres principios, deve applicar-se ás de quatro, cinco, ect.

# CAPITULO II.

### Dos Principios.

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

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

Alguns admittem quatro, Fogo, Ar, Terra, Agua: os dous primeiros passavão por activos, e consideravão se os outros dous como passivos: elles pertendião, que para a composição dos corpos estes Elementos se compenetravão mutuamente.

Os primeiros Chimicos reconhecião tres Principios, Azougue, Enxofre, e Sal; porém tinhão-nos por Principios Secundarios.

Os outros Philosofos admittião maior numero de principios, outros menor; porém, se a constancia nas propriedades, se a unidade, e simplicidade são os verdadeiros caracteres dos Elementos, e se esta simplicidade, quanto a nós, não existe senão, quando não podemos chegar a decompor os corpos, observaremos I. : Que entre os quatro Elementos hoje se conhecem dous, os quaes a Arte chegou a decompor, e a dividir em diversos principios; taes são o Ar, e a Agua. II.: Que a Terra Elementar he hum ente de imaginação, pois se tem descoberto muitas materias terreas tão simples, e tão incapazes de decomposição humas como outras, segundo se demonstrará. 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 verdadairos Principios, ou primeiros Elementos dos entes naturaes, escapão aos nossos 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 phenomes 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 parece em rasão, de que não temos meio de o decoma por.



### CAPITULO III.

### Do Fogo.

E NTRE os quatro corpos chamados Elementos nenhum pareceo mais activo, nem mais simples ao mesmo tempo, que o Fogo. Os antigos Filosofos, e os Chimicos, em todos os tempos concordão nesta parte, dando o nome de Fogo a hum corpo, que elles suppunhão fluido, muito agil, muito penetrante, formado de moleculas 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 particular, posto no numero dos Elementos, pois que nunca pode demonstrar-se a sua existencia, como se comprovou

a das outras substancias Elementares. Com effeito he bem natural: julgão, que em todas as linguas, e por todos os homens este nome fosse dado á impressão, que os corpos quentes produzem na cutis, e que he synonimo da palavra Calor, assim como da Luz, que sahe dos corpos ardentes.

Por mais que a Chimica se haja aperfeicoado, não lhe tem sido possivel apoderar-se deste ente, a que os Fysicos considerão como fluido, e guardalo, a 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 decahio: o 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 attribuião ao Fogo combinado, quando se chama Phlogistico.

### CAPITULO IV.

#### Da Luz.

O que he Luz? De que procede? Quaes são as suas 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 cercão pelo ministerio dos orgãos da vista. Por conseguinte devemos pôr debaixo de huma só classe, e considerar debaixo de hum só, e mesmo ponto de vista a Luz, que procede do Sol, e dos Astros, ou tenhão Luz propria, ou reflexa, a chamma de hum corpo ardente, a de hum arxote, vèla, etc. Daqui se conhece esta multidão de modificações diversas, debaixo das quaes seria necessario considerar a Luz.

Esta Luz he hum fluido tão sutil, que escapa á grosseria de nossos sentidos, e dos agentes, de que poderiamos servir nos para a examinar; apezar de tudo sempre pode-

mos mostrar, que a Luz he hum verdadeiro corpo. Bastaria só a experiencia de Homberg, em que este grande homem dirigio a Luz do Sol, e veio a fazela juntar sobre huma molla fixa por huma das extremidades em hum pedaço de páo, e a actividade da Luz sobre a molla a poz em vibração. Quem he tão seguro de olhos, que possa soffrer o impulso da Luz do Sol, olhando para elle fixamente? As pessoas de huma vista fraca sentem maior, ou 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 sua decomposição, devida a Nevvton, 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.

H E muito maior a difficuldade no exame das propriedades do Calor, que no das propriedades da Luz. Não póde provar-se, que o Calor seja corpo por si existente pelo pezo; porém o que ha de certo, he, que havendo calor, tanto os Fysicos, como o commum dos homens se convencem da presença do Fogo, e o mesmo Calor sempre foi tido ora pelo mesmo Fogo, ora por hum dos seus caracteres.

As suas propriedades principaes são per netrar todos os corpos, espalhar-se uniformemente, e procurar o equilibrio, dilatar as diversas substancias, que penetra, fazelas passar do estado de solidez ao de liquida, e ao de fluidos, elasticos.

Seja qual for a natureza do Calor, os Phenomenos, que elle produz nas combinações, e decomposições Chimicas, nem por isso são menos certos, e devem aliás observar-se com todo o cuidado. Huma grande quantidade de factos demonstrárão, que este corpo, ou esta modificação, he inalteravel

em si mesma, e se não perde, o que obrigou grandes Mestres a darem o seguinte axioma, ou principio geral.

Se em huma combinação, ou mudança de qualquer estado houver huma diminuição de Calor livre, este Calor ha de apparecer outra vez inteiramente, logo que as substancias tornarem ao seu antigo estado; e recipros camente, se na combinação, ou mudança d'estado; houver augmento de Calor livre, este novo Calor ha de desapparecer, logo que as substancias tornarem ao seu primeiro estado.

Distinguem-se duas especies de Calor, ou para melhor dizer, distinguem-se dous estados differentes de Calor em todas as substancias naturaes; hum, que inteiramente está combinado, e se chama Calor latente, ou Calorico, porque não he sensivel nas mesmas substancias; outro, que simplesmente por ellas está espalhado. Este póde tirar-se-lhes por meio de compressão, ou de meios mechanicos, bem como huma barra de Ferro, batendo-se com hum malho. O Calor verdadeiramente combinado não se extrahe dos corpos senão por meio de novas combinações Chimicas.

# CAPITULO VI.

# Da Rarefacção.

O EFFEITO o mais admiravel, que os Fysicos attribuem ao Fogo, e que o Calor constantemente produz, he a Rarefacção.

Já démos a conhecer, que a principal acção do Calor era augmentar o volume a todos os corpos sem lhes augmentar o pezo absoluto, diminuindo-lhes pelo contrario o pezo especifico: a isto he que se chama Ragrefacção.

Posto que em geral todos os corpos da Natureza se dilatem, e rarefáção pelo Calor, com tudo he necessario fazer 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 expõe. Esta Rarefacção chega mesmo até inteiramente destruir a aggregação de hum grande número dellas; porém se esta lei se applica ás materias vegetaes, e animaes, parece soffrer algumas excepções. Com effeito hum Calor moderado dilata na realidade as fibras do pergaminho das membranas, dos tendões, e lhes diminue a densidade do seu tecido;

porém hum calor maior as faz encrespor, e encolher, propriedade, que parece nascer da sua irritabilidade, ou, para melhor dizer, a contracção das fibras animaes, para quem o calor he hum estimulo, em quanto a sua organisação se não destroe.

Além das leis da Rarefacção, as quaes ainda não são bem conhecidas, he mui necessa. rio saber: I. que os corpos 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 concreto, 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 espirito de vinho mettido no mesmo banho. Do que até agora temos dito se percebe, que este effeito depende de que hum corpo, que de solido passa a liquido, absorve mais calor, que dantes tinha; e que hum corpo, que de liquido 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 decompôr, ou a combinar os differentes productos naturaes: por tanto deve haver hum grande cuidado em medir exactamente os gráos de calor necessario para

obrar as mudanças, de que são susceptiveis as materias, em que se trabalha.

Estes gráos de calor contão-se, ou acima da agua fervendo, ou abaixo. O primeiro gráo inferior á agua fervendo entende-se de cinco até dez gráos acima de Zero do thermometro de Reaumur: este calor favorece a putrefação, a vegetação, a evaporação lenta, etc.

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

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

O terceiro gráo estende-se de vinte cinco até trinta: neste gráo entra a fermentação acetosa em os vegetaes, e muito bem a secca das Plantas: serve para algumas dissoluções salinas, e fermentações.

O quarto gráo chega de trinta a quarenta e cinco: chama-se o gráo medio de agua fervendo: he o que recebem os vasos chamados banho de maria. Este gráo de calor desorganisa as materias animaes; volatisa as partes mais delicadas dos oleos essenciaes, mas com especialidade o Espirito Rector; 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 oitenta, serve para os cozimentos, e extracção de oleos essenciaes.

O primeiro gráo acima da agua fervene do faz vermelho o vidro; queima as mate: rias organisadas; derrete o Enxofre.

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

O terceiro gráo produz a fusão dos metaes de mediana dureza, como Zinco, Regulo de Antimonio, Prata, e Ouro.

O quarto coze a Porcelana; derrete os metaes refractarios, o Colbat, Cobre, Ferro, etc.

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

O calor, de que se usa nas operações

da Chimica, he produzido por Carvão. Para este sim servem os Fornos, os quaes tem diversos seitios, e nomes.

O modo, por que o Fogo se applica aos corpos nas operações Chimicas, tambem merece sua consideração: em algumas operações os corpos são expostos a Fogo nu; em outras mette-se hum corpo diverso entre o Fogo, e o corpo, sobre que elle deve obrar: daqui vem os diversos titulos de Banho de maria, Banho de area, Banho de vapor, Banho de cinza.

A fórma dos Vasos, que servem para tratar os corpos no Fogo, os diversos Phenomenos, que estes corpos offerecem pela acção do Calor, derão nome a hum grande numero de operações: nós as daremos a conhecer em compendio.

Todas as vezes que hum corpo fluido, vizivel, ou invizivel obra sobre outro solido, 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 Espirito de Vinho.

Na occasião da Dissolução ha de ordinario hum movimento vizivel, que se chama Effervescencia.

Na Dissolução aquelle corpo, que se julga mais activo, chama-se Dissolvente, ou Menstruo; ao outro dá-se o nome de Base. Todas as vezes que qualquer materia fluida passa ao estado de solidez, chama-se Crystallisação.

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

A Reducção, ou Revivificação he huma operação, pela qual se dá, ou restitue a huma terra metallica a fórma, 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 huma operação, que converte em vidro todas as materias, quando o Fogo chega a hum gráo sufficiente: o producto he hum vidro mais, ou menos perfeito. Dá-se-lhe o nome de escorias, quando só tem por objecto separar por este modo as materias vitreas, das que o não são: assim se vitrificão na copellação os Metaes imperfeitos para ficarem puros os Metaes finos.

Evaporação, Volatilisação, chamão-se as operações, pelas quaes se separão as substancias fixas, das substancias volateis.

Quando queremos tirar o Ar, ou os Saes a hum Mineral, chama-se Calcinação.

Quando queremos elevar o Metal, ou outras materias para as recolher em hum estado de pureza, ou de combinação, he a Sublimação, que produz hum sublimado, e flores pegadas ás partes superiores dos Vasos. Os Vasos sublimatorios, que servem para isto, tem diversas fórmas, e nomes.

Quando procuramos recolher os principios fluidos volateis, e extrahilos de outras materias mais fixas, ao que se chama Distillação, e repetimos esta operação varias vezes, chama-se Rectificação, e o producto tem o nome de Rectificado; porém se
queremos separar as partes acidas das aquosas, chama-se Concentrado.

Os Vasos distillatorios são Lambiques, ou Retortas: os primeiros consistem em hum Vaso inferior, chamado Cucurbita, em que se deita a materia, que se pertende distillar, no qual se ajunta á parte superior hum Capitel, cuja serventia he de receber os corpos volatilisados, e condensalos em rasão da temperatura produzida pelo contacto do Ar, ou da Agua, que o cérca: o Vaso, que sustenta a Agua, que esfria o Capitel, chama-se Refrigerante.

O Capitel acaba na parte inferior com hum rebordo, ou calha obliqua, por onde correm os vapores condensados em liquido a passar por hum canal para outros vasos esphericos de ordinario, que se chamão Recipientes.

Estes Recipientes tem diversos nomes,

segundo a sua fórma, v. g. Matraz, Ballões, etc. As Retortas são especies de garrafas de vidro, barro, ou metal de figura conica, cuja extremidade he curva, e fórma hum ane gulo mais, ou menos agudo com o corpo.

A Precipitação he huma operação, cujo nome, indica que ella consiste em fazer cahir, ou precipitar no fundo do Vaso qualquer materia, que autecedentemente se havia misturado com hum fluido. A parte, que no fundo assenta, chama-se Precipitado, ou Feculas.

Ha substancias, que são sujeitas a inflamar-se, ou dilatar-se com maior, ou menor estampido, ou porque contém Salitre, ou porque o Ar, ou qualquer outro 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 pertencer 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 relaxarelhe o tecido, ou extrahir-lhe alguns dos seus principios, a operação, segundo o objecto, e o meio, chama-se, Maceração, Digestão, Cozimento, Infusão, Lixiviação, ou Loção.

Se depois de hum corpo macerado, cozi-

do, etc. quizermos separar-lhe o córpo fluido, procede-se á Espressão, Filtração, e Decantação, isto he, faz-se espremer dentro em hum panno, ou sedaço mais, ou menos tapado; ou deita-se em papel, ou outro filtro; ou vasa-se o dito fluido, inclinando o vaso attenta, e levemente, depois de haver sentado no fundo do vaso a parte, que se quer separar.

#### CAPITULO VII.

## Do Ar Atmospherico.

O AR commum he hum fluido invizivel, sem cheiro, sem sabor, pezado, elastico, muito facil de mover, susceptivel de rarefacto, e condensação, que cérca o nosso globo até certa altura, e que constitue a Atmosphera: também 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 Physicas, e Chimicas.

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

O Ar he hum fluido tão raro, que facilmente céde ao menor esforço, e se aparta
pelo menor movimento dos corpos, que dentro nelle se achão. Esta fluidez he devida á
sua aggregação particular; e como ella se acha
em outros corpos, que não são Ar, por isso
aos ditos corpos se dá o nome de Aeriformes, ou de Gaz.

O Ar encerrado em vasos he perfeitamente invizivel; não póde differençar-se do vidro, em que se acha encerrado; e ainda que occupe todos os espaços, representa á vista huma apparencia de vacuo. He a sua grandissima subtileza, e facilidade em ser penetrado pelos raios da Luz, que o fazem invisivel; elle faz quebrar os mesmos raios, sem que os faça reflectir, razão, por que não tem côr, ainda que alguns Physicos pensárão, que as grandes massas do mesmo Ar tinhão a côr 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, reconheceremos, que elle tem huma especie de sabor, a qual pelo habito pouco e pouco se vai perdendo. O Ar não tem cheiro absolutamente: se a Atmosphera algumas vezes offerece algum cheiro bom, ou máo, 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 desa cobrimentos da Physica; e tanto desta, como das mais Propriedades Physicas do Ar estão cheios os Livros dos bons Authores, que fôra inutil ennumerar.

Temos examinado as Propriedades Physicas do Ar, agora devemos recorrer a outras qualidades, ou caracteres, para o differençarmos dos outros fluidos aeriformes, com que se assemelha pela sua invizibilidade, e elasticidade: só as Propriedades Chimicas são capazes de constituir caracteres proprios para o fazer distinguir.

Examinando quaes possão ser as Propriedades distinctivas do Ar, achamos duas bem capazes de o caracterizar: huma he favorecer a Combustão, e a Inflammação dos corpos combustiveis: a outra he conservar a vida dos Animaes, servindo-lhes á Respiração.

He muito difficil definir bem a Combustão; pois he huma totalidade de phenomenos, que nos offerecem as materias combustiveis, aquecendo pelo concurso do Ar, dos quaes phenomenos os mais principaes são, o calor, o movimento, a chamma, a vermelhidão, e a mudança de natureza na materia queimada.

Os residuos da Combustão sempre são mais pezados nos corpos fixos, que antes de serem queimados; o que he facil de provar: pelo contrario, todos aquelles, cuja materia inflammavel he volatil, inflammão-se com mais promptidão, que os primeiros, e o seu residuo fixo perdeo a maior parte do seu pezo, como se vé nos Oleos.

A explicação deste augmento de pezo pertence inteiramente a hum segundo phenomeno da Combustão, que se deve examinar
com toda a particularidade. A Combustão nunca póde ter lugar sem concurso do Ar, e
sempre se faz em razão da quantidade, e pureza do Ar. Excellentes experiencias sobre a
Calcinação dos Metaes em quantidades determinadas de Ar provárão, que huma parte delle he absorvida no acto da Calcinação; que o
Metal calcinado adquire tanto pezo, quanto
o Ar perdeo, eque a Cal metallica verdadeiramente contém esta porção de Ar; pois que
se póde reduzir a Calcinação do Mercurio,
desenvolvendo este fluido por meio do calor.

Outros factos levárão a cousa mais avante: observou-se, que o Ar residuo da Calcinação, e da Combustão não póde servir para novas Calcinações; que elle apaga os corpos inflammados, e suffoca os Animaes: em huma palavra, que elle já não he verdadeiro Ar, e que elle se acha exactamente diminuido na proporção da quantidade, que foi absorbida pelo corpo combustivel.

D'outra parte, o Ar extrahido da Cal Metallica foi achado mais puro tres, ou quatro vezes, que o da Atmosphera; pois que não sómente póde servir á Combustão, mas até a faz mais rápida, do que ella o he 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 fluido, tirado da Cal de Mercurio, se deo o nome de Ar Vital, ou de Gaz Oxigenio: por conseguinte daremos o nome de Oxigenio á reunião desta base com o Calorico.

A' vista da necessidade absoluta, e da presença de huma parte deste Ar na Cal Metallica, pensárão alguns, que a Combustão só consistia na absorbição do Ar Puro feita pelo corpo combustivel. Considerárão elles o Ar Atmospherico, fazendo abstracção da Agua, e dos vapores, que nella se encerrão, como hum composto de dous fluidos elastigos, e mui diversos hum do outro.

Hum, que he o verdadeiro, e unico Ar, e que serve á Combustão pela propriedade, que tem de se precipitar nos corpos combustiveis, e de se unir com elles: este he 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 fluido nocivo aos Animaes; que apaga os corpos inflamados, e que constitue as tres quartas partes, ou as duas terças partes da Atmosphera: deo-se-lhe o nome de Gaz Azotico Atmospherico. Quando se inflama hum corpo combustivel, que está em contacto com o Ar, a porção de Ar Vital, que a Atmosphera contém, se fixa neste corpo; a sua Combustão continúa até que este fluido não contenha mais Ar Vital, e se suspende, logo que todo o dito Ar está absorbido.

Então o residuo do Ar privado desta parte pura, e vital, não póde servir a novas Combustões: restitue se lhe esta propriedade, accrescentando a este Gaz Azotico Atmospherico huma porção de Ar Puro de qualquer cal metallica, ou do Nitro, igual á que foi absorbida pela combustão.

Esta excellente theorica parecia explicar todos os phenomenos da Combustão: dava rasão do pezo da cal metallica, e da extinção dos corpos combustiveis no Ar já empregado na Combustão; porém outros julgárão, que a devião modificar, e accrescentar-lhe novas observações, segundo as innumeraveis experiencias feitas a este respeito.

A chamma brilhante, que se observa; quando se mergulha hum corpo ardente em Ar Vital, ou se lança este fluido sobre a face de hum corpo já incendiado, os obrigou a indagar, qual fosse a causa; e se ella não era devida ao desenvolvimento do Phlogistico em fogo livre. Com effeito pensárão, que, se o Ar Puro se fixava nos corpos combustiveis, isto só se fazia á medida que o Phlogistico dali se desenvolvia: havião considerado o Ar Puro. e o Phlogistico, como precipitando-se reciprocamente hum ao outro em toda a Combustão: o Phlogistico, segundo elles, era desenvolvido em fogo livre pelo ar puro, que lhe tomava o lugar; e quando se reduzião os metaes, o phlogistico da sua parte desenvolvia o Ar Puro, e o fixava na cal metallica.

Porém observando, que o esplendor da chamma, de que havemos falado, e que manifestamente indica a presença da Luz, ou da materia do Fogo em acção, parecia mais, que cercava o externo do corpo combustivel, do que desenvolver-se delle, pensárão, que com effeito a Luz, e o Calor se separão do Ar Vital á medida que o corpo combustivel arde, e absorbe huma parte do Ar.

Pensárão depois, que o Ar Vital he como todos os outros fluidos aeriformes, hum composto de hum principio particular susceptivel de se fazer solido, e da materia de Calor, ou

do Fogo; que elle deve o seu estado de fluido elastico á presença deste ultimo; que elle se decompõe na Combustão; que o seu principio fixo, e solido se une ao corpo combustivel, augmenta-lhe o pezo, e muda-lhe a natureza, em quanto a materia do Fogo se desenvolve debaixo da fórma de Luz, e de Calor.

Assim o que huns attribuião ao corpo combustivel, a Doctrina moderna o transporta ao Ar Vital: este ultimo he o que arde, e não o corpo combustivel, se a Combustão consiste no desenvolvimento do Fogo. A respeito do Principio, que unido á materia do Fogo, constitue o Ar Puro, ou Vital, ainda que estes Authores lhe não hajão reconhecido exactamente a natureza, derão-lhe o nome de Principio Oxigenio dirivado de duas Palavras Gregas, que querem dizer, Acido, e Gerar, pois que se demonstrou, que elle muitas vezes, combinando-se com os corpos combustiveis, fórma Acidos.

A Respiração he hum phenomeno muito analogo á Combustão: ella decompõe bem como esta o Ar Commum: ella não pode fazerse se sem ser em rasão do Ar Vital encerrado na Atmosphera: quando todo este Ar está destruido, os Animaes morrem do Gaz Azotico, que ultimamente resta: he huma Combustão lenta, em que huma parte do Calor

do Ar Vital passa ao sangue, que corre o bofe, e com elle se espalha por todos os orgãos: assim he que se repara o calor animal, que a Atmosphera, e corpos circulantes continuamente roubão. A conservação do calor do sangue he logo hum dos principaes usos da Respiração, e esta bella theorica explica a rasão, por que os Animaes, que não respirão o Ar, ou respirão muito pouco, tem o sangue frio.

Descubrio-se segundo uso do ar na respiração, e he absorber hum principio, que se exhala do sangue, o qual parece da natureza do carvão. Este corpo, reduzido a vapos res, combina-se com o Oxigenio do Ar Vital, e fórma o Acido Carbonico, que sahe dos bofes pela expiração. Esta formação do Acido Carbonico, que tem lugar no Ar Atmospherico respirado pelos Animaes, assim como a separação do Gaz Azotico, dá luzes sobre os perigosos effeitos, que resultão de hum grande numero de pessoas encerradas em lugares fechados como nos Theatros, e nos Hospitaes.

Dous phenomenos mui reiterados procurão alterar continuamente o Ar, que cérca o nosso globo, e são a Combustão, e a Respiração. Este fluido bem de pressa seria insufficiente para conservar estas duas acções naturaes, a não haverem outros phenomenos capazes de renovar a Atmosphera, e de a tore nar a compor, restituindo-lhe o Ar Vital, que continuamente foi absorbido, e combinado.

Pelo decurso veremos, que os Vegetaes tem orgãos mui extensos, destinados pela Natureza para extrahirem este Ar Vital da Agua, e espalhalo pela Atmosphera na occasião, em que são feridos pelos raios do Sol.

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

Tambem se póde extrahir Ar Vital de muitas materias. A Oxide de Mercurio preparada com o Acido Nitrico, os precipitados de differentes Saes Mercuriaes pelos Acidos Causticos, a Oxide vermelha de chumbo banhada com hum pouco de Acido Nitrico, os Nitratos Alkalinos, e Terreos, o Nitrato de Prata, a Oxide de Manganezia natural, só, ou banhada com Acido Sulphurico, o Acido Muriatico oxiginado, o Acetito Mercurial, o Arceniato de Zinco, produzem maior quantidade de ar pela Luz, ou Calor.

Passemos ás suas propriedades. O Ar Vistal he hum pouco mais pezado que o atmospherico; he o unico fluido elastico, que serve á Combustão; faz que ella dure tres vezes

mais, do que o Ar Atmospherico; neste ar a Combustão se faz com muito maior Calor, e Luz; e estes dous phenomenos são devidos á separação rápida do Fogo, que deixa a base deste Ar á medida que esta base se fixa no corpo, que arde; ha Combustões 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.

O Ar Vital destinge as substancias vegetaes, e animaes: sendo absorbido pelos Oleos Fixos falos engrossar, e os approxima do estado da cera: unido ao Acido Muriatico, e ao Acido Acetoso, fórma o Acido Muriatico Oxygenado, e o Acido Acetoso, ou o Vinagre radical.

Se mettermos o Gaz Oxigenio 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 lançando 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 propriedades particulares
do Gaz Oxigenio: resta-nos examinar o segundo fluido, que pela sua reunião constitue o
Ar Atmospherico chamado Gaz Azotico.

Este Gaz existe em grande quantidade na Atmosphera; as suas propriedades Chimi; cas 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 Palavras Gregas, a saber, de a Negativo, e de Zoos, que significa vida; assim a parte do Ar, que não póde respirar-se, deverá charmar-se Gaz Azotico; he mais leve que o Ar Atmospherico; apaga subitamente as luzes; mata promptissimamente, e com muita energia os Animaes, que o respirão. Misturado com Ar Vital na proporção de settenta e dous para vinte e outo, fórma o Ar Atmospherico ordinario, ou artificial; a Agua, e as Terras, não tem acção sobre este Gaz, nem os Acidos; com tudo parece que elle he susceptivel de ser absorbido pelo Acido Nitrico, e de o fazer rutilante. He observação reconhecida, que tres partes de Gaz Azotico misturadas com sete partes de Ar Vital nas bexigas, e expostas ao choque das faiscas electricas, pouco a pouco se condensão, e produzem o Acido Nitrico: daqui vem a theorica da formação deste Acido na Atmosphera.

Ha muitos meios para obter o Gaz Azotico puro; o mais trevial he o Enxofre de Potassa liquido exposto em bexigas a huma quantidade certa de Ar Atmospherico: elle absorbe pouco a pouco o Ar Vital; e quando a absorbição está completa, fica o Gaz Azotico puro. Tambem 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; porém he necessario, que as materias animaes sejão bem frescas, porque, se
estão alternadas, produzem o Gaz Carbonico
misturado com o Gaz Azotico.



# CAPITULO VIII.

## Da Agua.

A ra' aos tempos presentes se considerou a Agua como huma substancia simples, e os Antigos não pozerão difficuldade de lhe dar o nome de Elemento; porém veremos, que a Agua para nós não he Elemento. Este brilhante descobrimento constitue a época mais brilhante da Chimica: veremos o como se chegou a analysar, havendo-lhe considerado antes as Propriedades Physicas.

Os Physicos definem a Agua, 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 solido 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; fórma a maior parte dos fluidos vegetaes, e animaes: estes erão os factos, pelos quaes a julgavão Elemento.

O Gelo parece ser o estado natural da Agua; pois que o estado natural de hum corpo, ao menos considerado Chimicamente, he aquelle, em que ha a aggregação mais forte que possivel seja: porém como ella seja mais abundante no estado de liquida, por isso se considera este ultimo estado como natural.

A formação do Gelo offerece phenomenos, que necessitão conhecer-se. Observa-se
hum calor de alguns gráos no Thermometro
de Reaumur, quando a Agua se gela; porque
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 mesmo se observa nas Crystallisações Salinas.

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

A sua elasticidade he mui forte, e muito mais notoria, que a da Agua fluida. Tem hum sabor muito vivo, e muito chegado á Causticidade, e tem muito menos pezo, que a Agua fluida, pois que nella sobrenada. A sua transparencia ficou perturbada pelas bollas de Ar interposto, ao menos nas massas de Gelo informe, e não crystallisadas.

A Agua considerada no seu estado de liquida goza de todas as propriedades, que pertencem em geral aos liquidos homogeneos, e nella se podem destinguir, quando está pura, e os corpos estranhos postos ainda

em huma grande distancia.

Por mais diafana, 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 disto divide-se a Agua em varias especies, segundo as suas nascentes.

Daqui vem a divisão geral das Aguas em seis especies particulares: I. Agua da chuva, com a qual se confunde, a que he produzida pela Neve, ou pela Saraiva: II. a Agua das Fontes: III. a Agua das Lagôas: IV. a Agua dos Rios: V. a Agua do Mar: VI. a Agua dos Poços.

A Agua da Chuva, que geralmente se considera como a mais pura, está de necessidade impregnada de todas as substancias estranhas, que ella encontra, e attrahe na queda pela Atmosphera; o que se confirma pelos effeitos, que padece, estando em descanço por algum tempo.

O que dizemos da Agua da Chuva, deve igualmente entender-se da Neve, e Saraiva; com tudo estas ultimas são 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 encontrão mais particular; mente nas partes inferiores da Atmosphera.

Julga-se ordinariamente, que a Agua da Fonte he muito pura, e saudavel; ella deve sua origem à Chuva, e não póde ser mais pura que a dos Rios, a não ser que a Chuva cahisse em lugares de cascalho limpo, pelo qual se haja filtrado.

As Aguas dos Rios não differem das da Fonte senão em correrem á 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 temos observado, se colhe, que a Agua dos Poços, que se filtra por maior, ou menor extensão de terreno, não deve ser tão pura, como as precedentes. Estas especies de Aguas são, falando propriamente, 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 gráos, e não está mui carregado de humidade; porém quando está abaixo de dez gráos, 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 calculos mais exactos, hum pé cubico deste liquido póde produzir quatorze mil pés cubicos de vapores elasticos. Esta he a excellente theorica, que se emprega na Bomba de Fogo.

O Digestor de Papino he tambem huma experiencia do mesmo genero; porém produz hum effeito, cuja intensidade he mais nota-

vel; porque o vapor nesta Machina adquire hum gráo de dilatação maior.

A Agua chega ao estado de fervura com tanta maior facilidade, quanto menor he o pezo, que ella tem, que supportar; de modo que se poderia affirmar, que a Agua ferveria mais de pressa no alto de huma montanha, que no baixo de hum valle. Póde provar-se isto bem facilmente sem tomar 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 como entes negativos; porque de ambos se julga 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 á custa do corpo, em que ella toca. O mesmo effeito se sente ao sahir do banho, e ainda com maior energia.

A Agua dissolve-se perfeitamente no Ar: a sua precipitação na Atmosphera he que forma o Orvalho. 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 póde expellir o licór, 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 gráos de Caloracima de zero: então ganha a sua liquidez, e he 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 he ferida por hum frio subito de varios gráos abaixo de zero: esta he a origem dos flocos gelados, e das herborisações, que no Inverno se observão sobre as vidraças.

Não ha corpo mais susceptivel de combinações, que a Agua, e por isso ha muito tempo lhe chamão o maior dissolvente da Natureza: ella une-se com o Ar por deus modos: I. ella absorbe este fluido elastico, e delle se impregna no estado de liquidez. Está demonstrado, que a esta combinação com o Ar he que ella deve o seu sabor vivo, e agradavel. Pela Machina Pneumatica se re-

conhece a existencia deste fluido na Agua, pois á medida que o Ar se vai extrahindo, se vém sahir da Agua pequenos globos de Ar. Distillando a Agua em hum Aparelho Pneumato-chimico, vem a obter-se 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. Restituem se-lhe estas duas propriedades, deixando a por algum tempo exposta ao contacto da Atmos; phera, ou agitando-a fortemente.

II. o Ar dissolve 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 dissolução da Agua.

Temos visto, que em certos casos 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 exacto destes phenomenos, e da natureza da Agua, he devido a dous grandes Sabios Francezes, os quaes havendo observado, que, quando em vasos tapados se fazia arder o Gaz Inflamavel com adjutorio do Ar Vital, então se porduzia Agua pura, julgárão, que daqui podião concluir, que nesta experiencia era formada pela combinação do Ar Vital com o Gaz Inflamavel, que el-

les tinhão os dous principios constituintes da Agua.

Procurárão em consequencia disto o meio de decompor este fluido, appresentando-lhe corpos, que tivessem bastante affinidade com hum destes principios para fazer separar o outro, a fim de obter estas duas materias izo-ladas: seguirão depois o methodo adiante.

Toma-se hum tubo de vidro de oito até doze linhas de diametro, o qual se faz passar a travéz de hum forno, dando-lhe huma leve inclinação. Na extremidade superior deste tubo se ajusta huma retorta de vidro, que contém huma quantidade de Agua distillada, e na extremidade inferior se ajusta huma serpentina, que se adopta ao gargallo de hum frasco de dous gargallos: em fim ao 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 disposto, accendese o forno, e se conserva o Fogo até fazer
vermelho o tubo, mas sem que se derreta;
ao mesmo tempo dá-se Fogo á retorta para
fazer ferver a Agua sem parar.

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

Agua da retorta inteiramente se haja dissippado, e deixando esgottar 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 huma simples distillação, cujo resultado he absolutamente o mesmo, que se a Agua não houvesse chegado ao estado de escandescencia passando pelo tubo entremedio.

## Segunda Experiencia.

Dispòr-se tudo como na experiencia acima, só com a differença, de que no tubo se
introduzem vinte oito grãos de Carvão partido
em pedaços de mediocre grossura, e que
provavelmente esteve exposto por muito
tempo a hum calor incandescente em vasos
tapados: faz-se ferver a Agua, que está na
retorta, até a total evaporação.

A Agua da retorta distilla-se nesta experiencia como na precedente; condensa-se na serpentina, e corre gotta a gotta no frasco; porém ao mesmo tempo separa-se huma quantidade consideravel de Gaz, que sahe

pelo segundo tubo, e que se recolhe em hum

apparelho conveniente.

Acabada a operação, não se acha no tubo mais que alguns atomos de cinza: os vinte oito grãos de Carvão totalmente desapparecérão.

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 quarenta 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 gráos, 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 diminuido de oitenta e sete grãos, e sete decimos.

Assim, nesta experiencia oitenta e cinco grãos, e sete decimos de Agua, e mais vinte oito grãos de carvão, formárão cem grãos do Acido Carbonico, mais treze grãos, e sete decimos de hum Gaz particular susceptivel de se inflammar.

Mas para formar cem grãos de Gaz Acido Carbonico, he 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 de pressa se verá, que se não póde suppor que este Gaz se haja desenvolvido do Carvão, e que he por conseguinte hum producto da Agua.

## Terceira Experiencia.

Disrõe-se tudo como na experiencia precedente; só com a differença, 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 côr vermelha,
como nas experiencias acima; dá-se fogo á
retorta, e conserva-se de modo, que a Agua
ferva sempre, até que ella inteiramente se
haja evaporado, e que haja totalmente passado ao tubo, e se condensasse no frasco.

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 cubicas.

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 gráos de Ferro, encerrado no tubo se achão pezar oitenta e cinco grãos mais, do que pezavão, 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, bem como o que foi queimado no Gaz Oxygenio.

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. Cem grãos de Agua forão decompostos; oitenta e cinco de Oxigenio se unírão com o Ferro para constituir no estado de Oxide negra, e desenvolverão quinze gráos de hum Gaz Inflamavel particular: logo a Ague he composta de Oxigenio, e da base de hum Gaz inflamavel na proporção de oitenta e cinco partes para quinze.

A Agua independentemente do Oxigenio, que he hum dos seus principios, e que lhe he commum com outras muitas substancias, contém 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

drogenio 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 expôr sobre a decomposição do Ar, he exacto, e verdade deiro, se realmente esta substancia he composta de hum principio, que lhe he proprio, de Hydrogenio combinado com o Oxigenio daqui resulta, que, reunindo estes dous principios, se deve tornar a compor a Agua, e he o que succede na realidade, como vai a verse.

Logo se deve fazer provisão antecipadamente de bastante quantidade de Gaz Oxiger nio, bem puro; e para haver toda a segurança, de que elle não contém Acido Carbonico, deve deixar-se por largo tempo em contacto com a Potassa dissolvida em Agua, e que fosse despojada do Acido Carbonico por Cala

Com igual cuidado se prepara o dobro de Gaz Hydrogenio. O methodo mais seguro para obter o dito Gaz isento de mistura consiste em o tirar da decomposição de Agua pelo Ferro bem macio, e puro.

Quando ambos estes Gazes se achão assim preparados, adapta-se a Bomba Pneumatica ao canal do Balão, e se despeja. Introduz-se-lhe depois hum, ou outro dos Gazes; porém o Gaz Oxygenio com preferencia: des

Pois obriga-se por meio de compressão o Gaz Hydrogenio a entrar no mesmo Balão pelo canudo, que a elle se adaptou: em sim põese sogo a este Gaz por meio de huma chama ma 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.

5000000

### CAPITULO IX.

Da Terra em geral.

O Santigos pensárão, que existia hum ente simples, unico principio da dureza, da fixação, do pezo, da seccura, que fazia a base de todos os corpos solidos, a que derão o nome de Terra. Eis-aqui a opinião dos Chimicos Modernos a este respeito.

A Natureza offerece-nos muitas substancias, que tem as propriedades da Terra: não seria possivel determinar, qual dellas seja a mais simples, pois que as experiencias da Chimica descobrem em todas ellas huma simplicidade quasi igual, e pois ainda quando huma dellas se demonstrasse ser mais sime ples, não poderiamos inferir daqui, que ella constituisse o Elemento Terreo; porque ain? da resta a provar que ella sirva para formar as outras Terras, e que admittida nos differentes compostos, nelles produza a coherencia, e solidez. Logo, sem dicidirmos, qual seja o Elemento, propriamente chamado Terra, devemos admittir diversas especies de Ter: ras, 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 verdadeis ras Materias Terreas, senão as que perfeitamente são insipidas, indissoluveis, e fusis veis; e nós distinguimos, as que tem estas propriedades pelos Phenomenos Chimicos, que ellas offerecem. Por conseguinte não admittimos mais, que duas especies de Terras puras, tão simples, e elementares huma 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 suas propries dades, por mais Calor que se lhes applique. Deo-se-lhe o nome de Terra Vitrificavel, porque ella he só, a que, combinada com os Alkalis, he capaz de produzir vidro transparente; porém o nome de Silicioza he, o que se lhe dá 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 contém, são transparentes, 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 fórma 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 orgãos, pois que ella se pega á 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 se quebrão pelo choque do Aço,

em lugar de o amaçar, e abrasar pela força da percussão, como o fazem as Pedras Brilhantes.

A Terra Alluminosa exposta á 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 sobre a Terra Alluminosa; ella a penetra, e a faz branda, e molle. He huma especie de combinação demonstrada, principalmente pela adherencia, que a Agua, e esta Terra contrahem entre si, e que he tal, que se não podem desunir inteiramente sem a acção de hum Calor forte, e continuado. Em fim, a ultima propriedade da Terra Alluminosa, pela qual se differença particularmente da primeira, he o poder unir-se a hum grande numero de substancias, e poder entrar 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 podérão decompor.

### Substancias Salinas.

As materias Salinas, cujo numero he muito grande, tem caracteres particulares, que as distinguem das que até agora temos examinado. Os Chimicos ainda não estabelecêrão os caracteres Salinos senão por algumas propriedades, que deixão incerteza sobre a verdadeira natureza destas materias.

As propriedades, que elles hão indicado, derão à Classe dos Saes huma extensão muito grande, porque ellas convém a hum grande numero de corpos: o sabor, e o dissolverem-se em Agua, que sempre passárão como caracteres das Substancias Salinas: também se encontrão em muitos corpos não Salinos, como em todas as mucilages brandas, e nas materias animaes. Por outra parte estas duas propriedades são muito fraças em varias Substancias Salinas.

Os Naturalistas tambem não derão huma definição dos Saes mais exacta: a fórma crystalina, e a transparencia, que muitos delles lhes assignárão, pertencem a muitas outras materias, e sobre tudo ás Terras; e além disso estas mesmas cousas faltão absolutamente em alguns Saes.

Com tudo, como he necessario seguir a este respeito algum partido, e fixar as pros

prias idéas sobre as propriedades destas materias, julgamos, que se devem examinar em geral, antes de passar á historia particular de cada objecto.

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

De se não observarem nenhumas destas propriedades em certas materias, nem por isso devemos concluir, que estas materias não sejão Salinas. Seria perigoso muitas vezes admittir este principio; porque póde succeder, que dous Saes, cujas propriedades Salinas são mui debeis, venhão a ficar com as mesmas propriedades ainda mais debeis despois da sua combinação: neste caso he uecessario recorrer á Analyse Chimica, que separando estes dous corpos, virá a patentear melhor as qualidades Salinas.

Os 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 maior parte, dos que tem prestimo na Chimica, devem a sua formação á Arte, ou pelo menos ainda se não

achárão entre as producções da Natureza. Para tratarmos methodicamente a historia destas substancias, devemos dividilas em Ordens, Generos, e Especies: nós comprehendemos todas as Materias Salinas Mineraes em duas Ordens.

A primeira Ordem contém Saes simples, ou primitivos; porque servem para formar outros Saes: a segunda encerra os Saes secundarios compostos, ou neutros: elles se formão pela combinação dos primeiros, e por conseguinte são muito menos simples, que os primeiros.

Primeiro Genero: Substancias Salino-ter-

Este primeiro Genero comprehende tres Especies de corpos: I. a Barytes: II. a Magnezia: III. a Cal.

O segundo Genero contém tres Especies: I. a Potassa, ou o Alkali fixo vegetal: II. a Soda, ou Alkali fixo mineral: III. o Ammoniaco, ou Alkali volatil.

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

### Da Potassa.

UANDO se aquenta huma substancia vegetal em hum aparelho distillatorio, os principios, de que ella se compõe, o Oxygenio, o Hydrogenio, e o Carbonio, que de ordinario formão huma tripla combinação em hum estado de equilibrio, reunem-se dous e dous, obedecendo ás affinidades, que devem ter lugar, segundo o gráo de temperatura. Assim à primeira impressão do Fogo, e assim que o Calor excede ao da Agua fervendo, o Oxygenio, e o Hydrogenio se juntão para formar a Agua: pouco depois huma porção de Carbonio, e huma de Hydrogenio, se combinão para formar o Oleo. Depois quando pelo progresso da distillação se chegou a hum calor vermelho, o Oleo, e até a Agua, que se Havião formado, se decompõe: o Oxygenio, e o Carbonio formão o Acido Carbonico: huma grande quantidade de Gaz Hydrogeno, libertando-se, se desenvolve, e escapa, e em sm nada mais resta na retorta, do que Carvão.

A maior parte destes phenomenos se acha na Combustão dos Vegetaes feita ao Ar livre; mas então a presença do Ar introduz na operação tres substancias novas, das quaes, pelo menos, duas causão mudanças conside-

raveis no resultado das operações. A' proporção que o Hydrogenio do Vegetal, ou aquelle, que resulta da decomposição da Agua, foi expulso pelo progresso do Fogo debaixo da fórma de Gaz Hydrogenio incendeia-se, logo que tem contacto com o Ar: forma-se a Agua, e o Calorico de ambos os Gazes, que se liberta, ao menos, pela maior parte, produz sua chamma.

Quando depois todo o Gaz Hydrogenio foi expulso, que imado, 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 Cinza, cujo pezo não excede de ordinario á vigesima parte do Vegetal, contém huma substancia de genero particular conhecida pelo nome de Alkali fi-xo vegetal, ou de Potassa.

Para obter esta Potassa, lavão se as Cin-

zas em Agua: 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 gráo de Calor grande, e que fica debaixo de huma fórma branca, e concreta.

A Potassa, que se obtem por este modo, sempre he mais ou menos saturada de Acido Carbonico, e a rasão he facil de comhecer. Como a Potassa se não fórma, ou ao menos se não liberta, senão em proporção que o Carvão do Vegetal se converteo em Acido Carbonico pela addição do Oxygenio, quer seja de Ar, quer de Agua, daqui resulta, que cada molecula 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 subsrancias, deve por força haver huma combinação.

Ainda que o Acido Carbonico seja, o que tem menos Potassa, que todos os outros, com tudo he difficil de lhe extrahir as ultimas porções da Potassa. O meio mais ordinario para extrahila 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 inteiramente isenta de Acido Carbonico.

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

## Da Soda.

A sona he, como a Potassa, hum Alkali, que se extrahe da Lixiviação das Cinzas das Plantas, mas daquellas, que sómente nascem junto ao Mar, e com especialidade do Kali, donde lhe procede o nome de Alkali. Tem als gumas propriedades communs com a Potassa; porém differe 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; porém não attrahe a humidade do Ar, bem como a Potassa: pelo contrario ella se dessecca ao Ar; os 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 criystallisação.

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 Postassa, e da Soda, não ha experiencia alguma decisivamente confirmada.

Quando se pertende desenvolver o Aciado 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 lhe dá da sua parte o seu proprio Calorico.

O Alkali, privado assim do Acido Carbonico, já não faz effervescencia com os Acidos: he mais caustico, mais violento, e mais
facilmente se une com os Oleos, e dão-selhe os nomes de Alkali Caustico, Potassa
Pura, e Soda Pura.

Este Alkali evaporado, e chegado quasi ao estado de secco, fórma o que se conhece pelo nome de Pedra Caustica. Esta Pedra tem a virtude corrosiva, attrahe fortemente a humidade do Ar, e nella se resolve em licor.

Os Alkalis facilmente se combinão com o Enxofre: esta combinação tem lugar I. pela fusão de partes iguaes de Alkali, e Enxofre: II. fazendo digerir o Alkali puro, e liquido em Enxofre.

Estas dissoluções de Enxofre por Alkali são conhecidas pelo nome de Figado de Enxofre, Sulfur de Alkali: ellas exhalão hum fedor similhante a óvos chocos, e este he o que se chama Gaz Hepatico.

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

## Do Ammoniaco:

O AMMONIACO obtem-se especialmente pela distillação das Materias Animaes. O Azote, que he hum dos seus constituintes, se une á porção de Hydrogenio propria para esta combinação, e daqui se fórma o Ammoniaco; por rém nesta operação não se alcança elle puro; sempre he misturado com Agua, e Oleo, e em grande parte saturado de Acido Carbonico. Para o separar de todas estas substancias, combina-se com hum Acido tal, como o Acido Muriatico, do qual se desenvolve depois pela addição de Cal, ou de Porassa.

Quando o Ammoniaco chegou por este modo ao seu maior gráo de pureza, já não póde existir senão debaixo de fórma gazosa, segundo a temperatura ordinaria da Atmos, phera, em que vivemos tem hum cheiro, por extremo penetrante, a Agua absorbe-lhe huma grande quantidade, especialmente se ella he fria; estando assim saturada de Ammoniaco, deo-se-lhe o nome de Alkali Volatil Fluor, porém agora tem o nome de Amoniaco, 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 retorta, á qual se adapta hum recipiente, e o Aparelho de Woulf; distribue-se pelos frascos huma quantidade de Agua pura correspondente ao pezo do Sal, de que se usou; lutão-se as junturas dos Vasos com luto ordinario: o Amoniaco se desenvolve ao estado de Gaz, apenas lhe toca o Fogo; combina-se com a Agua promptamente; e quando a Agua do primeiro frasco está saturada, este Gaz passa para o segundo, e igualmente a satura.

O Alkali Volatil dá-se a conhecer por hum cheiro muito violento, mas não desagradavel; reduz-se facilmente ao estado de Gaz, e conserva esta fórma na temperatura da Atmosphera. Póde 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 do Alumen.

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

Mas como a maior parte dellas, especialmente as tres primeiras, tem huma grande tendencia á combinação, por isso nunca se achão sós. A Cal quasi sempre está saturada de Acido Carbonico, e neste estado fórma 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 fórma o Spatho Fluor, ou Vitreo. Em fim as Aguas do Mar, e das Fontes, quando são salgadas, contém a dita Cal combinada com Acido Muriatico. De todas as bases salinosas he a que está espalhada com maior abundancia.

A Magnezia acha-se em grande número de Aguas Mineraes: de ordinario ahi está mais combinada com o Acido Sulfureo; tambem se acha em grande abundancia na Agua do Mar, onde está combinada com o Acido Muriatico: em fim ella 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 Sulfureo, e então fórma o Spatho pezado: algumas vezes, bem que poucas, está combinada com o Acido Carbonico.

O Alumen tem menos tendencia á combinação; por isso muitas vezes se acha no estado de Alumen, sem estar combinado com Acido algum. Nas Argillas he que especialmente se encontra; e falando propriamente, ella lhe constitue a base.

O primeiro Genero da segunda Ordem comprehende os Saes, que forão formados pela união de dous Alkalis Fixos com os Acidos. Chamão-se Saes perfeitamente Neutros, porque a sua união he intima.

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

No terceiro Genero se accommodão os Saes Neutros, donde a base he a Cal. Geralmente são menos perfeitos, que os do segundo Genero, ainda que a Cal tenha mais affinidade com os Acidos. Estes Saes chamão-se Saes Neutros Calcarios.

A Magnezia, combinada com diversos Acidos, constitue o quarto Genero dos Saes Neutros. Estes Saes são mais faceis de decompôr, que os precedentes; porque a Cal, e os Alkalis tem mais affinidade com os Acidos, que a Magnezia. Estes Saes chamão-se Saes Neutros Magnezios, ou com base de Magnezia.

O quinto Genero he, dos que tem Terra Argillosa pura, ou Alumen por base. Como o Alumen 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. Dá-se-lhes o nome de Saes Baryticos.

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

Ha muito tempo que na Chimica se confundírão a Solução, e a Dissolução, e com o mesmo nome se designava a divisão das partes de hum Sal em hum fluido, e da divisão de hum Metal em hum Acido. Algumas reflexões sobre os effeitos destas duas opetações farão conhecer, que não he possivel confundirem-se.

Na Solução dos Saes as Moleculas Salinas se apartão simplesmente humas de outras; porém nem e Sal, nem a Agua padecem decomposição alguma, e podem cobrarse na mesma quantidade, que antes da operação. 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 das substancias, depois da Dissolução, fica no mesmo estado, em que antes estava.

Para bem comprehender, o que se passa na Solução dos Saes, he necessario saber, que na maior parte destas operações, se complicão dous effeitos, Solução por Agua, e Solução por Calorico; e esta distinção nos dá a explicação da maior parte dos phenomenos relativos á Solução. Estes phenomenos sempre se complicão mais ou menos com os da Solução por Agua. Haverá toda a evidencia disto mesmo, se considerarmos, que não se póde deitar 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 muito facil pelo Calorico, he claro, que este Sal ha de ser pouco soluvel em Agua 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 consideravel. He o que succede ao Sulfato de Cal.

Conhece-se pois haver huma relação necessaria entre estas tres cousas: solubilidade
de hum Sal em Agua fria: solubilidade do
mesmo em Agua fervendo: gráo, 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 Calorico, ou, o que vale o mesmo, que he
mais susceptivel de se derreter em hum gráo
mais inferior da escala do Thermometro.

Tal he em geral a theorica da Solução dos Saes; porém não me pude ainda accommodar, senão com observações geraes, porque os factos particulares falhão, 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 quantidade delle que se dissolve em determinada quantidade de Agua em differentes gráos do Thermometro: ora como hoje se sabe com toda a exacção, segundo as experiencias, a quantidade de Calorico, que huma libra de Agua contém em cada gráo do Thermometro, será facil de determinar por meio de experiencias simples, a proporção de Calorico, e Agua, que exige cada Sal para se derreter: I. a parte, que he absorbida no instante, em que o Sal se derrete: II. a parte, que se desenvolve no instante, em que ella se Crystallisa.

A Crystallisação 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 a juntar, e formarem massas solidas.

Quando as moleculas de hum corpo ese tão simplesmente 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 huma parte do Calorico, que existe entre as suas moleculas: por outras palavras, não precisa mais que esfrialo.

Se a resfiiação he lenta, e se ao mesmo tempo está em repouso, as moleculas tomão hum arranjo regular, e então ha Crystallisação verdadeira: se pelo contrario o resfriamento he rápido, ou quando seja lento, se agitar o liquido no instante, em que vai a passar a estado concreto, então ha Crytallisação confusa.

Os mesmos phenomenos tem lugar nas Soluções em Agua, ou para melhor dizer, as Soluções em Agua sempre são mixtas, como já o siz 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 separadas as moleculas do Sal, a ponto de se acharem fóra de attracção, o Sal conservase 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 Crystaes 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 Sies, que se desfazem facilmente pelo Calorico, não basta tirar-lhes simplesmente a Agua, que os tinha em dissolução; he necessario também 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 Soda, etc. servem de exemplo.

Não he o mesmo nos Saes, que exigem pouco Calorico para se dissolverem, e que por isto são com pouca differença dissoluveis 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 fórma concreta até em Agua fervendo, como se observa relativamente ao Sulfato de Cal, aos Muriatos de Soda, e de Potassa, e a ou tros muitos.

Nos Saes observão-se duas especies de Fusibilidade: huma, que he devida á Agua, e que se chama Fusão aquosa; outra, que não tem a mesma causa, que pertence especialmente á Materia Salina, e que tem o nome de Fusão Ignea. A Fusão aquosa depende inteiramente da Agua de crystallisação, que sendo muito abundante em muitos Saes, e constituindo algumas vezes metade do pere

zo dos Crystaes Salinos, fica apta para dissolver estes Saes, quando ella adquirio sessenta gráos de Calor. Então desapparece a fórma crystallina; o Sal dissolve-se, e a Fusão, que elle appresenta, he huma verdadeira Dissolução.

Esta observação he tão 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 póde ter lugar em todos os Saes, que forão desseccados, depois de haverem sido derretidos pela sua Agua de Crystalisação.

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 ha, bem como o Nitrato de Soda, que logo se derretem, assim que principião a fazer-se vermelhos: outros exigem hum Fogo muito mais violento para se derreterem, assim como o Sulfato de Potassa, e o Sulfato de Soda.

Alguns ha finalmente, cuja Fusibilidade he tão grande, que a podem communicar a corpos aliás mui refractarios, ou que custão muito a derreter per si mesmos: assim he que os Alkalis Fixos levão comsigo os Crystaes de Rocha, a Aréa, e todas as Terras Sibliciosas, que absolutamente se não derretem: estes Saes tem o nome de Fundentes em rasão desta sua propriedade, e porque delles se usa para dar pressa á Vitrificação, e Fusão das Substancias Terreas, e Metallicas.

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

Chama-se Deliquescencia a hum destes phenomenos, porque a materia Salina, que a padece, se faz liquida: tambem se diz, que hum Sal cahe em Deliquescencia, quando elle se derrete assim pelo contacto do Ar. Esta alteração depende, de que os Saes attrahem a humidade impregnada no Ar; e julgo que devo considerala como huma verdadeira

attracção electiva, que he mais forte entre o Sal, e a Agua, que entre a Agua, e o Ar Atmospherico.

A Deliquescencia não he a mesma em todos os Saes, ou pela rapidez, com que se executa, ou pela especie de saturação, que termina: ha alguns Saes, como os Alkalis fixos, o Amoniaco Gazoso, o Gaz Acido Muriatico, e o Acido Sulfurico concentrado, que extrahem a Agua da Atmosphera, desseccão, digamos assim, o Ar com huma energia muito extraordinaria, e absorbem huma 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 segundo o de Oleo de Vitriolo, ainda que estes nomes não sejão accommodados a Principiantes de Chimica.

Alguns outros são muito deliquentes; mas não attrahem 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 hum gráo de volatilidade mui differente. He o que succede, quando se quer reduzir a concreto huma 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 ás Leis da Attracção, apparecem debaixo da fórma de solido.

Pensárão antigamente, que a acção do Ar influia muito sobre a quantidade do fluido, que se evapora; e daqui emanárão erros, que se devem conhecer. Ha, sem dúvida, huma Evaporação lenta, que se faz per si continuamente ao Ar livre, e á superfice dos fluidos expostos á simples acção da Atmosphera.

Ainda que esta primeira especie de Evaporação possa considerar-se até certo ponto
como huma 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 huma Dissolução mixta feita
em parte pelo Ar, e em parte pelo Carbonico.

Porém 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; mas isto não deve chamar-se Evaporação, porém sim Vaporisação: ora esta ultima operação não se accelera, em rasão das superfices evaporantes, mas em rasão das quantidades do Calorico, que se combinão com o liquido.

Huma grande corrente de Ar frio prejudica varias vezes nestas circumstancias a rapidez da Evaporação, em rasão de tirar o Calorico ao Ar, e por conseguinte lhe diminue a conversão em vapores. Nenhum inconveniente póde haver 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 deixou, e se evapora ao menos tanto, e muitas vezes mais, que deixando-se entrada livre ao Ar externo.

A Efflorescencia 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 á Deliquescencia: nesta os Crystaes Salínos decompõe a Atmosphera humida, porque tem huma detracção ele-

ctiva mais forte para a Agua, que o Ar Atmospherico: na Efflorescencia pelo contrario he a Atmosphera, que decompõe 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 extrahida pela Efflorescencia; e tal he a causa, porque os Saes, que não façem Efflorescencia, perdem sua transparencia, sua fórma, e huma parte da sua massa.

He muito essencial observar, que todos os Crystaes Salinos Efflorescentes padecem da parte do Ar huma alteração similhante á que lhe causa o Calor: he huma especie de Calcinação lenta, e fria, que decompõe os Saes crystallisados, e que lhes separa a Agua, a que devem sua fórma crystallina, e todas as propriedades, que os caracterisavão Saes crystallinos. Observemos tambem, que os Saes, cujos Crystaes são Efflorescentes, pertencem á 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; põese no fundo da cuba huma pequena cama de

palha, e depois em cima a materia, que se pertende lixiviar.

# 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 huma fórma gazosa; unem-se promptissimamente aos Alkalis; obrão muito mais que os Alkalis sobre as substancias combustiveis, e as mais das vezes as derretem ao estado de corpos queimados. No Reino Mineral conhecem-se dez Especies de Acidos, bem distintos huns dos outros.

# Acido Carbonico.

Da'-se o nome de Acido Carbonico 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 deo o nome de Acido Carbo-nico.

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, ou 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 naturaes; 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 folhas, que estão á sombra, 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 fórma de Gaz, tanto que se acha liberto.

O Carbonico he o radical do Acido Carbonico. Póde este Acido fazer-se artificialmente, queimando Carvão em Gaz Oxygenio, ou tambem 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; póde 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 claro a Tintura de Gyra-sol. Esta côr perde-se ao Ará proporção que o Acido se evapora.

O Calor o dilata, sem lhe causar mudan. ca alguma. Este Acido mistura-se com o Ar Vital, mas sem alteração, e fórma huma mistura, que se póde 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 Pedra Hume, com a Barytes, e a Magnezia, o que produz differentes Saes neutros, a que se deo o nome de Carbonato de Allumen, de Barytes, e de Magnezia.

A combinação deste Acido com a Cal-

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

A Agua de Cal he, por conseguinte, a Pedra de toque 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 torna 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 licôr, 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 Ammoniaco puro, deitados na dissolução de Greda pelo Acido Carbonico, nella formão hum precipitado, absorbendo este Acido. A Agua Acidula, deitada na

Agua de Cal, nella produz absolutamente os mesmos effeitos.

O Acido Carbonico combina-se rapidamente com os tres Alkalis: se mettermos em huma garrafa de crystal cheia deste Acido extrahido da Greda, hum pouco de Alkali fixo, puro, e caustico em licôr dividido sobre as paredes do vaso, e se se tapar bem a garrefa no mesmo instante com bexiga molhada, então faz-se no vaso hum vacuo á absorbicão do Acido Carbonico pelo Alkali ; excitase Calor na occasião da combinação destes dous Saes, e bem depressa apparecem nas paredes da garrafa Crystaes 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, callor, e huma nuvem branca, e espessa, que se pega em Crystaes regulares, ou simplesmente em cruste ás paredes do vidro: he hum verdadeiro Sal neutro imperfeito, que se chama Carbonato Ammoniacal, que n'outro tempo se chamava Alkali Volatil Concreto, Sal de Inglaterra.

# Do Acido Muriatico.

O ACIDO Muriatico está espalhado em grande quantidade pelo Reino Mineral: está unido com bases differentes principalmente com Soda, Cal, e Magnezia. Com estas tres bases he que se acha na Agua do Mar, e na de muitas Lagoas: nas Minas de Sal Gemma está este Acido unido mais commumente com a Soda. Este Acido não parece haver sido decomposto até hoje 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 Acidulo, 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; porém este Acido, sendo volatil, teria o inconveniente de misturar-se com o Acido Muriatico na Distillação.

Nesta operação he necessario empregar quasi huma parte de Acido Sulfurico 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, ao qual se juntão seguidamente duas, ou tres garrafas cheias de Agua, e que estão juntas por tubos; lutão-se bem todas as juntas; depois do que se introduz o Acido Sulfurico na retorta pela tubuladura, a qual se fecha com a sua rolha de crystal. He huma propriedade do Acido Muriatico, o não poder existir senão em estado de Gaz na temperatura, e no gráo de pressura, em que nós vivemos: seria pois impossivel reprimilo, se não se lhe appresentasse a Agua, á qual elle tem huma grande affinidade : elle se une com grande proporção á quantidade de Agua encerrada em cada huma das garrafas adaptadas ao balão, e quando ellas estão saturadas do dito Acido, resulta, o que os Antigos cha: mavão Espirito 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 ser: póde accrescentar-se-lhe
alguma dose, se o distillarmos com Oxydes
metallicas, taes como a Oxyde de Magnezia, a Oxyde de Chumbo, ou de Mercurio:
o Acido, que então se fórma, e que se chama Acido Muriatico Oxygenado, não póde
existir, quando está livre, sem ser em estado
de Gaz, o que não succede ao precedente;

já não fica susceptivel de ser absorbido em

tanta quantidade pela Agua.

Se este fluido se impregnar além de huma certa proporção, o Acido se precipita no
fundo do vaso debaixo da fórma concreta.
O Acido Muriatico Oxygenado he susceptivel
de combinar-se com hum grande número de
Salificaveis: os Saes, que elle fórma são susceptiveis de detonação com o Carvão, e com
muitas substancias metallicas: 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
explusões muito perigosas.

O Acido Muriatico, faz vermelho com muita força o Xarope de Violas, e todas as cores azues vegetaes, porém não as destroe. Este licôr, por mais concentrado, e fumante, que seja, não he Acido Muriatico puro, e isolado, mas está unido com muita Agua, pois que podemos reduzir este Acido a Gaz, e obtelo permanente neste estado acima do Mercurio na pressão, e na pressura, e teme peratura da Atmosphera. Deste Gaz he que devemos examinar as propriedades, se quie zermos conhecer as do Acido Muriatico, sem mistura, e no seu estado de pureza perfeita.

O Gaz Acido Muriatico obtem-se, aquen-

Retorta, cujo bico está mettido em huma bexiga cheia de Mercurio. Este Gaz, muito
mais volatil, que a Agua, passa para a bexiga; mostra todos os caracteres apparentes do
Ar, porém he mais pezado que elle; tem
hum cheiro penetrante; he tão caustico,
que inflamma a pelle, e muitas vezes lhe causa viva comichão: suffoca os Animaes; apaga as luzes, engrandecendo-as, e dando-lhes
ao seu disco huma côr verde, ou azulada;
he absorbido pelos corpos esponjosos. A luz
não parece que o altera sensivelmente. O Calor o rarefica, e prodigiosamente lhe augmenta a sua elasticidade.

O Ar Atmospherico, misturado debaixo de bexiga com o Gaz Acido Muriatico, faz-lhe tomar a fórma de fumo, ou de vapor, e aquece levemente, o que prova haver nisto combinação.

O Gaz Acido Muriatico combina-se rapidamente com a Agua: o Gelo derrete-se nelle com promptidão, e com a mesma o absorbe. Este mesmo Gaz não tem acção sobre a Terra Siliciosa: combina-se com o Allumen, e com elle fórma 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 Calcaria, ou Sal Marino com base terrea.

A sua combinação com o Alkali Fixo Vegetal produz o Muriato de Potassa, conhecido pelo nome de Sal Febrifugo de Silvio. Este Sal tem hum sabor amargo, desagradavel, e forte; crystallisa-se em cubos, ou em prismas tetredos; decrepita sobre o Carvão, e, quando o lanção a fogo violento, derrete-se, e se volatiliza, 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 fórma o Muriato de Soda, ou Sal Marino, Sal Commum. Os modos conhecidos até hoje para

decompor este Sal vem a ser:

I. O Acido Nitrico desenvolve o Acido Muriatico, e fórma Nitrato de Soda, que facilmente póde decompor-se pela detonação.

II. A Potassa desliga a Soda ainda em

frio.

III. O Acido Sulfurico fórma Sulfato de Soda, decompondo o Sal Marino: o novo Sal, tratado com os Carvões, destroe-se; porém fórma hum Sulfur de Soda, que custa a separar em inteiro: tambem se póde descompôr o Sulfato pelo Acetito de Barytes, e obter depois a Soda pela Calcinação do Aces tito della.

IV. Se lançarmos Sal Commum sobre Chum-

bo quente, o Sal está decomposto, e formase o Muriato de Chumbo.

V. Alguns indicão as Oxydes de Chumbo.

VI, A Barytes tambem o decompõe.

VII. Os Acidos Vegetaes combinados com o Chumbo decompõem tambem o Sal Marino.

O Acido Muriatico, combinado como Ammoniaco, produz o Muriato de Ammoniaco, ou Sal Ammoniaco.

Póde formar-se este Sal, decompondo ó Muriato de Cal por meio do Ammoniaco; porém 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 Ammoniaco crystallisa-se por evaporação em prismas quadrangulares, que terminão em pyramides quadrangulares curtas. Muitas vezes se obtem este Sal crystallisado em rhombos pela sublimação: a face concava dos pâes de Sal Ammoniaco de commercio algumas vezes está coberta destes crystaes. Este Sal tem hum sabor picante, acre, ourinoso.

Este Acido, unido ao Azougue, produz o Muriato de Mercurio Corrosivo, e o Muriato de Mercurio Doce. O Muriato de Mercurio Corrosivo chama-se assim, porque 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

secco, 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 tudo isto em hum matraz, e o Sal, que ahi se sublima, he o que se chama Sublimado Corrosivo. Tambem se faz, tomando partes iguaes de Enxofre de Mercurio, e de Muriato de Soda: faz-se sublimar esta mistura em hum matraz a fogo de Arêa, augmene tando o Fogo para o fim, até 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 fórma o Sulfato de Soda, que fica no fundo do matraz, depois da sublimação: em quanto o Acido Muriatico de huma parte, e o Mercurio de outra, ficando livres hum de outro, se reduzem a vapores pelo effeito do Calor, unindo-se estreitamente, formão o Muriato de Mercurio Corrosivo, que se pega á parte superior do matraz, parte em massa salina branca, meia transparente, e parte em crystaes brilhantes

em fórma 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 lhes não podem distinguir as faces. Este Sal dissolve-se em dezenove partes de Agua: a Barrytes, a Magnezia, e a Cal, o decompõem; 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; accrescentão-se-lhe vinte grãos de Muriato de Mercurio Corrosivo; mexe-se tudo em hum grál de vidro: forma-se tambem hum precipitado amarello, e he o Alkali da Cal, que faz precipitar o Mercurio em huma Oxyde côr de laranja.

O mesmo Acido, unido com o Muriato de Mercurio Corrosivo, fórma o Muriato de Mercurio Doce.

Para fazer o Muriato de Mercurio Doce tritura-se exactamente em hum grál de vidro o Muriato de Mercurio Corrosivo com Mercurio: bom será juntar-lhe huma pequena porção de Agua, e acabar de misturar tudo, triturando as materias em huma pedra; por-

que a mistura não póde ser bem feita, e bem exacta.

A' medida que o novo Mercurio se vai unindo com o Muriato de Mercurio Corrosivo pela trituração communica-lhe huma côr cinzenta escura, côr, que o Mercurio toma sempre, quando está muito dividido, sem que as moleculas hajão perdido sua fórma 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 duas partes do mesmo matraz fiquem vazias para dar espaço á sublimação.

Poem-se então os matrazes em hum Banho de Aréa sobre hum forno, cercando-os
della até a altura da materia encerrada: augmenta-se o logo por grãos, até que se veja
principiar a sublimação, e nesse mesmo grão
se conserva até estar tudo sublimado, e pegado ao alto do matraz á excepção de huma
pouca materia fixa incapaz de sublimação,
que fica no fundo do vaso.

Quebrão-se os matrazes depois de frios, tendo cuidado nelles se acha o Muriato de Mercurio Sublimado em huma massa branca; separa-se esta d'outra materia menos branca, e menos compacta, que occupa o colo do matraz: pulveriza-se de novo em hum morteiro de vidro: esta massa branca da primeira su-

blimação faz-se sublimar segunda vez, e depois terceira, sempre pelo mesmo methodo,
fazendo de cada vez as mesmas separações.
Então o Muriato de Mercurio Doce fica no
seu estado perfeito: elle deve ser em massa
branca, e muito pezada, meio transparente,
pegada á parte convexa, e superior do matraz,
com a mesma polidez, que o vidro.

Para esta operação he necessario essencialmente usar de gráes, sobre que não tenhão acção nem o Acido, nem o Muriato de Mercurio Corrosivo: por conseguinte 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 Muriato Corrosivo em Muriato de Mercurio Doce.

Depois destas tres sublimações, esta substancia póde tomar-se inteiramente sem perigo: este Muriato já não he Corrosivo; já lhe não restão mais propriedades, que as necessarias para produzir hum effeito purgante na dose de quatro até quarenta grãos; e se se continuar a sublimar maior número de vezes o Muriato de Mercurio Doce, por exemplo, oito, ou nove vezes, então chama-se Panacea Mercurial. Este nome lhe foi dado, porque se julgava, que o Muriato de Mercurio Doce se amortizava de tal sorte, que já não

produzia effeito algum purgante; porém Beaus mé provou que em cada sublimação se perdia sempre huma porção de Mercurio, e se formava hum pouco de Sublimado Corrosivo, o que provém da alteração do Mercurio. Por tanto a Panacea Mercurial, que se faz sublimando o Mercurio Doce oito ou nove vezes, he hum remedio suspeito ainda mais que o proprio Mercurio Doce.

Tambem póde fazer-se Mercurio Doce, decompondo a Agua Mercurial por 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, Magnezia, Cobalto, Nickel, Chumbo, Estanho, Cobre, Bismutho, Antimonio, Prata, Ouro Platina, fórma outros tantos Muriatos; porém deixalos hemos, por não terem ainda uso na Medicina.

O Acido Muriatico Oxygenado tambem se une com todas estas bases, e com ellas fórma Muriatos Oxygenados: 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 Alkool, e fazendo digerir esta mistura por hum mez, e sujeitando-a á distillação.

A Dulcificação do Espirito 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 também produz hum licôr conhecido pelo nome de Ether Muriatico.

Para ella se obter mette-se em huma grande retorta tubulada a mistura de oito onças de Magnezia, e libra e meia de Muriato de Soda: juntão-se-lhe depois doze onças de Acido Sulfurico, e oito onças de Alkool. Procede-se á distillação, e obtem-se hum Licôr muito Ethereo, que peza dez onças, das quaes se tirão quatro de bom 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 para

dous 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 ouças de Sal commum com quatro de Acido Nitrico, e, o que passar ao recipiente, he hum excellente Acido Nitrico-Muriatico.

Tambem se fórma dissolvendo 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 sahir.

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

nate bases, que sem propos

### Do Acido Fluorico, ou Espathico.

E ste Acido tira-se de huma especie de Sal neutro, que se conhece pelo nome de Spatho Fluor, ou Espatho Vitreo. Para se haver este só, e isento de toda a combinação, mette-se o Espatho Fluor de Cal em huma retorta de Chumbo: deita-se-lhe em cima Acido Sulfurico, e á retorta se adapta hum recipiente igual de chumbo, metade cheio de Agua. Dá-se a isto hum calor brando, e o Acido Fluorico he absorbido pela Agua do recipiente á medida que se desenvolve. Como este Acido existe naturalmente debaixo da fórma de Gaz no gráo de calor, e pressão, em que nós vivemos, neste estado póde ser recolhido no Aparelho Pneumato-chimico para Mercurio.

O Gaz Espathico he mais pezado, que o Ar; apaga as Luzes; mata os Animaes; tem hum cheiro penetrante, e he tão caustico, que come a pelle; o Ar Atmospherico perturba-lhe a transpiração, e o muda em vapor branco em rasão da Agua, que encerra.

O Gaz Fluorico une-se á 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 fórma o Espirito Acido Espasthico, cujo cheiro, e causticidade, são muisto 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 todadas as Oxydes dos Metaes, e Mineraes, e fórma os Fluatos de Zinco, de Magnezia, de Ferro, de Chumbo, etc. e com a Cal, Barytes, etc. fórma os Fluatos de Cal, de Barytes, Magnezia, etc.

#### Do Acido Nitrico.

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

Para obter o Acido Nitroso deste Sal mette-se em huma retorta tubulada tres partes de Salitre o mais puro, e huma de Acido Sulfurico Concentrado: adapta-se-lhe hum balão de dous bicos, ao qual se junta o Aparelho de Woulf, isto he, frascos de varios gargalos, metade cheios de Agua, e unidos hum a outro por meio de tubos de vidro: lutão-se exactamente todas as juncturas, e

dá-se hum fogo graduado: passa do Acido Nitroso em vapores vermelhos, isto he, sobrecarregado de Gaz Nitroso.

Huma parte deste Acido se condensa no balão no estado de hum licôr amarello escuro: o accrescimo combina-se com Agua das garrafas: desenvolve-se ao mesmo tempo huma grande quantidade de Gaz Oxygenio, em rasão de ter huma temperatura mais elevada: o Oxygenio tem mais affinidade com o Calorico, do que com o Acido Nitroso, em quanto succede o contrario á temperatura habitual, em que vivemos; porque huma parte do Oxygenio, deixou assim o Acido Nitrico, he que se acha convertido em Acido Nitroso.

Póde 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 concentrado, e com muito pequena perda, misturando Salitre, e Argilla bem secca, e pondo isto ao fogo em huma retorta de barto.

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 contém huma pequena porção de Gaz Nitroso. Póde este desembaraçar-se do Acido facilmente, fazendo aquecer leve-

mente 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 de: pois da distillação houver suspeita de que restem alguns vestigios de Acido Sulfurico, deitão-se-lhe algumas gottas de dissolução de Nitrato Barytico: o Acido Sulfurico une-se com a Barytes, e fórma hum Sal neutro indissoluvel, que se precipita. Com igual facilidade se lhe separão as ultimas porções de Acido Muriatico, 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 fórma de Muriato de Prata, que he quasi indissoluvel. Feitas estas duas precipitações, distillão-se, até que hajão passado perto de sete oitavos de Acido, e então ha toda a segurança de o ter perfeitamente pu-TO.

O Acido Nitrico he hum daquelles, cue ja decomposição he a mais facil: decompõese elle, expondo-o sobre o Sulfur de Potassa dissolvido em Agua: o Gaz Oxygenio une-se com o Enxofre, e fórma Acido Sulfurico, ficando puramente o Gaz Nitrogenio.

Tambem se decompõe por meio do Pyrophoro, que se inflamma neste Ar, e absorbe o Gaz Oxygenio: a chamma electrica tambem tem a propriedade de decompôr 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 Metaes, dos Oleos, dos Corpos Inflammaveis, etc.; ou desenvolvendo o pela simples exposição deste Acido á 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 he o Azote, que não foi saturado sufficientemente de Oxygenio para ter as propriedades dos Acidos. He o que se chama Oxyde.

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

O Acido Nitrico unido á Barytes produz o Muriato de Barytes: com 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 até o ponto de saturação com a Potassa.

O Nitrato de Potassa crystallisa-se em octedros prismaticos, que representão quasi sempre prismas de seis lados, chatos, termina-

dos por vertices diedros.

O Nitro tem hum sabor picante, e fresco; derrete-se sobre as brazas; o seu Acido
decompõe-se; o Oxygenio une-se ao Carvão, e fórma o Acido Carbonico; dissipãose o Gaz Nitrogenio, e Agua, e he esta mistura de principios, que se conhece pelo nome de Clissus.

Lançando em hum cadinho em braza parites iguaes, e misturadas de Nitro, e Enxoisfre, 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 de Crystal Mineral, ou Sal de Prunelle, e não he mais do que Nitro derretido, com que detona hum pouco

de Enxofre.

Para fazer este Sal mette-se Nitro bem purificado em hum cadinho, e faz-se derreter promptamente: quando estiver derretido, faz-se detonar no mesmo huma oitava de Enxofre por libra de Nitro, ou Nitrato de Potassa. Deita-se depois em huma bacia de cobre, revolvendo-o pelo movimento da bacia, até que se qualhe em laminas, ou chapas.

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 hum Tartaro Vitriolado, que se chama Sal de Glaser.

Com pouca differença este Sal tem exactamente todas as propriedades, e virtudes medicinaes do Nitro, isto he, que na dose de quatro até doze grãos em hum copo de bebida appropriado, he refrigerante, calmante, aperiente, e diuretico. O Nitro unido ao Sal de Tartaro, e ao Enxofre, produz os Pós Fulminantes.

O Acido Nitrico une-se tambem com a Soda, com a Cal, com a Magnezia, com o Ammoniaco, com o Alumen, e com estas substancias fórma Nitrato de Soda de Cal.

O Acido Nitrico, junto ás Oxydes Metallicas, fórma os Nitratos de Zinco, de Ferro, de Magnezia, de Colbato, de Nikel, de Chumbo, de Estanho, de Cobre, de Bismutho, etc. de Antimonio, de Arsenico, de Mercurio, de Prata, de Ouro, e de Platina. O Acido Nitrico, junto ao Mercurio, fórma o Nitrato Mercurial. Ha muitas fórmas destas preparações de Mercurio, todas com pouca differença equivalentes humas ás outras. A dissolução de Mercurio em Acido Nitrico, feita a frio, e deixada a huma evaporação espontanea, produz crystaes: se se evapora a mesma evaporação, obtem-se humas laminas longas, e compridas, postas humas sobre outras.

A dissolução de Mercurio em Acido Nitrico, e o Nitro Mercurial, he posto com rasão no número dos Corrosivos: elle detona sobre as brazas, quando está bem secco, e lança huma chamma esbranquiçada, e mui-

to viva.

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

Porém huma grande utilidade, que não póde negar-se a esta dissolução de Mercurio em Acido Nitrico, he, que por meio della se fórma huma especie de Pomada, ou Unquento, que cura optimamente a Sarna.

Esta Pomada faz-se assim: tomão-se tres onças de Mercurio cru, que se faz dissolver em quatro onças de Acido Nitrico. Quando o Mercurio está inteiramente dissolvido, fa-

zem-se derreter em huma terrina envernisada duas libras de Manteiga de Porco: com hum pilão de páo, mistura-se isto e juntamente dissolução de Mercurio: agita-se isto até principiar a coagular-se.

Esta Pomada he de huma consistencia mais dura, que a da Banha; assim que se faz logo se rança, ainda que se use de Banha da mais fresca: a Banha muda tambem 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 conhecer, que ahi ha huma intima combinação das substancias: o Acido Nitrico fórma com a Banha hum Sabão Acido; obra poderosamente sobre a Banha, e lhe desenvolve o Acido, e he o que lhe dá o cheiro rançoso. O Mercurio precipita-se ao mesmo tempo debaixo de huma côr amarella.

Se reduzirmos ao estado de secca, por evaporação, huma dissolução de Mercurio em Acído Nitrico, e mettermos este Nitrato Mercurial em hum matraz no Banho de Arêa, e lhe augmentarmos o fogo por gráos, ver-seha huma quantidade consideravel de Acido Nitrico, despegar-se pouco a pouco do Mercurio, e escapar-se em Gaz, que he o Gaz Nitroso: á 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 pulveriz em hum grál de vidro, he o que se chama Precipitado Vermelho.

Para obtermos hum soberbo Precipitado Vermelho, he necessario metter a Dissolução Mercurial em huma retorta, e distillar até que não passem vapores: sobre o resto lançaremos nova quantidade de Acido Nitrico, e distillar-se-ha igualmente. Depois de tres ou quatro distillações seguidas, obtem-se hum Precipitado magnifico em pequenos crystaes de excellente cor vermelha.

A maior parte dos Authores propõem adoçar o Precipitado Vermelho, queimandolhe em cima Alkool, ou Espirito 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 fórmas de fazer outras preparações de Mercurio, que forão usas das como remedios, e ás 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, traem sim 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 Precipitade
Negro, que he hum Vermelhão artificial sobrecarregado de Enxofre, misturado com Sal
Ammoniaco, e preparado por huma fórma
muito demorada, e penosa.

Ha outro Precipitado conhecido pelo nome de Precipitado Branco. Esta preparação he Mercurio separado do Acido Nitrico por meio de Acido Muriatico, e unido a este Acido. Para fazer este Precipitado, deita-se dissolução de Muriato de Soda, feita pela Acido gua distillada em huma dissolução de Mercurio por Acido Nitrico, até se ver que se não faz mais Precipitado: então deixa-se formar bem o deposito; decanta-se o licôr, que anda ao decima, e lava-se o deposito levemente em Agua distillada, e faz-se seccar.

Este Precipitado de Mercurio he do número dos que podem chamar-se Compostos.
He huma combinação de Mercurio com Acido de Muriato de Soda; porque he certo, que
nesta operação a materia metallica não se
separa do Acido Nitrico, senão á proporção,
que ella se combina com o Acido Muriati-

co. Nesta Precipitação succedem phenomenos muito analogos, aos que se observão na Lua Cornea, ou Muriato de Prata.

O Acido Nitrico dissolve a Prata rapidamente. Esta preparação he hum caustico, que se faz despojando de toda a Agua de crystallisação por meio da fusão os Crystaes de Lua, que se chamão Nitrato de Prata.

Para fazer o Nitrato de Prata derretida tomão-se Crystaes de Lua, ou Prata, e põemse em hum cadinho, que deve ser grande á proporção da quantidade de materia, que nella se quizer derreter por causa de huma inchação assás consideravel, que acontece no principio da fundição. Põe-se o cadinho em hum forno no meio de alguns carvões accezos, attendendo que estes Crystaes são muito faceis de se derreterem, e que hum calor demasiado faz damno á Pedra Infernal. A materia faz-se liquida com muita brevidade, fervendo, e inchando muito: nesta occasião he que especialmente o calor deve ser muito moderado.

Esta inchação vai diminuindo pouco a pouco, e então póde augmentar-se algum tanto o fogo, se elle não for assás forte para pór a materia em huma fusão socegada: logo que se acha neste estado, deita-se em huma fórma de ferro destinada para isto, a qual se deve aquentar antes, e untar com

cebo por dentro; nella se deixa coagular, e esfriar a Pedra Infernal: tira-se, e guarda-se em frascos de vidro com rolha do mesmo.

A Pedra Infernal fica da fórma, e grossura de hum lapis, e he necessario deitala nas fórmas, quando está liquida; e a não ser assim, o Acido se desenvolve, a Prata revive, e a Pedra Infernal perde a sua virtude.

Esta operação ministra dous phenomenos assás consideraveis: hum he a côr negra, que tomão os Crystaes de Lua assim derretidos; o outro he hum arranjo symmetrico, ou huma especie de crystallisação, que toma, quando esfria, e se coagula. Se quebrarmos em pedaços huma penna de Pedra Infernal, observaremos, que o seu interior está figurado em agulhas, ou 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 Cal, produz hum phenomeno 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 expõese a Oxyde ao Ar por tres dias. Depois estende-se esta Oxyde desseccada sobre Ammoniaco, e toma a fórma de pós negros:

decanta-se novamente, e deixão-se seccar estes pós ao Ar, e he o que se chama Prata Fulminante.

Nesta operação o Oxygenio se combina com o Hydrogenio do Ammoniaco: da combinação do Oxygenio, 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 estado natural, fazendo-se branca, e brilhante.

O Acido Nitrico, combinado com o Alkool, produz hum Licór, a que se dá o nome de Ether Nitroso. Para termos este
Ether, misturaremos o Alkool, e o Acido
Nitrico em huma garrafa, a qual se deve rolhar exactamente, e que se deixa em
descanço até que o Ether se forme, e junte
á maneira de oleo sobre o licór. Este Ether
póde fazer-se sem distillação.

Melhor se faz deitando o Alkool em varias garrafas, e deitar-lhe o Acido Nitroso Fumante, pôr as garrafas bem rolhadas dentro em Agua fria, ou em Gelo, deixando-as em socego, e renovando-lhes a Agua, ou Gen

lo todos os dias. O Ether se junta, e vem nadar sobre o Licôr.

Outro meio mais simples, e igualmente bom, he tomar partes iguaes de Alkool, e de Acido Nitrico ordinario, que mostre trinta até trinta e cinco 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 mergulhado em huma celha de Agua. O segundo deve estar envolto em hum panno molhado, e deste deve sahir hum siphão, o qual ha de estar mergulhado em A-gua.

Ao penetrar o calor esta mistura desenvolvem-se muitos vapores, que se condensão em filetes nas paredes dos vasos, cujo
exterior continuamente se refresca: 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 receitas para fazer o 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.

Pon 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 póde extrahir dos differentes Saes Sulfuricos. Para facilitar a combustão do Enxofre, e sua oxygenação, mistura-se-lhe hum pouco de Salitre, ou Nitrato de Potassa em pó. Este ultimo decom. põe-se, e dá ao Enxofre huma porção do seu Oxygenio, que lhe facilita a conversão em Acido. Apezar da addição do Salitre, a combustão do Enxofre não póde continuar-se em vasos tapados, por grandes que sejão: a combustão cessa por dous principios: I. 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: II. porque o mesmo Acido, que por muito tempo fica em vapores, põe obstaculo á combustão.

Este Acido não dissolve os Metaes, como fazem todos os outros, senão á proporção, que elles antecedentemente forão oxydados; porém a maior parte são susceptiveis de decompôr huma porção do Acido, e tirar-lhe bastante Oxygenio para serem disso-

fuveis no que resta: he o que succede á Prata, ao Mercurio, e até ao Ferro, e Zinco, quando se dissolvem em Acido Sulfurico concentrado, e fervente.

Estes Metaes se oxydão, 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 fórma de Gaz Acido Sulfurico. Se mettermos qualquer metal, que não seja Ferro, ou Zinco no Acido Sulfurico 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 Metaes decompõem a Agua, e á 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 gráos de concentração, v. g. Espirito de Vitriolo, de Oleo de Vitriolo Glacial.

Os caracteres do Acido Sulfurico são mostrar-se muito untuoso, e graxo ao tacto, o que lhe fez dar o nome de Oleo de Vitriolo; pezar huma onça e sete oitavas em huma garrafa, que tinha huma onça de Agua distillada, e tambem de se aquecer com a

Agua a ponto de lhe communicar hum gráo 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 encerrada no tubo ferva, deitando Acido Sulfurico na Agua, que está no copo. Este Acido tambem tem a propriedade de se apoderar promptamente de todas as substancias inflamenaveis, que o escurecem, e o decompõem. O Acido Sulfurico, unido á Barytes, produz o Sulfato de Barytes.

Unido á Potassa produz o Sulfato de Potassa, chamado Arcanum Duplicatum, Sal de Duobus, Tartaro Vitriolado, Vitriolo de Po-

tassa.

O Sulfato de Potassa he logo o producto do Acido Sulfurico, unido até ao ponto de

saturação com a Potassa.

Faz-se este Sal, deitando o Acido Sulfurico em huma dissolução de Potassa até não
haver effervescencia; filtra-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 boca
facilmente. Decripita logo que recebe hum
grão de calor forte; a Agua de crystallisa-

ção, que em si encerra, he muito pouca; não se derrete por meio desta Agua, mas necessita de hum gráo de calor quasi tão forte como o de vitrificação.

O Acido Sulfurico, combinado até ao ponto de saturação com a Soda, fórma o Sulfato de Soda, chamado Sal de Glauber, Sal Admiravel, Vitriolo de Soda. Decompondo o Sal Commum por meio do Acido Sulfurico para lhe extrahir por distillação o Acido Muriatico, he que Glauber descobrio este Sal: o residuo desta distillação lhe offereceo huma materia salina em massa, e não crystallisada, que elle dissolveo em Agua, e de que extrahio por evaporação, e resfriamento, hum Sal transparente, e em huns bellos crystaes.

Glauber admirado da belleza deste Sal, e das propriedades, que nelle descobrio, lhe deo o seu nome, o qual lhe ficou; porém 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 mos trão a mais bella crystallisação, ficando transparentes como vidro; porém, 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 côr branca, que se chama Efflorescencia.

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 commum 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 já formado; elle se encontra em muitas Aguas Mineraes: tambem queimando Enxofre com Sal commum, ou de Soda, pós de facilmente obter-se.

## Sulfata 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 o Sulfato do Ammoniaco, a que Glauber dava o nome de seu Sal de segredo.

Este Sal tem as propriedades principaes

do Sal Ammoniaco, com as differenças porém que devem causar-se pela diversidade do Acido, que entrou na sua composição. He meio volatil; póde sublimar-se por inteiro, e não póde decompôr-se sem intermedio em vasos tapados. Os Alkalis fixos, a Barytes, e a Calseparão o Ammoniaco. Os Acidos, Nitrico, e Muriatico lhe separão o Acido Sulfurico. Tem hum sabor vivo, e dissolve-se facilmente em Agua; attrahe a humidade do Ar, e se crystallisa em prismas de seis faces chatas e longas, terminadas em pyramides de seis faces. O Acido Sulfurico, unido á Aluminia fórma o Sulfato de Aluminia, ou Pedra Hume.

# Do Sulfato de Aluminia.

A PEDRA Hume he hum Sal crystallisavel, composto de Acido Sulfurico unido a huma Terra Argillosa. Este Sal tem hum saboracre, adocicado, e muito astringente: este sabor forte lhe procede, de que o seu Acido he menos bem saturado pela sua base, que nos outros Saes Sulfuricos com base terrea.

#### Pedra Hume Calcinada.

A PEDRA Hume retem muita Agua na sua crystallisação, e chega quasi á metade de seu

pezo.

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

Se a levarmos a hum gráo de calor violento, perde em parte o seu Acido, e fica sem sabor: o residuo já não fica susceptivel de crystallisação, e se precipita debaixo da fórma de pó mui subtil, e viscoso á medida

que se vai chegando pela evaporação.

A Pedra Hume decompõe-se facilmente por muitos intermedios: acha-se precipitada na dissolução por Magnezia, Barytes, e Alkalis. Se fizermos ferver o Acido Sulfurico sobre a Oxyde de Arsenico, ella o attaca, e o dissolve; porém esta Oxyde o precipita pelo resfriamento: se fizermos dissipar todo 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 Cobalto, soluvel em Agua, e susceptivel de crystallisar em prismas, tetredos, rhomboides, terminados por hum vertice dihedro.

A Barytes, a Magnezia, a Cal, e os Alkalis, decompõem este Sal, precipitando o Cobalto em Oxyde.

Com o Nickel o Acido Sulfurico produz o Acido Sulfureo, e deixa na retorta hum residuo cinzento, que dissolvido em Agua lhe dá huma côr verde. Este residuo, chamae do Sulfato de Nickel, efflorece ao Ar.

O Acido Sulfurico, fervido sobre Bismutho, deixa sahir Acido Sulfureo, e o dissolve em parte: o Sulfato de Bismutho não crystallisa, e he muito deliquescente.

Se fizermos ferver brandamente Acido Sulfurico sobre Antimonio, decompõe se em parte; depois sahe Gaz Sulfurico, e no fim sublima-se Enxofre em natural.

Quando se empregão 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 póde se parar-se por meio de Agua distillada: este Sulfato he muito deliquescente, e com facilidade se decompõe ao fogo.

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

O Vitriolo de Zinco decompõe-se, e deixa escapar o seu Acido a hum gráo de

calor menor, que o Vitriolo Marcial.

O Acido Sulfurico attaca a Magnezia, 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, parallelipipedos. Este Sal effloresce ao Ar.

Se deitarmos Acido Sulfurico sobre a Oxyde de Magnezia, e ajudarmos a sua acção por hum fogo brando, desenvolve-se huma quantidade pasmosa de Gaz Oxygenio: quando esta Oxyde está privada do seu Oxygenio, então fica hum po branco, soluvel em Agua, que por evaporação produz o Sulfato de Magnezia. sbyrO od JobisA ob ospon ab signet,

O Acido Sulfurico, fervido sobre o Chum? bo, produz maior quantidade de Acido Sulfurico, e fórma-se huma Oxyde, que provém da combinação do Oxygenio do Acido com Chumbo ; com tudo huma porção do Chumbo fica dissolvida; porque se deitarmos sobre o residuo quantidade sufficiente de Agua, alcançaremos por evaporação hum Sal em prismas tetredros mui causticos, soluvel em des zoito partes d'Agua, e he o Sulfato de Chumbo.

O Estanho dissolve-se pelo Acido Sulfurico, ajudado do calor; mas huma parte do Acido fica decomposta, e se desenvolve em Gaz Sulfurico mui picante. A Agua só precipita este metal oxydado. O Acido Sulfurico dissolve muito melhor a Oxyde d'Estanho.

O Acido Sulfurico com o Ferro fórma o Sulfato 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 Agua, sobre o Ferro,
de que resulta huma effervescencia consideravel produzida pelo desenvolvimento do Gaz
Hydrogenio: nesta operação a Agua se decompõe; 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 dissolução
se obtem o Sulfato de Ferro acima descrito.

O Acido Sulfurico dissolve o Cobre com difficuldade maior que nenhum outro; he necessario que seja concentrado, e ajudado de certo gráo de calor, para que faça esta dissolução, que aliás he muito demorada: daqui resulta hum Sal neutro, chamado Sulfato de Cobre, que fórma crystaes de côr azul, que antigamente se chamavão Vitriolo Azul,

Vitriolo de Cobre, Caparrosa Azul, e Vitrio-

lo de Chypre.

Este Sal tem hum sabor estitico muito forte; o calor o faz derreter facilmente; a agua de crystallisação dissipa-se, e elle fica côr de perola; póde extrahir-se-lhe o Acido Sulfureo por hum fogo muito forte; a Cal, e a Magnezia decompõem este Sal, e o precipitado he côr de perola; seccando-se ao Ar, faz-se verde.

O Ammoniaco precipita tambem o Cobre em azul claro; mas o precipitado dissolves 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 Sulfurico une-se tambem com o Azougue, com a Prata, com o Ouro, e com a Platina: com estas substancias se formão outros tantos Sulfatos.

O Acido Salfurico, unido ao Espirito de Vinho, produz hum licôr brando, diafano, de cheiro particular muito penetrante, que se chama Ether Sulfurico, e vulgarmente Ether Vitriolico.

Para obter este Ether, mettem se em huma retorta de vidro duas libras d'Espirito de Vinho perfeitamente rectificado; deita-se-lhe om cima quasi igual pezo de Acido Sulfurico bem concentrado. Este Acido muito mais pezado, que o Espirito de Vinho, vai ao fundo sem se ligar; mexe-se a retorta brandamente e varias vezes, a sim de misturar pouco a pouco os dous licores: esta mistura serverá, e aquecerá consideravelmente.

Ponha-se a retorta em Banho de Aréa quente no mesmo gráo, que a retorta; adapta se-lhe hum recipiente, e faz-se ferver a mistura: principiará logo a passar hum Espirito de Vinho muito suave, após o qual virá 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 soffocativo de Acido Sulfurico; desluta-se então, e promptamente o licór em hum frasco: se se continúa a distillação, obtemse o Ether Sulfarico, 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 Oxygenio, combinando-se com o Hydrogenio, e o Carbonato do Espirito de Vinho, formou tres estados, que se achão na distillação de alguns Betumes: I. Oleo muito volatil, ou Ether: II. Oleo Ethereo: III. Betume.

Se o Ether conservou hum cheiro sulfu-

rico, he necessario distillalo novamente, ajuntando na retorta hum pouco de Alkali Fixo, que se apoderará do Acido Sulfurico, que alli se achava unido.

Deste Ether se póde formar o Licôr Mineral Anodino, misturando de Ether Vitriolico duas onças; de Espirito de Vinho rectificado oito onças.

Com o Acido Sulfurico, e sem ditillação, se formão dous remedios conhecidos pelos nomes de Espirito de Vitriolo dulcificado, e Agua de Rabel. O Espirito de Vitriolo dulcificado forma-se com partes iguaes de Acido Sulfurico, e d'Espirito de Vinho.

A Agua Rabeliana não he mais que A-cido Sulfurico dulcificado pela mistura com Espirito de vinho, como na operação precedente: mistura-se simplesmente huma parte de Acido Sulfurico com tres partes de Alkool, o que se deixa em digestão em vaso bem rolhado. Esta operação póde considerar-se como huma especie de Acido Sulfuriço dulcificado.

### Do Acido Sulfuroso.

O ACIDO Sulfuroso he formado, como o Acido Sulfurico, da combinação de Enxofre com o Oxygenio, porém com menor proporção deste ultimo. Póde elle obter-se por diversos modos, fazendo queimar o Enxofre brandamente; ou fazendo distillar Acido Sulfurico sobre Prata, sobre Antimonio, sobre Chumbo, sobre Azougue, ou Carvão: huma porção de Oxygenio une-se com o metal, e o Acido passa ao estado de Acido Sulfuroso.

Os Metaes não podem dissolver-se nos Acidos, quando nelles não podem oxydar-se: ora o Acido Sulfuroso, estando já despojado de huma grande parte de Oxygenio, necessario para o constituir Acido Sulfurico, está mais disposto a receber o Oxygenio, que a ministralo aos Metaes, 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 effervescencia, e com elle formão verdadeiros Sulfatos. Assim devemos observar, que o Sal, em que o metal estiver menos oxydado, deverá ter o nome de Sulfito, e aquelle, em que o metal estiver mais oxydado, deverá ter o nome de Sulfato.

Os antigos, falando a verdade, não con nhecérão dos Saes, que se fazem com o Accido Sulfureo, senão o Sulfito de Potassa, que até aos ultimos tempos conservou o uome de Sal Sulfureo de Stahl. Antes da nomenclatura Moderna, nomeavão-se os Saes Sulfureos pela maneira seguinte: Sal Sulfureo de Stahl com base de Alkali Fixo Vegetal; Sal Sulfureo de Stahl com base de Alkali Fixo Mineral; Sal Sulfureo com base de Terra Calcaria.

#### Do Acido Boracico.

A inda que antigamente o Borax fosse usado nas Artes, as noções, que delle temos
sobre a sua origem, são muito incertas, como tambem sobre o modo de o extrahir, e
de o purificar. Ha suspeitas de que seja hum
Sal nativo, que se acha na India, e na Agua
de alguns Lagos. Dá-se o nome de Acido
Boracico a hum Acido concreto, que se extrahe 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 de achava neutralizada em parte por hum Acido particular, que he o Sal Sedativo, de que falámos, e a que agora damos o nome.

de Acido Boracico: algumas vezes se acha este Acido livre na Agua dos Lagos.

Para separar o Acido Boracico, e obtelo livre, principia-se dissolvendo o Borax em
Agua fervendo; filtra-se o licôr, em quanto
está muito quente, e deita-se-lhe Acido Sulfurico, ou qualquer outro, que tenha mais affinidade com a Soda, que não tem o Acido
Boracico. Este ultimo separa-se logo, e se obtem debaixo de huma fórma crystallina por esfriamento.

Quando se quer tirar por sublimação, dissolvem-se em agua tres libras de Sulfato de Ferro calcinado, e duas onças de Borato de Soda; filtra-se o licôr, e faz-se evaporar até á pellicula, e procede-se á evaporação em huma curcubita de vidro com seu capitel: o Acido Boracico pega-se ás paredes do capitel, e dalli se despega com a rama de huma penna.

O Acido Boracico pode dissolver-se em Agua, ou em Alkool; tem a propriedade de communicar á chamma este ultimo, quando nelle está dissolvida, huma côr verde; e esta circunstancia fez crer, que elle encerrava Cobre; porém nenhuma experiencia decisiva determinou até agora que assim seja; e ha probabilidade de que, se o Borax algumas vezes encerra Cobre, seja por accidente.

Este Acido combina-se com as substan-

cias salificaveis por via humida, e por via secca: elle não dissolve os metaes por via humida; mas pode-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, Oxydes de Zinco, Ferro, Chumbo, Estanho, Cobaltho, Cobre, Nikel, Azougue, Alumen; e com elles fórma outros tantos Saes Neutros, que se chamão Boratos.

Os Antigos não conhecérão a maior parte destas combinações; elles chamavão ao Acido Boracico o nome de Sal Sedativo; ao Borax com base de Alkali Fixo, e Mineral, e Borax com base de Terra Calcaria, ás come binações do Sal Sedativo com a Potassa, Soda, e Cal.

### Do Acido Arsenico.

Ha dous modos de obter o Acido Arsenico: hum he pelo Acido Muriatico Oxygenado; o outro he pelo Acido Nitrico: distillão-se estes Acidos sobre a Oxyde de Arsenico; o Acido Muriatico abandona o seu Oxygenio á Oxyde de Arsenico, e torna a tomar os caracteres da Oxyde Muriatica ordinaria: o Acido Nitrico ahi se decompõe, 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 só de oxygenar o Arsenico, mas tambem de obter o Acido Arsenico livre, e desembaraçado de toda a combinação. O meio mais simples he distillar seis partes de Acido Nitrico sobre huma de Oxyde de Arsenico.

Este Acido existe debaixo da fórma concreta, attrahindo a humidade do ar, e resolvendo-se em licor. He fixo ao gráo de calor, que o faz vermelho; se toca em corpo carbonaceo, decompõe-se, e a Oxyde se exhala em fumo. Reduz-se a Arsenico, fazendo-o passar a travéz do Gaz Hydrogenio.

Este Acido dissolve-se em agua, e he susceptivel de combinar-se com huma grande quantidade de bases salificaveis, taes, como a Cal, Barytes, Magnezia, Potassa, Soda, Ammoniaco; depois com as Oxydes de Zinco, de Magnezia, de Ferro, de Chumbo, de Estanho, de Cobaltho, de Cobre, de Nikel, de Bismutho, de Mercurio, de Antimonio, de Prata, de Ouro, de Platina, e Pedra Hume.

### Do Acido Molibdenico.

O MOLIBDENICO he huma substancia metallica particular, que he susceptivel de oxygenar a ponto de se transformar em verdadeiro Acido Concreto. Para chegar a isto mette-se em huma retorta huma parte de Mina de Molibdeno, tal como a natureza a produz, e que he hum verdadeiro Enxofre de Molibdeno; juntão-se-lhe cinco, ou seis partes de Acido Nitrico diluido em pouco menos da quarta parte de agua, e distilla-se. O Oxygenio do Acido Nitrico vai sobre o Molibdeno, e sobre o Enxofre; transforma hum em Oxyde metallica, e o outro em Acido Sulfurico. Torna a passar-se novo Acido Nitrico na mesma proporção, e até quatro, ou cinco vezes; e quando já não houverem vapores vermelhos, o Molibdeno estará oxygenado o mais que pode ser, quando menos por esta fórma, e acha-se no fundo da retorta o dito Molibdeno oxygenado debaixo de fórma branca pulverulenta, como a Greda.

Este Acido he pouco soluvel, e sem risco de perder muito, pode lavar-se com agua quente. Esta precaução he necessaria para o desembaraçar das ultimas porções de Acido Sulfurico, que poderião estar pegadas. Este Acido com as bases salificaveis fórma Saes!, a que se derão os nomes de Molibdatos.

# Do Acido Tungstenico.

O TUNGSTENO he hum metal particular, cuja Mina muitas vezes se confundio com as do Estanho, cuja crystallisação tem relação com a das granadas, cujo pezo excede a seis mil ao da Agua, suppondo o pezo desta ser de mil: em fim, que varía de côr 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, mistura-se huma parte de Mina de Tungsteno com quatro partes de Care bonato de Potassa, e faz-se derreter a mistura em hum cadinho. Quando a materia está fria, pulveriza-se, e deitão-se-lhe em cima doze partes de Agua servendo; depois juntasel Acido Nitrico, que se une com a Potassa, com que tem maior affinidade, e desenvolvese o Acido Tungsteno; este Acido precipitase logo debaixo da fórma concreta; pode-selhe tornar a passar Acido Nitrico, que se evapora até seccar, e continuar assim até se não desenvolverem mais vapores vermelhos; e então temos certeza de que está completamente oxygenado.

Querendo obter o Acido Tungstenico puro, he necessario obrar a fundição 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 pureza do Acido.

O Acido Tungstenico, pode combinar-se com as substancias salificaveis de que falámos no Capitulo antecedente, e com ellas fórma os Tungstatos, Saes incognitos até 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-lhe hum calor brando: o Acido Succinico sublima-se em fórma 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; depois do que se purifica por dissoluções, e crystallissações repetidas.

Este Acido exige vinte quatro partes de Agua fria para se dissolver; porém dissolves se muito melhor em Agua quente: elle altera muito pouco as tinturas azues vegetaes, e não tem em gráo íntimo as qualidades de Acido.

O Acido Succinico combina-se com a Ba-

rytes, com a Cal, com a Potassa, Soda, Ammoniaco, Magnezia, Pedra Hume, Oxydes de Zinco, Ferro, Magnezia, Cobaltho, Nikel, Chumbo, Estanho, Cobre, Bismutho, Antimonio, Arsenico, Mercurio, Prata, Ouro, Platina. Com todas estas substancias fórma Saes, que erão incognitos aos Antigos Chimicos, e a que os Modernos derão o nome de Succinatos.

# CAPITULO XI.

Das Substancias Metallicas.

### Do Ouro.

Oouro he 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-Muriati. co, e em Acido Muriatico oxygenado.

Além das preparações de Ouro, de que falámos, quando tratamos dos Acidos, obtemse outras duas conhecidas pelos nomes de Ou-

ro Potavel, e Ouro Fulminante.

Para obter Ouro Potavel faz-se dissolver em hum calor moderado meia oitava de Ouro Fino em duas onças de Agua Regia, ou de Acida Nitrico-Muriatico; accrescenta-se á dissolução huma onça de Oleo Essencial de Alescrim; vascoleja-se a mistura, e depois deixa-se socegar. O Acido perde a sua cor de Ouro, e o Oleo, que se eleva á 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 adquirirá huma cor porpurea. O Ouro Fulminante he a dissolução de Ouro precipitado por hum Alkali.

Deite-se Ammoniaco sobre huma dissolução de Ouro: a côr desapparece; mas no fim de tempo vêm-se desenvolver pequenos flocos, que se vão fazendo amarellos cada vez mais, e cahem pouco a pouco no fundo do vaso. O precipitado desseccado á sombra conhece-se pelo nome de Ouro Fulminante.

Estes pós necessitão seccar-se á sombra com a maior cautella; porque hum calor muito brando basta para o fazer detonar com violencia, razão porque he chamado Fulminante.

#### Da Prata.

A BAIXO do Ouro a Prata he, a que mais resiste á acção do Fogo: dissolvida ella em Acido Nitrico produz hum licôr transparente, sem côr, amargo por extremo, e corrosivo.

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

### Do Ferro.

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 cinzenta, e que tem attracção ao Iman, fere fogo battido com huma pederneira, o que se attribue á fundição, e combustão rápida das partes deste metal despegadas pelo choque. He o mais pezado dos Metaes abaixo do Estanho. As Preparações Ferruginosas são.

I. A Limalha de Ferro preparada.

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

II. 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 dous dedos. Então mexe-se isto todos os dias, e vai-se-lhe
deitando Agua á proporção que ella se vai
evaporando, de modo que a Limalha fique
sempre coberta de Agua. Continua-se por este modo alguns mezes, e até que a Limalha
não pareça materia metallica, e esteja reduzida a hum pó muito negro, e impalpavel.

Este Remedio differe pouco dos outros, que com pouca differença tem todos as mesmas virtudes.

III. Açafrão de Marte Aperiente, ou Carbonato de Ferro.

Esta Preparação he devida á combinação do Ar, e da Agua, que constitue huma Oxyde Marcial conhecida pelo nome de Açafrão de Marte Aperiente. Esta composição devese ao Gaz Oxygenio, e ao Acido Carbonico, que se combina com o Ferro.

IV. A Oxyde de Ferro Escuro, ou Aça-

frão de Marte Astringente.

Esta Preparação faz-se, tendo por muito

tempo o Açafrão de Marte Aperiente em hum forno de reverberio ao gráo de calor maior que possivel for.

Estas ultimas Preparações differem entre si, quanto á virtude, ainda que a differença não seja tão consideravel, como o titulo indica. Todas as Preparações de Ferro obrão por huma qualidade astringente: aquella, a que damos o nome de Açafrão de Marte Astringente parece a menos activa.

V. O Ferro precipitado da sua dissolução pelo Carbonato de Potassa se torna a dissolver com facilidade pelo Alkali superabundante, e fórma a Tintura Marcial Alkalina de Stahl.

. VI. Flores Marciaes.

Para preparar estas Flores, toma-se huma parte de limalha de Ferro, e duas partes de Muriato Ammoniacal. Misturão-se estas substancias; põe-se esta mistura em sublimação em hum vaso sublimatorio; então pizão-se as Flores com a materia, que ficou no fundo da retorta; repete-se a sublimação, até que se elevem Flores de huma bella côr amarella.

Pode juntar-se ao residuo meia libra de Muriato de Ammoniaco sobre a quantidade acima descripta, e fazer novamente sublimar a mistura: então renovar-se-ha este procedimento, até que se elevem Flores de huma boa côr. Estas Flores não são mais que Mu-

riato de Ammoniaco de côr amarella por huma Oxyde de Ferro.

VII. O Cremor de Tartaro, ou Tartarito Acidulo de Potassa dissolve tambem o Ferro; e os diversos gráos de approximação desta dissolução formão o Tartaro Marcial soluvel, e Extracto de Marte Aperiente.

VIII. O Ferro tambem produz huma substancia conhecida pelo nome de Azul de Prussia: a sua composição já está descripta no Artigo do Acido Prussico.

#### Do Cobre.

O COBRE dissolve-se com mais difficuldade, que o Ferro: não parece que os fluidos animaes obrem sobre elle, quando está em estado metallico, nem que tenha no corpo alteração alguma. Quando está dissolvido, he escarotico: quando se applica externamente, e tomado internamente, he purgante violento, e vomitivo. Os Acidos todos o podem dissolver, assim como os Alkalis volateis. Com os Acidos fórma huma dissolução verde, assim como com o Acido Muriatico, e a disso. lução he azul, quando se faz pelo Acido Sulfurico, e pelos Alkalis volateis. O Cobre offerece à Medicina differentes Preparações, além das que dissemos a respeito dos Acidos, das quaes vamos a falar.

### Cobre Calcinado.

Cortem-se laminas de Cobre delgadas, e mettão-se em hum cadinho com Enxofre; calcinem-se a hum fogo violento, até se reduzirem a pó.

Ens Venetis, ou Flores de Sal Ammoniaco Encobradas.

Tome-se Colcathar de Vitriolo azul, ou Sulfato de Cobre lavado em agua, e muito bem secco, e Muriato de Ammoniaco em partes iguaes; reduzão-se separadamente a pó; depois misturem-se, e mettão-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; faça-se-lhe depois hum fogo brando; augmente-se-lhe depois pouco a pouco por gráos, e continue-se em quanto se levantarem Flores de cór amarella, atirando para vermelho: quando os vasos estiverem frios despeguem-se as Flores subtilmente com a rama de huma penna.

#### Do Chumbo.

O CHUMBO derrete-se promptamente, no fundo produz hum pó negro: se se expõe este pó a hum fogo de reverberio, 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:

### Chumbo Calcinado.

Derrete-se Chumbo em hum fogo brando: mexa-se continuamente com huma espatula de ferro, até se reduzir a pó.

O Chumbo algumas vezes contém Prata; para a separar, leva-se á forja de affinação, onde pelo concurso do fogo, e do sopro dos folles, que se dirige sobre o Chumbo derretido, o Metal se reduz a huma Oxyde amarella, escamosa, que se chama Lithargerio: faz-se coar este Lithargerio á medida que elle se fórma, e a Prata fica só no meio da

cupella. A côr faz distinguir a Litharge de Ouro, e de Prata.

Para fazer o Minio Zarcão, ou Chumbo Vermelho, derrete-se o Chumbo em hum calor brando, havendo cuidado em mexer continuamente a materia com huma espatula de ferro, até que ella se ache convertida em pó, 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 Oxyde fosse levada a hum fogo violento, reduzir-se-hia a hum vidro de côr amaerella.

### Do Estanho.

O ESTANHO derrete-se facilmente ao fogo, e calcina-se em pó cinzento, que ficando exposto ao fogo por largo tempo, se faz branco. Hum pedaço de Estanho quente de modo que esteja a ponto de se derreter, faz-se muito quebradiço, de modo que se o sacudirem, cahirá a pedaços: por meio de huma conveniente agitação se reduz a pó. O Acido Nitro-Muriatico he o menstruo proprio do Estanho: crystallisa-se elle pelos Acidos Vegetaes, e Sulfurico; mas com os outros Acidos cahe em diliquio.

O Estanho distillado em vasos tapados fórma hum sublimado branco no colo da re-

torta. A combinação do Estanho com o Enxofre fórma o Ouro Mosaico.

Porém o melhor methodo de fazer esta Preparação he, aquentando hum morteiro de bronze, metter-lhe o Azougue na doze de oito onças, e quando elle haja adquirido hum certo gráo de calor, deita-se-lhe em cima Estanho derretido na mesma dose, agita-se, e tirtura-se esta mistura, até que esteja fria: então misturão se com seis onças de Enxofre, e quatro de Sal Ammoniaco; mette-se em hum matraz esta mistura, e poe-se em hum banho de Area, que se aquenta de mos do, que fique o fundo do matraz vermelho escuro: continua-se o fogo por tres horas. Daqui se tira hum excellente Ouro Musivo; porém se em lugar de por o matraz em Banho de Aréa, o pozermos sobre as brazas, e se lhe der hum fogo violento, a mistura inflam. mar-se-ha, e fórma hum sublimado no colo do balão, que he o Ouro Musivo da melhor belleza.

### Do Mercurio.

O MERCURIO, ou Azougue he hum sluido metallico, que se volatiza a hum gráo de so-go violento, dissoluvel em Acido Nirico, e que por trituração se une com as substancias terreas butirosas rezinosas, a ponto de per-

derem a sua fluidez: quando se tritura com Enxofre, fórma huma massa negra chamada Ethiope Mineral, que pela sublimação se converte em huma substancia de cor vermelha, que se chama Cinabre Facticio, ou Artificial.

Para fazer o Ethiope Mineral, tomão-se duas onças de Mercurio, e quatro de Enxo-fre: tritura-se a mistura em hum grál de vidro, até que a união das duas substancias esteja bem feita.

Prepara-se tambem o Ethiope Mineral por outro modo, fazendo derreter quatro onças de Enxofre em hum cadinho, e nelle se deita huma onça de Azougue: a mistura com facilidade se inflamma; embaraça-se a inflammação; piza-se o reziduo, e fica hum pó cinzento, que he hum verdadeiro Ethiope.

Tambem se pode fazer hum Ethiope, deitando Enxofre de Potassa sobre a Agua Mercurial.

O Mercurio, e o Enxofre tem muita disposição para se unirem; e para isto basta que as partes integrantes estejão vizinhas: ellas contrahem entre si hum gráo de adherencia sensivel, porém não tão forte que o venha a ser legitimamente. A cor negra, ou escura do Ethiope, he a que toma o Mercurio todas as vezes que está dividido, e misturado com algumas materias inflammaveis.

Por meio de digestão em hum grão de calor muito forte, e continuado por varios mezes em hum vaso não muito bem tapado, o Mercurio padece huma alteração mais sensivel; sua superfice muda-se pouco a pouco em huns pós avermelhados terreos, que não tem brilhante algum metallico, e que nada sempre ao decima do resto do Mercurio, sem com elle se incorporar.

Pode tambem converter-se por inteiro em pó vermelho certa quantidade de Mercurio. Como o Mercurio mudado assim de fórma, parece hum precipitado metallico, e para isto não tem necessidade de addição alguma, os Chimicos derão a esta Preparação o nome de Mercurio precipitado per si.

O aparelho usado para esta operação he hum frasco muito largo, e chato, tapado com huma rolha de cortiça furada com hum buraco capillar, ou da grossura de hum cabello: o Mercurio, que se lhe mette dentro por este meio, tem contacto com o Ar; e dispondo este aparelho de aréa, conservando o Mercurio em fervura, pode no fim de alguns mezes obter a Oxyde.

### Do Antimonio.

O ANTIMONIO acha-se debaixo de quatro fórmas no seio da Terra: primeiro debaixo da fórma de Metal: segundo combinado com Arsenico: terceira mineralizado pelo Enxofre: quarta no estado de Oxyde. No Commercio anda o Antimonio em dous estados: primeiro na fórma de Antimonio Ciú: segundo na fórma de Metal.

O Antimonio Crû não he mais que Antismonio Sulfureo livre da sua pedra mineral. Para privar o Antimonio Crû do seu Enxofre, usa-se de huma calcinação lenta, e graduada do Mineral; o que produz huma Oxyde cinzenta, que levada a hum fogo violento se converte em vidro de Antimonio avermelhado, e hum pouco transparente.

Este vidro he hum corrosivo muito vice lento, porém corrige-se, misturando-o, pezane do-o, e fazendo-o queimar com cera amarella, ou tambem triturando-o com oleo volatil: esta preparação chama-se Antimonio Cerado: o Vidro de Antimonio serve para outras Preparações, e em particular para compôr o Tartaro Emetico, e o Vinho Antimonial.

O Tartaro Emetico, ou Tartaro Stibiado, ou Tartarito de Potassa Antimoniado, he a combinação do Acido Tartaroso com a parte metallica do Antimonio, 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 aquosos.

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

Para isto basta misturar partes iguaes 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 depois o licor, e faz-se evaporar a hum calor moderado. Por meio de resfriamento se obtem excellentes crystaes de hum Sal perfeitamente saturado de Vidro de Antimonio.

Este Sal crystallisa em pyramides trihedras: decompõe-se ao fogo estalando, e deixa hum reziduo carbonaceo: dissolve-se em sessenta partes de agua; florece ao ar, e faz-se farinaceo.

Os Alkalis, e a Cal decompõem o Tartarito de Potassa Antimoniado.

O Vinho Antimonial, ou Vinho Emethico, faz-se, tomando huma onça de Açafrãode Metaes, que se desfaz em huma libra de Vinho Branco; depois filtra-se o licôr: O Vinho Antimonial possue todas as virtudes deste Mineral.

O Açafrão de Antimonio chamado commummente Acafrão dos Metaes, ou Figado de Antimonio, e pelos Chimicos Modernos, Oxyde de Antimonio Sulfurizado, faz-se, tomando partes iguaes de Antimonio, e de Nitro. Reduzem-se estas substancias a pó separadamente: misturão-se, e depois deitão-se em hum cadinho quente a ponto de estar branco, a sim de que a mistura detone, e se derreta. Este producto reduzido a pó elevado, produz o Crocus Metallorum. O Enxofre de Antimonio nesta oparação consome-se quasi inteiramente, e a parte metallica fica privada do seu correctivo. Huma parte de Antimo. nio pulverizada, e misturada exactamente com tres partes de Nitrato, produz hum remedio conhecido pelo nome de Antimonio Diaforetico. Fazem-se detonar estas dnas substancias em hum cadinho, e o que resta depois da detonação, he composto da Oxyde de Antimonio, de Alkali fixo, de huma porção de Nirrato não decomposto, e hum pouco de Sulfato de Potassa.

Quando estes pós forão lavados muitas vezes em novas aguas, até que a agua, em que se lavárão, fique sem gosto, os ditos pós se chamão Antimonio Diaforectico lavado.

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

Prepara-se tambem com Antimonio hum

remedio pelo nome de Regulo.

Para se fazer o Regulo lança-se em hum cadinho em braza a mistura de oito partes de Antimonio crû, seis de Tartaro, e tres de Nitrato; e tendo a mistura em fusão por algum tempo se obtem o Antimonio em estado de Metal. A massa do Metal conserva a fórma do cadinho, e os pães de Antimonio mostrão huma estrella na superfice: he o que lhe fez dar o nome de Regulo Estrellado; porém não he mais que huma crystallisação confusa, formada por octedros dispostos huns sobre outros.

O Cobre, a Prata, e o Ferro derretidos com Enxofre de Antimonio, amparão-se do Enxofre, e o reduzem a estado de Regulo, que tem o nome de Metal, de que he feito, v. g. Regulo de Marte, de Venus, etc.

Os Alkalis não obrão sensivelmente sobre o Antimonio; porém o Enxofre de Alkali o dissolve completamente; e neste principio se funda a operação, pela qual se obtem hum remedio precioso conhecido pelo nome de Kermes Mineral: chama-se assim por causa da similhança da sua cor com a do Kermes Vegetal.

Para se fazer este remedio, fazem-se ferver dez para doze libras de Alkali Puro em licôr com duas libras de Enxofre de Antimonio: sustenta-se a fervura por meia hora: filtra-se, e só pelo resfriamento se obtem muito Kermes: he necessario além disto digerir novo Alkali sobre o Antimonio até que fique exhausto.

Se deitarmos qualquer Acido sobre o liccôr, em que se formou o Kermes, e do qual inteiramente se separou pelo resfriamento, este licôr se perturba novamente, e nelle se fórma hum novo sedimento de côr amarella avermelhada, que he o que se chama Enxofre Dourado de Antimonio, ou Oxyde de Antimonio Sulfureo Amarello.

Pelo modo porque se fórma o Kermes, e pelos phenomenos, que offerece esta operação, devemos conhecer que ella não he mais que hum Figado de Enxofre Antimoniado, em o qual domina o Enxofre, e que contém muito pouco Alkali para poder-se dissolver em agua.

O Antimonio, unido ao Muriato de Mercurio corrosivo, produz em resultado hum licôr congelado, que se chama Manteiga de Antimonio, ou Muriato de Antimonio Sublimado.

Para istò tomão-se duas partes de Musicato de Mercurio Corrosivo, e huma de Antimonio, tudo bem misturado: mette-se esta materia em huma retortade grandeza conveniente, cujo gargalo deve ser largo, e cursto: põe-se a retorta em hum forno em banho de area; adapta-se-lhe, e luta-se hum recipiente, e procede-se á distillação por hum calor bem dirigido sobre hum licôr pezado, que se congela no balão á proporção que se esfria.

Esta Manteiga de Antimonio attrahe a humidade do ar; he hum Corrosivo muito forte, do qual nos podemos servir como Nitrato de Prata derretida.

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

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

Tita-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.

### Do Bismutho.

Este Metal produz huma só preparação na Medicina, que se chama Magisterio de Bismutho, ou Branco de Hespanha. Para o obeter, derrete-se Bismutho em huma quantidade conveniente de Acido Sulfurico; deitão-se na dissolução dezeseis vezes 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. Lavão-se estes pós em novas quantidades de agua, e deixa-se seccar á sombra.

### Do Zinco.

Este Metal derrete-se, quando se aquece, até ficar vermelho, e se o ar vem a tocar-lhe, inflamma-se, e então se sublima em flores ligeiras, brancas em fórma de cotão, a que se chama Lana Philosophica, Nihil Album, ou Flores de Zinco. Esta Oxyde pode ser res

duzida a vidro por hum fogo dos mais vio-

Para fazer esta operação, toma-se hum cadinho grande, e fundo; mette-se em hum forno de modo que esteja meio deitado; põese huma pequena quantidade de Zinco no fundo do vaso, e dá-se-lhe hum fogo modes rado, mas que possa inflammar o Zinco; elevão-se então Flores brancas, que se pegão á borda do vaso.

A Oxyde, ou Flores de Zinco, quando recebem hum gráo de calor dos mais violentos, derretem-se ametade, e conglutinão-se juntamente. As Flores de Zinco neste estado chamãc-se Caduceo das Fornalhas, ou Pome pholyx (1).

<sup>(1)</sup> Bem que em huma vizita me fossem reprovadas as Flores de Zinco, por fazerem tal ou qual effervecencia, não prova isto senão a grande falta de principios Chimicos do Examinador; pois não são necessarios grandes conhecimentos para se saber, que as Flores de Zinco fazem effervecencia com os Acidos como o proprio Zinco. Esta verdade pode vêr-se em qualquer Livro de Chimica, como Fourcroy, Bertholet, B. Lagrange, Bruguatelli, Beaumé, e Macquer.

### CAPITULO XII.

# Das Substancias Vegetaes.

Os vegetaes são compostos de tres partes principaes, a Raiz, a Herva, e a Fructificação: a Raiz impellindo o alimento, produzindo a Herva com Fructificação, he composta da Medulla, da Madeira, do Entrecasco, e da Cortica.

A Herva he huma parte do Vegetal produzida pela Raiz, terminada pela Fructificação; ella comprehende o Tronco, e as Folhas.

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

Daqui vemos que os Vegetaes são corpos organizados: elles encerrão em vasos particulares succos 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 alguma em suas qualidades naturaes. Tambem não he difficil fazer-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 Productos dos Vegetaes, que passárão pela acção do Fogo.

O roco, para obrar a analyse dos corpos, produz nos Vegetaes diversas especies de decomposição. Os effeitos geraes do Fogo são os seguintes:

As Substancias Vegetaes queimadas 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, fórma huma ferrugem negra, e amarga. No tempo, em que se queimão varios Vegetaes, eleva-se com o fumo hum vapor acido; porém nunca se observou que a ferrugem participasse desta propriedade.

Os Vegetaes, que passárão por hum calor muito forte em vasos tapados por meio do aparelho para a distillação a Fogo nú, dão por primeiro producto hum Licor aquoso,

carregado de alguns principios odorificos, e salinos : segue-se-lhe hnm Oleo corado, cuja côr vai fechando á proporção que a Distillação continúa, 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, ou 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. Passadas todas estas materias, o Vegetal está reduzido ao estado de Carvão.

Porém no instante, em que o Ar tem hum livre accesso sobre este Carvão, elle arde sem se inflammar com pouco, ou nenhum fumo, e deixa huma pequena quantidade de cinzas brancas.

As cinzas brancas dos Vegetaes, que se pozerão de infusão, ou fizerão ferver em ngua, communicão a esta huma substancia salina, acre, ardente, que se chama Sal Alekali Fixo, o qual póde obter-se debaixo de huma fórma concreta, ou solida, fazendo evaporar a Agua, em que está dissolvida, a porção de cinzas, que fica, e cuja quantida-

de excede muito á do Sal, he huma Terra pura.

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 metter n'uma marmita de metal a Planta, de que se pertende extrahir o Sal: faz se aquentar este vaso, até que o fundo esteja bem vermelho: a Planta, que continuamente se deve mexer, exhala muito fumo; inflamma-se, e então se cobre a marmita com huma tampa, que dissipa o fumo suffocando a chamma. Por este meio a Planta vai consumindo-se pouco a pouco: quando ella está reduzida a huma especie de cinza negra, lixivia-se com agua fervendo; e evaporando esta lixivia até estarsecca, fica hum Sal amarellado, ou escuro.

Este Sal muitas vezes he alkalino; porém muito impuro: contém muita materia extractiva, que lhe dá côr, e que se achamisturado com todos os Saes neutros, que a Planta continha: elle está em huma especie de estado saponaceo, o que o faz servir na Medicina com algum successo.

A Fermentação he sempre consequencia da decomposição do Vegetal pelo concurso combinado, e applicado alternativamente do Ar, e da Agua. As condições necessarias, para que a Fermentação se faça, são o con-

tacto do Ar puro, certo gráo de Calor, e huma quantidade de Agua mais ou menos consideravel.

Os phenomenos, que essencialmente acompanhão a Fermentação, consistem na producção do Calor, e a absorbição do Gaz Oxygenio.

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

Da Fermentação Vinhosa, ou Espirituosa.

A FERMENTAÇÃO Vinhosa, ou Espirituosa he aquella, que produz hum Vinho, e hum Espirito ardente, ou Alkool. Para obter este Espirito ardente, põe-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 cousas temos a examinar na Fermentação: primeiro o Gaz, que se desenvolve: segundo o Espirito inflammavel, que alli se fórma, e em fim assim como hum corpo doce, tambem huma 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 ao 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 resultão pela Fermentação; e he evidente que os conhecimentos, que se podem adquirir sobre hum, conduzem a consequencias certas sobre a natureza dos outros, e reciprocamente.

## Da Fermentação Putrida.

Os prenomenos da Putrefacção se obrão em virtude de affinidades muito complicadas. Os tres principios constitutivos do corpo nesta operação deixão de estar em equilibrio, e em lugar de huma combinação ternaria formão-se combinações binarias; porém o resultado dellas he muito differente do que produz a Fermentação Vinhosa.

Nesta ultima huma parte dos principios da Substancia Vegetal, o Hydrogenio por exemplo, fica unido com huma porção de Agua, e Carboneo para formar o Alkool. Na Fermentação Putrida, pelo contrario, a totali-

dade do Hydrogenio dissipa-se debaixo da fórma de Gaz Hydrogenio: ao mesmo tempo o Oxygenio, e o Carboneo, reunindo-se ao Caelorico, escapão-se debaixo da fórma 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 analyse completa das Substancias Vegetaes, em que a totalidade dos principios constitutivos se desenvolve debaixo da fórma de Gaz, á excepção da Terra, que fica no estado, que se chama Terreo.

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

O Azote não produz só este phenomeno: elle combinando-se com o Hydrogenio fórma huma nova Substancia conhecida pelo nome de Alkali Volatil, ou Ammoniaco.

# Da Fermentação Acetosa.

A FERMENTAÇÃO Acetosa não he mais que o azedar o Vinho ao Ar livre pela absorbição 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 Carboneo combinadas entre si, e levados a estado de Acido pelo Oxygenio.

O Vinagre, sendo acido, só por analogia podiamos concluir que elle encerra Oxygenio; mas esta verdade he provada ainda mais por experiencias directas. Primeiramente o Vinho não pode converter-se em Vinagre, senão em proporção do contacto, que tem com o Ar, e á proporção que este Ar contém 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 absorbição 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, expõe-se o Vinho a huma temperatura 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 Carbonato, 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 necessario por consequencia para fazer bom Vinagre, que o tonel, em que se faz, esteja meio em vasio: o Acido, que se fórma por este modo, he muito volatil; está 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 Phleugma estranho, que com elle se acha misturado: o melhor meio de o concertar, sem lhe alterar a natureza, consiste em expolo ao frio quatro ou cinco gráos abaixo do gelo: a parte aquosa gela, e o Acido fica liquido.

A combinação do Acido Acetoso com as differentes bases salificaveis faz-se com bastante facilidade; porém a maior parte dos Saes, que daqui resultão, não são crystallis

saveis. He necessario, bem como para todos os Acidos, que os Metaes sejão oxygenados para se poderem dissolver em Acido Acetoso.

### Do Acido Acetoso.

E STE Acido combinado com a Barytes fórma o Acetito de Barytes. Este descobrimento tambem tem o nome de Acido Boracico. Com a Potassa fórma o Acetito de Potassa. Este Sal era conhecido antigamente pelo nome de Terra Foleada de Tartaro.

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

O Acido Acetoso tambem se une optimamente com a Soda, e fórma hum Sal chamado Acetito de Soda, conhecido vulgarmente pelo nome de Terra Foleada Mineral, e Terira Foleada Crystallisada. Este Acetito de Soda crystallisa-se em prismas faceados; não attrahe a humidade do Ar: estes Saes distillados deixão hum residuo, que fórma hum Pyrophoro excellente, e muito activo. O Acido Acetoso, combinado com o Ammoniaco, produz o Espirito 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 á volatilidade do Ammoniaco; mas 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 Acidos, 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 Magnezia o Acetito de Magnezia: terceiro com a Oxyde de Ferro o Acetito de Ferro, que antigamente se chamava Vinagre Marcial: quarto com a Oxyde de Chumbo o Acetito de Chumbo o Acetito de Chumbo, ou Assucar de Saturno, Vinagre de Saturno, e Sal de Saturno.

Para fazer este Sal, toma-se Alvaiade, e deita se-lhe Vinagre distillado; faz-se ferver a mistura, até que o Vinagre se haja satura-do bem: então filtra-se por papel; e, depois de huma evaporação conveniente, põe-se a crystallisar:

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 Cobaltho:

Setimo com a Oxyde de Cobre o Acetito de Cobre, Verdete, ou Crystaes de Venus. Esta operação não he mais que a Oxyde de Cobre Vermelho Corroido, e reduzido
a huma especie de Ferrugem de côr verde muito bonita pelo Acido Acetoso.

Para fazer os Crystaes de Venus, dissolvendo ve-se Verdete em Vinagre distillado até ficar saturado inteiramente. O Vinagre, dissolvendo o Verdete, toma huma côr verde mar, a qual se chama Tintura de Venus. Quando o Vinagre deixa de obrar sobre o Verdete, decanta-se, faz-se evaporar, e crystallisar. Neste Licor se formão excellentes Crystaes de côr verde mar escuro, e estes são os Crystaes de Venus:

Oitavo com a Oxyde de Nikel o Acetito de Nikel. Os Antigos não conhecerão este Sal; Nono com a Oxyde de Arsenico o Acetito de Arsenico. Esta Preparação foi conhecida pelos nomes de Licôr Fumante, e Arsenico Acetoso:

Decimo com Oxyde de Bismutho o Acetito de Bismutho. Esta Preparação foi conhecida de alguns, e lhe derão o nome de Assucar de Bismutho:

Undecimo com Oxyde de Mercurio o Acetito de Mercurio : antigamente chamado Terra Foleada Mercurial:

Duodecimo com Oxyde de Antimonio, de Prata, de Ouro, de Platina, e de Allumen, fórma outros tantos Acetitos. Todos estes productos forão desconhecidos aos Antigos.

### Do Acido Acetico.

Deo-se ào Vinagre Radical o nome de Acido Acetico, por se haver 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 consequencia, exige ser confirmada por experiencias decisivas. Seja como for: para preparar o Vinagre Radical, toma-se o Acetito de Potassa,

on 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 borrifado com Acido Acetico fórma o Sal de Vinagre.

As combinações do Acido Acetico com as bases salificaveis fórma o que se chama Acetitos.

### Do Acido Citrino.

Da'-se o nome de Acido Citrino ao cumo expresso do Limão, ou Cidra: encontra-se elle em outros muitos fructos misturado com o Acido Malico. Para obter este Acido puro, e 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 cinco gráos abaixo de zero do Thermometro de Reaumur. A Agua géla, e o Acido fica liquido.

Por este modo póde reduzir-se a hum oitavo do seu volume. Hum gráo de frio muito sobido poderia prejudicar ao successo da operação, porque o Acido se acha envolvido no gelo, e seria difficultoso separalo.

Tambem se póde obter por modo mais

simples, saturando o cumo de Limão com a Cal. Fórma-se hum Citrato Calcario, que he indissoluvel em Agua: lava-se este Sal, e deita-se-lhe em cima Acido Sulfurico, que se apodera da Cal, e fórma o Sulfato de Cal, Sal quasi insoluvel, e o Acido Citrino fica livre no licor.

Este Acido combinado com todas as bases salificaveis produz Citratos. Todas estas combinações forão desconhecidas pelos Antigos.

### Do Acido Galhoso.

O ACIDO Galhoso, ou Principio Astringente, tira-se da Noz de Galha, ou pela simples Infusão, ou Decocção em Agua, ou por Distillação a fogo muito brando. Ha poucos annos que se principiou 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; decompõe os Sulfures; une-se com todos os Metaes, quando antecedentemente forão dissolvidos por outro Acido, e os precipita debaixo de differentes cores.

O Ferro por esta combinação dá hum precipitado de côr azul, ou roxo escuro. Este Acido, se acaso merece este nome, achase em grande número de Vegetaes: ignora-

se absolutamente qual seja o seu Radical. Este Acido combinado com Ferro fórma tinta; e combinado com todas as bases salificate se fórma Gallatos.

### Do Acido Malico.

E ste Acido acha-se formado no succo de muitos fructos acidos, maduros, ou verdes. Para o obter, principia-se saturando o succo dos ditos fructos com Potassa, ou Soda: deita-se depois sobre o licor saturado quantidade de Acetito de Chumbo dissolvido em Agua. Faz-se huma mudança de bases, o Acido Malico combina-se com o Chumbo, e precipita-se. Lava-se bem o precipitado, ou para melhor dizer, este Sal, o qual he quasi indissoluvel: deita-se-lhe depois Acido Sulfurico brando, que expelle o Acido Malico; apodera-se do Chumbo, e com elle fórma hum Sulfato, que tambem he quasi indissoluvel, e que se separa por filtração, ficando o Acido Malico em licor. Este Acido acha-se misturado com o Acido Citrino, e com o Acido Tartaroso em grande quantidade de fructos: quasi que tem o meio entre o Acido Oxalico, e o Acido Acetoso, e he o que fez chamar-lhe Vinagre imperfeito. He mais oxyge. nado, que o Acido Oxalico, porém he menos que o Acido Acetoso.

Tambem differe deste ultimo pela natureza do seu radical, que contém hum pouco mais de Carboneo, e hum pouco menos de Hydrogenio. Póde formar-se artificialmente, misturando Assucar com o Acido Nitrico: se nos servirmos de hum Acido diluido em Agua, não se formarão crystaes; porém o licor comterá realmente dois Acidos, a saber: Acido Oxalico, e Acido Malico, e até provavelmen. te 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 fórma 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 Malico pelo Acido Sulfurico da mesma fórma, que quando se opera directamente sobre os succos dos fructos. Tratando varias substancias pelo Acido Nitrico, tambem se consegue Acido Malico, e Oxalico: taes são a Gomma Arabia, o Manná, o Assucar de Leite, Gomma 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 Geme ma do Ovo, tratados pelo mesmo modo, produzem os mesmos effeitos.

Todas as combinações do Acido Malico com as substancias salificaveis forão desconhecidas aos Antigos.

# Do Acido Benjoico.

Os antigos conhecérão este Acido pelo nome de Flores de Beijoim, e obtinha-se por Sublimação: eis-aqui o methodo:

Mette-se a quantidade, que quizermos desta rezina, em hum vaso de barro envernizado; cobre-se com outro com o fundo para cima: estes vasos devem esfregar-se em redor sobre huma lage bem direita, para que as bordas unão justamente; lutão-se com papel colado; põe-se o vaso, que contém 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 devagar, sem o sacudir.

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

As Flores de Beijoim são dissoluveis em Agua, e em Espirito de Vinho, o que pro-

va a sua natureza salina. Este Acido tambem se consegue por Crystallisação pelo modo seguinte: tome-se boa Agua de Cal, na qual convém deixar Cal demais: faz-se digerir porção por porção sobre Beijoim reduzido a pó fino, mexendo continuamente a mistura.

Passada meia hora de digestão, decanta-se, e deita-se-lhe novamente Agua de Cal, e assim se faz por varias vezes, até 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 crystallisação, deixãose esfriar: deita-se-lhe Acido Muriatico gotta a gotta até não fazer precipitado. A substancia, que por este modo se obtem, he o Acido Benjoico Concreto.

Este Acido, sendo puro, tem hum sabor picante, quente, e acre; o seu 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 fórma 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 attracções 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; porém de modo que o Acido he em hum excesso consideravel.

Deve-se dissolver Tartaro purificado em Agua fervendo, e juntar-lhe Cal, até que o Acido esteja saturado. O Tartarito de Cal, que se fórma, he hum Sal quasi indissoluvel, que se precipita no fundo do licor; principalmente quando está já 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; fórma Sulfato de Cal; e o Acido Tartaroso, fica livre.

No tempo desta digestão desenvolve-se huma 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 está impregnado; reunem-se as lavaduras ao primeiro licor; filtra-se;

evapora-se, e por este modo se obtem o Acido Tartaroso Concreto. Duas libras de Tartaro purificado dão perto de onze onças de
Acido: a quantidade de Acido Sulfurico, necessaria para esta quantidade de Tartaro, he
de oito para dez onças de Acido Concreto,
que se dilue, como dissemos, em oito para
nove partes de Agua.

Como o radical combustivel he excessivo neste Acido, por isso ficou o nome de Tartarito ao resultado da sua combinação com as substancias salificaveis.

A base do Acido Tartaroso he o radical Hydro-carboneo, e parece que ahi está menos oxygenado, que no Acido Oxalico.

O Acido Tartaroso, combinando-se com os Alkalis Fixos, he susceptivel de dous gráos de saturação: o primeiro constitue hum 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 ferven-do: ella, quando se esfria, perturba-se, e de-põe crystaes irregulares, que formão huma p sta. Ferve-se esta pasta em huma caldeira, e com agua, em que primeiro se haja misturado huma Terra Argilosa; elevão-se escumas, que se tirão com cuidado; depois forma-se huma pellicula salina; apaga-se ao fo-

go; quebra-se a pellicula, que se mistura com os crystaes, precipitados pela dissolução; lavão-se os crystaes em Agua pura, para lhes tirar a terra, que os suja.

Este Acido 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 desenvolvimento do Acido Carbonico, e junta-selhe Acido até saturação. Filtra-se este licor, depois de se haver feito ferver por meia hora; evapora-se até á pellicula, e deixa-se esfriar lentamente: formão-se crystaes em quadrados longos. Este Sal teve os nomes de Sal Vegetal, Tartaro Soluvel, Tartaro Tartarizado, e os Modernos lhe chamão Tartarito de Potassa.

Este Sal tem hum sabor amargo; faz-se carbonaceo, quando o aquentão em demazia; decompõe-se em huma retorta, e produz hum phleugma Acido, Olco, muito Acido Carbonico, e hum pouco de Carbonato Ammoniacal: attrahe algum tanto a humidade do Ar, e dissolve-se em quatro partes de Agua quente em quarenta gráos.

Os Acidos Mineraes tambem o decompõe, e precipitão o Acido Tartaroso: igualmente o decompõe a maior parte das Dissoluções Metallicas. O Acido Tartaroso, combinado com a Soda, fórma Sal de Seignete.

Para compor este Sal faz-se dissolver em agua quente crystaes 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 evaporar, ficando crystaes grossos, cada hum dos quaes representa prismas de seis, oito, ou dez faces desiguaes, truncados em angulo recto nas extremidades.

O Sal de Seignete, chamado pelos Modernos Tartarito 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 restriamento; 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 Mãi deste Sal contém a porção de Tartarito de Potassa, que fazia parte do Acido Tartaroso.

O Acidulo Tartaroso com Ammoniaco forma hum Sal, chamado Fartarito Ammonia-cal, que crystallisa muito bem pela evapora-cão, e resfriamento. Este Sal tem hum sabor

fresco; decompõe-se ao Fogo; florece ao Ar, e he mais dissoluvel em Agua quente, que em fria.

O Acidulo Tartaroso parece susceptivel de unir-se sem decomposição á maior parte das Substancias Metallicas. O Ferro he hum dos Metaes, sobre o qual o Acidulo Tartaroso obra com mais efficacia: prepara-se hum Remedio, chamado Tartaro Chalybeado, fazendo ferver em doze libras de Agua, quatro onças de limalha de Ferro porphyrizado, e huma libra de Tartaro branco. Quando este estiver dissolvido, filtra-se o licor, o qual depõe crystaes, e, fazendo evaporar a Agua Mai, tambem se alcanção novos crystaes.

Igualmente se preparão outros Remedios, conhecidos pelo nome de Tintura de Marte Tartarizado, Tartaro Marcial Soluvel, e Bolos Marciaes.

Para preparar esta Tintura, tomão-se seis onças de limalha de Ferro, que não seja enferrujado, e huma libra de Tartaro em pó; misturão-se em vaso de ferro; humedece-se isto com sufficiente quantidade de Agua pura, para disto fazer huma massa, que deve ficar em repouso por vinte quatro horas, a fim de que o Tartaro principie a obrar sobre o Ferro; depois deitão-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 disto deixa-se em repouso o licor; filtra-se, e faz-se evaporar até á 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 onça de Tintura de Marte Tartarizado, e quatro onças de Tartarito de Potassa: faz-se evaporar tudo até ficar secco.

Os Bolos Marciaes preparão-se, mettendo huma parte 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, até que a mistura esteja grossa, e pegajosa, e então formão-se Bolos.

O Acido Tartaroso não tem acção algumo sobre a Platina, Ouro, ou Prata; dissolve as Oxydes; a sua acção sobre ellas he quasi insensivel, como também sobre o Chumbo, e Estanho; dissolve-lhes as Oxydes, e tira a cor vermelha ao de Chumbo. Dissolve o Ferro com effervescencia muito lenta. Não altera de modo algum o Antimonio no estado

metallico, 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 Oxalico.

O ACIDO Oxalico tira-se do succo das Azedas expresso, no qual se formão crystaes pelo repouso continuado: neste estado está elle em parte saturado por Alkali Fixo Vegetal, ou Potassa, de sorte que he, falando propriamente, hum Sal neutro com hum grande excesso de Acido. Querendo obtelo puro, he necessario formalo artificialmente, ao que se chega, oxygenado o Assucar, que parece ser o Radical, e verdadeiro Oxalico.

Deita-se pois sobre huma parte de Assucar seis, ou oito partes de Acido Nitrico, e faz-se aquentar a hum calor brando. Produz huma viva effervescencia, e desenvolve-se huma grande quantidade de Gaz Nitroso; depois do que, deixando repousar o licor, formão-se crystaes, que são o Acido Oxalico muito puro.

Seccao-se em papel pardo para lhes extrahir as ultimas porções de Acido Nitrico, de que poderia estar embebido; e para haver maior segurança da sua pureza dissolve-se em Agua distillada, e faz-se crystallisar segunda vez.

O Acido Oxalico não he só aquelle, de que se pode extrahir Assucar, oxygenandoo; o mesmo licor, que deo crystaes de Acido Oxalico por acção de resfriamento contém de mais o Acido Malico, que he algum
tanto mais oxygenado. Por fim, oxygenando
mais o Assucar, vem a converter-se em Acido Acetoso, ou Vinagre.

O Acido Oxalico, unido a huma pequena quantidade de Soda, ou de Potassa, tem, assim como o Acido Tartaroso, a propriedade de entrar por inteiro em huma grande quantidade de combinações, sem se decompôr: daqui resultão Saes de duas bases, a que foi necessario dar nomes. Chamão-se, Oxalato Acidulo de Potassa, etc.

O Acido Oxalico Concreto, exposto ao Ar humido, fica deliquescente; porém secca-se com maior promptidão ao Ar secco. A Agua fria dissolve-lhe metade do seu pezo. Este Acido he dissolvel nos Acidos Mineraes; faz escurecer o Acido Sulfurico concentrado; decompõe-se pelo Acido Nitroso, e fica reduzido a Acido Carbonico.

O mesmo Acido se combina em geral mais facilmente com as Oxydes Metallicas do que com os Metaes, e com elles fórma 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 Agua. 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; porém esta lhe communica o seu cheiro, e arde sobre ella. As Terras, as Substancias Salino. terreas, e os Alkalis, não tem acção alguma sobre a Canfora; observe-se com tudo, que ainda não se experimentárão os Alkalis Caus-

ticos.

Os Acidos dissolvem a Canfora, quando estão concentrados. O Acido Sulfurico dissolve-a, ajudado pelo Fogo. Esta Dissolução he ruça: o Acido Nitrico dissolve-a socegadamente: esta Dissoluzão he amarella; porque nada ao 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 flocos.

Os Saes Neutros não tem acção alguma sobre a Canfora: os Oleos Fixos, e Volateis dissolvem a Canfora, ajudados do calor.

# Do Acido Pyro-ligneo.

Os chimicos Antigos observárão, que as madeiras, e especialmente as pezadas, e compactas produzião por Distillação a fogo nú hum Espirito Acido de natureza particular, e os Modernos lhe derão o nome de Pyro-ligneo. Este Acido he de côr 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, Magnezia, Ammoniaco, com as Oxydes de Zinco, de Magnezia, e de todos os outros Metaes, e com todas estas Substancias fórma outros tantos Pyrolitos. Todas estas operações forão desconhecidas aos Antigos Chimicos.

### Do Acido Pyro-Tartaroso.

Da'-se o nome de Pyro-Tartaroso a hum Acido Empyreumatico, pouco concentrado, que se extrahe do Tartaro purificado por Distillação. Para o obter, enche-se metade de huma retorta de vidro de Tartarito Acidulo de Potassa; ajusta-se-lhe hum recipiente tubulado, ao qual se junta hum tubo, que se mette em huma bexiga no Aparelho Pneumato-Chimico. Graduando o fogo, obteremos hum Licor Acido empyreumatico, misturado com Oleo: 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-selhe tirar. Alguns Authores aconselhão, que se rectifique; porém esta operação he perigosa pela explosão 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 Terras, 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, formando nelle hum Precipitado cinzento, e perturba lentamente o Nitrato de Mercurio; não depõe o Muriato Calcario, e que os Saes Neutros se decompõem pelo Acido Sulfurico na Distillação.

Ainda se não conhecem as Affinidades deste Acido; porém como tem muita relação com o Acido Pyro-Mucoso, suppõem-se as mesmas.

# Do Acido Pyro-Mucoso.

Os chimicos Modernos chamão Acido Pyro-Mucoso, o que se obtem das mucilagens insipidas, assucaradas, gommosas, farinaceas, etc. por Distillação. Como estas substancias inchão ao fogo, por isso deveremos deixar sete oitavos de retorta em vasio. Este Acido he de amarello tirando para vermelho; obetem-se menos corado, rectificando-o por segunda Distillação: compõe-se elle principalmente.

de Agua, e de huma pequena porção de Oleo, levemente oxygenado: quando cahe nas mãos, tinge-as de amarello, e estas nodoas só se tirão, cahindo a epiderme.

O modo mais simples de o concentrar he expolo ao gelo, ou ao frio artificial : se oxygenarmos pelo Acido Nitrico, convertese em parte em Acido Oxalico, e em Acido Malico. Para que na Distillação não se desenvolva muito Gaz, he necessario conduzir a Distillação brandamente, e por hum gráo de calor moderado.

Este Acido, combinado com a Barytes, Magnezia, Cal, Soda, e Ammoniaco, fórma Saes Neutros, a que os Chimicos Modernos chamão Pyro-Mucitos, cujas propriedades são ainda pouco conhecidas, mas que differem de todos os outros Saes Neutros conhecidos. Com viva effervescencia desenvolve o Acido Carbonico de todas as suas bases alkalinas.

### Das Substancias Animaes.

Nos corpos do Reino Animal achão-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 re-

sultado; porém como estes principios contém mais Hydrogenio, e mais Azote, ministrão mais Oleo, e mais Ammoniaco. Para fazermos conhecer 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 vulgarmente Oleos de Dippel.

Estes Oleos, quando se obtem pela primeira distillação a fogo nú, são escuros, por conterem hum pouco de Carvão quasi livre; porém 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 cheia de Gaz Oxygenio, em pouco tempo diminue o volume do Gaz, e he absorvido pelo Oleo.

O Oxygenio combina-se com o Hydrogenio do Oleo para formar a Agua, que cahe
no fundo; ao mesmo tempo a porção do Carvão, que se achava combinado com o Hydrogenio, fica livre, e se dá a conhecer pela sua côr negra: por esta razão he que estes
Oleos não se conservão brancos, e claros,
senão guardando-os em frascos bem rolhados,

e porque elles se escurecem, assim que tem contacto 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 fórma-se huma pouca de Agua, pela 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 fim de repetidas rectificações, especialmente se se opera a hum gráo de fogo algum tanto forte, e em vasos grandes, acharse-ha a totalidade do Oleo decomposta, e chegar-se-ha a convertelo inteiramente em Agua, e Carvão. Esta composição total do Oleo pelas repetidas rectificações he muito mais prolongada, e muito mais difficil, quando se opera em vasos pequenos, e especialmente em fogo brando, e pouco superior á agua fervendo.

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 as do Reino Vege-getal, e até e seu mesmo número he inde-

terminado: a parte vermelha do Sángue, a Limpha, e quasi todas as Secreções são verdadeiras Oxydes, e debaixo deste ponto de vista he que importa estudalas.

Quanto aos Acidos Animaes, o número dos que actualmente se conhecem, reduz-se a sete, entrando o Acido Phosphorico: tame bem he provavel, que muitos destes Acidos entrem huns nos outros, ou ao menos não difárão huns de outros mui sensivelmente: estes Acidos são, o Lactico, 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 connexão dos principios, que constitue os Acidos, e Oxydes Animaes, não he mais solida, que a dos Acidos, e Oxydes Vegetaes: huma tão leve mudança na temperatura basta para a alterar.

Do Acido Lactico, e Sacho-Lactico.

OLEITE dos Animaes he hum licor branco, que resulta da mistura de tres substancias muito differentes, a saber, de Manteiga, Queijo, e Soro. Estas tres materias estão inteiramente unidas humas com outras no Leite fresco. O Soro he a unica parte fluida do Leite; a Manteiga, e Queijo nelle mistura-

dos, tem ambas hum certo gráo de consistencia, e não se dissolvem pela sorozidade. Estas duas materias, a primeira das quaes he de natureza inteiramente oleosa, e a segunda de natureza limphatica, estão sómente interpostas, e suspensas na parte sorosa pela sua grande divisão. O Leite não he mais que huma verdadeira emulção; a Manteiga he a sua parte oleosa, que pela interposição das suas partes, produz a côr branca; o Queijo serve de mucilagem para ter suspensa a parte oleosa; em fim o Soro, que naturalmente he transparente, he a substancia aquosa, que serve de excipiente ás outras duas. Por conseguinte o Leite com razão pode chamar-se huma Emulção Animal.

Não falaremos aqui da composição do Soro; diremos sómente 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 Assucar de Leite por causa do seu sabor assucarado; porém tanto a côr, como o sabor, são estranhos a este Sal; provém-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, ficão 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 da cada huma. Dissolve-se elle em tres ou quatro partes de Agua quente : na distillação dá os mesmos productos, que o Enxofre. Sobre as brazas derrete-se, incha, exhala cheiro, e arde, como Assucar.

Oxygena-se o Assucar de Leite, combinando-o primeiro com Acido Nitrico: pará este effeito repassa-se varias vezes com Aci; do de novo. Concentra-se depois o licor por evaporação; põe-se a crystallisar, e obtem-se Acido Oxalico: ao mesmo tempo se separão huns pós brancos muito finos, que são susceptiveis de se combinar com os Alkalis, com o Ammoniaco, com as Terras, e até 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 fórma Saes muito pouco soluveis.

As combinações do Acido Sacho-Lactico com as bases salificaveis chamão-se Sacho-Lactos.

Para obter o Acido Lactico, faz-se reduzir por evaporação o Soro 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 addição do Acido Oxalico. Sabe-se que este Acido fórma com a Cal hum Sal indissoluvel.

Depois que o Oxalato de Cal foi separado por decantação, evapora-se o licor até 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 só, que extrahir o Alkool por evaporação, ou distillação.

Este Acido une-se quasi com todas as bases salificaveis, e com ellas fórma Saes incrystallisaveis: por muitos principios parece chegar-se muito ao Acido Acetoso.

### Do Acido Sebacico.

A conduna he huma substancia oleosa concreta, que se deposita em certas partes do corpo dos Animaes. Se sujeitarmos a Gordura á distillação em hum gráo de calor superior ao da agua fervendo, o que se pode fazer em huma retorta a fogo nú, della sahe depois hum Phleugma Acido, e huma peques na porção de Oleo, que fica fluido: á 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 coas lha 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 difficultosamente.

Se sujeitarmos á 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 coagula reiterando-se assim as distillações; atenua-se assim cada vez mais o Oleo da Gordura, á medida que se lhe tira o seu Acido; adquire hum cheiro mais penetrante; e á força de assim o distillar póde levar-se ao ponto de ser tão volatil, como os Oleos Essenciaes, e de se elevar ao gráo de calor da agua fervendo.

Por estas propriedades da Gordura se vé que ella he hum Oleo doce, e concreto, não volatil, absolutamente analago á Manteiga do Leite, e á Cera, e que deve a sua consistencia, assim como estas materias, a hum Acido, que com ellas está inteiramente uni-

de, e que della póde separar-se successivamente, e por distillações reiteradas.

Se quizermos extrahir o Acido Cebacico da Gordura, tomaremos Cebo, o qual se derreterá 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 al-

tos para se não respirar.

Para este fim levanta-se o fogo: o Acido Cebacico nesta operação lança-se á Cal, e fórma Cebato Calcario, especie de Sal pouco soluvel: para o separar das partes gordas, de que elle está apoderado, faz-se ferver em Agua: o Cebato Calcario dissolve-se; o Cebo derrete-se, e nada ao decima. Separa-se depois o Sal, fazendo evoporar a Agua; calcina-se a hum calor moderado; torna a dissolve-se; faz-se crystallisar novamente, e obtem-se puro.

Para obter este Acido livre, deita-se Acido Sulfurico sobre o Cebato de Cal assim purificado; distilla-se, e o Acido Cebacico

passa claro para o recipiente.

Este Acido existe na Manteiga de Cacao, Espermacete, e com probabilidade em todos os Oleos Fixos Vegetaes. As propriedades, que o caracterisão são:

I. Ser branco, liquido, de cheiro mui via

pôr-se pelo fogo, fazer amarello; e produzir Acido Carbonico: IV. Fazer vermelhas as cores azues dos Vegetaes: V. Unir-se em todas as proporções com Agua: VI. Fórma-se com a Cal hum Sal crystallisavel; e com a Potassa, e a Soda, Saes, que crystallisão em agulhas, e que são muito fixos ao fogo: VII. Dissolver o Ouro, quando se unio ao Acido Nitrico: VIII. Atacar o Mercurio, e a Prata: IX. Precipitar o Nitrato, e Acetito de Chumbo : X. Decompôr o Tartarito de Potassa precipitando o Acidulo Tartaroso, ou o Cremor Tartaro: decompõe tambem os Acetitos Alkalinos. Quente em gráo sobido com os Saes Sulfureos, separa-se lhe o Acido no estado Sulfurico, e precipita os Nitratos de Mercurio, e Prata.

Os Acidos Mineraes concentrados alterão, e queimão a Gordura. O Acido Sulfurico ennegrece-a; o Nitrico fala amarella, e lhe dá a côr de limão.

O Enxofre une-se facilmente á Gordura, e cem ella fórma huma combinação, que ainda não foi bem examinada.

A Gordura he susceptivel de dissolver certos Metaes: une-se ao Mercurio na Preparação, denominada Pumada Mercurial.

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 porque he perigoso deixar alimentos gordurentos em vasos de cobre.

Nas combinações da Gordura com as Oxydes Metallicas se observa, que estes passão facilmente ao estado metallico, quando são ajudadas pelo calor: este phenomeno he devido ao Gaz Hydrogenio extrahido da Gordura, que se une com o Oxygenio destas Oxydes.

A maior parte das Materias Vegetaes são susceptiveis de se unirem com a Gordura: os Extractos, e Mucilagens dão-lhe huma sorte de solubilidade em Agua, ou ao menos favorecem a sua suspensão neste fluido. Elle combina-se em todas as proporções com os Oleos, e lhes communica huma parte da sua consistencia.

### Do Acido Formico.

O acido Formico extrahe-se de huma esa pecie de Formigas grandes, e loiras, que se achão nos matos em grandes formigueiros.

Se quizermos obrar por distillação, mettem-se as Formigas em huma retorta de vidro: distilla-se a hum calor brando, e achase o Acido Formico no recipiente, tirando-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; até 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 Phleugma por meio de gelo.

Este Acido affecta o nariz, e os olhos por hum modo, que não he desagradavel; quando he puro, tem hum gosto picante, e ardente, e lisongêa o paladar, quando he diluido em agua.

Se o fervermos com Acido Sulfurico, faz-se negro, e tanto que a mistura se aquenta, expelle huns vapores brancos, 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 decompõe nesta operação, porque se extrahe em menor quantidade.

Se distillarmos este Acido com Acido Nitrico, elle o destroe; então se eleva hum Gaz, que perturba a agua, que nella difficultosamente se dissolve.

O Acido Muriatico logo com elle se mistura; porém se está oxygenado, tambem logo se decompõe.

Unido ás bases salificaveis com ellas fórma outros tantos Formiatos.

# Do Acido Bombyco:

Quando os Bichos da Seda se transformão em Crysalides, os seus humores parecem tomar hum caracter de Acido: elle deixa escas par, 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 seu 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 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 já combinado com huma base; e muitas razões 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 Nitrico dissolve-a completamente, e em quanto a acção, desenvolve-se o Gaz Nitroso, e Acido Carbonico. Esta distillação he vermelha; ella tem hum 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 crystallino; ser pouco soluvel em agua fria, porém mais em agua quente; ser dissoluvel pelo Acido Nitrico, ao qual absorve huma parte do Oxygenio, e de formar então huma massa vermelha deliquescente, dando côr a muitos corpos; unirse 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 ás Terras; em sim 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.

#### Da Urina.

A unina 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 á 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 também contém huma especie de materia saponacea extractiva, muito susceptivel de putrefacção.

Exposta ao ar, altera-se com tanta maior brevidade, quanto he maior o calor da atmosphera: nella se fórma hum sedimento, quando esfria; na superficie crystallisa-se, e no fundo fórma muitas materias salinas, e varias vezes Sal avermelhado, que parece ser da natureza da Pedra da Bexiga. Pouco depois de esfriar altera-se-lhe 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 subitamente os principios salinos contidos na Urina.

Os Acidos não tem acção alguma sobre a Urina fresca; porém destroem-lhe promptamente o cheiro, quando corrupta, e o mesmo succede ao sedimento, que ella fórma neste estado.

A Urina decompõe muitas Dissoluções Metallicas. Certa Argamaça de côr de rosa, que se fórma, quando na Urina se deita Dissolução Nitrica de Mercurio: em parte he formada pelo Acido Muriatico, e em parte pelo Acido Phosphorico encerrado neste fluido.

Observe-se, que esta Preparação pega fogo pelo roçado, e arde rapidamente sobre as brazas, o que se attribue a hum pouco de Phosphoro.

Quando a Urina Humana he fresca, e de huma pessoa de boa saude, he transparente, e, como acabo de dizer, de cór de limão; ella não faz vermelho, nem verde a Xarope de Violas; porém este licor he o mais que he possivel propenso a padecer, e mostrar mudanças nestas differentes qualidades, tanto que na Economia Animal ha qualquer alteração, e especialmente nos orgãos, que servem á digestão.

Se puzermos a distillar a Urina fresca,

e de pessoa sã, em vasos tapados no grão de calor de agua-fervendo, não tiraremos mais que hum Phleugma de hum cheiro hum pouco insipido: este Phleugma constitue a maior parte da Urina.

Como nesta operação he só Phleugma, que se separa, he melhor para accelerar a operação, fazela evaporar a fogo nú: á proporção que ella se evapora, a Urina toma huma côr escura; separa-se della huma materia pulverulenta, que tem a apparencia terrea, e que se tomou por Sulfato Calcareo, mas que he huma mistura 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 Urina adquirio a consistencia de Xarope claro, filtra-se, e põe-se em hum lugar fresco. Passado tempo, depõe crystaes salinos, que são compostos de Muriato de Soda, e de duas substancias salinas particulares. Conhecem-se estes ultimos Saes pelo nome de Saes Fusiveis, Saes Nativos de Urina, Phosphatos Alkalinos.

Depois de se extrahirem os differentes Saes Neutros encerrados na Urina, não fica mais que huma materia escura, saponacea, extractiva.

Esta materia a fogo nú, e graduado, produz muito Ammoniaco, tanto fluido, como concreto com o Oleo Animal muito fetido:
na ultima violencia do fogo tambem se extrahe hum pouco de Phosphoro, e do seu residuo carbonaceo hum pouco de Sal Commum.

Este Phosphoro he produzido por hum pouco de Sal Fusivel, que não póde separarse inteiramente pela crystallisação: o mesmo a respeito da porção do Sal Commum, que ficou neste residuo carbonaceo.

Pelas observações feitas sobre o Extracto da Urina sabe-se, que esta materia contém 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; dá-se á primeira o nome de Materia Saponacea, e á segunda o de Materia Extractiva, porque pela sua dissolubilidade em Agua, e pela sua indissolubilida. de 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 subssancia saponacea, separada de todas as outras materias, he de huma natureza salina, e susceptivel de crystallisação: 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 Oleo, 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 nú, produz muito Carbonato Ammoniacal, hum Oleo Ammoniacal muito fetido, Muriato Ammoniacal, e hum pouco de Phosphoro: o seu Carvão contém hum pouco de Muriato de Soda. Esta analyse da Urina indica pois que este fluido he formado de grande quantidade de Agua, 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 Acidos Phosphoros, e Phosphoricos.

Chama-se geralmente Phosphoro a todas as substancias capazes de diffundir luz no meio das trévas. O Phosphoro he huma substancia combustivel simples, cujas investigações escapárão aos Antigos Chimicos.

Para extrahir o Phosphoro, calcinão-se Ossos de Animaes adultos até ficarem quasi brancos; pizão-se, e passão-se por peneiro de seda; deita-se-lhe depois em cima Acido Sulfurico diluido em agua, porém 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 reune-se a agua da lavage ao licor decantado; faz-se evaporar a fim de separar o Sulfato de Cal, que se crystallisa em sios, 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 Carvão, dá 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.

Quando o Phosphoro he bem puro, mostra-se transparente, e de huma consistencia similhante à da Cera; crystallisa-se em laminas brilhantes. 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 he 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 está combinado com o Carboneo, o Azote, e o Hydrogenio; e daqui resultão radicaes muito compostos. Estes radicaes são commummente levados ao estado de Oxyde por huma porção de Oxygenio.

De todas as combinações do Phosphoro com as substancias simples só se conhece o Phosphoro de Ferro: tambem he muito incerto que o Phosphoro esteja, ou não oxygenado 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 vezes e
meia o seu pezo de Oxygenio. Póde 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, quero dizer, menos oxygenado, he necessario abandonar o Phosphoro a huma Combustão muito lenta, e deixalo cahir por algum modo em deliquio ao ar dentro em hum fanil sobre huma garrafa de vidro. Passados alguns dias, acha-se o Phosphoro oxygenado: o Acido Phosphoreo, á 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 o Phosphoro tem muito grande affinidade com o Oxygenio para o extrahir do Acido Nitrico, e do Acido Muriatico oxygenado, daqui resulta tambem hum meio simples, e pouco dispendioso para obter o Acido Phosphorico.

Quando se quer operar por Acido Nitrico, toma-se huma retorta tubulada rolhada de crystal; enche-se metade de Acido Nitrico concentrado ; faz-se aquentar levemente, e depois introduz-se-lhe pela tubuladura pequenos bocados de Phosphoro. Dissolvem-se elles com effervescencia; ao mesmo tempo escapa o Gaz Nitroso em fórma de vapor rutilante. Continua-se assim a juntar-lhe Phosphoro, até que este já se não dissolva; sobe-se então o gráo ao fogo para expellir as ultimas porções de Acido Nitrico, e acha-se

o Acido Phosphorico na retorta, parte em fórma concreta, e parte em fórma liquida.

Ainda se não examinárão todas as propriedades distinctivas do Acido Phosphoreo; porém, o que della sabemos, he quanto basta para conhecer a differença, que tem do Acido Phosphorico; pois o Sal, que resulta do Acido obtido por deliquio do Phosphoro unido á Potassa, ou Phosphito de Potassa, não he deliquescente: o Phosphito Ammoniacal attrahe pelo contrario a humidade do Ar.

Quanto ao Acido Phosphorico, quando elle está concentrado attrahe promptamente a humidade do Ar; une-se a Agua com força; combina-se com hum grande número 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 provém da combinação do Acido Phosphoreo com as basses salificaveis, que acabamos de nomear, chamão-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 gráos de oxygenação, o que ainda não está provado. Estas Saes são conhecidos ha pouco tempo.

## Do Acido Prussico.

O Acido Prussico tira-se do Azul de Prussia.
O Ferro dissolvido pelo Acido Prussico fórma o Azul de Prussia, ou 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 onças de Sangue de Boi 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 huma ficar insipida; misturem-se estas aguas, e reduzão-se a huma canada.

Por outra parte dissolvão-se duas onças de Sulfato de Ferro, e oito de Sulfato de Alumen em huma canada de agua fervendo; misture-se esta dissolução com a lixivia precedente: os licores perturbão-se, e ficão de cor verde mais ou menos escura, e nelles se faz hum precipitado da mesma cor; filtra-se para separar o sedimento, e deita-se-lhe Acido Muriatico. Este Acido faz que a 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 agua; fazse ferver esta mistura por alguns minutos, mexendo-a continuamente, e então toma huma cor amarella, atirando para verde; filtra-se. e no residuo deitão se duas onças de agua fervendo: este licor he hum Prussiato de Mercurio, que não pode decompôr-se por Alkajis, nem por Acidos: deita-se esta dissolução em hum frasco, em que se haja mettido huma onça de limalha de Ferro limpa; accrescentão-se-lhe tres oitavas de Acido Sulfurico 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 agua: suspende-se a operação, assim que haja passado a quarta parte do licor. Como o licor, que passa, contém hum pouco de Acido Sulfurico, extrahe. se-lhe, tornando-o a distillar a fogo muito brando sobre greda muito pulverizada, 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 dá a cór azul, que he igualmente susceptivel de unir-se com quasi todos os Metaes, mas que os Alkalis, o Ammoniaco, e a Callho tirão em virtude da sua maior affinidade. Não se conhece o radical do Acido Prussico; porém 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, não tem com tudo mais que huma parte das propriedades, que se costumão attribuir aos Acidos. Logo seria possivel haver-se arranjado impropriamente nesta classe; porém 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 Prussiatos.

## CAPITULO XIII.

## Das diversas Substancias.

Não trataremos aqui senão das Substancias mais principaes, que tem uso na Medicina.

Estas Substancias são: em quanto aos Quadrupedes, o Castorio, Almiscar, e Ponta de Veado.

A Ponta de Veado encerra huma Gelea doce, muito leve, e nutriente, que se extrahe, fazendo a ferver em agua.

Se se distilla em retorta, dá hum Phleugma avermelhado, e Ammoniacal, que se chama Espirito Volatil de Corno de Veado, hum Oleo mais ou menos empyreumatico, e grande quantidade de Carbonato Ammoniacal cujo com hum 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 Carvão, e até Oleo Volatil em dissolução: este precipita-se pouco a pouco pelo resfriamento, e fica pegado ás paredes do vaso, em que se conserva o fluido elastico.

Como o Sal Volatil he corado, faz-se digerir em hum pouco de Alkool, que lhe tira o Oleo, que o çuja: o residuo Carboneo encinzeirado contém hum pouco de Carbonato de Soda, de Sulfato de Cal, e muito Phosphato Calcario, misturado com Phosphato de Soda, que se decompõe pelo Aicdo Sulfurico.

O Oleo de Corno de Veado, rectificado a hum calor brando, faz-se muito branco, muito cheiroso, muito volatil, e quasi tão inflammavel, como o Ether: conhece se pelo nome de Oleo Animal de Dippel.

As outras Substancias são, entre os productos das Aves, 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 Cochenilha, 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 leuto, e que os emunctuarios naturaes se achão obstruidos, embaração a transpiração dos humores mais volateis, e que mais facilmente se corrompem.

No tempo da Putrefacção, 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 he a origem da Timpanites, que acompanha a corrupção de huma viscera, ou as suppressões imprudentes das Dysenterias pelos Astringentes: daqui tambem vem a fraqueza, e a relaxação dos vasos nas pessoas atacadas de Escorbuto.

O Coalho do Sangue Humano muda-se pela Putrefacção em hum licor livido, e denegrido, algumas gotas do qual dão á serozidade do Sangue huma côr ruça, que se parece com o pus das chagas, e com certos fluxos dysentericos, com a saliva, com a sorozidade do Sangue, tirado da veia, e á que

sahe de huma pustula no Escorbuto, e nas Febres Malignas já avançadas.

O Coalho Putrido do Sangue muda huama grande quantidade de Urina fresca em huama agua cór de fogo, que se nota commummente nas pessoas atacadas de Febre, e de Escorbuto: passada huma, ou duas horas, esta mistura faz-se opaca, assim como a Uririna, que sem haver passado por decocção, sahe nas molestias agudas, e na sua superficie se observa huma materia oleosa, como se poderá ver naquellas pessoas, que são atacadas de Escorbuto.

A Putrefacção das Substancias Animaes he embaraçada, ou retardada por todas as Substancias Salinas, e ainda mesmo pelos Saes Alkalinos, tanto fixos, como volateis. De todos os Saes, de que se ha feito experiencia, o Sal Marinho he, o que menos resiste á Putrefacção. Os Vegetaes Amargos são Antisepticos muito mais fortes, e não só conservão a carne por mais tempo, porém quando ella está já corrupta, elles lhe restituem até 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 á Putrefação; pelo contrario, as Terras Absorventes a favorecem.

Pelos phenomenos até 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 Animaes Putridas.

As Substancias Animaes, queimadas ao Ar livre, resolvem-se em Ferrugem, e Cinzas; porém com a differença de que destas Cinzas não se póde extrahir hum Sal Alkali Fixo, e não se elevar Acido em vapor, como fumo. Ellas no tempo da combustão lanção hum cheiro fetido de especie particular, per lo qual de repente se podem distinguir as Substancias Animaes das Substancias do Reino Vegetal.

A Putrefacção transtorna inteiramente todas as Substancias, que por ella passão: todas ellas, padecendo-a, perdem o seu caracter distinctivo metamorphoseando-se todas, o que resta da organização está destruido; 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 organizados, logo que cessa o movimonto 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 inuteis, e lhe reduz os materiaes a hum estado similhante, e commum a todos; ella os trabalha de novo para os fazer passar logo á organização 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 velhice, e da morte, sabe conservar-se no vigor, e fortaleza de perpetua mocidade.

A obra inteira da Putrefacção parece infinitamente extensa, e seu ultimo termo parece fugir de alguma sorte á capacidade de nossos olhos. A Natureza em similhante operação não cessa de attenuar, subtilizar, e extrahir tudo, o que o póde ser; e como todas estas Substancias, trabalhadas assim, escapão, e se furtão á nossa indagação, fica-

mos na ignorancia, e nella talvez persistiremos largo tempo a respeito das mudanças ulteriores, a que ella as sujeita, antes de as fazer entrar na formação de novos corpos.

FIM.

extrahir undo , o are o to e ere ; we ridatura

today creation and and action and agree behore

capito, o se facto a secologica

## DICIONARIO

## PHARMACEUTICO, E CHIMICO.

#### A

A CIDO chama-se a huma 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.

Alkali he huma substancia salina, que tem hum sabor acre, caustico, e ardente.

Alkool 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 chamac-se todos os remedios, que não são purgantes, ou o são muito pouco.

Analogia he a relação de conveniencia, que ha entre as partes de hum corpo, v. g. as partes do sangue de hum homem, que con-

cordão, ou tem analogia com as partes do sangue de outro homem.

Anodino chama-se o remedio, que serve para applacar 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 outros, a fim de produzir qualquer effeito Chimico.

Astringente chama-se o remedio, ou substancia, que aperta, e diminue o diame-tro dos vasos.

Attenuar, isto he, adelgaçar, fazer muito subtis as partes de hum corpo.

B

Banho dá-se este nome a hum corpo, que se mette entre outro, e o fogo, para mo: dificar este, v. g. Arêa, Agua, etc.

Bechicos, chamão-se os remedios proprios para applacar a tosse.

Bolo dá-se este nome a huma especie de pasta, na qual entrão diversas substan-

Branqueta, panno grosso de là, mais ou

menos tapado para coar por elle qualquer liquido.

le rombine in Car passing and

Caput Mortuum he, o que fica na retora ta, lambique, ou cucurbita, depois de feita a distillação.

Cataplasma he hum remedio, que se applica externamente: tem huma consistencia branda, composta ordinariamente de Farianhas, Plantas verdes pizadas, e reduzidas a polpa, de Polpas de fructos, de Oleos, de Unguentos, de Gommas, e de Pós, etc.

Caustico dá-se este nome aos corpos, que produzem huma queimadura similhante á do fogo.

Cephalico tem este nome qualquer remedio proprio para as molestias do cerebro.

Coagular he o effeito, que succede aos corpos liquidos, quando engrossão, até mesmo ficarem solidos.

Coar he fazer passar qualquer liquido por hum panno mais ou menos tapado, para lhe separar qualquer corpo mais grosso, ou 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 molle para duro, v. g. huma rezis na, que ao sahir da madeira vem molle, e depois fica dura; e por isso os corpos, que de brandos passão a duros, se chamão Concretos.

Congelar he o effeito produzido pelo frio em hum corpo, que sendo liquido, fica solido.

Cohobar he metter novamente no vaso distillatorio huma substancia já distillada para a reduzir a maior pureza.

Collyrio chama-se o remedio, que serve para molestias de olhos.

Conserva he a composição de Substancias Vegetaes misturadas com Assucar.

Contundir, isto he, pizar, ou machucar huma substancia, sem ficar em pó subtil.

Cordial dá-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 principio torna a coagular-se, e fórma hum, ou diversos corpos so, lidos.

mud and sup , mag sand a so object

Decantar he extrahir o licor, que está em hum vaso tão subtilmente, que não passes com elle parte alguma do sedimento, ou deposito, que está no fundo do mesmo vaso.

Decrepitação he o estalo, que dá qualquer corpo, quando se faz em pequenas partes, pela força de hum fogo activo, v. g. o effeito, que faz o sal deitado nas brazas. O mesmo he decrepitar.

Deliquio he o effeito, que padecem certos corpos salinos, quando pela attracção da humidade do ar se derretem.

Dephlergmar he separar chimicamente a phleugma dos outros principios.

Depurar he usar de algum meio para extrahir de huma substancia outra, ou outras heterogeneas, que sujão, e manchão.

Distillação he huma operação, pela qualas partes fluidas, e volateis de hum corpo, são extrahidas do mesmo pelo gráo de calorconveniente. O mesmo he distillar.

Detonação he o estrondo, com que rebentão alguns corpos, v. g. huma Bomba. O mesmo he Detonar.

Digerir he expôr qualquer substancia com algum licor 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.

Diuretico dá-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 impressões, 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 Alkool.

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 remedio liquido sobre alguma parte do corpo.

Emetico dá-se este nome aos remedios, que são proprios para provocar o vomito.

Empyreuma he o gosto, e cheiro desagradaveis, que se sentem, quando os licores se distillão a fogo vehemente.

Emulção he hum remedio liquido, côr

de leite, feito por hum oleo, que se dividio, e suspendeo na agua por meio de huma mucilagem.

Epispatico he o medicamento topico, que attrahe os humores para fóra, v. g. Can-

tharidas.

Epithema chama-se o remedio, que se applica externamente.

Errhinos são os remedios, que se introdu-

zem no nariz.

Espirito dá-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 estrangeiros,

### 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.

Filtrar he fazer passar hum licor por hum corpo poroso, a fim de o purificar, e o dito corpo se chama filtro. 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 huma inflammação subita, e violenta de alguns corpos, que por isso se chamão fulminantes.

Fusão he o estado liquido de hum corpo, que era, e estava solido, e isto por meio de certo gráo de calor.

Fusibilidade he a qualidade de alguns corpos, que pela força do calor se derretem, v. g. o Oiro, a Prata, etc.

G

nhar a garganta, sem que se engula.

Gaz dá-se este nome ás 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 congelão, ficando em fórma de grude.

Gomma he hum succo mucilaginoso, que sahe de algumas arvores, e que adquirio huma consistencia solida pela evaporação da agua.

Gomma rezinosa he a gomma, que em parte he mucilaginosa, e em parte oleosa, que corre de varias arvores, e que endurece pela eveporação das partes fluidas as mais volateis.

H

Hydrometro he certo instrumentro, ou balança para pezar os licores.

K

Kermes mineral he huma preparação de antimonio, que na côr se assemelha com o Kermes vegetal.

I

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 seringa, borracha, ou outro instrumento similhante.

Impregnar, Empapar, Embeber, Ensopar, he repassar hum corpo em certo licor. Lambique certo vaso de diversas materias, que serve para distillar os licores.

Linimento he certo remedio, que serve

para fomentar as partes do corpo.

Luta chama-se a huma composição, que se faz para tapar as junturas dos vasos chimicos, a fim de não transpirarem as partes nelle comprehendidas.

### M

Manga Hypocratica he huma especie de funil, seito de panno delà, ou linho, mais ou menos tapado, que serve para coar os licores.

Macerar he embeber, ou ensopar qual-

quer corpo em hum liquido.

Malaxar he amassar entre as mãos qualquer emplasto.

Mandaleões chamão-se os emplastos re-

duzidos a rolos, ou a cylindros.

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.

Menstruo, he qualquer liquido, que serve de extrahir, ou de dissolver alguma substancia de hum corpo.

Mucilagem, he qualquer licor espesso, e glutino, como Clara de Ovo, etc.

N

Narcoticos, são os remedios capazes de affrouxar os espiritos animaes.

P

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 inflammavel, o mais puro, e mais simples.

Phosphoro, he qualquer corpo, que ás

escuras despede de si luz.

Pilatorios, são os remedios, que servem para arrancar os cabellos.

#### R

Recipiente, he hum vaso, que serve para se adaptar ao colo, ou bico da retorta, lambique, e vasos distillatorios, para nelle recolher o producto da distillação.

Rectificação, he a reducção de hum licor ao estado de maior perfeição em virtude

da distillação.

Regulo, chamão-se as materias metallicas separadas de outras substancias por meio da fusão.

Saturação, he o estado de união entre dois corpos, dos quaes hum he liquido, e não admitte mais quantidade do outro.

Scoria, he a materia salina sulfurea, ou vitrea, que se acha no fundo dos vasos, em que se derreteo o metal.

Sublimação, he huma especie de distillação 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, são remedios solidos de figura conica grossos, e compridos quasi como hum dedo.

T

Tartaro, he hum sal concreto, oleoso, e vegetel, que se exrahe dos vinhos de certos frutos, e que até se pode obter do succo dos mesmos frutos, ainda antes da fermentação.

Tintura, dá-se este nome a qualquer licor, em que se digerio alguma substancia, a fim de largar no dito licor alguns de seus principios, ou virtudes.

Triturar, he reduzir a pó subtil qualquer materia, pisando-a no grál em redondo sem levantar a mão. V

Vitrificação he o nome, que se dá ao estado, a que se reduzem certas substancias quando por certo gráo de calor, passão ao estado de vidro.

Volatil dá-se este nome ao vapor, que se exhala dos corpos, o qual em razão de sua subtileza, sobe, e parece voar.

X

Xarope he a combinação de certos liquidos, ou succos vegetaes com o assucar, ficando em huma consistencia, não muito densa.

# NOMENCLATURA CHIMICA.

OU

# SYNONYMIA

## ANTIGA, E MODERNA.

Nomes Antigos.

Nomes Modernos.

CIDO Acetoso.

Acido Aereo. Acido Arsenecal.

Acido Beijoinico.

Acido Boracino.

Acido Carbonaceo.

Acido Citrico.

Acido Cretoso.

Acido das Formigas.

Acido de Pomos.

Acido do Sal Marino.

Acido do Suceino.

Acido do Assucar-

Acido do Sebo.

Acido do Vinagre.

Acido do VVolfram dos Sephores DelAcido Tunstico.

Acido Fluorico.

Acide Formicino.

Acido Galactico.

Acido Gallico , ou Galhico.

Acido Lignico.

Acido Limonaceo.

Acido Limonico.

Acido Lithiasico.

Acido Malico.

Acido Marino.

Acido Marino de Phlogisticado.

Acido Dephitico.

Acido Molybdice.

A CIDO Acetose.

Acido Carhonico.

Acido Arsenico.

Acido Beijoinico. Acido Boracico.

Acido Carbonico.

Acido Citrico. Acido Carbonico. Acido Formico.

Acido Malico.
Acido Beijoinico.
Acido Muriatico.
Acido Sulfurico.
Acido Succinico.

Acido Oxalico.

Acido Sebacico.

Acido Formico. Acido Lactico.

Acido Galhico.

Acido Pyro-lignoso.

Acido Citrico.

Acido Lithico.

Acido Malico.

Acido Muriatico.

Acido Muriatico oxygenade

Acido Carbonico.

Acido Molibdices

Acido Nitroso branco.

Acido Nitroso de Phlogisticado.

Acido Nitroso Phlogisticado.

Acido Oxalino. Acido Perlado.

Acido Phosphorico.

Acido Phosphorico de Phlogisticado.

Acido Phosphorico Phlogisticado.

Acido Saccarino.

Acido Saccholactico.

Acido Sebaceo.

Acido Sedativo.

Acido Espathico.

Acido Sulphuruso.

Acido Tartaroso.

Acido Tunstico.

Acido Vitriolico.

Acido Vitriolico Phlogisticado.

Acido Xaroposo.

Acidum Pingue.

Açafrão de Marte.

Açafrão de Marte Aperiente.

Acafrão de Marte Adstringente.

Acafrão dos metaes.

Aco.

A Minidades.

Aggregação.

Aggregados.

Agua.

Aguas Actaulas.

Agua Aerada.

Agua Ardente.

Agua de Cal.

Agua de Cal Prussiana.

Agua distillada.

Agua Forte.

Aguas Gazosas.

Aguas Hepaticas.

Agua Māi.

Acido Nitrico.

Acido Nitroso.

Acido Oxalico.

Phosphato de Soda sobresaturado.

Acido Phosphorico.

Acido Phosphorico.

Acido Phosphoroso.

Acido Oxalico.

Acido Saccharolactico.

Acido Sebacico.

Acido Boracico.

Acido Fluorico.

Acido Sulfuroso.

Acido Tartaroso.

Acido Tunstico.

Acido Sulfurico.

Acido Sulfuroso. Acido Pyro-mucoso.

Principio Hypothetico de Meyer.

Oxyde de Ferro.

Carbonato de Ferro.

Oxyde Bruno de Ferro. (1)

Oxyde de Antimonio Sulfurado Se-

mi-vitreo.

Affinidades , ou Attracções chimicas.

Aggregação.

Aggregados.

Agua.

Aguas Acidulas , ou Impregnadas

de Acido Carbonico.

Acido Carbonico.

Alcohol Dilluido com Agua.

Agna de Cal.

Prussiato de Cal.

Agua distillada.

Acido Nitroso do Commercio.

Aguas impregnadas de Acido Car-

bonico.

Aguas Sulfurosas, ou Sulfuradas.

Residuo Salino liquido contendo

Saes delicuescentes ou não crys-

tallisaveis.

<sup>(1)</sup> Adoptamos a palavra Bruno por não termos em Portuguez palavra, que exprima esta especie de cor, por estar adoptado em latina-

#### Nomes Antigos.

Nomes Modernos.

Agua mercurial.
Agua regia.
Alambre.
'Alcalis em geral.
Alcalis causticos.
Alcalis effervescentes,
Alcali fixo de tartaro não caustic

Alcali fixo de tartaro não caustico. Carbonato de Potassa.

Alcali fixo de tartaro caustico. Potassa.

Alcali fixo de tartaro não caust Alcali fixo de tartaro caustico. Alcali fixo vegetal. Alcali marino caustico. Alcali marino não caustico. Alcali Mineral Caustico. Alcali Mineral Aerado. Alcali Mineral effervescente.

Alcali Phlogisticado.

Alcali Prussiano.
Alcali Vegetal Aerado.
Alcali Vegetal Caustico.
Alcali Volatil Caustico.
Alcali Volatil Concreto.
Alcali Volatil Effervescente.
Alcali Volatil Fluor.
Alcali Urinoso.
Alcanfor.

Alkaest.

Alkaest de Respour.

Alkaest de Vanhelmont.

Alliage dos Metaes.

Alvaiade.

Alumen.
Alumen Marino.
Alumen Nitroso.
Amalgama de Prata.
Amalgama de Bismuto.
Amalgama de Cobre.
Amalgama de Chumbo.
Amalgama de Estanho.
Amalgama de Ouro.
Amalgama de Zinco.
Alambre.
Amido ou Goma.

Ammoniaco Arsenical (sal).

Ammoniaco Cretoso (sal).

Nitrato de Mercurio em dissolução. Acido Nitro-muriatico. Succino. Alcalis. Alcalis. Carbonatos Alcalinos. Potassa. Carbonato de Potassa. Carbonato de Soda. Soda. Carbonato de Soda. Carbonato de Soda. Prussiato de Potassa ferruginoso não saturado. Prussiato de Potassa ferruginoso. Carbonato de Potassa. Potassa. Ammoniaco. Carbonato Ammoniacal. Carbonato Ammoniacal. Ammoniaco. Ammoniaco. Camphora. Dissolvente universal, cuja existencia foi supposta pelos Achimistas. Potassa misturada com Oxyde de Zinco. Carbonato de Botasss. Liga. Oxyde branca de chumbo pelo Acido Acetoso misturado com cré. Sulfato de Alumina, ou Aluminoso. Muriato de Alumina, ou Aluminoso. Nitrato de Alumina, ou Aluminoso. Amalgama de Prata. Amalgama de Bismuto. Amalgama de Cobre. Amalgama de Chumbo. Amalgama de Estanho. Amalgama de Ouro. Amalgama de Zinco. Succino. Amido. Arseniato de Ammoniaco, Ammoniacal.

Carbonato de Ammoniaco, Ammo-

niacal.

Nomes Antigos.

Ammoniaco Nitroso (sal).

Ammoniaco Phosphorico (sal).

Ammoniaco Espathico (sal).

Ammoniaco Tartaroso (sal).

Ammoniaco Vitriolico (sal).

Antimonio (mina de) Antimonio Cra.

Antimonio Diaphoretico.

Agua Estigia.

Aquila Alba.

Ar Acido Vitriolico.

Ar Alcalino.

Ar Atmospherico.

Ar de Phlogisticado.

Ar do Fogo de Scheele.

Ar Facticio.

Ar Fixo.

Ar Fetido do Encofre.

Ar Corrupto.

Ar Inflammavel.

Ar Phlogisticado.

Ar Putrido, ou Podre.

Ar Solido de Hales.

Ar Viciado.

Ar Vital.

Areano Corallino.

Arcanum Duplicatum.

Argilla.

Argilla Pura.

Argilla Cretosa.

Argilla Espathica.

Arsenico (regulo de)

Arsenico Branco (cal de)

Arsenico Vermelho.

Arseniato de Potassa.

Arvore de Diana.

Assucar.

Assucar Candi.

Assucar de aturno.

Nomes Modernos.

Nitrato de Ammoniaco, Ammonia-

Phosphato de Ammoniaco, Ammonizcal.

Fluato de Ammoniaco, Ammao-

niacal.

Tartrito de Ammoniaco, Ammoniacal.

Sulfato de Ammoniaco, Ammoniacal.

Sulfureto de Antimonio nativo.

Sulfureto de Antimonio.

Oxyde Branca de Antimonio pelo Nitrato de Potassa.

Acido Nitro-muriatico pelo Muriato Ammoniacal,

Muriato Mercurial sublimado.

Gaz Acido Sulfuroso.

Gaz Ammoniacal.

Ar Atmospherico.

Gaz Oxygenio.

Gaz Oxygenio.

Gaz Acido Carbonico.

Gaz Acido Carbonico.

Gaz Hydrogenio Sulfurado.

Gaz Azotico.

Gaz Hydrogenio.

Gaz Azotico.

Gaz Acido Carbonico.

Gaz Azotico.

Gaz Oxygenio.

Oxyde vermelha de Mercurio pelo Acido Nitrico.

Sulfato de Porassa.

Argilla (mistura de alumina, e si lice ).

Alumina.

Carbonato de Alnmina, Aluminoso. Fluato de Alumina Aluminoso.

Arsenico.

Oxyde de Arsenico.

Gxyde de Arsenico vermelho sulfurado.

Arseniato de Potassa.

Amalgama de Prata crystallisado.

Asucar.

Asssucar crystallisado.

Acetito de Chumbo.

Nomes Antigos.

Nomes Modernos.

Assucar de Leite. Attraccão. Attraccões Electivas. Azul de Cobalto, on Azul des quatro Foges. Agul de Berlin , ou Azul de Prussia.

B

Balsamos de Bucquet. Balsamo de Enxofre. Borato. Borato Effervescente. Base do Ar Vital , ou Puro. Base do Sal Marino. Beijoim. Beijoatos (saes). Bezoartico Mineral. Bismuto. Bitumes. Blenda, ou Falsa Galena. Borax Ammoniacal. Borace Argilloso.

Borax Bruto.

Boran Calcareo. Borass de Antimonio. Boraco de Cobalto. Borace de Cobre. Boran de Zinco. Borax Magnesiano. Borace Mercurial. Borace Marcial. Borax Barotico. Borace Vegetal.

Branco de enfeite.

Branco de Chumbo. Brenze.

C

Caes Metallicas. Cal de Antimonio vitrificada. Cal viva. Calcinação.

Assnear de Leite. Attraccio. Attracções Electivas. Oxyde de Cobalto vitreo e silice, Prussiato de Ferro.

B

Balsamos. Sulfureto de Oleo Volatin. Baryta. Carbonato Barytico. Oxygenio. Soda. Beijoim. Beijoatos. Oxyde de Antimonio. Bismuto. Bitumes. Sulfureto de Zinco. Borato de Ammoniaco, Ammoniacal-Borato de Alumena Aluminoso. Borato de Soda, ou Borato sobresaturado de Soda. Borato de Cal calcareo. Borato de Antimonio. Borato de Cobalto. Borato de Cobre. Borato de Zinco. Borato de Magnesia, Magnesiano. Borato de Mercurio. Borato de Ferro. Borato de Baryta, Barytico. Borato de Potassa. Oxyde Branca de Bismuto pelo Acido Nitroso. Oxyde Branca de Chumbo pelo Acido Acetoso. Liga de Cobre com Estanho.

0

Oxydes Metallicas. Oxyde de Antimonio vitrificado. Cal. Oxydacáo.

Nomes Modernos.

Calculo da Bexiga.

Calomellas, on Calomelanos de Ri-

Calor Latente.

Cameleão Mineral.

Camphora.

Camphoratos ( saes ).

Capa Rosa Azul.

Capa Rosa Branca.

Capa Rosa Verde.

Carvão Puro.

Causticum.

Chumbo.

Chumbo Cornado.

Chumbo Espathico.

Cinabrio.

Citratos ( saes ).

Cobalto.

Cobre.

Cobre amarello.

Colcothar.

Combustão.

Cré.

Cremor de Cal.

Cremor de Tartaro.

Crystaes de Tartaro.

Crystal Mineral.

Crystaes de Lua.

Crystaes de Soda.

Crystaes de Venus.

Crocus Metallorum.

D

Diamante.

77

Emetico.

Empyreo.

Enxofre.

Encofre dourado de Antimonio.

Esmaite.

Acido Lithico.

Muriato Mercurial sublimado.

Calorico.

Oxyde de Manganez, e Potassa.

Camphora.

Camphoratos.

Sulfato de Cobre.

Sulfato de Zinco.

Sulfato de Ferro.

Carbonio.

Principio Hypothetico de Meyer.

Chumbo.

Muriato de Chumbo.

Carbonato de Chumbo.

Oxyde vermelha de Mercurio sul-

furado.

Citratos.

Cobalto.

Cobre.

Liga de Cobre com Zinco, ou Latão.

Oxyde vermelha de Ferro pelo Aci-

do Sulfurico.

Oxygenação com Calor.

Carbonato Cslcareo 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.

Oxyde de Antimonio sulfurado se-

mivitrificado.

D

Diamante.

T

Tartrito de Potassa Amtimoniado,

Gaz Oxygenio.

Enxofre.

Oxyde amarella de Antimonio sul-

furado.

Oxyde de Cobalto vitrificado siliceo (esmalte).

Nomes Modernos.

Espirito acido de Pdo. Espirito Alcalino Volatil. Espirito Ardente. Espirito de Vinho. · Espirito de Mindererus. Espirito de Nitro. Espirito de Nitro fumante. Espirito de Nitro docificado. Espirito de Sal. Espirito de Sal Ammoniaco. Espirito de Vinho. Espirito de Vitriolo. Espirito de Venus. Espirito Rector. Espiritos Acidos. Espirito Silvestre. Espirito Volatil de Sal Ammoniaco. Essenciaes. Estanho. Estanho Cornado. Ether Acetoso. Ether Marino-Ether Nitroso.

77

Ferua das Plantas.
Ferro, ou Marte.
Ferro Aerado.
Ferro d' Agua.
Ferrugem de Cobre.
Ferrugem de Perro.
Figado de Antimonio.
Figado Arsenico.

Ether Vitriolico.

Ethiope Marcial.

Ethiope Mineral.

Ethiope per se-

Extracto.

Figado de Enxofre Alcalino Volatil.

Figado de Enxofre Antimoniado. Figado de Enxofre Barotico. Figado de Enxofre Calcareo. Figado de Enxofre Magnesiano. Figados de Enxofre. Figados de Enxofre Terreos.

Flores Ammoniacaes de Cobre.

Acido Pyro-lignoso.
Gaz Ammoniacal Ammoniaco.

Alcohol. Acetito Ammoniacal-Acido Nitrico diluido. Acido Nitroso. Alcohol Nitrico. Acido Muriatico . Ammoniaco diluido. Alcohol. Acido Sulfurico diluido. Acido Acetico. Aroma. Acidos diluidos n' Agua. Acido Carbonico. Ammoniaco diluido. Oleos Volateis. Estanho. Muriato de Estanho. Ether Acetito. Ether Muriatico. Ether Nitrico. Ether Sulfurico. Oxvde negra de Ferro. Oxyde negra de Mercurio Sulfurado. Oxyde denegrida de Mercurio. Extracto.

F

Fecula. Ferro. Carbonato de Ferro. Phosphato de Ferro. Oxyde verde de Cobre. Carbonato de Ferro. Oxyde de Antimonio Sulfurado. Oxyde Arsenical de Potassa. Sulfureto Ammoniacal de Ammoniaco. (Sulfureto Alcalino Antimoniado. Sulfureto Barytico, de Baryta. Sulfureto Calcareo, de Cal. Sulfureto de Magnesia, Magnesiano. Sulfuretos Alcalinos. Sulfuretos Terreos. Muriato Ammoniacal de Cobre sublimado.

Nomes Modernos.

Flores Ammoniações Marciaes.

Flores Argentinas de Regulo de Antimonio.

Flores de Arsenico. Flores de Beijoim.

Flores de Bismuto.

Flores de Estanho.

Flores Metallicas.

Flores de Enxofre.

Flores de Zinco,

Fluidos Aeriformes.

Fluidos Elasticos.

Fluor Ammoniacal.

Fluor Argilosa.

Fluor de Potassa.

Fluor de Soda.

Fluor Magnesiano.

Fluor Barotico , ou pesado.

Formiatos ( saes).

G

Galactos (saes ).

Gaz Acida Acetoso.

Gaz Acido Crctoso.

Gaz Acido Marino.

Gaz Acido Muriatico Aenado.

Gaz. Marido Aerado.

Gaz, Acido Nitroso.

Gaz Acido Espathico.

Gaz Acido Sulfuroso.

Gar, Alcalino.

Gaz Hepatico.

Gaz Inflammavel.

Gaz Inflammavet Carbonoso.

Gaz Inflammavel das Alageas.

Gaz Mephitico.

Gaz Phlogisticado.

Gaz Nitroso.

Gaz Phosphorico de Gengembre.

Gaz Prussiano.

647

Gilla de Vitriolo, ou Vitriolo de Zinco.

Gluten do Trigo.

Gemma , on Mucilagem.

Muriato Ammociacal de Ferro sublimado.

Oxyde de Antimonio subiimado.

Oxyde d' Arsenico sublimado.

Acido Beijoinico sublimado.

Oxyde de Bismuto sublimado.

Oxyde de Estanho sublimado.

Oxydes Metallicas sublimadas.

Euxofre sublimado.

Oxyde de Zinco sublimado.

Gaz.

Gaz.

Fluato de Ammoniaco, Ammonia-

cal.

Fluato de Alumina, Aluminoso.

Fluato de Potassa.

Fluato de Soda.

Fluato de Magnesia, Magnesiano.

Fluato de Baryta, Barytico.

Formiatos.

L

Lactrtos.

Gaz Acido Acetico.

Gaz Acido Carbonico.

Gaz Acido Muriatico.

Gaz Muriatico oxygenado.

Gaz Acido Nitroso.

Gaz Acido Fluorico.

Gaz Acido Sulfuroso.

Gaz Ammoniacal.

Gaz Hydrogeneo sulfurado.

Gaz Hyerogeneo.

Gaz Hydrogeneo carbonado.

Gaz Hydrogeneo das alagoas (mistura de Gaz Hydrogeneo carbo-

nado, ede Gaz Azotico).

Gaz Acido Carbonico.

Gaz Azotice.

Gaz Nitroso.

Gaz Hydrogeneo phosphorado.

Gaz Acido Prussico.

Gaz ( toda a substancia aeriforme ).

Sulfato de Zinco.

Gluten.

Gomma

Nomes Modernos.

Gesso. Greda.

14

Hepars.

Hepars Alcalings.

Hepars Terreos.

7

Jupiter.

L

La Philosophica.
Latão.
Leite de Cal.
Lexivia, ou Barrela.
Lexivia dos Saboeiros.
Licor de Calhãos.

Licor sumanie de Boyle.

Licor fumante de Libavio.

Licor saturado da parte corante do

Azul de Prussia.

Lignitos (saes).

Lilium , ou Lilio de Paracelso.

Lithargirio.

Lua. Luna Cornea. Luz.

M

Magisterio de Bismuto.

Magisterio de Encofre.

Magisterio de Chumbo.

Magnesia branca.

Magnesia aerada de Bergman.

Magnesia Pura, ou Caustica.

Magnesia Cretosa.

Magnesia Effervesceute.

Magnesia Fluorada.

Magnesia Negra.

Magnesia Espathica.

Malitos (saes).

Sulfato Calcareo. Alumina Plastica ferruginosa.

S

Sulfurctos Alcalinos. Sulfurctos Terreos.

E

Estanho.

0

Oxyde de Zinco sublímado.
Latão, ou Liga de Cobre, e Zinco.
Cal diluida.
Solucão de Patassa das Cinzas.
Dissolucão de Soda.
Potassa siliceada liquida.
Sulfureto de Ammoniaco, Ammoniacal.
Muriato de Estanho fumante.
Prussiato de Potassa.
Pyro-lignitos.
Alcohol de Potassa.
Oxyde de Chumbo semivitrificado,
ou Lithargirio.
Prata.

0

Muriato de Prata.

Luz.

Oxyde de Bismuto pelo Acido Nitrico.

Enxofre precipitado.
Oxyde de Chumbo precipitado.
Carbonato de Magnesia,
Carbonato de Magnesia.
Magnesia.
Carbonato de Magnesia.
Carbonato de Magnesia.
Carbonato de Magnesia.
Fluato de Magnesia.
Oxyde negra de Manganez.
Fluato de Magnesia.
Malitos.

Nomes Modernos.

Manganez, Manteiga de Antimonio. Manteiga de Arsenico. Manteiga de Bismuto. Munteiga de Estanho. Manteiga de Estanho solida de Baumê. Manteiga de Zinco. Materia Corante do Azul de Prussia. Mephito Ammoniacal. Mephito Barotico. Mephito Calcareo. Mephito de Magnesia. Mephito de Chumbo. Mephito de Zinco. Mephito Marcial. Mercurio. Mercurio dos Metaes. Mercurio doce. Mercurio precipitado branco.

#### Minio.

Mina de Antimonio cinzenta. Molybdos (saes).

Molybdo Ammoniocal.

Molybão Barotico.

Molybão de Potassa,

Molybão de Soda.

Molybãeno.

Mopheta Atmospherica.

Mucijagem.

Muriatos (saes).

Muriato de Antimonio,

Muriato de Manganez:

Muriato Mercurial corrosivo.

#### N

Natron , ou Nafrum.

Neve de Antimonio.

Nitro, ou Salitre. Nitro Ammoniacak Nitro Argilloso. Nitro Calcareo. Nitro Cubico. Nitro de Prata. Nitro de Arsenico. Manganez. Muriato de Antimonio sublimado. Muriato de Arsenico sublimado.

Muriato de Bismuto sublimado. Muriato de Estanho sublimado.

Mnriato de Estanho concreto.

Muriato de Zinco.
Acido Prussico.
Carbonato Ammoniacal.
Carbonato Barytico.
Carbonato Calcareo.
Carbonato de Magnesia.
Carbonato de Chumbo.
Carbonato de Zinco.
Carbonato de Ferro.
Mercurio.

Principio Hypothetico de Beccher. Muriato Mercurial doce.

Muriato Mercurial por precipitação.

Minio, ou Oxyde vermelha de
Chumbo.

Sulfureto de Antimonio nativo. Molybdatos.

Molybdato de Ammoniaco, Ammoniacat.

Molybdato de Baryta, Barytico. Molybdato de Potassa. Molybdato de Soda. Molybdeno. Gaz Azotico.

Gomma, ou Mucilagem.
Muriatos.
Mariatos de Antimonio.
Muriato de Manganez.
Muriato Mercurial oxygenado.

#### C

Carbonato de Soda.

Oxyde branca de Antimonio sublimado.

Nitrato de Potassa.

Nitrato Ammoniacal.

Nitrato Aluminoso.

Nitrato Calcareo.

Nitrato de Soda.

Nitrato de Prata.

Nitrato de Arsenico.

Nomes Modernos.

Nitro de Bismuto. Nitro de Cobalto. Nitro de Cobre. Nitro de Estanho. Nitro de Ferro. Nitro de Magnesia. Nitro de Manganez, Nitro de Nickel. Nitro de Chumbo. Nitro Barotico, ou de Terra pesada. Nitrafo Barytico.

Nitro de Zinco. Nitro fixado por si. Nitro fixado pelo Tartaro.

Nitro Lunar. Nitro Mercurial. Nitro Prismatico. Nitro Quadrangular. Nitro Romboidal. Nitro Saturnino.

Ochra. Oleos Animaes. Oleo de Cal.

Nickel.

Oleo de Tartaro por deliquio.

Oleos dos Philosophos. Oleo de Vitriolo. Oleo doce de Vinho. Oleos Empyreumaticos. Oleos Ethereos. Oleos Gordos. Oleos Essenciaes. Oleos por expressão. Ouro. Ouro fulminante.

Ourq-pimenta.

Oxygenio.

Pedra de Cauterio. Pedra Calcarea, Pedra Infernal. Pedra pesada. Phlogisto.

Nitrato de Bismuto. Nitrato Cobalto. Nitrato de Cobre. Nitrato de Estanho. Nitrato de Feroo. Nitarto de Magnesia. Nitrato de Manganez. Nitrato de Niccolo. Nitrato de Chumbo. Nitrato de Zinco.

Carbonato de Potassa.

Nitrato de Prata. Nitrato Mercurial. Nitrato de Potassa. Nitrato de Soda. Nitrato de Soda. Nitrato de Chumbo. Niccolo.

Oxyde amarella de Ferro. Oleos Animaes volateis. Muriato Calcareo. Potassa misturada com Carbonajo de Potassa em deliquescencia. Oleos fixos Empyreumaticos. Acido Sulfurico. Oleo Etherado. Oleos Empyreumaticos. Oleos Volateis. Oleos Fixos. Oleos Volateis. Oleos Fixos. Ouro. Oxyde de Onro Ammoniacal. Oxyde amarella de Arsenico sulfurado. Oxygenio.

Potassa, ou Soda concreta. Carbonato de Cal-Nitrato de Prata fundido. Tunstato Calcareo. Principio Hypothetico de Stahl.

Phosphato Ammoniacal.

Phosphato Barotico. Phosphato Calcareo.

Phosphato de Magnesia.

Phosphato de Potassa.
Phosphato de Soda.
Phosphoro de Faudouim.
Phosphoro de Kunkel.
Phosphoro.
Phosphoro de Homberg.
Platina.
Plumbagem.
Pompholix.
Potassa do Commercio.
Pô, ou Cal de Estanho.

Po de Algaroth.

Po do Conde de Palma.

Po de Sentinelly.

Prata.

Prata Cornada, ou Luna Cornada.

Precipitado Branco.

Precipitado de Ouro pelo Estanho, ou

Purpura de Cassius, ou

Purpura Mineral.

Precipitado Amarello.

Precipitado per se.

Precipitado Vermelho.

Principio Acidificante.
Principio AdstringentePrincipio Carbonaceo.
Principio Infiammavel, ou Phlogisto.
Principio Mercurial.
Principio Sorbil de Lubock.
Prussito Calcareo.
Prussito de Potassa.
Prussito de Soda.
Pyrites de Cobre.
Pyrites de Marcial, ou de Ferro.
Pyrophoro de Homberg.

R

Regalles ( saes ).

Nomes Modernos.

Phosphato Ammoniacal, de Ama moniaco. Phosphato de Baryta, Barytico. Phosphato de Cal, Calcareo. Phosphato de Magnesia, Magnei Phosphato de Potassa. Phosphato de Soda. Nitrito Calcareo secco. Phosphore. Phosphoro. Mnriato Calcareo secco. Platina. Carboneto ferruginoso. Oxyde de Zinco sublimado. Carbonato de Potassa impuro. Oxyde cinzenta de Estanho. Oxyde de Antimonio pelo Acido Muriatico.

Carbonato de Magnesia. Prata.

Muriato de Prata.

Muriato Mercurial por precipitação.

Oxyde de Ouro precipitado pelo Estanho.

Oxyde amarella de Mercusio pelo Acido Sulfurico.

Oxyde Vermelha de Mercurio pelo Fogo.

Oxyde Vermelha de Mercurio polo Acido Nitrico.

Oxygenio. Acido Galhico.

Carbonio.

Principio Hypothetico de Stahl. Principio Hypothetico de Becches, Oxygenio.

Oxygenio.

Prussiato Calcareo.

Prussiato de Potassa.

Prussiato de Soda.

Sulfureto de Cobre.

Sulfureto de Ferro.

Sulfureto de Alumina carbonado.

N

Nitro-muriatos.

Regulo.

Regulo de Antimonio.

Regulo de Arsenico.

Regulo de Cobalto.

Regulo de Mangonez

Regulo de Molybdeno.

Regulo de Syderito.

Resalgar.

Resinas.

Rubim de Antimonio.

S

Sabbes.

Sabbes Acidos.

Saboes Alcalinos.

Sabies Terreos , ou combinações Oleo-terreas.

Sabbes Metallicos.

Sabão de Starkey.

Sabbes Volateis.

Safra.

Salitre , ou Nitre.

Sal Acetoso Ammoniacal.

Sal Acetoso Calcareo.

Sal Acetoso de Argilla.

Sal Acetoso de Zinco.

Sal Acetoso Magnesiano.

Sal Acetoso Marcial.

Sal Acetoso Mineral.

Sal admiravel Perlado.

Sal Alcalino Volatil.

Sal de Alembroth.

Sal Ammoniaco.

Nomes Modernos.

Regulo; palavra empregada para designar o estado metallico.

Antimonio.

Arsenico.

Cobalto.

Manganez.

Molybdeno.

Phosphoreto de Ferro.

Oxyde vermelha de Arsenico sulfu-

rado.

Resinas.

Oxyde de Antimonio sulfurado, vitreo, e escuro.

S

Sabões : combinações de Oleos com Acidos , ou Alcalis , ou Substancias Salinoterreas.

Sabões Acidos : combinações de

Oleos com Acidos.

Saboes Alcalinos: combinações de

Oleos com Alcalis.

Saboes Terreos: combinações de Oleos com Substancias Salinoterreas assim chamados.

Sabões Metallicos: combinações de Oleos com Substancias Metalli-

Sabonulo de Potassa.

Sabonulos: combinações de Oleos Volateis com as differentes bases, Acidas, ou Alcalinas, ou Metallicas, ou Terreas.

Oxyde parda de Cobalto com silice.

Nitrato de Potassa.

Acetito de Ammoniaco, Ammonia-

cal.

Acetito de Cal, Calcareo.

Acetito de Alumina, Aluminoso.

Acetito de Zinco.

Acetito de Magnesia, Magnesiano.

Acetito de Ferro.

Acetito de Soda.

Phosphato de Soda sob resaturado.

Ammoniaco.

Muriato Ammoniaco Mercurial.

Muriato de ammoniaco, ammoniacal.

Nomes Modernos.

Sal Ammoniaco Cretoso.

Sal Ammoniaco fixo.

Sal Ammoniaco Nitroso.

Sal secreto de Glauber.

Sal Ammoniaco sedativo.

Sal Ammoniaco espathico.

Sal Ammoniaco vitriolico.

Sal Cathartico cmargo.

Sal commum.

Sal de Inglaterra.

Sal de Colcothar.

Sal de Cosinha.

Sal de Glauber.

Sal de Jupiter.

Sal de Leite.

Sal de Sabedoria, ou Sal da Arte.

Syl de Epsom.

Sal de Dubus,

Sal do Scheidschutz,

Sal de Sedlitz.

Sal de Segner.

Sal de Seignette.

Sal de Succino, tirado pela crystal- Acido Succinico-crystallisado.

Sal fixo de Vitriolo, ou Sal de Colcothar.

Sal de Azedinhas.

Sal Febrifugo de Silvic.

Sal fixo de Tartaro.

Sal fusivel da Urina.

Sal Gemma.

Sal Marino.

Sal Marino Argilloso.

Sal Marine Barotice.

Sal Marino Calcareo.

Sal Marino de Ferro.

Sal Marino de Zinco.

Sul Marino magnesiano.

Sal nativo da Urina.

Sal neutro Arsenical de Macquer.

Sal, on Assucar de Saturno.

Sal Polychresto de Glaser.

Sal Polychresto de Rochelle.

Sal Regaltno de Ouro.

Sal Sedaltvo.

Carbonato de Ammoniaco, Ammos niacal.

Muriato de Cal, Calcareo.

Nitrato de Ammoniaco, Ammoniacal-

Sulfato de Ammoniaco, Ammoniacal. Borato de Ammoniaco, Ammoniacal.

Fluato de Ammoniaco, Ammoniacal.

Sulfato de Ammoniaco, Ammoniacal.

Sulfato de Magnesia, Magnesiano.

Muriato de Soda.

Catbonato de Ammoniaco, Ammo-

niacal.

Sulfato de Ferro em hum estado

pouco conhecido.

Muriato de Soda.

Sulfato de Soda.

Muriato de Estanho.

Assucar de Leite.

Muriato Ammoniaco-mercurial.

Sulfato de Magnesia.

Sulfato de Potassa.

Sulfato de Magnesia.

Sulfato de Magnesia.

Sebato de Potassa.

Tartrito de Soda.

Veja-se Sal de Colcothar.

Oxalato Acidulo de Potassa.

Muriato de Potassa.

Carbonato de Potassa não saturado.

Phosphato de Soda , e do Amuo-

niaco.

Muriato de Soda fossil.

Muriato de Soda.

Muriato Aluminoso.

Muriatico 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.

Sal Sedativo Mercurial.
Sal Sedativo sublimado.
Sal Nitroso de Estanho.
Sal Sulfuroso de Stahl.
Sal Vegetal.
Sal Volatil de Inglaterra.
Sal Volatil de Succino.
Saturno.
Sebatos (saes).
Selenite.
Silex (terra).
Soda Crustica.
Soda Cretosa.
Soda Espathica.

### Soldadura dos Latoieros.

Spatho Ammoniacal.
Spatho Calcareo.
Spatho Fluor, on Vitreo.
Spatho pesado.
Sublimado Corrosivo.
Sublimado doce.
Succo de Limão azedo.
Succino, on Alambre.
Sulphures Terreos.
Sulphures Alcalinos.
Syderito.
Syderotete de Morneau.

#### I

Tartaro. Tartaro Ammoniacal. Tartare Antimoniaco. Tartaro Calcareo. Tartaro Chalybiado. Tartaro Cretoso. Tartaro cri. Tartaro de Cobre. Tartaro de Magnesia. Tartaro de Potassa. Tartaro de Soda. Tartaro Emetico. Tartaro Marcial solnvel. Tartaro Mephitico. Tartaro Mercurial. Tartaro Saturnino. Tartaro Espathice.

#### Nomes Modernos.

Borato de Mercurio. Acido Boracico sublimado. Nitrato de Estanho. Sulfito de Potassa. Tartrito de Potassa. Carbonato Ammoniacal. Acido Succinico sublimado. Chumbo. Sulfato de Cal. Carbonato de Sola. Fluato de Soda. Liga de Chumbo com Estanho : do primeiro, e ; do segundo. Fluato Ammoniacal. Carbonato Calcareo. Fluato Calcareo. Sulfato Barytico. Muriato de Mercurio oxygenado. Muriato de Mercurio sublimado. Acido Citrico. Succino. Sulfuretos Terreos. Sulfuretos Alcalinos. Phosphato de Ferro. Phosphoreto de Ferro.

#### T

Tartrito acidulo de Potassa. Tartrito Ammoniacal. Tartrito de Potassa Antimoniado. Tartrito de Cal, ou Calcareo. Tartrito de Potassa de Ferro. Carbonato de Potassa. Tartaro. Tartrito de Cobre. Tartrito de Magnesia. Taririto de Potassa. Tartrito de Soda. Tartiito de Potassa Antimoniado. Tartrito de Potassa Ferreo. Carbonato de Potassa. Tartrito Mercurial. Tartrito de Chumbo. Fluato de Potassa.

Tartaro Soluvel. Tartaro Stibiado. Tartaro Tartarizado. Tartaro Tartarizado

Com Antimonio.

Tartaro Vitriolado.

Terra Animal. Terra do Alumen.

Terra base do Spatho pesado.

Terra Calcarea.

Terra Foliada crystallisavel.

Terra Follada de Tartaro.

Terra Foliada Mercurial.

Terra Foliada Mineral.

Terra Magnesiana.

Terra Muriatica de Kirwan.

Terra pesada. Terra Siliciosa.

Terra pesada Aerada.

Tintura acre de Tartaro.

Tinturas Espirituosas.

Tinta Sympathica.

Tungstos ( saes ).
Tungsto Ammoniacal.

Tungsto de Potassa.

Turbith Mineral.

Turbith Nitroso.

v

Venus. Verdegris, ou Azinhabre.

Verdegris do Commercio.

Verdete.

Verdete distillado.

Vidro de Antimonio.

Vinagre distilludo.

Vinagre de Saturno.

Vinogre Radical.

Vinagritos (saes). Vitriolo Ammoniacal-

Vitriolo branco.

Vitriolo azul.

Vitriolo Calcareo.

Vitriolico de Antimonie.

Nomes Modernos.

Tartrito de Potassa.

Tartrito de Potassa Antimoniado.

Tartrito de Potassa.

Tartaro Tartarizado sobre composto Tartrito de Potassa sobre com-

posto de Antimonio.

Sulfato de Potassa.

Phosphato Calcareo.

Alumina.

Baryta.

Cal, ou Terra Calcarea.

Acetito de Soda.

Acetito de Potassa.

Acetito de Mercurio.

Acetito de Soda.

Magnesia.

Magnesia.

Baryta.

Silice, on Terra Siliciosa.

Carbonato de Baryta.

Alcohol de Potassa.

Alcoholes Resinosos.

Muriato de Cobalto.

Tunstatos.

Tunstato Ammoniacal.

Tunstato de Potasca.

Oxyde Mercurial amarella pelo

Acido Sulfurico.

Oxyde Mercurial amarella pelo Aci-

do Nitrico.

C

Cobre.

Oxyde de Cobre veide.

Acetito de Cobre com excesso de

Oxyde de Cobre.

Acetito de Cobre.

Acetito de Cobre crystallisado.

Oxyde de Antimonio sulfurado,

vitrificado.

Acido Acetoso.

Acetito de Chumbo.

Acido Acetico.

Acetitos.

Sulfato Ammoniacal.

Sulfato de Zinco.

Sulfato de Cobre.

Sulfato del Cal.

Sulfato de Antimonio.

Nomes Modernos

Viriolo de Prata.				
Vitriols de Argilla.				
Vitrio'o de Bismutho.				
Vitriolo de Cal.				
Vitriolo de Chypre.				
Vitriolo de Cobalto.				
Vitriolo de Cobre.				
Vitriolo de Luna.				
Vitriolo de Manganez.				
Vitriolo de Mercurio.				
Vitriolo de Nickel.				
Vitriolo ae Platina.				
Vitriolo de Chumbo.				
Vitriolo de Potassa.				
Vitriolo de Soda.				
Vitriolo de Estanho.				
Vitriolo de Zinco.				
Vitriolo Magnesiano.				
Vitriolo Marcial.				
Vitriolo verde.				
Wolfram de Elhuyar.				

	Sulfato	de	Prata.
	Sulfato	de	Alumina.
	Sulfato	de	Bismutho.
	Sulfato	de	Cal.
	Sulfato	de	Cobre.
	Sulfato	de	Cobalto.
	Sulfato	de	Cobre,
	Sulfato	de	Prata.
	Sulfato	de	Manganez.
	Sulfato	de	Mercurio.
8	Sulfato	de	Niccolo.
	Sulfato	de	Platina.
	Sulfato	de	Chumbo.
	Sulfato	de	Potassa.
	Sulfato	de	Soda.
	Sulfato	de	Estanho-
	Snlfato	de	Zinco.
			Magnesia,
	Sulfato		ACCUPATION OF THE PERSON OF TH
	Sulfato	de	Ferro.
	Tunsten		The state of the s

Z

Zinco.

Zinco.

ouriculos, e alguns

A BOTANICA he a Sciencia, que ensina a conhecer os Vegetaes por meio de seus caracteres com brevidade, certeza, e facilidade.

Daremos algumas noções sobre a organização interna dos Vegetaes, para facilitarmos a intelligencia de alguns termos, a ella pertencentes, dos quaes se servirão os Botanicos.

O Corpo dos Vegetaes em geral consta de Epiderme, que he huma pellicula pegada externamente á 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 Alburno. Dentro do Alburno 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 está o Amago, ou Medulla, da qual ordinariamente partem certos raios até à Casca, os quaes se chamão Raios Medullares. Pelas observações feitas até agora havemos conhecido quatro especies de vasos nos 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 nutritivo 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 número, e contém succos mais espessos, de varias cores, com seu cheiro, e sabor, etc. e delle he que dependem as qualidades proprias de cada Vegetal. Estes vasos estao dispostos em redor do centro do tronco; porém com maior abundancia na Casca.

Os vasos Aereos, que tambem 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 Parenchyma, 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; porém na Medulla estão os maiores, a qual não parece ser outra cousa, mais que huma continuada combinação destes vasos, que entre si se communicão. Além destes vasos, ha nos Vegetaes outros muitos destinados ás secreções.

O movimento, que os succos tem nos Vegetaes, chama-se Propulsão, e este movimento he feito da raiz até ás ultimas ramificações vasculares das folhas, e destas para a raiz; de modo, que a raiz tira succos do tronco, e este os tira da raiz: além do que os ramos tirão tambem a sua nutrição pelas folhas, e as raizes pelas radiculas fibrosas, ou capillares.

Toda a vegetação das plantas se dirige á 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 reconhecérão, 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 chamãose Estames, e as femeninas Pistillo, e este de ordinario está 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, Estylete, 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 sio posto immediatamente sobre o Germe, e o Estigma he a extremidade do Estylete. As Antheras são humas tunicas finas em fórma de bolça, que dentro encerrão huma quantidade de pó rezinoso, chamado ordinariamente Pó Fecundante, o qual visto ao microscopio representa hum grande número de pequenos globos cobertos por huma membrana finissima. Chegando as Antheras a estar mas duras, 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 pó; e a sua membrana, inchada pela humidade, em breves momentos rebenta, e despede certas particulas muito subtis, as quaes entrando pelo Estylete, e correndo mais ou menos espaço, se introduzem pela cavidade umbilical nas sementes, e lhes communicão a fecundidade. São estas em suma as principaes noções, de que acima falamos, Para tratar a Botanica por hum methodo adequado, feitas as repetidas experiencias sobre os caracteres similhantes de cada huma das plantas, forão os Mestres juntando-as em Generos, depois em Ordens, e por fim em Classes.

Todos estes caracteres se exprimem com termos technicos, que reunidos formão a linguagem Botanica.

# PRIMEIRA PARTE

DA RADICAÇÃO, CAULESCENCIA, E OUTRAS RELA-ÇÕES DESDE O TROÇO ASCENDENTE DOS VEGETAES ATE' Á FRUCTIFICAÇÃO.

## CAPITULO I.

### Da Raiz.

A RAIZ he hum orgão destinado para a nutrição, pegado á terra, ou ao corpo, onde a

Planta pegou, ou nasceo.

A Raiz chama-se Herbacea, quando tem a consistencia de hum Tronco Herbaceo, ou a elle pertence; ou Lenhosa se pertence a huma Arvore, Arbusto, Planta, que na terra dure mais de dois annos; ou Tenra; ou Farinhosa; ou Succulenta; ou Compacta; ou Fistulosa; ou Carnuda, e Polposa, quando corresponde em sua natureza ás idéas, que exprimem estes termos: quando porém a Raiz de hum Vegetal não está pegada na terra, mas sim a outro Vegetal, dá-se-lhe o nome de Parasita.

As Raizes em geral constão de Cuticula, Casca', Lenho, e Medulla.

T 3

As Raizes, quanto á sua direcção, chamase Horisontal, quando se estende parallela á superficie da terra; Serpentante, quando he horisontal, e corre lançando radiculas em varias distancias; Perpendicular, quando se encrava direita pela terra; Obliqua, quando se encrava obliquamente na terra. Quanto á sua divisão, chama-se Ramosa, quando he composta de muitos ramos; Fibrosa, quando consta de radiculas delgadas; Fusiforme, se he direita, e redonda, como hum fuso; Globosa, se he redonda, como bola; Troncada, senão acaba em ponta, mas parece cortada; Fasciculada, quando consta de diversas partes unidas 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 chamão-se Entrenos; 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 cascas á maneira de escamas; Granulosa, quando he composta de pequenos grãos redondos. A Raiz, quanto á duração, chama-se Annual, quando só dura hum anno; Biennal, quando dara dois annos; Vivace, ou Perennal, quando dura mais de dois annos.

## CAPITULO II.

### Do Tronco.

O TRONCO he o troço ascendente, isto he, a parte, que immediatamente cresce sobre a Raiz.

Em hum grande número de Troncos ha, bem como nas Raizes, Epiderme, Casca, Alburno, Lenho, e Medulla.

As especies do Tronco são: Caule, Hase tea, Colmo, Espique, e Surculo.

Caule he huma especie de Tronco guara necido ordinariamente de folhas.

Hastea he huma especie de Tronco herbaceo destituido de folhas.

O Colmo he huma especie de Tronco proprio dos Gramineos; em humas plantas he occo, nontras esponjoso; em humas he geniculada, em outras sem nós.

Espique he huma especie de Tronco proprio dos fetos, e fungos.

Surculo he huma especie de tronco proprio dos musgos.

O Tronco, em quanto á sua duração, e substancia, chama-se Herbaceo, quando não he Lenhoso, e dura só hum anno; Subarbusteo, quando os seus ramos annualmente

se seccão, e não tem gomos alguns até á base; Arbusteo, quando pertence a huma Raiz Lenhosa, da qual todos os annos brotão Tronscos, que não seccão annualmente, nem se elevão á altura das arvores; Arboreo, quando por muitos annos dura, tem Tronco Lenhoso, grosso, alto, e desapegado de outro, ou se tem algum, que nasça da mesma Raiz, he muito raro, á proporção dos que nascem da Raiz Arbusta; Compacto, quando não he occo, nem poroso; Esponjoso, quando consta de huma substancia esponjosa; Tubuloso, quando he occo, e como hum canudo.

Em quanto á sua direcção, chama-se Directo, Fraco, Rijo, Elastico, Obliquo, etc. porém todos estes appellidos são por todos conhecidos.

Os Ramos são partes do Tronco, ou são o mesmo Tronco dividido, e chamão-se; Alternos, quando não tem outro fronteiro; Fronteiros, ou Oppostos, quando huns estão oppostos aos outros na mesma altura; Disticados, quando nascem em diversos lugares, e se vão seguindo nos dois lados do Tronco á maneira da rama de huma penna; Verticilados, quando mais de dois nascem das articulações juntas ao Tronco; patentes, quando sahem do Tronco direitos, como os páos de hum sarilho; Desvaricados, quando sahem do Tronco sem ordem, ou regularidade; Es:

teiados, quando, cahindo para a terra, nella se firmão, etc.

## CAPITULO III.

### Das Folhas.

A s FOLHAS chamão-se os orgãos do movimento das Plantas, e na realidade são as partes dos Vegetaes, que mais se movem, e mais contribuem ao movimento dos succos. Nascem da casca, e della lhes provém os muitos vasos, de que se compõem. As Folhas estão pegadas á raiz, ou ao tronco, ou aos ramos ; humas vezes tem huma cauda mais ou menos comprida, a que chamão Piciolo, que medea entre a Folha, e o tron. co, ou ramo; outras vezes não tem Piciolo. e estão immediatamente pegadas pela base ao tronco, ou ramo; as que tem Piciolo chamão-se Picioladas, e as que não tem Piciolo chamão-se Rentes; a parte da Folha, que pega no Piciolo chama-se Base ; a parte opposta a esta tem o nome de Ponta. Os vasos apparentes, que se observão no Disco da Folha chamão-se Nervuras, ou Veios, e são vasos, que correm da Ponta para a Base. O Veio mais grosso, que se acha no meio, e que he a continuação do Picielo, chama-se Veio Dorsal.

As Folhas menores, que fórmão huma Folha composta, chamão-se Foliolos.

As Folhas, segundo a sua fórma, composição, dilatação, superficie, topo, margem, etc. tem diversos nomes, que o uso ensinará.

## CAPITULO IV.

### Do Piciolo.

O PICIOLO he o esteio, ou pé da folha, o qual péga na folha pela base, e raras vezes pelo disco.

O Piciolo he simples, ou composto; simples he o que se não divide em outros parciaes; composto he o que se divide em outros.

O Piciolo, considerado quanto á sua figura, grandeza, apego, direcção, e superficie, tem diversos nomes, que o uso ensinará.

## CAPITULO V.

Das partes Accessorias das Plantas.

As PARTES Accessorias das Plantas são Estipulas, Gavinhas, Glandulas, Pellos, e Sedas, Armas, e Bractéas.

As Estipulas são Escamas, Folhiços, que se achão na base dos piciolos, ou pedunculos, segundo a sua fórma, lugar, etc. tem varios nomes, que o uso ensinará.

Gavinhas são humas producções filiformes, 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 grãosinhos de diversas fórmas, que se observão nas folhas, e producções analogas a ellas, e igualmente tem muitos nomes.

Armas das Plantas são certas defezas, que a Natureza deo ás Plantas contra os Animaes.

As Armas são Ferrões, Aculeos, e Abrolhos, ou Espinhos.

Ferrões são huma especie de sedas mais ou menos compridas, com ponta mui fina, e venenosa, que fere a pelle, e nella causa inflammação.

Aculeos são certos espinhos, que pegão

na casca da Planta, e não no lenho.

Espinhos são certas producções lenhosas agudas mais ou menos compridas, que sahem do lenho, e tem varios nomes, segundo o lugar, em que se achão.

Bractéas são pequenas folhas proximas ás flores, differentes das mais folhas da Planta pela figura, e muitas vezes pela côr, e tem

diversos nomes.

# CAPITULO VI.

Do Pedunculo.

O PEDUNCULO he a parte do tronco, ou ramos, que serve de esteio á flor, e que vulgarmente se chama pé da flor.

on menes comprides, com ponte mu hus,

## CAPITULO VII.

# Da Disposição das Flores.

A disposição das Flores, que se chama Inflorescencia, he 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, Espedicéas, ou Enrocadas, Verticilladas, Capitosas, Espigosas, Casullosas, Amentilhosas, Corymbosas, Paniculadas, Thyrsosas, Racimosas, Fasciculadas, Umbrelladas, e Cymosas.

Porém como para a intelligencia da Disposição das Flores seja necessario o conhecimento das partes das mesmas Flores, passaremos a dar hnma breve noção das mesmas partes.

As partes da Flor são Calyz, Corolla, Nectario, Estame, e Pistillo.

O Calyz no maior número de Flores he o tegumento externo dos orgãos sexuaes de

cor verde, ou menos corado, que a Corolla, e tem este nome por se assemelhar a huu copo.

O Calyz pode ser de sete modos, a saber, Perianthio, Involucro, Casullo, Amen-

tilho, Espatha, Trunfa, e Volva.

O Perianthio tem diversos nomes segundo o seu lugar, e relações.

Involucro he huma especie de Calyz re-

mo da Flor.

Casullo de huma especie de Calyz Paleas ceo, ou Valvuloso apegado lateralmente a hum carolim, e proprio das Grammas.

Amentilho he hum Calyz formado do receptaculo commum, ou carolim filiforme

guarnecido de escamas paleaceas.

Espatha he huma especie de Calyz, que se rasga ao alto; de ordinario he membranoso rugoso, arido, e contém Flores pedunculadas.

Trunfa he huma especie de Calyz mem-

branoso acapellado.

Volva he huma membrana, que cobre os cogumellos, e algumas outras Plantas da familia dos fungos.

Todas estas especies de Calyz recebem varias denominações, segundo as relações, que tem com as outras partes das Flores.

A Corolla he hum tegumento das partes sexuaes da Flor immediatamente contiguo a

ellas, e de ordinario 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 extremidade superior chama-se Orla, a qual pode ser inteira, ou fendida. Quando a Orla he fendida, os cortes, ou fendas, chamão-se Lacinias.

Na Corolla inteira a parte inferior chama-se Base, a qual muitas vezes he cylindrica, e tem o nome de Tubo.

Quando a Corolla he cortada até à Base em diversas partes, chama-se Petaleada. Estas peças, ou foliolos, de que se compõe a Corolla Peteleada, chamão-se Petalas. Cada huma das Petalas tem duas partes, a superior, e larga, que se chama Lamina, e a inferior, estreita, e aguda no fim, a qual se chama Unha da Petala.

A Corolla tem varios nomes, segundo sua fórma, direcção, etc.

Nectario he hum appendice á Corolla, isto he, hum orgão accessivo á Flor, destinado á secreção do meh, ou a contelo.

O Nectario tem varios nomes relativos à Corolla, ao Calyz, etc.

Os Estames são orgãos delicados, que servem á geração das Plantas.

Os Estames tem duas partes, que são, Antheras, e Filetes.

O Filete, a parte inferior do Estame, e he similhante a hum sio delgado, e serve de esteio á Anthera.

Anthera he huma capsula, ou bolsa, que encerra em si o Pó Fecundante. O Pó Fecundante he huma materia farinhosa, a qual tanto que a Anthera rebenta, se introduz pelo Estigma, e vai fecundar os ovos vegetaes, ou sementes ainda tenras.

Tanto o Filete, como as Antheras tem diversos nomes, segundo as suas relações.

O Pistillo he huma viscera, na qual se acha o principio do novo fruto, e os grãos destinados a receber a substancia, que o deve fecundar.

OPistillo consta de tres partes, que são

Germe, Estylete, Estigma.

O Germe he a parte inferior do Pistillo, qeuro dizer, he o fruto recem-nascido antes de ser fecundado; contém o principio das sementes, e os orgãos proprios para receber a fecundação, e nutrição. A sua situação mais natural he no centro da Flor.

O Estylete he a parte do Pistillo, que

medea entre o Germe, e o Estigma.

O Estigma he a parte superior extrema do Pistillo.

Todas estas partes tem seus nomes,

segundo as relações, por que são consideradas.

A' vista do que temos dito das partes das Flores, temos que a Flor composta he a que contém dentro de hum perianthio commum muitas pequenas Flores, rentes, pegadas a hum receptaculo commum, dilatado lateralmente, cujas Antheras são adunadas, e cada flosculo he sobreposto a huma semente.

Flor Aggregada he outra similhante á composta, mas os seus flosculos não tem Antheras adunadas.

Flor Espadicea, ou Enrocada he a que consta de muitos flosculos rentes, ou pedunculados, nascidos de hum receptaculo commum oblongo, contido em huma espatha. Este receptaculo he chamado Roca, ou Espadice.

Flor Verticillada he a que es tá disposta em Verticillo.

Verticillo he huma pilha de Flores rentes, ou pedunculadas postas á roda do tronco em fórma de anel.

Flor Capitosa he a que representa huma especie de cabeça, ou que se chama Conglomerada em cabeça.

Flor Espigosa he huma Flor composta de muitos flosculos dispostos em espiga.

Flor Antilhosa, ou Caudilhosa he huma Flor, que consta de muitos flosculos dispostos em Amentilho, o qual he huma particus lar especie de espiga simples, que consta de flores rentes, ordinariamente unisexuaes, acompanhadas de escamas, e pegadas a hum carolim, ou eixo commum.

Flor Corymbosa he a que está disposta em Corymbo. O Corymbo he huma disposição de flores aniveladas; os seus pedunculos tem differentes pontos de apego, e elevão-se todos á mesma altura.

Flores Paniculadas são as que estão dispostas em Panicula. A Panicula he huma ramificação vaga, e dispersa, na qual os pedunculos communs, e parciaes são notavelmente mais compridas, que as flores, e frutos.

Flores Thyrsosas são as que estão dispostas em Thyrso. O Thyrso, ou Ramalhete he huma especie de panicula contrahida, de fórma ovada, e conica.

Flores Racimosas são as que se achão dispostas em Racimo. O Racimo, ou Cacho he huma disposição de flores com pedunculos cartos pendentes, e ordinariamente pegados a hum eixo, ou pedunculo commum.

Flores Fasciculadas são as que se achão dispostas em Fasciculo. Fasciculo he huma pilha de flores longas, levantadas, parallelas, approximadas, copadas, ou elevadas á mesa ma altura, e de curtos pedunculos.

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 á maneira das varetas inferiores de hum chapeo de sol.

Flores Cymosas são as que se achão dispostas em fórma de Cymeira. A Cymeira he huma disposição de flores, cujos pedunculos primarios nascem do mesmo centro, e depois se ramificão irregularmente, e sem ordem.

### CAPITULO VIII.

## Do Fruto.

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 constão de huma só 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, bivalve, concavo, com duas suturas, a que estão pegadas as sementes, e de ordinario com hum partimento. A Siliqua de ordinario he mais longa, que larga.

Vagem he huma especie de pericarpo bivalve mais ou menos longo com duas suturas, e com as sementes pegadas só á parre de cima.

Folilho he huma especie de pericarpo concavo, de huma só cellula oblonga,
e ordinariamente de huma só valvula, que
se rasga ao alto por huma banda, e contém
dentro de hum folle membranoso, sementes
desapegadas de toda, e qualquer sutura.

Drupa he huma especie de pericarpo sem valvulas sem suturas, carnudo, de casca coriacea, e contém no centro huma noz, ou caroço. A Drupa também se chama Fruta de Caroço.

Pomo he huma especie de pericarpo sem valvulas, polposo, e que no centro contém huma capsula. O Pomo tambem se chama Fruta de Pevide.

Baga he huma especie de pericarpo sem valvulas, polposo, e que de ordinario contém as sementes dispersas no bagulho.

Pinha he hum pericarpo formado de hum amantilho, e que consta de escamas lenhosas, ou quasi lenhosas.

A semente considerada no seu estado de perfeição he hum ovo vegetal perfeitamente fecundado, no qual ha huma plantula seminal, ou corculo, apegada a hum ou mais cotyledones, envolvida em tegumentos proprios, que se não abrem até á germinação, e capaz de reproduzir a sua especie.

A essencia da semente consiste em ter huma plantula seminal; as suas propriedades podem reduzir-se a cotyledones, tegumentos, Hilo.

Cotyledones são dois ou mais lobulos lacteos, que dentro em si comprehendem a plantula seminal.

Tegumentos são as subtancias membranosas, que envolvem os cotyledones, e a plantula seminal, a qual se não abre até ao ponto da germinação.

Os Tegumentos são dois: hum mais bran. do junto aos cotyledones, que se chama Ves-

sicula, outro mais grosso por cima, o qual se chama Casca.

Na superficie do tegumento externo ha sempre huma pequena cicatriz mais ou menos visivel, a que chamão Hilo, ou Embigo da semente, esta parte he por onde a semente recebeo a sua nutrição, e por ella he
que no tempo da germinação costuma sahir
a radicula.

As sementes são algumas vezes felpudas na base, ou nella guarnecidas de pellos macios.

O topo das sementes he muitas vezes guarnecida de differentes sortes de ornatos, ou producções. Estas producções tem diversos nomes, como de Coroa, Papilho, Palhas, Denticulos, Caudas, Rostro, Pragana, e Ala.

A Coroa he o calyculo superior persistente, que rodea a borda do topo da semente, e humas vezes he inteiro, outras vezes he paleaceo, ou detinculado.

O Papilho he huma especie de penacho felpudo, ou plumoso, que se acha no topo das sementes, e as faz voar.

Os Denticulos, e Palhas são producções mais ou menos chatas, e agudas, que se achão na borda da semente.

A Cauda das sementes he hum sio, que se eleva, ou sahe do topo da semente, e parece ser o mesmo, que o estylete presistente, e engrandecido.

A Pragana das sementes parece ser qualquer longa cauda filiforme, ou o fio, que termina o casulo presistente, que fica servindo de tegumento á semente das gramas.

O Rostro he a casca das sementes prolongada em fórma assovelada, ou hum tanto

conica.

Ala das sementes he huma producção membranacea, que se acha no topo das sementes.

## CAPITULO IX.

## Do Receptaculo.

O RECEPTACULO he a base, a que estão pegadas as partes da fructificação.

Chama-se Receptaculo da fructificação, quando o germes, 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 dentro 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, masculinas, 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 observa de baixo da corolla hum principio de germe abortivo.

### CAPITULO XI.

Das Flores Monstruosas, ou Viçadas.

Chambo-se Flores Monstruosas, ou Viçadas aquellas, que se desvião da structura natural, que lhes corresponde.

As Flores podem desvier-se da structura natural, recebendo maior número de partes que as devidas, ou padecendo falta de algumas das mesmas partes; no primeiro caso chamão-se Flores Viçadas, no segundo chamão-se Mutiladas.

As Flores Viçadas podem ser de tres modos, a saber, Semidobradas, Dobradas, e Proliferas.

Flor Semidobrada he aquella, cuja corolla tem mais ordens de petalas, ou maior número de lacinias, do que naturalmente costuma ter; conserva o pistillo, e alguns estames, e dá algumas sementes fecundas.

A Flor Dobrada he aquella, cuja corolla dobra de tal modo, que todos os estames sicão convertidos em petalas, ou lacinias.

As Flores Monopeatlas dobrão por meio do aumento das lacinias, e as Flores Petaleadas pelo aumento do número 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.

Flor Mutilada he aquella, que he falta

de corolla, quando a devera ter.

one sere at the control when I to to

mers de securité do que naturationente con-

dobre de la mode, que redes os estames fi-

# ANALYSE

DAS

#### SUBSTANCIAS VEGETAES.

Do TRABALHO, e diligencia dos Chymicos Modernos resulta, que todos os Vegetaes, levados á ultima decomposição, dão em resultado agua, e acido carbonico; que cada planta he hum composto natural de hydrogenio, e de carboneo; que todos os productos, que naturalmente emanão dos Vegetaes, bem como os que são por arte extrahidos, só differem entre si nas proporções, ou do hydroges nio, ou do oxygenio, ou do carboneo.

A reunião destas tres substancias simples, e indecompostas he que fórma a estructura vegetal.

#### ARTIGO I.

Materiaes immediatos dos Vegetaes.

Os productos, que naturalmente se extrahem dos Vegetaes, ou que delles se tirão arteficialmente pela infusão, maceração, cozimento, contusão, distillação, chamão-se Materiaes immediatos dos mesmos Vegetaes. Differem elles 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 Albumen. 5 os Acidos. 6 os
Extractivos. 7 o Carvalhoso. 8 o Amido. 9 o
Gluten. 10 a Materia Colorante. 11 o Oleo
Fixo. 12 o Oleo Volatil. 13 a Cera Vegetal.
14 a Camphora. 15 a Rezina. 16 a Gomma
Rezina. 17 o Balsamo. 18 a Gomma Elastica,
19 o Corpo Lenhoso. 20 o Epiderme.

### ARTIGO H.

### Nº I A Seiva.

A serva he hum liquido, que sobe pelo interno da arvore, lou planta, e torna a descer pela casca, e que leva comsigo quasi todos os principios dos Vegetaes. Pode obter-se cortando hum ramo tenro, e suppondo-lhe hum frasco, para que nelle deponha gota a gota a mesma Seiva. Ella quasi não tem côr, quando he colhida de fresco; o sabor humas vezes he insulso, outras acerbo, e algumas assucarado, ou acido. Exposta ao ar toma côr; passa a hum amarello escuro, e depõe muitos floccos; azeda-se, e fórma vinagre; guardada em vaso tapado fermenta. Aquecida em retorta produz Alkool, e outros principios, os 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, donde distilla, toma consistencia, engrossa, e fórma as gommas. A gomma dissolve-se em agua, e a faz pegajosa, e viscosa; aquentando-se sobre as brazas lança o cheiro de assucar queimado; distillada a fogo nú produz o acido pyro-mucoso, oleo empyreumatico, gaz hydrogenio, e carboneo, e acido carbonico; fica na retorta hum carvão esponjoso, que contém carbonato de potassa, e cal.

O acido nitrico aquecido com as gommas communica-lhes huma parte do seu oxygenio, e ellas então adquirem hum sabor ados cicado.

#### 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, Nabos, Batatas, etc. em todas as flores de nectario, 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 Manná.

O Assucar bem purificado he phosphorecente; se o pizão ás escuras, lança faiscas brilhantes. Esta substancia tem hum lugar medio entre a gomma, e os acidos vegetaes. A gomma contém mais carboneo, e menos oxygenio, que o Assucar.

### ARTIGO V.

### N.º 4 Do Albume.

O ALBUME vegetal tem propriedades chymicas, que o fazem similhante ao Albume animal. Foi descuberto por Fourcrouy no succodas plantas antiscorbuticas, ás 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 extrahir as feculas grossas; expõe-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 depõem 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, hydrogenio, e o carboneo acidificados pelo oxygenio; a differença, que entre elles ha, he a proporção do Hydrogenio, e Carboneo, e pelo seu gráo de oxygenação. Podem converter-se huns em outros, mudando-lhes as proporções de seus principios constituintes. Os Acidos ou são naturaes, ou arteficiaes; os primeiros obtem-se por sublimação, cozimento, ou expressão dos Vegetaes, os segundos são productos da Arte.

Escusamos especializar cada hum dos Acidos, pois de cada hum delles falámos no Capitulo dos Acidos.

### ARTIGO VII.

N.º 6 Do Extractivo.

O EXTRACTIVO he huma substancia, que acompanha o succo das Plantas; acha-se em todas vermelhas as cores azues vegetaes; absorve o Oxygenio do ar, e então se precipita em fórma de pós 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 os Extractos das Pharmacias são compostos do Extracto puro, de muitos saes neutros, dos quaes os mais frequentes são o acetito de cal, acetito de potassa, e acetito de amemoniaco.

Quando se distilla o acido sulfurico sobre hum Extracto, desenvolve-se acido acetoso, e fica na retorta hum carvão, que contém sulfato de cal, de potassa, e de ammoaniaco. 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 Oxygenio, 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 Tinturas ria.

Todos os Extractos Medicinaes expostos ao ar humido apodrecem, e dão ammoniaco, e carbonato de cal; são mais ou menos deliquescentes, segundo contém maior ou memor quantidade de acetito de cal. Estão divi-

didos 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, aloes, etc.

#### ARTIGO VIII.

# N.º 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 acerbas, e astringentes.

Reconhece-se a existencia do Carvalhoso nos cozimentos astringentes 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 intante, e determinar em hum liquido a quantidade de gelatina, que nelle se encontra; esta infusão deitada em leite, soro de leite, sorosidade de sangue, caldo de vas

ca, etc. nestes liquidos hum precipitado mais ou menos abundante, segundo a quantidade de gelatina, que nelles se acha.

A infusão da casca de Carvalho contém 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 infusão 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 qualidades da urina.

#### ARTIGO IX.

### N.º 8 Do Amido.

O amido he huma substancia branca, pulvurulenta, insoluvel em agua fria, que porém
se liga optimamente 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 Brionia, Batatas, Sagu, etc. Todas

estas Feculas a fogo nú dão hum acido pyromucoso, hum oleo espesso empyreumatico, gaz hydrogenio, gaz acido carbonico, e deixão hum carvão, que contém potassa.

### ARTIGO X.

# N.º 9 Do Gluten.

OGLUTEN he huma substancia vegeto-animal, elastica, fibrosa, e tenaz, que se extrahe da farinha de trigo pela lavadura. Quando se expõe sobre brazas, incha, crepita, e espalha hum cheiro desagradavel, e arde á maneira das substancias animaes.

Exposto a hum calor brando apodrece logo, e exhala hum cheiro a cousa podre. He dissoluvel em parte pelo acido acetoso.

O Gluten pela distillação dá huma agua ammoniacal, hum oleo pezado, e carbonato de ammoniaco.

# ARTIGO XI.

## N.º 10 Da Materia Colorante.

A MATERIA Colorante padece grandissima variedade nos vegetaes: só póde obter-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 oxygenio, e passa de verde a amarello, e desta a cinzento escuro. As Materias Colorantes podem reduzir-se a quatro especies; primeira, as que se dissolvem em agua quente, e não pegão no panno sem serem oxygenadas por meio de mordentes; segunda, as que forão oxygenadas pela vegetação; treceira, cores carboneas porque contém muito carboneo; quarto, as cores hydrogenias, oleosas, ou rezinosas: ellas são inflammaveis, soluveis em alkool, gorduras, e oleos.

### ARTIGO XII.

### N.º 11 Do Oleo Fixo.

Os oleos Fixos são substancias gordurentas, unctuosas, immisciveis com a agua, e muito inflammaveis. Elles se encontrão nas amendoas de fructos de caroço, etc.

Todas as sementes, ou amendoas, que contém o dito Oleo tem a propriedade de fazer emulsões, quando se pizão, e se lhes mistura agua; porém quando as emulsões se deixão á acção do ar, precipita-se logo huma materia feculenta, e o Oleo sobrenado no liquido.

Os Oleos Fixos unem-se com os alkalis, e formão compostos soluveis em agua, que tem o nome de Sabão.

Os Oleos Fixos, chamados desseccativos, engrossão ao ar sem rançarem, sem perderem sua transparencia, e difficultosamente formão sabão com os alkalis, taes são Oleo de Linhaça, de Nozes, etc.

Os acidos, e especialmente o sulfurico, são susceptiveis de se unirem aos Oleos, e formar huma especie de sabão acido, que se dissolve em agua.

#### ARTIGO XIII.

#### N.º 12 Dos Oleos Volateis.

Os oleos Volateis tem o cheiro forte, e aromatico, hum sabor acre, e estimulante, varião pelo cheiro, côr, e consistencia. Ha huns muitos fluidos, como de Alfazema, Alecrim, Rosmaninho, etc. Ha outros espessos, como de Sassafraz, Canella, de Cravo, etc. Ha outros concretos, como de Rozas, de Caryo, Fylata, etc.

Os Oleos Volateis podem ter sua existenecia em differentes partes das plantas. Extrahem-se por expressão, ou distillação.

Os Oleos Volateis expostos ao ar perdem o cheiro, ranção, engrossão, e fazem-se rezinosos, absorvendo o oxygenio. Fazem sedimento depondo crystaes em agulhas analogas a camphora. São em parte soluveis em agua, e formão aguas distilladas aromaticas.

O acido sulfurico concentrado engrossa os ditos Oleos; e, se o acido he fraco, combina-se com elles, e fórma huma especie de sabão. O acido nitroso concentrado inflamama-os, e o acido nitrico fraco os converte em rezinosos. Os alkalis unem-se com os Oleos Volateis, e formão sabonatos.

### ARTIGO XIV.

# N.º 13 Da Cera Vegetal.

Muitas plantas, taes como Salva, Rosmaninho, etc. dão Cera por cozimento. Igualmente póde 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 Ilhas de Borneo, e de Ceilão. Também se extrahe por distillação de varias plantas arcmaticas, como Salva, Rosmaninho, etc.

A Camphora sublima-se a hum brando calor sem padecer alteração. Dissolve-se ella em huma grande quantidade de agua. Os acis

dos dissolvem-na perfeitamente, e estas dissoluções misturadas com agua fazem apparecer novamente a Camphora em seu primeiro estado.

O alkool dissolve facilmente a Camphora, e se a dissolução for sobrecarregada, depõe crystaes em filetes.

#### ARTIGO XVI.

### N.º 15 Das Rezinas.

A s rezinas são substancias molles, ou concretas, insoluveis em agua, muito combustiveis, e soluveis nos oleos, e no alkool. São o resultado dos oleos, que pelo oxygenio se condensárão.

I. Balsamo de Meca he huma Rezina 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.

II. Balsamo de Copaiba emana por incisão da arvore chamada Copaifera Officinalis. Dá oleo volatil, como o precedente.

III. Termentina de Veneza emana do Te. rebinto Alfostigo: he finido, e de cor ama-

rella. Distillada a fogo nú produz hum oleo branco leve, e volatil conhecido pelo nome de Essencia de Termentina. O que fica no lambique chama-se Colofonia.

IV. Termentina de Chio emana do Larico, que produz o manná, dá os mesmos prin-

cipios, que a precedente.

V. Balsamo do Canadá não differe da Termentina senão pelo cheiro, que he mais suave, e mais aromatico: emana do Pinus Canadensis.

VI. Pez emana do Pinus Picea.

VII. Galipate he hum succo rezinoso, que se extrahe do Pinus Marina.

VIII. Almecega he huma rezina em pequenos grãos, ou lagrimas de côr amarella clara; emana de incisões feitas em Pistacia Lentiscus.

IX. Gomma Graxa he huma Rezina em lagrimas brancas, e transparentes, que sahem de huma especie de Zimbro, que nasce com abundancia na Africa. Dissolve-se muito bem em alkool, e oleos.

X. Labdano emana das folhas, e ramos de huma especie de Esteva, que nasce na Ilha de Candia, e em Portugal.

XI. Sangue de Drago he huma materia rezinosa de côr vermelha escura, sem cheiro, e quasi sem gosto, que se obtem por incisão do Dracena Draco, arvore, que cresce nas Ilhas Canarias.

#### ABTIGO XVII.

### N.º 16 Das Gommas Rezinosas.

As GOMMAS-REZINAS compõem-se de Rezina, e de matéria 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.

I. Insenso, ou Olibano, substancia secca, dura, de côr 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 mais ou menos grossas, de côr 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.

III. Scamonea, substancia secca, de côr amarello escuro, de sabor acre, e amargo, e de cheiro desagradavel. Extrahe-se por incisão da raiz de huma especie de trepadeira, que ha na Syria.

IV. Gomma Guta, materia secca, de côr amarello escuro, de gosto acre, e amargoso,

que se obtem por incisão da Cambogia Gu-

V. Assafetida, substancia branca amarellada, de sabor acre, e amargoso, e de cheiro insupportavel. Obtem-se por incisão da Ferula Assafetida.

VI. Aloes he o succo espesso do Aloes vulgar.
VII. Gomma Ammoniaca, substancia em
lagrimas, de huma cor branca amarellada, de
hum cheiro forte desagradavel, e de hum sabor amargoso, vem da Arabia.

### ARTIGO XVIII.

## N.º 17 Dos Balsamos.

Os BALSAMOS tem hum cheiro mais agradavel, que as rezinas; podem communicar o
mesmo cheiro á agua, e contém hum acido
concreto, que se lhe póde extrahir por sublimação, ou por cozimento com os alkalis. Privados deste acido são similhantes ás rezinas,
e offerecem todas as propriedades das mesmas.

I. Benjoim he huma substancia aromatica, que emana por incisão do Stirax Benzoen, que nasce no Reino de Sião, e nas Ilhas des Java, e Sumatra. Ao sahir da arvore he branco, mas bem depressa adquire huma cor cinzenta, ou vermelha escura com manchas brancas, como amendoas pizadas, o que lhe deo o nome de Benjoim Amigdaloide. Distillado em retorta produz hum fleugma acido, hum oleo espesso, e fixa-se no colo do vaso hum sal em agulhas, de cor amarelladas, e se se aquenta em duas terrinas a hum calor moderado, de modo que huma fique com a bocca sobre a outra, acha-se pegado ás paredes do vaso superior hum acido em flores argentinas, que se chama Acido Benzoico.

O Benjoim dissolve-se em grande parte no alkool; esta dissolução deitada em agua faz huma mistão branca, e leitosa, a que se dá o nome de Leite Virginal.

II. Storax Calamite he huma substancia inflammavel de côr vermelha, ou escura, de cheiro muito agradavel, que emana por incisão de huma arvore chamada Stirax Officianalis.

III. Balsamo de Tolu emana por incisão do Toluifera Balsamum; vem da America; tem côr amarella, e cheiro aromatico; não se dissolve em agua, mas communica-lhe hum cheiro agradavel. Dissolve-se em assucar, e gemma de ovo, com que fórma hum Xarope Balsamico de Tolu.

Este Balsamo por distillação produz os mesmos principios, 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 brilhante: os oleos dissolvem esta Gomma, e promptamente, se se lhes juntar enxofre sublimado.

#### ARTIGO XX.

N.º 19 Dos Corpos Lenhosos.

Oconro 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 vezes ammoniacal. Depois de queimado deixa hum carvão, que conserva a sua fórma, e que contém diversas terras, e saes. Distillado na retorta produz Acido Pyro-lenhoso, e ammoniaco.

Tirada a casca a certas arvores, o Cor-

po Lenhoso absorve o oxygenio do ar, e adequire tal dureza, que embota os instrumentos, com que se trabalha.

## ARTIGO XXI.

N.º 20 Do Carvalhoso.

O CARVALHOSO he huma substancia analoga à cortiça, que cobre a maior parte dos vegetaes. He huma membrana porosa, que facilemente se racha, e encrespa, e que produz hum acido particular, tratando-se pelo acido nitrico.

Não trato da fermentação, ou alteração espontanea dos Vegetaes, por haver tratado della em diversos lugares desta Obra.

FIM.

# INDICE.

#### A

A BBREV	TATURAS	pag.	11
Abrolhos		(output)	299
Acetito d	e Alumen		205
d	e Ammoniaco		203
d	e Antimonio		205
d	e Arsenico		ib.
d	e Bismutho		ib.
d	e Chumbo		ib.
d	e Cobalto		204
— d	e Cobre		ib.
d	e Estanho		ib.
d	e Ferro		205
d	e Manganeze		ib.
d	e Mercurio		205
d	e Nikel		204
d	le Ouro		205
d	le Platina		ib.
d	le Potassa	Special P.	202
d	le Prata		205
— d	le Soda		202
	le Zinco		203
Acidos			119
		v	9

# \*(338)\*

Acido Acetoso	2200 0000
Acetico	pag. 202
- Arsenico	205 166
- Benjoico	
— Bombico	210
Boracico	236
— Camphorico	166
Carbonico	220
— Cebacico	119
Citrino	230
	206
Espathico	137
Fluorico	ib.
Formico	234
Galhoso	207
Lactico	227
- Lithico	236
Malico	208
Muriatico	124
Muriatico Dulcificado	134
Nitro Muriatico	135
Nitroso	138
- Oxalico	218
Phosphoreo	242
Phosphorico	ib.
Pyro Ligneo	221
- Pyro Mucoso	223
Pyro Tartaroso	212
Prussico	247
- Sacho-lactico	227
Succinico	172

Acido Sulfurico po	rg. 152
Sulfuroso	165
Tartaroso	212
Tungstenico	117
Acidos Vegetaes	3a1
Aculeos	300
Adjuvante	19
Affinidade	44
Agua	77
Celeste	162
— Mercurial	144
Aguas Mineraes	37
Agua de Muriato de Mercurio corrosiv	70 131
- de Muriato de Mercurio doce	ib.
Rebeliana	164
Ala	311
Albume	320
Alburno	289
Alkali Volatil Concreto	123
Alkool Camphorico	220
Aluminia	105
Amego	289
Amigdo	324
Ammoniaco	103
Liquido	104
Antheras	304
Ar atmospherico	65
Armas	299
Assucar	319
Atracção	44
Y	THE STATE OF

Baga pag.	309
Balsamos	333
Baryte	105
Base	18
Benzoatos	211
Bolos Marciaes	217
Bombiatos	236
Boratos	168
Botanica	289
Bracteas	300
	part l
C	
the late of the la	
Cal	105
Calix	301
Calor	55
Calorico	56
Camphora	329
Capsula	308
Carbonato de Aluminia	121
Ammoniacal	123
de Baryte	121
de Ferro	176
de Magnezia	121
de Potassa	123
de Soda	ib.
Carvalhoso	323
Casca	282

# \*(341)\*

Cebatos       252         Cera Vegetal       329         Cerotos       35         Chumbo       180         ————————————————————————————————————	nage .	310
Cera Vegetal         329           Cerotos         35           Chumbo         180           ————————————————————————————————————	Cauda pag.	
Gerotos         35           Chumbo         180           — Calcinado         ib.           Cinabrio de Antimonio         191           — Arteficial         183           — de Bismutho         191           — de Zinco         ib.           Citratos         207           Cobre         178           — Calcinado         179           Colmo         295           Combinação dos Remedios         1           Confeições         30           Confeições         30           Coroa         310           Corolla         302           Corpos Lenhosos         335           Correctivo         19           Cozimento         22           Cotyledon         309    Deliquescencia		
Chumbo —— Calcinado ib.  Cinabrio de Antimonio 191 ———————————————————————————————————		
———— Calcinado         ib.           Cinabrio de Antimonio         191           ————————————————————————————————————		
Cinabrio de Antimonio         191           —— Arteficial         183           —— de Bismutho         191           —— de Zinco         ib.           Citratos         207           Cobre         178           —— Calcinado         179           Colmo         295           Combinação dos Remedios         1           Combustão         67           Confeições         30           Conservas         ib.           Coroa         310           Corolla         302           Corpos Lenhosos         335           Correctivo         19           Cozimento         22           Cotyledon         309           D         Deliquescencia		
————————————————————————————————————		
————————————————————————————————————	Cinabrio de Antimonio	7
Citratos 207 Cobre 178 Cobre 179 Colmo 295 Combinação dos Remedios 1 Combustão 67 Confeições 30 Conservas ib. Coroa 310 Corolla 302 Corpos Lenhosos 335 Correctivo 19 Cozimento 22 Cotyledon D	Arteficial	183
Citratos Cobre Cobre Calcinado Colmo Colmo Combinação dos Remedios Combustão Confeições Conservas Coroa Corola Corolla Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento Cotyledon  Deliquescencia	de Bismutho	191
Cobre Calcinado 179 Colmo 295 Combinação dos Remedios 1 Combustão 67 Confeições 30 Conservas ib. Coroa 310 Corolla 302 Corpos Lenhosos 335 Correctivo 19 Cozimento 92 Cotyledon D	——————————————————————————————————————	ib.
Calcinado Colmo Colmo Combinação dos Remedios Combustão Confeições Conservas Coroa Corolla Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento D  Deliquescencia	Citratos	207
Colmo Combinação dos Remedios Combustão Confeições Conservas Coroa Corolla Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento D  Deliquescencia 295 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	Cobre	178
Combinação dos Remedios 67 Combustão 67 Confeições 30 Conservas ib. Coroa 310 Corolla 302 Corpos Lenhosos 335 Correctivo 19 Cozimento 22 Cotyledon 309  Deliquescencia 115	Calcinado	179
Combustão Confeições Conservas Coroa Corolla Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento Cotyledon  Deliquescencia  67 30 30 30 310 302 302 Corpos Lenhosos 335 Correctivo 19 20 115	Colmo	295
Combustão Confeições Conservas Coroa Corolla Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento Cotyledon  Deliquescencia  67 30 30 30 310 302 302 Corpos Lenhosos 335 Correctivo 19 20 115	Combinação dos Remedios	1
Confeições Conservas Coroa Corolla Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento Cotyledon  Deliquescencia  300 310 302 335 Correctivo 19 22 Cotyledon 309		67
Conservas Coroa Corolla Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento Cotyledon  Deliquescencia  ib. 310 302 302 Corpos Lenhosos 335 Correctivo 19 Cozimento 22 Cotyledon  115	Confeições	20,022
Coroa 310 Corolla 302 Corpos Lenhosos 335 Correctivo 19 Cozimento 22 Cotyledon 309  Deliquescencia 115		ib.
Corolla Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento Cotyledon  Deliquescencia  302 335 335 Correctivo 19 22 Cotyledon 309	Coroa	310
Corpos Lenhosos Correctivo Cozimento Cotyledon  Deliquescencia  335  19  22  Totyledon  Deliquescencia		302
Correctivo Cozimento Cotyledon  D  Deliquescencia  19 22 309		335
Cozimento Cotyledon  D  Deliquescencia  115		10
Cotyledon 309  Deliquescencia 115		
D Deliquescencia 115		
Deliquescencia 115		,
Deliquescencia 115	D	
	Deliquescencia	115
Denticulos	Denticulos	310
Desseccação das Drogas		

# \*(342)\*

Diccionario Chymico e Pharmaceutico pa	g. 257
Dissolução	108
Dissolvente	61
Distillação	25
Drupa	308
E Andrews In the	
Efflorescencia	110
Electuarios	30
Eleição dos Remedios	
Emplastos	3 <sub>2</sub>
Epiderme	289
	336
Especies	
Espinhos	20
Espique	300
Espirito de Nitro doce	295
de Sal dulcificado	151
	134
Volatil de Ponta de Veado	250
Estame	303
Estanho	181
Estigma	304
Estillete	ib.
Estipulas	299
Ether Muriatico	135
Nitroso	150
Sulfurico	162
Etiope Mineral	183
Evaporação	62

# \*(343)\*

Excipiente	pag. 19
Extractos	23
Extractivo	320

# F

Fermentação Acetosa	200
Espirituosa, ou Vinhosa	197
Putrida	198
dos Vegetaes	196
Ferro	185
Ferrões	299
Figado de Enxofre	103
Filete	304
Flores Marciaes	177
- de Sal Ammoniaco encobradas	179
— de Zinco	
Fluatos	191
Fogo	51
Folhas	
Folilho	297
Foliolos	308
Formula	298
	18
Fructificação	291
Fructo	307
Fusão	62
Fusibilidade	112

Galatos	pag. 208
Gavinhas	299
Gaz Azotico	70
- Espathico	137
- Hepatico	103
- Nitrico Muriatico	136
Oxygenio	69
Geleas	30
Germe	304
Glandulas	299
Gluten	325
Gomma Elastica	335
Gommas Rezinosas	332
Н	
Hasteas	295
Hilo	310
I	
	MIN AND E
Inflorescencia	3or
Infusão	21
Instrumentos	8
K	
Kermes Mineral	189

L

	-
Leite de Enxofre pag.	103
Lenho	208
Lexiviação	118
Licores	29
Licor Anodino	164
Limalha de Ferro	175
Linimentos	35
Livrilho	289
Luz	53
M	
Magnezia	105
Malatos	209
Marmeladas	30
Materia Colorante	326
Medicamentos	. 2
Medidas	10
Medulas -	289
Menstruo	61
Mercurio	182
precipitado per si	184
precipitado branco	147
Muco	318
Muriato de Ammoniaco	129
de Antimonio	134
de Antimonio sublimado	189
de Chumbo	129

# \*(346)\*

Muriato de Cobaltho	pag.	134
—— de Estanho		ib.
de Ferro		ib.
de Manganeze		ib.
de Mercurio corrosivo		130
de Mercurio doce		131
de Nikel		134
de Potassa		128
— de Prata		148
de Soda		128
de Zinco		134
N		
Nectario		303
Nitrato de Baryte		141
Mercurial		143
—— de Potassa		141
de Prata		148
Nitritos		141
Nomenclatura Chymica		271
0		
Oleo Animal de Dippel		225
Fixo		327
Volatil Volatil		328
Opiatas		30
Ourina		238
Ouro		173

# \*(347)\*

ode Cobsider	174
Ouro Fulminante pag.	182
Mosaico	173
Potaoel	
Oxalatos	219
Oxyde de Antimonio por Acido Muriatico	190
de Antimonio snlfurado amarello	189
de Ferro Negro	176
de Mercurio Vermelho por Acido	
Nitrico	146
P	
Papilho	310
Parenchyma	290
Pastilhas	32
Pedra Caustica	102
— Hume Calcinada	158
Pedunculo	300
Pezos	9
Pharmacia	1
Phosphoreos	241
Phosphitos	246
Piciolo	298
Pilulas	32
Pinha	309
Pistillo .	304
Po Fecundante	292
Polpas	15
Pommadas	35
Pommada Mercurial oxygenada	144
7.0	

# \*(348)\*

Pomo pag	. 309
Pós Fulminantes	143
Porphirização	16
Potassa	96
Pragana	311
Prata	175
Fulminante	150
Precipitação	64
Precipitado Verde	146
Vermelho	ib.
Preparação dos Remedios	12
Principios	49
Productos dos Vegetaes, que passára	
pela acção do Fogo	194
Propulção	291
Prussiatos	249
Pulverização	15
Putrefacção Animal, e Vegetal	251
Pyrolitos	222
Pyro-mucitos	224
	Total Control
R	1
Rarefacção	57
Raiz	293
Receptaculo	311
Reducção	62
Regulo de Antimonio	188
Remedios Mogistraes, e Officinaes	18
Revivificação	62

Rezinas	pag.	530
Rostro		311
		211
S		
The state of the s		
Sal Alkali fixo		195
de Glaser		142
de Leite		228
de Prunelli		142
de Seignete		215
_ de Vinagre		206
Seiva		317
Siliqua		308
Soda		101
Solução		108
Substancias Salinas		95
Vegetaes		193
Succinatos		172
Sulfato de Aluminia		157
de Ammoniaco		156
de Barytes		154
——— de Bismutho		159
de Cobaltho		158
de Cobre		161
de Ferro		ib.
de Nikel		159
de Potassa		154
de Soda	,	155

# T

Tonton Mani 1 1 1		
Tartaro Marcial soluvel	pag,	178
Tartrito Acidulo de Potassa		213
Ammoniacal	***	215
Calybeado		216
—— de Potassa Antimoniado		185
de Soda		215
Tecido Celular		290
Tegumentos		309
Terras		91
Tintura de Marte Tartarizado		216
Trociscos		33
Tronco		295
the same .		290
v		
the control regarded to the party of the		
Vazos		8
Verticilo		305
Vidro de Antimonio		185
Vinho Antimonial		
Vitrificação		187
THE PERSON OF CHILD AND PERSON OF REAL PROPERTY AND PERSON OF THE PERSON		62
Unguentos		35
Utriculos		290
The second second second second		
X		
Xarope		28

#### ERRATAS.

Pag.	Lin.	Erros.	Emendas.
9	-25	oitavsa	oitavas
13	-,	officiaes	officinaes
14	16	Junissero	Junipero
43	3	Sulfureos	Sulfuricos
ib.	5	Sulfureo	Sulfurico'
· ib.	15	Sulfureos	Sulfuricos
45	13	simples	Affinidade simples
52	30	quando	que
55	17	liquida	liquido
74	17	Acidos	Alkalis
90	6	do Ar	da Agua
101	3	a Potassa	Agua.
105	30	Acido Sulfureo	Acido Sulfurico
106	7	Sulfureo	Sulfurico
115	21	deliquentes	deliquescentes
117	12	ao Ar	à Agua
119	12	derretem	reduzem
120	14	naturaes	neutros
121	1	Carbonico	Carboneo of additional
137	22	Transpiração.	Transparencia .
139	II	o Acido	a Oxyde
141	30	Muriato	Nitrato de
142	12	Carvão	Carboneo
153	10 14	Sulfurico	Sulfureo
161	6	Sulfurico	Sulfureo
164	3	Sulfurico	Sulfureo
193	7	da Madeira, do Entrecasco,	do Lenho, Cuticula, e Cas-
e'	da con	rtiça	ca
201	4	Carbonato	Carboneo
218	17	oxygenado	Oxygenando
223	9	o Nitrato	o Nitrato de Prata
336	5	Carvalhoso	Epiderme

Advirta-se, que nas paginas 105 lin. 2; 106 lin. 11 e 13; 107 lin. 12; 121 lin. 26 e 28; 127 lin. 25; 169 lin. 24; e 173 lin. 2, em as quaes se acha Alumen, ou Pedra Hume, lea-se Aluminia.

O mesmo se entenderà nas pag. 125 lin. 25; 134 lin. 15; 135 lin. 12; 138 lin. 9; 143 lin. 25; 160 lin. 8, 15, e 21; 159 lin. 19; 203 lin. 24; e 221 lin. 25; aende se acha Magnezia, nestas deve-se ler Manganeze.

