

## DICTIONNAIRE

Pour la nouvelle Nomenclature Chimique.

## A

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens.</i>
-----------------------	----------------------

**ACÉTATE.***Acetas, tis. s. m.*

Sels formés par l'union de l'acide acétique [ ou vinaigre radical ] avec différentes bases. Les noms suivans qui n'ont point de synonymes dans la nomenclature ancienne, sont de ce genre.

*Acétate alumineux.**— d'alumine.**Acetas aluminosus.**Acétate ammoniacal.**— d'ammoniaque. (1)**Acetas ammoniacalis.*


---

(1) On ne répétera plus ces deux manières d'exprimer la base d'un sel neutre, on employera indistinctement l'une & l'autre. Il suffit d'avoir indiqué, par ces premiers exemples, qu'on peut prendre à volonté l'adjectif & le substantif.

Cette observation convient également à la nomenclature latine.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Acétate d'antimoine.

*Acetas stibii.*

Acétate d'argent.

*Acetas argentii.*

Acétate d'arsenic.

*Acetas arsenici.*

Acétate de baryte.

*Acetas barytæ.*

Acétate de bismuth.

*Acetas bismuthi.*

Acétate de chaux.

*Acetas calcis.*

Acétate de cobalt.

*Acetas cobalti.*

Acétate de cuivre.

*Acetas cupri.*

Acétate d'étain.

*Acetas stanni.*

Acétate de fer.

*Acetas ferri.*

Acétate de magnésie.

*Acetas magnesiae.*

Acétate de manganèse.

*Acetas magnesii.*

Acétate de mercure.

*Acetas hydrargyri.*

Acétate de molybdène.

*Acetas molybdeni.*

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Acétate de nickel.

*Acetas niccoli.*

Acétate d'or.

*Acetas auri.*

Acétate de platine.

*Acetas platini.*

Acétate de plomb.

*Acetas plumbi.*

Acétate de potasse.

*Acetas potassæ.*

Acétate de soude.

*Acetas sodæ.*

Acétate de tungstène.

*Acetas tunsteni.*

Acétate de zinc.

*Acetas zinci.*

Acétite.

*Acetis, itis. s. m.*

Acétite alumineux.

*Acetis aluminosus.*

Acétite ammoniacal.

*Acetis ammoniacalis.*

Acétite d'antimoine.

*Acetis stibii.*

Sels formés par l'union  
de l'acide acéteux , ou  
vinaigre distillé , avec  
différentes bases.

{ *Acète d'argile.*  
*Sel acéteux d'argile.*

{ *Acète ammoniacal.*  
*Sel acéteux ammon.*  
*Esp. de Mendererus.*

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Acétite d'argent.

*Acetis argentii.*

Acétite d'arsenic.

*Acetis arsenicalis.*

Acétite de baryte.

*Acetis baryticus.*

Acétite de bismuth.

*Acetis bismuthi.*

Acétite de chaux.

*Acetis calcareus.*

Acétite de cobalt.

*Acetis cobalti.*

Acétite de cuivre.

*Acetis cupri.*

Acétite d'étain.

*Acetis stanni.*

Acétite de fer.

*Acetis ferri.*

Acétite de magnésie.

*Acetis magnesiae.*

Acétite de manganèse.

*Acetis magnesii.*

*Liqueur fumante ar-  
senico-acéteuse de  
M. Cadet.*

*Acète calcaire.*

*Sel acéteux calcaire.*

*Acète de cuivre.*

*Verdet.*

*Verdet distillé du  
commerce.*

*Cristaux de Vénus.*

*Acète martial.*

*Sel acéteux martial.*

*Sel acéteux magnésien*

*Acète de magnésie.*

## Noms nouveaux.

## Noms anciens.

'Acétite de mercure.

*Acetis hydrargyri.*

'Acétite de molybdène

*Acetis molybdeni.*

'Acétite de nickel.

*Acetis niccoli.*

'Acétite d'or.

*Acetis auri.*

'Acétite de platine.

*Acetis platini.*

'Acétite de plomb.

*Acetis plumbi.*{ *Acète mercuriel.*{ *Terre foliée mercuriel.*

'Acétite de potasse.

*Acetis potassæ, vel  
potasseus.*{ *Acète de potasse.*{ *Terre foliée de tartre.*

'Acétite de soude.

*Acetis sodæ, vel so-  
daceus.*{ *Acète de Soude.*{ *Sel acéteux minéral.*{ *Terre foliée minéral.*{ *Terre foliée cristallis.*

'Acétite de tungstène.

*Acetis tungsteni.*

'Acétite de zinc.

*Acetis zinci.*{ *Acète de zinc.*{ *Sel acéteux de zinc.*

'Acide acéteux.

*Acidum acetosum.*{ *Acide acéteux.*{ *Vinaigre distillé.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Acide acétique.	<i>Vinaigre radical.</i>
<i>Acidum aceticum.</i>	<i>Esprit de Vénus.</i>
Acide arsenique.	<i>Acide arsénical.</i>
<i>Acidum arsenicum.</i>	<i>Acide benzonique.</i>
Acide benzoïque.	<i>Acide du benjoin.</i>
<i>Acidum benzoicum.</i>	<i>Sel de benjoin.</i>
Acide benzoïque sublimé.	<i>Fleurs de benjoin.</i>
<i>Acidum benzoicum sublimatum.</i>	<i>Sel volatil de benjoin</i>
Acide bombique.	<i>Acide du ver à soie.</i>
<i>Acidum bombycum.</i>	<i>Acide bombycin.</i>
Acide boracique.	<i>Sel volatil narcotique de vitriol.</i>
<i>Acidum boracicum.</i>	<i>Sel sédatif.</i>
Acide carbonique.	<i>Acide du borax.</i>
<i>Acidum carbonicum.</i>	<i>Acide boracin.</i>
	<i>Gaz sylvestre.</i>
	<i>Spiritus sylvestris.</i>
	<i>Air fixe.</i>
	<i>Air fixé.</i>
	<i>Acide aérien.</i>
	<i>Acide atmosphérique.</i>
	<i>Acide méphitique.</i>
	<i>Acide crayeux.</i>
	<i>Acide charbonneux.</i>

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Acide citrique.	<i>Acidum citricum.</i>	<i>Suc de citron.</i>
Acide fluorique.	<i>Acidum fluoricum.</i>	<i>Acide citronien.</i>
Acide formique.	<i>Acidum formicum.</i>	<i>Acide fluorique.</i>
Acide gallique.	<i>Acidum gallæ, seu gallaceum.</i>	<i>Acide spathique.</i>
Acide lactique.	<i>Acidum lacticum.</i>	<i>Acide des fourmis.</i>
Acide lithique.	<i>Acidum lithicum.</i>	<i>Acide fourmicin.</i>
Acide malique.	<i>Acidum malicum.</i>	<i>Principe astringent.</i>
Acide molybdique.	<i>Acidum molybdicum.</i>	<i>Acide gallique.</i>
Acide muriatique.	<i>Acidum muriaticum.</i>	<i>Petit lait aigri.</i>
Acide muriatique oxygéné.	<i>Acidum muriaticum oxigenatum.</i>	<i>Acide galaïque.</i>
		<i>Acide du calcul.</i>
		<i>Acide bezoardique.</i>
		<i>Acide lithiasique.</i>
		<i>Acide des pommes.</i>
		<i>Acide malusien.</i>
		<i>Acide de la molybdène</i>
		<i>Acide molybdique.</i>
		<i>Acide du Wolfram.</i>
		<i>Acide du sel marin.</i>
		<i>Esprit de sel fumant.</i>
		<i>Acide marin.</i>
		<i>Acide marin déphlogistiqué.</i>
		<i>Acide marin aéré.</i>

## Noms nouveaux.

Acide nitreux.  
*Acidum nitrosum.*

Acide nitrique.  
*Acidum nitricum.*

Acide nitro-muriati-  
que.  
*Acidum nitro-muriati-  
cum.*

Acide oxalique.  
*Acidum oxalicum.*

Acide phosphoreux.  
*Acidum phosphorosum*

Acide phosphorique.  
*Acidum phosphoricum*

Acide prussique.  
*Acidum prussicum.*

Acide pyro-ligneux.  
*Acidum pyro-lignosum.*

## Noms anciens.

*Acide nitreux rutilant*  
*Acide nitreux phlo-  
gistiqué.*

*Acide nitreux fumant*  
*Esprit de nitre fumant*

*Acide nitreux blanc.*  
*Acide nitreux dégazé.*  
*Acide nitreux déphlo-  
gistiqué.*

*Eau régale.*  
*Acide régalin.*

*Acide de l'oseille.*  
*Acide oxalin.*  
*Acide saccharin.*  
*Acide du sucre.*

*Acide phosphorique*  
*volatil.*

*Acide phosphorique.*  
*Acide de l'urine.*

*Matière colorante du*  
*bleu de Prusse.*  
*Esprit acide empyreu-*  
*matique du bois.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Acide pyro-muqueux.	<i>Acidum pyro-mucosum</i>	{ <i>Esprit de miel, de sucre, &amp;c.</i> <i>Acide syrupeux.</i>
Acide pyro-tartareux.	<i>Acidum pyro-tartarosum.</i>	
Acide saccho-lactique.	<i>Acidum saccho-lacticum.</i>	{ <i>Esprit de tartre.</i> <i>Acide du sucre de lait.</i> <i>Acide sacchlaetique.</i>
Acide sébacique.	<i>Acidum sebacicum.</i>	
Acide succinique.	<i>Acidum succinicum.</i>	{ <i>Acide sébacé.</i> <i>Acide du suif.</i> <i>Acide du succin.</i> <i>Sel volatil de succin.</i>
Acide sulfureux.	<i>Acidum sulfurosum.</i>	
Acide sulfurique.	<i>Acidum sulfuricum.</i>	{ <i>Acide sulfureux.</i> <i>Acide sulfureux vol.</i> <i>Acide vitriolique phlogistique.</i> <i>Esprit de soufre.</i>
Acide tartareux.	<i>Acidum tartarosum.</i>	

Acids

## Noms nouveaux.

## Noms anciens.

Acide tungstique.  
*Acidum tungsticum.*

*Acide tungstique.*  
*Acide de la tungstène,*  
*Acide du Wolfram.*

Acier.

*Chalybs,*

Affinité.

*Affinitas.*

Aggrégation.

*Aggregatio.*

Aggrégés.

*Aggregata,*

Air atmosphérique.

*Aer atmosphæricus,*

Alcalis.

*Alcalia,*

Alcool.

*Alcool, indécl,*

Alcool de potasse.

*Alcool potassæ,*

Alcool nitrique.

*Alcool nitricum.*

Alcools résineux.

*Alcool resinosæ,*

Alliage.

*Connubium metallicum.*

Acier.

Affinité.

Aggrégation.

Aggrégés.

Air atmosphérique.

Alcalis en général.

Esprit de vin.

Esprit ardent.

Lilium de Paracelse.

Teinture acré de tartre

Esprit de nitre dulcifié

Teintures spiritueuses

Alliage des métaux.

## Noms nouveaux.

Alumine.

*Alumina.*

Amalgame.

Amidon.

*Amylum.*

Ammoniaque.

*Ammoniaca.*

Antimoine.

*Antimonium, stibium.*

Argent.

*Argentum.*

Argile, mélange d'alu-

mine &amp; de silice.

*Argilla.*

Arome.

*Aroma.*

Arséniates.

*Arsenias, atis. s. m.*Arséniate acidule de  
potasse.*Arsenias acidulus po-  
tassæ.*

## Noms anciens.

{ Terre de l'alun.

{ Base de l'alun.

{ Argile pure.

{ Amalgame.

{ Amidon.

{ Alc. volatile caustique.

{ Alcali volatile fluor.

{ Esprit volatile de sel  
ammoniac.

{ Régule d'antimoine.

{ Diane.

{ Lune.

{ Argent.

{ Argile.

{ Terre glaïse.

{ Terre argileuse.

{ Glaïse.

{ Esprit redieur.

{ Principe odorant.

{ Sels arsénicaux.

{ Sel neutre arsénical  
de Macquer.

Noms nouveaux.	Noms anciens.
Arseniate d'alumine.	<i>arsenias aluminae.</i>
Arseniate d'ammoniaque.	<i>arsenias ammoniacæ,</i> <i>seu ammoniacalis.</i>
Arseniate d'argent.	<i>arsenias argenti.</i>
Arséniate de baryte.	<i>arsenias barytæ.</i>
Arséniate de bismuth.	<i>arsenias bismuthi.</i>
Arséniate de chaux.	<i>arsenias calcis.</i>
Arséniate de cobalt.	<i>arsenias cobalti.</i>
Arséniate de cuivre.	<i>arsenias cupri.</i>
Arséniate d'étain.	<i>arsenias stanni.</i>
Arséniate de fer.	<i>arsenias ferri.</i>
Arséniate de magnésie.	<i>arsenias magnesiae.</i>
Arséniate de mangane.	<i>arsenias magnesii.</i>

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Arséniate de mercure.

*Arsenias hydrargyri.*

Arséniate de molyb-  
dène.

*Arsenias molybdeni.*

Arséniate de nikel.

*Arsenias niccoli.*

Arséniate d'or.

*Arsenias auri.*

Arséniate de platine.

*Arsenias platini.*

Arséniate de plomb.

*Arsenias plumbi.*

Arséniate de potasse.

*Arsenias potassæ.*

Arséniate de soude.

*Arsenias sodæ.*

Arséniate de tungstène.

*Arsenias tungsteni.*

Arséniate de zinc.

*Arsenias zinci.*

Azote.

{ Base de la mofète at-  
mosphérique,

B

**BARYTE.**

*Baryta.*

{ Terre pesante.  
Terre du spath pesant.  
Barote.

Noms nouveaux.

Baumes.

*Balsama.*

Benjoin.

*Benzoes.*

*Benzoin.*

Benzoate.

*Benzous, iis. f. m.*

Benzoate d'alumine.

*Benzoas aluminosius.*

Benzoate d'ammoniaque.

*Benzoas ammoniacalis.*

Benzoate d'antimoine.

*Benzoas stibii.*

Benzoate d'argent.

*Benzoas argenti.*

Benzoate d'arsenic.

*Benzoas arsenicalis.*

Benzoate de baryte.

*Benzoas baryticus.*

Noms anciens.

*Baumes de Bucquet\**.

*Benjoin.*

*Benzosee*.

*Benzone.*

Sel formé par l'union  
de l'acide benzoïque avec  
différentes bases.

Les sels de ce genre n'ont  
point de noms dans la No-  
menclature ancienne.

\* Réfines unies avec un sel acide concret.

## Noms nouveaux.

Benzoate de bismuth.

*Benzoas bismuthi.*

Benzoate de chaux.

*Benzoas calcareus.*

Benzoate de cobalt.

*Benzoas cobalti.*

Benzoate de cuivre.

*Benzoas cupri.*

Benzoate d'étain.

*Benzoas stanni.*

Benzoate de fer.

*Benzoas ferri.*

Benzoate de magnésie.

*Benzoas magnesiae.*

Benz. de manganèse.

*Benzoas magnesii.*

Benzoate de mercure.

*Benzoas hydargyri.*Benzoate de molyb-  
dène.*Benzoas molybdeni.*

Benzoate de nickel.

*Benzoas niccoli.*

Benzoate d'or.

*Benzoas auri.*

Benzoate de platine.

*Benzoas platini.*

## Noms anciens:

Benzoate de bismuth.

Benzoate de chaux.

Benzoate de cobalt.

Benzoate de cuivre.

Benzoate de magnésie.

Benzoate de manganèse.

Benzoate de mercure.

Benzoate de molyb-

dène.

Benzoate de nickel.

Benzoate d'or.

Benzoate de platine.

## Noms nouveaux.

Benzoate de plomb.

*Benzoas plumbi.*

Benzoate de potasse.

*Benzoas potassæ.*

Benzoate de soude.

*Benzoas sodæ.*

Benzoate de tungstène.

*Benzoas tunsteni.*

Benzoate de zinc.

*Benzoas zinci.*

Bismuth.

*Bismuthum.*

Bitumes.

*Bitumina.*

Bombiate.

*Bombias, tis. s. m.*

Bombiate d'alumine.

*Bombias aluminatus.*

Bombiate d'ammonia-

que.

*Bombias ammoniacalis.*

Bombiate d'antimoine.

*Bombias stibii.*

## Noms anciens.

Bismuthus et sidicoll.

Bismuthum et alaud.

Bismuthus et sidicoll.

Bismuthus *Noms nouveaux.**Noms anciens.*

Bombiate d'argent.

*Bombias argentis.*

Bombiate d'arsenic.

*Bombias arsenicalis.*

Bombiate de baryte.

*Bombias baryticus.*

Bombiate de bismuth.

*Bombias bismuthi.*

Bombiate de chaux.

*Bombias calcareus.*

Bombiate de cobalt.

*Bombias cobaltis.*

Bombiate de cuivre.

*Bombias cupri.*

Bombiate d'étain.

*Bombias stanni.*

Bombiate de fer.

*Bombias ferri.*

Bombiate de magnésie.

*Bombias magnesiae.*Bombiate de magné-  
nèse.*Bombias magnesi.*

Bombiate de mercure.

*Bombias hydrargyri.*Bombiate de molyb-  
dène.*Bombias molybdenia.*

Noms nouveaux.

Bombiate de nickel.

*Bombias nicotii.*

Bombiate d'or.

*Bombias auris.*

Bombiate de platine.

*Bombias platini.*

Bombiate de plomb.

*Bombias plumbi.*

Bombiate de potasse.

*Bombias potassæ.*

Bombiate de soude.

*Bombias sodæ.*

Bombiate de tungstène.

*Bombias tungsteni.*

Bombiate de zinc.

*Bombias zinci.*

Borate.

*Boras, r. s. m.*

Borate alumineux.

*Boras aluminosus.*

Borate ammoniacal.

*Boras ammoniacalis.*

Borate d'antimoine.

*Boras stibii.*

Borate d'argent.

*Boras argentii.*

Borate d'arsenic.

*Boras arsenici.*

Noms anciens.

Borax des sables.

Minéral un peu

d'humidité, et un peu

d'humidité dans l'eau.

Minéral de cuivre.

Borax des corps.

Minéral de fer.

Borax des cuivres.

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Borate de baryte.	{ Borax pesant, ou bas-rotique.
<i>Boras barytae.</i>	
Borate de bismuth.	
<i>Boras bismuthi.</i>	
Borate de chaux.	
<i>Boras calcis.</i>	
Borate de cobalt.	{ Borax de cobalt.
<i>Boras cobalti.</i>	
Borate de cuivre.	{ Borax de cuivre.
<i>Boras cupri.</i>	
Borate d'étain.	
<i>Boras stanni.</i>	
Borate de fer.	{ Borax de fer.
<i>Boras ferri.</i>	
Borate de magnésie.	{ Borax magnéfien.
<i>Boras magnesiae.</i>	
Borate de manganèse.	
<i>Boras magnesii.</i>	
Borate de mercure.	{ Borax mercuriel.
<i>Boras mercurii.</i>	
Borate de molybdène.	{ Sel sédatif mercuriel.
<i>Boras molybdeni.</i>	
Borate de nickel.	
<i>Boras niccoli.</i>	
Borate d'or.	{ Borax de l'or.
<i>Boras auri.</i>	
Borate de platine.	{ Platine boracée.
<i>Boras platinii.</i>	

Noms nouveaux. Noms anciens.

Borate de plomb.

*Boras plumbi.*

Borate de potasse.

*Boras potassæ.*

Borate de soude.

*Boras sodæ.*

Borate de tungstène.

*Boras tungsteni.*

Borate de zinc.

*Boras zinci.*

Borate de soude, ou

Borate sursaturé de  
soude.

*animus boratisodiquum.*

*animus boratisodiquum.*

*Borax végétal.*

*Borax ordinaire satu-*

*ré d'acide boracique.*

*Borax de zinc.*

*Borax brut.*

*Tinckal.*

*Chrysocolle.*

*Borax du commerce.*

*Chaleur latente.*

*Chaleur fixée.*

*Principe de la chaleur.*

*Campphre.*

*Campphora.*

Sel formé par l'union de

l'acide camphorique avec

différentes bases.

Ces sels n'étoient point

connus des anciens, &

n'ont point de noms dans

l'ancienne Nomenclature.

Camphorate.

*Camphoras, tis. f. m.*

**C ALORIQUE.**

*Caloricum.*

Camphre.

*Camphora.*

## Noms nouveaux.

Camphorate d'alumine.

*Camphoras aluminosus.*

Camphorate d'ammoniaque.

*Camphoras ammoniacalis.*

Camphorate d'antimoine.

*Camphoras stibii.*

Camphorate d'argent.

*Camphoras argentii.*

Camphorate d'arsenic.

*Camphoras arsenicalis.*

Camphorate de baryte.

*Camphoras baryticus.*

Camphorate de bismuth.

*Camphoras bismuthii.*

Camphorate de chaux.

*Camphoras calcareus.*

Camphorate de cobalt.

*Camphoras cobaltii.*

Camphorate de cuivre.

*Camphoras cupri.*

Camphorate d'étain.

*Camphoras stanni.*

Camphorate de fer.

*Camphoras ferris.*

## Noms anciens.

Porte des poisons.

Porte alumine.

Porte des portes.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Camphorate de magnésie.

*Camphoras magnesiae.*

Camphorate de managanèse.

*Camphoras magnesii.*

Camphorate de mercure.

*Camphoras mercurii.*

Camphorate de molybdène.

*Camphoras molybdeni.*

Camphorate de nickel.

*Camphoras niccoli.*

Camphorate d'or.

*Camphoras auri.*

Camphorate de platine.

*Camphoras platinii.*

Camphorate de plomb.

*Camphoras plumbi.*

Camphorate de potasse.

*Camphoras potassæ.*

Camphorate de soude.

*Camphoras sodæ.*

Camphorate de tungstène.

*Camphoras tungsteni.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Camphorate de zinc.

*Camphoras zinci.*

Carbone.

*Carbonicum.*

Carbonate.

*Carbonas, tis. s. m.*

Carbonate d'alumine.

*Carbonas aluminosus.*

Carbonate ammoniacal.

*Carbonas ammoniacæ.*

Carbonate d'antimoine.

*Carbonas antimonii.*

Carbonate d'argent.

*Carbonas argenti.*

Carbonate d'arsenic.

*Carbonas arsenici.*

Carbonate de baryte.

*Carbonas baryticus.*

Carbonate de bismuth.

*Carbonas bismuthi.*

{ Charbon pur.

{ Sel formé par l'union de  
l'acide carbonique avec  
des bases.

{ Argile crayeuse.

{ Craie ammoniacale.

{ Sel ammoniacal  
crayeux.

{ Alcali volatil concret.

{ Méphite ammoniacal.

{ Sel volatile d'Angle-  
terre.

{ Craie bar. ou pesante.

{ Terre pesante aérée.

{ Barote effervescente.

{ Méphite barotique.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Carbonate calcaire.

*Carbonas calcareus.*

*Craie.*

*Pierre calcaire.*

*Méphite calcaire.*

*Terre calcaire aérée.*

*Terre calcaire effervescente.*

*Spath calcaire.*

*Crème de chaux.*

Carbonate de cobalt.

*Carbonas cobalti.*

Carbonate de cuivre.

*Carbonas cupri.*

Carbonate d'étain.

*Carbonas stanni.*

*Saf. de mars apéritif.*

*Rouille de fer.*

*Fer aéré.*

*Craie martiale.*

*Méphite martial.*

*Terre magnésienne.*

*Magnésie blanche.*

*Magnésie aérée de Bergman.*

*Magnésie crayeuse.*

*Craie magnésienne.*

Carbonate de magnésie.

*Carbonas magnesiae.*

Noms nouveaux.      Noms anciens,

Carbonate de magnésie.  
*Carbonas magnesiae,*

*Magnes effervescente,*  
*Méphite de magnésie,*  
*Terre muriatique de*  
*Kirwan.*  
*Poudre du Comte de*  
*Palme, de Santinelli.*

Carbonate de magnésie.

*Carbonas magnesii.*

Carbonate de mercure,

*Carbonas hydrargyri.*

Carbonate de molybde.

*Carbonas molybdeni.*

Carbonate de nickel.

*Carbonas niccoli.*

Carbonate d'or.

*Carbonas auri.*

Carbonate de platine,

*Carbonas platinii.*

Carbonate de plomb.

*Carbonas plumbi.*

*Craie de plomb.*  
*Plomb spathique,*  
*Méphite de plomb,*

Carbonates

Noms nouveaux. Noms anciens.

Carbonate de potasse.  
*Carbonas potassæ.*

*Sel fixe de tartre.*  
*Alcali fixe végétal.*  
*Alcali végétal fixe aéré.*  
*Tartre crayeux.*  
*Tartre méphitique.*  
*Méphite de potasse.*  
*Nitrefixé par lui-même.*  
*Alkaest de Vanhelmont.*

Carbonate de soude.  
*Carbonas sodæ.*

*Natrum ou Natron.*  
*Base du sel marin.*  
*Alcali marin ou minér.*  
*Cristaux de soude.*  
*Soude crayeuse.*  
*Soude aérée.*  
*Soude effervescente.*  
*Méphite de soude.*  
*Alcali fixe minér. aéré.*  
*Alcali fixe minéral effervescent.*  
*Craie de soude.*

Carbonate de tungstène.  
*Carbonas tungsteni.*

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Carbonate de zinc.	<i>Craie de zinc.</i>
<i>Carbonas zinci.</i>	<i>Zinc aéré.</i>
Carbure de fer.	<i>Méphite de zinc.</i>
Chaux délayée dans l'eau.	<i>Plombagine.</i>
Chaux ou terre calcaire.	<i>Lait de chaux.</i>
Citrate.	<i>Terre calcaire.</i>
<i>Citras, tis. s. m.</i>	<i>Chaux vive.</i>
Citrate d'alumine.	Sel formé par la combinaison de l'acide du citron avec différentes bases.
<i>Citras aluminosus.</i>	<i>Ce genre de sel n'avoit point de nom dans l'ancienne Nomenclature.</i>
Citrate d'ammoniaque.	
<i>Citras ammoniacalis.</i>	
Citrate d'antimoine.	
<i>Citras stibii.</i>	
Citrate d'argent.	
<i>Citras argenti.</i>	
Citrate d'arsenic.	
<i>Citras arsenicalis.</i>	
Citrate de baryte.	
<i>Citras baryticus.</i>	
Citrate de bismuth.	
<i>Citras bismuthi.</i>	

Noms nouveaux. Noms anciens.

Citrate de chaux.

*Citras calcareus.*

Citrate de cobalt.

*Citras cobalti.*

Citrate de cuivre.

*Citras cupri.*

Citrate d'étain.

*Citras stanni.*

Citrate de fer.

*Citras ferri.*

Citrate de magnésie.

*Citras magnesiae.*

Citrate de manganèse.

*Citras magnesii.*

Citrate de mercure.

*Citras mercurii.*

Citrate de molybdène.

*Citras molybdeni.*

Citrate de nickel.

*Citras niccoli.*

Citrate d'or.

*Citras auri.*

Citrate de platine.

*Citras platini.*

Citrate de plomb.

*Citras plumbi.*

Citrate de potasse.

*Citras potassæ.*

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens.</i>
-----------------------	----------------------

Citrate de soude.

*Citras sodæ.*

Citrate de tungstène.

*Citras tunsteni.*

Citrate de zinc.

*Citras zinci.*

Cobalt.

*Cobaltum.*

Cuivre.

*Cuprum.*

{ *Régule de cobalt.*

{ *Cobalt, ou cobalt.*

{ *Cuivre.*

{ *Vénus.*

## D

### D E M I-M É T A U X .

Diamant.

*Demi-métaux.*

*Diamant.*

## E

### E A U .

Eau de chaux.

Eau distillée.

Eaux imprégnées d'acide carbonique.

Eaux sulfurées.

*Eau.*

*Eau de chaux.*

*Eau distillée.*

{ *Eaux acidules.*

{ *Eaux gazeuses.*

*Eaux hépatiques.*

Noms nouveaux.

Etain.  
*Stannum.*  
 Ether acétique.  
*Ether aceticum.*  
 Ether muriatique.  
*Ether muriaticum.*  
 Ether nitrique.  
*Ether nitricum.*  
 Ether sulfurique.  
*Ether sulfuricum.*  
 Extraçtif. (1')  
*Extractum.*

Noms anciens:

{ Etain.  
 { Jupiter.  
 { Ether acéteux.  
 { Ether marin.  
 { Ether nitreux.  
 { Ether vitriolique.  
 { Extrait.

F

FÉCULE.

*Fecula.*

{ Fécule des plantes.

Fer.  
*Ferrum.*

{ Fer.  
 { Mars.

Fluate.  
*Fluas, tis. f. m.*

{ Sel formé par l'acide  
 fluorique, combiné avec  
 différentes bases.

Fluate d'alumine.  
*Fluas aluminæ.*

{ Fluor argileux.  
 { Argile spathique.

## Noms nouveaux.      Noms anciens.

Fluate ammoniacal.	<i>Fluas ammoniacalis.</i>	<i>Sel ammoniacal spathique.</i>
Fluate d'antimoine.		<i>Ammoniaq spathique.</i>
<i>Fluas fibii.</i>		<i>Spath ammoniacal.</i>
Fluate d'argent.	<i>Fluas argentii.</i>	<i>Fluor ammoniacal.</i>
Fluate d'arsenic.	<i>Fluas arsenicalis.</i>	
Fluate de baryte.	<i>Fluas barytae.</i>	<i>Fluor pesant.</i>
Fluate de bismuth.	<i>Fluas bismuthi.</i>	<i>Fluor barotique.</i>
Fluate de chaux.	<i>Fluas calcareus.</i>	<i>Spath fluor.</i>
Fluate de cobalt.		<i>Spath vitreux.</i>
<i>Fluas cobalti.</i>		<i>Spath cubique</i>
Fluate de cuivre.	<i>Fluas cupri.</i>	<i>Spath phosphorique.</i>
Fluate d'étain.	<i>Fluas stanni.</i>	<i>Fluor spathique.</i>
Fluate de fer.	<i>Fluas ferri.</i>	

Noms nouveaux. Noms anciens.

Fluate de magnésie.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Magnésie fluorée.} \\ \text{Magnésie spathique.} \\ \text{Fluor magnésien.} \end{array} \right.$
<i>Fluas magnesiae.</i>	
Fluate de manganèse.	
<i>Fluas magnesii.</i>	
Fluate de mercure.	
<i>Fluas mercurii.</i>	
Fluate de molybdène.	
<i>Fluas molybdeni.</i>	
Fluate de nickel.	
<i>Fluas niccoli.</i>	
Fluate d'or.	
<i>Fluas auri.</i>	
Fluate de platine.	
<i>Fluas platini.</i>	
Fluate de plomb.	
<i>Fluas plumbi.</i>	
Fluate de potasse.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fluor tartareux.} \\ \text{Tartre spathique.} \end{array} \right.$
<i>Fluas potassæ.</i>	
Fluate de soude.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fluor de soude.} \\ \text{Soude spathique.} \end{array} \right.$
<i>Fluas sodæ.</i>	
Fluate de tungstène.	
<i>Fluas tungsteni.</i>	
Fluate de zinc.	
<i>Fluas zinci.</i>	

*Noms nouveaux.*

*Noms anciens.*

Formiate.

*Formias, tis. f. m.*

Sel formé par la combinaison de l'acide formique avec différentes bases.

Ce genre de sel n'avoit point été nommé dans l'ancienne Nomenclature.

Formiate d'alumine.

*Formias aluminoſus.*

Formiate d'ammoniaque.

*Formias ammoniacalis.*

Formiate d'antimoine.

*Formias stibii.*

Formiate d'argent.

*Formias argenti.*

Formiate d'arsenic.

*Formias arsenicalis.*

Formiate de baryte.

*Formias baryticus.*

Formiate de bismuth.

*Formias bismuthi.*

Formiate de chaux.

*Formias calcareus.*

Formiate de cobalt.

*Formias cobalti.*

Formiate de cuivre.

*Formias cupri.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Formiate d'étain.

*Formias stanni.*

Formiate de fer.

*Formias ferri.*

Formiate de magnésie.

*Formias magnesiae.*

Formiate de manga-  
nèse.

*Formias magnesii.*

Formiate de mercure.

*Formias mercurii.*

Formiate de molyb-  
dène.

*Formias molybdeni.*

Formiate de nickel.

*Formias niccoli.*

Formiate d'or.

*Formias auri.*

Formiate de platine.

*Formias platinii.*

Formiate de plomb.

*Formias plumbi.*

Formiate de potasse.

*Formias potassae.*

Formiate de soude.

*Formias sodae.*

Formiate de tungstène.

*Formias tungsteni.*

*Noms nouveaux.**Noms anciens.*

Formiate de zinc.

*Formias zinci.*

## G

**G A Z.***Gas.*{ *Gaz.*{ *Fluides élastiques.*{ *Fluides aériformes.*

Gaz acide acéteux.

*Gas acidum acetosum.*{ *Gaz acide acéteux.*

Gaz acide carbonique.

*Gas acidum carbonicum.*{ *Air fixe.*{ *Air solide de Hales.*{ *Gaz acide crayeux.*{ *Gaz méphitique.*{ *Acide aérien.*

Gaz acide fluorique.

*Gas acidum fluoricum.*{ *Gaz acide spathique.*{ *Gaz acide fluorique.*

Gaz acide muriatique.

*Gas acidum muriaticum.*{ *Air marin.*{ *Gaz acide marin.*{ *Gaz acide muriatique.*Gaz acide muriatique  
oxygéné.*Gas acidum muriaticum  
oxigenatum.*{ *Gaz acide muriatique  
aéré.*{ *Acide marin déphlo-  
gistiqué.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Gaz acide nitreux.	<i>Gas acidum nitrosum.</i>	{ Gaz acide nitreux.
Gaz acide prussique.	<i>Gas acidum prussicum.</i>	{ Gaz prussien.
Gaz acide sulfureux.	<i>Gas acidum sulfureum.</i>	{ Gaz acide sulfureux.
		{ Air acide vitriolique.
Gaz ammoniacal.	<i>Gas ammoniacale.</i>	{ Gaz alcalin.
		{ Air alcalin.
		{ Gaz alcali volatil.
Gaz azotique.	<i>Gas azoticum.</i>	{ Air vicié.
		{ Air gâté.
		{ Air phlogistique.
		{ Gaz phlogistique.
		Mofète atmosphérique
Gaz hydrogène.	<i>Gas hydrogenium.</i>	{ Gaz inflammable.
		{ Air inflammable.
		{ Phlogistique de M.
Gaz hydrogène car-		Kirwan.
boné.		{ Gaz inflammable
	<i>Gas hydrogenium car-</i>	carbonneux.
	<i>bonatum.</i>	
Gaz hydrogène des		{ Gaz inflammable mo-
marais.		phétisé.
	<i>Gas hydrogenium pa-</i>	{ Air inflammable des
	<i>ludum.</i>	marais.

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Gaz hydrogène phosphorisé.      }  
*Gas hydrogenium phosphoratum.*      } Gaz phosphorique.

Gaz hydrogène sulfuré.      }  
*Gas hydrogenium sulfuratum.*      } Gaz hépatique.

Gaz nitreux.      }  
*Gas nitrosum.*      } Gaz nitreux.

Gaz oxygène.      }  
*Gas oxygenium.*      } Air vital.  
  
 Gluten, ou le glutineux.      }  
*Gluten.*      } Air pur.  
  
 Gluten de la farine, du froment.      }  
  
 Matière végéto-anime.      }

Air déphlogistique.

Air déphlogistique.

**H**UILES empyreumatiques.      }  
*Olea empyreumatica.*      } Huiles empyreumatiques.

Huiles fixes.      }  
*Olea fixa.*      } Huiles grasses.  
  
 Huiles douces.      }  
  
 Huiles par expression.      }

Noms nouveaux. Noms anciens.

Huiles volatiles. { *Huiles essentielles.*  
*Olea volatilia.*      *Essences.*

I /

J /

K /

L /

Sels formés par la combinaison de l'acide du petit lait aigri ou de l'acide lactique avec différentes bases.

Ces fels n'étoient point connus avant Schéele, & n'avoient point reçu de nom jusqu'à présent. On n'a encore examiné que très-peu leurs propriétés.

LACTATES.

*Lactas, tis. f. m.*

Lactate d'alumine.

*Lactas aluminosus.*

Lactate d'ammoniaque.

*Lactas ammoniacalis.*

Lactate d'antimoine.

*Lactas stibii.*

## Noms nouveaux.

## Noms anciens.

Lactate d'argent.

*Laetias argenti.*

Lactate d'arsenic.

*Laetias arsenicalis.*

Lactate de baryte.

*Laetias baryticus.*

Lactate de bismuth.

*Laetias bismuthi.*

Lactate de chaux.

*Laetias calcareus.*

Lactate de cobalt.

*Laetias cobalti.*

Lactate de cuivre.

*Laetias cupri.*

Lactate d'étain.

*Laetias stanni.*

Lactate de fer.

*Laetias ferri.*

Lactate de magnésie.

*Laetias magnesiae.*

Lactate de manganèse.

*Laetias magnesii.*

Lactate de mercure.

*Laetias hydrargyri.*

Lactate de molybdène.

*Laetias molybdeni.*

Lactate de nickel.

*Laetias niccoli.*

## Noms nouveaux.

Lactate d'or.

*Lactas auri.*

Lactate de platine.

*Lactas platini.*

Lactate de plomb.

*Lactas plumbi.*

Lactate de potasse.

*Lactas potassæ.*

Lactate de soude.

*Lactas sodæ.*

Lactate de tungstène.

*Lactas tungsteni.*

Lactate de zinc.

*Lactas zinci.*

Lithiate.

*Lithias, tis. f. m.*

Lithiate d'alumine.

*Lithias aluminosus.*

Lithiate d'ammoniaque

*Lithias ammoniacalis.*

## Noms anciens.

*lactum aurum.**lactum platinae.**lactum plumbi.**lactum sodae.**lactum potassæ.**lactum tungsteni.**lactum zinci.**lithium aluminosum.**lithium potassum.**lithium soda.**lithium tungstenum.**lithium zincum.**lithium coprum.**lithium calicum.*

Sel formé par la combinaison de l'acide lithique ou de la pierre de la vesie avec différentes bases.

Ces sels n'avoient point été compris dans la Nomenclature ancienne, parce qu'ils n'étoient point connus ayant Schéele.

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Lithiate d'antiimoine.

*Lithias stibii.*

Lithiate d'argent.

*Lithias argenti.*

Lithiate d'arsenic.

*Lithias arsenicalis.*

Lithiate de baryte.

*Lithias baryticus.*

Lithiate de bismuth.

*Lithias bismuthi.*

Lithiate de chaux.

*Lithias calcareus.*

Lithiate de cobalt.

*Lithias cobalti.*

Lithiate de cuivre.

*Lithias cupri.*

Lithiate d'étain.

*Lithias starni.*

Lithiate de fer.

*Lithias ferri.*

Lithiate de magnésie.

*Lithias magnesiae.*

Lithiate de manganèse.

*Lithias magnesii.*

Lithiate de mercure.

*Lithias hydrargyri.*

Lithiate de molybdène.

*Lithias molybdeni.*

Lithiate

Noms nouveaux.

Lithiate de nickel.

*Lithias niccoli.*

Lithiate d'or.

*Lithias auri.*

Lithiate de platine.

*Lithias platinii.*

Lithiate de plomb.

*Lithias plumbi.*

Lithiate de potasse.

*Lithias potassæ.*

Lithiate de soude.

*Lithias sodæ.*

Lithiate de tungstène.

*Lithias tungsteni.*

Lithiate de zinc.

*Lithias zinci.*

Lumière.

Noms anciens.

*zincium b. et alii M*

*zincum r. et alii M*

*zincum b. et alii M*

*zincum s. et alii M*

*zincum c. et alii M*

*zincum t. et alii M*

*zincum s. et alii M*

*zincum t. et alii M*

*zincum s. et alii M*

*zincum t. et alii M*

*zincum s. et alii M*

*zincum t. et alii M*

*zincum s. et alii M*

*zincum t. et alii M*

*zincum s. et alii M*

*zincum t. et alii M*

*zincum s. et alii M*

*zincum t. et alii M*

M

Sel formé par la combi-

naison de l'acide malique

ou des pommes avec dif-

férentes bases.

Ce genre de sels n'a point

encore reçu de nom dans

l'ancienne Nomenclature.

M A L A T E.

*Malas, tis, s. m.*

Tome V.

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Malate d'alumine.

*Malas aluminosus.*

Malate d'ammoniaque.

*Malas ammoniacalis.*

Malate d'antimoine.

*Malas stibii.*

Malate d'argent.

*Malas argenti.*

Malate d'arsenic.

*Malas arsenicalis.*

Malate de baryte.

*Malas baryticus.*

Malate de bismuth.

*Malas bismuthi.*

Malate de chaux.

*Malas calcareus.*

Malate de cobalt.

*Malas cobalti.*

Malate de cuivre.

*Malas cupri.*

Malate d'étain.

*Malas stanni.*

Malate de fer.

*Malas ferri.*

Malate de magnésie.

*Malas magnesiae.*

Malate de manganèse.

*Malas magnesii.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Malate de mercure.

*Malas hydrargyri.*

Malate de molybdène.

*Malas molybdeni.*

Malate de nickel.

*Malas niccoli.*

Malate d'or.

*Malas auri.*

Malate de platine.

*Malas platini.*

Malate de plomb.

*Malas plumbi.*

Malate de potasse.

*Malas potassæ.*

Malate de soude:

*Malas sodæ.*

Malate de tungstène:

*Malas tungsteni.*

Malate de zinc.

*Malas zinci.*

Manganèse.

*Manganesum.*

Mercure.

*Hydrargyrum.*

{ Régule de manganèse.

{ Mercure.

{ Vif-argent.

## Noms nouveaux.

## Noms anciens.

Molybdate.

*Molybdas, tis. f. m.*

Sel formé par la combinaison de l'acide molybdique avec différentes bases.

Ce genre de sels n'avoit point été nommé dans la Nomenclature ancienne.

Molybdate d'alumine.

*Molybdas aluminosus.*

Molybdate d'ammoniaque.

*Molybdas ammoniacalis.*

Molybdate d'antimoine.

*Molybdas stibii.*

Molybdate d'argent.

*Molybdas argentii.*

Molybdate d'arsenic.

*Molybdas arsenicalis.*

Molybdate de baryte.

*Molybdas baryticus.*

Molybdate de bismuth.

*Molybdas bismuthi.*

Molybdate de chaux.

*Molybdas calcareus.*

Molybdate de cobalt.

*Molybdas cobalti.*

Molybdate de cuivre.

*Molybdas cupri.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Molybdate d'étain.

*Molybdas stanni.*

Molybdate de fer.

*Molybdas ferri.*

Molybdate de magnésie.

*Molybdas magnesiae.*

Molybdate de manga-

nèse.

*Molybdas magnesii.*

Molybdate de mercure.

*Molybdas hydrargyri.*

Molybdate de nickel.

*Molybdas niccoli.*

Molybdate d'or.

*Molybdas auri.*

Molybdate de platine.

*Molybdas platini.*

Molybdate de plomb.

*Molybdas plumbi.*

Molybdate de potasse.

*Molybdas potassæ.*

Molybdate de soude.

*Molybdas sodæ.*

Molybdate de tungstène.

*Molybdas tungsteni.*

Molybdate de zinc.

*Molybdas zinci.*

## Noms nouveaux.

Molybdène. (le)

Muqueux. (le)

Muriate.

*Murias, tis. f. m.*

Muriate d'alumine.

*Murias aluminosus.*

Muriate d'ammoniaque.

*Murias ammoniacalis.*

Muriate d'antimoine.

*Murias stibii.*

Muriate d'antimoine

fumant.

*Murias stibii fumans.*

Muriate d'argent.

*Murias argenti.*

Muriate d'arsenic.

*Murias arsenicalis.*

Muriate d'arsenic su-

blimé.

*Murias arsenicalis su-*  
*blimus.*

Muriate de baryte.

*Murias baryticus.*

Muriate de bismuth.

*Murias bismuthi.*

## Noms anciens:

*Régule de molybdène.**Mucilage.*

Sel formé par la combi-  
naison de l'acide muriati-  
que & de différentes bases.

*Alun marin.**Sel marin argileux.**Sel ammoniac.**Salmiac.*

*Muriate d'antimoine.*

*Beurre d'antimoine.**Argent corné.**Lune cornée.*

*Beurre d'arsenic.*

*Sel marin barotique.**Muriate de bismuth.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Muriate de bismuth sublimé. <i>Murias bismuthi sublimatus.</i>	Beurre de bismuth.
Muriate de chaux. <i>Murias calcareus.</i>	Eau mère du sel marin. Sel marin calcaire. Sel ammoniac fixe.
Muriate de cobalt. <i>Murias cobalti.</i>	
Muriate de cuivre. <i>Murias cupri.</i>	Muriate de cuivre.
Muriate de cuivre am- moniacal sublimé. <i>Murias cupri ammoniacalis sublimatus.</i>	
Muriate d'étain. <i>Murias stanni.</i>	Sel de Jupiter.
Muriate d'étain con- cret. <i>Murias stanni concretus.</i>	
Muriate d'étain fumant. <i>Murias stanni fumans.</i>	Beurre d'étain solide de M. Baumé. Etain corné. Liqueur fumante de Libavius.
Muriate d'étain su- blimé. <i>Murias stanni sublimatus.</i>	
	Beurre d'étain.

## Noms nouveaux. Noms anciens;

Muriate de fer.	<i>Muriate de fer.</i>
<i>Murias ferri.</i>	<i>Sel marin de fer.</i>
Muriate de fer ammoniacal sublimé.	<i>Fleurs ammoniacales martiales.</i>
<i>Murias ferri ammoniacalis sublimatus.</i>	
Muriate de magnésie.	<i>Sel marin à base de magnésie.</i>
<i>Murias magnesiae.</i>	
Muriate de manganèse.	<i>Muriate de manganèse.</i>
<i>Murias magnesii.</i>	
Muriate de mercure corrosif.	<i>Sublimé corrosif.</i>
<i>Murias hydrargyri corrosivus.</i>	
Muriate de mercure doux.	<i>Sublimé doux.</i>
<i>Murias hydrargyri dulcis,</i>	
Muriate de mercure doux sublimé.	<i>Aquila alba.</i>
<i>Murias hydrargyri sublimatus.</i>	
Muriate de mercure & d'ammoniaque.	<i>Sel alembroth.</i>
<i>Murias hydrargyri &amp; ammoniacalis.</i>	

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Muriate de mercure par précipitation.	<i>Murias hydrargyri precipitatus.</i>	<i>Sel de la sagesse.</i> <i>Muriate précipité blanc.</i>
Muriate de molybdène.	<i>Murias molybdeni.</i>	
Muriate de nickel.	<i>Murias niccoli.</i>	
Muriate d'or.	<i>Murias auri.</i>	<i>Muriate d'or.</i> <i>Sel régalin d'or.</i>
Muriate de platine.	<i>Murias platini.</i>	<i>Muriate de platine.</i> <i>Sel régalin de platine.</i>
Muriate de plomb.	<i>Murias plumbi.</i>	<i>Plomb corné.</i> <i>Muriate de plomb.</i>
Muriate de potasse.	<i>Murias potassæ.</i>	<i>Sel febrifuge de Sylvius.</i>
Muriate de soude.	<i>Murias sodæ.</i>	<i>Sel marin.</i>
Muriate de soude fossile.	<i>Murias sodæ fossilis.</i>	<i>Sel gemme.</i>
Muriate de tungstène.	<i>Murias tungsteni.</i>	
Muriate de zinc.	<i>Murias zinci.</i>	<i>Sel marin de zinc.</i> <i>Muriate de zinc.</i>

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Muriate de zinc sublimé.  
*Murias zinci sublimatus.*

} Beurre de zinc.

Muriates oxigénés.

{ (Nouvelles combinaisons de l'acide muriatique oxigéné avec la potasse &c la soude, découvertes par M. Berthollet.)

Muriate oxigéné de potasse.

*Murias oxigenatus potassæ.*

Muriate oxigéné de soude.

*Murias oxigenatus sodæ.*

## N

### N I T R A T E.

*Nitras, tis. s. m.*

{ Sel formé par la combinaison de l'acide nitrique avec différentes bases.

Nitrate d'alumine.

*Nitras aluminosus.*

{ *Alun nitreux.*

{ *Nitre argileux.*

Nitrate d'ammoniaque.

*Nitras ammoniacalis.*

{ *Sel ammoniacal nitreux.*

Nitrate d'antimoine.

*Nitras stibii.*

{ *Nitre ammoniacal.*

Noms nouveaux.	Noms anciens.
Nitrate d'argent. <i>Nitras argentii.</i>	{ Nitre lunaire. Nitre d'argent. Cristaux de lune.
Nitrate d'argent fondu. <i>Nitras argentifusus.</i>	{ Pierre infernale.
Nitrate d'arsenic. <i>Nitras arsenicalis.</i>	{ Nitre d'arsenic.
Nitrate de baryte. <i>Nitras baryticus.</i>	{ Nitre de terre pesante. Nitre barotique.
Nitrate de bismuth. <i>Nitras bismuthi.</i>	{ Nitre de bismuth.
Nitrate de chaux. <i>Nitras calcareus.</i>	{ Nitre calcaire. Eau mère du nitre.
Nitrate de cobalt. <i>Nitras cobalti.</i>	{ Nitre de cobalt.
Nitrate de cuivre. <i>Nitras cupri.</i>	{ Nitre de cuivre.
Nitrate d'étain. <i>Nitras stanni.</i>	{ Nitre d'étain. Sel stanno-nitreux.
Nitrate de fer. <i>Nitras ferri.</i>	{ Nitre de fer. Nitre martial.
Nitrate de magnésie. <i>Nitras magnesiae.</i>	{ Nitre de magnésie. Nitre magnésien.
Nitrate de manganèse. <i>Nitras magnesii.</i>	{ Nitre de manganèse.

É L É M E N S  
Noms nouveaux.      Noms anciens:

Nitrate de mercure.      *Nitras hydrargyri.*      { *Nitre mercuriel.*  
*Nitre de mercure.*

Nitrate de mercure en dissolution.      *Nitras hydrargyri solutus.*      } *Eau mercurielle.*

Nitrate de molybdène.      *Nitras molybdeni.*

Nitrate de nickel.      *Nitras niccoli.*      } *Nitre de nickel.*

Nitrate d'or.      *Nitras auri.*

Nitrate de platine.      *Nitras platini.*

Nitrate de plomb.      *Nitras plumbi.*      { *Nitre de plomb.*  
*Nitre saturnin.*

Nitrate de potasse, ou nitre.      *Nitras potassæ, vel nitrum.*      { *Nitre.*  
*Salpêtre.*

Nitrate de soude.      *Nitras sodæ.*      { *Nitre cubique.*  
*Nitre rhomboïdal.*

Nitrate de tungstène.      *Nitras tungsteni.*

Nitrate de zinc.      *Nitras zinci.*      } *Nitre de zinc.*

## Noms nouveaux.

Nitrite.

*Nitris, tis. f. m.*

Nitrite d'alumine.

*Nitris aluminosus.*

Nitrite d'ammoniaque.

*Nitris ammoniacalis.*

Nitrite d'antimoine.

*Nitris stibii.*

Nitrite d'argent.

*Nitris argenti.*

Nitrite d'arsenic.

*Nitris arsenicalis.*

Nitrite de baryte.

*Nitris baryticus.*

Nitrite de bismuth.

*Nitris bismuthi.*

Nitrite de chaux.

*Nitris calcareus.*

Nitrite de cobalt.

*Nitris cobalti.*

## Noms anciens.

Sel formé par la combinaison de l'acide nitreux\* avec différentes bases.

Ce genre de sel n'avoit point de nom dans l'ancienne Nomenclature.

Il n'étoit pas connu avant les nouvelles découvertes.

*nitram* ab *nitrum*

*argentum* ab *argentum*

*arsenium* ab *arsenium*

*baryta* ab *baryta*

*bismuthum* ab *bismuthum*

*calcum* ab *calcum*

*cobaltum* ab *cobaltum*

*stibium* ab *stibium*

*argentum* ab *argentum*

*arsenium* ab *arsenium*

*baryta* ab *baryta*

*bismuthum* ab *bismuthum*

*calcum* ab *calcum*

*cobaltum* ab *cobaltum*

*stibium* ab *stibium*

\* C'est-à-dire, avec un élément de nitre contenant moins d'oxygène que celui que nous avons appelé acide nitrique & qui forme les nitrates.

## Noms nouveaux.

## Noms anciens.

Nitrite de cuivre.

*Nitris cupri.*

Nitrite d'étain.

*Nitris stanni.*

Nitrite de fer.

*Nitris ferri.*

Nitrite de magnésie.

*Nitris magnesiae.*

Nitrite de manganèse.

*Nitris magnesii.*

Nitrite de mercure.

*Nitris hydrargyri.*

Nitrite de molybdène.

*Nitris molybdeni.*

Nitrite de nickel.

*Nitris niccoli.*

Nitrite d'or.

*Nitris auri.*

Nitrite de platine.

*Nitris platini.*

Nitrite de plomb.

*Nitris plumbi.*

Nitrite de potasse.

*Nitris potassæ.*

Nitrite de soude.

*Nitris sodae.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Nitrite de tungstène.

*Nitris tungsteni.*

Nitrite de zinc.

*Nitris zinci.*

O

O R.

*Aurum.*

{ *Or.*

Oxalate.

*Oxalas, us. s. m.*

{ Sel formé par la combinaison de l'acide oxalique avec différentes bases.  
La plupart des sels de ce genre n'ont point été nommés dans l'ancienne Nomenclature.

Oxalate acidule d'ammoniaque.

*Oxalas acidulus ammoniacalis.*

Oxalate acidule de potasse.

*Oxalas acidulus potassæ.*

Oxalate acidule de soude.

*Oxalas acidulus sodæ,*

{ *Sel d'oseille du commerce.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Oxalate d'alumine.

*Oxalas aluminosus.*

Oxalate d'ammoniaque.

*Oxalas ammoniacalis.*

Oxalate d'antimoine.

*Oxalas stibii.*

Oxalate d'argent.

*Oxalas argenti.*

Oxalate d'arsenic.

*Oxalas arsenicalis.*

Oxalate de baryte.

*Oxalas baryticus.*

Oxalate de bismuth.

*Oxalas bismuthi.*

Oxalate de chaux.

*Oxalas calcareus.*

Oxalate de cobalt.

*Oxalas cobalti.*

Oxalate de cuivre.

*Oxalas cupri.*

Oxalate d'étain.

*Oxalas stanni.*

Oxalate de fer.

*Oxalas ferri.*

Oxalate de magnésie.

*Oxalas magnesia.*

Oxalate de manganèse.

*Oxalas magnesii.*

Oxalatō

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Oxalate de mercure.

*Oxalas hydrargyri.*

Oxalate de molybdène.

*Oxalas molybdeni.*

Oxalate de nickel.

*Oxalas niccoli.*

Oxalate d'or.

*Oxalas auri.*

Oxalate de platine.

*Oxalas platinii.*

Oxalate de plomb.

*Oxalas plumbi.*

Oxalate de potasse.

*Oxalas potassæ.*

Oxalate de soude.

*Oxalas sodæ.*

Oxalate de tungstène.

*Oxalas tungsteni.*

Oxalate de zinc.

*Oxalas zinci.*

Oxide arsénical de  
potasse.

*Oxidum arsenicale po-  
tassæ.*

Foie d'arsénic.

Oxide blanc d'arsénic.

*Oxidum arsenici album.*

{ Arsénic blanc.  
Chaux d'arsénic.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Oxide d'antimoine PAR  
LES ACIDES MURIA-  
TIQUE ET NITRI-  
QUE.

*Oxidum stibii acidis  
muriatico & nitrico  
confectum.*

Bézoard minéral.

Oxide d'antimoine  
blanc par le nitre.

*Oxidum stibii album  
nitro confectum.*

*Antim. diaphorétique.*  
*Céruse d'antimoine.*  
*Matière perlée de Ker-  
kringius.*

Oxide d'antimoine  
blanc sublimé.

*Oxidum stibii album  
sublimatum.*

*Neige d'antimoine.*  
*Fleurs d'antimoine.*  
*Fleurs argentines de  
régule d'antimoine.*

Oxide d'antimoine par  
l'acide muriatique.

*Oxidum stibii acido  
muriatico confectum.*

*Poudre d'Algaroth.*

Oxide d'antimoine sul-  
furé.

*Oxidum stibii sulfu-  
ratum.*

*Foie d'antimoine.*

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Oxide d'antimoine sul-  
furé demi-vitreux.      }  
*Oxidum stibii sulfura-*  
*tum semi-vitreum.*      } *Safran des métaux.*

Oxide d'antimoine sul-  
furé orangé.      }  
*Oxidum stibii sulfura-*  
*tum aurantiacum.*      } *Soufre doré d'anti-*  
*moine.*

Oxide d'antimoine sul-  
furé rouge.      }  
*Oxidum stibii sulfura-*  
*tum rubrum.*      } *Kermès minéral.*

Oxide d'antimoine sul-  
furé vitreux.      }  
*Oxidum stibii sulfu-*  
*ratum vitreum.*      } *Verre d'antimoine.*

Oxide d'antimoine sul-  
furé vitreux brun.      }  
*Oxidum stibii sulfura-*  
*tum vitreum fuscum.*      } *Rubine d'antimoine.*

Oxide d'arsenic blanc  
sublimé.      }  
*Oxidum arsenici album*  
*sublimatum.*      } *Fleurs d'arsenic.*

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Oxide d'arsenic sulfuré jaune.	<i>Oxidum arsenici sulfuratum luteum.</i>	Orpiment.
Oxide d'arsenic sulfuré rouge.	<i>Oxidum arsenici sulfuratum rubrum.</i>	Arsénic rouge. Réalgar ou réalgal.
Oxide de bismuth blanc par l'acide nitrique.	<i>Oxidum bismuthi album acido nitrico confectum.</i>	Magistère de bismuth. Blanc de fard.
Oxide de bismuth sublimé.	<i>Oxidum bismuthi sublimatum.</i>	Fleurs de bismuth.
Oxide de cobalt gris, avec silice, ou safre.	<i>Oxidum cobalti cinereum cum silice.</i>	Safre.
Oxide de cobalt vireux.	<i>Oxidum cobalti vireum.</i>	Azur. Smalt.

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Oxide de cuivre verd acété.	<i>Oxidum cupri viride acetatum.</i>	<i>Verd de gris.</i> <i>Rouille de cuivre.</i>
Oxide d'étain gris.	<i>Oxidum stanni cine- reum.</i>	<i>Potée d'étain.</i>
Oxide d'étain sublimé.	<i>Oxidum stanni subli- matum.</i>	<i>Fleurs d'étain.</i>
Oxides de fer.	<i>Oxida ferri.</i>	<i>Safran de Mars.</i>
Oxide de fer brun.	<i>Oxidum ferri fuscum.</i>	<i>Safran de Mars af- tringent.</i>
Oxide de fer jaune.	<i>Oxidum ferri luteum.</i>	<i>Ochre.</i>
Oxide de fer noir.	<i>Oxidum ferri nigrum.</i>	<i>Ethiops martial.</i>
Oxide de fer rouge.	<i>Oxidum ferri rubrum.</i>	<i>Colcothar.</i>
Oxide de manganèse blanc.	<i>Oxidum magnesii al- bum.</i>	<i>Chaux blanche de manganèse.</i>
Oxide de manganèse noir.	<i>Oxidum magnesii ni- grum.</i>	<i>Magnésie noire.</i> <i>Savon des verriers.</i> <i>Pierre de Périgueux.</i>

Noms nouveaux.

Noms anciens.<sup>M</sup>

Oxide de mercure jaune  
par l'acide nitrique.

*Oxidum hydrargyri*  
*luteum acido nitrico*  
*confectum.*

*Lutov'zovina sh chizO*  
*Turbith nitreux.*

Oxide de mercure jaune  
par l'acide sulfuri-  
que.

*Oxidum hydrargyri*  
*luteum acido sulfu-*  
*rico confectum.*

*Turbith minéral.*  
*Précipité jaune.*

Oxide de mercure noi-  
râtre.

*Oxidum hydrargyri*  
*nigrum.*

*Ethiops per se.*

Oxide de mercure  
rouge par l'acide  
nitrique.

*Oxidum hydrargyri*  
*rubrum acido nitrico*  
*confectum.*

*Précipité rouge.*

Oxide de mercure  
rouge par le feu.

*Oxidum hydrargyri*  
*rubrum per ignem.*

*Précipité per se.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Oxide de mercure sul-	{	Ethiops minéral.
furé noir.		
Oxidum hydrargyri	{	Cinnabres.
sulfuratum nigrum.		
Oxide de mercure sul-	{	Or fulminant.
furé rouge.		
Oxidum hydrargyri	{	Pourpre de Cassius.
sulfuratum rubrum.		
Oxide d'or ammonia-	{	Précipité d'or par
cal.		
Oxidum auri ammo-	{	l'étain.
niacale.		
Oxide d'or par l'étain.	{	Chaux de plomb.
Oxidum auri per		
stannum.		
Oxides de plomb.	{	Blanc de plomb.
Oxida plumbi.		
Oxide de plomb blanc	{	Litharge.
par l'acide acéteux.		
Oxidum plumbi album	{	Massicot.
per acidum acetosum.		
Oxide de plomb demi-	{	Massicot.
vitreux, ou litharge.		
Oxidum plumbi semi-	{	Massicot.
vitreum.		
Oxide de plomb jaune.	{	Massicot.
Oxidum plumbi luteum.		

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Oxide de plomb rouge  
ou minium.

*Oxidum plumbirubrum.*

*Minium.*

Oxide de zinc sublimé.

*Oxidum zinci subli-  
matum.*

*Laine philosophique.*

*Coton philosophique.*

*Fleurs de zinc.*

*Pompholyx.*

Oxides métalliques.

*Oxida metallica.*

*Chaux métalliques.*

Oxides métalliques su-  
blimés.

*Oxida metallica su-  
blimata.*

*Fleurs métalliques.*

Oxigène.

*Oxygenium.*

*Oxygyne.*

*Base de l'air vital.*

*Principe acidifiant.*

*Empyrée.*

*Principe sorbile.*

## P H O S P H A T E.

*Phosphas, tis. s. m.*

Phosphate d'alumine.

*Phosphas aluminosus.*

Sel formé par l'union de

l'acide phosphorique avec  
différentes bases.

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Phosphate d'ammonia-	{ <i>Ammoniaque phos-</i> <i>phorique.</i>
que.	
<i>Phosphas ammoniacalis.</i>	<i>Phosphate ammoniac.</i>
Phosphate d'antimoine.	
<i>Phosphas stibii.</i>	
Phosphate d'argent.	
<i>Phosphas argenti.</i>	
Phosphate d'arsenic.	
<i>Phosphas arsenicalis.</i>	
Phosphate de baryte.	
<i>Phosphas baryticus.</i>	
Phosphate de bismuth.	
<i>Phosphas bismuthi.</i>	
Phosphate calcaire ou de chaux.	{ <i>Terre des os.</i> <i>Phosphate calcaire.</i>
<i>Phosphas calcareus.</i>	<i>Terre animale.</i>
Phosphate de cobalt.	
<i>Phosphas cobalti.</i>	
Phosphate de cuivre.	
<i>Phosphas cupri.</i>	
Phosphate d'étain.	
<i>Phosphas stanni.</i>	
Phosphate de fer.	{ <i>Sydérite.</i> <i>Fer d'eau.</i>
<i>Phosphas ferri.</i>	<i>Mine de fer de marais.</i>

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Phosphate de magnésie.	<i>Phosphas magnesiae.</i>	<i>Phosphate de magné- nèse.</i>
Phosphate de manga- nèse.	<i>Phosphas magnesii.</i>	<i>Précipité rose de Lemery.</i>
Phosphate de mercure.	<i>Phosphas hydrargyri.</i>	<i>Précipité rose de Lemery.</i>
Phosphate de molyb- dène.	<i>Phosphas molybdeni.</i>	<i>Précipité rose de Lemery.</i>
Phosphate de nickel.	<i>Phosphas niccoli.</i>	<i>Précipité rose de Lemery.</i>
Phosphate d'or.	<i>Phosphas auri.</i>	<i>Précipité rose de Lemery.</i>
Phosphate de platine.	<i>Phosphas platini.</i>	<i>Précipité rose de Lemery.</i>
Phosphate de plomb.	<i>Phosphas plumbi.</i>	<i>Précipité rose de Lemery.</i>
Phosphate de potasse.	<i>Phosphas potassæ.</i>	<i>Précipité rose de Lemery.</i>
Phosphate de soude.	<i>Phosphas sodæ.</i>	<i>Sel natif de l'urine.</i>
Phosphate de soude & d'ammoniaque.	<i>Phosphas sodæ &amp; am- moniacalis.</i>	<i>Sels fusibles de l'urine.</i>

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Phosphate sursaturé de soude.	<i>Phosphas supersaturatus sodæ.</i>	Sel admirable perlé.
Phosphate de tungstène.		<i>Phosphas tungsteni.</i>
Phosphate de zinc.	<i>Phosphas zinci.</i>	
Phosphite.	<i>Phosphis, itis. f. m.</i>	Sel formé par la combinaison de l'acide phosphoreux avec différentes bases.
Phosphite d'alumine.	<i>Phosphis aluminosus.</i>	
Phosphite d'ammoniaque.	<i>Phosphis ammoniacalis.</i>	
Phosphite d'antimoine.	<i>Phosphis stibii.</i>	
Phosphite d'argent.	<i>Phosphis argenti.</i>	
Phosphite d'arsenic.	<i>Phosphis arsenicalis.</i>	
Phosphite de baryte.	<i>Phosphis baryticus.</i>	
Phosphite de bismuth.	<i>Phosphis bismuthi.</i>	

Noms nouveaux.	Noms anciens.
Phosphite de chaux.	
<i>Phosphis calcareus.</i>	
Phosphite de cobalt.	
<i>Phosphis cobalti.</i>	
Phosphite de cuivre.	
<i>Phosphis cupri.</i>	
Phosphite d'étain.	
<i>Phosphis stanni.</i>	
Phosphite de fer.	
<i>Phosphis ferri.</i>	
Phosphite de magnésie.	
<i>Phosphis magnesiae.</i>	
Phosphite de manga- nèse.	
<i>Phosphis magnesii.</i>	
Phosphite de mercure.	
<i>Phosphis hydrargyri.</i>	
Phosphite de molyb- dène.	
<i>Phosphis molybdeni.</i>	
Phosphite de nickel.	
<i>Phosphis niccoli.</i>	
Phosphite d'or.	
<i>Phosphis auri.</i>	
Phosphite de platine.	
<i>Phosphis platinii.</i>	

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Phosphite de plomb.

*Phosphis plumbi.*

Phosphite de potasse.

*Phosphis potassæ.*

Phosphite de soude.

*Phosphis sodæ.*

Phosphite de tungstène.

*Phosphis tungsteni.*

Phosphite de zinc.

*Phosphis zinci.*

Phosphore.

*Phosphorum.*

Phosphure.

*Phosphoretum.*

Phosphure de cuivre.

*Phosphoretum cupri.*

Phosphure de fer.

*Phosphoretum ferri.*

Pyro-lignite.

*Pyro-lignis, tis, s. m.*{ *Phosphore de Kunckel.*

{ Combinaison du phosphore non oxygéné, avec différentes bases.

{ *Syderum de Bergman.*{ *Syderotete de M.*{ *Morveau.*{ *Régule de Sydérite.*

{ Sel formé par la combinaison de l'acide pyro-ligneux avec différentes bases.

{ Ces sels n'avoient point encore été nommés dans l'ancienne Nomenclature,

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Pyro-lignite d'alumine.

*Pyro-lignis aluminosus.*

Pyro-lignite d'ammoniaque.

*Pyro-lignis ammoniacalis.*

Pyro-lignite d'antimoine.

*Pyro-lignis stibii.*

Pyro-lignite d'argent.

*Pyro-lignis argenti.*

Pyro-lignite d'arsenic.

*Pyro-lignis arsenicalis.*

Pyro-lignite de baryte.

*Pyro-lignis baryticus.*

Pyro-lignite de bismuth.

*Pyro-lignis bismuthi.*

Pyro-lignite de chaux.

*Pyro-lignis calcareus.*

Pyro-lignite de cobalt.

*Pyro-lignis cobalti.*

Pyro-lignite de cuivre.

*Pyro-lignis cupri.*

Pyro-lignite d'étain.

*Pyro-lignis stanni.*

## Noms nouveaux.

Pyro-lignite de fer.

*Pyro-lignis ferri.*

Pyro-lignite de magnésie.

*Pyro-lignis magnesiae.*

Pyro-lignite de managanèse.

*Pyro-lignis magnesii.*

Pyro-lignite de mercure.

*Pyro-lignis hydrargyri.*

Pyro-lignite de molybdène.

*Pyro-lignis molybdeni.*

Pyro-lignite de nickel.

*Pyro-lignis niccoli.*

Pyro-lignite d'or.

*Pyro-lignis auri.*

Pyro-lignite de platine.

*Pyro-lignis platini.*

Pyro-lignite de plomb.

*Pyro-lignis plumbi.*

Pyro-lignite de potasse.

*Pyro-lignis potassæ.*

Pyro-lignite de soude.

*Pyro-lignis sodæ.*

## Noms anciens.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Pyro-lignite de tungstène.

*Pyro-lignis tunsteni.*

Pyro-lignite de zinc.

*Pyro-lignis zinci.*

Pyro-mucites.

*Pyro-mucis, tis. f. m.*

Sels formés par la combinaison de l'acide pyromuqueux avec différentes bases.

Ce genre de sels n'avoit point encore reçu de nom dans l'ancienne Nomenclature.

Pyro-mucite d'alumine.

*Pyro-mucis aluminosus.*

Pyro-mucite d'ammoniaque.

*Pyro-mucis ammoniacalis.*

Pyro-mucite d'antimoine.

*Pyro-mucis stibii.*

Pyro-mucite d'argent.

*Pyro-mucis argentii.*

Pyro-mucite d'arsenic.

*Pyro-mucis arsenicalis.*

Pyro-mucite

Noms nouveaux. Noms anciens.

Pyro-mucite de baryte.

*Pro-mucis baryticus.*

Pyro-mucite de bis-  
muth.

*Pyro-mucis bismuthi.*

Pyro-mucite de chaux.

*Pyro-mucis calcareus.*

Pyro-mucite de cobalt.

*Pyro-mucis cobalti.*

Pyro-mucite de cuivre.

*Pyro-mucis cupri.*

Pyro-mucite d'étain.

*Pyro-mucis stanni.*

Pyro-mucite de fer.

*Pyro-mucis ferri.*

Pyro-mucite de mag-  
nézie.

*Pyro-mucis magnesiae.*

Pyro-mucite de manga-  
nèse.

*Pyro-mucis magnesii.*

Pyro-mucite de mer-  
cure.

*Pyro-mucis hydrargyri.*

*Noms nouveaux.**Noms anciens.*

**Pyro-mucite de molyb-**  
**dène.**

*Pyro-mucis molybdeni.*

**Pyro-mucite de nickel.**

*Pyro-mucis niccolii.*

**Pyro-mucite d'or.**

*Pyro-mucis auri.*

**Pyro-mucite de platine.**

*Pyro-mucis platini.*

**Pyro-mucite de plomb.**

*Pyro-mucis plumbi.*

**Pyro-mucite de potasse.**

*Pyro-mucis potassæ.*

**Pyro-mucite de soude.**

*Pyro-mucis sodæ.*

**Pyro-mucite de tung-**  
**tène.**

*Pyro-mucis tunsteni.*

**Pyro-mucite de zinc.**

*Pyro-mucis zinci.*

**Pyro-tartrite.**

*Pyro-tartris, tis. f. m.*

Sel formé par la combi-  
naison de l'acide pyro-  
tartareux avec différentes  
bases.

Noms nouveaux.

Pyro-tartrite d'alumine.

*Pyro-tartris alumino-fus.*

Pyro-tartrite d'ammoniaque.

*Pyro-tartris ammoniacalis.*

Pyro-tartrite d'antimoine.

*Pyro-tartris stibii.*

Pyro-tartrite d'argent.

*Pyro-tartris argenti.*

Pyro-tartrite d'arsenic.

*Pyro-tartris arsenicalis.*

Pyro-tartrite de baryte.

*Pyro-tartris baryticus.*

Pyro-tartrite de bismuth.

*Pyro-tartris bismuthi.*

Pyro-tartrite de chaux.

*Pyro-tartris calcareus.*

Pyro-tartrite de cobalt.

*Pyro-tartris cobalti.*

Pyro-tartrite de cuivre.

*Pyro-tartris cupri.*

Noms anciens.

Pyro-tartrite d'alumine.

*Pyro-tartris alumino-*

*fus.*

Pyro-tartrite d'ammo-

*niaque.*

*Pyro-tartris ammonia-*

*calis.*

Pyro-tartrite d'anti-

*moine.*

*Pyro-tartris stibii.*

Pyro-tartrite d'argent.

*Pyro-tartris argenti.*

Pyro-tartrite d'arsenic.

*Pyro-tartris arsenicalis.*

Pyro-tartrite de baryte.

*Pyro-tartris baryticus.*

Pyro-tartrite de bismuth.

*Pyro-tartris bismuthi.*

Pyro-tartrite de chaux.

*Pyro-tartris calcareus.*

Pyro-tartrite de cobalt.

*Pyro-tartris cobalti.*

Pyro-tartrite de cuivre.

*Pyro-tartris cupri.*

## Noms nouveaux.

## Noms anciens.

Pyro-tartrite d'étain

*Pyro-tartris stanni.*

Pyro-tartrite de fer.

*Pyro-tartris ferri.*

Pyro-tartrite de mag-  
nésie.

*Pyro-tartris magnesiae.*

Pyro-tartrite de man-  
ganèse.

*Pyro-tartris magnesii.*

Pyro-tartrite de mer-  
cure.

*Pyro-tartris hydrargyri.*

Pyro-tartrite de mo-  
lybdène.

*Pyro-tartris molybdeni.*

Pyro-tartrite de nickel.

*Pyro-tartris niccoli.*

Pyro-tartrite d'or.

*Pyro-tartris auri.*

Pyro-tartrite de platine.

*Pyro-tartris platini.*

Pyro-tartrite de plomb.

*Pyro-tartris plumbi.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Pyro-tartrite de potasse.

*Pyro-tartris potassæ.*

Pyro-tartrite de soude.

*Pyro-tartris sodæ.*

Pyro-tartrite de tung-

*tène.*

*Pyro-tartris tunsteni.*

Pyro-tartrite de zinc.

*Pyro-tartris zinci.*

Platine. (le)

*Platinum.*

{ *Juan blanca.*

{ *La Platine.*

{ *Platina del pinto.*

Plomb.

*Plumbum.*

{ *Plomb.*

{ *Saturne.*

Potasse.

*Potassa, æ.*

{ *Alcali fixe végétal*

{ *caustique.*

Potasse fondue.

*Potassa fusæ.*

{ *Pierre à cautère.*

Potasse silicée en li-  
queur.

*Potassa silicea fluida.*

{ *Liqueur des cailloux.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Prussiate.

*Prussias, tis. s. m.*

Sel formé par la combinaison de l'acide prussique, ou matière colorante du bleu de Prusse, avec différentes bases.

Ce genre de sels n'avoit point été nommé dans l'ancienne Nomenclature.

Prussiate d'alumine.

*Prussias aluminosus.*

Prussiate d'ammoniaque.

*Prussias ammoniacalis.*

Prussiate d'antimoine.

*Prussias stibii.*

Prussiate d'argent.

*Prussias argentii.*

Prussiate d'arsenic.

*Prussias arsenicalis.*

Prussiate de baryte.

*Prussias baryticus.*

Prussiate de bismuth.

*Prussias bismuthi.*

Prussiate de chaux.

*Prussias calcareus.*

Prussiate calcaire.

Eau de chaux prussienne.

## Noms nouveaux.

## Noms anciens.

Prussiate de cobalt.

*Prussias cobalti.*

Prussiate de cuivre.

*Prussias cupri.*

Prussiate d'étain.

*Prussias stanni.*

Prussiate de fer.

*Prussias ferri.*

Prussiate de magnésie.

*Prussias magnesiae.*

Prussiate de manganèse.

*Prussias magnesii.*

Prussiate de mercure.

*Prussias hydrargyri.*

Prussiate de molyb-

dène.

*Prussias molybdeni.*

Prussiate de nickel.

*Prussias niccolia.*

Prussiate d'or.

*Prussias auri.*

Prussiate de platine.

*Prussias platini.*

Prussiate de plomb.

*Prussias plumbi.*

{ Bleu de Prusse.

{ Bleu de Berlin.

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Prussiate de potasse.  
*Prussias potassæ.*

*Liqueur saturée de la partie colorante du bleu de Prusse.*

Prussiate de potasse,  
 ferrugineux saturé.  
*Prussias potassæ ferruginosus saturatus.*

*Alcali Prussien.*

Prussiate de potasse,  
 ferrugineux, non  
 saturé.

*Prussias potassæ ferrugineus, non saturatus.*

*Alcali phlogistique.*

Prussiate de soude.

*Prussias sodæ.*

Pyrophore de Hom-  
 berg.

*Pyrophorum Hombergii.*

*Pyrophore de Hom-  
 berg.*

RÉSINES.  
*Resinæ.*

*Résines.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

S

SACCHO-LATE.

*Saccholas, tis. f. m.*

{ Sel formé par la combinaison de l'acide saccholactique avec différentes bases.

{ Ce genre de sels n'avoit point été nommé dans l'ancienne Nomenclature.

Saccho-late d'alumine.

*Saccholas aluminosus.*

Saccho-late d'ammoniaque.

*Saccholas ammoniacalis.*

Saccho-late d'antimoine.

*Saccholas stibii.*

Saccho-late d'argent.

*Saccholas argentii.*

Saccho-late d'arsenic.

*Saccholas arsenicalis.*

Saccho-late de baryte.

*Saccholas baryticus.*

Saccho-late de bismuth.

*Saccholas bismuthi.*

*Noms nouveaux.**Noms anciens.*

Saccho-late de chaux.

*Saccholas calcareus.*

Saccho-late de cobalt.

*Saccholas cobalti.*

Saccho-late de cuivre.

*Saccholas cupri.*

Saccho-late d'étain.

*Saccholas stanni.*

Saccho-late de fer.

*Saccholas ferri.*

Saccho-late de magnésie.

*Saccholas magnesiae.*

Saccho-late de man-

ganèse.

*Saccholas magnesii.*

Saccho-late de mer-

cure.

*Saccholas hydrargyri.*

Saccho-late de molyb-

dène.

*Saccholas molybdeni.*

Saccho-late de nickel.

*Saccholas niccoli.*

Saccho-late d'or.

*Saccholas auri.*

## Noms nouveaux.

Saccho-late de platine.

*Saccholas platini.*

Saccho-late de plomb.

*Saccholas plumbi.*

Saccho-late de potasse.

*Saccholas potassæ.*

Saccho-late de soude.

*Saccholas sodae.*

Saccho-late de tungstène.

*Saccholas tungsteni.*

Saccho-late de zinc.

*Saccholas zinci.*

Savons.

*Sapones.*

Savons acides.

*Sapones acidi.*

Savon d'alumine.

*Sapo aluminosus.*

Savon ammoniacal.

*Sapo ammoniacalis.*

Savon de baryte.

*Sapo baryticus.*

## Noms anciens.

Combinaisons des huiles  
graisses, ou fixes, avec dif-  
férentes bases.

Combinaisons des huiles  
graisses, ou fixes, avec dif-  
férrens acides.

Savon composé d'huile  
fixe, unie avec l'alumine.

Savon composé d'huile  
fixe, unie avec l'ammo-  
niaque.

Savon composé d'huile  
fixe, unie avec la baryte.

## Noms nouveaux.

## Noms anciens.

Savon de chaux.

*Sapo calcareus.*

{ Savon composé d'huile fixe, unie avec la chaux.

Savon de magnésie.

*Sapo magnesiæ.*

{ Savon composé d'huile fixe, unie avec la magnésie.

Savon de potasse.

*Sapo potassæ.*

{ Savon composé d'huile fixe, unie avec l'alcali fixe végétal.

Savon de soude.

*Sapo sodæ.*

{ Savon composé d'huile fixe, unie avec l'alcali fixe minéral.

Savons métalliques.

*Sapones metallici.*

{ Combinaisons des huiles grasses, ou fixes, avec les substances métalliques.

Savonules.

*Saponuli.*

{ Combinaisons des huiles volatiles, ou essentielles, avec différentes bases.

Savonules acides.

*Saponuli acidi.*

{ Combinaisons des huiles volatiles, ou essentielles, avec les différens acides.

Savonule d'alumine.

*Saponulus aluminosus.*

{ Savon composé d'huile volatile, unie avec la base de l'alun.

Savonule ammoniacal.

*Saponulus ammoniacalis.*

{ Savon composé d'huile volatile, unie avec l'ammoniaque.

Savonule de baryte.

*Saponulus barytae.*

{ Savon composé d'huile volatile, unie avec la baryte.

## Noms nouveaux.

Savonule de chaux.

*Saponulus calcareus.*

Savonule de potasse.

*Saponulus potassæ.*

Savonule de soude.

*Saponulus sodæ.*

Savonules métalliques.

*Saponuli metallici.*

Sébate.

*Sebas, tis. f. ma*

Sébate d'alumine.

*Sebas aluminofus.*

Sébate d'ammoniaque.

*Sebas ammoniacalis.*

Sébate d'antimoine.

*Sebas stibii.*

## Noms anciens.

*Savon composé d'huile volatile, unie avec la chaux.*

*Savon composé d'huile volatile, unie avec la potasse; ou savon de Starkey.*

*Savon composé d'huile volatile, unie avec l'alcali fixe minéral ou la soude.*

*Savons composés d'huiles volatiles, unies aux substances métalliques.*

*Sel formé par la combinaison de l'acide de la graisse ou acide sébacique avec différentes bases.*

*Ces sels n'avoient point de nom dans l'ancienne Nomenclature.*

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Sébate d'argent.

*Sebas argenti.*

Sébate d'arsenic.

*Sebas arsenicalis.*

Sébate de baryte.

*Sebas baryticus.*

Sébate de bismuth.

*Sebas bismuthi.*

Sébate de chaux.

*Sebas calcareus.*

Sébate de cobalt.

*Sebas cobaltii.*

Sébate de cuivre.

*Sebas cupri.*

Sébate d'étain.

*Sebas stanni.*

Sébate de fer.

*Sebas ferri.*

Sébate de magnésie.

*Sebas magnesiæ.*

Sébate de manganèse.

*Sebas magnesii.*

Sébate de mercure.

*Sebas hydrargyri.*

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Sébate de molybdène.

*Sebas molybdeni.*

Sébate de nickel.

*Sebas niccoli.*

Sébate d'or.

*Sebas auri.*

Sébate de platine.

*Sebas platini.*

Sébate de plomb.

*Sebas plumbi.*

Sébate de potasse.

*Sebas potassæ.*

Sébate de soude.

*Sebas sodæ.*

Sébate de tungstène.

*Sebas tunsteni.*

Sébate de zinc.

*Sebas zinci.*

Silice, ou terre silicée.

*Silica, terra silicea.*

{ Terre quartzeuse.

{ Terre siliceuse.

{ Terre vitrifiable.

Soude.

*Soda.*

{ Soude caustique.

{ Alcali marin.

{ Alcali minéral.

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Soufre.

*Sulphur.*

} Soufre.

Soufre sublimé.

*Sulphur sublimatum.*

} Fleurs de soufre.

Succin.

*Succinum.*

} Karabé.

} Ambre jaune.

} Succin.

Succinate.

*Succinas, tis. f. m.*

} Sel formé par la combinaison de l'acide succinique avec différentes bases.

Succinate d'alumine.

*Succinas aluminosus.*

Succinate d'ammoniaque.

*Succinas ammoniacalis.*

Succinate d'antimoine.

*Succinas stibii.*

Succinate d'argent.

*Succinas argentii.*

Succinate d'arsenic.

*Succinas arsenicalis.*

Succinate de baryte.

*Succinas baryticus.*

Succinate de bismuth.

*Succinas bismuthi.*

Succinate

Noms nouveaux. Noms anciens.

Succinate de chaux.

*Succinas calcareus.*

Succinate de cobalt.

*Succinas cobalti.*

Succinate de cuivre.

*Succinas cupri.*

Succinate d'étain.

*Succinas stanni.*

Succinate de fer.

*Succinas ferri.*

Succinate de magnésie.

*Succinas magnesiae.*

Succinate de manga-  
nèse.

*Succinas magnetii.*

Succinate de mercure.

*Succinas hydrargyri.*

Succinate de molyb-  
dène.

*Succinas molybdeni.*

Succinate de nickel.

*Succinas niccoli.*

Succinate d'or.

*Succinas auri.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Succinate de platine.

*Succinas platini.*

Succinate de plomb.

*Succinas plumbi.*

Succinate de potasse.

*Succinas potassæ.*

Succinate de soude.

*Succinas sodæ.*

Succinate de tungstène.

*Succinas tunsteni.*

Succinate de zinc.

*Succinas zinci.*

Sucre.

*Saccharum.*

{ Sucre.

Sucre cristallisé.

*Saccharum crystallisatum.*

{ Sucre candi.

Sucre de lait.

*Saccharum lactis.*{ Sucre de lait.  
Sel de lait.

Sulfate.

*Sulfas, tis. fo. m.*{ Sel formé par la combi-  
naison de l'acide sulfuri-  
que avec différentes bases.

Sulfate d'alumine.

*Sulfas aluminosus.*

{ Alun.

{ Vitriol d'argile.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Sulfate ammoniacal.	<i>Sel ammoniacal vitriolique.</i>
<i>Sulfas ammoniacalis.</i>	<i>Sel ammoniacal secret de Glauber.</i>
	<i>Vitriol ammoniacal.</i>
Sulfate d'antimoine.	<i>Vitriol d'antimoine.</i>
<i>Sulfas stibii.</i>	
Sulfate d'argent.	<i>Vitriol d'argent.</i>
<i>Sulfas argentii.</i>	<i>Vitriol de lune.</i>
Sulfate d'arsenic.	<i>Vitriol d'arsenic.</i>
<i>Sulfas arsenicalis.</i>	
Sulfate de baryte.	<i>Spath pesant.</i>
<i>Sulfas baryticus.</i>	<i>Vitriol barotique.</i>
Sulfate de bismuth.	<i>Vitriol de bismuth.</i>
<i>Sulfas bismuthi.</i>	
Sulfate de chaux.	<i>Vitriol de chaux.</i>
<i>Sulfas calcareus.</i>	<i>Vitriol calcaire.</i>
	<i>Sélénite.</i>
	<i>Gypse.</i>
Sulfate de cobalt.	<i>Vitriol de cobalt.</i>
<i>Sulfas cobaltii.</i>	

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Sulfate de cuivre.

*Sulfas cupri.*

*Vitriol de Chypre.*  
*Vitriol bleu.*  
*Vitriol de cuivre ou*  
*de Vénus.*  
*Couperose bleue.*

Sulfate d'étain.

*Sulfas stanni.*

*Vitriol d'étain.*

Sulfate de fer.

*Sulfas ferri.*

*Vitriol martial.*  
*Vitriol vert.*  
*Vitriol de fer.*  
*Couperose verte.*

Sulfate de magnésie.

*Sulfas magnesiae.*

*Vitriol magnésien.*  
*Sel cathartique amer.*  
*Sel d'epsom.*  
*Sel de canal.*  
*Sel de Seydschutz.*  
*Sel de Sedliz.*

Sulfate de manganèse.

*Sulfas magnesii.*

*Vitriol de manganèse.*

Sulfate de mercure.

*Sulfas hydrargyri.*

*Vitriol de mercure.*

Sulfate de molybdène.

*Sulfas molybdeni.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Sulfate de nickel.

*Sulfas niccoli.*

Sulfate d'or.

*Sulfas auri.*

Sulfate de platine.

*Sulfas platini.*

Sulfate de plomb.

*Sulfas plumbi.*

} *Vitriol de plomb.*

Sulfate de potasse.

*Sulfas potassæ.*

} *Vitriol de potasse.*

*Sel de Duobus.*

*Tartre vitriolé.*

*Arcanum duplicatum.*

*Sel polychrestle de Glaser.*

} *Sel de Glauber.*

} *Vitriol de soude.*

Sulfate de soude.

*Sulfas sodæ.*

Sulfate de tungstène.

*Sulfas tungsteni.*

} *Vitriol de zinc.*

} *Vieriol blanc.*

} *Vitriol de Goslard.*

} *Couperose blanche.*

Sulfite.

*Sulfis, tis. s. m.*

} Sel formé par la combinaison de l'acide sulfureux avec différentes bases.

*Noms nouveaux.**Noms anciens.*

Sulfite d'alumine.

*Sulfis aluminosus.*

Sulfite d'ammoniaque.

*Sulfis ammoniacalis.*

Sulfite d'antimoine.

*Sulfis stibii.*

Sulfite d'argent.

*Sulfis argentii.*

Sulfite d'arsenic.

*Sulfis arsenicalis.*

Sulfite de baryte.

*Sulfis baryticus.*

Sulfite de bismuth.

*Sulfis bismuthi.*

Sulfite de chaux.

*Sulfis calcareus.*

Sulfite de cobalt.

*Sulfis cobalti.*

Sulfite de cuivre.

*Sulfis cupri.*

Sulfite d'étain.

*Sulfis stanni.*

Sulfite de fer.

*Sulfis ferri.*

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Sulfite de magnésie.

*Sulfis magnesiæ.*

Sulfite de manganèse.

*Sulfis magnesii.*

Sulfite de mercure.

*Sulfis hydrargyri.*

Sulfite de molybdène.

*Sulfis molybdeni.*

Sulfite de nickel.

*Sulfis niccoli.*

Sulfite d'or.

*Sulfis auri.*

Sulfite de platine.

*Sulfis platinii.*

Sulfite de plomb.

*Sulfis plumbi.*

Sulfite de potasse.

*Sulfis potassæ.*

} Sel sulfureux de Sthal.

Sulfite de soude.

*Sulfis sodæ.*

Sulfite de tungstène.

*Sulfis tungsteni.*

Sulfite de zinc.

*Sulfis zinci.*

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Sulfures alcalins.      { Foies de soufre alcal.  
*Sulfureta alcalina.*      { Hèpars alcalins.

Sulfure d'alumine.  
*Sulfuretum aluminæ.*

Sulfure ammoniacal.      { Liqueur fumante de  
*Sulfuretum ammonia-*  
*cale.*      Boyle.  
{ Foie de soufre alcalin  
*volutil.*

Sulfure d'antimoine.  
*Sulfuretum stibii.*      } Antimoine.

Sulfure d'antimoine  
natif.  
*Sulfuretum stibii na-*  
*tivum.*      } Mine d'antimoine.

Sulfure d'argent.  
*Sulfuretum argenti.*      } Blanckmal.

Sulfure de baryte.  
*Sulfuretum barytae.*      } Foie de soufre bary-  
tique.

Sulfure de bismuth.  
*Sulfuretum bismuthi.*

Sulfure calcaire.  
*Sulfuretum calcareum.*      } Foie de soufre calcaire.

Sulfure de cobalt.  
*Sulfuretum cobalti.*

Sulfure de cuivre.  
*Sulfuretum cupri.*      } Pyrite de cuivre.

## Noms nouveaux. Noms anciens.

Sulfure d'étain.

*Sulfuretum stanni.*

Sulfure de fer.

*Sulfuretum ferri.*

Sulfure d'huile fixe.

*Sulfuretum olei fixi.*

Sulfure d'huile volatile.

*Sulfureum olei volatilis.*

Sulfure de magnésie.

*Sulfureum magnesiæ.*

Sulfure de manganèse.

*Sulfureum magnesii.*

Sulfure de mercure.

*Sulfuretum hydrargyri.*

Sulfures métalliques.

*Sulfureta metallica.*

Sulfure de molybdène.

*Sulfuretum molybdeni.*

Sulfure de nickel.

*Sulfuretum niccoli.*

Sulfure d'or.

*Sulfuretum auri.*

Sulfure de platine.

*Sulfuretum platini.*

{ Pyrite martiale.

{ Baume de soufre.

{ Baume de soufre.

{ Foie de soufre magnésien.

Noms nouveaux.      Noms anciens.

Sulfure de plomb.

*Sulfuretum plumbi.*

Sulfure de potasse.      *{ Foie de soufre à base  
Sulfuretum potassæ.      d'alcali végétal.*

Sulfure de potasse antimoïé.      *{ Foie de soufre anti-  
Sulfuretum potassæ stibiatum.      monié.*

Sulfure de soude.      *{ Foie de soufre à base  
Sulfuretum sodæ.      d'alcalifixe minéral.*

Sulfure de soude antimoïé.      *{ Foie de soufre anti-  
Sulfuretum sodæ stibiatum.      monié.*

Sulfure de tungstène.

*Sulfuretum tungsteni.*

Sulfure de zinc.      *{ Blende ou fausse ga-  
Sulfuretum zinci.      lene.*

Sulfures terreux.      *{ Foies de soufre terreux  
Sulfureta terrea.      Hépars terreux,*

T

Noms nouveaux.

Noms anciens.

**T**ARTRE.

*Tartarus.*

} *Tartre crud.*

Tartrite.

*Tartris, tis. f. m.*

} Sel formé par la combi-  
naison de l'acide tartareux  
avec différentes bases.

Tartrite acidule de po-  
tasse.

*Tartris acidulus po-  
tassæ.*

} *Tartre.*  
*Crème de tartre.*  
*Cristaux de tartre.*

Tartrite d'alumine.

*Tartris aluminosus.*

Tartrite d'ammonia-  
que.

*Tartris ammoniacalis.*

} *Tartre ammoniacal.*  
*Sel ammoniacal tar-  
tareux.*

Tartrite d'antimoine.

*Tartris stibii.*

Tartrite d'argent.

*Tartris argenti.*

Tartrite d'arsenic.

*Tartris arsenicalis.*

Tartrite de baryte.

*Tartris baryticus.*

*Noms nouveaux.**Noms anciens.***Tartrite de bismuth.***Tartris bismuthi.***Tartrite de chaux.***Tartris calcareus.*{ *Tartre calcaire.***Tartrite de cobalt.***Tartris cobalti.***Tartrite de cuivre.***Tartris cupri.***Tartrite d'étain.***Tartris stanni.***Tartrite de fer.***Tartris ferri.***Tartrite de magnésie.***Tartris magnesiae.***Tartrite de manganèse.***Tartris magnesii.***Tartrite de mercure.***Tartris hydrargyri.***Tartrite de molybdène.***Tartris molybdeni.***Tartrite de nickel.***Tartris niccoli.***Tartrite d'or.***Tartris auri.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Tartrite de platine.

*Tartris platini.*

Tartrite de plomb.

*Tartris plumbi.*

} *Tartre saturnin.*

Tartrite de potasse.

*Tartris potassæ.*

} *Tartre soluble.*  
*Tartre tartarisé.*  
*Tartre de potasse.*  
*Sel végétal.*

Tartrite de potasse antimoïné.

*Tartris potassæ stibiatus.*

} *Tartre stibié.*  
*Tartre émétique.*  
*Tartre antimoïné.*  
*Emétique.*

Tartrite de potasse ferrugineux.

*Tartris potassæ ferrugineus.*

} *Tartre chalibé.*  
*Tartre martial soluble.*

Tartrite de potasse, surcomposé d'antimoïne.

*Tartris potassæ stibiatus.*

} *Tartre tartarisé, tenant antimoïne.*

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens.</i>
-----------------------	----------------------

<b>Tartrite de soude.</b>	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Tartre de soude.} \\ \text{Sel polychreste de la} \\ \text{Rochelle.} \\ \text{Sel de Seignette.} \end{array} \right.$
<b>Tartrite de tungstène.</b>	
<i>Tartris sodæ.</i>	

**Tartrite de tungstène.**

*Tartris tungsteni.*

**Tartrite de zinc.**

*Tartris zinci.*

**Tunstate.**

*Tunstas, tis. s. m.*

Sel formé par la combi-
naison de l'acide tungsti-
que avec différentes bases.
Ce genre de sel n'avoit
point été nommé dans la
Nomenclature ancienne.

**Tunstate d'alumine.**

*Tunstas aluminosus.*

**Tunstate d'ammonia-**  
que.

*Tunstas ammoniacalis.*

**Tunstate d'antimoine.**

*Tunstas stibii.*

**Tunstate d'argent.**

*Tunstas argenti.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Tunstate d'arsenic.

*Tunstas arsenicalis.*

Tunstate de baryte.

*Tunstas baryticus.*

Tunstate de bismuth.

*Tunstas bismuthi.*

Tunstate de chaux.

*Tunstas calcareus.*

Tunstate de cobalt.

*Tunstas cobalti.*

Tunstate de cuivre.

*Tunstas cupri.*

Tunstate d'étain.

*Tunstas stanni.*

Tunstate de fer.

*Tunstas ferri.*

Tunstate de magnésie.

*Tunstas magnesiae.*

Tunstate de manganèse.

*Tunstas magnesii.*

Tunstate de mercure.

*Tunstas hydrargyri.*

Tunstate de molybdène.

*Tunstas molybdeni.*

*Noms nouveaux.**Noms anciens.*

Tunstate de nickel.

*Tunstas niccoli.*

Tunstate d'or.

*Tunstas auri.*

Tunstate de platine.

*Tunstas platini.*

Tunstate de plomb.

*Tunstas plumbi.*

Tunstate de potasse.

*Tunstas potassæ.*

Tunstate de soude.

*Tunstas sodæ.*

Tunstate de tungstène.

*Tunstas tungsteni.*

Tunstate de zinc.

*Tunstas zinci.*

## Z

## ZINC.

F I N.

TABLE