
DICTIONNAIRE

Pour la nouvelle Nomenclature Chimique.

A

Noms nouveaux. *Noms anciens.*]

ACÉTATE.

Acetas, vis. 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 emploiera 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 argenti.

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 magnesiæ.

Acétate de manganèse.

Acetas magnesi.

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 tungsteni.

Acétate de zinc.

Acetas zinci.

Acétite.

Acetis, itis, s. m.

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

Acétite alumineux.

Acetis aluminosus.

Acète d'argile.
Sel acéteux d'argile.

Acétite ammoniacal.

Acetis ammoniacalis.

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

Acétite d'antimoine.

Acetis stibii.

Acétite d'argent. <i>Acetis argenti.</i>	} Liqueur fumante ar- senico - acéteuse de M. Cadet.
Acétite d'arsenic. <i>Acetis arsenicalis.</i>	
Acétite de baryte. <i>Acetis baryticus.</i>	
Acétite de bismuth. <i>Acetis bismuthi.</i>	} Acète calcaire. Sel acéteux calcaire.
Acétite de chaux. <i>Acetis calcareus.</i>	
Acétite de cobalt. <i>Acetis cobalti.</i>	
Acétite de cuivre. <i>Acetis cupri.</i>	} Acète de cuivre. Verdet. Verdet distillé du commerce. Cristaux de Vénus.
Acétite d'étain. <i>Acetis stanni.</i>	
Acétite de fer. <i>Acetis ferri.</i>	
Acétite de magnésie. <i>Acetis magnesiæ.</i>	} Sel acéteux magnésien Acète de magnésie.
Acétite de manganèse. <i>Acetis magnesi.</i>	

Noms nouveaux.

Noms anciens.

'Acétite de mercure. <i>Acetis hydrargyri.</i>	} <i>Acète mercuriel.</i> <i>Terre foliée mercuriel.</i>
'Acétite de molybdène <i>Acetis molybdeni.</i>	
'Acétite de nickel. <i>Acetis niccoli.</i>	
'Acétite d'or. <i>Acetis auri.</i>	
'Acétite de platine. <i>Acetis platini.</i>	
'Acétite de plomb. <i>Acetis plumbi.</i>	} <i>Acète de plomb.</i> <i>Vinaigre de saturne.</i> <i>Sel ou sucre de saturne</i>
'Acétite de potasse. <i>Acetis potassæ, vel potasseus.</i>	
'Acétite de soude. <i>Acetis sodæ, vel sodaceus.</i>	
Acétite de tungstène. <i>Acetis tungsteni.</i>	} <i>Acète de Soude.</i> <i>Sel acéteux minéral.</i> <i>Terre foliée minéral.</i> <i>Terre foliée cristallis.</i>
'Acétite de zinc. <i>Acetis zinci.</i>	
'Acide acéteux. <i>Acidum acetosum.</i>	} <i>Acide acéteux.</i> <i>Vinaigre distillé.</i>

Noms nouveaux. Noms anciens.

Acide acétique. <i>Acidum aceticum.</i>	}	<i>Vinaigre radical.</i>
		<i>Esprit de Vénus.</i>
Acide arsenique. <i>Acidum arsenicum.</i>	}	<i>Acide arsénical.</i>
		<i>Acide benzonique.</i>
Acide benzoïque. <i>Acidum benzoicum.</i>	}	<i>Acide du benjoin.</i>
		<i>Sel de benjoin.</i>
Acide benzoïque su- blimé. <i>Acidum benzoicum su- blimatum.</i>	}	<i>Fleurs de benjoin.</i>
		<i>Sel volatil de benjoin</i>
Acide bombique. <i>Acidum bombicum.</i>	}	<i>Acide du ver à soie.</i>
		<i>Acide bombycin.</i>
	}	<i>Sel volatil narcotique de vitriol.</i>
		<i>Sel sédatif.</i>
Acide boracique. <i>Acidum boracicum.</i>	}	<i>Acide du borax.</i>
		<i>Acide boracin.</i>
	}	<i>Gaz sylvestre.</i>
		<i>Spiritus sylvestris.</i>
	}	<i>Air fixe.</i>
		<i>Air fixé.</i>
Acide carbonique. <i>Acidum carbonicum.</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>	{ Suc de citron. Acide citronien.
Acide fluorique. <i>Acidum fluoricum.</i>	{ Acide fluorique. Acide spathique.
Acide formique. <i>Acidum formicum.</i>	{ Acide des fourmis. Acide fourmicin.
Acide gallique. <i>Acidum gallæ, seu gallaceum.</i>	{ Principe astringent. Acide gallique.
Acide lactique. <i>Acidum lacticum.</i>	{ Petit lait aigri. Acide galaëtique.
Acide lithique. <i>Acidum lithicum.</i>	{ Acide du calcul. Acide bezoardique. Acide lithiasique.
Acide malique. <i>Acidum malicum.</i>	{ Acide des pommes. Acide malusien.
Acide molybdique. <i>Acidum molybdicum.</i>	{ Acide de la molybdène Acide molybdique. Acide du Wolfram.
Acide muriatique. <i>Acidum muriaticum.</i>	{ Acide du sel marin. Esprit de sel fumant. Acide marin.
Acide muriatique oxigéné. <i>Acidum muriaticum oxigenatum.</i>	{ Acide marin déphlogistiqué. Acide marin aéré.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Acide nitreux. <i>Acidum nitrosum.</i>	}	<i>Acide nitreux rutilant</i>
		<i>Acide nitreux phlogistique.</i>
	}	<i>Acide nitreux fumant</i>
		<i>Esprit de nitre fumant</i>
Acide nitrique. <i>Acidum nitricum.</i>	}	<i>Acide nitreux blanc.</i>
		<i>Acide nitreux dégazé.</i>
		<i>Acide nitreux déphlogistique.</i>
Acide nitro - muriatique. <i>Acidum nitro-muriaticum.</i>	}	<i>Eau régale.</i>
		<i>Acide régalin.</i>
Acide oxalique. <i>Acidum oxalicum.</i>	}	<i>Acide de l'oseille.</i>
		<i>Acide oxalin.</i>
		<i>Acide saccharin.</i>
Acide phosphoreux. <i>Acidum phosphorosum</i>	}	<i>Acide du sucre.</i>
		<i>Acide phosphorique volatil.</i>
Acide phosphorique. <i>Acidum phosphoricum</i>	}	<i>Acide phosphorique.</i>
		<i>Acide de l'urine.</i>
Acide prussique. <i>Acidum prussicum.</i>	}	<i>Matière colorante du bleu de Prusse.</i>
		<i>Esprit acide empyreumatique du bois.</i>
Acide pyro-ligneux. <i>Acidum pyro-lignosum.</i>	}	

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Acide pyro-muqueux. <i>Acidum pyro-mucosum</i>	} Esprit de miel, de sucre, &c. Acide syrupéux.
Acide pyro-tartareux. <i>Acidum pyro-tarta- rosum.</i>	
Acide saccho-lactique. <i>Acidum saccho-lacti- cum.</i>	} Acide du sucre de lait. Acide sacchlaétique.
Acide sébacique. <i>Acidum sebacicum.</i>	
Acide succinique, <i>Acidum succinicum.</i>	} Acide sébacé. Acide du suif. Acide du succin. Sel volatil de succin.
Acide sulfureux. <i>Acidum sulfurosum.</i>	
Acide sulfurique. <i>Acidum sulfuricum.</i>	} Acide sulfureux vol. Acide vitriolique phlogistique. Esprit de soufre. Acide du soufre.
Acide tartareux. <i>Acidum tartarosum.</i>	
	} Acide vitriolique. Huile de vitriol. Esprit de vitriol. Acide tartareux. Acide du tartre.

Acide

Noms nouveaux.	Noms anciens.
Acide tungstique. <i>Acidum tungsticum.</i>	{ Acide tungstique. Acide de la tungstène. Acide du Wolfram.
Acier. <i>Chalybs.</i>	} Acier.
Affinité. <i>Affinitas.</i>	} Affinité.
Aggrégation. <i>Aggregatio.</i>	} Aggrégation.
Aggrégés. <i>Aggregata.</i>	} Aggrégés.
Air atmosphérique. <i>Aer atmosphaericus.</i>	} Air atmosphérique.
Alcalis. <i>Alcalia.</i>	} Alcalis en général.
Alcool. <i>Alcool, indécl.</i>	{ Esprit de vin. Esprit ardent.
Alcool de potasse. <i>Alcool potassa.</i>	{ Liliun de Paracelse. Teinture âcre de tartre
Alcool nitrique. <i>Alcool nitricum.</i>	} Esprit de nitre dulcifié
Alcools résineux. <i>Alcool resinosa.</i>	} Teintures spiritueuses
Alliage. <i>Connubium metallicum.</i>	} Alliage des métaux.

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens.</i>
Alumine. <i>Alumina.</i>	{ Terre de l'alun. Base de l'alun. Argile pure.
Amalgame.	Amalgame.
Amidon. <i>Amylum.</i>	{ Amidon.
Ammoniaque. <i>Ammoniaca.</i>	{ Alc. volatil caustique. Alcali volatil fluor. Esprit volatil de sel ammoniac.
Antimoine. <i>Antimonium, stibium.</i>	{ Régule d'antimoine.
Argent. <i>Argentum.</i>	{ Diane. Lune. Argent.
Argile, mélange d'alu- mine & de silice. <i>Argilla.</i>	{ Argile. Terre glaise. Terre argileuse. Glaise.
Arome. <i>Aroma.</i>	{ Esprit recteur. Principe odorant.
Arféniates. <i>Arsenias, atis. s. m.</i>	{ Sels arsénicaux.
Arféniate acidule de potasse. <i>Arsenias acidulus po- tasse.</i>	{ Sel neutre arsénical de Macquer.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Arfeniate d'alumine.

Arsenias aluminæ.

Arfeniate d'ammoniaque.

Arsenias ammoniacæ,
seu ammoniacalis.

Ammoniac arsenicat.

Arfeniate d'argent.

Arsenias argenti.

Arfeniate de baryte.

Arsenias barytæ.

Arfeniate de bismuth.

Arsenias bismuthi.

Arfeniate de chaux.

Arsenias calcis.

Arfeniate de cobalt.

Arsenias cobalti.

Arfeniate de cuivre.

Arsenias cupri.

Arfeniate d'étain.

Arsenias stanni.

Arfeniate de fer.

Arsenias ferri.

Arfeniate de magnésie.

Arsenias magnesiæ.

Arfeniate de manganèse.

Arsenias magnesi.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Arséniate de mercure.

Arsenias hydrargyri.

Arséniate de molybdène.

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 tunsteni.

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.

Benzoës.

Benzoate.

Benzoës, iis. s. m.

Benzoate d'alumine.

Benzoës aluminosus.

Benzoate d'ammoniaque.

Benzoës ammoniacalis.

Benzoate d'antimoine.

Benzoës stibii.

Benzoate d'argent.

Benzoës argenti.

Benzoate d'arsenic.

Benzoës arsenicalis.

Benzoate de baryte.

Benzoës baryticus.

Noms anciens.

} *Baumes de Bucquet**

} *Benjoin.*

} *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 Nomenclature ancienne.

* Résines unies avec un sel acide concret.

Noms nouveaux.	Noms anciens.
Benzoate de bismuth.	
<i>Benzoas bismuthi.</i>	Benzoate
Benzoate de chaux.	Benzoate
<i>Benzoas calcareus.</i>	Benzoate
Benzoate de cobalt.	Benzoate
<i>Benzoas cobalti.</i>	Benzoate
Benzoate de cuivre.	Benzoate
<i>Benzoas cupri.</i>	Benzoate
Benzoate d'étain.	Benzoate
<i>Benzoas stanni.</i>	Benzoate
Benzoate de fer.	Benzoate
<i>Benzoas ferri.</i>	Benzoate
Benzoate de magnésie.	Benzoate
<i>Benzoas magnesiæ.</i>	Benzoate
Benz. de manganèse.	Benzoate
<i>Benzoas magnesi.</i>	Benzoate
Benzoate de mercure.	Benzoate
<i>Benzoas hydargyri.</i>	Benzoate
Benzoate de molyb-	Benzoate
dène.	Benzoate
<i>Benzoas molybdeni.</i>	Benzoate
Benzoate de nickel.	Benzoate
<i>Benzoas niccoli.</i>	Benzoate
Benzoate d'or.	Benzoate
<i>Benzoas auri.</i>	Benzoate
Benzoate de platine.	Benzoate
<i>Benzoas platini.</i>	Benzoate

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Benzoate de plomb.

Benzoas plumbi.

Benzoate de potasse.

Benzoas potassæ.

Benzoate de soude.

Benzoas sodæ.

Benzoate de tungstène.

Benzoas tungsteni.

Benzoate de zinc.

Benzoas zinci.

Bismuth.

Bismuthum.

Bitumes.

Bitumina.

Bombiate.

Bombias, tis. f. m.

Bombiate d'alumine.

Bombias aluminatus.

Bombiate d'ammoniaque.

Bombias ammoniacalis.

Bombiate d'antimoine.

Bombias stibii.

Bismuth.

Bitumes.

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

Ce genre de sels n'avoit
point de nom dans l'an-
cienne Nomenclature.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Bombiate d'argent.

Bombias argenti.

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 magnesiæ.*Bombiate de mangane-
nèse.*Bombias magnesi.*

Bombiate de mercure.

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

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Bombiate de nickel.

Bombias niccoli.

Bombiate d'or.

Bombias auri.

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, vis. s. m.

Borate alumineux.

Boras aluminosus.

Borate ammoniacal.

Boras ammoniacalis.

Borate d'antimoine.

Boras stibii.

Borate d'argent.

Boras argenti.

Borate d'arsenic.

Boras arsenici.

Borax.

Borax argileux.

Borax ammoniacal.

Sel ammoniac sédatif.

Borax d'antimoine.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Borate de baryte. <i>Boras barytæ.</i>	}	<i>Borax pesant, ou barotique.</i>
Borate de bismuth. <i>Boras bismuthi.</i>		
Borate de chaux. <i>Boras calcis.</i>		
Borate de cobalt. <i>Boras cobalti.</i>	}	<i>Borax de cobalt.</i>
Borate de cuivre. <i>Boras cupri.</i>		
Borate d'étain. <i>Boras stanni.</i>	}	<i>Borax de cuivre.</i>
Borate de fer. <i>Boras ferri.</i>		
Borate de magnésie. <i>Boras magnesiæ.</i>	}	<i>Borax de fer.</i>
Borate de manganèse. <i>Boras magnesiæ.</i>		
Borate de mercure. <i>Boras mercurii.</i>	}	<i>Borax magnésien.</i>
Borate de molybdène. <i>Boras molybdeni.</i>		
Borate de nickel. <i>Boras niccoli.</i>	}	<i>Borax mercuriel.</i>
Borate d'or. <i>Boras auri.</i>		
Borate de platine. <i>Boras platini.</i>		<i>Sel sédatif mercuriel.</i>

Noms nouveaux.

Noms anciens

Camphorate d'alumine.

*Camphoras aluminosus.*Camphorate d'ammo-
niaque.*Camphoras ammonia-
calis.*Camphorate d'anti-
moine.*Camphoras stibii.*

Camphorate d'argent.

Camphoras argenti.

Camphorate d'arsenic.

Camphoras arsenicalis.

Camphorate de baryte.

*Camphoras baryticus.*Camphorate de bis-
muthi.*Camphoras bismuthi.*

Camphorate de chaux.

Camphoras calcareus.

Camphorate de cobalt.

Camphoras cobalti.

Camphorate de cuivre.

Camphoras cupri.

Camphorate d'étain.

Camphoras stanni.

Camphorate de fer.

Camphoras ferri.

Boite de plomb.

Boite de plomb.

Boite de potasse.

Boite de potasse.

Boite de soude.

Boite de soude.

Boite de magnésie.

Boite de magnésie.

Boite de zinc.

Boite de zinc.

Boite de soude.

Boite de soude.

Boite.

CALORIQUE

Calorique.

Camphre.

Camphre.

Camphorate.

Camphorate.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Camphorate de magnésie.

Camphoras magnesiæ.

Camphorate de manganèse.

Camphoras magnesi.

Camphorate de mercure.

Camphoras mercurii.

Camphorate de molybdène.

Camphoras molybdeni.

Camphorate de nickel.

Camphoras nicoli.

Camphorate d'or.

Camphoras auri.

Camphorate de platine.

Camphoras platini.

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.} *Charbon pur.*

Carbonate.

Carbonas, tis. s. m.} Sel formé par l'union de
l'acide carbonique avec
des bases.

Carbonate d'alumine.

Carbonas aluminosus.} *Argile crayeuse.*Carbonate ammonia-
cal.*Carbonas ammoniacæ.*} *Craie ammoniacale.*} *Sel ammoniacal*} *crayeux.*} *Alcali volatil concret.*} *Méphite ammoniacal.*} *Sel volatil d'Angle-
terre.*

Carbonate d'antimoine.

Carbonas antimonii.

Carbonate d'argent.

Carbonas argenti.

Carbonate d'arsenic.

Carbonas arsenici.

Carbonate de baryte.

Carbonas baryticus.} *Craie bar. ou pesante.*} *Terre pesante aérée.*} *Barote effervescente.*} *Méphite barotique.*

Carbonate de bismuth.

Carbonas bismuthi.

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.

Carbonate de fer.
Carbonas ferri.

Saf. de mars apéritif.
Rouille de fer.
Fer aéré.
Craie martiale.
Méphite martial.

Carbonate de magnésie.
Carbonas magnesiæ.

Terre magnésienne.
Magnésie blanche.
Magnésie aérée de Bergman.
Magnésie crayeuse.
Craie magnésienne.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Carbonate de magnésie.

Carbonas magnesiæ.

Magnes. effervescente.

Méphite de magnésie.

Terre muriatique de

Kirwan.

Poudre du Comte de

Palme, de Santinelli.

Carbonate de manganèse.

Carbonas magnesi.

Carbonate de mercure.

Carbonas hydrargyri.

Carbonate de molybdène.

Carbonas molybdeni.

Carbonate de nickel.

Carbonas niccoli.

Carbonate d'or.

Carbonas auri.

Carbonate de platine.

Carbonas platini.

Carbonate de plomb.

Carbonas plumbi.

Craie de plomb.

Plomb spathique.

Méphite de plomb.

Carbonate

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.
Nitre fixé par lui-même.
Alkaest de Vanhel-
mont.

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 ef-
fervescent.
Craie de soude.

Carbonate de tungstène.
Carbonas tungsteni.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Carbonate de zinc.

Carbonas zinci.

Craie de zinc.

Zinc aéré.

Méphite de zinc.

Carbure de fer.

Plombagine.

Chaux délayée dans
l'eau.

Lait de chaux.

Chaux ou terre cal-
caire.

Terre calcaire.

Chaux vive.

Citrates.

*Citras, tis. s. m.*Sel formé par la combi-
naison de l'acide du citron
avec différentes bases.Ce genre de sel n'avoit
point de nom dans l'an-
cienne Nomenclature.

Citrates d'alumine.

Citras aluminosus.

Citrates d'ammoniaque.

Citras ammoniacalis.

Citrates d'antimoine.

Citras stibii.

Citrates d'argent.

Citras argenti.

Citrates d'arsenic.

Citras arsenicalis.

Citrates de baryte.

Citras baryticus.

Citrates de bismuth.

Citras bismuthi.

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 magnesiæ.

Citrate de manganèse.

Citras manganesi.

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.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Citrate de soude.

Citras sodæ.

Citrate de tungstène.

Citras tungsteni.

Citrate de zinc.

Citras zinci.

Cobalt.

Cobaltum.

Cuivre.

Cuprum.

{ Régule de cobalt.

{ Cobalt, ou cobolt.

{ 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'a-
cide carbonique.

Eaux sulfurées.

Eau.

Eau de chaux.

Eau distillée.

{ *Eaux acidules.*

{ *Eaux gazeuses.*

Eaux hépatiques.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Etain.	}	<i>Etain.</i>
<i>Stannum.</i>		<i>Jupiter.</i>
Ether acétique.	}	<i>Ether acéteux.</i>
<i>Ether aceticum.</i>		
Ether muriatique.	}	<i>Ether marin.</i>
<i>Ether muriaticum.</i>		
Ether nitrique.	}	<i>Ether nitreux.</i>
<i>Ether nitricum.</i>		
Ether sulfurique.	}	<i>Ether vitriolique.</i>
<i>Ether sulfuricum.</i>		
Extractif. (l')	}	<i>Extrait.</i>
<i>Extractum.</i>		

F

F ÉCULE.	}	<i>Fécule des plantes.</i>
<i>Fécula.</i>		
Fer.	}	<i>Fer.</i>
<i>Ferrum.</i>		<i>Mars.</i>
Fluate.	}	Sel formé par l'acide
<i>Fluas, tis, s. m.</i>		fluorique, combiné avec différentes bases.
Fluate d'alumine.	}	<i>Fluor argileux.</i>
<i>Fluas aluminæ.</i>		<i>Argile spathique.</i>

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Fluate ammoniacal.

*Fluas ammoniacalis.**Sel ammoniacal spathique.**Ammoniaq. spathique.**Spath ammoniacal.**Fluor ammoniacal.*

Fluate d'antimoine.

Fluas stibii.

Fluate d'argent.

Fluas argenti.

Fluate d'arsenic.

Fluas arsenicalis.

Fluate de baryte.

Fluas barytæ.

Fluate de bismuth.

*Fluas bismuthi.**Fluor pesant.**Fluor barotique.*

Fluate de chaux.

*Fluas calcareus.**Spath fluor.**Spath vitreux.**Spath cubique**Spath phosphorique.**Fluor spathique.*

Fluate de cobalt.

Fluas cobalti.

Fluate de cuivre.

Fluas cupri.

Fluate d'étain.

Fluas stanni.

Fluate de fer.

Fluas ferri.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Fluate de magnésie. { Magnésie fluorée.
Fluas magnesiæ. { Magnésie spathique.
 { Fluor magnésien.

Fluate de manganèse.
Fluas magnesi.

Fluate de mercure.
Fluas mercurii.

Fluate de molybdène.
Fluas molybdeni.

Fluate de nickel.
Fluas niccoli.

Fluate d'or.
Fluas auri.

Fluate de platine.
Fluas platini.

Fluate de plomb.
Fluas plumbi.

Fluate de potasse. { Fluor tartareux.
Fluas potassæ. { Tartre spathique.

Fluate de soude. { Fluor de soude.
Fluas sodæ. { Soude spathique.

Fluate de tungstène.
Fluas tungsteni.

Fluate de zinc.
Fluas zinci.

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 magnesiæ.

Formiate de mangane-
sè.

Formias magnesi.

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 platini.

Formiate de plomb.

Formias plumbi.

Formiate de potasse.

Formias potassæ.

Formiate de soude.

Formias sodæ.

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
oxigéné.*Gas acidum muriaticum
oxigenatum.**Gaz acide muriatique
aéré.**Acide marin déphlo-
gistique.*

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.
	}	Air vicié.
Gaz azotique. <i>Gas azoticum.</i>		Air gâté.
		Air phlogistique.
		Gaz phlogistique.
	}	Mofète atmosphérique
Gaz hydrogène. <i>Gas hydrogenium.</i>		Gaz inflammable.
		Air inflammable.
	}	Phlogistique de M. Kirwan.
Gaz hydrogène carboné. <i>Gas hydrogenium carbonatum.</i>		Gaz inflammable carbonéux.
Gaz hydrogène des marais. <i>Gas hydrogenium paludum.</i>	}	Gaz inflammable mofphétisé.
		Air inflammable des marais.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Gaz hydrogène phos-
phorifé.*Gas hydrogenium phos-
phorifatum.*

Gaz phosphorique.

Gaz hydrogène sul-
furé.*Gas hydrogenium sul-
furatum.*

Gaz hépatique.

Gaz nitreux.

Gas nitrosum.

Gaz nitreux.

Gaz oxygène.

Gas oxigenium.

Air vital.

Air pur.

Air déphlogistiqué.

Gluten, ou le gluti-
neux.*Gluten.*Gluten de la farine;
du froment.Matière végeto-ani-
male.

H

HUILES empyreu-
matiques.*Olea empyreumatica.*Huiles empyreuma-
tiques.

Huiles fixes.

Olea fixa.

Huiles grasses.

Huiles douces.

Huiles par expression.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Huiles volatiles. } Huiles essentielles.
Olea volatilica. } Essences.

I

J

K

L

LACTATES.
Lactas, tis, f. m.

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

Ces sels 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.

- Lactate d'alumine.
Lactas aluminosus.
- Lactate d'ammoniaque.
Lactas ammoniacalis.
- Lactate d'antimoine.
Lactas stibii.

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens.</i>
Lactate d'argent. <i>Lactas argenti.</i>	
Lactate d'arsenic. <i>Lactas arsenicalis.</i>	
Lactate de baryte. <i>Lactas baryticus.</i>	
Lactate de bismuth. <i>Lactas bismuthi.</i>	
Lactate de chaux. <i>Lactas calcareus.</i>	
Lactate de cobalt. <i>Lactas cobalti.</i>	
Lactate de cuivre. <i>Lactas cupri.</i>	
Lactate d'étain. <i>Lactas stanni.</i>	
Lactate de fer. <i>Lactas ferri.</i>	
Lactate de magnésie. <i>Lactas magnesiæ.</i>	
Lactate de manganèse. <i>Lactas magnesiæ.</i>	
Lactate de mercure. <i>Lactas hydrargyri.</i>	
Lactate de molybdène. <i>Lactas molybdeni.</i>	
Lactate de nickel. <i>Lactas niccoli.</i>	

Noms nouveaux.

Noms anciens.

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. s. m.

Lithiate d'alumine.

Lithias aluminosus.

Lithiate d'ammoniaque

Lithias ammoniacalis.

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 avant Schéele.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Lithiate d'antimoine.

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 stanni.

Lithiate de fer.

Lithias ferri.

Lithiate de magnésie.

Lithias magnesiæ.

Lithiate de manganèse.

Lithias magnesi.

Lithiate de mercure.

Lithias hydrargyri.

Lithiate de molybdène.

Lithias molybdeni.

Lithiate

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Lithiate de nickel.

Lithias niccoli.

Lithiate d'or.

Lithias auri.

Lithiate de platine.

Lithias platini.

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.

Lumière.

M

MALATE.

Malas, tis, s. m.

Sel formé par la combinaison de l'acide malique ou des pommes avec différentes bases.

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

Tome V.

M

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 magnesiæ.

Malate de manganèse.

Malas magnesi.

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.

Manganesium.

} *Régule de manganèse.*

Mercure.

Hydrargyrum.

} *Mercure.*

} *Vif-argent.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Molybdate.

Molybdas, tis. s. 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'ammoniacque.

Molybdas ammoniacalis.

Molybdate d'antimoine.

Molybdas stibii.

Molybdate d'argent.

Molybdas argenti.

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 magnesiæ.

Molybdate de manga-
nèse.

Molybdas magnesi.

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.

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens:</i>
Molybdène. (le)	<i>Régule de molybdène.</i>
Muqueux. (le)	<i>Mucilage.</i>
Muriate. <i>Murias, tis. s. m.</i>	{ Sel formé par la combinaison de l'acide muriatique & de différentes bases.
Muriate d'alumine. <i>Murias aluminosus.</i>	{ <i>Alun marin.</i> { <i>Sel marin argileux.</i>
Muriate d'ammoniaque. <i>Murias ammoniacalis.</i>	{ <i>Sel ammoniac.</i> { <i>Salmiac.</i>
Muriate d'antimoine. <i>Murias stibii.</i>	{ <i>Muriate d'antimoine.</i>
Muriate d'antimoine fumant. <i>Murias stibii fumans.</i>	{ <i>Beurre d'antimoine.</i>
Muriate d'argent. <i>Murias argenti.</i>	{ <i>Argent corné.</i> { <i>Lune cornée.</i>
Muriate d'arsenic. <i>Murias arsenicalis.</i>	
Muriate d'arsenic sublimé. <i>Murias arsenicalis sublimatus.</i>	{ <i>Beurre d'arsenic.</i>
Muriate de baryte. <i>Murias baryticus.</i>	{ <i>Sel marin barotique.</i>
Muriate de bismuth. <i>Murias bismuthi.</i>	{ <i>Muriate de bismuth.</i>

Noms nouveaux.	Noms anciens.
Muriate de bismuth sublimé. <i>Murias bismuthi subli-</i> <i>matus.</i>	} <i>Beurre de bismuth.</i>
Muriate de chaux. <i>Murias calcareus.</i>	{ <i>Eau mère du sel marin.</i> <i>Sel marin calcaire.</i> <i>Sel ammoniac fixe.</i>
Muriate de cobalt. <i>Murias cobalti.</i>	} <i>Encre de simparchie.</i>
Muriate de cuivre. <i>Murias cupri.</i>	} <i>Muriate de cuivre.</i>
Muriate de cuivre am- moniacal sublimé. <i>Murias cupri ammo-</i> <i>niacalis sublimatus.</i>	} <i>Fleurs ammoniacales</i> <i>cuvreuses.</i>
Muriate d'étain. <i>Murias stanni.</i>	} <i>Sel de Jupiter.</i>
Muriate d'étain con- cret. <i>Murias stanni concretus.</i>	} <i>Beurre d'étain solide</i> <i>de M. Baumé.</i> <i>Etain corné.</i>
Muriate d'étain fumant. <i>Murias stanni fumans.</i>	} <i>Liqueur fumante de</i> <i>Libavius.</i>
Muriate d'étain fu- blimé. <i>Murias stanni subli-</i> <i>matus.</i>	} <i>Beurre d'étain.</i>

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens;</i>
Muriate de fer. <i>Murias ferri.</i>	} <i>Muriate de fer.</i> } <i>Sel marin de fer.</i>
Muriate de fer ammo- niacal sublimé. <i>Murias ferri ammoniaca-</i> <i>lis sublimatus.</i>	} <i>Fleurs ammoniacales</i> } <i>mariales.</i>
Muriate de magnésie. <i>Murias magnesiæ.</i>	} <i>Sel marin à base de</i> } <i>magnésie.</i>
Muriate de manganèse. <i>Murias magnesiæ.</i>	} <i>Muriate de manga-</i> } <i>nèse.</i>
Muriate de mercure corrosif. <i>Murias hydrargyri cor-</i> <i>rosivus.</i>	} <i>Sublimé corrosif.</i>
Muriate de mercure doux. <i>Murias hydrargyri dul-</i> <i>cis.</i>	} <i>Sublimé doux.</i>
Muriate de mercure doux sublimé. <i>Murias hydrargyri su-</i> <i>blimatus.</i>	} <i>Aquila alba.</i>
Muriate de mercure & d'ammoniaque. <i>Murias hydrargyri &</i> <i>ammoniacalis.</i>	} <i>Sel alembroth.</i>

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Muriate de mercure par
précipitation.

*Murias hydrargyri præ-
cipitatus.*

} *Sel de la sagesse.*
} *Muriate précipité*
} *blanc.*

Muriate de molybdène.

Murias molybdeni.

Muriate de nickel.

Murias niccoli.

Muriate d'or.

Murias auri.

} *Muriate d'or.*
} *Sel régalin d'or.*

Muriate de platine.

Murias platini.

} *Muriate de platine.*
} *Sel régalin de platine.*

Muriate de plomb.

Murias plumbi.

} *Plomb corné.*
} *Muriate de plomb.*

Muriate de potasse.

Murias potassæ.

} *Sel febrifuge de Syl-*
} *vius.*

Muriate de soude.

Murias sodæ.

} *Sel marin.*

Muriate de soude fos-
file.

Murias sodæ fossilis.

} *Sel gemme.*

Muriate de tungstène.

Murias tungsteni.

Muriate de zinc.

Murias zinci.

} *Sel marin de zinc.*
} *Muriate de zinc.*

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens.</i>
Muriate de zinc sublimé. <i>Murias zinci sublimatus.</i>	} <i>Beurre de zinc.</i>
Muriates oxigénés.	{ (Nouvelles combinaisons de l'acide muriatique oxigéné avec la potasse & la soude, découvertes par M. Berthollet.)
Muriate oxigéné de potasse. <i>Murias oxigenatus potassæ.</i>	
Muriate oxigéné de soude. <i>Murias oxigenatus sodæ.</i>	

N

N I T R A T E. <i>Nitras, tis. f. m.</i>	{ Sel formé par la combinaison de l'acide nitrique avec différentes bases.
Nitrate d'alumine. <i>Nitras aluminosus.</i>	{ <i>Alun nitreux.</i> <i>Nitre argileux.</i>
Nitrate d'ammoniaque. <i>Nitras ammoniacalis.</i>	{ <i>Sel ammoniacal nitreux.</i> <i>Nitre ammoniacal.</i>
Nitrate d'antimoine. <i>Nitras stibii.</i>	

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens.</i>
Nitrate d'argent. <i>Nitras argenti.</i>	{ Nitre lunaire. Nitre d'argent. Cristaux de lune.
Nitrate d'argent fondu. <i>Nitras argenti fusus.</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 magnesiæ.</i>	{ Nitre de magnésie. Nitre magnésien.
Nitrate de manganèse. <i>Nitras manganesi.</i>	{ Nitre de manganèse.

Noms nouveaux. Noms anciens.

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

Nitrate de mercure en
dissolution. } Eau mercurielle.
Nitras hydrargyri so-
lucus.

Nitrate de molybdène.
Nitras molybdeni.

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

Nitrate d'or.
Nitras auri.

Nitrate de platine.
Nitras platini.

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

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

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

Nitrate de tungstène.
Nitras tunsteni.

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

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Nitrite.

Nitris, tis. f. m.

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.

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.

* C'est-à-dire, avec un esprit 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 magnesiæ.

Nitrite de manganèse.

Nitris magnesi.

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 sodæ.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Nitrite de tungstène.

Nitris tungsteni.

Nitrite de zinc.

Nitris zinci.

O R.

Aurum.

} Or.

Oxalate.

Oxalas, tis. 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.

} Sel d'oseille du commerce.

Oxalate acidule de soude.

Oxalas acidulus sodæ.

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 magnésic.

Oxalas magnesiæ.

Oxalate de manganèse.

Oxalas magnesiæ.

Oxalate

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 platini.

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'arsenic.

Oxide blanc d'arsenic.

Oxidum arsenici album.

} Arsenic blanc.

} Chaux d'arsenic.

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.

- | | | |
|--|---|--|
| <p>Oxide d'antimoine sul-
furé demi-vitreux.
<i>Oxidum stibii sulfura-
tum semi-vitreum.</i></p> | } | <p><i>Safran des métaux.</i></p> |
| <p>Oxide d'antimoine sul-
furé orangé.
<i>Oxidum stibii sulfura-
tum aurantiacum.</i></p> | } | <p><i>Soufre doré d'anti-
moine.</i></p> |
| <p>Oxide d'antimoine sul-
furé rouge.
<i>Oxidum stibii sulfura-
tum rubrum.</i></p> | } | <p><i>Kermès minéral.</i></p> |
| <p>Oxide d'antimoine sul-
furé vitreux.
<i>Oxidum stibii sulfu-
raturum vitreum.</i></p> | } | <p><i>Verre d'antimoine.</i></p> |
| <p>Oxide d'antimoine sul-
furé vitreux brun.
<i>Oxidum stibii sulfura-
tum vitreum fuscum.</i></p> | } | <p><i>Rubine d'antimoine.</i></p> |
| <p>Oxide d'arsenic blanc
sublimé.
<i>Oxidum arsenici album
sublimatum.</i></p> | } | <p><i>Fleurs d'arsenic.</i></p> |

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Oxide d'arsenic sulfuré
jaune.*Oxidum arsenici sul-*
furatum luteum.

} Orpiment.

Oxide d'arsenic sulfuré
rouge.*Oxidum arsenici sul-*
furatum rubrum.

} Arsénic rouge.

} Réalgar ou réalgal.

Oxide de bismuth blanc
par l'acide nitrique.*Oxidum bismuthi al-*
bum acido nitrico
confectum.

} Magistère de bismuth.

} Blanc de fard.

Oxide de bismuth su-
blimé.*Oxidum bismuthi su-*
blimatum.

} Fleurs de bismuth.

Oxide de cobalt gris,
avec filice, ou safre.*Oxidum cobalti cine-*
reum cum filice.

} Safre.

Oxide de cobalt vi-
treux.*Oxidum cobalti vi-*
treum.

} 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 magnesi al- bum.</i>		<i>Chaux blanche de manganèse.</i>
Oxide de manganèse noir. <i>Oxidum magnesi ni- grum.</i>	}	<i>Magnésie noire.</i>
		<i>Savon des verriers.</i>
		<i>Pierre de Périgueux.</i>

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Oxide de mercure jaune
par l'acide nitrique.
*Oxidum hydrargyri
luteum acido nitrico
confectum.*

} *Turbith nitreux.*

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

*Oxidum hydrargyri
luteum acido sulfu-
rico confectionum.*

} *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
confectionum.*

} *Précipité rouge.*

Oxide de mercure
rouge par le feu.

*Oxidum hydrargyri
rubrum per ignem.*

} *Précipité per se.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Oxide de mercure sulfuré noir. <i>Oxidum hydrargyri sulfuratum nigrum.</i>	}	<i>Ethiops minéral.</i>
Oxide de mercure sulfuré rouge. <i>Oxidum hydrargyri sulfuratum rubrum.</i>		<i>Cinnabre.</i>
Oxide d'or ammoniacal. <i>Oxidum auri ammoniacale.</i>	}	<i>Or fulminant.</i>
Oxide d'or par l'étain. <i>Oxidum auri per stannum.</i>		<i>Précipité d'or par l'étain.</i>
Oxides de plomb. <i>Oxida plumbi.</i>	}	<i>Pourpre de Cassius.</i>
Oxide de plomb blanc par l'acide acéteux. <i>Oxidum plumbi album per acidum acetosum.</i>		<i>Chaux de plomb.</i>
Oxide de plomb demi-vitreux, ou litharge. <i>Oxidum plumbi semi-vitreum.</i>	}	<i>Blanc de plomb.</i>
Oxide de plomb jaune. <i>Oxidum plumbi luteum.</i>		<i>Litharge.</i>
	}	<i>Massicot.</i>

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Oxide de plomb rouge
ou minium.*Oxidum plumbirubrum.*} *Minium.*

Oxide de zinc sublimé.

Oxidum zinci sublimatum.} *Laine philosophique.*} *Coton philosophique.*} *Fleurs de zinc.*} *Pompholyx.*

Oxides métalliques.

Oxida metallica.} *Chaux métalliques.*

Oxides métalliques sublimés.

Oxida metallica sublimata.} *Fleurs métalliques.*

Oxigène.

Oxygenium.} *Oxygyne.*} *Base de l'air vital.*} *Principe acidifiant.*} *Empyrée.*} *Principe sorbile.*

P

P H O S P H A T E.*Phosphas, tis. f. m.*

} Sel formé par l'union de

} l'acide phosphorique avec

} différentes bases.

Phosphate d'alumine.

Phosphas aluminosus.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Phosphate d'ammoniaque. } *Ammoniaque phosphorique.*
Phosphas ammoniacalis. } *Phosphate ammoniac.*

Phosphate d'antimoine.

Phosphas stibii.

Phosphate d'argent.

Phosphas argenti.

Phosphate d'arsenic.

Phosphas arsenicalis.

Phosphate de baryte.

Phosphas baryticus.

Phosphate de bismuth.

Phosphas bismuthi.

Phosphate calcaire ou de chaux.

Phosphas calcareus.

{ *Terre des os.*
Phosphate calcaire.
Terre animale.

Phosphate de cobalt.

Phosphas cobalti.

Phosphate de cuivre.

Phosphas cupri.

Phosphate d'étain.

Phosphas stanni.

Phosphate de fer.

Phosphas ferri.

{ *Sydérite.*
Fer d'eau.
Mine de fer de marais.

Noms nouveaux. Noms anciens.

Phosphate de magnésie. } Phosphate de mag-
Phosphas magnesiæ. } nésie.

Phosphate de manga-
 nèse.
Phosphas magnesiæ.

Phosphate de mercure. } Précipité rose de
Phosphas hydrargyri. } Lemery.

Phosphate de molyb-
 dène.
Phosphas molybdeni.

Phosphate de nickel.
Phosphas niccoli.

Phosphate d'or.
Phosphas auri.

Phosphate de platine.
Phosphas platini.

Phosphate de plomb.
Phosphas plumbi.

Phosphate de potasse.
Phosphas potassæ.

Phosphate de soude.
Phosphas sodæ.

Phosphate de soude &
 d'ammoniaque. } Sel natif de l'urine.
*Phosphas sodæ & am- } Sels fusibles de l'urine.
 moniacalis.*

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Phosphate surfaturé de soude.

Phosphas supersaturatus sodæ.

Phosphine de chaux.
Sel admirable perlé.

Phosphate de tungstène.

Phosphas tungsteni.

Phosphate de zinc.

Phosphas zinci.

Phosphine de cobalt.
Phosphine de cuivre.
Phosphine d'étain.
Phosphine d'argent.

Phosphite.

Phosphis, itis. f. m.

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

Phosphite d'alumine.

Phosphis aluminosus.

Phosphite d'ammoniacque.

Phosphis ammoniacalis.

Phosphite d'antimoine.

Phosphis stibii.

Phosphite d'argent.

Phosphis argenti.

Phosphite d'arsenic.

Phosphis arsenicalis.

Phosphite de baryte.

Phosphis baryticus.

Phosphite de bismuth.

Phosphis bismuthi.

Phosphite de mercure.
Phosphite de molybde.
Phosphite de nickel.
Phosphite d'or.
Phosphite de platine.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Phosphite de chaux.

Phosphis calcareus.

Phosphite de cobalt.

Phosphis cobalti.

Phosphite de cuivre.

Phosphis cupri.

Phosphite d'étain.

Phosphis stanni.

Phosphite de fer.

Phosphis ferri.

Phosphite de magnésie.

Phosphis magnesiæ.

Phosphite de manganèse.

Phosphis magnesi.

Phosphite de mercure.

Phosphis hydrargyri.

Phosphite de molybdène.

Phosphis molybdeni.

Phosphite de nickel.

Phosphis niccoli.

Phosphite d'or.

Phosphis auri.

Phosphite de platine.

Phosphis platini.

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.

{ *Phosphore de
Kunckel.*

Phosphure.

Phosphoretum.

{ Combinaison du phos-
phore non oxygéné, avec
différentes bases.

Phosphure de cuivre.

Phosphoretum cupri.

Phosphure de fer.

Phosphoretum ferri.

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

Pyro-lignite.

Pyro-lignis, ris, s. m.

{ Sel formé par la com-
binaison de l'acide pyro-li-
gneux avec différentes
bases.
Ces sels n'avoient point
encore été nommés dans
l'ancienne Nomenclature.

<i>Noms nouveaux.</i>	<i>Noms anciens.</i>
Pyro-lignite d'alumine. <i>Pyro-lignis aluminosus.</i>	Pyrophosphate de plomb.
Pyro-lignite d'ammoniaque. <i>Pyro-lignis ammoniacalis.</i>	Pyrophosphate de potasse.
Pyro-lignite d'antimoine. <i>Pyro-lignis stibii.</i>	Pyrophosphate de soufre.
Pyro-lignite d'argent. <i>Pyro-lignis argenti.</i>	Pyrophosphate de zinc.
Pyro-lignite d'arsenic. <i>Pyro-lignis arsenicalis.</i>	Pyrophosphate de manganèse.
Pyro-lignite de baryte. <i>Pyro-lignis baryticus.</i>	Pyrophosphate de nickel.
Pyro-lignite de bismuth. <i>Pyro-lignis bismuthi.</i>	Pyrophosphate de cobalt.
Pyro-lignite de chaux. <i>Pyro-lignis calcareus.</i>	Pyrophosphate de cuivre.
Pyro-lignite de cobalt. <i>Pyro-lignis cobalti.</i>	Pyrophosphate de fer.
Pyro-lignite de cuivre. <i>Pyro-lignis cupri.</i>	Pyrophosphate de magnésie.
Pyro-lignite d'étain. <i>Pyro-lignis stanni.</i>	Pyrophosphate de manganèse.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Pyro-lignite de fer.

Pyro-lignis ferri.

Pyro-lignite de magnésie.

Pyro-lignis magnesiæ.

Pyro-lignite de manganèse.

Piro-lignis magnesi.

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 nouveaux.

Noms anciens.

Pyro-lignite de tungstène.

Pyro-lignis tungsteni.

Pyro-lignite de zinc.

Pyro-lignis zinci.

Pyro-mucites.

Pyro-mucis, tis. s. 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 argenti.

Pyro-mucite d'arsenic.

Pyro-mucis arsenicalis.

Pyro-mucite

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Pyro-mucite de baryte.
Pro-mucis baryticus.

Pyro-mucite de bismuth.
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 magnésie.
Pyro-mucis magnesiæ.

Pyro-mucite de manganèse.
Pyro-mucis magnesi.

Pyro-mucite de mercure.
Pyro-mucis hydrargyri.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Pyro-mucite de molybdène.

Pyro-mucis molybdeni.

Pyro-mucite de nickel.

Pyro-mucis niccoli.

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 tungstène.

Pyro-mucis tungsteni.

Pyro-mucite de zinc.

Pyro-mucis zinci.

Pyro-tartrite.

Pyro-tartris, tis, f. m.

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

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Pyro-tartrite d'alumine.
Pyro-tartris aluminosus.

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.

Pyro-tartrite d'étain
Pyro-tartris stanni
Pyro-tartrite de fer
Pyro-tartris ferri
Pyro-tartrite de magnésie
Pyro-tartris magnesiæ
Pyro-tartrite de man-
ganèse
Pyro-tartris magnesiæ
Pyro-tartrite de manganèse
Pyro-tartris manganis
Pyro-tartrite de manganèse
Pyro-tartris manganis
Pyro-tartrite de manganèse
Pyro-tartris manganis
Pyro-tartrite de nickel
Pyro-tartris nicheli
Pyro-tartrite d'or
Pyro-tartris auræ
Pyro-tartrite de platine
Pyro-tartris platinum
Pyro-tartrite de plomb
Pyro-tartris plumbi

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Pyro-tartrite d'étain

Pyro-tartris stanni.

Pyro-tartrite de fer.

Pyro-tartris ferri.

Pyro-tartrite de magnésie.

Pyro-tartris magnesiæ.

Pyro-tartrite de manganèse.

Pyro-tartris magnesiæ.

Pyro-tartrite de mercure.

Pyro-tartris hydrargyri.

Pyro-tartrite de molybdène.

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 tungstène.

Pyro-tartris tungsteni.

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 fusa.

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'ammoniacque.

Prussias ammoniacalis.

Prussiate d'antimoine.

Prussias stibii.

Prussiate d'argent.

Prussias argenti.

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.

{ Bleu de Prusse.

{ Bleu de Berlin.

Prussiate de magnésie.

Prussias magnesiæ.

Prussiate de manganèse.

Prussias magnesi.

Prussiate de mercure.

Prussias hydrargyri.

Prussiate de molybdène.

Prussias molybdeni.

Prussiate de nickel.

Prussias niccoli.

Prussiate d'or.

Prussias auri.

Prussiate de platine.

Prussias platini.

Prussiate de plomb.

Prussias plumbi.

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 fer-
ruginosus saturatus.*

{ Alkali Prussien.

Prussiate de potasse,
ferrugineux, non
saturé.

*Prussias potassæ ferru-
gineus, non saturatus.*

{ Alkali phlogistique.

Prussiate de soude.
Prussias sodæ.

Pyrophore de Hom-
berg.

Pyrophorum Hombergii.

{ Pyrophore de Hom-
berg.

R

RÉSINES.
Resinæ.

{ Résines.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

SACCHO-LATE.
Saccholas, is. f. m.

S

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 argenti.

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 magnesiæ.

Saccho-late de manganèse.

Saccholas magnesiæ.

Saccho-late de mercure.

Saccholas hydrargyri.

Saccho-late de molybdène.

Saccholas molybdeni.

Saccho-late de nickel.

Saccholas niccoli.

Saccho-late d'or.

Saccholas auri.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Saccho-late de platine.

Saccholas platini.

Saccho-late de plomb.

Saccholas plumbi.

Saccho-late de potasse.

Saccholas potassæ.

Saccho-late de soude.

Saccholas sodæ.

Saccho-late de tungf-

tène.

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.

Combinaisons des huiles grasses, ou fixes, avec différentes bases.

Combinaisons des huiles grasses, ou fixes, avec différents acides.

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

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

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

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Savon de chaux. <i>Sapo calcareus.</i>	{ Savon composé d'huile fixe, unie avec la chaux.
Savon de magnésie. <i>Sapo magnesiæ.</i>	{ Savon composé d'huile fixe, unie avec la magnésie.
Savon de potasse. <i>Sapo potassæ.</i>	{ Savon composé d'huile fixe, unie avec l'alcali fixe végétal.
Savon de soude. <i>Sapo sodæ.</i>	{ Savon composé d'huile fixe, unie avec l'alcali fixe minéral.
Savons métalliques. <i>Sapones metallici.</i>	{ Combinaisons des huiles grasses, ou fixes, avec les substances métalliques.
Savonules. <i>Saponuli.</i>	{ Combinaisons des huiles volatiles, ou essentielles, avec différentes bases.
Savonules acides. <i>Saponuli acidi.</i>	{ Combinaisons des huiles volatiles, ou essentielles, avec les différens acides.
Savonule d'alumine. <i>Saponulus aluminosus.</i>	{ Savon composé d'huile volatile, unie avec la base de l'alun.
Savonule ammoniacal. <i>Saponulus ammoniacalis.</i>	{ Savon composé d'huile volatile, unie avec l'ammoniaque.
Savonule de baryte. <i>Saponulus barytæ.</i>	{ Savon composé d'huile volatile, unie avec la baryte.

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Savonule de chaux.
Saponulus calcareus.

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

Savonule de potasse.
Saponulus potassæ.

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

Savonule de soude.
Saponulus sodæ.

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

Savonules métalliques.
Saponuli metallici.

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

Sébate.
Sebas, tis. s. ma

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.

Sébate d'alumine.
Sebas aluminosus.

Sébate d'ammoniaque.
Sebas ammoniacalis.

Sébate d'antimoine.
Sebas stibii.

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 cobalti.

Sébate de cuivre.

Sebas cupri.

Sébate d'étain.

Sebas stanni.

Sébate de fer.

Sebas ferri.

Sébate de magnésie.

Sebas magnesiæ.

Sébate de manganèse.

Sebas magnesi.

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 tungsteni.

Sébate de zinc.

Sebas zinci.

Silice, ou terre silicee.

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. s. 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 argenti.

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 magnesiæ.

Succinate de manganèse.

Succinas magnesi.

Succinate de mercure.

Succinas hydrargyri.

Succinate de molybdène.

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 tungsteni.

Succinate de zinc.

Succinas zinci.

Sucre.

Saccharum.} *Sucre.*

Sucre cristallisé.

Saccharum cristallifatum.} *Sucre candi.*

Sucre de lait.

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

Sulfate.

Sulfas, tis. s. m.} Sel formé par la combi-
} naisson de l'acide sulfuri-
} que avec différentes bases.

Sulfate d'alumine.

Sulfas aluminosus.} *Alun.*
} *Vitriol d'argile.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Sulfate ammoniacal. *Sulfas ammoniacalis.* } *Sel ammoniacal vitriolique.*
Sel ammoniacal secret de Glauber.
Vitriol ammoniacal.

Sulfate d'antimoine. *Sulfas stibii.* } *Vitriol d'antimoine.*

Sulfate d'argent. *Sulfas argenti.* } *Vitriol d'argent.*
Vitriol de lune.

Sulfate d'arsenic. *Sulfas arsenicalis.* } *Vitriol d'arsenic.*

Sulfate de baryte. *Sulfas baryticus.* } *Spath pesant.*
Vitriol barotique.

Sulfate de bismuth. *Sulfas bismuthi.* } *Vitriol de bismuth.*

Sulfate de chaux. *Sulfas calcareus.* } *Vitriol de chaux.*
Vitriol calcaire.
Sélénite.
Gypse.

Sulfate de cobalt. *Sulfas cobalti.* } *Vitriol de cobalt.*

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 magnesiæ.

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

Sulfate de manganèse.
Sulfas magnesi.

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 polychreste de
Glafer.

Sulfate de soude.

Sulfas sodæ.

{ *Sel de Glauber.*
Vitriol de soude.

Sulfate de tungstène.

Sulfas tungsteni.

Sulfate de zinc.

Sulfas zinci.

{ *Vitriol de zinc.*
Vitriol 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 argenti.

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 magnesi.

Sulfite de mercure.

Sulfis hydrargyri.

Sulfite de molybdène.

Sulfis molybdeni.

Sulfite de nickel.

Sulfis niccoli.

Sulfite d'or.

Sulfis auri.

Sulfite de platine.

Sulfis platini.

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.
<i>Sulfureta alcalina.</i>	
Sulfure d'alumine.	} Hèpars alcalins.
<i>Sulfuretum aluminæ.</i>	
Sulfure ammoniacal.	} Liqueur fumante de Boyle.
<i>Sulfuretum ammonia-</i>	
<i>cale.</i>	
	} Foie de soufre alcalin volatil.
Sulfure d'antimoine.	} Antimoine.
<i>Sulfuretum stibii.</i>	
Sulfure d'antimoine natif.	} Mine d'antimoine.
<i>Sulfuretum stibii na-</i>	
<i>tivum.</i>	
Sulfure d'argent.	} Blanckmal.
<i>Sulfuretum argenti.</i>	
Sulfure de baryte.	} Foie de soufre bary-
<i>Sulfuretum barytæ.</i>	
Sulfure de bismuth.	} tique.
<i>Sulfuretum bismuthi.</i>	
Sulfure calcaire.	} Foie de soufre calcaire.
<i>Sulfuretum calcareum.</i>	
Sulfure de cobalt.	} Pyrite de cuivre.
<i>Sulfuretum cobalti.</i>	
Sulfure de cuivre.	}
<i>Sulfuretum cupri.</i>	

Noms nouveaux.

Noms anciens.

Sulfure d'étain.

Sulfuretum stanni.

Sulfure de fer.

Sulfuretum ferri.

} *Pyrite martiale.*

Sulfure d'huile fixe.

Sulfuretum olei fixi.

} *Baume de soufre.*

Sulfure d'huile volatile.

Sulfureum olei volatilis.

} *Baume de soufre.*

Sulfure de magnésie.

Sulfuretum magnesiæ.

} *Foie de soufre magnésien.*

Sulfure de manganèse.

Sulfuretum magnesi.

Sulfure de mercure.

Sulfuretum hydrargyri.

Sulfures métalliques.

Sulfureta metallica.

} *Combinaisons du soufre avec les métaux.*

Sulfure de molybdène.

Sulfuretum molybdeni.

Sulfure de nickel.

Sulfuretum niccoli.

Sulfure d'or.

Sulfuretum auri.

Sulfure de platine.

Sulfuretum plarini.

Noms nouveaux, Noms anciens.

Sulfure de plomb.

Sulfuretum plumbi.

Sulfure de potasse.

Sulfuretum potassæ.

} Foie de soufre à base
d'alcali végétal.

Sulfure de potasse an-
timonié.

*Sulfuretum potassæ sti-
biatum.*

} Foie de soufre anti-
monié.

Sulfure de soude.

Sulfuretum sodæ.

} Foie de soufre à base
d'alcali fixe minéral.

Sulfure de soude an-
timonié.

*Sulfuretum sodæ sti-
biatum.*

} Foie de soufre anti-
monié.

Sulfure de tungstène.

Sulfuretum tungsteni.

Sulfure de zinc.

Sulfuretum zinci.

} Blende ou fausse ga-
lene.

Sulfures terreux.

Sulfureta terrea.

} Foies de soufre terreux
Hépars terreux.

T

Noms nouveaux.

Noms anciens.

TARTRE.

Tartarus.

} Tartre crud.

Tartrite.

Tartris, tis. f. m.

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

Tartrite acidule de potasse.

Tartris acidulus potassæ.

} Tartre.
Crème de tartre.
Cristaux de tartre.

Tartrite d'alumine.

Tartris aluminosus.

Tartrite d'ammoniaque.

Tartris ammoniacalis.

} Tartre ammoniacal.
Sel ammoniacal tartareux.

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 magnesiæ.

Tartrite de manganèse.

Tartris magnesi.

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 an-
 timonié.

*Tartris potassæ sibia-
 tus.*

{ *Tartre stibié.*
Tartre émétique.
Tartre antimonié.
Emétique.

Tartrite de potasse fer-
 rugineux.

*Tartris potassæ ferru-
 gineus.*

} *Tartre chalibé.*
*Tartre martial so-
 luble.*

Tartrite de potasse, sur-
 composé d'antimoine.

*Tartris potassæ sibia-
 sus.*

{ *Tartre tartarisé, te-
 nant antimoine.*

Noms nouveaux. Noms anciens.

Tartrite de soude.
Tartris sodæ.

{ Tartre de soude.
Sel polychreste de la
Rochelle.
Sel de Seignette.

Tartrite de tungstène.
Tartris tungsteni.

Tartrite de zinc.
Tartris zinci.

Tunstate.
Tunstas, tis. s. m.

{ Sel formé par la combinaison de l'acide tunstique avec différentes bases.
Ce genre de sel n'avoit point été nommé dans la Nomenclature ancienne.

Tunstate d'alumine.
Tunstas aluminosus.

Tunstate d'ammoniacque.
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 magnesiæ.

Tunstate de manganèse.

Tunstas magnesi.

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 tunsteni.

Tunstate de zinc.

Tunstas zinci.

Z

ZINC.

F I N.

TABLE