

VINAGRE DE ESCILA.

Acetum scillæ.

Prepárese con la escila seca contundida, como el vinagre de cólquico.

Sirve para preparar el oximiel escilítico.

VINAGRE DE ÓPIO COMPUESTO.

Acetum opii compositum.

GOTAS NEGRAS INGLESAS.—Gutæ nigre britannicæ.

Opió.	100 gramos.
Vinagre destilado.. . . .	600 —
Azafran.	8 —
Nuez moscada.	25 —
Azúcar blanco pulverizado. . . .	50 —

Divídanse el ópio y el azafran en pedacitos; redúzcase la nuez moscada á polvo grueso; mézclense estas sustancias, y macérense con 450 gramos del vinagre, en un matraz de vidrio, por espacio de diez dias, agitando de cuando en cuando; caliéntese la mezcla en baño de maría durante media hora; cuélese con expresion; macérese de nuevo el residuo, durante veinticuatro horas, con el resto del vinagre; cuélese de nuevo con expresion; reúnanse los líquidos resultantes de las dos maceraciones; filtrense; añádase el azúcar, y evapórense en baño de maría hasta obtener 200 gramos de producto.

Debe marcar próximamente 29° B.

Cada gramo contiene medio de ópio.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Anodina*.

DÓSIS.—De 25 miligramos á 1 decigramo ($\frac{1}{2}$ á 2 granos).

VINAGRE RADICAL.

Acetum radicale.

Póngase acetato cúprico en polvo, en una retorta de vidrio colocada en baño de arena; adáptese una alargadera y un recipiente; destílese á fuego graduado y fuerte; purifíquese el producto por nueva destilacion, y consérvese bien tapado.

Sirve para otros preparados.

VINAGRE DE ROSAS.

Acetum rosarum.

Rosas rubras secas.	45	gramos.
Vinagre tinto.	360	—
Alcohol de 90°.	8	—

Déjense las rosas y el vinagre en maceracion por ocho dias; pásese el producto por lienzo, con expresion; fíltrese por papel, y añádase el alcohol.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Astringente.*

USO EXTERNO.—*En locion é inyeccion, diluyéndole en cuatro ó seis veces su peso de escipiente.*

VINO ANTIESCORBÚTICO.

Vinum antiscorbuticum.

Raíz de rábano rusticano fresca.	} De cada cosa. 30 gramos.
Hojas frescas de coclearia ó de lepidio.	
— — de trébol acuático.	
— — de berros.	}
Vino blanco generoso.	

Contúndanse la raíz y las hojas en un mortero de porcelana; añádase el vino; macérese por espacio de diez dias; cuélese con expresion; y fíltrese.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónica y excitante. Se emplea en las discrasias por disminucion de fibrina.*

DÓSIS.—De 30 á 60 gramos (1 á 2 onzas).

VINO DE AJENJO.

Vinum absinthii.

TINTURA VINOSA DE AJENJO.—*Tinctura vinosa absinthii.*

Ajenjo seco y contundido.	} De cada cosa. 30 gramos.
Alcohol de 80°.	
Vinc blanco generoso.	900 —

Échese el alcohol sobre el ajeno, y pasadas veinticuatro horas, añádase el vino; déjese todo en maceracion por ocho dias; pásese con expresion, y fíltrese.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónica y excitante.*

DÓISIS.—De 15 á 30 gramos ($\frac{1}{2}$ á 1 onza), en pocion.

VINO DE COCA DEL PERÚ.

Vinum cocæ ex Perú.

Prepárese con las hojas de coca del Perú, como el vino de ajeno.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónica.*

DÓISIS.—De 15 á 30 gramos ($\frac{1}{2}$ á 1 onza).

VINO DE CÓLQUICO.

Vinum colchici.

TINTURA VINOSA DE CÓLQUICO.—*Tinctura vinosa colchici.*

Bulbo de cólquico seco y contundido.	30 gramos.
Vino blanco generoso.	500 —

Ténganse en maceracion por diez dias; pásese el líquido con expresion, y fíltrese despues por papel.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Diurética.*

DÓISIS.—De 4 á 8 gramos (1 á 2 dracmas), en pocion.

VINO DE COLOMBO.

Vinum colombæ.

Prepárese con la raíz de colombo, como el vino de ajeno.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónica y estomacal.*

DÓISIS.—De 15 á 30 gramos ($\frac{1}{2}$ á 1 onza).



VINO DE CUASIA AMARGA.

Vinum quassiæ amaræ.

Prepárese con el leño de cuasia en pedazos, como el vino de ajeno.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónica.*

DÓISIS.—De 30 á 60 gramos (1 á 2 onzas).



VINO DE ESCILA.

Vinum scillæ.

VINO ESCILÍTICO.—TINTURA VINOSA DE ESCILA.—*Vinum scilliticum.*—*Tinctura vinosa scillæ.*

Prepárese con la escila seca y contundida, como el vino de cólquico.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Diurética.*

DÓSIS.—De 4 á 8 gramos (1 á 2 dracmas), en pocion.



VINO DE ESPECIES AROMÁTICAS.

Vinum specierum aromaticarum.

VINO AROMÁTICO.—TINTURA VINOSA DE ESPECIES AROMÁTICAS.—Vinum aromaticum.—Tinctura vinosa specierum aromaticarum.

Especies aromáticas.	60 gramos.
Vino tinto.	500 —
Alcohol de salvia vulnerario.	30 —

Pónganse las especies aromáticas en maceracion con el vino por ocho dias; pásese el líquido, con expresion, por un lienzo; fíltrese despues por papel, y añádase el alcohol de salvia vulnerario.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónica y excitante.*

USO EXTERNO.—*En locion y fomentos.*



VINO DE EXTRACTO DE AJENJO COMPUESTO.

Vinum extracti absinthii compositum.

ELIXIR BALSÁMICO TEMPLADO DE HOFFMAN.—TINTURA VINOSA DE EXTRACTO DE AJENJO COMPUESTA.—Elixir balsamicum temperatum ex Hoffman.—Tinctura vinosa extracti absinthii composita.

Extracto de ajenjo.	} De cada cosa.	30 gramos.
— de cardo santo.		
— de centaurea menor.		
— de genciana.		
Corteza exterior de naranja.	115	—
Vino blanco.	700	—
Alcohol de corteza de naranja.	60	—

Póngase en maceración por ocho días, agitando la mezcla de cuando en cuando para favorecer la solución de los extractos, fíltrese después el líquido.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónica y excitante.*

DÓISIS.—De 2 á 4 gramos ($\frac{1}{2}$ á 1 dracma), en pocion.

VINO DE EXTRACTO DE SMITH.

Vinum extracti ex Smith.

ESENCIA CONCENTRADA DE ZARZAPARRILLA.—TINTURA VINOSA DE EXTRACTO DE SMITH.—Essentia sarsaparillæ.—Tinctura vinosa extracti ex Smith.

Extracto sudorífico de Smith.	30	gramos.
Vino blanco generoso.	540	—
Esencia de sazafrás.	0,5	—

Disuélvase el extracto en el vino; fíltrese el líquido, y añádase la esencia.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Excitante y diaforética.*

DÓISIS.—De 15 á 30 gramos ($\frac{1}{2}$ á 1 onza).

VINO DE ÓPIO COMPUESTO.

Vinum opii compositum.

LAUDANO LÍQUIDO DE SYDENHAM.—TINTURA VINOSA DE OPIO COMPUESTA.—
Laudanum liquidum ex Sydenham.—Tinctura vinosa opii composita.

Opio.	60 gramos.
Azafran.	30 —
Canela de Ceilan.	} De cada cosa. 4 —
Clavo de especia.	
Vino blanco superior.	540 —

Redúzcanse á polvo grueso las sustancias sólidas; pónganse en maceracion con el vino, durante quince dias, en urta vasija de vidrio tapada, agitándolo de cuando en cuando; pásese el líquido por un lienzo, con expresion del residuo; fíltrese, ó échese en un frasco de vidrio, sustrayendo el líquido claro por decantacion; y consérvese en frascos de tapon esmerilado.

Cada gramo contiene próximamente 12 centigramos de ópio.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Anodina, antiespasmódica y diaforética.*

DÓSIS.—De 3 á 6 decigramos (6 á 12 granos).

VINO DE PEPSINA.

Vinum pepsinæ.

Pepsina medicinal.	25 gramos.
Vino de Jerez.	500 —

Tritúrese la pepsina con el vino; déjese en contacto durante veinticuatro horas, agitando de cuando en cuando; y fíltrese.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Se recomienda en las dispepsias atónicas.*

DÓISIS.—De 30 á 60 gramos (1 á 2 onzas).

VINO DE QUINA.

Vinum quinae.

TINTURA VINOSA DE QUINA.—*Tinctura vinosa quinae.*

Quina de Loja, gruesamente pulverizada. 30 gramos.

Vino de Jerez. 500 —

Hágase macerar por ocho dias; pásese el líquido con expresion, y fíltrese despues.

NOTA.—A falta de vino de Jerez, empléense 440 gramos de vino blanco y 60 de alcohol de 60°.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónico-excitante.*

DÓISIS.—De 30 á 60 gramos (1 á 2 onzas), *en pocion.*

VINO DE QUINA FERRUGINOSO.

Vinum quinae ferrugineum.

Sulfato ferroso cristalizado puro.	}	De cada cosa.	1 gramo.
Ácido cítrico.			
Agua destilada.			C. S.
Vino de quina de Loja.			500 —

Tritúrense en un mortero de cristal el sulfato ferroso y el ácido cítrico; añádase agua destilada en cantidad suficiente (unos 5 gramos) para disolver dichas sustancias; y mézclese la solución resultante con el vino de quina.

Cada 15 gramos contienen 3 centigramos de sal ferrosa.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónica y reconstituyente.*

DÓSIS.—De 15 á 60 gramos ($\frac{1}{2}$ á 2 onzas).

VINO EMÉTICO TURBIO.

Vinum emeticum turbidum.

• Oxisulfuro antimónico semivitrificado lavado.	30 gramos.
Vino blanco.	240 —

Mézclense en un frasco, y guárdese el producto sin filtrar.

Debe agitarse la vasija en que esté contenido, ántes de darle para el uso.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Irritante.*

Uso.—*En enemas, diluyendo de 15 á 30 gramos ($\frac{1}{2}$ á 1 onza) en escipiente adecuado.*

VINO DE TARTRATO ANTIMÓNICO-POTÁSICO.

Vinum tartratis antimónico-potassici.

VINO ANTIMONIAL.—VINO EMÉTICO.—*Vinum antimoniale.—Vinum emeticum.*

Vino blanco.	345 gramos.
Tartrato antimónico potásico.	1,5 —

Disuélvase.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Irritante.*

Uso.—*En enemas, diluyendo de 30 á 60 gramos (1 á 2 onzas) en liquido apropiado.*

VINO DE TARTRATO FÉRRICO-POTÁSICO.

Vinum tartratis ferrico-potassici.

TINTURA VINOSA DE HIERRO TARTARIZADA.—TINTURA DE MARTE TARTARIZADA
—*Tinctura vinosa ferritartarisata.—Tinctura Martis tartarisata.*

Tartrato férrico potásico. 2,4 gramos.
Vino blanco generoso. 180 —

Disuélvase.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Tónico-reconstituyente.*

DÓSIS.—De 15 á 30 gramos ($\frac{1}{2}$ á 1 onza), *sólo ó en pocion.*

ZUMO ANTIESCORBÚTICO.

Succus antiscorbuticus.

Raíz fresca de rábano rústicano.	} Partes iguales.
Hojas frescas de berro.	
— de coclearia ó de lepidio.	
— de trébol acuático.	

Macháquense estas sustancias en mortero de piedra; exprímase la masa; vuélvase á machacar el residuo, añadiendo una corta

cantidad de agua, y exprímase; reúnanse los líquidos, y clarifíquese por reposo y filtración.

Sirve para otros preparados.

ZUMO DE AGRAZ.

Omphacium.

Pístese el agraz en mortero de piedra con mano de madera; exprímase la masa envuelta en un lienzo; clarifíquese el líquido por fermentación, y consérvese por el método de Appert.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Astringente y atemperante, según el grado de dilución en que se le disponga.*

ZUMO DE ESPÁRAGO.

Succus asparagi.

Pístense las puntas de espárrago en un mortero de piedra; extráigase el zumo por expresión; clarifíquese por ebullición, y consérvese por el método de Appert.

Sirve para otros preparados.

ZUMO DE FRUTO DE SAÚCO.

Succus fructus sambuci.

Obtégase por expresion del fruto de saúco; clarifíquese por fermentacion, y consérvese por el procedimiento de Appert.

Sirve para otros preparados.

ZUMO DE FUMARIA.

Succus fumarie.

Obtégase con la fumaria fresca, como el zumo de espárrago.

Sirve para otros preparados.

ZUMO DE GRANADA.

Succus granati.

Obtégase de las semillas de la granada ágría por expresion; clarifíquese por fermentacion, y consérvese en vasijas bien tapadas.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Atemperante y astringente, diluido en agua.*

ZUMO DE GROSELLA.**Succus ribium.**

Prepárese como el zumo de agraz, con los frutos de grosella previamente mondados.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Atemperante, diluido en agua.*
Sirve para otros preparados.

ZUMO DE LIMON.**Succus limonum.**

Exprímense los limones, privados previamente de sus cortezas y semillas; déjese clarificar el zumo por reposo; fíltrese, y consévese en vasijas bien tapadas.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Atemperante, diluido en agua.*

ZUMO DE MEMBRILLO.**Succus cydoniorum.**

Fróntense los membrillos con un lienzo áspero para separar el tomento que los cubre; redúzcanse á pulpa por medio del rallo; exprímase esta pulpa; clarifíquese por fermentacion el zumo obtenido; fíltrese, y consévese en vasijas bien tapadas.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Astringente.*

Uso.—*En colutorio y gargarismo.*

ZUMO DE MORAS.

Succus mororum.

Obtégase por expresion de las moras maduras; clarifíquese por fermentacion, y consérvese por el procedimiento de Appert.

ACCION TERAPÉUTICA.—*Astringente.*

Uso.—*En colutorio y gargarismo.*

FIN.

ÍNDICE ALFABÉTICO

	Págs.		Págs.
Abeja.....	5	Aceite de euforbio..	141
Abelmosco.....	5	— del fraile.....	149
Abreviaturas.....	3	— de grano tiglio.....	142
Abrótano.....	5	— de helecho.....	143
— macho.....	5	— de hígado de bacalao..	6
Acedera.....	5	— de hipericon.....	143
Acederilla.....	5	— de iodoformo.....	144
Aceite.....	6	— de linaza.....	145
— alcanforado.....	135	— de lirio.....	145
— comun.....	6	— de manzanilla.....	146
— de Agripa.....	138	— de manzanilla alcanfo-	
— de alacranes.....	134	rado.....	146
— de almendras dulces..	134	— de María.....	85
— de altea.....	135	— de nueces.....	146
— de arrayan.....	136	— de nuez moscada.....	6
— de artánita compuesto..	136	— de olivas.....	6
— de beleño.....	137	— de óxido de cobre verde.	133
— de belladona.....	137	— de palma cristi.....	148
— de brionía compuesto..	138	— de petróleo.....	78
— de cacao.....	138	— de ricino.....	148
— de calabaza.....	139	— de rosas.....	149
— de cicuta.....	140	— de ruda.....	149
— de croton tiglio.....	142	— de sub-acetato cúprico..	173
— de enebro.....	6	— de sucino.....	148
— de estramonio.....	140	— de tapsia antireumático.	149
— de estramonio com-		— de tapsia compuesto..	149
puesto.....	140	— de tártago.....	150

Págs.	Págs.
Aceite de trementina sulfurado 150	Acetato potásico. 155
— de vitriolo. 9	— plúmbico. 153
— de yemas de huevo. . . . 151	— (sub) plúmbico líquido. 153
— empireumático de cuer- no de ciervo. 147	— sódico. 155
— empireumático de su- cino. 148	— zincico. 155
— fétido de cuerno de ciervo. 147	Ácido acético. 156
— fétido de sucino. 148	— agállico. 156
— fosforado. 142	— benzóico. 157
— iodado. 144	— borácico. 8 y 158
— mineral. 78	— bórico. 8 y 158
— oxigenado de Bañares. . 147	— carbólico. 8
— pirogenado de cuerno de ciervo. 147	— cianhídrico. 158
— pirogenado de sucino. . 148	— cítrico. 159
— volátil de ajenjo. 331	— clorohídrico. 160
— volátil de anís. 331	— crómico. 161
— volátil de azahar. 332	— fénico. 8
— volátil de canela. 332	— fosfórico. 162
— volátil de cidra. 333	— hidrocianico. 158
— volátil de hinojo. 333	— hidrocórico. 160
— volátil de menta. 333	— láctico. 163
— volátil de ruda. 334	— muriático. 160
— volátil de sándalo ce- trino. 334	— nítrico. 163
— volátil de sasafrás. . . . 335	— oxálico. 8
— volátil de trementina. . . 335	— prúsico. 158
Acetato amónico líquido. . . . 151	— salicílico. 8
— cúprico. 152	— succínico. 164
— de amoniaco líquido. . . 151	— succínico líquido. 165
— de morfina. 152	— sulfúrico. 9 y 166
— de potasa. 154	— sulfúrico alcoholizado. . 166
— de sosa. 155	— sulfúrico diluido. 165
— de zinc. 155	— tánico. 167
— mórfico. 152	— tartárico. 168
	— tímico. 613
	— valerianico. 169
	— valérico. 169
	Acianos. 7
	Acibar. 7

	Págs.		Págs.
Acíbar de Bombay.	7	Agua de cobre amoniacal.	575
— sucotrina.	7	— de Colonia.	191
Aconitina.	70	— de corteza de cidra.	176
Acónito.	9	— de corteza de limon.	177
Acoro.	9	— de corteza de naranja.	177
— verdadero.	9	— de creosota. *	570
Achicoria.	10	— de flor de tilo.	179
— amarga.	10	— de goma.	571
Adormidera.	10	— de hinojo.	180
— blanca.	10	— de hisopo.	180
Agalla.	10	— de laurel cerezo.	180
Agálico.	65	— de lechuga.	181
Agárico blanco.	10	— de llanten.	181
— de encina.	10	— de manzanilla.	182
Agracejo.	24	— de melisa.	182
Agrimonia.	10	— de menta.	182
Agua acidula.	175	— de menta piperita.	183
— albuminosa.	171	— de Rabel.	166
— aluminosa.	575	— de la reina de Hungría.	197
— blanca.	186	— de rosas.	184
— carbólica.	178	— de salvia.	184
— carbónica.	175	— de saúco.	185
— carbónica alcalina.	175	— de valeriana.	186
— carbónica ferruginosa.	176	— destilada.	177
— carmelitana.	295	— emetizada.	577
— celeste.	575	— estíptica.	576
— de ajenjo.	179	— fagedénica.	178
— de almendras amargas.	171	— fenicada.	178
— de anís.	172	— fuerte.	10
— de azahar.	173	— gaseosa.	175
— de Bañares.	173	— litonríptica.	175
— de brea.	174	— mineral sulfurosa artifi-	
— de cal.	567	cial.	183
— de canela.	174	— régia.	184
— de canela lacticinosa ó		— sedativa de Raspail.	185
espirituosa.	174	— vegeto-mineral.	186
— de cloro.	569	— vulneraria espirituosa.	197

	Págs.		Págs.
Aguardiente.	188	Alcohol de trementina com-	
Aguila blanca.	265	puesto.	198
Ajenjo.	11	— nítrico etéreo.	346
Ajo.	11	— rectificado.	189
Alacrán.	11	— sulfúrico.	166
Alamo negro.	11	— sulfúrico etéreo.	347
Albarraz.	52	Aleluya.	5
Albayaalde.	11	Algarrobo.	12
Álcali volátil.	200	Algodon.	12
— volátil concreto.	221	— pólvora.	509
Alcanfor.	11	Alholva.	12
— monobromado.	187	Alhucema.	52
Alcaparro.	12	Almáciga.	12
Alcarabea.	12	Almendro amargo.	13
Alcohol alcanforado.	577	— dulce.	13
— alcanforado jabonoso.	578	Almidon.	13
— anhidro.	189	Almizcle.	13
— comun.	188	Aloe.	7
— de 60°.	188	Alquequenge.	14
— de 90°.	189	Alquitira.	100
— de anís.	190	Altea.	14
— de anís amoniaco.	190	Altramuz.	14
— de canela.	191	Alumbre.	14
— de cidra compuesto.	191	— calcinado.	582
— de coclearia.	192	— purificado.	581
— de coclearia compues-		Amapola.	14
to.	192	Ambar amarillo.	96
— de corteza de cidra.	193	— gris.	14
— de corteza de limon.	193	Amigdalina.	199
— de corteza de naranja.	194	Amoniac líquido.	200
— de enebro.	194	Anapelo.	9
— de melisa.	195	Ancusa de tintes.	15
— de melisa compuesto.	185	Angélica.	15
— de menta piperita.	196	Angostura falsa.	15
— de mostaza.	196	— verdadera.	16
— de romero.	197	Anime.	85
— de salvia vulnerario.	197	— occidental ó blando.	85

	Págs.
Anís.	16
— estrellado.	16
Antiguas pesas médicas.	113
Antimonio.	102
— crudo.	16
— crudo purificado.	595
— diaforético usual ó lavado.	201
Antimoniato (bi) potásico.	201
Apio.	16
Arcano duplicado.	591
Arenaria roja.	17
Aristolochia larga.	17
— redonda.	17
— ténue.	17
Árnica.	17
— montana.	17
Aro.	18
Arrayan.	18
Arrow-root.	18
Arroz.	18
Arseniato de hierro.	202
— ferroso-férrico.	202
— (bi) potásico.	203
— sódico.	204
Arsénico amarillo.	18
— blanco.	18
— rojo.	19
Artanita.	19
Artemisa.	19
Asafétida.	19
Ásaro.	20
Asfalto.	20
Atincar.	25
Atropina.	205
Avellano.	20
Avena.	20

	Págs.
Azafran.	20
— de Marte aperitivo.	205
— de Marte astringente.	417
— de metales.	486
Azogue.	71
Azúcar.	21
— de leche.	64
— de Saturno.	89
— mercurial.	206
— vermífugo.	206
Azúcena.	21
Azufaifo.	21
Azufre.	21
— dorado de antimonio.	596
— precipitado.	207
— sublimado.	207
— vegetal.	65
Azul de Prusia.	22
— de Prusia purificado.	243
Azulejo.	7

B	
Badiana.	16
Balsamina.	21
Bálsamo anodino.	631
— católico.	627
— de Arceo.	646
— de azufre trementi- nado.	150
— del Comendador.	627
— de copaiba.	39
— de Fioraventi.	198
— de Malats.	208
— de María.	85
— del Perú.	22
— del Perú líquido ó ne- gro.	22

	Págs.		Págs.
Bálsamo de San Salvador.	22	Bi-sulfato de quinina.	595
— de Tolú.	22	Boj.	25
— Opodeldoch líquido.	209	Bol arménico.	25
— Opodeldoch sólido.	210	Boldo.	25
— pleurítico.	139	Boldu.	25
— samaritano.	210	Borato (bi) sódico.	216
— tranquilo.	140	Bórax.	25
— verdadero, de la Meca		— purificado.	216
ó Siriaco.	76	Borraj.	25
— verde.	133	Borraja.	26
Baño alcalino.	211	Botris.	26
— aromático.	211	Brea.	26
— de mar.	213	— seca.	38
— gelatinoso.	212	Brionia.	26
— iodurado.	212	Bromo.	26
— sulfuroso.	213	Bromohidrato de potasa.	216
Bardana.	23	— de quinina.	217
Becabunga.	23	— de sosa.	218
Bedelio.	23	— de zinc.	218
Bejuquillo.	62	Bromuro de alcanfor.	187
Beleño.	23	— potásico.	216
Belladona.	24	— quínico.	217
Bellotas tostadas.	213	— sódico.	218
Benjuí.	24	— zincico.	218
Benzoato de cal.	214	Brusco.	27
Benzoato de sosa.	215	Bucco.	27
Bérberos.	24	Buchú.	27
Berro.	24	Buglosa.	27
Betónica.	25		
Betun de Judea.	20	Cabra.	17
Bicarbonato de sosa.	227	Cacao.	27
Bi-cloruro de mercurio.	264	Cadmio.	27
Biengranada.	25	Café.	27
Bióxido de mercurio.	482	Cafeína.	219
Bismuto.	25	Cahuchú.	28
— puro.	215	Cainca.	28
Bistorta.	25		

	Págs.		Págs.
Cal:	28	de ciervo.	222
— viva.	28	Carbonato (sesquí) amónico.	221
Calabaza.	28	— amónico amoniacal.	222
Calaguala.	28	— de amoniaco empi-	
Calaminta.	28	reumático.	222
Cálamo aromático.	9	— de hierro.	205
Caléndula.	28	— de litina.	31
Caliza sacaróide.	69	— (sub) magnésico.	223
Calomelanos.	265	— potásico.	224
— por el vapor.	266	— potásico de ajenjos.	225
Camedrios.	29	— (bi) potásico.	225
Camepiteo.	29	— sódico.	226
Campeche.	29	— (bi) sódico.	227
Canchalagua.	29	Cardamomo.	32
Canela.	29	— menor.	32
— de Ceylan ó de Holanda.	29	Cardenillo.	32
— de China ó de Manila.	30	Cardo.	32
Cangrejo.	30	— corredor.	45
Cantárida.	30	— santo.	32
Cantaridina.	220	Carnero.	32
Cantidad ponderal de ácido con-		Carquesia.	32
tenida en 100 partes		Carragaheen.	31
de solución.	125	Carrageen.	31
— ponderal de álcali con-		Carraleja.	32
tenida en 100 partes		Carrizo.	33
de solución.	127	Castoreo.	33
Cantueso.	30	Cataplasma alcalina.	228
Caña.	30	— anodina.	232
— fistula.	31	— corroborante.	228
Cáñamo.	31	— de beleño.	229
Caparrosa.	106	— de belladona.	229
Cápsulas de bálsamo de copaiba.	220	— de camuesa opiada.	229
Caracol.	31	— de cicuta.	230
Caragaen.	31	— de corteza de pan	
Carbon vegetal.	31	compuesta.	230
Carbonato amoniacal.	221	— de harinas resolu-	
— amoniacal de cuerno		tivas.	231

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Cataplasma de linaza.	231	Cerato opiado.	239
— de miga de pan compuesta.	232	— rojo de plomo.	241
— de mostaza.	232	— rojo para los labios.	240
— de polvos emolien- tes.	233	— simple.	242
— emoliente.	233	Cerdo.	34
— madurativa.	231	Cerusa.	11
— saturnina de linaza.	233	Cerveza antiescorbútica.	243
— saturnina de miga de pan.	233	Ciano.	7
Catecú.	33	Cianohidrato de mercurio.	245
Cáustico de cloruro de zinc.	234	— de potasa.	245
— de Viena.	234	Cianuro ferroso-férrico.	243
Cebada.	34	— ferroso-potásico.	244
— perlada.	34	— mercúrico.	245
Cebadilla.	34	— potásico.	245
Cebolla.	34	— zíncico.	246
— albarrana.	46	Cicuta.	35
Celidonia.	34	Cicutina.	247
— mayor.	34	Cidro.	35
Centaurea menor.	34	Ciervo.	35
Centeno.	34	Cigarrillos antiasmáticos.	248
— de cornezuelo.	40	Cigarros de estramonio	248
Centinodia.	92	— de estramonio com- puesto.	248
Cerato anodino.	235	Cilantro.	35
— anodino de plomo.	235	Cinabrio.	35
— de belladona.	235	Cinco en rama.	81
— de brionía compuesto.	236	Cinconina.	249
— de carbonato plúmbico.	236	Cinoglosa.	36
— de esperma de ballena.	237	Cinosbato.	36
— de Galeno.	237	Ciprés.	36
— de glicerina.	238	Ciruelo.	36
— de plomo pardo.	240	Citrato caféico.	249
— de Saturno.	242	— de cafeína.	249
— laudanizado.	238	— de hierro amoniacal.	251
— negro de plomo.	239	— de magnesia.	252
		— de magnesia eferves- cente.	250

	Págs.		Págs.
Citrato de sosa.	253	Cloruro cálcico.	261
— férrico.	250	— de cal.	389
— férrico amónico.	251	— de cal líquido.	571
— férrico quínico.	251	— de cálcio.	261
— magnésico.	252	— de sosa líquido.	572
— sódico.	253	— férrico.	261
Clavel.	36	— férrico líquido.	570
Clavo de especia.	36	— ferroso.	263
Clavos fumantes.	637	— magnésico.	263
Clister astringente.	253	— mercúrico.	264
— de malvas emoliente.	254	— mercurioso por el va-	
— de tabaco.	254	por.	266
— *irritante de vino anti-		— mercurioso precipi-	
monial.	254	tado.	267
Cloral hidratado.	384	— mercurioso sublimado.	265
Clorato potásico.	255	— mórfico.	268
Clórido fórmico.	256	— quínico.	268
— fórmico gelatinizado.	257	— sódico.	269
Cloroformo.	256	— zincico.	270
— gelatinizado.	257	Cobre.	36
Clorohidrato de antimonio.	258	Coca de Levante.	37
— de barita.	260	— del Perú.	36
— de cal.	261	Cocimiento antiescorbútico.	392
— de magnesia.	263	— antiséptico.	283
— de morfina.	268	— antiséptico purgan-	
— de oro.	259	te.	284
— de peróxido de		— aperitivo.	279
hierro.	261	— blanco.	467
— de protóxido de		— blanco de Syde-	
hierro.	263	nham.	277
— de quinina.	268	— de achicorias.	271
— de zinc.	270	— de altea.	271
Cloruro amónico.	257	— de altea y cebada.	272
— antimónico.	258	— de arroz.	272
— antimónico básico.	259	— de avena.	273
— áurico.	259	— de azufaias pecto-	
— bárico.	260	ral.	273

	Págs.		Págs.
Cocimiento de bayas de enebros		Cocimiento de quina calisaya..	284
compuesto.	274	— de quina de Loja..	285
— de camedrios amar-		— de raíz de caña.	286
go.	274	— de raíz de granado.	286
— de camedrios com-		— de ratania.	287
puesto.	274	— de taraxacon.	287
— de carbonato potá-		— de zaragatona.	288
sico.	275	— de zarzaparrilla.	288
— de cebada.	276	— edulcorante de zar-	
— de cebada compues-		zaparrilla.	278
to.	276	— emoliente.	282
— de cuerno de ciervo		— febrífugo salso de	
con miga de pan.	277	Fuller.	275
— de cuerno de cier-		— neurosténico de qui-	
vo gomoso.	467	na y valeriana.	285
— de dulcamara.	277	— pectoral.	276
— de gordolobo ano-		— vermífugo.	286
dino.	278	Coclearia.	37
— de gordolobo com-		Cochinilla.	37
puesto.	278	Codeina.	289
— de grama.	279	Cohombriilo.	37
— de grama compues-		— amargo.	37
to.	279	Cola de pescado.	61
— de guayaco.	280	— purificada.	38
— de guayaco com-		Cólectar.	290
puesto.	280	Cold-cream.	236
— de leños.	280	Colirio argéntico.	290
— de linaza.	281	— astringente de sulfato	
— de líquen.	281	de zinc.	576
— de líquen sin amar-		— de Fernandez.	291
go.	282	— de Gimbernat.	292
— de malva y altea.	282	— de Lanfranc.	292
— de poligala.	283	— de nitrato de plata.	290
— de quina antisépti-		— de piedra divina.	573
co.	283	— opiado.	293
— de quina antisépti-		Colodion.	293
co purgante.	284	— elástico.	294

	Págs.		Págs.
Colofonia	38	cimales	115
Colombo	38	Correspondencia entre los gra-	
Coloquintida	38	dos del pesa-ácidos de Baumé y la densidad de los líqui-	
Cólquico	38	dos más pesados que el agua .	117
Colutorio de bórax	294	Corteza vinterana	40
Comino	38	Costo hortense	40
— rústico	39	Couso	40
Conicina	247	Crémor de tártaro soluble	610
Conina	247	— tártaro	41
Conserva de ciruelas	295	Creosota	41
— de rosas rubras	296	Creta	41
— purgante de ciruelas .	295	— preparada	296
Consuelda mayor	96	Cristales de Vénus	41
Contrayerba	39	— de Vénus purificados .	152
Convalaria	67	Cromato (bi) potásico	42
Copaiba	39	Cuasía amarga	42
Coral rojo	39	Cubeba	42
Coralina	39	Cuerno de ciervo calcinado	297
— de Córcega	40	Culantrillo	42
Corazoncillo	61	— de pozo	42
Cornezuelo de centeno	40	Curare	42
Correccion de temperatura en		Cúrcuma	43
el areómetro centesimal de			
Gay-Lussac	118		
Correspondencia de los grados		CH acarila	43
areométricos de Baumé, Car-		China	43
tier y Gay-Lussac con las		Chitan	43
densidades de los líquidos mé-			
nos pesados que el agua	119		
Correspondencia entre las esca-		D edalera	43
las termométricas de Reamur,		Deuto-cloro-hidrato de mercu-	
centígrada y de Fahrenheit .	123	rio	264
Correspondencia entre las pe-		— cloruro de mercurio	264
sas métrico-decimales y las		— hidrociorato de mercurio .	264
médicas	115	— ioduro ó bi-ioduro de	
Correspondencia entre las pe-		mercurio	411
sas médicas y las métrico-de-			

	Págs.		Págs.
Deuto-nitrato de mercurio li-		Electuario febrífugo	304
quido.	475	— peruviano anti-epi-	
— sulfato de mercurio.	589	léptico de Fuller.	307
Dextrina.	297	— peruviano astrin-	
Diaquilon gomado.	319	gente de Fuller.	305
— mayor.	319	— teriacal.	307
— simple.	320	— teriacal magno.	308
Diascordio.	303	Elixir antiescrofuloso de Pe-	
Dictamo blanco.	43	rylhe.	627
— crético.	43	— balsámico templado de	
Diente de leon.	98	Hoffman.	658
Digital.	43	— de larga vida.	616
— purpúrea.	43	— de pepsina.	467
Digitalina amorfa.	298	— de propiedad.	616
— cristalizada.	299	Emetina medicinal.	309
Doradilla.	44	— parda.	309
Dragoncillo.	44	Emplastro anodino.	322
Dragontea.	44	— bendito.	311
Duboisia.	44	— confortativo de Vigo.	325
Dulcamara.	44	— contra rotura.	324
		— de Andrés de la Cruz.	322
		— de asafétida compues-	
E léboro blanco	45	to.	309
— negro.	45	— de belladona.	310
Electuario de beleño opiado.	302	— de cantáridas.	311
— de copaiba y cubeba.	302	— de cerusa quemado.	311
— de escordio opiado.	303	— de cicuta.	312
— de escordio opiado		— de cicuta con ioduro	
con subnitrato de		plúmbico.	313
bismuto.	304	— de cicuta jabonoso.	313
— de quina antimonial.	304	— de cicuta teriacal.	314
— de quina antimonial		— de los cuatro funden-	
de Masdevall.	305	tes.	313
— de quina y catecú.	305	— de diapalma.	314
— de quina ferruginoso.	306	— de estoraque com-	
— de quina con ser-		puesto.	315
pentaria.	307	— de gálbano.	316

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Emplasto de jabon.	316	Encina.	45
— de jabon alcanfora-		Enebro.	45
do.	317	Énula.	45
— de meliloto.	317	— campana.	45
— de ópio.	318	Epitema de Ranque.	314
— de pez de Borgoña.	318	Equivalentes de los cuerpos	
— de plomo cómpuesto.	319	simples.	131
— de plomo gomado.	319	Ergotina.	330
— de plomo simple.	320	Eringio.	45
— de ranas con mercu-		Erisimo.	45
rio.	324	Escabiosa.	46
— de ranas simple.	321	Escamonea.	46
— de Ranque.	314	Escaramujo.	36
— de resinas agluti-		Escila.	46
nante.	322	Escordio.	46
— de Ricord.	313	Escorzonera.	46
— de sebo anodino.	322	Esencia antihistérica.	630
— de tacamaca.	323	— concentrada de zarza-	
— de triaca.	323	parrilla.	659
— epispástico ó vejiga-		— de ajenjo.	331
torio.	311	— de anis.	331
— estomaticon.	315	— de azahar.	332
— matricial.	309	— de bergamota.	47
— mercurial simple.	324	— de canela.	47 y 332
— régio de pez negra.	324	— de Cayeput.	47
— rojo de plomo.	325	— de cidra.	333
— vesicante de Milan.	470	— de cilantro.	47
Emulsion alcanforada.	326	— de clavo.	47
— anodina.	327	— de cubeba.	48
— arábiga.	327	— de enebro.	48
— arábiga de Fuller.	328	— de espliego.	48
— comun.	328	— de hinojo.	333
— de Brunero.	329	— de limon.	48
— de gomo-resina amo-		— de manzanilla.	49
niaco.	329	— de menta.	333
— de simientes frias.	329	— de menta piperita.	49
— nitrada.	330	— de mostaza.	49

	Págs.		Págs.
Esencia de naranja.	49	cinado.	580
— de romero.	50	Espiritu de melisa.	195
— de ruda.	334	— de melisa compuesto.	195
— de sabina.	50	— de menta piperita.	196
— de salvia.	50	— de Minderero.	151
— de sándalo cetrino.	334	— de nitro dulce.	346
— de sazafrán.	335	— de romero.	197
— de tomillo.	50	— de sal ácido.	160
— de trementina.	51 y 335	— de sal amoniaco.	200
Eseré.	59	— de sal marina.	160
Esipo purificado.	336	— de succino.	165
Espadrapo comun.	337	— de vino.	51 y 189
— de Andrés de la		— de vitriolo dulce.	166
Cruz.	336	— volátil de cuerno de	
— de ictiocola.	337	ciervo.	568
— de tapsia.	338	— volátil de succino.	165
Esparraguera.	52	Espliego.	52
Espato barítico.	51	Esponja preparada.	341
— pesado.	51	Estafisagria.	52
Especies aperitivas.	338	Estaño.	52
— aromáticas.	339	Estoraque líquido.	52
— cordiales.	339	Estragon.	44
— frias.	340	Estramonio.	52
— pectorales.	340	Estricnina.	342
— sudoríficas de Smith.	341	Éter.	343
Esperma de ballena.	51	— acético.	345
Espino cervical.	84	— anhidro.	345
Espiritu de anís.	190	— nitroso alcoholizado.	346
— de azufre.	96	— rectificado.	345
— de canela.	191	— sulfúrico.	343
— de coclearia.	192	— sulfúrico alcoholizado.	347
— de coclearia compues-		Etiope marcial.	480
to.	192	Eucalipto.	53
— de corteza de cidra.	193	Euforbio.	57
— de corteza de limon.	193	Eufrasia.	54
— de corteza de naranja.	194	Extracto alcohólico de acónito.	361
— de cuerno de ciervo su-		— alcohólico de adormi-	

	Págs.		Págs.
dera	362	rrilla	370
Extracto alcohólico de azafran.	362	Extracto de acónito	346
— alcohólico de beleño.	363	— de ajenojo	348
— alcohólico de belladonna	363	— de algarrobas	348
— alcohólico de cicuta	364	— de bayas de enebro	349
— alcohólico de colombo	365	— de beleño	349
— alcohólico de colocoquintida	365	— de belladona	350
— alcohólico de cólico	364	— de cardo santo	350
— alcohólico de corteza de raiz de granado	364	— de centáura menor	350
— alcohólico de digital	365	— de cicuta	351
— alcohólico de escila	366	— de colocoquintida compuesto	351
— alcohólico de especies de Smith	366	— de convalaria	356
— alcohólico de estramonio	366	— de cornezuelo de centeno	352
— alcohólico de guarana	367	— de cuasia amarga	353
— alcohólico de haba del Calabar	367	— de digital	353
— alcohólico de ipecacuana	368	— de dulcamara	353
— alcohólico de lúpulo	368	— de estramonio	354
— alcohólico de nuez vomica	369	— de fumarina	354
— alcohólico de quina calisaya	369	— de genciana	354
— alcohólico de quina de Loja	369	— de guayaco	355
— alcohólico de ruibarbo	370	— de hiel	355
— alcohólico de valeriana	370	— de hojas de nogal	356
— alcohólico de zarzaparrilla	370	— de lechuga	356
		— de lirio de los valles	357
		— de ópio	357
		— de paulinia	367
		— de quina calisaya	358
		— de quina de Loja	358
		— de ratania	359
		— de regaliz	358
		— de ruibarbo	359
		— de saponaria	360
		— de Saturno	158
		— de taraxacon	360
		— de valeriana	361

	Págs.		Págs.
Extracto de zarzaparrilla.	361	Frutos pectorales.	340
— etéreo de helecho.	14	Fuco vejigoso.	55
— hemostático.	352	Fumaria.	55
— sudorífico de Smith.	366	Fumigacion de ácido nítrico.	376
		— de cloro.	376
F elandrio.	54	Fumigacion de Gosalves.	377
Fenato sódico líquido.	371	— de Guyton - Mor-	
Fenol.	8	veau.	376
Fenol sódico.	371	— de oxígeno.	377
— timólico.	613	— de Smith.	376
Fermento.	65		
Ferro-cianuro de hierro.	243	G alangá.	55
— potásico.	244	— de la China.	55
Filonio romano.	302	— menor.	55
Fitolaca.	54	Gálbano.	55
Flor de azufre.	54 y 207	Gallina.	56
Flores cordiales.	339	Gargarismo astringente.	378
— de benjuí.	157	— de clorato potásico.	379
Fomentacion de beleño.	371	Garrobo.	12
— de belladona.	372	Garrofero.	12
— de estramonio.	372	Gatuña.	56
— de flor de saúco.	372	Gayuba.	56
— emoliente.	373	Gelatina de arrow-root.	416
Fomento anodino.	278	— de coralina de Córcega.	417
— carminativo.	274	— de cuerno de ciervo.	420
Fosfato cálcico.	373	— de fécula.	417
— de hierro.	374	— de líquen.	418
— de sosa.	375	— de líquen con quina.	419
— ferroso-férrico.	374	— de líquen seca.	419
— sódico.	375	— de sagú.	420
— tricálcico.	373	— de tapioca.	420
Fósforo.	54	Gelsemio.	56
Frambuesa.	54	Genciana.	56
Fraxinela.	43	Glicerina.	379
Fresa.	55	— fenicada.	380
Fresno.	55	Glicerolado de almidon.	380

	Págs.		Págs.
Glicerolado de brea.	381	Haba de San Ignacio.	59
— de ópio.	381	Harinas resolutivas.	384
— de óxido zincico.	381	Hayo.	36
— de subnitrate de		Helecho comun.	81
bismuto.	38	— macho.	60
Glóbulos marciales.	638	Hematites.	60
Goma amoniaco.	57	Hepática.	60
— arábica.	57	Herniaria.	60
— de limon.	86	— lampiña.	60
— elástica.	28	Hidrato de cloral.	384
— getania.	59	— de fenilo.	8
— laca.	64	— férrico gelatinoso.	386
— quino.	83	— férrico magnésico.	387
— tragacanto.	100	— potásico.	387
Gordolobo.	104	Hidrobromato de potasa.	216
Gotas negras inglesas.	653	— de sosa.	218
Graciola.	57	Hidrocarbonato magnésico.	223
Gramma.	57	Hidrocianato de mercurio.	245
— de las Indias.	104	— de potasa.	245
Grana.	37	— de potasa ferru-	
— quermes.	57	ginoso.	244
Granado.	58	— de zinc.	246
Grano tiglio.	58	Hidrociorato de antimonio.	258
Granza.	87	— de barita.	260
Grasa de cerdo.	382	— de cal.	261
— de cerdo balsámica.	383	— de magnesia.	263
— de médula de vaca.	383	— de morfina.	268
Grenetina.	38	— de oro.	259
Grosellero.	58	— de protóxido de	
Guarana.	58	hierro.	263
Guayaco.	58	— de quinina.	268
Guindo.	59	— de zinc.	270
Gutagamba.	59	Hidro-sulfato sulfurado de an-	
Guta-percha.	59	timonio.	596
H		Hiel de toro preparada.	355
Haba.	59	Hierro.	61
— del Calabar.	59	— reducido por el hidró-	

	Págs.		Págs.
geno.	388	Infusion de flor de tilo.	397
Higado de antimonio.	485	— de flores cordiales.	398
— de azufre.	597	— de hisopo.	398
— de azufre líquido.	598	— de ipecacuana.	398
Higuera.	61	— de jaborandi.	399
— infernal.	86	— de maná carminativa.	399
Hinojo.	61	— de maná laxante.	400
Hipericon.	61	— de maná purgante.	400
Hipocistido.	61	— de manzanilla.	401
Hipoclorito cálcico cloru-		— de menta.	401
rado.	389	— de poligala de Virgi-	
— de cal.	389	nia.	402
— de cal líquido.	571	— de quina calisaya.	402
— de sosa líquido.	572	— de quina de Loja.	403
Hipofosfito cálcico.	390	— de raíz de árnica.	403
Hiposulfito sódico.	391	— de ruibarbo.	403
Hisopo.	61	— de salvia.	404
Hoja de Santa María.	40	— de saponaria.	404
Hollin.	61	— de sasafrás.	404
Huesos calcinados.	392	— de tusilago.	405
		— de valeriana.	405
Ictiocola.	16	Inyeccion de cloruro de zinc.	406
Incienso.	62	— de Fernandez.	291
Infusion antiescorbútica.	392	— de iodo iodurada.	406
— de adormidera.	392	— de sulfato de zinc.	576
— de ajenjo.	393	— hipodérmica de bi-	
— de amapola.	393	sulfato quínico.	407
— de bardana.	394	— hipodérmica de clo-	
— de colombo.	394	ruro mórfico.	407
— de couso.	395	— iodada de Velpeau.	408
— de cuasia amarga.	396	Iódido fórmico.	408
— de culantrillo.	396	Iodo.	62
— de digital.	396	— purificado.	409
— de flor de árnica.	396	Iodoformo.	409
— de flor de malva.	397	Iodohidrato ó Hidroiodato de	
— de flor de saúco.	397	potasa.	413
		Ioduro de azufre.	410

	Págs.		Págs.
Ioduro ferroso.	410	Jarabe de achicoria con pueto	422
— mercúrico.	411	— de achicoria con cui-	
— mercurioso.	412	barbo.	422
— plúmbico.	412	— de adormideras.	423
— potásico.	413	— de agraz.	423
Ipadú.	36	— de ajenjo.	424
Ipecacuana.	62	— de altea.	424
— anillada.	62	— de amapola.	425
Jabon animal.	414	— de ápio compuesto.	425
— blanco ó duro.	62	— de artemisa.	426
— de sosa.	62	— de azahar.	426
— de sosa amigdalino.	415	— de bálsamo de tolú.	427
— medicinal.	415	— de belladona.	427
Jaboncillo amoniacal.	415	— de brea.	428
— amoniacal alcanfo-		— de bromuro potásico.	428
rado.	416	— de las cinco raíces.	425
Jaborandi.	63	— de cinoglosa.	429
Jalapa.	63	— de citrato de hierro de	
— tuberosa ú oficial.	63	Beral.	429
Jalea de arrow-root.	416	— de citrato férrico amó-	
— de coralina de Córcega.	417	nico.	429
— de fécula.	417	— de clorhidrotosfato de	
— de líquen.	418	cal.	430
— de líquen con quina.	419	— de cloruro férrico.	430
— de líquen seca.	419	— de cloruro mórfico.	431
— de sagú.	420	— del cocinero.	452
— de tapioca.	420	— de codeina.	441
Jaletina de cuerno de ciervo.	420	— de corteza de cidra.	431
Jarabé antiescorbútico.	421	— de corteza de naranja.	432
— antiescorbútico iodado.	445	— de Cuisinier.	452
— antireumático.	432	— de culantrillo.	432
— balsámico.	427	— de china compuesto.	432
— de acetato de morfina.	421	— de digital.	433
— de acetato mórfico.	421	— de espárrago.	433
— de achicoria.	422	— de éter	434
		— de eucalipto.	434
		— de extracto de ópío.	434

	Págs.		Págs.
Jarabe de frambuesa	435	Jarabe de sulfato de morfina..	447
— de fosfato de hierro soluble	444	— de sulfato de quinina..	447
— de fresa	436	— de sulfato estricnico	447
— de fumaria	436	— de sulfato mórfico	447
— de genciana	436	— de sulfato quinico	446
— de goma	437	— de tartrato férrico po-	
— de granada	437	tásico	448
— de grosella	438	— de trementina	448
— de hidrato de cloral	438	— de tridacio	449
— de hidrociorato de mor-		— de tusilago	449
fina	431	— de vinagre	449
— de hipofosfito de cal	438	— de violetas azul	450
— de ioduro ferroso	439	— de violetas comun	450
— de ioduro potásico	440	— de yedra terrestre	451
— de ipecacuana	440	— de zarzaparrilla	451
— de jaborandi	441	— de zarzaparrilla com-	
— de Labelonye	433	puesto	452
— de lacto-fosfato de cal	441	— diacodion	423
— de limon	441	— simple	453
— de líquen	442	Jengibre	63
— de meconio	434	Julepe alcanforado	463
— de membrillo	442	Juncia larga	63
— de moras	443	— olorosa	63
— de peonía	443	Laca	64
— de pirofosfato sódico-		Lactato cálcico	454
férrico	444	— ferroso	454
— de poligala de Virginia	444	Lacto-fosfato cálcico	455
— de protoioduro de hie-		Lactosa	64
rro	439	Ládano	63
— de quina	444	Laminaria	64
— de quina ferruginoso	445	Lampazo	23
— de rábano compuesto	421	Láudano líquido de Sydenham	660
— de rábano iodado	445	Laurel	64
— de ratania	446	— cerezo	64
— de sánito	446	— real	64

Págs.	Págs.		
Lauroceraso.	64	Líquén islándico.	66
Lechuga.	65	Liquidambar.	66
Lejía del jabonero.	574	Lirio	66
— de potasa.	574	— comun ó cárdeno	66
Lengua de buey.	27	— de Florencia	66
— de perro.	36	— de los Valles.	67
Lenteja.	65	Litargirio	67
Leño aloes.	65	Locion alcalina.	569
Lepidio.	65	Looc blanco.	458
Levadura.	65	— blanco oleoso.	459
— de cerveza.	65	Lúpulo.	67
Licopodio.	65	Llantén.	67
Licor anisado amoniaco.	190		
— anodino mineral de Hoff-		M ácias.	67
mann.	347	Madre de perlas.	67
— arsenical de Fowler.	566	— perlas preparada.	460
— arsenical de Pearson.	566	Magisterio de azufre.	207
— de brea.	567	— de bismuto.	473
— de Labarraque.	572	Magnesia calcinada.	481
— de Van-Swieten.	579	— cáustica.	481
Limon.	66	— pura.	481
Limonada cítrica.	456	Malva.	68
— clorohídrica.	456	Malvabisco.	14
— de citrato de magne-		Maná.	68
sia.	511	Mandrágora.	68
— gaseosa de citrato de		Manganesa.	68
magnesia.	512	Manteca benzoada.	383
— nítrica.	456	— de azahar.	541
— sulfúrica.	457	— de cacao.	138
— tartárica.	457	— de nuez moscada.	6
Linimento amoniaco.	415	— de zinc.	270
— de cloroformo.	458	Manzanilla.	68
— jabonoso.	578	— comun.	69
— oleo-calcáreo.	458	— de Aragon ó de Ale-	
— volátil.	415	mania.	69
Lino.	66	— de España.	68
Líquén.	66		

	Págs.		Págs.
Manzanilla fina..	68	Mistura almizclada.	464
— romana.	68	— antiemética.	513
Manzano.	69	— antiespasmódica.	510
Mármol.	69	— antiespasmódica lau-	
Maro cortuso.	69	danizada.	511
Marrubio.	69	— astringente de Silvio.	464
Mastranzo.	69	— balsámica de Chopart.	465
Matico.	69	— balsámica de Fuller.	468
Matricaria.	70	— caterética.	292
Mecereon.	70	— de amigdalina.	466
Mejorana.	70	— de Liebig y Woehler.	466
Meliloto.	70	— de pepsina.	467
Melisa.	70	— gomosa de cuerno de	
Melocoton.	70	ciervo.	467
Melon.	71	— vinosa de copaiba	468
Membrillo.	71	Moral.	72
Menta.	71	Morfina.	468
— piperita.	71	Moscas de Milan.	470
Mercurial.	71	Mostaza.	72
Mercurio.	71	— blanca.	73
— dulce.	265	— negra.	72
— dulce por el vapor.	266	Mosto.	73
— puro.	460	Mucilago de goma arábica.	470
Miel depurada.	462	— de simiente de mem-	
— de moras.	461	brillos.	471
— de saúco.	461	Muriato de barita.	260
— de vinagre.	485	— de cal.	261
— rosada.	462	— de hierro <i>ad minimum</i>	263
Miera.	6	— de magnesia.	263
Milefolio.	71	— demercurio sublimado	265
Milengrana mayor.	60	— de oro.	259
Milenrama.	71	— de zinc.	270
Milpiés.	72	— oxigenado de mercurio	264
Minio.	72	— sobreoxigenado de po-	
Mirra.	72	tasa.	255
Mistura alcanforada.	463	Musgo de Córcega.	40
— alcohólica.	463	— marino perlado.	31

	Págs.		Págs.
N abo.....	73	Opio.....	76
Naranjo ágrico.....	73	Opobálsamo.....	76
— dulce.....	73	Opopónaco.....	76
Nenúfar.....	74	Orégano.....	77
Nevadilla.....	92	Oro.....	77
Nicociana.....	73	Oropimente.....	18
Ninfea.....	74	Orozuz.....	85
— amarilla.....	74	Ortiga.....	77
Nitrato argéntico cristalizado.....	471	Ourari.....	42
— argéntico fundido.....	472	Oxicloruro de antimonio.....	259
— (sub) bismútico.....	473	Óxido antimónico.....	479
— de pilocarpina.....	474	— antimónico precipitado.....	479
— de plata cristalizado.....	471	— de amonio.....	200
— mercúrico ácido.....	475	— de antimonio sulfurado	
— mercúrico líquido.....	475	rojo.....	559
— mercurioso.....	475	— férrico anhidro.....	479
— (sub) mercurioso.....	476	— férrico bihidratado.....	386
— mercurioso bibásico.....	476	— ferroso-férrico.....	480
— plúmbico.....	476	— magnésico.....	481
— potásico.....	477	— mercúrico amarillo.....	481
Nitro.....	74	— mercúrico rojo.....	482
— cúbico.....	74	— negro de hierro.....	480
— puro.....	477	— zincico.....	483
Nogal.....	75	Oximiel de cobre.....	484
Nuez moscada.....	75	— de cólquico.....	484
— vómica.....	75	— escilítico.....	485
Nueza.....	26	— simple.....	485
O cuje.....	75	Oxi-sulfuro antimónico semivi-	
Oleo-resina de copaiba.....	39	trificado.....	485
Oleosácaro de anís.....	477	— antimónico semivi-	
— de canela.....	478	trificado lavado.....	486
— de hinojo.....	478	— de antimonio hidra-	
— de menta.....	478	tado.....	559
Ombigo de Venus.....	75	P alma.....	77
Opiata de Masdevall.....	305	Palo rampeche.....	29

	Págs.		Págs.
Palomilla.	55	Pesas y medidas métrico-deci-	
— de tintes.	15	males.	111
Pan de puerco.	19	Petróleo.	78
Panacea mercurial.	265	Pez blanca.	78
Papel epispástico.	486	— de Borgoña.	78
— sinápico.	488	— griega.	88
Parietaria.	77	— líquida.	26
Pasta de azufrafas.	488	— negra.	
— / de Canquoin.	234	— resina.	86
— de goma arábiga.	489	Piedra de cautín.	557
— de líquen.	490	— divina.	584
— de líquen opiada.	491	— hematites.	60
— de malvabisco.	491	— infernal.	472
— de regaliz.	492	— lipiz.	105
— de regaliz opiada.	493	— oftálmico.	584
Pastillas de bálsamo de Tolú.	602	— pomez.	81
— de bórax.	603	Píldoras aloécicas reojabono-	
— de calomelanos.	605	sas.	508
— de clorato de potasa.	604	— antiperiódicas.	505
— de goma.	605	— antitípicas.	505
— de magnesio.	606	— balsámicas.	495
— de santonina.	607	— benedictas de Fuller.	496
— de Vichy.	604	— de acibar.	496
— vermífugas.	605	— de acibar y quina.	497
Patata.	77	— de ácido arsenioso.	497
Paulina.	58	— de Blancar.	502
Pelitre.	77	— de Bland.	498
Pentafion.	81	— de cinoglos.	498
Peonía.	78	— de cloruro mercuríco.	499
Pepino.	78	— de coloquintida com-	
Pepsina medicinal.	493	puestas.	500
Peras merciales.	618	— de copaiba.	500
Percloruro de hierro.	261	— de Dupuytren.	499
— de hierro líquido.	570	— de estoraque opiadas.	501
Peregil.		— de extracto de bele-	
Permanganato de potasa.	494	cho macho.	501
Perleida de hierro.	170	— de Frank.	502

	Págs.		Págs.
Pildoras de ioduro ferroso. . .	502	Pocion gasifera.	513
— de ioduro mercurioso	503	— gomosa.	514
— de Lartigue.	500	— iodurada.	514
— de Meglin.	504	— laxante.	406
— de Morison.	504	— sedante.	515
— de resina de jalapa. . .	505	Podofilina.	515
— de sulfato de quinina.	505	Podofilo.	80
— de trementina.	506	Poleo.	80
— escilíticas.	506	Polígala.	80
— ferruginosas de Va-		— amarga.	80
llet.	507	— de Virginia.	80
— fundentes.	508	Polio montano.	81
Pimienta blanca.	78	Polipiodo.	81
— de la Jamaica.	79	Polvo arsenical de Fr. Cosme. .	516
— larga.	79	— astringente.	516
— negra.	79	— benedicto de Loeches. . .	523
Pimiento.	79	— de acibar.	517
Pimpinela.	79	— de ácido salicílico. . . .	517
Pinillo oloroso.	29	— de alcanfor.	518
Pino.	79	— de Algaroth.	259
Pirofosfato sódico.	508	— de almizcle.	518
Piroxilina.	509	— de asafétida.	518
Plata.	79	— de azafran.	519
— pura.	509	— de bálsamo de Tolú. . . .	519
Plomo.	80	— de belladona.	519
— quemado.	597	— de cantáridas.	520
Pocion amoniacal.	510	— de castóreo.	520
— angélica.	400	— de catecú.	521
— anticólica.	399	— de coloquintida.	521
— antiemética.	513	— de cornezuelo de centeno.	521
— antiespasmódica.	510	— de cubeba.	522
— antiespasmódica con		— de cuerno de ciervo cal-	
láudano.	511	cinado.	522
— de citrato magnésico. . .	511	— de digital.	522
— de citrato magnésico		— de Dower.	525
gaseosa.	512	— de dragontea compuesto.	523
— estibio-opiada.	513	— de escamonea.	523

	Págs.		Págs.
Polvo de escila	524	Polvo vermífugo	532
— de felandrio	524	Pomada alcanforada	539
— de gomo-resina amonia-		— amoniaca	540
co	524	— antiherpética	544
— de guarana	529	— antiperiódica	543
— de helecho macho	525	— antipsórica	540
— de ipecacuana opiado	525	— de aconitina	539
— de jaborandi	526	— de Autenrieth	545
— de jalapa	526	— de azahar	541
— de jalapa compuesto	527	— de azufre	541
— de magnesia con ruibar-		— de belladona	542
bo	527	— de bisulfato quínico	543
— de la mezcla	516	— de brea	542
— de nuez vómica	528	— de camuesa compuesta	543
— de ojos de cangrejo	528	— de cloroformo	544
— de paulinia	529	— de cloruro mercurioso	544
— de quina calisaya	529	— de Desault	545
— de quina Loja	530	— de Gondret	540
— de raíz de granado	530	— de Helmerich	540
— de regaliz	530	— de ioduro potásico	547
— de ruibarbo	531	— de ioduro potásico con	
— de santónico	531	extracto de cicuta	547
— de santónico compuesto	532	— de ioduro potásico io-	
— de Sedlitz	535	dado	548
— de Seltz	535	— de ioduro plúmbico	546
— de tanacetó	532	— de nitrato mercurial	550
— de valeriana	532	— de óxido mercuríco ama-	
— dentífrico	53 ³	rillo	550
— dentífrico carbonoso	533	— de óxido mercuríco rojo	551
— emoliente	534	— de óxido zincico	551
— escarótico de Fr. Cosme	516	— de rosas	552
— gasífero ferruginoso	534	— de ruda	553
— gasífero laxante	535	— de saúco	550
— gasífero simple	535	— de tanato de plomo	554
— para la triaca magna	536	— de tomate	554
— restrictivo	536	— de torvisco	555
— teriacal	536	— de yemas de álamo com-	

	Págs.		Págs.
puesta	556	Quermes mineral	559
Pomada estibiada	545	Quina amarilla real	82
— fosforada	546	— aromática	43
— iodurada	547	— calisaya	82
— mercurial doble	548	— de Loja	82
— mercurial simple	549	— peruviana	82
— mercurial terciada	549	— plancha	82
— oxigenada	551	— roja	87
Pomez	81	Quinina	560
Potasa cáustica	557	— parda	561
— cáustica por el alcohol	387	Quino	83
— cáustica por la cal	557		
— cáustica pura	387	Rábano rusticano	84
Potentilla	87	Raíces aperitivas	338
Precipitado blanco	267	Ramno catártico	84
— rojo	482	Rana	84
Proto-clorohidrato de mercurio		Rasuras del vino	98
sublimado	265	Ratania	84
— cloruro de antimonio	258	Regaliz	85
— cloruro de hierro	269	Régulo de antimonio	202
— cloruro de mercurio pre-		Reina de los prados	103
cipitado	267	Rejalgar	19
— cloruro de mercurio su-		Resina amarilla	86
blimado	265	— ánimo	85
— hidrociorato de mercurio		— comun	86
sublimado	265	— de guayaco	85
— ioduro de hierro	410	— de jalapa	561
— ioduro de mercurio	412	— de limon	86
— nitrato de mercurio	475	— de María	85
— sulfato de hierro	587	— de pino	86
Prusiato de mercurio	245	— de podofilo	515
Pulmonaria	81	— de tapsia	562
Pulpa de ciruelas	558	— elemi	86
— de tamarindos	558	— empireumática líquida	26
Pulsatilla	81	— laca	64
Pyrolusita	68		

Págs.	Págs.		
Ricino.	86	Sal de sosa.	89 y 226
Rob de Laffecteur.	452	— de tártaro.	224
Rodomiél.	462	— de Vacía-Madrid.	88
Romero.	86	— gema.	90
Rosa aromática.	87	— marina.	90
— castellana.	87	— policresta.	591
— pálida.	87	— sedativa de Homberg.	8 y 158
— rubra.	87	— volátil de cuerno de ciervo.	222
Rubia.	87	— volátil de sucino.	164
— de tintoreros.	87	Salep.	90
Ruda.	87	Salicilato quínico.	569
Ruibarbo.	87	— sódico.	563
— tostado.	562	Salvia.	90
 		Sándalo cetrino.	90
Sacarolado ó sacaruro de lí-		— rojo.	91
quen.	419	Sandia.	91
Sagapeno.	88	Sangre de drago.	91
Sagú.	88	Sanguësa.	54
Sahagú.	88	Sanguijuela.	91
Sahúco.	94	Sanguinaria mayor.	92
Sal amarga.	88	— menor.	92
— amoniaco.	88	Santónico.	92
— amoniaco purificada.	257	Santonina.	564
— arsenical de Macquer.	203	Saponaria.	93
— catártica.	88	Sarracenia.	93
— comun.	90	Sasafrás.	93
— comun purificada.	269	Sauce.	94
— de acederas.	89	Sáuco.	94
— de ajénjos.	225	Sebo.	565
— de Duobus.	591	Sen.	94
— de Glaubero.	89 y 594	— de Alejandría.	94
— de la higuera.	88	— de España.	94
— de Marte.	587	— de Italia, de Alepo, et-	
— de Saturno.	89	— cétera.	94
— de Saturno purificada.	153	— exótico.	94
— de Seignette.	612	Serpentaria.	44
		— de Virginia.	95

Págs.		Págs.
95	Serpol.	Solucion de pirofosfato sódico-
261	Sesqui-cloruro de hierro.	férico. 573
479	Sesquióxido de hierro.	— de potasa cáustica. 574
95	Siempreviva mayor.	— de sosa cáustica. 574
95	Simaruba.	— de sulfato aluminico
92	Simiente de Alejandria.	potásico. 575
540	Simientes frias.	— de sulfato cúprico
232	Sinapismo.	amónico. 575
96	Sífito mayor.	— de sulfato zincico. 576
96	Solano negro.	— de sulfato zincico alu-
121	Solubilidad de algunos cuerpos en agua y alcohol á la tem- peratura de 15°.	minosa. 576
577	Solucion alcohólica de alcanfor.	— de tartrato antimóni-
578	— alcohólica de jabon	co-potásico. 577
578	— alcohólica de iodo.	— etérea de piroxilina. 293
566	— arsenical de Pearson.	— hidro alcohólica de
565	— de ácido crómico.	cloruro mercúrico. 579
566	— de arseniato potásico.	Sosa cáustica por la cal. 579
566	— de arseniato sódico.	Sub-carbonato de potasa. 224
567	— de brea concentrada.	— de sosa. 226
567	— de cal.	Sublimado corrosivo. 264
568	— de carbonato amónico	Sucinato amónico líquido. 580
569	amoniocal.	Sucino. 96
569	— de carbonato potásico.	Suelda consuelda. 96
570	— de cloro.	Suero de leche. 580
570	— de cloruro férrico.	— tamarindado. 581
570	— de creosota.	Sulfato aluminico potásico. 581
371	— de fenato de sosa.	— aluminico potásico an-
573	— de fosfato de hierro.	hidro. 582
571	— de goma arábiga.	— atrópico. 582
571	— de hipoclorito cálcico.	— cincónico. 583
572	— de hipoclorito sódico.	— cúprico. 583
572	— de permanganato po-	— cúprico-aluminoso al-
573	tásico.	canforado. 584
	— de piedra divina.	— cúprico-amónico. 584
		— de atropina. 582
		— de bióxido de mercurio 589
		— de cinconina. 583

	Págs.		Págs.
Sulfato de cobre amoniacal.	584	Supositorio de miel compuesto.	601
— de eserina.	585	— irritante.	601
— de estricnina.	586		
— de morfina.	590		
— de quinina.	591	Tabla de reactivos.	129
— estricnico.	586	Tabletas de azufre.	602
— ferroso.	587	— de bálsamo de Tolú.	602
— magnésico.	588	— de biborato sódico.	603
— manganeso.	588	— de carbon.	603
— mercurico.	589	— de carbonato de sódico.	604
— (sub) mercurio.	590	— de clorato potásico.	604
— mórfico.	590	— de cloruro mercurioso.	605
— potásico.	591	— de goma.	606
— quínico.	591	— de ipecacuana.	606
— (bi) quínico.	594	— de magnesia.	606
— sódico.	594	— de malvabisco.	607
— zincico.	595	— de santonina.	607
Sulfido antimoni.	595	— vermifugas.	605
— carbónico.	96	Tacamaca.	96
Sulfito sulfurado de sosa.	391	— oficial ó rojiza.	96
Sulfuro antimónico.	595	Tafetan inglés.	337
— antimónico sulfurado.	596	Tamarindo.	97
— de carbono.	96	Tanaceto.	97
— de plomo.	597	Tanato de plomo.	608
— de potasio.	597	— de quinina.	608
— ferroso.	596	— plúmbico.	608
— (tri) potásico.	597	— quínico.	608
— (tri) potásico líquido.	598	Tanino.	167
— (quinti) potásico.	597	Tapioca.	97
— sódico cristalizado.	599	Tapsia.	97
Supositorio común.	601	Taraxacon.	98
— de acibar.	600	Tártago.	98
— de extracto de ranunculo.	600	Tártaro.	98
— de manteca de cacao.	600	— emético.	609
— de miel.	601	— estibiado.	609
		— soluble.	611

Págs.	Págs.		
Tártaro vitriolado.	591	de Tolú.	520
Tartrato antimónico potásico.	609	Tintura alcohólica de beleño.	620
— bórico-potásico.	610	— alcohólica de bella-	
— cálcico.	610	dona.	620
— de potasa y antimonio.	609	— alcohólica de benjuí.	621
— férrico-potásico.	711	— alcohólica de canela.	621
— potásico.	611	— alcohólica de cantári-	
— sódico-potásico.	612	das.	622
Té.	98	— alcohólica de castóreo.	622
— de España.	98	— alcohólica de cicuta.	623
— oriental.	98	— alcohólica de clavo.	623
Tierra foliada de tártaro.	154	— alcohólica de colombo.	624
— foliada mineral.	155	— alcohólica de cólquico.	623
— japónica.	33	— alcohólica de corteza	
— sellada.	98	de naranja.	624
Tilo.	99	— alcohólica de corteza de	
Timol.	613	naranja compuesta.	625
Tintura acuosa de cuasia amar-		— alcohólica de digital.	625
ga.	613	— alcohólica de escila.	626
— acuosa de genciana.	614	— alcohólica de eucalipto.	626
— acuosa de quina cali-		— alcohólica de genciana	626
saya.	614	— alcohólica de genciana	
— acuosa de quina de		alcalina.	627
Loja.	614	— alcohólica de guayaco.	629
— acuosa de ruibarbo.	615	— alcohólica de hiperi-	
— alcohólica de acíbar.	615	con vulneraria.	627
— alcohólica de acíbar		— alcohólica de hojas de	
compuesta.	616	digital.	628
— alcohólica de acíbar y		— alcohólica de ipecacua-	
ruibarbo.	616	na.	628
— alcohólica de acónito.	617	— alcohólica de jaborandi	629
— alcohólica de ajenjo.	618	— alcohólica de mirra.	629
— alcohólica de almizcle.	618	— alcohólica de mirra ute-	
— alcohólica de árnica.	619	rina.	630
— alcohólica de asafétida	619	— alcohólica de nuez vó-	
— alcohólica de azafran.	619	mica.	630
— alcohólica de bálsamo		— alcohólica de ópio.	631

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Tintura alcohólica de ópio ja-		puesta.	660
bonosa.	631	Tintura vinosa de quina.	661
— alcohólica de pelitre.	632	Tisana anticólica.	399
— alcohólica de pelitre		— de bardana.	394
compuesta.	632	— de cebada.	276
— alcohólica de quina ca-		— de cuasia amarga.	395
lisaya.	633	— de sazafrás.	404
— alcohólica de quina		— laxante.	400
compuesta.	633	Tomate.	99
— alcohólica de quina de		Tomillo.	99
Loja.	634	Tormentila.	99
— alcohólica de resina de		Tornasol.	99
guayaco.	634	Toro.	99
— alcohólica de valeriana	635	Torongil.	70
— alexifarmaca de Hu-		Torvisco.	100
xham.	633	Toxicodendro.	100
— corroborante de Whytt	625	Tragacanto.	100
— de iodo.	578	Trébol acuático.	100
— de Marte tartarizada.	663	Trementina cocida.	637
— etérea de belladona.	635	— de abeto.	101
— etérea de castóreo.	635	— de alerce.	101
— etérea de digital.	636	— de Chio.	101
— etérea de valeriana.	636	— de Estrasburgo.	101
— odontálgica.	632	— de limon.	101
— paregórica.	631	— de Venecia.	101
— vinosa de ajeno.	655	— fina.	101
— vinosa de cólquico.	656	Triaca.	307
— vinosa de escila.	657	— magna.	308
— vinosa de especies aro-		Tri-cloruro de oro.	259
máticas.	658	Tridacio.	356
— vinosa de extracto de		Trigo.	102
ajeno compuesta.	658	Trinitaria.	102
— vinosa de extracto de		Trociscos balsámicos fumantes.	637
Smith.	659	— blancos de Rhasis.	638
— vinosa de hierro tarta-		— de carbonato plúm-	
rizada.	663	bico alcanforados.	638
— vinosa de ópio com-		— de hierro tartariza-	

	Págs.		Págs.
dos.	638	Ungüento de plomo negro.	239
Tucia.	102	— de resina de limon.	646
Turbit.	102	— de rosas.	552
— mineral.	590	— de ruda.	553
— nitroso.	476	— de saúco.	553
Tusílago.	102	— de tomate.	554
Ulmaria.	103	-- digestivo animado.	644
Ungüento amarillo.	644	— digestivo mercurial.	645
— balsámico peruvia-		— digestivo simple.	645
no.	639	— egipcíaco.	484
— basilicon.	644	— epispástico.	642
— blanco de Rhasis.	236	— magistral.	241
— cetrino.	550	— nutrido.	646
— contra la sarna.	643	— oxigenado.	551
— de Agripa.	236	— populeon.	556
— de Alderete.	643	Uña de caballo.	102
— de altea.	640	Valeriana menor ó silvestre.	103
— de arrayan com-		Valerianato de quinina.	647
puesto.	640	— quínico.	647
— de artánita compues-		— zincico.	648
to.	641	Vaselina.	103
— de brea.	542	Vedegambre.	45
— de cantáridas.	642	Vencetósigo.	103
— de cloruro mercúri-		Veratrina.	649
co compuesto.	643	Verbasco.	104
— de colofonia pálido.	644	Verdete.	32
— de la Condesa.	640	Verdete cristalizado.	41
— de estoraque.	645	Vetiver.	104
— de litargirio.	646	Víbora.	104
— de mercurio doble.	548	Vid.	104
— de mercurio simple.	549	Vinagre.	104
— de mercurio tercia-		— alcanforado.	651
do.	549	— antiséptico.	650
— de La Mère.	240	— aromático inglés.	651
— de minio.	241	— de alcanfor.	651
— de pan de puerco.	641	— de alcanfor compuesto.	651

	Págs.		Págs.
Vinagre de cólquico.	652	Vitriolo de hierro.	106
— de los cuatro ladrones.	650	— de zinc.	105
— de escila.	653	— verde.	106
— de ópio compuesto.	653	Wittie-vayr.	104
— de rosas.	654	Yedra arbórea.	106
— destilado.	652	— terrestre.	107
— radical.	654	Yerbabuena.	71
Vino.	105	— carmin.	54
— antiescorbútico.	655	— de Mallorca.	40
— antimonial.	662	— de Santa María.	40
— aromático.	658	— del soldado.	69
— de ajenjo.	655	— lombriguera.	97
— de coca del Perú.	656	— Luisa.	106
— de colombo.	657	— mora.	96
— de cólquico.	656	Yerbas aromáticas.	339
— de cuasia amarga.	657	Yeros.	106
— de escila.	657	Yeso.	106
— de especies aromáticas.	658	Yezgo.	107
— de extracto de ajenjo com- puesto.	658	Zamarrilla.	81
— de extracto de Smith.	658	Zanahoria.	107
— de ópio compuesto.	660	Zaragatona.	107
— de pepsina.	660	Zarzaparrilla.	107
— de quina.	661	Zedoaria.	108
— de quina ferruginoso.	661	Zinc.	108
— de tartrato antimónico- potásico.	662	Zumaque.	108
— de tartrato férrico-potási- sico.	663	Zumo antiescorbútico.	663
— emético.	662	— de agraz.	664
— emético turbio.	662	— de espárrago.	664
— escilítico.	657	— de fruto de saúco.	665
Violeta.	105	— de fumaria.	665
Vitriolo azul.	105	— de granada.	665
— azul purificado.	589	— de grosella.	666
— blanco.	105	— de limon.	666
— de cobre.	105	— de membrillo.	666
		— de moras.	667

INDEX ALPHABETICUS

	Págs.		Págs.
Abelmoschus.	5	Acetum opii compositum.	653
Abrotanum.	5	— quatuor latronum.	650
Absinthium.	11	— radicale.	654
Acetas ammoniaci liquidus.	151	— rosarum.	654
Acetas ammoniacus liquidus.	151	— scillæ.	653
— cupricus.	152	Acidula cerasus.	59
— morphicus.	152	Acidum aceticum.	159
— morphiæ.	152	— benzoicum.	157
— natri.	155	— boracicum. 8 y	158
— natricus.	155	— boricum. 8 y	158
— plumbicus.	153	— carbolicum.	8
— potassæ.	154	— citricum.	159
— potassicus.	154	— cyanhydricum.	158
— zinci.	155	— chlorhydricum.	160
— zincicus.	155	— chromicum.	161
Acetosa.	5	— gallicum.	156
Acetosella.	5	— hydrocyanicum.	158
Acetum.	104	— hydrochloricum.	160
— antisepticum.	650	— lacticum.	163
— aromaticum anglica-		— muriaticum.	160
— num.	651	— nitricum.	163
— camphoræ.	651	— oxalicum.	8
— camphoræ compositum.	651	— phenicum.	8
— camphoratum.	651	— phosphoricum.	162
— colchici.	652	— prussicum.	158
— distillatum.	652	— salicylicum.	8
		— succinicum.	164

Págs.	Págs.
Acidum succinicum liquidum. 165	Alcohol citrei compositum. 191
— sulphuricum. 9 y 166	— cochleariæ. 192
— sulphuricum alcoholi-	— cochleariæ compositum 192
satum. 166	— commune. 188
— sulphuricum dilutum. 165	— corticis aurantii. 194
— tannicum. 167	— corticis citrei. 193
— tartaricum. 168	— corticis limonis. 193
— thymicum. 613	— juniperi. 194
— valerianicum. 169	— melissæ. 195
— valericum. 169	— melissæ compositum. 195
Aconitina. 170	— menthæ piperitæ. 195
Aconitum. 9	— nitricum æthereum. 346
Acerus verus. 9	— rectificatum. 189
Adiantum. 42	— rosmarini. 197
Ærugo. 32	— salviæ vulnerarium. 197
Æther. 343	— sulphuricum. 166
— aceticus. 345	— sulphuricum æthereum. 347
— anhidrus. 345	— terebinthinæ compositum. 198
— nitrosus alcoholisatus. 346	Alkali volatile. 200
— rectificatus. 345	— volatile concretum. 221
— sulphuricus. 343	Alkanna. 16
— sulphuricus alcoholisatus. 347	Alkekengi. 14
Ætiops martialis. 480	Allium. 11
Agallochum. 65	Aloe succotrina seu indica. 7
Agaricus albus. 10	Aloysia. 106
— quercinus. 10	Althæa. 14
Agrimonia. 10	Alumen. 14
Alcohol 60°. 188	— calcinatum. 582
— 90°. 189	— purificatum. 581
— anhydrum. 189	Ambra grisea. 14
— anisatus ammoniacalis. 190	Ammoniacum liquidum. 200
— anisi. 190	Amygdalina. 199
— camphoratum. 577	Amygdalus amara. 13
— camphoratum saponaceum. 578	— dulcis. 13
— cinnamomi. 191	Amylum. 13

	Págs.		Págs.
Amylum marantæ.	18	Aqua corticis limonis.	177
Angelica.	15	— creosoti.	570
Anguria.	91	— cupri ammoniacalis.	575
Angustura.	16	— chamomillæ.	182
Ánime.	85	— chlori.	569
Anisum.	16	— distillata.	177
— stellatum.	16	— ex Bañares.	173
Antimonium.	202	— fagedænica.	178
— crudum.	16	— fioris tiliæ.	179
— crudum purifica- tum.	595	— florum aurantiorum.	173
— diaphoreticum usuale vel lo- tum.	201	— fœniculi.	180
Apis.	5	— fortis.	10
Apium.	16	— gummi.	571
Aqua absinthii.	179	— hyssopi.	180
— acidi carbonici.	175	— lactucæ.	181
— acidi carbonici alkalina.	175	— lauro-cerasi.	180
— acidula.	175	— lithontriptica.	175
— aërophora.	175	— melissæ.	182
— alba.	186	— menthæ.	182
— albuminosa.	171	— menthæ piperitæ.	183
— aluminosa.	575	— mineralis sulphurosa ar- tificialis.	183
— amygdalarum amararum.	171	— phœnicata.	178
— anisi.	172	— pissæ.	174
— carbolica.	178	— plantaginis.	181
— calcis.	567	— rabeliana.	166
— carbonica ferruginosa.	176	— regia.	184
— carmelitana.	195	— reginæ hungariæ.	197
— cinnamomi.	174	— rosarum.	184
— cinnamomi lacticinosa vel spirituosa.	174	— salviæ.	184
— cœlestis.	575	— sambuci.	185
— Coloniae.	191	— sedativa ex Raspail.	185
— corticis aurantiorum.	177	— stibiata.	577
— corticis citrei.	176	— stiptica.	576
		— valerianæ.	186
		— vegeto-mineralis.	186
		— vitæ.	188

	Págs.		Págs.
Aqua vulneraria spirituosa.	197	Balneum alkalinum.	211
Aquila alba.	265	— aromaticum.	211
Arcanum duplicatum.	591	— gelatinosum.	212
Arenaria rubra.	17	— ioduratum.	212
Argentum.	79	— maris.	213
— purum.	509	— sulphurosum.	213
Aries.	32	Balsamina.	21
Aristolochia longa.	17	Balsamum anodinum.	631
— rotunda.	17	— Arcei.	646
— tenuis.	17	— catholicum.	627
Arnica montana.	17	— Commendatoris.	627
Arsenias ferri.	202	— copaibæ.	39
— ferroso-ferricus.	202	— Fioraventi.	198
— sodicus.	204	— liquidum opodel-	
Arsenicum album.	18	doch.	209
— flavum.	18	— Malats.	208
— rubrum.	19	— Mariæ.	85
Artemisia.	19	— peruvianum liqui-	
Arthanita.	19	dum vel nigrum.	22
Arum.	18	— peruvianum siccum.	22
Arundo.	30	— pleuriticum.	139
Asarum.	20	— samaritanum.	210
Asparagus.	51	— solidum opodeldoch.	210
Asphaltum.	20	— sulphuris terebin-	
Assafœtida.	19	thinatum.	150
Atropina.	205	— toltutanum.	22
Aurea Malus.	73	— tranquillans.	140
Aurea Malus amara.	73	— verum.	76
Auripigmentum.	18	— viride.	133
Aurum.	77	Bardana.	23
Avena.	20	Beccabunga.	23
Axungia benzoata.	383	Bedellium.	23
— medullæ vaccinae.	383	Belladonna.	24
— suilla.	382	Benzoas calcicus.	214
— suilla balsamica.	383	— sodicus.	215
		Benzoinum.	24

Págs.	Págs.		
Berberis.	24	Butyrum ex cacao.	138
Betonica.	25	— naphæ.	541
Bi-antimonias potassicus.	201	— nucis moschatæ.	6
Bi-arsenias potassicus	203	— zinci.	270
Bi-borax sodicus	216	Buxus.	25
Bi-carbonas potassicus.	225		
— sodæ.	227	Cacao.	27
— sodicus.	227	Cadmium.	27
Bi-chlorurum hydrargyri.	264	Cafeina.	219
Bi-chromas potassicus.	42	Cahuchu.	28
Bi-oxydum hydrargyri.	482	Cainca.	28
Bismuthum.	25	Calaguala.	28
— purum.	215	Calamintha.	28
Bistorta.	25	Calendula.	28
Bi-sulphas quinicus.	594	Calomelas.	265
— quiniæ.	594	Calomelas vapore divisum.	266
Bitumen judaicum.	20	Calx.	28
Boldu.	25	Campeche.	29
Bolus Armeniæ.	25	Camphora.	11
Borax.	25	— monobromata.	187
— purificatus.	216	Cancer.	30
Borrago.	26	Canchalaqua.	29
Botrys.	26	Candidum lilium.	21
Bromhydras potassæ.	216	Cannabis.	31
— quiniæ.	217	Cantharidina.	220
— sodæ.	218	Cantharis.	30
— zinci.	213	Capillus veneris.	42
Bromum.	26	Capparis.	12
Bromuretum camphoræ.	187	Capra.	27
Bromurum natricum.	218	Capsulæ cum balsamo copaibæ.	220
— potassicum.	216	Caragaheen.	31
— quinicum.	217	Carbo vegetalis.	31
— zincicum.	218	Carbonas ammoniacalis.	221
Bryonia.	26	— ammoniacalis cornu	
Buchu.	27	— cervi.	222
Buglossum.	27	— ammoniacalis empyreu-	
Bunias.	3		

	Págs.		Págs.
maticus.	222	panis.	233
Carbonas ammonico-ammonia-		Cataplasma seminis lini.	231
calis.	222	— sinapis.	232
— ferri.	205	Cataputia minor.	98
— lithicus.	31	Catechu.	33
— potassicus.	224	Causticum chloruri zinci.	234
— potassicus absinthii.	225	— Viennæ.	234
— sodicus.	226	Cebadilla.	34
Cardamomum seu cardamo-		Centaurium minus.	34
mum minus.	32	Centumnodium.	92
— malabaricum.	32	Cepa.	34
Carduum benedictus.	32	Ceratium.	12
Carvi.	12	Ceratium anodynum.	235
Caryophyllus.	36	— belladonnæ.	235
— aromaticus.	36	— bryoniæ compositum.	236
Cassia fistula.	31	— carbonatis plumbici.	236
Castoreum.	33	— Galeni.	237
Cataplasma alkalina.	228	— glycerinæ.	238
— anodynum.	232	— laudanisatum.	238
— belladonnæ.	229	— opiatum.	239
— cicutæ.	230	— plumbi anodynum.	235
— corroborans.	228	— plumbi fuscum.	240
— crustæ panis com-		— plumbi nigrum.	239
positum.	230	— plumbi rubrum.	241
— emolliens.	233	— rubrum ad labia.	240
— farinarum resol-		— Saturni.	242
ventium.	231	— simplex.	242
— hyoscyami.	229	— spermatis coeti.	237
— maturans.	231	Cerevisia antiscorbutica.	243
— micæ panis com-		Cerusa.	11
positum.	232	Cervus.	35
— pomi redolentis		Ceterach.	44
opiatum.	229	Cicuta.	35
— pulverum emollen-		Cicutina.	247
tium.	233	Cichorium.	10
— saturninum lini.	233	Cinchonina.	249
— saturninum micæ		Cinnabaris.	35

Págs.	Págs.		
Cinnamomum.	29	Colophonia seu pix græca.	38
— acutum seu ma-		Colla piscis.	61
nilense.	30	— vitulina.	38
Citras caffeicus.	249	Collodion.	293
— caffeinæ.	249	— elasticum.	293
— ferri ammoniacalis.	251	Collutorium boratis sodici.	294
— ferrico-ammonicus.	251	Collyrium argenticum.	290
— ferrico-quinicus.	251	— astringens sulpha-	
— ferricus.	250	tis zinci.	576
— magnesiæ.	252	— ex Fernandez.	291
— magnësicus.	252	— ex Gimbernat.	292
— magnësicus effervescens.	250	— ex Lanfranc.	292
— sodæ.	253	— lapidis divini.	573
— sodicus.	253	— nitratis argentici.	290
Citrus.	91	— opiatum.	293
Citrus.	35	Conicina.	247
Clavi fumidi.	637	Conina.	247
Clyster astringens.	253	Conserva prunorum.	295
— malvarum emolliens.	254	— prunorum purgans.	295
— nicotianæ.	254	— rosarum rubrarum.	296
— vini antimonialis irri-		Consolida major.	96
tans.	254	Contrayerba.	39
Coca.	36	Coralina.	39
Coccinella.	37	Corallium rubrum.	39
Cocculus indicus.	37	Coriandrum.	35
Cochlea.	31	Cornu cervi ustum.	297
Cochlearia.	37	Cortex calisayæ seu regiæ.	82
Codeina.	289	— ex Loja et peruvianus.	82
Cœruleum borussicum.	21	— quinæ ruber.	83
— prussicum purifica-		— winteraneus.	40
tum.	243	Corylus.	20
Coffea.	27	Costus hortensis.	40
Colchicum.	38	Couso.	40
Colchotar.	290	Cremer tartari.	41
Cold-cream.	237	— tartari solubilis.	610
Colocynthis.	38	Creosotum.	41
Colomba.	38	Creta.	41

	Págs.		Págs.
Creta præparata.	296	Chamomilla communis seu vul-	
Crocus.	20	garis.	69
— Martis aperiens.	205	— nostras.	68
— Martis astringens.	479	— officinalis.	68
— metallorum.	486	Charta epispastica.	486
Crystalli Veneris.	41	— sinapica.	488
— Veneris purificati.	152	Chelidonium.	34
Cubeba.	42	China.	43
Cucumis.	78	Chloralum hydratum.	384
— agrestis aut sylves-		Chloras potassicus.	255
tris.	37	Chloridum formicum.	256
Cucurbita.	28	formicum gelatino-	
Cuminum.	38	sum.	257
Cupressus.	36	Chloroformium.	256
Cuprum.	36	— gelatinosum.	257
Curare.	42	Chlorurum ammonicum.	257
Curcum.	43	— antimonicum bas-	
Cyanhydras hydrargyri.	245	sicum.	259
— potassæ.	245	— antimonii.	258
Cyanurum ferroso-ferricum.	243	— auricum.	259
— ferroso-potassicum.	244	— barycum.	260
— mercuricum.	245	— calcicum.	261
— potassicum.	245	— calcii.	261
— zincicum.	246	— calcis.	389
Cyanus.	7	— calcis liquidum.	571
Cydonia malus.	71	— ferricum.	261
Cyminum.	38	— ferricum liquidum.	570
Cynara.	32	— ferrosun.	263
Cynoglossum.	36	— magnesium.	263
Cynosbatos.	36	— mercuricum.	264
Cyperus longus.	63	— mercuriosum præ-	
— odoratus.	63	cipitatum.	267
		— mercuriosum subli-	
CH acarilla.	43	matum.	265
Chamædrys.	29	— mercuriosum vapo-	
Chamæpitys.	29	re divisum.	266
		— morphicum.	268

	Págs.		Págs.
Chlorurum quinicum.	268	Decoctum emolliens.	282
— sodæ liquidum.	572	— febrifugum salsum	
— sodicum.	269	— ex Fuller.	275
— zincicum.	270	— fructuum juniperi	
Chlorhydras antimonii.	258	— compositum.	274
— auri.	259	— graminis.	279
— baritæ.	260	— graminis compositum.	279
— calcis.	261	— hordei.	276
— ferri.	263	— hordei compositum.	276
— magnesiæ	263	— hordei et althææ.	272
— morphinæ.	268	— jujubarum pectorale.	273
— peroxidi ferri.	261	— lichenis.	281
— protoxidi ferri.	263	— lichenis non amarum.	282
— quininæ.	268	— ligni guajaci.	280
— zinci.	270	— ligni guajaci compositum.	280
Decoctum album.	467	— lignorum.	280
— album ex Sydenham.	277	— malvæ et althææ.	282
— althææ.	271	— neurostenicum quinæ et valerianæ.	285
— antiscorbuticum.	392	— oryzæ.	272
— antisepticum.	283	— pectorale.	276
— antisepticum purgans.	284	— polygalæ.	283
— aperiens.	279	— quinæ antisepticum.	283
— avenæ.	273	— quinæ antisepticum purgans.	284
— carbonatis potassici.	275	— quinæ calisayæ.	284
— cichorii.	271	— quinæ ex Loja.	285
— cornu cervi cum mica panis.	276	— radicis arundinis.	286
— cornu cervi gummosum.	467	— radicis punicæ.	286
— chamædryos amarum.	274	— rathaniæ.	287
— chamædryos compositum.	274	— sarsaparrillæ.	288
— dulcamaræ.	277	— sarsaparrillæ edulcorans.	278

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Decoctum seminis lini.	281	tum.	302
— seminis psyllii.	288	Electuarium peruvianum anti-	
— taraxaci.	287	epilepticum ex	
— verbasci anodynum.	278	Fuller.	307
— verbasci composi-		— peruvianumastrin-	
tum.	278	gens ex Fuller.	305
— vermifugum.	286	— quinæ antimonial.	304
— chlorhydras hydrar-		— quinæ antimonial	
gyri.	264	ex Masdevall.	305
Deuto-chlorhydras hydrargyri.	264	— quinæ cum serpen-	
— chlorurum hydrargyri.	264	taria.	307
— hydrocloras hydrargyri.	264	— quinæ et catechu.	305
— iodurum vel bi-iodurum		— quinæ ferrugino-	
mercurii seu hydrar-		sum.	306
gyri.	411	— scordii opiatum.	303
— nitras hydrargyri liqui-		— scordii opiatum	
dus.	475	cum subnitrate	
— sulphas hydrargyri.	589	bismuthico.	304
Dextrina.	297	— theriacale.	307
Diachylon gummatum.	319	— theriacale mag-	
— magnum.	319	num.	308
— simplex.	320	Eleosacharum anisi.	477
Diascordium.	303	— cinnamomi.	478
Dictamnus albus.	43	— fœniculi.	478
— creticus.	43	— menthæ.	478
Digitalis.	43	Elixir antiscrofulosum ex Pe-	
Digitalina amorphæ.	298	rylhe.	627
— crystallisata.	299	— balsamicum temperatum	
Dracontium.	44	ex Hoffman.	658
Dracunculus.	44	— longæ vitæ.	616
Duboisia.	44	— pepsinæ.	467
Dulcamara.	44	— proprietatis.	616
E bulus.	107	Emetina fusca.	309
Electuarium copaibæ et cubebæ.	302	— medicinalis.	309
— febrifugum.	304	Emplastrum Andrææ á Cruce.	322
— hyoscyami opia-		— anodynum.	322
		— assafœtidæ com-	

	Págs.		Págs.
positum.	309	Emplastrum ranarum simplex..	321
Emplastrum belladonnæ.	310	— regium picis ni-	
— benedictum.	311	græ.	324
— cantharidum.	311	— resinarum gluti-	
— cerussæ ustum.	311	nans.	322
— cicutæ.	312	— saponis.	316
— cicutæ cum ioduro		— saponis camphora-	
plumbico.	313	tum.	317
— cicutæ sapona-		— sebi anodynum.	322
ceum.	313	— stomachicum.	315
— cicutæ theriacale.	314	— styracis composi-	
— confortativum ex		tum.	315
Vigo.	325	— tacamahacæ.	323
— contra rupturam.	324	— theriacale.	323
— quadri-funden-		— vesicans Mediola-	
tium.	313	nense.	470
— diapalmæ.	314	Emulsio anodyna.	327
— epispasticum vel		— arabica.	327
vesicatorium.	311	— arabica ex Fuller.	328
ex Ranque, seu epi-		— Bruneri.	329
thema.	314	— camphorata.	326
ex Ricord.	313	— communis.	328
— galbani.	316	— cum nitro.	330
— matricale.	309	— gummi-resinæ ammo-	
— meliloti.	317	niaci.	329
— mercuriale sim-		— seminum frigidorum.	329
plex.	324	Ergotina.	330
— opii.	318	Eryngium.	45
— picis burgundinæ.	318	Erysimum.	45
— plumbi composi-		Essentia absinthii.	331
tum.	319	— anisi.	331
— plumbi gumba-		— antihisterica.	660
tum.	319	— aurantii.	49
— plumbi rubrum.	325	— bergamothæ.	47
— plumbi simplex.	320	— cajeput.	47
— ranarum cum-		— caryophylli aromati-	
hydrargyro.	324	ci.	47

	Págs.		Págs.
Essentia cinnamomi.	47 y 332	cynthidis.	365
— citrei.	333	Extractum alcoholicum colom-	
— coriandri.	47	bæ.	365
— cubebæ.	48	— alcoholicum croci.	362
— chamomillæ.	49	— alcoholicum digita-	
— florum aurantiorum.	332	lis.	365
— fænicali.	333	— alcoholicum fabæ	
— juniperi.	48	calabariensis.	367
— lavandulæ.	48	— alcoholicum guara-	
— limonis.	48	næ.	367
— menthæ.	333	— alcoholicum hyos-	
— menthæ piperitæ.	49	cyami.	363
— rosmarini.	90	— alcoholicum ipeca-	
— rutæ.	334	cuanhæ.	368
— sabinæ.	50	— alcoholicum lupuli.	368
— salviæ.	50	— alcoholicum nucis	
— santali citrini.	334	vomicae.	369
— sarsaparrillæ.	659	— alcoholicum papa-	
— sassafRAS.	335	veris albi.	362
— sinapis.	49	— alcoholicum quinae	
— terebinthinæ.	51 y 335	calisayæ.	369
— thymi.	50	— alcoholicum quinae	
Ervum seu Orobum.	106	ex Loja.	369
Eucalyptus.	53	— alcoholicum radiceis	
Euphorbium.	53	puniceæ.	364
Euphrasia.	54	— alcoholicum rha-	
Extractum absinthii.	348	barbari.	370
— aconiti.	347	— alcoholicum sarsa-	
— æthereum filicis.	143	parrillæ.	370
— alcoholicum aconi-		— alcoholicum specie-	
ti.	361	rum ex Smith.	366
— alcoholicum bella-		— alcoholicum stra-	
donnæ.	363	monii.	366
— alcoholicum cicutæ.	364	— alcoholicum vale-	
— alcoholicum colchi-		rianæ.	370
ci.	364	— baccarum juniperi.	349
— alcoholicum colo-		— belladonnæ.	350

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Extractum cardui benedicti.	350	Faba.	59
— centaurii minoris.	350	— calabarica.	59
— cicutæ.	351	— S. Ignatii.	59
— colocynthidis com-		Farinæ solventes.	384
positum.	351	Fel tauri pæparatum.	355
— convallariæ.	357	Fermentum.	65
— digitalis.	353	— cerevissie.	65
— dulcamaræ.	353	Ferro-cyanidum ferri.	243
— fellis.	355	Ferro-cyanurum potassicum.	244
— foliorum juglandis.	356	Ferrum.	61
— fumarie.	354	— per hydrogenium reduc-	
— gentianæ.	354	tum.	388
— guajaci.	355	Ficus.	61
— hæmostaticum.	352	Filix mas.	60
— hyoscyami.	349	Flores benzoini.	157
— lactucæ.	356	— cordiales.	339
— lilii convallii.	357	Flos sulphuris.	54 y 207
— liquiritiæ.	359	Fæniculum.	61
— opii.	357	Fænumgræcum.	12
— paulliniæ.	367	Folia Maticæ.	69
— quassie amaræ.	353	— pilocarpî pennatifolii.	63
— quinæ calisayæ.	358	Fotus anodynus.	278
— quinæ ex Loja.	358	— belladonnæ.	372
— ratanhiæ.	359	— carminativus.	274
— rhabarbari.	359	— emolliens.	373
— saponariæ.	360	— floris sambuci.	372
— sarsaparillæ.	361	— hyoscyami.	371
— Saturni.	153	— stramonii.	372
— scillæ.	366	Fragaria.	55
— secalis cornuti.	352	Fraxinus.	55
— siliquarum.	348	Fructus pectorale.	340
— stramonii.	354	Fucus vesiculosus.	55
— strychnorum.	42	Fuligo.	61
— sudorificum ex		Fumaria.	55
Smith.	366	Fumigium acidi nitrici.	376
— taraxaci.	360	— chlori.	376
— valerianæ.	361		

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Fumigium ex Gosalves	377	Gossypium igniarum	509
— ex Guyton Morveau	376	Gramen	57
— ex Smith	379	— indicum	104
— oxigeni	377	Grana kermes	57
Galanga minor seu chinensis	55	Granum tiglii	58
Galbanum	55	Gratiola	57
Galla	10	Grossularia rubra	58
Gallina	56	Gummi ammoniacum	57
Gargarisma astringens	378	— arabicum	57
— chloratis potassici	379	— elemi	86
Gelatina amyli maranthæ	416	— gutta	59
— amyli sagi	420	— lacca	64
— cornu cervi	420	— ocuje	75
— fæculæ	417	— resina gutta	59
— helminthocorton	417	— tragacanthum	100
— lichenis	418	Gutæ nigre britannicæ	653
— lichenis cum quina	419	Gypsum	106
— lichenis sicca	419	Hæmatites	60
— tapiocæ	420	Hedera arborea	106
Gelsemium	56	— terrestris	106
Genistella	32	Helenium	45
Gentiana	56	Helix	31
Glandes tostæ	213	Helminthocorton	40
Globuli martiales	638	Helleborus albus	45
Glyceratum amyli	380	— niger	45
— opii	381	Hepar antimonii	485
— oxydi zincici	381	— sulphuris	597
— picis liquidæ	381	— sulphuris liquidum	598
— subnitratæ bismuthici	382	Hepatica	60
Glycerina	379	— nobilis	60
— phænicata	380	Herba matico	69
Glycyrrhiza	85	— trinitatis	102
Gnidium	100	Herbæ aromaticæ	339
Gossypium	12	Herniaria	60
		— glabra	60

	Págs.		Págs.
Hirudo.	91	Hyposulphis sodicus.	391
Hordeum.	34	Hyssopus.	61
— perlatum.	34		
Hydrargyrum.	71	Ichthyocolla.	61
— purum.	460	Infusum absinthii.	393
Hydras chlorali.	384	— antiscorbuticum.	392
— ferricus gelatinosus.	386	— bardanæ.	394
— ferricus magneticus.	387	— capilli Veneris.	396
— potassicus.	387	— colombæ.	394
Hydrobromas potassæ.	216	— couso.	395
— sodæ.	218	— chamomillæ.	401
Hydrocarbonas magneticus.	223	— digitalis.	396
Hydrochloras antimonii.	258	— floris arnicæ.	396
— auri.	259	— floris malvæ.	397
— baritæ.	260	— floris papaveris rubri.	393
— calcis.	261	— floris sambuci.	397
— magnesiæ.	263	— floris tiliæ.	397
— morphinæ.	268	— florum cordialium.	398
— protoxidi ferri.	263	— hyssopi.	398
— quininæ.	268	— ipecacuanhæ.	398
— zinci.	270	— mannæ carminativum.	399
Hydrocyanas hydrargyri.	245	— mannæ laxativum.	400
— potassæ.	245	— mannæ purgans.	400
— potassæ ferrugi-		— menthæ.	401
nosus.	244	— papaveris albi.	392
— zinci.	246	— pilocarpî.	399
Hydro-sulphas sulphuratus an-		— polygalæ virginianæ.	402
timonii.	596	— quassiæ amaræ.	395
Hyoseyamus.	23	— quinæ calisayæ.	402
Hypericum.	61	— quinæ ex Loja.	403
Hypochloris calcicus chlorura-		— radicis arnicæ.	403
tus.	389	— rhabbarari.	403
— calcis.	389	— salviæ.	404
— calcis liquidus.	571	— saponariæ.	404
— sodæ liquidus.	572	— sassafras.	404
Hypocistis.	61	— tussilaginis.	405
Hypophosphis calcicus.	390		

	Págs.		Págs.
Infusum valerianæ.	405	Lacca muscina.	99
Injunctio bisulphatis quini.	407	Lactas calcicus.	454
— chloruri morphici.	407	— ferrosus.	454
— chloruri zinci.	406	Lacto-phosphas calcicus.	455
— ex Fernandez.	291	Lactuca	65
— iodata ex Velpeau.	408	Ladanum.	64
— iodi iodurata.	406	Laminaria.	64
— sulphatis zinci.	576	Lapis cauterii.	557
Iodhydras vel hydriodas po-		— divinus.	584
tassæ	413	— infernalis.	472
Iodidum formicum.	408	— lipis	105
Iodoformum.	408	— ophthalmicus.	584
Iodum.	62	— pumex.	81
— purificatum.	409	Laudanum liquidum ex Sy-	
Iodurum ferrosum.	410	denham.	660
— mercuricum.	411	Lauro-cerasus.	64
— mercuriosum.	412	Laurus.	64
— plumbicum.	412	Lavandula.	52
— potassicum.	413	Lens.	65
— sulphuris.	410	Lepidium.	65*
Ipecacuanha.	62	Lichen.	66
— annulata.	62	Lignum aloes.	65
Iris florentina.	66	Lilium convallium.	67
— nostras.	66	Limo.	66
Jaborandi.	63	Linimentum ammoniacale.	415
Jalapa tuberosa seu officinalis.	63	— chloroformi.	458
Juglans.	75	— oleo-calcicus.	458
Julapium camphoratum.	463	— saponaceum.	578
Juniperus.	45	— volatile.	415
Jupiter.	52	Linum.	66
Kermes minerale.	559	Liquidambar.	66
Kino seu gummi kino.	83	Liquiritia.	85
Lacca.	64	Liquor anisatus ammoniacalis.	190
— musci.	99	— anodynus mineralis ex	
		Hoffmann.	347
		— arsenicalis ex Fowler.	566
		— arsenicalis ex Pearson.	566

	Págs.		Págs.
Liquor ex Van-Swieten.. . . .	579	Mel aceti.	485
— picis liquidæ.	567	— depuratum.	462
— ex Labarraque.	572	— mororum.	461
Lithargyrium.. . . .	67	— rosarum.. . . .	462
Lithium carbonicum.	31	— sambuci.	461
Lixivium opificis saponis.. . . .	574	Melilotus.	70
— potassæ.	574	Melissa.	70
Looch album.	458	Melo.	71
— album oleosum.	459	Mentha.	71
Lotio alkalina.	569	— piperita.	71
Lujula.	5	Menthastrum.	69
Lupinus.	14	Mercurialis.	71
Lupulus.	67	Mercurius dulcis	265
Lycopersicum.	99	— dulcis vapore divi-	
Lycopodium.	65	sus.	266
		— purus.	460
Macis	67	Mezereum.	70
Magisterium bismuthi.	473	Millefolium.	71
— sulphuris.	207	Millegrana major.	60
Magnesia calcinata.	481	Millepedes.	72
— caustica.	481	Minium.	72
— pura.	481	Mistura alcoholica.	463
Majorana.	70	— amygdalinæ.	466
Malus.	69	— antiemetica.	513
— punica.	58	— antispasmodica.	510
Malva.	68	— antispasmodica lauda-	
Mandragora.	68	nisata.	511
Manna.	68	— astringens Sylvii.	464
Marmor.	69	— balsamica ex Chopart.	465
Marrubium.	69	— balsamica ex Fuller.	468
Mars.	61	— camphorata.	463
Marum cortussi.	69	— cathartica.	292
Mastiche.	12	— ex Liebig et Woehler.	466
Mater perlarum.	67	— gummosa cornu cervi.	467
— perlarum præparata.	460	— moschata.	464
Matricaria.	70	— pepsinæ.	467
		— vinosa copaybæ.	468

	Págs.		Págs.
Morphina.	468	Nuphar.	74
Morus.	72	Nux moschata.	75
Moschus.	13	— vomica.	75
Mostus.	73	Nymphæa.	74
Mucilago gummi arabici.	470		
— seminis cydoniorum.	471	C esypum purificatum.	336
Murias auri.	259	Oleo-resina copaiba.	39
— baritæ.	260	Oleum.	6
— calcis.	261	Oleum Agrippæ.	138
— ferri ad minimum.	263	Oleum althææ.	135
— hydrargyri sublimatus.	265	— amygdalarum dulcium.	134
— magnesiæ.	263	— arthanitæ compositum.	136
— oxygenatus hydrargyri.	264	— belladonnæ.	137
— peroxygenatus potassæ.	255	— bryoniæ compositum.	138
— zinci.	270	— camphoratum.	125
Muscæ mediolanenses.	470	— cataputiæ minoris.	150
Muscus marinus perlatus.	31	— cicutæ.	140
Myrrha.	72	— commune.	6
Myrtus.	18	— cornu cervi.	147
		— crotonis tiglii.	142
N apus.	73	— cucurbitæ.	139
Nasturtium.	24	— eupri viride.	133
Nicotiana.	73	— chamomillæ.	146
Nitras argenti crystallisatus.	471	— chamomillæ camphora-	
— argenticus crystallisatus.	471	— tum.	146
— argenticus fusus.	472	— empyrheumaticum cor-	
— mercuricus acidus.	475	— nu cervi.	147
— mercuricus liquidus.	475	— empyrheumaticum suc-	
— mercuriosus.	475	— cini.	148
— mercuriosus bibasicus.	476	— euphorbii.	141
— pilocarpinæ.	474	— ex cacao.	138
— potassicus.	477	— ex grano tiglio.	142
— plumbicus.	476	— ex vitellis ovorum.	151
Nitrum.	74	— filicis.	143
— cubicum.	74	— foetidum cornu cervi.	147
— purum.	477	— foetidum succini.	148

	Págs.		Págs.
Oleum hyoseyami.	137	Oleum volatile cinnamoni.	332
— hyperici.	143	— volatile citrei.	333
— iodatum.	144	— volatile florum aurantio-	
— iodoformi.	144	rum.	332
— iridis.	145	— volatile fœniculi.	333
— jecoris aselli seu mo-		— volatile menthæ	333
rrhuæ.	6	— volatile rutæ.	334
— juniperi.	6	— volatile santali citrini.	334
— myrti.	136	— volatile sassafras.	335
— nucis moschatæ.	6	— volatile terebinthinæ.	335
— nucum juglandis.	146	Olibanum.	62
— olivarum.	6	Omphacium.	664
— oxygenatum ex Bañares.	147	Ononis.	56
— palmæ Christi.	148	Opiata ex Masdevall.	305
— petrae.	78	Opium.	76
— petrolei.	78	Opoponax seu opopanax.	76
— phosphoratum.	142	Origanum.	77
— pyrogenatum cornu		Oryza.	18
cervi.	147	Ossa usta.	392
— pyrogenatum succini.	148	Oxydum ammonii.	200
— ricini.	148	— antimonicum.	479
— rosarum.	149	— antimonicum præcipi-	
— rutæ.	149	tatum.	479
— scorpionum.	134	— antimonii sulphura-	
— seminis lini.	145	tum rubrum.	559
— stramonii.	140	— ferri nigrum.	480
— stramonii compositum.	140	— ferricum anhydnum.	479
— sub-acetatis cuprici.	133	— ferricum bihydratum.	386
— succini.	148	— ferroso-ferricum.	480
— terebinthinæ sulphura-		— magnësicum.	486
tum.	150	— manganii.	68
— thapsiæ antirheumati-		— mercuricum flavum.	481
cum.	149	— mercuricum rubrum.	482
— thapsiæ compositum.	149	— zincicum.	483
— vitrioli.	9	Oxychlororum antimonii.	259
— volatile absinthii.	331	Oxymel colchici	484
— volatile anisi.	331	— capri.	484

	Págs.		Págs.
Oxymel scilliticum.	485	Perchlorum ferri liquidum.	570
— simplex.	485	Permanganas potassicus.	494
Oxysulphurum antimonicum		Peroxydum ferri.	479
semivitrificatum.	485	Persica.	70
Oxysulphurum antimonicum se-		Petroselinum.	78
mivitrificatum lotum.	486	Phellandrium.	54
Oxysulphurum antimonii hy-		Phenas sodicus liquidus.	371
dratum.	559	Phenol sodicus.	371
		— thymolicus.	613
P æonia.	78	Phenolum.	8
Panacea mercurialis.	265	Philonium romanum.	302
Papaver album.	10	Phœnis.	77
— rubrum.	14	Phosphas calcicus.	373
Parietaria.	77	— ferri.	374
Pasta althææ.	491	— ferroso-ferricus.	374
— ex Canquoin.	234	— sodæ.	375
— glycyrrhizæ.	492	— sodicus.	375
— glycyrrhizæ opiata.	413	— tricalcicus.	373
— gummi arabici.	489	Phosphorus.	54
— jujubarum.	488	Phragmites.	33
— lichenis.	490	Phytolacca.	54
— lichenis opiata.	491	Pilulæ acidi arseniosi.	497
Pastilli balsami tolutani.	602	— aloes.	496
— boracis.	603	— aloes et quinae.	497
— calomelanicis.	605	— aloeticæ reo-saponacæ.	508
— carbonis.	603	— antiperiodicæ.	505
— chloratis potassici.	604	— antitipicæ.	505
— ex Vichy.	604	— balsamicæ.	495
— gummi.	605	— benedictæ ex Fuller.	496
— magnesiæ.	606	— colocynthidis compo-	
— santoninæ.	607	sitæ.	500
— vermifugi.	605	— copaybæ.	500
Pastinaca.	107	— cynoglossi.	498
Paullinia.	58	— chloruri mercurici.	499
Pepsina medicinalis.	493	— ex Blancard.	502
Perchlorurum ferri.	261	— ex Blaud.	498
		— ex Dupuytren.	499

	Págs.		Págs.
Pilulæ ex Frank.	502	Pomatum antitherpeticum.	544
— ex Lartigue.	500	— antiperiodicum.	543
— ex Meglin.	504	— antipsoricum.	540
— ex Morison.	504	— belladonnæ.	542
— ferruginosæ ex Vallet.	507	— bisulphatis quini.	543
— filicis maris.	501	— camphoratum.	539
— fundentes.	508	— chloroformi.	544
— ioduri ferrosi.	502	— chloruri mercuriosi.	544
— ioduri mercuriosi.	503	— ex Autenrieth.	545
— resinæ jalapæ.	505	— ex Desault.	545
— scilliticæ.	506	— ex Gondret.	540
— styracis opiatæ.	501	— ex Helmerich.	540
— sulphatis quini.	505	— florum aurantii seu	
— terebinthinæ.	506	naphæ.	541
Pimpinella.	79	— gemmarum populi	
Pinus.	79	compositum.	556
Piper album.	78	— gnidii.	555
— caudatum.	42	— ioduratum.	547
— Jamaicæ.	79	— ioduri plumbici.	546
— longum.	79	— ioduri potassici.	547
— nigrum.	79	— ioduri potassici cum	
Pira martialia.	638	extracto cicuta.	547
Pix alba.	78	— ioduri potassici ioda-	
— burgundina.	78	tum.	548
— liquida.	26	— lycopersici.	554
— nigra.	78	— mercuriale duplex.	548
Plantago.	67	— mercuriale simplex.	549
Plumbum.	80	— mercuriale tertiatum.	549
— ustum.	597	— nitratis mercurialis.	550
Podophyllina.	515	— oxydi mercurici flavi.	550
Podophyllum.	80	— oxydi mercurici rubri.	551
Polium montanum.	81	— oxydi zincici.	551
Polygala.	80	— oxygenatum.	551
— Virginiana.	80	— phosphoratum.	546
Polypodium.	81	— picis liquidæ.	542
Pomatum aconitinæ.	539	— pomi redolentes com-	
— ammoniacale.	540	positum.	543

	Págs.		Págs.
Pomatum rosarum.....	552	Proscarabœus.....	32
— rutæ.....	553	Proto-chlorhydras hydrargyri	
— sambuci.....	553	sublimatus.....	265
— stibiatum.....	545	Proto-chlorurum antimonii. . .	258
— sulphuris.....	541	— ferri.....	263
— tannatis plumbici. . .	554	— hydrargyri	
Populus nigra.	11	præcipita-	
Potassa caustica.	557	tum.	267
— caustica calcis ope. . .	557	— hydrargyri	
— caustica pura.	387	sublima-	
Potentilla.	81	tum.	265
Potio aërophora citratis mag-		Proto-hydrochloras hydrargyri	
nesiæ.	512	sublimatus.	265
— aërophora citratis mag-		Proto-iodurum ferri.	410
nesici.	512	Proto-iodurum mercurii vel hy-	
— ammoniacalis	510	drargyri.	412
— angelica.	400	Proto-nitras hydrargyri. . . .	475
— anticolica.	399	Proto-sulphas ferri.	587
— antiemetica.	513	Prunus.	36
— antispasmodica.	510	Prussias hydrargyri.	245
— antispasmodica cum lau-		Pseudo-Angustura.	15
dapo.	511	Psyllium.	107
— citratis magnesiæ. . . .	511	Ptisana anticolica.	399
— citratis magnesici. . . .	511	— bardanæ.	394
— citrica.	456	— hordei.	276
— chlorhydrica.	456	— laxativa.	400
— gasifera.	513	— quassiæ amaræ.	395
— gummosa.	514	— sassafras.	404
— iodurata.	514	Pulegium.	80
— laxativa.	400	Pulmonaria.	81
— nitrica.	456	Pulpa prunorum.	558
— sedans.	515	— tamarindorum.	558
— stibio-opiata.	513	Pulsatilla.	81
— sulphurica.	457	Pulvis acidi salicylici.	517
— tartarica.	457	— ad theriacam magnam. . . .	536
Præcipitatus albus.	267	— aërophorus ferrugineus. . . .	534
— ruber.	482	— aërophorus laxativus. . . .	535

	Págs.		Págs.
Pulvis aërophorus simplex.	535	Pulvis nucis vomicæ.	528
— aloes.	517	— oculorum cancri.	528
— arsenicalis ex Fr. Cosme.	516	— pauliniæ.	529
— assafoetidæ.	518	— phellandrii.	524
— astringens.	516	— pilocarpî.	526
— balsami tolutani.	519	— quinæ calisayæ.	529
— belladonnæ.	519	— quinæ ex Loja.	530
— benedictus ex Loeches.	523	— radiciâ punicæ.	530
— camphoræ.	518	— radiciâ rhei.	531
— cantharidum.	520	— restrictivus.	536
— castorei.	520	— santonicî.	531
— catechu.	521	— santonicî compositus.	532
— colocynthidis.	521	— scamonii.	523
— cornu cervi usti.	522	— scaroticus ex Fr. Cosme.	516
— croci.	519	— scillæ.	524
— cubebæ.	522	— secalis cornuti.	521
— dentifricus.	533	— tanacetî.	532
— dentifricus carbonosus.	533	— theriacalis.	536
— digitalis.	522	— valerianæ.	532
— dracontii compositus.	523	— vermifugus.	532
— emolliens.	534	Pyrethrum.	77
— ex Algaroth.	259	Pyrophosphas sodicus.	508
— ex Dower.	525	Pyroxylina.	509
— ex Seltz.	535	Quassia amara.	42
— ex Setlitz.	535	Quercus.	45
— filicis maris.	525	Quina calisaya.	82
— glycyrrhizæ.	530	— ex Loxa et Peruvianus.	82
— guaranæ.	529	— rubra.	83
— gummi-resinæ ammo-		Quinina.	560
nici.	524	— fusca.	561
— ipecacuanhæ.	525	Quinti-sulphurum potassicum.	593
— ipecacuanhæ opiatuâ.	525	Rana.	84
— jalapæ.	526	Radices aperientes.	338
— jalapæ compositus.	527	Raphanus rusticanus.	84
— magnesiæ cum rheo.	527	Ratanhia.	84
— mixtionis.	516		
— moschi.	518		

	Págs.		Págs.
Regulus antimonii.	202	Sal absinthii.	225
Resalgatum.	19	— acetosæ.	98
Resina anime.	85	— ammoniacum.	88
— elemi.	86	— ammoniacus purificatus.	257
— empyreumatica liquida.	26	— arsenicalis ex Macquer.	103
— guajaci.	85	— catharticus.	88
— jalapæ.	561	— communis purificatus.	269
— lacca.	64	— ex duobus.	591
— Ocuje.	75	— ex Seignete.	612
— pini seu communis.	86	— gemma.	90
— podophylli.	515	— Glauberi.	89 y 594
— terebinthina.	101	— marinus vel communis.	90
— thapsiæ.	562	— Martis.	587
Rhabarbarum.	87	— polychrestus.	591
— tostum.	562	— Saturni.	89
Rhamnus catharticus.	84	— Saturni purificatus.	153
Rhodomel.	462	— sedativus ex Homberg.	158
Ricinus.	86	— sodæ.	89 y 226
Rob ex Laffecteur.	452	— tartari.	224
Rosa pallida seu solutiva.	87	— volatilis cornu cervi.	222
— rubra.	87	— volatilis succini.	164
Rosmarinus.	86	Salep.	90
Rubia.	87	Salicylas quinicus.	563
— tinctorum.	87	— sodicus.	563
Rubus Idæus.	54	Salix.	94
Ruscus.	27	Salvia.	90
Ruta.	87	Sambucus.	94
Saccharolatum vel saccharu- rum lichenis.	419	Sanguinaria minor.	92
Saccharum.	21	Sanguis draconis.	91
Saccharum lactis.	64	Sanguisuga	91
— mercuriale.	206	Santalum citrinum.	90
— Saturni.	89	— rubrum.	91
— vermifugum.	206	Santonium.	92
Sagapenum.	88	Santonina.	564
Sagi amyllum.	88	Sapo albus vel durus.	62
		Sapo animalis.	414
		— medicinalis.	415

Págs.	Págs.		
Sapo sodæ amygdalinus.	415	Sinapis alba.	73
— sodicus.	62	Sinapismus.	232
Saponaria.	93	Solanum nigrum.	96
Saponulus ammoniacalis.	415	— tuberosum.	77
— ammoniacalis cam-		Solutum acidi chromici.	565
phoratus.	416	— æthereum pyroxilynæ.	293
Sarracenia.	93	— alcoholicum camphoræ.	577
Sarsaparilla.	107	— alcoholicum iodii.	578
Sassafras.	93	— alcoholicum saponis	
Scabiosa.	49	camphoratum.	578
Scammonium.	46	— arseniatis potassici.	566
Scilla.	46	— arseniatis sodici.	566
Scordium.	46	— arsenicale ex Pearson.	566
Scorpio.	11	— calcis.	567
Scorzonera.	46	— carbonatis ammonico-	
Sebum.	565	ammoniacalis.	568
Secale.	34	— carbonatis potassici.	569
— cornutum.	40	— creosoti.	570
Semen contra vel alexandri-		— chlori.	569
num.	92	— chloruri ferrici.	570
Semina frigidæ.	340	— gummi arabici.	571
Sempervivum majus.	95	— hidro-alcoholicum	
Senna.	94	chloruri mercurici.	579
— alexandrina.	94	— hipochloritis calcici.	571
— exotica.	94	— hypochloritis sodici.	572
— hispanica.	94	— lapidis divini.	573
Serpentaria Virginiana.	95	— permanganatis potas-	
Serpyllum.	95	sæ.	572
Serum lactis.	580	— phenatis sodici.	371
— lactis tamarindatum.	581	— phosphatis ferri.	573
Seseli rusticum.	39	— picis liquidæ.	567
Sesqui carbonas ammonicus.	221	— potassæ causticæ.	574
— chlorurum ferri.	261	— pyrophosphatis sodici-	
— oxydum ferri.	479	ferri.	573
Siliquastrum.	79	— sodæ causticæ.	574
Simaruba.	95	— sulphatis aluminico-	
Sinapis.	72	potassici.	575

	Págs.		Págs.
Solutum sulphatis cuprico-		Spiritus sinapis..	196
ammonici..	575	— succini..	165
— sulphatis zincici.. . . .	576	— sulphuris..	96
— sulphatis zincici alumi-		— vini..	51 y 189
nosum..	576	— vitrioli dulcis..	166
— tartratis antimonico-		— volatilís cornu cervi.. . . .	568
pota-sici..	577	— volatilís succini..	165
Sosa caustica ope calcis.. . . .	579	Spongia præparata..	341
Spadrapus Andreae á Cruce.. . .	336	Stæchas..	30
— communis..	337	Stannum..	52
— i:thyocollæ..	337	Staphysagria..	52
— thapsiæ..	338	Stibium..	202
Spatum ponderosum..	51	— crudum..	16
Species aperientes..	338	Stramonii folia involuta.. . . .	248
— aromaticæ..	339	— folia involuta com-	
— cordiales..	339	posita..	248
— frigidæ..	340	Stramonium..	52
— pectorales..	340	Strychnina..	342
— sudorificæ ex Smith.. . . .	341	Styrax seu storax liquida.. . . .	52
Sperma ceti..	51	Sub-acetas plumbicus liquidus.. . .	153
Spiritus anisi..	190	Sub-carbonas magnesiæ.. . . .	223
— cinnamomi..	191	— potassæ..	224
— cochleariæ..	192	— sodæ..	226
— cochleariæ compositus.. . . .	192	Sublimatus corrosivus.. . . .	264
— cornu cervi succinatus.. . . .	580	Sub-nitras bismuthicus.. . . .	473
— corticis aurantii.. . . .	194	— mercuriosus..	476
— corticis citrei..	193	Sub sulphas mercuricus.. . . .	590
— corticis limonis..	193	Succinas ammonicus liquidus.. . .	580
— melissæ..	195	Succinum..	96
— melissæ compositus.. . . .	195	Succus antiscorbuticus.. . . .	663
— menthæ piperitæ.. . . .	196	— asparragi..	664
— Mindereri..	151	— cydoniorum..	666
— nitri dulcis..	346	— fructus sambuci..	665
— rosmarini..	197	— fumarisæ..	665
— salis acidus..	160	— granati..	665
— salis ammoniaci.. . . .	200	— isonandræ..	59
— salis marini..	160	— limonum..	666

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Succus mororum.	667	Sulphurum antimonicum sul-	
— ribium.	666	phuratum.	596
Sulphas aluminico-potassicus.	581	— carbonis.	96
— aluminico - potassicus		— ferrosus.	596
anhydrus.	582	— plumbi.	597
— atropicus.	582	— potassæ.	597
— atropinæ.	582	— sodicum crystall	
— bioxydi hydrargyri.	589	satum.	599
— cinchonius.	583	Sumach.	108
— cinchoninæ.	583	Suppositorium aloes.	599
— cupri ammoniacalis.	584	— butyri ex Cacao.	600
— cuprico-aluminosus		— commune.	601
camphoratus.	584	— extracti rata-	
— cuprico-ammonicus.	584	nhæ.	600
— cupricus.	583	— irritans.	601
— eserina.	585	— mellis.	601
— ferrosus.	587	— mellis compositi-	
— magneticus.	588	tum.	601
— manganosus.	588	Sus.	34
— mercuricus.	589	Symphytum majus.	96
— morphius.	590	Syrupus absinthii.	424
— morphinæ.	590	— acetatis morphi.	421
— potassicus.	591	— acetatis morphinæ.	421
— quinicus.	591	— aceti.	449
— quinina.	591	— ætheris.	434
— sodicus.	594	— althææ.	424
— strychnicus.	586	— antirheumaticus.	432
— strychninæ.	586	— antiscorbuticus.	421
— zincicus.	595	— antiscorbuticus ioda-	
Sulphidum antimoniosum.	595	tus.	445
— carbonicum.	96	— apii compositus.	425
Sulphis sodæ sulphuratus.	391	— artemisiæ.	426
Sulphur.	21	— asparagi.	433
— auratum antimonii.	596	— balsami tolutani.	427
— præcipitatum.	207	— balsamicus.	427
— sublimatum.	207	— belladonnæ.	427
Sulphurum antimonicum.	595	— bromuri potassici.	428

	Págs.		Págs.
Syrupus Capilli Veneris.	432	Syrupus ioduri potassici.	440
— cichorii.	422	— ipecacuanhæ.	440
— cichorii compositus.	422	— lacto-phosphatis cal-	
— cichorii cum rhabar-		cis.	441
baro.	422	— lichenis.	442
— citratis ferri ex Beral.	429	— limonis.	441
— citratis ferrico-ammo-		— meconii.	434
nici.	429	— mororum.	443
— codeinæ.	431	— omphacii.	423
— corticis aurantii.	432	— pæoniæ.	443
— corticis citrei.	431	— papaveris albi.	423
— cydonii.	442	— papaveris rubri.	425
— cynoglossi.	429	— phellandrii.	435
— chinæ compositus.	432	— phosphatis ferri solu-	
— chlorhydro-phosphatis		bilis.	444
calcis.	430	— picis liquidæ.	428
— chloruri ferrici.	430	— pilocarpî.	441
— chloruri morphiçi.	431	— poligalæ virginianæ.	444
— chloruri morphinæ.	431	— protoioduri ferri.	439
— diacodion.	423	— pyrophosphatis sodi-	
— digitalis.	433	ci-ferrici.	444
— ex Cuisinier.	452	— quinæ.	444
— ex quinque radicibus.	425	— quinæ ferrugineus.	445
— eucalypti.	434	— raphani compositus.	421
— extracti opii.	434	— raphani iodatus.	445
— florum aurantiorum.	426	— ratanhæ.	446
— fragariæ.	436	— ribium.	438
— fumaris.	436	— rubi idæi.	435
— gentianæ.	436	— sarsaparillæ.	451
— granatorum.	437	— sarsaparillæ composi-	
— gummi.	437	tus.	452
— hederæ terrestris.	451	— simplex.	453
— hydratis chlorali.	438	— sulphatis morphiçi.	447
— hydrochloratis mor-		— sulphatis morphinæ.	447
phinæ.	431	— sulphatis quinici.	447
— hipophosphitis calcis.	438	— sulphatis quininæ.	447
— ioduri ferrosi.	439	— sulphatis strychnici.	447

	Págs.		Págs.
Syrupus symphyti.	446	Tartarus vitriolatus.	591
— tartratis ferrico-potas-		Tartras antimonico-potassicus. 609	
sici.	448	— borico-potassicus.	610
— terebinthinæ.	448	— calcicus.	610
— tridacii.	449	— ferrico-potassicus.	611
— tussilaginis.	449	— potassæ et antimonii.	609
— violarum cœruleus.	450	— potassicus.	611
— violarum communis.	450	— sodicus-potassicus.	612
T abellæ althææ.	607	Taurus.	99
— balsami tolutani.	602	Tela anglicana.	337
— bi-boratis sodici.	603	Terebinthina abietis vel abie-	
— carbonatis (bi) sodici.	604	tina.	101
— carbonis.	603	— cocta.	637
— chloratis potassici.	604	— laricina seu ve-	
— chloruri mercuriosi.	605	neta.	101
— gummi arabici.	605	— pistacina vel Cy-	
— ipecacuanhæ.	606	pria.	101
— magnesiæ.	606	Terra baritica.	51
— santoninæ.	607	— foliata mineralis.	155
— sulphuris.	602	— foliata tartari.	154
— vermifugæ.	605	— japonica.	33
Tacamahaca officinalis seu oc-		— sigillata.	98
cidentalis.	96	Thapsia.	97
Tamarindus.	97	The hispanicum.	98
Tanacetum.	97	— orientale.	98
Tannas plumbi.	608	Theriaca.	307
— plumbicus.	608	— magna.	308
— quinicus.	608	Thridacium.	356
— quininæ.	608	Thymol.	613
Tanninum.	167	Thymus.	99
Tapioca.	97	Tilia.	99
Taraxacum.	98	Tinctura ætherea belladonnæ.	635
Tartarum.	98	— ætherea castorei.	635
— solubile.	611	— ætherea digitalis.	636
Tartarus emeticus.	609	— ætherea valerianæ.	636
— stibiatus.	609	— alexipharmaca ex Hu-	
		xham.	638

	<u>Págs.</u>		<u>Págs.</u>
Tinctura alcoholica absintii.	618		vulneraria. 627
— alcoholica aconiti.	617	Tinctura alcoholica ipecacua-	
— alcoholica aloes.	615	nhæ.	628
— alcoholica aloes com-		— alcoholica moschi.	618
posita.	616	— alcoholica myrrhæ.	629
— alcoholica aloes et rha-		— alcoholica myrrhæ	
barbari.	616	uterina.	630
— alcoholica arnicæ.	619	— alcoholica nucis vom-	
— alcoholica assafetida.	619	cæ.	630
— alcoholica balsami to-		— alcoholica opii.	631
lutani.	620	— alcoholica opii sapo-	
— alcoholica belladonæ.	620	naceæ.	631
— alcoholica benzoini.	621	— alcoholica pilocarpi.	629
— alcoholica canthari-		— alcoholica pyrethri.	632
dum.	622	— alcoholica pyrethri	
— alcoholica caryophy-		composita.	632
lli aromatici.	623	— alcoholica quinæ cali-	
— alcoholica castorei.	622	sayæ.	633
— alcoholica cicutæ.	623	— alcoholica quinæ com-	
— alcoholica cinnamomi.	621	posita.	633
— alcoholica colchici.	623	— alcoholica quinæ ex	
— alcoholica colombæ.	624	Loja.	634
— alcoholica corticis au-		— alcoholica resinæ gua-	
rantii.	624	jaci.	634
— alcoholica corticis au-		— alcoholica scillæ.	626
rantii composita.	625	— alcoholica valerianæ.	635
— alcoholica croci.	619	— aquosa gentianæ.	614
— alcoholica digitalis.	625	— aquosa quasie ama-	
— alcoholica eucalypti.	626	ræ.	613
— alcoholica foliorum di-		— aquosa quinæ calisa-	
gitalis.	628	yæ.	614
— alcoholica gentianæ.	626	— aquosa quinæ ex Loja.	614
— alcoholica gentianæ		— aquosa rhabbari.	615
alkalina.	627	— iodi.	578
— alcoholica guajaci.	629	— Martis tartarisata.	663
— alcoholica hyosciami.	620	— odontalgica.	632
— alcoholica hyperici		— paregorica.	631

Págs.	Págs.		
Tinctura roborans ex Whytt.	625	Unguentum ægyptiacum.	484
— vinosa absinthii.	655	— Agrippæ.	236
— vinosa colchici.	656	— album ex Rhasis.	236
— vinosa extracti absinthii composita.	658	— althææ.	640
— vinosa extracti ex Smith.	659	— arthanitæ compositum.	641
— vinosa ferri tartarisata.	663	— balsamicum peruvianum.	639
— vinosa opii composita.	660	— basilicum.	644
— vinosa quinæ.	661	— cantharidum.	642
— vinosa scillæ.	657	— citrinum.	550
— vinosa specierum aromaticarum.	658	— colofoniæ pallidum.	644
Tormentilla.	99	— Comitissæ.	640
Toxicodendron.	100	— chloruri mercurii compositum.	643
Tri-chlorurum auri.	259	— digestivum animalium.	644
Trifolium aquaticum.	100	— digestivum mercuriale.	645
Tri-sulphurum potassicum.	597	— digestivum simplex.	645
Tri-sulphurum potassicum liquidum.	598	— epispasticum.	642
Triticum.	102	— ex Alderete.	643
Trochisci albi ex Rhasis.	638	— ex Mère.	240
— balsamici fumidi.	637	— hydrargyri duplex.	548
— carbonatis plumbi camphorati.	638	— hydrargyri simplex.	549
— tartarisati.	638	— hydrargyri tertium.	549
Turpethum.	102	— lithargyri.	646
— minerale.	590	— lycopersici.	554
— nitrosum.	476	— magistrale.	241
Tussilago.	102	— minii.	241
Tuthia.	102	— myrti compositum.	640
Ulmaria.	103	— nutritum.	646
Umbilicus Veneris.	75	— oxygenatum.	551
Unguentum ad scabiem.	643		

	Págs.		Págs.
Unguentum pallidum.	644	positum	658
— panis porcini.	641	Vinum extracti ex Smith.	659
— picis liquidæ.	542	— opii compositum.	660
— plumbi nigrum.	239	— pepsinæ.	660
— populeum.	556	— quassiæ amaræ.	657
— resinæ elemi.	646	— quinae.	661
— rosarum.	552	— quinae ferrugineum.	661
— rutæ.	553	— scillæ.	657
— sambuci.	553	— specierum aromaticarum.	658
— styracis.	645	— tartratis antimonico-potassici.	662
Urtica.	77	— tartratis ferrico-potassici.	663
Uva-ursi.	56	Viola.	105
Valeriana minor seu silvestris.	103	— tricolor.	102
Valerianas quinicus.	647	Vipera.	104
— quiniæ.	647	Viride æris.	32
— zincicus.	648	Vitis.	104
Vaselina.	103	Vitriolum album seu zinci.	105
Venus.	36	— cœruleum seu cupri.	105
Veratrina.	649	— cœruleum purificatum.	583
Verbascum.	104	— viride seu Martis.	106
Vetiver.	104	Xylon.	12
Vincetoxicum.	103	Zedoaria.	103
Vinum.	105	Zincum.	108
— absinthii.	655	Zingiber.	63
— antimoniale.	662	Zinziber.	63
— antiscorbuticum.	655	Ziziphus.	21
— aromaticum.	658		
— cocæ ex Peru.	656		
— colchici.	656		
— colombæ.	657		
— emeticum.	662		
— emeticum turbidum.	662		
— extracti absinthii com-			

ERRATAS Y SUS CORRECCIONES

Página.	Línea.	Dice.	Corrijase.
25	6 y 7	irrisante	irrisante
32	12	<i>cardum</i>	<i>cardum</i>
38	8	<i>colomba</i>	<i>colomba</i>
41	21	sulfuro de carbon	sulfuro de carbono
42	28	alcoholina	alcohólica
43	1	<i>Curcum</i>	<i>Curcumas</i>
51	4	destrogira	dextrogira
51	22	estructura	estructura
53	3	bibalva	bivalva
53	33	esturnatorio	estornutatorio
70	11	<i>Mezerium</i>	<i>Mezercum</i>
71	9	<i>Menta</i>	<i>Mentha</i>
72	2 y 3	<i>Armadillidium</i>	<i>Armadillo</i>
72	16	<i>Myrra</i>	<i>Myrrha</i>
87	23	su celosia	en celosia
113	6	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$
134	2	<i>escorpionum</i>	<i>scorpionum</i>
200	22	cavida	cabida
216	10	<i>potasicum</i>	<i>potassicum</i>
228	2	alcalina	alkalina
245	4	<i>hydragyri</i>	<i>hydrargyri</i>
248	13	compuesto	compuestos
260	9	<i>Clorhydras</i>	<i>Chlorhydras</i>
261	8	calci	calcis
261	12	agitándola	agitándole
263	16	<i>Hydrocloras</i>	<i>Hydrochloras</i>
271	11	5 gramos	15 gramos
277	5	Sydenhan	Sydenham
315	6	<i>stomatichicum</i>	<i>stomachicum</i>
360	5	tónico	estomacal
403	9	contundida	contundido
406	5 y 6	tres gramos	tres por ciento
448	7	6 gramos	3 gramos
453	12	hágase hervir	hágase hervir
455	5	salen disolucion	sal en disolucion
460	4	<i>preparata</i>	<i>preparata</i>
462	5	100	1000
479	4, 5 y 15	<i>oxidum</i>	<i>oxydum</i>
496	1	sistema mucoso	mucosas
499	9	<i>cloruri</i>	<i>chloruri</i>
503	9	resina, almáciga	resina almáciga
510	19 y 20	De cada cosa 60	De cada cosa 60 gramos
511	7 y 8	De cada cosa 60	De cada cosa 60 gramos
538	28	corto	costo
550	15	<i>oxidi</i>	<i>oxydi</i>
551	2 y 10	<i>oxidi</i>	<i>oxydi</i>
559	4	<i>oxisulphurum</i>	<i>oxysulphurum</i>
600	5	<i>rathanie</i>	<i>ratanhiæ</i>
613	15	<i>quasie</i>	<i>quassiæ</i>
624	4	<i>columba</i>	<i>colombe</i>
634	13	guayaci	guajaci
641	5	<i>artanite</i>	<i>arthanitæ</i>

ERRATAS Y CORRECCIONES DEL ÍNDICE

Página.	Columna.	Línea.	Dice.	Corrijase.
679	1. ^a	31	Reamur	Reamur
692	1. ^a	26	Paulina	Paulinia
703	2. ^a	18	hydrochloricum	hydrochloricum
710	1. ^a	17	curcum	curcuma,
714	1. ^a	7	fœnicali	fœniculi
715	2. ^a	5	pæparatum	pæparatum

POSTA

COLD-CREAM

blanca-----	20,00.
	-----75,00.
	5000,00.

Cold-Cream

cha 10 n
er 150 n

000 n