

camento, no se resta blece jamás de una manera tan favorable, cuando ha sido turbada inoportunamente.

7.º Mientras la naturaleza reacciona saludablemente, el médico nada absolutamente ha de hacer, porque cuanto hiciera en este caso, no sería mas que cambiar para empeorar.

8.º Una mejoría real, progresiva, pero lenta, vale mas que la esperanza vaga de una mejoría mas pronta por medios inciertos.

9.º Las faltas que se cometen dando las dosis muy débiles, son siempre fáciles de reparar; las que se cometen dando dosis muy fuertes, no se reparan algunas veces jamás.

10. Algunas veces vale mas abandonar ciertas enfermedades á si mismas, que tratarlas por dosis muy fuertes y repetidas con frecuencia.

11. Cuanto menos seguro se esté de haber elegido el medicamento adecuado, es mas conveniente proceder con precaucion, tanto para la dosis á que se debe administrar, como para su repelicion.

FIN.

## TABLAS ALFABETICAS

DE LOS NOMBRES LATINOS Y ESPAÑOLES

DE LAS

DIVERSAS SUSTANCIAS TRATADAS EN ESTA OBRA.

NOTA. En las dos tablas siguientes, los nombres impresos en caracteres ordinarios son los nombres *españoles* de las sustancias, los que estan en caracteres *italicos* son los nombres *latinos*, y los que están en **letras gruesas**, son los nombres latinos de que nos servimos con preferencia en homeopatía.

## TABLA SEGUN LOS NOMBRES LATINOS.

## A

<b>Absinthium</b> , <i>Artemisia absinthium</i> , Ajenjos. . . . .	451
<i>Acetas barytæ</i> , Acetato de barita, v. <b>Barita acetica</b> . . . . .	85
— <i>calcis</i> , Acetato de cal, v. <b>Calcarea acetica</b> . . . . .	90
— <i>cupri</i> , Acetato de cobre, v. <b>Cuprum aceticum</b> . . . . .	98
— <i>ferri</i> , Acetato de hierro, v. <b>Ferrum aceticum</b> . . . . .	400
— <i>mangani</i> , Acetato de manganeso, v. <b>Manganum aceticum</b> . . . . .	415
— <i>mercurii</i> , Acetato de mercurio, v. <b>Mercurius acetatus</b> . . . . .	417
— <i>morphinæ</i> , Acetato de morfina, v. <b>Morphium aceticum</b> . . . . .	423
— <i>plumbi</i> , Acetato de plomo, v. <b>Plumbum aceticum</b> . . . . .	435
— <i>zinci</i> , Acetato de zinc, v. <b>Zincum acetatum</b> . . . . .	446
<b>Aceti acidum</b> , <i>Acidum aceticum</i> , Acido acético. . . . .	73
<b>Acetum</b> , <i>Acidum acetosum</i> , Vinagre. . . . .	354
<i>Achillæ millefolium</i> , Mil hojas, v. <b>Millefolium</b> . . . . .	244
<i>Acidum aceticum</i> , Acido acético, v. <b>Aceti acidum</b> . . . . .	73
— <i>acetosum</i> , Vinagre, v. <b>Acetum</b> . . . . .	354
— <i>arseniosum</i> , Arsénico blanco, v. <b>Arsenicum album</b> . . . . .	80
— <i>benzoicum</i> , v. <b>Benzols acidum</b> . . . . .	86
— <i>fluoricum</i> , Acido fluórico, v. <b>Fluoris acidum</b> . . . . .	403
— <i>formicarum</i> , Acido fórmico, v. <b>Formica</b> . . . . .	321

<i>Acidum hydrochloricum</i> , Acido hidroclicó, v. <i>Muriatis acidum</i> .	424
— <i>hydrocyanicum</i> , Acido prúscico, v. <i>Hydrocyani acidum</i> .	404
— <i>molybdicum</i> , Acido molibdico, v. <i>Molybdæni acidum</i> .	422
— <i>nitricum</i> , Acido nítrico, v. <i>Nitri acidum</i> .	429
— <i>oxalicum</i> , Acido oxálico, v. <i>Oxalis acidum</i> .	431
— <i>phosphoricum</i> , Acido fosfórico, v. <i>Phosphori acidum</i> .	434
— <i>sulfuricum</i> , Acido sulfúrico, v. <i>Sulfuris acidum</i> .	442
— <i>tartaricum</i> , Acido tartárico, v. <i>Tartari acidum</i> .	443
<i>Aconitum napellus</i> , Acónito napelo.	451
<i>Actæa spicata</i> , Cristoforiana, Planta de San Cristóbal.	453
<i>Adeps suilla</i> , <i>Axungia porci</i> , Grasa de puerco.	356
<i>Erugo</i> , Cardenillo, v. <i>Cuprum acetium</i> .	98
<i>Ether nitricus</i> , Eter nítrico, v. <i>Nitri spiritus dulcis</i> .	430
— <i>sulfuricus</i> , Eter sulfúrico.	48, 357
<i>Ethiops mineralis</i> , <i>Sulfuretum nigrum mercurii</i> , Etiope mineral, Sulfuro negro de mercurio.	73
<i>Æthusa cynapium</i> , Pequeña cicuta ó cicuta de los jardines.	453
<i>Agaricus muscarius</i> , Agárico pintado, Falso hongo carmesí.	454
<i>Agnus castus</i> , <i>Vitex agnus castus</i> , Sauzgatillo comun.	455
<i>Alcool</i> , <i>Spiritus vini alcoholisatus</i> , Alcohol.	6, 357
— <i>sulfuris</i> , Carburo de azufre, v. <i>Sulfur alcoholisatum</i> .	441
<i>Allium sativum</i> , Ajo cultivado.	453
<i>Aloes gummi</i> , Aloes.	456
<i>Alumina</i> , <i>Aluminium oxydatum</i> , Alumbre, Arcilla.	74
<i>Ambra grisea</i> , Ambar gris.	307
<i>Ammoniacum gummi</i> , Goma amoniaco.	457
<i>Ammonium carbonicum</i> , Subcarbonato de amoniaco, Amoniaco carbonatado.	74
— <i>causticum</i> , Amoniaco líquido.	75
— <i>muriaticum</i> , Hidroclorato de amoniaco, Amoniaco muriatado.	75
<i>Amomum zingiber</i> , Gengibre, v. <i>Zingiber</i> .	303
<i>Amygdala</i> , Almendras, Aceite de almendras dulces, v. <i>Oleum amygdalarum dulcium</i> .	370
— <i>amaræ</i> , Almendras amargas.	458
<i>Anacardium orientale</i> , Haba de Malac ó Anacardo.	458
<i>Anagallis arvensis</i> , Anagalida macho, Anagida de flores encarnadas.	459
<i>Andromeda Gmelini</i> , Rosal de flores amarillas, v. <i>Rhododendron</i> .	262
<i>Anemone pratensis</i> , Anémona de los prados, v. <i>Pulsatilla</i> .	257
<i>Angelica archangelica</i> , Angélica, Angélica arcangélica.	460
<i>Angustura</i> , <i>Angustura cortex</i> , Angustura, Corteza del Bonplandia trifoliata.	461
— <i>spuria</i> , falsa Angustura.	462
<i>Anisum stellatum</i> , <i>Illicium anisatum</i> , Anis estrellado, Anis de la China.	463
<i>Anthracokali</i> , Carbon potasado.	76

<i>Antimonium crudum</i> , Antimonio crudo, Protosulfuro de antimonio.	76
— <i>metallicum s. regulinum</i> , Antimonio metálico.	77
— <i>sulfuratum auratum</i> , Azufre dorado de antimonio.	78
— <i>tartaricum</i> , Tártaro emético, v. <i>Tartarus emeticus</i> .	251
<i>Apium petroselinum</i> , Peregil, v. <i>Petroselinum</i> .	15, 357
<i>Aqua</i> , <i>Aqua destillata</i> , Agua, Agua destilada.	429
— <i>fortis</i> , Agua fuerte, v. <i>Nitri acidum</i> .	163
<i>Aquilegia vulgaris</i> , Pajarilla vulgar.	320
<i>Aranea diadema</i> , Araña con cruz, v. <i>Diadema</i> .	298
<i>Arbutus uva ursi</i> , Madroño, v. <i>Uva ursi</i> .	160
<i>Archangelica officinalis</i> , v. <i>Angelica archangelica</i> , Angélica.	298
<i>Arctostaphylos officinalis</i> , Madroño, v. <i>Uva ursi</i> .	78
<i>Argentum foliatum</i> , Plata.	79
— <i>nitricum</i> , Nitrato de plata.	117
— <i>vivum</i> , Plata viva, v. <i>Mercurius vivus</i> .	74
<i>Argilla pura</i> , Arcilla pura, v. <i>Alumina</i> .	163
<i>Aristolochia clematitis</i> , Aristoloquia vulgar.	278
— <i>serpentaria</i> , Serpentaria, v. <i>Serpentaria</i> .	
<i>Armoracia</i> , <i>Armoracia rusticaria</i> , Rábano oficial, Rábano grande.	165
<i>Arnica montana</i> , Arnica de las montañas.	166
<i>Arsenias calcarea</i> , Arseniato de calcárea, v. <i>Calcarea arsenica</i> .	90
<i>Arsenicum album</i> , Arsénico blanco, Oxido blanco de arsénico.	80
— <i>citrinum</i> , <i>Aurum pigmentum</i> , Sulfuro de arsénico amarillo, Arsénico amarillo limon.	81
— <i>hydrogenisatum</i> , Arsénico hidrogenizado.	81
— <i>metallicum</i> , <i>Arsenicum</i> , Arsénico metálico.	81
— <i>rubrum</i> , <i>Realgar</i> , Sulfuro de arsénico rojo.	82
<i>Artemisia contra</i> , Artemisa de Alepo, v. <i>Cina</i> .	488
— <i>judaica</i> , Artemisa de Judea, v. <i>Cina</i> .	488
<i>Artemisia vulgaris</i> , Artemisa comun.	467
<i>Arum maculatum</i> , Aro manchado, Pié de ternera.	468
— <i>seguinum</i> , Pié de ternera venenoso, v. <i>Caladium seguinum</i> .	477
<i>Asa foetida</i> , <i>Ferula asa foetida</i> , Goma resina de férula.	469
<i>Asarum europæum</i> , Asaro, Asarabacara de Europa.	470
<i>Asclepias vincetoxicum</i> , Doma veneno, v. <i>Vincetoxicum</i> .	302
<i>Asparagus officinalis</i> , Espárrago vulgar.	471
<i>Aspidium filix mas</i> , Helecho macho, v. <i>Filix mas</i> .	211
<i>Astacus fluviatilis</i> , Cangrejo comun, v. <i>Cancer fluviatilis</i> .	309
<i>Asterias</i> , Estrella marina.	308
<i>Athamanta oreoselinum</i> , Peregil salvaje, v. <i>Oreoselinum</i> .	240
<i>Atriplex olida</i> , <i>Chenopodium olidum</i> , Armuelle fétido, Anserina.	171
<i>Atropa belladonna</i> , Belladonna, v. <i>Belladonna</i> .	472
<i>Aurum foliatum s. purum</i> , Oro en hojas, Oro puro.	82
— <i>fulminans</i> , Oro fulminante.	83

<b>Aurum muriaticum</b> , Oro muriatado. . . . .	84
— <b>pimentum</b> , Arsénico amarillo limon, v. <b>Arsenicum citrinum</b> . . . . .	81
— <b>sulfuricum</b> , Sulfuro de oro. . . . .	84
<b>Axungia porci</b> , Mantea, v. <b>Adeps suilla</b> . . . . .	356

## B

<b>Badiana</b> , Badiana, v. <b>Anisum stellatum</b> . . . . .	163
<b>Balsamum copaivæ</b> , Bálsamo de copaiba, v. <b>Copaivæ balsamum</b> . . . . .	199
<b>Barbus</b> , <i>Cyprinus barbus</i> , Barbo. . . . .	308
<b>Baryosma Tongo</b> , Haba Tonka, v. <b>Tongo</b> . . . . .	294
<b>Baryta acetica</b> , Acetato de barita. . . . .	85
— <b>carbonica</b> , Barita carbonatada. . . . .	85
— <b>caustica</b> , Barita cáustica. . . . .	85
— <b>muriatica</b> , Barita muriatada, Muriato de barita. . . . .	86
<b>Belladona</b> , <i>Atropa belladonna</i> , Belladona, Yerba mora furiosa. . . . .	172
<b>Benzois acidum</b> , <i>Acidum benzoicum</i> , Acido benzoico. . . . .	86
<b>Berberis vulgaris</b> , Agracejo. . . . .	173
<b>Bichromas potasæ s. Kali</b> , Bicromato de potasa, v. <b>Kali bichromaticum</b> . . . . .	106
<b>Bismuthum</b> , <i>Bismuthum metallicum</i> , Bismuto metálico. . . . .	87
— <b>nitricum</b> , <i>Bismuthi magisterium</i> , Bismuto, Nitrato ó Magisterio de bismuto. . . . .	87
<b>Boletus Satanas</b> , Boletto de Satanás. . . . .	174
<b>Bonplandia trifoliata</b> , Angustura, v. <b>Angustura</b> . . . . .	161
<b>Borax veneta</b> , <i>Subboras sodæ</i> , Borax, Subborato de sosa. . . . .	88
<b>Bounafa</b> , <i>Radix bounafa</i> , Raiz de bounafa. . . . .	174
<b>Bovista</b> , <i>Lycoperdon bovista</i> , Bovista. . . . .	174
<b>Branca-ursina</b> , Esfondilio, v. <b>Heracleum sphondylium</b> . . . . .	221
<b>Bromium</b> , <i>Murides</i> , <i>Murina</i> , Bromo. . . . .	89
<b>Bromuretum kali</b> , Bromuro de potasa, v. <b>Kali bromicum</b> . . . . .	107
— <b>mercurii</b> , Bromuro de mercurio, v. <b>Mercurius bromatus</b> . . . . .	118
<b>Brucea antydisenterica</b> , Brucea . . . . .	175
<b>Bryonia alba</b> , Brionia blanca. . . . .	175

## C

<b>Cacao</b> , <i>Theobroma cacao</i> , Cacao, Cacaotiero. . . . .	357
<b>Cadmium sulfuricum</b> , <i>Sulfas cadmii</i> , Sulfato de cadmio. . . . .	89
<b>Cahinca s. Cainca</b> , <i>Cahinca cainana</i> , Raiz de cainca. . . . .	177
<b>Caladium seguinum</b> , <i>Arum seginum</i> , Pié de ternera venenoso. . . . .	177
<b>Calcareæ acetica</b> , <i>Acetas calcis</i> , Cal acetada, Acetato de cal. . . . .	90
— <b>arsenica</b> , <i>Arsenas calcææ</i> , Arseniato de calcárea. . . . .	90
— <b>carbonica</b> , <i>Carbena (sub) calcis</i> , Cal carbonatada. . . . .	90

<b>Calcareæ caustica s. pura</b> , <i>Calx</i> , Cal cáustica ó viva. . . . .	91
— <b>muriatica</b> , <i>Murias s. Hydrochloras calcis</i> , Cal muriatada. . . . .	91
— <b>phosphorica</b> , <i>Phosphas calcis</i> , Fosfato de cal. . . . .	92
— <b>sulfurica</b> , <i>Sulphas calcis</i> , Cal sulfatada. . . . .	104
— <b>sulfurata</b> , Sulfuro de cal, v. <b>Hepar sulfuris</b> . . . . .	178
<b>Calendula officinalis</b> , Caléndula, Caléndula de los jardines. . . . .	118
<b>Calomelas</b> , Calomelanos, v. <b>Mercurius dulcis</b> . . . . .	178
<b>Caltha palustris</b> , Caléndula de agua, Yerba centella. . . . .	178
<b>Camphora</b> , <i>Laurus camphora</i> , Alcanfor, Laurel alcanforero. . . . .	309
<b>Cancer fluviatilis s. Astacus</b> , Cangrejo comun. . . . .	310
<b>Cancerorum oculi</b> , <i>Lapides cancerorum</i> , Ojos de cangrejos. . . . .	180
<b>Cannabium apocynum</b> , Cáñamo indio. . . . .	180
<b>Cannabis Indica</b> , Cáñamo de la India. . . . .	180
— <b>sativa</b> , Cáñamo cultivado. . . . .	311
<b>Cantharis</b> , <i>Meloe vesicatorius</i> , Cantáridas. . . . .	181
<b>Capsicum annum</b> , Pimienta, Pimienta de Cayenna. . . . .	92
<b>Carbo animalis</b> , Carbon animal. . . . .	93
— <b>vegetabilis</b> , Carbon vegetal. . . . .	93
<b>Carbonas (sub) ammoniæ</b> , Subcarbonato de amoníaco, v. <b>Ammonium carbonicum</b> . . . . .	74
— (sub-) <b>barytæ</b> , Subcarbonato de barita, v. <b>Barita carbonica</b> . . . . .	85
— (sub-) <b>calcis</b> , Subcarbonato de cal, v. <b>Calcareæ carbonica</b> . . . . .	90
— (sub-) <b>cupri</b> , Subcarbonato de cobre, v. <b>Cuprum carbonicum</b> . . . . .	98
— (sub-) <b>ferri</b> , Subcarbonato de hierro, v. <b>Ferrum carbonicum</b> . . . . .	100
— (sub-) <b>magnesiæ</b> , Subcarbonato de magnesia, v. <b>Magnesia carbonica</b> . . . . .	113
— (sub-) <b>mangani</b> , Subcarbonato de manganeso, v. <b>Manganum carbonicum</b> . . . . .	115
— (sub-) <b>niccoli</b> , Subcarbonato de níquel, v. <b>Niccolum carbonicum</b> . . . . .	129
— (sub-) <b>potasæ</b> , Subcarbonato de potasa, v. <b>Kali carbonicum</b> . . . . .	107
— (sub-) <b>sodæ</b> , Subcarbonato de sosa, v. <b>Natrum carbonicum</b> . . . . .	125
— (sub-) <b>strontianæ</b> , Subcarbonato de estronciana, v. <b>Strontiana carbonica</b> . . . . .	139
<b>Carbonium sulfuratum</b> , Azufre carbonatado, v. <b>Sulfur alcoolisatum</b> . . . . .	141
<b>Carburetum (Per) ferri</b> , Percarburo de hierro, v. <b>Graphites</b> . . . . .	103
— <b>sulfuris</b> , Carburo de azufre, v. <b>Sulfur alcoolisatum</b> . . . . .	141
<b>Carduus benedictus</b> , <i>Centaurea benedicta</i> , Cardo bendito. . . . .	181
<b>Carduus marianus</b> , <i>Cnicus marianus</i> , Cardo-Maria. . . . .	182
<b>Cascarilla</b> , <i>Croton cascarilla</i> , Cascarilla. . . . .	183
<b>Cassia senna</b> , Sen, v. <b>Senna</b> . . . . .	275

<b>Castanea</b> , <i>Castanea vesca</i> , Castaña, Castaño. . . . .	361
<b>Castor equi</b> , La castaña del caballo. . . . .	312
<b>Castoreum</b> , Castóreo, el Castor. . . . .	312
<b>Causticum</b> , <i>Tinctura acris sine kali</i> , Tintura ácre sin potasa. . . . .	93
<b>Cedron</b> , <i>Simaba cedron</i> , Cedron. . . . .	483
<b>Cephaelis ipecacuanha</b> , Ipecacuana, v. <b>Ipecacuauha</b> . . . . .	227
<b>Cera</b> , <i>Ceratum</i> , Cera, Cerato. . . . .	362
<b>Cereoli</b> , Bujías, v. <b>Cera</b> . . . . .	362
<b>Chamomilla vulgaris</b> , <i>Matricaria chamomilla</i> , Manzanilla comun. . . . .	484
<b>Charta cerata</b> , Papel encerado, v. <b>Cera</b> . . . . .	362
<b>Chelidonium majus</b> , Celedonia mayor. . . . .	484
<b>Chenopodium glaucum</b> , Anserina glauca. . . . .	485
— <i>olidum</i> , Armuelle fétido, Anserina, v. <b>Atriplex olida</b> . . . . .	471
<b>China</b> , <i>Cinchona officinalis</i> , Quina. . . . .	489
<b>Chininum hydrocyanicum</b> ( <i>ferruginosum</i> ), <i>Ferro-hydrocyanas chinini</i> , Hidrocianato ferruginoso de quinina. . . . .	94
— <b>muraticum</b> s. <i>Hydrochloricum</i> , <i>Murias</i> s. <i>Hydrochloras chinini</i> , Muriato ó hidrociorato de quinina. . . . .	95
— <b>sulfuricum</b> , <i>Sulfas</i> ( <i>sub-sulfas</i> ) <i>chinini</i> , Subsulfato de quinina. . . . .	95
<b>Chiococca racemosa</b> , Raíz de caíca, v. <b>Cahuca</b> . . . . .	477
<b>Chloras potasæ</b> , Clorato de potasa, v. <b>Kali chloricum</b> . . . . .	409
<b>Chloretum</b> ( <i>Deuto</i> ) <i>auri</i> , Deutocloruro de oro, v. <b>Aurum muraticum</b> . . . . .	81
— — <i>mercurii</i> , Deutocloruro de mercurio, v. <b>Mercurius sublimatus</b> . . . . .	421
— ( <i>Proto</i> ), <i>mercurii</i> , Protocloruro de mercurio, v. <b>Mercurius dulcis</b> . . . . .	418
<b>Chloroformicum</b> , <i>Chloroforme</i> , Cloroformo. . . . .	97
<b>Chlorum</b> , Cloro. . . . .	96
<b>Chocolata</b> , Chocolate, v. <b>Cacao</b> . . . . .	357
<b>Chromas</b> ( <i>Bichromas</i> ) <i>Potassæ</i> s. <i>Kali</i> , Bicromato de potasa, véase <b>Kali bichromaticum</b> . . . . .	406
<b>Chrysomela septempunctata</b> , Cochinilla, v. <b>Coccionella</b> . . . . .	315
<b>Cicuta virosa</b> , Cicuta de agua. . . . .	487
<b>Cina</b> , <i>Semen contra</i> , Artemisa de Alepo (no de Judea). . . . .	488
<i>Cinchona officinalis</i> , Quinina, v. <b>China</b> . . . . .	486
<b>Cinchoninum sulfuricum</b> , <i>Sub-sulfas cinchonini</i> , Subsulfato de cinchonina. . . . .	97
<b>Cinnabaris</b> , Cinabrio, Sulfuro rojo de mercurio. . . . .	97
<b>Cinnamomum</b> , Cinamomo, Canela. . . . .	489
<b>Cistus canadensis</b> , Cisto heliantemo. . . . .	491
<b>Citrus</b> , <i>Citri succus</i> , <i>Citri acidum</i> , Jugo de limón. . . . .	492
<b>Clematis erecta</b> , Clemátida recta. . . . .	493
<b>Cnicus benedictus</b> , Cardo bendito, v. <b>Cardus benedictus</b> . . . . .	484
<b>Coccinella europæa</b> , Cochinilla, v. <b>Coccionella</b> . . . . .	315

<b>Coccinella indica</b> , Cochinilla, v. <b>Coccus cacti</b> . . . . .	316
<b>Coccionella</b> s. <b>Coccinella</b> , Cochinilla, Animal de Dios. . . . .	315
— <i>indica</i> , Cochinilla, v. <b>Coccus cacti</b> . . . . .	316
<b>Cocculus</b> , <i>Menispermum cocculus</i> , Coca de Levante. . . . .	493
<b>Coccus cacti</b> , <i>Coccus indicus</i> s. <i>americanus</i> , <i>Grana fci indici</i> , <i>Coccionella</i> s. <i>Coccinella indica</i> , <i>Cochenilla</i> , <i>Cotonella</i> , <i>Congenilla</i> , Cochinilla del Nopal ó de Méjico. . . . .	316
<b>Cochenilla</b> , Cochinilla, v. <b>Coccus cacti</b> . . . . .	316
<b>Cochlea veram purpuram fundens</b> , <i>Purpura antiqua</i> , v. <b>Murex purpurea</b> . . . . .	330
<b>Cochlearia armoracia</b> , Rábano grande, v. <b>Armoracia</b> . . . . .	465
<b>Coffea cruda</b> , s. <i>Arabica</i> , Café moka, Café crudo. . . . .	494
<b>Colchicum autumnale</b> , Cólcico, Quitameriendas. . . . .	495
<b>Colla piscium</b> , Cola de pescado, v. <b>Ichthyocola</b> . . . . .	370
<b>Colocynthis</b> , <i>Cucumis colocynthis</i> , Coloquintida. . . . .	497
<b>Coluber redi</b> , Vibora de Italia, v. <b>Vipera redi</b> . . . . .	338
<b>Conchæ</b> , <i>Testæ ostrea</i> , Conchas, Conchas de ostras. . . . .	317
<b>Congenilla</b> , Cochinilla, v. <b>Coccus cacti</b> . . . . .	316
<b>Conium maculatum</b> , Cicuta mayor. . . . .	498
<b>Convolvulus arvensis</b> , Campanilla, Corregüela. . . . .	499
— <i>jalappa</i> , Jalapa, v. <b>Jalappa</b> . . . . .	229
<b>Copaivæ balsamum</b> , Bálsamo de copaiba. . . . .	499
<b>Corallium rubrum</b> , Coral rojo. . . . .	318
<b>Cortex angusturæ</b> , Angustura, v. <b>Angustura</b> . . . . .	461
— <i>peruviana</i> s. <i>China</i> , Quina, v. <b>China</b> . . . . .	486
<b>Cotonella</b> , Cochinilla, v. <b>Coccus cacti</b> . . . . .	316
<b>Coumarouna odorata</b> , Haba-tonka, Cumarú de los Galibis, véase <b>Tongo</b> . . . . .	294
<b>Crocus sativus</b> , Azafran cultivado. . . . .	200
<b>Crotalus horridus</b> , Serpiente de cascabel (veneno de la), v. <b>Lachesis</b> . . . . .	323
<b>Croton cascarilla</b> , v. <b>Cascarilla</b> . . . . .	483
— <i>eleutheria</i> , Cascarilla, v. <b>Cascarilla</b> . . . . .	483
<b>Croton tiglium</b> , Piñon de la India. . . . .	202
<b>Cubebæ</b> , <i>Piper cubeba</i> , Cubeba, Pimienta con cola. . . . .	202
<i>Cucumis colocynthis</i> , Coloquintida, v. <b>Colocynthis</b> . . . . .	497
<b>Cuprum aceticum</b> , Cobre acetado, Acetato de cobre. . . . .	98
— <b>carbonicum</b> , Cobre carbonatado, Subcarbonato de cobre. . . . .	98
— <b>metallicum</b> , Cobre metálico. . . . .	99
— <b>sulfuricum</b> , Cobre sulfatado, Vitriolo azul ó de cobre. . . . .	400
<b>Cyanuretum chinini</b> , Cianuro de quinina, v. <b>Chininum hydrocyanicum</b> . . . . .	94
— <i>mercurii</i> , Cianuro de mercurio, v. <b>Mercurius hydrocyanicus</b> . . . . .	419
— <i>potasæ</i> , Cianuro de potasa, v. <b>Kali hydrocyanicum</b> . . . . .	409
— <i>zinci</i> , Cianuro de zinc, v. <b>Zincum hydrocyanicum</b> . . . . .	446
<b>Cyclamen europæum</b> , Ciclamen, Pan porcino. . . . .	202

- Cyprinus barbatus*, Barbo, v. **Barbus**. . . . . 308  
*Cytisus laburnum*, Albura, Citiso de los Alpes. . . . . 204

## D

- Daphne indica**, Dafne de las Indias. . . . . 204  
 — *mezereum*, Laureola hembra, v. **Mezereum**. . . . . 240  
*Datura stramonium*, Manzana espinosa, v. **Stramonium**. . . . . 284  
*Delphinium staphysagria*, Yerba para matar piojos, v. **Staphysagria**. . . . . 283  
*Deutochloratum auri*, Deutocloruro de oro, v. **Aurum muriatum**. . . . . 84  
 — *mercurii*, Deutocloruro de mercurio, v. **Mercurius sublimatus**. . . . . 421  
**Diadema**, *Aranea diadema*, Araña con cruz. . . . . 320  
**Dictamnus albus**, Dictamo, Fresnillo. . . . . 205  
**Digitalis purpurea**, Digital purpúrea. . . . . 205  
*Dipterix odorata*, Haba tonka, v. **Tongo**. . . . . 294  
*Dracontium fetidum*, Potos fétido, v. **Pothos fetidus**. . . . . 256  
**Drosera rotundifolia**, Drosera de hojas redondas. . . . . 207  
**Dulcamara**, *Solanum dulcamara*, Dulcamara, yerba mora trepadora. . . . . 207

## E

- Electricitas**, Electricidad. . . . . 340  
*Eleutheria*, *Croton eleutheria*, Cascarilla, v. **Cascarilla**. . . . . 483  
*Epeira diadema*, Araña con cruz, v. **Diadema**. . . . . 320  
**Ervum ervilla**, Orobio oficial. . . . . 208  
**Eugenia jambos**, Jambos rosada. . . . . 208  
**Euphorbia cyparissias**, Ruibarbo de los pobres. . . . . 209  
 — *lathyris*, Tartaro, Catapucia. . . . . 209  
**Euphorbium officinarum**, Euforbio oficial. . . . . 209  
**Euphrasia officinalis**, Eufrasia oficial. . . . . 210  
**Evonymus europæus**, Bonetero, Boneto de cura. . . . . 211

## F

- Fel tauri**, Hiel de buey. . . . . 321  
*Ferro-hydrocyanas chinini*, v. **Chininum hydrocyanicum**. . . . . 94  
**Zinci**, v. **Zincum ferro-hydrocyanicum**. . . . . 446  
**Ferrum**, *Ferrum metallicum*, Hierro metálico. . . . . 401  
 — **acetium**, *Acetas ferri*, Acetato de hierro. . . . . 400  
 — **carbonicum**, *Carbonas ferri*, Subcarbonato de hierro. . . . . 400  
 — **chloratum s. muriaticum**, Hidroclorato de hierro. . . . . 402  
 — **hydratum oxydatum**, Oxido de hierro, v. **Ferrum oxydatum**. . . . . 403

- Ferrum iodatum**, *ioduretum ferri*, Ioduro de hierro. . . . . 401  
 — **magneticum**, Hierro magnético, Deutóxido de hierro. . . . . 402  
 — **muriaticum**, Muriato, ó hidroclorato de hierro, v. **Ferrum chloratum**. . . . . 402  
 — **oxydatum hydratum**, Oxido de hierro hidratado. . . . . 403  
 — **oxydulatum magneticum**, Deutóxido de hierro, v. **Ferrum magneticum**. . . . . 402  
*Ferula asa fetida*, Goma-resina de férula, v. **Asa fetida**. . . . . 469  
**Filix mas**, *Polipodium s. Aspidium fl. m.*, Helecho macho. . . . . 211  
*Flammula Jovis*, Clematida derecha, v. **Clematis erecta**. . . . . 293  
**Fluoris acidum**, *Acidum fluoricum*, Acido fluorico. . . . . 403  
**Formica rufa**, Hormiga colorada. . . . . 321  
**Fragaria vesca**, Fresero comun. . . . . 212  
*Fuga demonum*, Corazoncillo, v. **Hypericum perforatum**. . . . . 223

## G

- Galvanismus**, Galvanismo. . . . . 342  
**Genista tinctoria**, Ginesta de los tintoreros. . . . . 213  
 — **scoparia**, Genista de escobas. . . . . 212  
**Gentiana cruciata**, Genciana en crucecitas. . . . . 213  
 — **lutea**, Genciana amarilla. . . . . 213  
**Geum urbanum**, Cariofilata. . . . . 214  
**Ginseng**, *Panax quinquefolium*, Ginseng, Panacea de cinco hojas. . . . . 214  
**Globuli saccharini**, Glóbulos sacarinos. . . . . 43  
*Grana fici indici*, Cochinilla, v. **Coccus caeti**. . . . . 316  
**Granatum**, *Punica granatum*, Granada. . . . . 216  
**Graphites**, Grafito, Plombagina. . . . . 403  
**Gratiola officinalis**, Graciola de los tenderos, Yerba del pobre. . . . . 217  
**Guaiacum officinale**, Guayaco. . . . . 218  
*Gummi ammoniacum*, Goma amoniaco, v. **Ammoniacum**. . . . . 457  
 — **arabicum**, Goma arábica. . . . . 365

## H

- Hematoxylum campechianum**, Madera de campeche. . . . . 219  
**Helianthus annuus**, Flor de sol, Helianto. . . . . 220  
**Hellotropium peruvianum**, Heliótropo del Perú. . . . . 220  
*Helleborus albus*, Eléboro blanco, v. **Veratrum album**. . . . . 300  
 — **niger**, Eléboro negro. . . . . 220  
**Hepar sulfuris calcareum**, Higado de azufre calcáreo. . . . . 404  
**Heracleum sphondylium**, Esfondilio. . . . . 221  
*Herba Sancti Joannis*, Yerba de San Juan, v. **Hypericum perforatum**. . . . . 223  
 — **sardoa**, Yerba sardónica, v. **Ranunculus sceleratus**. . . . . 259  
*Hippomane mancinella*, Manzanillo venenoso, v. **Mancinella**. . . . . 238  
**Hordeum sativum**, Cebada cultivada. . . . . 368

<i>Humulus lupulus</i> , Hublon, Hombrecillo, v. <b>Lupulus</b> . . . . .	235
<i>Hura crepitans</i> , Hura . . . . .	221
<i>Hydrargyrum hydr. vivum</i> , v. <b>Mercurius</b> . . . . .	417
— <i>acetatum</i> , Mercurio acetado, v. <b>Mercurius acetatus</b> . . . . .	417
— <i>ammoniato-muriaticum</i> , Oxidocloruro de mercurio, v. <b>Mercurius præcipit. albus</b> . . . . .	419
— <i>bromatum</i> , Bromuro de mercurio, v. <b>Mercurius bromatus</b> . . . . .	418
— <i>hydrocyanicum</i> , Cianuro de mercurio, v. <b>Mercurius hydrocyanicus</b> . . . . .	419
— <i>muriaticum corrosivum</i> , Sublimado corrosivo, v. <b>Mercurius sublimatus</b> . . . . .	424
— <i>muriaticum mite</i> , Mercurio dulce, v. <b>Mercurius dulcis</b> . . . . .	418
— <i>oxydatum rubrum</i> , Oxido rojo de mercurio, v. <b>Mercurius præcipit. ruber</b> . . . . .	420
— <i>oxydatum nigrum</i> , Mercurio soluble, v. <b>Mercurius solubilis</b> . . . . .	420
— <i>vivum</i> , Mercurio vivo, v. <b>Mercurius</b> . . . . .	417
<i>Hydras oxydi ferri</i> , Hidrato de hierro oxidado, v. <b>Ferrum oxydatum hydratum</b> . . . . .	403
<i>Hydrobromas mercurii</i> , Bromuro de mercurio, v. <b>Mercurius bromatus</b> . . . . .	418
— <i>potassæ s. Kali</i> , Hidrobromato de potasa, v. <b>Kali bromicum</b> . . . . .	407
<i>Hydrochloras ammoniæ</i> , Hidroclorato de amoniaco, v. <b>Ammonium muriaticum</b> . . . . .	75
— <i>barytæ</i> , Hidroclorato de barita, v. <b>Baryta muriatica</b> . . . . .	88
— <i>calcis</i> , Hidroclorato de cal, v. <b>Calcarea muriatica</b> . . . . .	91
— <i>chinini</i> , Hidroclorato de quinina, v. <b>Chininum muriaticum</b> . . . . .	95
— <i>ferri</i> , Hidroclorato de hierro, v. <b>Ferrum chloratum</b> . . . . .	102
— <i>magnesiæ</i> , Hidroclorato de magnesia, v. <b>Magnesia muriatica</b> . . . . .	113
— <i>morphinæ</i> , Hidroclorato de morfina, v. <b>Morphium muriaticum</b> . . . . .	123
— <i>sodæ</i> , Hidroclorato de sosa, v. <b>Natrum muriaticum</b> . . . . .	126
— <i>zinci</i> , Hidroclorato de zinc, v. <b>Zincum muriaticum</b> . . . . .	146
<i>Hydrocyanas chinini</i> , v. <b>Chininum hydrocyanicum</b> . . . . .	94
— <i>mercurii</i> , v. <b>Mercurius hydrocyanicus</b> . . . . .	419
— <i>potassæ</i> , v. <b>Kali hydrocyanicum</b> . . . . .	409
— <i>zinci</i> , v. <b>Zincum hydrocyanicum</b> . . . . .	146
<b>Hydrocyanic acidum</b> , Acido prúsico . . . . .	404
<i>Hydriodas ferri</i> , Ioduro de hierro, v. <b>Ferrum iodatum</b> . . . . .	401
— <i>potassæ s. Kali</i> , Ioduro de potasa, v. <b>Kali iodatum</b> . . . . .	419
<b>Hyoscyamus niger</b> , Beleño . . . . .	222
<b>Hypericum perforatum</b> , Hipericon, Corazoncillo . . . . .	222

## I

<b>Icthyocolla</b> , <i>Colla piscium</i> , Ictiocola . . . . .	370
<i>Ictodes fetidum</i> , v. <b>Pothos fetidus</b> . . . . .	256
<b>Ignatia amara</b> , <i>Strychnos ignatia</i> , Haba de San Ignacio . . . . .	221
<i>Illicium anisatum</i> , Badiana, v. <b>Anisum stellatum</b> . . . . .	163
<b>Imperatoria ostruthium</b> , Imperatoria . . . . .	225
<b>Indigo</b> , Indigo, Añil . . . . .	226
<b>Iodum s. Iodina</b> , Iodo . . . . .	405
<b>Iodurum ferri</b> , Ioduro de hierro, v. <b>Ferrum iodatum</b> . . . . .	401
— <i>potassæ s. Kali</i> , Ioduro de potasio, v. <b>Kali iodatum</b> . . . . .	419
<i>Ipomœa jalappa</i> , Jalapa, v. <b>Jalappa</b> . . . . .	229
<b>Ipecacuanha</b> , <i>Cephaelis ipecacuanha</i> , Ipecacuana . . . . .	227
<i>Isis nobilis</i> , Coral rojo, v. <b>Corallium rubrum</b> . . . . .	318

## J

<i>Jacea</i> , Pensamiento, v. <b>Viola tricolor</b> . . . . .	304
<b>Jalappa</b> , <i>Ipomœa jalappa</i> , Jalapa . . . . .	229
<b>Jalappe Magisterium</b> , Resina de Jalapa . . . . .	230
<i>Jambos</i> , Jambos rosada, v. <b>Eugenia jambos</b> . . . . .	208
<b>Jatropha curcas</b> , Medicinero, Higo infernal . . . . .	231
<i>Juglans regia</i> , Nuez comun, v. <b>Nux juglans</b> . . . . .	241
<b>Juncus effusus</b> , Juncos . . . . .	231
— <i>pilosus</i> , Juncos peludo . . . . .	231
<i>Juniperus sabina</i> , Sabina, v. <b>Sabina</b> . . . . .	267

## K

<b>Kali bichromaticum</b> , <i>Bichromas kali</i> , Bicromato de potasa . . . . .	406
— <b>bromicum</b> , <i>Hydrobromas kali</i> , Hidrobromato de potasa . . . . .	407
— <b>carbonicum</b> , Potasa carbonatada, Subcarbonato de potasa . . . . .	407
— <b>causticum</b> , Potasa, Potasa cáustica . . . . .	408
— <b>chloricum</b> , Potasa muriatada . . . . .	409
— <b>hydrocyanicum</b> , Hidrocianato de potasa . . . . .	409
— <b>iodatum s. hydriodicum</b> , Hidriodato de potasa, v. <b>K. iodatum</b> . . . . .	440
— <i>potassæ s. hydriodica</i> , Potasa hidriódica . . . . .	410
— <b>nitricum</b> , <i>Nitras potassæ s. Kali</i> , Nitro, Potasa nitrada . . . . .	410
— <b>oxallicum</b> , <i>Oxalas potassæ</i> , Oxalato de potasa . . . . .	411
<b>Kalmia latifolia</b> , Calmia de hojas anchas . . . . .	231
<i>Krameria triandra</i> , Kramer con tres estambres, v. <b>Ratanhia</b> . . . . .	260
<b>Kreosotum</b> , Creosata . . . . .	412

## L

<b>Lacerta agilis</b> , Lagartija gris de las murallas . . . . .	322
<b>Lachesis</b> , Trigonocéfalo con rombos (veneno del) . . . . .	323

<i>Lactuca sativa</i> , Lechuga cultivada. . . . .	232
— <i>virosa</i> , Lechuga virosa. . . . .	232
<i>Lasiium album</i> , Ortiga blanca. . . . .	232
<i>Lapis magneticus</i> , Piedra iman, v. <i>Ferrum magneticum</i> . . . . .	402
<i>Lapides cancrorum</i> , Ojos de cangrejo, v. <i>Cancerorum oculi</i> . . . . .	310
<i>Laurocerasus</i> , <i>Prunus laurocerasus</i> , Laurel real. . . . .	232
<i>Laurus camphora</i> , Laurel alcanforero, v. <i>Camphora</i> . . . . .	178
— <i>cinnamomum</i> , Laurel canelero, v. <i>Cinnamomum</i> . . . . .	189
— <i>pichurim</i> , Laurel de Para, v. <i>Pichurim</i> . . . . .	254
— <i>sassafras</i> , Laurel sasafrás, v. <i>Sassafras</i> . . . . .	270
<i>Ledum palustre</i> , Lodano de los pantanos. . . . .	234
<i>Leontodon taraxacum</i> , Diente de leon, v. <i>Taraxacum</i> . . . . .	289
<i>Limax ater</i> , Caracol negro. . . . .	325
<i>Lobelia inflata</i> , Lobelia. . . . .	234
<i>Lolium temulentum</i> , Cizaña, Cominillo de los trigos. . . . .	234
<i>Lonicera xylosteum</i> , Madreselva salvaje, v. <i>Xylosteum</i> . . . . .	305
<i>Lucula pilosa</i> , Junco peludo, v. <i>Juncus pilosus</i> . . . . .	231
<i>Lupulus</i> , <i>Humulus lupulus</i> , Lúpulo, Hombrecillo. . . . .	235
<i>Lycoperdon bovista</i> , Peto de lobo, v. <i>Bovista</i> . . . . .	474
<i>Lycopersicon esculentum</i> , Tomatera, v. <i>Solanum lycopersicon</i> . . . . .	279
<i>Lycopodium clavatum</i> , <i>Lycopodium pollen</i> , Licopodio, Pié de Lobo. . . . .	236
<i>Lytta vesicatoria</i> , Cantáridas, v. <i>Cantharis</i> . . . . .	311

## M

<i>Magisterium bismuthi</i> , Magisterio de bismuto, v. <i>Bismuthum nitricum</i> . . . . .	87
— <i>jalappæ</i> , Magisterio de jalapa, v. <i>Jalappæ magisterium</i> . . . . .	230
<i>Magnes</i> , <i>Lapis magneticus</i> , Iman, Piedra iman, v. <i>Ferrum magneticum</i> . . . . .	402
— <i>artificialis</i> , Iman artificial. . . . .	345
<i>Magnesia calcinata s. pura</i> , Magnesia calcinada. . . . .	412
— <i>carbonica</i> , carbonas (sub), Magnesia carbonatada. . . . .	413
— <i>muriatica</i> , <i>urias</i> s., Magnesia muriatada. . . . .	413
— <i>sulfurica</i> , <i>sulfas magnesiæ</i> , Magnesia sulfatada. . . . .	414
<i>Magnetismus animalis</i> , Magnetismo animal, v. <i>Zoomagnetismus</i> . . . . .	319
— <i>mineralis</i> , Magnetismo mineral, v. <i>Magnes artificialis</i> . . . . .	345
<i>Majorana vulgaris</i> , <i>Oxiganum majorana</i> , Mejorana vulgar. . . . .	238
<i>Mancinella</i> , <i>Hippomane mancinella</i> , Manzanillo venenoso. . . . .	238
<i>Manganum aceticum</i> , <i>Acetas mangani</i> , Manganeso acetado. . . . .	415
— <i>carbonicum</i> , <i>Manganesium</i> , Manganeso carbonatado. . . . .	415
— <i>metallicum</i> , <i>Manganesium</i> , Manganeso metálico. . . . .	415
<i>Marcasita</i> , Bismuto, v. <i>Bismuthum metallicum</i> . . . . .	87
<i>Marum verum</i> , Germandrina marítima, v. <i>Teucrium marum verum</i> . . . . .	291
<i>Matricaria chamomilla</i> , Matricaria camomila, v. <i>Chamomilla</i> . . . . .	184

<i>Melœ majalis</i> , Gusano de Mayo y Proscarabeo. . . . .	325
— <i>proscarabæus</i> , Proscarabeo, v. <i>Melœ majalis</i> . . . . .	325
— <i>vesicatorius</i> , Cantárida, v. <i>Cantharis</i> . . . . .	311
<i>Melolontha vulgaris</i> , Salton vulgar. . . . .	326
<i>Menispermum cocculus</i> , Coca de Levante, v. <i>Cocculus</i> . . . . .	193
<i>Menyanthes trifoliata</i> , Trébol de agua. . . . .	239
<i>Mephitis putorius</i> , Veso mofeta, Conépati. . . . .	326
<i>Mercurialis perennis</i> , Mercurial vivaz. . . . .	240
<i>Mercurius</i> , <i>Mercurius vivus</i> , Mercurio vivo, Azogue. . . . .	417
— <i>acetatus</i> , <i>Acetas mercurii</i> , Mercurio acetado ó Acetato de mercurio. . . . .	417
— <i>bromatus</i> , <i>Bromuretum mercurii s. hydrargyri</i> , <i>Hydrargyrum bromatum</i> , Bromuro de mercurio ó mercurioso. . . . .	418
— <i>corrosivus</i> , Mercurio corrosivo, v. <i>Mercurius sublimatus</i> . . . . .	421
— <i>dulcis</i> , Mercurio dulce. . . . .	418
— <i>hydrocyanicus</i> , <i>Cyanuretum</i> , s. <i>Hydrocyanas mercurii</i> , s. <i>Hydrargyri</i> , Cianuro de mercurio. . . . .	419
— <i>præcipitatus albus</i> , Precipitado blanco, ú Oxícloruro amoniacal de mercurio. . . . .	419
— <i>præcipitatus ruber</i> , Precipitado rojo, Óxido rojo de mercurio. . . . .	420
— <i>solubilis Hahnemannii</i> , Mercurio soluble de Hahnemann. . . . .	420
— <i>sublimatus</i> , s. <i>corrosivus</i> , <i>Deutocloretum hydrargyri</i> , <i>Hydrargyrum muriaticum corrosivum</i> , Sublimado corrosivo, Deutocloruro de mercurio. . . . .	421
— <i>sulfuratus ruber</i> , Sulfuro rojo de mercurio, v. <i>Cinnabaris</i> . . . . .	97
— <i>vivus</i> , Mercurio vivo ó metálico, v. <i>Mercurius</i> . . . . .	417
<i>Mesmerismus</i> , Mesmerismo, v. <i>Zoomagnetismus</i> . . . . .	349
<i>Mezereum</i> , <i>Daphne mezereum</i> , Laureola, Laureola hembra. . . . .	240
<i>Millefolium</i> , <i>Archillæa millefolium</i> , Mil hojas, Yerba de carpintero. . . . .	244
<i>Millepeda</i> , Milpies, v. <i>Oniscus asellus</i> . . . . .	333
<i>Molybdænum</i> , Molibdeno. . . . .	422
<i>Molybdæni acidum</i> , <i>Acidum molybdicum</i> , Ácido molibdico. . . . .	422
<i>Morphium</i> , <i>Morphina</i> , <i>Morpheum</i> , Morfina. . . . .	423
— <i>aceticum</i> , <i>Acetas morphinæ</i> , Acetato de morfina. . . . .	423
— <i>muriaticum</i> , <i>Murias</i> s. <i>Hydrochloras morphinæ</i> , Hidroclorato ó Muriato de morfina. . . . .	423
— <i>sulfuricum</i> , <i>Sulfas morphinæ</i> , Sulfato de morfina. . . . .	424
<i>Moschus</i> , Almizcle. . . . .	327
<i>Murex purpurea</i> , <i>Purpura patula</i> , <i>Cochlea veram purpuram fundens</i> , Púrpura antigua. . . . .	330
<i>Murias ammoniæ</i> , Muriato de amoniaco, v. <i>Ammonium muriaticum</i> . . . . .	75
— <i>auri</i> , Muriato de oro, v. <i>Aurum muriaticum</i> . . . . .	84
— <i>barytæ</i> , Muriato de barita, v. <i>Baryta muriatica</i> . . . . .	86
— <i>calcis</i> , Muriato de cal, v. <i>Calcarea muriatica</i> . . . . .	94

<i>Murias chinini</i> , Muriato ó Hidroclorato de quinina, v. <b>Chininum muriaticum</b> . . . . .	95
— <i>ferri</i> , Muriato de hierro, v. <b>Ferrum muriaticum</b> . . . . .	102
— <i>magnesiae</i> , Muriato de magnesia, v. <b>Magnesia muriatica</b> . . . . .	113
— <i>mercurii</i> , Muriato de mercurio, v. <b>Mercurius dulcis</b> . . . . .	118
— <i>morphinae</i> , Muriato de morfina, v. <b>Morphium muriaticum</b> . . . . .	123
— <i>potassae</i> , Muriato de potasa, v. <b>Kali chloricum</b> . . . . .	109
— <i>sodae</i> , Muriato de sosa, v. <b>Natrum muriaticum</b> . . . . .	126
— <i>zinci</i> , Muriato de zinc, v. <b>Zincum muriaticum</b> . . . . .	146
<b>Muriatis acidum</b> , <i>Acidum muriaticum</i> , Acido muriático ó Hidroclórico. . . . .	124
<i>Murides</i> s. <i>Murina</i> , Bromo, v. <b>Bromium</b> . . . . .	89
<i>Myristica moschata</i> , Moscada, v. <b>Nux moschata</b> . . . . .	214

## N

<i>Naphtha montana</i> , Nafto de las montañas, v. <b>Petroleum</b> . . . . .	132
— <i>nitri</i> , Eter nítrico, v. <b>Nitri spiritus dulcis</b> . . . . .	130
— <i>vitrioli</i> , Eter sulfúrico, v. <b>Aether sulfuricus</b> . . . . .	18
<b>Natrum carbonicum</b> , Sosa carbonatada, Subcarbonato de sosa . . . . .	125
— <b>causticum</b> , Sosa cáustica. . . . .	126
— <b>muriaticum</b> , Sosa muriatada, Sal de cocina. . . . .	126
— <b>nitricum</b> , Sosa nitrada, ó Nitrato de sosa. . . . .	127
— <b>sulfuratum</b> , Sosa sulfurada. . . . .	128
— <b>sulfuricum</b> , Sosa sulfatada, Sal de Glaubero. . . . .	128
<i>Natrum boracicum</i> , Sosa boratada, v. <b>Borax</b> . . . . .	88
<i>Nerium oleander</i> , Laurel-rosa, v. <b>Oleander</b> . . . . .	247
<b>Niccolum carbonicum</b> , Niquel carbonatado. . . . .	129
<i>Nicotiana tabacum</i> , Nicociana, v. <b>Tabacum</b> . . . . .	286
<b>Nigella sativa</b> , Nigela cultivada. . . . .	241
<i>Nitras argenti</i> , Nitrato de plata, v. <b>Argentum nitricum</b> . . . . .	79
— <i>bismuthi</i> , Nitrato de bismuto, <b>Bismuthum nitricum</b> . . . . .	87
— <i>potassae</i> , Nitrato de potasa, v. <b>Kali nitricum</b> . . . . .	110
— <i>sodae</i> , Nitrato de sosa, v. <b>Natrum nitricum</b> . . . . .	127
<i>Nitrum</i> , v. <b>Kali nitricum</b> . . . . .	110
<b>Nitri acidum</b> , Acido nítrico, ó agua fuerte. . . . .	129
— <b>spiritus dulcis</b> , Espiritu de nitro dulcificado. . . . .	130
<b>Nux juglans</b> , <i>Juglans regia</i> , Nogal comun ó Real. . . . .	241
— <i>moschata</i> , Nuez moscada. . . . .	244
— <i>vomica</i> , Nuez vómica. . . . .	245
<b>Nimphaea lutea</b> , Nufar ó Nenufar amarillo. . . . .	246

## O

<i>Oculi cancerorum</i> , Ojos de cangrejo, v. <b>Cancerorum oculi</b> . . . . .	310
<b>Oenanthe crocata</b> , Enanto azafranado. . . . .	246
<b>Oleander</b> , <i>Nerium oleander</i> , Adelfa, Laurel-rosa. . . . .	247
<b>Oleum amygdalarum dulcium</b> , Aceite de almendras dulces. . . . .	370

<b>Oleum animale Dippell</b> , Aceite animal de Dippel. . . . .	331
— <i>cornu cervi</i> , Aceite de asta de ciervo, v. <b>Oleum animale</b> . . . . .	331
— <i>jecoris moruae</i> s. <i>aselli</i> , Aceite de bigado de pescado. . . . .	332
— <b>olivarium</b> , Aceite de oliva. . . . .	372
— <i>petrae</i> , Aceite de petróleo, v. <b>Petroleum</b> . . . . .	131
<i>Oliva</i> , Oliva, v. <b>Oleum olivarium</b> . . . . .	372
<b>Oniscus asellus</b> , Cloparta ordinaria. . . . .	333
<b>Ononis spinosa</b> , Bugrana, ó Galuña. . . . .	247
<b>Opium</b> , Opio, Adormidera escariótica. . . . .	218
<b>Oreoselinum minus</b> , <i>Athamante oreoselinum</i> , Peregil silvestre. . . . .	219
<b>Osmium</b> , Osmio. . . . .	131
<b>Oxalas potassae</b> s. <b>Kali</b> , Oxalato de potasa, v. <b>Kali oxalicum</b> . . . . .	411
<b>Oxalis acidum</b> , Acido oxálico. . . . .	131
<b>Oxiganum majorana</b> , Marjolina, v. <b>Majoranae</b> . . . . .	238

## P

<b>Padus avium</b> , <i>Prunus padus</i> , Ciruela de Santa Lucia. . . . .	250
<b>Paeonia officinalis</b> , Peonia oficial. . . . .	250
<i>Panax quinquefolium</i> , Panace de cinco hojas, v. <b>Ginseng</b> . . . . .	214
<i>Papaver somniferum</i> , Adormideras, v. <b>Opium</b> . . . . .	248
<b>Paris quadrifolia</b> , Parisata de cuatro hojas, Uvas de zorro. . . . .	251
<i>Percarburetum ferri</i> , Percarburo de hierro, v. <b>Graphites</b> . . . . .	403
<b>Petroleum</b> , Aceite de petróleo. . . . .	132
<b>Petroselinum sativum</b> , Peregil, Peregil cultivado. . . . .	132
<b>Phellandrium aquaticum</b> , Cicuta acuática, Hinojo de agua. . . . .	251
<i>Phosphas calcis</i> , Fosfato de cal, v. <b>Calcarea phosphorica</b> . . . . .	253
<b>Phosphorus</b> , Fósforo. . . . .	91
<b>Phosphori acidum</b> , <i>Acidum phosphoricum</i> , Acido fosfórico. . . . .	133
<b>Physalis alkekengi</b> , <i>Solanum vesicatorium</i> , Coquerete, ó Vejiga de perro. . . . .	134
<b>Phytolacca decandra</b> , Fitolacea, Espinaca de las Indias. . . . .	254
<b>Pichurim</b> , <i>Laurus pichurim</i> , Haba pichurim, Nuez de Para. . . . .	254
<b>Pimpinella saxifraga</b> , Pequeña sasifraga, Peregil macho. . . . .	255
<b>Pinus sylvestris</b> , Pino vulgar. . . . .	255
<i>Piper cubeba</i> , Pimienta de cola, v. <b>Cubebae</b> . . . . .	202
<b>Platina</b> , Platino. . . . .	135
<i>Plumbago</i> , Plombagina, v. <b>Graphites</b> . . . . .	403
<b>Plumbum aceticum</b> , Acetato de plomo. . . . .	135
— <b>metallicum</b> , Plomo metálico. . . . .	136
<b>Podophyllum peltatum</b> , Podofilo peltado. . . . .	256
<i>Polygala Senega</i> , Poligala de Virginia, v. <b>Senega</b> . . . . .	274
<b>Polygonum maritimum</b> , Polígono marítimo. . . . .	256
<i>Polypodium filix mas</i> , Helecho macho, v. <b>Filix mas</b> . . . . .	211
<i>Potassa carbonica</i> , <i>caustica</i> , <i>nitrica</i> , etc., v. <b>Kali carbonicum</b> , <b>causticum</b> , <b>nitricum</b> , etc. . . . .	407, 108, 110
<b>Pothos foetidus</b> , Potos fétido. . . . .	256



<i>Precipitatus albus</i> , Precipitado blanco, v. <i>Mercurius præcip. albus</i> . . . . .	419
— <i>ruber</i> , Precipitado rojo, v. <i>Mercurius præcipit. ruber</i> . . . . .	420
<i>Proscarabæus</i> , Proscarabeo, v. <i>Meloe majalis et proscarabæus</i> . . . . .	325
<i>Protobromuretum mercurii</i> , v. <i>Mercurius bromatus</i> . . . . .	418
<i>Protochloretum mercurii</i> , Protocloruro de mercurio, v. <i>Mercurius dulcis</i> . . . . .	418
<i>Prunus laurocerasus</i> , Laurel real, v. <i>Laurocerasus</i> . . . . .	232
— <i>padus</i> , Cerezo de Bahama en forma de racimo, v. <i>Padus avium</i> . . . . .	250
— <i>spinosa</i> , Endrino, Acacia bastarda . . . . .	236
<i>Punica granatum</i> , Granada, v. <i>Granatum</i> . . . . .	216
<i>Pulsatilla nigricans s. pratensis</i> , Pulsatilla negruzca, Anémoma de los prados . . . . .	257
<i>Purpura patula</i> , Púrpura antigua, v. <i>Murex purpurea</i> . . . . .	330

## R

<i>Ranunculus acris</i> , Ranúnculo acre . . . . .	258
— <i>bulbosus</i> , Ranúnculo bulboso . . . . .	258
— <i>flammula</i> , Ranúnculo . . . . .	259
— <i>repens</i> , Ranúnculo rastrero . . . . .	259
— <i>sceleratus</i> , Ranúnculo vil, Yerba sardónica . . . . .	259
<i>Raphanus raphanistrum</i> , Alelí amarillo . . . . .	260
— <i>sativus</i> , Rábano, Pequeño rábano . . . . .	259
<i>Ratanhia peruviana</i> , Ratania del Perú . . . . .	260
<i>Rhabarbarus</i> , Ruibarbo . . . . .	260
<i>Rheum</i> , Ruibarbo, v. <i>Rhabarbarum</i> . . . . .	260
<i>Rhododendrum chrysanthum</i> , Rosal de flores amarillas . . . . .	262
<i>Rhus radicans</i> , Zumaque de muchas raíces . . . . .	262
— <i>toxicodendron</i> , Arbol venenoso, Zumaque venenoso . . . . .	262
— <i>vernix s. venenata</i> , Zumaque vernicifero . . . . .	264
<i>Rorella</i> , Rosa del sol, v. <i>Drosera rotundifolia</i> . . . . .	207
<i>Rosmarinus officinalis</i> , Romero oficial . . . . .	265
<i>Rubigo</i> , Orin de hierro, v. <i>Ferrum oxydatum hydratum</i> . . . . .	403
<i>Rubinus arsenicalis</i> , Rejalgar, v. <i>Arsenicum rubrum</i> . . . . .	82
<i>Ruta graveolens s. hortensis</i> , Ruda fétida . . . . .	265

## S

<i>Sabadilla</i> , <i>Veratrum sabadilla</i> , Cebadilla . . . . .	266
<i>Sabina</i> , <i>Juniperus sabina</i> , Sabina . . . . .	267
<i>Saccharum lactis</i> , Azúcar de leche . . . . .	40
— <i>sacchari</i> , Sucre de canne, Azúcar de caña . . . . .	374
— <i>Saturni</i> , Azúcar de Saturno, v. <i>Plumbum acetium</i> . . . . .	435
<i>Sal ammoniacum</i> , Sal amoniaco, v. <i>Ammonium muriaticum</i> . . . . .	75
— <i>anglicanum</i> , Sal d'Epsom, v. <i>Magnesia sulfurica</i> . . . . .	414

<i>Sal culinare</i> , Sal comun, v. <i>Natrum muraticum</i> . . . . .	126
— <i>Glauberii</i> , Sal de Glaubero, v. <i>Natrum sulfuricum</i> . . . . .	128
— <i>petrae</i> , Salitre, v. <i>Kali nitricum</i> . . . . .	116
— <i>tartari</i> , Sal de tartaro, v. <i>Kali carbonicum</i> . . . . .	407
— <i>volatile anglicanum</i> , Sal volátil de Inglaterra, v. <i>Ammonium carbonicum</i> . . . . .	71
<i>Sambucus nigra</i> , Sauco, Madre selva . . . . .	269
<i>Sanguinaria canadensis</i> , Sanguinaria del Canadá . . . . .	269
<i>Sapo domesticus</i> , Jabon comun . . . . .	137
<i>Sassafras</i> , <i>Laurus sassafras</i> , Laurel sasafrás . . . . .	270
<i>Sassaparilla s. Sarsaparilla</i> , Zarparrilla . . . . .	271
<i>Scarabæus melolontha</i> , Salton vulgar, v. <i>Melolontha vulgaris</i> . . . . .	326
<i>Scilla maritima</i> , Escila marina, v. <i>Squilla maritima</i> . . . . .	282
<i>Serophularia nodosa</i> , Escrofularia nudosa ó vulgar . . . . .	272
<i>Secale cornutum</i> , Centeno atizonado . . . . .	272
<i>Sedum acre</i> , Pimienta de pared . . . . .	274
<i>Selenium</i> , Selenio . . . . .	137
<i>Semecarpus anacardium</i> , Anacardo, v. <i>Anacardium orientale</i> . . . . .	183
<i>Semen contra</i> , Cina, v. <i>Cina</i> . . . . .	188
— <i>sabadilla</i> , Cebadilla, v. <i>Sabadilla</i> . . . . .	265
<i>Senega</i> , <i>Polygala Senega</i> , Poligala de Virginia . . . . .	271
<i>Senna</i> , <i>Casia senna</i> , Sen . . . . .	275
<i>Sepia</i> , <i>Succus sepiæ</i> , Jibia ordinaria . . . . .	334
<i>Serpentaria virginiana</i> , Serpeñaria de Virginia . . . . .	278
<i>Serpyllum</i> , <i>Thymus serpyllum</i> , Serpol . . . . .	279
<i>Silicea</i> , Silice . . . . .	137
<i>Simaba cedron</i> , v. <i>Cedron</i> . . . . .	183
<i>Smilax sassaparilla</i> , Zarparrilla, v. <i>Sassaparilla</i> . . . . .	271
<i>Soda carbonica</i> , <i>caustica</i> , <i>muriatica</i> , etc., v. <i>Natrum carbonicum</i> , <i>causticum</i> , <i>muriaticum</i> , etc. . . . .	125, 126
<i>Solanum dulcamara</i> , Yerba mora trepadora, v. <i>Dulcamara</i> . . . . .	207
— <i>lycopersicon</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , Tomatera, Manzana de amor . . . . .	279
— <i>mammosum</i> , Manzana venenosa . . . . .	280
— <i>nigrum</i> , Yerba mora . . . . .	280
— <i>vesicatorium</i> , Alquequenje comun, v. <i>Physalis alkekengi</i> . . . . .	251
<i>Spartium scoparia</i> , Ginesta de escobas, v. <i>Genista scoparia</i> . . . . .	212
<i>Sphondylium</i> , Esfondilio, v. <i>Heracleum sphondylium</i> . . . . .	221
<i>Spigelia anthelmia</i> , Espigelia antihelmintica . . . . .	281
<i>Spiritus æthereus nitratus s. nitrico-æthereus</i> , Eter nitrico, <i>æthereus</i> . . . . .	430
— <i>sulfuratus s. sulfurico-æthereus</i> , Eter sulfúrico, <i>æthereus</i> . . . . .	48
— <i>vinii</i> , Espiritu de vino, v. <i>Alcool</i> . . . . .	6
<i>Spongia fluviatilis</i> , Esponja de los rios . . . . .	336
— <i>marina tosta</i> , Esponja marítima tosta . . . . .	336

<i>Squilla maritima</i> , Escila ó cebolla albarrana. . . . .	282
<i>Stachys recta</i> , Crapodina. . . . .	283
<i>Stannum</i> , Estaño. . . . .	438
<i>Staphysagria</i> , <i>Delphinium staphysagria</i> , Estafisagria. . . . .	284
<i>Stibium</i> , Antimonio metálico, v. <i>Antimonium metallicum</i> . . . . .	77
— <i>sulfuratum nigrum</i> , Antimonio crudo, v. <i>Antimonium crudum</i> . . . . .	76
— <i>tartaricum</i> , v. <i>Tartarus emeticus</i> . . . . .	443
<i>Stramonium</i> , <i>Datura stramonium</i> , Estramonio. . . . .	284
<i>Strontiana carbonica</i> , Estronciana carbonatada. . . . .	439
— <i>caustica</i> s. <i>pura</i> , Estronciana cáustica. . . . .	140
<i>Strychnos ignatii</i> , Haba de San Ignacio, v. <i>Ignatia</i> . . . . .	224
— <i>nux vomica</i> , Nuez vómica, v. <i>Nux vomica</i> . . . . .	245
<i>Sub-carbonas ammoniacæ, barytæ, calcis, etc.</i> , v. <i>Carbonas ammoniacæ, barytæ, calcis, etc.</i> . . . . .	74, 85, 90
<i>Succolota</i> , Chocolate, v. <i>Cacao</i> . . . . .	357
<i>Succus sepia</i> , Tinta de jibia, v. <i>Sepla</i> . . . . .	334
<i>Sulfas cadmii</i> , Sulfato de cadmio, v. <i>Cadmium sulfuricum</i> . . . . .	89
— <i>calcis</i> , Sulfato de cal, v. <i>Calcarea sulfurica</i> . . . . .	92
— <i>chinini</i> (Sub-sulfas), Sub-sulfato de quinina, v. <i>Chininum sulfuricum</i> . . . . .	95
— <i>cinchonini</i> (Sub-sulfas) Sub-sulfato de cinchonina, v. <i>Cinchoninum sulfuricum</i> . . . . .	97
— <i>cupri</i> , Sulfato de cobre, v. <i>Cuprum sulfuricum</i> . . . . .	100
— <i>magnesia</i> , Sulfato de magnesia, v. <i>Magnesia sulfurica</i> . . . . .	114
— <i>morphina</i> , Sulfato de morfina, v. <i>Morphium sulfuricum</i> . . . . .	124
— <i>Sodæ</i> , Sulfato de sosa, v. <i>Natrum sulfuricum</i> . . . . .	128
— <i>zinci</i> , Sulfato de zinc, v. <i>Zincum sulfuricum</i> . . . . .	146
<i>Sulfur</i> , <i>Tinctura sulfuris</i> , s. <i>Sulphur</i> , Azufre. . . . .	440
— <i>alcoollatum</i> , Azufre alcoholizado. . . . .	441
<i>Sulfuretum arsenici flavum</i> , Sulfuro de arsénico amarillo, v. <i>Arsenicum citrinum</i> . . . . .	81
— <i>rubrum</i> , Sulfuro de arsénico rojo, v. <i>Arsenicum rubrum</i> . . . . .	82
— <i>auri</i> , Sulfuro de oro, v. <i>Aurum sulfuricum</i> . . . . .	84
— <i>calcis</i> , Sulfuro de cal, v. <i>Hepar sulfuris</i> . . . . .	404
— <i>hydrargyri rubrum</i> , Sulfuro rojo de mercurio, v. <i>Cinnabaris</i> . . . . .	97
— <i>nigrum mercurii</i> , Sulfuro negro de mercurio, v. <i>Æthiops mineralis</i> . . . . .	73
— <i>sodæ</i> , Sulfuro de sosa, v. <i>Natrum sulfuricum</i> . . . . .	128
<i>Sulfuris acidum</i> , <i>Acidum sulfuricum</i> , Acido sulfúrico. . . . .	442
<i>Sumac venenata</i> , Zumaque vernicífero, v. <i>Rhus vernix</i> . . . . .	264
<i>Sumbula</i> , <i>Sumbulæ radix</i> , Raíz de sumbul. . . . .	285
<i>Symphitum officinale</i> , Consuelda. . . . .	285
<i>Symplocarpus fetidus</i> , v. <i>Pothos fetidus</i> . . . . .	256

## T

<i>Tabacum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , Tabaco, Nicociana. . . . .	283
<i>Tanacetum vulgare</i> , Atanasia comun. . . . .	288
<i>Taraxacum</i> , <i>Leontodon taraxacum</i> , Diente de león. . . . .	289
<i>Tartarus emeticus</i> s. <i>Stibiatus</i> , Tártaro emético ó estibiado. . . . .	443
<i>Tartari acidum</i> , <i>Acidum tartaricum</i> , Acido tártrico ó tartárico. . . . .	413
<i>Tartras potassæ et ammonii</i> , Tártaro de potasa y de amoniaco, v. <i>Tartarus emeticus</i> . . . . .	443
<i>Taxus baccata</i> , Tejo. . . . .	289
<i>Terebinthina oleum</i> , Aceite de trementina. . . . .	290
<i>Testæ ostræ</i> , Conchas de ostras, v. <i>Conchæ</i> . . . . .	317
<i>Teucrium marum verum</i> , Germanina marítima. . . . .	291
<i>Thea sinensis</i> s. <i>Cæsarea</i> , Té de China. . . . .	292
<i>Theobroma cacao</i> , Cacaotero, v. <i>Cacao</i> . . . . .	357
<i>Theridion curassavicum</i> , Araña negra de Curasao. . . . .	338
<i>Thuja occidentalis</i> , Tuya del Canadá. . . . .	293
<i>Thymus serpyllum</i> , Serpol, v. <i>Serpyllum</i> . . . . .	279
<i>Tilia europæa</i> , <i>Flores tiliæ</i> , Flores de tillo. . . . .	294
<i>Tinctura acris sine Kali</i> , Tintura ácre sin potasa, v. <i>Causticum</i> . . . . .	93
— <i>sulfuris</i> , Tintura de azufre, v. <i>Sulfur</i> . . . . .	110
<i>Tongo</i> , <i>Baryosma tongo</i> , Haba-tonka. . . . .	294
<i>Trifolium fibrinum</i> , Trébol de agua, v. <i>Menyanthes</i> . . . . .	239
<i>Trigonocephalus lachesis</i> , Trigonocéfalo con rombos, v. <i>Lachesis</i> . . . . .	523
<i>Triosteum perfoliatum</i> , Triosteo, Madreselva. . . . .	296
<i>Tussilago farfara</i> , Tusilago. . . . .	296
— <i>petasites</i> , Petasita, Yerba de los tiñosos. . . . .	297

## U

<i>Ulmus campestris</i> , Olmo de los campos. . . . .	297
<i>Urtica urens</i> s. <i>minor</i> , Ortiga menor. . . . .	297
<i>Uva ursi</i> , <i>Arbutus uva ursi</i> , Gayuba, Madroñera. . . . .	298

## V

<i>Valeriana officinalis</i> s. <i>minor</i> , Valeriana oficial. . . . .	299
<i>Veratrinum</i> , <i>Veratria</i> , <i>Veratrina</i> , <i>Veratrina</i> . . . . .	444
<i>Veratrum album</i> , Veraria, Eléboro blanco. . . . .	300
— <i>sabadilla</i> , Cebadilla, v. <i>Sabadilla</i> . . . . .	266
<i>Verbascum thapsus</i> , Gordolobo. . . . .	304
<i>Verbena officinalis</i> , Verbena comun. . . . .	302
<i>Vinca minor</i> , Pervinca, Yerba doncella. . . . .	302
<i>Vincetoxicum</i> , <i>Asclepias vincetoxicum</i> , Doma-veneno. . . . .	302
<i>Vinum</i> , Vino. . . . .	377
<i>Viola odorata</i> s. <i>maritima</i> , Violeta. . . . .	303
— <i>tricolor</i> , <i>Jacea</i> , Pensamiento. . . . .	304

<b>Vipera redi</b> , <i>Culober redi</i> , Vibora de Europa. . . . .	338
— <b>torva</b> , v. <b>Vipera redi</b> . . . . .	338
<b>Viridi æris</b> , Verde gris, v. <b>Cuprum acetlicum</b> . . . . .	98
<b>Vitex agnus castus</b> , Sauzgatillo comun, v. <b>Agnus castus</b> . . . . .	455
<b>Vitrioli acidum</b> , Acido vitriólico, v. <b>Sulfuris acidum</b> . . . . .	442
— <b>naphtha</b> , Éter sulfúrico, v. <b>Æther sulfuricus</b> . . . . .	48
<b>Vitriolum album s. zinci</b> , Vitriolo blanco, v. <b>Zincum sulfuricum</b> . . . . .	446
— <b>cæruleum s. cupri</b> , Vitriolo azul, v. <b>Cuprum sulfuricum</b> . . . . .	400
<b>Vicerra putorius</b> , Conépata, v. <b>Mephitis putorius</b> . . . . .	326
<b>Vulvaria</b> , Vulvaria, v. <b>Atriplex olida</b> . . . . .	471

## X

<b>Xylosteum vulgare</b> , <i>Lonicera xylosteum</i> , Madreselva silvestre. . . . .	305
--	-----

## Z

<b>Zincum</b> , Zinc. . . . .	444
— <b>acetatum</b> , <i>Acetas zinci</i> , Acetato de zinc. . . . .	446
— <b>ferro-hydrocyanicum</b> , <i>Ferro-hydrocyanas zinci</i> , <i>Ferrocyanuretum zinci</i> , Cianuro de hierro y de zinc. . . . .	446
— <b>hydrocyanicum</b> , <i>Hydrocyanas s. Cyanuretum zinci</i> , Cianuro de zinc. . . . .	446
— <b>muriaticum s. Hydrochloratum</b> , <i>Murias s. Hydrochloras zinci</i> , Muriato ó Hidroclorato de zinc. . . . .	446
— <b>oxydatum</b> , Oxido de zinc. . . . .	446
— <b>sulfuricum</b> , <i>Sulfas zinci</i> , Sulfato de zinc. . . . .	446
<b>Zingiber officinale</b> , Gengibre. . . . .	305
<b>Zoomagnetismus</b> , Magnetismo animal. . . . .	349



## ESTRACTO

DEL

## CATÁLOGO GENERAL



DE LA

LIBRERÍA ESTRANJERA Y NACIONAL, CIENTÍFICA Y LITERARIA

DE

D. GÁRLOS BAILLY-BAILLIERE

LIBRERO DE CÁMARA DE SS. MM., DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL Y DE LA ACADEMIA DE LEGISLACION Y JURISPRUDENCIA.

Calle del Principe, n.º 11, Madrid.

Paris, || Londres, || Nueva-York,  
J. B. Bailliere é hijo. || H. Bailliere. || Bailliere hermanos.

## Medicina, Cirugia y Farmacia.

**EL MONITOR** de la salud de las familias y de la salubridad de los pueblos. Revista de higiene pública y privada, de medicina y economía domésticas, de policía urbana y rural, etc.; redactada y dirigida por el doctor D. Pedro Felipe Monlau. Este interesante periódico, de utilidad para todas las clases de la sociedad, é indispensable para muchas de ellas, sale de quince en quince días con exactitud desde 1.º de enero de 1858, por números de 16 pág. á dos columnas, en 4.º mayor, en buen papel y esmerada impresion.

Precios de la suscripcion para el año 1860. Madrid, un año, 38 rs. — Provincias, un año, 42 rs.

Se venden por separado los años 1858 y 1859: un magnifico tomo cada año, al precio de 38 rs. en Madrid y 42 en provincias, franco de porte.

**AGENDA MEDICA** para bolsillo, ó libro de memoria diario para 1860. Es un *Vademecum*, siempre oportuno é indispensable: ha sido considerablemente aumentado este año con noticias de interés y de verdadera importancia profesional para el médico, cirujano y farmacéutico. Contiene: 1.º el calendario de Castilla la Nueva; 2.º unas tablas de reduccion de cantidades decimales, etc.; 3.º el diario de visita y de observaciones para todo el año; 4.º un diccionario de medicina y de materia médica, con un formulario magistral de mas de 480 fórmulas; 5.º un *tratadito completo de partos*, así naturales como contranaturales, de los accidentes del parto, del alumbramiento, etc., 6.º una tabla de