

	Tratado.	Tom.	Pág.
Placer...	H. de los C.	5	38
Plackmall...	H. de los M.	12	434
Planchas delgadas para hoja de lata: necesitan un hierro muy bueno.	H. de los M.	13	223
Planetas. (Movimiento de los.)	H. de los M.	12	420
—: su formacion.	T.	4	404
— (Velocidad de los.)	H. de los M.	12	27
Planta del pie...	H. del H.	2	283
Plantago (género de plantas).	C.	18	47
Plantas: su número es supe- rior al de animales.	H. de los An.	3	262
Plaris habia...	C.	21	536
Plascas...	H. de las A.	11	546
Plasma...	D. de M.	17	477
Plastron. (El)	O.	14	466
Plata.	H. de los M.	13 { 40 324 17 { 477 517	
—: atacada por el ácido nítrico la disolucion, resulta si contiene cobre y si solo plata se vuelve blanca...	H. de los M.	13	344
—: disuelta se combina con el ácido marino y no de otro modo.	H. de los M.	13	345
—: en España se encuentra una célebre mi- na, la de Guadalcá- nal.	H. de los M.	13	332
—: es atacada por el áci- do vitriólico por me- dio del calor....	H. de los M.	13	345

	Tratado.	Tom.	Pág.
Plata: es disuelta en el ácido nítrico...	H. de los M.	13	326
—: es ennegrecida y que- da agria y quebra- diza tratada por el hígado de azufre...	H. de los M.	13	325
—: es inalterable por el aire y el agua...	H. de los M.	13	325
—: estando en fusion se sublima...	H. de los M.	13	343
—: las minas de Alema- nia son las mas co- nocidas de Europa.	H. de los M.	13	333
—: primordiales de este metal se encuentran en la roca ví- trea...	H. de los M.	13	340
—: ligada con el estaño se hace específicamen- te mas pesada, pero pierde su ductilidad	H. de los M.	13	328
—: con el plomo se hace específicamente mas pesada...	H. de los M.	13	328
—: mina de Cabanga...	H. de los M.	13	337
—: suesploración...	H. de los M.	13	337
—: minas de América...	H. de los M.	13	336
—: de Francia...	H. de los M.	13	334
—: de Méjico: dan 50 libras por quintal...	H. de los M.	13	341
—: del Potosí...	H. de los M.	13	336

	Tratado.	Tom. Pág.
Plata de minas que se encuentran en España.	H. de los M. 43	332
— minerales negros.	H. de los M. 43	342
— modo de extraerla de las sustancias con las que está ligada.	H. de los M. 43	385
— de purificarla.	H. de los M. 43	329
— no comunica al acero virtud ninguna con respecto al buen corte y á la solidez	H. de los M. 43	248
— no es atacada por los ácidos vegetales y animales si previamente no está disuelta y precipitada.	H. de los M. 43	345
— no se amalgama sino triturándola.	H. de los M. 43	347
— no se encuentra sino mezclada con una parte de oro.	H. de los M. 43	324
— puede separarse de su disolución con el ácido nítrico.	H. de los M. 43	345
— puntos donde se encuentran sus minas.	H. de los M. 43	331
— se altera cuando en el seno de la tierra encuentra los principios de las sales y vapores de azufre.	H. de los M. 46	383
— se emplea en hojas delgadas para cubrir los demás metales.	H. de los M. 43	346

	Tratado.	Tom. Pág.
Plata: se encuentra mineralizada algunas veces.	H. de los M. 43	325
— se hace más ductil y más elástica con los golpes del martillo.	H. de los M. 43	240
— se halla pura en las minas de segunda formación.	H. de los M. 46	381
— se presenta bajo formas mineralizadas.	H. de los M. 46	381
— se une al mercurio por el simple contacto.	H. de los M. 43	459
— su disolución es precipitada por el ácido sulfúrico, formando menudos cristales.	H. de los M. 43	326
— su génesis.	H. de los M. 46	456
— su superficie no se convierte en óxido por la acción de los elementos húmedos.	H. de los M. 43	346
— sus cristales se extienden en ramificaciones.	H. de los M. 46	391
— sus propiedades esenciales son las mismas que las del oro.	H. de los M. 43	324
— antimoniada sulfurada negra.	D. de M.	477
— antimonial.	D. de M.	477
— arsenical.	D. de M.	477
— arsenífera.	D. de M.	477

	Tratado.	Tom.	Pág.
Plata carbonatada.	D. de M.	17	481
— córnea.	H. de los M.	13	326
—	D. de M.	17	481
—: es transparente;			
pero si ha			
sido atacada			
por el ácido			
sulfuroso ó	H. de los M.	13	326
por el hígado			
de azufre, se			
presenta opa-			
ca.			
— hidrogisfera.	D. de M.	17	481
— imperfecta.	D. de M.	17	481
— muriatada.	D. de M.	17	481
— nativa.	H. de los M.	13	326
— negra.	D. de M.	17	482
— purificada.	D. de M.	17	482
— roja.	H. de los M.	13	326
— clara.	D. de M.	17	482
— sulfurada.	D. de M.	17	483
— vidriosa.	D. de M.	17	483
— ágria.	D. de los M.	17	483
— vitrea.	H. de los M.	13	226
— viva.	D. de M.	17	483
— de primera formación:			
generalmente está			
incrustada en el	H. de los M.	13	331
cuarzo.			
— en espigas.	D. de M.	17	482

	Tratado.	Tom.	Pág.
Platalea.	C.	26	324
— pigmea.	C.	26	286
Platea.	(H de las A.	14	275
— chororyncas.	(C.	26	324
— nudrifons.	C.	26	325
— telfarii.	C.	26	325
Platicerus.	C.	26	325
Platicercus dorsalis.	C.	26	15
— scapularis.	C.	26	17
Platina.	D. de M.	17	483
Platiñidos.	D. de M.	17	483
Platinum.	D. de M.	17	483
Platino.	H. de los M.	13	40
			505
	D. de M.	17	483
—: disminuye la ductilidad de los metales	H. de los M.	13	522
con los que se alea..			
—: es muy bueno para	H. de los M.	13	525
fabricar los espejos			
de los telescopios.			
—: es un obstáculo en	H. de los M.	13	316
contrarle á veces en			
las minas de oro..			
—: lo conocemos en el es-	H. de los M.	13	506
tado de granalla.			
—: medio de separarle del	H. de los M.	13	513
oro.			
—: no debe considerarse			
como metal sino co-	H. de los M.	13	507
mo una produccion			
accidental depen-			

Tratado. Tom. Pág.

diente de las circuns-		
tancias locales de	H. de los M.	43 507
donde se halla...		
Platino: no parece otra cosa		
que una mezcla de	H. de los M.	43 508
oro y hierro...		
—: observaciones de Mr.		397
Le-Blond acerca de	H. de los M.	46 399
él.		400
—: resiste á un fuego tan		
fuerte que necesita	H. de los M.	43 523
adiccion para fundir-		
se al crisol.		
—: se alea con todos los		
metales y medios	H. de los M.	43 516
metales.		
—: se disuelve en el agua	H. de los M.	43 514
régia.		
—: su disolucion es ama-	H. de los M.	43 514
rilla como la del oro.)		
—: su estraccion.	H. de los M.	46 399
—: purificado.	D. de M.	17 486
Platipus anatinus.	C.	22 462
—: leisleri.	C.	26 405
Platirhynque.	C.	22 310
Platirinco.	C.	25 464
—: ceylanensis.	C.	26 182
—: moreno.	C.	24 197
—: oliváceo.	C.	24 196
—: pequeño.	C.	24 196
—: de Vanikora.	C.	24 196
—: de Zeilan.	C.	20 197

	Tratado.	Tom. Pág.
Platirincos.	C.	24 { 195 380
Platirrininos.	C.	19 29
Platuk.	C.	26 119
Platura.	Cul.	15 420
Platurek ajam.	C.	26 119
Platycercus.	C.	26 19
—: <i>purpureocephalus</i>	C.	26 17
Platycereus unicolor.	C.	26 18
Platypus.	C.	22 464
—: <i>anatinus.</i>	C.	18 485
Platyraynes.	C.	22 462
Platyrrhinco caneromus.	C.	22 313
—: <i>pusillus.</i>	C.	24 196
—: <i>vanicorensis.</i>	C.	24 196
Platyrhinchus.	C.	22 313
Platyrhynchus fuscus.	C.	24 195
—: <i>leoninus.</i>	C.	22 360
Platyrhiniinos.	C.	19 361
Plecotus.	C.	22 41
—: <i>brevimanus.</i>	C.	22 12
—: <i>cornutus.</i>	C.	22 41
—: <i>leucomelus.</i>	C.	22 14
—: <i>Manyei.</i>	C.	22 45
—: <i>Peronii.</i>	C.	22 43
—: <i>rafinesquii.</i>	C.	22 44
—: <i>timoriensis.</i>	C.	22 45
—: <i>velatus.</i>	C.	22 43
Plectrofano de Laponia.	C.	21 461
—: <i>de las nieves.</i>	C.	21 462
Plectrofanos.	C.	21 460
Plectropedo de Hardivicke.	C.	21 95

	Tratado.	Tom.	Pág.
Plectropedos.	C.	21	94
Petrophanes.	C.	21	460
— lapónica.	C.	21	461
Plectropus.	C.	21	94
Plegado.	O.	14	{ 249 466
Pleinito.	D. de M.	17	487
Plenirostres ó plereoranfia.	C.	23	436
Pleonasta.	D. de M.	17	487
Plethoraoma.	C.	18	378
Ploceus.	C.	24	{ 141 144
— atricapilla.	C.	24	154
— aurantis.	C.	24	152
— aureus.	C.	24	153
— aurifrons.	C.	24	149
— bicolor.	C.	24	152
— collaris.	C.	24	153
— cristatus.	C.	24	148
— chrysogaster.	C.	24	151
— erythrocephalus.	C.	24	147
— flamiceps.	C.	24	158
— fringilla.	C.	24	153
— (gregalis).	C.	24	157
— velata.	C.	24	151
— fringilloides.	C.	24	159
— gutturalis.	C.	24	151
— junquillaceus.	C.	24	149
— nigerrimus.	C.	24	149
— nigricollis.	C.	24	154
— philipinus.	C.	24	161
— spilonotus.	C.	24	150
— superciliosus.	C.	24	156

	Tratado.	Tom.	Pág.
Ploceus textor	C.	24	146
— velatus.	C.	24	157
Plombagina.	{ H. de los M. D. de M.	16	205
Plombato plómico.	D. de M.	17	487
Plomizo.	C.	25	184
	H. de los M.	13	{ 41 412
Plomo.	{ D. de M. H. de los M.	17	{ 487 518
—: contiene en general algo de plata.	H. de los M.	13	293
—: donde se encuentran sus minas.	H. de los M.	13	{ 415 420
—: en la naturaleza se ha reducido á cal por la violencia del fuego primitivo.	H. de los M.	16	392
—: es atacado por todos los ácidos.	H. de los M.	13	434
—: minas de Francia.	H. de los M.	13	{ 415 418
—: no adquiere por los golpes del martillo dureza y elasticidad.	H. de los M.	13	241
—: no se encuentra en la naturaleza en estado de metal.	H. de los C.	13	413
—: órden de sus afinidades con los demás metales.	H. de los M.	19	430
—: se alea con todos los metales menos con el hierro.	H. de los M.	13	429

	Tratado	Tom. Pág.
Plomo: se alea muy difícilmente con el platinó.	H. de los M. 43	548
—: se descompone en albayalde.	H. de los M. 43	444
—: se liquida mediante un moderado calor.	H. de los M. 43	453
—: su génesis.	H. de los M. 46	456
—: sus propiedades.	H. de los M. 43	426
—: amarillo.	D. de M. . . .	47 489
—: arseniatado.	D. de M. . . .	47 489
—: blanco.	D. de M. . . .	47 489
—: minas de.	H. de los M. 43	424
—: cárneo.	D. de M. . . .	47 487
—: cromatado.	D. de M. . . .	47 489
—: espático.	D. de M. . . .	47 489
—: fosfatado.	D. de M. . . .	47 489
—: gomado.	D. de M. . . .	47 489
—: molibdatado.	D. de M. . . .	47 489
—: muriatado.	D. de M. . . .	47 489
—: nativo.	D. de M. . . .	47 490
—: negro.	H. de los M. 43	423
—: oxidado rojo.	D. de M. . . .	47 490
—: rojo (minas de).	H. de los M. 43	424
—: — de Siberia.	D. de M. . . .	47 490
—: sulfatado.	D. de M. . . .	47 490
—: terreo.	D. de M. . . .	47 490
—: terroso endurecido.	D. de M. . . .	47 490
—: — friable.	D. de M. . . .	47 494
—: verde.	D. de M. . . .	47 494
—: (minas de).	H. de los M. 43	424
—: de Willach: no contiene ninguna plata.	H. de los M. 43	293

	Tratado.	Tom. Pág.
Plomóxidos.	D. de M. . . .	47 494
Ploteros.	C.	48 36
Plotus, Anlunga.	C.	26 358
— conspicillatus.	C.	26 360
— cristatus.	C.	26 359
— melanogaster.	C.	26 359
— rufescens.	C.	26 360
Pluma lengua.	H. de las A. 44	161
— en general y de las diversas partes que la componen.	C.	20 26
Plumage de estío.	C.	26 285
— de invierno.	C.	26 285
Plumas (cápsula productriz de las).	C.	20 29
— (consideraciones generales acerca de las).	C.	20 10
— (desarrollo de las).	C.	20 46
— (estructura y desarrollo de las).	C.	20 19
— (estructura y regeneración de las).	C.	20 21
— axilares.	C.	20 41
— cervicales.	C.	20 42
— dorsales.	C.	20 42
— erizadas.	C.	20 48
— escapulares.	C.	20 42
— para danzar.	H. de las A. 44	160
— peludas.	C.	20 439
— subalares.	C.	20 42
— uropigiales.	C.	20 66
Plumbidos.	D. de M. . . .	47 491
Plumbum.	D. de M. . . .	47 491
— album.	D. de M. . . .	47 491

	Tratado.	Tom.	Pág.
Plumícolas	C.	20	247
Plumón vivo	H. de las A.	11	505
— de águila	H. de las A.	11	504
— de eider	H. de las A.	11	504
Pluribandadas	C.	25	461
Pluvial	O.	14	359
— dorado	A.	14	334
— enmascarado	C.	26	230
— gris salpicado	C.	26	235
— mongol	C.	26	240
— negruzco	C.	26	242
— pardo	C.	26	234
— pastor	C.	26	232
— pequeño	C.	26	251
— picaza	C.	26	250
— rojizo	C.	26	243
— salpicado	C.	26	239
— solitario	C.	26	237
— sombrío	C.	26	228
— tricolor	C.	26	243
— de Brida	C.	26	234
— de cabeza blanca	C.	26	252
— — negra	C.	26	248
— de casquete rojo	C.	26	249
— de color interrumpido	C.	26	229
— de collar negro	C.	26	244
— de cuello rojo	C.	26	248
— de Culanda	C.	26	247
— de doble collar	C.	26	233
— de Egipto , con collar	C.	26	238
— de Leschenault	C.	26	236
— de luto	C.	26	245
— de muceta	C.	26	246
— de pecho blanco	C.	26	229

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pluvial de pecho listado	C.	26	244
— — — — — rojo	C.	26	247
— — — — — de rostro circuido	C.	26	234
— — — — — negro	C.	26	245
— — — — — de Siberia	C.	26	239
— — — — — de Taiti	C.	26	235
— — — — — de Tartaria	C.	26	236
— — — — — de vientre blanco	C.	26	240
— — — — — de Wilson	C.	26	231
— — — — — de la Nueva Zelandia	C.	26	242
— — — — — de las Filipinas	C.	26	237
— — — — — de collar, de la Jamai- ca	C.	26	238
Pluviales	{ A.	14	328
Pluvine	{ C.	26	227
Plytolophus	O.	14	426
Po=la noche	C.	25	467
Poc=zarcillos	C.	18	206
Pocs	H. de las A.	9	66
Podaca de Pander	C.	25	5
Podargo ceniciente	C.	24	387
— — cornudo	C.	24	388
— — guacharo	C.	24	397
— — humeral	C.	24	389
— — humeralis	C.	24	389
— — oculado	C.	24	390
— — papu	C.	24	390
— — papuensis	C.	24	390
— — de Cuvier	C.	24	387
— — de Java	C.	24	388
— — de Stanley	C.	24	389

	Tratado.	Tom.	Pág.
Podargos.	C.	24	386
Podargus cinereus.	C.	24	387
— cornatus.	C.	24	388
— cuvieri.	C.	24	387
— humeralis.	C.	24	389
— javanensis.	C.	24	388
— ocellatus.	C.	24	390
— papuensis.	C.	24	390
— stanleyanus.	C.	24	389
Poden.	C.	18	478
Podenco.	H. de los C.	4	412
Podin.	C.	{ 18 22	{ 26 443 444
Podohé del Senegal.	A.	9	367
Podocas.	C.	25	8
Podoces.	C.	25	8
— parderi.	C.	25	5
Poe.	C.	19	454
Poephagomys.	C.	23	55
Poe pya.	C.	18	478
Poes.	C.	21	48
Poe-taro.	C.	18	478
Pogonias.	C.	26	85
— erythomela.	C.	26	86
— hæmatops.	C.	26	87
— hirsutus.	C.	26	87
— levirostris.	C.	26	86
— melanocephala.	C.	26	88
— rubescens.	C.	26	87
— rubrifons.	C.	26	87
— senegalensis.	C.	26	87
— stephensis.	C.	26	86
— sulcirostris.	C.	26	86

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pogonias vieillotii.	C.	26	87
Poikilos.	H. de las A.	40	24
Poison de Dieu.	O.	14	426
Polaptes zonatus.	C.	25	201
Polatuca.	H. de los C.	6	41
Polibasita.	D. de M.	47	494
Policiales.	C.	20	41
Policiero.	C.	25	169
Policromo.	D. de M.	47	494
Poligminita.	D. de M.	47	494
Poliglotó.	H. de las A.	9	344
Polimosfismo.	D. de M.	47	494
Polinesia.	C. solitaria	18	6
Poliocéfalo.	C. solitaria	25	207
Poliodones.	C. apicalis	24	337
Polophicus.	C. leucostoma	26	47
Polopogs.	Cul.	15	364
Polucion involuntaria.	H. de los An.	3	301
— voluntaria (mas tur-			
bacion, vicio soli-			
tario, pecado de			
Onam.	H. de los An.	3	314
Pólvora.	H. de los M.	43	429
—: puede hacerse con so-	H. de los M.	43	429
lo azufre y nitro.			
—: qué cuerpos y en qué	H. de los M.	43	429
proporciones la for-			
man.			
Polvos para la cabellera.	H. del H.	2	279
Polyboroides.	C.	20	396
Polyborus.	C.	20	{ 344 315
			336
			338

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Polyborus chimma</i> .	C..	20	339
— <i>chimango</i> .	C..	20	339
			{ 315
			324
— <i>vulgaris</i> .	C..	20	337
			{ 323
			324
<i>Polyodon</i> .	C..	24	337
— <i>importunus</i> .	C..	24	338
<i>Polyplectron</i> .	C..	21	59
— <i>alboocellatum</i> .	C..	21	60
— <i>bicalcaratum</i> .	C..	21	61
— <i>chalcurum</i> .	C..	21	62
— <i>chinquis</i> .	C..	21	60
— <i>inocellatus</i> .	C..	21	62
— <i>Napoleonis</i> .	C..	24	63
<i>Polytomo</i> .	C..	18	378
<i>Polia roja</i> .	C..	24	50
— <i>sultana ó porfirion</i> .	A..	14	364
— <i>de agua</i> .	A..	14	359
— <i>salpicada</i> .	C..	26	494
— <i>de Europa</i> .	C..	26	494
— <i>de Faraon</i> .	C..	20	309
— <i>de Pharaon</i> .	C..	20	440
— <i>del puerto Egmon</i> .	C..	20	475
— <i>de las estepas</i> .	C..	21	467
<i>Pollas sultanas</i> .	C..	26	487
<i>Pollita de agua</i> .	{ H. de las A.	10	423
	{ A..	14	362
<i>Pollo: rompe el cascarón á los veinte y un dias</i> .	{ H. de los An.	3	350
<i>Pomara=baile</i> .	C..	18	499
<i>Pomaré Nehorai</i> .	C..	18	216

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Pomathorinus</i> .	C..	18	30
<i>Pomatorino</i> .	C..	26	380
— <i>ccjudo</i> .	C..	25	{ 259
		260	
— <i>principal</i> .	C..	25	260
— <i>de Geofroy</i> .	C..	25	262
— <i>de las montañas</i> .	C..	25	264
<i>Pomatorinos</i> .	C..	25	239
<i>Pomaturhinus</i> .	C..	25	259
— <i>erytrogenis</i> .	C..	25	263
— <i>Horsfieldii</i> .	C..	25	263
— <i>montanus</i> .	C..	25	264
— <i>superciliosus</i> .	C..	25	260
— <i>tordinus</i> .	C..	25	263
— <i>trivirgatus</i> .	C..	25	263
<i>Pomez</i> .	{ H. de los M.	16	447
	{ D. de M.	17	494
— <i>comun</i> .	D. de M.	17	494
— <i>porfidica</i> .	D. de M.	17	492
— <i>vitrosa ó vítrea</i> .	D. de M.	17	492
<i>Pomonia</i> .	H. de las A.	14	504
<i>Pomotus</i> .	C..	18	{ 60
			463
<i>Pompador ó pompadur</i> .	A..	10	427
<i>Pompeya</i> .	H. de los M.	12	542
<i>Pompeyo</i> . (Columna de)	H. de los M.	12	211
<i>Pompholix</i> .	D. de M.	17	492
			80
<i>Poncho</i> .	C..	18	{ 483
			322
			{ 345
<i>Pongo</i> .	H. de los C.	7	{ 346
			363

	Tratado.	Tom.	Pág.
		9	
		27	
		32	
Pongo.	C.	19	{ 36
		41	
		43	
		20	524
— de Wurmb.	C.	19	{ 96
		104	
— — — ú orang.	C.	19	96
— ó joco.	H. de los C.	7	315
— ú orang de Wurmb.	C.	19	408
Pontogallos.	C.	21	257
Poenai jambu.	C.	21	374
Popetua.	C.	24	401
Popoe.	C.	18	480
— fayi.	C.	18	478
Popohara.	C.	18	207
Popooyu = ventanillas de la nariz.	C.	18	229
Popoue = hombros.	C.	18	348
Poque.	C.	18	396
Porcupine anteater.	C.	18	486
Poreo.	C.	18	200
— porfideo.	C.	21	384
Pórfito.	H. de los M.	12	488
— antiguo.	D. de M.	17	492
— amarillo.	D. de M.	17	493
— claro ó amarillo verdoso manchado de negro.	H. de los M.	12	{ 498
— manchado de blanco	H. de los M.	12	{ 497
			498

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pórfito negro.	D. de M.	17	493
— — — propiamente dicho.	H. de los M.	12	497
— nuevo.	D. de M.	17	493
— rojo.	H. de los M.	12	497
— verde.	H. de los M.	12	498
— de fondo oscuro.	D. de M.	17	493
— — — verde oscuro.	H. de los M.	12	498
— de formacion mas reciente.	D. de M.	17	493
— : su génesis.	H. de los M.	16	464
Porfion.	C.	24	367
Porfiririon.	A.	11	364
Porfiriones.	C.	26	487
Porphirio.	C.	26	487
— albus.	C.	26	490
— esmeraldinus.	C.	26	489
— indicus.	C.	26	{ 489
— melanotus.	C.	26	490
— purverulentus.	C.	26	488
Porta = cresta.	O.	14	201
— (el lagarto).	O.	14	467
— crestas.	C.	25	94
— liras.	C.	24	318
Porzana.	H. de las A.	11	363
— blanca y bermeja.	C.	26	495
— parda aceitunada.	C.	26	497
Postilloso.	O.	14	398
— (sapo).	O.	14	467
Potamida.	H. de las A.	10	271

	Tratado.	Tom.	Pág.
Potasa.	{ H. de los M. 13 96 D. de M. 17 493		
— tiene mucha aplicación en las fábricas de vidrio.	H. de los M. 13 96		
— tiene mucho uso en la tintorería.	H. de los M. 13 96		
— tiene mucho uso en la fabricación del salitre.	H. de los M. 13 96		
— ó alcali fijo vegetal.	H. de los M. 13 40		
Potasio.	D. de M. 17 494		
Patasium.	D. de M. 17 496		
Potea.	H. de los M. 13 393		
— de estaño; mezclada con las materias vitrificables constituye el esmalte blanco de nuestra porcelana.	H. de los M. 13 394		
— ó cal de estaño, si se ha calcinado bien no puede fundirse sino aplicando un fuego muy vivo.	H. de los M. 13 394		
Potencia refractiva de los cueros transparentes.	H. de los M. 12 92		
Potencias de la naturaleza.	H. de los M. 12 13		
Potoroas.	C. 22 378		
Potoroo osezno.	C. 22 444		
— de white.	C. 22 439		
Potoroos.	C. 22 436		
Potorus murinus.	C. 22 439		
Petros.	H. de los C. 5 495		

	Tratado.	Tom.	Pág.
Petros: modo de criarlo.	H. de los C. 5 495		
— dedomarlos.	H. de los C. 5 497		
Potto ó cercoleptos.	C. 22 492		
Potes de Bosman.	C. 19 425		
Pougounie.	C. 22 254		
Pouillot.	H. de las A. 10 364		
Poul.	H. de las A. 10 364		
Pouliot.	I. de las A. 10 287		
Pozo de las aves.	H. de las A. 14 312		
Prapraghan.	C. 18 389		
Prasa.	D. de M. 17 496		
Prasea.	H. de los M. 16 453		
— su peso e su específico 2,5805.	H. de los M. 16 453		
Praseas: su génesis.	H. de los M. 16 462		
Prasem.	(H. de los M. 16 453 D. de M. 17 496)		
Praticola.	H. de las A. 11 306		
Precio del coral.	H. de los M. 16 { 255 38		
Precipitado.	D. de M. 17 496		
— blanco.	D. de M. 17 496		
Prehnita fibrosa.	D. de M. 17 496		
— hojosa.	D. de M. 17 496		
Prensiculasitia.	C. 22 469		
Preñez (signos ó indicios de H. del H. 2 256			
Preparaciones de antimonio:			
— son muy usadas en medicina.	H. de los M. 12 484		
Presagiador.	C. 25 465		
Presbytis.	C. 19 470		
— mitrata.	C. 19 470		
Press.	C. 22 448		

	Tratado.	Tom.	Pág.
Prester	Cul.	15	143
Priimates	C.	19	6
Primerita	D. de M.	17	497
Primera muger. (Huevos de la)	H. de los An.	3	380
— observaciones acerca del bulbo	C.	20	39
— paviota	H. de las A.	11	429
Primeras impresiones	H. del H.	2	419
Principales pesquerías de perlas	H. de los M.	16	246
Príncipe-Regente ó sericula-regente	C.	25	107
Principio acuoso	H. de los M.	12	107
— animal	H. de los C.	5	60
— terreo	H. de los M.	12	107
Principios (de las ciencias)	H. de los C.	5	105
— mecánicos	H. de los An.	3	295
Prinia	C.	25	191
— cursitans	C.	25	193
— familiar	C.	25	192
— familiaris	C.	25	192
— gracilis	C.	25	193
— inornata	C.	25	193
— macroura	C.	25	393
Prinias	C.	25	191
Prinops	C.	24	347
Priodontes	C.	23	137
Prionites tutu	C.	25	463
Prionodonte	C.	22	256
Prionops Geofroy	C.	24	347
Prior	C.	20	134
Priou á bandeau procellaria vittata forsterii	C.	26	377
Prispoloni	C.	21	504

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pristis antiquorum	P.	28	247
— cirratus	P.	28	253
— pectinata	P.	28	247
Probabilidades de la duración de la vida	H. del H.	2	328
Proboscidea	C.	22	10
Proboscideos	C.	22	10
Procedimiento de Junker por trasmutar el cobre en la plata	H. de los M.	13	472
Procelario	H. de las A.	11	552
Procelarios ó petrelos	A.	11	548
— ó priones	C.	26	376
Procellaria	C.	26	370
— anfuko	C.	26	372
— berardi (haladroma berardi)	C.	26	378
— capensis	C.	20	154
— capis	C.	20	132
— fregata	C.	20	132
— gigantea	C.	20	133
— hasitata	C.	26	372
— Sessonii	C.	26	373
— pacifica	C.	20	134
— pelágica	C.	20	131
— puffinus	C.	20	132
— quinoxialis	C.	20	132
— turtus	C.	26	372
— urinatrix	C.	26	378
— vittata	C.	20	134
— yelcouan	C.	26	373
Procion	C.	22	494

	Tratado.	Tom.	Pág.
Procion de Hernandez	C.	22	182
— Hernandezii	C.	22	182
Procnia ventralis	C.	24	364
Procnias	C.	44	191 363
— ó tersinas	C.	24	363
— cyanoteopus	C.	24	364
— melanocephala	C.	24	368
— melanocephalus	C.	24	364
Procurador del molinero	H. de las A.	14	144
Prochilus	C.	22	172
Prodiceps	C.	26	352
— americana	C.	26	354
— caliparcus	C.	26	352
— chilensis	C.	26	353
— gularis	C.	26	355
— nestor	C.	26	356
— Rolland	C.	26	355
Prodrome	C.	22	428
Prodromus	C.	24	437
Produccion de las capas de tierra	T.	1	194
Producciones metálicas: escala de su formacion	H. de los M.	13	437 438
Productos volcánicos	H. de los M.	16	403 453
— (o b servaciones de Mr. de Saint- Fond acercade los	H. de los M.	16	404

	Tratado.	Tom.	Pág.
Productos de chorlo solo y del feldespato mezclados de chorlo	H. de los M.	16	430
— del feldespato solo y del cuárzo mezclado del feldespato	H. de los M.	16	429
— y agregados de la mica y del cuarzo	H. de los M.	16	432
Progresiones	O.	14	467
Promatorlimus Geoffroy	C.	25	262
Promepico	C.	26	99
Promerar	C.	26	145
Promerop	C.	26	145
— azulado	C.	26	144
— burlon	C.	26	146
— namaquense	C.	26	146
Promerops	A.	14	67
— pardo	C.	25	256
Promerus	A.	14	79
Pronunciaciion	H. del H.	2	222
Propiedades	D. de M.	17	497
Propitheco de diadema	C.	19	425
Propithecus diadema	C.	19	425
Proporciones del cuerpo humano	H. del H.	2	283
Pros	C.	18	498 67
Prostitution	H. del H.	3	410 443
Proteles	C.	22	270 271
— Salandii	C.	22	286
Proto carburo de hidrógeno	D. de M.	17	497