

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Picus capensis</i> . . . . .	C. . . . .	26	408
— <i>carolinus</i> . . . . .	C. . . . .	26	429
— <i>cayenensis</i> . . . . .	C. . . . .	26	429
— <i>cinamomeus</i> . . . . .	C. . . . .	26	428
— <i>concretus</i> . . . . .	C. . . . .	26	415
— <i>coronatus</i> . . . . .	C. . . . .	26	425
— <i>crysonotus</i> . . . . .	C. . . . .	26	409
— <i>crysoterus</i> . . . . .	C. . . . .	26	{ 108 188 }
— <i>chilensis</i> . . . . .	C. . . . .	26	421
— <i>dinoidiatos</i> . . . . .	C. . . . .	26	417
— <i>dominicanus</i> . . . . .	C. . . . .	26	426
— <i>dryobates</i> . . . . .	C. . . . .	26	403
— <i>dryocopus</i> . . . . .	C. . . . .	26	403
— <i>elegans</i> . . . . .	C. . . . .	26	423
— <i>epilogophus</i> . . . . .	C. . . . .	26	415
— <i>ecrythrops</i> . . . . .	C. . . . .	26	427
— <i>escapularis</i> . . . . .	C. . . . .	26	422
— <i>exalbidus</i> . . . . .	C. . . . .	26	428
— <i>flavinucha</i> . . . . .	C. . . . .	26	412
— <i>formicivorus</i> . . . . .	C. . . . .	26	423
— <i>fulviscapus</i> . . . . .	C. . . . .	26	408
— <i>fulvus</i> . . . . .	C. . . . .	26	414
— <i>fuscescens</i> . . . . .	C. . . . .	26	408
— <i>galeatus</i> . . . . .	C. . . . .	26	426
— <i>herminieri</i> . . . . .	C. . . . .	26	430
— <i>birundinaceus</i> . . . . .	C. . . . .	26	429
— <i>hyperythrus</i> . . . . .	C. . . . .	26	412
— <i>imperialis</i> . . . . .	C. . . . .	26	422
— <i>innominatus</i> . . . . .	C. . . . .	26	433
— <i>javanensis</i> . . . . .	C. . . . .	26	419
— <i>Hizuki</i> . . . . .	C. . . . .	26	413
— <i>leugogaster</i> . . . . .	C. . . . .	26	420
— <i>leuconotus</i> . . . . .	C. . . . .	26	407

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Picus lignarius</i> . . . . .	C. . . . .	26	424
— <i>lineatus é melanoleucus</i> . . . . .	C. . . . .	26	429
— <i>macey</i> . . . . .	C. . . . .	26	409
— <i>macrocephalus</i> . . . . .	C. . . . .	26	425
— <i>major</i> . . . . .	C. . . . .	26	407
— <i>maklotii</i> . . . . .	C. . . . .	26	416
— <i>martius</i> . . . . .	{ H. de las A. . . . .	44	445
— <i>melanocephalus</i> . . . . .	{ C. . . . .	26	407
— <i>melanopogon</i> . . . . .	C. . . . .	26	424
— <i>melanopterus</i> . . . . .	C. . . . .	26	426
— <i>mentalis</i> . . . . .	C. . . . .	26	419
— <i>miniatus</i> . . . . .	C. . . . .	26	416
— <i>minor</i> . . . . .	C. . . . .	26	407
— <i>minutus</i> . . . . .	C. . . . .	26	{ 106 134 }
— <i>modestus</i> . . . . .	C. . . . .	26	415
— <i>mohicensis</i> . . . . .	C. . . . .	26	415
— <i>mystaceus</i> . . . . .	C. . . . .	26	408
— <i>nubicus</i> . . . . .	C. . . . .	26	407
— <i>occipitalis</i> . . . . .	C. . . . .	26	411
— <i>olivaceus</i> . . . . .	C. . . . .	26	408
— <i>percusus</i> . . . . .	C. . . . .	26	429
— <i>philippinarum</i> . . . . .	C. . . . .	26	415
— <i>picooides</i> . . . . .	C. . . . .	26	403
— <i>picus</i> . . . . .	C. . . . .	26	403
— <i>pigmæus</i> . . . . .	C. . . . .	26	432
— <i>pileatus</i> . . . . .	C. . . . .	26	430
— <i>pitius</i> . . . . .	C. . . . .	26	421
— <i>poliocephalus</i> . . . . .	C. . . . .	26	408
— <i>polyzonos</i> . . . . .	C. . . . .	26	427
— <i>principales</i> . . . . .	C. . . . .	26	430
— <i>puctatus</i> . . . . .	C. . . . .	26	407
— <i>poicilophos</i> . . . . .	C. . . . .	26	416

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Picus pulvexulentus</i>	C..	26	416
— <i>punctuligenis</i>	C..	26	407
— <i>rayerii</i>	C..	26	414
— <i>robustus</i>	C..	26	427
— <i>rubescens</i>	C..	26	416
— <i>rubiginosus</i>	C..	26	429
— <i>rubricollis</i>	C..	26	422
— <i>rubriventris</i>	C..	26	423
— <i>rufus</i>	C..	26	429
— <i>senegalensis</i>	C..	26	429
— <i>shorii</i>	C..	26	412
— <i>somptuosus</i>	C..	26	430
— <i>squamatus</i>	C..	26	411
— <i>striatus</i>	C..	26	429
— <i>strictus</i>	C..	26	419
— <i>superciliaris</i>	C..	26	429
— <i>tiga</i>	C..	26	403
— <i>tridactilus</i>	C..	26	404
— <i>tristis</i>	C..	26	416
— <i>validus</i>	C..	26	417
— <i>variegatus</i>	C..	26	415
— <i>varius</i>	C..	26	430
— <i>viridis</i>	C..	26	407
— <i>vittatus</i>	C..	26	417
<i>Pichones ó petrodomos</i>	C..	25	217
<i>Pichon Amelia</i>	C..	21	448
— <i>bermejo de la Cayena</i>	C..	21	354
— <i>blanco antártico</i>	C..	20	{ 443 261 }
— <i>come moscados</i>	C..	21	434
— <i>color de violeta</i>	C..	21	448
— <i>de la Martinica</i>	C..	21	354
— <i>coronado de las Indias</i>	C..	21	352

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Pichon doméstico</i>	C..	21	447
— <i>enano</i>	C..	21	360
— <i>erizado</i>	C..	21	438
— <i>holandés</i>	C..	21	438
— <i>imbricado</i>	C..	21	444
— <i>leuconoto</i>	C..	21	450
— <i>mahal</i>	C..	25	444
— <i>manchado</i>	C..	21	451
— <i>mejicano</i>	C..	25	443
— <i>moreno con las cober-</i>	C..	21	356
— <i>teras inferiores de las alas rojas</i>			
— <i>níobar</i>	C..	21	359
— <i>pompadour</i>	C..	21	366
— <i>rojo y amarillo</i>	C..	21	354
— <i>silvestre</i>	C..	21	{ 404 412 }
— <i>verde de las Filipinas</i>	C..	21	367
— <i>violeta de cabeza roja</i>	C..	21	439
— <i>de Antigua</i>			
— <i>verde de Amboina</i>	C..	21	366
— <i>Walia</i>	C..	21	369
— <i>de cabeza blanca</i>	C..	21	446
— <i>roja</i>	C..	21	438
— <i>de cola anular de la Jamaica</i>	C..	21	444
— <i>de doble moño</i>			
— <i>de fitzroy</i>	C..	21	445
— <i>de hodgson</i>	C..	21	449
— <i>de paso</i>	C..	21	408
— <i>de roca de la Jamaica</i>	C..	21	446
— <i>de Santo Tomás</i>	C..	21	365
— <i>de tránsito</i>	C..	21	408
— <i>del polo antártico</i>	C..	21	258

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pichon de las rocas . . . . .	C. . . . .	21	446
— de los campos del Mediodía de Europa . . . . .	C. . . . .	21	447
Pichones . . . . .	C. . . . .	21	{ 349 350
— poco conocidos . . . . .	C. . . . .	21	451
Pichú . . . . .	H. del H. . . . .	7	278
Pie . . . . .	{ H. del H. . . . . H. de las A. . . . .	2	282 9 207
— agujonado . . . . .	C. . . . .	26	47
— cúbico de amatista pesa 185 libras, 44 onzas, 14 adarmes, 26 granos (1) . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59
— blanca, pesa 185 libras, 9 onzas, 7 adarmes, 11 granos . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59
— de viña, pesa 185 libras, 15 onzas, 13 adarmes, 16 granos . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59
— de cristal ó topacio amarillo de Bohemia, pesa 185 libras, 12 onzas, 9 adarmes, 17 granos . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59

(1) Tipo frances (Nota).

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pie cúbico de cristal azul ó zafiro de agua pesa 185 libras, 44 onzas, 24 granos . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59
— blanco violeta, pesa 185 libras, 9 onzas, 7 adarmes, 14 granos . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59
— negro, pesa 185 libras, 12 onzas, 18 granos . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59
— rojo moreno, pesa 185 libras, 14 onzas, 14 granos . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59
— violeta, pesa 185 libras, 11 onzas, 26 granos . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59
— de roca, amarilla de Cartagena, pesa 185 libras, 15 onzas, 13 adarmes . . . . .	H. de los M. . . . .	16	59

## PIE

	Tratado.	Tom. Pág.
mes, 16 granos,	H. de los M. 16	59
Pie cúbico de cristal de roca irisado, pesa 185 libras,	H. de los M. 16	59
7 onzas, 10 adarmes,		
mes, 22 granos.		
de roca purpurado,		
pesa 185 libras, 15	H. de los M. 11	59
onzas, 13 a darmes, 16 granos		
de roca de Europa,		
pesa 185 libras, 13	H. de los M. 16	59
onzas, 6 a darmes, 1 grano.		
de roca de Madagascar,		
pesa 185 libras, 11 onzas, 5 adarmes	H. de los M. 16	59
28 granos		
de roca del Brasil, pesa 185 libras, 10	H. de los M. 16	59

## PIE

	Tratado.	Tom. Pág.
onzas, 14 a darmes, 21 granos	H. de los M. 16	59
Pie cúbico de cuarzo craso, pesa 185 libras, 3 onzas, 4 adarmes, 16 granos.	H. de los M. 16	59
-----: cristalizado, pesa 185 libras, 2 onzas, 2 a darmes, 16 granos		
-----: frágil, pesa 185 libras, 13 onzas, 3 adarmes, 35 granos	H. de los M. 16	59
-----: lechoso, pesa 185 libras, 10 onzas, 2 a darmes, 2 granos	D. de M. M. 16	59
-----: de topacio abumado, pesa 185 libras, 11 onzas, 14 granos	H. de los M. 16	59
-----: de Boheimia, pesa 185 libras, 12 onzas, 9 adarmes, 17 granos	H. de los M. 16	59

	Tratado.	Tom.	Pág.
Piedra alianza . . . . .	H. de los M. . . . .	16	80
— argilo-calcárea. . . . .	H. de los M. . . . .	12	246
— armeniana. . . . .	D. de M. . . . .	17	466
— azul. . . . .	D. de M. . . . .	17	466
— berroqueña. . . . .	D. de M. . . . .	17	466
— calaminar. . . . .	D. de M. . . . .	17	466
— : se esflorece al aire. . . . .	H. de los M. . . . .	13	494
— calcárea. . . . .	(H. de los M. . . . .)	12	280
— : su génesis. . . . .	(D. de M. . . . .)	17	466
— bituminosa . . . . .	H. de los M. . . . .	16	439
— piciforme. . . . .	D. de M. . . . .	17	466
— caliza común. . . . .	D. de M. . . . .	17	467
— vesubiana azul. . . . .	D. de M. . . . .	17	467
— córnea. . . . .	(H. de los M. . . . .)	12	380
— crasa. . . . .	(D. de M. . . . .)	17	467
— crucifera. . . . .	D. de M. . . . .	17	467
— cruciforme. . . . .	H. de los M. . . . .	16	139
— cuarcifera. . . . .	D. de M. . . . .	17	467
— estrellada. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— etites. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— franca. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— galaica. . . . .	H. de los M. . . . .	13	85
— gallinácea. . . . .	H. de los M. . . . .	16	406
— hedionda. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— hidrófana. . . . .	H. de los M. . . . .	16	159
— : absorbe el agua y otros líquidos. . . . .	H. de los M. . . . .	16	159
— : su composición. . . . .	H. de los M. . . . .	16	161
— : su peso específico 22950. . . . .	H. de los M. . . . .	16	160

	Tratado.	Tom.	Pág.
Piedra iman . . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— infernal. . . . .	H. de los M. . . . .	13	344
— jabon. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— lidia ó de Lidia. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— lipis. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— litográfica. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— madre. . . . .	H. de los M. . . . .	13	105
— metacórica. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— molar. . . . .	{ H. de los M. . . . .	16	288
— : su composición. . . . .	{ D. de M. . . . .	17	468
— : de los antiguos griegos. . . . .	{ H. de los M. . . . .	16	289
— nefrítica. . . . .	D. de M. . . . .	17	468
— : virtudes que se le atribuyen. . . . .	{ H. de los M. . . . .	16	194
— negra. . . . .	{ H. de los M. . . . .	12	242
— ollar. . . . .	{ D. de M. . . . .	16	225
— : donde se esplota. . . . .	{ H. de los M. . . . .	17	468
— : la mina de Suecia. . . . .	{ H. de los M. . . . .	16	200
— picea. . . . .	D. de M. . . . .	17	469
— pomez. . . . .	{ H. de los M. . . . .	16	417
— : circunstancias que se necesitan para que se forme esta producción. . . . .	{ H. de los M. . . . .	16	449
— : conózcase cuatro especies de ella. . . . .	{ H. de los M. . . . .	16	418

Tratado. Tom. Pág.

Piedra pomez: cual es la de mejor calidad	H. de los M. 16	420
—: donde se halla abundante mente	H. de los M. 16	418 120
— variolita: por qué se llama así	H. de los M. 16	413
— de águila	D. de M. .	17 469
— de alumbre	D. de M. .	17 469
—: como se obtiene la materia cristalizada por la calcinación	H. de los M. 13	70
— de arcabuz	D. de M. .	17 469
— de Armenia	H. de los M. 16 D. de M. .	388 17 469
—: de su sustancia pue de extraerse cobre	H. de los M. 16	389
—: donde se encuentra	H. de los M. 16	388
—: esteñida por el cobre	H. de los M. 16	389
—: se decolora por el fuego	H. de los M. 16	389
— de azúcar	D. de M. .	17 469
— de Bolonia	H. de los M. 16 D. de M. .	313 17 469
—: se prepara para hacer fósforo artificial	H. de los M. 16	343

Tratado. Tom. Pág.

Piedra de Bolonia: su peso específico	H. de los M. 16	320
— de Bombay	D. de M. .	17 469
— de cal	D. de M. .	17 469
— de cauterio	D. de M. .	17 470
— de Cayena	C. .	21 52
— de cabra	Cul..	15 208
— de construccion	D. de M. .	17 470
— de cruz	H. de los M. 16 D. de M. .	139 470
— de culebra	Cul..	15 208
— de capucha	Cul..	15 208
— de chispa	D. de M. .	17 470
— de espárrago	D. de M. .	17 470
— de fuego	H. de los M. 16	304
— de hacha	D. de M. .	17 470
— de Itria	H. de los M. 12	324
— de labrador: su gé sis	H. de los M. 16	461
— de lardo	D. de M. .	17 470
—: tra bajada en crudo es útil a los estatuarios	D. de los M..	210
— de luna	D. de M. .	17 470
— de molino	D. de M. .	17 470
— de navaja	H. de los M. 16	227
—: su peso específico	H. de los M. 16	227
—: su semejanza con la pizarra y el esquisto	H. de los M. 16	227
— de perla	D. de M. .	17 470
— de pez	D. de M. .	17 470

Tratado. Tom. Pág.

Piedra de pez ó piedra calcárea piciforme...	D. de M. . . . .	17 471
— de puerco. . . . .	D. de M. . . . .	17 471
— de Rusia: su génesis. . . . .	H. de los M. . . . .	16 461
— de sastres. . . . .	H. de los M. . . . .	16 208
— de Scythia. . . . .	H. de los M. . . . .	13 99
— de talla. . . . .	D. de M. . . . .	17 471
— de Thum. . . . .	D. de M. . . . .	17 471
— de toque. . . . .	{ H. de los M. . . . . D. de M. . . . .	16 411 17 471
———: impropriamente es llamada mármol. . . .	H. de los M. . . . .	16 412
———: los egipcios se serían de ella para fa- bricar vasijas y estatuas. . .	{ H. de los M. . . . . H. de los M. . . . .	16 412 16 412
———: no la atacan los ácidos . . .	H. de los M. . . . .	16 412
———: se emplea para reconocer el oro. . .	H. de los M. . . . .	13 289
———: se funde sin adición. . . .	H. de los M. . . . .	16 412
— de Venecia. . . . .	H. de los M. . . . .	12 324
— de yeso. . . . .	D. de M. . . . .	17 471
— del labrador. . . . .	H. de los M. . . . .	16 78
———: su peso específico 2,6925	H. de los M. . . . .	16 79
— del laido. . . . .	H. de los M. . . . .	16 207
— del sol. . . . .	D. de M. . . . .	17 471
— de la luna. . . . .	D. de M. . . . .	17 471

Tratado. Tom. Pág.

Piedra de las Amazonas. . . . .	{ H. de los M. . . . . D. de M. . . . .	16 490 17 471
— de las Maldivas. . . . .	H. de los M. . . . .	12 296
— de los Incas. . . . .	H. de los M. . . . .	12 557
— (Dureza de la. . . . .	H. de los M. . . . .	12 289
Piedras caídas de la atmósfera. . . . .	D. de M. . . . .	17 471
— cambiantes: su génesis. . . . .	{ H. de los M. . . . . H. de los M. . . . .	16 461 .
— compuestas de materias vítreas. . . . .	H. de los M. . . . .	12 379
— estalacticas cristalizadas del chorlo. . . .	{ H. de los M. . . . . H. de los M. . . . .	13 93 .
— gemas: se electrizan por el roce. . . . .	H. de los M. . . . .	16 436
— heladizas. . . . .	H. de los M. . . . .	12 288
— irisadas. . . . .	H. de los M. . . . .	13 92
— meteóricas. . . . .	D. de M. . . . .	17 471
— nobles. . . . .	D. de M. . . . .	17 472
— ollares. . . . .	H. de los M. . . . .	16 197
———: algunos son sensibles á la acción del imán. . . . .	H. de los M. . . . .	16 378
———: no necesitan aceite para hacerse sólidas y duras.. .	H. de los M. . . . .	16 204
———: su génesis. . . . .	H. de los M. . . . .	16 463
— preciosas. . . . .	{ H. de los M. . . . . D. de M. . . . .	16 315 17 471
———: donde se ha llan. . . . .	H. de los M. . . . .	16 348
———: que é cualidades las	{ H. de los M. . . . . H. de los M. . . . .	16 315 .

Tratado. Tom. Pág.

- |   |   |
|---|---|
| distinguen<br>de otras piedras.   | H. de los M. 16 315   |
| Piedras preciosas: son producto de la tierra vegetal.                               | H. de los M. 16 302<br>H. de los M. 16 304<br>H. de los M. 16 324 |
| — su génesis.   | H. de los M. 16 465   |
| — rodadas.  | H. de los M. 16 357   |
| — vítreas mezcladas de piedras calcáreas.   | H. de los M. 16 272   |
| — de afilar.  | H. de los M. 16 229   |
| — se hallan en todas las partes del mundo.  | H. de los M. 16 229   |
| — de amolar.  | H. de los M. 16 229   |
| — su génesis.   | H. de los M. 16 464<br>H. de los M. 16 465                        |
| — de Auvernia.  | H. de los M. 12 306   |
| — de Como.  | H. de los M. 16 192   |
| — de culebra.   | Cul. . . . . 15 210   |
| — de chispa.  | H. de los M. 16 280   |
| — acción del aire sobre ellas.  | H. de los M. 16 286   |
| — estudio de las diferencias existentes entre las de Vaugirard y las de Bouguerval. | H. de los M. 16 283   |
| — su formación.   | H. de los M. 16 281   |

Tratado. Tom. Pág.

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Piedras de chispa blondas: su peso específico.   | H. de los M. 16 284                  |
| — de Vaugirard adquieren un hermoso pulimento, y se han empleado en la fabricación de tabaqueras.                    | H. de los M. 16 284                  |
| — donde se encuentran.   | H. de los M. 16 285                  |
| — su formación.  | H. de los M. 16 280                  |
| — su génesis.  | H. de los M. 16 465                  |
| — negras: su peso específico.  | H. de los M. 16 281                  |
| — de lardo: su génesis.  | H. de los M. 16 463                  |
| — y concreciones vidriosas mezcladas de arcilla.   | H. de los M. 16 223                  |
| Piel.  | O. . . . . 14 466<br>C. . . . . 20 9 |
| — color de ella en los recién nacidos.   | H. del H. . . . 2 194                |
| Pieles de erizo: se emplean en algunos países para ponerlas en el hocico de los terneros, y de este modo desatarlos. | H. de los C. 5 234                   |
| — del lince: tienen un valor excesivo en la China.   | H. de los C. 5 465                   |
- 4462 Biblioteca popular. T. XXXIV. 24

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pieles de lince: vienen del Canadá con el nombre de pieles de gato cervical.	H. de los C.	5	462
— de lobo cervical: las mejores vienen de Siberia.	H. de los C.	5	462
— de pantera.	H. de los C.	5	434
— de tigre.	H. de los C.	5	435
— de Africa	H. de los C.	5	435
— atigradas.	H. de los C.	5	420
Piep-lerche.	H. de las A.	10	209
Pierna de ciervo.	H. de los C.	5	14
Piernas.	O.	14	466
Pierre-garins.	H. de las A.	11	412
Pies rojos.	C.	25	448
Pietra di Sartori.	H. de los M.	16	208
Pigadas.	C.	25	295
Pigargo.	{ A... C...	8	83
— ictiofago.	C.	24	410
— leucoptero.	C.	20	334
— vocinglero.	C.	20	334
— zonzo.	A.	8	450
— de Caley.	C.	20	336
— de Macé.	C.	20	334
Pigargos.	C.	20	333
Pigargus.	H. de los C.	6	481
Pigeon cendré ferrugineus.	C.	21	426
— coivre mangeur de muscades.	C.	21	426
— ramier.	C.	21	366
— ó collier pourpre.	C.	21	452

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pigeon ramier de Cayenne.	C.	21	403
— des Molugues.	C.	21	426
— Waalia.	C.	21	369
Pigmentun.	C.	20	9
		{ 19	47
Pigmeo.	C.	{ 21	360
		{ 26	174
Pigmeos.	H. del H.	3	139
Pignita.	D. de M.	{ 17	466
		{ 472	
Piguancoin.	C.	25	456
Piknita.	D. de M.	17	472
Pileatus.	C.	26	49
Pilet.	H. de las A.	11	534
Pilile.	C.	21	530
Pilori tête rouge.	O.	14	426
Piloro.	H. de los C.	5	309
Piloenckegen.	H. de las A.	11	305
Pimalote.	A.	9	273
Pinané=nuez de arec.	C.	18	348
Pinc-pin.	C.	25	169
— de Levaillant.	C.	25	169
Pincunches.	C.	18	442
Pinchaco ó tapir de los Andes.	C.	23	472
	{ H. de los C.	7	428
Pinche.	C.	{ 49	410
Pinchebek.	D. de M.	17	472
Pinemys.	C.	23	53
Pinguino rey de los marinos	{ aptenodites patagonica.	20	439
Pinguinos.	A.	44	568

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pinicola stroblifaga.	C.	24	27
inita.	D. de M.	47	472
— de Sajonia.	D. de M.	47	474
	(A.)	8	224
Pintada.	H. de las A.	44	552
	Cul.	45	412
	C.	24	396
— comun.	C.	24	442
— carnal.	C.	24	443
— eptilorinca.	C.	24	442
— mitrada.	C.	24	442
— moñuda.	C.	24	443
— negra.	C.	24	{ 444 445
— vulturina.	C.	24	445
Pintadas.	C.	21	445
Pintado.	H. de las A.	44	552
Pintarorro.	A.	40	273
Pinus.	C.	24	447
Pinzon.	A.	9	500
— amarillo y rojo.	A.	9	516
— ceuiciente.	C.	24	425
— incierto.	C.	24	424
— moreno moñudo.	C.	24	84
— negro y amarillo.	A.	9	513
— pardo.	A.	9	507
— moñudo.	A.	9	507
— variegado.	H. de las A.	9	517
— de Nueva Es- paña.	H. de las A.	9	517
— de Africa.	H. de las A.	9	546
— de alas y cola negras.	A.	9	506
— de Ardenas.	A.	9	506

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pinzon de cabeza negra y blanca.	A.	9	515
— de collar doble.	A.	9	547
— de invierno.	H. de las A.	9	508
— de Islandia.	C.	24	425
— de nieve.	{ H. de las A. A.	9	508 514
— de pico largo.	A.	9	516
— de Tenerife.	C.	24	425
— de Virginia.	C.	25	65
Pinzones.	C.	24	423
Pioho.	A.	10	194
— purpúreo.	C.	24	369
— ceniciente.	C.	24	369
— comun.	C.	24	369
Piohos ó coracinos.	C.	24	{ 368 371
Piombino.	H. de las A.	44	487
Piot.	H. de las A.	9	207
Pipa.	O.	14	399
— zerena.	C.	24	516
Pipara.	H. de las A.	10	412
Piper methisatum.	C.	18	482
Pipi acuático.	C.	24	509
— ágil.	C.	24	510
— austral.	C.	24	514
— azul.	A.	10	358
— de Cayena.	H. de las A.	10	359
— de Surinam.	C.	24	519
— bermejizo.	C.	24	542
— correndera.	C.	24	502
— chii.	C.	24	511
— chiquitin.	C.	24	512
— fuliginoso.	C.	24	512

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pipi marítimo . . . . .	C. . . . .	24	507
— moreno . . . . .	C. . . . .	24	504
— pálido . . . . .	C. . . . .	24	544
— sombrío . . . . .	C. . . . .	24	504
— variegado . . . . .	{ A. . . . .	10	359
— verde . . . . .	{ C. . . . .	24	503
— de casco azul . . . . .	A. . . . .	10	358
— de Cecilio . . . . .	C. . . . .	24	509
— de contelle . . . . .	C. . . . .	24	509
— de garganta bermeja . . . . .	C. . . . .	24	505
— de montaña . . . . .	C. . . . .	24	506
— de payta . . . . .	C. . . . .	24	514
— de Richard . . . . .	C. . . . .	24	513
— de la Eusenada . . . . .	C. . . . .	24	503
— de las playas . . . . .	C. . . . .	24	509
— de las rocas . . . . .	C. . . . .	24	508
— de los árboles . . . . .	C. . . . .	24	78
— de los pantanos . . . . .	C. . . . .	24	508
— de los zarzales . . . . .	C. . . . .	24	503
Pipican . . . . .	H. de las A. . . . .	11	438
Pipes . . . . .	A. . . . .	10	357
Pipilatio . . . . .	C. . . . .	24	329
Pipile . . . . .	C. . . . .	24	329
Pipilo . . . . .	C. . . . .	24	5
— ater . . . . .	C. . . . .	24	7
— furca . . . . .	C. . . . .	24	6
— macronys . . . . .	C. . . . .	24	8
— maculata . . . . .	C. . . . .	24	8
— rufescens . . . . .	C. . . . .	24	9
Pipimalume . . . . .	C. . . . .	18	374

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pipiri . . . . .	C. . . . .	18	206
— de cabeza amarilla . . . . .	H. de las A. . . . .	10	485
— negra . . . . .	H. de las A. . . . .	10	485
— de grande pico . . . . .	H. de las A. . . . .	10	485
— de paso . . . . .	H. de las A. . . . .	10	485
— ó tirano tiriri . . . . .	C. . . . .	24	207
— de la Lui siana . . . . .	C. . . . .	24	204
Pipiris . . . . .	A. . . . .	10	483
Pipis . . . . .	C. . . . .	24	500
— poleta . . . . .	A. . . . .	10	240
Pipistrela: dientes de este murciélagos . . . . .	H. de los C. . . . .	5	269
Pipistrelo . . . . .	H. de los C. . . . .	5	265
Pipit . . . . .	H. de las A. . . . .	10	209
— boudol . . . . .	C. . . . .	24	92
— de los malayos de Sumatra . . . . .	C. . . . .	24	92
Pipitoe=Vagina . . . . .	C. . . . .	18	230
Pipra . . . . .	C. . . . .	24	184
— albifrons . . . . .	C. . . . .	24	347
— demarestii . . . . .	C. . . . .	25	268
— filicauda . . . . .	C. . . . .	24	185
— gularis . . . . .	C. . . . .	24	184
— leucotis . . . . .	C. . . . .	25	268
— longicauda . . . . .	C. . . . .	24	197
— minuta . . . . .	C. . . . .	24	190
— musica . . . . .	C. . . . .	25	268
— nævia . . . . .	C. . . . .	21	515
		24	197

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pipra papuensis.	C..	25	267
— punctata.	C..	24	180
— striata.	C..	24	180
— Wiedii.	C..	24	185
— zerenae.	C..	21	516
Pipras.	C..	20	416
Piralolita.	D. de M.	17	474
Pirámides.	O..	14	466
Pirango.	C..	21	547
Piranga amapola.	C..	21	547
Pirango azul y amarillo.	C..	21	550
Piranga bidentata.	C..	21	548
— ceniciente.	C..	21	549
— hepática.	C..	21	552
— hepático.	C..	21	549
— lívida.	C..	21	549
Pirango negro y amarillo.	C..	21	549
— parduzco.	C..	21	532
— sanguinolento.	C..	21	553
— de cabeza verde.	C..	21	550
— de dos dientes.	C..	21	553
— de pies amarillos.	C..	21	549
Pirango de rostro rojo ó en-	C..	24	553
carnado.			
Pirangos.	C..	21	554
Pire.	C..	21	547
Pirgita.	C..	18	237
Pigmoma.	C..	24	97
Piri.	D. de M.	17	474
Pirigua.	C..	18	180
Pirita argentifera.	C..	26	62
— arsenical.	D. de M.	17	474
	H. de los M.	13	368
	H. de los M.	16	309

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pirita arsenical: peso específico	H. de los M.	16	309
— aurifera.	D. de M.	17	474
— blanca.	D. de M.	17	474
— capilar.			
— cobrizca.	D. de M.	17	474
— comun.	D. de M.	17	474
— cúprica.	D. de M.	13	367
— hepática.			
— magnetizada.	D. de M.	17	474
— marcial.	D. de M.	12	518
— — — cúbica de Borgoña:			
su peso específico.	H. de los M.	16	309
— — — globulosa: su peso	H. de los M.	16	309
específico.			
— — — parda.	D. de M.	17	474
— — — radiada.	D. de M.	17	474
— — — de azufre.	D. de M.	17	474
— — — de cobre.	D. de M.	17	474
— — — de estaño.	D. de M.	17	474
— — — de hierro.	H. de los M.	13	175
— — — no es mas que			
hierro descom-	H. de los M.	13	175
puesto intimamente ligado			
por la sustancia	H. de los M.	16	309
del fuego fijo.			
— — — de Picardía.	H. de los M.	16	309
— — — su peso es-	H. de los M.	16	309
pecífico.			

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pirita del Delfinado : su peso específico.	H. de los M.	16	309
Piritas.	H. de los M.	16	369
— descompuestas al aire: pierden su dureza.	H. de los M.	16	369
— la gran cantidad que de ellas se encuentra está constituida por la destrucción de los seres orgánicos.	H. de los M.	13	478
— igneas: su génesis.	H. de los M.	16	465
— de forma cúbica.	H. de los M.	16	370
— pirodora.	D. de M.	17	474
Pirofisalita.	D. de M.	17	474
Piomorfita.	D. de M.	17	476
Pirolo bucoideo.	C.	24	299
Piroluscita.	D. de M.	17	474
Pirolle thalassin.	C.	24	426
Piro piro.	C.	18	204
Piropo.	D. de M.	17	476
Pirosmalita.	D. de M.	17	474
Piroxena blanca.	D. de M.	17	477
— negra.	D. de M.	17	477
Piroxeno.	D. de M.	17	477
Pirrhula erytrina.	C.	24	43
— gytaginea.	C.	24	45
— longicauda.	C.	24	42
Pisafalto.	D. de M.	17	474
Piscidia.	C.	20	202
Piscivora.	Cul.	15	402
— sus dimensiones y caractères.	Cul.	15	424
Pisolitas.	D. de M.	17	477
Pispola.	C.	21	503

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pistachita.	D. de M.	17	477
Pistachito.	D. de M.	17	474
Pister.	H. de las A.	9	323
Pita.	O.	14	466
Pitahaya.	H. del H.	2	298
Pitanga chileño.	C.	24	217
Pitangas.	C.	24	216
Pitangua ó el bentaveo.	C.	24	201
Pitangus.	C.	24	216
— chilensis.	C.	24	217
Pitch-blenda.	H. de los M.	13	493
Pitchou.	A.	10	284
Pitecheiros.	C.	23	38
Pitelo de Puerto-Rico.	C.	24	11
Pithecia.	C.	19	361
			378
— leucocephalo.	C.	19	320
— melanocephalo.	C.	19	386
— miriquovina.	C.	19	382
— monachus.	C.	19	380
— acrocephala.	C.	19	384
— rufibarba.	C.	19	384
— rufiventer.	C.	19	379
— sagulata.	C.	19	386
			318
Pitheco.	H. de los C.	7	320
			354
			364
Pithecos.	C.	19	372
			25
	H. de los C.	7	320

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pithecius . . . . .	C. . . . .	19	{ 28 35 234 277
— innus . . . . .	C. . . . .	19	277
— leucomna . . . . .	C. . . . .	19	56
— nemestrinus . . . . .	C. . . . .	19	266
— satyrus . . . . .	C. . . . .	19	58
— simicus . . . . .	C. . . . .	19	237
— syndactilus . . . . .	C. . . . .	19	125
— variegatus . . . . .	C. . . . .	19	141
Pithis . . . . .	C. . . . .	24	346
Pithys leucops . . . . .	C. . . . .	24	347
Pitico . . . . .	C. . . . .	26	121
Pitilo aceitunado . . . . .	C. . . . .	24	18
— amarillo . . . . .	C. . . . .	24	19
— azul de garganta ne- gra . . . . .	C. . . . .	24	12
— crisogastro . . . . .	C. . . . .	24	13
Pitilo eritromela . . . . .	C. . . . .	24	10
Pitilo padre negro . . . . .	C. . . . .	24	15
— de Méjico . . . . .	C. . . . .	24	15
Pitilos . . . . .	C. . . . .	24	10
Pitirians . . . . .	C. . . . .	24	286
Pito=ombligo . . . . .	C. . . . .	18	230
Pitohvis . . . . .	C. . . . .	24	334
Pitovis . . . . .	C. . . . .	24	334
Pitraliman=uñas . . . . .	C. . . . .	18	405
Pittwonn . . . . .	C. . . . .	21	139
Pitta atricapilla . . . . .	C. . . . .	25	{ 120 123
— brachynra . . . . .	C. . . . .	25	120
— cyanoptera . . . . .	C. . . . .	25	{ 120 121

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pitta elegans . . . . .	C. . . . .	25	124
— erytrogaster . . . . .	C. . . . .	25	124
— gigas . . . . .	C. . . . .	25	120
— glaucina . . . . .	C. . . . .	24	254
— glausuria . . . . .	C. . . . .	24	296
— granatina . . . . .	C. . . . .	25	122
— irena . . . . .	C. . . . .	25	124
— macularia . . . . .	C. . . . .	25	119
— macklotii . . . . .	C. . . . .	25	122
— strepitens . . . . .	C. . . . .	25	120
— venusta . . . . .	C. . . . .	25	125
— versicolor . . . . .	C. . . . .	25	123
Pittisita . . . . .	D. de M. . . . .	17	477
Ptyylus . . . . .	C. . . . .	24	10
— chrysogaster . . . . .	C. . . . .	24	13
— lutens . . . . .	C. . . . .	24	19
— olivaceus . . . . .	C. . . . .	24	18
Pityriasis . . . . .	C. . . . .	24	286
Piulin . . . . .	C. . . . .	21	503
— de aiga . . . . .	C. . . . .	21	506
Piulino . . . . .	C. . . . .	21	504
Pivette . . . . .	H. de las A. . . . .	14	202
Pivote hortelana . . . . .	A. . . . .	10	297
Pivucton . . . . .	C. . . . .	21	505
Pizarra . . . . .	D. de M. . . . .	17	477
— su peso específico . . . . .	H. de los M. . . . .	16	227
— (Medio de conocer si es) buena . . . . .	H. de los M. . . . .	12	261
— (Impresiones sobre la)	H. de los M. . . . .	12	258
— de Inglaterra . . . . .	H. de los M. . . . .	12	261
Pizarrales de Angers . . . . .	H. de los M. . . . .	12	{ 250 257
Pizarras: su génesis . . . . .	H. de los M. . . . .	16	458
Placenta . . . . .	H. de los An. . . . .	3	316