

	Tratado.	Tom.	Pág.
Proto cloruro de mercurio.	D. de M.	17	497
— sulfuro de arsénico.	D. de M.	17	498
— de cobre.	D. de M.	17	498
— de hierro.	D. de M.	17	498
— de plomo.	D. de M.	17	499
Protogina.	D. de M.	17	498
Protóxido de antimonio.	D. de M.	17	499
— de bario.	D. de M.	17	499
— de cobre.	D. de M.	17	499
— de estroncio.	D. de M.	17	499
— de magnesio.	D. de M.	17	449
— de manganeso.	D. de M.	17	499
— de sodio.	D. de M.	17	499
— de Urano.	D. de M.	17	499
Proustita.	D. de M.	17	499
Provatura.	H. de los C.	6	290
Prue=vestido.	C.	18	225
Pruebas de la teoría de la tier- ra.	T..	4	404
Psammomys.	C.	23	52
Psammita.	D. de M.	17	500
Ptaris..	C.	24	499
Psaris.	C.	24	304
— cayana.	C.	24	305
— cristatus.	C.	24	305
— erythrogenis.	C.	24	305
— niger..	C.	24	305
— de Cuvier.	C.	24	505
Psaturopa..	D. de M.	17	500
Pselaphom.	C..	19	448
Psephita.	D. de M.	17	500
Pseropus javanicus.	C..	19	453
Las pseudo-garzotas.	C..	26	309
Pseudomys.	C..	23	54

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pseudosmaragdi..	H. de los M.	13	99
Psitrichas pesqueti..	C..	25	473
Psitriurus ..	C..	25	478
Psittacara frontatus..	C..	25	477
— leptorhyncha..	C..	25	477
— lichsteinii..	C..	25	477
— nana..	C..	25	478
Psittace ó sittace..	H. de las A.	10	469
Psittacidos..	C..	18	30
		25	466
Psittacirosa..	C..	24	27
Psittacula..	C..	25	485
— demerestii (psitta- culus) ..	C..	25	485
— enteles..	C..	25	485
— iris..	C..	25	485
— kuhlii..	C..	25	483
— loxia..	C..	25	486
— pigmea..	C..	25	486
— viridisimus..	C..	25	485
— de alas variegadas..	C..	25	488
— de cabeza gris..	C..	25	488
Psittaculas..	C..	25	485
Psittacus canus..	C..	25	485
— erythrocephalus..	C..	26	25
— galgulus..	C..	25	488
— malaccensis..	C..	25	488
— melanopterus..	C..	25	488
— melanotus..	C..	26	5
— passerinus..	C..	26	5
— porpluris..	C..	26	5
— philipinensis y asia- ticus..	C..	25	487
— pullarius..	C..	25	487

		Tratado.	Tom.	Pág.
Psittaculus	purpuratus.	C..	26	5
—	rubrifrons.	C..	25	488
—	swainson.	C..	25	487
—	swinderianus.	C..	25	487
—	tui.	C..	26	5
—	vernalis.	C..	25	487
Psittacus.		{ H. de las A.	40	469
—		{ C..	20	493
—	alexandri.	C..	26	25
—	ater.	C..	25	474
—	auricapillus.	C..	25	477
—	auriceps.	C..	26	19
—	aurifrons.	C..	26	14
—	aurocapillus.	C..	26	24
—	australis.	C..	26	23
—	bauhii y sicenezeus.	C..	48	30
—	barabandii.	C..	26	12
—	baneri.	C..	26	20
—	versicolor.	C..	25	476
—	banksii.	C..	25	468
—	brownii.	C..	26	20
—	caistratus.	C..	26	22
—	caronilensis.	C..	26	24
—	cayenensis.	C..	25	476
—	coccineus.	C..	25	483
—	coucinnus.	C..	26	{ 12
—			23	
—	cruentatus.	C..	26	25
—	cyaneus.	C..	25	483
—	cyanogaster.	C..	26	10
—	cyanolynos.	C..	25	478
—	chlorolepidotus.	C..	26	23
—	discolor.	C..	26	12
—	discurus.	C..	26	10

		Tratado.	Tom.	Pág.
Psittacus	dufremianus.	C..	25	480
—	elegans.	H. de las A.	40	488
—	eos.	C..	25	471
—	erytrogaster.	C..	26	25
—	erytropterus.	C..	26	20
—	éythrops.	C..	26	7
—	elytrogaster.	C..	25	477
—	eximius.	C..	26	16
—	fieldii.	C..	26	13
—	flavigaster.	C..	26	16
—	formosus.	C..	26	14
—	fringillaceus.	C..	25	483
—	funereus.	C..	25	468
—	galeatus.	C..	25	479
—	galeritus.	C..	25	481
—	geoffroyanus.	C..	26	8
—	gigas.	C..	25	474
—	goliath.	C..	18	30
—	grandis.	C..	18	373
—	guiannensis.	C..	25	476
—	hæmatodus.	C..	26	24
—	huetii.	C..	26	7
—	hyacinthinus.	C..	25	476
—	icterotis.	C..	26	17
—	illiger.	C..	25	476
—	leucogaster.	C..	26	7
—	leucoryhynchus.	C..	26	8
—	martaca.	C..	26	7
—	matoui.	C..	26	23
—	melanocephalus.	C..	26	6
—	melanorhynchus.	C..	26	27
—	melanotus.	C..	26	20
—	Meyeri.	C..	26	9
—	minimus.	H. de las A.	40	503

		Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Psittacus mitratus</i>		C.	26	7
— <i>nasutus</i>		C.	25	471
— <i>nestor</i>		C.	25	481
— <i>Novaë Zelandie</i>		C.	26	{ 13 18
— <i>omnicolor</i>		C.	26	16
— <i>ornatus</i>		C.	26	21
— <i>pacificus</i>		C.	26	18
— <i>papuensis</i>		C.	25	484
— <i>patagonicus</i>		C.	25	477
— <i>penantii</i>		C.	26	16
— <i>periconatus</i>		C.	26	8
— <i>perropterus</i>		C.	26	24
— <i>petrei</i>		C.	25	480
— <i>pileatus</i>		C.	26	6
— <i>pilipans</i>		C.	25	483
— <i>placentis</i>		C.	25	484
— <i>pondicerianus</i>		C.	26	26
— <i>porphyrio</i>		C.	25	483
— <i>pulchellus</i>		C.	26	11
— <i>pusillus</i>		C.	26	13
— <i>rubratorquis</i>		C.	26	22
— <i>scintillatus</i>		C.	25	479
— <i>semitorquatus</i>		C.	26	18
— <i>setarsis</i>		C.	26	10
— <i>severus</i>		C.	25	475
— <i>sinensis</i>		C.	18	373
— <i>squamosus</i>		C.	25	476
— <i>stavorini</i>		C.	18	334
— <i>sumatranus</i>		C.	26	9
— <i>tabuensis</i>		C.	26	{ 15 16
— <i>tailanus</i>		C.	25	483
— <i>Temminck</i>		C.	25	468

		Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Psittacus tenuirostris</i>		C.	25	471
— <i>terrestris</i>		C.	26	14
— <i>torquatus</i>		C.	26	25
— <i>ulietanus</i>		C.	26	19
— <i>venustus</i>		C.	26	12
— <i>vitatus</i>		C.	26	{ 24 25
— <i>vulturinus</i>		C.	26	6
<i>Psittarostra icterocephala</i>		C.	24	28
<i>Psophia</i>		C.	21	292
— <i>undulata</i>		C.	21	278
<i>Psophodes</i>		C.	24	230
— <i>crepitans</i>		C.	24	230
<i>Psyllos</i>		Cul.	15	497
<i>Pterigoideo</i>		H. de las A.	10	485
<i>Pteris</i>		C. <i>ludwigii</i>	18	241
<i>Pterocles</i>		C. <i>albostriatus</i>	24	{ 265 493
— <i>alchata</i>		C.	24	473
— <i>arenarius</i>		C.	24	165
— <i>bicinctus</i>		C.	21	{ 167 172
— <i>caspicus</i>		C.	24	476
— <i>coronatus</i>		C.	21	170
— <i>exustus</i>		C.	21	175
— <i>guttatus</i>		C.	24	473
— <i>Lichtensteinii</i>		C.	24	171
— <i>quadricinctus</i>		C.	21	169
— <i>senegalensis</i>		C.	24	475
— <i>setarius</i>		C.	24	{ 163 173
— <i>simplex</i>		C.	24	173
— <i>tachypetes</i>		C.	24	173

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Pteroglossus</i>	C.	25	459
<i>ambiguus</i>	C.	25	460
<i>aracari</i>	C.	25	459
<i>Azaræ</i>	C.	25	{ 46
<i>baillonii</i>	C.	25	459
<i>baittonii</i>	C.	25	461
<i>bitorquat</i>	C.	25	459
<i>bitorquatus</i>	C.	25	460
<i>castanotis</i>	C.	25	{ 459
<i>croceus</i>	C.	25	460
<i>culik</i>	C.	25	461
<i>derbianus</i>	C.	25	458
<i>homatopygus</i>	C.	25	459
<i>humbold</i>	C.	25	460
<i>humboldtii</i>	C.	25	461
<i>hypoglaucus</i>	C.	25	461
<i>hypolencos</i>	C.	25	459
<i>inscript</i>	C.	25	460
<i>inscriptus</i>	C.	25	461
<i>langsdorffii</i>	C.	25	{ 460
<i>maculir</i>	C.	25	{ 462
<i>maculirostris</i>	C.	25	460
<i>nattereri</i>	C.	25	{ 460
<i>pavoninus</i>	C.	25	{ 458
<i>pluricinctus</i>	C.	25	{ 459
<i>prasinus</i>	C.	25	458
<i>regalis</i>	C.	25	{ 459
<i>reinwardii</i>	C.	25	{ 460
			462

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Pteroglossus sulcatus</i>	C.	25	458
<i>ulocomus</i>	C.	25	461
<i>viridis</i>	C.	25	460
<i>Pterops ledrinus</i>	C.	22	58
<i>Pteroptechos</i>	C.	24	347
<i>albicollis</i>	C.	21	347
<i>rubecula</i>	C.	24	347
<i>Pteropus</i>	C.	19	441
<i>amplexicaudatus</i>	C.	19	452
<i>brevicaudatus</i>	C.	19	463
<i>dasymallus</i>	C.	19	437
<i>dussumieri</i>	C.	19	445
<i>edulis</i>	C.	{ 18	26
<i>edwardsii</i>	C.	{ 19	449
<i>geofroii</i>	C.	{ 19	450
<i>griseus</i>	C.	{ 19	453
<i>hottentotes</i>	C.	19	458
<i>jubatus</i>	C.	19	456
<i>Keraudren</i>	C.	19	454
<i>leachii</i>	C.	19	446
<i>leschenaultii</i>	C.	19	444
<i>leucocephalus</i>	C.	19	442
<i>medius</i>	C.	19	446
<i>melanocephalus</i>	C.	19	460
<i>pallidus</i>	C.	19	451
<i>personatus</i>	C.	19	450
<i>polixephalus</i>	C.	19	457
<i>pselaphon</i>	C.	19	448
<i>pyrrocephalus</i>	C.	19	443
<i>rubicollis</i>	C.	19	443
<i>stramineus</i>	C.	19	452

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Pteropus titchochulus</i>	C.	19	461
— <i>tonganus</i>	C.	19	454
— <i>vanikorensis</i>	C.	19	455
— <i>vulgaris</i>	C.	19	443
<i>Ptilederas</i>	C.	20	480
<i>Ptiledos</i>	G.	20	540
<i>Ptitinapus</i>	C.	21	{ 350 373
— <i>kurukuru</i>	C.	18	335
— <i>purpuratus</i>	C.	21	380
<i>Ptiligonatus</i>	C.	24	357
<i>Ptilipedos</i>	C.	20	522
<i>Ptilo</i>	C.	24	298
— <i>mac-leayii</i>	C.	24	298
<i>Ptiloderos</i>	C.	20	247
<i>Ptiloris</i>	C.	25	{ 241 245
— <i>paradiseus</i>	C.	25	242
<i>Ptilinopus elphnitonii</i>	C.	24	585
<i>Ptiogonatus cinereus</i>	C.	24	357
<i>Ptiologonis</i>	C.	24	357
<i>Ptynx</i>	C.	20	526
<i>Pua</i>	{ O.	14	426
<i>Pua-cochino</i>	C.	18	479
<i>Puai</i>	C.	18	226
<i>Pua-pua</i>	C.	18	490
<i>Pubertad</i>	H. del H. . . .	2	224
—: la de la muger se anticipa á la del hombre	H. del H. . . .	2	234
—: (signos, indicios ó señales de la)	H. del H. . . .	2	223

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Pesca del coral</i>	H. de los M. . . .	16	{ 255 258
<i>Puco ó rata de Noruega</i>	H. de los C. . . .	5	212
<i>Puctata</i>	C.	21	519
<i>Pudinga</i>	D. de M. . . .	17	500
— caliza	D. de M. . . .	17	500
— porfiroidea	D. de M. . . .	17	500
<i>Pudingas</i>	H. de los M. . . .	{ 12 16	{ 357 177
—: su génesis	H. de los M. . . .	16	181
— volcánicas	H. de los M. . . .	16	464
<i>Pue planta</i>	C.	18	196
<i>Puerca</i> : á qué edad puede con-	H. de los C. . . .	4	456
cebir			
—: es muy incontinente	H. de los C. . . .	4	356
—: indicanse sus propor-			
ciones si ha de ser			
completamente apta			
para la propagación	H. de los C. . . .	4	357
—: puede parir dos veces			
al año	H. de los C. . . .	4	357
—: suele devorar á sus			
hijos	H. de los C. . . .	4	458
<i>Puero americano ó pecari</i>	H. de los C. . . .	5	405
—: tiene en el lomo una			
cisura de la cual ma-			
na un líquido perfu-			
mado segun ciertos			
autores, y hediondo			
segun otros	H. de los C. . . .	21	{ 365 368
— ó cerdo	H. de los C. . . .	4	344
— acuático	H. de los C. . . .	5	374
— cimarron	H. de los C. . . .	4	367

	Tratado.	Tom. Pág.
Puerco doméstico: ha sido tras-		
portado de Europa a América, en donde	H. de los C.	5 369
se ha aclimatado		
perfectamente.		
— : la carne del macho		
no sería		
tan buena		
si antes	H. de los C.	4 362
no se cas-		
trase y ce-		
báse el		
animal.		
Puerco-espin.	H. de los C.	5 133 7 90
Puerco-espines.	C.	23 97
Puerco-tayazu: conócense de él		
dos especies.	H. de los C.	4 368
— terrero.	H. de los C.	6 72
— de América.	H. de los C.	4 365
— de hocico ancho.	H. de los C.	4 378
— de hocico ancho: gus-		
ta que le rasquen	H. de los C.	4 379
fuertemente		
— de Indias.	H. de los C.	5 136
— de lagunas.	H. de los C.	5 374
— de mar	P.	28 318
Puesto contrario.	H. de los C.	5 { 218 222
Puffino.	C.	20 132
— color de hollín.	C.	26 376
— de pico cenceño.	C.	26 376
Puffinus leucomela.	C.	26 376

	Tratado.	Tom. Pág.
Puffinus (nectris) fuliginosus.	C.	26 376
— temurostris.	C.	26 376
— thielas, Gloger.	C.	26 376
Puffinuro de Garnot.	C.	26 378
Puffinuros ó haladromos.	C.	26 377
Pugoné.	C.	22 { 254 256
Puke tapu.	C.	18 72
Pukiapu.	C.	21 383
Pules.	C.	18 476
Pulgada cúbica de amatista:		
pesa una onza , 44		
adarmes , 49 gra-		
nos (4).		
— : blanca: pesa		
4 onza, 44		
adarmes,		
48 granos.		
— : de viña: pe-		
sa 4 onza,		
44 adar-		
mes , 20		
granos.		
— : de cristal ama-		
rillo: pesa 4		
onza , 44		
adarmes , 17		
granos.		
— : azul ó zafiro:		
d e agua: H. de los M. 16 59		
pesa 4 on-		

(1) Tipo de Francia.

	Tratado	Tom.	Pág.
Pulgada cúbica			
de cristal			
blanco violeta: pesa	H. de los M.	16	59
1 onza, 14			
a d a r m e s ,			
18 granos.			
-----: negro: pesa			
1 onza, 14	H. de los M.	16	59
a d a r m e s ,			
19 granos.			
-----: rojo moreno:			
pesa 1 on-			
za, 14 adar-	H. de los M.	16	59
m e s , 18			
granos...			
-----: violeta: pesa			
1 onza, 14	H. de los M.	16	59
a d a r m e s ,			
19 granos.			
-----: de roca irisado: pesa			
1 onza, 14	H. de los M.	16	59
a d a r m e s ,			
17 granos.			
-----: de roca pурпурado: pesa			
1 onza,	H. de los M.	16	59
14 adar-			
m e s , 20			
granos...			

	Tratado	Tom.	Pág.
Pulgada cúbica			
de cristal			
de roca de			
M a d a g a s -			
c a r : pesa	H. de los M.	16	59
1 onza, 14			
a d a r m e s ,			
18 granos.			
-----: de roca del			
B r a s i l : pe -			
s a 1 onza,	H. de los M.	16	59
14 adar -			
m e s , 18			
granos...			
-----: de roca ó			
a m a t i s t a			
de Carta -			
g e n a : pesa	H. de los M.	16	59
1 onza, 14			
a d a r m e s ,			
20 granos.			
-----: de cuarzo cra -			
s o : pesa 1 on -	H. de los M.	16	59
za, 14 adar -			
m e s , 16 gra -			
nos...			
-----: cristalizado:			
pesa 1 on -			
za, 14 adar -	H. de los M.	16	59
m e s , 19			
granos...			
-----: frágil: pesa			
1 onza, 14	H. de los M.	16	59
a d a r m e s ,			
14 granos.			

Tratado. Tom. Pág.

Pulgada cúbica de cuarzo le-		
choso: pesa 1 onza,		
14 adar-	H. de los M. 46	59
mes, 48		
granos...		
— de topacioahu-		
mado: pesa 1		
onza, 14 adar-	H. de los M. 46	59
mes, 48 gra-		
nos...		
— de Bohemia:		
pesa 1 on-		
za, 14 adar-	H. de los M. 46	59
mes, 47		
granos...		
Pulgar.	O:	44 467
— corto.	C..	19 339
Pulimento vivo: no es posible		
darla sino al acero		
que viene de Ingla-	H. de los M. 43	243
terra y que se llama		
acero fundido. . . .		
— del diamante. . . .	H. de los M. 46	332
— no se des-		
cubrió		
hasta el	H. de los M. 46	337
siglo		
XV.		
— su inven-		
ción se		
debe á	H. de los M. 46	342
Luis		
Berguen		

Tratado. Tom. Pág.

Pulmones.	H. de los M. 42	{ 84
		{ 86
Pulso: el de los niños es mas		
acelerado que el de	H. del H. . .	2 210
los adultos.		
Pulla fulvia.	H. de las A. 8	77
Pullata.	C..	24 196
Pullus pusillus.	H. de las A. 10	361
Puma.	H. de los C. 5	409
— del Perú.	H. de los C. 5	356
Pumita.	D. de M. . .	17 500
Puna.	C..	20 321
Punai.	C..	21 367
Punai-tanna.	C..	21 389
— ubar.	C..	21 366
Punctata.	C..	22 373
Punter Maal.	O.	14 426
Punto matemático.	H. de los M. 42	136
— material.	H. de los M. 42	136
Puntuada.	{ O.	14 330
	{ Cul.	15 315
— (Salamandra.	O.	14 467
Puntuado.	C..	{ 24 406
		{ 25 209
Punxa.	D. de M. . .	17 500
Purao.	C..	18 184
Puré.	C..	18 267
Purple grakle.	C..	25 38
Púrpura.	D. de M. . .	17 500
— de Casio.	H. de los M. 43	488
Purshia.	C..	21 457
Pusilla.	C..	25 184
Puta—libro.	C..	18 225
Puter.	C..	21 395

PYR

	Tratado,	Tom.	Pág.
<i>Puter genni</i>	C.	24	399
<i>Putorius striatus</i>	C.	22	205
<i>Putta</i>	H. de las A	9	207
<i>Puzolana</i>	(H. de los M.)	16	424
—: de los holandeses	D. de M.	17	500
—: donde se halla	H. de los M.	16	{ 425 422
—: fué muy usada en las construcciones de los romanos	H. de los M.	16	{ 421 423
—: sus variedades	H. de los M.	16	424
<i>Puzolanas</i>	H. de los M.	12	{ 553 559
—: su génesis	H. de los M.	16	467
—: raíz de un vegetal	C.	18	484
<i>Py-a-mis</i>	C.	18	23
<i>Pygathris nemaeus</i>	C.	21	458
<i>Pygerythra</i>	C.	19	462
<i>Pylidor superciliaris</i>	C.	19	218
<i>Pyranga aestiva</i>	C.	25	206
—: cinerea	C.	21	548
—: cyanicterus	C.	21	552
—: chlorocephala	C.	21	548
—: erythromelas	C.	21	553
—: erythropis	C.	21	547
—: icteromelas	C.	21	551
—: icteropus	C.	21	552
<i>Pyrgita albomaculata</i>	C.	24	404
—: cinerea	C.	24	83
—: peruviensis	C.	24	405
<i>Pyrites</i>	D. de M.	17	500

PYR

	Tratado,	Tom.	Pág.
<i>Pyrrcorax</i>	C.	25	238
<i>Pyrrhocorax</i>	{ H. de las A	9	463
—: exanemus	{ C.	25	5
<i>Pyrrhonata</i>	C.	24	418
<i>Pyrrhypogia</i>	C.	25	484
<i>Pyrros</i>	H. de las A	9	203
<i>Pirrephalus</i>	C.	26	42
<i>Pyrrhula</i>	C.	24	47
—: abifrons	C.	24	48
—: aurantiicollis	C.	24	44
—: capistrata	C.	24	51
—: collaris	C.	24	52
—: cinereola	C.	24	55
—: crassirostris	C.	24	56
—: edrubescens	C.	24	49
—: eryphrocephala	C.	24	48
—: falcirostris	C.	24	56
—: frontalis	C.	24	54
—: gularis	C.	24	54
—: longicauda	C.	24	50
—: melanocephala	C.	24	52
—: minima	C.	24	49
—: myria	C.	24	53
—: nigricollis	C.	24	50
—: olivacea	C.	24	51
—: payreadii	C.	24	46
—: pectoralis	C.	24	50
—: plumbea	C.	24	52
—: pyrrhomelas	C.	24	51
—: rosea	C.	24	44
—: rubristris	C.	24	49
—: rufescens	C.	24	54
—: rufirostris	C.	24	55

	Tratado.	Tom.	Pág.
Pyrrhula superciliosa	C.	24	53
— Telasco	C.	24	52
— undata	C.	24	48
Pyrrhulas	H. de las A.	40	289
Pirrhus	C.	49	{ 161 173 174

Q

Qua	C.	18	475
Quan	C.	21	325
— hezenecolin	H. de las A.	9	421
Quassagipenna	H. de las A.	11	513
Quatostli del Brasil	H. de las A.	10	68
Quatro	H. de los C.	7	444
Quebranta-huesos	O.	14	467
— Sangual	A.	8	89
Queirogal de milius	C.	19	435
Queirogalos	C.	19	434
Querópteros	C.	19	441
Quelidones	C.	24	415
Quema de canario	H. de las A.	11	58
Quera	C.	21	486
Querafita	D. de M.	17	501
Querargira	D. de M.	17	500
Querascina	D. de M.	17	501
Quereiva	A.	10	425

	Tratado.	Tom.	Pág.
Querondon de King	C.	23	423
Querodones	C.	23	423
Querula	C.	24	469
— minor	C.	24	369
Queso	H. de los C.	5	296
Quetelas	H. de las A.	8	436
Quetz-pales	O.	14	275
Quilo	H. de los An.	3	305
Quimaquima	C.	20	344
Química	H. de los M.	12	77
Quimpesé	C.	49	47
Quinchos ó pingüinos	A.	11	568
— amarillos	H. de las A.	11	576
— reyes	H. de las A.	11	576
Quingui manu de Madagarcar	A.	10	488
Quinta observacion acerca del bulbo	C.	20	43
Quinco	C.	20	274
Quinticolor	C.	24	{ 65 70
Quiomos	C.	20	440
Quionis	C.	24	{ 257 258
— blanco	C.	21	260
Quipos	C.	18	440
Quirisao	H. de las A.	9	66
Quironectos	C.	22	{ 376 378
Quiscales ó tropiales corvine-tæ	C.	25	25
Quiscalia	C.	25	38
— major	C.	25	26
— ferrugineus	C.	25	27