

	Tratado.	Tom.	Pág.
Albobular	C.	25	215
Albogularis	C.	19	228
Alca	C.	26	419
— cirrhata	C.	26	423
— psittacula	C.	26	420
— y tetracula	C.	26	420
Alcali	H. de los M.	12	59
—: es producto del fuego.	H. de los M.	12	109
— no es fijo sino á un calor mediano; se volatiliza por la acción de un fuego fuerte.	H. de los M.	13	95
— fijo, mineral efervescente.	D. de M. . .	16	548
—: se diferencia del vegetal	H. de los M.	13	93
— vegetal	H. de los M.	13	94
—: se contiene en las cenizas de nuestros hogares.	H. de los M.	13	95
—: modo de extraerle.	H. de los M.	13	93
— mineral	H. de los M.	13	91
—: D. de M.	D. de M. . .	16	548
— ó marino.	H. de los M.	13	91
—: su formación.	H. de los M.	13	97
— nativo.	D. de M. . .	16	548

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alcali neumo	D. de M. . . .	16	548
— vegetal	D. de M. . . .	16	548
— volátil: tanto en la superficie como en lo interior de la tierra es mas comun de lo que se cree.	H. de los M.	13	257
Alcalis: no atacan á la plata, ni á sus precipitados, á no ser que estén unidos á los principios del azufre.	H. de los M.	13	345
—: no ejercen acción sensible sobre el plomo.	H. de los M.	13	433
—: todos pueden reducirse al alcali mineral ó marino.	H. de los M.	13	91
— y sus combinaciones.	H. de los M.	13	91
Alcaligeno	D. de M. . . .	16	548
Alcapa	H. de los C.	7	416
Alcaravanes	C.	26	310
Alcarrazas	H. de los M.	16	308
Alcatraz	H. de las A.	11	478
Alce	H. de los C.	5	411
Alces	C.	6	398
Alcedo	C.	23	195
—: (137)			
—: (146)			
—: (154)			
—: (163)			
—: (148)			
—: (369)			
—: (374)			
—: (26)			
—: (170)			

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alcedo alcedo.	C.	26	447
— alcyon.	C.	26	448
— dominicensis.	C.	26	448
— americana.	C.	26	448
— atricapella.	C.	26	469
— atricapilla.	C.	26	449
— azurea.	C.	26	450
— bengalensis.	C.	26	448 154
— beryllina.	C.	26	460
— bicolor.	C.	26	448
— biru.	C.	26	458
— brama.	C.	26	469
— capensis.	C.	26	449
— caeruleocaphata.	C.	26	449
— cristata.	C.	26	449
— crysona.	C.	26	460
— ciryle.	C.	26	447
— chlorocephala.	C.	26	449
— choucalcyon.	C.	26	449
— dea.	C.	26	449 164
— diops.	C.	26	472
— gaudicaudii.	C.	26	468
— gigantea.	C.	26	449
— grandis.	C.	26	438
— guttatus.	C.	26	459
— hispida.	C.	26	454
— hispidoides.	C.	26	455
— ipsida.	C.	26	448
— ispida.	C.	18	374
— lázuli.	C.	26	472
— leucocephala.	C.	26	449

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alcedo lugubris.	C.	26	160
— maculata.	C.	26	102
— madagascariensis.	C.	26	149
— melanoptera.	C.	26	171
— melanorhynca.	C.	26	173
— meniting.	C.	26	151
— omnicolor.	C.	26	174
— purpurea.	C.	26	149
— rudis.	C.	26	148
— ruficeps.	C.	26	164 170
— sacra.	C.	26	177 178
— senegalensis.	C.	26	449
— sinyrnensis.	C.	26	449
— superciliosa.	C.	26	449
— tampsuptera.	C.	26	449
— tanysyptera.	C.	26	449
— torcuata.	C.	26	148
— trydactila.	C.	26	148
— tuta.	C.	26	177 179
— vagons.	C.	26	156
— venerata.	C.	26	177
— vintriades.	C.	26	159
Alcemerops.	C.	26	143
Alcion.	{ A.	11	185
— mudo.	{ C.	20	131
— vocat.	{ H. de las A.	11	187
	{ H. de las A.	11	187
	{		146
Alciones.	C.	26	177
Alco.	H. de los C.	4	403

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alco se encontraba domesticado entre los peruanos	H. de los C.	5	374
Alcohol	D. de M.	16	548
Alcoli	C.	20	462
Alcotán (V. alcotano)	A.	8	167
Alcotanillo	H. de las A.	8	168
Alcotano	A.	8	167
Alcotano ceniciento	H. de las A.	8	148
Alcion	C.	26	139 147 177
— cinamomeus	C.	26	158
— cinnamomus	C.	18	374
— sanctum	C.	26	178
— sanctus	C.	26	156
Alcyonium	C.	18	378
Alcyons tridactilos	C.	26	177
Aldrovandino	C.	20	443
Aleación	D. de M.	16	548
— de antimonio y plomo	D. de M.	16	550
— de cinc y estaño	D. de M.	16	551
— de cobre y estaño	D. de M.	16	550
— de cobre y níquel	D. de M.	16	551
— de cobre, zinc y arsénico: puede obtenerse de todas tinturas desde la blanca hasta la amarilla y de todos los grados de	H. de los M.	13	362
— de estaño y antimonio	D. de M.	16	550
— de estaño y bismuto	D. de M.	16	550
— de estaño y bismuto: es muy fusible	H. de los M.	13	405

	Tratado.	Tom.	Pág.
— de estaño y hierro	D. de M.	16	550
— de estaño y plomo	D. de M.	16	550
— de estaño y plomo: es lo que los plomeros llaman soldadura	H. de los M.	13	405
— de hierro y zinc	D. de M.	16	551
— de kaecklin	D. de M.	16	551
— de oro y cobre: disminuye su densidad en mayor proporción que la de la mezcla	H. de los M.	13	356
— de oro y estaño: resulta específicamente mas ligera que el oro	H. de los M.	13	279
— de platina con su cuadruplo ó quintuplo de hierro	H. de los M.	13	517
— de platino y cobre	H. de los M.	13	517
— de platino y oro	H. de los M.	13	517
— de platino y plata	H. de los M.	13	517
— de zinc y estaño	D. de M.	16	551
— de un amarillo brillante	D. de M.	16	552
— fusible en el agua hirviendo	D. de M.	16	551
— muy á propósito para ser dorada	D. de M.	16	552
— para barnizar las figuras de yeso	D. de M.	16	551
— para los almohadones eléctricos	D. de M.	16	551
— para platear los vasos de vidrio	D. de M.	15	551
— metálicas hechas por la naturaleza	H. de los M.	16	459

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Alebrennes</i>	O.	14	415
<i>Alecorites</i>	C.	18	491
<i>Alectelias</i>	C.	21	310
<i>Alectelio de Urville</i>	C.	21	311
<i>Alethelia</i>	C.	21	303
— <i>Urvillii</i>	C.	21	311
<i>Alethelias</i>	C.	21	310
<i>Alecto</i>	C.	22	48
		24	{ 142 143
<i>Alector</i>	C.	21	45
<i>Alectos</i>	C.	24	142
<i>Alectrurus</i>	C.	24	219
<i>Alegria</i>	H. del H.	2	273
<i>Aleurites triloba</i> : vegetal.	C.	18	186
<i>Aleuteris</i>	C.	18	33
<i>Alfaneque</i> —ave zonga.	A.	8	144
— ceniciento.	A.	8	155
<i>Alfñique boodang</i>	C.	24	269
— multicolor.	C.	24	269
— rodogaster.	C.	24	270
— de Goudenowe.	C.	24	269
— de Latham.	C.	24	269
<i>Alforeces</i>	C.	18	44
<i>Alfureanos</i>	C.	18	115
<i>Alfures</i>	C.	18	118
<i>Alfurus</i>	C.	18	{ 44 351
<i>Algacel</i>	H. de los C.	6	{ 450 451
<i>Algarroba</i>	{ C.	25	40
	{ A.	9	300
<i>Algarroba aceitunado de la Luisiana</i>	{ A.	9	304

	Tratado.	Tom.	Pág.
— azul de Madrás.	H. de las A.	9	276
— crisocéfalo.	C.	25	80
— <i>crisoptera</i>	C.	25	43
— icterocéfalo.	C.	25	81
— manchado.	C.	25	48
— de Bullock.	C.	25	81
— de cabeza amarilla, de América.	{ C.	25	80
— de cabeza dorada.	C.	25	80
— de Cayena.	C.	25	{ 42 46
— de espaldas doradas.	C.	25	82
— de Méjico.	H. de las A.	9	302
— de Méjico, ó pequeño culiamarillo.	{ C.	25	43
— de Santo Domingo.	{ H. de las A.	9	302
— del cabo de Buena Esperanza.	{ C.	25	44
	{ H. de las A.	9	304
	{ C.	25	48
	{ C.	25	37
<i>Algarrobas</i>	O.	14	{ 250 433
<i>Algiro</i>	O.	22	411
<i>Algodonoso</i>	C.	16	80
<i>Alianza ó piedra alianza</i>	H. de los M.	20	513
<i>Atiætus calei</i>	C.	15	267
<i>Alidra</i>	D. de M.	16	548
<i>Aligacion</i>	H. de los M.	13	327
— de plata con oro.	H. de los M.	13	327
— de plata y cobre.	H. de los M.	13	327
— de oro con zinc: es mas densa que la suma de las pesanteces específicas de estos dos metales.	H. de los M.	13	279

	Tratado.	Tom.	Pág.
Aligacion de oro y plomo: es mas pesada específicamente que el oro.	H. de los M.	13	279
Aligaciones de estaño.	H. de los M.	13	405
Aligator.	O.	14	139
Alina.	C.	18	35
Alimento.	O.	14	434
— debe suministrarse á las criaturas con cierto tino.	H. del H.	2	205
Alimentos: es útil que en un principio se le den mascados á las criaturas.	H. del H.	2	205
— del hombre en los diferentes climas.	H. del H.	2	297
Alma.	H. de los C.	5	{ 60 64 116
— es invisible é inmaterial.	H. del H.	2	180
— su existencia no está demostrada.	H. del H.	2	177
Almandin.	D. de M.	16	552
Almandina.	D. de M.	16	552
Almejas de Magallanes.	H. de los M.	16	267
Almendrillas.	D. de M.	16	553
Almizcle.	{ O. H. de los C.	44 6	439 5
Alófano.	D. de M.	16	533
Alondra.	{ A. C.	10 21	192 { 457 469

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alondra amarilla.	C.	21	479
— bifasciata.	C.	21	495
— bilofa.	C.	21	487
— bimoñuda.	C.	21	487
— blanca.	A.	10	204
— calandrela.	C.	21	482
— calandria.	C.	21	465
— cenicienta.	C.	21	487
— centinela.	C.	21	493
Alonette bombrelle cochevis.	C.	21	{ 271 486
Alondra corredora.	C.	21	502
— <i>cujaliar</i>	C.	21	486
— cheendola.	C.	21	490
— <i>chii</i>	C.	21	514
— <i>deva</i>	C.	21	491
— dukum.	C.	21	491
— espalda roja.	C.	21	503
— estrepitosa.	C.	21	473
— griseta.	C.	21	488
— grisienta.	C.	21	490
— gulgula.	C.	21	472
— kolli.	C.	21	486
— lulu.	C.	21	489
— minera.	C.	21	478
— mirafre.	C.	21	478
— mogólica.	C.	21	489
— moñuda del Malabar.	C.	21	488
— moñuda del Senegal.	C.	21	488
— negra.	{ C. A.	21 10	467 205
— de dorso leonado.	A.	10	206
— pintada.	C.	21	490
— pipi.	{ C. A.	21 10	503 209

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alondra sirle.	C.	21	425
— tenuirostre.	C.	21	492
— tigrina.	C.	21	488
— de alza cuello negro.	C.	21	470
— de cabeza bermeja.	C.	21	487
— (la pequeña).	C.	21	487
— de cabeza negra.	C.	21	476
— de cola festonada de negro.	C.	21	491
— de cola roja.	C.	21	479
— de dorso ó lomo bermejo.	C.	27	477
— de dos manchas.	C.	21	473
— de Dupont.	C.	21	494
— de Gingi.	C.	21	480
— de gorea.	C.	21	488
— de invierno.	H. de las A.	10	217
— de lomo bermejo.	C.	21	477
— de mar.	A.	11	306
— de mar de collar.	H. de las A.	11	309
— de Santo Domingo.	H. de las A.	11	308
— de pantanos.	A.	10	218
— de pico grueso.	C.	21	477
— de pies largos.	C.	21	482
— de prados.	A.	10	207
— de sauce.	H. de las A.	10	211
— de Siberia.	A.	10	219
— de Virginia.	A.	10	217
— de la Nueva Zelandia.	C.	21	480
— de los campos.	C.	21	481
— de los desiertos.	C.	21	476
Alondras.	C.	21	456
— de mar ó pelidnas.	C.	26	270
Alondrilla moñuda.	A.	10	226

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alonso García.	C.	25	222
Alot.	C.	18	384
Alotrio de alas amarillas.	C.	25	432
Alotrios.	C.	25	432
Alonette bombrelle cochevis.	C.	21	{ 271 486
Alovata.	C.	49	343
Alovato.	C.	49	344
Alovatos ó aulladores.	C.	49	307
Aloysita.	D. de M.	47	495
Alpaca.	H. de los C.	5	439
—: no se halla sino en el Perú, en Chile y en Nueva España.	H. de los C.	5	371
Alquifol.	D. de M.	46	553
Alquimistas: consideraban al mercurio como base de casi todos los minerales.	H. de los M.	43	282
Altandinees.	C.	21	456
Alteraciones acaecidas en los volcanes (egemplos).	T.	2	40
Altivolans.	H. de las A.	14	471
Altura de las montañas de Sabor, según Needham.	T.	4	285
— de los montes mas elevados de Francia.	T.	4	284
— de los montes mas elevados de Quito en el Perú.	T.	4	283
Aluato.	H. de los C.	7	428
Alumbre.	{ H. de los M. D. de M.	43	65
		47	5

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alumbre antes que los europeos, hicieron uso de él los asiáticos.	H. de los M.	43	72
—: importantes aplicaciones que de él hacen las artes.	H. de los M.	43	72
—: no se conocen minas de esta sustancia, pero se le separa de las arcillas.	H. de los M.	43	69
— se encuentra en algunas provincias de España y de otros países.	H. de los M.	43	{ 71 73
—: su génesis.	H. de los M.	43	65
— amoniacal.	D. de M.	17	6
— cristalizado: su composición.	H. de los M.	43	69
— con base de alumina y de potasa.	D. de M.	17	6
— de pluma.	{ D. de M. 17 7 H. de los M. 43 71		16 214
— de Roma.	H. de los M.	43	70
Alumina.	D. de M.	17	7
— ó tierra de arcilla.	H. de los M.	43	40
— nativa.	D. de M.	17	8
— siliciatada.	D. de M.	17	8
Aluminato de magnesia.	D. de M.	17	8
— de zinc.	D. de M.	17	8
Aluminatos.	D. de M.	17	8
Alumínhidróxido.	D. de M.	17	8
Alumínhidroxiplomo.	D. de M.	17	8
Aluminidos.	D. de M.	17	8

	Tratado.	Tom.	Pág.
Aluminita.	D. de M.	17	8
Aluminosilicatos.	D. de M.	17	9
Alumínóxido simple.	D. de M.	17	9
Aluminoxizinc.	D. de M.	17	9
Alumínóxidos compuestos.	D. de M.	17	9
Alumínóximagnesio.	D. de M.	17	9
Aluminium.	D. de M.	17	9
Alunita.	D. de M.	17	9
Alunógeno.	D. de M.	17	10
Alycharus.	C.	22	314
Alzacuello blanco.	C.	25	374
Allalita.	D. de M.	17	40
Allanita cebina.	D. de M.	17	40
Allap.	C.	20	426
Allap-allap.	C.	20	426
Allap-allap-lallar.	C.	20	402
Alleamari.	C.	20	324
Alligator.	O.	14	415
Allodola.	C.	21	457
Allodola cappelutta.	C.	21	486
Allodola panterana.	C.	21	481
Allofana.	D. de M.	17	44
Allotrius.	C.	25	132
— ænobarbus.	C.	25	132
— flaviscapis.	C.	25	132
Amadinas.	C.	24	86
Amalgama nativa de plata.	D. de M.	17	42
— de bismuto.	D. de M.	17	44
— de estaño.	D. de M.	17	44
—: se emplea para el estañado de los espejos.	H. de los M.	43	462

	Tratado,	Tom.	Pág.
Amalgama: de oro, se hace me- jor en caliente que en frío.	H. de los M.	43	277
— de plata, no puede hacerse sino se la tritura para que el mercurio penetre.	H. de los M.	43	347
— para barnizar las figu- ras de yeso.	D. de M. . . .	47	42
— para los almohadones eléctricos.	D. de M. . . .	47	42
Amangana.	H. de los A.	44	61
Amarilla (la tortuga).	O.	44	434
Amarilla y azul.	Cul.	45	293
— y parda.	Cul.	45	416
Amarillejo del Cabo de Buena Esperanza	A.	9	366
Amarillito	C.	{ 24	400
		{ 26	428
Amarillo para	H. de los C.	6	85
Amarillo-verde.	A.	9	417
	D. de M. . . .	47	42
	H. de los M.	46	67
Amatista.	A.	40	440
	C.	{ 25	{ 374
		{ 26	{ 376
			76
— (criaderos de).	H. de los M.	46	{ 68
			{ 69
—: los antiguos conocian cinco suertes de ella. } H. de los M.		46	69
—: peso específico 2,6535.	H. de los M.	46	{ 67
			{ 78

	Tratado.	Tom.	Pág.
— una pulgada cúbica pe- sa 4 onza, 44 adar- mes y 19 granos; y un pie cúbico 185 libras, 44 onzas, 44 adarmes y 26 granos.	H. de los M.	46	59
— blanca: su peso especi- fico 1,6513: una pul- gada cúbica pesa 4 onza, 44 adar- mes, 18 granos; y un pie cúbico 185 libras, 9 onzas, 7 adarmes, 44 granos.	H. de los M.	46	59
— oriental.	D. de M. . . .	47	42
— purpúrea	H. de los M.	46	55
—: hallase en Cataluña.	H. de los M.	46	56
— violeta	H. de los M.	46	67
— violácea.	H. de los M.	46	55
— de Cartagena: su peso específico 2,6570; una pulgada cúbica pesa 4 onza, 44 adarmes, 20 granos; y un pie cúbico 185 libras, 45 onzas, 43 adarmes y 16 granos.	H. de los M.	46	59
— de viña: su peso espe- cífico 2,6570; una pulgada cúbica pesa 4 onza, 44 adar- mes, 20 granos, y un pie cúbico 185 libras 45 onzas, 43 adar- mes, 16 granos.	H. de los M.	46	59

	Tratado.	Tom.	Pág.
Amatistas	D. de M.	47	42
— su génesis	H. de los M.	16	461
— falsas	H. de los M.	16	296
— occidentales	H. de los M.	16	70
— orientales	H. de los M.	16	70
Amazona	C.	26	8
— de cabeza amarilla	C.	25	480
— de cabeza blanca	A.	10	523
			466
	C.	25	480
Amazonas	O.	14	434
	A.	10	520
Ambar amarillo	D. de M.	17	13
— gris	H. de los M.	12	512
— (Origen del)	H. de los M.	12	515
— (pesca del)	H. de los M.	12	517
Amberiza <i>cyanea et cærulea</i>	C.	24	72
Ambiguo	C.	26	33
Ambligonita	D. de M.	17	13
Ambyodon	C.	22	247
			248
— dorado	C.	22	247
			248
Amblyranfo	C.	25	86
Amblyranfos esturnelas	C.	25	85
<i>Amblyramphus</i>	C.	25	85
— <i>prevotii</i>	C.	25	86
— <i>tricolor</i>	C.	25	86
— Ambrang	C.	22	224
Ambrosiaca	C.	24	422
<i>Ambulatores</i>	C.	25	36
Ameira	O.	14	226
Ameiva	O.	14	223
			434

	Tratado.	Tom.	Pág.
Amelticonites	D. de M.	17	43
Ameno ó el kalzer	C.	25	445
<i>Amer trappus</i>	H. de las A.	8	335
Americano	C.	24	400
Americanos	H. del H.	3	485
— (origen de los antiguos)	H. del H.	3	488
Americima	O.	14	415
			248
	H. de los M.	16	212
Amianto	D. de M.	17	43
— modo de prepararlo para la fabricacion de telas	H. de los M.	16	215
— se halla en España y otros paises	H. de los M.	16	218
— se trabaja á las inmediaciones de los Pirineos	H. de los M.	16	218
Amiantos: su génesis	H. de los M.	16	462
Amiatita	D. de M.	17	43
Amigo del hombre	O.	14	210
— de la infancia	O.	14	210
Amistad	H. de los C.	5	72
Amitis	C.	24	39
— esterado	C.	24	39
— leucoptero	C.	24	39
<i>Ammocætes branquialis</i>	D.	27	474
Ammodita	Cul.	15	190
Ammodramos	C.	24	124
<i>Ammodramus bimaculatus</i>	C.	24	123
Ammonalun	D. de M.	17	13
Amnion	H. de los An.	3	343
Amnios	Cul.	15	22
Amodramos	C.	24	124

	Tratado.	Tom.	Pág.
Amodramos de cola punta- guda.	C.	24	122
Amoniaco.	D. de M.	17	43
— ó alcali volátil.	H. de los M.	13	40
— sulfatado.	D. de M.	17	44
— vitriolado.	D. de M.	17	44
	H. del H.	2	271
			273
Amor.	H. de los C.	5	69
	O.	44	434
— conyugal (modelo y tipo del).	A.	9	145
Ampat=cuatro.	C.	18	412
	H. de las A.	9	404
Ampelis.	C.	24	363
			364
			367
— americana.	C.	24	363
— averana.	C.	24	364
— carunculata.	C.	24	365
— cucullata.	C.	24	362
— phænicea.	C.	24	369
— prophyrio.	C.	24	367
— purpúrea.	C.	24	367
— sanguinocollis.	C.	24	370
— tersa.	C.	24	364
Ampelis variegata.	C.	24	364
Ampelita.	H. de los M.	46	224
Ampetita.	D. de M.	17	44
Amphisbena ahumada: sus di- mensiones y caracté- res.	Cul.	45	434
— alba: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	434

	Tratado.	Tom.	Pág.
Amphisvena blanquizca: sus dimensiones y ca- racteres.	Cul.	45	434
— fuliginosa: sus dimen- siones y caracteres.	Cul.	45	434
Ampis.	C.	26	93
Amputacion de los testiculos.	H. del H.	2	229
Amytis.	C.	24	39
Anabata de pico de arado.	C.	25	207
Anabatas.	C.	25	205
			206
Anabatas rufifrons.	C.	25	207
Anabates.	C.	25	204
— amaurotis.	C.	25	207
— aradoides.	C.	25	207
— crythrophthalmus.	C.	25	207
— leucophthalmus.	C.	25	207
Anabatoides striolatus.	C.	25	205
Anabmacrourus.	C.	25	207
Anabon (habitantes de la isla de).	H. del H.	3	414
Anaca.	A.	41	44
Anade ó pato.	A.	41	507
— almizclado.	A.	41	525
— gensen.	H. de las A.	41	530
— gris.	H. de las A.	41	530
— ladornóides.	C.	26	412
— larga cola.	A.	41	534
— metopias.	C.	26	414
— negro.	A.	41	535
— picaza de pies semi- calzados.	C.	26	404
— rabo de paja.	H. de los A.	45	535
— radjah.	C.	26	403

Tratado.	Tom.	Pág.
Anade silbador.	(C.)	26 414
— de alas cortas.	(A.)	11 527
— de chilol.	C.	26 404
— de Moscovia.	H. de las A.	11 526
— de pico angosto.	C.	26 415
— de Indias.	H. de las A.	11 526
— del estrecho de Maga- llanes.	C.	26 413
Anades ó patos.	C.	26 402
— fluviales.	H. de las A.	11 525
— marinos ó marítimos.	H. de las A.	11 525
— silvestres.	H. de las A.	11 517
— de Guinea.	H. de las A.	11 526
Anafona.	C.	24 285
Anagenita.	D. de M.	17 14
Anal.	C.	25 131
— ó el chachak.	C.	25 145
Analcima.	D. de M.	17 45
Análisis químico.	D. de M.	17 45
— <i>situs</i>	H. de las A.	3 501
— de las piedras.	D. de M.	17 47
— de las sales.	D. de M.	17 20
— por el agua.	D. de M.	17 16
— por el calórico.	D. de M.	17 16
— por la electricidad.	D. de M.	17 17
— por los reactivos.	D. de M.	17 21
Anamo=seis.	C.	18 412
Anapha.	H. de las A.	8 334
Anaploteriones.	C.	23 449
Anarhyncus.	C.	26 271
Anarina <i>frontalis</i>	C.	26 272
Los anarincos.	C.	26 271
Anaranjada ó naranjada.	O.	14 377

Tratado.	Tom.	Pág.
Anarnak groelandés.	Cet.	27 200
Anarnaks groenlandés.	C.	23 383
Anarnak <i>groelandicus</i>	Cet.	27 200
Anarnaks.	(C.)	23 381
—	(Cet.)	27 200
Anás.	C.	20 71
Anas <i>angustirostris</i>	C.	26 415
— atrata.	C.	26 404
— brachyptera y cinérea.	C.	26 404
— <i>cycnus</i>	C.	20 71
— chiloensis.	C.	26 413
— fretensis.	C.	26 413
— glocitans.	C.	26 415
— kasarka.	C.	26 412
— lobata.	C.	26 404
— melanolenca.	C.	26 404
— metopias.	C.	26 414
— nifitorgues.	C.	26 414
— <i>ponticus</i>	H. de las A.	11 524
— rutila.	C.	26 412
— <i>sibilatrix</i>	C.	26 414
— <i>silvestris magnitudinē an-</i> <i>seris</i>	H. de las A.	11 526
— <i>tadarnoides</i>	C.	26 412
— <i>urophsianus</i>	C.	26 415
Anastomas ó picos abiertos.	C.	26 327
Anastomas <i>camelygerus</i>	C.	26 327
Anataria.	H. de las A.	8 78
Anatasa.	D. de M.	17 22
Anatasia.	D. de M.	17 22
Andadura imperfecta.	H. de los C.	5 206
Andalucita.	D. de M.	17 22
Andira guaca.	C.	22 71
Andreas bergölitá.	D. de M.	17 22

Tratado.	Tom.	Pág.
Andreólita	D. de M.	47 22
Andú	H. de las A.	8 301
Anfibia	O.	44 435
Anfibol	D. de M.	47 23
— hornblenda	D. de M.	47 24
Anfibola	D. de M.	47 23
Anfibolita	D. de M.	47 24
Anfibolo	D. de M.	47 24
Anfigena	D. de M.	47 24
Anfing-ayer	C.	22 224
Anfisbenas	Cul.	45 424
Anfisores	C.	22 437
Angar	C.	48 427
Angel	H. de las A.	8 473
<i>Angelus longipes</i>	C.	25 82
Anglesita	D. de M.	47 24
Angola vultures	C.	20 273
Angues	Cul.	45 404
Angues	Cul.	45 404
Anguila de setos	Cul.	45 238
— eléctrica de Surinam	H. de los M.	16 495
Anguila (V. <i>Murena anguila</i>)	O.	44 293
Anguina	O.	44 293
Anguis amarilla y parda: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 432
— bipes	O.	44 405
— boa	Cul.	45 357
— cilindro: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 426
— cola ancha: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 428
— colubrina: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 430

Tratado.	Tom.	Pág.
Anguis cornuda: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 428
— cornuta: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 428
— cuádrupes	O.	44 { 415 293
— culebrina: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 430
— erux: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 432
— eryx	Cul.	45 430
— flavofusca: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 430
— fragilis	Cul.	45 409
— laticauda: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 428
— lombriz: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 426
— lumbricalis: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 426
— meleagris: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 430
— Miguel: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 428
— nariguda: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 428
— nasuta: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 428
— orvert ó verde-aurifera: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 430
— orveto: sus dimensiones y caracteres	Cul.	45 430

	Tratado.	Tom.	Pág.
Anguis pintada: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	430
— platara: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	432
— redecilla: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	430
— reticulata: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	430
— roja: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	426
— rubra: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	426
— saeta: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	430
— sagitta: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	430
— verde aurifera.	Cul.	45	430
Angulo facial.	C.	48	432
Angulosa.	Cul.	45	268
Angustirostri.	C.	25	214
Anhidrita	D. de M.	47	25
Anhinga	{ A.	41	444
	{ C.	26	359
Levaillanti.	C.	26	359
Anhingas	C.	26	358
Ani de pico surcado.	C.	26	40
— de las sábanas.	{ C.	26	40
	{ A.	40	59
— de los mangles.	{ A.	41	60
	{ C.	26	39
Anies.	{ A.	41	57
	{ C.	26	39
Anillada.	Cul.	45	318
Animal anónimo.	C.	19	432
— de almizcle.	H. de los C.	6	6

	Tratado.	Tom.	Pág.
Animales (Los).	O.	14	435
—: como se ceban.	H. de los C.	5	293
— (discurso sobre la naturaleza de los).	H. de los C.	5	5
— el número de sus especies es mayor que el de las plantas.	H. de los An.	3	262
— (Facultades de los).	H. de los C.	5	{ 86
	H. de los An.	3	{ 87
— (Generacion de los).	H. de los C.	5	{ 297
	H. de los C.	5	{ 94
—: instinto de algunos.	H. de los C.	5	{ 77
	H. de los C.	5	{ 81
— los del Mediodia en el Nuevo Continente, son proporcionalmente mas pequeños que los del Antiguo.	H. de los C.	5	383
— los que tienen un solo estómago y ademas intestinos cortos, se mantienen generalmente de carne.	H. de los C.	5	418
— (Memoria de los).	H. de los C.	5	48
— sus sensaciones están en razon directa del desarrollo de sus sentidos.	H. de los C.	5	{ 93
	H. de los C.	5	{ 98
— (tabla de las proporciones en la fecundidad de los).	H. de los C.	5	468