



	Tratado.	Tom.	Pág.
Abejas. . . . .	{	H. de los An.	3 263
		H. de los C..	5 { 78 84 89
— (Reina de las). . . . .	H. de los C..	5	81
Aberú. . . . .	C. . . . .	18	{ 106 415
Abisinios. . . . .	H. del H. . .	3	{ 102 103
Abispas. . . . .	H. de los C..	5	85
Abrefore. . . . .	C. . . . .	18	415
Abril, mayo y marzo son los meses de mayor mortandad.)	H. del H. . .	2	313
Absides. . . . .	H. de los M.	12	121
Absorcion de los vegetales. . .	H. de los M.	12	90
Abubilla. . . . .	A. . . . .	11	69
— estrangera. . . . .	C. . . . .	25	239
— de Africa. . . . .	C. . . . .	25	239
— del Cabo. . . . .	C. . . . .	25	{ 238 239
Abubillas. . . . .	C. . . . .	25	239
Abuhosein. . . . .	C. . . . .	22	238
Abuino. . . . .	H. de los C..	7	320
Aburri. . . . .	C. . . . .	21	332
Aburrido. . . . .	C. . . . .	21	332
Abutarda. . . . .	A. . . . .	8	331
— afroaioidea. . . . .	C. . . . .	21	287
— africana. . . . .	C. . . . .	21	287
— arisca. . . . .	C. . . . .	21	285
— cafre. . . . .	C. . . . .	21	286
— enana. . . . .	A. . . . .	8	351
— escolopácea. . . . .	C. . . . .	21	279
— mediana, de las In- dias. . . . .	A. . . . .	8	356

	Tratado.	Tom.	Pág.
Abutarda moñuda. . . . .	C. . . . .	21	279
— moñuda de Arabia. . . . .	A. . . . .	8	353
— (pequeña). . . . .	A. . . . .	8	{ 357 358
— morena. . . . .	C. . . . .	21	287
— orejuda. . . . .	C. . . . .	20	283
— pequeña. . . . .	{ C. . . . . A. . . . .	21 8	{ 288 349
— plumiza. . . . .	C. . . . .	21	286
— de Africa. . . . .	{ C. . . . . A. . . . .	21 8	{ 279 354
— de cabeza negra. . . . .	C. . . . .	21	282
— de Denham. . . . .	C. . . . .	21	280
— de paletas. . . . .	C. . . . .	21	{ 283 288
— de Vigors. . . . .	C. . . . .	21	287
— del Senegal. . . . .	C. . . . .	21	288
— de la Nubia. . . . .	C. . . . .	21	285
Abutardas. . . . .	C. . . . .	21	277
Acabirai. . . . .	C. . . . .	20	303
Acalanto. . . . .	C. . . . .	24	68
Acalecta. . . . .	C. . . . .	20	343
Acancas. . . . .	A. . . . .	8	436
Acanthias spinax. . . . .	P. . . . .	28	238
— vulgaris. . . . .	P. . . . .	28	235
Acanticon. . . . .	D. de M. . .	16	501
Acantisa. . . . .	C. . . . .	25	184
— nana. . . . .	C. . . . .	25	184
Acantisas. . . . .	C. . . . .	25	184
Acanthophis vedugo. . . . .	C. . . . .	18	461
Acaracapa. . . . .	C. . . . .	20	297
Acaso-amooore. . . . .	C. . . . .	20	297
Accanthurus lineatus. . . . .	C. . . . .	18	337
Accentor. . . . .	C. . . . .	25	182

	Tratado.	Tom.	Pág.
Acceso. . . . .	H. de los An.	3	435
Accipiter. . . . .	C. . . . .	20	{ 398 512
— aegiptius. . . . .	A. . . . .	8	422
— dukhunensis. . . . .	C. . . . .	20	401
— fringillarius. . . . .	C. . . . .	20	399
Accipitras. . . . .	C. . . . .	20	242
Accipitrinis. . . . .	C. . . . .	20	247
Acerostichum furcatum. . . . .	C. . . . .	48	242
Aceite. . . . .	O. . . . .	44	433
— de gabian. . . . .	D. de M. . . . .	16	504
— de petróleo. . . . .	D. de M. . . . .	16	504
— de vitriolo. . . . .	D. de M. . . . .	16	504
			{ 51
Aceitunado. . . . .	C. . . . .	24	{ 193 196
Acerdesa. . . . .	D. de M. . . . .	16	504
Acerdon. . . . .	C. . . . .	22	447
Acero. . . . .	D. de M. . . . .	16	502
Acero: como se obtiene del hierro fundido. . . . .	H. de los M.	13	225
Acero: deben distinguirse dos clases, la primera de las cualesse obtiene con la fun- dicion del hierro, ó hierro mismo sin cementacion; y la segunda se prepara con el mismo metal empleando el cemento. . . . .	H. de los M.	13	226
Acero: el arte de adamascarlo se halla muy perfeccionado en Persia. . . . .	H. de los M.	13	245
Acero: para obtenerle con mas ventaja se hace uso de hier- ro flexible y ductil. . . . .	H. de los M.	13	224

	Tratado.	Tom.	Pág.
Acero: el obtenido por la ce- mentacion, resulta especí- ficamente mas pesado que el hierro. . . . .	H. de los M.	13	238
Acero: método que se sigue en Carintia para obtenerle.	H. de los M.	13	228
Acero: mezclado con el hierro se emplea, tanto en Europa como en Oriente, para la fa- bricacion de armas blancas.	H. de los M.	13	244
Acero: se altera progresiva- mente en el acto de la tem- pladura. . . . .	H. de los M.	13	240
Acero: se pulimenta con po- téa (ó cal de estaño) deslei- da en espíritu de vino. . . . .	H. de los M.	13	243
Acero adamascado. . . . .	D. de M. . . . .	16	503
— silvestre: sirve para fa- bricar la hileras. . . . .	H. de los M.	13	284
Acerodon. . . . .	C. . . . .	49	458
Acerodones. . . . .	C. . . . .	49	458
Acetato de magnesia. . . . .	H. de los M.	13	40
Acetato de potasa. . . . .	H. de los M.	13	86
Acetatos. . . . .	H. de los M.	13	39
Acga. . . . .	A. . . . .	44	320
Acido. . . . .	H. de los M.	12	59
— acético ó vinagre. . . . .	H. de los M.	13	39
— aéreo. . . . .	{ H. de los M. 13 32 D. de M. . . . . 16 504		
— aéreo: su formacion. . . . .	H. de los M.	13	99
Acido aéreo: las hormigas y la mostaza le suministran en gran cantidad. . . . .	H. de los M.	13	88
Acido antimoniaco. . . . .	D. de M. . . . .	16	{ 504 505

	Tratado.	Tom.	Pág.
Acido arsenical. . . . .	H. de los M.	43	39
— arsenioso. . . . .	D. de M. . . . .	46	504
— azóico. . . . .	D. de M. . . . .	46	505
— borácico. . . . .	D. de M. . . . .	46	505
— — — — — ó sal sedativa.	H. de los M.	43	39
— bórico. . . . .	D. de M. . . . .	46	505
— — — — — hidratado. . . . .	D. de M. . . . .	46	506
— calcáreo. . . . .	D. de M. . . . .	46	506
— carbónico. . . . .	D. de M. . . . .	46	506
— carbonoso. . . . .	D. de M. . . . .	46	507
— cítrico ó de limon. . . . .	H. de los M.	43	39
— clorhídrico. . . . .	D. de M. . . . .	46	507
— cloroso. . . . .	D. de M. . . . .	46	507
— fluorhídrico. . . . .	D. de M. . . . .	46	507
— fluórico. . . . .	D. de M. . . . .	46	507
— — — — — ó delespatofluor	H. de los M.	43	39
— fluorido. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— formítico ó de las hor-	H. de los M.	43	39
— — — — — migas . . . . .			
— fosfórico. . . . .	H. de los M.	43	89
— fosfórico: segun Bron-	H. de los M.	43	89
— — — — — quiard es una modi-			
— — — — — ficacion del ácido			
— — — — — aéreo. . . . .			
— galáctico ó de la leche.	H. de los M.	43	39
— gredoso. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— hidrocórico. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— hidrosulfúrico. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— hidrotiónico. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— línico ó de la madera. . . . .	H. de los M.	43	39
— marino. . . . .	H. de los M.	43	84
— — — — — deflogisticado. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— — — — — fumante. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— mefítico. . . . .	H. de los M.	43	123
	D. de M. . . . .	46	508

	Tratado.	Tom.	Pág.
Acido mefítico ó aire fijo. . . . .	H. de los M.	43	39
— — — — —: su formacion. . . . .	H. de los M.	43	123
— — — — — mélico. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— — — — — melítico. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— — — — — molibdico. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— — — — — muriático. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— — — — — ó sal marina. . . . .	H. de los M.	43	39
— — — — — oxigenado. . . . .	D. de M. . . . .	46	508
— — — — — nítrico. . . . .	H. de los M.	43	{ 39 124
— — — — —: ataca á casi todas — — — — — las materias — — — — — metálicas. . . . .	H. de los M.	43	126
— — — — —: debilitado por el — — — — — agua toma el — — — — — nombre de — — — — — agua fuerte. . . . .			
— — — — —: disuelve al mer- — — — — — curio, pero no — — — — — al cinabrio. . . . .	H. de los M.	43	466
— — — — —: disuelve al plomo — — — — — en su estado — — — — — metálico y en — — — — — todos los de- — — — — — mas. . . . .			
— — — — —: disuelve con mu- — — — — — cha energia el — — — — — zinc. . . . .	H. de los M.	43	404
— — — — —: es menos simple — — — — — y está mas so- — — — — — bre cargado de — — — — — aire y de fuego — — — — — que todos los — — — — — demas ácidos. . . . .			

	Tratado.	Tom. Pág.
Acido nítrico: obra con tanta fuerza sobre los aceites esenciales, que estando concentrado los inflama. . . . .	H. de los M.	43 426
-----: sus vapores coloran la vasija donde se le tiene encerrado.	H. de los M.	43 425
-----: trae su origen del ácido aéreo. . . . .	H. de los M.	43 426
-- nitroso blanco. . . . .	D. de M.	46 509
----- deflogisticado. . . . .	D. de M.	46 509
— ocsálico ó de acederas. . . . .	H. de los M.	43 39
— regalino. . . . .	H. de los M.	43 39
— sacarino ó del azúcar. . . . .	H. de los M.	43 39
— sebáceo ó del sebo. . . . .	H. de los M.	43 39
— sulfídrico. . . . .	D. de M.	46 509
— sulfúrico. . . . .	D. de M.	46 509
— sulfuroso. . . . .	H. de los M.	43 60
-----: su acción sobre los colores vegetales y animales. . . . .	H. de los M.	43 60
----- volátil. . . . .	H. de los M.	43 { 43 60
— tartárico ó del tartaro. . . . .	H. de los M.	43 39
— tartaro. . . . .	H. de los M.	43 84
— tungstico. . . . .	D. de M.	46 515
----- vitriólico. . . . .	H. de los M.	43 { 39 48
	D. de M.	46 512

	Tratado.	Tom. Pág.
Acido vitriólico: ayudado del calor ataca á la plata. . . . .	H. de la M.	43 345
-----: con ayuda de un calor fuerte disuelve el bismuto. . . . .	H. de los M.	43 489
-----: sus combinaciones. . . . .	H. de los M.	43 73
----- deflogisticado. . . . .	D. de M.	46 512
----- puro. . . . .	H. de los M.	43 49
— del borraj. . . . .	D. de M.	46 512
— del vinagre. . . . .	H. de los M.	43 84
-----: auxiliado del calor convierte en papilla las maderas mas duras. . . . .	H. de los M.	43 86
-----: disuelve el zinc y hasta sus flores. . . . .	H. de los M.	43 505
Acidos. . . . .	H. de los M.	42 409
	D. de M.	46 512
—: despues del fuego son los agentes mas activos de la naturaleza. . . . .	H. de los M.	43 79
—: se unen mejor con los álcalis fijos que con los volátiles. . . . .	H. de los M.	43 137
—: animales: no atacan al mercurio sin estar mezclados con sustancias oleosas. . . . .	H. de los M.	43 467

	Tratado.	Tom.	Pág.
Acidos minerales: son mas energicos que los vegetales y animales	H. de los M.	43	80
— vegetales: solo el tár- trico obra sobre el mercurio.	H. de los M.	43	466
— minerales: todos atacan al cobalto.	H. de los M.	43	539
— oleosos.	H. de los M.	43	80
— de los vegetales y de los animales.	H. de los M.	43	84
Acis.	C.	24	252
Acis bermellon.	C.	24	252
Acoho.	A.	8	398
Acolchi de seba.	A.	9	279
Acollarado.	C.	25	268
— ó bret.	C.	26	142
Acridotheres, Ranzani.	C.	25	147
Acrobata.	C.	22	430
Acrochorde de Java.	Cul.	45	433
Acrochordes.	Cul.	45	433
Acrocorde de Java: sus di- mensiones y caracteres.	Cul.	45	438
Acrochordus javanicus: sus dimensiones y caracteres.	Cul.	45	438
Acronos de Africa.	C.	23	253
Acronotus.	C.	23	253
Acrorinca.	C.	25	102
Acrostichum furcatum.	C.	18	24
Actitis.	C.	26	261
Acuchi.	H. de los C.	5	136
Acheloí.	O.	14	293

	Tratado.	Tom.	Pág.
Ada.	C.	24	253
Adas.	C.	24	253
Adelbert.	C.	25	425
Adeim-main.	H. de los C.	6	317
			319
		4	423
Adivé.	H. de los C.	7	280
			284
Admiracion.	H. del H.	2	273
Adularia.	D. de M.	16	514
Ædienemes.	C.	20	80
Ædienemus.	A.	8	337
Ægocerus.	C.	23	229
Ægyptius.	C.	20	272
Æna bicinita.	C.	21	167
			169
Ænanthe.	A.	10	324
Ænas.	A.	8	472
	C.	21	162
Ænas arenarius.	C.	21	165
Ænas cata.	C.	21	173
— indicus.	C.	21	169
— namaqua.	C.	21	173
Ætobatis aquila.	D.	28	83
Aegrest.	H. de las A.	9	207
Aeha-ro=cuatrocientos.	C.	18	229
Aello.	C.	22	32
Aellos.	C.	22	33
Aereolito.	D. de M.	17	43
Aeridófagos.	H. del H.	3	104
Aerolitos.	D. de M.	16	514
Aerdmannetje.	H. de los C.	7	165
Aex.	H. de las A.	11	320
Afanesa.	D. de M.	16	535

	Tratado.	Tom.	Pág.
Afeite blanco. . . . .	H. de los M.	46	214
Afene ó ahono=seis. . . . .	C. . . . .	48	228
Aferesa. . . . .	D. de M. . . . .	46	535
Afimbres: médicos. . . . .	C. . . . .	48	444
Afin. . . . .	C. . . . .	24	405
Afini. . . . .	C. . . . .	24	237
Afinidad. . . . .	D. de M. . . . .	46	535
		25	422
		26	416
Afinis. . . . .	C. . . . .	26	392
		2	274
Afliccion. . . . .	H. del H. . . . .	2	274
Afrisita. . . . .	D. de M. . . . .	46	535
Aftalosa. . . . .	D. de M. . . . .	46	535
Agalmatólita. . . . .	D. de M. . . . .	46	535
Agami. . . . .	A. . . . .	40	441
Agami de Cayena. . . . .	H. de las A. . . . .	9	73
Agamis. . . . .	C. . . . .	21	272
		44	205
Agamo. . . . .	O. . . . .	44	433
		46	535
Agárico mineral. . . . .	D. de M. . . . .	46	535
Agata. . . . .	D. de M. . . . .	46	535
—: su peso específico=	H. de los M.	46	460
2,5901. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— brecha. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— en hidra. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— fortificacion. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— herborizada. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— su peso específico,	H. de los M.	46	447
2,5891. . . . .	H. de los M.	46	447
— jaspeada: su peso específico	H. de los M.	46	447
2,6356. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— listada. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— manchada: su peso específico	H. de los M.	46	447
2,6324. . . . .			

	Tratado.	Tom.	Pág.
Agata moka. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— musgosa: su peso específico	H. de los M.	46	447
2,5991. . . . .	H. de los M.	46	447
— nublada: su peso específico	H. de los M.	46	447
2,6253. . . . .	D. de M. . . . .	46	536
— oculada. . . . .	H. de los M.	46	435
	D. de M. . . . .	46	476
— ónice. . . . .	D. de M. . . . .	46	436
— su peso específico	H. de los M.	46	447
2,6375. . . . .	H. de los M.	46	453
— oriental: su peso específico	H. de los M.	46	447
2,5091. . . . .	H. de los M.	46	447
— puntuada: su peso específico	H. de los M.	46	447
2,6070. . . . .	H. de los M.	46	447
— vetada: su peso específico	H. de los M.	46	447
2,6667. . . . .	H. de los M.	46	446
Agatas. . . . .	H. de los M.	46	451
— herborizadas. . . . .	H. de los M.	46	457
— oculadas. . . . .	H. de los M.	46	449
— odoríferas. . . . .	H. de los M.	46	451
— puntuadas. . . . .	H. de los M.	46	449
— á que deben su nombre.	H. de los M.	46	462
— su génesis. . . . .	C. . . . .	25	71
Agelaius badius. . . . .	C. . . . .	25	47
— cayenensis. . . . .	C. . . . .	25	69
— crhysopterus. . . . .	C. . . . .	25	56
— militaris. . . . .	C. . . . .	25	53
— phæniceus. . . . .	C. . . . .	25	73
— pirrhopterus. . . . .	C. . . . .	25	58
— ruber. . . . .	C. . . . .	25	71
— ruficafillus. . . . .	C. . . . .	25	73
— virescens. . . . .	C. . . . .	25	73

	Tratado.	Tom.	Pág.
Agelaius xantornus. . . . .	C. . . . .	25	44
— de pies largos. . . . .	C. . . . .	25	82
Agelaster. . . . .	H de las A. . . . .	9	207
Agil. . . . .	Cul. . . . .	15	261
Agilis syndactylus. . . . .	C. . . . .	19	157
Agitacion del mar y del aire (fenómenos que produce la)	T. . . . .	1	462
Aglaiia. . . . .	C. . . . .	21	518
Aglaiia chilensis. . . . .	C. . . . .	21	521
Aglaya fastuoso. . . . .	C. . . . .	21	519
— vicario. . . . .	C. . . . .	21	520
— de Chile. . . . .	C. . . . .	21	521
Aglayas. . . . .	C. . . . .	21	518
Agonia. . . . .	H del H. . . . .	2	318
Agosto: este mes, así como ju- nio y julio, es de los mas favorables para la propaga- cion. . . . .	H del H. . . . .	2	343
—: setiembre y julio son los meses de menor mortandad. . . . .	H. . . . .	2	343
Agozue. . . . .	D. de M. . . . .	17	60
	D. de M. . . . .	16	536
	H. de los M. . . . .	12	80
Agua. . . . .	O. . . . .	14	403 433
— (calor del). . . . .	H. de los M. . . . .	12	31
— como obró sobre las materias calcáreas. . . . .	H. de los M. . . . .	16	458
— contiene aire. . . . .	H. de los M. . . . .	12	95
— descendió á la superfi- cie de la tierra, des- pues de hallarse su- blimada en vapores	H. de los M. . . . .	16	455

	Tratado.	Tom.	Pág.
durante la primera época de la forma- cion del globo. . . . .	H. de los M. . . . .	16	455
Agua: habiase elevado en un principio á mas de 1500 toesas sobre el nivel de los mares actuales, y cubria el globo entero, á es- cepcion de las mas elevadas montañas.	H. de los M. . . . .	16	456
— no es compresible. . . . .	H. de los M. . . . .	12	96
—: su ebullicion. . . . .	H. de los M. . . . .	12	96
—: su elasticidad. . . . .	H. de los M. . . . .	12	98
—: su vapor. . . . .	H. de los M. . . . .	12	98
—: sus particulas. . . . .	H. de los M. . . . .	12	99
— de mar fué absorbida en mucha parte por los animales conchi- feros. . . . .	H. de los M. . . . .	16	264
— de pozo. . . . .	H. de los M. . . . .	13	83
— de pozo: á que debe su crudeza. . . . .	H. de los M. . . . .	13	83
— fuerte. . . . .	D. de M. . . . .	16	538
—: no es sino el ácido ni- trico con agua. . . . .	H. de los M. . . . .	13	126
—: marina. . . . .	D. de M. . . . .	16	538
— su génesis. . . . .	H. de los M. . . . .	16	74
— occidental: peso especifico 2,7229. . . . .	H. de los M. . . . .	16	74
— oriental. . . . .	H. de los M. . . . .	13	112
—: peso especi- fico 3,5489. . . . .	D. de M. . . . .	16	538
	H. de los M. . . . .	16	74



	Tratado.	Tom.	Pág.
Aguá regia: es el verdadero disolvente del oro . . . . .	H. de los M.	13	278
Aguadera . . . . .	C. . . . .	25	76
Aguador . . . . .	H. de las A.	11	597
Aguaguaquam . . . . .	O. . . . .	14	405
Aguarino . . . . .	H. de los C.	7	428
Aguas . . . . .	D. de M. . .	16	538
— en la perla . . . . .	H. los M. . .	16	423
—: hay muy pocas que sean puras . . . . .	H. de los M.	16	267
— acidulas . . . . .	D. de M. . .	16	539
— cobrizas . . . . .	H. de los M.	13	350
— ferruginosas . . . . .	D. de M. . .	16	539
— gaseosas . . . . .	D. de M. . .	16	539
— hepáticas . . . . .	D. de M. . .	16	539
— marinas falsas . . . . .	H. de los M.	16	295
— — — occidentales . . . . .	H. de los M.	16	56
— medicinales . . . . .	D. de M. . .	16	539
— minerales . . . . .	D. de M. . .	16	543
— puras . . . . .	D. de M. . .	16	544
— salinas . . . . .	D. de M. . .	16	544
— termales . . . . .	D. de M. . .	16	544
— yoduradas . . . . .	D. de M. . .	16	544
— y maderas subterráneas . . . . .	T. . . . .	2	523
Aguchi . . . . .	H. de los C.	5	333
Agugero oval . . . . .	H. de los An.	3	519
Agua . . . . .	C. . . . .	20	335
Aguja de marear experimenta- variaciones periódicas é ir- regulares, que dependen de la electricidad atmosférica.	H. de los M.	16	492
Aguija-bueyes . . . . .	A. . . . .	9	262
Aguila . . . . .	O. . . . .	14	433

	Tratado.	Tom.	Pág.
Aguila australiana . . . . .	C. . . . .	20	331
— boneli . . . . .	C. . . . .	20	328
— buitre . . . . .	C. . . . .	20	329
— calzada . . . . .	C. . . . .	20	328
— caza-fiemo . . . . .	C. . . . .	20	270
— comun . . . . .	C. . . . .	20	325
— — — — —	A. . . . .	8	76
— coronada . . . . .	A. . . . .	8	104
— chica de América . . . . .	A. . . . .	8	105
— — — — —	H. de las A.	8	78
— chillona . . . . .	C. . . . .	20	327
— garruda . . . . .	C. . . . .	20	333
— grifalda . . . . .	C. . . . .	20	330
— imperial . . . . .	C. . . . .	20	326
— indiana . . . . .	C. . . . .	20	332
— ladrona . . . . .	C. . . . .	20	329 357
— llorona . . . . .	H. de las A.	8	78
— malaya . . . . .	C. . . . .	20	334
— manchada . . . . .	C. . . . .	20	327
— mata-liebres . . . . .	H. de las A.	8	77
— mediana de la Guayana . . . . .	C. . . . .	20	368
— negra y blanca de Azara . . . . .	C. . . . .	20	335
— oceánica . . . . .	C. . . . .	20	334
— — — — —	C. . . . .	20	327
— pequeña . . . . .	A. . . . .	8	78
— pequeña del Cabo . . . . .	C. . . . .	20	329
— — — — — del Senegal . . . . .	C. . . . .	20	328
— — — — — de la Guayana . . . . .	C. . . . .	20	370
— raptora . . . . .	C. . . . .	20	329
— real . . . . .	A. . . . .	8	71
— valeria . . . . .	H. de las A.	8	35

	Tratado.	Tom.	Pág.
Aguila con corona . . . . .	C. . . . .	20	350
— de cola blanca . . . . .	H. de las A. . . . .	8	450
— de cola ahorquillada . . . . .	H. de las A. . . . .	8	440
— de dos rayos . . . . .	C. . . . .	20	332
— de Tebas . . . . .	C. . . . .	20	326
— de Varreaux . . . . .	C. . . . .	20	329
— de mar . . . . .	C. . . . .	20	514
— del mar . . . . .	C. . . . .	20	333
— de la India . . . . .	A. . . . .	8	103
— de las grandes Indias } (la pequeña) . . . . .	C. . . . .	20	333
Aguilas . . . . .	{ A. . . . .	8	67
	{ C. . . . .	20	325
— azores . . . . .	C. . . . .	20	357
— pescadoras . . . . .	C. . . . .	20	{ 325 333
Aguilucho . . . . .	C. . . . .	20	429
Aguiluchos . . . . .	C. . . . .	20	428
Aguitalos . . . . .	H. de las A. . . . .	10	378
Agustita . . . . .	D. de M. . . . .	16	544
Aguti . . . . .	H. de los C. . . . .	5	{ 136 349
—: es muy comun en la } Guiana . . . . .	H. de los C. . . . .	5	351
—: es peculiar de Amé- } rica . . . . .	H. de los C. . . . .	5	353
—: modo de cazarlo . . . . .	H. de los C. . . . .	5	350
—: se sirve de sus manos } para llevarse la co- mida á la boca . . . . .	H. de los C. . . . .	5	350
—: siendo pequeño se do- } mestica bien y con facilidad . . . . .	H. de los C. . . . .	5	350

	Tratado.	Tom.	Pág.
Aguti: su carne, aunque de } gusto montesino y } un poco dura, no es } mala de comer . . . . .	H. de los C. . . . .	5	350
—: su piel puede servir } para calzado . . . . .	H. de los C. . . . .	5	351
Aguzanieves . . . . .	A. . . . .	10	326
— amarilla . . . . .	H. de las A. . . . .	10	{ 332 336
— gris . . . . .	A. . . . .	10	332
— de primavera . . . . .	H. de las A. . . . .	10	{ 332 334
Aheca ó amaha=cuatro . . . . .	C. . . . .	18	228
Ahu . . . . .	H. de los C. . . . .	6	463
Ahullador moreno . . . . .	C. . . . .	49	318
Ahullador negro . . . . .	C. . . . .	49	320
— de cola dorada . . . . .	C. . . . .	49	315
— de cola negra y ama- } rilla . . . . .	C. . . . .	49	320
— de manos encarnadas . . . . .	C. . . . .	49	319
Ahulladores ó alobatos . . . . .	C. . . . .	49	307
Ahumada . . . . .	Cul. . . . .	15	424
Ahumado . . . . .	C. . . . .	25	214
Ahuru=diez . . . . .	C. . . . .	18	228
Ahuru maahea ó hoe ahuru } mamaha=catorce . . . . .	C. . . . .	18	228
Ahuru mahitu ó hoe ahuru } mahitu=diez y siete . . . . .	C. . . . .	18	228
Ahuru maiva ó hoe ahuru } maiva=diez y nueve . . . . .	C. . . . .	18	228
Ahuru mafene ó hoe ahuru } maono=diez y seis . . . . .	C. . . . .	18	228
Ahuru marma ó hoe ahuru } mapiti=doce . . . . .	C. . . . .	18	228

	Tratado.	Tom.	Pág.
Ahuru marima ó hoe ahuru } mapoe=quince. . . . .	C.	18	228
Ahuru matahi=once. . . . .	C.	18	228
Ahuru matoru ó hoe ahuru } matoru=trece. . . . .	C.	18	228
Ahuru mavaru ó hoe ahuru } marau=diez y ocho. . . . .	C.	18	228
Ai=collar. . . . .	C.	18	226
Ai-ai=sobaco. . . . .	C.	18	230
Aigotelas. . . . .	H. de las A.	10	379
Aigrette. . . . .	C.	19	243
Aiguitalos. . . . .	H. de las A.	10	379
Ailuru brillante. . . . .	C.	22	190
Ailuros ó pandos. . . . .	C.	22	187
Ailurus. . . . .	C.	22	187
Ailurus fulgens. . . . .	C.	22	190
Aima=bastante. . . . .	C.	18	226
Aine=hijo. . . . .	C.	18	225
Aire. . . . .	O.	14	436
— (color del). . . . .	H. de los M.	12	80
— cuando quedó purifi- cado y separado de la tierra y del agua. } — es el principal ali- mento del fuego. } — (fenómenos que pro- duce su agitacion y la del mar). . . . . } — pudiera privarse de él por algun tiempo á los recién-nacidos sin ocasionarles la muerte. . . . . }	H. de los M.	12	31
	H. de los M.	16	456
	H. de los M.	12	45
	T.	1	462
	H. del H.	2	189

	Tratado.	Tom.	Pág.
Aire: su influencia en la du- racion de la vida. . . . .	H. del H.	2	314
—: su resorte. . . . .	H. de los M.	12	95
—: sus particulas. . . . .	H. de los M.	12	90
—: atmosférico. . . . .	H. de los M.	16	544
—: descompuesto. . . . .	H. de los C.	5	206
— desunido. . . . .	H. de los C.	5	206
— elástico. . . . .	H. de los M.	12	91
— fijo. . . . .	D. de M.	16	545
	H. de los M.	12	91
	H. de los M.	12	92
	H. de los M.	12	95
	H. de los M.	12	107
= inflamable. . . . .	H. de los M.	16	450
— mefítico. . . . .	D. de M.	16	545
— roto. . . . .	D. de M.	16	545
— viciado. . . . .	H. de los C.	5	206
— de familia. . . . .	D. de M.	16	546
Airon. . . . .	H. de los C.	5	216
Aitu=siete. . . . .	C.	19	241
Aiva=nueve. . . . .	C.	18	228
Ajam. . . . .	C.	18	228
— alas. . . . .	C.	18	228
— bankiva. . . . .	C.	21	139
— barungo. . . . .	C.	21	139
Ajax. . . . .	C.	21	139
Ak=cuatro. . . . .	C.	24	345
Akaicaroa. . . . .	C.	18	277
Akaige. . . . .	C.	25	423
Akako. . . . .	C.	25	477
	C.	21	131

	Tratado.	Tom.	Pág.
Akanticon. . . . .	D. de M.	16	546
Akool. . . . .	C.	26	494
Akua. . . . .	C.	18	70
Alabandina. . . . .	D. de M.	16	546
Alabastro. . . . .	H. de los M.	16	317
	D. de M.	16	546
— calcáreo. . . . .	D. de M.	16	546
— manchado. . . . .	D. de M.	16	546
— onix ú onice. . . . .	H. de los M.	12	318
— oriental. . . . .	D. de M.	16	546
	H. de los M.	12	322
— vetado. . . . .	D. de M.	16	547
— de Granada. . . . .	H. de los M.	12	327
— de Marsella. . . . .	H. de los M.	12	327
— de Italia. . . . .	H. de los M.	12	317
Alabastros: su génesis. . . . .	H. de los M.	16	464
— y los mármoles de segunda formacion dan lugar á las estalacticas opacas. . . . .	H. de los M.	16	230
Alabastros vítreos de monsieur Róme. . . . .	H. de los M.	16	299
Alagtaga. . . . .	H. de los C.	7	454
Alamita. . . . .	D. de M.	16	547
Alauda. . . . .	H. de las A.	10	192
	C.	21	457 458 460 481
— africana. . . . .	C.	21	494
— albo fasciata. . . . .	C.	21	495
— alpestris. . . . .	C.	21	470
— apiata. . . . .	C.	21	473

	Tratado.	Tom.	Pág.
Alauda arbórea. . . . .	C.	21	486
— arenaria. . . . .	C.	21	482
— arvensis. . . . .	C.	21	481
— bifasciata. . . . .	C.	21	493
— bilopha. . . . .	C.	21	487
— bimaculata. . . . .	C.	21	475
— brachydactyla. . . . .	C.	21	482
— calandra. . . . .	C.	21	465
— calandrella. . . . .	C.	21	482
— campestris. . . . .	C.	21	507
— capensis. . . . .	C.	21	493
— cinérea. . . . .	C.	21	487
— cornuta. . . . .	C.	21	470 472
— coromandélica. . . . .	C.	21	480
— crassirostris. . . . .	C.	21	477
— cristata. . . . .	C.	21	485
— cristatella. . . . .	C.	21	486
— crócea. . . . .	C.	21	479
— curricularia. . . . .	C.	21	489
— cheendola. . . . .	C.	21	490
— deserti. . . . .	C.	21	476
— deva. . . . .	C.	21	492
— dukhunensis. . . . .	C.	21	492
— dupontii. . . . .	C.	21	495
— fulvas. . . . .	C.	21	503
— gingica. . . . .	C.	21	480
— goldoniensis. . . . .	C.	21	467
— gorensis. . . . .	C.	21	488
— gulgulas. . . . .	C.	21	490
— isabellina. . . . .	C.	21	476
— itálica. . . . .	C.	21	482
— kolly. . . . .	C.	21	472
— longipes. . . . .	C.	21	482

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Alauda ludoviciana</i> .	C.	21	506
— <i>lusitana</i> .	C.	21	482
— <i>malabárica</i> .	C.	21	489
— <i>melanocephala</i> .	C.	21	476
— <i>miraфра</i> .	C.	21	478
— <i>mongolica</i> .	C.	21	489
— <i>moñuda</i> .	C.	21	486
— <i>mosellana</i> .	C.	21	{ 504 507
— <i>mutabilis</i> .	C.	21	467
— <i>nemorosa</i> .	C.	21	486
— <i>nigra</i> .	C.	21	467
— <i>nigro fasciata</i> .	C.	21	494
— <i>Novæ Zelandiæ</i> .	C.	21	480
— <i>oscura</i> .	C.	21	507
— <i>paludosas</i> .	C.	21	507
— <i>petroza</i> .	C.	21	507
— <i>picta</i> .	C.	21	490
— <i>pispoletta</i> .	C.	21	506
— <i>pratensis</i> .	C.	21	504
— <i>pyrrhonota</i> .	C.	21	477
— <i>rufa</i> .	C.	21	{ 503 506
— <i>rufescens</i> .	C.	21	{ 488 507
— <i>rufipilea</i> .	C.	21	487
— <i>rufo-pallatia</i> .	C.	21	497
— <i>senegalensis</i> .	C.	21	488
— <i>sepiaria</i> .	C.	21	504
— <i>sibirica</i> .	C.	21	465
— <i>et flava</i> .	C.	21	470
— <i>tartáricas</i> .	C.	21	467
— <i>tenuirostris</i> .	C.	21	494
— <i>tigrina</i> .	C.	21	488

	Tratado.	Tom.	Pág.
<i>Alauda trivialis et minor</i> .	C.	21	503
— <i>tungustica aurita</i> .	H. de las A.	10	220
— <i>undata</i> .	C.	21	485
— <i>yeltonensis</i> .	C.	21	467
<i>Alaudæ</i> .	C.	21	459
<i>Alano</i> .	H. de los C.	4	412
<i>Alantoide</i> .	H. de los C.	{ 4 5	{ 349 230
<i>Alantois</i> .	H. de los C.	4	359
<i>Alapi</i> .	A.	10	140
<i>Alas ramosas</i> .	C.	20	44
— <i>veleras</i> .	C.	20	44
<i>Alavete</i> .	C.	21	457
<i>Alastro</i> .	A.	11	558
<i>Alabasts brwn</i> .	C.	20	437
— <i>clorinco</i> .	C.	20	436
— <i>comun</i> .	C.	20	436
— <i>fuliginoso</i> .	C.	20	436
— <i>de charreteras</i> .	C.	20	436
<i>Alabastroses</i> .	C.	20	435
— <i>ó albatrostes</i> .	C.	{ 20 26	{ 434 368
<i>Albatroste</i> .	C.	26	369
— <i>clorinco</i> .	C.	26	370
— <i>obeso ó de cola pequeña</i> .	C.	26	369
— <i>de cejas negras</i> .	C.	26	370
<i>Albayalde</i> .	D. de M.	16	547
<i>Albescente</i> .	C.	26	269
<i>Alvicaudus</i> .	C.	22	262
<i>Alvina</i> .	D. de M.	16	547
<i>Albinos</i> .	{ H. del H. C.	{ 3 20	{ 223 46
<i>Albita</i> .	D. de M.	16	547