

	Tratado.	Tom.	Pág.
	Tratado.	Tom.	Pág.
Ruseta de Dussumier	C..	19	445
— de Edwards	C..	19	443
— de Leach	C..	19	446
— de tongo	C..	19	454
— de Vanikoro	C..	19	455
Rusetas	C..	19	442
— sin cola	C..	19	444
Rusma	H. del H.. . .	3	94
Rusos	H. del H.. . .	3	93
Ruseta Keraudren	C..	19	454
Rusticola minor	C..	26	263
Ruta putieké=doscientos	C..	18	324
Ruticilla	H. de las A.. . .	10	289
Rutilante	C..	20	468
Rutilita	D. de M.. . . .	17	509
Rutilo	D. de M.. . . .	17	509
— acicular	D. de M.. . . .	17	510
— cristalizado	D. de M.. . . .	17	513
— geniculado	D. de M.. . . .	17	510
— lameliforme	D. de M.. . . .	17	510
— reticulado	D. de M.. . . .	17	510
Ryzenas ó zurikates	C..	22	263

S

Sá=uno	C..	18	87
Sabala. (Naturales de la isla de	H. del H.. . .	3	62
Sábana	A..	10	176
— ó tirano de cola ahor- } C..	24	214	
quillada			

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sabati=Domingo	C..	18	227
Sabiasica	C..	26	10
Sable á ricochets	C..	18	422
Sabor	D. de M.. . . .	17	511
Sabora de los árabes ó zorra } C..	22	238	
de Egipto			
Saboya. (Altura de sus mon- } T..	1	285	
tañas segun Nied- ham			
Sabueso	H. de los C.. . .	11	412
Saburkeis	C..	18	370
Sabutis	O..	14	428
Sacarato de cobalto	H. de los M.. . .	13	41
— de platino	H. de los M.. . .	13	40
Sacaratos	H. de los M.. . .	13	39
Sacas	H. de los C.. . .	4	490
Saccornys que come flores	C..	23	81
Saccopterix lepturus	C..	22	38
Sacerdote	C..	{ 24	544
Sacre	A..	{ 25	480
— =buitre de Egipto	A..	8	469
Sacred-kings fisher	C..	8	121
Sadscha	C..	26	180
Saené=nalgas	C..	21	180
Saeta	C..	18	348
Safirina	Cul..	15	414
Sagenita	D. de M.. . . .	17	511
Saggio	D. de M.. . . .	17	511
Sagouins	C..	26	67
Sagris	C..	19	304
Sagú	H. de los C.. . .	5	287
Sague	H. del H.. . . .	2	312
Saguhy dos grandos	C..	18	310
		49	412

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sagüino	H. de los C. {	5	435
— ó mono de noche	H. de los C. {	7	322
— entomophago	C.	19	367
— mitrado	C.	19	372
— moloch	C.	19	370
— viuda	C.	19	368
— con fresas (con gor- guera)	C.	19	369
— de collar	C.	19	360
— de máscara	C.	19	397
— de las manos negras	C.	19	374
— de los bambues	C.	19	372
Sagüinos	(H. de los C. {	7	316
— (C.	{	444	
— (C.	{	19	361
Saguinus	C.	19	387
— unsula	C.	19	402
Saha=uno	C.	18	112
Sahlita	D. de M.	17	514
Sahuim-preto	C.	19	404
Sahuis	C.	19	396
Sai	(H. de los C. {	7	452
— (C.	{	19	359
Saiga	H. de los C. {	6	440
Saigak ó saiga	H. de los C. {	6	440
Saimir	C.	19	364
Saimiri	H. de los C. {	7	427
Saimiris	C.	19	363
Saipai	C.	17	178
Sajú	H. de los C. {	7	447
— ó sapajú	C.	7	427

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sajú bárbaro	C.	19	354
— cornudo	{ H. de los C. {	7	449
— (C.	{	450	
— (C.	{	19	352
— flaco	C.	19	355
— gris	H. de los C. {	7	427
— lascivo	C.	19	354
— lunulado	C.	19	356
— negro	C.	19	355
— pardo	C.	19	350
— peinado	C.	19	353
— robusto	C.	19	351
— rojo	C.	19	357
— temblador	C.	19	353
— variado ó variegado	C.	19	358
— de cabeza gruesa	C.	19	355
— (C.	{	19	
— roja	C.	19	357
— de capilla	C.	19	354
— de frente blanca	C.	19	358
— de garganta blanca	C.	19	359
— de pecho amarillo	C.	19	356
— de tupé	C.	19	352
— de los pies dorados	C.	19	359
Sajuassa	H. de los C. {	7	386
Sajues	C.	19	346
Saki	(H. de los C. {	7	428
— (C.	{	455	
— monge	C.	19	380
— de bigotes encarnados	C.	19	380
— de cabeza amarilla	C.	19	381
— de chaleco	C.	19	386
— de vientre encarnado	C.	19	379

	Tratado.	Tom. Pág.
Sackies.	C.	49 378 107
Sal.	H. de los M. 42	108 141
— (cristalizacion de la . . .	H. de los M. 43	35
—: cuando la masa de agua de que se extrae no es muy grande , se aumenta el calor del sol con espejos uestorios en los paises donde escasea el combustible.	H. de los M. 43	109
— En el pais de Assen falta absolutamente la sal marina.	H. de los M. 43	409
— En el pais de Assen la extraen de la espuma verde que cubre las aguas mansas. Esta materia se seca , se quema , y de sus cenizas hervidas se extrae la sal.	H. de los M. 43	409
— En el pais de Assen la extraen de las hojas de la planta que en la India llaman higuera de Adan.	H. de los M. 43	422
— es descompuesta por los ácidos vitriólico y nítrico.	H. de los M. 43	406
—: es indispensable para la vida.	H. de los M. 43	107

	Tratado.	Tom. Pág.
Sal es muy abundante en Persia.	H. de los M. 43	407
— la apetece el ganado vacuno.	H. de los C. 5	313
— la que se obtiene de las aguas del mar se obtiene por evaporacion.	H. de los M. 43	409
— las minas de este mineral se presentan en casi todos los paises.	H. de los M. 43	407
— minas de Wieliczka.	H. de los M. 43	104 106
— no puede ser descomposta por el fuego.	H. de los M. 43	422
— podría extraerse con facilidad en los paises frios por congelaciones successivas del agua salada.	H. de los M. 43	421
— se encuentra en Natolia un lago de diez leguas de longitud y una de latitud, cuya agua se congela formando una sal que no se disuelve sino en agua caliente.	H. de los M. 43	407
— se encuentran manantiales que la producen.	H. de los M. 43	449
— se forma por la naturaleza y sin el auxilio del arte.	H. de los M. 43	407
— su cristalizacion.	H. de los M. 43	421
— su esplotacion en las intermediciones de Halles, ciudad del Tirol.	H. de los M. 43	420

	Tratado.	Tom. Pág.
Sal: toma un color blanco opaco por el yeso de Salins.	H. de los M.	43 418
— toma un color gris con yeso de Montmorot.	H. de los M.	43 418
— admirable.	D. de M.	17 514
— amoniaco.	H. de los M.	43 435
— compuesta del ácido vitriólico y del álcali volátil.	H. de los M.	43 436
— d e s compuesta por la greda ú otra materia calcárea, da mas álcali del que tiene en composición.	H. de los M.	43 440
— en Egipto se prepara con las materias fecales de los animales y del hombre.	H. de los M.	43 440
— formada por el ácido Marino y el álcali volátil.	H. de los M.	43 436
— formada por el ácido nítrico y el álcali volátil.	H. de los M.	43 436

	Tratado.	Tom. Pág.
Sal amoniaco formada por los ácidos animales y el álcali volátil.	H. de los M.	43 436
— la producen el Vesubio y el Etna casi todos los volcanes apagados y los que arden tranquilamente.	H. de los M.	43 442
— los antiguos narradores aseguran que se fabrica en los desiertos de la Arabia, sirviendo al efecto la arena de los camellos.	H. de los M.	43 437
— no se descompone por solo el fuego.	H. de los M.	43 439
— por el calor se volatiliza en vasijas cerradas sin perder su esencia.	H. de los M.	43 439
— se encuentra encima de los volcanes y de	H. de los M.	43 435

	Tratado.	Tom. Pág.
otras hogueras apagadas	H. de los M. 13	135
Sal amoniaco: se fabrica en algunos lugares de las Indias orientales.	H. de los M. 13	141
se forma por la union del ácido marino con el alcali volátil.	H. de los M. 13	97
: sirve para fijar el estaño sobre el hierro y el cobre	H. de los M. 13	140
: su composicion	H. de los M. 13	135
: su cristalizacion	H. de los M. 13	142
: su extraccion en Egipto.	H. de los M. 13	141
: su génesis.	H. de los M. 16	467
: sus propiedades	H. de los M. 13	139
: secreta.	D. de M. . .	17 511
cathártica amarga.	D. de M. . .	17 511
comun.	D. de M. . .	17 511
se presenta abundantemente en el seno de la tierra.	H. de los M. 13	96
: su formacion.	H. de los M. 13	96
— febrífuga.	D. de M. . .	17 512
— gema.	H. de los M. 13	99

	Tratado.	Tom. Pág.
Sal gema ó gemma.	D. de M. . .	17 512
— : no puede dudarse que existen minas de ella en Francia.	H. de los M. 13	106
— : se halla en algunas provincias de España, principalmente en Cataluña.	H. de los M. 13	400
— : se halla sólida y cristalizada, principalmente en Polonia, Hungría, Rusia y Siberia.	H. de los M. 13	400
— : marina.	(H. de los M. 13 —)	99
— : hállase entre las lavas.	D. de M. . .	17 512
— : se adultera por la mezcla del yeso	H. de los M. 16	411
— : su formacion.	H. de los M. 13	118
— : microscórica.	H. de los M. 13	99
— : narcótica.	D. de M. . .	17 512
— nitro.	D. de M. . .	17 512
— sedativa.	D. de M. . .	17 512
— : de Homberg.	H. de los M. 13	145
— vegetal.	H. de los M. 13	87
— de agenjos.	D. de M. . .	17 512
— de antimonio.	D. de M. . .	17 512
— : formada por los ácidos vegetales y alcali volatil.	H. de los M. 13	436

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sal de centaura	D. de M.	17	512
— de Duobus	D. de M.	17	512
— de Egra	D. de M.	17	512
— de Epson	H. de los M.	13	75
	D. de M.	17	512
— por qué se llama así	H. de los M.	13	75
— de Lorena	D. de M.	17	512
— de glaser	D. de M.	17	512
— de Glaubero	D. de M.	17	512
— de granos de Montmorot: es perfectamente neutra	H. de los M.	13	418
— de Homberg	D. de M.	17	513
— de Inglaterra	D. de M.	17	513
— de Madrid	D. de M.	17	513
— de nitro	D. de M.	17	513
— de Persia	D. de M.	17	513
— de Sedliz	H. de los M.	13	83
— de Seidchutz	D. de M.	17	513
— de Seignette	D. de M.	17	513
— de sosa	H. de los M.	16	87
— de tártaro: se disuelve muy poco en el agua	D. de M.	17	513
— de la higuera	H. de los M.	13	87
Salamandra	O.	14	{ 261 428 }
— acuática	O.	14	428
— atra	O.	14	428
— ceylánica	O.	14	428
— cuatro-rayas: sus caractères	O.	14	20
— indica	O.	14	428

	Tratado.	Tom.	Pág.
Salamandra maculosa	O.	14	428
— minima	O.	14	428
— puntuada: sus caractères	O.	14	20
— sarrubé: sus caractères	O.	14	20
— terrestre	O.	14	{ 306 470 }
— sus caractères	O.	14	20
— tres dedos: sus caractères	O.	14	20
— de cola chata	O.	14	{ 318 470 }
— su equivalente	O.	14	424
— sus caractères	O.	14	20
Salamandras	O.	14	470
Salamandre	O.	14	428
Salamanquesa	O.	14	428
Salamantedua	O.	14	428
Salamstono	D. de M.	17	513
Salangana	C.	24	424
Salemander	O.	14	428
Sales	H. de los M.	13	27
— ni el agua ni la forma cristalizada le son esenciales	H. de los M.	13	425
— boratadas	D. de M.	17	513
— compuestas por el intermedio del agua	H. de los M.	16	446
— metálicas	D. de M.	17	513
— orgánicas	D. de M.	17	519

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sales simples: ácido, álcali y arsénico.	H. de los M.	16	443
— sublimadas por el fue- go.	H. de los M.	16	445
— en panes: se encuen- tran cargadas de un álcali téreo.	H. de los M.	13	118
Salhita.	D. de M.	17	519
Salian.	A.	8	304
Salinas de Abranches: su des- cripción.	H. de los M.	13	115
— de Pecais.	H. de los M.	13	110
— modo de extraer ó de obte- ner en ellas la sal.	H. de los M.	13	{ 111 114
Salinioides.	D. de M.	17	519
Salitre.	H. de los M.	12	54
—: se extrae en Prusia y Suecia, amontonan- do en capas el ces- ped, las cenizas, la sal y el rastrojo, des- liendo el conjunto en harina.	D. de M.	17	517
Salmara.	D. de M.	17	519
Salmiac.	D. de M.	17	519
Salmones.	H. de los M.	13	399
Salpa.	C.	18	378
Salpicado.	C.	25	431
Saltarin.	C.	24	85
Saltator.	C.	21	534
— albicollis.	C.	21	539

	Tratado.	Tom.	Pág.
Saltator atricollis.	C.	21	535
— aurantii-rostris.	C.	21	535
— caeruleescens.	C.	21	537
— cyanopterus.	C.	21	533
— flavus.	C.	21	536
— maculatus.	C.	21	539
— melanoleucus.	C.	21	536
— niger.	C.	21	540
— ruber.	C.	21	550
— ruficapillus.	C.	21	540
— sanguinolentus.	C.	21	550
— validus.	C.	21	537
— viridis.	C.	21	546
Saltria.	C.	24	447
Salvador.	O.	14	181
Salvages. (Ligereza de los.	H. del H.	2	289
Salvaguardia.	O.	14	181
Samang ó siamang.	C.	19	126
Sambal-situ.	C.	26	93
Samber-galeng.	C.	24	411
Sambiló—nueve.	C.	18	412
Samnita.	D. de M.	17	519
Samo-dori.	C.	26	160
Samogedos.	H. del H.	3	{ 8 11 19
Samolus (género de plantas). C.	18	17	
Sanarre.	H. del H.	2	298
Sandaraco.	D. de M.	17	519
Sanderlingas.	C.	26	271
San Felipe. (Baños de.	H. del H.	12	333
Sanfur=diez.	C.	18	412

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sangarase=mil.	C..	18	324
Sanglino.	H. de los C.	7	461
Sanglis.	C..	19	393
Sangre.	O..	14	470
— menstrua.	H. de los An.	3	327
Sangual=quebranta-huesos.	A..	8	89
Sanguine.	H. de los M.	16	374
Sanguinolento.	C..	25	268
Sanidina.	D. de M..	17	519
Sanki.	O..	14	428
Santo Tomás. (Habitantes de la isla de.)	H. del H..	3	114
Santogense o vientre rojo.	C..	25	57
Sanyacu.	C..	21	525
Saopu coudpo.	O..	14	428
	H. de los C.	5	435
Sapajú.	{	7	322
			(386)
— amarillo.	C..	19	305
— aurora.	H. de los C.	7	453
— naranjado.	{ H. de los C.	7	427
— de Cayena.	{ C..	19	364
	H. de los C.	7	453
Sapajues.	{ H. de los C.	7	444
	{ C..	19	304
— propiamente dichos.	C..	19	346
— de cola desnuda y callosa.	{ C..	19	305
— de cola enteramente velluda.	{ C..	19	345
— ysagüinos.	H. de los C.	7	426
Sapara.	D. de M..	17	519

	Tratado.	Tom.	Pág.
Saparita.	C..	17	519
Sapeme.	D. de M..	7	336
Saphan.	H. de los C.	18	471
Sapo-agua: su equivalente.	O..	14	415
— sus caractéres.	O..	14	25
— calamito: su equivalente.	{ O..	14	416
— sus caractéres.	O..	14	24
— color de fuego.	O..	14	397
— : su equivalente.	{ O..	14	416
— lente.	{ O..	14	418
— sus caractéres.	{ O..	14	24
— comun.	O..	14	380
			(471)
			(416)
— : su equivalente.	O..	14	425
			(427)
— sus caractéres.	O..	14	24
— cornudo: su equivalente.	O..	14	416
			(425)
— sus caractéres.	O..	14	25
— giboso: su equivalente.	O..	14	416
			(427)
— sus caractéres.	O..	14	24
— jaspeado: su equivalente.	O..	14	416
			(425)
— sus caractéres.	O..	14	25
— paperudo: su equivalente.	{ O..	14	416
			(427)
— sus caractéres.	{ O..	14	24

	Tratado.	Tom.	Pág.
Papa pardo: su equivalente	O	14	{ 416 427
——— sus caractéres	O	14	24
— pipa: su equivalente	O	14	{ 418 427
——— sus caractéres	O	14	24
— postilloso: su equivalen- te.	O	14	{ 416 416
——— sus caractéres	O	14	24
— radio-verde: su equiva- lente.	O	14	{ 419 427
——— sus caracté- res.	O	14	24
— vocinglero: su equiva- lente.	O	14	{ 427 427
——— sus carac- téres.	O	14	25
— de pantanos.	O	14	360
Sapos.	O	14	380
Sapota.	C.	19	449
Sapulu=diez.	C.	18	112
Saraumak.	C.	18	370
Sarcoramus.	C.	20	{ 248 278
——— scondor.	C.	20	279
——— cuntur.	C.	20	{ 177 185
——— papa.	C.	20	{ 286 287
——— ursinus.	C.	20	390

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sarcorafio.	C.	20	247
——— papa.	C.	20	286
Sardineros.	C.	20	145
Sardónica.	H. de los M.	16	152
—: su peso específico 2,6025.	D. de M.	17	519
— hervorizada: su peso específico 2,5988.	H. de los M.	16	147
— negruzca: su peso específico 2,6284.	H. de los M.	16	147
— ónica: su peso espe- cífico 2,5949.	H. de los M.	16	147
— puntuada: su peso específico 2,6215.	H. de los M.	16	147
— vetada: su peso es- pífico 2,5951.	H. de los M.	16	147
— de Polierates.	H. de los M.	16	152
Sardónicas: su génesis.	H. de los M.	16	432
Sargantana.	O.	14	428
Saria.	C.	20	244
Sariamas.	C.	20	244
Saricoviena.	H. de los C.	7	180
Sariga dorsal.	C.	22	380
Sarigas.	C.	22	378
Sarigüeya.	H. de los C.	5	135
Sarluck.	H. de los C.	6	303
Sarmiento.	C.	26	365
Sarong.	C.	18	48
Sarri.	H. de los M.	12	189
Sarrubé.	O.	14	{ 334 474
Sarrut.	O.	14	333
Sasa.	C.	21	338

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sasa ú hoazin.	C..	21	338
Sasas.	C..	21	338
Sasilise=diez mil.	C..	18	316
Sasin.	C..	25	404
Sass.	C..	22	478
Sassolina.	D. de M.	17	519
Sastres ó diceas.	C..	25	266
Satanás de los navegantes.	C..	20	131
— de los marineros.	C..	20	150
Satele pentadactylus.	C..	19	329
Satherius.	H. de los C.	7	303
Satin.	C..	24	299
Santinbird.	C..	24	298
Santin=glakle.	C..	24	298
Satiro ú hombre de los bosques: donde se encuentra.	H. de los C.	5	376
Satu=uno.	C..	18	412
Saturedi=sábado.	C..	18	227
Saturnina.	Cul..	15	282
Saturno.	H. de los M.	12	121
Saturosa.	D. de M.	17	119
Satyra.	C..	21	96
— macrolophas.	C..	21	{ 92 98
Satyrus.	C..	19	{ 41 42
— indicus.	C..	19	41
Sauarsuck.	A..	11	286
Sauí menor.	C..	19	393
Sauli=diez.	C..	18	{ 112 406
Sauga apopu.	O..	14	428
Saurita.	Cul..	15	326

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sauritín.	O..	14	{ 497 471
Sairothera.	C..	26	58
— californiana.	C..	26	50
Saussurita.	D. de M.	17	520
Savannah.	C..	24	97
Savaronkogi.	C..	21	182
Saviginy.	C..	26	140
Saxicola.	C..	25	161
— aurita.	C..	25	164
— bifasciata.	C..	25	164
— cursoria.	C..	25	163
— chrysorhoa.	C..	25	165
— desertorum.	C..	25	164
— splendens.	C..	25	165
— erythropygia.	C..	25	166
— jardini.	C..	25	166
— leucomela.	C..	25	165
— longirostris.	C..	25	165
— macularia.	C..	25	165
— melanura.	C..	25	165
— melura.	C..	25	162
— monacha..	C..	25	164
— pallida.	C..	25	164
— perspicillata.	C..	24	254
— rodinogaster.	C..	24	269
— rubecoloides.	C..	25	166
— saltador.	C..	25	161
— solitaria.	C..	25	166
— tricolor.	C..	25	166
Saxicolides.	C..	25	157
Saxilaunda.	C..	21	{ 460 468
Saxuni.	H. de los M.	12	271

		Tratado	Tom.	Pág.
Saya.	.	C.	{ 24	488
			{ 18	420
Scœvola lobelia.	.	C.	18	363
—	planta marina.	C.	18	21
Scalops.	.	C.	22 { 99	
—	canadensis.	C.	22	166
—	penylvanica.	C.	22	167
Scangaresse.	.	C.	22	202
Scapidures palustris.	.	C.	26	27
Scapular wagatail.	.	C.	24	178
Scarabus Lessonii.	.	C.	18	359
Scincus.	.	O.	14	428
—	maximus fuscus.	O.	14	428
—	officinalis.	O.	14	428
Scing marin.	.	O.	14	428
—	de terre.	O.	14	428
Sciuri.	.	C.	22	470
Sciurus albo vitatus.	.	C.	22	476
—	annulatus.	C.	22	475
—	anomalus.	C.	22	480
—	bicolor.	C.	22	475
—	brachiotas.	C.	22	478
—	capensis.	C.	22	478
—	congilus.	C.	22	479
—	critopus.	C.	22	488
—	deschinschinus.	C.	22	477
—	Ephinstonii.	C.	22	474
—	ferrugineus.	C.	22	474
—	Finlaysonii.	C.	22	475
—	flavianus.	C.	22	474
—	flavus.	C.	22	477
—	gethis.	C.	22	480
—	grisciventer.	C.	22	474

	Tratado.	Tom.	Pág.
Sciurus hippurus.	C.	22	474
— Levallantii.	C.	22	478
— marabutus.	C.	22	480
— maximus bicolor.	C.	22	474
— namaquensis.	C.	22	478
— nigrovittatus.	C.	22	475
— ocularis.	C.	22	478
— persicus.	C.	22	479
— prestiagiator.	C.	22	481
— prevostii.	C.	22	474
— ridimitus.	C.	22	474
— rutilis.	C.	22	477
— setosus.	C.	22	478
— simples.	C.	22	481
— vulgaris.	C.	22	240
Sclerurus.	C.	22	246
Scolopaces.	A.	11 { 306	
		{ 334	
		{ 261	
Scolopax.	C.	26 { 262	
		{ 266	
		{ 290	
— borealis.	C.	26	291
— cinerea.	C.	26	261
— elegans.	C.	26	266
— gigantea.	C.	26	264
— grisea.	C.	26	266
— macroramphus.	C.	26	262
— melanocephalus.	C.	26	284
— Sabinii.	C.	26	263
— saturata.	C.	26	263
— subarcuata.	C.	26	271
— vocivera.	C.	26	29

	Tratado.	Tom.	Pág.
Scops.	(A.	8	238
	{ C.	20	522
	{ 21 { 12	21	13
— ó buho pequeño.	A.	8	238
— à larges hupes.	C.	21	20
— brasiliana.	C.	21	19
— cabúreo.	C.	21	19
— encaperuzado.	C.	21	17
— ephiates.	C.	21	14
— lempigi.	C.	21	14
— Leschemaulti.	C.	21	11
— lophotes.	C.	21	20
— manadensis.	C.	21	16
— de moño ancho.	C.	21	20
— de las Celebes.	C.	21	16
Scotophilos.	C.	22	30
Scotophilus.	C.	22	30
— Kuhklii.	C.	22	29
Scribeo de mar.	C.	20	542
Scymnus niccensis.	P.	28	242
— spinosus.	P.	28	245
Seytops Novæ Hollandiae.	C.	25	465
Scha=uno.	C.	18	315
— sasihie=once mil.	C.	18	316
— sehia=doscientos.	C.	18	316
— sihogó=ciento.	C.	18	316
Schænidos.	A.	41	303
Schamscham.	G.	{ 18 { 334	
		{ 476	
		{ 22	440
Schau.	C.	18	269
Scheclio.	D. de M.	47	520
Scheelito.	D. de M.	47	520

	Tratado.	Tom.	Pág.
Scheerk-stein.	D. de M.	17	520
Scherman ó rata de Estras- burgo.	H. de los C.	5	216
Schet-be.	A.	8	244
Schiaka.	C.	18	87
Schiling.	C.	26	9
Schilerespato.	D. de M.	17	511
Schische.	C.	18	311
Schizea (vegetal).	C.	18	20
Schmelzstein.	D. de M.	17	520
Schokari.	Cul.	15	306
Schriko.	C.	24	200
Schlurtur.	H. de los C.	6	224
Schwart.	A.	8	176
Schyta.	Cul.	15	186
Schytale.	Cul.	15	143
Sea=pheasant.	A.	14	535
Sealata.	C.	18	34
Sebato marcial.	H. de los M.	13	41
Sebatos.	H. de los M.	13	39
Sebo.	H. de los C.	{ 5	334
		{ 4	352
Secretario.	A.	11	237
Secundinas.	H. de los An.	3	545
Sencillo.	C.	25	193
Seena.	C.	26	393
Sefita.	D. de M.	17	520
Segunda observacion acerca del bulbo.	C.	20	40
Seimiri.	H. de los C.	7	453
Seisurce.	C.	24	230
— volante.	C.	24	231
— voluntans.	C.	24	231
Seisuras.	C.	24	230

	Tratado.	Tom.	Pág.
Seké=diez	C.	18	324
— angarase=diez mil . . .	C.	18	324
— fane=catorce	C.	18	324
— fuse=diez y siete . . .	C.	18	324
— heole=trece	C.	18	324
— huale=diez y ocho . . .	C.	18	324
— lime=quince	C.	18	324
— none=diez y seis	C.	18	324
— rute=doce	C.	18	324
— tike=diez y nueve	C.	18	324
— yote=once	C.	18	324
Selache maximus	P.	28	184
Selénidos	D. de M.	17	520
Selenita	{ H. de los M.	13	57
Selenium	{ D. de M.	17	521
Seleniuro de cobre	D. de M.	17	522
————— y plata	D. de M.	17	522
————— de plata	D. de M.	17	523
————— de plomo	D. de M.	17	523
————— de roble	D. de M.	17	523
Seleniuros sencillos	D. de M.	17	523
Seleucidas ó falcinelas	C.	25	252
Seleucides	C.	25	252
————— acantilis	C.	25	253
Semejanza de los hijos con sus padres	A.	3	309
Semelina	D. de M.	17	533
Semen=licor seminal=licor	H. de los An.	3	312
————— prolífico=esperma . .	H. de los An.	3	393
————— (observaciones microscópicas sobre el) . .	H. de los An.	3	393
————— del gallo	H. de los An.	3	373

	Tratado.	Tom.	Pág.
Semen del hombre	H. de los An.	3	373
— del perro	H. de los An.	3	465
— del ratón	H. de los An.	3	374
— del toro	H. de los An.	3	373
— de la mujer	H. de los An.	3	372
— de la rana macho . . .	H. de los An.	3	465
Semi-espinosos	C.	22	138
Semifino comedor de gusanos . .	A.	10	352
Semifinos	A.	10	352
Semi-metales	H. de los M.	16	42
Semi-opalo	D. de M.	17	523
Semupitheco croo	C.	19	469
————— doco	C.	19	462
————— entela	C.	19	465
————— kahau	C.	19	483
————— kro	C.	19	475
————— moro	C.	19	480
————— Tchincou	C.	19	480
————— velloso	C.	19	491
————— de capucha	C.	19	489
————— de manos amarillas	C.	19	187
————— derabadilla blanca	C.	19	477
Semnopithecus	C.	19	192
Semnopithecus	C.	19	159
Semnopithecus comatus	C.	19	166
————— cucullatus	C.	19	189
————— entellus	C.	19	165
————— flavimanus	C.	19	187
————— kro	C.	19	175