

especies y en las plantas de este género que crecen en Levante, se encuentran las que sirven para varias pinturas y para hacer tinta.

La goma laca es un color cuyo origen ha sido ignorado por mucho tiempo y que en el día se tiene la certeza de que es formado por hormigas aladas, que se encuentran en varias provincias de las Indias orientales, las que depositan la laca en las ramas del árbol ó en las enramadas que los habitantes del país tienen cuidado de agujerear para que sirvan de apoyo al trabajo de estos pequeños insectos. Geoffroy, despues de haber examinado con atencion la laca en rama, la describe como una especie de colmena, que se asemeja algo á la que la abeja y otros insectos acostumbran á fabricar; efectivamente, cuando se rompe, se encuentra dividida en varias celdillas ó alvéolos de una figura bastante uniforme, lo que prueba evidentemente que no es una goma ó resina que fluye de las ramas donde se halla; los tabiques de estos alvéolos son en extremo delgados y en todo semejantes á los de las abejas. Estos alvéolos contienen unos cuerpos pequeños, mas ó menos abultados, que estan encajados dentro de ellos y que son de un hermoso color rojo, unos mas subidos y otros mas claros; cuando se aprietan se reduce á polvo, y echándolos en agua, se abultan como la cochinilla y la tienen de un hermoso color; estos pequeños cuerpos son los que dan á la laca el tinte rojo que tiene, porque cuando se encuentra absolutamente despojada de ellos, ó tiene pocos, solo da un color muy debil. Asi, pues, parece que la laca es una especie de cera, que recogen las hormigas, y las del Pegú la trabajan y preparan durante ocho meses del año para la produccion y conservación de sus hijuelos. Este producto se emplea en el hermoso tinte de escarlata que se hace en Oriente, en el lacre y en los barnices. La laca se separa de las ramas derriéndola, se lava y se coloca en una piedra, donde se enfria en forma de laminas. La laca en grano, que es lo que queda como de desperdicio cuando se ha sacado el color, es la que se emplea para el lacre. Los indios hacen con ella una pasta muy dura, de color rojo, de la cual forman brazaletes.

DE DIFERENTES INSECTOS PROPIOS PARA DAR SEDA.

Se advierte en el pino un Insecto que La Rouviere de Issantier, nombra oruga del pino y que Reaumur ha colocado entre sus orugas procesionarias. Esta oruga es con corta diferencia semejante á las demás, es decir, que su cuerpo es velludo, y se compone de varios anillos que acercándose y separándose unos de otros, dan movimiento al animal. Su color es rojizo,

su longitud de cerca de quince líneas, y su grueso poco proporcionado. Estas orugas hacen en lo alto de los pinos sus capullos, los que tienen el tamaño de un melon comun y producen una seda buena y hermosa; toda la dificultad consiste en desprender los capullos del árbol, lo que es tanto mas difícil, porque rodean y abrazan las ramas, como el lino que se coloca en una rueca. En el centro de estos capullos se encuentra una especie de saco lleno de unos cuerpos de la figura de botones que son sin duda huevos de los Insectos que fabrican la seda. Rouviere, dice que para utilizar estos capullos, se deben cortar las ramas y servirse de ellas como de ruecas naturales.

Un curioso de la villa de Beaune, en Borgoña, hizo una observacion singular, y que puede ser muy útil, sobre el lampazo. Esta planta es muy comun, crece á los lados de los caminos, y se conocen algunas especies de ella. La mayor tiene el tronco de tres ó cuatro piés de alto y la pequeña conocida, con el nombre de Xantium, no tiene mas que pié y medio de altura y se diferencia de la anterior en su flor y en su fruto. El observador de Beaune encontró en una de estas plantas un capullo sedoso, de color amarillo claro, redondo y próximamente tan grueso como el de un gusano de seda, el cual es obra de un insecto que deposita en él sus huevos, envueltos cada uno en una pedicula y reunidos en forma de racimo, en medio de la envoltura sedosa. Cuando se abre este capullo, se nota que está lleno de agujeritos en varios sitios, y segun parece, por ellos es por donde salen las larvas, asi que les ha llegado su época. Ademas, se ha observado en algunos de estos capullos, animalillos vivos, que sin duda no hubieran tardado en salir como los demás de su prision, á no haberse arrancado la planta. Estos capullos han sido hallados hácia fines de octubre, en un tiempo bastante frio, lo que prueba que los insectos contenidos en ellos, deberian estar garantidos de la crudeza de la temperatura, en este lugar que la naturaleza les ha preparado. La seda que hila el Insecto parece tan hermosa y abundante como la del capullo del gusano de seda. De modo, que como, esta planta no es rara, ni al mismo tiempo delicada, se pudiera sacar mucho provecho de ella, aunque es cierto que la seda del lampazo no podria hilarse á menos que no se recogieran los capullos antes que las larvas encerradas en ellos hubieran hecho sus agujeros de salida; esto no es cosa fácil, pero cardando la seda se podia despues hilar. Mas como esta operacion desgarraría la seda, y la reduce á pedacitos, falta saber: 1.º Si los hilos que se formarán despues, tendrian la fuerza suficiente para formar telas. 2.º Si conservaria el brillo del capullo de donde fueron sacados y 3.º Si tomarian en el tinte toda clase de colores.

FIN DEL TOMO SEXTO.

especies y en las plantas de este género que crecen en Levante, se encuentran las que sirven para varias pinturas y para hacer tinta. La goma laca es un color cuyo origen ha sido ignorado por mucho tiempo y que en el día se tiene la certeza de que es formado por hormigas aladas, que se encuentran en varias provincias de las Indias orientales, las que depositan la laca en las ramas del árbol ó en las enramadas que los habitantes del país tienen cuidado de agujerear para que sirvan de apoyo al trabajo de estos pequeños insectos. Geoffroy, despues de haber examinado con atencion la laca en rama, la describe como una especie de colmena, que se asemeja algo á la que la abeja y otros insectos acostumbran á fabricar; efectivamente, cuando se rompe, se encuentra dividida en varias celdillas ó alvéolos de una figura bastante uniforme, lo que prueba evidentemente que no es una goma ó resina que fluye de las ramas donde se halla; los tabiques de estos alvéolos son en extremo delgados y en todo semejantes á los de las abejas. Estos alvéolos contienen unos cuerpos pequeños, mas ó menos abultados, que estan encajados dentro de ellos y que son de un hermoso color rojo, unos mas subidos y otros mas claros; cuando se aprietan se reduce á polvo, y echándolos en agua, se abultan como la cochinilla y la tienen de un hermoso color; estos pequeños cuerpos son los que dan á la laca el tinte rojo que tiene, porque cuando se encuentra absolutamente despojada de ellos, ó tiene pocos, solo da un color muy debil. Asi, pues, parece que la laca es una especie de cera, que recogen las hormigas, y las del Pegú la trabajan y preparan durante ocho meses del año para la produccion y conservación de sus hijuelos. Este producto se emplea en el hermoso tinte de escarlata que se hace en Oriente, en el lacre y en los barnices. La laca se separa de las ramas derriéndola, se lava y se coloca en una piedra, donde se enfria en forma de laminas. La laca en grano, que es lo que queda como de desperdicio cuando se ha sacado el color, es la que se emplea para el lacre. Los indios hacen con ella una pasta muy dura, de color rojo, de la cual forman brazaletes.

INDICE

DE LA ENTOMOLOGIA.

Table with two columns: PÁGS. and PÁGS. listing topics like Prólogo, Animales articulados, Respiracion aérea, De la locomocion, etc.

INDICE ALFABETICO

DE LOS ÓRDENES, SECCIONES, FAMILIAS, TRIBUS, GRUPOS Y GÉNEROS CONTENIDOS EN ESTE TOMO.

Table with two columns: PÁGS. and PÁGS. listing scientific names like Abacetus, Acanthophorus, Acmæodera, etc.

PÁGS.	PÁGS.	PÁGS.
Brentitos (grupo de la familia de los Curculionidos). 283	Canthon. 206	Cercus. 491
Brephos. 534	Capnodis. 161	Cercyon. 205
Briaxys. 155	Capricornio: V. Cerambix. 569	Ceria. 569
Brithya. 528	Carábicos (tribu de Coleópteros). 94	Cerigo. 527
Brontes. 324	Carabus. 131	Cerocephala. 447
Bruchus. 278	Caradrina. 530	Cerocoma. 275
Bryophila. 526	Caratomerus. 162	Cerocetus. 334
Buprestidos (tribu de la familia de los Esternoxos). 158	Cardiaderus. 117	Cercegidion. 357
Buprestitos (grupo de la tribu de los Buprestidos). 160	Cardiomerus. 126	Ceropales. 473
Buprestis. 161	Carenum. 108	Cerophytum. 167
Butalis. 549	Carniceos (familia de Coleópteros). 87	Ceroplatus. 557
Byrrus. 197	Carpocapsa. 544	Ceropalesis. 353
Bythinus. 156	Carpophagus. 364	Ceroptera. 584
C	Carraleja: V. Meloe. 344	Cerylon. 321
Cabera. 539	Cartallum. 344	Cetonia. 236
Caecidula. 372	Carterus. 110	Cetonitos (grupo de la tribu de los Melitofílos). 235
Caelopa. 583	Casiditos (grupo de la tribu de los Ciclicos). 365	Cetosia. 506
Cafuis. 144	Casnóidea. 95	Ceutocerus. 198
Calandra. 316	Casnonia. id.	Ceutorhynchus. 314
Calandritos (grupo de la familia de los Curculionidos). id.	Cassida. 365	Cheridium. 209
Calathus. 119	Castnia. 516	Chetophora. 198
Calatitos (grupo de la tribu de los Carábicos). 118	Castnios (familia de la sección de los Crepusculares). 515	Chalcis. 445
Calcar. 255	Castnitos (grupo de la familia de los Castnios). id.	Chalcolepidius. 170
Calcidios (familia de la sección de los Terebranos). 444	Catadromus. 124	Chalepus. 366
Calistitos (grupo de la tribu de los Carábicos). 126	Catagramma. 508	Chalybe. 547
Calleida. 100	Catapiesis. 109	Chamærhypis. 175
Callia. 357	Catascopus. 104	Chanarodema. 181
Callicera. 568	Catephia. 532	Charaxes. 509
Callichroma. 341	Catocala. id.	Chariclaea. 531
Callidium. 347	Catocalitos (grupo de la familia de los Noctuelios). 533	Chariea. 329
Callimode. 447	Catops. 193	Chartergus. 489
Callimorpha. 522	Caulobius. 548	Chasme. 232
Callipogon. 332	Cea. 448	Chasmodia. 216
Callirhipis. 175	Cebrio. 178	Chasmodon. 470
Callomyia. 573	Cebrionitos (tribu de la familia de los Malacodermos). 174	Chasmopterus. 332
Callistus. 126	Cecidomitos (grupo de la familia de los Tipulidos). 558	Chasolium. 150
Calobata. 582	Cecidomyia. id.	Chauliodes. 396
Calocnemis. 221	Celibe. 476	Chauliomorpha. 549
Calocomus. 334	Centrinus. 312	Cheimonophila. 548
Calochromus. 181	Centris. 493	Chelaria. 550
Caloderus. 173	Centrotus. 427	Cheligaster. 581
Calodromus. 284	Cephalocera. 560	Cheloderus. 333
Calognathus. 245	Cephalocteus. 419	Cheloniarius. 167
Calopteron. 177	Cephalodendron. 165	Chelonia. 522
Calopus. 269	Cephalópsitos (grupo de la familia de los Platipécidos). 573	Chelonius. 467
Caloscelis. 424	Cephaleia. 581	Chelostoma. 494
Calosoma. 131	Cephalemya. 574	Chenium. 155
Calosotes. 451	Cephalotes. 122	Chermes. 433
Calpe. 532	Cephax. 140	Cherrus. 286
Calpitos (grupo de la familia de los Noctuelios). 531	Cephenemya. 574	Chesias. 538
Calyptocephalus. 179	Cephus. 438	Chiasognathus. 238
Calyptus. 466	Cepurus. 296	Chilo. 546
Camarota. 584	Cerambycinos (tribu de la familia de los Longicornios). 335	Chimæra. 516
Camarotus. 281	Cerambyx. 339	Chinche: V. Cimex. 557
Camera. 262	Ceramitos (grupo de la familia de los Eumenios). 486	Chionea. 557
Campichela. 583	Ceramius. id.	Chionobas. 511
Campsia. 262	Ceraphron. 454	Chirocera. 445
Campocerus. 318	Cerapterus. 320	Chiromyza. 572
Campodontus. 168	Ceraptocerus. 451	Chiron. 241
Camposcelis. 121	Ceraptes. 451	Chironomus. 257
Campylipus. 234	Ceraspis. 230	Chiroscelins. 127
Campilomyza. 558	Ceratnia. 494	Chlænus. 127
Campylus. 173	Ceratites. 354	Chlænocoris. 421
Campus. 421	Ceratopogon. 554	Chlamys. 266
Cantarida V. Cantharis. 276	Ceratophya. 569	Chlæbius. 301
Cantariditos (grupo de la tribu de los Epispaticos). id.	Ceraturgos. 560	Chlorida. 472
Cantharis. 325	Cercopis. 428	Chlorion. 472
Cantharocnemis. 325		Chlorophanus. 297
		Cholus. 311
		Chorebus. 470
		Choreus. 451
		Chremylus. 469
		Chrycina. 217
		Chrysis. 457
		Chrysobothris. 162
		Chrysochlora. 568
		Chrysochroa. 160

PÁGS.	PÁGS.	PÁGS.
Chrysogaster. 570	Cleonymus. 450	Copris. 207
Chrysolopus. 293	Cleptes. 457	Copritos (grupo de la tribu de los Coprofaeos). 207
Chrysomela. 368	Cleronios (tribu de la familia de los Malacodermos). 183	Coprofaeos (tribu de la familia de los Lamelicornios). 205
Chrysophora. 217	Clerus. 184	Coprophilus. 149
Chrysopila. 572	Clicidius. 158	Coptia. 129
Chrysoprasis. 340	Clinocera. 572	Coptodera. 101
Chrysops. 566	Clivina. 108	Coptops. 351
Chrisoptera. 532	Cloniocerus. 351	Coptorhina. 208
Chrysotoxum. 569	Clostera. 525	Cordiluritos (grupo de la tribu de los Muscidos). 579
Chrysolus. 572	Clostrocera. 345	Cordistes. 96
Chyliza. 579	Clothilda. 506	Cordylomera. 341
Chymophila. 569	Clypeaster. 370	Cordylura. 580
Cianipeus. 297	Clyptus. 111	Coreitos (grupo de la familia de los Coreos). 115
Cibister. 136	Clythra. 366	Coremia. 341
Cicada. 422	Clytus. 345	Coreocoris. 401
Cicadellios (familia de la sección de los Homópteros). 428	Cnemacanthus. 122	Coreos (familia de la sección de los Heterópteros). 410
Cicindela. 90	Cnemida. 218	Corethra. 554
Cicindelitos (tribu de la familia de los Carniceos). 88	Cnemidophorus. 304	Coreus. 411
Ciclicos (tribu de la familia de los Crisomelinos). 365	Cnemidolus. 139	Coridia. 376
Ciclocefalitos (grupo de la tribu de los Jilófilos). 219	Cnodalon. 261	Corinetitos (grupo de la tribu de los Cleronios). 184
Cielosómitos (grupo de la tribu de los Carábicos). 116	Cocinella. 372	Corixa. 401
Cieritos (grupo de la tribu de los Carábicos). 130	Cocinios (familia de la sección de los Homópteros). 433	Corizus. 411
Cidaris. 539	Coccus. 434	Cormiphora. 191
Cidimónitos (grupo de la familia de los Herperios). 514	Coccyx. 544	Coronis. 515
Ciervo volante: V. Lucanus. 116	Cochinilla: (V. Coccus). 545	Corredera. V. Blatta Orientalis. 564
Cifónitos (grupo de la tribu de los Cenebrionitos). 176	Cochilis. 545	Corsomyza. 564
Cigarra: V. Cicada. 523	Coeliopoditos (grupo de la tribu de los Bombicidos). 523	Corsyra. 101
Cilix. 523	Cocytia. 515	Corthylus. 319
Cillæus. 150	Codocera. 241	Coruna. 448
Cimatoforitos (grupo de la familia de los Noctuelios). 525	Cœlodia. 430	Corydalis. 396
Cimife: V. Cynips. 438	Cœlidios. 470	Corynetes. 185
Cimbex. 408	Cœlostoma. 204	Coryssomerus. 307
Cimbus. 408	Cœlus. 258	Coseinia. 111
Cimex. 408	Cœnia. 583	Cosifenos (tribu de la familia de los Taxicornios). 261
Ciminditos (grupo de la tribu de los Carábicos). 100	Cœnomyx. 567	Cosmia. 530
Cimifios (familia de la sección de los Terebranos). 443	Cœnosia. 579	Cosmisoma. 341
Cionitos (grupo de la familia de los Curculiónidos). 315	Colaspis. 367	Cosmorhinus. 299
Cionus. 315	Colax. 574	Cossonus. 316
Circeium. 206	Coleópteros (orden de Insectos). 85	Cossus. 524
Cirrospilus. 452	Colias. 502	Cossyphus. 261
Cirtidos (tribu de la familia de los Asilios). 562	Colimbetes. 137	Coxelus. id.
Cis. 321	Colitos (grupo de la tribu de los Rinquenios). 311	Crabro. 476
Cistela. 267	Colletes. 497	Crabronios (familia de la sección de los Aculeíferos). 474
Cistelios (tribu de la familia de los Estenelitos). 266	Colliuris. 93	Crabronitos (grupo de la familia de los Crabronios). 475
Cistelitos (grupo de la tribu de los Cistelios). 267	Colobicus. 190	Crambidos (tribu de la familia de los Piralidos). 546
Cixia. 424	Colobogaster. 162	Crambus. id.
Cladius. 440	Colobothra. 359	Craptomyza. 570
Cladoxerus. 379	Colobus. 342	Cratacanthus. 112
Clavicornios (familia de Coleópteros). 195	Colophon. 239	Cratocerus. id.
Claviger. 156	Colpoderus. 332	Cratognathus. 117
Clavipalpos (tribu de la familia de los Crisomelinos). 370	Colpodes. 105	Cratognatitos (grupo de la tribu de los Carábicos). id.
Clavipalpus. 225	Colpoptera. 424	Cratomus. 447
Clectamia. 581	Colydium. 322	Cratopus. 290
Cleodobia. 541	Combophora. 427	Cratoscellis. 231
Cleodobitos (grupo de la tribu de los Bótidios). 541	Cometes. 361	Cratosomus. 313
Cleogene. 536	Compsoceras. 341	Cratosomus. 235
Cleogonus. 315	Compsosoma. 356	Cratostichus. 142
Cleonitos (grupo de la familia de los Curculiónidos). 293	Coniatus. 296	Creophilus (sección del orden de los Lepidópteros). 515
Cleonus. id.	Conicera. 586	Crioceris. 365
	Conoderus. 169	Crioceritos (grupo de la tribu de los Eupodos). 364
	Conopalpus. 269	Criodion. 339
	Conops. 573	Criptocerus. 483
	Conopsidos (tribu de la familia de los Muscidos). 573	Criptorinquitos (grupo de la tribu de los Rinquenios). 313
	Conopsitos (grupo de la tribu de los Conopsidos). 573	
	Conorhinus. 408	
	Conura. 445	
	Copelatus. 178	
	Cophosus. 121	
	Copius. 413	

PÁGS.		PÁGS.	PÁGS.	
	bu de los Eucnemidos).	167	Cymindis.	100
	Crisobotritos (grupo de la tribu de los Buprestidos).	162	Cymnatron.	315
	Crisocroitos (grupo de la tribu de los Buprestidos).	159	Cymus.	414
	Crisomelinitos (grupo de la tribu de los Cíclicos).	366	Cynandropus.	116
	Crisomelinos (familia de la seccion de los Tetrámeros).	363	Cynips.	443
	Crisopitos (grupo de la familia de los Tabanios).	566	Cynomyia.	577
	Crisotoxitos (grupo de la familia de los Sirfios).	569	Cynthia.	128
	Crocallis.	536	Cyphicerus.	298
	Crocisa.	495	Cyphocrana.	378
	Crossotus.	351	Cyphomyia.	567
	Crypalus.	318	Cyphon.	176
	Crypticus.	255	Cyphonotus.	265
	Cryptobatis.	100	Cyphotos.	428
	Cryptobium.	146	Cyphus.	289
	Cryptocephalus.	366	Cyptocoris.	420
	Cryptocranium.	359	Cyrestis.	507
	Cryptodus.	213	Cyrtognathus.	926
	Cryptophagus.	192	Cyrtoma.	562
	Cryptoglossa.	247		
	Cryptorhynchus.	313	D	
	Cryptostoma.	167	Dacnusa.	470
	Crypturgus.	318	Dacus.	581
	Cryptus.	460	Danais.	503
	Crytobias.	336	Danaitos (grupo de la familia de los Ninfalios).	id.
	Cleisa.	267	Dapsa.	371
	Ctenicera.	170	Daptus.	111
	Ctenidia.	274	Darnis.	427
	Ctenipus.	118	Dasititos (grupo de la tribu de los Meliridos).	182
	Ctenistes.	155	Daygnathus.	220
	Ctenodactilitos (grupo de la tribu de los Carábicos).	98	Dasypoda.	497
	Ctenodaetyla.	99	Dasypogon.	560
	Ctenophora.	555	Dasytes.	182
	Ctenostoma.	99	Dasyus.	225
	Ctenostomitos (grupo de la tribu de los Carábicos).	92	Decatosma.	275
	Cuadrimanos.	111	Decticus.	382
	Cucaracha. V. Blatta Orientalis.		Deilephila.	518
	Cucujus.	323	Deilus.	343
	Cucullia.	531	Delphax.	425
	Cucuyitos (grupo de la familia de los Jilofagos).	323	Demetrias.	101
	Culex.	554	Dendarus.	254
	Culicios (familia de la seccion de los Nemoceros)	553	Dendroctonus.	317
	Cupes.	186	Dendroides.	273
	Curculiones (tribu de la familia de los Curculiónitos).	285	Dendrophagus.	324
	Curculiónidos (familia de la seccion de los Tetrámeros).	278	Dendrophilus.	195
	Curculiónitos (grupo de la tribu de los Curculiones).	287	Denops.	184
	Cursebra.	574	Derancistrus.	332
	Curtocera.	576	Deracanthus.	425
	Cyehrus.	130	Dercylus.	286
	Cyelocephala.	219	Derelomus.	312
	Cyelogaster.	568	Dermestes.	196
	Cydomus.	300	Dermestinos (tribu de la familia de los Clavicornios).	195
	Cylosomus.	116	Dermestitos (grupo de la tribu de los Dermestitos).	id.
	Cylotherus.	342	Derobrachus.	331
	Cydimon.	514	Desmiphora.	352
	Cydnus.	418	Desmocesus.	361
	Cylas.	284	Desmozona.	513
	Cylidrus.	183	Dexia.	577
	Cyligramma.	534	Dexiitos (grupo de la tribu de los Muscidos).	id.
	Cylindroderus.	173	Diabasis.	566
	Cylindrodes.	385	Diadema.	508
	Cylindrotoma.	556	Diamerus.	318
	Cyllenia.	561	Dianous.	148
	Cymatocera.	184	Diaperiales (tribu de la familia de los Taxicornios).	258
	Cymatophora.	526	Diaperis.	259
			Diaphora.	572
			Diaphorus.	97
			Diaprepes.	290
			Diapria.	452
			Dicelitos (grupo de la tribu de los Carábicos).	127
			Dichelus.	227
			Dicelus.	128
			Dicrania.	1229
			Dicranophora.	568
			Dicranura.	524
			Dictyophorus.	386
			Dietyoptera.	177
			Dieronychus.	173
			Difucefalitos (grupo de la tribu de los Fillofagos).	227
			Diloba.	525
			Dinastitos (grupo de la tribu de los Jilofilos).	214
			Dinetus.	474
			Dinodes.	127
			Dioetria.	560
			Diodontus.	476
			Diodyrhinchus.	282
			Diomosus.	447
			Dionychus.	311
			Diopsis.	581
			Diorymerus.	313
			Diosia.	546
			Diospilus.	466
			Dipara.	448
			Diphucephala.	227
			Diplognatha.	236
			Diplonychus.	303
			Dipteros (orden de Insectos).	553
			Dirhagus.	165
			Dircaea.	268
			Dirhinus.	444
			Disaulax.	341
			Dischyrius.	109
			Distenia.	361
			Distichocera.	335
			Distrigus.	123
			Ditiscitos (tribu de la familia de los Hidrocántaros.)	134
			Ditomitos (grupo de la tribu de los Carábicos).	109
			Ditomus.	110
			Ditylus.	269
			Diurnea.	548
			Diurnos (seccion del orden de los Lepidópteros).	499
			Dolerus.	596
			Dolicopodus (familia del orden de los Dipteros).	571
			Dolicopoditos (grupo de la familia de los Dolicopodios).	id.
			Donaria.	364
			Dorcacerus.	337
			Doreadion.	357
			Dorceasomus.	334
			Doreatoma.	187
			Dorilitos (grupo de la familia de los Mutillos).	481
			Doritis.	500
			Dorthisia.	434
			Doryctes.	469
			Doydium.	431
			Dorylus.	481
			Doryphora.	367
			Drepanus.	104
			Drimostoma.	123
			Dripta.	97
			Driptitos (grupo de la tribu de los Carábicos).	id.
			Dromica.	92
			Dromius.	101
			Drusilla.	154

PÁGS.		PÁGS.	PÁGS.	
	Drylus.	180	Epapbius.	133
	Dryinus.	453	Epeolus.	490
	Dryoctenes.	349	Ephedrus.	470
	Dryophthorus.	316	Ephemera.	392
	Dryopelytra.	178	Ephydra.	583
	Dryptocephalus.	418	Ephyra.	539
	Dyneutes.	140	Epicerus.	295
	Dysodius.	409	Epicharis.	493
	Dytiscus.	135	Epigraphia.	548
			Epilampus.	260
	E		Epiphania.	166
	Eburia.	337	Eppipona.	489
	Eciton.	484	Epirrhinchus.	287
	Ectroma.	451	Episomus.	298
	Ectrichoda.	407	Epispásticos (tribu de la familia de los Traquélicos).	275
	Edessa.	417	Episus.	285
	Edemerios (tribu de la familia de los Estenelitos).	269	Epitragus.	256
	Edemeritos (grupo de la tribu de los Edemerios).	id.	Eponus.	127
	Efemeritos (grupo de la familia de los Libelulios).	392	Epyris.	454
	Ega.	134	Erastria.	534
	Egialitos (grupo de la tribu de los Arenicolas).	211	Erebia.	511
	Elampus.	457	Erebitos (grupo de la familia de los Noctuelios).	533
	Elaphidion.	338	Erebus.	id.
	Elaphropeza.	562	Eremiaphila.	376
	Elaphrus.	132	Eremnus.	300
	Elatér.	171	Ergates.	327
	Elatéridos (tribu de la familia de los Esternoxos).	168	Ericinios (familia de la seccion de los Diurnos).	511
	Elenchus.	552	Ericinios (grupo de la familia de los Ericinios).	512
	Elenophorus.	247	Erioptera.	556
	Eleodes.	251	Eriphus.	346
	Elephastomus.	212	Eripus.	128
	Elleseus.	305	Erirhinus.	304
	Elmis.	199	Erirritos (tribu de la tribu de los Rinquenios).	301
	Elmitos (grupo de la tribu de los Macroductilios).	199	Eristalis.	569
	Eleusis.	148	Eristetus.	147
	Eloforitos (grupo de la tribu de los Hidrofilios).	200	Erodiscus.	306
	Elophorus.	id.	Erodius.	244
	Elophos.	538	Erotilitos (grupo de la tribu de los Clavipalpos).	370
	Elytrodon.	301	Erotylus.	id.
	Emathion.	165	Erycina.	513
	Embia.	390	Esalitos (grupo de la familia de los Pecticornios).	240
	Emboleumus.	454	Escafiditos (tribu de la familia de los Necrófagos).	192
	Emenadia.	273	Escarabajo. V. Hister y Ateuchus.	
	Emsa.	405	Escarabitos (grupo de la tribu de los Carábicos).	101
	Emesis.	513	Escatofagitos (grupo de la tribu de los Muscidos).	580
	Empis.	561	Escenopinitos (grupo de la tribu de los Muscidos).	573
	Empitos (grupo de la tribu de los Asilidos).	id.	Eschsoltzia.	168
	Empusa.	376	Escidmenitos (grupo de la familia de los Belafios).	157
	Emus.	142	Escolititos (grupo de la familia de los Jilofagos).	317
	Emydia.	522	Escutelerios (familia de la seccion de Heterópteros).	416
	Enceladus.	107	Escuteleritos (grupo de la familia de los Escutelerios).	419
	Encirrus.	221	Esfegidos (familia de la seccion de los Aculeíferos).	471
	Enciritos (grupo de la familia de los Calcidos).	450	Esfegitos (grupo de la tribu de los Esfegidos).	472
	Encyrtus.	451	Eseridiotos (tribu de la familia de los Palpicornios).	204
	Endeus.	308	Eseriditos (grupo de la tribu de los Eseridiotos).	id.
	Endomychus.	371	Esfingios (familia de la seccion de los Crepusculares).	518
	Endromis.	520	Esfodritos (grupo de la tribu de los Carábicos).	123
	Engiditos (tribu de la familia de los Necrófagos).	192	Escolios (familia de la seccion de los Aculeíferos).	478
	Engys.	id.	Escolititos (grupo de la familia de los Escolios).	id.
	Enhydrus.	140	Espejo. V. Hesperia stracintus.	
	Enica.	565	Estafilinidos (tribu de la familia de los Braquélicos).	141
	Enicotarsus.	208	Estafilinios (grupo de la tribu de los Estafilinios).	142
	Ennichia.	543	Estenelitos (familia de la seccion de los Heterómeros).	262
	Enophium.	185	Estenidos (tribu de la familia de los Braquélicos).	146
	Enoplocerus.	327	Estenitos (grupo de la tribu de los Estenidos).	147
	Entedon.	452	Estenolofitos (grupo de la tribu de los Carábicos).	115
	Entimus.	287	Estenomorfitos (grupo de la tribu de los Carábicos).	118
	Entylia.	428	Esternoxos (familia de la seccion de los Pentámeros).	158
	Entyus.	292	Estrepsípteros (orden de Insectos).	552
			Estridos (tribu de la familia de los Muscidos).	575
			Estridulios (familia de la seccion de los Homópteros).	421
			Ethra.	179
			Eubadizon.	466
			Eubolia.	538
			Eubria.	177
			Eucallosoma.	164
			Eucephalus.	115
			Eucera.	493
			Eucharis.	445
			Euchelia.	522
			Eucheyla.	105
			Euchlora.	223
			Euchreus.	457
			Euchroa.	129
			Euclidea.	534
			Eucliditos (grupo de la familia de los Noctuelidos).	534
			Eucnemidos (tribu de la familia de los Esternoxos).	164
			Eucnemis.	166
			Eucnemitos (grupo de la tribu de los Eucnemidos).	164
			Eucorinus.	281
			Eudalus.	305
			Eudamus.	514
			Eudius.	292
			Eudeses.	310
			Eudocinus.	303
			Eudora.	240
			Eudorea.	541
			Euglossa.	492
			Eugnathus.	292
			Euleptus.	126
			Eulisius.	145
			Eulophus.	451
			Eulofitos (grupo de la familia de los Calcidos).	id.
			Eumenes.	488
			Eumenia.	513
			Eumenios (familia de la seccion de los Aculeíferos).	486
			Eumenitos (grupo de la familia de los Eumenios).	488
			Eumicrus.	158
			Eumolpus.	367
			Eumorphus.	371
			Eunectes.	137
			Eunotus.	98
			Eunotus.	449
			Eupages.	297