

**ANNUARIO**  
**DEL MUSEO ZOOLOGICO**

DELLA R. UNIVERSITÀ DI NAPOLI

PEL

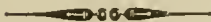
**CAV. ACHILLE COSTA**

PROFESSORE DI ZOOLOGIA  
E DIRETTORE DEL DETTO MUSEO ZOOLOGICO



**ANNO III. — 1865.**

CON QUATTRO TAVOLE



NAPOLI  
STAMPERIA DI ANTONIO CONS  
*Strada S. Antonio alla Vicaria num. 44.*  
1866.

ARTICOLO 1.<sup>o</sup>

*Acquisti fatti durante l'anno 1863.*

Come dal quadro che precede risulta, durante l'anno 1863 si sono spese per acquisto di animali L. 1126,43. Le specie che con siffatta cifra sono state acquistate rilevansi dallo elenco che segue. Diremo qui sommariamente che la parte maggiore di detta cifra è stata assorbita da una collezione di Ditteri esotici, i quali comechè descritti od illustrati da un distinto Ditterologo italiano, il signor Rondani, avevamo interesse che fossero rimasti in un Museo d'Italia (1); più, da una collezione di Emitteri di Malacca, fra quali ve ne ha parecchi rari od anche degni di illustrazione. A questi si sono aggiunti molti Imenotteri, e taluni Coleotteri. Le collezioni entomologiche essendo quelle che trovansi meno avanzate nel nostro Museo, comechè istallate di pianta da noi, non farà meraviglia che esse figurino spesso con predominio negli annuali acquisti: avendo già altrove dichiarato esser nostro intendimento, elevare per quanto è possibile le collezioni delle diverse classi tutte ad uno stesso livello. Da ultimo non si è trascurato un ramo cui sempre teniamo con cura fisso lo sguardo; il provvedere cioè il Museo delle specie di animali proprii del nostro mare: sempre con la fiducia di poter formare una speciale Collezione degli Animali Invertebrati delle Provincie Napolitane, indipendenti dalle collezioni generali. Nell'anno 1863 ci siamo a tale scopo occupati principalmente della raccolta di Mol-

(1) Sarebbe stato nostro desiderio acquistare pel Museo di Napoli la collezione de' Ditteri Italiani dello stesso sig. Rondani, e ne avevamo ancora iniziate le trattative; ma la ristrettezza de' mezzi pecuniarii, de' quali possiamo disporre, non ce lo ha permesso.

luschi nudi, lo studio de' quali ci ha porto argomento di varie illustrazioni, le quali si troveranno nella parte seconda di questo volume.

## ELENCO

### DELLE SPECIE DI ANIMALI IMMESSE PER ACQUISTI.

Le specie precedute da \* mancavano nel Museo.

Le specie precedute da = son quelle di cui si conservano individui disponibili da poter offrire in cambio ad altri Musei.

#### Mammiferi

1 *Capra aegagrus*, *F. Cuv.* ♂      *Napoli*      1

#### Rettili

= 2 *Elaphis quadriradiatus*, *Lin.*      *Napoli*      3

3 *Zamenis viridiflavus*, *Lac. var. carbonaria*, *Bonap. id.*      2

#### Amfibii

4 *Bufo viridis*, *Laur. var. calamita id.*      2

#### Pesci

\* 5 *Chrysophris aurata*, *Lin.*      *Golfo di Napoli*      1

6 *Naucrates ductor*, *Raf.*      *id.*      1

7 *Lepidopus ensiformis*, *Vand.*      *id.*      1

8 *Aulopus filamentosus*, *Cuv.*      *id.*      1

#### Insetti

##### *Coleotteri.*

\* 9 *Oxycheila bipustulata*, *Latr.*      *Bogota*      1

10 *Cicindela sylvatica*, *Lin.*      *Francia*      1

* 11	<i>Cicindela circumdata</i> , Dej.	<i>Francia</i>	1
12	— <i>germanica</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
13	— <i>flexuosa</i> , Fab.	<i>id.</i>	1
* 14	<i>Notiophilus geminatus</i> , Dej.	<i>Costantina</i>	2
15	<i>Elaphrus riparius</i> , Fab.	<i>Francia</i>	1
* 16	<i>Nebria Lafrenayei</i> , Dej.	<i>Pirenei</i>	1
* 17	— <i>Jockischi</i> , Sturm.	<i>id.</i>	1
* 18	— <i>rubicunda</i> , Quenz.	<i>Costantina</i>	1
* 19	<i>Leistus spinibarbis</i> , Fab.	<i>Francia</i>	1
* 20	<i>Carabus hispanus</i> , Fab.	<i>Pirenei</i>	2
* 21	— <i>rutilaus</i> , Dej.	<i>id.</i>	1
22	— <i>Hemprichii</i> , Klug.	<i>Siria</i>	1
* 23	— <i>regalis</i> , Boeber.	<i>Siberia</i>	1
* 24	— <i>serratus</i> , Say.	<i>Amer. bor.</i>	1
* 25	— <i>Lapilayei</i> , Lap.	<i>Amer. sett.</i>	1
* 26	— <i>aryensis</i> , Fab.	<i>Francia</i>	1
	— var. <i>pomeranus</i> .	<i>id.</i>	2
* 27	— <i>morbillosus</i> , Fab.	<i>Baviera</i>	1
* 28	— <i>alternans</i> , Dej.	<i>Algeria</i>	1
* 29	— <i>splendens</i> , Fab.	<i>Pirenei</i>	1
* 30	— <i>catenulatus</i> , Scop.	<i>Francia</i>	1
* 31	— <i>hortensis</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 32	— <i>violaceus</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
	— var. <i>purpurascens</i> , Fab.	<i>id.</i>	1
* 33	— <i>monilis</i> , Fab.	<i>id.</i>	1
* 34	— <i>lotharingus</i> , Dej.	<i>id.</i>	1
35	— <i>nodulosus</i> , Creutz.	<i>id.</i>	1
* 36	— <i>pyrenaeus</i> , Dej.	<i>Pirenei</i>	1
* 37	— <i>Cristoforii</i> , Spenc.	<i>Francia</i>	1
38	— <i>intricatus</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
39	— <i>Bonellii</i> , Dej.	<i>Piemonte</i>	1
* 40	— <i>nitens</i> , Linn.	<i>Francia</i>	1
41	— <i>clathratus</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 42	— <i>convexus</i> , Fab.	<i>id.</i>	1
* 43	— <i>cancellatus</i> , Ill.	<i>id.</i>	1
* 44	— <i>auratus</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 45	— <i>granulatus</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 46	— <i>numidicus</i> ,	<i>Costantina</i>	2

* 47 <i>Carabus Lucasii</i>	<i>Costantina</i>	1
* 48 <i>Calosoma inquisitor</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 49 <i>Scarites abbreviatus</i> , <i>Kol.</i>	<i>Madera</i>	1
* 50 — <i>hespericus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Spagna</i>	1
* 51 <i>Siagona Dejeanii</i> , <i>Ramb.</i>	<i>Tanger</i>	2
* 52 — <i>Jenissonii</i> , <i>Dej.</i>	<i>Barbaria</i>	1
* 53 — <i>Gerardi</i>	<i>Costantina</i>	1
* 54 <i>Anthia 12-guttata</i> , <i>Bon.</i>	<i>Arabia</i>	2
* 55 <i>Pheropsophus hispanicus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Spagna</i>	2
* 56 <i>Actophorus imperialis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Francia</i>	2
* 57 <i>Dromius albonotatus</i>	<i>Costantina</i>	1
* 58 <i>Amblistomus mauritanicus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 59 <i>Lebia turcica</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
— var. <i>4-maculata</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 60 <i>Cymindis lineata</i> , <i>Schhr.</i>	<i>id.</i>	1
* 61 — <i>miliaris</i> , <i>Fab.</i>	<i>Costantina</i>	1
* 62 <i>Panagaeus crux major</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	2
* 63 <i>Cblaenius caelatus</i> , <i>Web.</i>	<i>Germania</i>	2
* 64 — <i>azureus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Costantina</i>	1
* 65 — <i>aeratus</i> , <i>Schhr.</i>	<i>id.</i>	1
* 66 <i>Agonum Thoreyi</i> , <i>Dej.</i>	<i>Germania</i>	2
* 67 <i>Pristonychus cimmerius</i> , <i>Dej.</i>	<i>Crimea</i>	1
* 68 <i>Haptoderus abacoides</i> , <i>Dej.</i>	<i>Francia</i>	1
* 69 <i>Platysma oblongo-punctata</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 70 <i>Poecilus numidicus</i>	<i>Costantina</i>	2
* 71 <i>Orthomus barbarus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 72 — <i>tingitanus</i> ,	<i>id.</i>	2
* 73 <i>Pterostichus metallicus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
* 74 <i>Abax parallelus</i> , <i>Duft.</i>	<i>Alsazia</i>	1
* 75 <i>Percus lineatus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Costantina</i>	1
* 76 <i>Feronia corsica</i> , <i>Dej.</i>	<i>Corsica</i>	2
* 77 <i>Zabrus pingnis</i> , <i>Hoff.</i>	<i>Portogallo</i>	2
* 78 — <i>inflatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Francia</i>	2
* 79 — <i>obesus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 80 <i>Amara Reichei</i>	<i>Costantina</i>	2
* 81 — <i>sylvicola</i>	?	2
* 82 <i>Daptus vittatus</i> , <i>Fisch.</i>	<i>Nord Afr.</i>	3
* 83 <i>Anisodactylus heros</i> , <i>Fab.</i>	<i>Tanger</i>	2

* 84	<i>Anisodactylus Dejeanii</i> , <i>Buqu.</i>	<i>Costantina</i>	2
* 85	<i>Ophonus planicollis</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 86	<i>Gynandromorphus etruscus</i> , <i>Schhr.</i>	<i>Francia</i>	1
* 87	<i>Acinopus Lepeletieri</i> , <i>Luc.</i>	<i>Batua</i>	1
* 88	<i>Colymbetes coriaceus</i> , <i>Lap.</i>	<i>Francia</i>	1
* 89	<i>Cymatopterus striatus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Germania</i>	1
* 90	— <i>Paykullii</i> , <i>Crtz.</i>	<i>id.</i>	1
* 91	<i>Rantus Grapii</i> , <i>Gyll.</i>	<i>id.</i>	2
* 92	<i>Ilybius guttiger</i> , <i>Gyll.</i>	<i>id.</i>	2
93	<i>Eunectes sticticus</i> , v. <i>griseus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 94	<i>Hydaticus stagnalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Germania</i>	2
* 95	— <i>transversalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 96	— <i>Hybneri</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 97	<i>Graphoderus bilineatus</i> , <i>Deg.</i>	<i>id.</i>	2
* 98	<i>Hydrous caraboides</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
99	— <i>flavipes</i> , <i>Stev.</i>	<i>id.</i>	1
* 100	<i>Hydrobius convexus</i> , <i>Brull.</i>	<i>Francia</i>	1
* 101	<i>Quedius lateralis</i> , <i>Grav.</i>	<i>id.</i>	1
* 102	<i>Ocypus bellicosus</i>	<i>Costantina</i>	1
* 103	<i>Philonthus cyanipennis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Parigi</i>	2
104	<i>Achenium striatum</i> , <i>Latr.</i>	<i>Costantina</i>	1
* 105	<i>Necrodes littoralis</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 106	— <i>Gayi</i> , <i>Sol.</i>	<i>Chilè.</i>	1
* 107	<i>Oeceocampta thoracica</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 107	— <i>quadripunctata</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 108	— <i>rugosa</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 109	<i>Silpha alpina</i> , <i>Germ.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 110	<i>Necrophorus germanicus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	2
* 111	— <i>humator</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 112	— <i>vespillo</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
113	— <i>vestigator</i> , <i>Hersch.</i>	<i>id.</i>	1
* 114	— <i>mortuorum</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 115	<i>Clambus punctulum</i> , <i>Beck.</i>	<i>Hyerès</i>	2
* 116	<i>Hister amplicollis</i> , <i>Erich.</i>	<i>Costantina</i>	1
* 117	<i>Pocadius ferrugineus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
* 118	<i>Temnochila pini</i> , <i>Chev.</i>	?	2
* 119	<i>Peltis ferruginea</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 120	<i>Thymalus limbatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2

	* 121	<i>Colobicus emarginatus</i> , <i>Latr.</i>	<i>Francia</i>	1
	* 122	<i>Aglenus brunneus</i> , <i>Gyll.</i>	<i>Parigi</i>	1
=	* 123	<i>Langelandia anophthalma</i> , <i>Aubè.</i>	<i>Francia</i>	10
=	* 124	<i>Anommatus 12-striatus</i> , <i>Mull.</i>	<i>Parigi</i>	9
	* 125	<i>Parnus prolifericornis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	2
	* 126	— <i>viennensis</i> , <i>Heer.</i>	<i>id.</i>	4
	* 127	— <i>Dumerilii</i> !	<i>id.</i>	1
	128	<i>Elmis Maugei</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	4
	* 129	<i>Macronychus 4-tuberculatus</i> , <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	4
	* 130	<i>Heterocerus arragonicus</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>id.</i>	2
	* 131	— <i>laevigatus</i> , <i>Puz.</i>	<i>id.</i>	2
	* 132	— <i>fuscus</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>id.</i>	3
	133	— <i>minutus</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>id.</i>	1
	134	<i>Lucanus cervus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
		— <i>var. capreolus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
	135	— <i>dama</i> , <i>Fab.</i>	<i>Am. bor.</i>	1
	136	<i>Psalicerus complanatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
=	137	<i>Gnaphalonyx opacus</i> , <i>De Han.</i>	<i>Giava</i>	1
	* 138	<i>Sphenognathus prionoides</i> , <i>Bugt.</i>	<i>Columbia</i>	1
	* 139	<i>Ateuchus laticollis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
	* 140	<i>Heliotaurus coeruleus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Africa</i>	1
	* 141	<i>Coprobium volvens</i> , <i>Fab.</i>	<i>Amer. sett.</i>	2
	142	<i>Onthophagus 4-punctatus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Madagascar</i>	1
	* 143	— <i>assimilis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Senegal</i>	1
	* 144	<i>Oniticellus planatus</i> , <i>Klug.</i>	<i>Natal.</i>	1
=	145	<i>Onitis aygulus</i> , <i>Fab.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	5
	* 146	<i>Aphodius fossor</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
	* 247	<i>Bolboceras gallicus</i> , <i>Mls.</i>	<i>id.</i>	1
	* 148	<i>Trox tuberculatus</i> , <i>Herb.</i>	<i>Amer. sett.</i>	2
	* 149	— ?	?	2
	150	<i>Glaphyrus serratulæ</i> , <i>Fab.</i>	<i>Tanger</i>	2
	* 151	— <i>maurus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Costantina</i>	2
	* 152	<i>Amphicoma Goudoti</i> , <i>Lap.</i>	<i>Tanger</i>	2
	153	— <i>meles</i> , <i>Fab.</i>	<i>Bona</i>	2
	* 153	— <i>bicolor</i> , <i>Walll.</i>	<i>Smirna</i>	1
	* 154	<i>Hoplia coerulea</i> , <i>Drury</i>	<i>Francia</i>	2
	* 155	— <i>argentea</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
	* 156	— <i>bilincata</i> , <i>Fab.</i>	<i>Costantina</i>	2

* 157	<i>Serica variabilis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
* 158	<i>Triodontia morio</i> , <i>Fab.</i>	<i>Costantina</i>	1
* 159	— <i>unguicularis</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	2
* 160	<i>Anoxia emarginata</i> , <i>Coqu.</i>	<i>Bona</i>	1
* 161	<i>Rhizotrogus numidicus</i> , <i>Luc.</i>	<i>Costantina</i>	1
* 162	— <i>Tusculus</i> , <i>Buq.</i>	<i>id.</i>	1
* 163	— <i>ater</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
* 164	— <i>vernalis</i> , <i>Brul.</i>	<i>Grecia</i>	1
	165 <i>Geotrogus dispar</i> , <i>Buq.</i>	<i>Costantina</i>	3
* 166	<i>Phyllopertha algerica</i>	<i>id.</i>	2
* 167	<i>Lagochile bipunctata</i> , <i>M. L.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 168	<i>Anisoplia austriaca</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
* 169	<i>Schizognathus prasinus</i> , <i>Guer.</i>	<i>Australia</i>	1
* 170	<i>Brachysternus viridis</i> , <i>Gay</i>	<i>Chili</i>	1
* 171	<i>Callicnemis Latreillii</i> , <i>Lap.</i>	<i>Francia</i>	1
* 172	<i>Golofa hastata</i> , <i>Lap.</i>	<i>Messico</i>	1
	173 <i>Goliathus Druryi</i> , <i>M. L.</i>	<i>Affrica</i>	2
* 174	<i>Euryomia furvata</i> , <i>Fab.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	5
* 175	<i>Gymnetis cinerea</i> , <i>Klug.</i>	<i>Messico</i>	1
	176 <i>Allorhina nitida</i> , <i>Lin.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 177	— <i>columbica</i> , <i>Burm.</i>	<i>N. Granata</i>	1
	178 <i>Schizorhina gymnopleura</i> , <i>Fisch.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
	179 <i>Oxythyrea adspersa</i> , <i>Fab.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	4
= 180	» <i>haemorrhodalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	5
* 181	<i>Pachnoda consentanea</i> , <i>Schaum</i>	<i>Senegal</i>	2
	182 — <i>interrupta</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 183	<i>Trichosteta capensis</i> , <i>Burm.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 184	<i>Inca pulverulentus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 185	<i>Trichius succinetus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Alsazia</i>	1
* 186	<i>Gnorimus variabilis</i> , <i>Lin.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
* 187	<i>Sternocera chrysidoides</i> , <i>Lap. G.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
* 188	<i>Iulodis Caillaudi</i> , <i>Lat.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 189	<i>Buprestis pisana</i> , <i>Lap.</i>	<i>Italia cent.</i>	1
* 190	<i>Poecilonota conspersa</i> , <i>Gyll.</i>	<i>Costantina</i>	4
	191 — <i>Solieri</i> , <i>Lap. Gor.</i>	<i>Francia mer.</i>	1
	192 — <i>rutilans</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
	193 <i>Chalcophora helopioides</i> <i>Lap. Gor.</i>	<i>N. Zebride</i>	1
* 194	— <i>mariana</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1

195	<i>Eurythyrea micans</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
196	<i>Melanophila decostigma</i> , <i>Fab.</i>	<i>Bona</i>	1
* 197	<i>Anthaxia manca</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
* 198	<i>Microrhagus pygmaeus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Parigi</i>	1
* 199	<i>Alaus regalis</i> !	?	1
* 200	<i>Corymbites aulicus</i> , <i>Pnz.</i>	<i>Francia</i>	2
* 201	— <i>pectinicornis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 202	— <i>cupreus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Svizzera</i>	1
* 203	— <i>castaneus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 204	— <i>haematodes</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 205	<i>Diacanthus latus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 206	— <i>acneus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 207	— <i>cruciatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 208	<i>Ampedus sanguineus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 209	<i>Chalcas lateralis</i> , <i>Fuirm.</i>	<i>Columbia</i>	2
* 210	<i>Atelestus hemipterus</i> , <i>Erich.</i>	<i>Ilyeres</i>	1
* 211	<i>Tillus transversalis</i> , <i>Charp.</i>	<i>Costantina</i>	1
* 212	<i>Trichodes umbellatarum</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	3
* 213	— <i>8-punctatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
* 214	<i>Gibbium scotias</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	4
* 215	<i>Erodium</i> ?	<i>Afr. sett.</i>	2
* 216	— ?	<i>id.</i>	3
* 217	<i>Tentyria hispida</i> , <i>Brull.</i>	<i>Capo verde</i>	2
	217 <i>Adesmia clathrata</i> , <i>Dej.</i>	<i>Siria</i>	1
* 218	— <i>cancellata</i> , <i>Klug.</i>	<i>Arabia</i>	2
* 219	— <i>metallica</i> , <i>Klug.</i>	<i>Abissinia</i>	1
* 220	— <i>microcephala</i> ,	?	1
* 221	<i>Akis punctata</i> , <i>Thumb.</i>	<i>Francia</i>	1
* 222	<i>Pimelia lutaria</i> , <i>Brull.</i>	<i>Capo verde</i>	1
* 223	— <i>bipunctata</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	1
	224 <i>Sepidium variegatum</i> , <i>Fab.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 225	<i>Opatrum verrucosum</i> , <i>Germ.</i>	<i>Cefalonia</i>	1
* 226	<i>Opatroides punctulatus</i> , <i>Brull.</i>	<i>Grecia</i>	1
* 227	<i>Hadrus cinerascens</i> , <i>Woll.</i>	<i>Madera</i>	2
* 228	— <i>alpinus</i> , <i>Woll.</i>	<i>id.</i>	2
	229 <i>Heliofugus impressus</i> , <i>Guer.</i>	<i>Chili</i>	1
* 230	<i>Adelium similatum</i> , <i>Germ.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
	231 <i>Diaperis boleti</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1

* 232	Cossyphus Hoffmanssegi, <i>Herb.</i>	Spagna	1
233	— insularis, <i>Lap.</i>	Sicilia	1
234	Helops confertus, <i>Woll.</i>	Madera	2
235	— pluto, <i>Woll.</i>	<i>id.</i>	1
* 236	Pyrochroa rubens, <i>Fab.</i>	Francia	3
* 237	Emmenadia ?	N. Africa	3
* 238	Cerocoma Schaefferi, <i>Lin.</i>	Francia	1
* 239	Mylabris ?	N. Afr.	1
* 240	— ?	<i>id.</i>	3
* 241	— circumflexa, <i>Chev.</i>	Bona	4
* 242	Zonitis ?	N. Afr.	4
* 243	Epicauta femoralis, <i>Sol.</i>	Chili	2
* 244	Cleonus ophthalmicus, <i>Ross.</i>	Ital. sett.	1
* 245	Hylobius abietis, <i>Lin.</i>	Francia	1
* 246	Molytes coronatus, <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
* 247	Anisorhynchus bajulus, <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 248	Coniatus tamarisci, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 249	Otiorhynchus squamosus, <i>Mill.</i>	Tirol	1
250	— planidorsis, <i>Fairm.</i>	Pirenei	1
* 251	Larinus maculatus, <i>Schh.</i>	Bona	1
252	— buccinator, <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	1
* 254	— gravidus ?	Francia	1
* 255	Balaninus turbatus, <i>Gyll.</i>	<i>id.</i>	1
* 256	— nucum, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 257	— cerasorum, <i>Herbs.</i>	<i>id.</i>	1
* 258	Cryptorhynchus lapathi, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 259	Sphenophorus piceus, <i>Pall.</i>	<i>id.</i>	1
* 260	Poophagus nasturtii, <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 261	Spondylis buprestoides, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 262	Ergates faber, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
263	Aegosoma scabricorne, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 264	Purpuricenus Desfontainii, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 265	Aromia moschata, <i>Lin.</i>	Bona	1
266	Callidium sanguineum, <i>Lin.</i>	Francia	1
* 267	Hylotrupes bajulus, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
268	Cartallum ruficolle, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 269	Dorcadion lineatum, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 270	— striatum, <i>Schh.</i>	Ungheria	1

* 271	Dorcadion ?	Crimea	1
* 272	Astynomus aedilis, <i>Lin.</i>	Francia	2
* 273	Pogonocherus hispidus, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 274	Saperda punctata, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 275	— charcharias, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 276	— populnea, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 277	— scalaris, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 278	Phytoecia vittigera, <i>Fab.</i>	Bona	1
* 279	Oberea oculata, <i>Lin.</i>	Francia	1
* 280	— pupillata, <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	1
281	— linearis, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
282	Agapanthia irrorata, <i>Fab.</i>	Affrica	1
283	Rhamnusium salicis, <i>Fab.</i>	Francia	2
* 284	Pachyta 4-maculata, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
285	— 8-maculata, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 286	— virginea, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 287	Strangalia armata, <i>Herb.</i>	<i>id.</i>	1
* 288	Leptura rubrotestacea, <i>Ill.</i>	<i>id.</i>	1
* 289	Orsodacna cerasi ?	<i>id.</i>	2
* 290	Donacia lemnae, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 291	— sagittariae, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 292	— simplex, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
293	— linearis, <i>Hop.</i>	<i>id.</i>	1
* 294	Tituboca sexmaculata, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
295	Chrysochus pretiosus, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
296	Timarcha Prunneri, <i>H. Schaff.</i>	Corsica	1
* 297	— Solieri,	?	1
* 298	— grandis,	Algeria	1
* 299	Chrysomela staphylea, <i>Lin.</i>	Francia	1
300	— ccrealis, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 301	— limbata, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
302	— bicolor, <i>Fab.</i>	N. Africa	3
* 303	— carbonaria, <i>Suff.</i>	Pirenei	2
304	Oreina speciosa, <i>Lin.</i>	Swizzera	1
* 305	— tristis, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 306	— venusta, <i>Suff.</i>	Francia	1
* 307	Lina aenea, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 308	Gonioctena rufipes, <i>Deg.</i>	<i>id.</i>	1

* 309	Doriphora	histrio, Oliv.	Brasile	1
* 310	—	bifasciata, Fab.	Columbia	1
* 311	—	8-maculata, Fab.	id.	1
* 312	—	fraterna, Stal.	Brasile	2
* 313	—	Dejeanii, Germ.	id.	1
314	—	axillaris, Germ.	id.	1
* 315	Polygramma	11-lineata, Stal.	Messico	2
316	Strichosa	eburata, Buq.	Chili	1
* 317	Proseicela	vittata, Fab.	Cajenna	2
* 318	Leptinotarsa	cacica, Stal.	Messico	1
* 319	—	Heydenii, Hoff.	id.	1
* 320	Elytrosphaera	?	Bogota	1
* 321	Adimonia	monticola, Kiewsw.	Pirenei	2
* 322	Cassida	nebulosa, Lin.	Francia	1
* 323	—	sanguinolenta, Fab.	id.	1
* 324	Mebalgus	chilensis, Lacor.	Chili	2
* 325	Mistropomus	subcostatus, Chaud.	Australia	1

*Imenotteri*

326	Cimbex	americana	Am. bor.	1
* 327	Tenthredo		Francia	2
* 328	Rhyssa	♂♀	Columbia	2
329	Pimpla	♀	Francia	1
330	Lyssonota	♀	id.	1
* 331	Ichneumon	castaneiventris, Grav.	id.	1
* 332	—		id.	1
* 333	—		id.	1
* 334	—		id.	3
* 335	—		id.	1
* 336	—		id.	1
* 337	—	sarcitorius, Lin.	id.	1
338	Trogus		id.	2
339	Banchus		id.	1
340	Cryptus	♀	id.	1
341	Ophion		id.	1
342	—		id.	1
* 343	Paniscus	cephalotes, Hol.	id.	1

* 344	<i>Paniscus testaceus</i> , Grav.	Francia	1
* 345	<i>Anomalox</i>	id.	1
* 346	—	id.	1
347	<i>Pelecinius polycerator</i> , Fab.	America	1
348	<i>Sphex sericca</i> , Fab. var. (1)	Is. Filip.	1
349	— ?	Adelaidi	1
* 350	<i>Psammophila viatica</i> , Lin.	Francia	2
351	<i>Ammophila melanaria</i> , Kl.	Cajenna	1
* 352	— <i>sabulosa</i> , Lin.	Francia	1
353	<i>Pelopoeus spirifex</i> , Fab.	Gaban	1
354	— <i>cementarius</i> , Drur.	Antille	2
355	— <i>violaceus</i> , Fab.	?	1
356	<i>Chlorion lobatum</i> , Fab.	India	4
* 357	<i>Priononyx</i> ?	?	1
358	<i>Priocnemis flavus</i> , Fab.	?	1
* 359	—	?	1
* 360	—	?	1
* 361	<i>Pompilus fuscus</i> , Lin.	Francia	1
* 362	— ?	?	1
363	— <i>australis</i> , Guer.	Adelaidi	1
364	<i>Pepsis Reaumuri</i> , Dahlb. ♀	Cajenna	2
* 365	— <i>Thoreyi</i> , Dahlb. ♀	?	2
* 366	— <i>heros</i> , Fab. !	Brasile	1
367	— <i>dimidiata</i> , Fab.	id.	2
* 368	— ?	id.	1
* 369	— <i>stellata</i> , Fab. ♂	Amer. mer.	1
* 370	— <i>coerulea</i> , Lin. ♀ (2)	id.	1
371	— <i>elegans</i> , Lep.	N. Orleans	3
* 372	— <i>terminata</i> , Kl. Dhlb.	Amer. mer.	1
373	<i>Monedula signata</i> , Lin.	Martinica	2
* 374	<i>Sphæcius speciosus</i> , Drury	Amer. sett.	1
375	<i>Nysson spinosus</i> , Fab.	Francia	1
376	<i>Hoplisis laticinctus</i> , Lep.	id.	1
* 377	<i>Gorytes mystaceus</i> , Lin.	id.	1
378	<i>Scolia soror</i> , Smith. ♀	Nuova Olanda	1

(1) *Abdominis segmentis primis duobus obscure castaneis, primi petiolo et secundi margine postico nigris.*

(2) Incluiamo a credere che la *P. coerulea* sia la femmina della *stellata*.

=	379	<i>Elis Petittii Guer.</i>	♂ ♀	<i>Guatimala</i>	2
•	380	— <i>peregrina, Lep.</i>	♀	<i>Brasile</i>	1
•	381	— <i>formosa, Guer.</i>	♀	<i>Adelaidi</i>	1
=	382	<i>Scolia procera, Ill.</i>	♂ ♀	<i>Giava</i>	4
	383	— <i>hortorum, Lin.</i>		<i>Francia</i>	2
	384	— <i>haemorrhoidalis, Fab.</i>	♀	<i>Albania</i>	1
=	385	— <i>bidens, Lin.</i>		<i>Francia</i>	6
•	386	— ?		<i>C. B. Sp.</i>	2
	387	<i>Mutilla coccinea, Lin.</i>	♀	<i>Messico</i>	1
*	388	<i>Thynnus</i> ?	♂	<i>Australia</i>	1
	389	<i>Atta cephalotes, Fab.</i>		<i>Brasile</i>	1
*	390	<i>Vespa cincta, Fab.</i>		<i>Indie</i>	2
	391	<i>Polistes carnifex, Fab.</i>		<i>Cuba</i>	2
	392	—		<i>China</i>	1
	393	— ?		<i>id. ?</i>	1
	394	—		<i>Brasile</i>	1
	395	—		<i>id.</i>	2
	396	<i>Belonogaster juncus, Fab.</i>		<i>Senegal</i>	1
	397	<i>Eumenes bicincta, Sauss.</i>		<i>Adelaidi</i>	1
	398	— <i>petiolata, Fab.</i>		<i>Indie</i>	2
*	399	— <i>conica, Fab.</i>		<i>id.</i>	2
	400	— <i>tinctor, Christ.</i>		<i>Gaban</i>	1
	401	<i>Zethus cyanipes</i>		?	1
*	402	<i>Odynerus</i> ?		<i>Adelaidi</i>	1
*	403	—		<i>Francia</i>	1
*	404	—		<i>id.</i>	1
•	405	<i>Xylocopa aestuans, Lin.</i>		<i>Indie</i>	2
•	406	— <i>frontalis, Oliv.</i>		<i>Brasile</i>	1
	407	— <i>nigrita</i> !		<i>Cadice</i>	2
*	408	— ?		?	3
*	409	— ?		?	2
*	410	— ?		?	1
*	411	— ?		?	2
	412	— <i>coerulea, Fab.</i>		<i>Ind. or.</i>	2
	413	— <i>collaris, Lep.</i>		<i>Indie</i>	1
*	414	— ?		<i>Camboye</i>	1
*	415	— ?		<i>Bogota</i>	1
*	416	<i>Lestis bombylans, Fab.</i>		<i>Adelaidi</i>	1

	* 417	Lestis	?	Adelaidi	1
		419	Aglæ coerulea, <i>Lep.</i>	Parà	1
	* 420	Epicharis	?	?	1
	* 421	Euglossa dimidiata, <i>Fab.</i>		Brasile	1
		422	— cordata, <i>Lin.</i>	Cajenna	1
		423	— surinamensis, <i>Lin.</i>	Brasile	1
		424	— ?	Bogota	2
		425	— ?	id.	2
		426	Chrysantheda dentata, <i>Lin.</i>	Cajenna	4
		427	— ?	Bogota	2
		428	Crocisa histrio, <i>Fab.</i>	?	1
=	* 429	Melecta armata, <i>Kirb.</i>		Francia	6
		430	Eucera longicornis, <i>Lin.</i>	id.	2
			— var. linguaria, <i>Latr.</i>	id.	1
	* 431	Mesoplia azurea, <i>Lep.</i>		Bogota	1
		432	Anthidium ? ♂	Francia	1
		433	Megachile disjuncta, <i>Fab.</i>	Indie	1
	* 434	Osmia bicornis, <i>Lin.</i>	♂ ♀	Francia	3
			— var. ♂	id.	2
	* 435	— fronticornis, <i>Fab.</i>	♀	id.	1
	* 436	— bicolor, <i>Schrk.</i>		id.	1
=	* 437	Anthophora pilipes, <i>Fab.</i>	♂ ♀	id.	4
	* 438	— zonata, <i>Lin.</i>		Indie	3
	* 439	Andrena Cetii, <i>Schrk.</i>	♀	Francia	1
	* 440	Nomada		id.	1
	* 441	—		id.	1
	* 442	—		id.	1
	* 443	—		id.	1
		444	Bombus ?	id.	3
		445	— ?	id.	6
	* 446	Psithyrus rupestris, <i>Fab.</i>	♀	id.	3
	* 447	— campestris, <i>Panz.</i>	♀	id.	3
	* 448	— nemorum, <i>Fab.</i>	♂ ♀	id.	3
		449	Sirex columba	♀	Am. bor.
	* 450	— gigas, <i>L.</i>	♀	Francia	3
	* 451	Allantus marginellus, <i>Pnz.</i>	♂ ♀	id.	3
	* 452	— scrophulariae, <i>Lin.</i>		id.	1
	* 453	Chrysis bicolor, <i>Dahlb.</i>		Francia	1

454	<i>Stilbum splendidum</i> , <i>Fab.</i>	<i>Senegal</i>	1
455	— <i>calens</i> , <i>Fab.</i>	<i>Indie ?</i>	1
* 456	<i>Thyreopus criharius</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 457	— <i>patellatus</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	1
* 458	<i>Crabro interruptus</i> , <i>Dahlb.</i> ♀	<i>id.</i>	1

*Emitteri*

459	<i>Sphaerocoris impluviatus</i> , <i>Germ.</i>	<i>P. natal.</i>	1
460	— <i>tigrinus</i> , <i>Germ.</i>		4
461	<i>Tectocoris cyanipes</i> , <i>F. varietates</i>	<i>Malacca</i>	2
462	<i>Cantao dispar</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	3
* 463	<i>Callidea sexmaculata</i> , <i>Leach.</i>	<i>id.</i>	1
464	— <i>formosa</i> , <i>Hope</i>	<i>id.</i>	3
465	<i>Pachycoris Klugii</i> , <i>Burm. varietates</i>	<i>id. ?</i>	4
466	— <i>Fabricii</i> , <i>Lin.</i>	<i>Bolivia</i>	1
467	— <i>Schousboei</i> , <i>Fab. var.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
468	— <i>nitens</i> , <i>Hope varietates</i>	<i>Messico</i>	2
469	— <i>variabilis</i> , <i>H. S.</i>	<i>M. Video</i>	2
* 470	— ?	<i>id.</i>	4
471	— ?	<i>Bolivia</i>	1
472	<i>Hotea Gambiac</i> , <i>Hope</i>	<i>Malacca</i>	2
* 473	<i>Podops</i>	<i>id.</i>	1
* 474	<i>Corimelaena nitiduloides</i> , <i>Wolff.</i>	<i>Bolivia</i>	1
* 475	— <i>unicolor</i> , <i>Palis.</i>	<i>Messico</i>	3
* 476	— <i>cruralis</i> , <i>Stal.</i>	<i>Nuova Friburgo</i>	2
* 477	— ?	<i>Bolivia</i>	1
478	<i>Stiretrus smaragdulus</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 479	— <i>lythrodes</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
= 480	— <i>personatus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Messico</i>	4
481	— <i>10-guttatus</i> , <i>Encycl. var.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 482	<i>Cazira chiroptera</i> , <i>H. S.</i>	<i>Malacca</i>	1
483	<i>Oplomus confluens</i> , <i>H. S.</i>	<i>Messico</i>	1
484	<i>Canthecona armigera</i> , <i>H. S.</i>	<i>M. Video</i>	1
* 485	—	<i>Malacca</i>	1
* 486	<i>Asopus</i>	<i>Knysna</i>	3
* 487	<i>Cydnus</i>	<i>M. Video</i>	1
* 488	—	<i>id.</i>	4

	490	<i>Cephalocteus histeroïdes</i> , <i>Duf.</i>	<i>Algeria</i>	2
*	491	<i>Eurydema musiva</i> , <i>Germ.</i>	<i>Cassraria</i>	1
*	492	<i>Pentatoma divisa</i> , <i>H. S.</i>	<i>Affrica</i>	1
*	493	<i>Vulsirea</i>	<i>Messico</i>	1
	494	<i>Aceratodes cruentus</i> , <i>Fab.</i>	<i>M. Video</i>	4
	495	<i>Brachystethus rubromaculatus</i> , <i>Sig.</i>	<i>Messico</i>	2
*	496	<i>Hypencha apicalis</i> , <i>Lap.</i>	<i>Malacca</i>	1
*	497	<i>Mattiphus laticollis</i> , <i>Hop.</i>	<i>id.</i>	4
=	498	<i>Tesseratoma papillosum</i> , <i>Drur.</i>	<i>id.</i>	6
	499	<i>Aspongopus amethistinus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
	500	— <i>fuscus</i> , <i>Hope</i>	<i>id.</i>	1
*	501	<i>Placosternum taurus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Giava</i>	2
*	502	<i>Tetroda histeroïdes</i> , <i>Fab.</i>	<i>Malacca</i>	1
	503	<i>Megarhynchus elongatus</i> , <i>Lap.</i>	<i>Giava</i>	1
	504	<i>Amaurus</i>	<i>id.</i>	1
	505	<i>Sciocoris</i>	<i>N. Gami</i>	3
	506	<i>Dalpada aspersa</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Giava</i>	2
	507	<i>Phloea corticata</i> , <i>Drur.</i>	<i>Brasile</i>	1
*	508	<i>Spartocera</i>	<i>Guatalupa</i>	2
*	509	—	<i>M. Video</i>	4
*	510	<i>Pachylis pharaonis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Amazoni</i>	1
	511	<i>Mictis valgus</i> , <i>Lin.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
*	512	— <i>macra</i> , <i>Stal.</i>	<i>Malacca</i>	1
*	513	—	<i>id.</i>	1
*	514	—	<i>id.</i>	1
*	515	—	<i>id.</i>	1
*	516	—	<i>id.</i>	1
*	517	—	<i>id.</i>	3
*	518	<i>Nematopus</i>	<i>id.</i>	2
	519	<i>Philonus nigripes</i> <i>Burm.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
*	520	<i>Gonocerus</i>	<i>Is. Maurizie</i>	2
	521	<i>Acanthocoris fasciculatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>C. B. Sp. ?</i>	2
*	522	<i>Anasa ?</i>	<i>Indie</i>	2
*	523	<i>Alydus</i>	<i>?</i>	1
	524	<i>Leptocoris abdominalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Giava</i>	1
	525	— <i>augur ?</i> <i>Fab.</i>	<i>?</i>	1
	526	<i>Hypselonotus fulvus</i> , <i>Degeer.</i>	<i>Brasile</i>	1
*	527	<i>Leptocorisa tipuloides</i> , <i>Deg.</i>	<i>?</i>	1

528	<i>Lygacus elegans</i> , Wolff.	<i>Caffraria</i>	3
* 529	— ?	<i>Amer. mer.</i>	3
* 530	— ?	<i>Caffraria</i>	4
† 531	<i>Acinocoris lunulatus</i> , Fab.	?	1
* 532	<i>Ectatops rubiaceus</i> , Am. Serv.	<i>Malacca</i>	1
	— — var. (1)	<i>id.</i>	1
* 533	<i>Physopelta</i>	?	1
	534 <i>Odontopus Coquebertii</i> , Fab.	<i>Ind. or.</i>	2
* 535	— <i>sanguinolens</i> , Am. Serv.	<i>Pondichery</i>	3
* 536	— <i>sexpunctatus</i> , Lap.	<i>Senegal</i>	2
	537 <i>Dindymus rubiginosus</i> , Fab.	<i>Malacca</i>	2
* 538	<i>Capsus</i> ?	<i>Am. mer.</i>	1
* 539	— ?	<i>id.</i>	1
	540 <i>Rasahus</i> ?	<i>N. Gami</i>	1
* 541	<i>Platymerus</i> ?	<i>C. B. Sp.</i>	2
† 542	<i>Acanthaspis</i> ?	<i>Malacca</i>	1
* 543	<i>Reduvius</i> ?	<i>N. Gami</i>	1
* 544	<i>Tiarodes</i> ?	<i>Malacca</i>	1
† 545	<i>Physorhynchus</i> ?	<i>M. Video</i>	3
	546 <i>Cethera variata</i> , Am. Serv.	<i>N. Gami</i>	1
† 547	<i>Apiomerus subpiceus</i> , Stal.	<i>Messico</i>	1
	548 <i>N. G.</i> ?	<i>Malacca</i>	4
	549 <i>Cydoria</i> ?	<i>id.</i>	3
	550 <i>Harpator</i> ?	<i>M. Video</i>	1
	551 — ?	<i>id.</i>	1
	552 <i>Tapcinus discolor</i> , H. S.	<i>Malacca</i>	4
	553 <i>Eulyes amaena</i> , Guer. var.	<i>id.</i>	2
= * 554	<i>Evagoras nigrigenu</i> , Am. Serv.	<i>id.</i>	4
	555 <i>Mononyx raptoria</i> , Lep. Serv.	<i>N. Gami</i>	1
	556 <i>Ptilomera laticauda</i> , Hard. ♂ ♀	<i>Giava</i>	2
* 557	<i>Zaitha</i>	<i>M. Video</i>	3
* 558	—	<i>id.</i>	1
* 559	<i>Abedus</i> ?	<i>Am. mer.</i>	2
	560 <i>Notonecta mexicana</i> , H. S.	<i>Messico</i>	1
	561 —	<i>M. Video</i>	1
	562 <i>Nepa</i>	<i>Pondichery</i>	2

(1) *Pronoti disco nigricante.*

	563	<i>Tosena fasciata, Fab. var.</i>	<i>Malacca</i>	1
	* 564	— ?	<i>id.</i>	2
	565	<i>Huechys sanguinea, Deg.</i>	<i>id.</i>	3
	566	— ?	<i>id.</i>	3
	567	<i>Platypleura ?</i>	<i>N. Gami</i>	2
	568	<i>Dundubia virescens, Oliv.</i>	<i>Malacca</i>	2
	* 569	<i>Fidicina ?</i>	<i>Brasile</i>	2
	570	<i>Cicada ?</i>	<i>id.</i>	1
	571	— ?	<i>M. Video</i>	4
	572	— ?	<i>Malacca</i>	3
	573	<i>Carineta villosa, Fab.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
	* 574	<i>Hotinus ?</i>	<i>Malacca</i>	4
	* 575	— ?	<i>id.</i>	2
	576	<i>Aphaena pulchella, Guer.</i>	<i>id.</i>	1
=	577	— <i>farinosa, Fab.</i>	<i>id.</i>	6
=	578	— <i>nigropunctata, Germ.</i>	<i>id.</i>	6
	* 579	<i>Phalaenomorpha ?</i>	<i>Am. mer.</i>	1
	* 580	<i>Bolbonotus nasus, Germ.</i>	<i>N. Friburgo</i>	4
	* 581	— ?	<i>id.</i>	2
	582	<i>Hoplophora pertusa, Germ. var. (1)</i>	<i>Brasile</i>	1
	583	<i>Thelia expansa, Germ.</i>	<i>Messico</i>	3
	* 584	<i>Hemiptycha alata, Fairm.</i>	<i>Brasile</i>	1
	* 585	<i>Smiliobrachis bipunctata, Fairm.</i>	<i>id.</i>	1
	* 586	<i>Acutalis ?</i>	<i>Bolivia</i>	1
	587	<i>Cyphonia trifida, Am. Serv.</i>	<i>Brasile</i>	1
	588	— <i>clavigera, Fairm.</i>	<i>M. Video</i>	1
	* 589	<i>Bocydium ?</i>	<i>?</i>	1
	* 590	<i>Lycoderes gaffa, Fairm.</i>	<i>Brasile</i>	1
	591	<i>Cercopis tricolor, Fab. var. (2)</i>	<i>Malacca</i>	3
	* 592	— <i>costalis, Walk. var. (3)</i>	<i>id.</i>	1
	* 593	— <i>dislocata, Walk.</i>	<i>id.</i>	1
	* 594	— ?	<i>id.</i>	4
	* 595	— ?	<i>id.</i>	2
	* 596	— ?	<i>Karoo</i>	2

(1) Major, pronoti gibberibus transversis oblitteratis.

(2) Elytris basi guttis 6 rufis.

(3) Elytris gutta subapicali rubra.

* 597	Cercopis	?	Bolivia	3
* 598	Tomaspis	?	Brasile	1
	599	Tettigonia pulchella, <i>Guer.</i>	Messico	2
* 600	—	?	<i>id.</i>	2
* 601	—	?	<i>id.</i>	1
* 602	—	?	<i>id.</i>	1

*Ditteri*

* 603	Phalacromyia subcoerulea, <i>Rnd.</i>	<i>Am. mer.</i>	1
* 604	— subrostrata, <i>Rnd.</i>	Brasile	1
* 605	— submetallica, <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 606	Volucella alchimista, <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 607	— ardua, <i>Wdm.</i>	<i>id.</i>	1
* 608	— dispar, <i>Macq.</i>	Chili	1
	609 — obesa, <i>Fab.</i>	<i>Am. mer.</i>	4
* 610	— pallens, <i>Wdm.</i>	Brasile	1
* 611	— pectoralis, <i>Rnd.</i>	<i>Am. mer.</i>	2
* 612	— plorans, <i>Rnd.</i>	Brasile	1
* 613	— scutellata, <i>Macq.</i>	Chili	2
* 614	— testacea, <i>Rnd.</i>	Brasile	1
* 615	— transatlantica, <i>Rnd.</i>	<i>Am. mer.</i>	2
* 616	— vaga, <i>Wdm.</i>	Brasile	1
* 617	— picta, <i>Wdm.</i>	<i>id.</i>	1
* 618	Megaspis chrysopygus, <i>Wdm.</i>	Giava	1
* 619	Doliconurus crassus, <i>Mcq.</i>	Ind. or.	1
* 620	Eristalis flavifasciatus, <i>Mcq.</i>	Giava	1
* 621	Eristalomyia agnata, <i>Rnd.</i>	Brasile	1
* 622	— angustata, <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 623	— dimidiata, <i>Wdm.</i>	Rio Napo	1
* 624	— chilena, <i>Rnd.</i>	Chili	1
* 625	— femorata, <i>Mcq.</i>	Colombia	1
* 626	— funerea, <i>Rnd.</i>	Perù	1
* 627	— pigolampus, <i>Wdm.</i>	Brasile	2
* 628	— proxima, <i>Mcq.</i>	<i>id.</i>	1
* 629	— pulchella, <i>Mcq.</i>	N. Olanda	1
* 630	— quadraticornis, <i>Mcq.</i>	Chili	2
* 631	— varipes, <i>Mcq.</i>	Ind. or.	1

* 632	<i>Eristalomyia vinctorum</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Am. mer.</i>	3
* 633	<i>Dolicogina fasciata</i> , <i>Gray</i>	<i>Chili</i>	2
* 634	<i>Meromaerus Ghiliani</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 635	<i>Spixea ania</i> , <i>Gray</i>	<i>Giammaica</i>	1
* 636	<i>Xyloteja luctuosa</i> , <i>Bigot.</i>	<i>Chili</i>	1
* 637	<i>Xylota coerulea</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 638	<i>Planes vagans</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 639	<i>Ocyptamus fuscipennis</i> , <i>Mcq.</i>	<i>id.</i>	1
* 640	<i>Syrphus alternans</i> , <i>Mcq.</i>	<i>Coromandel</i>	1
* 641	— <i>auropulveratus</i> , <i>Mcq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 642	— <i>calceolatus</i> , <i>Mcq.</i>	<i>id.</i>	1
* 643	— <i>columbianus</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 644	— <i>iaromandelensis</i> , <i>Mcq.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 645	— <i>fenestratus</i> , <i>Mcq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 646	— <i>testaceicornis</i> , <i>Mcq.</i>	<i>Am. mer.</i>	1
* 647	— <i>decemmaculatus</i> , <i>Phil. R.</i>	<i>Chili</i>	1
* 648	— <i>plurimaculatus</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 649	— <i>vertebratus</i> , <i>Phil. Rnd.</i>	<i>Am. mer.</i>	2
* 650	<i>Aphritis dives</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 651	— <i>ignobilis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	2
* 652	— <i>pauper</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 653	— <i>rufiventris</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 654	<i>Conops Segethi</i> , <i>Phil.</i>	<i>Chili</i>	2
* 655	<i>Gonia Genei</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Am. mer.</i>	2
* 656	<i>Echinomyia aialis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 657	— <i>diaphana</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 658	— <i>filipalpis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chili</i>	1
* 659	— <i>ignobilis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 660	<i>Jurinia scutellata</i> , <i>Mcq.</i>	<i>S.<sup>a</sup> Fè di Bog.<sup>a</sup></i>	1
* 661	<i>Dejeania pallipes</i> , <i>Mcq.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 662	— <i>podiceria</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Rio Napo</i>	1
* 663	<i>Hystricia flavipalpis</i> , <i>Mcq.</i>	<i>Am. mer.</i>	1
* 664	— <i>nigroscutata</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 665	<i>Cryptopalpus hystrix</i> , <i>Rnd.</i>	<i>S. Fè Bog.</i>	1
* 666	<i>Cyphocera callipiga</i> , <i>Bigot.</i>	<i>Chili</i>	1
* 667	— <i>pruinosa</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 668	<i>Blepharipeza rufipalpis</i> , <i>Mcq.</i>	<i>Messico</i>	1
* 669	<i>Belvosia bicincta</i> , <i>Desv.</i>	<i>Brasile</i>	1

670	<i>Frontina diabolus</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 671	<i>Phorocera elongata</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 672	<i>Spathipalpus flavifrons</i> , <i>Phil. Rnd.</i>	<i>Chili</i>	1
* 673	— <i>Philippii</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 674	<i>Cordyligaster petiolata</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 675	<i>Dexia brevipalpis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
* 676	<i>Rutilia decora</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 677	— <i>Desvoidii</i> , <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	2
* 678	— <i>formosa</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 679	— <i>fulgida</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 680	— <i>speciosa</i> , <i>Heric.</i>	<i>id.</i>	1
* 681	— <i>Spinolae</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 682	— <i>testacea</i> , <i>Macq.</i>	<i>Tasmania</i>	1
* 683	— <i>Valentina</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 684	— <i>viridi-nigra</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 685	<i>Pekia praeceps</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 686	— <i>splendens</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 687	<i>Sarcophaga chilensis</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 688	— <i>chrysura</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 689	— <i>circumcisa</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 690	— <i>flavifrons</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 691	— <i>Philippii</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 692	— <i>plinthophaga</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Cuba</i>	1
* 693	— <i>ruficrura</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Rio Napo</i>	1
* 694	— <i>spinigena</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 695	<i>Ochromyia fuscipennis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 696	<i>Somomyia acutangula</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 697	— <i>anulipes</i> , <i>Phil.</i>	<i>Chili</i>	2
* 698	— <i>chilensis</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 699	— <i>jonichroma</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Rio Napo</i>	1
* 700	— <i>nubipennis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 701	— <i>princeps</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 702	— <i>transmarina</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Labrador</i>	1
* 703	— <i>versicolor</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Rio Napo</i>	1
* 704	— <i>villosa</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 705	<i>Chrysomyia marginalis</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Cap. B. sp.</i>	2
* 706	<i>Dasyphora affricana</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 707	<i>Pyrellia ochrifacies</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Am. mer.</i>	1

* 708	<i>Musca consanguinea</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 709	<i>Cyrtoneura capensis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 710	<i>Myospyla cyanea</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 711	<i>Seseromyia punctulata</i> , <i>Macq.</i>	<i>Port. nat.</i>	1
* 712	<i>Stomoxis calcitrans</i> , <i>Lin.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 713	<i>Hydrophoria bivittata</i> , <i>Macq.</i>	<i>Is. S. Sebast.</i>	1
* 714	<i>Myantha chilena</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 715	<i>Anthomyia chrysostoma</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 716	— <i>pluvialis</i> , <i>Lin.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 717	<i>Chortophila limbinervis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 718	<i>Scatina diadema</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Labrador</i>	1
* 719	— <i>estotilandica</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 720	— <i>furcata</i> , <i>Say.</i>	<i>id.</i>	1
* 721	<i>Ropalomera maculipennis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 722	— <i>punctipennis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 723	— <i>similis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 724	— <i>vittifrons</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 725	<i>Polionoma afra</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 726	— <i>limbinerva</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 727	— <i>lateritia</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 728	<i>Oxya chilensis</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 729	<i>Pterocalla ocellata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 730	<i>Ceratosis 5-fasciata</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 731	<i>Tephritis capensis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 732	— <i>obliqua</i> , <i>Macq.</i>	<i>Cuba</i>	1
* 733	<i>Leptoxis testacea</i> , <i>Macq.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
	734 <i>Dichromyia caffra</i> , <i>Macq.</i>	<i>Caffreria</i>	1
* 735	<i>Thecomyia longicornis</i> , <i>Perty.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 736	<i>Nerius extorris</i> , <i>Rnd.</i>	?	1
* 737	<i>Richardia laterina</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 738	— <i>podagrica</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 739	<i>Grallomyia albivola</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Amer. equat.</i>	1
* 740	— <i>annulata</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 741	— <i>insignis</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 742	— <i>tarsata</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 743	— <i>unifasciata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 744	<i>Peratochaetus limbipennis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 745	— <i>Philippii</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1

* 746	<i>Geomyza combinata</i> , <i>Fall.</i>	<i>Soria</i>	1
* 747	<i>Sepsis punctum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 748	<i>Micropeza formicaria</i> , <i>Phil.</i>	<i>Chili</i>	2
* 749	<i>Calobata brasiliiana</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
750	<i>Diopsis apicalis</i> , <i>Dalm.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 751	— <i>collaris</i> , <i>Westw.</i>	<i>Caffreria</i>	1
* 752	<i>Cyrtonotum gibbum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 753	— <i>gigas</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 754	<i>Dolichopus acuticornis</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Soria</i>	2
* 755	— <i>pusillus</i> , <i>Macq.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 756	<i>Psilopus guttipennis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 757	<i>Empis pachymera</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 758	— <i>polita</i> , <i>Macq.</i>	<i>Amer. mer.</i>	2
* 759	<i>Dasiomma coerulea</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 760	— <i>pocilogaster</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 761	<i>Xestomyza chrysanthemi</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 762	<i>Thereva morio</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chili</i>	1
* 763	<i>Anabarhynchus fasciatus</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 764	<i>Ectinorhynchus variabilis</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 765	<i>Leptis apicalis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 766	<i>Cephalocera albicincta</i> , <i>Gay</i>	<i>Chili</i>	2
* 767	<i>Mydas gigantea</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 768	— <i>igniticornis</i> , <i>Bigot</i>	<i>Chili</i>	1
* 769	— <i>vittata</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Vera Cruz.</i>	1
* 770	<i>Microstolium dux</i> , <i>Macq.</i>	<i>China bor.</i>	1
* 771	— <i>rufipes</i> , <i>Macq.</i>	<i>Silhet</i>	1
* 772	— <i>spinitarsis</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 773	<i>Astilium claviger</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Venezuela</i>	1
* 774	<i>Dasypogon diversicolor</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 775	— <i>Gayi</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 776	<i>Lasiopogon candidum</i> , <i>Macq.</i>	<i>Messico</i>	1
* 777	<i>Cyrtopogon elongatus</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
778	<i>Scilopogon rufipalpis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Messico</i>	1
* 779	<i>Philammosius ocrealis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chili</i>	1
* 780	<i>Blepharepium luridum</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 781	<i>Damalis hirtiventris</i> , <i>Macq.</i>	<i>Caffreria</i>	1
* 782	<i>Discocephala analis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 783	— <i>inornata</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1

* 784	<i>Discocephala macula</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 785	<i>Gonipes breviventris</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 786	— <i>clavistylus</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 787	<i>Asilus Gayi</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chili</i>	2
* 788	<i>Ammatius Miattoae</i> , <i>Bigot.</i>	<i>Miattoa</i>	1
* 789	<i>Erax fulvithorax</i> , <i>Macq.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 790	— <i>hercules</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 791	— <i>maculatus</i> , <i>Macq.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
	792 <i>Craspedia coriaria</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 793	<i>Trupanèa cyprica</i> , <i>Bell.</i>	<i>Is. di Cipro</i>	1
* 794	— <i>javana</i> , <i>Bigot.</i>	<i>Giava</i>	1
* 795	— <i>nigripes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 796	<i>Mallophora alecto</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 797	— <i>cruralis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 798	— <i>Freiscineti</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
	799 — <i>infernalis</i> , <i>Wdm.</i>	<i>id.</i>	1
* 800	— <i>nigritarsis</i> , <i>Wdm.</i>	<i>id.</i>	2
* 801	— <i>pyrura</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Amer. mer.</i>	2
* 802	— <i>scopitarsis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Rio Napo</i>	1
* 803	— <i>semiviolacca</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 804	— <i>socculata</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 805	— <i>tisiphones</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 806	<i>Oplistomera serripes</i> , <i>Macq.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 807	<i>Atomosia cyanescens</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 808	— <i>puella</i> , <i>Wdm.</i>	<i>id.</i>	1
	809 <i>Lampria clavipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 810	— <i>mexicana</i> , <i>Macq.</i>	<i>Messico</i>	1
* 811	— <i>subclavipes</i> , <i>Bell.</i>	<i>id.</i>	1
* 812	<i>Laphria ardens</i> , <i>Bell.</i>	<i>Messico</i>	1
* 813	— <i>gigas</i> , <i>Macq.</i>	<i>Giava</i>	1
* 814	— <i>mezoxantha</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	2
2 815	<i>Megistorhynchus longirostris</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 816	<i>Trichophthalma chilensis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 817	— <i>nubipennis</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	1
* 818	— <i>Philippii</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 819	— <i>zonalis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 820	<i>Hirmoneura fusca</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	1
* 821	<i>Lyophlaeba lugubris</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1

* 822	<i>Alyosia maculipennis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 823	<i>Macrocondyla pictinervis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chilì</i>	1
* 824	<i>Hyperalonia chilensis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 825	— <i>erythrocephala</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 826	— <i>hymalajensis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Assam</i>	1
* 827	— <i>surinamensis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Surinam</i>	1
* 828	<i>Argyrospyla limbipennis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Jucat</i>	1
* 829	<i>Exoprosopa Truquii</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Cipro</i>	1
* 830	— <i>albiventris</i> , <i>Macq.</i>	<i>Syros</i>	1
* 831	<i>Anthrax alternans</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 832	— <i>corrigiolata</i> , <i>Phil.</i>	<i>Chilì</i>	1
* 833	— <i>cyprigna</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Cipro</i>	1
* 834	— <i>Durvillei</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chilì</i>	1
* 835	— <i>fuscicostata</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 836	— <i>Philippii</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chilì</i>	1
* 837	— <i>fulvipeda</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	1
* 838	— <i>albifacies</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	1
* 839	— <i>4-cincta</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	1
* 840	— <i>sejungenda</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
841	— <i>Simson</i> , <i>Macq.</i>	<i>Baltimora</i>	1
* 842	— <i>tripunctata</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Soria</i>	1
* 843	— <i>inordinata</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chilì</i>	1
* 844	<i>Logcocerius olosericens</i> , <i>Loew.</i>	<i>Soria</i>	1
* 845	<i>Bombylisoma decorata</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chilì</i>	1
* 846	<i>Triplasius ornatus</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 847	<i>Bombylius ambustus</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Kasaa</i>	1
* 848	— <i> analis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 849	— <i>basilaris</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 850	— <i>punctatus</i> , <i>Macq.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 851	— <i>valdivianus</i> , <i>Phil.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 852	— <i>senex</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Caucaso</i>	1
* 853	<i>Texophora aurifera</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 854	<i>Phthiria barbata</i> , <i>Phil.</i>	<i>Chilì</i>	1
* 855	— <i>chilensis</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	1
* 856	— <i>Philippiana</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 857	<i>Usia vittata</i> , <i>Macq.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 858	<i>Alonipola pluricellata</i> , <i>Macq.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 859	<i>Sericosoma fascifrons</i> , <i>Gay.</i>	<i>Chilì</i>	1

* 860	<i>Truquia insularis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Arcipel. Greco</i>	1
* 861	<i>Mesocera flavicornis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 862	<i>Lasia cuprea</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 863	— <i>metallica</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 864	— <i>nigritarsis</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 865	— <i>rufipes</i> , <i>Westw.</i>	<i>id.</i>	1
* 866	<i>Cerocatus tarsalis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 867	<i>Chrysochlora castanea</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 868	— <i>maculiventris</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Venezuela</i>	1
* 869	<i>Sargus claviventris</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 870	— <i>lateritius</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Madagascar</i>	1
* 871	— <i>meleus</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 872	— <i>testaceus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 873	<i>Cyclogaster pacifica</i> , <i>Macq.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 874	<i>Odonthomyia stylata</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 875	<i>Psellidotus cruciatus</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 876	— <i>elegans</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 877	<i>Stratiomys longifrons</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 878	— <i>mutabilis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 879	— <i>pellucida</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
880	— <i>sericeiventris</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 881	<i>Bellardia albinotata</i> , <i>Bell.</i>	<i>Messico</i>	1
* 882	<i>Coenura longicauda</i> , <i>Bigot</i>	<i>Chilè</i>	1
* 883	<i>Tabanus atratus</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 884	— <i>auriflamma</i> , <i>Walk.</i>	<i>Assam</i>	1
* 885	— <i>De Filippii</i> , <i>Bell.</i>	<i>Messico</i>	1
* 886	— <i>leucospis</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 887	— <i>lineola</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 888	— <i>occidentalis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 889	— <i>piceiventris</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 890	— <i>punctum</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	2
* 891	— <i>sulcifrons</i> , <i>Macq.</i>	<i>Baltimora</i>	1
* 892	— <i>trilineatus</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 893	<i>Agelanius Philippii</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 894	— <i>acutipalpis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 895	— <i>chilensis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 896	— <i>edentulus</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 897	— <i>extuans</i> , <i>Linn.</i>	<i>Labrador</i>	1

* 898	<i>Agelanius meridianus</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chili</i>	1
* 899	— <i>tenuicornis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 900	— <i>terrae novae</i> , <i>Macq.</i>	<i>Terra nuova</i>	1
* 901	<i>Veprius presbiter</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chili</i>	1
* 902	<i>Adrus lepidotus</i> .	<i>Amer. mer.</i>	2
* 903	<i>Chrysops amazonius</i> , <i>Rnd.</i>	<i>R. Amazon.</i>	1
* 904	— <i>trifarius</i> , <i>Gay</i>	<i>Chili</i>	1
* 905	— <i>vulneratus</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 906	<i>Diabasis varipes</i> , <i>Rnd.</i>	<i>id.</i>	1
* 907	<i>Dichelacera rufa</i> , <i>Macq.</i>	<i>Is. S. Sebast.</i>	1
* 908	— <i>nigrocoerulea</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Venezuela</i>	1
* 909	<i>Pangonia atricornis</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 910	— <i>fascipennis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Chili</i>	1
* 911	— <i>maculata</i> , <i>Mgn.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 912	— <i>Sallei</i> , <i>Bell.</i>	<i>Messico</i>	1
* 913	— <i>suturalis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 914	<i>Corizoneura appendiculata</i> , <i>Macq.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
* 915	<i>Erephopsis fulvithorax</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 916	— <i>leucopogon</i> , <i>Macq.</i>	<i>id.</i>	1
* 917	— <i>margaritifera</i> , <i>Macq.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 918	— <i>viridiventris</i> , <i>Gay</i>	<i>Chili</i>	2
* 919	<i>Diatomineura albithorax</i> , <i>Gay</i>	<i>id.</i>	1
* 920	— <i>depressa</i> , <i>Macq.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 921	<i>Cyphomyia albispinis</i> , <i>Macq.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 922	— <i>albitarsis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Yucatan</i>	1
923	— <i>auriflamma</i> , <i>Hoff.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 924	— <i>pubiventris</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 825	<i>Hermetia albitarsis</i> , <i>Wdm.</i>	<i>Brasile</i>	1
926	— <i>illucens</i> <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
* 927	<i>Chorisops Philippii</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Chili</i>	1
* 928	<i>Oplacantha maculipennis</i> , <i>Gay</i>	<i>id.</i>	1
* 929	— <i>valdiviana</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 930	<i>Plecia collaris</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 931	— <i>funebis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 932	— <i>heteroptera</i> , <i>Wdm.</i>	<i>id.</i>	1
* 933	— <i>nigerrima</i> , <i>Bell.</i>	<i>Venezuela</i>	1
* 934	— <i>similis</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Is. S. Sebast.</i>	1
* 935	<i>Bibio brachiata</i> , <i>Rnd.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1

* 936	<i>Bibio longirostris</i> , Rnd.	Cap. B. Sp.	1
* 937	<i>Dilophus macrorhinus</i> , Macq.	Chilì	1
* 938	<i>Simulium chilianum</i> , Phil.	id.	1
* 939	<i>Culex digitatus</i> , Rnd.	Brasile	1
* 940	— <i>impiger</i> , Walk.	Labrador	1
* 941	— <i>scapularis</i> , Rnd.	Brasile	1
* 942	— <i>taeniatus</i> , Wdm.	id.	1
* 943	<i>Megarhina haemorrhoidalis</i> , F.	id.	1
* 944	<i>Psychoda pulla</i> , Rnd.	Chilì	1
* 945	<i>Ilisia hirsutipes</i> , Macq.	id.	1
* 946	<i>Triocera brumalis</i> , Bigt.	Nuova Orleans	1
* 947	<i>Gymnoplusia variegata</i> , Westw.	Nuova Olanda	1
* 948	<i>Pachyrhina capensis</i> , Rnd.	Cap. B. Sp.	1
* 949	<i>Tipula pictipennis</i> , Macq.	Chilì	1
* 950	— <i>rufistygma</i> , Macq.	id.	1
* 951	<i>Ryphus fuscipennis</i> , Macq.	id.	1
* 952	<i>Sciara gigas</i> , Macq.	Venezuela	1
* 953	<i>Hippobosca albonotata</i> , Rnd.	Caffreria	1

**Crostacei.**

* 954	<i>Cyamus delphinorum</i> , nob.	Golfo di Nap. (1)	1
-------	----------------------------------	-------------------	---

**Elminti.**

* 955	<i>Tetrarhynchus grossus</i> , Rud.	Napoli (2)	2
-------	-------------------------------------	------------	---

**Molluschi.**

=	956	<i>Polycera lineata</i> , Riss.	Golfo di Nap.	8
=	957	<i>Janus Spinolae</i> , Ver.	id.	10
	* 958	<i>Aeolis gigas</i> , nob. (3)	id.	3
=	959	— <i>affinis</i> , Gmel.	id.	12
	* 960	— <i>digitata</i> , nob.	id.	3
=	* 961	— <i>argenteolineata</i> , nob.	id.	6

(1) Parassito sul *Delphinus delphis*.

(2) Rinvenuto nel canale intestinale del *Lepidopus ensiformis*.

(3) Vedi per queste specie e le altre che seguono la Parte seconda.

=	* 962	<i>Aeolis peregrina</i> , <i>Gmel.</i>	<i>Golfo di Nap.</i>	4
=	* 963	— <i>rubrovittata</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	10
	* 964	<i>Flabellina circinnata</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	3
	965	<i>Cavolinia Scacchiana</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	1
=	* 965	<i>Favorinus versicolor</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	6
	* 966	<i>Hymenaeolis elegantissima</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	3
=	* 967	<i>Calliopaea viridis</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	6
	* 968	— <i>nigrovittata</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	2
=	* 969	<i>Hermaea dendritica</i> , <i>Ald. Hanc.</i>	<i>id.</i>	12
	* 970	— <i>lutescens</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	6
	* 971	— <i>orbicularis</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	1
	* 972	<i>Cloelia mediterranea</i> , <i>nob.</i>	<i>id.</i>	1

*Conchiglie.*

	973	<i>Phasianella bulimoides</i> , <i>var.</i>	<i>Golfo di Nap.</i>	1
	* 974	<i>Cypraea olivacea</i> , <i>Lamk.</i>	<i>id.</i>	1

**Briozoi.**

=	* 975	<i>Tubulipora patina</i> , <i>Lamk.</i>	<i>Golfo di Nap.</i>	10
---	-------	---	----------------------	----

**Celenterati.**

	* 976	<i>Beroe Forsekalii</i> , <i>Edw.</i>	<i>Golfo di Nap.</i>	4
	* 977	<i>Praya diphyes</i> , <i>Koell.</i>	<i>id.</i>	4