

ARTICOLO 1.º

*Acquisti fatti durante l'anno 1862.*

Da quel che abbiám detto poc' anzi rilevasi che nell' anno 1862 mediante l' impiego della somma assegnata pel primo ampliamento, il Museo ha potuto dare un gran passo, il quale, possiam dirlo senza ostentazione, è stato anche maggiore per effetto de' nostri particolari sacrificii. Dappoichè a spendere la somma predetta ci recammo personalmente ed a proprie spese a Parigi ed a Londra, affin di poter meglio regolare gli acquisti a norma de' bisogni del Museo, procurando ancora la maggiore possibile economia. Nè solamente crediamo avere un tale scopo raggiunto; ma abbiám ancora apportato allo stabilimento altro positivo vantaggio ed aumento col depositarvi un numero considerevole di specie, che per le nostre private relazioni e per cambio con oggetti od opere proprie, abbiám ricevute durante il viaggio da distinti naturalisti. Le quali cose trovandosi già più ampiamente esposte in un rapporto a stampa sull' oggetto indirizzato al Rettore della Università, crediamo utile per la compiuta storia riportarne qui testualmente quella parte che vi ha relazione.

SIGNOR RETTORE.

Lorchè nello scorso anno per prima ampliamento del Museo Zoologico di questa Università venne assegnata la somma di lire diciassettemila, noi meditammo sul modo da impiegare quella cifra col maggior possibile vantaggio del Museo. E conoscendo per propria esperienza come, in fatto di animali, per alcune classi sia agevole intendersi per corrispondenza epistolare co' negozianti di tali oggetti, senza però potersi prevedere la bontà de' pezzi che si ricevono e quindi fissare il rispettivo loro valore; per altre classi poi riesca assolutamente impossibile intendersi, non essendo i possessori degli oggetti conoscitori ancora dei corrispondenti nomi scientifici; noi pensammo che l' unico espediente

sarebbe stato quello di recarci personalmente a Parigi ed a Londra , onde spendere la cifra disponibile.

Questa nostra idea, espressa in varii rapporti, uno de' quali a lei indirizzato in data del 30 settembre 1861, per difficoltà economico-amministrative a lei ben note, e che è superfluo qui riferire, non trovò alcun appoggio. In tal posizione uno di questi due partiti ci rimaneva ad abbracciare, o di avventurare al consueto sistema delle commissioni la cifra destinata per tali acquisti , ovvero di soggiacere noi stessi alle spese del viaggio. La ozione non sarebbe stata imbarazzante per chiunque avesse guardato gl'interessi proprii soltanto. Nondimeno, noi che più volte abbiám dichiarato di considerare il vantaggio dello stabilimento affidato alle nostre cure come cosa propria , e che ardiamo di ambizione di vederlo elevato ad un posto degno del lustro che per ogni verso va prendendo la nostra Università , non esitammo ad abbracciare il secondo partito ; qualunque fosse stata la considerazione che in seguito avesse potuto aversi di tal nostro sacrificio. Ed eravamo maggiormente indotti a prender tale deliberazione dal bisogno che avvertivamo di rivedere dopo molti anni i Musei Zoologici delle principali città d' Italia e di Parigi, e di visitare quelli di Londra da noi non ancora conosciuti ; non che dal desiderio di riattaccare le tante corrispondenze scientifiche con i particolari cultori delle svariate branche della zoologia, rimaste quasi interrotte nel periodo de' dodici anni decorsi dal 1849 al 1860. Consacrando quindi i due mesi di vacanze Universitarie , abbiám percorse tutte le principali città dell' attuale regno d' Italia, alcuni cantoni della Svizzera ed il centro scientifico della Francia e dell' Inghilterra , fermandoci principalmente in Parigi ed in Londra. (*Segue il ragguaglio sommario degli acquisti fatti* ).

Dopo averle riferito quanto riguarda gli acquisti , ci resta a tenerle parola di altro frutto raccolto dal nostro viaggio. Come da principio le dicevamo, le nostre particolari relazioni coi privati cultori di Zoologia e soprattutto di Entomologia, stabilite nel 1841 , quando per la prima volta visitammo l' Italia e la Francia, erano rimaste interrotte dopo il 1849. Nella circostanza attuale non solo abbiám tutte quelle riannodate , ma molte ancora novelle ne abbiám contratte. Per effetto delle quali relazioni da molti Entomologi, e d' Italia, e di Francia, e d' Inghilterra, abbiám ricevuto in dono un numero maggiore o minore d' insetti , dal cui complesso ne risulta una collezione di oltre seicento specie sopra più che un migliajo d' individui. Gli Entomologi cui dobbiamo tali doni sono i Signori Ferdinando Piccioli in Firenze ; Giuseppe Bertoloni in Bologna ; Camillo Rondani in Parma ; Antonio Garbiglietti , Luigi Bellardi e Vittorio Ghiliani in Torino ; Giacomo

Galeazzi e Gaetano Osculati in Milano ; Leon Fermaire, V. Signoret e il dott. Sichel in Parigi; il prof. Westwood in Oxford. Fra i quali però merita special menzione il distinto Imenotterologo Dott. Sichel, il quale non solo ha messo a nostra disposizione la sua ricca collezione di Imenotteri, invitandoci a portare su talune famiglie il nostro studio; ma ci è stato generosissimo, dandoci un buon numero di rare specie d'Imenotteri, soprattutto esotici, che non avremmo potuto procurarci diversamente: non escluse alcune specie probabilmente nuove, e che egli conserva tuttavia inedite.

Con tal messe avremmo potuto considerevolmente accrescere la nostra privata collezione entomologica già abbastanza inoltrata. Fedeli però al già fatto proponimento, di anteporre a' propri gl'interessi, il lustro ed il progresso dello stabilimento da noi diretto, colghiamo questa occasione per darne un pubblico attestato, cedendo al Museo gli oggetti tutti ricevuti in dono. Mentre quindi rendiamo sinceri ringraziamenti ai zoologi soprannominati pe' doni de' quali ci sono stati larghi, dichiariamo che gli oggetti tutti da essi donatici trovansi già depositati nel Museo Zoologico, e ne saranno pubblicati i notamenti relativi a ciascun donatore nel volume secondo dell' Annuario del Museo, che ci proponiamo dare alla luce nel cominciamento del prossimo anno.

Questo, signor Rettore, è quanto in breve abbiam creduto esporre relativo al da noi operato in vantaggio e del Museo, e della istruzione de' giovani che agli studii zoologici si consacrano. Da tal rapporto Ella, ove lo creda, potrà trarre gli elementi per tenerne pure informati i comuni superiori, che reggono la Istruzione pubblica d'Italia, perchè sappiano quel che in questa parte meridionale si fa non solo per secondare le benevoli intenzioni del governo, ma per concorrere ancora con privati sacrificii d'ogni natura al maggior possibile lustro e progresso degli Stabilimenti Scientifici di questa Università.

Napoli, 10 novembre 1862.

Veniamo ora ad esporre, giusta il nostro proponimento, in dettaglio la parte economica. La cifra totale da noi spesa pel Museo nel corso dell' anno 1862, riunendo in uno l' assegno straordinario e la dotazione ordinaria è stata di L. 17255, 49: delle quali, L. 3261, 21 sono state spese per manutenzione, preparazione e suppellettili di-

verse, e L. 13994, 28 per acquisto di animali, come può rilevarsi dal seguente prospetto.

Cifra totale delle spese da noi fatte pel Museo durante l'anno 1862 . . . . .	lire	17255, 49
Dalla quale deducendo:		
Per spese di manutenzione e materiali di preparazioni. . . . .		373, 67
Per Scaffali, boccacci di cristallo, basi di legno, scatole di cartone per la collezione entomologica .		1631, 82
Per microscopio e diverse lenti d'ingrandimento.		380, 50
Per Cranii diversi di Mammiferi per le dimostrazioni nello insegnamento . . . . .		477, 00
Per libri varii necessarii a tenersi nel Museo.		130, 47
Per la peregrinazione zoologica (*) . . . . .		127, 50
Al Custode per cinque mesi di stipendio (**) e per una gratificazione straordinaria . . . . .		140, 25
		<u>3261, 21</u>
		3261, 21
Restano per acquisti . . . . .	Lire	<u>13994, 28</u>

Con siffatta cifra di L. 13994, 28, il Museo si è aumentato delle specie di cui diamo qui appresso l'elenco. Dal quale potrà rilevarsi che in quanto ad animali di contrade straniere all'europa il numero delle specie acquistate nelle diverse classi o famiglie è stato in rapporto coi bisogni del Museo, e quindi in ragione inversa di quello da cui i diversi gruppi trovavansi precedentemente rappresentati.

Così ad esempio non è a far meraviglia che veggansi assai scarsi gli Uccelli e le Conchiglie, numerosissimi pel contrario gl'Insetti; essendo appunto le nominate classi innanzi quest'epoca in condizioni perfettamente inverse. E se per talune classi non abbiam potuto proporzio-

(\*) Nel precedente anno non figura alcuna cifra tra gli esiti per tale peregrinazione perchè la somma spesa venne somministrata dalla Cassa delle Lauree. Ora, abolita questa, l'esito va a carico del Museo, cui rientrano gli oggetti che in essa raccolgonsi.

(\*\*) Dal mese di giugno lo stipendio del Custode cominciò a gravitare sul bilancio dello Stato.

nare gli acquisti a' bisogni, lo è stato per assoluta mancanza di opportunità, o per la ristrettezza de' mezzi.

In quanto poi ad animali indigeni, non desistendo dal coltivare la idea manifestata già nel primo anno, di formare una speciale collezione delle specie delle Provincie meridionali, molti altri ve se ne sono aggiunti, principalmente tra quelli abitanti del mare. E poichè le Faune locali hanno sempre un positivo interesse, quando trattasi soprattutto di località che offrono un carattere proprio non ordinario, abbiám cercato far lo stesso per le provincie Siciliane: però non formando una collezione generale, ma riunendo insieme quelle specie soltanto, per le quali la Fauna Sicula lasciassi maggiormente distinguere.

## 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 offrirsi in cambio ad altri Musei.

### Mammiferi

* 1	Troglodytes niger, <i>Is. Geoff. (juvenis)</i>	Guinea	1
* 2	Simia Satyrus, <i>Linn. (juvenis)</i>	Borneo	1
* 3	Semnopithecus comatus, <i>Desm.</i>	Siam	1
* 4	— maurus, <i>Schreb.</i>	Giava	1
* 5	Colobus Guereza, <i>Rupp.</i>	Abissinia	1
* 6	Cercopithecus Delalandii, <i>Geoffr.</i>	Cafreria	1
* 7	— mona, <i>Erzleb.</i>	Guinea	1
8	Cynopithecus niger, <i>Desm.</i>	Is. Molucche	1
* 9	Lagothrix Humboldti, <i>Geoffr.</i>	Colombia	1
* 10	Eriodes arachnoides, <i>Is. Geoffr.</i>	Brasile	1
* 11	Cebus elegans, <i>Is. Geoffr.</i>	Brasile	1
* 12	Callithrix discolor, <i>Is. Geoffr.</i>	Nuova Granata	1
* 13	Chrysothrix sciurea, <i>Wagn.</i>	Amer. mer.	1
* 14	Hapale aurita, <i>Geoffr.</i>	Brasile	1

* 15	<i>Otolicnus Peli</i> , <i>Temm.</i>	<i>Gabon</i>	1
* 16	<i>Galeopithecus philippensis</i> , <i>Waterh.</i>	<i>Is. Filippine</i>	1
* 17	<i>Pteropus Edwardsii</i> , <i>Geoffr.</i>	<i>Nuova Caledonia</i>	1
* 18	— <i>poliocephalus</i> , <i>Temm.</i>	<i>Tasmania</i>	1
19	— <i>stramineus</i> , <i>Geoffr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 20	<i>Cynonycteris aegyptiacus</i> , <i>Geoffr.</i>	<i>Egitto</i>	1
* 21	<i>Glossophaga ecaudata</i> , <i>Geoffr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 22	<i>Megaderma lyra</i> , <i>Geoffr.</i>	<i>Malabar</i>	2
* 23	— <i>frons</i> , <i>Geoffr.</i>	<i>Senegal</i>	1
24	<i>Rhinopoma microphyllum</i> , <i>Brunn.</i>	<i>Cairo</i>	1
* 25	<i>Rhinolophus clivosus</i> , <i>Cretz.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 26	<i>Molossus ursinus</i> , <i>Spix</i>	<i>Amer. merid.</i>	1
* 27	<i>Cladobates ferrugineus</i> , <i>Raffl.</i>	<i>Indie</i>	1
* 28	<i>Macroscelides Rozeti</i> , <i>Duver.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 29	<i>Antechinus fuliginosus</i> , <i>Gould.</i>	<i>Australia</i>	1
* 30	<i>Myogale moschata</i> , <i>Pall.</i>	<i>Russia merid.</i>	1
* 31	<i>Scalops Towusendii</i> .	<i>Amer. sett.</i>	1
* 32	<i>Gulo sibiricus</i> , <i>Pall.</i>	<i>Europa sett.</i>	1
* 33	<i>Paradoxurus typus</i> , <i>F. Cuv.</i>	<i>Indie</i>	1
* 34	<i>Bassaris astuta</i> , <i>Licht.</i>	<i>California</i>	1
35	<i>Cynictis Steedmanni</i> , <i>Ogilb.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 36	<i>Nandinia binotata</i> , <i>Gray</i>	<i>Gabon</i>	1
37	<i>Herpestes fasciatus</i> , <i>Desm.</i>	<i>Africa merid.</i>	1
* 38	<i>Galictis barbarata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Amer. merid.</i>	2
* 39	— <i>vittata</i> , <i>Gray</i>	<i>Brasile</i>	1
* 40	<i>Martes flavigula</i> , <i>Hodg.</i>	<i>Indie (Imalaja)</i>	1
* 41	— <i>sibirica</i> , <i>Pallas</i>	<i>Siberia</i>	1
* 42	<i>Putorius Eversmannii</i> , <i>Less.</i>	<i>Europa (Volga)</i>	1
* 43	— <i>ermineus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Franc. sett.</i>	1
* 44	<i>Zorilla Vaillantii</i> , <i>Loehe</i>	<i>Algeria</i>	1
45	<i>Aonyx Delalandi</i> , <i>Less.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 46	<i>Spermophilus Franklinii</i> , <i>Rich.</i>	<i>Illinois</i>	1
* 47	— <i>xanthoprymnus</i> , <i>Bennet.</i>	<i>Erzeroum</i>	1
* 48	— <i>Hoodii</i> , <i>Rich.</i>	<i>Amer. sett.</i>	1
* 49	<i>Sciurus Prevostii</i> , <i>Desm.</i>	<i>Indie</i>	2
* 50	— <i>dorsalis</i> , <i>Gray</i>	<i>Nicaragua</i>	1
51	— <i>purpureus</i> , <i>Zimm.</i>	<i>Indie</i>	1
* 52	— <i>cinereus</i> , <i>Schr.</i>	<i>Amer. sett.</i>	1

53	<i>Sciurus flavimanus</i> , Geoffr.	Giava	1
54	— <i>pusillus</i> , Geoffr.	Cajenna	1
* 55	— <i>setosus</i> , Gray	C. B. Sp.	1
* 56	— <i>leucoumbrinus</i> , Rupp.	Abissinia	1
* 57	<i>Castor Canadensis</i> .	Canadà	1
* 58	<i>Hydrochoerus capybara</i> , Wagn.	Amer. merid.	1
* 59	<i>Kerodon Kingii</i> , Bennet	Bolivia	1
* 60	<i>Dasyprocta cristata</i> , F. Cuv.	Brasile	1
* 61	<i>Erethizon Buffonii</i> , F. Cuv.	Amer. sett.	1
* 62	<i>Cercolabes insidiosa</i> , Licht.	Brasile	1
* 63	<i>Syntheres prehensilis</i> , F. Cuv.	id.	1
* 64	<i>Anomalurus Beurofti</i> , Fres.	Gabon	1
	65 <i>Paephaomys ater</i> , F. Cuv.	Chilì	1
* 66	<i>Octodon Cumingii</i> , Bonn.	id.	1
* 67	<i>Habrocoma Bennettii</i> , Waterh.	id.	1
* 68	<i>Saccophorus mexicanus</i> , Licht.	Messico	1
* 69	<i>Ctenodactylus Massonii</i> , Gray	Algeria	1
	70 <i>Bathyergus maritimus</i> , Desm.	C. B. Sp.	1
* 71	— <i>caecutiens</i> , Brandt	id.	1
* 72	<i>Chthonoergus talpinus</i> , Key.	Volga	1
	73 <i>Georychus capensis</i> , Wiegman.	C. B. Sp.	1
* 74	<i>Spalax typhlus</i> , Pall.	Siria	1
* 75	<i>Myodes hudsonicus</i> , Sabin.	Labrador	1
* 76	<i>Fiber zibethicus</i> , Desm.	Amer. sett.	1
	77 <i>Psammomys obesus</i> , Rupp.	Algeria	1
* 78	<i>Hesperomys Darwinii</i> , Waterh.	Chilì	1
	79 <i>Hydromys chrysogaster</i> , Geoffr.	Tasmania	1
* 80	<i>Cynomys Gunnisonii</i> , Say	Amer. sett.	1
* 81	<i>Bradypus tridactylus</i> , Linn.	America	1
* 82	— <i>ustus</i> .	id.	1
* 83	<i>Tatusia minuta</i> , Less.	Chilì	1
* 84	<i>Orycteropus capensis</i> , Linn.	C. B. Sp.	1
* 85	<i>Manis crassicaudata</i> , Geoffr.	Ind. orient.	1
* 86	— <i>javanica</i> , Desm.	Giava	1
	87 <i>Hyrax capensis</i> , Schreb.	C. B. Sp.	1
* 88	<i>Sus scropha</i> , Linn. var. ( <i>juvenis</i> )	Egitto	1
* 89	<i>Hyppopotamus amphibius</i> , Linn.	Africa	1
* 90	<i>Capra aegagrus</i> , Cuv. ( <i>domestica</i> ) ♀	Italia merid.	1

* 91	<i>Ovis tragelaphus.</i>	<i>Egitto</i>	1
* 92	<i>Saiga tartarica, Linn.</i>	<i>Volga</i>	1
93	<i>Redunca villosa.</i>	<i>Abissinia</i>	1
94	<i>Cephalophus pygmaeus, Pall.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 95	<i>Moschus javanicus, Pall.</i>	<i>Giava</i>	1
* 96	<i>Onychogale lanata, Gould</i>	<i>Australia</i>	1
* 97	<i>Lagorchestes leporoides, Gould</i>	<i>id.</i>	1
98	<i>Hypsiprymnus murinus, Gould</i>	<i>id.</i>	1
* 99	<i>Phalangista rufa, Encycl. ♂</i>	<i>Bourn</i>	1
	— var. <i>alba, Geof. ♀</i>		1
* 100	<i>Belideus breviceps, Gould</i>	<i>Australia</i>	1
101	<i>Acrobates pygmaeus, Desm.</i>	<i>id.</i>	2
* 102	<i>Peragalea lagotis, Gray</i>	<i>id.</i>	1
* 103	<i>Phascogale penicillata, Temm.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 104	<i>Myrmecobius fasciatus, Waterh.</i>	<i>Australia</i>	1
105	<i>Didelphys murina, Linn.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 106	<i>Osphranter robustus, Gould</i>	<i>Australia</i>	1
107	<i>Petrogale penicillata, Gray</i>	<i>id.</i>	1
* 108	<i>Thylogale brevicaudatus, Gray</i>	<i>id.</i>	1
* 109	<i>Hepoona viverrina, Gould</i>	<i>id.</i>	1
* 110	<i>Echidna setosa, Cuv.</i>	<i>N. Olanda</i>	1

#### Uccelli

* 111	<i>Melopsittacus undulatus, Wagl.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
* 112	<i>Pitta maxima.</i>		1
* 113	<i>Tanysiptera doris, Wall.</i>	<i>Is. Molucche</i>	1
* 114	— dea, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 115	<i>Choucalcyon Gaudichaudii, Qu. G.</i>	<i>Nuova Guinea</i>	1
* 116	<i>Gracula pectoralis, Wall.</i>	<i>id.</i>	1
* 117	<i>Mino Dumontii, Less.</i>	<i>id.</i>	1
* 118	<i>Calornis metallicus, Temm.</i>	<i>Is. Molucche</i>	1
* 119	<i>Carpophaga melanura, G. R. Gr.</i>	<i>id.</i>	1
* 120	<i>Calaenas nicobarica, Lath.</i>	<i>id.</i>	1
* 121	<i>Goura coronata, Luth.</i>	<i>N. Guinea</i>	1
* 122	<i>Lophortyx californicus, Shaw,</i>	<i>California</i>	1
* 123	<i>Eupetes macroura.</i>		1



**Rettili**

* 124	<i>Chamaeleo senegalensis</i> , <i>Cuv.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 125	— <i>pumilus</i> , <i>Latr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 126	<i>Stenodactylus guttatus</i> , <i>Cuv.</i>	<i>Egitto</i>	1
* 127	<i>Varanus varius</i> , <i>Shaw</i>	<i>N. Olanda</i>	1
* 128	— <i>niloticus</i> , <i>Hasselq.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 129	<i>Polychrus marmoratus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 130	<i>Enyalus rhombifer</i> , <i>Spix</i>	<i>id.</i>	1
* 131	<i>Phrynosoma orbiculare</i> , <i>Wieg.</i>	<i>Messico</i>	1
* 132	<i>Ecphymotes torquatus</i> , <i>Neuw.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 133	<i>Calotes versicolor</i> , <i>Daud.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
* 134	<i>Anolis cristatellus</i> , <i>Gray</i>	<i>Guadalupa</i>	1
	135 <i>Draco Daudini</i> , <i>Dum. Bib.</i>	<i>Giava</i>	1
* 136	<i>Grammatophora barbata</i> , <i>Kaup.</i>	<i>N. Olanda</i>	2
* 137	<i>Podinema nigropunctatum</i> , <i>Spix</i>	<i>Brasile</i>	1
* 138	<i>Cnemidophorus lemniscatus</i> , <i>Daud.</i>	<i>Guayra</i>	1
* 139	— <i>sexlineatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Georgia</i>	1
* 140	<i>Tachydromus sexlineatus</i> , <i>Daud.</i>	<i>Giava</i>	1
* 141	<i>Tropidosaura algira</i> , <i>Linn.</i>	<i>Algeria</i>	1
	142 <i>Lacerta ocellata</i> , <i>Daud.</i>	<i>Spagna</i>	1
* 143	<i>Acanthodactylus lineomaculatus</i> , <i>D.B.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 144	— <i>scutellatus</i> , <i>Aud.</i>	<i>Algeria</i>	1
	145 <i>Scincus officinalis</i> , <i>Laur.</i>	<i>Egitto</i>	1
	146 <i>Sphenops capistratus</i> , <i>Wagl.</i>	<i>Egitto</i>	1
* 147	<i>Gongylus ocellatus</i> , <i>Wagl.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 148	— <i>Boierii</i> , <i>Dum. Bib.</i>	<i>Is. Borboni</i>	1
* 149	<i>Eumeces agilis</i> , <i>Raddi</i>	<i>Brasile</i>	1
* 150	<i>Euprepes Merremii</i> , <i>Dum. Bib.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 151	<i>Lygosoma moniligerum</i> , <i>Valenc.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
* 152	<i>Cyclodus nigroluteus</i> , <i>Wagl.</i>	<i>id.</i>	2
* 153	<i>Scelotes Linnaei</i> , <i>Dum. Bib.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 154	<i>Ophiodes striatus</i> , (!)	<i>Brasile</i>	1
* 155	<i>Amphisbaena alba</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 156	<i>Cylindrophis rufus</i> , <i>Laur.</i>	<i>Giava</i>	1
* 157	<i>Coronella pulchella</i> , ( <i>Bibr.</i> ) <i>Jan.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 158	<i>Rhinechis scalaris</i> , <i>Schinz.</i>	<i>Francia merid.</i>	1

* 159	<i>Dryophylax viridissimus</i> , Linn.	Surinam	1
* 160	<i>Pelamis bicolor</i> , Daud.	Indie	1
* 161	<i>Elaps impartitus</i> (!)	Bogota	3
* 162	<i>Bothrops lanceolatus</i> , Merr.	Martinicca	3

### Amfibia

* 163	<i>Rana mugiens</i> , Catesb.	Stati uniti	1
* 164	<i>Eucnemis Horstookii</i> , Schleg.	C. B. Sp.	1
* 165	<i>Hyla palmata</i> , Daud.	Brasile	1
* 166	? ?	?	1
* 167	<i>Bufo pantherinus</i> , Boie	C. B. Sp.	1
* 168	— <i>margaritifera</i> , Laur.	Cajenna	1
* 169	<i>Phryniscus crucifer</i> .	Caracal	1
* 170	<i>Engystoma ornatum</i> .	Indie	1
* 171	<i>Pseudotriton ruber</i> , Pal. D. B.	Stati Uniti	1
* 172	<i>Euproctus Poireti</i> , Gerv.	Algeria	1
* 173	<i>Bolitoglossa mexicana</i> , D. B. (1).	?	1
* 174	? ?	?	2

### Pesci

#### a) Preparati a secco

175	<i>Perca fluviatilis</i> , Linn.	Francia	1
176	<i>Serranus cabrilla</i> , Linn.	Mediterraneo	1
177	<i>Scorpaena porcus</i> , Linn. (pullus)	id.	1
178	<i>Peristedion cataphractum</i> , Linn.	id.	1

(1) L'individuo che si conserva nel Museo e del quale ignoriamo la precisa provenienza, preparato a secco, simiglia di più a quelli di Vera Crux descritti da Dumeril e Bibron (Rept. IX, p. 96). Esso è lungo 17 centimetri e mezzo, de' quali nove si appartengono alla coda. Il capo è più angusto del tronco. Il colore de' lati e di tutta la faccia inferiore del corpo è nero grigiastro. Sul dorso vi ha una larga striscia giallo-fulva festonata ne' margini, prolungata fino alla estremità della coda: questa striscia sul collo si biforca, e cadaun ramo restringendosi si termina dietro il rispettivo occhio; in mezzo al vertice vi ha qualche macchia giallo-fulva, siccome pel contrario sulla striscia gialla vi ha delle macchie nere allineate sulla porzione anteriore del tronco, costituenti una linea media interrotta, e de' punti laterali nella porzione posteriore.

* 179	<i>Lepidopus ensiformis</i> , <i>Vandel.</i>	<i>Mediterraneo</i>	1
180	<i>Anarrhicas lupus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Oceano</i>	1
* 181	<i>Amphysile scutatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Indie</i>	1
182	<i>Pleuronectes Boscii</i> , <i>Risso</i>	<i>Mediterraneo</i>	1
* 183	<i>Solea vulgaris</i> , <i>Cuv.</i>	<i>id.</i>	2
* 184	<i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Ocean. Balt.</i>	1
* 185	<i>Tetrodon</i> ?		1
* 186	— ?		1
* 187	<i>Polypterus bichir</i> , <i>Geoffr.</i>	<i>Nilo.</i>	1
* 188	<i>Lepisosteus platystomus</i> , <i>Raf.</i>	<i>Amer. merid.</i>	1
* 189	<i>Dasybatis clavata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Mediterr.</i>	1

b) *Conservati in Alcool.*

* 190	<i>Apogon novemfasciatus</i> , <i>Cuv. Val.</i>	<i>Indie</i>	1
191	<i>Serranus cabrilla</i> , <i>Linn.</i>	<i>Mediterraneo</i>	2
192	— <i>hepatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 193	— <i>alboguttatus</i> , <i>Cuv. Val.</i>	<i>Indie</i>	2
194	<i>Uranoscopus scaber</i> , <i>Linn.</i>	<i>Mediterraneo</i>	1
195	<i>Peristedion cataphractum</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 196	<i>Dactyloptera volitans</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 197	— <i>orientalis</i> , <i>Cuv.</i>	<i>Indie</i>	1
* 198	<i>Cottus gobio</i> , <i>Linn.</i>	<i>Fiumi di Franc.</i>	1
* 199	<i>Sciaena umbra</i> , <i>Linn.</i>	<i>Mediterraneo</i>	1
200	<i>Corvina nigra</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 201	<i>Dascillus arvensis</i> .	<i>Indie</i>	2
* 202	— <i>trimaculatus</i> , <i>Rupp.</i>	<i>id.</i>	2
* 203	<i>Glyphisodon coelestinus</i> , <i>Soland.</i>	<i>id.</i>	2
* 204	<i>Scatophagus ornatus</i> , <i>Cuv. Val.</i>	<i>Amboina</i>	1
* 205	<i>Chaetodon biocellatus</i> , <i>Cuv. Val.</i>	<i>Madera</i>	1
* 206	— <i>zonatus</i> .	<i>Indie</i>	1
* 207	<i>Heniochus macrolepidotus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 208	<i>Psettus Sebae</i> , <i>Cuv.</i>	<i>id.</i>	1
* 209	<i>Trachinotus</i>		1
* 210	<i>Argyreiosus vomer</i> , <i>Linn.</i>	<i>America</i>	1
* 211	<i>Acanthurus triostegus</i> , <i>Brounn.</i>	<i>Indie</i>	2
* 212	<i>Clinus variabilis</i> , <i>Raf.</i>	<i>Mediterraneo</i>	2
* 213	<i>Gobius guttatus</i> , <i>C. V.</i>	<i>id.</i>	3

* 214	Gobius geniporus, <i>C. V.</i>	<i>Mediterraneo</i>	1
* 215	— cruentatus, <i>Lac.</i>	<i>id.</i>	4
* 216	— 4-maculatus, <i>C. V.</i>	<i>id.</i>	4
* 217	— Lesueuri, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	4
* 218	— marmoratus, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	1
* 219	Julis vulgaris, <i>Flem. var. (1)</i>	<i>id.</i>	1
* 220	Belone rostrata, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	5
* 221	Siluroides ?	?	1
* 222	Hemirhamphus ?	?	1
* 223	Aulopus filamentosus, <i>Bl. Cuv.</i>	<i>Mediterraneo</i>	2
* 224	Merlucius esculentus, <i>Risso (pullus)</i>	<i>id.</i>	2
* 225	Merlangus ? (pullus)	<i>id.</i>	3
	226 Lota elongata, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	1
* 227	Phycis blennoides, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	3
* 228	— tinca, <i>Schn.</i>	<i>id.</i>	1
* 229	Macrourus caelorhynchus, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	4
	230 Rhombus rhomboides, <i>Raf.</i>	<i>id.</i>	1
	231 Solea oculata, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	1
* 232	— Mangilii, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	1
	233 — lutea, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	2
	234 Pleuronectes macrolepidotus, <i>Bl.</i>	<i>id.</i>	2
=	235 Leptocephalus pellucidus, <i>Raf.</i>	<i>id.</i>	3
* 236	Helmichthis diaphanus, <i>Cost.</i>	<i>id.</i>	1
* 237	Balistes praslensis, <i>Lacep.</i>	<i>Indie</i>	1
* 238	— vetula, <i>Lin.</i>	<i>Martinicca</i>	1
* 239	Stenometopus Spingleri, <i>Linn.</i>	<i>Indie</i>	2
* 240	Rhynchotus laterofasciatus.	?	1

### Insetti

#### Coleotteri.

* 241	Megacephala senegalensis, <i>Latr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 242	Tretracha quadrisignata, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 243	— euphratica, <i>Oliv.</i>	<i>Egit. Astrob.</i>	1
* 244	— Spixii? <i>Aud.</i>	<i>Bolivia?</i>	1

(1) Notevole per la grandezza della macchia gialla aranciata dietroopercolare.

* 245	Tetracha Carolina, <i>Fabr.</i>	Perù	1
* 246	— violacea, <i>Reich.</i>	?	3
* 247	— Klugii, <i>Moritz</i>	Amazzoni	1
* 248	Aniara sepulchralis, <i>Fabr.</i>	Cajenna	1
* 249	Cicindela bicolor, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	1
* 250	— aurulenta, <i>Fabr.</i>	China	3
* 251	— chinensis, <i>Fabr.</i>	Giava	3
* 252	— maura, <i>Fabr.</i>	Orano	4
= * 253	— campestris, <i>Linn.</i>	Sicilia	4
* 254	— repanda, <i>Dej.</i>	Amer. bor.	2
* 255	— sylvatica, <i>Fabr.</i>	Orano, Parigi	3
* 256	— trisignata, <i>Ill.</i>	Orano	1
* 257	— trifasciata, <i>Fabr. var.</i>	Guadalupa	1
* 258	— apiata, <i>Dej.</i>	Buenos Ayres	2
* 259	— tortuosa, <i>Dej.</i>	Amer. bor.	1
* 260	— asperula, <i>Duf.</i>	Senegal	1
* 261	— angulata, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	1
* 262	— regalis, <i>Dej.</i>	Senegal	2
* 263	— capensis, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
* 264	— 4-lineata, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	2
* 265	— biramosa, <i>Fabr.</i>	id.	2
* 266	— germanica, <i>Fabr.</i>	Ital. sett.	2
* 267	— ?	Cajenna	1
* 268	— imperialis, <i>Dahl.</i>	Sardegna	1
* 269	— heros, <i>Fabr.</i>	Porto Natale	1
* 270	Phyllodroma cylindricollis, <i>Dej.</i>	Rio Gianeiro	1
* 271	Therates labiata, <i>Fabr.</i>	N. Guinea	1
* 272	— fasciata, <i>Fabr.</i>	Celebes	1
* 273	Tricondyla connata, <i>Lamk.</i>	Nuova Guinea	1
* 274	Elaphrus riparius, <i>Linn.</i>	Astrobad	1
* 275	Nebria complanata, <i>Linn.</i>	Sicilia	2
* 276	— rubicunda, <i>Quesn.</i>	id.	4
* 277	— brevicollis, <i>Fabr.</i>	id.	1
* 278	— laticollis, <i>Dej.</i>	Savoja	2
* 279	— intricata, <i>Stur.</i>	Caucaso	2
* 280	— Marshallii, <i>Stur.</i>	id.	2
* 281	— elongata, <i>Chaud.</i>	id.	2
* 282	— tenella, <i>Menetr.</i>	id.	3

* 283	<i>Leistus Dohrnii</i> , <i>Mdr.</i>	<i>Caucaso</i>	1
* 284	— <i>fulvibarbis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 285	<i>Procerus tauricus</i> , <i>Pall.</i>	<i>Russia mer.</i>	1
* 286	— <i>caucasicus</i> , <i>Adams.</i>	<i>Caucaso</i>	1
* 287	<i>Carabus varians</i> , <i>Dej. var.</i>	<i>id.</i>	2
* 288	— <i>italicus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Ital. sett.</i>	2
* 289	— <i>Eichwaldii</i> , <i>Fisch. var.</i>	<i>Caucaso</i>	2
* 290	— <i>cancellatus</i> , <i>Ziegl.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 291	— <i>Servillei</i> , <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 292	— <i>Varvasii</i> , <i>Sol.</i>	<i>Barberia</i>	1
* 293	— <i>7-carinatus</i> , <i>Mtz.</i>	<i>Caucaso</i>	1
* 294	— <i>exaratus</i> , <i>Stur.</i>	<i>Talger</i>	3
* 295	— <i>marginalis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Russia</i>	1
* 296	— <i>Stachlini</i> , <i>Adams</i>	<i>Caucaso</i>	2
* 297	— <i>cribratus</i> , <i>Adams</i>	<i>id.</i>	1
* 298	— <i>monticola</i> , <i>Dej.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 299	— <i>Preslii</i> , <i>Dej.</i>	<i>Grecia</i>	1
* 300	— <i>lamprus</i> .		1
* 301	— <i>intricatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
* 302	— <i>Lefeburei</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 303	— <i>Adonis</i> , <i>Hamp.</i>	<i>Morea</i>	1
* 304	— <i>prodigus</i> , <i>Dup.</i>	<i>India</i>	1
* 305	— <i>Bonelli</i> , <i>Dej.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 306	— <i>ellipticus?</i> <i>Hamp.</i>	<i>Caucaso</i>	1
* 307	— <i>planipennis</i> , <i>Chaud.</i>	<i>id.</i>	1
* 308	— <i>Boeberi</i> , <i>Adams</i>	<i>id.</i>	1
* 309	<i>Calosoma scrutator</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. sett.</i>	1
* 310	— <i>Olivieri</i> , <i>Dej.</i>	<i>Oriente</i>	1
* 311	— <i>Sanctae crucis.</i>	<i>Is. S. Tom.</i>	1
* 312	— ?	?	1
* 313	— <i>rufipenne</i> , <i>Dej.</i>	<i>Messico</i>	1
* 314	— <i>bonariense</i> , <i>Dej.</i>	<i>Buenos Ayres</i>	1
* 315	— <i>vagans</i> , <i>Eschl.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 316	— <i>senegalense</i> , <i>Dej.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 317	<i>Cychnus italicus</i> , <i>Bonel.</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
* 318	— <i>cordicollis</i> , <i>Chaud.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 319	<i>Teflus Megerlei</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 320	<i>Drypta dentata</i> , <i>Ros.</i>	<i>Sicilia</i>	3

* 321	<i>Drypta ruficollis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Senegal</i>	4
* 322	<i>Galerita Lecontei</i> , <i>Dej.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 323	— <i>americana</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 324	— <i>pallidicornis</i> , <i>Reich.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 325	<i>Polystichus fasciolatus</i> , <i>Rossi</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 326	<i>Helluo hirtus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
* 327	<i>Aptinus alpinus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 328	<i>Brachinus succinctus</i> .	?	2
* 329	— <i>complanatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 330	— <i>Beauvoisii</i> , <i>Dej.</i>	<i>Guinea</i>	1
= * 331	— <i>armiger</i> , <i>Klug.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 332	— <i>crepitans</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	4
	— var. <i>immaculicornis</i> .	<i>id.</i>	4
* 333	— ?	<i>Turcom. mer.</i>	1
* 334	— <i>psophia</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	4
	— var. <i>violaceipennis</i> .	<i>id.</i>	2
* 335	— ?	<i>Is. S. Tom.</i>	1
= * 336	— <i>sclopeta</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 337	<i>Agra cytherea</i> , <i>Tom.</i>	<i>Amazzoni</i>	1
* 338	<i>Cymindis discoideus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Is. Canarie</i>	1
* 339	— <i>humeralis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 340	— <i>homagrica</i> , <i>Duft.</i>	<i>id.</i>	2
* 341	— <i>madeirae</i> , <i>Wol.</i>	<i>Madera</i>	1
* 342	— ?	<i>Turcomania</i>	1
* 343	<i>Ctenomus caffer</i> , <i>Ill.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 344	<i>Demetrias atricapillus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
	— var. <i>elongatulus</i> , <i>Duft.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 345	<i>Plagiotelum irinum</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	4
* 346	<i>Dromius linearis</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 347	<i>Blechrus glabratus</i> , <i>Duft.</i>	<i>id.</i>	4
* 348	— <i>plagiatus</i> , <i>Duft.</i>	<i>id.</i>	4
* 349	<i>Metabletus obscuroguttatus</i> , <i>Duft.</i>	<i>id.</i>	1
* 350	? ?	<i>id.</i>	1
* 351	<i>Lebia fulvicollis</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 352	— ?	<i>Giappone</i>	1
* 353	<i>Eurycalcus</i> ?	<i>Amazzoni</i>	1
* 354	<i>Tetragonoderus quadrum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 355	— <i>repandus</i> , <i>Ill.</i>	<i>Brasile</i>	1

°	356	<i>Catascopus cupripennis</i> , <i>Latr.</i>	<i>Borneo</i>	1
°	357	— <i>Schaumii</i> , <i>Saund.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
°	358	<i>Siagona europaea</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	4
°	359	<i>Aristus</i> ?	<i>id.</i>	3
°	360	<i>Ditomus tricuspidatus</i> , <i>Fabr.</i> ♂♀	<i>id.</i>	6
°	361	<i>Carterus</i> ?	<i>id.</i>	1
°	362	<i>Apotomus rufus</i> , <i>Rossi</i>	<i>id.</i>	2
°	363	<i>Graphipterus Barthelemyi</i> , <i>Sol.</i>	<i>Barberia</i>	4
°	364	— <i>cordiger</i> , <i>Dej.</i>	<i>Porto Natale</i>	1
°	365	<i>Piezia laticollis</i> , <i>Bohm.</i>	<i>id.</i>	1
°	366	<i>Anthia maxillosa</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
°	367	— <i>sexguttata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
°	368	— <i>sulcata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
°	369	— <i>10-guttata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
°	370	<i>Polyhirma alveolata</i> , <i>Melly</i>	<i>Mozambico</i>	2
°	371	— <i>scrobiculata</i> , <i>Bertol.</i>	<i>id.</i>	2
°	372	<i>Acanthoscelis ruficornis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
°	373	<i>Scarites gigas</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	4
°	374	— <i>Mannerheimii</i> .	<i>Persia</i>	1
°	375	— <i>perplexus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Senegal</i>	1
°	376	— <i>abbreviatus</i> , <i>Koll.</i>	<i>Madera</i>	1
°	377	— <i>indus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Pondichery</i>	1
°	378	— <i>planus</i> , <i>Bonel.</i>	<i>Sicilia</i>	1
°	379	<i>Dischirius salinus</i> , <i>Er.</i>	<i>Germania</i>	3
°	380	— ?	<i>Sicilia</i>	2
°	381	— ?	<i>id.</i>	1
°	382	<i>Clivina crenata</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
°	383	<i>Panagaeus festivus</i> .	?	1
°	384	<i>Epomis circumscriptus</i> , <i>Duft.</i>	<i>Sicilia</i>	1
= °	385	<i>Chlaenius festivus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
	386	— <i>spoliatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
°	387	— <i>agrorum</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Sicilia</i>	3
°	388	— <i>vestitus</i> , <i>Payk.</i>	<i>id.</i>	4
°	389	— <i>aeratus</i> , var. <i>Sch.</i>	<i>Barberia</i>	3
°	390	— <i>coeruleus</i> , <i>St.</i>	<i>Caucaso</i>	3
°	391	— <i>rufipes</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	3
= °	392	— <i>chrysocephalus</i> , <i>Ros.</i>	<i>id.</i>	4
°	393	— ?	<i>Giappone</i>	1



* 394	<i>Licinus sculus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sic. Barber.</i>	4
* 395	— <i>Hoffmanseggi</i> , <i>Panz.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 396	<i>Broscus politus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sic. Barber.</i>	4
* 397	<i>Cyclosomus Buquetii</i> , <i>Dej.</i>	<i>China</i>	1
* 398	<i>Cnemacanthus cyaneus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 499	<i>Agonoderus pulchellus</i> , <i>Frlld.</i>	<i>Caucaso</i>	2
* 400	<i>Anisodactylus signatus</i> , <i>Panz.</i>	<i>Torino</i>	2
* 401	<i>Acinopus obesus</i> , <i>Schnh.</i>	<i>Barberia</i>	2
* 402	— <i>ambiguus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 403	— <i>tenebrioides</i> , <i>Duft.</i>	<i>id.</i>	2
* 404	<i>Paramecus laevigatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 405	<i>Harpalus quadricollis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	5
= * 406	— <i>pumilio</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	4
* 407	— ?	<i>id.</i>	1
408	— <i>ruficornis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
* 409	— ?	<i>Sicilia</i>	2
* 410	— <i>aequilatus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 411	— <i>vividus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Madera</i>	1
* 412	— <i>chilensis</i> , <i>Esch.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 413	— ?	<i>Sicilia</i>	4
* 414	— ?	<i>Ital. mer.</i>	1
* 415	— <i>serripes</i> , <i>Schnh.</i>	<i>Susa</i>	2
* 416	— <i>ferrugineus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 417	<i>Stenolophus teutonus</i> , <i>Schrank</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 418	<i>Cathadromus australis</i> , <i>Cast.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
* 419	<i>Feronomorpha aerea</i> , <i>Dej.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 420	— <i>sulcata</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 421	<i>Poecilus unistriatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 422	— <i>cupreus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 423	<i>Lagarus longicollis</i> , <i>Duft.</i>	<i>Erlanga</i>	2
* 424	— <i>crenatus</i> , <i>Duft.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 425	<i>Orites nicaeensis</i> , <i>Villa</i>	<i>Alpi marittime</i>	2
* 426	<i>Platysma erratica</i> , <i>Guer.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 427	— <i>Tamsij</i> , <i>Dej.</i>	<i>Caucaso</i>	2
* 428	<i>Steropus meticulosus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Chili</i>	2
* 429	<i>Pterostichus auratus</i> , <i>Heer.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 430	— <i>impressicollis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 431	— <i>lacunosus</i> , <i>Chaud.</i>	<i>Caucaso</i>	1

* 432	<i>Pterostichus</i>	<i>parnassius</i> , <i>Schaum</i>	<i>Alpi</i>	2
* 433	—	<i>ordinatus</i> , <i>St.</i>	<i>Caucaso</i>	2
* 434	—	<i>transversalis</i> , <i>Duft.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 435	<i>Tanythrix</i>	<i>senilis</i> , <i>Chaud.</i>	<i>Alpi marittime</i>	2
* 436	<i>Molops</i>	<i>melas</i> , <i>Sturm.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 437	<i>Abax</i>	<i>curtula</i> , <i>Fairm.</i>	<i>Alpi marittime</i>	2
* 438	<i>Feronia</i>	<i>agonoides</i> , <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 439	—	<i>robusta</i> , <i>Wol.</i>	<i>Madera</i>	1
* 440	<i>Zabrus</i>	<i>aurichalceus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Caucaso</i>	1
* 441	<i>Curtonotus</i>	?	<i>Sicilia</i>	2
* 442	—	?	<i>id.</i>	1
* 443	<i>Percosia</i>	<i>sicula</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 444	<i>Amara</i>	<i>acuminata</i> , <i>Payk.</i>	<i>id.</i>	1
* 445	—	<i>trivialis</i> , <i>Gyl.</i>	<i>id.</i>	2
* 446	<i>Antarctia</i>	<i>flavipes</i> , <i>Dej.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 447	<i>Sphodrus</i>	<i>Ghilianii</i> , <i>Schaum</i>	<i>Alpi</i>	3
* 448	<i>Pristonychus</i>	<i>terricola</i> , <i>Herb.</i>	<i>Orano</i>	1
* 449	—	?	<i>Sicilia</i>	4
* 450	—	?	<i>id.</i>	2
* 451	—	<i>chilensis</i> , <i>Gory</i>	<i>Santiago</i>	1
* 452	<i>Calathus</i>	<i>punctipennis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 453	—	<i>circumsectus</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 454	—	<i>Solieri</i> , <i>Bassi</i>	<i>id.</i>	1
* 455	—	<i>vividus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Madera</i>	1
* 456	—	<i>melanocephalus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 457	<i>Taphria</i>	<i>nivalis</i> , <i>Panz.</i>	<i>Germania</i>	2
* 458	<i>Platynus</i>	<i>complanatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Alpi Cozie</i>	2
* 459	—	<i>Peirolerii</i> , <i>Bassi</i>	<i>Alpi marittime</i>	2
* 460	<i>Anchomenus</i>	<i>azureus</i> , <i>Schn.</i>	<i>Colombia</i>	1
= * 461	—	<i>albipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 462	—	<i>prasinus</i> , <i>Thunb.</i>	<i>id.</i>	4
* 463	<i>Agonum</i>	?	<i>id.</i>	4
* 464	<i>Cardiamera</i>	<i>Genei</i> , <i>Bassi</i>	<i>id.</i>	3
* 465	<i>Onypterygia</i>	<i>fulgens</i> , <i>Dej.</i>	<i>Messico</i>	1
* 466	—	<i>tricolor</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 467	<i>Pogonus</i>	<i>halophilus</i> , <i>Nicol.</i>	<i>Germania</i>	3
* 468	<i>Systolosoma</i>	<i>breve</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 469	<i>Trechus</i>	<i>politus</i> , <i>Brullè.</i>	<i>Santiago</i>	1

* 470	<i>Anophthalmus Bilimekii</i> , Sturm	Austria	1
* 471	<i>Tachypus caraboides</i> , Schrk.	Sicilia	2
* 472	<i>Lopha 4-guttata</i> , Fabr.	id.	3
* 473	<i>Peryphus Erichsonii</i> , Duv.	Alpi	2
* 474	— <i>bisignatus</i> , Menetr.	Savoja	1
* 475	— <i>decorus</i> , Panz.	Sicilia	2
* 476	<i>Leja</i> ?	id.	2
* 477	— ?	id.	1
* 478	<i>Bembidium circuliforme</i> , Sol.	Santiago	1
* 479	<i>Bembidium</i> ? ?	China	2
* 480	<i>Hydroporus pictus</i> , Fabr.	Alpi marittime	1
* 481	— <i>crux</i> , Fabr.	id.	2
* 482	— <i>lepidus</i> , Oliv.	Liguria	2
* 483	<i>Colymbetes calidus</i> , Fabr.	Brasile	1
* 484	— <i>notatus</i> , Fabr.	Erlanga	3
* 485	— <i>collaris</i> , Payk.	id.	2
* 486	<i>Ilybius uliginosus</i> , Linn.	Sicilia	2
* 487	<i>Agabus Solieri</i> , Aubé	Alpi	2
* 488	— <i>didymus</i> , Oliv.	Sicilia	1
* 489	<i>Cybister</i> ?	Indie	2
* 490	— <i>Roeselii</i> , Fabr.	Napoli	2
* 491	— <i>Baxii</i> , Dup.	Pondichery	1
* 492	<i>Dineutus australis</i> , Fabr.	Indie	4
* 493	— ?	Is. Maurizie	2
* 494	— <i>Dejeanii</i> , Buq.	?	1
* 495	— <i>emarginatus</i> , Dej.	Is. di Francia	2
* 496	— ?	Is. S. Tommaso	3
* 497	<i>Gyrinus</i> ?	Is. Maurizie	2
* 498	<i>Hydrophilus piceus</i> , Lin.	Napoli	2
* 499	<i>Tropisternus</i> ?	Is. S. Tommaso	4
* 500	— ?	Cuba	1
* 501	<i>Helophorus grandis</i> , Illg.	Sicilia	1
* 502	— <i>glacialis</i> , Villa	Lombardia	2
* 503	<i>Pentaplatarthrus paussoides</i> , West.	Natal	1
* 504	<i>Paussus cucullatus</i> , West.	id.	1
* 505	— <i>Latreillei</i> , West.	id.	1
* 506	— <i>Favierii</i> , Fairm.	Algeria	1
* 507	<i>Autalia impressa</i> , Oliv.	Alpi	2

* 508	<i>Autulia rivularis</i> , Grav.	<i>Alpi</i>	2
* 509	<i>Falagria obscura</i> , Grav.	<i>Sicilia</i>	1
* 510	<i>Tachyusa balteata</i> , Erich.	<i>Piemonte</i>	2
* 511	<i>Chilopora rubicunda</i> , Erich.	<i>id.</i>	2
* 512	— <i>longitarsis</i> , Erich.	<i>id.</i>	2
* 513	<i>Homalota longicornis</i> , Grav.	<i>Alpi marittime</i>	2
* 514	<i>Dinarda dentata</i> , Grav.	<i>Piemonte</i>	1
* 515	<i>Lomechusa paradoxa</i> , Grav.	<i>id.</i>	1
* 516	<i>Gyrophæna carpini</i> , Baudi	<i>Alpi</i>	2
* 517	<i>Tachyporus marginellus</i> , Grav.	<i>Sicilia</i>	1
* 518	<i>Tachinus</i> ?	<i>id.</i>	1
* 519	<i>Xantholinus lynceus</i> , Erich.	<i>Colombia</i>	1
* 520	— <i>canaliculatus</i> , Erich.	<i>id.</i>	1
* 521	— <i>flavipennis</i> , Erich.	<i>Messico</i>	1
* 522	— <i>fulgidus</i> , Fabr.	<i>Sicilia</i>	1
* 523	<i>Staphylinus maxillosus</i> , Linn.	<i>id.</i>	3
* 524	— <i>mirabilis</i> , Dej.	<i>Colombia</i>	1
* 525	<i>Ocypus alpestris</i> , Erich.	<i>Alpi</i>	1
* 526	— <i>confusus</i> , Baudi	<i>id.</i>	1
* 527	— <i>cupreus</i> , Ross.	<i>Sicilia</i>	2
* 528	<i>Philonthus pretiosus</i> , Erich.	<i>Colombia</i>	2
* 529	— ?	<i>Sicilia</i>	2
* 530	<i>Quaedi</i> ?	<i>id.</i>	1
* 531	— <i>molochinus</i> , Grav.	<i>Ital. mer.</i>	1
* 532	— <i>frontalis</i> , Nord.	<i>Sicilia</i>	3
* 533	— <i>ochropterus</i> , Erich.	<i>id.</i>	1
* 534	<i>Astrapæus ulmi</i> , Rossi	<i>id.</i>	4
* 535	<i>Achenium striatum</i> , Latr.	<i>id.</i>	3
* 536	<i>Scopæus sericans</i> , M. R.	<i>Piemonte</i>	2
* 537	<i>Stilicus fragilis</i> , Grav.	<i>id.</i>	1
* 538	<i>Sunius anguinus</i> , Baudi	<i>id.</i>	2
* 539	— <i>bimaculatus</i> , Erich.	<i>Sicilia</i>	1
* 540	<i>Paederus ruficollis</i> , Fabr.	<i>id.</i>	2
* 541	— <i>littoralis</i> , Grav.	<i>id.</i>	4
* 542	<i>Oedichirus paederinus</i> , Erich.	<i>id.</i>	2
* 543	<i>Procirrus Lefeburei</i> , Latr.	<i>id.</i>	2
* 544	<i>Dianous coerulescens</i> , Gyll.	<i>Piemonte</i>	1
* 545	<i>Osorius tardus</i> , Dej.	<i>Cajenna</i>	1

* 546	<i>Oxytelus sculptus</i> , Grav.	<i>Sicilia</i>	1
* 547	<i>Phloeonaeus caelatus</i> , Grav.	<i>Piemonte</i>	2
* 548	<i>Coprophilus striatulus</i> , Fabr.	<i>Torino</i>	2
* 549	<i>Leptochirus scoriaceus</i> , Germ.	<i>Brasile</i>	1
* 550	<i>Anthophagus armiger</i> , Grav.	<i>Alpi</i>	2
* 551	<i>Lesteva bicolor</i> , Fabr.	<i>Torino</i>	2
* 552	<i>Amphichroum canaliculatum</i> , Erich.	<i>Alpi</i>	2
* 553	<i>Anthobium ranunculi</i> .	<i>Sicilia</i>	2
* 554	— <i>nitidicolle</i> , Baudi	<i>Alpi bor.</i>	2
* 555	— <i>anale</i> , Erich.	<i>Alpi</i>	2
* 556	<i>Bythinus securiger</i> , Reibk	<i>Piemonte</i>	1
* 557	<i>Scydmaenus</i> ?	<i>Sicilia</i>	1
* 558	<i>Mastigus liguricus</i> , Fairm.	<i>Alpi marittime</i>	2
= * 559	<i>Necrophorus vestigator</i> , Herb.	<i>Sicilia</i>	4
* 560	<i>Oeceocampta sinuata</i> , Fabr.	<i>id.</i>	1
= * 561	<i>Silpha granulata</i> , Oliv.	<i>id.</i>	4
* 562	— <i>rugosa</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 563	— <i>tristis</i> , Ill.	<i>id.</i>	1
* 564	<i>Choleva</i> ?	<i>id.</i>	1
* 565	<i>Pholeuon gracile</i>	<i>Francia</i>	2
* 566	— <i>leptoderum</i> , Friv.	<i>id.</i>	1
* 567	<i>Drimeotus Kovacsi</i> , Mill.	<i>id.</i>	2
* 568	— <i>Kraatzii</i> , Friv.	<i>id.</i>	1
* 569	<i>Schaphidium 4-maculatum</i> , Oliv.	<i>Alpi marittime</i>	1
* 570	<i>Hololepta australica</i> , March.	<i>Australia</i>	2
* 571	<i>Ilister gigas</i> , Payk.	<i>Senegal</i>	1
* 572	— <i>capensis</i> .	<i>Gambia</i>	1
* 573	— <i>chinensis</i> , Payk.	<i>Ind. or.</i>	1
* 574	— <i>cadaverinus</i> , Hoffm.	<i>Sicilia</i>	1
* 575	— <i>bipunctatus</i> .	<i>Barberia</i>	2
= * 576	— <i>sinuatus</i> , Pkl.	<i>Sicilia</i>	6
* 577	— <i>splendens</i> , Pkl.	<i>Ind. or.</i>	1
* 578	— <i>Klugii</i> , Dup.	<i>Madagascar</i>	2
= * 579	<i>Saprinus detersus</i> , Illg.	<i>Sicilia</i>	4
* 580	— <i>dimidiatus</i> , Illg.	<i>id.</i>	4
* 581	— <i>conjungens</i> , Pkl.	<i>id.</i>	2
* 582	<i>Acritus minutus</i> , Fabr.	<i>Piemonte</i>	2
* 583	<i>Paromia</i> n. sp.?	<i>Australia</i>	1

* 584	<i>Sarrotrium clavicornis</i> , <i>Linn.</i>	<i>Piemonte</i>	1
* 585	<i>Ceropachys foveicollis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 586	<i>Psammaechus bipunctatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Torino</i>	2
* 587	<i>Attagenus</i> ?	<i>Sicilia</i>	2
* 588	<i>Byrrhus pilosellus</i> , <i>Heer.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 589	<i>Chiasognathus Grantii</i> , <i>Steph.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 590	— <i>imberbis</i> , <i>Ph.</i>	<i>id.</i>	1
* 591	<i>Streptocerus Dejeanii</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 592	<i>Lucanus dama</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	2
* 593	<i>Dorcus bipunctatus</i> , <i>F. Ph.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 594	— <i>Darwinii</i> , <i>Hope</i>	<i>id.</i>	1
* 595	<i>Scortizus caelatus</i> , <i>Blanch.</i>	<i>id.</i>	2
* 596	<i>Gnaphalonyx opacus</i> , <i>De Han.</i>	<i>Giava</i>	4
* 597	<i>Psalicerus complanatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	4
* 598	<i>Passalus dentatus?</i> <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	4
* 600	— ?	<i>Brasile</i>	1
* 601	— ?	<i>id.</i>	1
* 602	— ?	<i>Is. Maur.</i>	1
* 603	— ?	<i>Cajenna</i>	1
* 604	— ?	<i>Brasile</i>	1
* 605	— ?	<i>Cajenna</i>	1
* 606	— ?	<i>Brasile</i>	1
* 607	— <i>hexyaphyllus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 608	<i>Ateuchus aegyptiorum</i> , <i>Linn.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 609	— <i>semipunctatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sennear</i>	1
* 610	— <i>variolosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 611	<i>Gymnopleurus sinuatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 612	— <i>mopsus</i> , <i>Pall.</i>	<i>China</i>	2
* 613	— <i>fulgidus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 614	— <i>coerulescens</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 615	— <i>Koenigi</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 616	— <i>scabrosus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
* 617	— <i>granulatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	2
* 618	<i>Canthon chalcites</i> , <i>Dej.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
* 619	— ?	<i>Amer. bor.</i>	2
* 620	— ?	<i>Brasile</i>	1
* 621	— <i>histrion</i> , <i>Encycl.</i>	? <i>Brasile</i>	1

* 622	<i>Canthon sexpunctatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	3
* 623	— <i>smaragdulus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	3
* 624	<i>Copris eridanus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 625	— <i>molossus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>China</i>	1
* 626	— <i>ursus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
* 627	— <i>paniscus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Francia mer.</i>	2
* 628	— <i>eremita</i> .	?	2
* 629	— <i>Carolina</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	4
* 630	— <i>Danaus</i> .		1
* 631	— <i>satanas</i> .		1
* 632	— <i>torulosa</i> , <i>Erich.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 633	— <i>valdiviana</i> , <i>F. Ph.</i>	<i>id.</i>	2
* 634	— <i>mydas</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
* 635	<i>Phanaeus festivus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 636	— <i>lancifer</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 637	— <i>faunus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
= * 638	<i>Onitis irroratus</i> , <i>Rossi var.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 639	— <i>aygulus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 640	— <i>philemon</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
* 641	<i>Eurysternus Lebasii</i> .	<i>Cartaggine</i>	1
* 642	<i>Onthophagus</i> n. sp.	<i>Schangai</i>	2
* 643	— <i>4-punctatus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Madagascar</i>	2
* 644	— <i>bonasus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
* 645	— <i>gazella</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 646	— <i>thoracicus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	4
* 647	— <i>elegans</i> , <i>Klug</i>	<i>Madagascar</i>	2
* 648	— <i>vulcanus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Pondichery</i>	4
* 649	— <i>gracilicornis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
* 650	— ?	<i>Cajenna</i>	1
* 651	— ?	<i>Cuba</i>	1
= * 652	— <i>nuchicornis</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	7
* 653	<i>Aphodius</i> ?	<i>Cuba</i>	3
= * 654	— <i>quadriguttatus</i> , <i>Herbs.</i>	<i>Sicilia</i>	4
= * 655	<i>Acrossus pecari</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
= * 656	— <i>luridus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 657	<i>Colobopterus erraticus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 658	<i>Pseudaphodius rufiventris</i> , <i>P. Ger.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 659	<i>Rhyssenus asper</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1

* 660	<i>Psammodius caesus</i> , <i>Pnz.</i>	<i>id.</i>	1
* 661	<i>Athyreus porcatus</i> , <i>Lap.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 662	<i>Bolboceras excavatus</i> , <i>Klug</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 663	— <i>unicornis</i> , <i>Schrk.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 664	<i>Trox horridus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 665	— <i>granulatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Algeria</i>	2
* 666	— <i>brevicollis</i> , <i>Esch.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 667	— <i>bullatus</i> , <i>Curt.</i>	<i>id.</i>	1
* 668	— <i>valdivianus</i> , <i>Ph.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 669	— <i>trisolcatus</i> , <i>Curt.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 670	— <i>crenatus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Cajenna</i>	2
* 671	— ?	<i>Buenos Ayres</i>	1
* 672	— ?	<i>Orano</i>	1
* 673	— <i>gemmatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 674	— <i>Tugelettii</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 675	— ?	?	1
* 676	<i>Lichnia limbata</i> , <i>Erich.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 677	<i>Glaphyrus serratulae</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Barberia</i>	1
* 678	<i>Amphicoma melas</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 679	— <i>hirta</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 680	— <i>bombylius</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 681	<i>Anisonyx crinitus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 682	<i>Lepitrix lineata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 683	?		2
* 684	<i>Pachynema crassipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 685	<i>Monochelus inermis</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 686	<i>Hoplia pulverulenta</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Napoli</i>	4
* 687	<i>Hymenoplia</i> ?	<i>Sicilia</i>	4
* 688	<i>Athlia rustica</i> , <i>Erich.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 689	<i>Phytolaema mutabilis</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 690	<i>Sericoides rugulosa</i> , <i>F. Ph</i>	<i>id.</i>	2
* 691	<i>Listronyx viridis</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	1
* 692	<i>Dicrania aeneobrunnea</i> , <i>P. Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 693	<i>Philochloenia biguttata</i> , <i>Dej.</i>	<i>Colombia</i>	2
* 694	?	<i>Brasile</i>	3
* 695	<i>Geotrogus dispar</i> , <i>Buqt.</i>	<i>Barberia</i>	3
* 696	— <i>Sicelis</i> , <i>Blanch.</i>	<i>Sicilia</i>	5
* 697	<i>Rhizothrogus</i> ?	<i>Sicilia</i>	2



* 698	Rhizothrogus	Napoli	4
* 799	—	Rio Gianiero	2
* 700	?	?	1
* 701	Melolontha	Sylhet	1
* 702	Pachypus caesus, <i>Erich.</i>	Sicilia	2
* 703	Euchirus longimanus, <i>Linn.</i>	Giava	2
* 704	Anomala viridis, <i>Fabr.</i>	China	2
* 705	— dimidiata, <i>Hope</i>	Nepal	1
* 706	Popilia biguttata, <i>Wid.</i>	Giava	2
* 707	— bipunctata, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
* 708	— ?	Indie	1
* 709	Lagochile bipunctata, <i>M. L.</i>	Brasile	1
* 710	Antichira clavata, <i>Fabr.</i>	id.	2
* 711	— fucata, <i>Fabr.</i>	id.	3
* 712	Rutela histrio, <i>Dej.</i>	id.	2
* 713	— ornata, <i>Per.</i>	id.	1
* 714	— lineola, <i>Fabr.</i>	Cajen. Buen. Ayr.	5
* 715	Pelidnota testacea, <i>Lap.</i>	Brasile	1
* 716	Anoplognathus brunnipennis, <i>Schn.</i>	Nuova Olanda	1
* 717	— impressus, <i>M. L.</i>	id.	2
* 718	Brachysternus prasinus, <i>Guer.</i>	Valdivia	1
* 719	Aulacopalpus elegans, <i>Burm.</i>	Santiago	1
* 720	Leucothyreus flavolineatus, <i>Mann.</i>	Brasile	1
* 721	Cyclocephala melanocephala, <i>Fabr.</i>	id.	2
* 722	Chalepus gagates, <i>Illg.</i>	id.	1
* 723	Heteronychus syriacus, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
* 724	Pentodon punctatus, <i>De Vill.</i>	Sicilia	3
* 725	? ?	Is. S. Tommaso	1
* 726	Scaptophilus dasyleurus, <i>Germ.</i>	Brasile	1
* 727	Oryctomorphus bimaculatus, <i>Guer.</i>	Santiago	2
* 728	? ?	Is. Filippine	1
* 729	Oryctes nitidicollis, <i>Sol.</i>	Santiago	1
* 730	Megaceras abderus, <i>Sturm.</i>	Monte Video	2
* 731	Enema ?	Brasile	3
* 732	Strategus julianus, <i>Burm.</i>	Messico	2
* 733	Golopha Porterii, <i>Hope</i>	Colombia	2
* 734	Dynastes iphiclus, <i>Pnz.</i>	Messico	2
* 735	Xylotrepus dicotomus, <i>Fabr.</i>	Is. Filippine	1

* 736	<i>Xylotrupes</i>	?	<i>Brasile</i>	2
* 737	<i>Megalosoma</i>	<i>hector, Gory</i>	<i>id.</i>	2
* 738	<i>Phileurus</i>	?	<i>Cajenna</i>	1
* 739	—	<i>vervex, Dej.</i>	<i>Buenos Ayres</i>	1
* 740	<i>Dicranocephalus</i>	<i>Wallichii, G. P.</i>	<i>Nepaul.</i>	1
* 741	<i>Ceratorhina</i>	<i>Derbyana, Westw.</i>	<i>Mozambico</i>	2
* 742	—	<i>Grallii, Buqt.</i>	<i>Guinea</i>	2
* 743	—	<i>Smithii, M. L.</i>	<i>Natal</i>	1
* 744	—	<i>guttata, Oliv.</i>	<i>Guinea</i>	2
* 745	—	<i>Passerinii, Mell.</i>	<i>Mozambico</i>	2
* 746	<i>Allorhina</i>	<i>scabriuscula, Swed.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 747	<i>Gymnetis</i>	<i>reticulata, Kir.</i>	<i>id.</i>	2
* 748	—	<i>insculpta, Kir.</i>	<i>id.</i>	1
* 749	—	<i>brasiliensis, G. P.</i>	<i>id.</i>	1
* 750	—	?	<i>id.</i>	2
* 751	—	<i>bajula, Fabr.</i>	<i>Gujana</i>	2
* 752	—	<i>albiventris, G. P.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 753	—	<i>glauca, G. P.</i>	<i>id.</i>	3
* 754	—	<i>liturata, Oliv.</i>	<i>Gujana</i>	2
* 755	—	?	<i>Brasile</i>	1
* 756	<i>Agestata</i>	<i>chinensis, Fabr.</i>	<i>China</i>	1
* 757	<i>Anochilia</i>	<i>variabilis, Burm.</i>	<i>Madagascar</i>	5
* 758	—	<i>iris, G. P.</i>	<i>id.</i>	2
* 759	—	<i>striata, G. P.</i>	<i>id.</i>	3
* 760	<i>Amphistoros</i>	<i>Afzeli, Schn.</i>	<i>Serra liona</i>	1
* 761	—	<i>trivittata, Swed.</i>	<i>id.</i>	1
* 762	—	<i>varians, G. P.</i>	<i>Senegal</i>	3
* 763	—	<i>taenia, Pal. d. B.</i>	<i>Mozambico</i>	2
* 764	—	<i>flavomaculata.</i>	?	1
* 765	<i>Schizorhina</i>	<i>gymnopleura, Fisch.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 766	<i>Cyriodera?</i>	?	?	2
* 767	<i>Euryomia</i>	<i>subfasciata, Swed.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 768	—	<i>sanguinolenta, Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 769	—	<i>balteata, Degeer</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 770	—	<i>aequinoctialis, Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 771	—	<i>basalis, Klug.</i>	<i>Messico</i>	3
* 772	<i>Euryomia</i>	<i>pulchella, G. P.</i>	<i>id.</i>	3
* 773	—	<i>geminata, Chevr.</i>	<i>id.</i>	1

* 774	<i>Euryomia submaculosa</i> , <i>G. P.</i>	<i>Messico</i>	2
* 775	<i>Tropinota squalida</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 776	— <i>hirtella</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	6
* 777	<i>Oxythyrea Petitii</i> , <i>G. P.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 778	— <i>adpersa</i> , <i>Fab.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 779	— <i>haemorrhoidalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 780	<i>Tephraea punctulata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 781	<i>Cetonia fascicularis</i> , <i>Linn.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 782	— <i>capensis</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 783	— <i>armeniaca</i> , <i>Menetr.</i>	<i>Astrobac</i>	1
* 784	— <i>stolata</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Senegal</i>	3
* 785	— <i>speciosissima</i> , <i>Scop.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 786	— <i>metallica</i> , <i>Payk.</i>	<i>id.</i>	1
* 787	— <i>aurata</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	3
* 788	— <i>affinis</i> , <i>And.</i>	<i>id.</i>	2
* 789	— <i>marginella</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Mozambico</i>	2
* 790	<i>Pachnoda carmelita</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sud Africa</i>	1
* 791	— <i>marginata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	3
	— var. <i>aurantia</i> , <i>Herbst.</i>	<i>id.</i>	2
* 792	— <i>olivacea</i> , var. <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 793	— <i>fasciata</i> , var. <i>Fabr.</i>	<i>Egitto</i>	2
* 794	— <i>fulviventris</i> , <i>G. P.</i>	<i>Mozambico</i>	1
* 795	— <i>interrupta</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	4
	— var. <i>bipunctata</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	2
* 796	<i>Diplognatha gagates</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 797	— <i>silicea</i> , <i>M. L.</i>	<i>Mozumbico</i>	2
* 798	<i>Anthrachophora atromaculata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Thibet</i>	2
* 799	<i>Genuchus hottentotus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	3
* 800	<i>Agenius limbatus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 801	<i>Stegopterus vittatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 802	<i>Gnorimus 10-punctatus</i> , <i>Helf.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 803	<i>Valgus hemipterus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 804	<i>Sternocera hololeuca</i> .	<i>Madagascar</i>	2
* 805	<i>Julodis fascicularis</i> , <i>Linn.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 806	— <i>cyanipes</i> , <i>Gory</i>	<i>id.</i>	1
* 807	— <i>aequinotialis</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 808	— <i>onopordinis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Barberia</i>	3
* 809	— <i>algerica</i> , <i>Lap.</i>	<i>Algeria</i>	2

* 810	<i>Julodis Brullei</i> , <i>G. L. var.</i>	<i>Morea</i>	1
* 811	— <i>fimbriata</i> , <i>Klug</i>	<i>Ludan</i>	1
* 812	— <i>Calliaudi</i> , <i>Latr.</i>	<i>Nubia</i>	1
* 813	<i>Steraspis scabra</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 814	— <i>squamosa</i> , <i>Klug</i>	<i>Egitto</i>	4
* 815	<i>Catoxantha opulenta</i> , <i>Gory</i>	<i>Giava</i>	4
* 816	— <i>purpurea</i> , <i>Whit.</i>	<i>Is. Filip.</i>	1
* 817	<i>Chrysochroa Petitii</i> , <i>Gor. Per.</i>	<i>Natal</i>	1
* 818	— ?	?	1
* 819	<i>Euchroma gigantea</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 820	<i>Demochroa carinata</i> , <i>Whit.</i>	<i>Gilolo</i>	1
* 821	<i>Chalcophora helopioides</i> , <i>Gor. Lap.</i>	<i>N. Zebride</i>	1
* 822	— ?		1
* 823	— ?		1
* 824	— <i>virginica</i> , <i>Drury</i>	<i>Baltimora</i>	1
* 825	<i>Psiloptera bioculata</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Senegal</i>	4
* 826	— <i>exophthalma</i> , <i>Guer.</i>	<i>Madagascar</i>	1
* 827	— <i>tarsata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Oran. Barb.</i>	6
* 828	— <i>coerulea</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Pondichery</i>	4
* 829	— <i>punctatissima</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Serra liona</i>	1
* 830	— <i>Buqueti</i> , <i>Spin.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 831	<i>Capnodis cariosa</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 832	— <i>tenebricosa</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 833	<i>Cyphosoma Lauzoniae</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Algeria</i>	3
* 834	<i>Tyndaris Gayi</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 835	<i>Dicerca aenea</i> , <i>Linn.</i>	<i>Palermo</i>	2
* 836	<i>Epistomentis pictus</i> , <i>Lap.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 837	<i>Anthaxia marginicollis</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 838	— <i>concinna</i> , <i>Mann.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 839	— <i>nitidula</i> , <i>Linn.</i>	<i>Napoli</i>	4
* 840	— ?	<i>Palermo</i>	2
* 841	<i>Curis bella</i> , <i>Guer.</i>	<i>Santiago</i>	3
* 842	<i>Castalia bimaculata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Is. Manille</i>	1
* 843	<i>Zemina cupricollis</i> , <i>G. L.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 844	— <i>bivittata</i> , <i>Lap.</i>	<i>id.</i>	2
* 845	— <i>contusa</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 846	— <i>minor</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 847	<i>Stigmodera imperator</i> , <i>Gory</i>	<i>Rio Gianeiro</i>	1

* 848	Stigmodera	azurea, <i>Ph.</i>	Valdivia	1
* 849	—	?	Adelaidi	1
* 850	—	?	id.	1
* 851	—	?	id.	1
* 852	—	?	id.	1
* 853	—	subtrifasciata, <i>G. L.</i>	id.	1
* 854	—	?	id.	1
* 855	—	8-signata, <i>Rheo.</i>	id.	1
* 856	—	?	?	1
* 857	Acmaeodera	acuminipennis, <i>Gory.</i>	Algeria	1
* 858	—	gibbosa, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
* 859	—	?	?	1
* 860	—	taeniata, <i>Fab.</i>	Sicilia	8
* 861	—	?	id.	4
* 862	Sphenoptera	aurulenta, <i>Gory.</i>	Senegal	1
* 863	—	antiqua, <i>Illg.</i>	Sicilia	2
* 864	—	rauca, <i>Fabr.</i>	id.	8
* 865	—	gemellata, <i>Mann.</i>	id.	8
* 866	—	lineata, <i>Fab.</i>	id.	6
* 867	Actenodes	immarginata, <i>Dej.</i>	Madera	1
* 868	Chrysobothris	affinis, <i>Fabr.</i>	Palermo	1
* 869	Cisseis	12-guttata, <i>Guer.</i>	Adelaidi	2
* 870	Coraebus	amethystinus, <i>Oliv.</i>	Palermo	4
* 871	Discoderes	exasperatus, <i>Schhn.</i>	C. B. Sp.	1
* 872	Agrilus	albivittis, <i>Germ.</i>	Brasile	1
* 873	—	?	?	1
* 874	—	?	Messico	1
* 875	—	?	Palermo	2
* 876	Trachys	aeraria, <i>Kurch.</i>	Baltimora	1
* 877	—		Sicilia	1
* 878	Cylindromorphus	filum, <i>Schhn.</i>	id.	6
* 879	Aphanisticus	emarginatus, <i>Fabr.</i>	id.	2
* 880	Throscus	?	id.	2
* 881	Adelocera	?	?	2
* 882	—	atomaria, <i>Linn.</i>	Sicilia	1
* 883	Tylotarsus	aculeatus, <i>Dej.</i>	Brasile	4
* 884	Tibionema	abdominalis, <i>Guer.</i>	Valdivia	1
* 885	Hemirhipus	lineatus, <i>Fabr.</i>	Brasile	2

* 886	<i>Alaus oculatus</i> , <i>Fabr. var. min.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 887	— ?	<i>Giappone</i>	1
* 888	— ?	?	1
* 889	<i>Chalcolepidius</i> , <i>Eschscholtzii</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Messico</i>	1
* 890	— <i>porcatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 891	— <i>limbatus</i> , <i>Esch.</i>	<i>id.</i>	1
* 892	— <i>striatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	2
* 893	<i>Semiotus sufipennis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 894	— <i>lineatus</i> , <i>Dup.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 895	<i>Podonema impressum</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 896	<i>Limonius bipustulatus</i> !	<i>Alpi</i>	1
* 897	— ?	<i>Sicilia</i>	4
* 898	<i>Elater rufipennis</i> , <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 899	— <i>parallelus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 900	<i>Cryptohypnus pulchellus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 901	— <i>liliputanus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 902	— ?	<i>id.</i>	6
* 903	<i>Cardiophorus</i> ?	?	1
* 904	— <i>argiolus</i> , <i>Genè</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 905	— <i>collaris</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	1
* 906	— <i>Eleonorae</i> , <i>Genè</i>	<i>id.</i>	1
* 907	— ?	<i>id.</i>	1
* 908	— <i>exaratus</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	4
* 909	<i>Cardiorhinus brasiliensis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 910	<i>Pyrophorus</i> ?	<i>Amer. mer.</i>	1
* 911	— ?	<i>id.</i>	1
* 912	<i>Corymbites Heyeri</i> , <i>Sax.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 913	— <i>holosericeus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 914	— <i>sulfuripennis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 915	<i>Bedresia impressicollis</i> , <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 916	<i>Agriotes segetis</i> , <i>Bierk.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 917	— ?	<i>id.</i>	4
* 918	<i>Somanecus parallelus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 919	<i>Campylus denticollis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 920	— <i>linearis</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 921	<i>Rhipicera mystacea</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Adelaidi</i>	1
* 922	<i>Elodes pubescens</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
* 923	— ?	<i>Sicilia</i>	2

* 924	<i>Elodes</i>	?	<i>Sicilia</i>	1
* 925	<i>Ptilodactyla</i>	?	?	1
* 926	<i>Lycus rostratus</i> ,	<i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 927	—	?	?	1
* 928	—	<i>ruptus, Deyr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 929	—	<i>posticus, Dej.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 930	—	?	?	2
* 931	—	<i>scutellaris, Dej.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 932	—	<i>dilatatus, Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 933	—	<i>harpago, Thom.</i>	<i>Gaben</i>	1
* 934	<i>Dictyoptera sanguinea</i> ,	<i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 935	<i>Calopteron axillaris</i> ,	<i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 936	<i>Cladodes</i>	?	?	1
* 937	<i>Photinus ruficollis</i> ,	<i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 938	<i>Cratomorphus pyralis</i> ,	<i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	2
* 939	—	? ( <i>limbato aff.</i> )	<i>Rio Gianeiro</i>	1
* 940	—	<i>blandus, Dej.</i>	<i>Cuba</i>	1
* 941	—	?	<i>Cajenna</i>	1
* 942	<i>Aspidosoma ignita</i> ,	<i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 943	—	<i>maculata, Fabr.</i>	<i>La Plata</i>	1
* 944	—	<i>lineata, Schhn.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 945	—	?	<i>Cajenna</i>	1
* 946	<i>Lampyris</i>	?	<i>Sicilia</i>	1
* 947	<i>Photuris pensilvanica</i> ,	<i>Degeer.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 948	—	<i>signata, Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 949	<i>Chauliognathus marginatus</i> ,	<i>Fabr.</i>	<i>Amer. sett.</i>	4
* 950	—	<i>sellatus? Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 951	—	<i>apicalis, Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 952	—	<i>basalis, Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 953	<i>Podabrus alpinus</i> ,	<i>Payk.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 954	—	<i>procerulus, Kiesw.</i>	<i>Monti Calab.</i>	1
* 955	<i>Telephorus abdominalis</i> ,	<i>Fabr.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 956	—	<i>Maillei, Dej.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 957	—	<i>viridescens, Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 958	—	?	<i>Sicilia</i>	4
* 959	—	?	<i>id.</i>	4
* 960	—	<i>paludosus, Fallen</i>	<i>Alpi</i>	2
* 961	—	<i>atratus.</i>	<i>id.</i>	2

* 962	<i>Telephorus laetus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Torino</i>	1
* 963	— <i>nigricornis</i> .	<i>Alpi bor.</i>	2
* 964	— ?	<i>Sicilia</i>	3
* 965	<i>Malthinus</i> ?	<i>id.</i>	2
* 966	<i>Drilus flavescens</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 967	<i>Malachus columbianus</i> , <i>Dup.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 968	— <i>cruentatus</i> , <i>Reiche</i>	?	2
* 969	— <i>Lebasii</i> , <i>Dej.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 970	— <i>spinipennis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 971	— ?	<i>id.</i>	2
* 972	<i>Dasytes trifasciatus</i> .	<i>Chilè</i>	1
* 973	— <i>pictus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 974	— <i>humeralis</i> , <i>Dej.</i>	?	1
* 975	— <i>lineatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 976	— ?	<i>Sicilia</i>	4
* 977	— <i>tibialis</i> , <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 978	— <i>4-pustulatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 979	— <i>bipustulatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 980	— <i>denticollis</i> , <i>Baudi</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 981	— <i>pallipes</i> , <i>Pnz.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 982	— ?	<i>id.</i>	4
* 983	— ?	<i>id.</i>	1
* 984	<i>Melyris viridis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
= * 985	— <i>granulata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	6
* 986	<i>Eburiphora abbreviata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Natal.</i>	1
* 987	<i>Trichodes amnios</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Barberia-Sicil.</i>	4
	— var. <i>smyrnensis</i> , <i>Dup.</i>	<i>Oriente</i>	2
	— var. <i>sipylus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 988	— <i>alvearius</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 989	<i>Necrobia rufipes</i> , <i>Degeer</i>	<i>Is. S. Tommaso</i>	1
* 990	<i>Hylecoetus dermestoides</i> , <i>Linn.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 991	<i>Apate monacha</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 992	<i>Zophosis punctata</i> , var. <i>angustata</i> , <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 993	<i>Erodius neapolitanus</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	4
* 994	— ?	<i>Egitto</i>	1
* 995	— <i>gibbus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 996	<i>Adesmia rotundipennis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Barberia</i>	2
* 997	— <i>Dejeanii</i> , <i>Mannh.</i>	<i>Sponde del Caspio</i>	1



* 998	Megagenius Frioli, <i>Sol.</i>	Algeria orien.	1
* 999	Epiphysa flavicollis, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	2
* 1000	Pachychila subovata, <i>Sol.</i>	Sicilia	4
* 1001	Thalpophila lineata, <i>Dej.</i>	Senegal	2
* 1002	Hegeter striatus, <i>Latr.</i>	C. B. Sp.	1
* 1003	Nyctopetus maculipennis, <i>Lap.</i>	Santiago	2
* 1004	— niger, <i>Germ.</i>	id.	2
* 1005	Epitragus fuscus, <i>Latr.</i>	Cajenna	3
* 1006	— assimilis.	?	2
* 1007	— pulverulentus, <i>Erich.</i>	Perù	1
* 1008	Cryptochile costatum, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
* 1009	Eurychora ciliata, <i>Thunb.</i>	id.	1
* 1010	— opatroides, <i>Sol.</i>	Senegal	2
* 1011	Dicrossa cimicoides, <i>Quen.</i>	C. B. Sp.	1
* 1012	Stenosis sicula, <i>Sol.</i>	Sicilia	1
* 1013	Hexagonocheilus dilaticollis, <i>Sol.</i>	Santiago	1
* 1014	Morica 8-costata, <i>Sol.</i>	Egitto	1
* 1015	Acis barbara, <i>Dej.</i>	Orano	1
* 1016	— aurita, <i>Pallas</i>	Turcomania	2
* 1017	— depressa, <i>Zoubk.</i>	id.	2
* 1018	— reflexa, <i>Fabr.</i>	Egitto	2
* 1019	— mauritanica!	Orano	1
* 1020	— ?	Sicilia	3
* 1021	Scaurus tristis, <i>Oliv.</i>	id.	3
* 1022	— striatus, <i>Fabr.</i>	id.	1
* 1023	— carinatus, <i>Schhn.</i>	Barberia	1
* 1024	— atratus, <i>Fabr.</i>	Sicilia	2
* 1025	Psammetichus costatus, <i>Guer.</i>	Perù	3
* 1026	Scotobius pilularius, <i>Germ.</i>	Buenos Ayres	2
* 1027	— Gay, <i>Sol.</i>	Chilì	1
* 1028	— asperatus, <i>Erich.</i>	Santiago	2
* 1029	Blaps lineata, <i>Dej.</i>	Orano	2
* 1030	— ?	Egitto	2
* 1031	— sulcata, <i>Fabr.</i>	id.	1
* 1032	— gigas, <i>Linn.</i>	Napoli	2
* 1033	— ?	Sicilia	3
* 1034	— ?	id.	1
* 1035	Nycterinus angustatus, <i>Bugt.</i>	Chilì	5

* 1036	<i>Nycterinus rugiceps</i> , <i>Curtis</i>	<i>Santiago</i>	2
* 1037	— <i>elongatus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Chilì</i>	2
* 1038	<i>Asida silphoides</i> , <i>Linn.</i>	<i>Algeria</i>	4
* 1039	— <i>laevicollis</i> .	<i>id.</i>	3
= * 1040	— <i>sicula</i> , <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1041	— <i>reflexa</i> ?	<i>Orano</i>	2
‡ * 1042	— ?	<i>Sicilia</i>	3
* 1043	— ?	— ?	1
* 1044	<i>Gyriosomus laevigatus</i> , <i>Guer.</i>	<i>Santiago</i>	3
* 1045	<i>Epipedonota multicosta</i> , <i>Guer.</i>	<i>Chilì</i>	4
* 1046	— <i>major</i> , <i>Germ.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 1047	— <i>rufipes</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 1048	<i>Psectrascelis laevipennis</i> , <i>Dup.</i>	<i>Perù</i>	2
* 1049	<i>Ocnera nodosa</i> , <i>Fisch.</i>	<i>Turcomania</i>	1
* 1050	— <i>angusticollis</i> .	<i>id.</i>	1
* 1051	<i>Pachyscelis crinita</i> , <i>Sol.</i>	<i>Egitto</i>	2
* 1052	<i>Pimelia corpulenta</i> , <i>Dej.</i>	<i>Barberia</i>	1
* 1053	— <i>ambigua</i> ? <i>Dej.</i>	<i>Orano</i>	1
* 1054	— <i>rugosa</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 1055	— <i>subscabra</i> , <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1056	— <i>rugulosa</i> , <i>Germ.</i> (1).	<i>id.</i>	1
* 1057	— <i>Lefebrii</i> .	<i>Turcom. mer.</i>	2
* 1058	— <i>elegans</i> .	<i>Turcom. sett.</i>	2
* 1059	<i>Pterolasia squalida</i> , <i>Sol.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1060	<i>Psammodes longicornis</i> , <i>Kirb.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1061	<i>Trachinotus reticulatus</i> , <i>Degeer.</i>	<i>id.</i>	1
* 1062	<i>Phrynocorus dentatus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 1063	<i>Sepidium tomentosum</i> , <i>Erich.</i>	<i>Barberia</i>	1
* 1064	— <i>variegatum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
= * 1065	— <i>siculum</i> , <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	7
* 1066	<i>Vieta vestita</i> , <i>Gor.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 1067	<i>Entomochilus tomentosus</i> , <i>Guer.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 1068	<i>Praucis submetallica</i> , <i>Guer.</i>	<i>Chilì</i>	1
* 1069	<i>Crypticus obesus</i> , <i>Lucas</i>	<i>Orano</i>	1
* 1070	<i>Platynotus striatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	1

(1) Probabilmente questa *Pimelia* e la precedente non sono che passaggi graduati di una medesima specie.

* 1071	<i>Opatrinus anthracinus</i> , <i>M. e R.</i>	<i>Cuba</i>	2
* 1072	— <i>notus</i> , <i>Say</i>	<i>Amer. bor.</i>	4
= * 1073	<i>Pedinus punctatostriatus</i> , <i>M. e R.</i>	<i>Sicilia</i>	6
* 1074	<i>Isocerus turbinatus</i> .	<i>Barberia</i>	1
* 1075	<i>Heliopathes picipes</i> , <i>Sturm.</i>	<i>Tauris</i>	1
* 1076	<i>Opatrum inquinatum</i> , <i>Schh.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1077	— ?	<i>Sicilia</i>	3
* 1078	— <i>corsicum</i> , <i>Dej.</i>	<i>Algeria</i>	2
* 1079	— ?	?	1
* 1080	— <i>costatum</i> , <i>Dej.</i>	<i>Giava</i>	2
* 1081	— <i>affine</i> , <i>Bilb.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1082	— ?	<i>Sicilia</i>	4
* 1083	<i>Penthicus subcylindricus</i> , <i>Mannh.</i>	<i>Tauris</i>	3
* 1084	<i>Phylax</i> ?	<i>Sicilia</i>	3
* 1085	— ?	<i>id.</i>	1
* 1086	— ?	<i>id.</i>	1
* 1087	<i>Melambius barbarus</i> , <i>Erich.</i>	<i>Orano</i>	4
* 1088	<i>Hadrus acuminatus</i> , <i>Koll.</i>	<i>Madera</i>	1
* 1089	<i>Ammophthorus rufus</i> , <i>Latr.</i>	<i>Sicilia</i>	5
* 1090	<i>Trachyscelis aphodioides</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1091	<i>Phaleria cadaverina</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 1092	<i>Diaperis hydni</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	4
* 1093	— <i>boleti</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1094	<i>Platydema livida</i> , <i>Dej.</i>	<i>Amer. bor.</i>	2
* 1095	<i>Alphitophagus 4-pustulatus</i> , <i>Steph.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 1096	<i>Peneta taurus</i> , <i>Lacord.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 1097	<i>Oligocara nitida</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 1098	<i>Uloma</i> ?	?	1
* 1099	— <i>rubens</i> , <i>Germ.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 1100	<i>Aniara picea</i> , <i>Melsh.</i>	<i>id.</i>	1
* 1101	<i>Toxicum 4-corne</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	3
* 1102	— <i>gazella</i> , <i>Esch.</i>	<i>Is. Filippine</i>	1
* 1103	<i>Helaeus Peronii</i> , <i>Boisd.</i>	<i>Adelaidi</i>	1
* 1104	<i>Cossyphus insularis</i> , <i>Lap.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 1105	<i>Iphthinus italicus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1106	<i>Nyctobates grandis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1107	— <i>heros</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cartaggine</i>	1
* 1108	— ?	?	2

* 1109	Nyctobates impressus, <i>Fabr.</i>	Giava	2
* 1110	— saperdoides, <i>Oliv.</i>	Amer. bor.	1
* 1111	— sinuatus, <i>Fabr.</i>	Guinea	1
* 1112	— fulvipes, <i>Dej.</i>	Amer. bor.	1
* 1113	Tenebrio obscurus, <i>Fabr.</i>	Sicilia	4
* 1114	? ?	Is. S. Tommaso	3
* 1115	Calcar elongatus, <i>Herbst.</i>	Sicilia	3
* 1116	Goniodera ?	?	1
* 1117	Odontopus cupreus, <i>Fabr.</i>	Senegambia	1
* 1118	— cyaneus, <i>Fabr.</i>	id.	1
* 1119	— Passerinii, <i>Bertol.</i>	Mozambico	1
* 1120	Chirosceles digitatus, <i>Fabr.</i>	Senegambia	1
* 1121	Camaria ?	Brasile	1
* 1122	— lineata.	id.	2
* 1123	Heliofugus impressus, <i>Guer.</i>	Valdivia	2
* 1124	Egemonia resplendens, <i>Lap.</i>	Messico	1
* 1125	Helops coeruleus, <i>Linn.</i>	Sicilia	1
* 1126	— convexus, <i>Kust.</i>	Alpi	2
* 1127	— plato, <i>Woll.</i>	Madera	1
* 1128	— confertus, <i>Woll.</i>	id.	1
* 1129	— agonus, <i>Muls.</i>	Sicilia	1
* 1130	Psorodes dentipes, <i>Fabr.</i>	Egitto	1
* 1131	Uperus amalius.	Mozambico	1
* 1132	Eupezus longipes, <i>Fabr.</i>	Senegambia	1
* 1133	Pyanisia vestita, <i>Lap.</i>	Brasile	1
* 1134	Dorilognatha Carcelii, <i>Muls.</i>	Oriente	1
* 1135	Melaria tarsalis.	?	1
* 1136	Selenomma tagenioides.	Perù	4
* 1137	?	?	1
* 1138	?	Brasile	1
* 1139	Spheniscus variolatus, <i>Dej.</i>	Cajenna	1
* 1140	— marginicollis, <i>Dej.</i>	Messico	2
* 1141	Poecilesthus fasciatus, <i>Fabr.</i>	Brasile	1
* 1142	Strogylum violaceum, <i>Fabr.</i>	id.	1
* 1143	— splendidum, <i>Germ.</i>	id.	2
* 1144	— limbatum, <i>Germ.</i>	id.	2
* 1145	— hilare, <i>Chevr.</i>	Messico	2
* 1146	— cylindricum, <i>Dej.</i>	Brasile	2

\*

* 1147	<i>Eryx atera</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1148	— <i>Bellieri</i> , <i>Reich.</i>	<i>id.</i>	4
* 1149	?	<i>id.</i>	2
* 1150	<i>Mycetochares barbata</i> , <i>Latr.</i>	<i>Torino</i>	2
* 1151	<i>Omophlus coeruleus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Algeria</i>	2
* 1152	— <i>ruficollis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Barberia</i>	2
* 1153	— <i>Buquetii</i> , <i>Dej.</i>	<i>Algeria</i>	3
* 1154	— <i>brevicollis</i> , <i>Muls.</i>	<i>Torino</i>	2
* 1155	— <i>curvipes</i> , <i>Brul.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1156	<i>Prostenus periscelis</i> , <i>Perty</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1157	— <i>pilosus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1158	<i>Nilo villosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1159	<i>Xylita laevigata</i> , <i>Hell.</i>	<i>Alpi bor.</i>	1
* 1160	<i>Hypulus quercinus</i> , <i>Payk.</i>	<i>Piemonte</i>	1
* 1161	<i>Lagria mauritanica</i> .	<i>Algeria</i>	2
* 1162	<i>Eutrapela elongata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	4
* 1163	<i>Formicomus pedestris</i> , <i>Rossi</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1164	— <i>canaliculatus</i> , <i>Lafert.</i>	<i>id.</i>	4
* 1165	<i>Anthicus</i> ?	<i>id.</i>	1
* 1166	— <i>interruptus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 1167	— ?	<i>Sicilia</i>	1
* 1168	<i>Ochthenomus</i> ?	<i>id.</i>	2
* 1169	— ?	<i>id.</i>	1
* 1170	<i>Trigonodera Leachii</i> , <i>Latz.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1171	— ?	<i>id.</i>	1
* 1172	— ?	<i>id.</i>	1
* 1173	<i>Meloe tuceius</i> , <i>Ross.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1174	— ?	<i>id.</i>	1
* 1175	— ?	<i>id.</i>	4
* 1176	— <i>erythrocnemus</i> , <i>Pall.</i>	<i>id.</i>	4
* 1177	— <i>rugosus</i> , <i>Marsh.</i>	<i>id.</i>	3
* 1178	— <i>murinus</i> , <i>Br. Er.</i>	<i>id.</i>	2
* 1179	<i>Cerocoma festiva</i> , <i>Falder.</i>	<i>Caucaso</i>	1
* 1180	<i>Mylabris sidae</i> , <i>Fabr.</i>	<i>China</i>	3
* 1181	— <i>trifasciata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1182	— <i>maroccana</i> , <i>Dej.</i>	<i>Orano</i>	1
* 1183	— <i>pustulata</i> , <i>Bilb.</i>	<i>Ind. or.</i>	3
* 1184	— <i>punctum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Pondichery</i>	3

* 1185	Meloe holosericea, Dej.	Senegal	1
* 1186	— ?	?	1
* 1187	— ?	Sicilia	1
= * 1188	Hycleus distinctus, Chevr.	id.	5
* 1189	Tetraonyx sexguttata, Klug.	Brasile	2
* 1190	Cantharis Dussaultii, L. Duf.	Senegal	2
* 1191	— gilvipes, Dej.	id.	1
* 1192	— tomentosa, Dej.	id.	1
* 1193	— canescens, Klug.	id.	1
* 1194	— lineolata, Dej.	Brasile	1
* 1195	— sanguinicollis, Le Cont.	Amer. bor.	2
* 1196	— femoralis, Sol.	Valdivia	2
* 1197	— melanota, Dej.	Colombia	1
* 1198	— chinensis, Dej.	China	3
* 1199	— ?	Brasile	2
* 1200	— saphirina, R.	?	1
* 1201	— mexicana, Klug.	Messico	1
* 1202	Causima pentamelas, Dej.	Buenos Ayres	1
* 1203	Zonitis ?	Egitto	1
* 1204	— punctata.	Siria	1
* 1205	Xanthochroa carniolica, Gistl.	Alpi	1
* 1206	Nacerdes melanura, Linn.	C. B. Sp.	1
* 1207	— ustulata, Fabr.	Austria	1
* 1208	Oedemera melanopyga, Schm.	Calabria	2
* 1209	— brevicollis, Schm.	Sicilia	1
* 1210	— flavipes, Fab.	id.	1
* 1211	— lurida, Marsh.	id.	2
* 1212	Chrysanthia viridissima, Linn.	Calabria	1
* 1213	Mycteris umbellatarum, Fabr.	Sicilia	1
* 1214	Bruchus nucleorum, Fabr.	Brasile	1
* 1215	— scutellaris, Fabr.	Is. Borb. Ind.	5
* 1216	— poverus, Blanch.	Santiago	2
* 1217	— rufimanus, Schhn.	Sicilia	2
* 1218	—	id.	3
* 1219	—	id.	1
* 1220	— dispergatus, Schhn.	id.	4
* 1221	—	id.	2
* 1222	—	id.	4

* 1223	<i>Spermophagus cardui</i> , <i>Stev.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1224	<i>Ptychoderes elongatus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Brasile</i>	3
* 1225	— <i>glaucus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1226	<i>Phloeotragus pustulatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 1227	<i>Phaenithon costatum</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	3
* 1228	— <i>guttulatum</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	1
* 1229	<i>Attelabus curculionoides</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1230	<i>Rhynchites</i> ?	<i>id.</i>	2
* 1231	<i>Apion fuscirostre</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ital. mer.</i>	4
* 1232	— <i>aethiops</i> , <i>Fab.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1233	— ?	<i>id.</i>	1
* 1234	— ?	<i>id.</i>	4
* 1235	— ?	<i>id.</i>	1
* 1236	— <i>malvae</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 1237	<i>Arrhenodes dispar</i> , <i>Linn.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1238	— <i>gnatho</i> , <i>Herbst.</i>	<i>id.</i>	4
* 1239	— <i>serrirostris</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	1
* 1240	— <i>latirostris</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	3
* 1241	— <i>pictus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Bogota</i>	1
* 1242	<i>Eutrachelus Temminckii</i> , <i>Latr.</i>	<i>Giava</i>	1
* 1243	<i>Brenthus</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1244	—	<i>Montevideo</i>	1
* 1245	—	<i>Cuba</i>	1
* 1246	—	<i>Brasile</i>	4
* 1247	<i>Taphroderes distortus</i> , <i>West.</i>	<i>Natal</i>	1
* 1248	<i>Episus aculeatus</i> , <i>Chevr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1249	<i>Brachycerus obesus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1250	— <i>scalaris</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 1251	— <i>congestus</i> , <i>Bertol.</i>	<i>Mozambico</i>	2
* 1252	— <i>undatus</i> , <i>Schhn.</i>	<i>Sicilia</i>	8
* 1253	— ?	<i>id.</i>	4
* 1254	— ?	<i>id.</i>	4
* 1255	— <i>rugatus</i> .	<i>Algeria</i>	2
* 1256	<i>Cherrus plebejus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1257	<i>Calatarcus bilineatus</i> , <i>Hope</i>	<i>id.</i>	1
* 1258	<i>Pachyrhynchus rufopunctatus</i> .	?	1
* 1259	— <i>gemmatus</i>	?	1
* 1260	— <i>reticulatus</i> ,	?	1

* 1261	<i>Pachyrhynchus</i>	?	?	1
* 1262	—	?		1
* 1263	—	<i>chlorolaeutus.</i>		1
* 1264	—	<i>mandarinus.</i>		1
* 1265	—	?		1
* 1266	<i>Naupactus rivulosus,</i>	<i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	4
* 1267	—	?	<i>id.</i>	1
* 1268	—	?	<i>id.</i>	1
* 1269	<i>Cyphus gibber,</i>	<i>Pall.</i>	<i>id.</i>	3
* 1270	—	<i>lugubris, Dej.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 1271	<i>Platyomus argyreus,</i>	<i>Linn.</i>	<i>Cajenna</i>	2
* 1272	<i>Chlorima marginata,</i>			1
* 1273	<i>Hypomeces squamosus,</i>	<i>Fabr.</i>	<i>China</i>	1
* 1274	<i>Sitona</i>	?	<i>Ital. mer.</i>	1
* 1275	<i>Diaprepes Spengleri,</i>	<i>Linn.</i>	<i>Is. S. Tommaso</i>	1
* 1276	—	?	<i>id.</i>	1
* 1277	—	<i>distinguendus, Dej.</i>	<i>Guadalupa</i>	4
* 1278	?		<i>Brasile</i>	1
* 1279	?		?	1
* 1280	?		<i>Brasile</i>	1
* 1281	<i>Eustales leucogaeus,</i>	<i>Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 1282	<i>Cratopus punctum,</i>	<i>Fabr.</i>	<i>Is. Maurizie</i>	1
* 1283	<i>Polydrosus sericeus,</i>	<i>Schall.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 1284	<i>Cleonus imperialis,</i>	<i>Zoubk</i>	<i>Turcomania</i>	1
* 1285	—	<i>obliquus, Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1286	—	<i>alternans, Oliv.</i>	<i>id.</i>	3
* 1287	—		<i>id.</i>	3
* 1288	—	<i>ocularis, Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 1289	—		<i>Brasile</i>	1
* 1290	<i>Lophotus faleratus,</i>	<i>Erich.</i>	<i>Valparaiso</i>	1
* 1291	—	<i>nodipennis, Hop.</i>	<i>Chilè</i>	1
* 1292	<i>Lordops Gyllenhali,</i>	<i>Delm.</i>	<i>id.</i>	2
* 1293	—	<i>navicularis, Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 1294	<i>Alophus leucon,</i>	<i>Boev.</i>	<i>Siberia</i>	1
* 1295	<i>Anisorhynchus Sturmii,</i>	<i>Schh.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1296	—	<i>siculus, Schh.</i>	<i>id.</i>	4
* 1297	<i>Phytonomus punctatus,</i>	<i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 1298	—		<i>id.</i>	1



* 1299	Phytonomus		<i>Sicilia</i>	1
* 1300	—		<i>id.</i>	1
* 1301	Rhytirinus inaequalis,	<i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1302	Hypocolobus albomaculatus,	<i>Buqt.</i>	<i>id.</i>	1
* 1303	Amycterus Schoenheri,	<i>Hop.</i>	<i>Adelaidi</i>	1
* 1304	Episomus pauperatus,	<i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	3
* 1305	Otiorhynchus unicolor,	<i>Herbst.</i>	<i>Alpi bor.</i>	1
* 1306	—	pupillatus, <i>Schh.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 1307	—	difficilis, <i>Stierl.</i>	<i>id.</i>	2
* 1308	—	?	<i>Sicilia</i>	4
* 1309	Lixus	?	<i>id.</i>	2
* 1310	—		<i>id.</i>	4
* 1311	—	angustatus, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1312	—	Ascanii, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 1313	—		<i>id.</i>	3
* 1314	—		<i>id.</i>	1
* 1315	—		<i>id.</i>	3
* 1316	—		<i>id.</i>	1
* 1317	—		<i>id.</i>	4
* 1318	Larinus		<i>id.</i>	4
* 1319	—		<i>id.</i>	4
* 1320	—	comatus, <i>Dej.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 1321	—		<i>Sicilia</i>	1
* 1322	—		<i>id.</i>	1
* 1323	—	ursus, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	4
* 1324	Rhynocyllus latirostris,	<i>Latr.</i>	<i>id.</i>	4
* 1325	—		<i>id.</i>	1
* 1326	—		<i>id.</i>	2
* 1327	Heilipus niveosignatus,	<i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1328	—	coronatus, <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	2
* 1329	—	salebrosus, <i>Buqt.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1330	—	echinatus, <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1331	—		<i>Brasile</i>	1
* 1332	—		<i>id.</i>	2
* 1333	—	scabripennis, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1334	—	scabrosus.	<i>M. Video</i>	2
* 1335	Acles		?	1
* 1336	Tychius mitratus,	<i>n.</i>	<i>Sicilia</i>	3

* 1337	<i>Smicronyx cyaneus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1338	?	<i>Brasile</i>	1
* 1339	?	<i>Buenos Ayres</i>	1
* 1340	?	<i>Brasile</i>	1
* 1341	?	<i>Manille</i>	1
* 1342	?	<i>Is. Filippine</i>	1
* 1343	<i>Amerhinus Dufresnii</i> , <i>Kirb.</i>	<i>Brasile</i>	4
* 1344	— <i>ynca</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	5
* 1345	— ?	<i>id.</i>	3
* 1346	<i>Baridius Talbum</i> , <i>Linn.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 1347	— ?	<i>Sicilia</i>	1
* 1348	— ?	<i>id.</i>	1
* 1349	<i>Centrinus ruficollis</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	1
* 1350	<i>Cylindrocercus distinctus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1351	<i>Cratosomus taurus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1352	— <i>multipunctatus</i> , <i>Schh.</i>	<i>Brasile</i>	4
* 1353	<i>Cryptorhynchus columbianus</i> , <i>Dup.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 1354	— <i>divergens</i> , <i>Germ.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1355	<i>Camptorhinus lineaticollis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Giava</i>	3
* 1356	<i>Macromerus crinitarsis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Brasile</i>	4
* 1357	<i>Coelosternus ambiguus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	3
* 1358	— <i>lunatus</i> , <i>Dup.</i>		1
* 1359	— <i>asperatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1360	<i>Cylindrocercus immarginatus</i> .	?	3
* 1361	<i>Acalles Diocletianus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Francia mer.</i>	1
* 1362	<i>Zygops stryx</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1363	<i>Cleogonus rubella</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1364	<i>Ceutorhynchus</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1365	—	<i>id.</i>	2
* 1366	—	<i>id.</i>	2
* 1367	—	<i>id.</i>	2
* 1368	—	<i>id.</i>	1
* 1369	—	<i>id.</i>	1
* 1370	<i>Cionus thapsus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 1371	— <i>verbasci</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 1372	<i>Gymnetron campanulae</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	4
* 1373	<i>Sipalus</i> ?	?	1
* 1374	<i>Cyrtotrachelus</i> ?	<i>China</i>	1

* 1375	<i>Sphenophorus rusticus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1376	— <i>variabilis</i> , <i>Schh.</i>	<i>Messico</i>	1
* 1377	— ?	<i>Sicilia</i>	1
* 1378	<i>Calandra luctuosa</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1379	— ?	?	1
* 1380	— <i>obliata</i> , <i>Dej.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 1381	<i>Callipogon barbatum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Messico</i>	2
* 1382	<i>Mallodon</i> ?		3
* 1383	<i>Aegosoma scabricorne</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1384	<i>Prionus brunneus</i> .	<i>Amer. sett.</i>	2
* 1385	<i>Baladera Walkeri</i> , <i>White</i>	<i>Cambodge</i>	1
* 1386	<i>Polyarthron pectinicornis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegambia</i>	1
* 1387	<i>Myzomorphus 4-punctatus</i> , <i>Gray.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1388	<i>Cerambyx heros</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1389	— <i>cerdo</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1390	— <i>velutinus</i> , <i>Brull.</i>	<i>id.</i>	1
* 1391	<i>Plocederus</i>	<i>Montevideo</i>	1
* 1392	<i>Rosalia alpina</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 1393	<i>Achryson upsylon?</i> <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1394	<i>Callichroma intermedia</i> , <i>Dup.</i>	<i>id.</i>	1
* 1395	<i>Eburia</i> ?	<i>Cajenna</i>	1
* 1396	<i>Anauxesis cincticornis</i> , <i>Pasc.</i>	<i>Natal</i>	1
* 1397	<i>Clytus nebulosus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Buenos Ayres</i>	2
* 1398	— ?	<i>Giappone</i>	1
* 1399	— <i>brasiliensis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1400	— <i>Boesii</i> .	<i>Montevideo</i>	1
* 1401	— <i>siculus</i> , <i>Lap.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1402	— <i>ornatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 1403	<i>Stromatium unicolor</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 1404	<i>Cartallum ebulinum</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	4
* 1405	<i>Listroptera atra</i> , <i>Dup.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1406	<i>Tillomorpha lineoligera</i> , <i>Bl.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 1407	<i>Enicodes Fichthelii</i>	<i>N. Caledonia</i>	2
* 1408	<i>Trichophorus Chevrolatii</i> ,	?	1
* 1409	<i>Ptycholaema Erobottii</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Gabon</i>	1
* 1410	?	<i>Adelaidi</i>	1
* 1411	<i>Acrocinus trochlearis</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1412	<i>Onychocerus scorpio</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2

* 1413	Steirastoma	?	Brasile	2
* 1414	—	?	id.	1
* 1415	Acanthoderus	luctuosus, Dej.	id.	2
* 1416	—	costatus, Dej.	id.	1
* 1417	?		Cajenna	1
* 1418	Schleronotus	scabrosus, Dej.	Brasile	1
* 1419	Probatius	albonotatus, Dej.	id.	2
* 1420	Omacantha	gigas, Fabr.	Senegal	1
* 1421	Brachychilus	lituratus, Blanch.	Suntiago	2
* 1422	Cerosternus	reticulator, Fabr.	Ind. or.	1
* 1423	—	gladiator, Fabr.	id.	1
* 1424	—	punctator, Fabr.	China	2
* 1425	Phryneta	flavocincta, Dej.	Senegal	1
* 1426	Morimus	lugubris, Fabr.	Sicilia	2
* 1427	—	funestus, Fabr.	id.	3
* 1428	Ceroplesis	tricincta, Dej.	Giava	1
* 1429	—	aethiops, Fabr.	C. B. Sp.	2
* 1430	Sternodonta	chrysopras, Voet	Senegal	1
* 1431	—	ornata, Oliv.	id.	1
* 1432	Oncideres	vomicosus, Germ.	Brasile	2
* 1433	—	?	id.	1
* 1434	Compsosoma	posticum, Dej.	id.	1
* 1435	Xylorhiza	venosa, Latr.	Ind. or.	1
* 1436	Niphona	picticornis, Muls.	Sicilia	1
* 1437	Crossotus	obtusus, Dej.	Senegal	1
* 1438	Mesosa	curculionoides, Fabr.	Sicilia	1
* 1439	Ptychodes	politus, Chevr.	Messico	1
* 1440	Parmena	Dahlii, Dej.	Sicilia	4
* 1441	Molithris	marmorata, Schh.	Giava	1
* 1442	Tragocephala	variegata, Bertol.	Mozambico	1
* 1443	Porphorus	angulator.	Serra lione	1
* 1444	Glenea	?		1
* 1445	Phytoecia	rufimana, Schrank	Sicilia	4
* 1446	—	virescens, Panz.	id.	4
* 1447	—	virgula, Charp.	id.	4
* 1448	Agapanthia	irrorata, Fabr.	id.	1
* 1449	—	lineatocollis, Mars.	id.	4
* 1450	—	Asphodeli, Latr.	id.	1

\*

* 1451	<i>Agapanthia cardui</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	4
* 1452	— <i>coerulea</i> , <i>Schn.</i>	<i>id.</i>	2
* 1453	<i>Pachyta octomaculata</i> , <i>Fabr. var.</i>	<i>id.</i>	1
* 1454	— <i>clathrata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 1455	<i>Leptura sanguinolenta</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 1456	— <i>hastata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1457	<i>Orsodacna humeralis</i> , <i>Latr.</i>	<i>Torino</i>	2
* 1458	<i>Donacia linearis</i> , <i>Hope</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1459	<i>Zeugophora flavicollis</i> , <i>Kuns.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 1460	<i>Lema melanopa</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1461	— <i>confusa</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Colombia</i>	2
* 1462	— <i>dorsalis</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Cajenna</i>	2
* 1463	<i>Crioceris merdigera</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1464	— <i>paracentesis</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	2
* 1465	— <i>campestris</i> , <i>Rossi</i>	<i>id.</i>	9
* 1466	<i>Mastostethus variegatus</i> , <i>Klug.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1467	<i>Agathomerus sellatus</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 1468	— <i>signatus</i> , <i>Klug.</i>	<i>Rio Janeiro</i>	1
* 1469	— <i>fasciatus</i> , <i>Dahl.</i>	<i>id.</i>	1
* 1470	<i>Labidostomis texicornis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Napoli Sicil.</i>	4
* 1471	— <i>Guerinii</i> , <i>Rossi</i>	<i>id.</i>	1
* 1472	<i>Macrolenes ruficollis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1473	<i>Tituboea dispar</i> , <i>Lucas</i>	<i>id.</i>	1
* 1474	<i>Lachnaea tripunctata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1475	— <i>variolosa</i> , <i>Linn.</i>	<i>Barberia</i>	3
* 1476	<i>Clythra notata</i> , <i>Klug.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1477	<i>Peploptera cylindriformis</i> , <i>Lacord.</i>	<i>id.</i>	1
* 1478	<i>Gynandrophthalma concolor</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1479	<i>Babia 4-pustulata</i> , <i>Lacord.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1480	<i>Stereoma angularis</i> , <i>Lacord.</i>	<i>Rio Janeiro</i>	3
* 1481	<i>Ischiopachys bicolor</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1482	<i>Euryscopa terebellum</i> , <i>Lacord.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1483	<i>Themesia auricapilla</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 1484	<i>Megalostomis grandis</i> , <i>Foerbst.</i>	<i>id.</i>	1
* 1485	— <i>religiosa</i> , <i>Lacord.</i>	<i>id.</i>	2
* 1486	— <i>analis</i> , <i>Foerbst.</i>	<i>id.</i>	2
* 1487	<i>Lychnophaes globosus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1488	<i>Lamprosoma seraphicum</i> , <i>Lacord.</i>	<i>Brasile</i>	1

* 1489	Eumolpus	?	Cajenna	1
* 1490	Platycorhinus	(pyrophoro af.)		2
* 1491	—	Dejeanii, Drege	Natal	1
* 1492	—	cyaneus, Dej.	Ind. or.	1
* 1493	Euryope	4-maculatus, Oliv.	Senegal	2
* 1494	Endocephalus	11-maculatus, Dej.	Brasile	1
* 1495	Metazyonycha	livida, Dej.	id.	3
* 1496	Colaspis	flavipes, Oliv.	id.	4
* 1497	—	flavicornis, Fabr.	Cajenna	4
* 1498	—	crenata, Fabr.	id.	1
* 1499	—	prasina, Dej.	Brasile	2
* 1500	—	purpurata, Reich.	id.	2
* 1501	—	cupreipennis, Dej.	id.	2
* 1502	Chalcophana	viridipennis, Dej.	id.	3
* 1503	Colaspidea	?	Sicilia	4
* 1504	Colaphus	barbarus, Fabr.	Nizza	2
* 1505	Cryptocephalus	rugicollis, Oliv. (1)	Sicilia	7
* 1506	—	cyanipes, Suffr.	Alpi	2
* 1507	Pachybrachys	Gayi, Blanch.	Santiago	1
* 1508	Timarcha	?	Sicilia	4
* 1509	Chrysomela	atra, H. Sch.	id.	4
* 1510	—	Banksii, Fabr.	id.	4
* 1511	—	Schottii, Suffr.	id.	2
* 1512	—	?	id.	2
* 1513	—	Sparshalli, Curtis	id.	6
* 1514	—	menthastri, Suffr.	Napoli	2
		— var. resplendens Suffr.	Sicilia	2
* 1515	—	palustris, Suffr.	id.	4
* 1516	—	americana, Linn.	id.	4
* 1517	—	bicolor, Fabr.	id.	2
* 1518	—	grossa, Fabr.	id.	4
* 1519	Oreina	vittigera, Suffr.	Alpi	2
* 1520	—	Genei, Suffr.	Alpi maritt.	2

(1) Gl'individui ad elitre assai dominate dal nero acquistano tale un aspetto, da farli credere tutt'altra specie, affine piuttosto al *Moraei* e vicini, da' quali per distinguerlo basta guardare la finissima striatura del protorace. Ne abbiamo ad elitre nere con la estremità, il margine dietroscapolare ed un punto sul margine scutellare giallo-aranciati; altri in cui del giallo rimane appena un punto apicale.

* 1521	<i>Paropsis hieroglyphica</i> , <i>Fisch.</i>	<i>Chiastet</i>	2
* 1522	<i>Doryphora discicollis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1523	<i>Strichosa eburata</i> , <i>Buqt.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 1524	<i>Elytrosphaera flavipennis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1525	<i>Zygogramma virgata</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1526	— <i>Petitii.</i>	<i>Messico</i>	1
* 1527	<i>Calligrapha pantherina</i> , <i>Chevr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1528	<i>Lina populi</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1529	— <i>scripta</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 1530	<i>Entomoscelis senegalensis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 1531	<i>Gastrophysa polygoni</i> , <i>Linn.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
* 1532	<i>Plagiodera encausta</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1533	<i>Prasocuris marginicollis</i> , <i>Suffr.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 1534	— <i>Beccabungae</i> , <i>Ill.</i>	<i>id.</i>	1
* 1535	<i>Adimonia sicana</i> , <i>Reich.</i>	<i>id.</i>	3
* 1536	— <i>littoralis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Napoli</i>	2
* 1537	— ?	<i>Sicitia</i>	1
* 1538	<i>Coelomera bajula</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1539	<i>Galleruca lineata</i> , <i>Degeer.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	4
* 1540	— <i>crategi</i> , <i>Forst.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1541	—	<i>Brasile</i>	2
* 1542	<i>Rhaphidopalpa abdominalis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1543	<i>Malacosoma lusitanica</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 1544	<i>Diabrotica confinis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Perù</i>	1
* 1545	— <i>assimilis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1546	<i>Cerotoma laeta</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1547	<i>Grammicopterus flavescens</i> , <i>Blanc.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 1548	<i>Oedionychis punctatissima</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1549	— <i>alboguttata</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1550	<i>Monolepta bioculata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 1551	<i>Omophoita 4-notata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1552	— <i>fastidiosa</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1553	<i>Graptodera plebeja</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Cajenna</i>	3
* 1554	— ?	?	4
* 1555	— <i>carduorum.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1556	<i>Crepidodera impressa</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Napoli</i>	1
* 1557	<i>Psylliodes napi</i> , <i>Gyll.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 1558	<i>Calopepla</i> ?	<i>Schongaii</i>	1

* 1559	Odontota	?	Cajenna	1
* 1560	Hispa testacea,	Linn.	Ital. mer.	4
* 1561	Cassida equestris,	Fabr.	Sicilia	2
* 1562	—	rubiginosa, Ill. minor.	id.	4
* 1563	—	prasina, Fabr.	id.	4
* 1564	—	ferruginea, Fabr.	id.	3
* 1565	—	margaritacea, Schall.	id.	1
* 1566	—	?	id.	1
* 1567	Polychalca	?	Brasile	2
* 1568	Desmonota platynota,	Germ.	id.	1
* 1569	Calliaspis cinnaberina,	Bohem.	id.	1
* 1570	Porphyraspis xanthocera,	Erich.	Cuba	1
* 1571	Canistra rubiginosa,	Guer.	Brasile	2
* 1572	Cyrtonota aerea,	Dej.	id.	3
* 1573	—	?	id.	1
* 1574	—	lineaticollis, Dej.	id.	2
* 1575	—	castaneicollis, Dej.	id.	1
* 1576	—	sublineata, Dej.	Cajenna	1
* 1577	—	transversalis, Dej.	id.	1
* 1578	Mesomphalia illustris.		Messico	2
* 1579	?	?	?	1
* 1580	Chelymorpha aeneo-maculata,	Dej.	Brasile	1
* 1581	—	brunnea, Fabr.	Cajenna	2
* 1582	—	?	Brasile	1
* 1583	—	multipunctata, Dej.	Cajenna	4
* 1584	Ischyrosomyx discipennis,	Dej.	Colombia	1
* 1585	—	nigro signata, Dej.	id.	2
* 1586	Coptocycla judaica,	Fabr.	Cajenna	2
* 1587	—	hebraea, Fabr.	id.	2
* 1588	—	?	Brasile	1
* 1589	Physonota alutacea,	Klug.	Messico	2
* 1590	Monachus testaceus,	Dej.	Brasile	3
* 1591	Erotylus sphacelatus,	Fabr.	id.	2
* 1592	Iphiclus sexpunctatus,	Dej.	id.	1
* 1593	Sacomorphus bimaculatus,	Dej.	id.	1
* 1594	—	bicolor, Chevr.	id.	1
* 1595	—	abdominalis, Fabr.	id.	1
* 1596	Mycotretus puncticollis,	Dej.	id.	1



* 1597	<i>Mycotretus flavitarsis</i> , <i>Sturm.</i>	<i>Cuba</i>	1
* 1598	— <i>subcylindricus</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1599	— <i>insignis</i> .	?	1
* 1600	<i>Heterogenus trabeatus</i> , <i>Latr.</i>	?	1
* 1601	<i>Ichyrus brasiliensis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1602	<i>Lybas</i> ? ?	<i>Columbia</i>	1
* 1603	<i>Aegithus surinamensis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	3
* 1604	? ?	?	1
* 1605	<i>Engis rufifrons</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 1606	? ?	<i>Brasile</i>	2
* 1607	<i>Corynomalus cruciger</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	2
* 1608	— <i>cinctus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1609	— <i>aeneipennis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1610	<i>Eumorphus 4-notatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Giava</i>	2
* 1611	— <i>ambustus</i> , <i>De Ha.</i>	<i>id.</i>	2
* 1612	— <i>hamatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	4
* 1613	<i>Amphisternus aculeatus</i> , <i>West.</i>	<i>Borneo</i>	1
* 1614	<i>Eriopis connexa</i> , <i>Germ.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 1615	<i>Megilla maculata</i> , <i>Degeer.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 1616	<i>Adalia bipunctata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1617	— <i>flavomaculata</i> , <i>Degeer.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	3
* 1618	<i>Coccinella 7-punctatata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Indie?</i>	4
* 1619	— ?	<i>id.</i>	1
* 1620	— ?	?	1
* 1621	<i>Psyllobora confluens</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1622	<i>Thea 22-punctata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1623	<i>Micraspis phalerata</i> , <i>Lucas</i>	<i>id.</i>	4
* 1624	<i>Daulis sanguinea</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cajenna</i>	3
* 1625	<i>Cheilomenes lunata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	3
	— <i>var. vulpina</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Is. S. Elena</i>	2
* 1626	<i>Exochomus 4-pustulatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1627	<i>Hyperaspis Hoffmanssegi</i> , <i>Muls.</i>	<i>id.</i>	1
* 1628	<i>Brachyacantha bistrispustulata</i> , <i>Fab.</i>	<i>Messico</i>	2
* 1629	<i>Cleothera quinquenotata</i> , <i>Muls.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1630	<i>Epilachna proteus</i> , <i>Guér.</i>	<i>Columbia</i>	3
* 1631	— <i>mexicana</i> , <i>Guér.</i>	<i>Messico</i>	1
* 1632	— <i>hirta</i> , <i>Casst.</i>	<i>Africa mer.</i>	1
* 1633	— <i>chrysomelina</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	6

* 1634	<i>Epilachna oculata</i> , Redt.		1
* 1635	— <i>borealis</i> , Fabr.	<i>Amer. bor.</i>	2
* 1636	— <i>implicata</i> , Muls.	<i>Indie</i>	1
* 1637	— <i>circumcincta</i> , Dej.	<i>Brasile</i>	2
* 1638	<i>Platynaspis villosa</i> , Fourc.	<i>Sicilia</i>	2
* 1639	<i>Scymnus quadrilunulatus</i> , Ill.	<i>id.</i>	1
* 1640	— <i>marginalis</i> , Ross.	<i>id.</i>	3
* 1641	— <i>Apetzii</i> , Muls.	<i>id.</i>	4
* 1642	<i>Rhizobius litura</i> , Fabr.	<i>id.</i>	1
* 1643	— <i>discimacula</i> , Ziegl.	<i>id.</i>	1
* 1644	<i>Coccidula scutellata</i> , Herbst.	<i>id.</i>	1

*Ortotteri.*

* 1645	<i>Forficula taeniata</i> , Dohrn. var. (1)	<i>Messico</i>	2
* 1646	<i>Blabera</i> ?	?	1
* 1647	?	?	1
* 1648	?	?	2
* 1649	<i>Blatta</i>	<i>Borneo</i>	1
* 1650	—	<i>id.</i>	1
* 1651	—	?	1
* 1652	—	?	1
* 1653	—	?	1
* 1654	— <i>pacifica</i> , Coqu.	<i>Is. Oceano Pacif.</i>	1
* 1655	<i>Harpax gemmata</i> , Stoll.	<i>Giava</i>	1
* 1656	— <i>ocellata</i> , Aud.	<i>Natal</i>	1
* 1657	<i>Mantis pustulata</i> , Stoll.	<i>id.</i>	1
* 1658	— ?	?	1
* 1659	<i>Thespis</i>	?	1
* 1660	<i>Theoclytes</i>	?	1
* 1661	?	?	1
* 1662	<i>Lonchodes virgeus</i> , West. ♂♀	<i>Sylhet</i>	2
* 1663	<i>Podacanthus thyphon</i> , Gray	<i>Australia</i>	1
* 1664	<i>Acrophylla titan</i> , M. L. ♀	<i>id.</i>	1
* 1665	— <i>chronus</i> , Gray, ♀	<i>id.</i>	1
* 1666	— ? ♀	?	1

(1) Differisce dal tipo pel capo quasi interamente nero-piceo (mas. e fem.)

* 1667	<i>Tropiderus Childrenii</i> , Gray, ♀		<i>Australia</i>	1
* 1668	<i>Monandroptera variegata</i> , West. ♀		<i>Africa?</i>	1
* 1669	<i>Lonchodes</i>	<i>n. sp.?</i>	?	1
* 1670	<i>Necrosia</i>		?	1
* 1671	—		?	1
* 1672	<i>Bacillus</i>	♀	?	1
* 1673	—	♀	?	1
* 1674	<i>Acanthoderus Gecko</i> , Westw.		<i>Borneo</i>	1
* 1675	—	<i>prasinus</i> , Westw. ♀	<i>Nuova Zelanda</i>	1
* 1676	<i>Phyllium scythe</i> , Gray		<i>Silhet</i>	1
* 1677	—	<i>siccifolium</i> , Lin. ♀	<i>Indie orientali</i>	1
* 1678	<i>Alamia cicindeloides</i> , Serv.		<i>Sicilia</i>	2
* 1679	<i>Gryllus</i>	?	?	1
* 1680	<i>Heterodes pupa</i> , Fabr. ♂♀		<i>C. B. Sp.</i>	2
* 1681	—	<i>Petersii</i> , Bert. ♀	<i>Mozambico</i>	1
* 1682	?	♂♀	?	2
* 1683	<i>Locusta</i>	?	?	1
* 1684	?		?	1
* 1685	?		<i>Adelaidi</i>	1
* 1686	<i>Monachidius?</i>		<i>Brasile</i>	1
* 1687	?		?	1
* 1688	<i>Choriphyllum granulatum</i> , n. (1)		?	1
* 1689	<i>Acridium</i>	?	<i>Messico</i>	2
* 1690	—		<i>id.</i>	2
* 1691	—		<i>id.</i>	2
* 1692	—	<i>flavicorne</i> , Fabr.	<i>Ind. or.</i>	1
* 1693	?	?	?	2
* 1694	<i>Porthetis brevicornis</i> , nob.		<i>Sicilia</i>	3
* 1695	<i>Tettix bufo</i> , n. (2)		<i>Natal</i>	1

(1) *C. brunneum*, thorace utrinque venulis ramosis subtiliter tuberculato-granosis; carina posterius oblique truncata, apice producto; femoribus posticis margine superiore subserrato. — Long. mill. 14: alt. 9.

Diverso dal *C. sagrai* pel torace ne' lati non fornito di sei a sette carene trasversali angolose, ma di vene elevate ramificate e sparse di minuti tubercoli granulosi.

(2) *T. asperrimus*, pronoto paullo ultra abdomen producto, antrorsum medio elevato et spinuloso, et utrinque compresso-concavo, infra humeros ampliato-humeris transverse angulato-elatis, margine spinoso-serratis; posterius irregulariter plicato-rugoso ac tuberculis acutis aspero; orbitis spina valida erecta

* 1696	<i>Discotettix armatus</i> , n. (1)	<i>Borneo?</i>	2
<i>Nevrotteri.</i>			
* 1697	<i>Libellula graphiptera</i> , Ramb.	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1698	— ?	?	1
* 1699	<i>Palpopleura portia</i> , Drury.	<i>Natal</i>	1
* 1700	<i>Termes viator</i> , Latr.	?	1
* 1701	<i>Bittacus australis</i> .	<i>Australia</i>	2
* 1702	— ?	<i>Messico</i>	1
* 1703	<i>Bubo flavipes</i> , Leach.	<i>Australia</i>	1
* 1704	?	<i>Brasile</i>	1
* 1705	?	<i>Por. Natale</i>	1
* 1706	<i>Haploglenius</i> ?	<i>Brasile</i>	1
* 1707	<i>Myrmeleon speciosus</i> , Linn.	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1708	— ?	<i>id.</i>	1
* 1709	— pulchellus, Ramb.	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1710	<i>Nymphes myrmeleonides</i> , Leach	<i>id.</i>	1
* 1711	<i>Hemerobius mimicus</i> .	?	1
* 1712	<i>Osmylus strigatus</i> , Burm.	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1713	<i>Corydalis cephalotes</i> , Ramb. ♀	<i>Brasile</i>	1
* 1714	<i>Macroneura</i> ?	?	1

*dorsali praeditis*, fronte inter antennis laminis duabus serratis; femoribus validis, asperrimis, posticis externe ad medium plica obliqua, margine dentato-calcarata. — Long. mill. 10.

(1) Abito de' *Tettix*, dai quali principalmente differisce per le antenne, di cui i due articoli che precedono i tre apicali sono compressi e dilatati a foggia di foglioline. Il protorace poi si prolunga al di là del capo in un corno rivolto in sopra, oltre allo essere fornito di molte spine corte e robuste, altre dorsali, altre laterali.

La diagnosi specifica è la seguente :

*D. fusco-terreus*, pronoto antice in mucronem recurvum producto ac utrinque unispinoso, lateribus ad humeros spina valida horizontali armato, dorso tuberculis spiniformibus validis septem armato, tribus in linea media ordinatis, erectis, duobus suprahumeralibus horizontalibus, duobus ad medium longitudinis lateralibus erectis cum medio postico triangulum formantibus; alis pronoti apicem attingentibus, nec superantibus. — Long. mill. 8.

\*

*Imenotteri*

* 1715	<i>Sphex opulenta</i> , <i>Smith</i>	<i>Australia</i>	2
* 1716	— <i>rufipennis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Messico</i>	3
* 1717	— ? ( <i>argentatae</i> aff.)	?	1
* 1718	— ?	?	1
* 1719	— ? ( <i>nigripedi</i> aff.)	?	2
* 1720	— <i>maura</i> , <i>Smith</i>	<i>Celebi</i>	1
* 1721	— <i>sericea</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Is. Filipp.</i>	2
	— <i>varietas</i> (1)	<i>id.</i>	1
* 1722	— <i>nigella</i> , <i>Smith</i>	<i>Adelaidi</i>	1
* 1723	— <i>nitidiventris</i> , <i>Spin.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1724	— <i>ichneumonea</i> , <i>Linn.</i>	<i>Messico</i>	2
* 1725	— <i>elegans</i> , <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	2
* 1726	— <i>fuscipennis</i> (!)	<i>Australia</i>	1
* 1727	— ?	<i>Messico</i>	1
* 1728	<i>Psammophila</i> ?	<i>id.</i>	2
* 1729	<i>Pelopoeus laetus</i> , <i>Smith.</i>	<i>Adelaidi</i>	2
* 1730	— <i>bimaculatus</i> , <i>Lep.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1731	— <i>nigriventris</i> , <i>n.</i> (2)	<i>Amer. bor.</i>	1
* 1732	— <i>Eckloni</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>Porto Natal.</i>	1
* 1733	<i>Pompilus Graellsii</i> , <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
* 1734	— <i>ambiguus</i> , <i>Smith</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 1735	— <i>Bretonii</i> , <i>Guer.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1736	— <i>basalis</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 1737	— <i> analis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	1
* 1738	— <i>unifasciatus</i> , <i>Smith</i>	<i>id.</i>	2
* 1739	— <i>dorsalis</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
* 1740	— ?	<i>China</i>	1
* 1741	— ? ( <i>sinensi</i> aff.)	?	1

(1) *Metanoto nigro*.

(2) *P. niger*, *antennarum articulo primo, pronoti margine postico, scutello, linea postscutelli, tegulis alarum punctoque infra tegulis, metanoti macula postica, tibiis (posticarum apice excepto) tarsisque flavis; alis testaceo-hyalinis.* — Longit. corp. mill. 22.

Affine al *cementarius* (*lunatus*, *Fab.*), dal quale differisce per l'addome interamente nero, e per le mesopleure parimente tutte nere con solo un punto giallo (non una striscia) sotto le tegole delle ali.

* 1742	<i>Pompilus amethystinus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Mess. Bras.</i>	4
* 1743	— <i>polistoides</i> , <i>Smith</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1744	— ?	<i>Messico</i>	1
* 1745	— <i>australis</i> , <i>Guer.</i>	<i>Australia</i>	1
* 1746	— <i>ornatipennis</i> , <i>Smith</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1747	— <i>violaceus</i> , <i>Kl.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 1748	— <i>volatilis</i> , <i>Smith</i>	?	3
* 1749	— <i>pictipennis</i> , <i>Smith</i> , var. (1)	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1750	— <i>tuberculatus</i> , <i>Smith</i>	?	1
* 1751	— <i>viduatus</i> , <i>Smith</i> var. (2)	<i>Messico?</i>	2
* 1752	— ?	<i>id.</i>	1
* 1753	<i>Mygnumia perplexa</i> , <i>Smith</i>	?	1
* 1754	— ? (3)		1
* 1755	<i>Priocnemis</i>	<i>Messico</i>	1
* 1756	—	<i>id.</i>	2
* 1757	<i>Pepsis limbata</i> , <i>Guer.</i>	<i>Chili</i>	1
* 1758	— <i>Sommeri</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>Messico</i>	2
* 1759	— ? ( <i>atripeni</i> aff.)	<i>id.</i>	1
* 1760	?	<i>id.</i>	1
* 1761	?	<i>id.</i>	1
* 1762	?	<i>id.</i>	1
* 1763	<i>Tachytes Fargeaui</i> , <i>Smith</i>	<i>Adelaidi</i>	1
* 1764	?	<i>Messico</i>	2
* 1765		<i>id.</i>	1
* 1766		<i>id.</i>	1
* 1767	<i>Pison Spinolae</i> , <i>Shuck.</i>	<i>Adelaidi</i>	1
* 1768	<i>Bembex flavifrons</i> , <i>Smith</i>	<i>Australia</i>	1
* 1769	— <i>melancholica</i> , <i>Smith</i>	<i>Sumatra</i>	1
* 1770	<i>Monedula signata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Messico</i>	2
* 1771	— <i>surinamensis</i> , <i>Deg</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 1772	<i>Stizus bizonatus</i> , <i>Smith</i>	<i>Egitto</i>	1
* 1773	<i>Gorytes scutellaris</i> , <i>Smith</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 1774	<i>Cerceris orientalis</i> , <i>Smith</i>	<i>Madras</i>	1
* 1775	— <i>nigrocincta</i> , <i>Smith</i>	<i>Adelaidi</i>	1

(1) *Antennis pedibusque totim nigris.*

(2) *Antennis ferrugineis, basi tantum (art. 4-5) nigris.*

(3) *Affine alla capensis ed alla ustulata.*

* 1776	<i>Plilanthus hystrix</i> , Klug.		<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1777	<i>Tripoxylon albitarse</i> , Fabr.		<i>Messico</i>	3
* 1778	— <i>aurifrons</i> , Shuck.		<i>Brasile</i>	1
* 1779	<i>Scolia</i>	♂♀	<i>Messico</i>	1
* 1780	— <i>annulata</i> , Fabr.		<i>China</i>	1
* 1781	— <i>aureicollis</i> , Lep.		<i>Is. Filipp.</i>	1
* 1782	— <i>aurulenta</i> , Smith		<i>id.</i>	1
* 1783	— ? ( <i>aureolae</i> Kl. aff.)		?	1
* 1784	— <i>radula</i> , Fabr.		<i>Australia</i>	2
* 1785	— ?		<i>Mess. Cajen.</i>	2
* 1786	— <i>limosa</i> , Burm.	♂♀	<i>Messico</i>	5
* 1787	— ? ( <i>praecedenti</i> aff.)		<i>id.</i>	1
* 1788	— <i>Petitii</i> , Guer.	♂♀	<i>Messico</i>	3
* 1789	— <i>procera</i> , Ill.		<i>Giava</i>	1
* 1790	— <i>ruficeps</i> , Smith	♂♀	<i>Is. Filipp.</i>	2
* 1791	— <i>coronata</i> , Smith	♂♀	<i>Adelaidi</i>	2
* 1792	— <i>dimidiata</i> , Guer.		<i>Is. Molucche</i>	2
* 1793	— <i>anthracina</i> , Burm.		<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1794	—	♂	<i>Australia</i>	1
* 1795	—	♂	<i>Messico</i>	3
* 1796	—		<i>id.</i>	1
* 1797	—		<i>id.</i>	3
* 1798	—		<i>id.</i>	1
* 1799	<i>Myzine</i>		<i>id.</i>	2
* 1800	<i>Tiphia inornata</i> ,		<i>id.</i>	3
* 1801	— ?		<i>id.</i>	1
* 1802	<i>Mutilla cyparissa</i> , Smith.	♂	<i>Affrica</i>	1
* 1803	— <i>sycorax</i> , Smith.	♀	<i>Por. Natal</i>	1
* 1804	— <i>formicaria</i> , Fabr.	♀	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1805	— <i>cordata</i> , Smith.	♀	<i>Adelaidi</i>	1
* 1806	— <i>maculata</i> , Smith.	♀	<i>id.</i>	1
* 1807	— <i>dorsigera</i> , Westw.	♀	<i>id.</i>	1
* 1808	—	♂	?	1
* 1809	— ( <i>opulentae</i> aff.)		?	1
* 1810	— <i>rufiventris</i> , Smith	♂	<i>Indie</i>	1
* 1811	— <i>rufogastra</i> , Lep.	♂	<i>id.</i>	1
1812	— <i>diadema</i> , Fabr.	♀	<i>Brasile</i>	1
* 1813	— <i>fuscipennis</i> , Fabr.	♂	<i>Indie</i>	1

* 1814	Mutilla	vidua, Klug.	♂	Brasile	1
* 1815	—	spinosa, Swed.		id.	1
* 1816	—	sibylla.		Messico	1
* 1817	—	occidentalis, Lin.	♀	Carolina	2
* 1818	—		♂	Port. Natal	1
* 1819	—			Messico	1
* 1820	—		♂	Indie	1
* 1821	—		♂	?	2
* 1822	—		♂	?	1
* 1823	—			Messico	1
* 1824	—	brutia, V. Pet.		Sicilia	4
* 1825	—	sericeiventris, n.		id.	1
* 1826	—	littoralis, V. Pet.		id.	1
* 1827	—	rufipes, Fab.		id.	1
* 1828	—	cinereifrons, n.		id.	2
* 1829	Dorylus	helvolus, Linn.		Cap. B. Sp.	1
* 1830	Thynnus	variabilis, Kirb.	♂♀	Australia	2
* 1831	—	Shuckardi, Guer.	♂♀	id.	7
* 1832	—	Guerinii, Westw.	♂	id.	1
* 1833	—	flavilabris, Guer.	♂♀	id.	4
* 1834	—	trochanterinus, Westw.	♂	id.	2
* 1835	—		♂	id.	1
* 1836	—	odyneroides, Westw.	♂	id.	1
* 1837	—	melleus, Westw.	♂	id.	1
* 1838	—	pulchellus, Klug. var.	♂	id.	1
* 1839	—	senilis, Erich.	♂	id.	1
* 1840	—	luctuosus, Smith	♂	id.	2
* 1841	—			id.	1
* 1842	—			id.	1
* 1843	—	serripes, Smith.	♀	id.	1
* 1844	—	?	♀	id.	1
* 1845	—	?	♀	id.	1
* 1846	Rhagigaster	mandibularis, Westw.	♂	Porto Filip.	1
* 1847	Diamma	bicolor, Westw.	♀	Australia	2
* 1848	Formica	agilis, Smith		id.	1
* 1849	Polyrhachis	bihamata, Drur.		Indie	1
* 1850	—	sexspinosa, Latr.		id.	1
* 1851	—	?		?	1



* 1852	<i>Odontomachus saevissimus</i> , <i>Smith.</i>	<i>Ceram.</i>	1
* 1853	<i>Pachycondyla rufipes</i> , <i>Jerd.</i>	<i>Indie</i>	1
* 1854	<i>Myrmecia gulosa</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Australia</i>	1
* 1855	— <i>forficata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	2
* 1856	— <i>analisis</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	1
* 1857	— <i>pyriformis</i> , <i>Smith.</i>	<i>Australia</i>	1
* 1858	— <i>mandibularis</i> , <i>Smith.</i>	<i>Adelaidi</i>	1
1859	<i>Oecodoma cephalotes</i> , <i>Linn.</i>	<i>Messico</i>	1
* 1860	— <i>mexicana</i> , <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	1
* 1861	—	<i>id.</i>	3
* 1862	?	<i>id.</i>	2
* 1863	?	<i>Cajenna</i>	2
* 1864	<i>Zethus cyanipes</i> .	<i>Brasile</i>	1
* 1865	<i>Eumenes circinalis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	1
* 1866	— <i>fulvipennis</i> , <i>Smith.</i>	<i>Celebi</i>	1
* 1867	— <i>tinctor</i> , <i>Christ.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1868	— <i>bicincta</i> , <i>Sauss.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	2
* 1869	— <i>armata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1870	— <i>praslina</i> , <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
* 1871	<i>Rhynchium haemorrhoidale</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	1
* 1872	— <i>carnaticum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Bengala</i>	2
* 1873	— <i>metallicum</i> , <i>Sauss.</i>	<i>Indie</i>	1
* 1874	<i>Odynerus angulatus</i> , <i>Sauss.</i>		1
* 1875	— <i>subolaster</i> .		1
* 1876	<i>Belonogaster junceus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1877	<i>Icaria maculiventris</i> , <i>Guer.</i>	<i>N. Guinea</i>	1
1878	<i>Polistes marginalis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1879	— <i>tepida</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	2
* 1880	— <i>Picteti</i> , <i>Sauss.</i>	<i>id.</i>	1
* 1881	— <i>crinita</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
1882	— <i>chlorostoma</i> , <i>Lep.</i>	<i>Messico</i>	1
1883	— <i>instabilis</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	4
* 1884	<i>Vespa affinis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	1
* 1885	<i>Halictus</i> ?	<i>Messico</i>	1
* 1886	<i>Augochlora graminea</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1887	— <i>ignita</i> , <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	1
* 1888	— <i>viridana</i> , <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	1
* 1889	— <i>flammea</i> , <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	1

* 1890	Augochlora		Messico	1
* 1891	—		id.	1
* 1892	—		id.	1
* 1893	Nomia metallica.		?	1
* 1894	Andrena	?	Messico	2
* 1895	—	?	id.	1
* 1896	Megacilissa eximia,	Smith.	id.	2
* 1897	Megachile coelogera,	Smt.	Port. Natal	1
* 1898	—	erythropyga, Smt.	Australia	1
* 1899	—	chrysopyga, Smt.	id.	1
* 1900	—	disjuncta, Fabr.	Indie	1
* 1901	Anthidium abdominale,	Fabr.	Port. Natal	1
* 1902	Ceratina	?	Messico	2
* 1903	Crocisa nitidula,	Fabr.	Nuova Olanda	1
* 1904	—	lamprosoma, Boisd.	Australia	1
* 1905	Chrysantheda smaragdina,	Guer.	Brasile	2
* 1906	Eucera		Messico	2
* 1907	—		id.	1
* 1908	—		id.	2
* 1909	—		id.	1
* 1910	Tetralonia		id.	1
* 1911	Xenoglossa fulva,	Smt.	id.	2
* 1912	?		id.	2
* 1913	Antophora	?	id.	1
* 1914	—		id.	2
* 1915	—		id.	1
* 1916	—		?	1
* 1917	Xylocopa coerulea,	Fabr.	Indie	1
* 1918	—	collaris, Lep.	id.	1
* 1919	—		Messico	1
* 1920	—		?	1
* 1921	—	nigrita!		1
* 1922	—			2
* 1923	—	tabaniformis, Smt.	Messico	3
* 1924	Lestis bombylans,	Fabr.	Australia	1
* 1925	Epicharis elegans,	Smt.	Messico	2
* 1926	—	rustica, Ol. (dasypus, Kl.)	Brasile	1
* 1927	—	?	Messico	1

* 1928	<i>Centris fuscata</i> !	Messico	2
* 1929	— <i>poecila</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
* 1930	— <i>mexicana</i> , <i>Smt.</i>	<i>id.</i>	2
1931	<i>Euglossa cordata</i> , <i>Linn.</i>	Brasile	2
* 1932	— <i>surinamensis</i> , <i>Linn.</i>	Messico	2
* 1933	— <i>Brullaei</i> , <i>Lep.</i>	Bras. Mess.	2
* 1934	<i>Bombus formosus</i> , <i>Smt.</i>	Messico (1).	1
* 1935	— <i>laboriosus</i> , <i>Smt.</i>	<i>id.</i>	1
* 1936	—	<i>id.</i>	1
* 1937	—	<i>id.</i>	2
* 1938	—	<i>id.</i>	3
* 1939	— <i>cajennensis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 1940	— <i>diligens</i> . <i>Smt.</i>	<i>id.</i>	2
* 1941	<i>Trigona</i>	<i>id.</i>	2
* 1942	—	<i>id.</i>	2
* 1943	—	<i>id.</i>	2
* 1944	<i>Apis dorsata</i> , <i>Fabr.</i>	Indie	3
* 1945	<i>Cimbex americana</i> , <i>Lep.</i>	Amer. bor.	3
* 1946	<i>Perga dorsalis</i> , <i>Lep.</i>	Australia	2
* 1947	— <i>ferruginea</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	2
* 1848	<i>Pterygophora interrupta</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	2
* 1949	— <i>cincta</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	5
* 1950	— <i>analisis</i> , <i>n. sp.?</i> (1)	<i>id.</i>	1
* 1951	?	Messico	1
* 1952	<i>Hylotoma</i>	<i>id.</i>	1
* 1953	—	<i>id.</i>	2
* 1954	<i>Athalia rosae</i> , <i>Linn.</i>	Sicilia	1
* 1955	<i>Selandria serva</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1956	— ?	Messico	2
* 1957	— ?	<i>id.</i>	2
* 1958	?	<i>id.</i>	2

(1) Quantunque il sig. Smith indichi come patria di questa specie l'India, pure noi non troviamo positiva differenza tra la descrizione da lui datane e l'individuo proveniente dal Messico, che il Museo possiede.

(1) *Cyanea*, abdominis segmentis 2-6 et septimo basi aurantiis, tibiis (posticarum apice excepto) tarsisque ex parte pallidis; alis hyalinis venis fuscis, cellula radiali fusca, disco dilutiore; antennis 17-articulatis, articulis 3-14 breviter et distincte pectinatis, nigris. foem. — Long. corp. mill. 10.

* 1959	<i>Tenthredo aureola</i> , n. sp.? (1)	Amazzoni	1
* 1960	— <i>dorsilinea</i> n. sp.? (2)	id.?	1
* 1961	— ?	Messico	2
* 1962	— ?	id.	1
* 1963	<i>Lyda apicalis</i> .		1
* 1964	<i>Sirex columba</i> .		2
* 1965	<i>Evania princeps</i> .	Australia	1
* 1966	<i>Stilbum splendidum</i> , Fabr.	Indie	1
* 1967	— <i>variolatum</i> , n. sp.? (3)	id.	2
* 1968	<i>Chrysis selenia</i> , n. sp.? (4)	Messico	1
* 1969	— <i>vomerina</i> , n. sp. (5)	Indie?	2

(1) *Flavo-aurantia*, capitis dorso, antennis (articulo primo excepto), mesonoti lineis tribus, scutello, tibiis posticis apice, tarsisque posterioribus nigris: ano nigricante; alis flavescenti-hyalinis, apice saturate infumatis, venis concoloribus. mas. — Long. corp. mill. 10.

(2) *Flavo-aurantia*, capite antennisque nigris (harum art. tertio basi castaneo); abdomine dorso nigro-fusco, basi lineaque media posteriorius abbreviata flavo-aurantiis; alis hyalinis, subfumatis, costu carpoque flavis. mas. — Long. mill. 9.

(3) *S. saturate violaceum*, dorsulo cum areis lateralibus crebre et grosse punctato-variolato, postscutelli mucrone exarato; subtus viridi-violaceum; antennarum flagello nigro. — Long. mill. 15-20.

Differisce da tutti gli ordinarii Stilbi per le aje dorsali del mesotorace tutte egualmente vajuolate.

(4) *C. angustata*, ano tridentato, scutello conico, capite thoraceque crasse punctatis; viridis, abdominis dorsi segmento primo macula minuta indeterminata, secundo margine baseos coarctato maculaque postica transverse semilunata, tertio margine baseos in lineam mediam posteriorius continuato margineque postico obscure violaceis; segmenti ultimi serie anteapicali a carina in dentem apicalem medium terminata divisa, margine apicali polito: subtus viridi-auratus; antennis, scapo et flagelli basi exceptis, fuscis. — Longit. mill. 8.

Specie intermedia tra la *lunigera* e la *parvula*: riunendo le macchie dorsali del secondo e terzo anello addominale della prima specie, con i margini basali degli stessi anelli strangolati e coloriti come nella seconda.

(5) *C. viridis*, abdominis segmento secundo utrinque macula parva determinata violacea; tertio violascente; dorsulo cum areis lateralibus aereo micantibus, aequae grosse et profunde crebre punctato-varioloso, illo in parte antica subtilius punctulato; postscutelli mucrone triangulari grosse punctato ac distincte carinato, carina laevissima: ano quadridentato, dentibus aequalibus ac aequae distantibus, triangularibus, acutis; ventris segmento primo maculis duabus oblongis baseos margineque postico angusto nigro-violaceis; antennarum flagello nigro; alis fuliginosis. — Long. mill. 12.

Affine alla *C. Nisseri* di Dahlbom, dalla quale differisce per la smarginatura

* 1970	Chrysis	?	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1971	—	laborans, <i>n. sp.</i> (1)	<i>Porto Natal</i>	1
* 1972	—	alternans, <i>Kl.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1973	—	sexdentata, <i>Fabr.</i>	<i>Messico</i>	1
* 1974	Hedychrum	? ( <i>difficili aff.</i> )	<i>id.</i>	1
* 1975	Chalcis mnestor.		<i>Brasile</i>	1
* 1976	—	stylata, <i>Walk.</i>	<i>Ega</i>	1
* 1977	Smiera	quinqesignata, <i>n.</i> (2)		1
* 1978	—	multinotata, <i>n.</i> (3).		1
* 1979	—	lobata, <i>n.</i> (4)		1
* 1980	—	dorsalis.		2
* 1981	—	congrua, <i>Walk.</i>	<i>Santarem</i>	1
* 1982	—	punctata.		1
* 1983	—	capitulata, <i>n.</i> (5)		1

media dell' ultimo anello addominale più angusta delle laterali, e pe' denti tutti quasi eguali; pel dietroscutello non affatto mucronato; ec.

(1) *C. elongata*, subrobusta, capite thoraceque confertim crasse punctatis, abdomine punctato; scutello mutico; abdominis segmento tertio transverse concavo, serie anteapicali foveolis 12 discretis, ano quadridentato, dentibus aequalibus, triangularibus, duobus mediis magis inter se quam cuivis laterali; approximatis; viridis, abdominis segmento tertio viridi-cyaneo, secundo ventrali nigro bimaculato; antennis fuscis, basi viridi.— Long. mill. 10.

(2) *S. lutea*, mesonoti strigis tribus (media triangulari, lateralibus obliquis) margineque postico, scutelli inermis macula discoidali, pedum posticorum macula externa coxarum, femorum apice, et tiliarum basi apiceque nigris; abdomine obsolete ferrugineo trifasciato; antennis nigris, scapo luteo dorso fusco: capite thoraceque punctatis, femoribus posticis dentibus 5-6 longis spinoideis; alis cinerascenti-hyalinis, costa lutescente. foem.— Long. mill. 7.

(3) *S. lutea*, pronoti maculis duabus mediis lineaque transversa utrinque, mesonoti strigis duabus longitudinalibus mediis et maculis duabus lateralibus, metanoti fascia postice tridentata ad scutelli basim, scutelli macula postica subquadrata antrorsum cuspidata, pedum posticorum coxis dorso basi et apice, femoribus apice infero, tibiis summa basi et annulo medio nigris; antennis nigris scapo infra luteo; alis cinereo-hyalinis, costa lutescente; capite thoraceque punctatis, pubescentibus, scutello postice marginato subbilobo; abdomine lanceolato, petiolo brevi; femoribus posticis minute denticulatis. foem.— Long. mill. 9.

(4) *S. capite thoraceque grosse punctatis*, nigris, vitta orbitali interna, macula inter antennarum basim, pronoti fascia, mesonoti vittis quatuor, metathoracis macula laterale scutellique perimetro luteis; abdomine rufo-piceo nigro cingulato; pedibus luteis, posticis coxis, femorum maculis duabus externis in margine infero conjunctis, tiliarumque basi nigris: pronoto utrinque plica membranacea lobiformi; scutello posterius marginato, subbilobo, femoribus posticis minute denticulatis. mas.— Long. mill. 7.

(5) *S. capite thoraceque subtiliter confertim punctatis*, scutello postice angu-

* 1984	<i>Smiera strigosa</i> , n. (1)		1
* 1985	— <i>transversa</i> , Walk.	<i>Ega</i>	5
* 1986	— <i>masus</i> .		1
* 1987	<i>Phasgonophora notata</i> .		1
* 1988	<i>Eucharis cynipsea</i> .		1
* 1989	— <i>striatissima</i> .		1
* 1990	<i>Lycisca Romandii</i> , Westw.		1
* 1991	<i>Prionopelina bicolor</i> .		2
* 1992	<i>Schleroderma mutilloides</i> , n.	<i>Sicilia</i>	1
* 1993	<i>Ichneumon lugens</i> , Grav.	<i>id.</i>	1
* 1994	— <i>funereus</i> , Fourc.	<i>id.</i>	1
* 1995	— <i>deliratorius</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 1996	— <i>extensorius</i> , Ill.	<i>id.</i>	1
* 1997	— <i>sarcitorius</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 1998	<i>Pimpla intricatoria</i> .	<i>Australia</i>	2
* 1999	— <i>excelsa</i> , n. sp.? (2)	<i>id.</i>	1
* 2000	— ?	<i>Brasile</i>	1
* 2001	— <i>apicina</i> , n. sp.? (3)	<i>id.</i>	1
* 2002	<i>Rhyssa lunator</i> . ♂♀	<i>Amer. bor.</i>	3
* 2003	<i>Ophion spectabilis</i> .	<i>Brasile</i>	1
* 2004	<i>Pelecinus polycerator</i> , Fabr.	<i>Messico</i>	2

*ste marginato subbilobo: abdomine minuto ovato-rotundato, longe petiolato, femoribus minute denticulatis: lutea, mesonoti vittis tribus latis, media triangulari, scutello vitta media, pectore medio, metanoto medio nigris; abdomine fulvo, dimidio apicali piceo; pedibus luteis, posticis coxis apice, femorum fascia lata externa ab basim producta nigris: antennis fuscis scapo luteo. mas.—Long. mill. 4 1/2.*

(1) *S. antennarum scapo ad apicem inflato, basi attenuato subcyatiforme; capite thoraceque punctatis; mesonoto transversim strigoso; scutello inermi; femoribus posticis minute denticulatis: lutea, capitis punctis tribus frontalibus fasciisque occipitali, pronoti punctis duobus, mesonoti strigis quatuor obliquis, mediis posterius in unam conjunctis, margineque postico, scutelli vitta media pectoreque medio nigris; abdomine lanceolato fulvo; antennis piceis scapo apiceque fulvis; pedibus fulvis, coxis striga dorsali postica, femorumque basi interna infraque nigris; alis cinereo-hyalinis, venis pallide luteis.—Long. mill. 6.*

(2) *P. rufo-testacea, abdominis segmentis 4-5 nigris, quovis utrinque flavo-guttato; alis nigro-violaceis, apice dilutioribus, terebra abdomine sexto brevior, nigra. foem.—Long. corp. mill. 19, tereb. 10.*

(3) *P. flava, antennis, abdominis segmento quarto et sequentibus, pedum posticorum tibiis et tarsis nigris; alis subflavescenti-vitreis, anticis macula apicali fusca ad marginem costalem saturatiore; terebra abdominis dimidio longiore. foem.—Long. corp. mill. 13, ter. 4.*

* 2005	Megiscus coronatus.		3
* 2006	Osprynchotus flavipes.		1
* 2007	Anomalon	Messico	1
* 2008	Mesostenus		1
* 2009	—		1
* 2010	Joppa fasciata.		1
* 2011	— ?		2
* 2012	— undatipennis, n. sp.? (1)		1
* 2013	— antennata.	Cajenna	2
* 2014	— dorsata.		2
* 2015	— ?		1
* 2016	— ?		1
* 2017	Bracon longicauda, n. sp.? (2)		1
* 2018	— ?		1
* 2019	— difficilis, n. sp.? (3)		1
* 2020	— triangulum, n. sp.? (4)		1
* 2021	— ?		1
* 2022	Gnathobracon (5) habirusa, n. (6).		1

(1) *J. flava*, vertice fusco, abdominis segmenti secundi et tertii linea transversa baseos, ac quarto cum sequentibus nigris; femorum omnium et tibiaram anteriorum dorso, tibiis posticis tarsisque posterioribus nigris; alis fusco-fuliginosis, areis dilutioribus subvitreis variegatis. — Long. mill. 14.

(2) *B. flavo-testaceus*, antennis, capite, abdominis segmento quarto et sequentibus, prosterni lateribus, coxis posticis, femorum macula postica, tibiis apice tarsisque nigris; alis dimidio baseos flavis, inde fusco-fuliginosis, anticis area ampla transversa ovata flavo-hyalina, terebra corpore fere triplo longiore. foem. — Long. corp. mill. 19, ter. 55.

(3) *B. flavo-testaceus*, antennis, capite ac tibiis tarsisque posterioribus nigris; alis saturate fuscis, tertio basali, fascia media, areaque discoidali ante apicem, flavo-testaceo-hyalinis. — Long. mill. 13.

(4) *B. rubro-testaceus*, antennis, capite et pedum posticorum dimidio apicali tibiae tarsoque nigris: alis dimidio fere basali flavo, dehin nigro fuscis, anticis macula triangulari carpum (apice excepto) occupante, flavo-testacea, maculaque irregulari hyalina infra carpum; terebra abdomine paulum brevior. foem. — Long. corp. mill. 11.

(5) *Habitus omnino g. Bracon*, ac alarum venarum dispositio rite eadem; differt mandibulis validis, elongatis, paulo post basim sursum erectis, extus canaliculatis, apice bidentato se decussantibus. Clypeus magnus, explanatus, infra inter mandibularum basim rotundato-productus.

(6) *G. niger*, abdominis segmentis quatuor baseos pedibusque rufo-testaceis; horum coxis mediis et posticorum coxis, femoribus versum apicem, tibiaram summo apice

*Emitteri*

* 2023	<i>Solenosthedium lynceum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Tanger</i>	3
* 2024	<i>Sphaerocoris annulus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegambia</i>	2
* 2025	— <i>argus?</i> <i>Fabr.</i>	<i>Surinam</i>	1
* 2026	— <i>punctarius</i> , <i>Hope</i>	<i>Senegambia</i>	2
2027	<i>Tectocoris cyanipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	1
	— var. <i>Schönheri</i> , <i>Esch.</i>	<i>id.</i>	1
	— var. <i>Banksii</i> , <i>Don.</i>	<i>id.</i>	1
2028	<i>Cantao ocellatus</i> , <i>Thunb.</i> ( <i>dispar.</i> <i>F.</i> )	<i>Coromandel</i>	2
* 2029	<i>Peltophora picta</i> , <i>Guer.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	2
* 2030	<i>Lybissa signata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegambia</i>	2
* 2031	<i>Callidea sellata</i> , <i>Whit.</i>	<i>Is. Filippine</i>	2
* 2032	— <i>4-maculata</i> , <i>Voll.</i>	<i>Ambon</i>	1
* 2033	— <i>atricapilla</i> , <i>Guer.</i>	<i>Giava</i>	1
* 2034	— <i>purpurea</i> , <i>Hope</i>	<i>Ind. orient.</i>	1
* 2035	— <i>dilaticollis</i> , <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
* 2036	— <i>chrysoprasina</i> , <i>Hope</i>	<i>id.</i>	1
* 2037	— ( <i>marginellae</i> , <i>aff.</i> )	?	1
* 2038	— <i>Roylii</i> , <i>Hope</i>	<i>N. indie</i>	1
* 2039	<i>Chaerocoris aulicus</i> , <i>Germ.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 2040	<i>Pachycoris farctus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2041	— <i>Klugii</i> , <i>Burm.</i>	<i>id.</i>	1
	— var. <i>Aquila</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
2042	— <i>Fabricii</i> , <i>Linn.</i>	<i>Venezuela</i>	1
2043	— <i>Schousbei</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	2
* 2044	— <i>nitens</i> , <i>Hop.</i>	<i>id.</i>	2
* 2045	— <i>variabilis</i> , <i>H. S.</i>	<i>Messico</i>	4
* 2046	— <i>deplanatus</i> , <i>H. S.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2047	— <i>lobatus</i> , <i>Hop.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 2048	— ?	?	1
* 2049	? ?	<i>Messico</i>	1
* 2050	<i>Hotea gambia</i> , <i>Hop.</i>	<i>Giava</i>	1

*tarsisque nigris; mandibulis basi excepta rufo-ferrugineis; alis flavescenti-hyalinis, fascia media apiceque late fusco-nigris; terebra abdominis thoracisque fere longitudine. foem. — Long. corp. mill. 12; ter. 10.*



* 2051	<i>Odontotarsus caudatus</i> , Kl.	<i>Sicilia</i>	4
* 2052	<i>Agonosoma flavicinctum</i> , H. S.	<i>Messico</i>	1
* 2053	— <i>trivittatum</i> , Pnz.	<i>Amer. mer.</i>	1
* 2054	<i>Cyptocoris Lundii</i> , Fabr.	<i>Port. Natal</i>	1
* 2055	<i>Bolbocoris rufus</i> , Hop.	<i>Senegal</i>	1
* 2056	<i>Psacasta cerinthe</i> , Fabr.	<i>Tanger</i>	1
	2057 <i>Ancyrosoma leucogramma</i> , Linn.	<i>Sicilia</i>	1
* 2058	<i>Trigonosoma nigellae</i> , Fabr.	<i>id.</i>	1
* 2059	<i>Eurygaster maurus</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 2060	<i>Graphosoma lineatum</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 2061	<i>Podops bispinosus</i> , Fabr.	<i>China</i>	1
* 2062	— <i>rudis</i> , Germ.	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 2063	— <i>siculus</i> , A. Cost.	<i>Sicilia</i>	1
* 2064	<i>Corimelaena coerulescens</i> , St.	<i>Messico</i>	2
* 2065	— <i>lateralis</i> , Fabr.	<i>Alabama</i>	1
* 2066	— ?	<i>Campied.</i>	1
* 2067	<i>Coptosoma cinctum</i> , Esch.	<i>Is. Filipp.</i>	1
* 2068	— <i>cribrarium</i> , Fabr.	<i>Pachebon</i>	1
* 2069	— <i>atomarium</i> , Germ.	<i>Is. Filipp.</i>	1
= * 2070	<i>Brachyplatys deplanatus</i> , Germ.	<i>China</i>	4
* 2071	<i>Plataspis coccinelloides</i> , Lap.	<i>Madagascar</i>	3
* 2072	— ?	<i>Port. Natal.</i>	2
* 2073	? <i>coracinus</i> , Whit.	<i>Giava</i>	2
* 2074	<i>Oxynotus gibbus</i> , Fabr.	<i>Brasile</i>	4
* 2075	— <i>perfoliatus</i> , A. Cost.	?	1
* 2076	<i>Brachycerocoris camelus</i> , A. Cost.	<i>China</i>	2
* 2077	<i>Discocera ochrocyanea</i> , Lap.	<i>Brasile</i>	1
* 2078	<i>Stiretrus smaragdulus</i> , Lap.	<i>id.</i>	1
* 2079	— <i>10-guttatus</i> , <i>Encycl.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 2080	— <i>personatus</i> , Germ.	<i>Messico</i>	2
* 2081	— ?	<i>id.</i>	3
* 2082	— <i>atricapillus</i> , Hope	<i>id.</i>	1
* 2083	<i>Cazira</i> ?	?	1
* 2084	<i>Oplomus pulcher</i> , Dall.	<i>Messico</i>	2
* 2085	— ?	<i>id.</i>	1
* 2086	— <i>proteus</i> , Stal	<i>id.</i>	2
* 2087	— <i>confluens</i> , H. S.	<i>id.</i>	4
* 2088	? ?	?	1

* 2089	<i>Catostyrax catena</i> , <i>Drur.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2090	— ?	<i>Messico</i>	2
* 2091	<i>Canthegona armigera</i> , <i>H. S.</i>		1
* 2092	<i>Arma</i> (aenescenti aff.)	?	1
* 2093	— ?	<i>Messico</i>	1
* 2094	— ?	<i>id.</i>	1
* 2095	<i>Euthyrhynchus punicus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 2096	<i>Cermatulus nasalis</i> , <i>Hope</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 2097	<i>Lobostoma giganteum</i> , <i>Burm.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 2098	<i>Schirus dubius</i> , <i>Scop.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 2099	<i>Gnathoconus albomarginatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 2100	<i>Cyrtomerus albipennis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	3
* 2101	<i>Cydnus Numenkii</i> , <i>Mers.</i>	<i>N. Caledonia</i>	1
* 2102	— ?	<i>America</i>	1
* 2103	— <i>aethiops</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2104	— <i>punctulatus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 2105	<i>Cephalocteus histeroides</i> , <i>Duf.</i>	<i>Barberia</i>	2
* 2106	<i>Macroscitus brunneus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 2107	<i>Brachypelta aterrima</i> , <i>Forst.</i>	<i>id.</i>	1
* 2108	<i>Hiverus hirtus</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 2109	<i>Scaptocoris castaneus</i> , <i>Pert.</i>	<i>Amer. mer.</i>	2
* 2110	<i>Sciocoris</i> ?	<i>Sicilia</i>	1
* 2111	<i>Phlaea corticata</i> , <i>Drur.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2112	<i>Dalpada aspersa</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Giava</i>	2
* 2113	<i>Myrochea vittata</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 2114	<i>Eysarcoris binotatus</i> , <i>Hahn</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 2115	<i>Pentatoma verbasci</i> , <i>Deg.</i>	<i>id.</i>	1
* 2116	— <i>baccarum</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	3
* 2117	— <i>sphacelata</i> ?	<i>id.</i>	2
* 2118	— ?	<i>Is. Maur.</i>	1
* 2119	<i>Strachia limbata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	1
* 2120	— <i>spectabilis</i> , <i>Drur.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2121	— <i>concinna</i> , <i>Wolff.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2122	— <i>ornata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	5
* 2123	— <i>oleracea</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	4
* 2124	— ?	?	1
2125	<i>Cataulax unicolor</i> , <i>Hope</i>	?	1
* 2126	<i>Vulsirea nigrorubra</i> , <i>Spin.</i>	<i>Cuba</i>	3

2127	<i>Rhaphigaster griseus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
2128	<i>Arvelius albopunctatus</i> , <i>Deg.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2129	<i>Agapophyta bipunctata</i> , <i>Guer.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 2130	<i>Peromatus notatus</i> , <i>Burm.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2131	<i>Edessa cornuta</i> , <i>Dall.</i>	<i>id.</i>	2
* 2132	— <i>cervus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 2133	— ( <i>grossae</i> , <i>aff.</i> )		1
* 2134	— ?		1
* 2135	— ?		1
* 2136	— ?		1
* 2137	— <i>signata?</i> <i>Hope</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2138	— <i>hamifera</i> , <i>n.</i>		1
* 2139	— <i>vitulus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Gujana ing.</i>	1
* 2140	— <i>luteicornis</i> , <i>Lep.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2141	— ?	<i>id.</i>	2
* 2142	— ?		1
* 2143	— <i>affinis</i> , <i>Dall.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2144	— ( <i>politae</i> , <i>aff.</i> )	<i>Messico</i>	2
* 2145	— <i>nodifera?</i> <i>Hope</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2146	— ?		
2147	<i>Aceratodes cruentus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	4
	— <i>var.</i>	<i>Messico</i>	2
2148	<i>Brachistethus rubromaculatus</i> , <i>Sign.</i>	<i>id.</i>	3
2149	— <i>cribrum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2150	— <i>circumscriptus</i> , <i>Burm.</i>	<i>Brasile</i>	1
2151	<i>Eusthenes cupreus</i> , <i>Hop.</i> ♂♀	<i>Nepal</i>	2
2152	?		1
2153	—		1
2154	<i>Pycanum amethystinum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	3
2155	<i>Oncomerus flavicornis</i> , <i>Guer.</i>	<i>Australia</i>	1
2156	— <i>Merianae</i> , <i>H. S.</i>	<i>Giava</i>	1
2157	<i>Aspongopus nigriventris?</i> <i>Hope</i>	<i>Senegal</i>	1
2158	— <i>fuscus</i> , <i>Hope</i>	<i>Giava</i>	4
2159	— <i>marginatus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
2160	— <i>affinis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
2161	<i>Phyllocephala aegyptiaca</i> , <i>Lef.</i>	<i>Egitto</i>	1
2162	— <i>pallidipes</i> , <i>Guer.</i>	<i>Giava</i>	1
2163	<i>Tetroda transversalis</i> , <i>Westw.</i>	<i>China</i>	1

2164	<i>Megarhynchus hastatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	1
2165	— <i>testaceus</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>id.</i>	1
2166	<i>Megimenum cupreum</i> , <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
2167	—		2
2168	—		1
2169	—		1
2170	—		1
* 2171	<i>Gonopsis Setadjemdei</i> , <i>Ellen.</i>	<i>Giappone</i>	2
2172	<i>Empicoris variolosa</i> , <i>Hope.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2173	<i>Saphina pustulata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Karà</i>	2
* 2174	— <i>limbata</i> , <i>Stal.</i>	<i>Messico</i>	1
* 2175	<i>Spartocera batatas</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
	— var.	<i>Messico</i>	2
2176	?	<i>Guadalupa</i>	2
2177	<i>Menenotus lunatus</i> , <i>Lap. var.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2178	<i>Bardistus reticollis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
* 2179	<i>Dalader acuticosta</i> , <i>Am. Scr.</i>	<i>Indie</i>	1
* 2180	<i>Petascelis remipes</i> , <i>A. Sign.</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
2181	<i>Molchina compressicornis</i> , <i>Fabr.</i> ( <i>Pachylis Hopei</i> , <i>Pert.</i> )	<i>Cajenna</i>	1
* 2182	<i>Pachylis gigas</i> , <i>Burm.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2183	<i>Mictis curvipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Affrica</i>	1
* 2184	— <i>valgus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	2
* 2185	— <i>hystrix</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
* 2186	— <i>multivittatus</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
* 2187	— <i>tenebrosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>China</i>	4
* 2188	— <i>triguttatus</i> , <i>H. Sch.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2189	<i>Priocnemicoris refulgens</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
* 2190	<i>Crinocerus fulvicornis</i> , <i>H. Sch.</i>	<i>Gujana britt.</i>	2
2191	<i>Zoreva dentipes</i> , <i>Fab. (fasciata H.S.)</i>	<i>Parà</i>	2
2192	— <i>immaculicollis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
* 2193	<i>Golema tessellata</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
* 2194	<i>Himella venosa</i> , <i>Dall.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2195	<i>Archimerus lunatus</i> , <i>Burm.</i>	<i>Messico</i>	5
* 2196	— <i>muticus</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
* 2197	— <i>scutellaris</i> , <i>Stal.</i>	<i>id.</i>	3
* 2198	— <i>auriculatus</i> , <i>Stal.</i>	<i>id.</i>	1
* 2199	<i>Meropachys lineatocollis</i> , <i>Stal.</i> ♂	<i>id.</i>	1

* 2200	<i>Meropachys pinguis</i> , <i>Stal.</i>	(1) ♀	<i>id.</i>	1
2201	<i>Nematopus indus</i> , <i>Linn.</i>		<i>Cajenna</i>	4
* 2202	—	<i>vicinus</i> , <i>Dall.</i>	<i>Parà</i>	1
* 2203	—	<i>ruficrus</i> , <i>Perty</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2204	—	<i>fasciatocollis</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
* 2205	<i>Stenophyllopus nigrocinctus</i> , <i>A. Cost.</i>			1
* 2206	<i>Phylloeleocnemis fuligula</i> , <i>A. Cost.</i>			1
* 2207	<i>Metapodius albicollis</i> , <i>Dall.</i>		?	1
* 2208	—	<i>pleuriticus</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
* 2209	—	<i>thoracicus</i> , <i>Dall.</i>	<i>Messico</i>	1
2210	—	<i>granulosus</i> , <i>Dall.</i>	<i>id.</i>	2
2211	—	<i>parensis</i> , <i>Dall.</i>	<i>Parà</i>	1
2212	?	?		1
2213	<i>Petalops elatus</i> , <i>Fabr.</i>		<i>Cajenna</i>	1
2214	<i>Laminiceps Megaera</i> , <i>Burm.</i>			1
		( <i>bipartitus</i> , <i>A. Cost.</i> )		
2215	—	<i>Stollii</i> , <i>A. Cost.</i>		1
2216	<i>Paryphes laetus</i> , <i>Fabr.</i>		<i>Parà</i>	2
2217	—	<i>festivus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Amazoni</i>	1
2218	<i>Galaesus hasticornis</i> , <i>Thunb.</i>		<i>Port. Nat.</i>	1
2219	<i>Fulicopus T-nigrum</i> , <i>A. Cost.</i>		?	1
2220	<i>Philonus nigripes</i> , <i>Burm.</i>		<i>Cap. B. Sp.</i>	1
2221	<i>Anisoscelis foliaceus</i> , <i>Fabr.</i>		<i>Brasile</i>	1
2222	—	<i>rufus</i> , <i>Dall.</i>	<i>Messico</i>	3
2223	<i>Theognis scripta</i> , <i>Hhn.</i>		<i>Brasile</i>	2
		— var.	<i>Messico</i>	2
2224	—	<i>orientalis</i> , <i>Dall.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
2225	—	<i>cincta</i> , <i>H. Sch.</i>	<i>Brasile</i>	2
2226	—	<i>lineosa</i> , <i>Stal.</i>	<i>Messico</i>	2
2227	—	<i>pteropus</i> , <i>Kl.</i>	<i>Brasile</i>	1
2228	—			1
2229	<i>Leptoscelis picta</i> , <i>Drury</i>		<i>Messico</i>	1
2230	—	<i>haemorrhoea</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2231	<i>Hypselonotus fulvus</i> , <i>Deg.</i>		<i>Brasile</i>	3
2232	—	<i>lineatus</i> , <i>Stal.</i>	<i>Messico</i>	1

(1) Probabilmente questo Meropaco ed il precedente sono i due sessi d'una medesima specie.

2233	<i>Hypselonotus concinnus</i> , <i>Dall.</i>	<i>id.</i>	3
2234	<i>Copius maculatus</i> , <i>Thumb.</i>	<i>Brasile</i>	1
2235	— <i>histrion?</i> <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
2236	? ?		1
2237	<i>Hyalimena vespiformis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2238	<i>Alydus sinuatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Messico</i>	5
2239	<i>Leptocorisa bipunctata</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
2240	<i>Coristenia flavicosta</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
2241	?		1
2242	<i>Phyllomorpha Latreillii</i> , <i>Guer.</i>	<i>Senegal</i>	1
2243	<i>Gonocerus</i>	<i>Is. Maur.</i>	1
2244	<i>Ceratopalus</i>	<i>Messico</i>	2
2245	<i>Ceraleptus squalidus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Sicilia</i>	1
2246	<i>Verlusia sulcicornis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
2247	<i>Dasycoris denticulatus</i> , <i>Scop.</i>	<i>id.</i>	1
2248	— <i>alternans?</i>	<i>id.</i>	1
2249	<i>Spathocera lobata</i> , <i>H. S.</i>	<i>Sicilia</i>	2
2250	<i>Enoplops bicuspidatus</i> , <i>n. sp.</i>	?	1
2251	<i>Anasa litigiosa</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	2
2252	— ?		1
2253	<i>Chariesterus antennator</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Georgia</i>	2
2254	<i>Chaerommatus farinosus</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Senegal</i>	1
2255	<i>Clavigralla taeniosa</i> , <i>Dall.</i>	<i>Venezuela</i>	3
2256	<i>Acanthocoris fasciculatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
2257	<i>Margus inornatus</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	2
2258	— ?	<i>id.</i>	2
2259	— ?	<i>id.</i>	3
2260	— ?	<i>id.</i>	2
2261	<i>Rhopalus errans</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
2262	<i>Corizus sidae?</i> <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
2263	?	<i>Messico</i>	1
2264	<i>Leptocoris haematoloma</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
2265	?	<i>id.</i>	1
2266	<i>Lygaeus aulicus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cuba</i>	1
2267	— <i>alternans</i> , <i>H. S.</i>	<i>Messico</i>	2
2268	— <i>costalis</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
2269	— <i>equestris</i> , <i>Lin.</i>	<i>Sicilia</i>	1
2270	— ?	<i>Messico</i>	2

2271	<i>Poliacanthus carbonarius</i> , <i>Ross.</i>	<i>Sicilia</i>	4
2272	<i>Rhyparochromus Rolandri</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
2273	<i>Aphanus</i>	<i>id.</i>	1
2274	<i>Pterotmetus</i>	<i>id.</i>	1
2275	<i>Lygaeosoma punctatoguttatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
2276	<i>Plociomerus piratoides</i> , <i>n.</i> (1)	?	1
2277	<i>Largus</i>	?	2
2278	<i>Fibrenus gibbicollis</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	2
2279	<i>Theraneis marginella</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
2280	— <i>cliens</i> , <i>Stal.</i>	<i>id.</i>	2
2281	<i>Araphe carolina</i> , <i>H. S.</i>	<i>Carolina</i>	3
2282	<i>Physopelta gutta</i> , <i>Burm.</i>	<i>China</i>	1
2283	— <i>cincta</i> , <i>H. S.</i>	<i>Messico</i>	1
2284	<i>Dysderus scrupulosus</i> , <i>St.</i>	<i>Serra Lione</i>	2
2285	— <i>flavolimbatus</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	4
2286	— <i>ruficeps</i> , <i>Perty</i>	<i>Cajenna</i>	1
2287	— <i>concinus</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	2
2288	<i>Capsus melanochrus</i> , <i>H. Sch.</i>	<i>id.</i>	2
2289	<i>Calocoris sexpunctatus</i> , <i>Fab. var.</i>	<i>Sicilia</i>	1
2290	<i>Aspicelus podagricus</i> , <i>n.</i>	?	1
2291	<i>Macrocephalus crassimanus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
2292	— <i>prehensilis</i> .	?	1
2293	<i>Phymata erosa</i> , <i>Linn.</i>	<i>Messico</i>	
2294	— <i>crassipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
2295	<i>Zosmenus Stephensii</i> , <i>Fieb.</i>	<i>Lombardia</i>	1
2296	<i>Tingis fuscigera</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
2297	— <i>cyaticollis</i> , <i>n.</i>	<i>S. Paolo</i>	1
2298	<i>Teleonemia funerea</i> , <i>n.</i>	?	1
2299	<i>Aradacanthia multicalcarata</i> , <i>n.</i>	?	3
2300	<i>Dysodius lunatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2301	<i>Mezira litigiosa</i> , <i>Stal.</i>	<i>Messico</i>	1
2302	?		1
2303	<i>Aradus corticalis</i> , <i>Lin.</i>	<i>Sicilia</i>	1

(1) Affinissimo al nostro *Pl. nabiformis* di europa ; la forma ed il colorito perfettamente gli stessi : ne differisce nondimeno per, le antenne proporzionalmente più lunghe : in quella non giungono alla metà del corpo , mentre in questa eguagliano i due terzi della lunghezza del corpo.

2304	<i>Aradus leucotomus</i> , <i>n.</i>	?	1
2305	<i>Brachyrhynchus orientalis</i> , <i>Lap.</i>		4
2306	— <i>indicus.</i>	<i>Ind. orrient.</i>	1
2307	—	<i>Cajenna</i>	1
2308	<i>Maotys fuscus</i> , <i>Gray</i>	<i>Giava</i>	1
2309	<i>Ptilocnemus lemur</i> , <i>Westw.</i>	<i>Australia</i>	3
2310	<i>Holoptilus</i> ?	<i>id.</i>	1
2311	<i>Rasahus cicatricosus</i> , <i>Lap.</i>		1
2312	— <i>carinatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
2313	— ?		1
2314	— (affine al <i>Mutilla</i> )		1
2315	<i>Pirates</i>		1
2316	—		1
2317	<i>Pachinomus picipes</i> , <i>Kl.</i>	<i>Africa</i>	1
2318	<i>Metastemma lucidulum</i> , <i>Ill.</i>	<i>Ital. sett.</i>	2
2319	— <i>serripes</i> , <i>n.</i>	<i>Sicilia</i>	1
2320	<i>Platymerus biguttatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
2321	<i>Spiniger ater</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>Brasile</i>	2
2322	— <i>limbatus</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>id.</i>	1
2323	— <i>eburneus</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>id.</i>	1
2324	<i>Acanthaspis 6-guttatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	1
2325	<i>Tapeinus discolor</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	3
2326	— <i>pictus</i> , <i>Lap.</i>	<i>id.</i>	2
2327	— <i>rufus</i> , <i>Lap.</i>	<i>Indie</i>	2
2328	<i>Leogorrus myrmecodes</i> , <i>H. S.</i>	<i>Messico</i>	5
2229	<i>Tiarodes versicolor</i> , <i>Lap.</i>	<i>Giava</i>	1
2330	<i>Physorhynchus crux</i> , <i>Thunb.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
2331	— <i>lucidus</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>id.</i>	2
2332	— <i>lateralis</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>Brasile</i>	2
2333	— ?	?	2
2334	<i>Ectrichodia discus</i> , <i>Kl.</i>	<i>Surinam</i>	1
2335	<i>Loricerus violaceus</i> ,	<i>Giava</i>	2
2336	— <i>axillaris</i> , <i>n.</i> (1)	<i>Giappone</i>	1

(1) *L. nigro-violaceus*, *elytris atris summa basi pallide lutea*; *abdomine sanguineo*, *marginem tenuilaterali pallide luteo*, *maculisque duabus quadratis utrinque (in segmentis quarto et quinto) nigroviolaceis*; *segmentis ventralibus margine basali anoque violaceis*, *trochanteribus femorumque posticorum basi sanguineis*; *femoribus tibiisque anticis intus pallido lineatis*. — Long. mill. 13.



2337	<i>Pothea ventralis</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2338	<i>Hammatocerus mixtus</i> , <i>n. sp.?</i> (1)	<i>id.?</i>	1
2339	<i>Macrops pallens</i> , <i>Lap.</i>	<i>Cajenna-Mess.</i>	3
2340	<i>Cethera variata</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
2341	<i>Apiomerus hirtipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	2
2342	— <i>hirtus</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
2343	— ?	?	1
2344	— <i>moestus</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
2345	— <i>pictipes</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	4
2346	— ?		1
2347	<i>Micrauchenus lineola</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2348	<i>Prionotus cristatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Brasile</i>	3
2349	<i>Eulyes amaena</i> , <i>Guer.</i>	<i>Giava</i>	3
2350	<i>Sycanus collaris</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
2351	— ? var. ?	<i>Brasile</i>	1
2352	<i>N. G.</i> ?	<i>Giappone</i>	1
2353	<i>Piezopleura n. sp.?</i>	?	1
2354	<i>Plaeogaster ? flavopustulosus</i> , <i>n.</i>	?	1
2355	?	?	1
2356	<i>Arilus aurantiacus</i> , <i>S. H.</i>	<i>Brasile</i>	2
2357	— <i>guttifer</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
2358	?	<i>Messico</i>	2
2359	—	<i>id.</i>	1
2360	<i>Mylias zebra</i> , <i>Stal</i>	<i>id.</i>	3
2361	<i>Harpactor</i>	<i>Pendichery</i>	
2362	— <i>cruentus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
2363	— <i>haemorrhoidalis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
2364	<i>Collioccris aegyptius</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
2365	— ?	<i>Brasile?</i>	1
2366	<i>Sinea raptoria</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
2367	— <i>sanguisuga</i> , <i>Stal</i>	<i>id.</i>	4
2368	<i>Euagoras longipes</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
	— var. <i>tricolor</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
2369	— <i>nigripes</i> , <i>Serv.</i>	<i>Giava</i>	4

(2) *Niger, opacus, elytrorum corio luteo, summa basi apiceque nigris; abdomine utrinque rufo-testaceo, quinque maculato; femoribus omnibus prope basim rubris.*— Long. mill. 30.

* 2370	Euagoras	?	<i>id.</i>	1
* 2371	—	trimaculicollis, <i>Stal</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2372	Diplodus	janus, <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
* 2373	—	exanguis, <i>Stal</i>	<i>id.</i>	2
* 2374	—	ambulans, <i>Stal</i>	<i>id.</i>	1
* 2375	—	cognatus, <i>n.</i> (1)	<i>id.</i>	1
* 2376	?		?	1
* 2377	—		<i>Messico</i>	1
* 2378	Saica	<i>n. sp.?</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
* 2379	Zelus	4-spinosus, <i>Linn.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 2380	—	?	<i>Messico</i>	2
* 2381	Holotrichius	?	<i>Port. Nat.</i>	1
* 2382	Petalochirus	umbrosus, <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
* 2383	—	gazella, <i>n.</i>	<i>id.</i>	1
* 2384	Saccoderes	trinotatus, <i>n.</i>	?	1
* 2385	Conorhinus	gigas, <i>Fabr.</i>	<i>America</i>	1
* 2386	?		?	2
* 2387	Oncocephalus	?	<i>Ternati</i>	1
* 2388	—	squalidus, <i>Ross.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 2389	Pygolampis	?	<i>Port. Nat.</i>	1
* 2390	Canthesancus	gulo, <i>Stal</i>	<i>Pulo Penang</i>	1
* 2391	?			1
* 2392	?			1
* 2393	Hydrometra	najus, <i>Deg.</i>	<i>Ital. mer.</i>	2
* 2394	Galgulus	oculatus, <i>Fab.</i>	<i>Carolina</i>	3
* 2395	Mononyx	raptoria, <i>Lep. Serv.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2396	Zaitha	anurus, <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
* 2397	—	fusciventris, <i>Duf.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2398	Abedus	ovatus, <i>Stal</i>	<i>id.</i>	2
* 2399	—	breviceps, <i>Stal</i>	<i>id.</i>	2
* 2400	Sphaerodema	annulatum, <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	2
* 2401	Nervinops	rusticus, <i>Fabr.</i>	<i>Sumatra</i>	1
* 2402	Iliocoris	cimicoides, <i>Linn.</i>	<i>Napoli</i>	4

(1) *Præcedenti maxime affinis; differt angulis humeralibus pronoti in spinam validiorem oblique ascendentem productis; capitis dorso nigro, linea longitudinali sulcoque transverso luteis; antennarum articulis primo et secundo testaceis, summo apice nigris. — Long. mill. 15.*

* 2403	<i>Borbocoris profundus</i> , Say	Messico	1
* 2404	<i>Nepa rubra</i> , Fabr.	Indie	2
* 2405	<i>Ranatra elongata</i> Fabr.	id.	2
* 2406	— <i>linearis</i> , Linn.	Napoli	1
* 2407	<i>Notonecta mexicana</i> , Am. Serv.	Messico	2
* 2408	— ?	id.	1
* 2409	— ?	id.	2
* 2410	— <i>glacua</i> , Lin.	Ital. mer.	2
* 2411	<i>Anisops scutellaris</i> , H. S.	Messico	2
* 2412	<i>Thopha saccata</i> , Fab.	di Olanda	1
* 2413	<i>Josena Mearesiana</i> , Westw.	Indie	1
* 2414	<i>Fidicina angularis</i> , Germ.	N. Olanda	1
* 2415	<i>Cicada</i>		1
* 2416	—	Messico	1
* 2417	— ?	Sicilia	1
* 2418	<i>Carineta</i>	C. B. Sp.	1
* 2419	?	Concincina	1
* 2420	?		1
* 2421	<i>Platypleura</i>		2
* 2422	<i>Huechys splendidula</i> , Fab.	Indie or.	1
* 2423	<i>Gaeana consobrina</i> , White		2
* 2424	<i>Hotinus viridirostris</i> , Westw.	Assam.	1
* 2425	— <i>clavatus</i> , Westw.	id.	1
* 2426	<i>Aphaena pulchella</i> , Guer.	Giava	1
* 2427	— <i>submaculata</i> , Westw.	Silhet	1
* 2428	— <i>scutellaris</i> , Withe	Borneo	1
* 2429	— <i>atomaria</i> , Fab.	Giava	1
* 2430	— <i>basirufa</i> , Walk.	Silhet	1
* 2431	— <i>imperialis</i> , Whit.	id.	1
* 2432	<i>Pterodictya ephemera</i> , Fab.	Para	1
* 2433	<i>Bidis punctifrons</i> , Walk.	Borneo	1
* 2434	<i>Histeropteron limbatum</i> , n.	Sicilia	4
* 2435	<i>Euribrachys insignis</i> , Westw.	Manilla	2
* 2436	<i>Ancyra appendiculata</i> , White	Indie or.	2
* 2437	<i>Flatoides</i> ?		1
* 2438	— <i>tenebrosus</i> , Walk.	China	2
* 2439	— ?		2
* 2440	— ?		2

* 2441	<i>Flatoides stupidus</i> , <i>Walk.</i>	<i>Borneo</i>	2
* 2442	— <i>australis</i> , <i>Walk.</i>	<i>Moreton</i>	1
* 2443	— <i>discalis</i> , <i>Walk.</i>	<i>Borneo</i>	1
* 2444	— <i>episcopus</i> , <i>Walk.</i>	<i>China</i>	2
* 2445	— ?		1
* 2446	— ?		2
* 2447	— <i>nigrifrons</i> , <i>Walk.</i>	<i>Celebi</i>	3
* 2448	<i>Ricania</i>		2
* 2449	—		2
* 2450	<i>Pochazia fumata</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Giava</i>	1
* 2451	— <i>obscura?</i> <i>Guer.</i>	<i>Indie</i>	1
* 2452	<i>Flata tineoides</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Giava</i>	1
* 2453	— <i>inornata</i> , <i>Walk.</i>	<i>Tenasserim</i>	2
* 2454	— <i>nigrocincta</i> , <i>Walk.</i>	<i>Port. Natal.</i>	2
* 2455	— <i>punctata</i> , <i>var. alba</i>	<i>id.</i>	2
* 2456	<i>Colobesthes candida</i> , <i>Dum.</i>	<i>Giava</i>	2
* 2457	<i>Poeciloptera circulata</i> , <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
* 2458	— <i>guttularis</i> , <i>Walk.</i>	<i>China</i>	1
* 2459	— ?		1
* 2460	— <i>maculata</i> , <i>Guer.</i>	<i>Giava</i>	1
* 2461	? ?		1
* 2462	<i>Cromna elegans</i> , <i>n.</i>	?	1
* 2463	<i>Pericana dilatipennis</i> , <i>Walk.</i>	<i>Borneo</i>	1
	2464 <i>Membracis fasciata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2465	<i>Sphongophorus ballista</i> , <i>Fairm.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2466	— <i>bivexillifer</i> , <i>n.</i>	<i>America</i>	1
* 2467	<i>Pterygia hispida</i> , <i>Fairm.</i>	<i>Colombia</i>	2
* 2468	<i>Oxyrhachis</i>	?	1
* 2469	<i>Hoplophora</i> ?	?	1
* 2470	— ?	<i>Messico</i>	1
	2471 <i>Umbonia Amazili</i> , <i>Fairm.</i>	<i>id.</i>	2
* 2472	<i>Triquetra nigrocarinata</i> , <i>Fairm.</i>	<i>Venezuela</i>	1
* 2473	?		1
	2474 <i>Polyglypta maculata</i> , <i>Burm.</i>	<i>Messico</i>	3
* 2475	— <i>dorsalis</i> , <i>Burm.</i>	<i>id.</i>	3
* 2476	<i>Oxygonia figurata</i> ( <i>M. B.</i> )	<i>id.</i>	4
* 2477	<i>Thelia conficita</i> ( <i>M. B.</i> )	<i>Rio nero</i>	1
* 2478	<i>Tragopa aenea</i> , <i>Perty</i>	<i>Brasile</i>	1

* 2479	Heteronotus, quadrinodosus, <i>Fairm.</i>	Messico	2
* 2480	— tridens, <i>Burm.</i>	Parà	2
* 2481	Cyphonia trifida, <i>Am. Serv.</i>	Brasile	2
* 2482	— furcata ( <i>B. M.</i> )	id.	3
* 2483	— clavigera, <i>Fairm.</i>	id.	4
* 2484	— ?	Messico	2
* 2485	Bocydium globulare, <i>Germ.</i>	Brasile	2
* 2486	— ancora, <i>Perty</i>	Cajenna	4
* 2487	Centrotus	Messico	3
* 2488	?	id.	3
* 2489	?	id.	4
	2490 Eurymela fenestrata, <i>Lep. Serv.</i>	Nuova Olanda	4
* 2491	— rubrovittata, <i>Am. Serv.</i>	id.	1
* 2492	— erythrocnemis, <i>Burm.</i>	id.	1
* 2493	Aethalion parviceps ( <i>M. B.</i> )		1
* 2494	Cercopis tricolor, <i>Lep. Serv.</i>	Giava	1
* 2495	— submaeulata, <i>Walk.</i>	id.	1
* 2496	Sphenorhina	Messico	1
* 2497	?	Brasile	1
* 2498	Ptyelus flavescens, <i>Fabr.</i>	Port. Nat.	1
* 2499	— eburneus, <i>Walk.</i>	id.	2
* 2500	— trimaculatus, <i>White</i>	N. Zelanda	1
* 2501	Lepyronia alboguttata ( <i>M. Bj</i> )		1
* 2502	Chalepus teliferus, <i>Walk.</i>	Nuova Olanda	1
* 2503	Tettigonia crassa, <i>Walk.</i>	Bolivia	1
* 2504	— cosmopolita, <i>Sign.</i>		1
* 2505	— farinosa, <i>Fab.</i>	Sumatra	1
* 2506	— pulchella, <i>Guer.</i>		2
* 2507	Ledra planirostris, <i>Donov.</i>	Nuova Olanda	2
* 2508	—		1
* 2509	Monophlebus atripennis, <i>Klug.</i> ♂	Indie	1

*Lepidotteri*

* 2510	Ornithoptera heliacon, <i>Fabr.</i>	Indie	1
* 2511	Papilio Emalthion, <i>Hbn.</i> ♂	Is. Filipp.	1
* 2512	— Epius, <i>Fabr.</i>	Indie	1
* 2513	— Helenus, <i>Linn.</i>	id.	1

* 2514	Papilio Phorcas,	Is. Filipp.	1
* 2515	— Antiphus,	id.	1
* 2516	— Rutulus, <i>Boisd.</i>	Sonora	1
* 2517	— Daunus, <i>Boisd.</i>	Messico	1
* 2518	— lycophon,	Brasile	1
* 2519	— Diorippus,	Colombia	1
* 2520	— Servillei,	id.	1
* 2521	Pieris Egialea, <i>Cram.</i>	Is. Filipp.	1
* 2522	— Charpentieri. ♂♀	id.	2
* 2523	— belisama. ♂♀	Indie	2
* 2524	— Thisbe. ♂♀	id.	2
* 2525	— nero, <i>Fab.</i> ♂♀	Is. Filipp.	2
* 2526	Hebomoia leucippe, <i>Cram.</i> ♂♀	Ceram	1
* 2527	— glaucippe, <i>Cram.</i>	China	1
* 2528	Callidryas philea, <i>Linn.</i> ♂♀	Colombia	2
* 2529	Nymele valeria,	Is. Filipp.	2
* 2530	Colias caesonia, <i>Boisd.</i>	Messico	1
* 2531	Issilia hylais. ♂♀	Batchian	2
* 2532	Euploea tulliolus.	Is. Filipp.	1
* 2533	— Prothoe, <i>Godt.</i>	Indie	1
* 2534	Idea Agelia, <i>Godt.</i>	Is. Filipp.	1
* 2535	— daos.		1
* 2536	Danais lotis.	Is. Filipp.	1
* 2537	— cleona, <i>Cram.</i>	Amb.	1
* 2538	— Titraca.	Is. Filipp.	1
* 2539	Hymenea darcetis.	Venezuela	1
* 2540	— thyris.	Guayaq.	1
* 2541	Heliconia Judith,	Cajenna	1
* 2542	— doris, <i>Linn.</i>	Colombia	2
	— — var.	Bogota	1
* 2543	— antiocha, <i>Linn.</i>	Cajenna	1
* 2544	Mechanitis Numata.	id.	1
* 2545	— Rinalda,	Colombia	1
* 2546	Entresis ?	Guayaq.	1
* 2547	Ituna Jamira.	Colombia	1
* 2548	Catagramma brome, <i>Boisd.</i>	Bogota	1
* 2549	— n. sp.	Guayaq.	1
* 2550	Acraea Cerina, <i>Boisd.</i>	Nilo bianca	1

* 2551	<i>Acraea Sgazini</i> , <i>Boisd.</i>	<i>Madagascar.</i>	1
* 2552	<i>Cethosia archesilea</i> , <i>Boisd.</i>	<i>Sylhet</i>	1
* 2553	<i>Agraulis Julia</i> .	<i>Messico</i>	1
* 2554	<i>Callithea Leprieuri</i> .	<i>Amazoni</i>	1
* 2555	<i>Melithea Calcedon</i> .	<i>California</i>	1
* 2556	— <i>Bellona</i> .	<i>Am. bor.</i>	1
* 2557	<i>Cynthia Juliana</i> .	<i>Celebi</i>	1
* 2558	— <i>Arsinoe</i> , <i>Cram.</i>	<i>Indie</i>	1
* 2559	<i>Vanessa Oenone</i> .	<i>id.</i>	1
* 2560	— <i>Rhadama</i> .	<i>Is. Borb.</i>	
* 2561	— <i>cyale</i> , <i>Hubn.</i>	<i>id.</i>	
* 2562	<i>Junonia Lavinia</i> , <i>Cram.</i>	<i>Indie or.</i>	1
* 2563	<i>Zethera pimplea</i> .	<i>Is. Filipp.</i>	1
* 2564	<i>Amphirene Epaphea</i> .	<i>Colombia</i>	1
* 2565	<i>Cyrestis niveus</i> .	<i>Is. Filipp.</i>	1
* 2566	— <i>luteus</i> . ♂♀	<i>id.</i>	2
* 2567	— <i>neduna</i> , <i>Boisd.</i>	<i>Giava</i>	1
* 2568	<i>Mynetra sylvia</i> .	<i>Ceram.</i>	1
* 2569	<i>Adolias Tichys</i> .	<i>Sylhet</i>	1
* 2570	— <i>Meleagris</i> , <i>Cr.</i>	<i>Casamance</i>	1
* 2571	— <i>stictica</i> .	<i>Nilo bianco</i>	1
* 2572	— <i>Phoenicus</i> .	<i>Assam</i>	1
* 2573	<i>Morpho bogotensis</i> . ♂♀	<i>Bogata</i>	2
2574	<i>Hazis militaris</i> .	<i>Cochinch.</i>	1
2575	<i>Thoraena Phidippus</i>	<i>Is. Filipp.</i>	1
2576	<i>Diadema pipleis</i> .		1
2577	<i>Megistanis beotus?</i> (an. n. sp.?)	<i>Equatore</i>	1
2578	<i>Arrea andromeda</i> ,	<i>Bogota</i>	1
* 2579	<i>Urania brasiliensis</i> ,	<i>Brasile</i>	1
* 2580	<i>Sematura lunus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Surinam</i>	1
* 2581	<i>Coronis Egina</i> , <i>Boisd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2582	<i>Agrias Dedon</i> ,		1
* 2583	<i>Leptocircus Meges</i> , <i>E. Doubl.</i>	<i>Is. Filipp.</i>	1
* 2584	<i>Zeonia Amazona</i> .		1
* 2585	<i>Macroglossa Passerina</i> , <i>Boisd.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 2586	— <i>telephus</i> , <i>Boisd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2587	— <i>milvus</i> , <i>Hubn.</i>	<i>id.</i>	1
* 2588	<i>Sphinx Gordius</i> , <i>Cr.</i>	<i>Nilo bianco</i>	1

* 2589	Characappa Tersa, <i>Hub.</i>	Brasile	1
* 2590	Saturnia Lorquinii.		2
* 2591	— natalensis, ♂	Natal	1
* 2592	— Polyphemus. ♂♀	Am. bor.	2
* 2593	— Prometeus. ♂♀	id.	2
* 2594	Jo coresus. ♂♀	M. Video	2

*Ditteri*

* 2595	Tipula venosa, <i>Linn.</i>	?	1
* 2596	— ?	?	1
* 2597	Bibio barbiventris, <i>n.</i> ♂	Messico	1
* 2598	— rufithorax, <i>n.</i>	Giappone	1
* 2599	Cyphomia auriflamma, <i>Hoffm.</i>	Brasile	2
* 2600	— flaviceps.	Messico	1
* 2601	Stratiomys sericeiventris, <i>Rond.</i>	Brasile	1
* 2602	— mutabilis, <i>Fabr.</i>	id.	1
* 2603	Nemotelus ?	Natal	1
* 2604	Sargus ?	?	1
* 2605	Chrysops	Cap. B. Sp.	1
* 2606	Erephopsis	?	1
* 2607	Diatomineura ?	?	1
= * 2608	Hermetia illucens, <i>Latr.</i>	Mess. Bras.	6
* 2609	Beris ?	Adelaidi	1
* 2610	Tabanus ?	?	1
* 2611	Dasypogon magnificus, <i>Walk.</i>	Messico	1
* 2612	Seilopogon rufipalpis, <i>Macq.</i>	id.	1
* 2613	Damalis hirtiventris, <i>Macq.</i>	Port. Natal.	1
* 2614	Asilus ?	id.	1
* 2015	— ?	id.	1
* 2616	Ommatius ?	Messico	1
* 2617	Erax bimaculatus, <i>Bell. (1)</i>	id.	1
* 2618	Craspedia coriaria, <i>Wiedm.</i>	Nuova Olanda	1
* 2619	Mallophora infernalis, <i>Wiedm.</i>	Brasile	1
* 2620	— ?	?	1
* 2621	Lampria ?	?	3

(1) Individuo femmina lungo millimetri 27 non compreso l'ovidutto.



* 2622	Lampria	?	?	1
* 2623	Laphria	?	?	1
* 2624	—	?	?	1
* 2625	Sistrophus Sallei, <i>n.</i>		Messico	1
* 2626	—	?	<i>id.</i>	1
* 2627	Anthrax simson, <i>Macq.</i>		Baltimora	1
* 2628	—	?	?	1
* 2629	—	?	?	1
* 2630	—	?	Capo verde	1
* 2631	Volucella obesa, <i>Fabr.</i>		Messico	4
* 2632	Eristalomya	?	?	1
* 2633	Conops	?	<i>id.</i>	1
* 2634	Frontina diabolus, <i>Wiedm.</i>		Cap. B. Sp.	1
* 2635	Rutilia formosa, <i>Macq.</i>		Melbourne	2
* 2636	—	?	Adelaidi	1
* 2637	Ochromya fuscipennis, <i>Macq.</i>		Brasile	1
* 2638	Diopsis apicalis, <i>Dalm.</i>		Serratione	1
* 2639	—	?	Natal	2
* 2640	Celiphus obtectus.			2
* 2641	— inaequalis, <i>n.</i>			1
* 2642	Diacromma caffra, <i>Macq.</i>		Mozambico	3
* 2643	Elaphomya cervicornis.			1

**Miriapodi**

* 2644	Scolopendra pulchra ? <i>Koch</i>		?	1
* 2645	Polydesmus Klugii, <i>Brandt</i>		Messico	2

**Aracnidi**

* 2646	Scorpio gigas.			1
* 2647	—		Messico	1
* 2648	—		Tringany	1
* 2649	— denticulatus.		<i>id.</i>	1
* 2650	Teliphonus		<i>id.</i>	1
* 2651	Mygale versicolor, <i>Walck.</i>			1
* 2652	Acrosoma cervicauda.			1
* 2653	Argas persicus, <i>Fisch.</i>		Persia	5

* 2654	<i>Ixodes</i>	?	?	1
* 2655	<i>Hydracne</i>	?	<i>Brasile</i>	1
* 2656	<i>Plotheus spileus</i> .		<i>Pirenei orient.</i>	2

**Crostacei.**

* 2657	<i>Gelasimus</i>	?	<i>Messico</i>	2
* 2658	<i>Lupa</i> ( <i>tranquebaricae</i> aff.)		<i>id.</i>	1
* 2659	—	?	<i>id.</i>	1
* 2660	<i>Hepatus fasciatus</i> , <i>Latr.</i>		<i>Is. S. Tommaso</i>	1
* 2661	<i>Lithodes arctica</i> , <i>Lamk.</i>		<i>Norvegia</i>	1
* 2662	<i>Philyra scabriuscula</i> , <i>Fabr.</i>		<i>Ind. orient.</i>	2
* 2663	<i>Lambrus mediterraneus</i> , <i>Roux</i>		<i>Mediterr.</i>	2
* 2664	<i>Porcellana granulosa</i> .		<i>Chilè</i>	1
* 2665	<i>Hippa emerita</i> , <i>Linn.</i>		<i>id.</i>	1
* 2666	<i>Gebia littoralis</i> , <i>Risso</i>		<i>Mediterr.</i>	2
* 2667	<i>Atya scabra</i> , <i>Leach</i>		<i>Messico</i>	2
* 2668	<i>Cardina mexicana</i> , <i>Sauss.</i>		<i>id.</i>	2
* 2669	<i>Ampelisca rubella</i> , <i>n.</i>		<i>Golfo di Nap.</i>	10
* 2670	<i>Protomedea fasciata</i> , <i>n.</i>		<i>id.</i>	5
* 2671	<i>Amphithoe astecus</i> , <i>Sauss.</i>		<i>Messico</i>	5
* 2672	<i>Chlamidotheca asteca</i> , <i>Sauss.</i>		<i>id.</i>	4

**Molluschi.**

* 2673	<i>Thysanotentis elegans?</i> <i>Trosch.</i>		<i>Napoli</i>	1
	2674 <i>Philonexis catenulatus</i> , <i>Fer.</i>		<i>id.</i>	1
* 2675	<i>Creseis subula</i> , <i>Less.</i>		<i>id.</i>	1
* 2676	<i>Physanopneumon roseum</i> , <i>n.</i>		<i>id.</i>	1

**Conchiglie**

* 2677	<i>Glandina algira</i> , <i>Brug.</i>		<i>Sicilia</i>	1
* 2678	<i>Cylindrella Adamsiana</i> , <i>Pfr.</i>		<i>S. Domingo</i>	2
* 2679	— <i>Salleana</i> , <i>Pfr.</i>		<i>id.</i>	2
* 2680	— <i>pallida</i> , <i>Guild.</i>		<i>Is. S. Tommaso</i>	3
* 2681	— <i>dominicensis</i> , <i>Pfr.</i>		<i>S. Domingo</i>	3
* 2682	— <i>polygyra</i> , <i>Pfr.</i>		<i>Messico</i>	2

	* 2683	<i>Cylindrella grandis</i> , Pfr.	Messico	1
	* 2684	<i>Vitrina pellucida</i> , Mull.	Sicilia	2
	* 2685	<i>Nanina vitrinoides</i> , Gray	Bengala	1
	* 2686	<i>Hyalina obscurata</i> , Porro	Sicilia	1
=	2687	— <i>crystallina</i> , Mull.	id.	10
	* 2688	— <i>olivetorum</i> , Herm.	id.	4
	* 2689	<i>Leucochroa candidissima</i> , Drap.	id.	4
=	2690	<i>Helix rupestris</i> , Drap.	id.	10
	* 2691	— <i>flavida</i> , Ziegl.	id.	6
=	2692	— <i>rotundata</i> , Mull.	id.	12
=	* 2693	— <i>Parlatoris</i> , Biv.	id.	11
=	* 2694	— <i>Reina</i> , Ben.	id.	11
=	2695	— <i>cantiana</i> , Mont.	id.	14
	2696	— <i>carthusiana</i> , Mull.	id.	5
=	* 2697	— <i>meda</i> , Porro	id.	13
	* 2698	— <i>similaris</i> , Feruss. var. <i>fasciata</i> .	Cina	1
	2699	— <i>variabilis</i> , Drap.	Sicilia	5
	*	— <i>var. rufolabris</i> , Ben.	id.	6
	2700	— <i>turbinata</i> , Jan (Aradasii, Schw.)	id.	6
	2701	— <i>cespitum</i> , Drap.	id.	7
=	2702	— <i>profuga</i> , A. Schm. ( <i>striata</i> , Dr.)	id.	9
	* 2703	— <i>Rozeti</i> , Mich. ( <i>amanda</i> , Rossm.)	id.	1
=	2704	— <i>Caroni</i> , Desh. ( <i>turrita</i> , Rossm.)	id.	10
	* 2705	— <i>Seguentiana</i> , Ben.	id.	7
	2706	— <i>pyramidata</i> , Drap.	id.	6
=	2707	— <i>conica</i> , Drap. ( <i>trochoides</i> , Poir.)	id.	11
=	2708	— <i>conoidea</i> , Drap.	id.	11
=	2709	— <i>acuta</i> , Mull.	id.	10
	* 2710	— <i>thiarella</i> , Webb. et Bert.	Is. Canarie	2
	2711	— <i>macrostoma</i> , Mull.	Sicilia	4
	* 2712	— <i>confusa</i> , Ben.	id.	5
	* 2713	— <i>setipila</i> , Ziegl.	id.	4
	* 2714	— <i>sicana</i> , Feruss.	id.	4
		— <i>var. soluta</i> , Zieg.	id.	4
	2715	— <i>platychela</i> , Menk.	id.	5
=	2716	— <i>globularis</i> , Ziegl.	id.	15
	* 2717	— <i>calypso</i> , Ben.	id.	6
		— <i>var. Huetiana</i> , Ben.	id.	7

=	2718	<i>Helix</i>	<i>nebrodensis</i> , Pir.	<i>id.</i>	8
*	2719	—	<i>serpentina</i> , Feruss.	<i>id.</i>	2
=	2720	—	<i>muralis</i> , Mull.	<i>id.</i>	9
*	2721	—	<i>Paciniana</i> , Phil.	<i>id.</i>	6
*	2722	—	<i>scabriuscula</i> , Desh.	<i>id.</i>	7
			— <i>var. salinuntina</i> , Phil.)	<i>id.</i>	6
*	2723	—	<i>Gualteriana</i> , Linn.	Spagna	1
*	2724	—	<i>guttata</i> , Oliv.	Siria	2
=	2725	—	<i>Mazzulli</i> , Jan.	Sicilia	10
	2726	—	<i>neritoides</i> , Gualt. var.	<i>id.</i>	1
*	2727	—	<i>monodonta</i> , Lea	S. Domingo	2
*	2728	—	<i>muscarum</i> , Lea	Cuba	2
*	2729	—	<i>dilatata</i> , Pfr.	S. Domingo	2
*	2730	—	<i>angustata</i> , Feruss.	<i>id.</i>	2
*	2731	—	<i>cepa</i> , Mull.	<i>id.</i>	1
*	2732	—	<i>trizonalis</i> , Gratel.	<i>id.</i>	2
*	2733	—	<i>Cunninghami</i> , Gray	Australia	1
*	2734	—	<i>sarcochila</i> , Morc.	S. Domingo	1
*	2735	—	<i>excellens</i> , Pfr.	<i>id.</i>	1
*	2736	—	<i>bilineata</i> , Pfr.	Messico	1
=	* 2737	—	<i>templorum</i> , Ben.	Sicilia	13
*	2738	<i>Clausilia</i>	<i>crassicostata</i> , Ben.	<i>id.</i>	5
=	* 2739	—	<i>Grohmanniana</i> , Parts.	<i>id.</i>	8
*	2740	—	<i>Boissieri</i> , Charp.	Siria	2
=	2741	—	<i>papillaris</i> , Mull.	Sicilia	4
*	2742	—	<i>adelina</i> , Ben.	<i>id.</i>	5
*	2743	—	<i>Calcarae</i> , Phil.	<i>id.</i>	3
*	2744	—	<i>incerta</i> , Ben.	<i>id.</i>	4
=	* 2745	—	?	<i>id.</i>	11
*	2746	—	<i>tridens</i> , Schw.	Porto ricco	3
	2747	<i>Balea</i>	<i>fragilis</i> , Drap.	Sicilia	4
=	2748	<i>Pupa</i>	<i>granum</i> , Drap.	<i>id.</i>	10
=	2749	—	<i>avenacea</i> , Brug. (avena, Dr.)	<i>id.</i>	11
=	* 2750	—	<i>scalaris</i> , Ben.	<i>id.</i>	14
=	* 2751	—	<i>minutissima</i> , Hartm.	<i>id.</i>	11
=	* 2752	—	<i>pygmaea</i> , Drap.	<i>id.</i>	10
=	2753	—	<i>doliolum</i> , Brug.	Sicilia	10
*	2754	<i>Bulimus</i>	<i>caledonius</i> , Petit.	N. Caledonia	1

	* 2755	<i>Bulimus Jordani</i> , Bois.	<i>Palestina</i>	1
	* 2756	— <i>Salleanus</i> , Pfr.	<i>S. Domingo</i>	2
	* 2757	— <i>stramineus</i> , Rich.	<i>id.</i>	2
=	2758	<i>Buliminus pupa</i> , Linn.	<i>Sicilia</i>	13
=	* 2759	<i>Cionella Biondiana</i> , Ben.	<i>Sicilia</i>	10
=	* 2760	— <i>Petitiana</i> , Ben.	<i>id.</i>	14
=	* 2761	<i>Azeca Emiliana</i> , Bourg.	<i>id.</i>	8
	* 2762	<i>Cochlicella cylindrica</i> , Gray	<i>S. Domingo</i>	2
	* 2763	— <i>tenuiplicata</i> , Pfr.	<i>id.</i>	2
	* 2764	<i>Succinea dominicensis</i> , Pfr.	<i>id.</i>	2
	* 2765	<i>Pedipes globulus</i> , Petit.	<i>id.</i>	3
	2766	<i>Lymnaeus ovatus</i> , Drap.	<i>Sicilia</i>	6
=	2767	— <i>minutus</i> , Drap.	<i>id.</i>	11
	2768	<i>Physa contorta</i> , Mich.	<i>id.</i>	6
=	* 2769	<i>Ancylus strigatus</i> , Parr.	<i>id.</i>	9
=	* 2770	— <i>fluviatilis</i> , Drap.	<i>id.</i>	9
	* 2771	<i>Ampullacera fragilis</i> , Lamk.	<i>Australia</i>	3
	* 2772	<i>Cyclostoma Orbignyi</i> , Pfr.	<i>S. Domingo</i>	2
	* 2773	— <i>semilabre</i> , Lamk.	<i>id.</i>	2
	* 2774	— <i>salleanum</i> , Pfr.	<i>id.</i>	2
	* 2775	— <i>cinclidodes</i> , Pfr.	<i>id.</i>	2
	* 2776	— <i>tinctorium</i> , Pfr.	<i>id.</i>	3
	* 2777	— <i>solutum</i> , Rich.	<i>id.</i>	2
=	* 2778	— <i>sulcatum</i> , Drap.	<i>Sicilia</i>	10
=	2779	— <i>elegans</i> , Mull.	<i>id.</i>	12
=	* 2780	— <i>striolatum</i> , Porro	<i>id.</i>	10
=	* 2781	<i>Pomatias affinis?</i>	<i>id.</i>	10
	* 2782	<i>Trochatella pulchella</i> , Desh.	<i>Giammaica</i>	2
	* 2783	<i>Schasicheila alata</i> , Menke	<i>Messico</i>	2
	* 2784	<i>Alcadia succinea</i> , Pfr.	<i>S. Domingo</i>	2
	* 2785	<i>Lucidella aureola</i> , Feruss.	<i>Giammaica</i>	2
	* 2786	<i>Ceres salleana</i> , Gray	<i>Messico</i>	1
	* 2787	<i>Paludina bengalensis</i> , Lamk.	<i>China</i>	2
	* 2788	— <i>Boissieri</i> .	<i>Sicilia</i>	5
	* 2789	<i>Melania Gassiesi</i> , Reew	<i>Messico</i>	1
	* 2790	<i>Melanopsis costata</i> , Oliv.	<i>Tebaide</i>	2
	* 2791	<i>Paludestrina Cumingiana</i> , Fisch.	<i>N. Zelanda</i>	3
	* 2792	<i>Stomatella imbricata</i> , Lamk.	<i>Australia</i>	1

* 2793	<i>Fistulana clava</i> , Lamk.	Indie	1
* 2794	<i>Solen charibaeus</i> , Lamk.	Antille	1
* 2795	<i>Lima excavata</i> .	Norvegia	2
* 2796	<i>Trigonia Lamarkii</i> , Gray	Australia	2
* 2797	<i>Rangia cuneata</i> , Conrad	Lago Pontchatrain	1
* 2798	<i>Myochama anomoides</i> , Stuch.	Australia	2
= *	2799 <i>Pisidium australe</i> , Phil.	Sicilia	9
* 2800	<i>Cyclas rhomboidea</i> , Say	Ohio	1
* 2801	— <i>sarragotea</i> , Lamk.	Boston	1
* 2802	<i>Terebratula australis</i> , Quoy	Australia	2
* 2803	<i>Lingula morphiana</i> .	id.	1

**Anellidi.**

* 2804	<i>Eunice sanguinea</i> , Mont.	Golfo di Napoli	1
* 2805	<i>Sigalion</i> ?	id.	1
* 2806	<i>Hesione sicula</i> , D. Ch.	id.	2
	2807 <i>Lyocapa vertebralis</i> , A. Cost.	id.	1
* 2808	— <i>vitrea</i> , nob.	id.	1
= *	2809 <i>Neomeris urophylla</i> , O. Cost.	id.	10
* 2810	<i>Sipunculus tessellatus</i> , Rafn.	id.	1

**Nemertidei.**

* 2811	<i>Planaria violacea</i> , D. Ch.	Golfo di Napoli	6
	2812 <i>Polia geniculata</i> , D. Ch.	id.	1
	2813 — <i>delineata</i> , D. Ch.	id.	1
* 2814	<i>Balanoglossus clavigerus</i> , D. Ch.	id.	1

**Echinodermi**

* 2815	<i>Asteronyx Loveni</i> , Berqm.	Norvegia	1
* 2816	<i>Solaster endica</i> , Berqm.	id.	1
* 2817	<i>Asteropsis ctenacantha</i> , Mull.	id.	2
* 2818	<i>Asterogonium phriguana</i> , Berqm.	id.	2
* 2819	— <i>granulare</i> , Berqm.	id.	1
* 2820	<i>Asteracanthion roseum</i> , Berqm.	id.	1
* 2821	<i>Cidaris papillata</i> , Berqm.	id.	1

**Celenterati.**

2822 *Physophora Philippii*, Koell. Napoli 1

**ARTICOLO 2.<sup>o</sup>**

*Specie immesse per effetto di doni o cambii.*

Come rilevasi da ciò che abbiain detto nell' articolo primo , e più chiaramente ancora dal trascritto rapporto al Rettore, il Museo si è accresciuto di un considerevole numero d'Insetti, i quali, ricevuti particolarmente in dono da distinti Naturalisti d'Italia, di Francia e d'Inghilterra, sono stati da noi ceduti al Museo; de'quali doni, giusta il nostro costume, e la promessa pubblicamente fattane, saran dati quì appresso gli speciali notamenti. Come compimento di tale doviziosa suppellettile ottenuta nel nostro viaggio , dobbiamo aggiungere, che anche dopo il nostro ritorno i signori Antonio e Giovan Battista Villa ci furono cortesi dello invio di poco men che un centinajo di Coleotteri Italiani, fra quali varie specie non comuni o proprie esclusivamente d'Italia.

Oltre a tutto ciò, non son mancati al Museo altri oggetti interessanti, sia per doni , sia per cambii. Il Prof. Patrizio Gennari di Cagliari, corrispondendo gentilmente al desiderio da noi comunicatogli, ci faceva tenere un individuo del *Putorius boccamela* di Sardegna la cui mancanza per un gabinetto Italiano era una ingiustificabile lacuna (1).— Il Signor Guglielmo Acton che con molto zelo si è dedicato alle ricerche conchiologiche , ci ha fornito , oltre a taluni polipaj, alcune varie specie di conchiglie ,

(1) Nell' anno spirante altre due specie di Mammiferi della medesima Isola, assai più interessanti, abbiamo ancor ricevute dal nominato Professore: di che sarà detto nel volume seguente.