

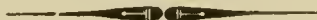
ANNUARIO
DEL MUSEO ZOOLOGICO

DELLA R. UNIVERSITÀ DI NAPOLI

PER

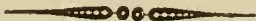
ACHILLE COSTA

PROFESSORE DI ZOOLOGIA
E DIRETTORE DEL DETTO MUSEO ZOOLOGICO



ANNO II. — 1862.

CON QUATTRO TAVOLE



NAPOLI
STAMPERIA DI ANTONIO CONS
Strada S. Antonio alla Vicaria num. 44.
Sm 1864.

Celenterati.

2822 *Physophora Philippii*, Koell. Napoli 1

ARTICOLO 2.^o

Specie immesse per effetto di doni o cambii.

Come rilevasi da ciò che abbiám 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 qui 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 Gemmari 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.

le quali, non ostante del Mediterraneo, sono di moltissimo pregio, perchè rare non solo, ma difficili ancora a rinvenirsi per le condizioni nelle quali vivono, e che il Signor Acton ha il merito di essere stato primo a trovare fra noi. — Da ultimo non dobbiamo tralasciar di notare che la classe degli Elminti, dei quali abbiamo trovato il Museo scarsissimamente provveduto, e che non è facile trovare ad acquistare, è stata fornita di varie specie entozoe de' comuni Mammiferi domestici dalla cortesia del Prof. G. Palladino e del Signor P. Oreste.

Qui appresso diamo l'elenco dettagliato delle specie ricevute da cadauno de' donatori; i quali si abbiano per tal modo pubblica testimonianza della gratitudine che loro professiamo ed in proprio nome, e nella qualità di Direttore del Museo.

1. Dal Signor Ferdinando Piccioli in Firenze.

* 1	<i>Ocypus etruscus</i> , Gaut.	Monte lunario	1
* 2	<i>Ochodaeus chrysomelinus</i> , Fabr.	Toscana	1
* 3	<i>Abia nigricornis</i> , Leach.	id.	1
* 4	<i>Allantus</i> Rossi, Panz.	id.	1
* 5	<i>Sphex armata</i> , Ross.	id.	1
* 6	<i>Nysson spinosus</i> , Fabr.	id.	1

2. Dal Prof. Giuseppe Bertoloni in Bologna.

* 1	<i>Nebria livida</i> , Linn.	Austria	1
* 2	<i>Calosoma calidum</i> , Fabr.	Amer. bor.	1
	3 <i>Aptinus alpinus</i> , Dej.	Alpi	1
* 4	<i>Pterostichus externepunctatus</i> , Dej.	Alpi cozie	1
* 5	— <i>pinguis</i> , Dej.	Italia	1
* 6	<i>Curtonotus nobilis</i> , Duft.	Croazia	1
	7 <i>Sphodrus Ghiliani</i> , Schaum.	Alpi	1
	8 <i>Platynus Peirolerii</i> , Bassi	Alpi marittime	1
* 9	<i>Anophthalmus Doriae</i> , Fairm.	Liguria	1
* 10	<i>Sternocera orissa</i> , Buqt.	Mozambico	1

* 11	<i>Campylomorphus homalisinus</i> , Illg.	Alpi	1
* 12	<i>Apalus bimaculatus</i> , Fabr.	Lombardia	1
* 13	<i>Otiorhynchus goergensis</i> , Herbst.	Dalmazia	1
* 14	— <i>plumipes</i> , Germ.	Carinzia	1
* 15	— <i>planatus</i> , Herbst.	id.	1
* 16	— <i>cupreosparsus</i> , Fabr.	Alpi maritt.	1
* 17	— <i>carinthiacus</i> , Germ.	Carinzia	2
* 18	— <i>niger</i> , Fabr.	id.	1
* 19	— <i>nobilis</i> , Germ.	id.	1
* 20	— <i>lepidopterus</i> , Fabr.	id.	1
* 21	<i>Parandra brunnea</i> , Fabr.	N. York	1
* 22	<i>Mallopera</i> ?	Amer. mer.	1
* 23	<i>Colobothea maculosa</i> .	id.	1

3. Dal Prof. Camillo Rondani in Parma.

* 1	<i>Hydrous</i> ?	Parma	1
* 2	<i>Apeistus Rondanii</i> , Villa	Appennini	1
* 3	<i>Anthypna abdominalis</i> , Fabr.	Parma	2
	4 <i>Campylomorphus homalisinus</i> , Illg.	Appennini	1
* 5	<i>Tarsostenus univittatus</i> , Rossi	Ital. sett.	1
* 6	<i>Hoplocephala haemorrhoidalis</i> , Fabr.	id.	2
* 7	<i>Hypophloeus bicolor</i> , Fabr.	Appennini	1
* 8	<i>Rhipiphorus paradoxus</i> , Linn.	Parma	4
	9 <i>Apalus bimaculatus</i> , Linn.	Lombardia	1
* 10	<i>Acanthoderus varius</i> , Fabr.	Parma	1
* 11	<i>Oberea linearis</i> , Linn.	id.	1
* 12	<i>Rhamnusium salicis</i> , Fabr.	id.	1
* 13	<i>Chrysomela cerealis</i> , Linn.	id.	1
	— var. <i>Megerlei</i> , Fabr.	id.	1
* 14	<i>Leptomorpha filiformis</i> , Germ.	Sicilia	1
* 15	<i>Cryptocephalus violaceus</i> , Fabr.	Parma	1
* 16	<i>Myrmeleon formicarius</i> , Lin.	id.	1
* 17	— <i>tetragrammicus</i> , Pall.	id.	1
* 18	— <i>nigrocinctus</i> , Ramb. (1).	id.	1

(1) Il sig. Rondani ci comunicava questo *Myrmeleon* indeterminato e senza sicura indicazione se provenisse dal territorio Parmense, od altra parte d'Italia: ma ove lo fosse, sarebbe un fatto importante per la Fauna Italiana.

* 19	<i>Gomphus zebratus</i> , <i>Ramb.</i>	<i>Parma</i>	1
* 20	<i>Semblis lutaria</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 21	<i>Cimbex variabilis</i> , <i>Kl. (femorata)</i>	<i>id.</i>	1
* 22	— <i>axillaris</i> , <i>Jur.</i>	<i>id.</i>	3
* 23	— <i>lucorum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 24	<i>Clavellaria amerinae</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
	25 <i>Abia nigricornis</i> , <i>Leach.</i>	<i>id.</i>	1
	26 <i>Schizocera furcata</i> , <i>De Vill.</i>	<i>id.</i>	1
* 27	— <i>angelicae</i> , <i>Fabr.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 28	<i>Lophyrus rufus</i> , <i>Klug.</i> ♂♀	<i>id.</i>	2
* 29	— <i>juniperi</i> , <i>Linn.</i> ♂♀	<i>id.</i>	2
* 30	<i>Dineura pallipes</i> , <i>Hart.</i>	<i>id.</i>	1
* 31	<i>Dolerus rufotorquatus</i> , <i>n.</i> (1)	<i>id.</i>	1
* 32	— <i>opaeus</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	1
* 33	<i>Emphytus apicalis</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	1
* 34	— <i>tibialis</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	1
* 35	— <i>serotinus</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	1
* 36	<i>Monophadnus</i> ?	<i>id.</i>	1
* 37	<i>Hoplocampha</i> ?	<i>id.</i>	1
* 38	<i>Allantus costalis</i> , <i>De Vill.</i>	<i>id.</i>	1
* 39	<i>Tenthredo vespoides</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
* 40	— <i>zonata</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	1
* 41	<i>Lyda betulae</i> , <i>Fabr.</i> ♀	<i>Italia sett.</i>	1
* 42	— <i>fasciatipennis</i> , <i>n.</i> (2)	<i>id.</i>	1
* 43	<i>Cleptes semiaurata</i> , <i>Lin.</i>	<i>Parma</i>	1
* 44	<i>Chrysis refulgens</i> , <i>Spin.</i>	<i>Corsica</i>	1
* 45	<i>Dryinus</i> ?	<i>Parma</i>	1
* 46	<i>Cryptus seductorius</i> , <i>Fab.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 47	<i>Ichneumon natatorius</i> , <i>Fab.</i>	<i>Parma</i>	2
* 48	<i>Lissonota maculata</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1

(1) *D. niger nitidus*, capite thoraceque punctatis; prothorace ac mesonoti lobo medio rufo-sanguineis; alis hyalinis, venis carpoque nigris. foem.—Long. mill. 9.

Affine al *D. sanguinicollis*; dal quale differisce pel solo lobo medio del mesotorace rosso.

(2) *L. nigra*, clypeo, ore, antennarum basi et parte infera, abdomine, basi excepta, pedibusque flavis; alis hyalinis, fasciu fusco-lutescente, venis carpoque piceis. foem. — Long. mill. 11 — Affine alla *L. depressa*.

* 49	<i>Banchus pictus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Parma</i>	1
* 50	<i>Hemiteles</i> ?	<i>id.</i>	1
* 51	<i>Anomalon delarvatum</i> , <i>Grav. var.</i>	<i>id.</i>	1
* 52	<i>Priocnemis notatus</i> , <i>V. d. L.</i>	<i>id.</i>	1
* 53	—	<i>id.</i>	1
* 54	—	<i>id.</i>	1
* 55	<i>Pompilus nigrinus</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>Malta</i>	1
* 56	<i>Ceropales fasciata</i> , <i>Fab.</i>	<i>Parma</i>	1
* 57	— <i>maculata</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 58	<i>Gorytes mystaceus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 59	<i>Alyson tricolor</i> , <i>Lepel.</i>	<i>Francia</i>	2
* 60	<i>Harpactus laevis</i> , <i>Latr.</i>	<i>Parma</i>	1
* 61	<i>Nysson interruptus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Francia</i>	1
62	— <i>spinosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Parma</i>	1
* 63	— <i>scalaris</i> , <i>Ill.</i>	<i>Francia</i>	1
* 64	<i>Ceramius Fonscolombii</i> , <i>Kl.</i>	<i>Spagna</i>	1
* 65	<i>Hogardia Dufourii</i> , <i>Lep.</i>	<i>Francia mer.</i>	1
* 66	<i>Cerceris lacta</i> , <i>V. d. L.</i>	<i>Parma</i>	1
* 67	<i>Crabro (Brachymerus) filigranus</i> , <i>n.</i>	<i>id.</i>	1
* 68	<i>Scolia haemorrhoidalis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Grecia</i>	2
* 69	— <i>insubrica</i> , <i>Ross.</i> ♂♀	<i>Toscana</i>	1
* 70	<i>Mutilla europea</i> , <i>Lin.</i> ♀	<i>Ital. sett.</i>	1
* 71	— <i>ciliata</i> , <i>Fab.</i> ♂	<i>id.</i>	1
* 72	— <i>ephippium</i> , <i>Fab.</i> ♂	<i>id.</i>	1
* 73	<i>Rudia megacephala</i> , <i>A. Cost.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 74	<i>Odynerus</i> ?	<i>Malta</i>	1
* 75	<i>Anthidium sticticum</i> , <i>Fab.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 76	<i>Meliturga clavicornis</i> , <i>Latr.</i>	<i>Francia</i>	1
* 77	<i>Andrena</i> ?	<i>Malta</i>	1
* 78	<i>Nomada nobilis</i> !	?	1
* 79	<i>Rhamphina pedemontana</i> , <i>Meig.</i>	<i>Parma</i>	2
* 80	<i>Stenopteryx hirundinis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 81	<i>Melophagus ovinus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 82	<i>Lipoptena cervi</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 83	<i>Oncocephalus squalidus</i> , <i>Ross.</i>	<i>id.</i>	1
* 84	<i>Harpactor niger</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	3
* 85	<i>Aradus depressus</i> <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 86	<i>Eurycera clavicornis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	3

* 87	<i>Aneurys laevis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Parma</i>	1
* 88	<i>Lygacus punctum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 89	<i>Ophthalmicus albovittatus</i> , <i>n.</i> (1)	<i>id.</i>	2
= * 90	<i>Leptopus echinops</i> , <i>L. Duf.</i>	<i>id.</i>	5
* 91	<i>Pyrrocoris marginatus</i> , <i>Kol.</i>	<i>id.</i>	2

4. *Dal Signor Giacomo Galeazzi in Milano.*

* 1	<i>Graphipterus variegatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Egitto</i>	1
* 2	<i>Agonoderus pallipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 3	<i>Poecilus lucublandus</i> , <i>Say</i>	<i>id.</i>	1
* 4	<i>Tanythrix edura</i> , <i>Dej.</i>	<i>Francia</i>	1
* 5	<i>Solenophorus caliginosus</i> .	?	2
* 6	<i>Colymbetes interrogationis</i> .	?	1
* 7	<i>Necrodes surinamensis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 8	<i>Oeceocampta americana</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 9	<i>Macroductylus subspinosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 10	<i>Ancistrosoma farinosum</i> , <i>Sallé</i>	<i>Colombia</i>	1
* 11	<i>Pelidnota punctata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 12	<i>Allorhina nitida</i> , <i>Linn.</i>	<i>Amer. mer.</i>	2
* 13	<i>Acmaeodera 6-pustulata</i> , <i>Gor. Lap.</i>	<i>Francia mer.</i>	1
* 14	<i>Throscus elateroides</i> , <i>Redt.</i>	<i>Lombardia</i>	4
* 15	<i>Cratonychus communis</i> , <i>Schh.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 16	<i>Cryptohypnus riparius</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Lombardia</i>	1
* 17	<i>Ludius ferrugineus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Francia</i>	1
* 18	<i>Phosphacnus hemipterus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 19	<i>Melyris bicolor</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Egitto</i>	2
* 20	<i>Eurichora ciliata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 21	<i>Rhinosimus roboris</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Germania</i>	2
* 22	— <i>planirostris</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Francia</i>	1
* 23	<i>Ega Gallei</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Luigiana</i>	1
* 24	<i>Emmenadia bimaculata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Italia</i>	1
* 25	<i>Mylabris Fuesslini</i> , <i>Pnz.</i>	<i>Lombardia</i>	2
	— <i>id. var. Spartii</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	4

(1) *O. pronoto transverso scutelloque crasse ac remote punctatis; niger nitidus, pronoti linea media longitudinali elytrorumque corii brunnei vitta lata albis; antennis brunneis; pedibus pallidis unicoloribus vel femoribus ex parte castaneis.* — Long. mill. 4.

* 26	<i>Cantharis atrata, Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 27	<i>Zonitis 4-punctata, Fabr.</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
	— <i>id. var. bipunctata, Dej.</i>	<i>id.</i>	1
	— <i>id. var. fulvicornis, Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 28	<i>Apalus binotatus, Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 29	<i>Nemognatha rostrata, Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 30	<i>Halticopus Galeazzii, Villa</i>	<i>id.</i>	2
* 31	<i>Apoderus morio, Bonelli</i>	<i>Lombardia</i>	1
* 32	<i>Campylorinchus interstitialis.</i>	<i>id.</i>	1
* 33	<i>Donacia planicollis, Kunst.</i>	<i>Francia</i>	2
* 34	<i>Crioceris brunnea, Fabr.</i>	<i>Italia</i>	2
* 35	— <i>quinquepunctata, Fabr.</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
* 36	<i>Calyptrorhina chloris, Lacord.</i>	<i>id.</i>	2
* 37	<i>Gynandrophthalma affinis, Illg.</i>	<i>Francia</i>	4
* 38	— <i>aurita, Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 39	<i>Chalcofana fasciata.</i>	<i>Brasile ?</i>	1
* 40	<i>Pseudocolaspis setosa, Lucas</i>	<i>Algeria</i>	1
* 41	<i>Cryptocephalus baeticus, Suffr.</i>	<i>Francia</i>	1
* 42	— <i>Loreyi, Sol.</i>	<i>Italia</i>	1
* 43	— <i>6-maculatus, Oliv.</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
* 44	— <i>florentinus, Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 45	— <i>cordiger, Linn.</i>	<i>id.</i>	3
* 46	— <i>humeralis, Villa</i>	<i>Lombardia</i>	4
* 47	— <i>coloratus, Fabr.</i>	<i>Italia</i>	1
* 48	— <i>4-pustulatus, Gyll.</i>	<i>id.</i>	2
* 49	— <i>8-guttatus, Oliv.</i>	<i>id.</i>	2
* 50	<i>Timarcha pratensis, H. Sch.</i>	<i>Dalmazia</i>	1
* 51	— <i>Gougeletii, Fairm.</i>	<i>Francia</i>	1
* 52	— <i>personata!</i>	<i>Europa</i>	1
* 53	<i>Chrysomela goettingensis, Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 54	<i>Orcina speciosa, Linn.</i>	<i>Ital. sett.</i>	4
* 55	— <i>cacaliae, Schrank</i>	<i>Stiria</i>	2
* 56	— <i>ignita.</i>	<i>Europa</i>	1
* 57	<i>Entomoscelis adonidis, Fabr.</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
* 58	<i>Gonioctena viminalis, Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 59	— <i>10-punctata.</i>	<i>id.</i>	1
* 60	<i>Spartophila 6-punctata, Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 61	<i>Gastrophysa raphani, Fabr.</i>	<i>id.</i>	1

* 62	<i>Adimonia brevipennis</i> , <i>Illg.</i>	<i>Francia</i>	1
* 63	— <i>Villae</i> , <i>Kunst.</i>	<i>Lombardia</i>	4
* 64	<i>Psylliodes Kunsei</i> , <i>Faudr.</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
* 65	<i>Idalia alpina</i> , <i>Villa</i>	<i>Alpi</i>	2
* 66	<i>Mysia oblongo-guttata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Lombardia</i>	1
* 67	<i>Bombus</i>	?	1
* 68	—	?	1
* 69	—	?	1
* 70	<i>Vespa rufa</i> , <i>Lin.</i>	<i>Lombardia</i>	1
71	<i>Nysson spinosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1

5. *Dal signor Gaetano Osculati in Milano.*

* 1	<i>Percus Oberleitneri</i> , <i>Dej.</i>	<i>Sardegna</i>	3
* 2	— <i>strictus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 3	<i>Haliplus marginepunctatus</i> .	<i>Lombardia</i>	3
* 4	<i>Hyphydrus ferrugineus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	3
* 5	<i>Hydroporus bicarinatus</i> , <i>Clairv.</i>	<i>Alpi</i>	4
* 6	<i>Hydrochus niger</i> .	<i>Lombardia</i>	3
* 7	<i>Hydraena picipes</i> .	<i>id.</i>	3
* 8	<i>Bryaxis spinicornis</i> .	<i>id.</i>	4
* 9	<i>Silvanus elongatus</i> , <i>Gyll.</i>	<i>id.</i>	2
* 10	<i>Cryptophagus denticollis</i> .	<i>id.</i>	4
* 11	<i>Amphimallus</i>	<i>id.</i>	2
* 12	<i>Ptinus pulchellus</i> , <i>Boiel.</i>	<i>Dalmazia</i>	1
* 13	<i>Tentyria</i>	<i>Sardegna</i>	2
* 14	—	<i>id.</i>	1
* 15	<i>Asida Genei</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 16	<i>Pimelia sicula</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 17	—	<i>id.</i>	2
* 18	—	<i>id.</i>	2
* 19	<i>Mycetochares humeralis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Lombardia</i>	1
* 20	<i>Salpingus humeralis</i> , <i>Villa</i>	<i>id.</i>	2
* 21	<i>Lissodema 4-guttatus</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	2
* 22	<i>Orchesia micans</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	2
* 23	<i>Notoxus petricola</i> .	<i>id.</i>	3
* 24	<i>Anthicus 4-pustulatus!</i>	<i>id.</i>	3
* 25	<i>Timarcha Prunneri</i> , <i>H. Sch.</i>	<i>id.</i>	2

* 26	<i>Adimonia sardoa</i> , <i>Gené</i>	<i>Sardegna</i>	1
* 27	<i>Rhinoncus castor</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 28	<i>Nitidula varia</i> (!)	<i>Svezia</i>	2
* 29	<i>Schyzodactylus monstrosus</i> , <i>Drury</i>	<i>Bengala</i>	1
	30 <i>Chlorion lobatum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>China</i>	1
* 31	<i>Formica</i>	<i>id.?</i>	1
* 32	—	<i>id.</i>	1
* 33	—	<i>id.</i>	1
* 34	<i>Mesembrina mystacea</i> , <i>Lin.</i>	<i>Lombardia</i>	1
* 35	<i>Volucella bombylans</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1

6. *Dal Dott. Antonio Garbiglietti in Torino.*

* 1	<i>Molops italicus</i> , <i>Bonelli</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
* 2	<i>Anchomenus angusticollis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 3	<i>Bembidium foraminosum</i> , <i>Sturm.</i>	<i>id.</i>	4
* 4	<i>Eunectes griseus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 5	<i>Hydaticus cinereus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	4
* 6	<i>Gyrinus marinus?</i> <i>Gyll.</i>	<i>id.</i>	1
* 7	<i>Myrmedonia canaliculata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 8	— <i>fulgida</i> , <i>Grav.</i>	<i>id.</i>	1
* 9	<i>Ocypus compressus</i> , <i>Marsh.</i>	<i>id.</i>	1
* 10	<i>Philonthus tenuis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 11	<i>Deleaster dichrous</i> , <i>Grav.</i>	<i>id.</i>	1
* 12	<i>Arpedium quadrum</i> , <i>Grav.</i>	<i>id.</i>	1
* 13	<i>Omalium florale</i> , <i>Payk.</i>	<i>id.</i>	2
* 14	<i>Lucanus cervus</i> , <i>Lin.</i> var. <i>capra</i> , <i>Ol.</i>	<i>id.</i>	2
* 15	<i>Phyllopertha campestris</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
* 16	<i>Cetonia marmorata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 17	<i>Agrilus hyperici</i> , <i>Creutz.</i>	<i>id.</i>	2
* 18	<i>Cryptohypnus binotatus!</i> <i>Rossi</i>	<i>id.</i>	1
* 19	<i>Synaptus filiformis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 20	<i>Xenos vesparum</i> , <i>Rossi</i>	<i>Torino</i>	2
* 21	<i>Zonitis 4-punctata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ital. sett.</i>	1
	— <i>id.</i> var. <i>bipunctata</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	2
	— <i>id.</i> var. <i>fulvipennis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
22	<i>Apalus binotatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 23	<i>Metallites mollis</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2

* 24	Otiorhynchus armadillo, Rossi	Ital. sett.	4
* 25	— ligneus, Oliv.	id.	1
* 26	Clytus floralis, Fabr.	id.	3
* 27	Callidium dilatatum, Payk.	id.	1
* 28	— sanguineum, Linn.	id.	3
* 29	Rhopalopus clavipes, Fabr.	id.	1
* 30	Mesosa nebulosa, Fabr.	id.	3
* 31	Anaesthetis testacea, Fabr.	id.	1
* 32	Oberea erythrocephala, Fabr.	id.	3
* 33	Phytoecia ephippium, Fabr.	id.	4
	34 Pachyta 8-maculata, Fabr.	id.	1
	35 — collaris, Linn.	id.	1
* 36	Strangalia attenuata, Linn.	id.	4
* 37	Chrysomela mixta, Kust.	id.	2
* 38	— polita, Linn.	id.	4
* 39	— lamina, Fabr.	id.	1
* 40	Prasocuris marginata, Fabr.	id.	2
* 41	Luperus suturellus, Illg.]	id.	1
* 42	Pyllostreta flexuosa, Illg.	id.	1
* 43	Cassida nobilis, Linn.	id.	1
* 44	Hippodamia 13-punctata, Linn.	id.	4
* 45	Libellula pedemontana, All.	id.	2
* 46	Sisyra fuscata, Fabr.	id.	1
	47 Schizocera furcata, De Vill. ♂	id.	1
	48 — angelicae, Fab. ♀	id.	1
* 49	Trichiocampus Garbigliettii, n. (1) ♂	id.	1
* 50	Nematus fulvus, Hart.	id.	2
* 51	—	id.	1
* 52	Dolerus gonager, Fabr.	id.	1
	53 — rufotorquatus, A. Cost.	id.	1
* 54	Emphytus cinctus, Linn.	id.	1
* 55	— patellatus, Klug.	id.	2
* 56	— rufocinctus, Kl.	id.	2

(1) *T. niger*, palpis albidis; pedibus aurantiis, alis nigro-fuliginosis — Long. mill. 5.

Affine al *T. uncinatus* (Hart. Blatw. p. 176, n. 3); dal quale differisce pe' piedi interamente aranciati, comprese le anche e i trocanteri.

* 57	Emphytus	?	Torino	2	
* 58	Selandria morio,	Fabr.	id.	1	
	59	Blennocampa fuliginosa,	Schrk.	id.	2
	60	— croceipes,	n. (1)	id.	1
* 61	Aneugmenus coronatus,	Klug. (2)	id.	1	
* 62	Tenthredo breviscula,	A. Cost.	id.	1	
* 63	—	?	id.	1	
* 64	Allantus notha,	Kl.	id.	1	
* 65	— costalis,	De Vill.	id.	1	
* 66	Taxonus coxalis,	M. Kl.	id.	3	
* 67	— agilis,	Kl.	id.	1	
* 68	Tarpa cephalotes,	Fabr. ♂♀	id.	3	
* 69	Cerobactrus facialis,	n. (3)	id.	1	
* 70	Xyphydria fasciata,	Lep.	id.	1	
* 71	Ceropales variegata,	Fabr.	id.	2	
* 72	Hoplisis coarctatus,	Spin.	id.	1	
	73	Harpactus laevis,	Latr.	id.	1
* 74	Alyson lunicornis,	F. var. (4)	id.	2	
* 75	— spinosus,	Jur.	id.	1	
	76	Scolia insubrica,	Scop.	id.	1
* 77	Myrmosa melanocephala,	Fab. ♂	id.	1	
	78	Vespa rufa,	Lin.	id.	2
* 79	Odynerus spinipes,	Lin.	id.	2	
* 80	Alastor atropos,	Lep.	id.	1	
* 81	Rhopalum tibiale,	Fab.	id.	1	
* 82	Nomada solidaginis,	Panz.	id.	1	

(1) *B. nigra*, nitida, mandibulis, apice excepto, rufis; pedibus anterioribus croceis basi nigris, tarsis mediis apice fuscis; posticis nigris tibiis tarsisque latere antico fusco-croceo; alis nigro-fuliginosis, apice dilutioribus, mas.—Long. mill. 5.

(2) Di questa specie, che segniamo per la prima volta come abitatrice d'Italia, abbiamo ricevuto, indeterminato, un individuo maschio, lungo mill. 4. Il labbro superiore è oscuro, le tegole delle ali brune nel mezzo, le ali leggermente fuliginose.

(3) *C. niger*, facie oreque rufo-testaceis, abdominis segmentis omnibus postice flavo marginatis; pedibus testaceis basi nigris; alis lutescenti-hyalinis. foem.—Long. mill. 13.

Sarebbe forse il maschio del *C. major*, da noi descritto sulla femina soltanto (Fauna Napol. Cefidei p. 9)?

(4) *Abdominis segmento primo et secundi basi rufis.*

* 83	Meliturgus clavicornis, <i>Latr.</i>	Torino	1
84	Systropha curvicornis, <i>Scop.</i>	<i>id.</i>	2
* 85	Corisa Geoffroy, <i>Leach.</i>	<i>id.</i>	2
* 86	Pygolampis pallipes, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
87	Harpactor niger, <i>H. Sch.</i>	<i>id.</i>	1
* 88	Monanthia ciliata, <i>Fieb.</i>	<i>id.</i>	1
* 89	— costata, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	3
90	Orthostira obscura, <i>H. Sch.</i>	<i>id.</i>	2
* 91	Tingis spinifrons, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
= 92	Pyrrhocoris marginatus, <i>Kol.</i>	<i>id.</i>	6
* 93	Calocoris bimaculatus, <i>Hoffm.</i>	<i>id.</i>	4
* 94	Cicada haematodes, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 95	Elidiptera advena, <i>Spin.</i>	<i>id.</i>	1
96	Issus dilatatus, <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
* 97	Mycterodes nasutus, <i>Spin.</i>	<i>id.</i>	1
* 98	Jassus ocellatus, <i>Scop.</i>	<i>id.</i>	1
* 99	Typhlocyba vittata, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	2
* 100	— carpini.	<i>id.</i>	1
* 101	Ulopa obtecta, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
102	Livia juncorum, <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	4
103	Coccus variegatus, <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
* 104	Callicera Spinolae, <i>Rond.</i>	<i>id.</i>	1
* 105	Chrysosoma aurata.	<i>id.</i>	4
* 106	Julus Decaisneus.	<i>id.</i>	1
* 107	Glomeris limbata.	<i>id.</i>	2

7. Dal signor Vittore Ghiliani in Torino.

1	Blemus arcolatus, <i>Crtz.</i>	Torino	2
2	Malacogaster Passerinii, <i>Bassi</i>	Sardegna	1
3	Eurychora ciliata, <i>Thunb.</i>	C. B. Sp.	1
* 4	Acridium sibiricum, <i>Latr.</i>	Atpi	1
* 5	Ascalaphus corsicus, <i>Ramb.</i>	Corsica	1
* 6	Agrion Genci, <i>Pict.</i>	Sardegna	2
* 7	Cephus idolon, <i>Rossi</i>	Torino	1
* 8	Sapyga rufipes, <i>n. (1)</i>	Sardegna	1

(1) *S. nigra*, abdominis segmento primo rufo basi nigra, secundo toto, tertio

9	<i>Notonecta mexicana</i> , <i>H. Sch.</i>	<i>Messico</i>	1
* 10	<i>Sigara minuta</i> , <i>Fab.</i>	<i>Sardegna</i>	1
* 11	<i>Syrtis monstrosa</i> .	<i>Brasile</i>	1
* 12	<i>Aradosyrtis Ghiliani</i> , <i>n.</i>	<i>Sardegna</i>	1
* 13	<i>Monanthia Schaefferi</i> , <i>Fieb.</i>	<i>id.</i>	1
14	<i>Pygolampis pallipes</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 15	<i>Oncocephalus notatus</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	1
16	— <i>squalidus</i> , <i>Ross.</i>	<i>id.</i>	1
* 17	<i>Harpactor</i> ?	<i>Libano</i>	1
* 18	<i>Emesa</i> ?	<i>Sardegna</i>	1
* 19	<i>Leptopus sardous</i> , <i>n.</i> (1)	<i>id.</i>	1
* 20	<i>Arocatus melanocephalus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Torino</i>	3
* 21	<i>Lygaeus bishipunctatus</i> , <i>n.</i> (2)	<i>Piemonte</i>	1
* 22	— ?	<i>Venezuela</i>	1
* 23	<i>Pachymerus fracticollis</i> , <i>Schill.</i>	<i>Sardegna</i>	1
* 24	— (<i>mitellato aff.</i>)	<i>id.</i>	1
* 25	<i>Henestaris Genei</i> , <i>Spin.</i>	<i>id.</i>	1
* 26	<i>Artheneis foveolata</i> , <i>Spin.</i>	<i>id.</i>	1
* 27	<i>Cymodema tabida</i> , <i>Spin.</i>	<i>id.</i>	2
* 28	<i>Corizus</i> ?	<i>id.</i>	1
* 29	<i>Lygaeosoma sardeum</i> , <i>Spin.</i> (3)	<i>id.</i>	2

basi rufis, quarto nigro maculis duabus dorsalibus transversis albis, quinto nigro maculis duabus ventralibus transversis albis, sexto dorso toto albido; tibiis tarsisque rufo-testaccis. foem. — Long. mill. 9.

Affine alla femina della *S. punctata*, ma diversa per la disposizione de' colori nell' addome e pel colore delle tibie.

(1) *L. albidolutescens*, fronte inter oculos, pronoto (linea discoidali abbreviata testacea) pectoreque nigris; elytris albidis macula magna postica nigra, maculisque minutis 5-4 discoidalibus fuscis; pronoto inermi, laevi, parce punctato, ante sulcum transversum bigibbo, pone sulcum convexiusculo antrorsum carinula media longitudinali; elytris corio pilis brevibus equalibus rigidis spiniformibus erectis aspero; pedibus anticis spinis gracilibus rectis armatis. — Long mill. 5.

Affine al *Lept. hispanus*, Ramb.

(2) *L. capite* (puncto occipitali testaceo), antennis, scutello, pectore, maculis ventralibus pedibusque nigris; pronoto rufo, margine antico vittisque duabus discoidalibus anticis cum illo conjunctis cimeruscenti-nigris; elytris rufis macula minuta in medio clavi punctoque in disco corii nigris; membrana sordide lactea, fascia prope basim fusca. — Long. mill. 12.

Statura del *L. militaris*, del quale è un poco più picciolo.

(3) Questa specie sarda è ben distinta dal *L. reticulatum* frequente nell' Italia meridionale, e di cui il Fieber la ritiene qual sinonimo.

* 30	<i>Bryocoris pteridis</i> , <i>Fall.</i>	<i>Sardegna</i>	1
31	<i>Ophthalmicus albovittatus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
* 32	— <i>Genci</i> , <i>n.</i> (1)	<i>id.</i>	1
33	<i>Cephalocteus histeroides</i> , <i>Duf.</i>	<i>Barberia</i>	2
* 34	<i>Pentatoma</i>	<i>Egitto</i>	1
* 35	—	<i>Sardegna</i>	2
36	<i>Stiretrus 10-guttatus</i> , <i>Encycl.</i>	<i>Cajenna</i>	3
37	<i>Pachycoris variabilis</i> , <i>H. S.</i>	<i>Messico</i>	1
* 38	<i>Psacasta tuberculata</i> , <i>Fab.</i>	<i>Sardegna</i>	1
* 39	<i>Physoplia crassicornis</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Messico</i>	1
* 40	<i>Polyglypta</i> ?	<i>id.</i>	1
* 41	<i>Tettigonia</i> ?	<i>Messico</i>	1
* 42	<i>Delphax</i> ?	<i>Sardegna</i>	1

8. *Dal Prof. Luigi Bellardi in Torino.*

1	<i>Tipula rivosa</i> ♂ ♀	<i>Alpi</i>	2
* 2	<i>Beris Morrisii</i> , <i>Dahl</i> ♂ ♀	<i>id.</i>	2
* 3	<i>Oxycera alpicola</i> , <i>Bell.</i> ♂ ♀	<i>id.</i>	4
* 4	<i>Coenomyia ferruginea</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
* 5	<i>Tabanus auripilus</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	1
* 6	<i>Dasypogon ruficornis</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	2
* 7	— <i>brevirostris</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	2
* 8	<i>Laphria albibarbis</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	1
* 9	— <i>atra</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 10	<i>Asilus chrysis</i> , <i>Hoff.</i>	<i>id.</i>	1
* 11	<i>Leptis</i> ?	<i>id.</i>	1
* 12	<i>Chrysotoxum marginatum</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	1
* 13	<i>Microdon mutabilis</i> , <i>L.</i>	<i>Torino</i>	2
* 14	<i>Sericomyia bombilorum</i> , <i>Meig.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 15	<i>Volucella pellucens</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	1
* 16	<i>Syrphus lucorum</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 17	<i>Cheilosia oestracea</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	2
* 18	<i>Oestrus haemorrhoidalis</i> , <i>L.</i>	<i>Torino</i>	1
* 19	<i>Echinomyia ursina</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	1

(1) *O. pallido-lutescens unicolor*, confertim punctatus, oculis fuscis; pronoto transverso, medio obsolete carinato — Long. mill. 4.

* 20	<i>Echinomyia Martini</i> , Zett.	<i>Alpi</i>	1
* 21	— <i>magnicornis</i> , Zett.	<i>id.</i>	2
* 22	<i>Gonia ornata</i> , Meig.	<i>Torino</i>	1
* 23	<i>Cynomyia mortuorum</i> , R. D.	<i>Alpi</i>	1
	24 <i>Mesembrina mystacea</i> , Meig.	<i>id.</i>	2
* 25	<i>Chetolyga cilitibia</i> , Bell.	<i>Torino</i>	1

9. *Dal sig. L. Fairmaire in Parigi.*

* 1	<i>Elaphrus uliginosus</i> , Fabr.	<i>Pirenei</i>	2
* 2	<i>Carabus clathratus</i> , Linn.	<i>Francia mer.</i>	2
* 3	— <i>nodulosus</i> , Creutz.	<i>Germania</i>	2
* 4	— <i>festivus</i> , Dej.	<i>Franc. mer.</i>	1
* 5	— <i>groenlandicus</i> , Dej.	<i>Labrador</i>	2
* 6	— <i>Hempichii</i> , Klug.	<i>Siria</i>	1
* 7	— <i>splendens</i> , Fabr.	<i>Pirenei</i>	1
* 8	<i>Curtonotus torridus</i> , Illg.	<i>Labrador</i>	2
* 9	<i>Anchomenus cyaneus</i> , Dej.	<i>Francia</i>	1
* 10	<i>Agabus fontinalis</i> , Steph.	<i>Pirenei</i>	2
* 1	<i>Dytiscus lapponicus</i> , Gyll.	<i>Russia</i>	2
* 12	<i>Paussus Favierii</i> , Fairm.	<i>Francia</i>	1
* 13	<i>Acylophorus glabricollis</i> , Grav.	<i>Pirenei</i>	3
* 14	<i>Paederus caligatus</i> , Erich.	<i>Francia</i>	9
* 15	<i>Cicones pictus</i> , Erich.	<i>Francia mer.</i>	2
* 16	<i>Aulonium bicolor</i> , Herbst.	<i>id.</i>	2
* 17	<i>Morychus nitens</i> , Fabr.	<i>Francia</i>	2
* 18	<i>Lucanus turcius</i> , Sturm.	<i>Turchia</i>	3
* 19	<i>Circellium bacchus</i> , Fabr.	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 20	<i>Chalceonotus cupreus</i> , Fabr.	<i>Senegal</i>	1
* 21	<i>Aphodius bipunctatus</i> , Fabr.	<i>Francia</i>	1
* 22	<i>Amphicoma Lasserei</i> , Germ.	<i>Grecia</i>	2
* 23	<i>Phyllognathus orion</i> , Fabr.	<i>Senegal</i>	2
* 24	<i>Euryomia luctuosa</i> , G. P.	<i>Is. Borboni</i>	2
* 25	<i>Cetonia trojana</i> , G. P.	<i>Grecia</i>	2
	26 — <i>stolata</i> , Oliv.	<i>Senegal</i>	1
	27 <i>Sternocera castanea</i> , G. Lap.	<i>id.</i>	1
	28 <i>Iulodis Brullei</i> , Gor. Per.	<i>Grecia</i>	2
* 29	<i>Dicerca berolinensis</i> , Fabr.	<i>Francia</i>	1

* 30	<i>Poeccilonota plebeja</i> , <i>Herbst.</i>	<i>Francia mer.</i>	1
* 31	— <i>rutilans</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Francia</i>	2
* 32	— <i>decipiens</i> , <i>Mann.</i>	<i>Francia mer.</i>	1
* 33	<i>Buprestis quadrifoveolata</i> ,	<i>Grecia</i>	1
* 34	— <i>flavomaculata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Francia mer.</i>	2
* 35	— <i>8-guttata</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 36	— <i>Solieri</i> , <i>Lap. Gor.</i>	<i>id.</i>	2
* 37	<i>Phacnops tarda</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 38	<i>Melanophila decastigma</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 39	<i>Acmaeodera cylindrica</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Spagna</i>	1
* 40	— <i>pilosellae</i> , <i>Bonelli</i>	<i>Francia mer.</i>	1
* 41	<i>Corachus undatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Parigi</i>	3
* 42	<i>Agrilus cinctus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 43	— <i>biguttatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Francia mer.</i>	2
* 44	— <i>6-guttatus</i> , <i>Herbst.</i>	<i>id.</i>	1
* 45	<i>Tharops melasoides</i> , <i>Lap.</i>	<i>id.</i>	1
* 46	<i>Microrhagus pygmaeus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Parigi</i>	1
* 47	<i>Adelocera fasciata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Francia</i>	1
* 48	— <i>varia</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
	49 <i>Alaus oculatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 50	<i>Megapenthes tibialis</i> , <i>Lacord.</i>	<i>Francia</i>	1
* 51	<i>Elater lythropterus</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 52	— <i>pomorum</i> , <i>Herb.</i>	<i>id.</i>	1
* 53	— <i>erythrogonus</i> , <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	1
* 54	— <i>brunnicornis</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 55	— <i>scropha</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 56	<i>Cryptohypnus rivularis</i> , <i>Gyll.</i>	<i>id.</i>	1
* 57	<i>Cardiophorus biguttatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 58	— <i>6-punctatus</i> , <i>Illg.</i>	<i>Madrid</i>	1
* 59	— <i>bipunctatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Francia</i>	1
* 60	<i>Corymbites impressus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 61	— <i>pyrenaicus</i> , <i>Charp.</i>	<i>Pirenei</i>	1
* 62	— <i>amplicollis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Francia</i>	1
* 63	— <i>affinis</i> , <i>Payk.</i>	<i>id.</i>	1
* 64	<i>Agriotes aterrimus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 65	<i>Cerophytum clateroides</i> <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
* 66	<i>Adesmia clathrata</i> , <i>Dej.</i>	<i>Siria</i>	2
* 67	<i>Cilibe elongatus</i> , <i>De Br.</i>	<i>Nuova Guinea</i>	2

* 68	<i>Salpingus castaneus</i> , Pnz.	Parigi	2
69	<i>Lyssodema 4-guttatus</i> , Latr.	S. Sever.	1
* 70	<i>Pyrochroa pectinicornis</i> , Linn.	Alpi	1
* 71	<i>Cantharis collaris</i> , Dej.	Siria	1
* 72	— <i>scutellata</i> , Lap.	Svizzera mer.	1
73	<i>Nemognatha rostrata</i> , Fabr.	Ital. sett.	1
* 74	— <i>nigripes</i> , Suffr.	Francia mer.	1
* 75	<i>Calopus serraticornis</i> , Linn.	Svezia	1
* 76	<i>Xanthochroa carniolica</i> , Gistl.	Alpi	1
* 77	— <i>gracilis</i> , Schmit.	id.	1
* 78	<i>Nacérdes fulvicollis</i> , Scopoli	Savoia	1
* 79	— <i>amaena</i> , Schmit.	Francia mer.	2
* 80	<i>Asclera sanguinicollis</i> , Fabr.	Francia	1
* 81	<i>Oedemera croceicollis</i> , Sahlb.	Rostrork	1
* 82	<i>Stenaxis annulata</i> , Germ.	Carniola	2
* 83	<i>Chitona connexa</i> , Fabr.	Spagna	1
* 84	<i>Otiiorhynchus navaricus</i> , Schh.	Pirenei	3
* 85	— <i>planidorsis</i> , Fairm.	id.	1
* 86	— <i>auropunctatus</i> , Schh.	id.	2
* 87	<i>Cerambyx acuminatus</i> , Motz.	Grecia	2
* 88	<i>Callidium cyanellum</i> , Dej.	Amer. bor.	2
* 89	<i>Dorcadion laqueatum</i> , Kust.	Turchia	2
* 90	— <i>bizantinum</i> .	id.	2
* 91	— <i>ferrugineipes</i> , Menetr.	id.	4
* 92	<i>Chrysuchus auratus</i> , Fabr.	Amer. bor.	2
* 93	<i>Paropsis immaculata</i> , Marth.	Nuova Olanda	1
* 94	<i>Lina lapponica</i> , Linn.	Lapponia	1
* 95	— <i>collaris</i> , Linn.	Ital. sett.	4
* 96	<i>Entomoscelis dorsalis</i> , Fabr.	Francia	1
3 97	<i>Phaedon salicinum</i> , Heer.	id.	2
* 98	<i>Tarisa flavescens</i> , Am. Serv.	Spagna	1
* 99	<i>Apodiphus spinosulus</i> , Fab.	Smirna	1
* 100	<i>Pentatoma</i> ?	?	1
* 101	<i>Enoplops</i> ?	?	

10. Dal Dott. Giulio Sichel in Parigi.

°	1	<i>Psammophila lutaria</i> , Fab.	Francia	4
°	2	— Madeirae, Dahlb.	Madera	1
= °	3	— ebenina, Spin.	Corsica	6
*	4	— argentata, Dahlb.	Algeria	2
	5	<i>Ammophila armata</i> , Ross.	Francia	2
*	6	— urnaria, Dahlb.	Carolina	1
°	7	— confusa (n. sp.) (1)	Senegal	2
°	8	— rugicollis, Lep.	Algeria	1
*	9	— ferrugineipes, Lep.	Senegal	1
*	10	— rubiginosa, Lep.	id.	4
°	11	— rubriventris, (n. sp.) (2)	Corsica	2
°	12	— simillima, Smith.	China	1
*	13	— coronata (n. sp.) (3)	Luçon	1
*	14	— melanaria, Kl.	Cajenna	2
*	15	— reticollis (n. sp.) (4)	Senegal	4
	16	<i>Pelopoeus laetus</i> , Smith.	N. Olanda	1
°	17	— cementarius, Drur.	N. Orleans	2

(1) *A. nigra*, cinereo pubescens, pedibus rufis, anterioribus coxis, posticis coxis trochanteribus femorum dorso tarsisque maxima parte nigris; abdomine rufo-testaceo segmentis 4-5 dorso, ceteris totim nigris; alis cinereo-hyalinis tegulis radiceque rufo-testaceis; thorace punctato-scabro, mesonoto posteriorius confuse transverse strigoso. — Long. mill. 18.

(2) *A. nigra*, cano-pubescens, clypeo pleurisq. argenteo micantibus, abdomine rubro (mas segmento primo, ano, lineaque dorsali interrupta nigris); pedibus rubris, coxis et trochanteribus nigris; alis hyalinis tegulis rubris, venis fusco-testaceis; pronoto transversim strigoso. — Long. mill. 19.

(3) *A. nigra* nitida, cinereo pubescens; abdomine viridi-cyaneo; pedibus rufis; alis fusco-violaceis; fronte clypeoque coriaceo-rugulosis; cinereo-sericeo micantibus; fronte medio canaliculata, superius triangulariter excavata, ac dorso utrinque transverse obtuse marginata; mesonoto dimidio antico coriaceo-rugoso, postico transversim elevato-striato. — Long. mill. 22.

(4) *A. fusco-nigra*, antennarum basi, capite fascia verticis excepta, foem., clypeo oreque tantum, mas-pronoto, mesothoracis laterum antica parte, alarum tegulis, pedibusque ex parte obscure ferrugineis; alis nigro-violuceis; mesonoto grosse subseriatim oblique punctato-reticulato, medio parum profunde canaliculato; metanoto irregulariter transversim elevato-rugoso, margine postico in medio breviter rotundato-producto. — Long. mill. 28.

Variat metanoto immaculato vel utrinque macula magna postica obscure ferruginea.

18	<i>Pelopoeus bimaculatus</i> , <i>Lep.</i>	<i>M. Video</i>	2
* 19	— <i>conspicillatus</i> (<i>n. sp.</i>) (1)	<i>Luçon</i>	2
* 20	— <i>violaceus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Vera Cruz</i>	3
* 21	— <i>coeruleus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 22	— <i>Zimmermanni</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>America</i>	1
* 23	<i>Podium rufipes</i> , <i>Fab.</i>	<i>Messico</i>	1
24	<i>Chlorion lobatum</i> , <i>Fab.</i>	<i>China</i>	1
* 25	<i>Pronaeus maxillaris</i> , <i>P. de B.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 26	<i>Sphex tibialis</i> , <i>Lep.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
* 27	— <i>Latreillei</i> , <i>Lep.</i>	<i>Chili</i>	2
* 28	— <i>hemiprasina</i> , <i>Sich.</i>	<i>Rio la Plata</i>	2
* 29	— <i>ichneumonea</i> , <i>Lin.</i>	<i>Nuova Orleans</i>	3
* 30	— <i>dorsalis</i> , <i>Lep.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 31	— <i>cyanipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Chili</i>	1
* 32	— <i>nigerrima</i> , <i>n. sp.</i> (2)	<i>Lucon</i>	1
* 33	— <i>plumifera</i> , <i>n. sp.</i> (3)	<i>id.</i>	1
* 34	— <i>argentata</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>Senegal</i>	3
* 35	— <i>pruinosa</i> , <i>Germ.</i>	<i>Francia?</i>	1
36	— <i>rufipennis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Guadalupa</i>	2
37	— <i>elegans</i> , <i>Smith.</i>	<i>Messico</i>	2
* 38	<i>Priononyx Thomae</i> , <i>Fab.</i>	<i>Rio la Plata</i>	2
= * 39	<i>Enodia fervens</i> , <i>L. (pubescens, F.)</i>	<i>Senegal</i>	15
* 40	<i>Dolichurus corniculus</i> , <i>Spin. ♀</i>	<i>Parigi</i>	1
* 41	<i>Ampulex compressus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Is. di Francia</i>	1
* 42	— <i>Guerinii</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>Guinea</i>	2
* 43	<i>Pompilus semicinctus</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>Rio la Plata</i>	1

(1) *P. niger*, cinereo pubescens, antennarum articulo primo infra luteo picto, pronoti margine supero, tegulis alarum, linea verticali infra tegulas, scutello, postscutello, abdominis pedunculo (valde elongato), pedum anteriorum femoribus et tibiis, mediorum apice femorum ac tibiis, et posteriorum trochantaribus, summa basi femorum, basi tiliarum et tarsorum articulo primo flavis; alis flavescenti-hyalinis, venis testaceis, mas. foem. — Long. mill. 19.

Affine ad *Pe. tubifer*.

(2) *S. atra*, capite thoraceque atro hirtis, abdomine nitido; metanoto subtiliter transversim strigoso; alis saturate nigro-violaceis. — Long. mill. 23.

(3) *S. nigra*, fronte clypeoque argenteo villosis et albo-flavicante pilosis, pronoti margine supero, punctisque utrinque tribus pleurarum argenteo micantibus; metanoto transverse strigoso et pilis plumosis niveis ornato; alis cinereo-hyalinis basi nigricantibus, venis fuscis; cellula cubitali secunda oblique quadrata, tertia ad radialem valde angustata. — Long. mill. 26.

* 44	<i>Pompilus crassicornis</i> , <i>Lep.</i>	?	2
45	— <i>amethystinus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Cajenna</i>	1
46	— <i>nigritus</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>Corisca</i>	1
* 47	— <i>tropicus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Amer. sett.</i>	1
* 48	— <i>cinetellus</i> , <i>Spin.</i>	<i>Francia</i>	2
* 49	— <i>cingulatus</i> , <i>Ross.</i>	<i>id.</i>	1
* 50	— ?	<i>M. Video</i>	1
* 51	— ?	?	1
* 52	— <i>fasciatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
* 53	— <i>australasiae</i> , <i>Spin.</i>	<i>Australia</i>	1
* 54	— <i>vespiformis</i> , <i>Klug.</i>	<i>Egitto</i>	1
* 55	— <i>vagans</i> , <i>Klug.</i>	<i>Francia</i>	1
* 56	— <i>discolor.</i>	?	1
* 57	— <i>apicalis</i> , <i>V. de L.</i>	<i>Francia</i>	1
* 58	— <i>ageniaeformis</i> , <i>n. sp.?</i>	<i>Messico</i>	1
* 59	<i>Priocnemis</i> ?	?	2
* 60	— <i>flavus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 61	— <i>fuscus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Oran</i>	1
* 62	<i>Pepsis leucobasis</i> , <i>Smith.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 63	— <i>dimidiata</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 64	— <i>elegans</i> , <i>Lep.</i>	<i>N. Orleans</i>	1
* 65	— <i>luteicornis?</i> <i>Fab.</i>	<i>Baja</i>	1
* 66	<i>Hemipepsis capensis</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>C. B. Sper.</i>	1
* 67	<i>Mimesa equestris</i> , <i>Fab.</i>	<i>Francia</i>	4
* 68	— <i>bicolor</i> , <i>Jur.</i>	<i>id.</i>	2
* 69	— <i>atra</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	3
70	<i>Monedula signata</i> , <i>Lin.</i>	<i>Amer. mer.</i>	2
71	— <i>surinamensis</i> , <i>Deg.</i>	<i>M. video</i>	1
* 72	<i>Scolia 4-maculata</i> , <i>Drury.</i>	<i>N. Orleans</i>	1
* 73	— <i>Hoffmanseggii</i> , <i>Klug.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 74	— <i>variegata</i> , <i>Fab.</i>	<i>M. Video</i>	1
* 75	— <i>aurea</i> , <i>Fab.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 76	— <i>collaris</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 77	— ?	?	2
78	— <i>limosa</i> , <i>Burm.</i>	<i>Messico</i>	3
* 79	<i>Mutilla hungarica</i> , <i>Fab.</i>	<i>Corsica</i>	1
* 80	<i>Celonites abbreviatus</i> , <i>Vill.</i>	<i>Torino</i>	2
* 84	<i>Synagris cornuta</i> , <i>Lin.</i>	<i>C. B. Sper.</i>	1

* 82	<i>Synagris calida</i> , <i>Lin.</i>	<i>Guinea</i>	1
* 83	<i>Rhynchium atrum</i> , <i>Sauss.</i>	<i>Manilla</i>	1
s 84	<i>Odynerus</i> ? (<i>imbecilli</i> aff.)	<i>Luçon</i>	2
* 85	<i>Pterochilus Chevricranus</i> , <i>Sauss.</i>	<i>Ginevra</i>	3
* 86	<i>Andrena flessae</i> , <i>Panz.</i>	<i>Francia</i>	2
* 87	— <i>lugubris</i> , <i>Lep.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 88	— <i>collaris</i> , <i>Lep.</i>	<i>Corsica</i>	1
* 89	<i>Chrysantheda dentata</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 90	<i>Xylocopa augusti</i> , <i>Lep.</i>	<i>M. Video</i>	3
* 91	<i>Bombus thoracicus</i> , <i>Sich.</i>	<i>La Plata</i>	3
* 92	— <i>americanorum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. sett.</i>	1
* 93	— <i>tropicus</i> .	?	1
* 94	— <i>violaceus</i> , <i>Lep.</i>	<i>M. Video</i>	1
95	— <i>cajennensis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 96	— <i>ephippiatus</i> , <i>Say</i>	<i>Messico</i>	2
* 97	<i>Epyris pulchellus</i> , <i>Luc.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 98	<i>Bethylus ruficauda</i> , <i>Sich.</i>	<i>id.</i>	1

11. *Del Signor Vittore Signoret in Parigi.*

* 1	<i>Cydnus Numenkii</i> , <i>Monst.</i>	<i>Nuova Caledonia</i>	1
* 2	<i>Ceratocoris bucephalus</i> , <i>Whit.</i>	<i>Guinea</i>	1
* 3	<i>Callidea elegans</i> , <i>Monst.</i>	<i>Nuova Caledonia</i>	1
4	<i>Phymata monstrosa</i> .	<i>Brasile</i>	1

12. *Dal Prof. Westwood in Oxford.*

* 1	<i>Sphex ingens</i> , <i>Smith.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2	<i>Pepsis pretiosa</i> , <i>Dahlb.</i>	<i>id.</i>	1
* 3	<i>Chlorion splendidum</i> , <i>Fab.</i>	<i>Indie</i>	1
5	<i>Synagris cornuta</i> , <i>Lin.</i>	<i>G. B. Sp.</i>	1
* 6	<i>Megalyra fasciipennis</i> .		1
7	<i>Perga polita</i> , <i>Lep.</i>	<i>Australia</i>	1
* 8	<i>Lyda apicalis</i> .		1
* 9	<i>Combophora Beskii</i> , <i>Germ.</i>	<i>Brasile</i>	1

13. *Da signori Antonio e Gio. Battista Villa da Milano.*

* 1	<i>Nebria ferruginea, Bon.</i>	Lombardia	1
* 2	<i>Odacantha melanura, Lin.</i>	id.	1
* 3	<i>Cymindis punctata, Dej.</i>	id.	1
* 4	— <i>cingulata, Dej.</i>	id.	1
	5 <i>Chlaenius spoliatus, Fabr.</i>	id.	1
* 6	<i>Harpalus maculicornis, Duft.</i>	id.	1
* 7	<i>Pterostichus multipunctatus, Dej.</i>	id.	1
* 8	— <i>lariensis, Sol.</i>	id.	1
	9 <i>Tanythrix edura, Dej.</i>	id.	1
* 10	<i>Curtonotus alpestris, Villa</i>	id.	1
* 11	<i>Calathus rubripes, Dej.</i>	id.	1
* 12	<i>Anchomenus cyaneus, Dej.</i>	id.	1
	13 <i>Blemus areolatus, Crtz.</i>	id.	2
* 14	<i>Hydroporus granularis, Lin.</i>	id.	2
* 15	<i>Hydrobius atomus, Ullr.</i>	id.	2
* 16	<i>Spercheus emarginatus, Fabr.</i>	id.	1
* 17	<i>Octebius nobilis, Villa</i>	id.	1
* 18	<i>Micropeplus Marietti, Villa</i>	id.	2
* 19	<i>Ctenistes Dejeanii, Encycl.</i>	id.	1
* 20	<i>Colobicus axillaris, Parreys.</i>	id.	1
* 21	<i>Synchita humeralis, Knorl.</i>	id.	1
* 22	<i>Aglenus castaneus, Ziegl.</i>	id.	3
	23 <i>Silvanus denticollis, Redt.</i>	id.	2
* 24	<i>Cychramus luteus, Fabr.</i>	id.	1
* 25	<i>Rhizophagus depressus, Fabr.</i>	id.	2
* 26	<i>Elmis Maugeti, Latr.</i>	id.	2
* 27	<i>Stenelmis canaliculatus, Gyll.</i>	id.	2
* 28	<i>Heterocerus minutus, Kiesw.</i>	id.	2
* 29	<i>Syncalipta spinosa, Rossi</i>	id.	1
* 30	<i>Morychus concolor, Sturm.</i>	id.	2
* 31	<i>Limaichus versicolor, Walll.</i>	id.	2
* 32	— <i>sericeus, Duft.</i>	id.	2
* 33	<i>Cryptophagus tumulorum, Villa</i>	id.	1
* 34	<i>Lathridius liliputanus, Villa</i>	id.	4
* 35	<i>Holoparamecus Villae, Aubé</i>	id.	4
		*	

* 36	<i>Curimus lariensis, Villa</i>	<i>Lombardia</i>	2
* 37	<i>Homaloplia variabilis, Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 38	<i>Eucnemis barnabita, Villa</i>	<i>id.</i>	1
* 39	<i>Luciola pedemontana, Bonelli</i>	<i>id.</i>	1
40	<i>Drilus flavescens, Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 41	<i>Colotes trinotatus, Erich.</i>	<i>id.</i>	2
42	<i>Dasytes bipustulatus, Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
43	<i>Tarsostenus univittatus, Rossi</i>	<i>id.</i>	1
* 44	<i>Neerobia ruficollis, Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 45	<i>Ptinus lepidus, Villa</i>	<i>id.</i>	2
* 46	— <i>lusitanus, Illg.</i>	<i>id.</i>	2
* 47	— <i>pygmaeus, Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 48	<i>Anobium fulvicorne, Sturm.</i>	<i>id.</i>	2
* 49	— <i>hirtum, Illg.</i>	<i>id.</i>	1
* 50	— <i>Chevrieri, Kunz,</i>	<i>id.</i>	1
* 51	<i>Psoa italica, Kust.</i>	<i>id.</i>	2
* 52	<i>Apate Chevrieri, Villa</i>	<i>id.</i>	1
* 53	<i>Lycus bicolor, Comolli</i>	<i>id.</i>	1
* 54	— <i>glabratus, Villa</i>	<i>id.</i>	2
* 55	<i>Octotemnus glabriusculus, Gyll.</i>	<i>id.</i>	2
* 56	<i>Pentaphyllus testaceus, Hellw.</i>	<i>id.</i>	2
* 57	<i>Hypophloeus depressus, Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 58	<i>Helops convexus, Kust.</i>	<i>id.</i>	1
59	<i>Omophlus pinicola, Redt.</i>	<i>id.</i>	1
* 60	<i>Pytho coeruleus, Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
61	<i>Salpingus humeralis, Villa</i>	<i>id.</i>	2
62	<i>Orchesia micans, Panz.</i>	<i>id.</i>	1
* 63	<i>Lagria glabrata, Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
64	<i>Apalus bimaculatus, Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 65	<i>Tropideres niveirostris, Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 66	— <i>cinctus, Payk.</i>	<i>id.</i>	1
67	<i>Alticopus Galeazzii, Villa</i>	<i>id.</i>	1
68	<i>Apoderus morio, Bonelli</i>	<i>id.</i>	1
* 69	<i>Apion afer, Schh.</i>	<i>id.</i>	3
* 70	<i>Ramphus flavicornis, Clairv.</i>	<i>id.</i>	1
* 71	<i>Brachycerus lutosus, Schh.</i>	<i>id.</i>	1
* 72	<i>Brachyderes incanus, Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 73	<i>Coniatus repandus, Fabr.</i>	<i>id.</i>	2

* 74	<i>Trachyphloeus scabriusculus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Lombardia</i>	2
* 75	<i>Peritelus lithargyreus</i> , <i>Megerl.</i>	<i>id.</i>	2
* 76	<i>Lixus paraplecticus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 77	— <i>ascanioides</i> , <i>Villa</i>	<i>id.</i>	2
* 78	<i>Acalyptus rufipennis</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	2
* 79	<i>Baridius Villae</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 80	<i>Gymnetron somnulentus</i> , <i>Villa</i>	<i>id.</i>	1
* 81	<i>Scolytus haemorrhous</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	1
* 82	<i>Callidium unifasciatum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 83	<i>Gracilia pygmaea</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 84	<i>Molorchus pygmaeus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 85	<i>Parmena unifasciata</i> , <i>Rossi</i>	<i>id.</i>	1
* 86	<i>Chrysuchus pretiosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 87	<i>Chrysomela asclepiadis</i> , <i>Villa</i>	<i>id.</i>	2
	88 <i>Oreina vittigera</i> , <i>Suffr.</i>	<i>id.</i>	2
* 89	<i>Phaedon cochleariae</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
	90 <i>Adimonia Villae</i> , <i>Kust.</i>	<i>id.</i>	2
* 91	<i>Crepidodera pubescens</i> , <i>Ent.</i>	<i>id.</i>	2
* 92	<i>Psyllotreta obscurella</i> , <i>Illg.</i>	<i>id.</i>	3
* 93	<i>Psylliodes cyanoptera</i> , <i>Illg.</i>	<i>id.</i>	2
* 94	<i>Tritoma bipustulata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 95	<i>Engis humeralis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 96	<i>Endomychus coccineus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 97	<i>Arthrolips obscurus</i> , <i>Sahlb.</i>	<i>id.</i>	2

14. *Dal Prof. Patrizio Gemari da Cagliari.*

* 1.	<i>Putorius boccamela</i> , <i>Bechs.</i>	<i>Sardegna</i>	1
------	---	-----------------	---

15. *Dal Signor Guglielmo Acton in Napoli.*

* 1	<i>Spirialis rostralis</i> , <i>Eyd. Soul.</i>	<i>Golfo di Napoli</i>	1
* 2	<i>Pleurotoma crispatum</i> , <i>De Crist. e Jan.</i>	<i>id.</i>	1
* 3	<i>Pedicularia sicula</i> , <i>Swains.</i>	<i>id.</i>	1
* 4	<i>Tylodina citrina</i> , <i>De Joann.</i>	<i>id.</i>	1
* 5	<i>Emarginula solidula</i> , <i>O. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
* 6	<i>Lobiger Philippii</i> , <i>Krohn.</i>	<i>id.</i>	2
* 7	<i>Cylichna cylindracea</i> , <i>Chenu.</i>	<i>id.</i>	1

* 8	<i>Bulla utriculus</i> , Broc.	Golfo di Napoli	1
* 9	<i>Bullaea punctata</i> , Adams. (<i>angustata</i> Biv. Phil.)	id.	1
* 10	<i>Pecten Philippii</i> , V. M. (<i>gibbus</i> , auct.)	id.	1
* 11	— Bruei.	id.	1
* 12	— Testae, Phil.	id.	3
* 13	— squama (<i>similis</i> , Laskey)	id.	1
* 13	<i>Cryptodon ferruginosus</i> , Jeffr.	id.	1
* 14	<i>Paracyathus pulchellus</i> , Edw.	Mediterraneo	2
* 15	<i>Caryophyllia cyathus</i> , Edw.	id.	1
* 16	— clavus, Edw.	id.	4
* 17	<i>Flabellum anthophyllum</i> , Edw.	id.	1
* 18	<i>Desmophyllum costatum</i> , Edw.	id.	1
* 19	<i>Balanophylla verrucaria</i> , Edw.	id.	1
= *	20 <i>Cladocora coespitosa</i> , Edw.	id.	20
* 21	— stellaria, Edw.	id.	12

16. Dal Prof. G. Palladino e dal sig. P. Oreste.

* 1	<i>Filaria equina</i> , Abildg.	Cavallo	3
* 2	<i>Spiroptera sanguinolenta</i> .	Tumore di cane	6
= *	3 <i>Spirura megastoma</i> , Rud.	Tumore di cavallo	20
* 4	<i>Schlerostoma equinum</i> , Mull.	Intestini di cavallo	5
* 5	<i>Fasciola epatica</i> , Linn.	Epate di Ovini	5

Da ultimo segneremo poche specie di Coleotteri rare delle provincie meridionali d'Italia da noi stessi aggiunte alla collezione del Museo.

* 1	<i>Prognatha quadricornis</i> , Kirb.	Napoli	2
* 2	<i>Rhysodes canaliculatus</i> , O. Cost.	Calabrie	1
* 3	<i>Mycetina cruciata</i> , Schal. var. calabra O. Cost.	Aspromonte	1
* 4.	<i>Ancylopus melanocephalus</i> , Ol.	Calabrie	1