

ANNUARIO
DEL MUSEO ZOOLOGICO

DELLA R. UNIVERSITÀ DI NAPOLI

PER

ACHILLE COSTA

PROFESSORE DI ZOOLOGIA
E DIRETTORE DEL DETTO MUSEO ZOOLOGICO



ANNO VI. — 1866.

con tre tavole



NAPOLI

TIPOGRAFIA DI ANTONIO CONS

Strada S. Antonio alla Vicaria n.° 44.

Sm 1871

ARTICOLO 1.º

Acquisti fatti durante l'anno 1866.

Come all'ordinario, le cifre più vistose negli acquisti vengono assorbite dagli animali vertebrati. In fatti, delle lire 1,831,60 la parte maggiore è stata spesa pel Globicefalo e per pochi rari uccelli stranieri all'europa. In quanto ad entomologia, se nello scorso anno il Museo si arricchì di molte specie dell'Italia settentrionale, nel 1866 è stato provveduto di moltissime della meridionale. Soprattutto in Ortoteri, Nevrotteri ed Imenotteri Sessiliventri può dirsi quasi completa la collezione delle specie del mezzogiorno d'Italia; avanzandosi per tal modo la raccolta degli animali invertebrati delle province napoletane, per la quale lavoriamo con tutto impegno, tenendola ancor separata dalle collezioni generali.

ELENCO

DELLE SPECIE IMMESSE NEL MUSEO PER ACQUISTI (1)

Mammiferi

*	1	<i>Mus decumanus, Lin. var. albina</i> (2)	<i>Napoli</i>	4
*	2	<i>Globicephalus melas, Cuv.</i> (3)	<i>Mediterr.</i>	1

Uccelli

	3	<i>Platycercus Pennanti, Vig.</i>	<i>N. Olanda</i>	2
*	4	— <i>Novae Hollandiae, Gm.</i> ♂♀	<i>Australia</i>	2
*	5	— <i>scapulatus, Vig.</i>	<i>id.</i>	1

(1) Le specie precedute da * non esistevano nel Museo; quelle precedute da = sono disponibili per cambi.

(2) Razza addimesticata.

(3) Individuo ucciso nel golfo di Salerno nel mese di Gennaio.

* 6	<i>Amazona aestiva</i> , <i>Lin. var.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 7	— <i>festiva</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
8	<i>Euphema undulata</i> , <i>Wagl.</i>	<i>N. Olanda</i>	1
* 9	— <i>splendida</i> , <i>Gould.</i>	<i>Australia</i>	1
10	<i>Psittaculus virescens</i> , <i>Gm.</i>	<i>Brasile</i>	1
11	<i>Oryzornis oryzivora</i> , <i>Lin.</i> ♀	<i>Giava (1)</i>	1
12	<i>Emberiza cia</i> , <i>Gm.</i> ♀	<i>Napoli</i>	1
* 13	<i>Hydropsalis lyra</i> , <i>Gould.</i> ♂♀	<i>N. Granata</i>	2
* 14	<i>Diphyllodes magnificus</i> , <i>Gm.</i> ♀	<i>N. Guinea</i>	1
* 15	<i>Semioptera Wallacii</i> , <i>Gray.</i> ♂♀	<i>Batchian</i>	2
* 16	<i>Columba malaccensis</i> , <i>Lath.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 17	<i>Gallus lanatus</i> , <i>Lath.</i>	<i>Indie (2)</i>	1
* 18	<i>Tantalus ibis</i> , <i>Lin.</i>	<i>Affr. mer.</i>	1
19	<i>Ciconia Abdinii</i> , <i>Licht.</i>	<i>Abissinia</i>	1
20	<i>Anas moschata</i> , <i>Lin.</i> ♀	<i>Napoli</i>	1

Pesci

a) conservati in alcool

21	<i>Labrus carneus</i> , <i>Ascan.</i>	<i>Golfo di Napoli</i>	2
	— <i>turdus</i> , <i>Lin. var.</i> (3)	<i>id.</i>	1
22	<i>Barbus caninus</i> , <i>Val.</i> (4)	<i>F. Garigliano</i>	1
23	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Lin.</i> (5)	<i>id.</i>	1
24	<i>Echeneis remora</i> , <i>Lin. juv.</i> (6)	<i>Golfo di Napoli</i>	1
* 25	<i>Sphagebranchus imberbis</i> , <i>Delar.</i>	<i>id.</i>	1

(1) Individuo acclimatato in Napoli.

(2) Individuo acclimatato in Napoli.

(3) Totus Nigro-purpureus.

(4) Identico a quello del Fiume Calore.

(5) Volgarmente *Scardafa* — Lo stesso che vive nel Fiume Calore e che in Benevento chiamano *Scama* — Vedi Annuario II, p. 120.

(6) *Obscure viridis utrinque vitta longitudinali per totum corpus decurrente alba. Long. corp. cent. 25.*

b) preparati a secco

* 26	<i>Selenia luna</i> , <i>Geoff.</i> (1)	<i>Golfo di Napoli</i>	1
27	<i>Labrus carneus</i> , <i>Ascan.</i>	<i>id.</i>	1
28	<i>Barbus caninus</i> , <i>Val.</i>	<i>F. Garigliano</i>	2
29	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 30	<i>Ophisurus serpens</i> , <i>Lacep.</i>	<i>id.</i>	1
* 31	<i>Sphyrna Zygaena</i> , <i>Rafin.</i>	<i>Golfo di Napoli</i>	1

Insetti

Coleotteri

* 32	<i>Cicindela maura</i> , <i>Lin.</i> (<i>sicula</i> , <i>O. Cost.</i>)	<i>Palermo</i>	2
* 33	— <i>aegyptiaca</i> , <i>Klug.</i>	<i>id.</i>	2
* 34	<i>Carabus Faminii</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 35	<i>Brachinus exhalans</i> , <i>Ross.</i>	<i>id.</i>	2
36	<i>Licinus siculus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	2
* 37	<i>Chlaenius Borgiae</i> , <i>Lef.</i>	<i>id.</i>	1
* 38	<i>Calathus Solieri</i> , <i>Bassi.</i>	<i>id.</i>	2
* 39	<i>Myrmedonia memnonia</i> , <i>Maerk.</i>	<i>id.</i>	2
* 40	<i>Oxyroda helvola</i> , <i>Erich.</i>	<i>Pirenei</i>	1
41	<i>Achenium striatum</i> , <i>Latr.</i>	<i>Palermo</i>	1
* 42	<i>Lithocharis nigrifulva</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	2
43	<i>Doliceon haemorrhous</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	4
44	<i>Procirrus Lefeburei</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	2
45	<i>Oedichirus paederinus</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	2
* 46	<i>Oncognathus longipalpis</i> , <i>Muls.</i>	<i>Pirenei</i>	2
* 47	<i>Pselaphus</i> ?	<i>Palermo</i>	4
* 48	<i>Scydmaenus antidotus</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	3
* 49	<i>Geotrupes Douei</i> , <i>Gory</i> (<i>siculus</i> <i>Er.</i>) ♂♀	<i>id.</i>	2
50	<i>Hybosorus arator</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 51	<i>Hybalus cornifrons</i> , <i>Brull.</i> ♂♀	<i>id.</i>	2
* 52	<i>Gnorimus 10-punctatus</i> , <i>Helf.</i> var. (2)	<i>id.</i>	1

(1) *Volg. Sauro Imperiale.*

(2) *Elytris brunneo-rufis immaculatis.*

* 53	<i>Melanophila decastigma, Fab.</i>	<i>M. Etna</i>	1
54	<i>Chrysobothris affinis, Fab.</i>	<i>Palermo</i>	1
* 55	<i>Phyllocerus flavipennis, Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 56	<i>Cebrio Fabricii, Leach.</i>	<i>id.</i>	1
* 57	<i>Zygia oblonga, Fab. var.</i>	<i>id.</i>	1
* 58	<i>Denops albofasciatus, Charp.</i>	<i>id.</i>	4
* 59	<i>Aspidiphorus orbiculatus, Gyll.</i>	<i>Francia</i>	2
* 60	<i>Dichillus minutus, Sol.</i>	<i>Marsiglia</i>	2
61	<i>Scaurus atratus, Fab.</i>	<i>id.</i>	4
* 62	<i>Oenas afer, Fab.</i>	<i>Affrica</i>	1
* 63	<i>Zonitis Bellieri, Reich.</i>	<i>Palermo</i>	1
* 64	<i>Oedemera barbara, Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 65	<i>Cionus olens, Fab.</i>	<i>Lombardia</i>	1
* 66	— <i>verbasci, Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 67	<i>Aromia rosarum, Lin.</i>	<i>Palermo</i>	1
* 68	<i>Atractocerus dipterus, Perty.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 69	<i>Lachnaea paradoxa, Oliv.</i>	<i>Palermo</i>	1
* 70	<i>Melambius obesus, Muls. Ray.</i>	<i>Madrid</i>	2

Ortotteri

71	<i>Forficula gigantea, Fab.</i>	<i>Ital. mer.</i>	5
72	— <i>annulipes, Luc.</i>	<i>id.</i>	3
* 73	— <i>minor, Lin.</i>	<i>id.</i>	4
74	— <i>biguttata, Latr.</i>	<i>Alti monti Abruzz.</i>	1
* 75	— <i>auricularia, Lin.</i>	<i>Ital. mer.</i>	4
76	— <i>decipiens, Genè.</i>	<i>id.</i>	4
* 77	— <i>pubescens, Genè.</i>	<i>id.</i>	4
78	<i>Ectobia lapponica, Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 79	— <i>moutana, A. Cost.</i>	<i>Monti Abruzzesi</i>	4
80	— <i>livida, Fab.</i>	<i>Ital. mer.</i>	4
* 81	— <i>vittiventris, A Cost.</i>	<i>M. Matese</i>	2
82	<i>Aphlebia marginata, Schreb.</i>	<i>Ital. mer.</i>	4
* 83	<i>Phyllodromia germanica, Lin.</i>	<i>id.</i>	2
84	<i>Paraphoraspis notata, Burm.</i>	<i>Ceylan</i>	1
* 85	<i>Polyzosteria limbata, Burm.</i>	<i>Ital. mer.</i>	4
* 86	<i>Periplaneta orientalis, Lin.</i>	<i>id.</i>	4
* 87	— <i>americana, Lin.</i>	<i>id.</i>	2

* 88	<i>Heterogamia aegyptiaca</i> , <i>Lin.</i> (♀ <i>Blatta omega</i> , <i>O. Cost.</i>)	<i>Ital. mer.</i>	4
* 89	<i>Ameles Spallanzania</i> , <i>Ross.</i> ♂	<i>Sicilia</i>	2
* 90	— <i>decolor</i> , <i>Charp.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 91	<i>Mantis oratoria</i> , <i>Lin.</i>	<i>Ital. mer.</i>	2
* 92	— <i>religiosa</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
	93 <i>Empusa pectinicornis</i> , <i>Lin.</i> ♂	<i>id.</i>	2
* 94	<i>Bacillus Rossii</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 95	<i>Gryllotalpa vulgaris</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	2
* 96	<i>Myrmecophila acervorum</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	4
* 97	<i>Gryllus campestris</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 98	— <i>cinereus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
* 99	— <i>gossypii</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Lecce</i>	1
* 100	— <i>apterus</i> , <i>H. S.</i>	<i>Ital. mer.</i>	2
* 101	<i>Oecanthus pellucens</i> , <i>Scop.</i>	<i>id.</i>	1
* 102	<i>Nemobius lateralis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
	103 <i>Alamia cicindeloides</i> , <i>Serv.</i>	<i>id.</i>	2
* 104	<i>Mogoplistes marginatus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	3
	105 <i>Arachnocephalus vestitus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	4
	106 <i>Bhaphidophora geniculata</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
* 107	<i>Ephippigera elegans</i> , <i>Fisch.</i>	<i>Calabria</i>	3
* 108	— <i>perforata</i> , <i>Ross.</i> ♂♀	<i>Lecce</i>	4
* 109	— ? ♂♀	<i>Calabria</i>	3
* 110	<i>Cyrtaspis variopicta</i> , <i>A. Cost.</i> ♂	<i>Napoli</i>	2
* 111	<i>Odontura superba</i> , <i>Fisch.</i> ♂♀	<i>id.</i>	4
* 112	— <i>pulchripennis</i> , <i>A. Cos.</i> ♂♀	<i>Calabria</i>	4
* 113	<i>Meconema meridionale</i> , <i>A. Cos.</i> ♂♀	<i>Napoli</i>	3
* 114	<i>Phaneroptera macropoda</i> , <i>Burm.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
	115 — <i>liliifolia</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 116	— var. <i>gracilis</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	3
	(<i>thymifolia</i> <i>V. Pet.</i>)		
* 117	— <i>falcata</i> , <i>Scop.</i>	<i>id.</i>	4
* 118	<i>Gonocephalus mandibularis</i> , <i>Charp.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 119	<i>Xiphidium fuscum</i> , <i>Fab.</i> ♂♀	<i>id.</i>	1
* 120	<i>Locusta viridissima</i> , <i>Lin.</i>	<i>Ital. mer.</i>	2
* 121	<i>Pterolepis modesta</i> , <i>Fisch.</i> ♂♀	<i>id.</i>	3
* 122	— <i>neglecta</i> , <i>A. Cost.</i> ♂♀	<i>Calabria</i>	2
* 123	— — var.	<i>id.</i>	1

•	124	<i>Thamnotrizon Chabrieri</i> , <i>Charp.</i>	<i>Ital. mer.</i>	2
*	125	— <i>magnificum</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
*	126	— <i>parallellum</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	3
*	127	<i>Platycleis grisea</i> , <i>Fab.</i> ♂ ♀	<i>id.</i>	4
*	128	— <i>brevipennis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	5
•	129	— <i>montana</i> , <i>A. Cost.</i> ♀	<i>Calabria</i>	1
•	130	— <i>stricta</i> , <i>Zell.</i> ♂ ♀	<i>Lecce</i>	3
•	131	— <i>migrosignata</i> , <i>A. Cos.</i>		
		♂ ♀	<i>Calabria</i>	2
•	132	<i>Decticus verrucivorus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Lecce</i>	1
*	133	— <i>albifrons</i> , <i>Fab.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
•	134	<i>Tryxalis nasuta</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
•	135	<i>Paracinema bisignatum</i> , <i>Charp.</i>	<i>id.</i>	2
	136	<i>Stenobothrus rufipes</i> , <i>Zett.</i>	<i>id.</i>	4
•	137	— <i>variabilis</i> , <i>Fich.</i> ♂ ♀	<i>id.</i>	8
=	* 138	<i>Stauronotus cruciatus</i> , <i>Charp.</i>	<i>Bagnoli</i>	4
		— var. <i>a</i>	<i>id.</i>	1
		— var. <i>b</i>	<i>Puglia</i>	5
=	* 139	<i>Epacromia thalassina</i> , <i>Fab.</i>	<i>Pozzuoli</i>	9
=	* 140	<i>Platyphyma Giornae</i> , <i>Ross.</i> ♂ ♀	<i>Ital. mer.</i>	8
=	* 141	<i>Caloptenus italicus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	8
*	142	<i>Porthetis calabra</i> , <i>O. Cost.</i>	<i>Calabria</i>	1
	143	<i>Acridium tartaricum</i> , <i>Lin.</i> v.		
		<i>lineola.</i>	<i>Ital. mer.</i>	2
*	144	<i>Cuculligera hystrix</i> , <i>Germ.</i> ♂ ♀	<i>Lecce</i>	1
	145	<i>Pachytylus cinerascens</i> , <i>Fab.</i> ♀	<i>Ital. mer.</i>	1
•	146	— <i>nigrofasciatus</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	3
•	147	<i>Oedipoda insubrica</i> , <i>Scop.</i>	<i>id.</i>	4
*	148	— <i>coerulans</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
•	149	— <i>fasciata</i> , <i>De Sieb.</i>	<i>id.</i>	
		a) <i>coerulescens</i> , <i>Lin.</i>		5
*	150	b) <i>germanica</i> , <i>Latr.</i>		3
•	151	<i>Tettix subulata</i> , <i>Lin.</i>		4
•	152	— —? var.		2
•	153	— <i>depressa</i> , <i>Bris.</i>		2
•	154	— <i>Schrankii</i> , <i>Fieb.</i>		1

Nevrotteri

* 155	<i>Ascalaphus italicus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Napoletano</i>	1
* 156	— <i>Petagnae</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Monti Calabria</i>	1
* 157	— — var. <i>leucocelia</i> , <i>A. C.</i>	<i>id.</i>	1
* 158	— <i>lacteus</i> , <i>Brull.</i>	<i>Napoletano</i>	1
* 159	— <i>guttulatus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
160	— <i>longicornis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 161	<i>Theleproctophylla australis</i> , <i>Fab.</i> ♂	<i>id.</i>	3
* 162	<i>Myrmeleon libelluloides</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 163	<i>Acanthaelisis occitanica</i> , <i>Vill.</i>	<i>Calabria</i>	1
* 164	<i>Macronemurus appendiculatus</i> , <i>Latr.</i>	<i>Napoletano</i>	1
* 165	<i>Myrmecaelurus flavus</i> , <i>Ramb.</i> ♂	<i>Sicilia</i>	1
166	— <i>tetragrammi-</i> <i>cus</i> , <i>Pall.</i>	<i>Napoletano</i>	2
167	— <i>variegatus</i> , <i>Klug.</i>	<i>id.</i>	4
* 168	— <i>innotatus</i> , <i>Ramb.</i>	<i>id.</i>	1
* 169	— <i>distinguendus</i> , <i>Rmb.</i>	<i>Abruzzi</i>	1
* 170	— <i>pallidipennis</i> , <i>Rmb.</i>	<i>Napoletano</i>	2
* 171	<i>Osmylus maculatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Monti calabri</i>	2
* 172	— var.	<i>Monti abruzzesi</i>	2
* 173	<i>Micromus variegatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Napoletano</i>	4
* 174	<i>Drepanopteryx tortricoides</i> , <i>Ramb.</i>	<i>Monti napolet.</i>	3
* 175	— <i>pyraloides</i> , <i>Ramb.</i>	<i>Napoletano</i>	3
* 176	<i>Mucropalpus lutescens</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 177	— <i>distinctus</i> , <i>Ramb.</i>	<i>id.</i>	3
* 178	— <i>irroratus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	4
* 179	— <i>meridionalis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Calabria</i>	2
* 180	— <i>parvulus</i> , <i>Ramb.</i>	<i>Napoletano</i>	2
* 181	— ?	<i>Calabria</i>	5
* 182	<i>Nevrothrus iridipennis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
* 183	<i>Hemerobius perla</i> , <i>Lin.</i>	<i>Napoletano</i>	3
* 184	— <i>Ramburii</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Calabria</i>	3
* 185	— <i>neglectus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	4
* 186	— <i>Beckii</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Napoletano</i>	2
* 187	— <i>chrysops</i> , <i>Lin.</i>	<i>M. Vergine</i>	4
* 188	— <i>italicus</i> , <i>Ross.</i>	<i>Napoletano</i>	2

* 189	<i>Dilar parthenopaeus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Napoletano</i>	1
* 190	<i>Mantispa perla</i> , <i>Pall.</i>	<i>M. Vergine</i>	1
* 191	<i>Raphidia ophiopsis</i> , <i>Deg.</i>	<i>Napoletano</i>	2
* 192	— var. <i>pallipes</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>M. Vergine</i>	1
* 193	— <i>Aloysiana</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Abruzzi</i>	1
* 194	— <i>colubroides</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Calabrie</i>	1
* 195	<i>Inocellia crassicornis</i> , <i>Hartl.</i>	<i>Napoletano</i>	4
* 196	<i>Panorpa communis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 197	<i>Limnephila maculata</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Matese</i>	2
* 198	— ?	<i>Napoli</i>	1
* 199	— <i>pellucida</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Napoli</i>	1
* 200	— ?	<i>Abruzzi</i>	3
* 201	— <i>fuliginosa</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Matese</i>	1
* 202	— <i>elegans</i> , <i>Pict. var.</i>	<i>id.</i>	1
* 203	— <i>testacea</i> , <i>Gm.</i>	<i>Napoli</i>	8
* 204	<i>Trichostoma rufescens</i> , <i>Ramb.</i> ♀	<i>Abruzzi</i>	4
205	<i>Lasiocephala taurus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Napoli</i>	3
* 206	<i>Sericostoma collare</i> , <i>Schr.</i>	<i>Calabria</i>	4
* 207	<i>Hydroptila tineoides</i> , <i>Dalm.</i>	<i>Napoletano</i>	4
* 208	<i>Philopotamus Picteti</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Matese</i>	2
209	— <i>variegatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Calabrie</i>	1
* 210	— <i>laetus</i> , <i>Pict.</i>	<i>Napoli</i>	3
* 111	<i>Hydropsyche atomaria</i> , <i>Pict.</i>	<i>Aspromonte</i>	1
* 112	— <i>senex</i> ? <i>Pict.</i>	<i>Abruzzi</i>	1
* 113	<i>Mystacide albicornis</i> , <i>Linn.</i>	<i>Aspromonte</i>	2
* 214	<i>Perla bipunctata</i> , <i>Pict.</i>	<i>Majella ed Asprom.</i>	6
* 215	— <i>intricata</i> ? <i>Pict.</i>	<i>Calabria</i>	2
* 216	<i>Chloroperla virescens</i> , <i>Pict.</i>	<i>Majella e Napoli</i>	4
* 217	— <i>flava</i> , <i>Fourc.</i>	<i>Sila</i>	4
* 218	<i>Leptomeres flaveola</i> , <i>Ramb.</i>	<i>Abruzzi</i>	4
* 219	— <i>rufecola</i> , <i>Ramb.</i>	<i>id.</i>	2
* 220	<i>Nemura variegata</i> , <i>Ramb.</i>	<i>Sila</i>	4
* 221	— <i>trifasciata</i> , <i>Pict.</i>	<i>id.</i>	1
* 222	— <i>cinerea</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Calabria</i>	1
* 223	— <i>lateralis</i> , <i>Pict.</i>	<i>Aspromonte</i>	2
* 224	<i>Cloe diptera</i> , <i>Lin.</i>	<i>Napoletano</i>	3
* 225	— <i>rhodani</i> ? <i>Pict.</i>	<i>id.</i>	3
* 226	<i>Palingenia</i> ?	<i>id.</i>	1

* 227	Baetis ?	Napoletano	1
* 228	— fluminum? <i>Pict.</i>	Monti abruzzesi	2
* 229	— ?	Napoletano	2
* 230	Potamophilus gibbus? <i>Pict.</i>	M. di Cava	2
* 231	Thermes flavicollis, <i>Fab.</i>	Napoletano	3
* 232	Coniopteryx tineiformis, <i>Curt.</i>	<i>id.</i>	4
* 233	— aphidiformis, <i>Curt.</i>	<i>id.</i>	3
* 234	Psocus naso, <i>Ramb.</i>	Calabria	2
* 235	— 4-punctatus, <i>Lin.</i>	Napoletano	3
* 236	— flavidus, <i>Ramb.</i>	<i>id.</i>	4
* 237	— ?	<i>id.</i>	1
* 238	— ?	Sicilia	4
* 239	— variegatus? <i>Ramb.</i>	Napoletano	1
* 240	— ?	<i>id.</i>	1
	241 Libellula depressa, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 242	— conspurcata, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
	243 — caerulescens, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 244	— ferruginea, <i>V. Lind.</i>	<i>id.</i>	3
* 245	— vulgata, <i>Charp.</i>	<i>id.</i>	1
* 246	— brunnea, <i>Fonsc.</i>	<i>id.</i>	1
* 247	— hybrida, <i>Ramb.</i>	<i>id.</i>	2
* 248	Cordulegaster lunulatus, <i>Charp.</i>	Calabria	1
* 249	Gomphus hamatus, <i>Charp.</i>	<i>id.</i>	1
* 250	— occitanicus, <i>Ramb.</i>	Napoletano	2
	251 Calopteryx ludoviciana, <i>Leach,</i>	<i>id.</i>	4
* 152	— haemorrhoidalis, <i>V. Lind.</i>	<i>id.</i>	2
* 253	Lestes barbara, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	3
* 254	Agrion elegans, <i>V. Lind.</i>	<i>id.</i>	2
* 255	— aglae, <i>Fonsc.</i>	<i>id.</i>	4
* 256	— rubellum, <i>V. Lind.</i>	Abruzzi	1
	257 — ?	Matese	2

Imenotteri

	258 Cimbex lutea, <i>Lin.</i>	Napoletano	1
	259 Abia dorsalis, <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	3
* 260	Amasis lacta, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 261	— obscura, <i>De Vill.</i>	<i>id.</i>	3

262	<i>Hylotoma enodis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Napoletano</i>	4
263	— <i>ustulata</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	3
* 264	— <i>discus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	5
* 265	— <i>pagana</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	4
* 266	— <i>coerulescens</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	6
* 267	— <i>rosae</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	3
* 268	<i>Schizocera furcata</i> , <i>De Vill.</i>	<i>id.</i>	3
* 269	— <i>cognata</i> , <i>A. Cost.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 270	— <i>angelicae</i> , <i>Fab.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 271	— ?	<i>id.</i>	1
* 272	<i>Cladius pectinicornis</i> , <i>Fourc.</i>	<i>id.</i>	4
273	— <i>difformis</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	6
* 274	— <i>discrepans</i> , <i>A. Cons.</i> ♂	<i>id.</i>	1
* 275	<i>Craesus septentrionalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 276	<i>Nematus ventralis</i> , <i>Panz.</i> ♂	<i>Sile</i>	1
* 277	— <i>myosotidis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Napoletano</i>	3
278	— <i>albipennis</i> , <i>Hart.</i>	<i>id.</i>	3
279	— <i>hypoleucus</i> , <i>A. Cost.</i> ♂	<i>Sile</i>	1
* 280	— <i>fulvus</i> , <i>Hart.</i>	<i>id.</i>	2
* 281	— var. <i>basalis</i> .	<i>M. Vergine</i>	1
* 282	— var. <i>exoleta</i> .	<i>Calabria</i>	1
* 283	— <i>luteus</i> , <i>Panz.</i>	<i>Sile</i>	1
* 284	— <i>cebrionicornis</i> , <i>A. Cost.</i> ♂	<i>Napoletano</i>	1
* 285	— <i>funerulus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	3
* 286	— <i>albitibia</i> , <i>A. Cost.</i> ♂	<i>Sile</i>	1
* 287	— <i>selandrioides</i> , <i>A. Cost.</i> ♀	<i>id.</i>	2
288	— <i>albicarpus</i> , <i>A. Cost.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 289	<i>Pontania Vallisnieri</i> , <i>Hart.</i>	<i>Napoli</i>	1
* 290	<i>Cryptocampus quadrum</i> , <i>A. Cost.</i> ♀	<i>Napoletano</i>	1
291	<i>Dolerus eglanteriae</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	9
* 292	— var. ♀	<i>Sile</i>	1
293	— <i>niger</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	1
* 294	<i>Emphytus tricoloripes</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Napoletano</i>	2
* 295	— <i>proximus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
* 296	— <i>pallipes</i> , <i>Spin.</i>	<i>id.</i>	1
* 297	— <i>cinctus</i> , <i>Lin.</i> ♀	<i>id.</i>	2
* 298	— <i>elegans</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
* 299	— <i>pumilio</i> , <i>Hart.</i>	<i>id.</i>	3

* 300	Aphadnurus tantillus, <i>A. Cost.</i>	♂	Sila	1	
* 301	Melinia minutissima, <i>A. Cost.</i>	♀	Napoletano	3	
* 302	Athalia spinarum, <i>Fab.</i>		id.	4	
* 303	— rosae, <i>Lin.</i>		<i>M. Vergine</i>	4	
* 304	— cordata, <i>Lep.</i>		Napoletano	4	
* 305	— lugens, <i>Kl.</i>		id.	2	
* 306	— bicolor, <i>Lep.</i>	♂	id.	1	
* 307	Blennocampa hyalina, <i>Kl.</i>		id.	1	
* 308	— ephippium, <i>Panz.</i>		id.	1	
* 309	— aethiops, <i>Fab.</i>		id.	2	
* 310	— cinereipes, <i>Kl.</i>		Sila	1	
* 311	— pusilla, <i>Kl.</i>		Napoletano	1	
* 312	Monophadnus melanocephalus, <i>Fab.</i>		id.	1	
* 313	— pleuriticus, <i>A. Cost.</i>		id.	3	
* 314	— nigripes, <i>Kl.</i>		id.	1	
* 315	— melanopygus, <i>A. Cost.</i>		Calabria	2	
* 316	— ventralis, <i>Spin.</i>		Napoletano	4	
* 317	— gastricus, <i>A. Cost.</i>	♂	id.	1	
* 318	— albidopictus, <i>A. Cost.</i>	♀	id.	1	
* 319	— tenuicingulatus,				
		<i>A. Cost.</i>	♀	id.	1
* 320	— dissimilis, <i>A. Cost.</i>		id.	2	
* 321	— fuliginipennis,				
		<i>A. Cost.</i>	♀	Majella	1
* 322	— bipunctatus, <i>Kl.</i>	♀	Napoletano	1	
* 323	Selandria serva, <i>Fab.</i>		id.	7	
* 324	— straminicipes, <i>Kl.</i>		id.	8	
* 325	Monostegia luteola, <i>Kl.</i>	♀	id.	3	
* 326	Caliroa sebetia, <i>A. Cost.</i>	♂	id.	1	
	327 Eriocampa ovata, <i>Lin.</i>		id.	3	
* 328	Allanthus scrophulariae, <i>Fab.</i>		id.	3	
* 329	— Schaefferi, <i>Kl.</i>		id.	2	
* 330	— marginellus, <i>Fab.</i>		id.	5	
* 331	— zona, <i>Kl.</i>	♀	Sila	1	
* 332	— zonula, <i>Kl.</i>		Napoletano	4	
* 333	— apicimacula, <i>A. Cost.</i>	♀	Lecce	1	
* 334	— funereus, <i>Palm.</i>	♂	Napoletano	1	
* 335	— viduus, <i>Ross.</i>		id.	6	

* 336	Macrophya	blanda, <i>F.</i> var. lacryma.	Napoletano	2
337	—	neglecta, <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	4
* 338	—	rustica, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	5
* 339	—	albicincta, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 340	—	crassula, <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	6
* 341	—	ribis, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 342	—	erythrocnema, <i>A. Cos.</i> ♂	<i>id.</i>	2
* 343	—	— varietas (1)	<i>id.</i>	1
* 344	—	Lepeletieri, <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	3
* 345	—	dumetorum, <i>Fab.</i> ♂ (♀ strigosa, <i>Fab.</i>)	<i>id.</i>	2
* 346	—	haematopus, <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	5
* 347	—	— var. immaculiven- tris, n. ♂ (2).	<i>id.</i>	5
* 348	—	trochanterica, <i>A. Cos.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 349	—	punctum, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	3
* 350	—	novemguttata, <i>A. Cos.</i> ♀	<i>id.</i>	2
* 351	—	albo annulata, <i>A. Cost.</i> ♀	Majella	1
* 352	—	leucopodia, <i>Palm.</i> ♂	Napoletano	1
353	Pachyprotasis	rapae, <i>Lin.</i> ♀	Sila	1
354	Tenthredo	flavicornis, <i>Fob.</i> ♀	Napoletano	2
355	—	albicornis, <i>Fab.</i> ♀	Majella	1
356	—	maura, <i>Fab.</i> ♀	Majella e Sile	3
357	—	colon, <i>Kl.</i>	Napoletano	3
* 358	—	?	Sile	1
* 359	—	? ♂	<i>id.</i>	1
360	—	atra, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	3
361	—	viridis, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	4
362	—	scalaris, <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	4
363	—	punctulata, <i>Kl.</i> ♀	Matese	1
364	—	breviuscula, <i>A. Cost.</i> ♀	Napoletano	1
365	Tenthredopsis	tessellata, <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	5
366	—	sordida, <i>Kl.</i> ♀	Sile	1
* 367	—	ambigua, <i>Kl.</i>	Napoletano	5
* 368	—	quadriguttata, <i>A. Cost.</i> ♀	Majella	1

(1) Tibiis posticis nigris.

(2) Abdomine immaculato.

369	<i>Tenthredopsis instabilis</i> , Kl.	<i>Napoletano</i>	
370	a) <i>scutellaris</i> , F. ♀		4
371	b) <i>dimidiata</i> , F. ♀		1
372	c) <i>nassata</i> , F. ♂		2
* 373	— <i>bicincta</i> , Lin. ♀	<i>id.</i>	1
* 374	<i>Ebolia floricola</i> , A. Cost. ♀	<i>id.</i>	1
* 375	<i>Emilia pulchella</i> , A. Cost. ♂	<i>id.</i>	1
* 376	<i>Strongylogaster cingulatus</i> , Fab.	<i>id.</i>	4
377	— <i>rubrofasciatus</i> ,		
	<i>Palm.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 378	<i>Toxonus minutus</i> , A. Cost.	<i>id.</i>	2
* 379	<i>Poecilostoma impressum</i> , Fab.	<i>id.</i>	2
* 380	<i>Lyda alternans</i> , A. Cost. ♀	<i>id.</i>	1
* 381	<i>Sirex spectrum</i> , Lin.	<i>Calabria</i>	1
* 382	<i>Oryssus hyalinipennis</i> , A. Cost. ♂	<i>id.</i>	1
* 383	<i>Cephus troglodyta</i> , Fab.	<i>Napoletano</i>	3
* 384	— <i>pygmaeus</i> , Kl.	<i>id.</i>	4
* 385	— <i>tabidus</i> , Fab.	<i>Lecce</i>	4
* 386	— <i>floralis</i> , Kl.	<i>Napoletano</i>	4
* 387	— <i>analis</i> , Kl.	<i>id.</i>	3
* 388	— <i>gracilis</i> , A. Cost.	<i>id.</i>	1
389	— <i>idolon</i> , Ross.	<i>Sicilia</i>	1
* 390	<i>Ephippionotus cephalotes</i> , A. Cost. ♀	<i>Napoletano</i>	1
* 391	— <i>luteiventris</i> , A. Cost. ♂	<i>id.</i>	1
* 392	<i>Cerobactrus major</i> , A. Cost. ♀	<i>id.</i>	1
* 393	<i>Leucospis gigas</i> , Fab. var.	<i>Malta</i>	1
* 394	<i>Osprynchotus capensis</i> , Spin.	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 395	<i>Stizus adustus</i> , Kl.	<i>id.</i>	1
* 396	<i>Mutilla argenteofasciata</i> , A. Cost.	<i>Sicilia</i>	1
* 397	<i>Xylocopa zonata</i> , Kl.	<i>Giava</i>	1

Lepidotteri

* 398	<i>Epinephile hyperanthus</i> , Lin.	<i>Alpi</i>	1
* 399	<i>Erebria nerine</i> , Fr.	<i>id.</i>	1
* 400	<i>Sphinx pinastri</i> , Lin.	<i>Austria</i>	1
* 401	<i>Macroglossa bombylifformis</i> , Ochs.	<i>id.</i>	1
* 402	<i>Zygaena rhadamanthus</i> , Esp.	<i>Francia</i>	1

* 403	<i>Aretia aulica</i> , <i>Lin.</i>	<i>Austria</i>	1
* 404	<i>Lasiocampa lineosa</i> , <i>Vill.</i>	<i>id.</i>	1
* 405	<i>Dasychira pudibunda</i> , <i>Lin.</i>	<i>Austria</i>	1
* 406	<i>Psilura monacha</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 407	<i>Bombyx castrensis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 408	<i>Notodonta argentea</i> , <i>S. V.</i>	<i>id.</i>	1
* 409	— <i>dodonaea</i> , <i>S. V.</i>	<i>id.</i>	1
* 410	— <i>camelina</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 411	<i>Cymatophora flavicornis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 412	<i>Agrotis plecta</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 413	<i>Mamestra saponariae</i> , <i>Bkh.</i>	<i>id.</i>	1
* 414	— <i>dentina</i> , <i>S. V.</i>	<i>id.</i>	1
* 415	<i>Amphipyra pyramidea</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 416	<i>Orthosia miniosa</i> , <i>S. V.</i>	<i>id.</i>	1
* 417	<i>Cerastis silenae</i> , <i>Hub.</i>	<i>id.</i>	1
	418 <i>Acronycta psi</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 419	<i>Diamtoecia compta</i> , <i>S. V.</i>	<i>id.</i>	1
	420 <i>Miselia oxiacanthae</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 421	<i>Anarta myrtilli</i> , <i>Cl.</i>	<i>id.</i>	2
* 422	<i>Xylophasia polyodon</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 423	<i>Thyatira batis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 424	<i>Gonophora derasa</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 425	<i>Xanthia silago</i> , <i>Hubn.</i>	<i>id.</i>	1
* 426	<i>Plusia chrysis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 427	<i>Catocala fraxini</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 428	<i>Dichonia aeruginea</i> , <i>Hubn.</i>	<i>Austria</i>	1
* 429	<i>Leucania impura</i> , <i>Hubn.</i>	<i>id.</i>	1
* 430	<i>Caradrina respersa</i> , <i>Hubn.</i>	<i>id.</i>	1
* 431	<i>Diphthera ludifica</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 432	<i>Erastria argentula</i> , <i>Hubn.</i>	<i>id.</i>	1
* 433	<i>Euclidia Mi</i> , <i>Cl.</i>	<i>id.</i>	1
* 434	<i>Brephos parthenias</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 435	<i>Ennomos illustraria</i> , <i>Hubn.</i> ♂ ♀	<i>id.</i>	2
* 436	<i>Eupithecia innotata</i> , <i>Hufn.</i>	<i>Austria</i>	1
* 437	<i>Botys marginalis</i> , <i>Cr.</i>	<i>Is. S. Tommaso</i>	1
* 438	<i>Penthina salicella</i> , <i>Lin.</i>	<i>Austria</i>	1
* 439	<i>Sericoris gemmana</i> , <i>Hubn.</i>	<i>Francia</i>	1
* 440	<i>Cochylis hamana</i> , <i>Lin.</i>	<i>Austria</i>	1

* 441	Agdistis	?	Sicilia	3
* 442	Ochseneimeria taurella,	Schiff.	Francia	1
* 443	Urania Boisduvalii.		Cuba	1
* 444	Glaucoptus stictica.		Brasile	1
* 445	—	haemorrhoea.	id.	1

Emitteri

* 446	Naucoris maculata,	Fab.	Parigi	1
447	Pelogonus marginatus,	Latr.	Francia mer.	1
* 448	Plojaria vagabunda,	Lin.	Italia	1
* 449	Emesodema domestica,	Scop.	Palermo	1
450	Pygolampis femoratus,	A. Cost.	id.	2
451	Oncocephalus griseus,	Spin.	id.	3
452	Polytoxus sanguineus,	Genè.	Sardegna	1
* 453	Acanthothorax siculus,	A. Cost.	Palermo	1
* 454	Reduvius pallipes,	Kl.	Noto	3
* 455	Nabis major,	A. Cost.	Palermo	2
456	—	viridulus, Spin.	Sardegna	2
* 457	—	subapterus, Deg.	Palermo	1
* 458	—	dorsalis, Duf.	Parigi	4
* 459	Prostemma guttula,	Fab.	Lione	1
* 460	—	var. brachelytrum, Duf.	Palermo	4
* 461	—	bicolor, Ramb.	id.	2
462	—	serripes, A. Cost.	id.	1
463	—	staphylinus, Duf.	Spagna	1
* 464	Harpactor haemorrhoidalis,	F. var.	Spagna	1
465	—	aegyptius, Fab.	Palermo	3
466	—	pedestris, Wolff.	id.	3
467	Syrtis crassipes,	Fab.	Sicilia	1
* 468	Monanthia reticulata,	H. S.	Lione	1
* 469	Serentia nigra,	Fieb.	Palermo	2
* 470	Aradus Spinole,	Genè	Sardegna	4
* 471	Capsus aetnaeus,	A. Cost.	Etna	3
472	Pyrrhocoris apterus,	Lin. (1)	Sicilia	1
* 473	—	aegyptius, Lin.	id.	1

(1) Elytrorum membrana explicata.

* 474	<i>Stenocephalus agilis</i> , Scop.	<i>Sicilia</i>	1
* 475	<i>Myrmus miriformis</i> , Fall.	<i>Francia</i>	1
* 476	<i>Corizus succineus</i> , nob.	<i>Sicilia</i>	2
* 477	<i>Therapha hyoseyami</i> , Lin.	<i>id.</i>	1
478	<i>Lygaeus equestris</i> , Lin.	<i>id.</i>	1
479	— <i>saxatilis</i> , Scop.	<i>id.</i>	1
480	— <i>punctum</i> , Fab.	<i>id.</i>	2
* 481	— Poey, Guer.	<i>Cuba</i>	2
482	<i>Pachymerus abietis</i> , Lin.	<i>Sicilia</i>	1
483	— ?	<i>id.</i>	1
484	— <i>suberythropus</i> , A. Cost.	<i>id.</i>	2
* 485	<i>Micropus Genci</i> , Spin.	<i>Sardegna</i>	4
486	— <i>parallelus</i> , A. Cost.	<i>Palermo</i>	4
* 487	<i>Tritomacera aphanoides</i> , A. Cost.	<i>id.</i>	1
* 488	<i>Pseudophloeus</i> ?	<i>id.</i>	1
* 489	<i>Syromastes longicornis</i> , A. Cost.	<i>id.</i>	1
* 490	— <i>scapha</i> , Fab.	<i>Svizzera</i>	2
* 491	<i>Gonocerus triquetricornis</i> , Ramb.	<i>Palermo</i>	2
492	<i>Verlusia rhombea</i> , Lin.	<i>id.</i>	1
* 493	<i>Ceratopachys</i> ?	?	1
* 494	<i>Ceraleptus</i> ?	?	2
* 495	<i>Coreus</i> ?	?	2
* 496	<i>Clavigralla</i> ?	<i>Brasile</i>	1
* 497	<i>Acanthocoris</i> ?	?	1
* 498	<i>Metapodius femoratus</i> , Sp. ♂	<i>Brasile</i>	1
499	<i>Crinocerus crucifer</i> , Pall. ♂	<i>id.</i>	1
* 500	— <i>sanctus</i> , Fab. ♂	<i>Cajenna</i>	1
* 501	<i>Pachylis laticornis</i> , Fab.	<i>Brasile</i>	2
502	— var.	<i>id.</i>	1
503	<i>Spatophora biclavata</i> , Fab.	<i>Parà</i>	1
* 504	<i>Phyllomorpha laciniata</i> , Vill.	<i>Lione</i>	4
505	<i>Tagalis sanguinea</i> , Dohrn.	<i>Sardegna</i>	4
* 506	Jalla	?	1
* 507	<i>Scirius bicolor</i> , Lin.	<i>Sicilia</i>	2
* 508	<i>Cydnus sinuatus</i> , nob.	<i>Palermo</i>	2
* 509	— ?	<i>id.</i>	1
510	<i>Solenosthedium lynceum</i> , Fab.	<i>id.</i>	2
* 511	<i>Odontoscelis fuliginosus</i> , Lin.	<i>id.</i>	1

* 512	— var.	Palermo	1
513	Odontotarsus caudatus, <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	4
514	Pachycoris hirta, <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	4
* 515	Trigonosoma falcatum, <i>Cir.</i>	<i>id.</i>	3
* 516	Graphosoma semipuntata, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
517	Podops siculus, <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
* 518	Delphax minuta, <i>Fab.</i>	Parigi	2
* 519	— palliata, <i>Wahlb.</i>	<i>id.</i>	1
* 520	— limbata, <i>F. var. brachyptera</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 521	— flavescens, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 522	— pteridis, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	1
* 523	— hamata, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	2
* 524	— pallidula, <i>Stal.</i>	<i>id.</i>	1
* 525	— brevipennis, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	1
* 526	— obscurella, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	1
* 527	— lugubrina, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	1
* 528	— moesta, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	2
* 529	— guttula, <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	4
* 530	— truncatipennis, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	1
* 531	— sordidula, <i>Stal.</i>	<i>id.</i>	1
* 532	— elegans, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	1
* 533	— albosignata, <i>Dahlb.</i>	<i>id.</i>	1
* 534	Bithoscopus populi, <i>Fall. var.</i>	<i>id.</i>	1
* 535	— fruticola, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
* 536	Jassus sexnotatus, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	2
* 537	— virescens, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
* 538	— subfuscus, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
* 539	— nanus, <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
* 540	— impurus, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	1
* 541	— notatus, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 542	— tiliac, <i>Bohem.</i>	<i>id.</i>	1
* 543	Athysanus plebejus, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	2
* 544	— argentatus, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 545	— bicolor, <i>Sign.</i>	<i>id.</i>	1
* 546	— maritimus, <i>L. Duf.</i>	<i>id.</i>	2
* 547	— striatellus, <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
* 548	Typhlocyba tenella, <i>Zetter.</i>	<i>id.</i>	1

Ditteri

* 549	<i>Merodon rufitarsis</i> , <i>Rond.</i>	<i>Italia sett.</i>	3
* 550	<i>Dalmannia punctata</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 551	<i>Phasia nigra</i> , <i>Desv.</i>	<i>id.</i>	1
* 552	<i>Ephydra rufitarsis</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	2
* 553	<i>Dichaeta caudata</i> , <i>Meig.</i>	<i>id.</i>	1
* 554	<i>Conops lacera</i> , <i>Megrl.</i>	<i>Sicilia</i>	2
555	<i>Brachyglossum rostratum</i> , <i>Rond.</i>	<i>id.</i>	1

Crostacei

* 556	<i>Orchestia littorea</i> , <i>Mont.</i>	<i>Adriatico</i>	4
=	557 — <i>mediterranea</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Nizza</i>	10
=	* 558 — <i>constricta</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Adriatico</i>	2
=	* 559 <i>Tanais Cavolini</i> , <i>M. Edw.</i>	<i>Napoli</i>	10
=	* 560 <i>Estheria melitensis</i> , <i>Sauss.</i> (valve)	<i>Sicilia</i>	5

Elminti

* 561	<i>Ascaris mystax</i> , <i>Zeder.</i>	<i>Intestini di gatto</i>	2
* 562	<i>Taenia crassicolis</i> , <i>Rud.</i>	<i>id.</i>	6

Conchiglie

=	563 <i>Helix surrentina</i> , <i>A. Schm.</i>	<i>Capri</i>	8
	564 — <i>obvoluta</i> , <i>Mull.</i>	<i>Majella</i>	1
=	565 <i>Buliminus quadridens</i> , <i>Mull.</i>	<i>M. Vergine</i>	6
	566 <i>Balea fragilis</i> , <i>Drap.</i>	<i>Falde di M. Vergine</i>	5
=	* 567 <i>Clausilia laminata</i> , <i>Mont.</i>	<i>M. Vergine</i>	6
	568 <i>id.</i>	<i>M. Vettore</i>	1
	569 <i>id.</i>	<i>Aspromonte</i>	2
=	* 570 — <i>Orsiniana</i> , <i>Porr.</i>	<i>Tiriolo (Calabria)</i>	15
	571 — <i>candidescens</i> , <i>Zieg.</i>	<i>M. Cassino</i>	15
=	* 572 — <i>cinerea</i> , <i>Phil.</i>	<i>Penisola Sorrentina</i>	15
	* 573 — <i>solida</i> , <i>Drap.</i>	<i>M. Majella</i>	5
	574 — <i>papillaris</i> , <i>Mull.</i>	<i>Salerno</i>	5
=	* 575 — <i>leucostigma</i> , <i>Ziegl.</i>	<i>M. Vergine</i>	18
	576 — <i>var.</i>	<i>Contorni di Sora</i>	14
	* 577 — <i>candidilabris</i> , <i>Porr.</i>	<i>Abruzzi</i>	7
	* 578 — <i>paestana</i> , <i>Phil.</i>	<i>Penis. Sorrent.</i>	7

* 579	Clausilia Honii, Tib. (ined.)	Salerno	5
580	— itala, Mart.	M. Majella	5
* 581	— gibbula, Ziegl.	id.	7
* 582	— rugosa, Drap.	M. Matese	3
583	Pupa frumentum, Drap.	Majella	5
= 584	— avenacea, Brug.	M. Vergine	10
* 585	— biplicata, Mich.	M. Matese	1
586	— Philippi, Cantr.	Capri	5
* 587	Venus effossa, (Biv.) Phil.	Golfo di Napoli	1
= 588	Pinna squamosa, Gmel.	id.	3
589	— muricata, Poli.	id.	1

Corallarii

* 590	Corallium rubrum, L.	Coste di Barberia
591	id.	Capri

Specie immesse per cambii.

* 592	Parus caudatus, Linn:	Napoli	2
593	Gyrophaena affinis, Sahlb.	id.	8
* 594	Leptops 4-tuberculatus.	?	1
595	Eurylobus cingulatus, Germ.	Brasile	1
596	Euryomus Kirbii, Schh.	id.	1
* 597	Chlamis monstrosa, Fab.	id.	1
598	Corticus foveicollis, A. Cost.	Napoli	2
* 599	Laemobothrion nigrum, Nitz.	Napoli	1
		sul Podiceps cristatus	1
600	Strombus ?		1
* 601	Waldeimia magellanica.		1
* 602	Terebratella australis.		3

Doni

Un sol dono pervenne al Museo durante l'anno 1866, e fu di S. A. il Principe Umberto, il quale dal frutto delle sue cacce nel bosco di Astroni destinava pel Museo Zoologico un Daino ed un Cignale. Di questi però il primo soltanto venne preparato; il secondo, che pur sarebbe stato più interessante perchè mancava nel Museo, non potette essere utilizzato perchè mutilato (1).

(1) Posteriormente la stessa Altezza Reale, annuendo alle nostre premure, à colmata la lacuna con l'invio di altro individuo interissimo.

ERRORI A CORREGGERE

Pag. 38, v. 23	<i>magacephalus</i>	<i>megacephalus</i>
» 78, » 8	<i>saturate</i>	<i>saturate</i>
	<i>apiee</i>	<i>apice</i>
» 80, » 19	del	dal
» 98, » 22	fascia	fascia
