

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

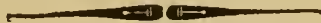
DELLA R. UNIVERSITÀ DI NAPOLI

PER

**ACHILLE COSTA**

PROFESSORE DI ZOOLOGIA

E DIRETTORE DEL DETTO MUSEO ZOOLOGICO



**ANNO V. — 1865.**

CON TRE TAVOLE



**NAPOLI**

DALLA TIPOGRAFIA DI ANTONIO CONS

Strada S. Antonio alla Vicaria n. 44.

1869

ARTICOLO 1.º

*Acquisti fatti durante l'anno 1865.*

La sezione degli Animali Vertebrati è sempre quella che con numero ristretto di specie assorbe le cifre maggiori negli acquisti annuali. Ciò non ostante un discreto aumento hanno avuto in quest'anno le altre sezioni ancora, principalmente la classe degli insetti, nella quale buon numero di specie dell'Italia settentrionale, soprattutto delle Alpi, ci ha dato interessanti elementi per la collezione entomologica italiana. Con le lire 1690,95 adunque impiegate per acquisti il Museo si è accresciuto de' seguenti animali.

ELENCO

DELLE SPECIE IMMESSE NEL MUSEO PER ACQUISTI.

Le specie precedute da \* mancavano nel Museo.

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

**Mammiferi**

1	Cercopithecus	griseoviridis, Desm.	Africa mer.	1
2	—	tantalus, Ogilg.	id.	1
3	—	pileatus, Desm.	Indiv. addimest.	1
4	Putorius	foina, Lin.	Napoli	1
* 5	Mustela	vulgaris var. meridionalis, A. Cost. (1)	id.	2
* 6	Arvicola	leucurus, Gerb.	Basse Alpi	2
* 7	Myodes	Nageri, Schinz.	id.	1
* 8	Microtus	incertus, Selys.	Provenza	2

**Uccelli**

* 9	Otogyps	auricularis, Daud.	C. B. Sp.	1
* 10	Serpentarius	orientalis, Verr.	Abissinia	1

(1) Vedine la illustrazione nella parte seconda.

*	11	Musophaga gigantea, Vieill.	Gabon.	1
*	12	Opisthocomus cristatus, Gm.	N. Granata	1
*	13	Nectarinia fuliginosa!	Affrica mer.	1
*	14	Sylvia sarda, Marm.	Sardegna	2
*	15	Emberiza cia, Gm. ♂ ♀	Napoli	2

### Rettili

	16	Lacerta ocellata, Daud.	Affrica	1
--	----	-------------------------	---------	---

### Pesci

	17	Labrax punctatus, Bl. ( <i>lupus</i> , Cuv.) <i>specimen anomalum</i> (1)	Golfo di Napoli	1
*	18	Temnodon saltator, Lin. (2)	id.	1
	19	Malthea vespertilio, Linn.	Antille	1
	20	Tetrodon ?	Nilo	1
	21	Dasybatis ?	Golfo di Napoli (3)	1
*	22	Mustelus plebejus, Bonap.	id.	1
	23	Lamna cornubica, Gm.	id.	1

### Insetti

#### Coleotteri

	24	Carabus festivus, Dej.	Francia	1
*	25	— punctato-auratus, Germ.	id.	2
	26	— Cristoforii, Sp.	id.	4
	27	— pyrenaeus, Dej.	Pirenei	4
	28	— splendens, Fab.	id.	2
*	29	— guadarranus.	Guadarrana	1
*	30	— impressus.	Beyroul	1
*	31	Nebria Larriollei (n. sp. Bonv.)	Francia	1

(1) La seconda pinna dorsale e la pinna anale deviandó dalla linea mediana camminano sul fianco destro riunendosi insieme e formando un arco non interrotto su quattro quinti della lunghezza del corpo.

(2) Volg. *Pesce serra*.

(3) Individuo del peso di 40 chili.

* 32	<i>Aptinus displosor</i> , <i>Duf.</i>	<i>Pirenei</i>	4
* 33	<i>Pristonychus</i> ?	<i>Alti Pirenei</i>	2
* 34	<i>Pterostichus Dufourii</i> , <i>Dej.</i>	<i>Pirenei</i>	4
* 35	— <i>Boisgiraudi</i> , <i>Duf.</i>	<i>id.</i>	2
* 36	<i>Acupalpus dorsalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Lombardia</i>	1
* 37	<i>Trechus pinguis</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>Francia</i>	2
* 38	<i>Aphoenops Leschenaultii</i> , <i>Bonv.</i>	<i>id.</i>	2
* 39	<i>Tachys parvulus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Lombardia</i>	1
* 40	<i>Philochthus assimilis</i> , <i>Gyll.</i>	<i>Parigi</i>	3
* 41	<i>Lopha 4-maculata</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
	42 — <i>4-guttata</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 43	<i>Leja lampros</i> , <i>Herb.</i>	<i>Germania</i>	1
* 44	<i>Peryphus fuscicornis</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	3
* 45	— <i>tricolor</i> , <i>Fab.</i>	<i>Alpi Lombarde</i>	2
* 46	— <i>pallidipennis</i> , <i>Ill.</i>	<i>Alti Pirenei</i>	4
* 47	<i>Notaphus undulatus</i> , <i>Sturm.</i>	<i>Svizzera</i>	1
	48 — <i>punctulatus</i> , <i>Dras.</i>	<i>id.</i>	1
* 49	<i>Bembidium paludosum</i> , <i>Pnz.</i>	<i>Parigi</i>	3
* 50	<i>Quedius brevipennis</i> , <i>Fairm.</i>	<i>Alti Pirenei</i>	4
* 51	<i>Ocypus brachypterus</i> , <i>Kraatz.</i>	<i>id.</i>	1
* 52	<i>Anthobium Kraatzii</i> , <i>Duv.</i>	<i>id.</i>	2
* 53	<i>Bythinus Mulsantii</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>id.</i>	3
* 54	<i>Silpha Souverbii</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	1
* 55	— <i>lapponica</i> , <i>Herbs.</i>	<i>Lapponia</i>	1
* 56	<i>Adelops Schiodtei</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>Alti Pirenei</i>	3
* 57	— <i>ovatus</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>id.</i>	5
* 58	— <i>speluncarum</i> , <i>Delar.</i>	<i>id.</i>	1
	59 <i>Corticus foveicollis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 60	<i>Dasycerus sulcatus</i> , <i>Brogn.</i>	<i>Francia</i>	1
* 61	<i>Mycetophagus atomarius</i> , <i>Fab.</i>	<i>Alti Pirenei</i>	1
* 62	<i>Byrrhus pyrenaicus</i> , <i>Steff.</i>	<i>id.</i>	3
* 63	— <i>lobatus</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>id.</i>	1
* 64	<i>Lucanus tetraodon</i> , <i>Thunb.</i> ♂ ♀	<i>Italia mer.</i>	2
* 65	<i>Cetonia carthami</i> , <i>Genè</i>	<i>Sardegna</i>	2
* 66	<i>Leucocelis haemorrhoidalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 67	— <i>albella</i> , <i>Pal.</i>	<i>Astobad</i>	1
	var. <i>Korinii</i> , <i>Fal.</i>	<i>id.</i>	1
* 68	<i>Coryphocera olivacea</i> , <i>Guer.</i>	<i>Indie</i>	1

*	69	<i>Lethrus scoparius</i> , <i>Fisch.</i>	<i>Grecia</i>	1
*	70	<i>Geotrupes puncticollis</i> , <i>Luc.</i>	<i>Algeria</i>	2
*	71	— <i>pyrenaicus</i> , <i>Charp.</i>	<i>Pirenei</i>	4
*	72	<i>Bolboceras gallicus</i> , <i>Muls.</i>	<i>Francia</i>	4
*	73	<i>Julodis Ehrenbergii</i> , <i>Lap. Gor.</i>	<i>Grecia</i>	1
*	74	— <i>Brullei</i> , <i>Lap. Gor.</i>	<i>id.</i>	1
*	75	<i>Cebrio Fabricii</i> , <i>Leach.</i>	<i>Fr. mer.</i>	2
	76	<i>Phosphaenus hemipterus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
*	77	<i>Henicopus pyrenaicus</i> , <i>Fairm.</i>	<i>Pirenei</i>	1
*	78	<i>Trichodes crabroniformis</i> , <i>Fab.</i>	<i>Affrica</i>	1
	79	<i>Colpotus strigosus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Italia mer.</i>	1
*	80	<i>Mylabris</i> ?	<i>Grecia</i>	1
*	81	<i>Lydus pallidicollis</i> , <i>Schh.</i>	<i>Siria</i>	1
*	82	<i>Lytta dives</i> , <i>Brull.</i>	<i>Grecia</i>	1
*	83	<i>Mordella</i> ?	<i>Affrica?</i>	1
*	84	<i>Otiorynchus impressiventris</i> , <i>Fairm.</i>	<i>Pirenei</i>	1
	85	— <i>auropunctatus</i> , var. <i>ru-</i> <i>fipes</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	4
	86	— <i>planidorsis</i> , <i>Fairm.</i>	<i>id.</i>	4
*	87	— <i>pyrenaicus</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	1
= *	88	<i>Barinotus umbilicatus</i> , <i>Duf.</i>	<i>id.</i>	6
*	89	— <i>alternans</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	2
*	90	— <i>viridanus</i> , <i>Fairm.</i>	<i>id.</i>	1
*	91	<i>Caenopsis fissirostris</i> , <i>Walt.</i>	<i>id.</i>	1
*	92	<i>Sciaphilus costulatus</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>id.</i>	5
*	93	<i>Acalles plagiato-fasciatus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Italia mer.</i>	1
*	94	<i>Acalyptus sericeus</i> , <i>Schh.</i>	<i>Francia</i>	1
*	95	<i>Anoplus plantaris</i> , <i>Naetz.</i>	<i>id.</i>	1
*	96	<i>Adimonia monticola</i> , <i>Kiesw.</i>	<i>Pirenei</i>	1
*	97	<i>Timarcha strangulata</i> , <i>Fairm.</i>	<i>id.</i>	4
*	98	— <i>monticola</i> , <i>Fairm.</i>	<i>id.</i>	4
*	99	— ?	<i>Sardegna</i>	1
*	100	— ?	<i>id.</i>	1
*	101	<i>Chrysomela carbonaria</i> , <i>Suff.</i>	<i>Pirenei</i>	2
*	102	— ?	<i>Sardegna</i>	1
*	103	— ?	<i>id.</i>	1
*	104	<i>Oreina pretiosa</i> , <i>Suff.</i>	<i>Pirenei</i>	1
*	105	— <i>nigriceps</i> , <i>Fairm.</i>	<i>id.</i>	1

* 106	<i>Oreina speciosissima</i> , Scop.	<i>Pirenei</i>	2
* 107	<i>Lycoperdina succincta</i> , Lin.	<i>Francia</i>	3

*Ortotteri*

* 108	<i>Forficula alpina</i> , Bon.	<i>Alpi</i>	4
<sup>a</sup> 109	— <i>biguttata</i> , Latr.	<i>id.</i>	4
* 110	— <i>acanthopygia</i> , Gen. var.	<i>Alpi mer.</i>	1
* 111	— <i>decipiens</i> , Genè var.	<i>Piemonte</i>	1
* 112	— <i>pedestris</i> , Genè	<i>id.</i>	4
113	— <i>auricularia</i> , L. var. min.	<i>id.</i>	1
* 114	— <i>annulipes</i> , Luc.	<i>Italia merid.</i>	1
* 115	<i>Blatta hemiptera</i> , Fab.	<i>Piemonte</i>	2
* 116	<i>Blabera biguttata</i> , Thunb. ♀	<i>Brasile</i>	1
* 117	<i>Phoraspis leucogramma</i> , Pert.	<i>id.</i>	2
* 118	<i>Monachoda reflexa</i> , Thunb. ♀	<i>id.</i>	1
* 119	<i>Porthetis nigropunctata</i> , Luc. ( <i>canonicus</i> , Fisch.)	<i>Palermo</i>	2
* 120	<i>Rhaphidophora geniculata</i> , A. Cost.	<i>Certosa di Pesio e Valdieri</i>	3
* 121	<i>Gryllus cinereus</i> , A Cost. ♀	<i>Piemonte</i>	1

*Nevrotteri*

* 122	<i>Libellula 4-maculata</i> , Lin.	<i>Piemonte</i>	2
* 123	<i>Ascalaphus macaronius</i> , Scop. ( <i>longicornis</i> , Lin.)	<i>id.</i>	1
124	<i>Myrmeleon nigrocinctus</i> , Ramb.	<i>id.</i>	1
* 125	<i>Panorpa germanica</i> , Lin.	<i>Alpi marit.</i>	3
* 126	— <i>alpina</i> , Ramb.	<i>Alpi</i>	2
* 127	<i>Micromus lineosus</i> , Ramb.	<i>Alpi marit.</i>	2
* 128	— <i>tendinosus</i> , Ramb.	<i>Alpi</i>	1
* 129	— ?	<i>id.</i>	1
* 130	— <i>hirtus</i> ? Lin.	<i>Alpi-Torino</i>	2
* 131	— ?	<i>Alpi</i>	1
* 132	— ?	<i>id.</i>	1
* 133	— ?	<i>id.</i>	1
* 134	<i>Phryganea striata</i> ? Fab. Pict.	<i>Alpi marit.</i>	2

* 135	Phryganca	?	Colline di Torino	2
* 136	—	?	Susa	1
* 137	—	?	id.	1
* 138	Limnophila rubricollis?	Pict.	Alpi boreali	2
* 139	— pilosa?	Oliv.	id.	1
* 140	? Monocentra lepidoptera,	Ramb.	Alpi marit.	1
* 141	Pogonostoma verum,	Ramb.	Piemonte	2
* 142	Trichostoma picicorne,	Pict.	id.	2
* 143	— n. sp.?		Alpi	1
* 144	Sericostoma multiguttatum,	Pict.	Alpi marit.	1
* 145	Rhyacophila torrentium,	Pict.	Alpi Piem.	2
* 146	— tristis?	Pict. v. minor	Alpi	2
* 147	Hydropsyche variegata,	Fab.	id.	2
* 148	— var. montana,	Pict.	Alpi boreali	1
* 149	—	?	id.	1
* 150	—	?	id.	2
* 151	Mystacida Genei,	Ramb. var.	Liguria	1
* 152	— n. sp.?		Piemonte	1

*Imenotteri*

153	Cimbex variabilis,	Kl. var. lutea, L.	Piemonte	1
154	Clavellaria amerinae,	Fab.	id.	3
155	Abia compar,	Leach. ♂	id.	1
* 156	Perga	?	Australia	1
* 157	—	?	id.	1
158	Hylotoma enodis,	L.	Piemonte	1
* 159	— ustulata,	Lin.	id.	2
160	Cladius difformis,	Punz. ♀	id.	1
* 161	Nematus caeruleocarpus,	Hart. ♀	id.	1
162	—	?	id.	1
163	—	?	id.	1
164	—	?	id.	1
165	— leucopodius,	Hart. ♂	Alpi bor.	1
166	—	?	id.	1
167	—	?	id.	1
* 168	Dolerus eglanteriae,	Fab.	Piemonte	2
* 169	— palustris,	Kl.	id.	1

• 170	<i>Dolerus</i> ( <i>palmato</i> aff.)	Piemonte	2
171	— <i>haematodes</i> , <i>Schr.</i>	<i>id.</i>	1
* 172	— <i>sanguinicollis</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	2
173	— <i>rufotorquatus</i> , <i>A. Cost.</i> (1)	<i>id.</i>	1
174	— <i>gonager</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	3
* 175	— <i>vestigialis</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	4
176	— <i>niger</i> , <i>Kl.</i> ♂.	<i>id.</i>	1
177	<i>Emphytus cingulatus</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
178	— <i>tibialis</i> , <i>Panz.</i>	<i>id.</i>	1
• 179	— ?	<i>id.</i>	1
* 180	<i>Harpiphorus taeniatus</i> , <i>n. sp.</i> (2)	<i>id.</i>	1
• 181	<i>Selandria fraxini</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
• 182	<i>Eriocampa ovata</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 183	— <i>luteola</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	1
• 184	<i>Phymatocera aterrima</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	1
• 185	— <i>fuscipennis</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
• 186	— <i>atratura</i> , ? var. ♂	<i>id.</i>	1
* 187	— <i>punctigera</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
• 188	— <i>costalis</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
189	<i>Allantus marginellus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
190	— <i>bifasciatus</i> , <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	3
191	— ?	<i>id.</i>	1
192	— ?	<i>id.</i>	1
193	— ?	<i>id.</i>	1
194	— ?	<i>id.</i>	1
195	<i>Macrophya 12-punctata</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
196	— <i>dumetorum</i> , <i>Fab.</i> ♂	<i>id.</i>	2
	— ♀ ( <i>strigosa</i> , <i>Fab.</i> )	<i>id.</i>	2
197	— <i>trochanterica</i> , <i>A. Cost.</i> (3)	<i>id.</i>	2
	— var. (4).	<i>id.</i>	2
198	<i>Pachyprotasis rapae</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
199	<i>Taxonus nitidus</i> , <i>Kl.</i> ♂	<i>id.</i>	2

(1) Vedi: Annuario, vol. II, p. 103, nota 1.

(2) *Niger nitidus*, labro, palpis, pronoti lobis, tegulis alarum segmentisque abdominalibus omnibus margine postico albidis; pedibus fulvis, coxis nigris albedo notatis; alis hyalinis, radio carpoque pallide fulvis.

(3) Individui più piccoli di quelli delle nostre contrade; il maschio, da noi innanzi non conosciuto, manca di macchia bianca nelle anche posteriori.

(4) *Tarsi postici articulis 3—4. albidis.*



200	<i>Taxonus sticticus</i> , Kl. ♂.	Piemonte	1
201	— ?	id.	1
202	<i>Strongylogaster rubrofasciatus</i> , Palm.	id.	2
* 203	<i>Tenthredo atra</i> , Lin.	id.	1
* 204	— <i>punctulata</i> , Kl.	id.	4
* 205	— <i>viridis</i> , Lin.	id.	4
* 206	— <i>scalaris</i> , Kl.	id.	3
* 207	— <i>breviuscula</i> , A. Cost.	id.	1
* 208	— ?	id.	2
209	— <i>zonata</i> , Panz.	id.	1
* 210	— <i>flavicornis</i> , Fab.	id.	1
* 211	— <i>albicornis</i> , Fab.	id.	3
* 212	— <i>maura</i> , Fab.	id.	2
* 213	— <i>colon</i> , Kl.	id.	2
* 214	— ? ( <i>veloci aff.</i> )	id.	3
* 215	— n. sp. ?	id.	1
* 216	<i>Tenthredopsis tessellata</i> , Kl.	id.	2
* 217	— <i>sordida</i> , Kl.	id.	3
* 218	— <i>trabeata</i> , Kl.	id.	1
219	— <i>nassata</i> , Fab.	id.	1
220	— <i>instabilis</i> , Kl.		
	<i>a. scutellaris</i> , Fab.	id.	1
	<i>b. dimidiata</i> , Fab.	id.	1
* 221	<i>Synairema</i> ?	id.	4
= 222	<i>Tarpa cephalotes</i> , Fab.	id.	1
223	<i>Cephus idolon</i> , Jur. ♀.	id.	1
* 224	— <i>abdominalis</i> , Lep. ♂	id.	1
* 225	<i>Cynips cornifera</i> , Hart.	Piemonte	1
* 226	— ?	Susa	1
227	<i>Stilbum calens</i> , Fab.	id.	1
* 228	<i>Parnopes carnea</i> , Ross.	Piemonte	3
* 229	<i>Trogus caeruleator</i> , Grav.	id.	1
* 230	<i>Alomia ovator</i> , Latr.	id.	1
* 231	<i>Cryptus viduatorius</i> , Grav. ♀	id.	2
* 232	— <i>analisis</i> , Grav. ♂	id.	1
* 233	— <i>moschator</i> , Grav. ♂	Italia mer.	1
* 234	— ?	Monte Rosa	1
* 235	— ?	Piemonte	1

* 236	<i>Cryptus longiventris!</i>	♀	<i>Alpi boreali</i>	1
* 237	<i>Rhyssa Parreysii!</i>	♀	<i>Piemonte</i>	1
* 238	— ? ?	♀	<i>Torino</i>	1
* 239	— <i>persuasoria, Grav.</i>	♀	<i>Alpi</i>	2
* 240	<i>Ephialtes manifestator, Grav.</i>	♀	<i>Alpi e Torino</i>	3
* 241	— <i>tuberculatus, Grav.</i>		<i>Alpi</i>	2
* 242	— <i>carbonarius, Grav.</i>	♀	<i>Piemonte</i>	1
* 243	— <i>mediator, Grav.</i>	♀	<i>Alpi</i>	1
* 244	— <i>varius, Grav.</i>	♀ var.	<i>Susa</i>	1
* 245	<i>Pimpla ?</i>	♂	<i>Torino</i>	1
* 246	<i>Coleocentrus? n. sp.?</i>	♀	<i>Alpi boreali</i>	3
	<i>247 Odontomerus dentipes? Geoff.</i>	♂	<i>Alpi</i>	1
* 248	<i>Mesoleptus filicornis, Grav.</i>	var.	<i>Piemonte</i>	1
* 249	<i>Anomalon ?</i>		<i>id.</i>	1
* 250	— ?		<i>id.</i>	1
* 251	<i>Campoplex difformis, Grav.</i>	♀	<i>id.</i>	1
* 252	<i>Exetastes albitarsus, Grav.</i>	♀	<i>Alpi</i>	2
* 253	— ?		<i>id.</i>	2
* 254	<i>Helcon aequator, N. v. Es.</i>		<i>id.</i>	2
* 255	<i>Agathis glaucoptera, N. v. Es.</i>	♀	<i>Spezia</i>	1
* 256	<i>Bracon ?</i>	♂	<i>Pirenei</i>	1
* 257	<i>Spathius clavatus, Panz.</i>		<i>Susa</i>	1
* 258	<i>Coelinius niger, N. v. Es.</i>		<i>Piemonte</i>	1
* 259	<i>Banchus falcator, Grav.</i>		<i>id.</i>	3
* 260	— — ? var.		<i>id.</i>	1
* 261	— —		<i>id.</i>	1
* 262	?		<i>id.</i>	2
* 263	?		<i>id.</i>	1
* 264	<i>Aulacus compressus, Spin</i>		<i>id.</i>	1
* 265	<i>Foenus ?</i>		<i>id.</i>	2
	<i>266 Spheg paludosa, Ross.</i>		<i>id.</i>	1
* 267	— <i>splendidula, A. Cost.</i>		<i>id.</i>	1
	<i>268 Ammophila holosericea? Fab.</i>		<i>id.</i>	1
	<i>269 Pompilus variegatus, Lin. var.</i>		<i>id.</i>	1
	<i>270 — — var. bipunctatus? Pnz.</i>			
		<i>n. Fab.</i>	<i>id.</i>	1
	<i>271 Cerceris quadrifasciata, Panz.</i>		<i>id.</i>	1

272	<i>Gorytes campestris</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
273	<i>Alyson spinosus</i> , <i>Jur.</i>	<i>Piemonte</i>	1
* 274	<i>Sapyga punctata</i> , <i>V. d. L.</i>	<i>id.</i>	2
275	— <i>rufipes</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
276	— <i>prisma</i> , <i>Klug.</i>	<i>id.</i>	1
277	<i>Elis hyalina</i> , <i>Lep.</i> ♂	<i>id.</i>	1
* 278	<i>Ceratocolus subterraneus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 279	<i>Blepharipus 4-maculatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 280	— <i>dimidiatus</i> , <i>Fab.</i> ♂	<i>Piemonte</i>	1
281	<i>Mutilla americana</i> , <i>Fab.</i> var.	<i>Brasile</i>	1
* 282	— <i>ornata</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
* 283	— <i>pedemontana</i> , <i>Fab.</i> ♂ ♀	<i>Alpi bor. e marit.</i>	2
284	— <i>europaea</i> , <i>Fab.</i> ♂ ♀	<i>id.</i>	4
* 285	— <i>grisescens</i> , <i>Lep.</i> ♂	<i>Alpi orient.</i>	1
286	— <i>erythrocephala</i> , <i>Latr.</i> ♀	<i>Liguria</i>	1
287	— <i>calva</i> , <i>Fab.</i> ♀	<i>Piemonte</i>	1
288	— <i>rifipes</i> , <i>Latr.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 289	<i>Formica melanogaster</i> , <i>Latr.</i>	<i>Liguria</i>	4
290	<i>Eucera longicornis</i> , <i>Lin.</i>	<i>Piemonte</i>	2
291	<i>Nomada Roberjeotiana?</i> <i>Pnz.</i>	<i>Susa</i>	3
292	— ?	<i>Piemonte</i>	2
293	— ?	<i>id.</i>	2
* 294	<i>Dasygoda</i> , n. sp.? ♂	<i>Susa</i>	1
* 295	<i>Andrena chrysoceles</i> , <i>Kirb.</i>	<i>id.</i>	1
* 296	<i>Megachile</i> ?	<i>id.</i>	2
* 297	<i>Osmia notata?</i> <i>Encycl.</i>	<i>Alpi piem.</i>	1
* 298	— <i>anthea</i> , <i>Illig.</i>	<i>Piemonte</i>	1
* 299	— <i>punctatissima?</i> <i>Lep.</i>	<i>Alpi piem.</i>	1
* 300	<i>Anthidium flavilabre</i> , <i>Latr.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 301	<i>Coelioxys rufocaudata</i> , <i>Smith</i>	<i>id.</i>	3
* 302	— <i>argentata</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	3
* 303	— ?	<i>id.</i>	1
* 304	— ?	<i>id.</i>	2
305	<i>Phileremus? interstitialis</i> , <i>Spin.</i> coll.	<i>id.</i>	3
* 306	<i>Tetralonia alticincta</i> , <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	2
* 307	— <i>fulvescens</i> , <i>Girard.</i>	<i>id.</i>	2
* 308	— <i>tricincta</i> , <i>Lep.</i> var. ♀ (1)	<i>id.</i>	1

(1) I peli della superior parte del capo non sono rossi, e quelli del dorso del torace sono di un rosso pallido.

*Emitteri*

309	<i>Psacasta tuberculata</i> , <i>Ross.</i>	<i>Sardegna</i>	2
* 310	<i>Trigonosoma Desfontainii</i> , <i>Fab.</i>	<i>Spagna: Egitto</i>	2
* 311	<i>Tetyra maroccana</i> , <i>Fab.</i>	<i>Portogallo</i>	1
312	— <i>maura</i> , <i>Fab.</i>	<i>Spagna</i>	1
313	<i>Podops siculus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Palermo</i>	1
* 314	<i>Irochrotus hirtus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
315	<i>Rhacosthetus lunatus</i> , <i>Linz.</i>	<i>Svizzera</i>	2
316	<i>Mormidea lynx</i> , <i>Fab.</i>	<i>Germania</i>	2
317	<i>Pentatoma vernalis</i> , <i>Wolff.</i>	<i>Svizzera</i>	2
318	— <i>juniperina</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
319	<i>Strachia oleracea</i> , <i>Lin.</i>	<i>Svizzera</i>	2
320	<i>Aelia bifida</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Parigi</i>	1
* 321	<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i> , <i>Lin.</i>	<i>Austria</i>	4
* 322	<i>Sastragala ferrugator</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	4
323	<i>Elasmostethus griseus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 324	<i>Picromerus bidens</i> , <i>Lin.</i>	<i>Svizzera</i>	1
* 325	<i>Pycanum Amyoti</i> , <i>Voll.</i>	<i>Sumatra</i>	1
326	<i>Platynopus sanguinipes</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
327	<i>Tropicoris rufipes</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	4
* 328	<i>Asopus</i> ?	<i>Austria</i>	1
329	<i>Lygacus saxatilis</i> , <i>Scop.</i>	<i>Francia</i>	1
330	— <i>familiaris</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
331	<i>Lygacosoma punctato-guttatum</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
332	<i>Serenthia nigra</i> , <i>Fieb.</i>	<i>Palermo</i>	1
* 333	<i>Anomaloptera helianthemi</i> , <i>Am. Ser.</i>	<i>Francia</i>	2
334	<i>Monanthia albida</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
335	<i>Eurycera clavicornis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 336	<i>Acanthia nidularia</i> , <i>Rond.</i>	<i>Parma</i>	2
* 337	<i>Hammatocerus couspicillaris</i> , <i>Drur.</i>	<i>Am. mer.</i>	1
338	<i>Leptopus echinops</i> , <i>Duf.</i>	<i>Sardegna</i>	1
* 339	— <i>litoralis</i> , <i>L. Duf.</i>	<i>Fran. mer.</i>	3
* 340	<i>Erianotus lanosus</i> , <i>Duf.</i>	<i>id.</i>	1
* 341	<i>Cixius musicus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Parigi</i>	1
* 342	— <i>nervosus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
343	— <i>albicinctus</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1

344	<i>Cixius stigmaticus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Parigi</i>	2
345	— <i>contaminatus</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
346	<i>Asiraca clavicornis</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
347	— <i>crassicornis</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
348	<i>Eupelix cuspidata</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
349	<i>Aphrophora corticea</i> , <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
350	<i>Ptyelus bifasciatus</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	4
351	— <i>campestris</i> , <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
* 352	— <i>vittatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
353	<i>Aglena acuminata</i> , <i>F.</i> ( <i>ornata</i> , <i>Fried.</i> )	<i>Sardegna</i>	2
354	<i>Bythoscopus prasinus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Parigi</i>	1
* 355	— <i>lituratus</i> , <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
356	— <i>varius</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
357	— <i>venosus</i> , <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	2
358	— <i>puncticeps</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 359	— <i>Preysleri</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
360	<i>Jassus punctifrons</i> , <i>Fall.</i>	<i>id.</i>	1
* 361	<i>Athysanus trifasciatus</i> , <i>Sign.</i> in litt.	<i>id.</i>	1

*Lepidotteri*

* 362	<i>Erebia ceto</i> , <i>Hb.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 363	— <i>stygne</i> , <i>Ochsn.</i>	<i>id.</i>	2
* 364	— <i>neoridas</i> , <i>Boisd.</i> ♂ ♀	<i>id.</i>	2
* 365	— <i>melampus</i> , <i>Fuess.</i>	<i>id.</i>	1
* 366	— <i>dromus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 367	— <i>Goante</i> , <i>Esp.</i>	<i>id.</i>	3
* 368	— <i>Oeme</i> , <i>Esp.</i>	<i>id.</i>	1
* 369	<i>Satyrus Oedippus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 370	— <i>Phileus</i> , <i>Hb.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 371	<i>Pieris napi</i> , <i>Lin.</i> ♀ var. <i>bryoniae</i> , <i>Ochs.</i>	<i>id.</i>	1
* 372	<i>Argynnis amathusia</i> , <i>Esp.</i>	<i>id.</i>	1
* 373	<i>Lycæna Rippertii</i> , <i>Boisd.</i>	<i>Alpi or.</i>	2
* 374	— <i>Pheretes</i> , <i>Hb. Boisd.</i>	<i>Alpi eminenti</i>	1
* 375	— <i>Damon</i> , <i>Fab.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 376	<i>Deilephila Nerii</i> , <i>Lin.</i>	<i>Torino</i>	4
* 377	<i>Macroglossa fuciformis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
* 378	<i>Zygæna Stentzii</i> , <i>Frey.</i>	<i>id.</i>	2

* 379	<i>Zygaena exulans</i> , <i>Hb.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 380	— <i>fausta</i> , <i>Lin.</i>	<i>Susa</i>	1
* 381	— <i>ephialtes</i> , <i>Lin.</i>	<i>Piemonte</i>	3
* 382	<i>Epialus ganna</i> , ? <i>Hb.</i> var.	<i>Alpi bor.</i>	1
* 383	<i>Heterogynis penella</i> , <i>Hb.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 384	<i>Nudaria mundana</i> , <i>Lin.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 385	<i>Gastropacha lanestris</i> , <i>Lin.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 386	<i>Cnethocampa processionea</i> , <i>Lin.</i> ♀	<i>id.</i>	2
* 387	<i>Oderia chaerophyllaria</i> , <i>Lin.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 388	<i>Grapholitha tibialana</i> , <i>Hb.</i>	<i>Alpi marit.</i>	1
* 389	<i>Psodos equestraria</i> , <i>Esp.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 390	<i>Zerene pantaria</i> , <i>Lin.</i>	<i>Francia</i>	1
* 391	<i>Argyroptera Gouana</i> , <i>Lin.</i>	<i>Alpi</i>	1
* 392	<i>Botys clathralis</i> , <i>Dup.</i> var.	<i>id.</i>	2
* 393	<i>Pyrausta cerealis</i> , <i>Hb.</i>	<i>Alpi piem.</i>	2
* 394	<i>Rhinosia lemnicella</i> , <i>Dup.</i>	<i>Alpi</i>	1

*Ditteri*

* 395	<i>Laphria</i> ?	<i>Piemonte</i>	1
396	<i>Oxycera alpicola</i> , <i>Bell.</i>	<i>Alpi</i>	1
397	<i>Coenomyia ferruginca</i> , <i>Scop.</i>	<i>id.</i>	1
398	<i>Volucella pellucens</i> , <i>Lin.</i>	<i>Piemonte</i>	2
399	<i>Rhingia rostrata</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
400	<i>Microdon mutabilis</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
401	<i>Chrysotoxum tricinctum</i> , <i>Rond.</i>	<i>id.</i>	1

*Atteri*

* 402	<i>Laemobothrion giganteum</i> , <i>Nitzs.</i>	<i>Piemonte</i> <i>sul Falco Brachiotus</i>	1
* 403	<i>Pediculus urius</i> , <i>Nitzs.</i> ( <i>P. suis</i> , <i>Lin.</i> )	<i>Piemonte</i> <i>sul Porco domestico</i>	2

*Miriapodi*

* 404	<i>Glomeris</i> ?	<i>Alpi</i>	2
* 405	— ?	<i>id.</i>	1

*Aracnidi*

* 406	<i>Argas reflexus</i> , <i>Latr.</i>	<i>Piemonte</i>	2
-------	--------------------------------------	-----------------	---

*Crostacei*

* 407	<i>Gammarus longicaudatus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Napoli</i> <i>acque potabili</i>	1
* 408	— <i>montanus</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
* 409	<i>Carcinornis acutirostris</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Mediterraneo</i>	2
* 410	<i>Auracariicerus rufopunctatus</i> , n.(1)	<i>id.</i>	1
* 411	<i>Phronima sedentaria</i> , <i>Forsk.</i>	<i>id.</i>	1

**Molluschi**

*Pteropedi*

	412 <i>Creseis acicula</i> , <i>Rang.</i>	<i>Mediterraneo</i>	1
*	413 — <i>virgula</i> , <i>Rang.</i>	<i>id.</i>	1
	414 <i>Cleodora pyramidata</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	1
*	415 <i>Spirialis recurvirostra</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	3

*Gasteropedi*

=	416 <i>Polycera lineata</i> , <i>Riss.</i>	<i>id.</i>	10
=	417 <i>Janus Spinolae</i> , <i>Ver.</i>	<i>id.</i>	5
= *	418 <i>Hermaea dendritica</i> , <i>Ald. Han.</i>	<i>id.</i>	10
*	419 <i>Doris limbata</i> , <i>Cuv.</i>	<i>id.</i>	1

*Conchiglie*

	420 <i>Helix punctata</i> , <i>Mull.</i>	<i>Sardegna</i>	3
	421 — <i>barbadensis</i> , <i>Lamk.</i>	<i>Barbades</i>	3
= *	422 <i>Triton hirsutum</i> , <i>Colon.</i>	<i>Golfo di Napoli</i>	6
	423 <i>Pecten pleuronectes</i> , <i>Lamk.</i>	<i>Oceano ind.</i>	1
=	424 <i>Terebratula vitrea</i> , <i>Lin.</i>	<i>Golfo di Napoli</i>	8

**Chetognati**

*	425 <i>Sagitta</i> ?	<i>Golfo di Napoli</i>	3
---	----------------------	------------------------	---

(1) La descrizione e la figura saranno date nel volume seguente.

**Corallarii**

* 426	<i>Rhipidigorgia flabellum</i> , <i>Lin.</i>	<i>Antille</i>	1
* 427	<i>Diploria cerebriformis</i> , <i>Lmk.</i>	<i>America</i>	1

*Nidi con uova di Uccelli*

<i>Noctua passerina</i> , volg.	<i>Civetta</i>
<i>Corvus glandarius</i>	<i>Pica</i>
— <i>pica</i>	<i>Cola</i>
<i>Lanius rufus</i>	<i>Quèrula</i>
<i>Fringilla cisalpina</i>	<i>Passero</i>
— <i>coelebs</i>	<i>Frunghillo</i>
<i>Turdus merula</i>	<i>Merlo</i>
— <i>viscivorus</i>	<i>Turdèa</i>

ARTICOLO 2.<sup>o</sup>

*Specie immesse per doni e cambii.*

Il fatto più rilevante che merita esser notato in questa categoria si è un dono di conchiglie ricevuto dal signor Spiridione Brusina. Questo zelante cultore di conchigliologia inviava a noi da Zara una collezione poco meno che completa delle conchiglie dell'adriatico, ed un buon numero di specie terrestri e fluviali della Dalmazia e della Transilvania, a fine di riceverne in cambio le conchiglie del mediterraneo, e le terrestri e fluviali delle provincie napoletane. Poichè però la direzione di questo Museo zoologico ci ha fatta dismettere ogni cura per le nostre particolari collezioni, di quell'interessante invio facemmo cessione al detto Museo, con promessa al donatore di ricambiarnelo giusta i suoi desiderii.