

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4095040>

ADELAIDE CATALISANO & FABIO LO VALVO

LA COLLEZIONE VERTEBRATOLOGICA  
DEL MUSEO DI STORIA NATURALE  
DELL'ISTITUTO FILIPPO PARLATORE A PALERMO

RIASSUNTO

Nel corso del XIX secolo, anche in Sicilia, ebbe ampia diffusione la cultura scientifica dando inizio a studi e ricerche nel campo delle scienze naturali. Già alla fine del '700 la città di Palermo vide la nascita dell'Orto Botanico che diede un notevole impulso allo sviluppo delle scienze naturali aggregando intorno a sé molti studiosi. Nacquero quindi apposite istituzioni museali annesse alle università, ma anche laboratori scientifici presso le più importanti strutture didattiche. A Palermo, in collaborazione con illustri docenti della locale Università, venne realizzato un Museo di Storia Naturale presso l'Istituto Tecnico Sperimentale "F. Parlatore". Il Museo custodisce ancora oggi le preziose collezioni afferenti alle diverse discipline delle scienze naturali. Gli Autori stilano il catalogo dei vertebrati che elenca non solo gli esemplari tassidermizzati, ma anche apparati anatomici a secco o in vitro. Purtroppo molti dei reperti sono sprovvisti di indicazioni precise sulla data e località di cattura ma ciò nonostante lo studio di queste collezioni è ancora di grande interesse quale testimonianza di un percorso nel tempo durante il quale la Sicilia ha assistito alla scomparsa di molte specie di vertebrati la cui presenza è ancora una volta documentata nelle raccolte naturalistiche dell'800 (Foca monaca, Lupo, Grifone).

*Parole chiave.* Collezioni zoologiche del XIX secolo, catalogo vertebrati

SUMMARY

*The collection of Vertebrates in the Museum of Natural History of the Institute Filippo Parlatore, Palermo.* During the course of the 19<sup>th</sup> Century, the culture of scientific studies in the fields of Natural History was spreading widely throughout Sicily. By the end of the 1700s the city of Palermo already had its Botanical Garden, providing a hub to many scholars and thus boosting the development of natural sciences. This witnessed the birth of University museums as scientific laboratories for educational purposes. In Palermo, distinguished lecturers from the local University collaborated in setting up a Natural History Museum at the Technical Institute "F.Parla-

tore". The museum still preserves the precious collections relating to the various disciplines of natural sciences. The present authors compiled the vertebrate catalogue listing not only the stuffed and mounted specimens, but also dry and wet anatomical parts. Unfortunately many of the specimens do not bear any data labels but nevertheless, this collection is still of great interest as a testimony to period in time when numerous vertebrates were disappearing from Sicily and their disappearance such as the Griffon Vulture, Monk Seal and Wolf, is again documented in this 19<sup>th</sup> Century collection.

*Key words.* Zoological collections of the 19<sup>th</sup> Century, vertebrate catalogue.

## INTRODUZIONE

Filippo Parlatore nasce a Palermo e si laurea in medicina presso l'Accademia di Scienze mediche palermitane nel 1837. Ben presto nasce in lui la passione per gli studi botanici alimentati anche dallo studioso Vincenzo Tineo allora direttore dell'Orto Botanico di Palermo. I suoi studi si orientano subito verso la sistematica botanica contribuendo notevolmente all'evoluzione della sistematica in Italia; egli fu tra l'altro un accurato illustratore delle caratteristiche strutturali delle piante e un profondo studioso di geografia botanica, disciplina alla quale si dedicò prevalentemente negli ultimi anni della sua vita. Già prima di conseguire la laurea, aveva iniziato l'esplorazione della Sicilia occidentale allo scopo di studiarne la flora.

Nel 1841 Parlatore lasciò la Sicilia per visitare i centri italiani ed europei. Furono proprio gli scambi culturali con i botanici inglesi e francesi che convinsero il Parlatore che l'elemento essenziale degli studi botanici in Italia era la creazione di un grande erbario che servisse come centro di raccolta dati e punto d'incontro per ricercatori. Cosa che egli fece all'Università di Firenze.

L'inizio dell'attività di ricerca scientifico-museale intrapresa dall'Istituto Parlatore può essere collocato intorno al 1868 in un preciso momento storico nel quale lo studio delle scienze naturali trovava nuovo impulso all'interno dei musei e degli istituti di ricerca.

Nonostante gli interessi nel campo delle scienze naturali ed agrarie siano sempre ben presenti, intorno al 1915, in corrispondenza dell'inizio della Prima Guerra Mondiale, si assiste ad una interruzione di queste attività all'interno del Museo; tale pausa del resto è del tutto comprensibile. Particolarmente ricco appare invece, l'arco di tempo che va dal 1870 al 1890 quando sia gli acquisti che le donazioni di esemplari, campioni e strumenti scientifici, divengono molto frequenti.

Fu dunque necessario provvedere alla compilazione di quaderni di inventario che furono redatti con molta accuratezza e con dovizia di informazioni. Dalla studio di tali registri emerge una intensa attività scientifica

mirata alla creazione e all'arricchimento delle collezioni del Museo dell'Istituto Parlatore che, tramite acquisti, doni e probabilmente scambi, acquisiscono un sempre crescente valore culturale e scientifico.

Gli esemplari hanno un numero di ordine progressivo all'interno delle Famiglie a cui sono fatti afferire seguendo la sistematica; tale numero riparte poi da uno per ogni diversa Famiglia.

Il numero inventariale invece è progressivo all'interno delle diverse Classi e vengono riportati anche altri dati, quali la provenienza geografica, il sesso, la data di cattura o dell'acquisto e, in questo ultimo caso, il costo. Sono spesso presenti anche delle annotazioni su eventuali donazioni e talvolta, delle osservazioni.

Per quanto riguarda le donazioni, molti fra gli es. avuti in dono provengono dalla Villa Giulia di Palermo dove erano allora custoditi animali in cattività; si tratta infatti perlopiù di uccelli esotici, ma vi sono anche i nomi di altri donatori e tra questi Rinaldo Damiani di Venezia, Genduso, Mauro e Antonio Turrisi, Giuseppe Riggio prima assistente poi Professore di Storia Naturale, G. Costa, il Duca di Floridia, il Principe Valdina, la famiglia Tasca, Teodosio De Stefani, Raffaele Gelarda che fu Direttore del Museo scolastico e infine l'Istituto di Zoologia dell'Università di Palermo.

Tra i nomi sopra elencati spiccano quelli di alcuni noti naturalisti del secolo scorso; tra questi Giuseppe Riggio (che molto partecipò alla crescita del Museo di questa scuola) e Teodosio De Stefani che insieme al primo, sotto la direzione di Pietro Doderlein, contribuì alla nascita dell'allora "Museo Universitario di Zoologia e Anatomia Comparata". Il De Stefani, in seguito alla morte del Doderlein, fu poi l'unico ad occuparsi del Museo ed è proprio con questo Museo Universitario che il Museo di Storia Naturale dell'Istituto mostra grandi analogie testimoniando una intensa attività di collaborazione tra le due istituzioni culturali.

Particolarmente simili sono infatti le preparazioni della collezione ittologica, degli apparati scheletrici ed anatomici, così rare e tipiche dei musei ottocenteschi.

Il botanico siciliano Lo Jacono Pojero forniva al Museo licheni, muschi ed epatiche per la costruzione dell'erbario ed erano anche frequenti gli acquisti dall'Istituto chimico-fisico Lenoir & Forster di Vienna (fondato nel 1853) tramite il Damiani rappresentante a Venezia di materiale scientifico quale ad esempio preparati microscopici di rocce e minerali (cfr. MERLO, 2004).

#### REINVENTARIO E CATALOGAZIONE DELLA COLLEZIONE VERTEBRATOLOGICA

Nel 2007 la Soprintendenza per i beni culturali ed ambientali di Palermo, nell'ambito di un più ampio progetto di catalogazione, ha effettuato un

controllo su tutte le collezioni di vertebrati; tutti gli es. tassidermizzati delle collezioni ittologica, erpetologica, ornitologica, mammologica, così come i preparati anatomici sono stati riclassificati aggiornando anche la nomenclatura. È stato anche redatto un nuovo catalogo inventariale che riporta comunque tutte le informazioni originarie.

Dal confronto fra gli inventari storici e gli es. effettivamente presenti in Museo, è però emerso che un numero consistente di essi non è più presente; forse l'incuria e il tempo li hanno talmente deteriorati da non risultare più idonei per la didattica o forse hanno avuto altra sorte.

Negli ultimi anni, dopo un lunghissimo periodo di oblio, grazie all'interesse del personale docente e degli studenti, il Museo ha visto una rinascita e rivalutazione (Fig. 1). Nonostante tutto, lo stato generale di conservazione delle collezioni è discreto, fatta eccezione per alcuni esemplari che necessitano di un intervento di restauro che auspiciamo possa effettuarsi quanto prima.



Fig. 1 — Una delle tre grandi vetrine dedicate all'esposizione dei vertebrati di maggiori dimensioni.  
— *Large display cabinets contain vertebrates of big size.*

## PECULIARITÀ DELLE COLLEZIONI

Per quanto riguarda i Mammiferi, sono presenti nella collezione diverse specie africane ed australiane anche di particolare interesse; per quel che riguarda invece le specie siciliane è da segnalare la presenza di un cucciolo di Lupo *Canis lupus* e di una Foca monaca *Monachus monachus*.

La presenza di queste specie nella collezione riveste una particolare importanza poiché entrambe le specie erano presenti in Sicilia ma il Lupo si è estinto nell'isola intorno agli anni '40 del '900 a causa di una caccia spietata da parte dell'uomo mentre la Foca monaca, una volta diffusa in tutto il Mediterraneo, risulta ancora presente nell'Egeo e solo negli ultimi anni sono stati segnalati alcuni individui nell'arcipelago delle isole Egadi nelle cui grotte in passato si riproduceva (LA MANTIA & PASTA, 2008).

Dai registri contabili che contengono tutte le annotazioni sulle spese effettuate dall'Istituto e, in particolare per il "Gabinetto di Storia naturale", si legge che l'es. di foca monaca fu acquistato da Teodosio De Stefani nel 1890 al prezzo di lire 150 ma per quanto riguarda la provenienza l'annotazione del registro indica Trapani, in contrasto con quanto scritto nel cartellino in cui come località di provenienza è indicata la Sardegna.

Nell'insieme la collezione di mammiferi consta di 57 es. tassidermizzati ed un pipistrello conservato in alcool.

La collezione ornitologica è invece ben più numerosa, anche se oggi mancano dall'elenco originario ben 116 es. tra cui numerosi rapaci e diverse tra le specie più appariscenti. Sono anche presenti un buon numero di specie domestiche ed esotiche.

Tra la specie dell'avifauna selvatica siciliana non mancano gli es. che rivestono oggi un particolare interesse. Tra questi il Francolino *Francoelinus francoelinus*, specie un tempo presente in Sicilia (sebbene introdotta in tempi storici dall'Asia: FORCINA *et al.*, 2012; ORIANI, 2014), ma che, a causa di un'eccessiva attività venatoria si è estinta già alla metà del 1800; l'es. conservato risulterebbe provenire dalla Tunisia, Paese in cui questa specie non è mai stata presente; pertanto si ritiene possa esserci stato un errore di trascrizione.

Altri es. appartenenti a popolazioni siciliane oggi scomparse sono il Grifone *Gyps fulvus* (recentemente reintrodotta) e il Gufo reale *Bubo bubo*. Occorre inoltre segnalare che due specie di particolare interesse quali il Picchio verde *Picus viridis* e il Picchio rosso minore *Dryobates minor*, pur essendo riportati nel registro d'inventario non sono più presenti nella raccolta ornitologica; non è tuttavia certo che questi es. appartenessero a popolazioni siciliane. Resta da segnalare la presenza in colle-

zione di un es. di gracchio corallino proveniente da Monte Pellegrino che riporta la data del 1906; la presenza di questa specie sul monte di Palermo dove nidificava, era storicamente nota (DODERLEIN, 1869-1874), ma oggi esso è assente.

#### ELENCO DEI VERTEBRATI

Le specie riportate nel catalogo sono elencate con riferimento alle più recenti revisioni tassonomiche attualmente più in uso. Poche e irrilevanti differenze sono emerse dal confronto di questo catalogo con quello realizzato dal Museo alla fine del 1800.

##### Agnatha

##### Petromyzontiformes

##### Petromyzontidae

*Petromyzon marinus* Linnaeus, 1758 – **Lampreda di mare**  
Palermo 1884, es. tassidermizzato

##### Chondrichthyes

##### Squaliformes

##### Oxynotidae

*Oxynotus centrina* (Linnaeus, 1758) – **Pesce porco**  
♀ es. tassidermizzato

##### Rajiformes

##### Rajidae

*Leucoraja circularis* Couch, 1838 – **Razza rotonda**  
♀ mar di Palermo dicembre 1869 es. tassidermizzato

##### Torpediniformes

##### Torpedinidae

*Torpedo marmorata* Risso, 1810 – **Torpedine marezzata**  
♀ Palermo es. tassidermizzato

##### Carcharhiniformes

##### Sphyrnidae

*Sphyrna zygaena* (Linnaeus, 1758) – **Pesce martello**  
Cranio, Palermo; giovane tassidermizzato

##### Scyliorhinidae

*Scyliorhinus canicula* (Linnaeus, 1758) – **Gattuccio**  
uova

Lamniformes  
Carcharhinidae

*Mustelus mustelus* (Linnaeus, 1758) – **Palombo**  
Embrioni; es. tassidermizzato

Lamnidae

*Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758) – **Grande squalo bianco**  
Mar di Sicilia, mascella

Hexanchiformes  
Hexanchidae

*Hexanchus griseus* Bonnaterre, 1788 – **Squalo capopiatto**  
mascelle

Chimaeriformes  
Chimaeridae

*Chimaera monstrosa* (Linnaeus, 1758) – **Chimera**  
Palermo, scheletro

Actinopterygii  
Acipenseriformes  
Acipenseridae

*Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 – **Storione comune**  
Mar di Sicilia; probabilmente appartenente alla popolazione che viveva nei pressi del fiume Oreto (Palermo) da cui provengono due es. coevi conservati al Museo “Doderlein” dell’Università di Palermo. Il registro dell’epoca indica un es. giovane di Modena.

Anguilliformes  
Congridae

*Conger conger* Linnaeus, 1758 – **Grongo**  
Cranio; es. tassidermizzato

Cypriniformes  
Cyprinidae

*Scardinius erythrophthalmus* Linnaeus, 1758 – **Scardola**  
Modena, es. tassidermizzato

Ostraciidae

*Ostracion* sp.  
Africa occ., es. tassidermizzato

## Esociformes

## Esocidae

*Esox lucius* Linnaeus, 1758 – **Luccio**

Modena, es. tassidermizzato

## Aulopiformes

## Aulopidae

*Aulopus filamentosus* Bloch, 1792 – **Merluzzo imperiale**

Palermo dicembre 1869, es. tassidermizzato

## Synodontidae

*Synodus saurus* Linnaeus, 1758 – **Pesce lucertola**

Palermo, es. in alcool

## Lampriformes

## Lophotidae

*Lophotus lacepede* Giorna, 1809 – **Pesce liocorno**

Palermo 25 giugno 1897, dono Ist. Zool., es. tassidermizzato

## Gadiformes

## Lotidae

*Gaidropsarus mediterraneus* Linnaeus, 1758 – **Motella mediterranea**

due es. in alcool

## Merlucciidae

*Merluccius merluccius* Linnaeus, 1758 – **Nasello**

pinna natatorie; cranio scomposto; osso ioide; app. scheletrico; branchie; 2 crani scomposti; branchie; branchie e cranio; porzione di cranio; Palermo, es. tassidermizzato

## Moridae

*Mora moro* (Risso, 1810) – **Moro**

Palermo, es. tassidermizzato

## Ophidiiformes

## Carapidae

*Carapus acus* (Brünnich, 1768) – **Galiotto**

Palermo, cinque es. in alcool

## Ophidiidae

*Ophidion barbatum* Linnaeus, 1758 – **Galletto**

Palermo, es. in alcool

*Parophidion vassali* (Risso, 1810) – **Galletto rosso**

Palermo e Messina, quattro es. in alcool

Beloniformes

Exocoetidae

*Exocoetus volitans* Linnaeus, 1758 – **Pesce volante**

Palermo, es. tassidermizzato

Tripterygidae

*Tripterygion tripteronotus* (Risso, 1810) – **Peperoncino**

Palermo, due es. in alcool

Gasterosteiformes

Gasterosteidae

*Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758 – **Spinarello**

Modena, es. in alcool

Syngnathiformes

Syngnatidae

*Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) – **Cavalluccio marino**

Palermo, 3 es. tassidermizzati; Messina, es. in alcool,

*Nerophis ophidion* (Linnaeus, 1758) – **Pesce ago sottile**

Palermo, sei es. in alcool

*Syngnathus acus* Linnaeus, 1758 – **Pesce ago**

Palermo, es. tassidermizzato; es. in alcool

*Syngnathus typhe* Linnaeus, 1758 – **Pesce ago cavallino**

Palermo, tre es. in alcool

Tetraodontiformes

Balistidae

*Balistes capriscus* Gmelin, 1789 – **Pesce balestra**

Branchie; apparato scheletrico;

Palermo, es. tassidermizzato

Tetraodontidae

*Lagocephalus* sp. – **Capolepre**

Palermo, es. tassidermizzato

## Pleuronectiformes

## Soleidae

*Solea solea* (Linnaeus, 1758) – **Sogliola**

Palermo dicembre 1869, 2 es. tassidermizzati; Palermo, due es. giovani in alcool

*Scophthalmus rhombus* (Linnaeus, 1758) – **Rombo liscio**

Palermo dicembre 1869, es. tassidermizzato

## Scorpaeniformes

## Dactylopteridae

*Dactylopterus volitans* (Linnaeus, 1758) – **Pesce civetta**

es. tassidermizzato

## Scorpaenidae

*Scorpaena scrofa* (Linnaeus, 1758) – **Scorfano**

Tube digerente; apparato scheletrico; es. tassidermizzato

## Sebastidae

*Helicolenus dactylopterus* (Delaroche, 1809) – **Scorfano di fondale**

es. tassidermizzato

## Sparidae

*Dentex dentex* Linnaeus, 1758 – **Dentice**

Palermo, es. adulto tassidermizzato

*Spondylisoma cantharus* (Linnaeus, 1758) – **Tanuta**

Palermo, es. adulto tassidermizzato

*Pagellus bogaraveo* (Brünnich, 1768) – **Pagello pezzogna**

Palermo, es. tassidermizzato

*Diplodus vulgaris* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) – **Sarago fasciato**

Palermo, es. tassidermizzato

*Diplodus cervinus* (Lowe, 1838) – **Sarago faraone**

Palermo 1882, es. tassidermizzato

*Oblada melanura* (Linnaeus, 1758) – **Occhiata**

Palermo, es. tassidermizzato

Triglidae

*Chelidonichthys lastoviza* (Bonnaterre, 1788) – **Capone ubriaco**  
app. scheletrico

*Chelidonichthys lucerna* (Linnaeus, 1758) – **Gallinella**  
es. tassidermizzato

Perciformes

Bramidae

*Brama brama* (Bonnaterre, 1788) – **Pesce castagna**  
Palermo, es. tassidermizzato

Callionymidae

*Callionymus risso* Lesueur, 1814 – **Dragoncello minore**  
Palermo, tre es. in alcool

Carangidae

*Naucrates ductor* (Linnaeus, 1758) – **Pesce pilota**  
Palermo, es. Tassidermizzato

*Seriola dumerili* (Risso, 1810) – **Ricciola**  
Palermo, es. tassidermizzato

Centrolophidae

*Centrolophus niger* Gmelin, 1789 – **Ricciola di fondale**  
Occhio; Palermo, es. tassidermizzato

Cepolidae

*Cepola macrophthalmia* Linnaeus, 1758 – **Cepola**  
Palermo, 2 es. in alcool

Clinidae

*Clinitrachus argentatus* (Risso, 1810) – **Bavosella d'alga**  
Palermo, tre es. in alcool

Coryphaenidae

*Coryphaena hippurus* (Linnaeus, 1758) – **Lampuga**  
Palermo, es. tassidermizzato

Echeneidae

*Echeneis* sp. – **Remora**  
es. in alcool

## Gobiidae

*Deltentosteus quadrimaculatus* (Valenciennes, 1837) – **Ghiozzetto quadrimaculato**  
Palermo, in alcool

*Lesuerigobius sueri* (Risso, 1810) – **Ghiozzo blu**  
Palermo, sette es. in alcool

## Labridae

*Symphodus rostratus* (Bloch, 1791) – **Tordo musolungo**  
Palermo, es. in alcool

*Symphodus tinca* (Linnaeus, 1758) – **Tordo pavone**  
es. tassidermizzato

*Labrus viridis* Linnaeus, 1758 – **Tordo marvizzo**  
es. tassidermizzato

*Chelon ramada* (Risso, 1827) – **Cefalo**  
Palermo, es. tassidermizzato

## Percidae

*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 – **Pesce persico**  
Modena, 2 es. tassidermizzati

## Polyprionidae

*Polyprion americanus* Bloch et Schneider, 1801 – **Dotto**  
Palermo, branchie; es. tassidermizzato

## Sciaenidae

*Sciaena umbra* Linnaeus, 1758 – **Corvina**  
Branchie; es. tassidermizzato

## Scombridae

*Sarda sarda* (Bloch, 1793) – **Palamita**  
Palermo, es. tassidermizzato

## Serranidae

*Epinephelus marginatus* Lowe, 1834 – **Cernia bruna**  
Cuore e branchie; Palermo es. tassidermizzato

*Anthias anthias* (Linnaeus, 1758) – **Castagnola rossa**  
Palermo, due es. in alcool; 2 es. tassidermizzati

*Serranus cabrilla* (Linnaeus, 1758) Palermo – **Perchia**  
Apparato riproduttore; 2 es. tassidermizzati; es. in alcool

*Serranus scriba* (Linnaeus, 1758) – **Sciarrano**  
Palermo, 2 es. in alcool

Trachinidae

*Trachinus radiatus* Cuvier, 1829 – **Tracina raggiata**  
es. tassidermizzato

Uranoscopidae

*Uranoscopus scaber* Linnaeus, 1758 – **Pesce prete**  
Palermo: ovaie; cranio scomposto; app. scheletrico completo; tubo digerente;  
es. tassidermizzato

Xiphiidae

*Xiphias gladius* Linnaeus, 1758 – **Pesce spada**  
es. tassidermizzato

Amphibia

Anura

Bufo

*Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) – **Rospo comune**  
ovidotto; Palermo, scheletro; ♀, ♀ Sicilia, es. tassidermizzato; app. riproduttivo; 2 app. digerente

Discoglossidae

*Discoglossus pictus* Otth, 1837 – **Discoglossa dipinto**  
Sicilia, es. in alcool diversi stadi di sviluppo

Ranidae

*Pelophylax lessonae* Camerano, 1882 – **Rana verde**  
Modenese, es. tassidermizzato; Modena, es. tassidermizzato; Sicilia, es. tassidermizzato.

Sauropsida

Testudines

Testudinidae

*Testudo graeca* Linnaeus, 1758 – **Testuggine greca**  
stomaco e intestini

## Emydidae

*Emys trinacris* Fritz, Fattizzo, Guicking, Tripepi, Pennisi, Lenk, Joger et

Wink, 2005 – **Testuggine palustre siciliana**

Sicilia, 2 es. tassidermizzati; polmoni

## Chelonidae

*Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) – **Tartaruga caretta**

Palermo, 2 crani; polmoni; cuore; scheletro (Fig. 2)



Fig. 2 — Il Museo dispone di una ricca collezione di apparati scheletrici montati. Scheletro di una Tartaruga caretta *Caretta caretta*. — *The collection of Vertebrates in the Museum of Natural History of the Institute Filippo Parlatore houses many skeletal systems. The skeleton of a Loggerhead sea Turtle Caretta caretta.*

Squamata  
Chamaeleonidae

*Chamaeleo chamaeleon* (Linnaeus, 1758) – **Camaleonte**  
scheletro

Lacertidae

*Timon lepidus* (Daudin, 1802) – **Lucertola ocellata**  
Liguria, es. in alcool

Scincidae

*Chalcides ocellatus* Forsskal, 1775 – **Gongilo**  
Sicilia, es. in alcool; Palermo, es. tassidermizzato

Boidae

*Boa constrictor* (Linnaeus, 1758) – **Boa**  
America, es. tassidermizzato

*Python* sp. – **Pitone**  
scheletro completo; intestino

Colubridae

*Natrix helvetica* (Lacépède, 1789) – **Natrice dal collare**  
Palermo, es. tassidermizzato; visceri

*Zamenis lineatus* (Suckow, 1798) – **Saettone occhirossi**  
Palermo, es. tassidermizzato

Viperidae

*Gloydius* sp. (*Trigonocephalus*) – **Vipera dello Sri Lanka**  
Indie occidentali, es. tassidermizzato

Crocodylia  
Alligatoridae

*Alligator mississippiensis* (Daudin, 1801) – **Alligatore del Mississippi**  
Nord America, es. tassidermizzato

*Crocodylus niloticus* Laurenti, 1768 – **Cocodrillo del Nilo**  
Intestino

Aves  
Anseriformes  
Anatidae

*Cygnus atratus* (Latham, 1790) – **Cigno nero**  
es. tassidermizzato da cattività.

*Cygnus olor* (Gmelin, 1789) – **Cigno reale**

♂, es. tassidermizzato.

*Anser anser* (Linnaeus, 1758) – **Oca domestica**

♀, es. tassidermizzato.

*Anser* sp. – **Oca** (probabilmente domestica)

2 crani; Sicilia, 4 uova.

*Anas crecca* Linnaeus, 1758 – **Alzavola**

♀, Napoli, es. tassidermizzato.

*Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 – **Germano reale**

♂, es. tassidermizzato.

*Mareca penelope* (Linnaeus, 1758) – **Fischione**

♂ e ♀, Napoli, tassidermizzati.

*Spatula querquedula* (Linnaeus, 1758) – **Marzaiola**

♂, Modenese, es. tassidermizzato.

*Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) – **Moretta**

♂, Sicilia, es. tassidermizzato.

*Mergus serrator* Linnaeus, 1758 – **Smergo minore**

Sicilia, es. tassidermizzato.

*Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) – **Volpoca**

♂, Sicilia, es. tassidermizzato.

Galliformes

Phasianidae

*Alectoris graeca whitakeri* Schiebel, 1934 – **Coturnice di Sicilia**

Sicilia, es. tassidermizzato; tubo digerente.

*Argusianus argus* (Linnaeus, 1766) – **Argo maggiore**

♀, Sumatra, es. tassidermizzato.

*Chrysolophus pictus* (Linnaeus, 1758) – **Fagiano dorato**

♂, es. tassidermizzato, regalato dal duca di Florida

*Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) – **Quaglia**

♂ e ♀, Palermo, tassidermizzati

*Francolinus francolinus* (Linnaeus, 1766) – **Francolino**

♀, Tunisi es. tassidermizzato. Poiché l'areale della specie non comprende l'Africa, riteniamo errata la località indicata nel cartellino.

*Gallus gallus* Linnaeus, 1758 – **Gallo domestico**

scheletro; cranio; ♂ e 2 ♀♀, naturalizzate; 2 es. tassidermizzati

*Lophura nyctemera* (Linnaeus, 1758) – **Fagiano argentato**

♀, Cina, es. tassidermizzato

*Numida meleagris* (Linnaeus, 1758) – **Faraona mitrata**

♀, Egitto, es. tassidermizzato, ex Villa Giulia

*Pavo cristatus* Linnaeus, 1758 – **Pavone**

gozzo

*Perdix perdix* (Linnaeus, 1758) – **Starna**

♂, Napoletano, es. tassidermizzato

*Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758) – **Fagiano di monte**

♂, Liguria, es. tassidermizzato

Sphenisciformes

Spheniscidae

*Eudyptes chrysolophus* (Brandt, 1837) – **Eudipte ciuffodorato**

Oceano Antartico, es. tassidermizzato.

Procellariidae

*Calonectris diomedea* (Scopoli, 1769) – **Berta maggiore mediterranea**

Palermo, es. tassidermizzato; tubo digerente.

*Puffinus yelkouan* (Acerbi, 1827) – **Berta minore mediterranea**

♂, Palermo, es. tassidermizzato.

Podicipediformes

Podicipedidae

*Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758) – **Svasso maggiore**

♂, Napoletano, es. tassidermizzato.

*Podiceps nigricollis* (Brehm, 1831) – **Svasso piccolo**  
♀, es. tassidermizzato.

Phoenicopteriformes  
Phoenicopteridae

*Phoenicopus roseus* Pallas, 1811 – **Fenicottero**  
Sardegna, es. tassidermizzato; tubo digerente.

Ciconiiformes  
Ciconiidae

*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) – **Cicogna bianca**  
Sicilia, es. tassidermizzato.

Pelecaniformes  
Threskiornithidae

*Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766) – **Mignattaio**  
sterno.

Ardeidae

*Ardea alba* Linnaeus, 1758 – **Airone bianco maggiore**  
es. tassidermizzato.

*Ardea purpurea* Linnaeus, 1766 – **Airone rosso**  
subad., Palermo, es. tassidermizzato.

*Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) – **Nitticora**  
Sicilia, es. tassidermizzato; Palermo, scheletro; sterno.

Suliformes  
Phalacrocoracidae

*Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) – **Cormorano**  
Sicilia, es. tassidermizzato.

Accipitriformes  
Accipitridae

*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) – **Poiana**  
Palermo, es. tassidermizzato

*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) – **Falco di palude**  
♂, Sicilia es. tassidermizzato; app. digerente.

*Gyps fulvus* (Habliz, 1783) – **Grifone**

stomaco; sterno; scheletro; scheletro completo; ad., Sicilia, es. tassidermizzato.

*Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758) – **Capovaccaio**  
apparato digerente.

Gruiformes

Rallidae

*Crex crex* (Linnaeus, 1758) – **Re di quaglie**  
♂, Sicilia, es. tassidermizzato.

Gruidae

*Grus grus* (Linnaeus, 1758) – **Gru**  
sterno; stomaco; scheletro ♂, Palermo, es. tassidermizzato.

Charadriiformes

Charadriidae

*Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) – **Pavoncella**  
♂, Sicilia, es. tassidermizzato.

Scolopacidae

*Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 – **Beccaccia**  
Misilmeri novembre 1906, cranio.

Glareolidae

*Glareola pratincola* (Linnaeus, 1766) – **Pernice di mare**  
Pantelleria, es. tassidermizzato.

Laridae

*Chroicocephalus ridibundus* Linnaeus, 1766 – **Gabbiano comune**  
subad., Palermo, es. tassidermizzato

*Ichthyaetus melanocephalus* (Temminck, 1820) – **Gabbiano corallino**  
Palermo, es. tassidermizzato.

*Larus audouinii* Payraudeau, 1826 – **Gabbiano corso**  
Palermo, es. tassidermizzato.

*Larus fuscus* Linnaeus, 1758 – **Zafferano**  
subad., Palermo, es. tassidermizzato.

*Larus michabellis* (Naumann, 1840) – **Gabbiano reale**  
♂, es. tassidermizzato; Palermo, es. tassidermizzato.

*Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811) – **Mignattino piombato**

♂, Palermo, es. tassidermizzato.

*Thalasseus sandvicensis* Latham, 1878 – **Beccapesci**

♂ subad., Palermo, es. tassidermizzato.

Alcidae

*Alca torda* Linnaeus, 1758 – **Gazza marina**

♂ subad., Palermo, es. tassidermizzato

*Cepphus grylle* Linnaeus, 1758 – **Uria**

Mare del Nord, es. tassidermizzato

*Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758) – **Pulcinella di mare**

1888, cranio, sterno; Palermo, es. tassidermizzato

Columbiformes

Columbidae

*Columba livia* Gmelin, 1789 – **Colombo**

es. tassidermizzato; Modena, es. tassidermizzato; ♀, Modena, es. tassidermizzato; sistema nervoso.

Cuculiformes

Cuculidae

*Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 – **Cuculo**

es. Tassidermizzato

Strigiformes

Strigidae

*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) – **Gufo di palude**

Palermo, es. tassidermizzato; Sicilia, es. tassidermizzato; sterno.

*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) – **Gufo reale**

sterno; ♂, Palermo, es. tassidermizzato.

*Otus scops* (Linnaeus, 1758) – **Assiolo**

tubo digerente.

*Strix aluco* Linnaeus, 1758 – **Allocco**

♀, dint. Palermo, es. tassidermizzato.

## Caprimulgiformes

## Caprimulgidae

*Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758 – **Succiacapre**

♂ e ♀, tassidermizzati.

## Apodiformes

## Apodidae

*Apus apus* (Linnaeus, 1758) – **Rondone**

♂, Palermo, es. tassidermizzato.

*Tachymarptis melba* (Linnaeus, 1758) – **Rondone maggiore**

es. tassidermizzato.

## Trochilidae

*Trochilidae* sp. – **Colibrì**

9 es. tassidermizzati.

## Coraciiformes

## Coraciidae

*Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 – **Ghiandaia marina**  
sterno.

## Alcedinidae

*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) – **Martin pescatore**

Sicilia, es. tassidermizzato.

## Meropidae

*Merops apiaster* Linnaeus, 1758 – **Gruccione**

2 sterna.

## Bucerotiformes

## Upupidae

*Upupa epops* Linnaeus, 1758 – **Upupa**

Palermo, aprile 1908, app. scheletrico.

## Falconiformes

## Falconidae

*Falco naumanni* Fleischer, 1818 – **Grillaio**

♂, Palermo, es. tassidermizzato.

*Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 – **Falco cuculo**

♂ subad., Palermo, es. tassidermizzato.

*Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 – **Gheppio**

♂ subad., Palermo, aprile 1833, es. tassidermizzato; sterno

## Psittaciformes

## Psittacidae

*Amazona aestivus* Linnaeus, 1758 – **Amazzone fronte azzurra**  
sterno

## Passeriformes

## Laniidae

*Lanius collurio* Linnaeus, 1758 – **Averla piccola**  
♀, Palermo, es. tassidermizzato.

*Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 – **Averla maggiore**  
♀, Palermo settembre 1875, es. tassidermizzato.

*Lanius minor* Gmelin, 1788 – **Averla piccola**  
♂, Palermo, es. tassidermizzato.

*Lanius senator* Linnaeus, 1758 – **Averla capirossa**  
2 es. subadulti; Palermo agosto, es. tassidermizzato

## Oriolidae

*Oriolus oriolus* Linnaeus, 1758 – **Rigogolo**  
sterno; ♀, Sicilia, es. tassidermizzato

## Corvidae

*Corvus corone* Linnaeus, 1758 – **Cornacchia nera**  
♂, Modena, es. tassidermizzato

*Corvus cornix* Linnaeus, 1758 – **Cornacchia grigia**  
♂ e ♀, Modena, tassidermizzati.

*Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758 – **Corvo comune**  
♂ e ♀, Sicilia, tassidermizzati.

*Corvus monedula* Linnaeus, 1758 – **Taccola**  
Sicilia, es. tassidermizzato.

*Pyrhocorax pyrrhocorax* (Linnaeus, 1758) – **Gracchio corallino**  
M. Pellegrino (Palermo) ottobre 1906, es. tassidermizzato. L'esistenza di altri es. museali raccolti nelle vicinanze (Raffo Rosso) nella stessa epoca dimostra la presenza storica di un'ampia colonia nidificante nei monti attorno a Palermo, oggi scomparsa (cfr. DODERLEIN, 1869-74).

## Paridae

*Parus major* Linnaeus, 1758 – **Cinciallegra**

♂, Palermo IV.1873, es. tassidermizzato; ♂, Palermo 16.I.1874, es. tassidermizzato.

## Alaudidae

*Alauda arvensis* Linnaeus, 1758 – **Allodola**

Autunno 1873, es. tassidermizzato.

*Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814) – **Calandrella**

♀, Palermo, 4 maggio, es. tassidermizzato; Palermo 17 aprile, 2 ♂♂ tassidermizzati; Palermo 14 aprile, es. ♀ tassidermizzato.

*Galerida cristata* (Linnaeus, 1758) – **Cappellaccia**

Palermo, ♂ e ♀ tassidermizzati.

*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758) – **Tottavilla**

Palermo, es. tassidermizzato.

*Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766) – **Calandra**

Palermo, ♂ e ♀ tassidermizzati.

## Hirundinidae

*Cecropis daurica* (Laxmann, 1769) – **Rondine rossiccia**

♂, Sicilia, es. tassidermizzato.

*Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 – **Rondine**

2 ♂♂ tassidermizzati.

*Ptyonoprogne rupestris* (Scopoli, 1769) – **Rondine montana**

♂, Palermo 13 novembre 1886, es. tassidermizzato.

*Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) – **Topino**

Palermo marzo 1867, ♂ e ♀ tassidermizzati.

## Phylloscopidae

*Phylloscopus collybita* Vieillot, 1817 – **Luì piccolo**

Palermo, 2 es. tassidermizzati

## Acrocephalidae

*Acrocephalus arundinaceus* Linnaeus, 1758 – **Cannareccione**

Sicilia, es. tassidermizzato; ♂, Palermo, es. tassidermizzato.

*Acrocephalus schoenobaenus* Linnaeus, 1758 – **Forapaglie**

♂ e ♀, Palermo maggio 1877, tassidermizzati.

*Acrocephalus scirpaceus* Hermann, 1804 – **Cannaiola**

Palermo aprile 1876, es. tassidermizzato.

#### Cisticolidae

*Cisticola juncidis* (Rafinesque, 1810) – **Beccamoschino**

♀, Palermo febbraio 1879, es. tassidermizzato; ♂, es. tassidermizzato.

#### Sylviidae

*Sylvia atricapilla* Linnaeus, 1758 – **Capinera**

♂ e ♀, Palermo dicembre 1882, tassidermizzati.

*Sylvia borin* Boddaert, 1783 – **Beccafico**

♂ e ♀, Palermo settembre 1878, tassidermizzati.

*Sylvia conspicillata* Temminck, 1820 – **Sterpazzola di Sardegna**

♂, es. tassidermizzato; ♂, Palermo aprile 1876, es. tassidermizzato.

*Sylvia curruca* Linnaeus, 1758 – **Bigiarella**

♀, Palermo, es. tassidermizzato.

*Sylvia melanocephala* Gmelin, 1789 – **Occhiocotto**

Palermo, ♂ e ♀ tassidermizzati; Palermo 27 febbraio 1874, ♂ es. tassidermizzato

#### Regulidae

*Regulus regulus* Linnaeus, 1758 – **Regolo**

♂, Palermo, es. tassidermizzato; ♀, Palermo gennaio 1877, es. tassidermizzato

#### Troglodytidae

*Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) – **Scricciolo**

Palermo, ♂ e ♀ tassidermizzati; Palermo, es. tassidermizzato.

#### Sittidae

*Sitta europaea* Linnaeus, 1758 – **Picchio muratore**

♀, Napoli, es. tassidermizzato; ♂, Napoli marzo 1872, es. tassidermizzato.

## Sturnidae

*Gracula religiosa* Linnaeus, 1758 – **Merlo indiano**

♂, India, es. tassidermizzato, ex Villa Giulia.

*Sturnus unicolor* Temminck, 1820 – **Storno nero**

Sicilia, es. tassidermizzato.

## Turdidae

*Turdus iliacus* Linnaeus, 1758 – **Tordo sassello**

♂ e ♀, Palermo, tassidermizzati.

*Turdus merula* Linnaeus, 1758 – **Merlo**

♀, Palermo, es. tassidermizzato.

*Turdus pilaris* Linnaeus, 1758 – **Cesena**

♂, Sicilia, es. tassidermizzato; ♂, es. tassidermizzato

*Turdus torquatus* Linnaeus, 1758 – **Merlo dal collare**

es. Tassidermizzato

*Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758 – **Tordela**

♂, Sicilia, es. tassidermizzato; es. tassidermizzato

## Muscicapidae

*Muscicapa striata* Pallas, 1764 – **Pigliamosche**

♂, Palermo es. tassidermizzato; ♂, Sicilia, es. tassidermizzato

*Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758) – **Pettirosso**

Palermo, es. tassidermizzato

*Luscinia megarhynchos* Brehm, 1831 – **Usignolo**

Palermo, ♂ e 2 ♀♀ tassidermizzati

*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758) – **Pettazzurro**

♂, Palermo, es. tassidermizzato

*Monticola saxatilis* Linnaeus, 1766 – **Codirossone**

♂, Palermo, marzo 1880, es. tassidermizzato

*Oenanthe hispanica* Linnaeus, 1758 – **Monachella**

Palermo, ♂ e 2 ♀♀ tassidermizzati; Palermo aprile 1878, ♀ tassidermizzata;  
♂, Palermo settembre 1877, es. tassidermizzato.

*Phoenicurus ochrurus* Gmelin, 1789 – **Codirosso**

♂, Palermo, es. tassidermizzato; ♀, Palermo aprile 1876, es. tassidermizzato.

*Saxicola rubetra* Linnaeus, 1758 – **Stiaccino**

♂, Palermo 28. IV, es. tassidermizzato; ♀, Palermo maggio 1878, es. tassidermizzato.

#### Cinclidae

*Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758) – **Merlo acquaiolo**

Sicilia, 2 es. tassidermizzati.

#### Passeridae

*Passer hispaniolensis* (Temminck, 1820) – **Passera sarda**

♂, Palermo, es. tassidermizzato; ♂, Palermo ottobre 1878, es. tassidermizzato.

*Passer italiae* (Vieillot, 1817) – **Passera d'Italia**

♂, Napoli, es. tassidermizzato.

*Passer montanus* (Linnaeus, 1758) – **Passera mattugia**

♂, Napoli, es. tassidermizzato; ♂, Palermo, es. tassidermizzato.

*Petronia petronia* (Linnaeus, 1766) – **Passera lagia**

Palermo novembre 1875, es. tassidermizzato.

#### Prunellidae

*Prunella collaris* (Scopoli, 1769) – **Sordone**

Napoli, ♂ e ♀ tassidermizzati.

*Prunella modularis* Linnaeus, 1758 – **Passera scopaiola**

♀, Palermo, es. tassidermizzato.

#### Motacillidae

*Anthus campestris* Linnaeus, 1758 – **Calandro**

♀, Palermo settembre 1878, es. tassidermizzato; Palermo settembre 1877, es. tassidermizzato

*Anthus spinoletta* Linnaeus, 1758 – **Spioncello**

Palermo, ♂ e ♀ tassidermizzati.

*Motacilla alba* Linnaeus, 1758 – **Ballerina banca**

Palermo, 3 ♂♂ tassidermizzati.

*Motacilla cinerea* Tunstall, 1771 – **Ballerina gialla**

Palermo, ♂ e ♀ tassidermizzati.

*Motacilla flava* Linnaeus, 1758 – **Cutrettola**

Palermo, ♂ e 2 ♀♀ tassidermizzati; Palermo maggio 1881, ♂ tassidermizzato.

Fringillidae

*Cardinalis cardinalis* (Linnaeus, 1758) – **Cardinale rosso**

♂ tassidermizzato.

*Chloris chloris* (Linnaeus, 1758) – **Verdone**

Palermo, 2 ♂♂ tassidermizzati.

*Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) – **Frosone**

♂, Palermo, es. tassidermizzato.

*Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758 – **Fringuello**

Palermo, ♂ tassidermizzato.

*Linaria cannabina* (Linnaeus, 1758) – **Fanello**

Palermo, 2 ♂♂ e 3 ♀♀ tassidermizzati.

*Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758 – **Crociere**

Palermo agosto, es. subad. Tassidermizzato.

*Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) – **Ciuffolotto**

Palermo dicembre 1902, ♂ tassidermizzato

*Serinus serinus* (Linnaeus, 1766) – **Verzellino**

Palermo, ♀ tassidermizzata.

*Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) – **Lucherino**

Palermo, ♂ tassidermizzato.

Emberizidae

*Emberiza calandra* Linnaeus, 1758 – **Strillozzo**

Palermo marzo 1876, ♂ e ♀ tassidermizzati.

*Emberiza cia* Linnaeus, 1758 – **Zigolo muciatto**  
Palermo febbraio 1877, ♂ e ♀ tassidermizzati.

*Emberiza cirrus* Linnaeus, 1758 – **Zigolo nero**  
Palermo aprile 1878, ♂ e ♀ tassidermizzati.

*Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758 – **Ortolano**  
Palermo aprile 1887, ♂ es. tassidermizzato.

*Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758) – **Migliarino di palude**  
Mazara (paludi), ♂ e ♀ tassidermizzati.

Mammalia

Monotremata

Ornythorhynchidae

*Ornithorhynchus anatinus* Shaw, 1799 – **Ornitorinco**  
Tasmania, es. tassidermizzato.

Tachyglossidae

*Tachyglossus aculeatus* Shaw, 1792 – **Echidna isticce**  
Australia, es. tassidermizzato.

Didelphimorphia

Didelphidae

*Didelphis albiventris* (Lund, 1840) – **Opossum dall'orecchio bianco**  
Brasile, ♂ tassidermizzato.

Dasyuromorphia

Dasyuridae

*Dasyurus maculatus* Kerr, 1762 – **Quoll tigre**  
Australia, es. tassidermizzato; cranio.

Peramelemorphia

Peramelidae

*Perameles gunnii* Gray, 1838 – **Bandicoot fasciato orientale**  
♂ tassidermizzato.

Diprotodontia

Vombatidae

*Vombatus ursinus* (Shaw, 1800) – **Vombato comune**  
Australia, es. tassidermizzato.

Macropodidae

*Macropus rufus* (Desmarest, 1822) – **Canguro rosso**  
scheletro; Australia, es. tassidermizzato.

Rodentia

Sciuridae

*Marmota marmota* (Linnaeus, 1758) – **Marmotta**  
Piemonte, Domodossola, es. tassidermizzato.

*Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758 – **Scoiattolo**  
Toscana, ♀ tassidermizzata.

*Tamias striata* Linnaeus, 1758 – **Tamia striato**  
es. tassidermizzato.

Gliridae

*Glis glis* (Linnaeus, 1766) – **Ghiro**  
Modena, es. tassidermizzato; Sicilia, es. tassidermizzato.

Cricetidae

*Lemmus lemmus* (Linnaeus, 1758) – **Lemming**  
es. tassidermizzato.

Muridae

*Rattus rattus* (Linnaeus, 1758) – **Ratto nero**  
stomaco; scheletro; Sicilia, es. tassidermizzato.

Hystricidae

*Hystrix cristata* Linnaeus, 1758 – **Istrice**  
Sicilia, 2 es. tassidermizzati.

Caviidae

*Cavia porcellus* (Linnaeus, 1758) – **Cavia domestica**  
sistema nervoso; es. tassidermizzato.

Lagomorpha

Leporidae

*Lepus corsicanus* de Winton, 1898 – **Lepre appenninica**  
Sicilia, es. tassidermizzato; 2 crani.

*Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758) – **Coniglio domestico**  
Sicilia, domestico var. ariete, es. tassidermizzato.

*Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758) – **Coniglio selvatico**  
Scheletro; utero con feti; Sicilia, es. tassidermizzato.

Dermoptera

Cynocephalidae

*Cynocephalus volans* (Linnaeus, 1758) – **Colugo delle Filippine**

Primates

Lemuridae

*Varecia variegata* (Kett, 1792) – **Vari bianconero**  
es. tassidermizzato.

Cebidae

*Cebus* sp. – **Cebo**  
America, es. tassidermizzato.

Cercopithecidae

*Cercopithecus* sp. – **Cercopiteco**  
tubo digerente; 2 crani; 2 cuori; intestino tenue; Africa, es. tassidermizzato.

*Macaca sylvanus* Linnaeus, 1758 – **Bertuccia**  
Scheletro.

Hominidae

*Homo sapiens* Linnaeus, 1758 – **Uomo**  
3 scheletri; cistifellea; cuore; 2 stomaci; 3 crani scomposti.

*Pongo pygmaeus* (Linnaeus, 1790) – **Orango del Borneo**  
♂ tassidermizzato, ex giardino zoologico cittadino.

Erinaceomorpha

Erinaceidae

*Erinaceus europaeus* Linnaeus, 1758 – **Riccio**  
scheletro; app. scheletrico; tubo digerente.

Soricomorpha

Talpidae

*Talpa europaea* Linnaeus, 1758 – **Talpa**  
Modena, ♂ e ♀ tassidermizzati; scheletro

Artiodactyla  
Suidae

*Sus scrofa* Linnaeus, 1758 – **Maiale**

Sicilia; cranio; cranio scomposto; stomaco; feto in alcool.

*Sus scrofa* Linnaeus, 1758 – **Cinghiale**

Sicilia, es. tassidermizzato. Esemplare probabilmente appartenente a popolazioni autoctone (LA MANTIA & CANNELLA, 2008 )

Cervidae

*Dama dama* (Linnaeus, 1758) – **Daino**

Sicilia, cucciolo tassidermizzato. Esemplare probabilmente appartenente a popolazioni autoctone (LA MANTIA & CANNELLA, 2008)

*Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758) – **Capriolo**

Cuore.

Bovidae

*Bos primigenius* Bojanus, 1827 – **Toro**

2 crani; laringe e trachea.

*Capra aegagrus hircus* Linnaeus, 1758 – **Capra**

cranio; laringe e trachea; Sicilia es. juv. tassidermizzato.

*Gazella dorcas* (Linnaeus, 1758) – **Gazzella dorcade**

stomaco; Africa, ♂ tassidermizzato; ♀ cucciolo ex cattività.

*Ovis aries* Linnaeus, 1758 – **Pecora**

Sicilia, ♀ tassidermizzata.

*Ovis orientalis* Gmelin, 1774 – **Muflone**

cranio, Sardegna, ♂ tassidermizzato.

Cetacea  
Physeteridae

*Physeter macrocephalus* Linnaeus, 1758 – **Capodoglio**

Capo Gallo, Palermo, mandibola; novembre 1891, denti

Delphinidae

*Tursiops truncatus* (Montagu, 1821) – **Tursiopo**

Palermo, es. tassidermizzato

## Carnivora

## Felidae

*Felis catus* Linnaeus, 1758 – **Gatto domestico**  
scheletro; vescica; cranio; Sicilia, es. tassidermizzato.

*Panthera pardus* (Linnaeus 1758) – **Leopardo**  
es. tassidermizzato

*Puma concolor* (Linnaeus, 1771) – **Puma**  
America, es. tassidermizzato.

## Herpestidae

*Herpestes sanguineus* Rüppell, 1835 – **Mangusta rossastra**  
es. tassidermizzato.

## Canidae

*Canis lupus familiaris* Linnaeus, 1758 – **Cane**  
scheletro; Palermo, cranio; tubo digerente; 2 stomaci; 2 es. tassidermizzati.

*Canis lupus* Linnaeus, 1758 – **Lupo**  
Sicilia, cucciolo tassidermizzato.

*Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758) – **Volpe**  
pancreas; stomaco; cuore; Sicilia, es. tassidermizzato; Sicilia, cucciolo tassidermizzato.

## Mustelidae

*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) – **Lontra**  
2 es. tassidermizzati.

*Martes martes* (Linnaeus, 1758) – **Martora**  
Cuore; tubo digerente; Sicilia, es. tassidermizzato.

*Meles meles* (Linnaeus, 1758) – **Tasso**  
Appennino Toscano, es. tassidermizzato.

*Mustela erminea* Linnaeus, 1758 – **Ermellino**  
es. tassidermizzato in abito invernale; Svizzera, es. in abito estivo.

*Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 – **Donnola**  
Sicilia, es. tassidermizzato.

*Mustela putorius furo* Linnaeus, 1758 – **Furetto**

3 es. tassidermizzati.

Phocidae

*Monachus monachus* Hermann, 1779 – **Foca monaca**

1 es. tassidermizzato etichettato “Sardegna” e 1 cranio, probabilmente dello stesso esemplare (Fig. 3); tuttavia nel catalogo cartaceo del Museo di fine 1800 è riportata la località Trapani che riteniamo essere l’effettiva origine dei reperti del Museo.



Fig. 3 — L’esemplare naturalizzato di Foca monaca *Monachus monachus* ed il suo cranio. — *The stuffed specimen of the Monk Seal Monachus monachus; in the inset its skull.*

Chiroptera

Molossidae

*Tadarida teniotis* (Rafinesque, 1814) – **Molosso di Cestoni**

Palermo novembre 1889, es. tassidermizzato.

Phyllostomidae

*Phyllostomus* sp. – **Pipistrello**

America, es. tassidermizzato

Pteropodidae

*Pteropus* sp. – **Pipistrello**

es. tassidermizzato

## Rhinolophidae

*Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) – **Ferro di cavallo maggiore**  
 Sicilia, es. tassidermizzato.

*Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) – **Ferro di cavallo minore**  
 Modena, es. tassidermizzato; feto in alcool.

## Vespertilionidae

*Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758) – **Orecchione comune**  
 Palermo 1879, es. in alcool.

*Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 – **Serotino bicolore**  
 Palermo, es. tassidermizzato

## Perissodactyla

## Equidae

*Equus ferus caballus* (Linnaeus, 1758) – **Cavallo domestico**  
 cranio; zoccoli.

## Xenarthra

## Cingulata

## Dasypodidae

*Dasypus novemcinctus* Linnaeus, 1757 – **Armadillo comune**  
 Sud America, ♂ tassidermizzato.

## Pilosa

## Mermecophagidae

*Cyclopes didactyla* Linnaeus, 1758 – **Formichiere nano**  
 Brasile, ♀ tassidermizzata.

## Bradyrodidae

*Tamandua tetradactyla* (Linnaeus, 1758) – **Tamandua meridionale**  
 Sud America, es. tassidermizzato

*Ringraziamenti* — Un particolare ringraziamento va al direttore didattico dell'Istituto Parlatore per averci reso agile, con ogni mezzo, l'attività di catalogazione dei reperti e la Prof. Maria Concetta Consentino per l'immane assistenza, partecipazione e qualificato supporto ai lavori di schedatura e ricerca di informazioni storiche sul Museo. Inoltre desideriamo ringraziare l'amico John Borg per la collaborazione.

## BIBLIOGRAFIA

DODERLEIN P., 1869-74. Avifauna del Modenese e della Sicilia. *Giorn. Sci. nat. econom.*, 5: 137-195; 6: 187-236; 7: 9-72; 8: 40-124; 9: 28-93; 10: 35-71 e 133-148.

- FORCINA G., PANAYIDES P., GUERRINI M., NARDI F., GUPTA B.K., MORI E., AL-SHEIKHLY O.F., MANSOORI J., KHALIQ I., RANK D.N., PARASHARYA B.M., KHAN A.A., HADJIGEROU P. & BARBANERA F., 2012. Molecular evolution of the Asian francolins (*Francolinus*, Galliformes): A modern reappraisal of a classic study in speciation. *Mol. Phyl. & Evol.*, 65: 523-534.
- LA MANTIA T. & CANNELLA Z., 2008. Presenza storica dei grossi Mammiferi in Sicilia. Pp.87-106 in: AA.VV., Atlante della Biodiversità della Sicilia: Vertebrati terrestri. *Studi e Ricerche*, ARPA Sicilia, Palermo, 6.
- LA MANTIA T. & PASTA S., 2008. Distribuzione pregressa ed estinzione della Foca monaca (*Monachus monachus*) in Sicilia (Carnivora Phocidae). Pp.109-112 in: AA.VV., Atlante della Biodiversità della Sicilia: Vertebrati terrestri. *Studi e Ricerche*, ARPA Sicilia, Palermo, 6.
- ORIANI A., 2014. Dati storici sulla presenza circummediterranea del francolino nero *Francolinus francolinus* (Linnaeus, 1766). *Riv. ital. Orn.*, 84: 11-22.

*Indirizzo degli autori* — A. CATALISANO, Dipartimento dei Beni Culturali e I.S. via della Croci, 8 - 90139 Palermo. e mail: acatalisano@gmail.com; F. LO VALVO, via Regione Siciliana, 4468 - 90145 Palermo (I) e mail: fabio.lovalvo@gmail.com

