**Ciro Tepedino[[1]](#footnote-1)\*, Rita Maramaldo\***

**Attività inventariali della Collezione Franchini dal 1988 ad oggi**

***Riassunto***

*Giuseppe Franchini (1879-1938) insegnò Patologia tropicale presso l’Università di Bologna e perfezionò la sua brillante preparazione di medico tropicalista presso diverse rinomate istituzioni scientifiche in Italia e all’estero. Trasferitosi nel 1930 presso l’Ateneo modenese, con l’incarico di insegnamento di Patologia coloniale, portò con sé la sua collezione museale costituita soprattutto da reperti di interesse parassitologico e zoologico, raccolti da lui e dai suoi allievi in varie parti del mondo e utilizzati per ricerca e didattica. Dopo varie vicissitudini e trasferimenti, nel 1988 questa collezione entrò a far parte del Patrimonio museale del Dipartimento di Biologia animale dell’Università di Modena e Reggio Emilia. Un primo lavoro di inventariazione su supporto informatico fu eseguito nel 1988; a questo seguirono altre due inventariazioni straordinarie nel 2012 e nel 2018.*

***Abstract***

***Inventories of the Franchini Collection from 1988 to date.*** *Professor Giuseppe Franchini (1879-1938) taught Tropical Pathology at the University of Bologna and he perfected his expertise as tropicalist physician at some of the most renowned scientific institutions in Italy and abroad. He moved to Modena University in 1930, where he was appointed the chair of Colonial Pathology. He brought with him his personal museum collection consisting mainly of finds of parasitological and zoological interest, collected by his students and himself in various parts of the world and used for research and teaching. After various vicissitudes and transfers, this collection became part of the heritage of the Department of Animal Biology Museum of Modena and Reggio Emilia University in 1988. In the same year, a first computerized inventory was generated, followed by two other highly detailed inventories in 2012 and 2018.*

***Parole chiave:*** *Inventario, Collezione G. Franchini, zoologia, conservazione, museologia*

***Key words:*** *Inventory, G. Franchini Collection, zoology, conservation, museology, Italy*

**1. Introduzione**

Per una corretta gestione e cura delle collezioni museali sono indispensabili la conoscenza quantitativa e qualitativa dei beni e tutte le attività sottese all’acquisizione e registrazione delle informazioni sui reperti conservati, prima tra tutte l’inventariazione. Essa rientra tra gli standard minimi che devono possedere i musei ed è uno strumento conoscitivo e anagrafico che registra l’entrata dei beni nel patrimonio museale, ne definisce l’identità ed il loro valore. L’inventariazione, dunque, è premessa essenziale per la successiva catalogazione informatizzata che prevede schede identificative corredate da documentazione fotografica secondo i livelli minimi uniformi di qualità regionali e nazionali[[2]](#footnote-2).

In questoarticolo si traccia la storia della Collezione Franchini e, in particolar modo, si descrivono le attività inventariali straordinarie dei beni della stessa a partire dalla sua presa in carico, negli anni ottanta del Novecento, da parte del Dipartimento di Biologia animale dell’Ateneo modenese fino alla più recente inventariazione eseguita dal Polo Museale Unimore che l’ha acquisita nel 2017. Gli autori del presente contributo hanno attivamente partecipato, in toto o in parte, alle suddette attività.

**2. Origine e composizione della Collezione Franchini**

Il professore Giuseppe Franchini (1879-1938), pioniere della Medicina tropicale in Italia, fondò nel 1923 la Scuola di Patologia coloniale presso l’Università di Bologna. In essa si svolgevano due tipi di corsi: uno destinato ai laureati della Facoltà di Medicina e Chirurgia e l’altro riservato a missionari, infermieri e ufficiali coloniali in partenza per i territori italiani d’oltremare (Franchini, 1930). A supporto della didattica e della ricerca vennero conservati, presso i locali della Scuola, vari esemplari di specie animali e vegetali collezionati e raccolti da Franchini, da colleghi e allievi operanti nelle colonie italiane. Questi reperti costituirono il primo nucleo del Museo coloniale che verrà ulteriormente sviluppato negli anni successivi.

Franchini, alcuni anni dopo l’istituzione della Scuola, lamentava la ristrettezza dei locali sia per lo svolgimento delle lezioni che per l’esposizione adeguata dei reperti del Museo. Inoltre, nel rapporto sul funzionamento della scuola di Patologia coloniale dell’anno scolastico 1926/27, scriveva espressamente che «*… l’Istituto nostro si basi su una cattedra stabile…*» e, soprattutto, che la Scuola venisse affiancata da una Clinica di malattie tropicali per ospitare «*malati interessanti e utilissimi, anche per l’insegnamento…*» (Franchini, 1928). Nel 1930 il professor Franchini colse l’occasione di trasferirsi a Modena, quando l’Ateneo modenese lo chiamò per conferirgli l’incarico dell’insegnamento di Patologia coloniale e adeguati spazi per il suo istituto. Grazie all’intervento delle autorità cittadine modenesi e in particolar modo di Guido Corni, allora governatore della Somalia, Franchini fondò e diresse, nei locali di via Camatta a Modena, l’Istituto di Patologia coloniale che andrà assumendo un indirizzo clinico tanto da prendere, nel 1935, la denominazione di Clinica delle Malattie tropicali e subtropicali (Testi, 1939). Egli portò con sé a Modena tutto il materiale tropicale che costituiva il museo, dedicandosi al suo incremento e alla sua gestione con l’aiuto dei suoi colleghi, tra i quali il generale medico Francesco Testi, appassionato erpetologo, ed ex-allievi come l’ufficiale medico Tommaso Sarnelli, cultore della medicina indigena. Molti di questi reperti furono raccolti dallo stesso Franchini durante i numerosi viaggi di studio in diversi paesi tropicali e subtropicali di Africa, Asia ed America, altri furono inviati da allievi che operavano in Africa orientale italiana, in Libia, in Egitto, altri ancora ricevuti in dono dalle istituzioni scientifiche da lui frequentate (Franchini, 1931). Il museo comprendeva specie animali e vegetali, nonché medicamenti indigeni di rilevante valore scientifico tanto da essere presentati alla Mostra coloniale di Anversa nel 1930[[3]](#footnote-3) e, nell’anno seguente, all’Esposizione Universale di Parigi[[4]](#footnote-4). Solo pochi anni dopo la sua istituzione, il Museo aveva raggiunto un rilevante sviluppo, soprattutto nella componente zoologica, tanto da essere definito dallo stesso Franchini un«*… fiorente Museo che occupava… oramai sei grandi sale*» dell’Istituto in via Camatta (Franchini, 1933).

La Collezione Franchini è stata purtroppo interessata da numerosi trasferimenti di sede nella città di Modena e da svariati cambi di afferenza a diverse realtà dell’Ateneo modenese. Nel 1940, dopo la morte di Franchini, essa venne trasferita insieme alla Clinica di Malattie infettive e tropicali presso la Villa Pentetorri[[5]](#footnote-5) e, nel 1943, presso l’edificio del Foro Boario. La collezione e la Clinica di Malattie infettive e tropicali subirono un ulteriore trasferimento nel 1963 presso il Policlinico di Modena appena inaugurato in via del Pozzo. Nel 1988, la Clinica cedette la collezione al Dipartimento di Biologia animale dell’Ateneo modenese con il beneplacito degli eredi Franchini in quanto impossibilitata ad occuparsene e, con essa, vennero consegnati alcuni documenti relativi alla sua storia e alla sua composizione (Fratello & Maramaldo, 2010). Da quel momento la collezione acquisterà una connotazione prettamente ostensiva, sarà soggetta ad una serie di interventi di gestione e cure museali e oggetto di ricerche e pubblicazioni scientifiche. Venne adeguatamente collocata all’interno di una sala attigua all’ottocentesco Museo anatomico in via Berengario, presso la sede di Anatomia comparata del Dipartimento di Biologia animale ed esposta in armadi-vetrina d’epoca. Questi saranno anni di rinascita per la collezione in quanto verrà resa fruibile a un vasto pubblico anche grazie ad attività educative, didattiche ed occasioni espositive temporanee (Maramaldo *et al.*, 2008). A seguito dell’evento sismico che colpì anche Modena nel maggio 2012, la collezione fu trasferita, nello stesso anno, presso la sala Antonio Scarpa del Museo di Zoologia ed Anatomia comparata in via Università 4, dove si trova tuttora, ed afferisce giuridicamente dal 2017 al Polo Museale Unimore.

**3. Ricognizioni straordinarie inventariali**

Il primolavoro di inventariazione della Collezione Franchini dopo la sua acquisizione da parte del Dipartimento di Biologia animale dell’Ateneo modenese risale al 1988. Fu svolta una complessa e lunga attività mediante la quale vennero registrati su supporto informatico digitale, per ogni reperto, il nome scientifico, la quantità degli esemplari presenti nei singoli contenitori di vetro o nelle scatole entomologiche e lo storico numero di inventario apposto sul contenitore ma mai menzionato su nessun documento a corredo della collezione. Nacque così il primo inventario informatizzato della Collezione Franchini. Parallelamente si procedette ad un’attenta analisi delle fonti documentaristiche, bibliografiche e fotografiche per risalire quanto più possibile alla composizione originaria della collezione. Dati utili al riguardo, furono ottenuti studiando i rapporti sul funzionamento dell’Istituto di Patologia coloniale che riportano, per anno accademico, l’elenco degli esemplari zoologici e dei medicinali indigeni presenti nel museo (Franchini, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936), il Catalogo sistematico illustrativo del Museo coloniale del professor Francesco Testi riguardante la componente zoologica (Testi, 1933) ed un lavoro pubblicato dal professor Sarnelli che aveva contribuito attivamente all’incremento della componente di medicina indigena della collezione mediante donazioni di raccolte private (Sarnelli, 1934). Il catalogo redatto da Testi, ufficiale medico con interesse per l’erpetologia e in particolare per l’ofidismo, è il frutto di un lavoro voluto da Franchini che aveva incaricato l’amico Testi di riordinare il Museo coloniale e di stilare «*… un catalogo di questo materiale zoologico redatto con criteri scientifici…*» corredato di notizie sulla distribuzione delle specie e la pericolosità per l’uomo, allo scopo consultivo, di ricerca e di didattica (Testi, 1933). Esso è un elenco dei reperti suddivisi tassonomicamente, con indicata la descrizione di alcune caratteristiche peculiari degli stessi e a volte la loro provenienza. Nei rapporti dell’Istituto è presente anche un elenco di preparati utilizzati dalla medicina popolare dello Yemen, dell’Eritrea e della Somalia, soprattutto sostanze di origine vegetale e pochi estratti di origine animale.

Molti di questi preparati erano stati raccolti e studiati personalmente da Sarnelli, specializzatosi in Medicina tropicale presso la Scuola di Patologia tropicale dell’Università di Bologna diretta da Franchini. L’attento studio di Sarnelli sulle pratiche della medicina indigena, la sua conoscenza della lingua araba, l’attenzione e il rispetto per questa cultura sono evidenziati anche dal fatto che per alcuni reperti vegetali è riportato il nome italianizzato del termine in lingua araba dei più comuni medicamenti utilizzati nella farmacopea delle popolazioni dello Yemen (Franchini, 1934, 1935). Sarnelli era molto esperto in questo campo, avendo soggiornato per parecchi anni nelle colonie italiane per missioni scientifiche e sanitarie (Sarnelli, 1934).

La prima ricognizione inventariale del 1988, permise di constatare che il numero di alcuni reperti, soprattutto i rettili era aumentato dal 1930 al 1935, così come confermato da una pubblicazione (Lombardo & Maramaldo, 1992), e il lavoro di riordino della collezione evidenziò la sua composizione in specifiche sezioni: una di zoologia, una di medicina indigena, una di patologia tropicale ed una etnografica. La sezione di zoologia è costituita prevalentemente da esemplari sia di invertebrati sia di vertebrati. Gli invertebrati sono principalmente insetti vettori di malattie infettive come mosche tse-tse, zanzare del genere *Anopheles* oltre a numerose zecche, alcuni scorpioni e platelminti vettori di parassiti pericolosi per l’uomo. Il gruppo dei vertebrati più rappresentativo della collezione è quello dei rettili (Fratello & Bertogna, 1999), provenienti in gran parte da Libia, Eritrea e Somalia oltre ad alcuni anfibi, pochi pipistrelli e pesci di acqua dolce, animali dannosi per l’uomo perché velenosi o serbatoi di parassiti. La sezione di medicina indigena, curata personalmente da Sarnelli, comprende soprattutto sostanze vegetali, utilizzate dalla medicina popolare dell’Eritrea, dello Yemen e della Somalia, essiccate e contenute in piccole bottiglie di vetro. La sezione di patologia tropicale è rappresentata da alcuni pezzi anatomo-patologici oltre ad alcune riproduzioni in cera, tra cui delle maschere (*moulages*) e calchi in gesso entrambe rappresentanti manifestazioni di morbi tropicali su viso e corpo dei malati, usati da Franchini per le dimostrazioni didattiche. Infine la sezione etnografica composta da una serie di manufatti provenienti dalle nostre ex colonie in Africa, quali utensili di uso quotidiano intagliati nel legno, armi utilizzate per la caccia e/o per la difesa, cimeli esotici. Purtroppo molti reperti tra cui oggetti artistici, antichi libri di interesse medico e farmacologico sono andati persi nel tempo, come la raccolta di amuleti utilizzati dagli indigeni per allontanare influssi negativi e malattie (Fratello & Maramaldo, 2010).

Negli anni novanta del secolo scorso la Collezione Franchini venne incorporata nel patrimonio del Museo Universitario di Storia Naturale e della Strumentazione Scientifica dell’Ateneo modenese e in quella occasione fu redatto, in maniera acritica, un catalogo della collezione riguardante solo la componente zoologica e il suo stato di conservazione (Maramaldo *et al.*, 1992). La collezione, nel 2002, pur entrando a far parte del patrimonio del neonato Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell’Orto Botanico, non fu oggetto di una nuova ricognizione inventariale.

Nel 2012 l’Ufficio Patrimonio dell’Università di Modena e Reggio Emilia promosse il Progetto Patrimonio Culturale di Ateneo, avente come obiettivo principale quello di avviare la ricognizione ed effettuare una nuova etichettatura di tutti i beni culturali, compresi quelli dei Musei universitari all’epoca in carico all’Amministrazione centrale e realizzare una banca dati unica in formato elettronico ad uso amministrativo interno. Secondo il regolamento dell’Ufficio Patrimonio dell’Ateneo il valore inventariale inserito nel programma di contabilità sarebbe dovuto corrispondere al costo di acquisto o al valore di stima, ma in mancanza di questi elementi i beni furono inventariati con il valore convenzionale di € 0,01 (http://www.def.unimore.it). Anche i beni della Collezione Franchini furono oggetto di questa ricognizione inventariale straordinaria. Il Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell’Orto Botanico, in collaborazione con l’Ufficio Patrimonio, partendo dagli inventari più recenti della Collezione realizzò, mediante l’inserimento dei dati in un *file* *Excel*, una banca dati in formato elettronico propedeutica alle operazioni di ricognizione ed inventariazione straordinaria. Si procedette alla verifica della corrispondenza di ogni singolo bene con la banca dati e all’accertamento dello stato di conservazione. Furono anche create delle schede con tutte le informazioni presenti nella banca dati complete di foto dei beni non ad alta definizione e che, purtroppo, in alcuni casi mostrano più reperti insieme. Fu creato un apposito identificativo inventariale denominato “I.Musei” con annesso nuovo numero di inventario per ciascun reperto della collezione. Le etichette riportanti la dicitura “Unimore I.Musei Inv.” furono apposte su ogni singolo bene. Il monitoraggio evidenziò la presenza di molti reperti con uno stato di conservazione non ottimale e comportò un intervento di manutenzione straordinaria, che si concretizzò, per i campioni a secco, nell’inserire della canfora per contrastare l’azione di parassiti, mentre per quelli in alcool, nel rabbocco del liquido di dimora. Il totale dei beni inventariati della Collezione Franchini risultò essere di 896, tenendo conto che il criterio alla base dell’inventariazione aveva considerato le scatole entomologiche come raccolte, ragion per cui fu attribuito un solo numero di inventario relativo alla scatola e non al singolo esemplare, così come fu attribuito un unico numero ai contenitori in vetro con più esemplari. La banca dati e annesse schede della Collezione Franchini, quali risultati del censimento dei Beni del Patrimonio, furono pubblicati nella rete intranet Unimore alla pagina Beni Storico-Museali ed ancora oggi consultabili ad uso interno.

Ultimo intervento, in senso cronologico, di inventariazione straordinaria della collezione è quello del 2018, dopo che la stessa era afferita al patrimonio del Polo Museale dell’Università di Modena e Reggio Emilia, istituito nel giugno del 2017. Un’apposita commissione, costituita dal direttore, dal comitato tecnico e dai tecnici del Polo, nominati in qualità di utilizzatori dei beni e incaricati della ricognizione, ha stabilito metodi e criteri dell’attività ricognitiva straordinaria. Il lavoro eseguito ha comportato il riscontro dell’esistenza dei beni risultanti dal registro inventariale, la ricognizione fisica di ogni singolo bene e la compilazione di un nuovo inventario informatico. Si è provveduto alla stampa e all’apposizione di etichette riportanti il nuovo numero di inventario, adottando diverse soluzioni in relazione alle caratteristiche dei beni stessi e sempre cercando di non pregiudicare l’esposizione e l’osservazione del reperto. Le etichette riportano, oltre al nuovo numero del Polo Museale preceduto dalla dicitura “I.POLOMUS”, il numero inventariale di Ateneo. Nel nuovo inventario si è effettuato un aggiornamento della vecchia nomenclatura binomiale con quella attuale che ha riguardato 208 esemplari zoologici. Tale aggiornamento è stato possibile grazie a precedenti lavori scientifici di revisione tassonomica che avevano interessato, rispettivamente, 18 esemplari di colibrì (Fratello *et al.*, 1996), 84 esemplari di sauri (Fratello *et al.*, 1997), 46 esemplari di viperini (Fratello *et al.*, 1999), 59 esemplari di colubridi opistoglifi (Regnoli *et al.*, 2003) e l’esemplare di anfisbenide (Fratello & Maramaldo,2010). Il lavoro di ricognizione ha evidenziato uno dei problemi più frequenti che riguardano il liquido di dimora dei reperti, cioè la sua parziale evaporazione in diversi contenitori e ciò ha spinto a programmare un intervento di ripristino delle condizioni ottimali di conservazione che è stato eseguito nel 2020. Per quanto riguarda inoltre gli esemplari di invertebrati, proprio per la loro delicata natura e nonostante la manutenzione ordinaria e la fumigazione della sala espositiva eseguite negli anni precedenti, si è constatato un importante deterioramento di alcuni reperti. È urgente, dunque, programmare un intervento di restauro delle scatole entomologiche e di recupero dei reperti, là dove è possibile. Per sette scatole entomologiche, essendo i preparati completamente deteriorati dai parassiti, si è effettuato il loro scarico inventariale. Quest’ultima inventariazione straordinaria ha permesso di effettuare una ricognizione aggiornata sullo stato di conservazione e sulla consistenza numerica della Collezione Franchini ed ha preparato la strada ad un futuro lavoro di catalogazione multimediale. Il catalogo multimediale sarà indispensabile per la valorizzazione della collezione in quanto banca dati ricca di informazioni scientifiche e storiche, compresa un’adeguata documentazione fotografica dei singoli reperti. Esso avrà il vantaggio, essendo *on-line*, di poter essere messo in condivisione anche con altre realtà museali e scientifiche nazionali e internazionali a scopo di studio e di ricerca. In aggiunta a quest’ultimo lavoro di inventariazione si è ritenuto opportuno creare un valido strumento, sotto forma di tabella, che riporti informazioni riguardo allo stato dell’arte ad oggi della collezione, che sia un mezzo di facile fruizione da parte di studiosi o cultori della materia e, non ultimo, un utile supporto di gestione interna per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria della stessa (Tab. 1). Nella tabella sono riportati i dati scientifici e/o storici della collezione accuratamente estrapolati dall’inventario quali: l’elenco dei beni con rispettivo numero inventariale, la loro denominazione scientifica storica, e in alcuni casi quella da revisione tassonomica, la loro provenienza dove riportata e il donatore, la modalità di conservazione, la natura del bene e il suo stato di conservazione. La tabella è consultabile sul sito dei Musei Anatomici dell’Università di Modena e Reggio Emilia: <http://www.museianatomici.unimore.it>.

***Ringraziamenti***

*Si ringrazia il professor Giovanni Tosatti per il contributo dato e la lettura critica del testo.*

**Bibliografia**

Franchini G., 1928 – *Rapporto sul funzionamento dell’Istituto di Patologia coloniale.* Regia Università di Bologna, anno scolastico 1926-1927, Tipografia P. Neri, Bologna.

Franchini G., 1930 – *Rapporto sul funzionamento dell’Istituto di Patologia coloniale*. Regia Università di Bologna, anno scolastico 1927-1928, Tipografia P. Neri, Bologna, 87 pp.

Franchini G., 1931 – *Rapporto sul funzionamento dell’Istituto di Patologia coloniale.* Regia Università di Modena,anno scolastico 1930-31, Poligrafico Artioli, Modena, 60 pp.

Franchini G., 1933 – *Rapporto sul funzionamento dell’Istituto di Patologia coloniale*. Regia Università di Modena,anno scolastico 1931-32, Poligrafico Artioli, Modena, 80 pp.

Franchini G., 1934 – *Rapporto sul funzionamento dell’Istituto di Patologia coloniale.* Regia Università di Modena,anno scolastico1932-33, Poligrafico Artioli, Modena, 110 pp.

Franchini G., 1935 – *Rapporto sul funzionamento dell’Istituto di Patologia coloniale.* Regia Università di Modena,anno scolastico1933-34, Poligrafico Artioli, Modena, 119 pp.

Franchini G., 1936 – *Rapporto sul funzionamento dell’Istituto di Patologia coloniale.* Regia Università di Modena,anno scolastico1934-35, Poligrafico Artioli, Modena, 68 pp.

Fratello B., Maramaldo R., Dallolio M., 1996 – *I Colibrì (Aves, Trochilidae) della Collezione Franchini.* Atti Soc. Nat. Mat. di Modena, **127**, pp. 53-66.

Fratello B., Maramaldo R., Marfè A., 1997 – *I Sauri della Collezione Franchini.* Atti Soc. Nat. Mat. di Modena, **128**, pp. 127-148.

Fratello B., Bertogna I., 1999 – *I rettili Viperini della Collezione Franchini.* Atti Soc. Nat. Mat. di Modena, **130**, pp. 143-179.

Fratello B., Maramaldo R., 2010 – *La Collezione Franchini e il Museo di Patologia Coloniale*. Atti Acc. Naz. Sci. Lett. Arti di Modena, Ser. VIII, **XII**, pp. 97-104.

Lombardo F., Maramaldo R., 1992 – *La Collezione Franchini.* Museol. sci. **X**, pp. 13-20.

Maramaldo R., Lombardo F., Ansaloni I., 1992 – *Catalogo della Collezione Franchini I - Zoologia e Parassitologia.* Atti Soc. Nat. Mat. di Modena, **122**, pp. 1-48.

[Maramaldo R., Mola L., Fratello B., 2008 – *Musei Anatomici*](http://www.dropbox.com/s/aigrdbtdvxccsfy/Musei%20Universitari%20Modenesi.pdf?dl=0). *Una collezione settecentesca del Museo di Anatomia.* In: A. Russo & E. Corradini (a cura di) “Musei Universitari Modenesi”, Editrice Moderna pp. 47-65, Bologna [contributo specifico in volume, capitolo di libro].

Regnoli L., Maramaldo R., Fratello B., 2003 – *I “Colubridi” Opistoglifi della Collezione Franchini.* Atti Soc. Nat. Mat. di Modena, **134**, pp. 165-214.

Sarnelli T., 1934 – *Notizie preliminari sui risultati della mia missione sanitaria nell’alto Yemen: con particolare riguardo alla medicina indigena.* Arch. It. Sci. Med. Col., **1**, pp. 1-44.

Testi F., 1933 – *Catalogo sistematico e illustrativo del Museo Coloniale (Zoologia).* Poligrafico Artioli, Modena, 60 pp.

Testi F., 1939 – *In memoria del prof. Giuseppe Franchini.* Atti e Mem. della R. Acc. Sci., Lett. ed Arti di Modena, S. 5, **IV**, XLIV-LII.

**Sitografia**

Direzione Economica Finanziaria – <http://www.def.unimore.it/site/home.html>.

Musei Anatomici – <http://www.museianatomici.unimore.it>.**Tab. 1 – Beni della Collezione Franchini**

***Legenda:*** *N° inv. = numero inventario; Dati identificativi reperti = nome scientifico e/o nome comune; Località/donatore = località di raccolta e/o chi ha donato il reperto;**Tipologia del reperto = modalità di conservazione e natura del reperto; Stato cons. = stato di conservazione del reperto aggiornato all’ultimo intervento di recupero conservativo del 2020: B = buono; M = mediocre; P = pessimo da scaricare; es. = esemplari; n.i. = non identificato;* ***\**** *= nome scientifico dopo revisione tassonomica; in grassetto = italianizzazione del nome comune in lingua araba del reperto.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **N°**  **inv.** | **Dati identificativi dei reperti** | **Località / donatore** | **Tipologia del reperto** | **Stato**  **cons.** |
| **1** | Adeps camelinus - **S’nema**  (grasso di cammello) |  | A secco  in flacone di vetro | B |
| **2** | Adeps ovinum - **Siaham**  (grasso di montone) |  | A secco  in flacone di vetro | B |
| **3** | Adeps struthinus - **Zit Zahn**  (grasso di struzzo) |  | A secco  in flacone di vetro | B |
| **4** | *Adhianthum capillus veneris* (L.) **Asciscia Bir** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **5** | *Adhianthum capillus veneris* (L.) | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **6** | *Ajuga iva* (Schreb.) - **Sciandagura** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **7** | Aloes - **Sabhar** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **8** | *Alkanna orientalis* (L.) Boiss. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **9** | *Alkanna orientalis* (L.) Boiss. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **10** | *Hibiscus ovalifolius* (Forski) Vahl. |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **11** | Ammoniacum resina in massis - **Usciag**  gomma ammoniaca in massa |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **12** | *Anacyclus pyrethrum* DC. - **Eld el ham**  (radice) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **13** | *Solanum unguiculatum* A. Rich. - **Angullé** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **14** | *Artemisia arborescens* -**Segeret el mariem** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **15** | *Artemisia alba* - **Sciah**  Herba |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **16** | *Artemisia judaica* L. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **17** | *Artemisia sp*. - **Scih karassan**  (semi) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **18** | *Assa foetida -* **Bu chebir**  (in masse) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **19** | *Asclepias fruticosa* L. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **20** | *Trichodesma africanum* (L.) R. Br. - **Bacohò** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **21** | Balsamo Gurjun |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **22** | *Beta cycla* L. | Yemen  T. Sarnelli | A secco in flacone di vetro | M |
| **23** | Butyrum ovinum - **Semen**  (burro di pecora) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **24** | *Calanus indica* | Tessenei Eritrea | A secco  in flacone di vetro | M |
| **25** | *Calatropis procera* (Wild.) | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **26** | *Capparis rupestris* Sibth. & Sm. - **Cabbar**  (foglie) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **27** | *Capsicum abyssinucum* | Barentù  Eritrea | A secco  in flacone di vetro | M |
| **28** | *Capsicum sp.* - **Felfel Ahmar**  (pepe di caienna in polvere) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **29** | *Cardamomum sp.* - **Cacùla**  (frutti) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **30** | *Cassia acutifolia* Delile - *Cassia obovata*  **Senha el mehi -** (foglie di Senna) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **31** | Cera flava - **Scenà Mtà Asèl**  (cera vergine) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **32** | *Otostegia integrifolia* Benth - **Ciendog** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **33** | *Cinnamomum zeylanicum* Br. - **Gherfa**  (cannella di Ceylon) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **34** | *Cyperus esculentus* L. - **Hab aziz**  (babbagigi/dolcichini) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **35** | *Cleome schweinfurthii* Pilg. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **36** | *Andrachne aspera* Spreng. - **Cohalì guazet** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **37** | *Coriandrum sativum* L. - **Cusbar**  (frutto) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **38** | *Charyophillus aromaticus* - **Grunful**  (chiodi di garofano) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **39** | Cotone americano |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **40** | *Cuminum cyminum* L. - **Cammun hud Achdar**  (semi di cumino) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **41** | *Curcuma longa* L. - **Corcom**  (rizoma) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **42** | *Cuscuta planifora* Ten. - **Zaatar** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **43** | *Coriandrum sativum* - **Cussbur** | Derna  Cirenaica | A secco  in flacone di vetro | M |
| **44** | *Cyperus rotundus* L. - **Saad**  (tubero) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **45** | *Sida ovata* (Forsk) - **Daduò Baità** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **46** | *Datura sp. -* **Zarna** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **47** | *Echium ranwolfii* Del. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **48** | *Arnebia lutea* (A. Rich.) - **Erba del tomhtò** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **49** | *Euforbia sp*. - **Zeben** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **50** | *Euforbia schiroperiana* Hochst | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **51** | *Boerhavia plumbaginea* Cav. - **Ezni tauà** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **52** | *Ferula marmarica* A. et T. - **Fassuch**  (resina) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **53** | Lavandulae Flos - **Czema**  (fiori) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **54** | Frutti di Icbek | Somalia | A secco  in flacone di vetro | M |
| **55** | Gallae (noci) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **56** | *Globularia alypum* L. - **Zrega** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **57** | *Glycyrriza glabra* L. - **Erg es sus**  (Liquerizia radice) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **58** | Gomma arabica | Tessenei  Eritrea | A secco  in flacone di vetro | M |
| **59** | *Hydnocarpus anthelmintica* | Bangkok  Siam | Olii eterei  in flacone di vetro | M |
| **60** | *Ricinus communis* L. - **Guleih** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **61** | *Cacumis pustulotus* Hook. F. - **Hafaflò baità** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **62** | *Haplophillum vermiculare* H.M.- **Segeret el rhia** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **63** | *Trygonella foenum graecum* - **Helba** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **64** | *Hydnocarpus anthelmintica -* **Sceda** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **65** | *Ibiscus sabdariffa* (Karkadè) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **66** | *Boswellia papirifera* (grani di incenso) | Barentù  Eritrea | A secco  in flacone di vetro | M |
| **67** | *Iris germanica* - **Chiabtib**  (rizoma) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **68** | *Juglans regia -* **Suag**  (corteccia radicolare) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **69** | *Juniperus phoenicea* L. - **Sciara**  (frutti) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **70** | Kalì bitartaricum crudum - **Tartar**  (tartaro greggio) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **71** | *Laggera arabica* (Wild) Defl. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **72** | *Lasiosiphon somalensis* (Franch.) | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **73** | *Laurus nobilis* - **Rand rhar** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **74** | *Lavandula coronopifolia* Boiss. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **75** | *Lavandula pubescens* | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **76** | *Lawonia alba* Lam - **Henna**  (foglie) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **77** | *Lepidium satirum* - **Haber r’Sciad**  (semi) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **78** | *Lichenes sp. -* **Sceica** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **79** | *Linum usitatissimum* L. - **Gattan**  (semi) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **80** | *Malva sp.* - **Cobèza**  (fiori) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **81** | Manna medicinale - **Mann.** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **82** | *Marrubium sp. -* **Rubia** o **Robbia** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **83** | *Matricaria aurea* - **Greisa** o **Fleia**  (camomilla) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **84** | *Menta sp.* - **Nanà** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **85** | *Menta viridis* L. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **86** | Mirra | Migiurtina Somalia | A secco  in flacone di vetro | M |
| **87** | *Nepeta rugosa* Benth. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **88** | *Nerium oleander -* **Defla**  (foglie) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **89** | *Nigella sativa* L. - **Cammum eciral**  (semi di cuminella) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **90** | Oleum ricini - **Zil cherua** |  | Olio in flacone di vetro | M |
| **91** | *Juniperus phoenicea* L. (galbule) | El Merg Cirenaica | Olio essenziale  in flacone di vetro | M |
| **92** | *Origanum majorana* L. - **Mertguscia** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **93** | *Origanum majorana* L. | Yemen | A secco  in flacone di vetro | M |
| **94** | Passuch bianco | Derna  Cirenaica | A secco  in flacone di vetro | M |
| **95** | Passuch nero | Derna  Cirenaica | A secco  in flacone di vetro | M |
| **96** | *Peganum harmala* L. - **Harmal**  (semi) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **97** | *Pimpinella anysum* L. - **Carmun r’ghigh**  (semi di anice) |  | A secco  in flacone di vetro | B |
| **98** | *Pistacia lentiscus* L. fructus - **Batum**  (lentisco) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **99** | *Pulicaria sp.* | Yemen | A secco  in flacone di vetro | M |
| **100** | Pulpa tamarindi - **Tamrhindi** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **101** | *Punica granatum* L. - **Rumman**  (pericarpo frutto di melograno) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **102** | Sostanze inorganiche usate dagli indigeni della Cirenaica nelle loro pratiche  di medicina ed igiene | Cirenaica | Quadro con 14 piccoli contenitori di vetro | B |
| **103** | *Nepenthes sp*. (piante carnivore) |  | A secco  in un quadro di vetro | M |
| **104** | Radice di melograno | Derna Cirenaica | A secco  in flacone di vetro | M |
| **105** | *Retama raetam -* **Rtemrtam** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **106** | *Rhamnus prinoides* | Gescio (?) | A secco  in flacone di vetro | M |
| **107** | *Rheum sp. -* **Rauend**  (rabarbaro) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **108** | *Alpinia sp.* - **Kulgiani**  (rhizoma di galanga) |  | A secco in flacone di vetro | M |
| **109** | *Ricinus communis* - **Cherua**  (semi) |  | A secco  in flacone di vetro | B |
| **110** | *Rosa sp.* - **Scius el uord**  (boccioli) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **111** | *Rosmarinus officinalis* L. - **Clil**  (foglie) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **112** | *Rubia tinctorum* L. - **Fua** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **113** | *Rumex nervosus* Vahl. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **114** | *Ruta bracteosa; Ruta graveolens* - **Figel** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **115** | *Ruta chalepensis* L. var. *bracteosa* (DC.) Boiss | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **116** | *Ruta tubercolata* Forsk. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **117** | *Sabadilla officinalis* Dr.  **Duà gamel** o **Roz gamel** (semi) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **118** | Saccharum candum - **Saccar nebeti** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **119** | *Salvia sp.* - **Scei dernaui** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **120** | *Barberia iuduta* C.B. Clarcke - **Scioc Zebì** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **121** | *Dioscoridis pluchea* (L.) DC. - **Scitenè** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **122** | Semi di lino |  | A secco  in flacone di vetro | B |
| **123** | Miaferula (semi) | Derna  Cirenaica | A secco  in flacone di vetro | M |
| **124** | *Cassia angustifolia* - **Sana** | Cheren  Eritrea | A secco  in flacone di vetro | M |
| **125** | *Verbena officinali* L. - **Sereftet** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **126** | *Sesamum orientale* L. - **Giulgiulan**  (semi) |  | A secco  in flacone di vetro | B |
| **127** | *Sium erectum* Hudson | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **128** | *Solanum sepicola* Dum. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **129** | *Solanum villosum* LAM. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **130** | *Stirax benzoides* - **Giaui**  (Benzoina resina) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **131** | *Teucrium sp.* - **Giada**  Herba |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **132** | *Thymelaea irsuta* - **Metnam**  (corteccia radicale di spazzaforno) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **133** | *Plectranthus cylindricus* Hochst. - **Tisc Baaliti** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **134** | Trisolfuro d'antimonio | Sanaa  Yemen | A secco  in flacone di vetro | M |
| **135** | *Trygonella foenum graecum* - **Helba** |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **136** | Uabaio veleno per frecce | Migiurtinia  Somalia | A secco in flacone di vetro | M |
| **137** | *Withania somnifera* L. Dum. | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **138** | *Verbascum ternacha* A. Rich. - **Zenghì adghì** | Yemen  T. Sarnelli | A secco  in flacone di vetro | M |
| **139** | *Zingiber officinalis* Rosc. - **Schengibe** o **Zenzibil**  (zenzero) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **140** | Zretza | Derna  Cirenaica | A secco  in flacone di vetro | M |
| **141** | n.i. (cristalli chiari) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **142** | n.i. (frammenti vegetali) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **143** | n.i (5 pezzi di radice) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **144** | n.i. (frammenti vegetali) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **145** | n.i. (foglie e rami) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **146** | n.i. (semi di pianta) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **147** | n.i. (frammenti di rami) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **148** | n.i. (5 semi neri) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **149** | *Hydnocarpus anthelmintica* |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **150** | n.i. (4 pezzi di vegetale silicizzato) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **151** | n.i. (grasso) |  | A secco  in flacone di vetro | B |
| **152** | n.i. (frammento di radice) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **153** | n.i. (foglie e rami) |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **154** | Calumet |  | Manufatto in legno | M |
| **155** | Corno cavo con tappo in pelle |  | Manufatto | M |
| **156** | Faretra con tracolla |  | Manufatto in pelle | M |
| **157** | Forchetta |  | Manufatto in legno | M |
| **158** | Freccia |  | Manufatto in legno  con punta in ferro | M |
| **159** | Frusta con manico |  | Manufatto in cuoio  e avorio | M |
| **160** | Mescolo |  | Manufatto in legno | M |
| **161** | Pettine |  | Manufatto in legno | M |
| **162** | Pugnale con custodia |  | Manufatto in ferro e legno con custodia in pelle | M |
| **153** | Pugnale |  | Manufatto in ferro con manico in avorio | M |
| **164** | Punta di freccia |  | Manufatto in ferro | B |
| **165** | Punta di lancia |  | Manufatto in ferro | B |
| **166** | Carapace di tartaruga con due legnetti  interni come batacchio |  | Manufatto | M |
| **167** | Tazza |  | Manufatto in legno | M |
| **168** | Ventaglio a forma di bandierina |  | Manufatto in tessuto  e legno | M |
| **169** | Avambraccio destro con lebbra nodulare |  | Manufatto in cera su supporto in legno | M |
| **170** | Avambraccio sinistro con lebbra nodulare |  | Manufatto in cera su supporto in legno | M |
| **171** | Faccia con lebbra nodulare di Comacchio |  | Moulage in cera su supporto in legno | M |
| **172** | Faccia con lebbra nodulare |  | Moulage in cera su supporto in legno | M |
| **173** | Faccia con lebbra nodulare |  | Moulage in cera su supporto in legno | M |
| **174** | Faccia con lebbra nodulare |  | Moulage in cera su supporto in legno | M |
| **175** | Faccia con vaiolo arabo |  | Moulage in cera su supporto in legno | M |
| **176** | Feto umano in liquido di conservazione |  | In alcool 70°  in vaso di vetro | M |
| **177** | Ginocchio destro con lebbra nodulare |  | Manufatto in cera su supporto in legno | M |
| **178** | Ginocchio sinistro con lebbra nodulare |  | Manufatto in cera su supporto in legno | M |
| **179** | Mano destra e sinistra con lebbra nodulare |  | Manufatto in gesso | M |
| **180** | Mano destra con lebbra nodulare |  | Manufatto in cera su supporto in legno | M |
| **181** | Mano sinistra con lebbra nodulare |  | Manufatto in cera su supporto in legno | M |
| **182** | Mano destra di lebbroso |  | In alcool 70°  in vaso di vetro | M |
| **183** | Medaglione con l'effige di Alfonso Laveran |  | Bassorilievo in gesso  in cornice di legno | M |
| **184** | Piede destro con lebbra nodulare |  | Manufatto in cera su supporto in legno | M |
| **185** | Piede sinistro di lebbroso |  | Manufatto in gesso | M |
| **186** | Tessuto di cane con cisti di parassiti |  | In alcool 70° in bolla vetro con cornice legno | M |
| **187** | *Taenia sp.* |  | In alcool 70° in bolla vetro con cornice legno | M |
| **188** | Pelle di lebbroso |  | In alcool 70°  bolla vetro con cornice legno | M |
| **189** | Manoscritto con lezione sulle febbri palustri |  | Foglio incorniciato  tra due vetri | M |
| **190** | Testa di lebbroso |  | Manufatto in gesso | M |
| **191** | *Acanthodactylus scutellatus*  ***\*****Acanthodactylus scutellatus* Audouin, 1829 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro in vetro | B |
| **192** | *Aedes argenteus* (6 es.) | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto in legno | B |
| **193** | *Agama annectens*  **\****Stellio annectens* Blanford 1870 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **194** | *Agama cyanogaster*  ***\*****Stellio cyanogaster* Boulanger 1895 | Eil  Somalia | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **195** | *Agama cyanogaster*  ***\*****Stellio cyanogaster* Boulanger 1895 | Eil  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **196** | *Agama inermis*  ***\*****Agama mutabilis* Merrem 1820 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **197** | *Agama inermis*  ***\*****Agama mutabilis* Merrem 1820 |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **198** | *Agama stellio*  ***\*****Stellio stellio* Limnaeus 1758 | Rodi Grecia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **199** | *Agama stellio*  ***\*****Stellio stellio* Limnaeus 1758 | Giado  Tripolitania | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **200** | *Agamodon anguliceps* | Somalia | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **201** | *Ahysida nuda* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **202** | *Amblyomma cohaerens* (2 es.) | Niangara  Congo Belga | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **203** | *Amblyomma gemma* (4 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **204** | *Amblyomma gemma* (15 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **205** | *Amblyomma gemma; Amblyomma lepidum*  (9 es.) | Oltre Giuba | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **206** | *Amblyomma gemma; Rhipicephalus appendiculatus; Rhipicephalus pulcher* (13 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **207** | *Amblyomma lepidum* (12 es.) | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **208** | *Amblyomma variegatum* (4 es.) | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **209** | *Ambystoma tigrinum* (4 es.) |  | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **210** | *Amphisbaena coeca* | Columbia  Britannica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **211** | *Amphisbaena subocularis* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **212** | *Amplorhinus nototaenia* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **213** | *Amplorhinus nototaenia*  ***\*****Amplorhinus nototaenia* Gunter | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **214** | *Ancylostoma caninum* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **215** | *Ancylostoma duodenale* (7 es. femmina) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **216** | *Ancylostoma duodenale* (8 es. maschio) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **217** | *Ancylostoma monofiliformis* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **218** | *Anguis fragilis*  ***\*****Anguis fragilis fragilis* Linnaeus 1758 |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **219** | *Anisakis sp.* |  | In alcool 70° provetta su supporto in legno | B |
| **220** | *Antomyia sp.* (5 larve) |  | In alcool 70° provetta su supporto in legno | B |
| **221** | *Aparallactus concolor*  ***\*****Aparallactus concolor* Fisch. | Oddur  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **222** | *Apis mellifica* (13 es.) metamorfosi |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **223** | *Aponomma sp.* (6 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **224** | *Aporophis taeniurus* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **225** | *Aporoscelis princeps* (3 es.)  ***\*****Hemidactylus turcicus* Linnaeus 1758 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **226** | Aproctinae(nel falcone) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **227** | *Archispirostreptus gigas* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **228** | *Archispirostreptus gigas* | Bardera  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **229** | *Argas persicus* (8 es.) | Cirenaica | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **230** | *Ascaris columbae* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **231** | *Ascaris gadi merlangi* (4 es.), nel piccione | Riccione  Italia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **232** | *Ascaris gadi merlangi* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **233** | *Ascaris lumbricoides* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **234** | *Ascaris lumbricoides* (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **235** | *Ascaris vitulorum,* nel bue |  | in alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **236** | *Aspidura scytale* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **237** | *Atractaspis irregularis*  ***\*****Atractaspis irregularis Reinhardt* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **238** | *Atractaspis magretti* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **239** | *Atractaspis magretti*  ***\*****Atractaspis magretti* Scortecci 1928 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **240** | *Atractaspis microlepidotas*  ***\*****Atractaspis fallax* Peters 1866 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **241** | *Atractaspis microlepidotas*  ***\*****Atractaspis fallax* Peters 1866 | Bardera  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **242** | *Atractaspis microlepidotas*  ***\*****Atractaspis fallax* Peters 1866 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **243** | *Atractaspis ruspolis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **244** | *Auchemeromyia luteola* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **245** | *Babycurus patrizii*; *Parabuthus pallidus* (2 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **246** | *Barbus deserti* (2 es.) | Tripolitania | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **247** | *Bitis arietans*  ***\*****Bitis arietans arietans* Merrem 1820 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **248** | *Bitis arietans*  ***\*****Bitis arietans arietans* Merrem 1820 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **249** | *Bitis arietans*  ***\*****Bitis arietans arietans somalica* Parker 1949 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **250** | *Bitis arietans*  ***\*****Bitis arietans arietans* Merrem 1820 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **251** | *Blandfordia nosophora* (10 es.)  ospite intermediario di *schistosomum japonicum* |  | In alcool 70° provetta su supporto in legno | B |
| **252** | *Boodon lemniscatus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **253** | *Boodon lemniscatus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **254** | *Boodon* *lineatus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **255** | *Boodon lineatus* | Bardera  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **256** | *Boodon lineatus* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **257** | *Boodon lineatus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **258** | *Boophilus annulatus* (11 es.) | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **259** | *Boophilus annulatus* (10 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **260** | *Boophilus decoloratus* (4 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **261** | *Boophilus decoloratus* (3 es.) | Eritrea | In alcool 70° provetta su supporto in legno | B |
| **262** | *Bothrops brachistoma* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **263** | *Bothrops jararaca* (lachesis) (2 es.) | Brasile | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **264** | *Brachyophis revoili* (2 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **265** | *Brachyophis revoili* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **266** | *Brachyophis revoili* (2 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **267** | *Bufo regularis* | Asmara Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **268** | *Bufo regularis* (3 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **269** | *Bufo regularis* (2 es.) | Eil  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **270** | *Bufo regularis* (2 es.) | Agordat  Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **271** | *Bullinus coptoetus* (5 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **272** | *Bullinus* *sp.* Dybowsky (4 es.) | Senegal | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **273** | *Bullinus sp.*; *Planorbis marais* (44 es.) | Albertville  Congo | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **274** | *Buthus amoureux* | Misurata  Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **275** | *Buthus bicolor* | Agordat  Eritrea | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **276** | *Buthus bicolor* (2 es.) | Gadames Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **277** | *Buthus bicolor* (2 es.) | Misurata  Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **278** | *Buthus australis* L. | Eritrea | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **279** | *Buthus australis* L. |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **280** | *Buthus australis* L. | Gadames Tripolitania | In alcool 70°  cilindro in vetro | B |
| **281** | *Buthus australis* L. |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **282** | *Buthus australis* v. *libycus* | Cufra  Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **283** | *Buthus emini* | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **284** | *Buthus minax* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **285** | *Buthus quinquestriatus* | Yemen | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **286** | *Calliphora erythrocephala* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **287** | *Camponotus compressus thoracicus* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **288** | *Camponotus maculatus* ssp. *aegypticus* (4 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **289** | *Cataglyphis bicolor* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto in legno | B |
| **290** | *Causus resimus*  ***\*****Causus resimus* Peters 1862 | Somalia | In alcool 70°  cilindro di vetro | B |
| **291** | *Causus resimus*  ***\*****Causus resimus* Peters 1862 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **292** | *Causus resimus*  ***\*****Causus resimus* Peters 1862 | Afmandù  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **293** | *Causus rhombeatus*  ***\*****Causus rhombeatus* Lichtestein 1823 | Gondar  Etiopia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **294** | *Cephalomma camelis* (5 es. larve) | Gadames Tripolitania | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **295** | *Cerastes cornutus*  ***\*****Cerastes cerastes* Linnaeus 1758 | Gadames Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **296** | *Cerastes cornutus*  ***\*****Cerastes cerastes* Linnaeus 1758 | Giara  Etiopia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **297** | *Cerastes cornutus*  ***\*****Cerastes cerastes* Linnaeus 1758 | Tarhuna  Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **298** | *Cerastes cornutus*  ***\*****Tarentola annularis* Geoffroy De Saint Hilare 1809 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **299** | *Cerastes sp.*  ***\*****Cerastes vipera* Linnaeus 1758 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **300** | *Chalcides ocellatus*  ***\*****Chalcides ocellatus ocellatus* Forskal 1775 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **301** | *Chalcides ocellatus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **302** | *Chalcides ocellatus* (2 es.)  ***\*****Chalcides ocellatus tiligugu* Gmalin 1789 | Etna  Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **303** | *Chalcides ocellatus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **304** | *Chalcides ocellatus*  ***\*****Chalcides ocellatus ocellatus* Forskal 1775 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **305** | *Chalcides ocellatus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **306** | *Chamaeleon basiliscus*  ***\*****Chamaeleo chamaeleon* Linneo 1758 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **307** | *Chamaeleon dilepis* | Oddur  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **308** | *Chamaeleon dilepis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **309** | *Chamaeleon dilepis roperi* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **310** | *Chamaeleon dilepis roperi* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **311** | *Chamaeleon gracilis*  ***\*****Chamaeleo gracilis* Hallowell 1842 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **312** | *Chamaeleon gracilis*  ***\*****Chamaeleo gracilis* Hallowell 1842 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **313** | *Chamaeleon vulgaris*  ***\*****Chamaeleo camaeleon* Linnaeus 1758 | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **314** | *Chamaeleon vulgaris*  ***\*****Chamaeleo cfr. bitaeniatus* Fischer 1884 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **315** | *Chamaeleon vulgaris*  ***\*****Chamaeleo camaeleon* Linnaeus 1758 | Derna  Cireniaca | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **316** | *Chamaeleon vulgaris*  ***\*****Chamaeleo camaeleon* Linnaeus 1758 | Cireniaca | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **317** | *Chironius carinatus* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **318** | *Chlorosoma aestivus* | Brasile | In alcool 70°  in tubo di vetro | M |
| **319** | *Chlorosoma schottii* | Brasile | In alcool 70°  in tubo di vetro | M |
| **320** | *Cochliomyia macellaria* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **321** | *Coelopeltis moilensis*  ***\*****Coelopeltis moilensis* Bens 1834 | Cufra  Cirenaica | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **322** | *Coelopeltis monspessulana* | Porto Bardia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **323** | *Coelopeltis monspessulana*  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Cireniaca | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **324** | *Coelopeltis monspessulana* (2 es.)  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Zavia  Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **325** | *Coelopeltis monspessulana*  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Tripoli  Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **326** | *Coelopeltis monspessulana*  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **327** | *Coelopeltis monspessulana*  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Istria  Jugoslavia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **328** | *Coelopeltis monspessulana*  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **329** | *Coelopeltis monspessulana*  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Cireniaca | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **330** | *Coelopeltis monspessulana*  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Zavia  Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **331** | *Coelopeltis monspessulana*  ***\*****Coelopeltis monspessulana* Herm. | Tarhuna  Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **332** | *Coluber algirus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **333** | *Coluber algirus* | Kussabat  Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **334** | *Coluber algirus* | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **335** | *Coluber diadema* | Cireniaca | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **336** | *Coluber florulentus* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **337** | *Contracaecum clavatum* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **338** | *Cordylobia anthropophaga* (larva) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **339** | *Coronella austriaca* (2 teste) | Istria  Jugoslavia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **340** | *Coronella austriaca* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **341** | *Coronella doliata* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **342** | *Coronella girondica* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **343** | *Coronella micropholis* | Columbia  Britannica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **344** | *Lachesis lanceolatus* | America | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **345** | *Coronella semiornata* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **346** | *Coronella semiornata* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **347** | *Coronella semiornata* | Somalia | In alcool 70°  cilindro in vetro | B |
| **348** | *Crocodylus niloticus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **349** | *Crocodylus niloticus* | Nilo  Egitto | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **350** | *Crocodylus sp* (embrione) | Nilo  Egitto | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **351** | *Crocuta crocuta* (cranio iena maculata) |  | A secco | B |
| **352** | *Crotalus horridus*  ***\*****Crotalus (crotalus) durissus durissus* Linnaeus 1758 | Messico | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **353** | *Crotalus terrificus*  ***\*****Crotalus (crotalus) durissus terrificus* Laurenti 1768 | Brasile | In alcool 70°  in tubo di vetro | B |
| **354** | *Cyprinodon cilensis n.sp.* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **355** | *Cyprinodon darrorensi* (8 es.) |  | In alcool 70°  in bottiglietta di vetro | B |
| **356** | *Cyprinodon dispar* (3 es.) | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **357** | *Cyprinodon fasciatus* (4 es.) | Oasi Tauorga Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **358** | *Cyprinodon zaccarini* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **359** | *Cyprinodon zaccarinii* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **360** | *Dasypeltis scaber* | Eritrea | In alcool 70° in cilindro di vetro | M |
| **361** | *Dasypeltis scaber* | Bardera  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **362** | *Dasypeltis scaber* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **363** | *Dasypeltis scaber* | Tessenei  Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **364** | *Dasypeltis scaber* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **365** | *Dendrobates sp.* (3 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **366** | *Dermacentor andersoni* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **367** | *Dermatobia cyaniventris* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **368** | *Dermatobia hominis* (5 es.), stadi di sviluppo |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **369** | *Dicrocoelium dendriticum* (4 es.)  Distoma lanceolato |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **370** | *Diodon histrix,* pesce istrice |  | A secco | M |
| **371** | *Diplotriaena sp.*  (2 es.), in gazza brasiliana |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **372** | *Diplotriaena sp.* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **373** | *Dipylidium caninum* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **374** | *Dipylidium sp.* |  | In alcool 70°  in bottiglietta di vetro | M |
| **375** | Dirophilaria del cane (24 es.) |  | In alcool 70°  in bottiglietta di vetro | B |
| **376** | Dirophilaria del cane (5 es.) |  | In alcool 70°  in bottiglietta di vetro | M |
| **377** | *Dispholidus typus*  ***\*****Dispholidus typus* Smith 1829*,*  testa e parti anatomiche | Asmara  Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **378** | *Drymobius rhombifer* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **379** | *Echis carinatus* (12 uova) |  | In alcool 70°  in bottiglietta  di vetro | B |
| **380** | *Echis carinatus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **381** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis varia varia* Cherlin 1990 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **382** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis varia varia* Cherlin 1990 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **383** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis varia varia* Cherlin 1990 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **384** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis varia* (3 uova) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **385** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis varia varia* Cherlin 1990 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **386** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis hughesi* Cherlin 1990 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **387** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis hughesi* Cherlin 1990 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **388** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis hughesi* Cherlin 1990 | Agodat  Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **389** | *Echis carinatus* | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **390** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis hughesi* Cherlin 1990 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **391** | *Echis carinatus*  ***\*****Echis hughesi* Cherlin 1990 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **392** | *Eilichthys microphthalmus* |  | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **393** | *Eilichthys microphthalmus* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **394** | *Elaps corallinus* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **395** | *Elaps fililormis* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **396** | *Elaps frontalis* |  | In alcool 70°  in tubo di vetro | B |
| **397** | *Elaps lemniscatus* | Columbia  Britannica | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **398** | *Embia sp.* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **399** | *Embia sp.* (14 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **400** | *Emichromis bimaculatus* | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **401** | *Epomophorus sp.* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **402** | *Eremias striata*  *\*Pseudoeremias striata* Peters 1874 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **403** | *Erpobdella octoculata* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **404** | *Erythrolampus aesculapii* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **405** | *Eryx jaculus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **406** | *Eryx thebaicus* (2 es.) | Bardera Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **407** | *Eryx thebaicus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **408** | *Eryx thebaicus* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **409** | *Eryx thebaicus* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **410** | *Eryx thebaicus* (3 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **411** | Myasi intestinale |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **412** | *Ethmostigmus trigonopodus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **413** | *Ethmostigmus trigonopodus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **414** | *Eumeces schneideri*  ***\*****Eumeces Schneiderii* Daudin 1802 | Tarhuna Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **415** | *Euponera sennaarensis* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **416** | *Eusparassus walckenaeri* (3 es.) | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **417** | *Fasciola hepatica*  distoma lanceolato (7 es.) da fegato pecora |  | In alcool 70°  in bottiglia di vetro | B |
| **418** | *Fasciola hepatica*, da pecora |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **419** | *Fasciola hepatica*, da bue |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **420** | *Fasciola hepatica,* (2 es.) da pecora |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **421** | *Filaria sp.* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **422** | *Filaria hirundo rustica* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **423** | *Filaria dictyocaulus* da polmone pecora |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **424** | Filaria di Medina (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **425** | Filaria papillosa (4 es.) da mesentere bue |  | In alcool 70°  in bottiglia di vetro | B |
| **426** | *Filaria sp.* (2 es.), da uccello |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **427** | *Filaria sp.* (verme di Guinea) | Senegal | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **428** | *Filaria loa loa* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **429** | *Gabila boaes* | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **430** | *Galeodes arabs* | Tessenei Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **431** | *Galeodes sericeus* | Gadames Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **432** | *Galeodes sp.* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **433** | *Galeodes sp.* | Agedabia Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **434** | *Galeodes sp.* | Gadames Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **435** | *Gambilus vullatus; Eumeces sp.* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **436** | *Gigantorhynchus gigas* | Argentina | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **437** | *Glossina palpalis* (5 es. pupe) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **438** | *Gongylonema ovis* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **439** | *Gongylus ocellatus*  ***\*****Calcides ocellatus tiligugu* Gmelin 1789 | Etna  Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **440** | *Haemophysalis leachi* (14 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **441** | *Haemophysalis punctata* (6 es.) | Cireniaca | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **442** | *Haemophysalis punctata* (6 es.) | Cirenaica | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **443** | *Haemophysalis punctata* (4 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **444** | *Haemophysalis sulcata otophyla* (12 es.) | Giarabud Cirenaica | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **445** | *Hemidactylus coctacei*  ***\*****Hemidactylus flaviridis* Ruppel 1835 |  | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **446** | *Hemidactylus mabouia*  ***\*****Hemidactylus mabouia* Moreau De Jonnes 1818 (3 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **447** | *Hemidactylus mabouia*  ***\*****Uromastix sp.* | Oddur Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **448** | *Hemidactylus turcicus*  ***\*****Tarentola sp.* Gray 1825 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **449** | *Hemidactylus turcicus*  ***\*****Hemidactylus turcicus* Linnaeus 1758 (2 es.) | Ragusa  Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **450** | *Hemidactylus turcicus*  ***\*****Hemidactylus turcicus* Linnaeus 1758 (3 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **451** | *Heterocephalus* *glaber* (2 es.) | Assab Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **452** | *Heterocephalus* *glaber* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **453** | *Heterometrus maurus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **454** | *Hyalomma aegyptium* (4 es.) | Tripoli Tripolitania | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **455** | *Hyalomma aegyptium* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **456** | *Hyalomma aegyptium* (5 es.) | Cirenaica | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **457** | *Hyalomma aegyptium* (13 es.) | Giarabub Cirenaica | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **458** | *Hyalomma dromedarii* (3 es.) | Tripoli Tripolitania | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **459** | *Hydrus platurus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **460** | *Hyla arborea* (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **461** | *Hymenolepis diminuta* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **462** | *Hymenolepis diminuta* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **463** | *Hymenolepis sciurina* (3 es.) da scoiattolo |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **464** | *Imantodes cenchoa* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **465** | *Isometrus maculatus* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **466** | *Isometrus maculatus* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **467** | *Ixodes rasus* (16 es.) | Niangara Congo Belga | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **468** | *Ixodes ricinus* (6 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **469** | *Julus terrestris* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **470** | *Lacerta muralis*  ***\*****Podarcis sicula* Raffinesque 1810 | Misurata Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **471** | *Lachesis alternatus*  ***\*****Bothrops alternatus*  (Dumeril, Bibron & Dumeril 1854) |  | In alcool 70°  in tubo di vetro | B |
| **472** | *Lachesis atrox*  ***\*****Bothrops atrox* Linnaeus 1758 | Perù | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **473** | *Lachesis brachystoma*  ***\*****Bothrops atrox* Linnaeus 1758 | Andagoya Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **474** | *Lachesis lanceolatus* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **475** | *Lachesis lanceolatus*  *\*Bothrops schlegelii* Berthild 1846 | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **476** | *Lachesis lanceolatus* | Brasile | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **477** | *Bothrops schlegelii* (già *Lachesis*) | Andagoya Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **478** | *Lachesis sp.* (*Botrops)* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **479** | *Lammorux insularis* (2 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **480** | *Latastia longicaudata*  ***\*****Latastia longicaudata* Reuss 1834 (2 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **481** | *Latrodectus mactans* vedova nera |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **482** | *Leimadophis almadensis* | Brasile | In alcool 70°  tubo in vetro | M |
| **483** | *Cerastes cerastes* (già *Leptodeira annulata*)  ***\*****Cerastes cerastes* Linnaeus 1758 | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **484** | *Leptodeira hotamboeia* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **485** | *Leptodeira hotamboeia*  ***\*****Leptodeira hotamboeia* Laur 1768 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **486** | *Leptodeira hotamboeia*  ***\*****Leptodeira hotamboeia* Laur 1768 |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **487** | *Leptodeira hotamboeia*  ***\*****Leptodeira hotamboeia* Laur 1768 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **488** | *Leptodeira hotamboeia* | Oddur Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **489** | *Leptodeira hotamboeia* (con rana in bocca)  ***\*****Leptodeira hotamboeia* Laur 1768 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **490** | *Leptophis bilineatus* | Colombia  Britannica | In alcool 70° in cilindro di vetro | M |
| **491** | *Leptophis bilineatus* | Andagoya Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **492** | *Leptophis bilineatus* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **493** | *Ligula intestinalis* da pesce |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **494** | *Limnatis nilotica* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **495** | *Linguatula serrata* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **496** | *Liophis poecilogyrus* | Sud America | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **497** | *Lucilia argyrotarsis* (8 es. larve) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **498** | *Lucilia sericata* (6 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **499** | *Lycophidium capense* | Eil  Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **500** | *Lycophidium capense* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **501** | *Lycophidium capense* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **502** | *Lycosa radiata* (2 es.) | Barce  (El Marj) Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **503** | *Lycosa radiata* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **504** | *Lygodactylus capensis*  ***\*****Lygodactylus capensis* Smitt 1849 |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **505** | *Lygosoma sundevalli*  ***\*****Lygosoma sundevalli somalicum* Parker 1942 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **506** | *Lymnaea ovata* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **507** | *Lymnaea viatrix* (9 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **508** | *Lythorinchus diadema* | Oasi Tauorga Tripolitania | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **509** | *Lytta vesicatoria* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **510** | *Mabuya planifrons*  ***\*****Mabuya planifrons* Peters 1878 | Oddur Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **511** | *Mabuya quinquetaeniata*  ***\*****Mabuya quinquetaeniata quinquetaeniata* (Lichtenstein 1823) | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **512** | *Mabuya quinquetaeniata*  ***\*****Mabuya quinquetaeniata quinquetaeniata* (Lichtenstein 1823) | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **513** | *Mabuya varia*  ***\*****Mabuya varia* Peters 1867 (3 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **514** | *Macroprotodon cucullatus*  ***\*****Macroprotodon cucullatus cucullatus*  Geoffroy De ST-Hilaire 1827 | Zavia Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **515** | *Macroprotodon cucullatus*  ***\*****Macroprotodon cucullatus cucullatus*  Geoffroy De ST-Hilaire 1827 | Derna Cireniaca | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **516** | *Macroprotodon cucullatus*  ***\*****Macroprotodon cucullatus* Geoffroy 1827 | Tarhuna Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **517** | *Mecistocephalus insularis* (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **518** | *Mehelya capensis* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **519** | *Melania tuberculata* (5 es.) | Oasi Tauorga Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **520** | *Metastrongylus sp*. (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **521** | *Muraena sp.* | Oceano Indiano | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **522** | *Musca domestica* (8 es. larve) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **523** | *Muscina sp*. (15 es. larve) |  | In alcool 70°  in bottiglietta di vetro | M |
| **524** | *Muscina sp*. (10 es. uova) |  | In alcool 70°  in bottiglietta di vetro | M |
| **525** | *Muscina stabulans* (4 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **526** | *Muscina stabulans* (6 es. larve) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **527** | *Mygale avicularia* | Brasile | A secco  in scatola entomologica | B |
| **528** | *Myrmeleon sp*. (14 es. larve) | Niangara Congo Belga | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **529** | Porzioni di tessuto incistato (4) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **530** | *Naja haie* (2 es.) | Zavia Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **531** | *Naja haje* | Zavia Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **532** | *Naja haje* | Tarhuna Tripolitania | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **533** | *Naja haje* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **534** | *Naja haje* | Afamndù Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **535** | *Naja haje* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **536** | *Naja haje* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **537** | *Naja haje* | Lugh-Dolo Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **538** | *Naja nigricollis*, testa | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **539** | *Naja nigricollis* (testa e parti anatomiche) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **540** | *Naja nigricollis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **541** | *Naja nigricollis* (1 es. e 1 testa) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **542** | *Naja nigricollis* | India | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **543** | *Naja nigricollis* | Bardera Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **544** | *Naja nigricollis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **545** | *Naja nigricollis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **546** | *Naja nigricollis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **547** | *Nebo flavipes* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **548** | *Nebo hierichonticus* (2 es.) | Yemen | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **549** | *Necator americanus* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **550** | *Nerita grisea* (3 es.) | Hodeida Yemen | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **551** | Scorpionidae n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **552** | Scorpionidae n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **553** | Galeodidae n.i. | Modena Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **554** | Galeodidae n.i. (6 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **555** | Galeodidae n.i. (2 es). | Modena Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **556** | Galeodidae n.i. (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **557** | Ixodidae n.i. (16 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **558** | Chrysomelidae n.i. (3 es.) | Asmara Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **559** | Scolopendromorpha n.i. | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **560** | Scolopendromorpha n.i. (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **561** | Rajidae n.i. (coda) |  | A secco | B |
| **562** | Squaliformes n.i. (mandibole) |  | A secco | B |
| **563** | Cyprinodontidae n.i. Scusoitan |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **564** | Tetraodontidae n.i. pesce palla |  | A secco | M |
| **565** | Varanidae n.i. |  | A secco | B |
| **566** | Varanidae n.i. (14 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **567** | Varanidae n.i. (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **568** | Viperidae n.i. (2 es.) |  | In alcool 70°  in beuta di vetro | B |
| **569** | Viperidae n.i. |  | In alcool 70° in bottiglia di vetro | B |
| **570** | Viperidae n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **571** | Kilele n.i.  ***\*****Dalophia gigantea* (Perraca 1903) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **572** | Rettile n.i. testa e parti anat. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **573** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **574** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **575** | *Herpetodryas carinatus* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **576** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **577** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **578** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **579** | *Anisachina sp.* | Cuba | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **580** | Viperidi n.i. (2 es) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **581** | Trochilide n.i.  **\****Aglaiocercus coelestis* (Gould,1861) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **582** | Trochilide n.i.  ***\*****Aglaiocercus kingi* (Stephen,1826) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **583** | Trochilide n.i.  ***\*****Amazilia tobaci* (Gmelin, 1788) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **584** | Trochilide n.i.  ***\*****Amazilia tobaci* (Gmelin, 1788) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **585** | Trochilide n.i.  ***\*****Amazilia tobaci* (Gmelin, 1788) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **586** | Trochilide n.i.  **\****Anthracothorax nigricollis* (Vieillot, 1817) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **587** | Trochilide n.i.  **\****Boissonneaua flavescens* (Loddiges, 1832) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **588** | Trochilide n.i.  **\****Chlorostilbon alice* (Bourcier & Mulsant, 1848) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **589** | Trochilide n.i.  ***\*****Chlorostilbon poortmanni* (Bourcier & Mulsant, 1843) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **590** | Trochilide n.i.  **\****Chrysolampis mosquitus* (Linneo, 1758) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **591** | Trochilide n.i.  **\****Coeligena helianthea* (Lesson, 1838) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **592** | Trochilide n.i.  **\****Eriocnemis cupreoventris* (Fraser, 1848) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **593** | Trochilide n.i.  ***\*****Eriocnemis cupreoventris* (Fraser, 1848) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **594** | Trochilide n.i.  ***\*****Florisuga mellivora* (Linneo, 1758) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **595** | Galbulide n.i.  ***\*****Galbula ruficauda* (Cuvier, 1817) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **596** | Trochilide n.i.  ***\*****Lesbia victoriae* (Bourcier & Mulsant, 1846) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **597** | Trochilide n.i.  ***\*****Lophornis delattrei* (Lesson. 1839) |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **598** | Trochilide n.i.  **\****Oxypogon guerini* (Boissoneau, 1840) |  | Preparato tassidermico in scatola entomologica | B |
| **599** | *Ninia atrata* | Columbia  Britannica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **600** | *Odontopyge sp.* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **601** | *Oestrus cameli* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **602** | *Oestrus equi* (5 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **603** | *Oestrus ovis* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **604** | *Oochorystica truncata* (9 es.) da geko |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **605** | *Ornithodorus marocanus* (5 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **606** | *Ornithodorus moubata* (6 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **607** | *Ornithodorus savignyi* (4 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **608** | *Ornithodorus savignyi* (5 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto in legno | M |
| **609** | *Ornithodoros talaje* (9 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **610** | *Ornithodorus turicata* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **611** | *Otostigmus sp.* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **612** | *Oxybelis acuminatus* | Perù | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **613** | *Oxybelis argentatus*  ***\*****Oxybelis argentatus* Dum. e Bibr. | Perù | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **614** | *Oxybelis fulgidus*  ***\*****Oxybelis acuminatus* Boulenger 1826 | Columbia  Britannica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **615** | *Oxyrhopus trigeminus*  ***\*****Oxyrhopus trigeminus* Dum. e Bibr. | Perù | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **616** | *Oxyuris equi* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **617** | *Paltothyreus tarsatus* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **618** | *Pandinus bellicosus* |  | In alcool 70°  cilindro in vetro | B |
| **619** | *Pandinus exitialis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **620** | *Pandinus gregoryi* | Barentù Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **621** | *Pandinus gregoryi* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **622** | *Pandinus pallidus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **623** | *Boissonneaua* *flavescens* |  | Preparato tassidermico  in scatola entomologica | B |
| **624** | *Panthera leo* (cranio) |  | A secco | B |
| **625** | *Papio sp.* (cranio) |  | A secco | B |
| **626** | *Parabuthus abyssinicus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **627** | *Parabuthus abyssinicus* | Agordat Eritrea | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **628** | *Parabuthus gravimanus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **629** | *Parabuthus heterurus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **630** | *Parabuthus liosoma* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **631** | *Parabuthus liosoma abyssinicus* (2 es.) | Merca Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **632** | *Parabuthus pallidus* | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **633** | *Paragordius tricuspidatus* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **634** | Tessuto anatomico con cisti |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **635** | *Philochortus intermedius*  ***\*****Philochortus intermedius* Boulenger 1917 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **636** | *Philothamnus semivariegatus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **637** | *Philothamnus semivariegatus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **638** | *Philothamnus semivariegatus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **639** | *Phreatichthys andruzzii* |  | In alcool 70° provetta su supporto in legno | B |
| **640** | *Phrynonax fasciatus* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **641** | *Physaloptera sp.* (7 es.) da stomaco di airone |  | In alcool 70° provetta su supporto in legno | M |
| **642** | *Physida lithobioides* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **643** | *Physio apra* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **644** | *Physopsis africana* (7 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **645** | *Planorbis boissyi* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **646** | *Planorbis metjdiensis* (5 es.) | Oasi Tauorga Tripolitania | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **647** | *Planorbis savignyi* (3 es.) | Yemen | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **648** | *Pompilus vespiformis* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **649** | *Porocephalus armillatus* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **650** | *Porocephalus armillatus* (2 es. larve) da coccodrillo |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **651** | *Porocephalus sp.* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **652** | Rostro di pesce sega n.i. |  | A secco | B |
| **653** | *Pristurus sp.*  ***\*****Pristurus phillipsii* Boulenger 1895 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **654** | *Psammophis biseriatus* |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **655** | *Psammophis biseriatus*  ***\*****Psammophis biseriatus* Peters | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **656** | *Psammophis biseriatus*  ***\*****Psammophis biseriatus* Peters | Hafun  Dante Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **657** | *Psammophis biseriatus*  ***\*****Psammophis biseriatus* Peters (2 es.) | Bardera Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **658** | *Psammophis biseriatus*  ***\*****Psammophis biseriatus* Peters | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **659** | *Psammophis pulcher* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **660** | *Psammophis punctulatus* (testa e parti anatomiche) | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **661** | *Psammophis punctulatus* | Bardera Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **662** | *Psammophis punctulatus*  ***\*****Psammophis punctulatus* Dum. e Bibr. 1864 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **663** | *Psammophis punctulatus*  ***\*****Psammophis punctulatus* Dum. e Bibr. 1864 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **664** | *Psammophis schokari* | Gadames Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **665** | *Psammophis schokari* | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **666** | *Psammophis schokari*  ***\*****Psammophis schokari* Forsk | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **667** | *Psammophis schokari* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **668** | *Psammophis schokari* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **669** | *Psammophis sibilans*  ***\*****Psammophis sibilans* Dum. e Bibr. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **670** | *Psammophis sibilans*  ***\*****Psammophis sibilans* Linnaeus | Yemen | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **671** | *Psammophis sibilans*  ***\*****Psammophis sibilans* Linnaeus | Egitto | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **672** | *Pseudoboa* *petiola* | Andagoya Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **673** | *Pseudophus apodus*  ***\*****Ophisaurus apodus* Pallas 1775 | Dalmazia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **674** | *Python sebae* | Bardera Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **675** | *Python sebae* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **676** | *Rana esculenta* e *Rana ridibunda* (3 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **677** | *Rana mascareniensis* (2 es.) | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **678** | *Rana evertsi* (3 es.) | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **679** | *Rhagodes melanus* | Modena Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **680** | *Rhamphiophis oxyrhynchus*  ***\*****Rhamphiophis oxyrhynchus* Reinh | Afmandù Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **681** | *Rhamphiophis oxyrhynchus*  ***\*****Rhamphiophis oxyrhynchus* Reinh | Somalia | In alcool 70° in cilindro di vetro | B |
| **682** | *Rhamphiophis rostratus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **683** | *Rhampholeon kerstenii*  ***\*****Brookesia rhampholeon kerstenii* Peters 1868 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **684** | *Rhampholeon rebecchii*  ***\*****Brookesia rhampholeon kerstenii* Peters 1868 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **685** | *Rhipicephalus bursa* (6 es.) | Eritrea | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **686** | *Rhipicephalus* *complanatus* (2 es.) | Niangara Congo Belga | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **687** | *Rhipicephalus cravai* (10 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **688** | *Rhipicephalus cuspidatus* (2 es.) | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **689** | *Rhipicephalus decoloratus* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **690** | *Rhipicephalus falcatus* (5 es.) | Congo Belga | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **691** | *Rhipicephalus maculatus* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **692** | *Rhipicephalus oculatus* (2 es.) | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **693** | *Rhipicephalus pulchellus* (8 es.) | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **694** | *Rhipicephalus pulchellus* (20 es.) | Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **695** | *Rhipicephalus sanguineus* (3 es.) | Somalia | In alcool 70° provetta  su supporto di legno | B |
| **696** | *Rhipicephalus sanguineus* (4 es.) | Eritrea | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **697** | *Rhipicephalus simus* (4 es.) | Eritrea | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **698** | *Rhynchium cianopterum* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **699** | *Sarcophaga haemorrhoidalis* (6 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **700** | *Sarcophaga magnifica* (8 es.) da moutons sinus |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **701** | *Sarcophaga nuba* (6 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **702** | *Sarcophaga sp.* (4 es. pupe) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **703** | *Sarcopsylla penetrans* (6 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **704** | *Pandinus sp.* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | B |
| **705** | n.i. (1 scorpione, 1 coleottero, 2 lepidotteri,  4 grilli, 2 vespe) settembre 1933 | Eritrea Somalia | A secco  in scatola entomologica | P |
| **706** | *Atteneum sp*. (3 es.); *Phaneroptera sp.* (1 es.);  *Sphodromantis sp.* (1 larva.); insetto n.i. (1 es.);  *Nepa cinerea* (2 es.); *Lucanus* *cervus* (1 es.);  coleottero n.i. (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **707** | Cimici *sp.* (8 es.); *Cimex rotundatus* (2 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **708** | *Buthus bicolor* (7 es.); *Buthus occitanus* (2 es.); *Euscorpius italicus* (2 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **709** | *Pandinus pallidus* (2 es.);  *Pandinus* (Pullus) (1 es.);  *Parabuthus abyssinicus (2 es.);*  *Babycurus jacksoni (1 es.);*  *Buthus occitanus (3 es.);*  *Buthus australis* (1es.); *Buthus bicolor* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **710** | *Parabuthus abyssinicus* (2 es.);  *Buthus australis var. libycus (2 es.);*  *Buthus bicolor* (7 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **711** | *Anopheles sp.; Aedes sp.;*  *Stegomia sp.; Culex sp.* (11 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | P |
| **712** | Insetti (12 es.) n.i. |  | A secco  in scatola entomologica | P |
| **713** | *Scolopendra morsitans* L. (6 es.);  *Ethmostigmus trigonopodus* (1 es.);  *Scolopendra valida* (3 es.); *Physida sp.* (1 es.);  *Trachycormocephalus mirabilis* Por. (2 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **714** | *Lymnaea acroxa* Bourg. (1 es.);  *Helix achilli* Bourg. (1es.);  *Subulina sp.* (1 es.);  *Helix barbara* (5 es.);  *Helix trocoides* Poiret (4 es.);  *Helix pisana* Mill. (3 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **715** | *Buthus australis (1 es.);*  Scorpione n. i.(1 es.);  Parabuthus sp. (2 es.);  *Buthus australis* (7 es.);  *Pandinus pallidus* (3 es.);  *Parabuthus abyssinicus* (1 es.);  *Pandinus gregoryi* (1 es.);  *Scorpio maurus palmatus* *sp*. (1es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **716** | Cetonia sp. (5 es); Silphidae n.i. (1es.);  Coleotteri n.i. (6 es.); *Bubas sp.* (3 es.);  *Betonia sp*. (1 es.);  *Rhizotrogus solstitialis* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **717** | *Anopheles sp.* (19 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | P |
| **718** | Coleotteri n.i. (10 es.); emittero n.i. (1 es.);  *Copris hispanus* (1 es.); Girinidae n.i. (1 es.);  *Gyrinus natator* (1es.);  *Geotrupes sylvaticus* (1 es.);  *Silpha laevigata* (1 es.);  *Heterogamodes sp.* (1 es.);  Silfide n.i. (1 es.); *Tharacodes aestuaris* (1es.);  *Liogryllus bimaculatus* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **719** | *Poederus colombinus* (2 es.);  *Camponotus* *puberunculus* (2 es.);  *Camponotus maculatus* (4 es.);  *Camponotus sp.* (3 es.);  *Mutilla sp.* (4 es.);  *Camponotus brausi spp. Erythromelas* (7 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **720** | *Ixodes ricinus* (2 es.); *Ixodes rous* (1 es.);  Zecche *sp.* (3 es.); *Margaropus annulatus* (2 es.);  *B. australy* (1 es.); *H. mauritanicum* (3 es.); *Rhipicephalus evertsi* (3 es.);  *Trombidium tinctorium* (5 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **721** | *Physopsis africana* (3 es.);  *Bullinus dybowskyi* (1 es.);  *Planorbis boissyi* (4 es.);  *Planorbis guadelupensis* (2es);  *Bullinus contortus* (11 es.);  *Limnaea truncatula* (2es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **722** | *Reduvius sp.* (10 es,); *Reduvius nigricans* (6 es.);  Bostrichidae (1 es.);  Pachinamidae (1es.);  *Platigarius biguttata* (2 es.);  *Stenocephalus agilis* (3 es.);  *Acanthaspis armata* (1es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **723** | *Melanoides tuberculata* (7 es.);  *Planorbis metidyensis* (14 es.);  *Lymnaea ovata* (3 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **724** | *Glossina pallidipes* (11 adulti e 4 pupe);  *Glossina longipennis* (4 es.);  *Glossina palpalis* (1 es.);  *Glossina brevipalpis* (1 es.);  *Glossina fusca* (1 es.);  *Glossina pallidipes* (1 es.);  *Ephydra sp.* (1 es);  Tachinoide (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **725** | *Oestreus cameli* (12 es.)*;*  *Musca domestica* (12 es.);  *Callyphora sp.* (3 larve) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **726** | *Hyalomma aegyptum* (4 es.);  *Hyalomma dromedari* (8 es.);  *Hyalomma osedalia* (11 es.);  *Hyalomma husitanicum* (4 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **727** | *Anopheles sp*. (28 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | P |
| **728** | Mosche tsè-tsè (27 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **729** | *Triatoma flavida* (8 larve);  *Triatoma infestans* (4 es.);  *Triatoma megista*  (11 es., 2 larve, 3 spoglie, 2 gruppi di uova) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **730** | *Planaxis savignyi* (7 es.);  Pythia myosotis Drap. (3 es.);  *Lymnaea natalensis* (7 es.);  *Lymnaea limosa* (2 es.);  *Lymnaea palustris* (2 es.);  *Bulinus episomus* Bgt. (4 es.);  *Linnaea viatrix* (5 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **731** | *Glossina morsintans* (29 es.);  *Glossina submorsintans* Newst. (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **732** | *Dorcus parallelepipedus* (2 es.);  *Anthophagus furcatus* (1 es.);  *Anthophagus taurus* (1 es.);  *Hister quadrimaculatus* (1 es.);  *Stillicus fragilis* (3 es.);  *Dermestes frischi* (2 es.); *Hister unicolor* (2 es.);  *Agriotes linearis* (4es.); *Cetonia sp.* (1 es.);  *Dermastes murinus* (2es.);  *Rhizotrogus sp*. (4 es.);  *Pimelia sp.* (3 es.); *Scarites sp.* (3 es.);  *Atherurus sacer* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **733** | *Tabanus besti* (31 es.) | Congo Belga | A secco  in scatola entomologica | M |
| **734** | *Hyalomma aegiptum* (31 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **735** | *Hyalomma aegiptum* (31 es.) |  | A secco in scatola entomologica | M |
| **736** | *Glossina sp.* (31 es.) | Congo Belga | A secco  in scatola entomologica | M |
| **737** | *Tabanus besti* (26 es.); *Tabanus taeniola* (6 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **738** | *Theobaldia sbatipalpis* (1es.);Teobalda (3 es.);  *Telmatoscopus meridionalis* (2 es.);  *Aedes albicosta* (2 es.); *Aedes caspius* (3 es.);  *Myzomya funesta* (1 es.); *Aedes detritus* (5 es.);  *Aedes algeriensis* (4 es.);  *Theobaldia longiareolata* (1 es.);  *Tachyrrhina sp.* (2 es.); *Chironomus sp*. (2 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | P |
| **739** | *Ornithodorus savignyi* (4 es.);  *Hornithodorus Franchini* (2 es.);  *Ornithodoros erraticus* (5 es.);  *Hornithodoros moubata* (5 es.);  *Hornithodorus marocanus* (3 es.);  *Ornithodorus Talaye* (11 es.);  *Ornithodorus lahorensis* (4 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **740** | *Glossina palpalis* (37 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **741** | *Glossina sp.* (38 es.) | Congo Belga | A secco  in scatola entomologica | M |
| **742** | *Hyalomma impressum* (3 es.);  *Hyalomma leporis palustri* (2 es.);  *Hyalomma tunesiacun* (1 es.);  *Amblyomma gemma* (10 es.);  *Amblyomma lepidum* (7 es.);  *Amblyomma variegatum* (12 es.);  *Amblyomma cuneatum* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **743** | *Glossina palpalis* (39 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **744** | *Lispa cilitarsis* (21 es.); *Musca humilis* (3 es.);  Erpide del cammello (1 es.);  *T. nigra striatus* (2 es.);  *Muscina sp.* (1 es.);  *Cordylobia anthropophaga* (5 es.);  *Lyperosia minuta* (1 es.);  *Ophira carbonaria* (1 es.);  *Chrisops coecutiens* (1 es.);  *Chrisops dimidiatus* (1 es.);  *Chrisops silacum* (1 es.);  *Glossina taechinoides* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **745** | Coleotteri n.i. (21 es.); *Hibosorus nigerii* (1 es.);  Mantide sp. (1 es.); *Labidura sp.* (1 es.);  *Gymnopleurus sericcibrans* (1 es.);  Cerambicide sp. (1 es.); *Ocnera sp.* (1 es.);  L*eptocornis trivittatus* (1 es.);  *Stenocephalus agilis* (1 es.);  *Coreus marginatus* (1 es.);  *Aelia acuminata* (1 es.);  *Graphosoma lineata* (2 es.);  *Argus succinetus* (1 es.); *Corixa Geoffroy* (1 es.); *Gonocerus sp.* (1 es.); *Gerris paludum* (2 es.);  *Nepa cinerea* (1 es.); *Notonecta glauca* (1 es.);  *Pentatoma ornatum* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **746** | Blatta germanica (42 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | P |
| **747** | *Calliphory erytiocefala* (11 es.);  *Dermatobie hominis* (1 es.);  *Atylotus franchini* (11 es.);  *Atylotus alescandrinus* (2 es.);  *Pangonia magretti* (3 es.);  *Rhinomiza sp* (1 es.);  Tabanide (2 es.);  *Wohlfahrtia trina* (2 es.);  *Auchmeromyia luteola* (1 es.);  *Hypoderma bovis* (1 es.);  *Gasterophilus equi* (1 es.);  *Cephaluptis titillata* (1 es.);  *Tabanus agricola* (3 es,) |  | A secco in scatola entomologica | M |
| **748** | *Hippobosca camelline* (8 es.);  *Hippobosca sp.* (1 es.);  *Hippobosca maculata* (2 es.);  *Hippobosca capensis* (12 es.);  *Hippobosca capuasi* (1 es.);  *Hippobosca dahomey* (1 es.);  *Hippobosca dromedarine* (5 es.);  *Hippobosca melophagus* (4 es.);  *Hippobosca canina* (1 es.);  *Linchia maura* (9 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **749** | *Chrysin sp.* (12 es.); *Lucilia bufonivora* (1 es);  *Lucilia sericata* (4 es.); *Lucilia sp.* (1 es.);  *Paralucilia sp.* (1 es.);  *Lucilia crisomina* (1 es.);  *Chrysomia putorula* (1 es.);  *Auchmeromyia luteola* (2 es.);  *Chderomya chaerophaga* (1 es.);  *Chrysomia marginalis* (1 es.);  *Chrysomia macellaria* (2 es.);  *Ornithomya avicularia* (2 es.);  *Sarcophaga hirtipes* (3 es.);  *Sarcophaga haemorrhoa* (1 es.);  *Sarcophaga sp*. (2 es);  *Sarcophaga nurus* (2 es.):  *Sarcophagahaemorrhoidalis* (1 es.);  *Ortottero cicadelliae* (1 es.);  *Sarcophaga stercoraria* (1 es.);  Aschis sp. (1 es.);  *Stomayys calatram* (1 es.);  *Ligus pratensis* (1 es.); *Oestrus ovis* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **750** | *Rhipicephalus appendiculatum* (2 es.);  *Rhipicephalus decoloratus* (4 es.);  *Rhipicephalus tricuspis* (2 es.);  *Haemofisalis leachi*  (14 es. adulti, 1 gruppo uova);  *Haemofisalis otofila* (13 es.);  *Haemofisalis cinnabarina* (2 es.);  *Haemofisalis variabilis* (3 es.);  *Dermacentor andersoni* (2 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **751** | *Dermacentor uiteus* (2 es.);  *Dermacentor parumpertius* (3 es.);  *Dermacentor occidentalis* (4 es.);  *Argas persicus* (15 es.);  *Boophilus anulatus* (20 es.);  *Boophilus decoloratus* (2 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **752** | *Glossina palpalis* (46 es.) | Congo Belga | A secco  in scatola entomologica | M |
| **753** | *Amblyomma maculata* (3 es.);  *Amblyomma americana* (4 es.);  *Amblyomma clypeolatum* (2 es.);  *Amblyomma ebracum* (2 es.);  *Amblyomma cuneatum* (2 es.);  *Amblyomma paulopunctata* (2 es.);  *Rhipicephalus sanguineus* (18 es.);  *Rhipicephalus pulchellus* (11 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **754** | *Hornitodorus savignyi* (47 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **755** | *Rhodnius prolixus*  (30 es. adulti, 14 larve, 3 gruppi uova);  *Rhodnius pallescens* (3 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **756** | *Dermestes* *sp.* della lana (n. 24 pupe, n. 24 adulti) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **757** | *Glossina palpalis* (47 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **758** | *Rhipicephalus pulchellus* (9 es.);  *Rhipicephalus sanguineus* (10 es.);  *Rhipicephalus simus* (10 es.);  *Rhipicephalus falcatus* (8 es.);  *Rhipicephalus evertsi* (7 es.);  *Rhipicephalus bursa* (5 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **759** | *Megasoma actaeon* (5 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **760** | *Hippobosca camellina* (50 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **761** | GlossinaMosca tsè-tsè (44 es) | Congo Belga | A secco  in scatola entomologica | M |
| **762** | *Hornitodorus savignyi* (50 es.) | Mogadiscio Somalia | A secco  in scatola entomologica | M |
| **763** | G*lossina palpalis* (57 es.) | Congo Belga | A secco  in scatola entomologica | M |
| **764** | *Buthus minax* 1933 (59 es.);  *Babicurus* *sp.* (1 es.) | Eritrea Somalia | A secco  in scatola entomologica | M |
| **765** | *Buthus occitanus* (3 es.); *Buthus australis* (3 es.);  *Buthus europeus* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **766** | *Buthus mauritanicus* (2 es.);  *Buthus australis* (3 es.); *Buthus minax* (1 es.); *Scorpio exitialis* Poc*.* (1 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **767** | *Parabuthus heterurus Poc.* (1 es.);  *Buthus trilineatus Ptrs.* (1 es.);  *Scorpio pallidus* (3 es.);  *Parabuthus abyssinicus* (1 es.);  *Pandinus pallidus* (2 es) |  | A secco  in scatola entomologica | M |
| **768** | *Galeodes* *sp.* 3 ragni |  | A secco  in scatola entomologica | P |
| **769** | *Schistosoma bovis* (10 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **770** | *Schistosoma mansoni* (5 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **771** | *Sclerostoma* equina (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **772** | *Scolopendra canidens* | Cirenaica | In alcool 70° in cilindro di vetro | M |
| **773** | *Scolopendra forficata* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **774** | *Scorpio europaeus* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **775** | *Scorpio maurus palmatus* (2 es.) | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **776** | *Scotophilus* *sp*. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **777** | *Scotophilus* *sp.* (2 es.) | Somalia | In alcool 70° in cilindro di vetro | M |
| **778** | Selenidi vegit-glanis (3 es.)  ***\*****Hemidactylus sp.* Gray 1825 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **779** | *Setaria* *homby* (in gazzella) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **780** | *Setaria labiato-papillosa* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **781** | *Setaria sp.* | Merca  Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **782** | *Sybynomorphus leucomela* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **783** | *Sibynomorphus turgidus* | Brasile | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **784** | *Spatha walhbergi*, Leptospatha conchiglia | Giuba Somalia | A secco | M |
| **785** | *Spathicera meruensis* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **786** | *Spilotes pullatus* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **787** | *Spiroptera anthuris* (2 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **788** | *Stenodactylus elegans* (2 es.) | Cireniaca | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **789** | *Stenorhina degenhardtii* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **790** | *Struthio sp.* uovo |  | A secco | M |
| **791** | *Subulura differens* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **792** | *Taphozous sp.* | Oddur Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **793** | *Tarbophis obtusus*  ***\*****Tarbophis obtusus* Reuss 1834 | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **794** | *Tarbophis obtusus*  ***\*****Tarbophis obtusus* Reuss 1834 (2 es.) | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **795** | *Tarbophis obtusus*  ***\*****Tarbophis obtusus* Reuss 1834 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **796** | *Tarbophis obtusus*  ***\*****Telscopus obtusus* Reuss 1834 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **797** | *Tarbophis obtusus*  ***\*****Tarbophis obtusus* Reuss 1834 | Agordat Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **798** | *Tarentola annularis*  ***\*****Tarentola annularis*  Geoffroy De Saint Hilaire 1809 (2 es.) | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **799** | *Tarentola annularis* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **800** | *Tarentola mauritanica*  ***\*****Tarentola mauritanica* Linnaeus 1758 | Fiesole Puglia Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **801** | *Tarentola mauritanica*  ***\*****Tarentola mauritanica* Linnaeus 1758 | Freesda (?) | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **802** | *Tarentola mauritanica*  ***\*****Tarentola mauritanica fascicularis* (2 es.) | Cirenaica | In alcool 70° in cilindro di vetro | M |
| **803** | *Tarentola mauritanica*  ***\*****Tarentola mauritanica* Linnaeus 1758 | Calabria Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **804** | *Tarentola sp.*  ***\*****Tarentola mauritanica* Linnaeus 1758 | Pantelleria Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **805** | *Termes somaliensis* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **806** | Tessuto con cisti (Antonio Vallardi Milano) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **807** | *Trichocephalus dispar* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **808** | *Tricodrilus allobrogum* Gordioidei |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **809** | *Trombidium tinctorium* (4 es.) | Eil Somalia | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **810** | *Tropidonotus natrix* | Modena Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **811** | *Tropidonotus natrix* | Sant’Anna Pelago  Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **812** | *Tropidonotus olivaceus* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **813** | *Tropidonotus olivaceus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **814** | *Tropidonotus tessellatus* | Modena Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **815** | *Typhlops blandfordii* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **816** | *Uromastyx acanthinurus*  ***\*****Uromastyx acanthinurus* Bell 1825 |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **817** | *Uromastyx acanthinurus*  ***\*****Uromastyx acanthinurus* Bell 1825 | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **818** | *Varanus griseus* Gray (3 es.) | Agedabia Cireniaca | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **819** | *Varanus griseus*  ***\*****Varanus griseus* Daudin 1803 | Agedabia Cireniaca | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **820** | *Varanus griseus*  ***\*****Varanus griseus* Daudin 1803 | Gadames Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **821** | *Varanus niloticus*  ***\*****Varanus niloticus* Linnaeus 1766 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **822** | *Varanus niloticus* | Egitto | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **823** | *Varanus ocellatus*  ***\*****Varanus exanthematicus* Bosc 1792 | Hafun Dante Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **824** | *Vesperugo kuhlii* (2 es.) | Modena Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **825** | *Vipera ammodytes*  ***\*****Vipera ammodytes meridionalis* Boulenger 1903 | Asia Minore | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **826** | *Vipera ammodytes*  **\****Vipera ammodytes* *ammodytes* Linnaeus 1758 (2 teste) | Istria Jugoslavia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **827** | *Vipera aspis* | Modena Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **828** | *Vipera aspis*  **\****Vipera aspis francisciredi* Laurenti 1768 (2 es.) | Toscana Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **829** | *Vipera berus*  ***\*****Vipera berus berus* Linnaeus 1758 | Friuli | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **830** | *Vipera cornuta*  ***\*****Ceraste cerastes* Linnaeus 1758 | Tarhuna Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **831** | *Xenodon colubrinus* | Andagoya Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **832** | *Xenodon colubrinus* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **833** | *Xilocopa aestuans* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **834** | *Zamenis algirus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **835** | *Zamenis algirus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **836** | *Zamenis algirus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **837** | *Zamenis algirus* | Porto Bardia Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **838** | *Zamenis algirus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **839** | *Zamenis algirus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **840** | *Zamenis algirus* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **841** | *Zamenis algirus* | Garian Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **842** | *Zamenis citernii* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **843** | *Zamenis diadema* (2 teste) | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **844** | *Zamenis diadema* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **845** | *Zamenis diadema* | Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **846** | *Zamenis diadema* | Tarhuna Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **847** | *Zamenis diadema* | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **848** | *Zamenis diadema* | Gadames Tripolitania | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **849** | *Zamenis florulentus* | Tessenei Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **850** | *Zamenis florulentus* | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **851** | *Zamenis rodorachis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **852** | *Zamenis rodorachis* | Assab Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **853** | *Zamenis rodorachis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **854** | *Zamenis rodorachis* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **855** | *Zamenis rogersii* | Tobruk Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **856** | *Zamenis smithi* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **857** | *Zamenis smithi* | Bardera Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **858** | *Zamenis viridiflavus* | Toscana Italia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **859** | *Ornithodorus megnini* (3 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **860** | *Trichenis sp*. |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **861** | Frammenti di rami e foglie n.i. |  | A secco  in flacone di vetro | M |
| **862** | Reperto vegetale n.i. |  | A secco | M |
| **863** | Frutti n.i. (5 es.) |  | A secco | M |
| **864** | *Mauritia flexuosa*; *Mauritia vinifera* frutti (3 es.) |  | A secco | M |
| **865** | Reperto vegetale n.i. |  | A secco | B |
| **866** | *Citrillus colocynthis* (frutto) |  | A secco | B |
| **867** | Manoscritto in arabo |  | Foglio  in flacone di vetro | B |
| **868** | Freccia avvelenata tribù Baluba-Katonga |  | Manufatto in ferro | B |
| **869** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **870** | Mosche tsè tsè (8 es.) | Congo Belga | Scatola entomologica | M |
| **871** | Mosche glossina (41 es.) | Congo Belga | Scatola entomologica | M |
| **872** | *Crotaphopeltis hotamboieia* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **873** | *Psammophis punctulatus*  ***\*****Psammophis punctulatus* Dum. e Bibr. 1864 | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **874** | *Trachyboa boulengeri* | Colombia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **875** | *Psammophis sibilans*  ***\*****Psammophis sibilans* Linnaeus | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **876** | *Psammophis sibilans*  ***\*****Psammophis sibilans* Linnaeus | Eritrea | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **877** | *Psammophis schokari*  ***\*****Bothrops schelegelii* Berthold 1846 | Cirenaica | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **878** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **879** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **880** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **881** | Rettile n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **882** | Ascarididae n.i. |  | In alcool 70°  in tubo di vetro | B |
| **883** | Diptera n.i. (3 es. larve incistate) |  | In alcool 70°  in bottiglietta di vetro | M |
| **884** | Scolopendromorpha n.i. | Somalia | In alcool 70°  cilindro in vetro | B |
| **885** | *Dryophylax pallidus* | Brasile | In Alcool 70° in tubo di vetro | M |
| **886** | Scorpionida n.i. (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **887** | Arachnida n.i. (2 es.) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **888** | *Parabuthus liosoma* | Somalia | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **889** | Scorpionida n.i. |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | B |
| **890** | Granuli neri del piede di Madura (1928) |  | In alcool 70°  in cilindro di vetro | M |
| **891** | *Lymnaea sp.* (conchiglie) |  | In alcool 70°  in vasetto di vetro | B |
| **892** | *Melania sp.* (conchiglie) |  | In alcool 70°  in vasetto di vetro | B |
| **893** | *Heterakis inflexa* |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | M |
| **894** | *Bullinus contortus* (4 es.) |  | In alcool 70° provetta su supporto di legno | B |
| **6764** | *Tabanus combustus* (23 es.);  *Tabanus canus* (1 es.); *Tabanus bovinus* (1 es.); *Tabanus sp.* (1 es.); *Tabanus africanus* (2 es.);  *Tabanus pulchellus* (1 es.);  *Tabanus agricola* (13 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | B |
| **6765** | *Triatoma geniculata* (7 es.);  *Triatoma vitticeps* (1 es.);  *Triatoma sordida* (2 es.);  *Triatoma protracta* (1 es.);  *Triatoma dimidiata* (1 es.); *Triatoma sp* (2 larve);  *Conorhinus rubrofasciatus* (3 es.) |  | A secco  in scatola entomologica | B |

1. \* Polo Museale Unimore dell’Università di Modena e Reggio Emilia, via Università 4, 41121 Modena; e-mail: ciro.tepedino@unimore.it. [↑](#footnote-ref-1)
2. Cfr. D.M. n. 113 del 21/02/2018 – *Adozione dei livelli minimi di qualità per i musei ed i luoghi della cultura di appartenenza pubblica e attivazione del Sistema Museale Nazionale*, Roma, 39 pp. Con questo decreto nasce il Sistema museale nazionale, una rete formata da musei e luoghi della cultura statali nonché dagli altri musei di appartenenza pubblica, dai musei privati e dagli altri luoghi della cultura pubblici o privati che chiederanno di essere accreditati (pubblicato su G.U. Serie Generale n. 78 del 04/04/2018). [↑](#footnote-ref-2)
3. Cfr. Fondo G. Franchini, 1930 – *Lettera del 17 settembre 1930*. Biblioteca Estense Universitaria, Corrispondenza e Archivi. Appendice, Ministero delle Colonie, Ufficio Studi e Propaganda, Modena. [↑](#footnote-ref-3)
4. Cfr. Archivio italiano di Scienze mediche coloniali, in: *Notiziario*, 1933, Fasc. 3, p. 240. [↑](#footnote-ref-4)
5. Sulla riva sinistra del Naviglio poco fuori Modena sorse nel 1652, per volere del duca Francesco I d’Este, la Villa Pentetorri, progettata dall’architetto Gaspare Vigarani. Nel 1859, con l’Unità d’Italia, la nobile costruzione barocca, circondata da un grande parco, fu messa all’asta ed acquistata da Elia Rainusso, armatore ligure, che la abitò fino al 1906, anno della sua morte. Lasciata in gestione al Comune di Modena, nel 1940 diventò sede dell’Istituto per le Malattie tropicali. Il 13 maggio 1944 venne distrutta da un bombardamento aereo alleato. [↑](#footnote-ref-5)