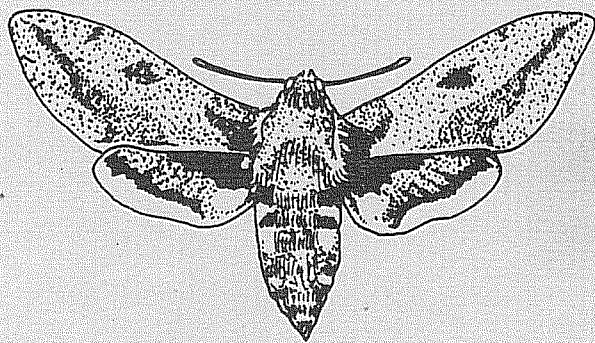




COMUNE DI BERGAMO

ASSESSORATO ALLA PUBBLICA ISTRUZIONE ED ATTIVITA' CULTURALI

RIVISTA
DEL
MUSEO CIVICO DI SCIENZE NATURALI « E.CAFFI »



vol 7 (1984)

Comune di Bergamo

Rivista del Museo di Scienze Naturali "E.Caffi"

Comitato di redazione: prof. Silvio Ranzi
prof. Maria Bianca Cita Sironi
prof. Vincenzo Leone
prof. Filippo M.Gerola
dr. Mario Guerra
prof. Giorgio Pasquaré
dr. Giovanni Vailati

Direttore responsabile: dr. Mario Guerra

Norme per gli Autori

Gli originali dei lavori che si desiderano pubblicare devono essere inviati, dattiloscritti, alla Segreteria del Museo di Scienze Naturali di Bergamo (Piazza Cittadella, 10 - Telef^ono 035/233513). Il testo deve essere preceduto da un breve sunto (tradotto, ove possibile, in inglese, francese e tedesco).

Gli Autori devono rammentare che nel testo devono essere sottolineati i soli nomi in lingua latina. Le illustrazioni devono essere inviate col dattiloscritto e corredate delle relative spiegazioni. Ogni lavoro deve essere battuto in duple copia, di cui una da trattenersi dall'Autore; lo stesso dicasi per le illustrazioni. Sul dattiloscritto dovrà comprire l'indirizzo dell'Autore per l'invio delle bozze.

La Redazione non risponde di eventuali smarrimenti durante l'iter della pubblicazione.

Gli articoli dovranno essere approvati dal Comitato di redazione, il cui giudizio è insindacabile.

La pubblicazione degli articoli approvati è gratuita per quanto attiene il testo e le illustrazioni in nero "al tratto"; gli zinchi e le tavole fuori testo sono invece a carico degli Autori.

Agli Autori sono riservati n° 50 estratti.

Pubblicazione fuori commercio, inviata solamente per scambi con altre pubblicazioni di carattere naturalistico.

Registrata presso il Tribunale di Bergamo il 4 settembre 1980 al n° 14.

- C O M U N E di B E R G A M O -

Rivista del Museo Civico di Scienze Naturali
"E.CAFFI"

Vol. 7° (1984)

oooooooo

Pubblicata con contributo della Regione Lombardia
Assessorato ai Beni ed alle Attività Culturali

I N D I C E

MARCO VALLE:

Il restauro della Raccolta lepidotteroologica dell'ing. Antonio Curò.

Cenni biografici dell'ing. Antonio Curò pag. 4

Storia della raccolta e sua consistenza..... " 5

Metodologie d'intervento " 5

Riproduzione anastatica del catalogo di Enrico
Caffi e note aggiuntive " 9

Bibliografia " 201

MARCO VALLE (1)

Il restauro della Raccolta lepidotterologica dell'ing. Antonio Curò.

RIASSUNTO: Dopo brevi cenni alla biografia e lavoro scientifico dell'ing. Antonio Curò, descriviamo la metodologia applicata per il restauro della sua collezione di farfalle conservata dal 1918 presso il Museo di Scienze Naturali di Bergamo. Segue la riproduzione anastatica del Catalogo redatto dal dr. Enrico Caffi nel corso di una verifica del 1938, con aggiunte relative alla revisione attuale.

SUMMARY: After referring briefly to the life and scientific work of the engineer Antonio Curò, we describe the methodology used for restoring his collection of butterflies, a collection which has been kept at the Bergamo Museum of Natural Science since 1918.

There then follows the anastatic reproduction of the Catalogue, compiled by Dr. Entico Caffi when the collection was being examined in 1938, and of the additions resulting from the present revision.

ZUSAMMENFASSUNG:

Einem kurzen biographischen Hinweis auf Antonio Curò und dessen Wirken als Naturwissenschaftler, folgt die Beschreibung der bei der Restaurierung seiner Schmetterlingssammlung angewandten Methoden. Die Sammlung wird seit 1918 im Museo di Scienze Naturali von Bergamo aufbewahrt.

Es folgt der von Dr. E. Caffi 1938 bei einem Inventar redigerte Katalog der damals vorhandenen Exemplare, revidiert und bei ermittelten Differenzen-auf den heutigen Stand gebracht.

RESUME: après un bref aperçu de la biographie et du travail scientifique de l'ingénieur Antonio Curò, nous décrivons la métodologie appliquée pour la restauration de la collection de papillons conservée depuis 1918 au Musé des Sciences Naturelles de Bergamo. Suit la réimpression anastatique du catalogue rédigé par le professeur Enrico Caffi au cours d'une vérification de 1938, avec les compléments relatifs à la révision actuelle.

Cenni biografici

Antonio Curò, nato a Bergamo il 21 giugno 1828 da una famiglia di origine svizzera, iniziò i suoi studi scolastici a Losanna; successivamente frequentò il Politecnico di Parigi dove si laureò in ingegneria.

Nonostante in questa sede si dia particolare interesse alla sua attività entomologica, ritengo utile sottolineare la molteplicità dei suoi interessi. Profondo ammiratore della montagna, fu il primo presidente effettivo della sezione del CAI di Bergamo e dal 1898 venne nominato Presidente onorario.

Egli non si limitò a gratificanti escursioni alpine ma pubblicò diversi lavori fra i quali "Escursioni nelle Alpi del Bernina" (1874), "Il monte Gleno e il Corno dei Tre Confini" (1876), "Itinerari guida delle Prealpi Bergamasche" (1877), "Contribuzione all'ipsometria della Provincia di Bergamo" (1882), "Cenni sulla climatologia della Provincia di Bergamo" (1882).

La sua opera entomologica copre quaranta anni di attività e l'oggetto specifico della sua ricerca furono i Lepidotteri dei quali riunì le conoscenze del tempo anche con la collaborazione dei migliori studiosi contemporanei: Staudinger, Stefanelli, Zeller, Gianfranco ed Emilio Turati e Vittore Ghigliani. La raccolta di questi lavori intitolata "Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia" venne pubblicata dal 1875 al 1889 sul Bollettino della Società Entomologica Italiana. Sua fervida speranza era che tale opera potesse servire ai giovani entomologi e li invogliasse allo studio dei Lepidotteri. Oltre a questo grande lavoro Curò ha pubblicato su diversi argomenti di biologia degli insetti, tra i quali ha approfondito la conoscenza dei fenomeni di partenogenesi.

Non voglio dilungarmi sulla lista dei suoi lavori, rimandando, chi è interessato, alla bibliografia. Purtroppo una drammatica sequenza di eventi porta alla morte prima della moglie e poi nel 1889, della figlia diciottenne Claudia. Tali disgrazie gravano molto sulla personalità di Antonio Curò e sulla sua attività scientifica che subisce un arresto. Egli muore a Bergamo il 10 maggio 1906.

L'importanza della sua persona è sottolineata da moltissimi naturalisti che lo hanno voluto ricordare; tra questi il suo allievo Renato Perlini che, con la sua opera, ha onorato nel modo migliore il Maestro e il prof. Guido Grandi che nella sua "Introduzione allo studio dell'entomologia" (1951) lo cita fra i più importanti lepidotteroologi italiani.

Storia della raccolta e sua consistenza

La raccolta Curò è stata donata al nostro Museo dalla figlia del naturalista, Elena Benaglio Curò, nel 1918. Si compone di 6 armadi in noce che secondo il catalogo Caffi più oltre riprodotto, alloggiavano numero 104 scatole entomologiche ed all'interno di queste 11.942 farfalle provenienti dalle diverse parti del mondo. L'ordinamento della raccolta e la sua ripartizione negli armadi segue criteri di natura geografica (non zoogeografica in senso strictu) e sistematica secondo il seguente schema:

Armadio

- | | |
|---|---|
| 1 | Africa; Giappone e Manciuria; America Settentrionale; America Centrale e Meridionale (Heterocera) |
| 2 | America Centrale e Meridionale (Rhopalocera) |
| 3 | India; Cina ; Oceania |
| 4 | Europa e Paesi limitrofi (Rhopalocera) |
| 5 | Europa e Paesi iimitrofi (microlepidoptera) |
| 6 | Europa e Paesi limitrofi (Heterocera) |

Metodologie di intervento

Ciascuna scatola entomologica degli armadi 1-2-3-4 e 6 si compone di pareti laterali in legno di noce, di un lato superiore in vetro sottile, di un lato inferiore in legno di abete e di un "fondo" per l'infissione degli spilli in materiale diverso, generalmente torba compressa, oppure cera d'api o in altri casi fogli di sughero o liste di midollo di mais. L'armadio n°5 contiene microlepidotteri e larve in scatole di cartone non sottoposte a restauro.

La raccolta in passato fu oggetto di sistemazioni parziali nel corso degli anni 1958/59/61. Già a quel tempo venne rilevato il grado di estremo degrado di alcune scatole entomologiche e mio padre, Antonio Valle, allora direttore dell'Istituto, redasse una relazione indirizzata alla Commissione Amministratrice del Museo in data 31 ottobre 1961, dalla quale stralciamo i passi salienti:

"Negli anni 1958 e 1959 è stata mia cura riordinare la raccolta lepidotteroologica di Antonio Curò. I criteri da me adottati sono stati i seguenti:

- a) eliminazione delle sostanze preservatrici inadatte e pericolose per la collezione (evidentemente non è possibile in una scatola contenente insetti tenere palline di naftalina vaganti o mal trattenute da spilli) e adozione di moderni criteri di conservazione.
- b) Le collezioni donate dal Curò erano in effetti due: la prima esposta al pubblico e donata dallo stesso Curò; la seconda (raccolta generale del Curò) donata dalla figlia dello stesso - Baronessa Benaglio-Curò - dopo la morte del padre. Io, come era logico farsi, fusi le due raccolte in un'unica, essendovi sufficiente spazio nelle scatole della raccolta generale per ospitare quella didattica.

.... omissis Era mia intenzione sostituire i fondi delle scatole in quanto i mezzi a disposizione del collezionista all'epoca del Curò per tale bisogna erano assai primitivi e quindi inadatti allo scopo. Mi trovai però d'fronte alla grave difficoltà di infiggere gli antichi e spesso corrosi spilli che sostengono gli esemplari della raccolta nei nuovi fondi costituiti da materiale abbastanza consistente. Cambiare gli spilli agli esemplari è impresa impossibile. Decisi pertanto di soprassedere.

.... omissis Propongo pertanto che la Commissione del Museo prenda in esame i preventivi di detta fornitura e consideri l'eventuale opportunità di una sistemazione nuova della raccolta in oggetto. A favore di detta sistemazione posso dire che la consultazione della raccolta Curò nelle condizioni attuali è assai difficoltosa e ricca di pericoli per l'integrità degli esemplari e spesso al muoversi stesso della scatola cadono".

Su un totale di 204 scatole entomologiche solo 40 presentavano il fondo di abete intatto; 38 denunciavano tali alterazioni del legno da esigere una radicale sostituzione del medesimo. In molti casi deformazioni imputabili al legno della scatola od all'armadio che la conteneva determinavano la impossibilità di estrarre dal proprio alveo la scatola medesima e quindi ne impedivano la consultazione e quel periodico controllo che si accompagna al rinnovo delle sostanze preservanti e che solo garantisce un valido contrasto alle infestazioni di antrenidi. Infine 126 scatole mostravano sintomi più ridotti di degrado, ma destinati ad evolversi nel tempo in senso peggiorativo.

Un'altra grave minaccia alla corretta conservazione degli esemplari era rappresentata dal "fondo" in torba compressa destinata a supporto degli spilli entomologici. A causa del pH non neutro, tale materiale aveva provocato in molti casi la corrosione degli spilli entomologici e la sostituzione dei medesimi con materiale di rimpiazzo risultava estremamente pericolosa. Problemi diversi, ma non meno gravi, erano legati alla eccessiva compattezza del fondo in cera che torceva gli spilli al punto di rendere impraticabile il loro reinserimento nelle scatole.

Si discusse a lungo sulla opportunità di un intervento parziale, limitato alle scatole più deteriorate, oppure di un intervento globale di restauro che rimuovesse "tutti" i problemi. Prevalse la seconda soluzione. Scartata l'ipotesi di trasportare in via definitiva il materiale entomologico entro scatole di cartone di nuova fattura, si preferì affidare il restauro dei contenitori in legno ad artigiani provetti, commissionando loro la sostituzione del fondo in abete con compensato multistrato e la sostituzione di tutti i fondi (in torba, cera, sughero e midollo di mais) con sostanza alternativa. La scelta di un fondo adatto travagliò a lungo gli operatori del laboratorio entomologico: l'utilizzo di un fondo in legno di balsa sembrava idoneo in considerazione della morbidezza di

questo materiale. Una verifica sperimentale accertò peraltro che tale morbidezza non era sufficiente a consentire, senza deformarli, l'inserimento degli spilli più sottili. Ci si orientò quindi sui cosiddetti polimeri sintetici. In questo campo la scelta di prodotti con caratteristiche variabili di solidità e compattezza è molto ampia, ma differenti sono gli indici di resistenza dei vari prodotti agli agenti chimici. Un prodotto che da qualche tempo a questa parte viene ampiamente impiegato nelle raccolte entomologiche dei maggiori mu sei è il 'polietilene', pubblicizzato per la sua resistenza ai solventi organici di più comune impiego in entomologia e quindi molto idoneo a motivo della sua stabilità.

Decidemmo di non privilegiare alcun atteggiamento ottimista co nei confronti di tutti i battages pubblicitari e pertanto si decise di verificare l'effettiva resistenza del prodotto attraverso una sperimentazione molto semplice, ma anche - ri teniamo - molto efficace. Cinque campioni di polietilene ven nero riposti in 6 flaconi contenenti rispettivamente: xilolo, acetone, essenza di mirbana, para di cloro benzolo, etere etilico e cloroformio. I campioni vennero lasciati nelle rispettive soluzioni per la durata di un anno (dal marzo 1981 al marzo 1982). Concluso l'intervallo si verificò lo stato di conservazione dei campioni: soltanto quello immerso nello xilolo manifestava tracce di alterazioni superficiali costituite da una sorta di raggrinzimento, mentre gli altri campioni apparivano intatti. In considerazione del fatto che lo xilolo non viene abitualmente impiegato nella conservazione delle raccolte entomologiche, si decise di utilizzare in via definitiva il fondo in polietilene (dello spessore di mm. 10).

Sostituiti i fondi, l'interno della scatola venne rivestito con carta di colore paglierino e suddiviso in colonne verticali per il tramite di listelli di cartoncino color cuoio (nella edizione originale del Curò le scatole erano in fondo paglierino con colonne, in alcuni casi, evidenziate con listelli di colore verde-blu).

Il restauro delle scatole entomologiche da parte dell'artigiano, richiedeva ovviamente il temporaneo sgombro delle farfalle ivi contenute che furono ordinatamente "parcheggiate" in scatole entomologiche normali in cartone e cristallo. Prima di procedere a questo intervento, si ebbe tuttavia cura di documentare fotograficamente lo stato effettivo di degrado della raccolta. Grazie alla esperta collaborazione del dr. Franco Valoti che offrì gratuitamente il proprio impegno, tale operazione di documentazione fu rapidamente conclusa, fornendo diapositive a colori del formato di cm. 4x6. Le stesse foto furono anche indispensabile garanzia di riferimento per la ridisposizione dei lepidotteri nei contenitori originari a restauro avvenuto. Tale ordine venne mantenuto anche nei casi ove il dr. E.Caffi, nel catalogo di cui segue la pubblicazione, ri-tenne opportuno cambiare la sequenza delle specie. Sono state cambiate invece le posizioni a quegli esemplari che erano pa-

lesemente in posti scorretti (sotto cartellini di specie diverse o in scatole di esemplari provenienti da altre zone); tali modifiche vengono comunque specificate nelle note in calce al catalogo Caffi.

Ove presenti frammenti di esemplari (addomi, antenne, ecc.), si è provveduto a inserirli in bustine di carta fissate ad un margine della scatola.

Nel corso della sistemazione della raccolta si è ritenuto opportuno allontanare gli esemplari che erano stati introdotti in epoche successive, soprattutto riferibili alla raccolta Perlini.

Dato il carattere di urgenza della fase di restauro, si è rimandato ogni intervento relativo alla verifica delle determinazioni specifiche, per le quali si conta sul contributo degli specialisti dei singoli gruppi.

Durata dell'intervento di restauro: dal gennaio 1981 al maggio 1984.

CATALOGO DEI LEPIDOTTERI - RACCOLTA CURO'

Gli aggiornamenti al Catalogo redatto nel 1938 da E.Caffi tengono anche conto di una "collezione didattica" di minore entità che era stata precedentemente donata al Museo dal Curò stesso e da tempo accorpata alla donazione successiva. Ecco perchè, nonostante il degrado del tempo, l'ammontare complessivo degli esemplari risulta maggiorato.

Informazioni alla lettura del catalogo

- Gli indici manoscritti si riferiscono, ovviamente, alla numerazione manuale del Caffi.
- I segni + e - si riferiscono rispettivamente agli esemplari non conteggiati nel precedente controllo del 1938 ed agli esemplari scomparsi. Ne consegue che i "totali" espressi nelle note dattiloscritte hanno solo valore numerico e non vanno intesi come incremento della collezione.

Ringraziamenti - Corre l'obbligo di esprimere sincera gratitudine alla dr. Rossana Pisoni che mi è stata di validissimo aiuto nel lavoro di revisione (nè facile, nè ricreativo). Un grazie anche al dr. Franco Valoti per la documentazione fotografica.

Lepidotteri

Raccolta Curo'

Indice

| Armadio | | Pagina |
|---------|---|--------|
| 1 | Africa | 3 |
| | Gigrazione e Mancuria | 11 |
| | America Settentrionale | 13 |
| | America Centrale e Meridionale (Heterocera) | 21 |
| 2 | " " " (Rhopalocera) | 27 |
| 3 | India. Cina. Oceania | 51 |
| 4 | Europa e paesi limitrofi (Rhopalocera) | 71 |
| 5 | " (microlycidiophora) | 93 |
| 6 | " | 129 |
| 5 | Riassunto generale | 189 |
| | Larve | 191 |

Lepidotteri
Raccolta Guro
Nrm. № 1

| | | |
|-----------------------------|------|----|
| Africa | Pag. | 3 |
| Giappone e Manciuria | | 11 |
| America Settentr. | | 13 |
| America Merid. (Heterocera) | | 21 |

| | | <u>Africa</u> | | | | |
|--------------|---------------|------------------|----------------|---------|-----------|--|
| Famiglia | Genere | Specie | | cass. | N. Esemp. | |
| Papilionidae | Ornithoptera | Zalmoxis Cr. ♂ | Afr. orientale | 1 | 2 | |
| | Dryga | antimachus Cr. ♂ | " " | | 1 | |
| | Papilio | leonis das ♀. | " merid. | | 1 | |
| | | " var. Antenor | " " | | 1 | |
| | | demeleus ♂ | " tropic. | | 3 | |
| | | bromus | " merid. | | 1 | |
| | | nireus L. | " " | | 1 | |
| | | " var. lycaeus | " " | | 2 | |
| | | merope Cr. | " " | | 2 | |
| | | dardanus | " " | | 1 | |
| | | cypriaca filia | " " | | 1 | |
| | | hesperus | Afr. | 2 | 1 | |
| | | monosthenus | " | | 2 | |
| | | zenobia | " | | 1 | |
| | | anthicus | " | | 1 | |
| | | polygenes | " | | 1 | |
| | | Sisenna | " | | 2 | |
| | | phorcas | Costa d'oro | | 1 | |
| | | corineus | Congo | | 2 | |
| Pieridae | Pseudoxanthia | paradoxa | ♂ | Camerun | 2 | |
| | Pontia | Aleste frit. | ♂ | Afr. | 2 | |
| | | nupta | ♂ | Sabun | 1 | |
| | | medusa | | Camerun | 1 | |
| | Eurema | Brigitte C. | | Afr. | 1 | |
| | | senegalensis H. | | Senegal | 3 | |
| | | brenda frit. | | Afr. | 2 | |

Papilio corineus - 1 esemplare
 Eurema senegalensis + 2 esemplari

4

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|----------------|------------------------|--------------------|---|---|
| | Eurema (cont.) | <i>desjardini</i> Aut. | Natal | 2 | 2 |
| | | " <i>v. caffra</i> Jd. | Afr. | 1 | |
| | | <i>pulchella</i> B. | Madagascar | 1 | |
| | | Zöe | Afr. | 1 | |
| | Pieris | <i>mesentina</i> St. | Afr. merid. | 2 | |
| | | <i>helica</i> L. | " " | 1 | |
| | | <i>pigra</i> B.S. | " " | 2 | |
| | | <i>sabina</i> Fst. | " " | 1 | |
| | | <i>severina</i> En. | " " | 2 | |
| | | i.s. | " " | 3 | 3 |
| | | <i>helcida</i> | " " | 2 | 1 |
| | | <i>gibica</i> Gou. | Afr. | 3 | 4 |
| | Tachyris | <i>Calyptro</i> Br. | Afr. | 3 | |
| | | <i>agathina</i> | Afr. | 3 | |
| | | <i>thyza</i> | Afr. | 2 | |
| | | Sabaa | Madagascar e Natal | 3 | |
| | | <i>chloris</i> Jf. | Afr. | 1 | |
| | Eronia | <i>claudora</i> Hb. | " merid. | 1 | |
| | | Ieda | Afr. | 1 | |
| | Catopsilia | <i>florula</i> J. | Afr. | 5 | |
| | Cotias | <i>electra</i> Aut. | Natal | 3 | |
| | Idmais | <i>vesta</i> Fst. | Afr. | 1 | |
| | Cerautolus | <i>cincrasceps</i> | Afr. merid. | 1 | |
| | | Lavisa Wl. | " " | 1 | |
| | | Heiskama J. | Cafferria | 2 | |
| | | auro aluc. | Natal | 1 | |
| | Callosune | Achine En. | Afr. | 1 | |
| | | omphale | " | 2 | |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-----------|-----------------|-----------------------|---|--|
| Danaidae | Danais | limniace cr. | Afr. | 4 | |
| | | chrysippus ♂ | " | 2 | |
| | | Sorippus | " | 2 | |
| | | alcyoneus ♀ | " | 1 | |
| | | mercedonie | " | 1 | |
| | Amauris | Danuclae | Afr. mer. | 1 | |
| | | Hecate Bl. | " " | 1 | |
| | | Echeria St. | " " | 1 | |
| | | naevius ♂ | " " | 3 | |
| | | ochracea Bl. | " " | 4 | |
| | | vashti | Camerun | 1 | |
| | | egialea fgl. | Afr. | 1 | |
| Satyridae | Elymnias | phegea | Sierra Leonne | 2 | |
| | melanitis | leda ♂ | " " | 4 | |
| | Mycatesis | transvaalensis | Transvaal | 1 | |
| | | ibuina ♂ | Afr. | 1 | |
| | | perspicua ♂ | Afr. | 1 | |
| | | eudisia | Camerun | 2 | |
| Nymphalidae | Acraea | Ranavalona ♂ | Madagascar | 3 | |
| | | nestuta Bl. | Congo | 1 | |
| | | horta ♀ | Afr. | 1 | |
| | | quirina | Camerun | 1 | |
| | | fulva | Afr. | 1 | |
| | | lycia ♀ | " | 1 | |
| | | alcyone | Cameroon | 1 | |
| | | Natalica Bl. | mozambique | 1 | |
| | | pseudogena Wood | Sierra Leonne | 1 | |
| | | anemona Haw. | Zambese | 1 | |
| | | acara Haw. | Natal | 1 | |
| | | zeetes ♂ | Afr. Orient. & Occid. | 2 | |

| Famig'ia | Genere | Specie | | | |
|-------------|---------------|--|---|---|---|
| | Icaraea (Lw.) | cabira Hop. esebria Hw. serena fb. anacreon f. eponima zilja Br. punctatissima Br. | Mozambico Natal. Afr. Afr. mur. Afr. Madagascar " | 5 | 2 |
| | | Aphira vinidia lycoa aganice esebria | Afr. muris. " orient. " " Afr. " | | 1 |
| | Planema | | | | 1 |
| | Alaena | amaroula St. | Afr. mur. | | 1 |
| Nymphalidae | Abella | phalanta Drury | Afr. | 6 | 4 |
| | Junonia | Cletia Cr. | " | | 5 |
| | Precis | behavia Cr. | " | | 1 |
| | anestris | anestris Dr. | Natal | | 2 |
| | | Rhadama | Madagascar | | 1 |
| | | sophia | Afr. orient. | | 1 |
| | | petasitis | " muris. | | 1 |
| | | Andremiaja | Madagascar | | 1 |
| | | terrea | Afr. mur. | | 1 |
| | | jetarga | Camerun | | 2 |
| | | chloanthia L. | Afr. mur. | | 2 |
| | Salamis | anacardii L. | Natal, Camerun | | 5 |
| | Kellima | cyclora Hb. | Ghanti | | 1 |
| | Eurytela | rumia Wd. | Afr. | 7 | 4 |
| | | hiarbus Dr. | " | | 1 |
| | Ergolis | Dryope Cr. | " | | 1 |
| | | enotrea Cr. | " | | 1 |

| amiglia | Genere | Specie | | | |
|---------------|------------|--|-----------------------|---|---|
| | Cyrestis | <i>camillus</i> ♂. <i>elegans</i> ♂ | Camerun madagascar | X | 2 |
| | Hypsis | <i>titica</i> ♂ <i>tithisia</i> | Afr. or. Afr. | | 1 |
| | | <i>vulgaris</i> ♂♀ <i>annatara</i> | " | | 3 |
| | | <i>annatura</i> | " orient. | | 1 |
| | Hypolimnas | <i>anthedon</i> ♂. <i>Subius</i> ♂♀ <i>misiopus</i> ♂♀ | " " | | 2 |
| | | <i>inaria</i> Cr. ♂♀ | " <i>tropicale</i> | | 3 |
| Pseudo-aeraca | | <i>Boisduvalii</i> Br. | Ashanti | 8 | 1 |
| Catuna | | <i>crithea</i> Br. | Sierra Leone | | 2 |
| | | <i>coenobita</i> ♂ | Angola | | 2 |
| Crenia | | <i>amulia</i> Cr. | Afr. Orient. | | 1 |
| | | <i>drusius</i> ♀. | Afr. | | 1 |
| Hamanumida | | <i>dedalus</i> | Costa d' Oro | | 2 |
| Nephis | | <i>Agathia</i> Cr. (<i>medicata</i> Br.) | Sierra Leone | | 3 |
| Atharia | | <i>cupavia</i> Cr. | Afr. Orient. | | 2 |
| Cynandra | | <i>afer</i> | Sierra Leone | | 1 |
| Euryphene | | <i>cocalia</i> fb. <i>mardania</i> f. | Afr. Occid. | | 2 |
| | | <i>neophron</i> | " " Orient. | | 1 |
| Euphaedra | | <i>xypete</i> Hw. <i>harpatico</i> | Zambese Afr. | | 2 |
| | | <i>janassa</i> L. | " Occid. | | 1 |
| | | <i>Ceres</i> | Afr. | | 1 |
| | | <i>eleus</i> fb. | " Occid. | | 1 |
| | | <i>viridicincta</i> | " Orient. | | 1 |

8

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|-------------|---------------|-------------------|---|---|
| | Cymothoe | coccinata ♂ | Camerun | 8 | 3 |
| | | theobore ♂ | Guinea | " | 1 |
| | | caenias ♂ | Afr. Occ. | " | 1 |
| | Charaxes | neanthes ♂ | " mis. | 9 | 1 |
| | | lucretius | Camerun | " | 1 |
| | | Zingha | Afr. | " | 1 |
| | | ephyra | " | " | 1 |
| | | eupale | " | " | 1 |
| | | laodice | " | " | 1 |
| | | brutius | " Orient. | " | 1 |
| Lycaenidae | Ariocerces | perion Cr. | Afr. | 2 | |
| | | theru | Capsa P. Speranza | " | 1 |
| | Gentila | tropicalis B. | Afr. | " | 2 |
| | Lycaena | cissus ♂ | " mis. | " | 2 |
| | | persimon | Afr. | " | 1 |
| | | celeris Cr. | " | " | 1 |
| | | bactica ♂ | " mis. | " | 1 |
| | | sybaris ♂ | " " | " | 1 |
| | | Ganra ♂ | " " | " | 1 |
| | | amaranth | Afr. | " | 1 |
| | | calice | " | " | 1 |
| | Hypolycaena | mora | " | " | 1 |
| | Myrina | silenus | Transvaal | " | 1 |
| | folia | helius | Afr. | " | 1 |
| | Epitolia | julus | Sierra Leone | " | 1 |
| | Dendroix | elion | " " | " | 1 |
| | | diocles Hw. | Afr. | " | 1 |
| | | violetta | Gabon | " | 1 |
| | | anta Cr. | Afr. mis. | " | 3 |

Specie non citate, ma presenti
 Palla varanes 2 esemplari
 Palla fulvescens 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|-------------|---------------------|---------------------|---|----------------------|----|---|
| Hesperiidae | | | | | | |
| | <i>Simene</i> | <i>Floristan</i> | ♂ | Afr. mens. | 18 | 1 |
| | <i>Gamphila</i> | <i>hottentota</i> | ♂ | " " | 1 | |
| | <i>Caprona</i> | <i>panoptes</i> | | Afr. | 2 | |
| | <i>tagiades</i> | <i>fleus f.</i> | | " | 1 | |
| | | <i>Heterocera</i> | | | | |
| Sphingidae | <i>Macroglossa</i> | <i>trochilus</i> | ♂ | Afr. | 1 | |
| | | sp. | | " | 1 | |
| | <i>Nephela</i> | <i>peneus</i> | | " | 1 | |
| | <i>Sesia</i> | <i>tylas l.</i> | | " | 2 | |
| | <i>Basiotrichia</i> | <i>idricus</i> | | " | 1 | |
| | <i>Chaerocampa</i> | <i>charis</i> | | " | 1 | |
| | | <i>eson</i> | ♂ | " | 1 | |
| | | <i>capensis</i> | | Capo B. Spuranza | 1 | |
| | <i>Euchromia</i> | <i>formosa</i> | | Afr. | 1 | |
| | | <i>lethe</i> | | " | 1 | |
| | <i>Archon</i> | <i>erythropygea</i> | ♂ | Delagoa | 1 | |
| | <i>Pomponia</i> | <i>hyparchus</i> | ♂ | Labon | 1 | |
| | <i>Synnomis</i> | <i>Ruhweini</i> | | Afr. | 1 | |
| | <i>Metagarista</i> | <i>Walteri</i> | | " | 1 | |
| | <i>Eusennia</i> | <i>orophelia</i> | | " | 1 | |
| | | <i>pallida</i> | | Sierra Leone | 1 | |
| | <i>Atetis</i> | <i>telita</i> | ♀ | " " | 1 | |
| | <i>Agocera</i> | <i>fernanda</i> | ♂ | Afr. mens. | 1 | |
| | <i>Psilone</i> | <i>amatura</i> | ♂ | Madagascar | 1 | |
| | <i>Nyctemera</i> | <i>apicalis</i> | ♂ | Afr. | 2 | |
| | <i>Deiopeia</i> | <i>pulchella l.</i> | ♂ | " orient. | 2 | |
| | | <i>ocellina</i> | | Afr. Orient. e Congo | 3 | |
| | <i>Spilosoma</i> | <i>ramosula</i> | | Afr. | 1 | |
| | | <i>tubricia</i> | | " | 1 | |

+ 3 Sfingidi indeterminati appartenenti a 2 specie diverse

10

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|--------------|----------------------|----|---|
| | Aloe | simplex | afr. | 11 | 1 |
| | Artaxa | Spilleri St. | " | | 1 |
| | Leucoma | Seabrook | " | | 1 |
| | Caryalis | philetta | " Camerun | | 1 |
| | Zastonia | panda | " Natal | 2 | |
| | Lithosia | binocula | afr. | | 1 |
| | Soloe | trigutta | " Sierra Leone | | 1 |
| Bombyciidae | Saturnia | dione | afr. | 1 | |
| | Lasiocampa | cayensis | ♂ ♀ Capo B. Spuranza | 2 | |
| | Phalera | subfusa | afr. | 1 | |
| | Cychnia | natalica St. | " mens. | 1 | |
| | Antimotes | leuca | afr. | | 1 |
| | Arctiandche | pubica Lg. | " | | 1 |
| | Narata | Wallingreeni | " mens. | 1 | |
| | Oithaea | camaleon | " | 2 | |
| Noctuidae | Cycligramma | latona | " | 2 | |
| | Ergotelia | Veillantani | " | 1 | |
| | | sp. | " | 1 | |
| | Pithea | continua | Camerun | 1 | |
| | Endropia | Nachtingalii | ♂ " | 1 | |
| | Protys | sinuata | ♂ " | 1 | |
| Uranidae | Urania | ripheus | madagascar | 12 | 2 |
| | | croesus | " | | 4 |
| Geometridae | Stenomorpha | sericea | ♂ afr. | | 1 |
| Riassunto | Specie | n. 223 | | | |
| | Esempio | n. 339 | | | |

Urania croesus - 1 esemplare

Specie n. 228

Esempiari n. 345

11

Giappone e Mancuria

| miglia | Genere | Rhopalocera Specie | | | |
|--------------|-------------|---|----------|----|---|
| Papilionidae | Papilio | xuthulus Br. Sarpedon d. v. anthedon | Giappone | 14 | 1 |
| Pieridae | Pieris | orientalis Ober. ♂ | " | 3 | 4 |
| | Luecophasis | amurensis | f. Amur | 1 | 4 |
| | Midea | scolymus Br. ♂ | Giappone | 4 | 5 |
| | Colias | simoda Dell'Orza | " | 5 | 5 |
| | Nanessa | callirhoe ♂ | " | 2 | 3 |
| | | Xanthomelas ♂ | " | 2 | 2 |
| | | C-aureum | " | 1 | 4 |
| | | polyommatus sp. | " | 1 | 4 |
| Lycenidae | Lycena | sp. | " | 1 | 2 |
| Nymphalidae | Nepis | quadrilla | f. Amur | 15 | 2 |
| | Argynniss | adippe v. vorax | " | 2 | 2 |
| | | " v. pallidescens | " | 2 | 2 |
| | Hesitina | japonica v. australis ♂ | Giappone | 4 | 1 |
| | | sp. | " | 1 | 3 |
| | Neope | Gosshewitschii | " | 1 | 3 |
| | Saturnia | phaedra var. sibirica | f. Amur | 3 | 3 |
| | Lethe | sicelis | Giappone | 6 | 4 |
| | Iphitima | fuscinella ♂ | " | 3 | 4 |
| | | baldus | " | 3 | 3 |
| | Coenonympha | amarillis | f. Amur | 1 | 1 |
| | | oedippus | " | 2 | 2 |
| | Nisoniade | montanus | Giappone | 2 | 3 |
| | Gamphila | sp. | " | 1 | 1 |
| | | sp. | " | | |

Papilio xuthulus + 3 esemplari

Specie precedentemente poste nell'armadio di "Europa e paesi limitrofi":

Papilio xuthus 1 esemplare

Thecla lutea 1 esemplare

Thecla saepestriata 3 esemplari

Argynniss eris 1 esemplare

Argynniss aglaia 1 esemplare

Esemplari precedentemente posti nell'armadio di "Europa e paesi limitrofi":

Colias simoda 1 esemplare

Iphitima baldus 2 esemplari

Nisoniade montanus 2 esemplari

12

| Famiglia | Genere | Heterocera Specie | | | | |
|-------------|--------------|----------------------|-------------------------|----|---|--|
| Bombycidae | Bombyx | textilis | Giappone | 16 | 2 | |
| | Leucoma | auripex | " | | 4 | |
| | Syntomis | thelebus man. | f. Amur | | 1 | |
| | Notodontidae | retorta | Giappone | | 3 | |
| | Lymantria | dispar L. | " | | 2 | |
| | Catocala | salumna | " | | 1 | |
| | | patula | " | | 1 | |
| | | actaea | ♂ " | | 3 | |
| | | modesta | ♀ " | | 1 | |
| | Brahmaea | japonica Pth. | ♂ " | | 1 | |
| Geometridae | Zelidzia | anettia | " | | 1 | |
| | Cistidia | stratonice | " | | 2 | |
| | Epicerpeia | simulans | Mancuvia | | 1 | |
| | Abraxas | orientalis | ♂ ♀ Giappone | | 4 | |
| | Endoxylia | miberaria | " | | 3 | |
| | | sp. | | | 6 | |
| Riassunto | Samia | Cynthia Abb. | Castel Cervio-Tranquilo | | 1 | |
| | Specie | n. 43 | 48 | | | |
| | Esemplari | n. 105 | 125 | | | |

Specie precedentemente posta nell'armadio di "Europa e paesi limitrofi":

Halthia euripile 1 esemplare

Esemplari precedentemente posti nell'armadio di "Europa e paesi limitrofi":

Orthostixis textilis 2 esemplari

Abraxas orientalis 2 esemplari

Samia Cynthia esemplare tolto perchè raccolto nel 1909, quindi dopo la morte del Curò.

Specie precedentemente posta nelle scatole di "America Meridionale":

Rhodia fugax 1 esemplare

America Settentrionale

| | | Rhopalocera | | | |
|------------|--------------|----------------|-------------|----|---|
| Imig'ia | Genere | Specie | | | |
| Papilio | Papilio | philenor L. | Am. Sett. | 19 | 2 |
| | | troilus | " | | 1 |
| | | ajax | " | | 1 |
| | | marcellus | " | | 1 |
| | | asterias Cr. | " | | 3 |
| | | turinus | " | | 2 |
| | | rutulus ♂ | Bregon | | 1 |
| | | creon ♂ | Am. Sett. | | 1 |
| | Parnassius | smerinthus | Colorado | | 1 |
| | | vernalis ♂ | Am. Sett. | | 1 |
| Antocharis | Antocharis | hydronea | " | | 1 |
| | | sara | " | | 1 |
| | | reakistii | Colorado | | 1 |
| | Nathalis | julia | Escaras | | 1 |
| | Celias | hesperis | " | | 2 |
| Callidrias | | erythronome | " | | 4 |
| | | philodice ♂ | Nuova fonte | | 4 |
| | | chrysopleura ♂ | Texas | | 1 |
| | Callidrias | eubule Br. | Am. Sett. | | 2 |
| | Meganostroma | caesonia W. | " | | 1 |
| Eurema | Eurema | nicippe Cr. | Escaras | 20 | 2 |
| | | lisa Br. | " | | 2 |
| Danais | | archippus fab. | Am. Sett. | | 1 |
| Gimenitis | | misippus | Chicago | | 1 |
| Agraulis | | vanillae af. | Am. Sett. | | 2 |
| Grapta | | comma Her. | " | | 1 |

14

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|-------------|-------------------|---------------|----|---|
| | Dryas | interrogatio fub. | Am. Sott. | 20 | 4 |
| | Vanessa | antiopa | Messico | | 1 |
| | | californica | ♂ California | | 1 |
| | | Mifflerti | ♂ " | | 1 |
| | Gymnaris | huntera | Stati Uniti | | 2 |
| | Melitaea | leontina | ♂ California | | 1 |
| | | palla | ♂ " | | 1 |
| | Aragynnis | cycbe | Stati Uniti | | 5 |
| | | semiramis | Colorado | | 1 |
| | | aphrodite | ♂ Chicago | | 4 |
| | | bellona | ♂ Stati Uniti | | 3 |
| | Euptoieta | claudia Cr. | " | | 1 |
| | Phyciodes | tharos Br. | " | | 2 |
| | Junonia | coenia Hab. | Texas | 21 | 2 |
| | Apatura | celtis | ♂ Am. Sott. | | 1 |
| | Heterochroa | californica | California | | 1 |
| | Geneis | chrysus | Arizona | | 1 |
| | Satyrus | nephela | Nuova York | | 1 |
| | | oetus var. Paulus | " | | 1 |
| | | eurystis | Stati Uniti | | 4 |
| | Glyptothaea | carinenta C. | Am. Sott. | | 1 |
| | Coenonympha | ampelus | Oregon | | 1 |
| | Polyommatus | americanus H. | Nuova York | | 2 |
| | | thoe | Stati Uniti | | 2 |
| | Thetida | behrii | Utah | | 1 |
| | | metimus | Arizona | | 1 |
| | Lycaena | Lucia Kirby. | Am. Sott. | | 1 |
| | | aemon | Oregon | | 1 |
| | | marina | Utah | | 1 |
| | | phores | California | | 1 |

Gli esemplari qui indicati come Dryas interrogatio in collezione invece recano la dicitura Grapta dryas (1 esemplare) e Grapta interrogationis (3 esemplari), mentre l'esemplare di Grapta com ma nel catalogo Caffi è omesso.

15

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|--------------|--------------|-------------|----|---|
| | Glycaena | comyntas | Stati Uniti | 21 | 1 |
| | Ancylorhipha | numitor | " Texas | | 3 |
| | Lamprothila | Hobomote | Nuova York | | 4 |
| | | mystic | Texas | | 1 |
| | | verna | " | | 1 |
| | Pyrgus | syrichthus ♂ | Am. Sett. | | 1 |
| | | tessellata | California | | 1 |
| | Nisoniades | juvenalis ♀ | Am. Sett. | | 1 |
| | Eudamus | bathyllus | Stati Uniti | | 2 |
| | | Heterocera | | | |
| Sphingidae | Macroglossa | thysbe ♂ | Am. Sett. | 22 | 1 |
| | | Sifinis | Stati Uniti | | 2 |
| | | gracilis | " | | 1 |
| | Deilephila | lineata | Nuova York | | 1 |
| | Philampelus | achemon | Chicago | | 1 |
| | Darapea | versicolor | Texas | | 1 |
| | | miron | Nuova York | | 1 |
| | | choerilus | " | | 1 |
| | Cheerucampa | tersa ♂ | Am. Sett. | | 2 |
| | Smerinthius | myojas | Nuova York | | 1 |
| | | sp. | Am. Sett. | | 1 |
| | Sphinx | carolina | Texas | | 1 |
| | | fusciotiosa | Nuova York | | 1 |
| | Ceratonia | undulosa | " | | 1 |
| | Bolba | hylaeus | Georgia | | 1 |
| | Alypia | otto-macula | Nuova York | | 3 |
| | Endryas | unio | " | | 1 |
| | Ctenuchon | virginica | Stati Uniti | | 1 |
| | Enyphaela | vermiculata | Colorado | | 1 |

16

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|-------------|---------------|-------------|----|---|
| Bombycidae | Cyclene | photus | A.m. Sott. | 22 | 1 |
| | Phitora | brunnea | California | | 1 |
| | Scepis | fulvicollis | Stati Uniti | | 3 |
| | Cistene | unifascia ♂ | A.m. Sott. | 23 | 1 |
| | Euphanessa | mendica ♂ | Nuova York | | 5 |
| | Geopepla | Bella ♂ | Texas | | 2 |
| | Callimorpha | climena | A.m. Sott. | | 1 |
| | | suffusa | Texas | | 1 |
| | | fulvivestra | " | | 1 |
| | Archia | arge | " | | 1 |
| Sphingidae | | arizonensis | California | | 1 |
| | Gynanartia | isabella | Nuova York | | 2 |
| | Spilosoma | acraea ♂ | Texas | | 4 |
| | | virginica ♂ | Stati Uniti | | 1 |
| | Arachnis | aurea | Messico | | 1 |
| | Euchaetes | collaris | Texas | | 1 |
| | | egle | Albany | | 1 |
| | Esmeralda | albifrons | A.m. Sott. | | 1 |
| | Hypothymis | cunea ♂ | Nuova York | | 1 |
| | Hyparpax | aurora ♂ | " | | 1 |
| Saturnidae | Datana | integerrima ♂ | " | | 2 |
| | | contracta ♂ | Kansas | | 1 |
| | Actias | Luna ♂ | Chicago | 24 | 2 |
| | Malacosoma | cecropia ♂ | " | | 2 |
| | Telesa | polyphemus ♂ | Ohio | | 2 |
| | Saturnia | promethea ♂ | Kansas | | 3 |
| | Hyperchiria | Io ♂ | Texas | | 2 |
| | Hylesia | caryae ♂ | " | | 1 |
| | Anisota | stigma ♂ | Nuova York | | 2 |
| | | rubicundus ♂ | Iowa | | 1 |

Specie presenti in collezione ma non catalogate dal Caffi:

Datana ministra 1 esemplare

Datana perspicua 1 esemplare

Ianassa multascripta 1 esemplare

Esemplari presenti in collezione ma non catalogati dal Caffi:

Actias Luna 1 esemplare

Telesa polyphemus 1 esemplare

Saturnia promethea 2 esemplari

14

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|--------------|---------------|--------------|----|---|
| | Epanteria | reducta | California | 25 | 1 |
| | | tessellata | Texas | | 1 |
| | Parasa | chloris | Nuova York | | 1 |
| | Empretia | stimulea | " | | 1 |
| | Sinacodes | scytha | Texas | | 1 |
| | | fasciata | Nuova York | | 1 |
| | Hemileuca | naufragia | California | | 1 |
| | Clistiocampa | americana | Nuova York | | 1 |
| | Colipe | vellea | " | | 1 |
| | Eacles | imperialis | Texas | | 1 |
| | Eteropacha | rileyana | Oregon | | 1 |
| | Pseudohazis | eglenterina | California | | 1 |
| | Sphingicampa | bicolor | Oregon | | 1 |
| Noctuidae | Hebrosine | scripta | Nuova York | 26 | 1 |
| | Acronycta | lepusculina | Jura | | 1 |
| | Agrotis | upsilon | Nuova York | | 1 |
| | Hypna | xylinoides | " | | 1 |
| | Carneades | pitichraus | Nuova Jersey | | 1 |
| | Prodenia | ornithogallii | Am. Sett. | | 1 |
| | Mamestra | imbrifera | Colorado | | 1 |
| | Leucania | uripunctata | Stati Uniti | | 2 |
| | Cirrhoedias | panzina | Albany | | 1 |
| | Ceratomia | picta | Stati Uniti | | 1 |
| | Hadena | Sebastatrix | " | | 3 |
| | | arctica | " | | 2 |
| | | sputatrix | Nuova York | | 1 |
| | Catocalpa | curvimacula | " | | 1 |
| | Xitina | cincora | Am. Sett. | | 1 |
| | Xilomelges | cruciatis | Vancouver | | 1 |
| | Plusia | rugulans | Am. Sett. | | 1 |

Specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi:
 Plusia simplex 1 esemplare

| Famig'ia | Genere | Specie | | | |
|-------------|--------------|---------------|-------------|----|---|
| | Plusia | aerea | Nuova York | 26 | 1 |
| | | precationis | " | | 2 |
| | Sugraphcia | marginata | Am. Sett. | | 1 |
| | Panthoptera | nigrofimbria | " | | 1 |
| | Alaria | florisa | Nuova York | | 1 |
| | Brasteria | erectea | Am. Sett. | | 1 |
| | Mot | sinuata | Galapago | | 1 |
| | Taracha | candefacta | Am. Sett. | | 1 |
| | Erastria | concimimacula | Nuova York | | 1 |
| | | apicosa | " | | 1 |
| | Gartenus | nubilis | Am. Sett. | 27 | 2 |
| | Catocala | insolabilis | Kansas | | 1 |
| | | Rubinsoni | Stati Uniti | | 2 |
| | | concumbens | Am. Sett. | | 1 |
| | | innubens | " | | 1 |
| | | paleogama | Stati Uniti | | 2 |
| | | Sesperata | " | | 2 |
| | | fratercula | Am. Sett. | | 1 |
| | | habilis | " | | 1 |
| | | ultronia | Nuova York | | 1 |
| | | amica | Am. Sett. | | 1 |
| | | antinympha | " | | 1 |
| | | grisea | Texas | | 2 |
| | | cara | Stati Uniti | | 1 |
| | Erebis | odora | Am. Sett. | | 3 |
| Geometridae | Drepanodes | puber | " | 28 | 1 |
| | Hemigia | exastilus | " | | 1 |
| | Pseudoglossa | latipes | " | | 1 |
| | Homoptera | lubricalis | " | | 1 |
| | | edusa | " | | 1 |

Plusia precationis - 1 esemplare

19

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------------|----------|-----------------------------------|-----------|----|---|
| | Percunia | fimetaria | km. Sott. | 28 | 1 |
| | Actias | luna | km. Sott. | 32 | 3 |
| <i>Giassunto</i> | | Specie n. 179 Esemplari n. 311 | | | |

Specie n. 179
Esemplari n. 322

| America | | meridionale | | | |
|------------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|----|-------------|
| Famiglia | Genere | Specie | | | |
| Sphingidae | Enyo | danum phœbeus ♂ triptolemus | Am. merid. Brasile Surinam | 29 | 1 2 1 |
| | Ancyliza | elto | Brasile | | 1 |
| | Delphydila | dauca | " | | 1 |
| | Chaerocampa | tersa | " | | 1 |
| | Philampelus | achemon linei | " | | 1 |
| | Pachydia | tichus robusta | Am. centrale | | 1 |
| | Protoparce | caestri | Am. merid. | | 1 |
| | Ambulyx | rostralis | Brasile | | 1 |
| | Macrosilia | Duponcheli | Venezuela | | 2 |
| | Sphinx | paphusæ | Brasile | | 3 |
| | Histioea | bellafræz | " | 30 | 1 |
| | | melsolai ♂ | " | | 1 |
| | Euchromia | prosurpina | Am. merid. | | 1 |
| | Calonotus | auratus | " | | 1 |
| | Isanthrene | crabroniformis | " | | 1 |
| | Homocera | scintillans | " | | 1 |
| | Mariissa | eones | " | | 1 |
| | Finia | auge | " | | 1 |
| | Hyla | leucaspis | " | | 1 |
| | Corematura | chrysogastra | " | | 1 |
| | Androcharta | meones ♂ | " | | 1 |
| | Charisœa | argentiflua | " | | 1 |
| | | | | | 2 |

Sphinx paphusæ - 1 esemplare

Specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi:
Sphinx camertus 1 esemplare

22

| Famig'ln | Genere | Specie | | | | |
|-------------|------------|-------------|---|-----------|----|---|
| | Belennia | eryze | ♂ | Am. mord. | 30 | 2 |
| | Ceramidia | subcyanea | " | " | 3 | |
| | | arrugans | " | " | 1 | |
| | Enogra | isthmia | " | " | 1 | |
| | Halesidota | cinerea | " | " | 1 | |
| | Esthemia | aletha H. | " | " | 1 | |
| | | bicalura | ♂ | " | 2 | |
| | Eucyanis | amica | " | " | 1 | |
| | Hyalurga | terrea | " | " | 2 | |
| | Pseudausp | tetrix | | Brasil | 1 | |
| | Protoparce | cingulata | ♂ | Am. mord. | 2 | |
| Bombyciidae | Pericopris | amazonica | | Amazoni | 31 | 1 |
| | | amphidisa | | Am. mord. | 2 | |
| | | furbida | ♂ | " | 1 | |
| | Taxila | sacrifica | ♂ | " | 2 | |
| | Scioptcia | ornatrix f. | ♂ | " | 2 | |
| | | bella | ♂ | " | 1 | |
| | Jd | admirabilis | ♂ | Brasil | 1 | |
| | Phaege | sugurba | ♂ | merita | 1 | |
| | Teldemia | soori | ♂ | Am. mord. | 1 | |
| | Leuron | marietta | | " | 1 | |
| | | venosa | ♂ | " | 1 | |
| | | lencophaea | | " | 1 | |
| | Phavaraea | reiecta | | " | 1 | |
| | Ephialtias | Bryce | | " | 1 | |
| | | consuetana | | " | 2 | |
| | Jusia | piritosa | ♂ | " | 1 | |
| | | falsa | ♂ | " | 1 | |
| | | mequaera | | " | 1 | |
| | Jusoides | albicissa | ♂ | " | 1 | |

| Famig'ia | Genere | Specie | | | | |
|----------|---------------------|---------------------|------|---------------|----|---|
| | <i>Lyces</i> | <i>angustosa</i> | ♂ | Am. merid. | 31 | 1 |
| | <i>Endoxylus</i> | <i>invaria</i> | | " | | 1 |
| | <i>Hyrmina</i> | <i>vinosa</i> | ♂ | " | | 1 |
| | <i>Melanchroia</i> | <i>tyres</i> Cr. | | " | | 1 |
| | | <i>cepsitis</i> | ♂ | " | | 1 |
| | | <i>pilothis</i> | ♂ | " | | 1 |
| | <i>Scea</i> | <i>auriflamma</i> | | Brasile | | 1 |
| | <i>Bicyclus</i> | <i>Kirby</i> | ♂ | Am. merid. | | 1 |
| | <i>Eloria</i> | <i>grandis</i> | ♂ | " | 2 | |
| | | <i>intacta</i> | ♂ | " | | 1 |
| | <i>Pedoa</i> | <i>comes</i> f. | ♂, ♀ | " | | 3 |
| | <i>Microptilius</i> | <i>similis</i> | | " | | 3 |
| | | <i>flavolata</i> | | " | | 3 |
| | <i>Chrysauge</i> | <i>chiriquensis</i> | | " | | 3 |
| | | <i>peruviensis</i> | | Perù | | 1 |
| | <i>Anarchia</i> | <i>Becklei</i> | ♂, ♀ | Am. merid. | 32 | 2 |
| | <i>Eudelia</i> | <i>rufescens</i> | | " | | 1 |
| | | <i>venusta</i> | | Am. tropicale | | 3 |
| | <i>Metrioglossa</i> | <i>alystia</i> | | Brasile | | 1 |
| | <i>Epanthusa</i> | <i>scribonia</i> | | " | | 1 |
| | | <i>cuniguenda</i> | | Am. merid. | | 1 |
| | <i>Heterocampa</i> | <i>amazonica</i> | | Amazoni | | 1 |
| | <i>Hydriodes</i> | <i>ogene</i> f. | | Am. merid. | | 1 |
| | <i>Eriogaster</i> | <i>undulosa</i> | ♂ | Brasile | | 1 |
| | <i>Eacles</i> | <i>magnifica</i> | ♂ | " | | 1 |
| | <i>Birgilia</i> | <i>vulpina</i> | | Am. merid. | | 1 |
| | | <i>cinnamomea</i> | ♂, ♀ | Am. tropicale | | 2 |
| | <i>Hyperchiria</i> | <i>metalii</i> | ♂, ♀ | Honduras | 33 | 4 |
| | | <i>Janus</i> | ♂ | Am. merid. | | 3 |
| | | <i>viridescens</i> | ♂ | " | | 2 |

Hyperchiria Janus - 1 esemplare

Specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi:
Hyperchiria coreus 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------------|----------------|----|---|--|
| Noctuidae | <i>Hyperchiria</i> | <i>aspera</i> H. | Am. merid. | 33 | 1 | | |
| | | <i>leucane</i> | ♂ | " | 1 | | |
| | | sp. | | " | 2 | | |
| | <i>Actias</i> | <i>Jacobeae</i> | ♂ | Am. tropicalis | 1 | | |
| | | <i>orizaba</i> | ♂ | " | 1 | | |
| | | <i>rubrescens</i> | ♂ | " | 2 | | |
| | <i>Polythrena</i> | | | | | | |
| | <i>Erebias</i> | <i>agrifrina</i> | | Am. merid. | 34 | 2 | |
| | <i>Lelis</i> | <i>Scups</i> | | Honduras | 2 | | |
| | | <i>occisua</i> | | " | 3 | | |
| | | <i>Syrrnia</i> | | " | 3 | | |
| Uraniiidae | <i>Cyclopis</i> | <i>hypnois</i> | | | | | |
| | | <i>coecutiens</i> | | Am. merid. | 2 | | |
| | | is. | | Honduras | 35 | 1 | |
| | <i>Erebias</i> | <i>odora</i> | | Am. merid. | 3 | | |
| | <i>Geosina</i> | <i>mexicana</i> | | Messico | 1 | | |
| | | <i>pandrosa</i> | | Am. merid. | 1 | | |
| | | <i>timais</i> | | " | 1 | | |
| | <i>Tach</i> | <i>albina</i> | ♂ | Ambuina | 2 | | |
| | | <i>helenus</i> | | Borneo | 1 | | |
| | | <i>batycloides</i> | | " | 1 | | |
| | <i>Sangala</i> | <i>gloriola</i> | | Am. merid. | 1 | | |
| | | <i>atercea</i> | | Am. tropicalis | 3 | | |
| | | <i>stoeanus</i> | | Am. merid. | 1 | | |
| | <i>Metamicrota</i> | <i>leilus</i> | | " | 1 | | |
| | | <i>boissavatii</i> | | " | 1 | | |
| | | <i>fulgens</i> | | Brasile | 1 | | |
| <i>Riassunto</i> | | Specie n. 111 | | | | | |
| | | Esemplari n. 158 | | | | | |

Cyclopis coecutiens collocata attualmente nella scatola 35, mentre Erebias odora è ora nella scatola 34.

Specie non presenti in collezione:

Glotlula timais

Tach albina

Tach helenus

Tach batycloides

Specie n. 109

Esemplari n. 156

Lepidotteri
Raccolta Guro
Nrm. № 2

America centrale e meridionale

27

| | | <i>America centrale e meridionale</i> | | | |
|----------|-------------|---------------------------------------|------------------|-------|-----------|
| Famiglia | Genere | Specie | | cass. | esemplari |
| Pieridae | Catopsilia | eubule ♂ | Brasile | 1 | 2 |
| | | statira Cr. | Honduras | 2 | |
| | | trite ♂ | " | 3 | |
| | | hercilia Cr. | Am. merid. | 5 | |
| | | rurina Cr. | Nuova Granata | 2 | |
| | | argante Cr. | Am. centrale | 1 | |
| | | philea ♀. | " merid. | 3 | |
| | | intermedia | " Tropicalia | 2 | |
| | | Boisduvalli | Nuova Granata | 1 | |
| | | menippus Cr. | Am. merid. | 1 | |
| | Sonepteron | chloris ♂ | Brasile | 1 | |
| | Meganostoma | cerbera ♂ | Venezuela | 1 | |
| | | urgdice ♂ | Am. merid. | 1 | |
| | Cotias | lesbia ♀ | Côte | 2 | |
| | | rutilans ♂ | Am. merid. | 1 | |
| Danaidae | Danais | erigone Cr. | " " | 2 | 2 |
| | | hermissipus Cr. | " " | | 1 |
| | | strigosa ♂ | Brasile | 2 | |
| | | cleotera ♂ | Am. merid. | 1 | |
| | | gelippus Cr. | " " | | 2 |
| | | eresimus Cr. | " " | | 1 |
| | Lycorea | halia | Honduras | | 2 |
| | | atergatis | Brasile + Guiana | | 2 |
| | Ituna | lamirus ♂ | Am. merid. | | 2 |
| | | itonia Cr. | Brasile | | 1 |
| | Tithorea | humboldti | Am. merid. | | 1 |

Lycorea atergatis + 1

| Famig'lia | Genere | Specie | | | | |
|-----------|-------------|------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | Thitorea | <i>monplandi</i> | ♂ | Colombia | 2 | 1 |
| | | <i>pirithias</i> | ♂ | Amazonas | 1 | |
| | | <i>furia</i> | | Am. merid. | 2 | |
| | Melinaea | <i>egina</i> Br. | | Brasil | 3 | 1 |
| | | <i>pardalis</i> B. | | Amazonas super | 1 | |
| | | <i>manensis</i> H. | | Am. merid. | 1 | |
| | | <i>scylax</i> | ♂ | " " | 2 | |
| | | <i>imitata</i> | | Honduras | 2 | |
| | Mechantia | <i>polymnia</i> | | Am. cent. e merid. | 2 | |
| | | <i>ptagigera</i> B. | | Amazonas | 2 | |
| | | <i>menapis</i> Hw. | | Nuova Granata | 1 | |
| | | <i>lycidioides</i> Br. | | Panama | 2 | |
| | | <i>isthmia</i> Bat. | | " | 1 | |
| | | <i>lysimnia</i> fb. | | Honduras | 6 | |
| | Thyridia | <i>psidii</i> cl. | | Am. merid. e Paraguay | 3 | |
| | | <i>confusa</i> fb | ♂ | Am. merid. | 1 | |
| | Ceratinia | <i>euryanassa</i> | | Rio Janeiro | 1 | |
| | | <i>melpomis</i> | | Am. merid. | 2 | |
| | | <i>femestrella</i> | | " " | 2 | |
| | | <i>tephria</i> | | Honduras | 2 | |
| | | <i>dimaea</i> | | Amazonas | 1 | |
| | | <i>Barii</i> | | Costarica | 1 | |
| | | <i>eupompa</i> Hw. | | Antille | 1 | |
| | Napeogenes | <i>zancuta</i> | | Honduras | 2 | |
| | | <i>pharo</i> fb | | Brasil | 1 | |
| | | <i>tutuda</i> Hw. | | Messico | 1 | |
| | Gaffithonia | <i>hexia</i> Hw. | | Nicaragua | 1 | |
| | Scada | <i>theaphia</i> Br. | | Amazonas sup. | 1 | |
| | Apyrotopus | <i>melantha</i> B. | | Panama | 1 | |
| | | <i>aedesia</i> H. | | Am. merid. | 1 | |

Thitorea furia + 1 esemplare
 Mechantia lysimnia + 1 esemplare

29

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|--------|---------------|-----------------|---|---|
| Sais | | mosella Hw. | Venezuela | A | 1 |
| Dircenna | | euchytina | Brasile | | 2 |
| | | callipero | " | | 1 |
| | | dero | A.m. merid. | | 1 |
| | | epidero | " " | | 1 |
| | | klugii Hw | Messico | | 2 |
| | | xenos Bt. | Costarica | | 2 |
| Othomia | | iphianassa B. | Guiana | | 2 |
| | | panamensis | Panama | | 1 |
| | | plaginata Hw | A.m. merid. | | 1 |
| | | magnifica H. | Amazonas | | 2 |
| | | phemonae B. | Venezuela | | 2 |
| | | onega Hw | Amazonas super. | | 2 |
| | | patilla Hw | Messico | | 2 |
| | | terra Hw. | Colombia | | 1 |
| | | avetta Hw | Amazonas | | 2 |
| | | eurimia f. | " e Venezuela | | 5 |
| | | eurimedia Ar. | A.m. merid. | | 1 |
| | | zavallata H. | " " | | 2 |
| | | antisao Bt. | Amazonas | | 2 |
| | | sylva H. | Venezuela | | 2 |
| | | andromicha | Brasile | | 2 |
| | | sylvestra Hw | Quito | | 4 |
| | | aletha Hw | Venezuela | | 2 |
| | | elaru Hw | Amazonas | | 2 |
| | | alista f. | Venezuela | | 2 |
| | | gonossa Hw. | Honduras | | 3 |
| | | guillia Hw | Nuova Granada | | 1 |
| Leucothyris | | aquata | Honduras | | 2 |

Dircenna xenos + 1 esemplare

| Famig. | Tessere | Specie | | | |
|--------|------------|-----------------|---------------|---|---|
| | Heliconius | tethinia | Honduras | 5 | 2 |
| | | claudia Cr. | Am. merid. | | 1 |
| | | eucrate | " tropic. | | 1 |
| | | numata | amazonas | | 1 |
| | | sylvana | Am. merid. | | 1 |
| | | cyaneus H. | Venezuela | | 1 |
| | | antiochus d. | Am. merid. | | 2 |
| | | aranea f. | Brasile | | 2 |
| | | pachinus H. | Am. merid. | | 1 |
| | | charithonia | S. Domingo | | 2 |
| | | clisonimus St | Nuova Granada | | 1 |
| | | rhea Cr. | amazonas | | 2 |
| | | doris coerulea | Am. merid. | 6 | 4 |
| | | doris rubra | " " | | 1 |
| | | aglaope | Brasile | | 1 |
| | | Burney | " | | 1 |
| | | melpomene | " | | 2 |
| | | phyllis | " | | 2 |
| | | amaryllis | " Paraguay | | 3 |
| | | Chestertoni | " | | 1 |
| | | ricini d. | Am. merid. | | 1 |
| | | petiveriana St. | Nicaragua | | 1 |
| | | cathartinea | Brasile | | 1 |
| | | Sp. | Paraguay | | 1 |
| | Eueides | proculta H. | Venezuela | | 2 |
| | | Hubneri | Brasile | | 2 |
| | | Cleobasca | Honduras | | 2 |
| | | aliphera St. | Am. merid. | | 3 |
| | | tybia St. | " " | | 1 |
| | | thales | " " | | 1 |

Heliconius Doris coerulea + 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|-------------|--------------|----------------|-------------------|---|---|--|
| | Acraea | melidae ♂ | Am. merid. | 6 | 2 | |
| | | anteas | Brasil | | 2 | |
| | | amida | Nueva Granada | | 1 | |
| | | nicylla ♂ | " | | 1 | |
| | | hydronome | " | | 1 | |
| Lymphatidae | Celaenis | dido ♂ | Brasil | 7 | 2 | |
| | | julia | " | | 3 | |
| | | euchroia | " | | 1 | |
| | | phaerusa | Am. merid. | | 4 | |
| | Dione | vanillae ♂ | Brasil | | 4 | |
| | | moneta ♂ | Am. merid. | | 1 | |
| | | juno | " " | | 2 | |
| | Euptoieta | claudia Cr. | " " | | 2 | |
| | e | egesia | " centro e merid. | | 2 | |
| | Argynnis | clythere | Am. merid. | | 1 | |
| | Phyciodes | levina | Colombia | | 1 | |
| | | leucodesma | Am. merid. | | 2 | |
| | | yanthe Cr. | Brasil | | 2 | |
| | | clio ♂ | Honduras | | 1 | |
| | | ptolyca | Guatemala | | 1 | |
| | | theona | Honduras | | 2 | |
| | | firiope Cr. | Am. merid. | | 1 | |
| | | flavia ♂ | " " | | 1 | |
| | | ofella H | Nueva Granada | | 1 | |
| | Catlanthona | narsa f. | Venezuela | 8 | 1 | |
| | | Saundersii Br. | " | | 1 | |
| | | meridensis | Am. merid. | | 2 | |
| | Inachistiche | exclamationis | Nueva Granada | | 1 | |
| | Chlosine | janaia ♂ | Am. merid. | | 2 | |
| | | lacinia ♂ | " " | | 1 | |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------------|----------------------------|--------|------------|---|---|
| <i>Hypenartia</i> | <i>zabulina</i> G. | ♂ | Brasile | 8 | 2 |
| | <i>lethe</i> f. | " | " Paraguay | | 2 |
| | " <i>v. atrogastra</i> fd. | | Messico | | 2 |
| | <i>dione</i> Lst | ♂ | Venezuela | | 3 |
| <i>Pyrameis</i> | <i>myrmina</i> L. | ♂ | Brasile | | 2 |
| | <i>carge</i> | | Honduras | | 3 |
| | <i>therpsicore</i> | ♂ | Am. merid. | | 1 |
| | <i>genoveva</i> | | S. Domingo | | 1 |
| <i>Junonia</i> | <i>lavinia</i> | | Am. merid. | | 2 |
| | <i>futima</i> fabr. | | Honduras | | 1 |
| <i>Anartia</i> | <i>amaththea</i> L. | | Am. merid. | | 3 |
| | <i>jathrophae</i> | ♂ | " " | | 1 |
| | <i>stenelea</i> L | | Honduras | | 4 |
| | <i>subtilis</i> C. | | Guiana | | 1 |
| <i>Amphitrene</i> | <i>egoznati</i> dab | | Am. merid. | | 2 |
| | <i>trahyja</i> | | " " | | 1 |
| <i>Batesia</i> | <i>prouti</i> | | Ecuador | | 2 |
| <i>Ageronina</i> | <i>februa</i> | | Am. merid. | | 1 |
| <i>Peridromia</i> | <i>epinome</i> | ♂ | " " | | 1 |
| | <i>feronia</i> | | Messico | | 3 |
| | <i>furnaria</i> | | Am. cent. | | 4 |
| | <i>bella donna</i> | | Brasile | | 3 |
| | <i>amphinome</i> | | Am. merid. | | 5 |
| | <i>arinome</i> | | " " | | 1 |
| | <i>arete</i> | | Brasile | | 1 |
| <i>Didonis</i> | <i>biblis</i> | | Guiana | | 3 |
| <i>Ectima</i> | <i>liria</i> fabr. | | Am. merid. | | 1 |
| | <i>rectifasciata</i> | | " " | | 1 |
| <i>Vila</i> | <i>mariana</i> | | Brasile | | 1 |

Peridromia amphinome + 1 esemplare

Didonis biblis + 1 esemplare

Vila mariana: specie non più rappresentata

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|----------|-----------------------|----------------------|--------------------|----|---|--|
| | <i>Syrphinae</i> | | | | | |
| | | <i>tipha</i> ♂ | Am. centrale | 10 | 1 | |
| | | <i>amphira</i> | " merid. | | 3 | |
| | | <i>edocla</i> | " " | | 1 | |
| | | <i>nearea</i> ♀ | Guiana | | 2 | |
| | | <i>otolais</i> Brd | Am. merid. | | 2 | |
| | <i>Cysteneura</i> | <i>hypermnestra</i> | " " | | 2 | |
| | <i>Myzocelina</i> | <i>orsis</i> Br. | Brasile | | 2 | |
| | | <i>leucocyana</i> f. | Venezuela | | 1 | |
| | | " <i>v. tatalina</i> | Am. centrale | | 1 | |
| | <i>Catolaccophila</i> | <i>aconitus</i> ♂ ♀ | Brasile | | 6 | |
| | | <i>nyctimus</i> W. | Venezuela | | 3 | |
| | | <i>antinoe</i> | Amazunas | | 1 | |
| | | <i>numitia</i> | Guatemala | | 2 | |
| | | <i>fronthia</i> | Am. merid. | | 3 | |
| | | <i>salaria</i> Hw. | Brasile. Amazunas | | 3 | |
| | <i>Eunica</i> | <i>clitia</i> Hw. | Am. merid. | | 1 | |
| | | <i>flora</i> fat. | Rio Negro. Brasile | | 2 | |
| | | <i>mulsina</i> Br. | Amazunas | | 1 | |
| | | <i>bechina</i> Hw. | " | | 2 | |
| | | <i>cinara</i> Hw. | " | | 1 | |
| | | <i>cyaniris</i> | Am. merid. | | 2 | |
| | | <i>concordia</i> H. | " trojica | | 1 | |
| | <i>Epiphile</i> | <i>adrasta</i> Hw. | Messico | 61 | 1 | |
| | | <i>Hubnerii</i> | Am. merid. | | 1 | |
| | <i>Nica</i> | <i>sylvestris</i> | Paraguay | | 2 | |
| | <i>Temenis</i> | <i>ariadne</i> | Amazunas. Brasil | | 3 | |
| | | <i>agatha</i> | Am. merid. | | 1 | |
| | | <i>lootze</i> | Brasile | | 1 | |
| | <i>Boton</i> | <i>sylphis</i> | Am. centrale | | 1 | |

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|----------|-------------|--------------------------|--------------------|----|---|--|
| | Oreisama | Bongplangi | Colombia | 11 | 1 | |
| | | morona | Am. merid. | | 1 | |
| | | Guerini ♂ | Bogotá | | 1 | |
| | | potaro | Am. merid. | | 1 | |
| | Callicore | climene Cr. | Brasile | | 2 | |
| | | " v. janeira ♀♂ | Aj. Jancins | | 2 | |
| | | euclydes ♂ v. Marchallii | Colombia | | 3 | |
| | | elinda | Honduras | | 3 | |
| | Cyclagramma | pandana ♂ | Messico | | 2 | |
| | Catagramma | pacifica ♂ | Am. merid. | | 1 | |
| | | eunomia Hw ♂ | Amazonas | | 3 | |
| | | peristera Hw ♂ | " | | 1 | |
| | | miles | Am. merid. | | 1 | |
| | | cyclene | Amazonas | | 1 | |
| | | excelsior v. Pastazza | Am. merid. | | 1 | |
| | | cynosura ♂ ♀ | " e Bolivia | | 5 | |
| | | pitheas Hw ♂ | Brasile | | 1 | |
| | Haematera | pyramus ♂ | " | 12 | 3 | |
| | | thysbe ♂ | Am. merid. | | 1 | |
| | Callithaea | optima | " " | | 1 | |
| | Gynaccia | dirce ♂ | Honduras | | 4 | |
| | Smyrna | blomfieldia | Am. merid. | | 2 | |
| | Megalura | pelias ♂ | Honduras | | 2 | |
| | | coresia Cr. | Brasile | | 1 | |
| | | norica Hw | " | | 2 | |
| | | chiron ♀ | Am. cent. e merid. | | 2 | |
| | | urilochus | Am. merid. | | 1 | |
| | | cretica ♀ | Durinam | | 2 | |
| | | corinna ♂ | Nuova Granata | | 1 | |
| | | marcella | Brasile | | 1 | |

Callicore eupepla 2 esemplari

" metiscus 2 esemplari

" candrena 1 esemplare

" brome 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|--------------|-------------------|----|---|--|
| Megalura | berania | Guatemala | 12 | 2 | |
| Dynamine | amazonica H. | Am. merid. | | 1 | |
| | theseus | Brasile | | 1 | |
| | limbata | Honduras | | 3 | |
| | Salpensa ♂ | Nuova Granada | | 1 | |
| | tithia ♂ | Am. merid. | | 1 | |
| | mylitta ♂ ♀ | " " | | 4 | |
| | zenobia | " " | | 1 | |
| | gisella | " " | | 1 | |
| | racisula Hw. | Amazonas | | 2 | |
| Adelystha | mesenthina | Guiana | 13 | 2 | |
| | elyntia | Bogotá | | 1 | |
| | erotia Hw. | Am. mer. | | 3 | |
| | cytherea L. | " " | | 3 | |
| | Celerio Br | " centrale | | 3 | |
| | iphycla ♂ | " merid. | | 2 | |
| | forna | Bolivia | | 2 | |
| Apatura | Druryi Ab. | Honduras, Brasile | | 5 | |
| | cherubina | Am. merid. | | 4 | |
| | Lucasii Ab. | " " | | 1 | |
| | pavonii Ab. | " " | | 2 | |
| | clyton ♂ | " " | | 1 | |
| Gyrrhamma | apiciata | " " | | 1 | |
| Anaea | glycerium | " " | 15 | 2 | |
| | glauca | " " | | 2 | |
| | morus | " " | | 2 | |
| | philomena | Bolivia | | 1 | |
| | arginissa | Brasile | | 2 | |
| | appias Hw. | " " | | 1 | |
| | pithusa | Am. merid. | | 1 | |

Apatura Druryi - 1 esemplare

" Lucasii: specie non più rappresentata

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|-------------|------------------------------|---------------|----|---|
| | Anaea | phiale | Brasil. | 15 | 1 |
| | | Xenocrates | Am. mons. | | 1 |
| | | electra | " " | | 1 |
| | | sp. | Brasil. | | 2 |
| | Protogonius | hipponia f. v. caerulea Abb. | Am. mons. | | 2 |
| | Hypna | artemisia v. velutina Bul. | " " | | 2 |
| | Aganistos | odius f | " " | | 2 |
| | | acherontia | " " | | 2 |
| | Prepona | Demophon | " " | 16 | 1 |
| | | " v. eriphia | " " | | 2 |
| | | chromus | " " | | 1 |
| | | amphimacus ♂ | Brasil. | | 1 |
| | | antimacha ♂ | " | | 1 |
| Morphidae | Magistanis | bacchus ♂ | Bogotá | | 2 |
| | Siderone | isidora Cr. ♂ ♀ | Am. mons. | | 2 |
| | Ligrias | sardanapalus | Adolivia | | 1 |
| | Morpho | hercules | Am. mons. | 17 | 1 |
| | | perseus Cr. | Brasil. | | 1 |
| | | anaxibia | Am. mons. | | 1 |
| | | sidius | " " | | 1 |
| | | melacheilus | " " | | 1 |
| | | peleides Mdl | Nuova Granata | | 1 |
| | | achilles L. v. Helenor Cr. | Brasil. | | 2 |
| | | " v. neoptolemus | " | | 1 |
| | | laertes Br. | " | | 2 |
| | | epitriophis ♂ | " | | 4 |
| | Sulkowsky | | Nuova Granata | | 2 |
| | | ega ♂ | Brasil. | | 2 |
| | | clytia ♂ | Am. mons. | | 1 |
| | | cyparis ♂ | Brasil. | | 2 |

Aganistos odius + 1 esemplare

Morpho melacheilus: specie non più rappresentata

37

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|--------------|--------------|---|--------------------|------------|----|
| Caligo | Caligo | <i>achilleides</i> L | Am. mer. | 19 | 2 |
| | | " <i>v. coetensis</i> Bl. | Brasile | | 1 |
| | | <i>limpidus</i> Bl. <i>v. hydorina</i> Bl | Costarica | | 1 |
| | | <i>eurylochus</i> | Am. merid. | | 2 |
| | | <i>ilioneus</i> | " " | 20 | 1 |
| | | <i>talamonius</i> f. | Bogotá | | 1 |
| | | <i>scamander</i> | Am. merid. | | 1 |
| | | <i>atreus</i> H | " " | | 2 |
| | | <i>Brassolis</i> | <i>sophorae</i> L | | 2 |
| | | <i>Sesognathalma</i> | <i>rusina</i> Gg | | 1 |
| Dithyrididae | Dithyrididae | <i>Dynastor</i> | <i>Napoleon</i> | Am. merid. | 1 |
| | | <i>Darius</i> | " " | | 1 |
| | | <i>Opsiphantes</i> | <i>berecyntus</i> | Brasile | 2 |
| | | | <i>batesii</i> Hb. | " | 1 |
| | | <i>Cithaerias</i> | <i>esmeralda</i> | Pará | 21 |
| | | | <i>andromeda</i> | " | 2 |
| | | <i>Hedera</i> | <i>hypaea</i> H. | Bogotá | 1 |
| | | <i>Pierella</i> | <i>lena</i> L | Am. merid. | 2 |
| | | | <i>lamia</i> H | " " | 3 |
| | | <i>Antirrhaea</i> | <i>hortonia</i> Hw | Amazonas | 1 |
| Bressoniidae | Bressoniidae | | <i>helvina</i> Hw | Panama | 1 |
| | | <i>Archaea</i> | <i>archea</i> | Honduras | 2 |
| | | <i>Bressinoma</i> | <i>typhla</i> Hb | Bolivia | 2 |
| | | <i>Euphicia</i> | <i>hesione</i> | Guatemala | 2 |
| | | | <i>mortia</i> Hw | Colombia | 2 |
| | | <i>arnaea</i> Hb. | <i>arnaea</i> Hb. | Am. merid. | 1 |
| | | | <i>tolumnia</i> Cr | " " | 1 |
| | | <i>fulgura</i> | " " | | 1 |
| | | | <i>renata</i> Hw | " " | 2 |
| | | <i>lybie</i> L. | " <i>centrale</i> | | 2 |

38

| Famig. | g. e. e | Specie | | | | |
|----------------|----------|---------------|--------------|----|---|--|
| Euptichia | | cephus flw ♂ | Am. merid. | 21 | 2 | |
| | | chloris Cr. | " " | | 2 | |
| | | terse Cr. | " " | | 1 | |
| | | mollina fd. ♂ | " " | | 2 | |
| Epinephela | | janiroides H. | Cile | | 1 | |
| Pedalioides | | pisonia H. | Venezuela | | 2 | |
| | | pencestes f. | " | | 1 | |
| Eline | | vannessoides | Am. mer. | 22 | 1 | |
| Gymnophoda | | albocincta ♂ | " " | | 1 | |
| Ochreoschistus | | simplicia Bl. | Columbia | | 1 | |
| Lasiophila | | parvanna H. | Am. merid. | | 1 | |
| Taygetis | | ypthyma H. | Parasite | | 1 | |
| | | celia Cr. | Am. merid. | | 1 | |
| | | sylvia f. | Panama | | 1 | |
| | | penella Cr. | Am. merid. | | 1 | |
| | | excavata | Honduras | | 2 | |
| | | incerta | Am. centrale | | 2 | |
| | | sp. | Parasite | | 1 | |
| Corades | | engo Hw. | Am. merid. | | 1 | |
| Pola | | actorion ♂ | Brasil | | 2 | |
| Libytheidae | Libythea | carinenta | Surinam | | 1 | |
| Nemeobiidae | Alesa | amosis Cr. | Caienna | | 1 | |
| | Eurybia | halimede H. | Bahia | | 2 | |
| | | nicaeum fb. ♂ | amazonas | | 1 | |
| Mesosemias | | asa Hw. | Nicaragua | | 1 | |
| | | thymontina | Am. centrale | | 2 | |
| | | trage Hw. | .. merid. | | 2 | |
| | | lamachus Cr. | Surinam | | 1 | |
| | | croesus fb. | Guiana | | 1 | |
| | | macaris Hw. | amazonas | | 1 | |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|------------|-----------------|-----------------|------------|---|
| Eusebasidae | Eusebasia | cumene Cr. | Surinam | 22 | 1 |
| | | philoches Cr. | " | | 1 |
| | | philomon Cr. | Guiana | | 1 |
| | | mys Sch. | Amazonas | 24 | 1 |
| | | chrysifrons Bb. | Am. merid. | | 1 |
| | | troitschi | " | | 1 |
| | | eutyphus H. | Amazonas | | 1 |
| | | cecilia | " | | 1 |
| | | lymnas | Nicaragua | | 1 |
| | | jarbus Jr. | Surinam | | 1 |
| Lemoniidae | Metronella | melander C. | Am. merid. | | 1 |
| | | baculua | cinaron | | 1 |
| | | Lyropteryx | apothonia | " | 1 |
| | | Hades | noctula Wt | Venezuela | 1 |
| | | Ancyluris | Incas ♂ | Perù | 2 |
| | | | aulestes C. | Amazonas | 1 |
| | | | atatushpa | Am. merid. | 1 |
| | | Biorhina | periander Cr. ♂ | Guiana | 3 |
| | | | lusonic ss | Venezuela | 1 |
| | | | butes | Brasile | 1 |
| Zebrinae | Zebrina | sufaphina | Am. merid. | | 1 |
| | | Cartea | tapajona B. | Tapajos | 1 |
| | | Barbicornis | mona | Brasile | 1 |
| | | Siseme | caudalis Bt | Perù | 1 |
| | | Riodina | lysippus L. | Am. merid. | 2 |
| | | Amarynthis | meneria Cr. | " " | 2 |
| | | Helicopais | cuziðo | Venezuela | 2 |
| | | Anteros | formosus Cr. | Am. merid. | 1 |
| | | | chrysophasta | " " | 1 |
| | | Emesis | fastidiosa m. | Brasile | 1 |
| | | | lucinda Cr. | Am. merid. | 1 |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|--------|----------------|--------------|----|---|
| Emesis | | mandana Cr. | Venezuela | 24 | 1 |
| | | fatiama | Brasile | | 1 |
| Symmachia | | argiope ♂ | Brazi | 25 | 2 |
| | | trochilus Cr. | Guiana | | 2 |
| Mesene | | phareus ♂ | Am. merid. | | 2 |
| | | tricolor | " " | | 1 |
| Charis | | eleodora ♀ | Brasile | | 1 |
| | | coenus ♂ | " | | 2 |
| Metacharis | | theodora ♂ | " | | 1 |
| | | zama Ba | Am. merid. | | 2 |
| Lasaria | | argyronidas B. | " centrale | | 1 |
| | | lucius ♀ | Amazonas | | 4 |
| Charops | | meris Cr. | Am. centrale | | 2 |
| | | mititaris | " merid. | | 1 |
| Lemonias | | hebrus | " " | | 1 |
| | | emytius Cr. | Guiana | | 2 |
| Echenias | | Lucianus ♀ | Venezuela | | 1 |
| | | lasthenes | Nicaragua | | 2 |
| Apodemia | | Trene Hm. | Am. merid. | | 1 |
| | | penthea Cr. | " " | | 3 |
| Anatole | | violacea | " " | | 1 |
| | | epulus Cr. | " " | | 1 |
| Thisbe | | lygia Hub | " " | | 1 |
| | | tremaea Cr. | Amazonas | | 3 |
| Nymphidium | | chione Bois. | " | | 3 |
| | | escutia Hm. | " | | 2 |
| | | lycorias Hm. | Am. centrale | | 1 |
| | | baeotia Hm. | Amazonas | | 2 |

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|--------------|----------|----------------------|------------|----|---|--|
| Lycaenidae | Statilia | <i>phlegia</i> | Am. merid. | 25 | 3 | |
| | | <i>lineata</i> | Perù | | 1 | |
| | | <i>phaesusa</i> | " | | 2 | |
| | | <i>euterpe</i> | Guiana | | 2 | |
| | | <i>calliope</i> ♂ | " | | 3 | |
| | Thecla | <i>hemon</i> Er. | Am. merid. | 26 | 1 | |
| | | <i>limus</i> S | " " | | 2 | |
| | | <i>cardus</i> Hw | " " | | 2 | |
| | | <i>lynceus</i> L ♂ ♀ | " " | | 2 | |
| | | <i>minyas</i> B. | Honduras | | 1 | |
| Hesperiidae | Thymele | <i>pueyi</i> ♂ ♀ | Am. merid. | | 2 | |
| | | <i>simplicius</i> | " " | | 1 | |
| | | <i>curyctes</i> Bt. | " " | | 1 | |
| | | <i>proticus</i> Bt | Brasile | | 1 | |
| | | <i>protillus</i> ♂ ♀ | Am. merid. | | 2 | |
| | | <i>calicho</i> Hw | Brasile | | 1 | |
| | | <i>exadeus</i> Er. | Am. merid. | | 2 | |
| | | <i>mercales</i> ♀ | " " | | 2 | |
| | | <i>anagyrtis</i> Er. | Surinam | | 1 | |
| | | sp. | Brasile | | 1 | |
| Spathilepia | | <i>tamyroides</i> C. | Am. merid. | | 1 | |
| | | <i>clonius</i> B. | " " | | 1 | |
| | | <i>aristoteles</i> ♀ | Brasile | | 1 | |
| Cithacidae | | <i>calchas</i> H | messico | | 1 | |
| | | <i>nleus</i> L | Am. merid. | | 2 | |
| Anthelinae | | <i>peleus</i> L | " " | | 2 | |
| | | <i>crinidus</i> C. | Brasile | 27 | 2 | |
| | | <i>phidia</i> L | Am. merid. | | 3 | |
| | | <i>acastus</i> | " " | | 1 | |
| Grylliopidae | | <i>aesculapius</i> | " " | | 1 | |

3

Thymele exadeus + 1 esemplare
 Anthelus peleus + 1 esemplare

42

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|--------------|-------------|------------|----|---|
| | Erycides | pygmaea | Brasile | 27 | 1 |
| | | vulcanus | Am. merid. | | 1 |
| | | matis St. | " " | 2 | |
| | Groteides | idas er. | " " | 1 | |
| | Carystus | mycilla H | Brasile | | 1 |
| | | marcus E. | Am. merid. | 1 | |
| | Gamphita | philaeus | Britille | | 2 |
| | | epitectus H | Brasile | | 1 |
| | | etlius er. | Am. merid. | 3 | |
| | | brynnias H | Brasile | | 1 |
| | Dysaustus | menes er. ♂ | Guiana | | 2 |
| | Hesperia | syrichthus | Am. merid. | | 2 |
| | Eucochitonea | arsalte | " " | 2 | |
| | | petrus | " " | 2 | |
| | Butteraria | aureipennis | " " | 1 | |
| | Gythonides | trixus | " " | 2 | |
| | | ceratilis | " " | 2 | |
| | | amaryllis | " " | 1 | |
| | | gladiatus | " " | 1 | |
| | | lagia | " " | 1 | |
| | Misionades | patorculus | " " | 28 | 1 |
| | Achliodes | fraso | Cuba | | 3 |
| | | anachoreon | Am. merid. | | 3 |
| | | busyras | " " | 2 | |
| | | melanda | " " | 2 | |
| | Antigonus | erosus H | Brasile | | 1 |
| | Helias | albiplagia | Am. merid. | | 2 |
| | | lacrima | Brasile | | 1 |
| | Castnia | lucus L | Am. merid. | | 1 |

43

| Famiglia Papilionidae | Genere Papilio | Specie | Brasile | 29 | 1 |
|--------------------------|-------------------|----------------|--------------|----|---|
| | | lycius | Brasile | | |
| | | crassus Cr. | " | | 1 |
| | | belus Cr. | Am. merid. | | 1 |
| | | laodamas | Colombia | | 1 |
| | | polydamas L. ♂ | Am. merid. | 2 | |
| | | lycophron | Brasile | | 1 |
| | | madyes | Bolivia | | 1 |
| | | Hyperion | Brasile | | 1 |
| | | protoSamas | Am. centrale | | 1 |
| | | eurytion | Brasile | | 1 |
| | | photinus | Honduras | 3 | |
| | | monteruma | " | 2 | |
| | | chilensis | Am. merid. | | 1 |
| | | polyzelus | Honduras | 2 | |
| | | sesostris Cr. | Am. merid. | | 1 |
| | | gestos | Brasile | | 1 |
| | | panamensis | Amazonas | | 1 |
| | | alcyone | Brasile | 30 | 2 |
| | | nephelion | " | | 2 |
| | | aeneides | " | | 2 |
| | | mylotes Bl. | Am. merid. | | 2 |
| | | caleli | " " | | 2 |
| | | lycimenes | " " | 3 | |
| | | agavus | Brasile | | 1 |
| | | arcadius | Colombia | | 1 |
| | | Warscewiczii | Bolivia | | 1 |
| | | phaeton | Brasile | | 1 |
| | | faetina | Am. merid. | | 1 |
| | | bitias | Peru | | 1 |
| | | pumpeius H. ♂ | Amazonas | | 2 |

44

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|---------------|--------------------|----|---|--|
| Papilio | theramenes H. | Brasile | 31 | 2 | |
| | anchisiades H | Amazonas | | 2 | |
| | pandion | Honduras | | 2 | |
| | eurymedes C. | Venezuela | | 2 | |
| | harmodius | Bolivia | | 1 | |
| | hippomenes | ♂ | | 1 | |
| | arianus | ♂ | | 1 | |
| | hectorides | ♂ ♀ | | 4 | |
| | lycaethron | ♂ ♀ | | 4 | |
| | ornythion | Honduras | | 3 | |
| | thoas Hub. | Messico | | 3 | |
| | " v. cinyras | Am. merid. | | 1 | |
| | polycaon | Honduras, Paraguay | | 3 | |
| | hippodamus | Brasile | | 1 | |
| | serillei God. | Venezuela | | 1 | |
| | Solicaon H | Brasile | | 1 | |
| | columbus | ♂ | | 1 | |
| | thyastes | ♂ | | 1 | |
| | leucaspis | ♂ | | 1 | |
| 32 | dionippus | ♂ | 32 | 1 | |
| | torquatus | ♂ | | 1 | |
| | asius | ♂ | | 1 | |
| | phylotaus | ♂ ♀ | | 2 | |
| | americus Hb. | Brasile | | 1 | |
| | archesilaus | Honduras | | 2 | |
| | telesilaus | Am. merid. | | 2 | |
| | antosilaus | Brasile | | 1 | |
| | neosilaus | Honduras | | 1 | |
| | epidaus | " | | 3 | |
| | macrosilaus | " | | 3 | |

Specie collocata attualmente nella scatola 32:

Papilio thoas

" " v. cinyras

" polycaon

Specie collocate attualmente nella scatola 33:

Papilio archesilaus 1 esemplare

" telesilaus 1 esemplare

" antosilaus

" neosilaus

Papilio epidaus - 1 esemplare

" protesialus: specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

45

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|-------------|---------|---------------|--------------------|---------------|------------|----|
| Pieridae | Papilio | agesilaus | Venezuela. Brasile | 33 | 3 | |
| | | charopus | ♂ ♀ | Messico | 34 | 2 |
| | | meridacris | ♂ | Venezuela | | 1 |
| | | tatona | ♂ | " | | 1 |
| | | cattinice | ♀ | " | | 1 |
| | | leucodrosime | ♂ | Brasile | | 1 |
| | | terreas | ♂ | " | | 1 |
| | | Catosticta | tentilar | ♂ | Messico | 1 |
| | | | bithys | ♂ | Am. merid. | 1 |
| | | | pitana | H | " " | 1 |
| Hesperiidae | | tomyris | ♀ | Nuova Granada | 1 | |
| | | falaesa | luc | Perù | | 1 |
| | | sebennica | le | ♂ | Messico | 1 |
| | | nera | flw. | | Am. merid. | 1 |
| | | Marchalii | gr. | ♂ | Colombia | 1 |
| | | eumelia | er. | | Am. merid. | 2 |
| | | zafœ | flw. v. core | ♂ | Venezuela | 2 |
| | | arsinoe | ♂ ♀ | Paraguay | | 2 |
| | | thermesina | ♂ | Am. merid. | | 1 |
| | | nemesis | le | ♂ ♀ | Bolivia | 3 |
| Nymphalidae | | lubina | | Am. merid. | 2 | |
| | | limnolina | ♂ ♀ | " " | | 2 |
| | | bryoptis | flb | | Guiana | 1 |
| | | protergia | ff | ♂ | Messico | 35 |
| | | sagaritis | q. | ♂ | Am. merid. | 1 |
| | | satome | ff | | " " | 3 |
| | | pomponius | ff | | Messico | 1 |
| | | sumaris | ff | | " | 2 |
| | | boisduvaliana | | | Honduras | 3 |
| | | gratiosa | flw. | | Venezuela | 1 |

Papilio agesilaus - 1 esemplare

46

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|------------|--------------|--------------------|----|---|
| Eremitae | Eurema | mericana BS | Messico | 35 | 1 |
| | | constantia | Am. merid. | | 1 |
| | | Siana ♂ | Nuova Granada | | 1 |
| | | citrina Lucy | Cuba | | 1 |
| | | timbia Job. | Am. merid. | | 4 |
| | | devo ♂. | " " | | 1 |
| | | leuce BS | Uruguay | | 2 |
| | | albula Er. | Honduras | | 3 |
| | | Semperi BS | Ecuador | | 1 |
| | | autodice H | " , Honduras | | 4 |
| Pieridae | elodias | elodias BS | Messico | | 2 |
| | | pandora Haw | Am. merid. | | 1 |
| | | touaria | Venezuela | | 1 |
| | | euthemia | " | | 2 |
| | | tenuicornis | Brasile, Costarica | | 2 |
| | | ausia BS. | Brasile | | 1 |
| | | buniae | Honduras | | 2 |
| | | monuste ♂ | Am. merid. | | 1 |
| | | orseis sp. | Honduras | | 2 |
| | | sp. | Paraguay | | 2 |
| Satyridae | Bicyclus | erymnia | Messico | 36 | 1 |
| | | leucadia | Brasile | | 1 |
| | | florinda A. | " | | 2 |
| | | itaire ♀ | Am. merid. | | 2 |
| | | pyrrha ♀ | Honduras | | 2 |
| Riodinidae | Perhybris | demophile | Am. merid. | | 4 |
| | | fugax | | | 2 |
| | | do | | | 2 |
| Lycaenidae | Hypochiria | cecropia | | | 2 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Perhybris pyrrha + 1 esemplare

" demophile - 2 esemplari

Rhodia fugax: specie attualmente posta nelle scatole di "Giappone e Manciuria".

11

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|-----------|-----------|--------------------------------|--|--|
| | | America centrale e meridionale | | |
| Riassunto | Species | n. 616 | | |
| | Esemplari | n. 968 | | |

Species n. 613

Esemplari n. 963

Lepidotteri
Raccolta Guro
Nom. № 3

India, Cina, Oceania

27

India - Cina - Oceania

Rhopalocera

| Famiglia | Genere | Specie | cass. | esemplari |
|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| Papilionidae | Teinopalpus | imperialis ♂ | India sett. | 1 1 |
| | Euryalus | cressida ♂ ♀ | Australia | 2 |
| | Ornithoptera | richmondiā | Malacca | 1 |
| | | priamus ♂ ♀ | Ceram (Molucche) | 2 |
| | | pegasus ♂ | Nuova Guinea | 1 |
| | | croesus ♂ ♀ | Batjan (molucche) | 3 |
| | | hippolytus ♂ ♀ | Is. Sella Sonda | 2 2 |
| | | helena ♂ ♀ | " | 2 |
| | | sarsius ♂ ♀ | Ceylon | 2 |
| | | criton ♂ ♀ | Batjan (molucche) | 3 |
| | | miranda ♂ ♀ | Polinesia | 3 2 |
| | | cuneifer | Giava | 1 |
| | | brookiana | Sumatra, Borneo | 4 |
| | | cerberus | Malabar (India) | 2 |
| | | haliphron | " | 4 1 |
| | | rhadamanthus | Is. Sonda e Cina | 2 |
| | | hephaestus | " | 1 |
| | | cerberus | Malabar (India) | 2 |
| | | minos | malacca | 3 |
| | | ruficollis ♂ ♀ | Jemen | 2 |
| | | urvilliana ♂ ♀ | Is. Sella Sonda | 6 3 |
| | | trojana ♂ | Nuova Guinea | 1 |
| | | hecuba ♂ ♀ | " | 2 |
| | | paradisea ♂ ♀ | | 2 |

| | |
|----------------------|---------------|
| Ornithoptera pegasus | + 1 esemplare |
| " croesus | + 1 esemplare |
| " criton | - 1 esemplare |
| " brookiana | - 2 esemplari |
| " cerberus | - 1 esemplare |
| " minos | - 1 esemplare |
| " ruficollis | + 2 esemplari |
| " urvilliana | - 1 esemplare |
| " trojana | + 1 esemplare |

O. cerberus e O. minos sono attualmente nella scatola 3, mentre O. urvilliana, O. trojana, O. hecuba e O. paradisea sono nella 5.

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|---------|-------------------|-----------------------|---|---|
| | Papilio | | | | |
| | | taodocus tr. | Malacca | 5 | 2 |
| | | macareus | India sett. e Giava | | 2 |
| | | megarus | " | | 1 |
| | | dissimilis | Ceylon | | 5 |
| | | panope ex. | India | | 2 |
| | | erythonius | Ceylon | | 3 |
| | | hector ♂ ♀ | " | 7 | 4 |
| | | romulus ♀ | India | | 1 |
| | | aristolochiae ♂ ♀ | " | | 3 |
| | | antiphus ♂ ♀ | Malacca, Borneo | | 3 |
| | | pammon ♀ | India | | 2 |
| | | semperi ex. | Borneo | | 2 |
| | | nicanor ♀♂ | Batjan (molucche) | | 3 |
| | | polytes ♂ | India | | 1 |
| | | nepheus B. | Borneo, Celebes | 8 | 2 |
| | | castor Wd. | India | | 3 |
| | | javanus ♀♂ | Giava | | 1 |
| | | helenus | India | | 4 |
| | | disphonitus ♂ | Sumatra | | 1 |
| | | telegonus | Batjan (molucche) | | 2 |
| | | severus ex. | molucche | | 2 |
| | | buddha | India | | 4 |
| | | krishna | Sikirim (India sett.) | 9 | 2 |
| | | arcturus | Is. della Sonda | | 2 |
| | | peranthus | Giava | | 2 |
| | | paris ♀ | India | | 1 |
| | | ajuna ♂ | Giava | | 4 |
| | | ganesa ♂ | India sett. e Sonda | | 3 |
| | | blumei ♂ | Celebes | | 1 |
| | | polymnestor | India | | 3 |

Papilio dissimilis - 2 esemplari
 " hector + 1 esemplare
 " antiphus + 1 esemplare
 " helenus + 1 esemplare
 " buddha - 1 esemplare

Papilio krishna - 1 es.
 " arcturus - 1 es.
 " ajuna - 1 es.
 " ganesa - 1 es.
 " blumei + 1 es.

Le specie indicate nella scatola 5 sono invece attualmente collocate nella 6.

Papilio clytia 1 esemplare, P. epygides 1 esemplare, P. deleserti 1 esemplare: specie presenti in collezione ma non catalogate dal Caffi.

53

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|-------------|-----------|----------------|----------------------|----|---|--|
| Papilio | Papilio | sephenites ♂ | Batjan (molucche) | g | 2 | |
| | | priapus ♂ | Sumatra | 10 | 3 | |
| | | memnon ♂ | " e Nias | | 5 | |
| | | anceus Cr. | " | | 1 | |
| | | sorbesii ♂ | " | | 1 | |
| | | agenor ♂ | Malacca | | 1 | |
| | | semperi ♂ | Mindanao (Filippine) | | 2 | |
| | | astorion ♂ | India sett. | | 2 | |
| | | philoxenus ♂ | Batjan (molucche) | | 3 | |
| | | polyphonetes ♂ | Giava, Batjan | | 2 | |
| | | rhesus ♂ | India | 11 | 1 | |
| | | antiphates | " | | 3 | |
| | | pomponius | " | | 2 | |
| | | Sarpedon ♂ | " | | 2 | |
| | | anthedon | Batjan (molucche) | | 4 | |
| | | theredon | India | | 3 | |
| | | eurypilus L. | N. Guinea, Batjan | | 3 | |
| | | " v. batycles | Malacca, Is. Sunda | | 2 | |
| | | pamphilus | Sumatra | | 1 | |
| Leptocircus | evernor | Bj. | Ceylon | | 2 | |
| | | " v. gordonijs | Australia | | 1 | |
| Sericinus | agamennon | | Bombay, Burmo | | 5 | |
| | | | Batjan (molucche) | | 1 | |
| | | asiatica m. | India | | 1 | |
| | | curius ♂ | Assam e Is. Nias | 12 | 3 | |
| | | telamon ♂ | Indocina | | 2 | |

Papilio memnon - 2 esemplari

" anceus - 1 esemplare

" philoxenus - 2 esemplari

" anthonedon - 1 esemplare

" agamennon + 1 esemplare

Sericinus telamon - 1 esemplare

Papilio batycleoides 1 esemplare: specie presente in collezione ma non catalogate dal Caffi.

54

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|-------------|--------------|-------------------------|----|---|
| Pieridae | Punia | xiphia f. | Ceylon | 12 | 3 |
| | | Siane W ♂ | Macassar (Celebes) | | 1 |
| | Eurema | harina Hf | India | | 1 |
| | | hecate Hb | Ceylon, Malacca, Batjan | | 4 |
| | | sari Hrs | Malacca | | 1 |
| | | brigitte Cr. | " | | 2 |
| | | puelta | Batjan (molucche) | | 4 |
| | Pieris | canidia Sp | India | | 3 |
| | | judith | Giava, Is. Sonda | | 3 |
| | | emma H ♂ ♀ | Batjan (molucche) | | 4 |
| | | perithene | Is. Sella Sonda | | 2 |
| | | java | Giava | | 2 |
| | | mesentina | India | | 2 |
| Tachyris | nathalia f. | | Filippine | | 1 |
| | albina B. | ♂ ♀ | Ambonina e Batjan | | 4 |
| | sp. | | Siam | | 3 |
| | hippo f. | | Giava | | 1 |
| | ada Cr. | ♂ ♀ | N. Guinea | | 2 |
| | coelestina | | India | | 1 |
| | lycaste | ♂ | Celebes | 13 | 1 |
| | lyncea | | " | | 2 |
| | placidia | ♂ ♀ | Batjan (molucche) | | 3 |
| | garinda | ♂ | India | | 1 |
| | oraja | ♂ ♀ | Borneo | | 2 |
| | descumbesi | | India | | 1 |
| | puccilla | ♂ ♀ | Batjan (molucche) | | 2 |
| | batisama | | Giava | | 2 |
| | niasina | | Is. Nias (Sumatra) | | 1 |
| | sorimene | | Ceram (molucche) | | 1 |
| | hyparata | | Malacca | | 1 |

Tachyris albina + 2 esemplari
 Delias niasina + 1 esemplare

Delias oraja : specie non più rappresentata.

55

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|------------|----------------|-------------------|----|---|
| ♂ | Delias | caeneus | Borneo (molucche) | 13 | 1 |
| | | agustina | India | | 1 |
| | | candisa | Batjan (molucche) | | 1 |
| | | belisar | Gava | | 2 |
| | | sorymene | Nias e Ceram | | 2 |
| | | eucharis | Ceylon | | 4 |
| | | metarete | Gava | | 2 |
| | | Watsoni | India | 14 | 1 |
| | Eronia | argolis | Batjan (molucche) | | 2 |
| | | tribae ♂ | Cebbes | | 1 |
| ♀ | Buccas | boobera f. | Philippine | | 1 |
| | | ceylonica | Ceylon | | 3 |
| | | valeria | Malacca. Borneo | | 3 |
| | | Verhueli ♀ | Cina | | 1 |
| | | gabrias | Borneo | | 2 |
| Catopsilia | Catopsilia | pumona f. | Australia | | 3 |
| | | " v. catilla ♂ | India | | 2 |
| | | flava | malacca | | 3 |
| | | pyranthe ♂ | India | | 3 |
| | | scylla | Siam. Ss. Sonda | | 3 |
| | Gonopterix | philippina | India | | 1 |
| | | nepalensis ♂ | Nepal | | 2 |
| | | fieldii m. | Imalaia | | 1 |
| | | erato B. | " | | 1 |
| | | nitigrinensis | India | | 1 |
| Ixias | Ixias | modesta | Ceylon | | 2 |
| | | pyrene E. | Siam | 15 | 2 |
| | | undatus | Borneo | | 1 |
| | | balice | Gava. Sonda | | 2 |

Delias eucharis + 1 esemplare

Catopsilia flava - 1 esemplare

" scylla - 1 esemplare

Colias modesta - 1 esemplare

Ixias undatus + 1 esemplare

Catopsilia crocale 1 esemplare, Catopsilia philea 1 esemplare:
specie presenti in collezione ma non catalogate dal Caffi.

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|--------------|-----------|----------------------------|--------------------------|----|---|--|
| Danaidae | Hebomoia | glaucippe l. celebensis | India Sumatra, Borneo | 15 | 3 | |
| | | subturea | Ceylon | | 2 | |
| | | leucippe | Nias + Amboina | | 1 | |
| | | Danae | Jiam | | 2 | |
| | | idea el. | Amboina (molucche) | | 1 | |
| | Hestia | bilia | Giava | | 2 | |
| | | lynceus | Borneo | | 1 | |
| | | teucriae | Tilippine | 16 | 1 | |
| | | Blanchardi | Celebes | | 1 | |
| | | agelia | Batjan (molucche) | | 2 | |
| Odeopsididae | Odeopsis | jasonia | Ceylon | | 2 | |
| | | daos BS | Malacca | | 1 | |
| | | vitrea Bl | Celebes | | 2 | |
| | | cassalis | Nias (Sumatra) | | 2 | |
| | | venogria | Ceylon | | 1 | |
| | Danais | aglaea | " | | 4 | |
| | | aglaoides | Tilippine | | 1 | |
| | | juventa Cr. | S. Silla Sonda | | 2 | |
| | | vitrina ♂ | Tilippine | | 1 | |
| | | sp. | India | | 1 | |
| Danainae | Danais | cleona | Amboina (molucche) | | 2 | |
| | | philomela | Giava | | 2 | |
| | | crocea | India | | 3 | |
| | | chloris | Batjan (molucche) | 17 | 2 | |
| | | albata | Giava | | 2 | |
| | Euphaedra | metatenea | " | | 1 | |
| | | curtisi | Batjan | | 1 | |
| | | ishma Bl. | Tilolo (molucche) | | 2 | |
| | | septentrionis | Giava | | 2 | |

Hebomoia glaucippe + 1 esemplare
 " leucippe + 1 esemplare
 Hestia idea - 1 esemplare
 " lynceus + 1 esemplare

57

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|--------------|----------|--------------------|-------------------|----|---|
| | Danais | limniace ♂ | India | 17 | 2 |
| | | melissa Er. | Tibjyrine | | 2 |
| | | similis ♀ | Asia orient. | | 1 |
| | | petiverana | Giava | | 1 |
| | | microsticta | Borneo | | 1 |
| | | chrysippus ♀ | Asia orient. | | 4 |
| | | philene | Batjan (molucche) | | 2 |
| | | leucoglene ♂ | Asia orient. | | 1 |
| | | tytta v. loockiana | Assam | | 3 |
| | | edmondi | Asia orient. | | 2 |
| | | affinis | India | | 1 |
| | | lotis ♂ | Borneo | | 2 |
| | | erippus ♀ | Asia orient. | 18 | 1 |
| | | plexippus ♀ | India | | 2 |
| | | hegesippus | " | | 2 |
| | | genutia | " | | 2 |
| | Hamadrys | zoilus ♀ | Nuova Giakarta | | 2 |
| Nymphalidae. | Euploea | Wallacei | Batjan (molucche) | | 2 |
| | | anthracina | " | | 2 |
| | | morosa | " | | 2 |
| | | crameri ♀ | Tibjyrine | | 1 |
| | | sistantii ♂ | Nias (Sumatra) | | 2 |
| | | erschscholtzii fl. | Oceania | | 1 |
| | | infantilis | Batjan | | 2 |
| | | mazares | Giava | | 4 |
| | | polita ♂ | Tibjyrine | | 1 |
| | | midamus ♀ | India | 19 | 1 |
| | | core Er. | " | | 4 |
| | | claudia ♀ | Giava | | 3 |
| | | lignae Bl | Oceania | | 1 |

Danais limniace + 1 esemplare

" microsticta + 2 esemplari

" chrysippus + 2 esemplari

Euploea mazares + 1 esemplare

" midamus + 1 esemplare

| Famiglia | Genere | SPECIE | | | | |
|--------------|-------------|----------------|-------------------|----------------------|---|--|
| Nymphalidae | Euploea | euchemen | Celebes | 19 | 1 | |
| | | niasica | Nias (Sumatra) | | 1 | |
| | | semicircularis | Batjan (molucche) | | 2 | |
| | | vestigialis | Borneo | | 2 | |
| | | nemesis ♂ | Batjan | | 2 | |
| | | diocletianus | Nias e Borneo | | 3 | |
| | | burnsi | Borneo | | 2 | |
| | | alcidica ♂ | Giava | | 2 | |
| | | lowei | Borneo | | 1 | |
| | | rhadamanthus | India | | 1 | |
| Satyridae | Selinda | vollenhovii | India | 20 | 2 | |
| | Anasara | Gemeia | Giava | | 3 | |
| | Lethe | europa | Batjan | | 3 | |
| | | rhatia ♂ ♀ | India | | 2 | |
| | | arete | Asia orient. | | 1 | |
| | Atychandria | torquini | ♂ ♀ | Mindanao (Filippine) | 2 | |
| | | schaedenbergi | ♂ ♀ | " | 2 | |
| | Melanitis | leda St | Oceania | | 4 | |
| | | ismene | ♂ ♀ | Batjan | 2 | |
| | | constantii | ♂ ♀ | " | 2 | |
| Lycaenidae | Zethera | pimplex | ♂ | Filippine | 1 | |
| | Hypsarchia | brahaminus | | India | 1 | |
| | Ragadia | crisilda | | " | 1 | |
| | Mycatesis | drusia Cr. | | India e Cina | 2 | |
| | | medusa ♀ | | India | 2 | |
| | | phidon | | Batjan | 2 | |
| | | megamede | | " | 2 | |
| | | justina ♂ | | Filippine | 1 | |
| Papilionidae | Asophis H | asophis H | | Nuova Guinea | 1 | |
| | | messena ♂ ♀ | | Batjan | 2 | |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|---|
| | <i>Argyrophenga</i> | <i>antipodum</i> Hb. | Nuova Zelanda | 20 | 1 |
| | <i>Upthima</i> | <i>torima</i> Hw. | Cebbes | | 1 |
| | | <i>sepyra</i> | Batjan | | 1 |
| | | <i>hubneri</i> | India | | 1 |
| | | <i>ceylonica</i> | Ceylon | | 2 |
| | <i>Acrophthalmia</i> | <i>chione</i> | Batjan | | 2 |
| | <i>Elymnias</i> | <i>undularis</i> | India | 21 | 2 |
| | | <i>vitellia</i> Cr. | Ambriana (Filippine) | | 1 |
| | | <i>cycbele</i> | Batjan (molucche) | | 2 |
| | | <i>hectar</i> | Celebes | | 2 |
| | | <i>lais</i> | Nias (Sumatra) | | 2 |
| | | <i>patenea</i> | Ceylon, Borneo | | 2 |
| Morphidae | <i>Amathuxidia</i> | <i>phidippus</i> | Giava, Borneo | | 2 |
| | | <i>silucisa</i> | Sumatra | | 1 |
| | <i>Zenaidia</i> | <i>borkni</i> | Giava | | 2 |
| | | <i>amethystinus</i> | Sumatra | | 1 |
| | | <i>burnsi</i> | Borneo | | 2 |
| | <i>Tenaris</i> | <i>macropus</i> | Batjan | | 2 |
| | | <i>siana</i> | " | 22 | 2 |
| | | <i>janus</i> Cr. | Malacca | | 1 |
| | | <i>seddemona</i> | India | | 1 |
| | <i>Olcraea</i> | <i>violae</i> | Ceylon | | 1 |
| | | <i>vesta</i> Jobr. | Giava | | 1 |
| | <i>Elerome</i> | <i>argesilanus</i> | India | | 2 |
| Nymphalidae | <i>Cethosia</i> | <i>biblis</i> Br. | Sikkim (India sett.) | | 1 |
| | | <i>cinae</i> | India | | 2 |
| | | <i>gabinia</i> W. | Nias | | 2 |
| | | <i>moesta</i> | Batjan | | 2 |
| | | <i>berNSTEINII</i> | " " Malacca | | 3 |
| | | <i>chrysippus</i> | Australia | | 2 |

Acrophthalmia chione - 1 esemplare

Elymnias lais + 1 esemplare

" patenea + 1 esemplare

Tenaris macropus + 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|--------------|----------------|--------------------|----|---|
| | Cethosia | hypisma | Malacca. Borneo | 22 | 2 |
| | Cerinos | theuthras | India | | 2 |
| | | taxiles | Batjan | | 2 |
| | Cirrochroa | malaya ♂ | malacca | 23 | 1 |
| | | tanya | Ceylon | | 1 |
| | | anjira | malacca | | 1 |
| | | aoris ♂ | India sett. | | 2 |
| | | sejone ♀ | Malacca | | 1 |
| | | celebensis | Celebes | | 1 |
| | Messara | tampetia ♂ | Ambonina (maccab) | | 1 |
| | | myrmidonide | Batjan " | | 2 |
| | | erymanthis ♂ ♀ | India | | 2 |
| | Otella | phantasma ♂ ♀ | " | | 3 |
| | | alcyone Cr. | Batjan | | 3 |
| | | egista Cr. | " | | 2 |
| | Cynthia | moluccarum ♂ ♀ | molucche | | 6 |
| | | arsinæ ♂ ♀ | Sumatra. Batjan | | 4 |
| | | erota fabr. | India | | 1 |
| | | sp. | Siam | | 1 |
| | Argynnis | nigric S ♂ ♀ | Sikkim (Indo-Btt.) | | 4 |
| | | cnidia | Imalaia | | 2 |
| | Rattima | paralecta ♂ ♀ | Is. Sonda | 24 | 3 |
| | Doteschallia | polybete ♂ ♀ | Batjan | | 2 |
| | | bisallide C | Giava | | 1 |
| | | pratipa Cr. | Borneo. Indocina | | 2 |
| | Amnousia | decora ♂ ♀ | Giava | | 2 |
| | Eryalis | arianna ♂ | India | | 3 |
| | Stibochiona | nicea Cr. | " | | 2 |
| | | mannegassieri | Giava. Sumatra | | 2 |

Elomaya celebensis 1 esemplare: specie presente in collezione
ma non catalogata dal Caffi.

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|--------------|---|--|----|---|
| | Cyrestis | <i>laetia</i> ♂ <i>strigata</i> <i>rahria</i> <i>thyodamas</i> B. <i>antinus</i> ♂ ♀ | Batjan (mtuctu) Celebes Giava India Batjan | 24 | 3 |
| | Gartenus | <i>brunnea</i> ♂ ♀ <i>syrtia</i> Cr. <i>gambriensis</i> ♀. <i>borneensis</i> ♂ | " Malacca India Borneo | 25 | 2 |
| | Pandita | <i>sinoria</i> m. | India | | 1 |
| | Lebedea | <i>alanara</i> ♂ | Malacca | | 1 |
| | Gimenitis | <i>procoris</i> Cr. | India | | 1 |
| | Neptis | <i>neriphus</i> Hw <i>mysia</i> ♂ ♀ <i>celebensis</i> ♂ <i>varmona</i> <i>aceris</i> ♀. <i>heliopolis</i> ♂ ♀ <i>mamaja</i> ♀ <i>nata</i> m. | " Batjan Celebes India " Batjan India Singapore | | 1 |
| | Athynia | <i>idita</i> m. <i>leucotoe</i> ♂ <i>nefta</i> ♂ <i>hresna</i> ♂ <i>veritia</i> ♀ | India " Giava Borneo India | 26 | 1 |
| | Xanthotaenia | <i>evanescens</i> | Batjan | | 2 |
| | Euthalia | <i>busiris</i> <i>monina</i> ♀. <i>lubentina</i> <i>kesava</i> m. | Malacca " India Sikkim (India Sch.) | | 1 |
| | | | | | 2 |

Euthalia monina + 1 esemplare

Neptis mamaja riporta nel cartellino la dicitura "nuova specie?"

| Famiglia | specie | specie | | | |
|------------|-----------------|-----------------------|----|---|--|
| Euthalia | evelina st. | India | 26 | 1 | |
| | vasanta | Ceylon | | 5 | |
| | coccythina | India | | 2 | |
| | sp. | " | | 3 | |
| Felderia | blumei | Giava | | 1 | |
| | bottgeri | " | | 2 | |
| Canacia | lucotaenia | Malacca | | 1 | |
| | putasara m. | " | | 1 | |
| | fretea | Giava | | 2 | |
| | hypochus c. | Batjan (molucche) | 27 | 4 | |
| Junonia | albocincta | Js. Sonda | | 2 | |
| | orythia ♀ | India | | 1 | |
| | velliya fab. | Sumatra | | 1 | |
| | asteria | India | | 3 | |
| Py | gorenilla st | Nova Galesia | | 2 | |
| | laomedea | Borneo | | 4 | |
| | sp. | Siam | | 1 | |
| | herstavi | Giappone | | 2 | |
| Vanessa | indica H | " | | 2 | |
| | charonia | " | | 2 | |
| | peruviana | Borneo | | 2 | |
| | hedonia ♀ | Malacca | | 1 | |
| Precis | hellanis | Batjan | | 1 | |
| | ida er. | Ceylon, Giava | | 3 | |
| | " v. iphita Cr. | Ceylon | | 3 | |
| | sabina Cr. | Giava, Batjan | | 4 | |
| Rhinopalpa | bolina | Giava, Borneo, Batjan | | 4 | |
| | " v. manitia | Molucche | | 1 | |
| | alimena | Giava | | 1 | |
| | jacintha | Nias, Giava, Molucche | | 4 | |
| Hypolimnas | | | | | |
| | | | | | |

Euthalia vasanta - 1 esemplare

" sp. + 1 esemplare

Symbrenthia hypochus - 1 esemplare

" sp. + 1 esemplare

Hypolimnas bolina + 1 esemplare

63

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------------|-------------|----------------|--------------------|----|---|
| Nymphalidae | Hypolimnas | tityra | Batjan (Indonesia) | 28 | 1 |
| | | misippus | India | | 3 |
| | | anomala W | Malacca, Giava | | 1 |
| Hesperiidae | Hesina | nana | India | | 1 |
| Lycaenidae | Euripus | clytia | " | 2 | |
| | | charonda | Giappone | 2 | |
| Papilionidae | Protœ | mulceri | Batjan | 29 | 1 |
| | Lybites | Batiana | " | 2 | |
| Pieridae | | sp. | India | | 1 |
| | Demetra | flegyas Lr. | " | | 1 |
| Satyridae | Charaxes | athamas | Is. Sunda | | 5 |
| | | samatha | " | | 2 |
| | | baja | Giava | | 1 |
| | | scylla | " | | 1 |
| | | marmax | Is. Sunda | | 1 |
| | | aristogiton | " | | 1 |
| | | eudamippus | " | 30 | 3 |
| | | dolon | " | | 1 |
| Riodinidae | Symphaedra | gilonensis | Batjan | | 1 |
| | | sirtea | Borneo | | 2 |
| | | canescens Bat. | Nias (Sumatra) | | 3 |
| | | gigas | Is. Sunda | | 5 |
| | | thyelia | " | | 2 |
| Apaturidae | Aporia | acropa | Batjan | | 4 |
| | | namouna | Sikkim + Sumatra | | 2 |
| Rhopaloceridae | Dichorragia | parisatis | India | | 2 |
| | | nesimachus | India sett. | | 2 |

Charaxes athamas - 1 esemplare

Symphaedra gigas - 1 esemplare

Specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi:

Symphaedra cianpardus 1 esemplare

Charaxes schreiberi 1 esemplare

Dichorragia nesimachus + 2 esemplari

64

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|---------------|--------------|---|----------------------|---|
| Lycenidae | Miletus | symethus | | 31 | 1 |
| | Chrysophaenus | sallustius | ♂ | Nuova Zelanda | 2 |
| | Polyommatus | pavana v. | | India | 1 |
| | | bactica ♂ | ♂ | " | 1 |
| | | strabo ♀ | ♀ | Australia | 1 |
| | | aratus | ♂ | India | 2 |
| | | rosmon ♀ | ♂ | Giava | 1 |
| | Lycena | cnius | ♂ | Batjan (Molucche) | 1 |
| | | nankeana ♀ | | Nias (Sumatra) | 1 |
| | | celena | | Malabar | 2 |
| | | lysimon | | India | 1 |
| | | philostratus | | Batjan | 2 |
| | | euchylas H | | " | 2 |
| | | dionisius | | " | 2 |
| | Cyaniris | okaso | | Giava | 2 |
| | Hespa | senna | ♂ | India | 1 |
| | Hypolycaena | ctatus Job. | ♂ | Giava | 2 |
| | | zippinus ♀ | ♂ | Cebbes | 1 |
| | | erythrus ♀ | | Malacca. Batjan | 2 |
| | Eolus | japhne Hrr. | ♂ | Cebbes | 1 |
| | Sithon | coelisparsis | | Giava | 2 |
| | Loxura | atymnus | ♂ | Ceylon. Giava. Sonda | 5 |
| | Dendrophila | epijarbas | | Giava. Cebbes | 2 |
| | Eurelia | tagalica | | Lugun. Batjan | 2 |
| | | nesyphila | ♂ | Nias (Sumatra) | 2 |
| | Amblypodia | centaurus | ♂ | India | 1 |
| | | superba | | Batjan | 1 |
| | | anthora H | | " | 2 |
| | | meander | ♂ | Australia | 2 |
| | | aurea | | India | 1 |

Loxura arcuata 1 esemplare: specie present ein collezione ma non catalogata dal Caffi.

65

| Family | Genus | Species | | | | |
|---------------|-------------|----------------|---|-----------------|----|---|
| Hesperiidae | Casyopa | thraen L. | ♂ | India | 32 | 1 |
| | Ismene | malayana | ♂ | malacca | | 1 |
| | | celanensis Gr. | | Amboina. Batjan | | 2 |
| | Hesperiia | prussias | | Batjan | | 1 |
| | | augias | | " | | 1 |
| | | sp. | | Nias. Borneo | | 2 |
| | Gamphila | euratas f. | ♂ | Amboina | | 1 |
| | | argens f. | ♂ | India | | 1 |
| | | ahrendtii | ♂ | " | | 1 |
| | | mara | ♂ | Ceylon | | 1 |
| Tetragoniidae | maevius | | ♂ | " | | 1 |
| Artictopterus | stellifer | | | India | | 1 |
| Plesioneura | chimaera L. | | ♂ | " | | 1 |
| | Teisthameli | | | Batjan | | 1 |
| Tagiades | litigiosa f | | | India | | 2 |
| Cocytia | ribbei | ♂ | | " | | 2 |
| Synnomis | hubneri | ♂ | | " | | 1 |
| | terris | ♂ | | " | | 1 |
| Glaucopis | polymena | ♂ | | " | | 2 |
| | celebensis | ♂ | | Celebes | | 1 |
| | horsfieldii | ♂ | | " | | 1 |
| Heterocera | | | | | | |
| Sphingidae | Acherontia | satanas | | Is. Sonda | | 1 |
| | chaerocampa | stethia | ♂ | India | | 1 |
| | | eratus | ♂ | " | | 1 |
| | Euremia | spuria Grise | | Borneo | 33 | 1 |
| | | mollis | ♂ | " | | 1 |
| | | bisma | | Gava. Sonda | | 4 |
| | | milette | ♂ | India | | 2 |

| Famiglia | Genere | Specie | InS | | |
|------------|-------------|--------------|-----|--------------|----|
| | Euremia | vetula | ♂ | India | 33 |
| | Amesia | sanguiflua | ♂ | " | 2 |
| | Spilosoma | stigmata | | " | 1 |
| | Argiva | astraea | ♂ | Giava | 3 |
| | Hypsa | atciphron | | Giava, Sonda | 4 |
| | | leuconeuria | ♂ | India | 1 |
| | | lanceolata | ♂ | " | 1 |
| | | perimela | ♂ | Giava, Sonda | 4 |
| | Nyctimera | infuscata | ♂ | India | 1 |
| | | mundepicta | | Giava | 2 |
| | | peltex | ♂ | India | 1 |
| | | annulata Sw. | ♂ | Java, Lombok | 2 |
| Bombycidae | Pedea | submarginata | | India | 1 |
| | Damias | Sichuan | ♂ | " | 1 |
| | Erasmia | pulchella | ♂ | " | 2 |
| | Altacus | atlas | | Sumatra | 34 |
| | | cynthia | | Asia ori. | 1 |
| | Antherea | Jamamoi | | " | 3 |
| | | mitilla | | India | 2 |
| | Actias | lethe H | | " | 1 |
| | Mamestra | composita H | | Java, Lombok | 35 |
| | Plusia | criosoma H | | " | 2 |
| | | macrops | | Australia | 1 |
| | Hemigia | archesia | | India | 1 |
| | Hyperchiria | vespertilio | | " | 1 |
| | Ophideres | tirannus | | " | 2 |
| | Cocytodes | caerulea | | Giava | 1 |
| | Ioch | hageni | | India | 1 |
| | Hybucampa | manilia | | Manilla | 1 |
| | | constellata | | India | 1 |

Altacus atlas + 1 esemplare

" cynthia + 1 esemplare

Antherea Jamamoi - 1 esemplare

Actias lethe + 1 esemplare

Hyperchiria modesta: specie attualmente posta nelle scatole
 "America Centrale e Meridionale".

64

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|------------------|---------------------|-----------------------|--------------|----|---|--|
| | <i>Nyctamelon</i> | <i>patroclus</i> ♂ | India | 35 | 2 | |
| | <i>Urania</i> | <i>liris</i> | Sunda | | 1 | |
| | <i>Nyctilene</i> | <i>agathirsus</i> | " | | 2 | |
| | | <i>imperator</i> | " | | 2 | |
| Geometridae | <i>Euschemon</i> | <i>militaris</i> ♂ | Giarra | 36 | 2 | |
| | | <i>bellerinaria</i> ♂ | | | 1 | |
| | | <i>Sublestearis</i> ♂ | | | 2 | |
| | | <i>nachtalter</i> | | | 1 | |
| | <i>Milionea</i> | <i>glaucia</i> | Moluccas | | 2 | |
| | | <i>lunea</i> ♂ | Australia | | 1 | |
| | | <i>pryeri</i> | Giappone | | 1 | |
| | <i>Prioneris</i> | <i>marianna</i> ♂ | Australia | | 1 | |
| | <i>Celerena</i> | <i>peritheia</i> | Is. Borneo | | 1 | |
| | <i>Bmiza</i> | <i>puchila</i> ♂ | India | | 1 | |
| | <i>Eumelia</i> | <i>rosacea</i> ♂ | Borneo | | 3 | |
| | <i>Zanclopteron</i> | <i>saponariae</i> | India | | 1 | |
| | <i>Siculodes</i> | sp. n. | Nuova Guinea | | 1 | |
| <hr/> | | | | | | |
| <i>Riassunto</i> | | | | | | |
| | | Specie n. 479 | | | | |
| | | Esempiani n. 898 | | | | |

Nyctilene agathirsus + 1 esemplare

Specie n. 487
Esempiani 912

69

Lepidotteri
Raccolta Guro`
Nm. № 4

Europa e paesi limitrofi

ff

Europa e paesi limitrofi

Rhopalocera

| Famiglia | Genere | Specie | cass. | esemplari |
|--------------|--------------|--------------------------|------------------------|-----------|
| Papilionidae | Papilio | podalirius ♂ | Bergamo. Padova | 1 2 |
| | | " v. zanclaeus Lill. | Sicilia. Ungheria | 6 |
| | | " v. feisthameli Hyp. | Spagna | 3 |
| | | " v. | Bergamo | 1 |
| | | alexander Esp. | Nizzardo. Provenza | 4 |
| | | machaon ♂ | Italia | 8 |
| | | " v. sphyrus Hbn. | | 1 |
| | | hospiton Gen. | Cagliari. Corsica | 2 2 |
| | | xuthus ♂ | Amur. Giappone | 2 |
| | | xuthulus Bremer | Vladivostok. Giappone | 4 |
| | | maackii men. | Vladivostok. Amur | 2 |
| | | radden Parry | Amur | 1 |
| | Luehdorfia | puziloi Erich | Vladivostok | 2 |
| | Sericinus | telamon Bon | Cina | 1 |
| | Thais | cerisyi G.S. | Bulgaria | 3 4 |
| | | degraffei Blant. | Asia minor | 2 |
| | | polixena Sch. | Austria-Ungheria | 4 |
| | | " v. ochracea | Ungheria | 2 |
| | | " v. Salmatina | Balkanija | 2 |
| | | " v. cassandra Hbn. | Piemonte. Francia mer. | 6 |
| | | " v. | Euscaro. Sicilia | 6 |
| | | rumina ♂ | Spagna | 2 |
| | | " v. medesicaste Ill. | Francia merid. | 4 |
| | Hypermnestra | helios Hb. v. maxima Gr. | Persia | 2 |

Papilio podalirius + 2 esemplari

" " v. zanclaeus - 1 esemplare

" machaon + 1 esemplare

" hospiton + 2 esemplari

Thais cerisyi + 1 esemplare

" polixena + 2 esemplari

" " v. ochracea + 1 esemplare

Specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi:

Thais polixena v. polymnia 2 esemplari

Specie attualmente posta nelle scatole di "Giappone e Manciuria":

Papilio xuthus 1 esemplare

" xuthulus 3 esemplari.

72

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|----|---|
| Doritis | apollinus Abst. | ♂ | Arcypdaga grecu | 3 | 4 | |
| | | .. v. bellargus Stgr. ♂ | Siria | | 2 | |
| Parnassius | apollo L. | ♂ | Alpi Bocag. masinu | 4 | 18 | |
| | | .. v. carpaticus Reb. | Carpazi | | 2 | |
| | | .. v. edobulus Norfor. | Siberia merid. | | 1 | |
| | | .. v. | Germania | | 2 | |
| | | nominis ♀. | Siberia merid. | | 1 | |
| Selinus | Selinus Lys. | ♂ | Alpi. Engadina. Germania | | 8 | |
| | | .. v. intermedius man. | Siberia merid. | | 1 | |
| bremneri H.S. | bremneri H.S. | ♂ | Amur | | 1 | |
| | | Discobolus Abth. | ♀ | Kudja (Siberia) | 5 | 2 |
| | | .. v. insignis Stgr. | ♂ | Siria | | 2 |
| rhodius Horn. | rhodius Horn. | ♂ | Asia settentr. | | 2 | |
| | | clarus Lw. | ♂ | Asia centr. | | 2 |
| | | .. v. sentata Augt. | ♂ | Altai | | 1 |
| actius Lw. | actius Lw. | ♂ | " | | 1 | |
| | | Hudja (Siberia) | | | 1 | |
| graeseri Horn. | graeseri Horn. | ♂ | Amur | | 1 | |
| | | apollonius Lw. | ♂ | Asia | | 3 |
| princeps Hnt. | princeps Hnt. | ♂ | Turkestan | | 3 | |
| | | hardwickii Gr. | ♂ | Imalaia. | | 1 |
| Delphinus Chr. | Delphinus Chr. | ♂ | Asia settentr. | | 2 | |
| | | mnesozine ♂ | | Austria-Ungaria | | 2 |
| stibboldiorfi man. | stibboldiorfi man. | ♂ | Asia centr. | | 1 | |
| | | Altai | | | 2 | |

X3

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|------------|--|---|---|---|
| Pieridae | Aporia | crataegi L. hippia Par. ♂ brassicae L. ♀ rapae L. ♂ " v. teucolura Stgr. " v. orientalis Hbr. ♂ " v. mannii Myr. | Bergamo. Alpi Amur Bergamo Bergamo. Stabia. Sicilia Toscana Asia Tuscan. Dalmazia Grecia " v. ornatus Stgr. ergane H.G. ♂ napi L. ♂ " v. orientalis Hbr. ♂ " v. napaea Ep. ♂ " v. bryoniae ♂ & ♀ | 5 6 5 5 3 6 2 1 4 4 4 1 4 5 4 | 4 2 7 5 3 3 2 1 4 4 4 1 4 5 4 |
| | Metaporia | leucodice Lu. | | | |
| | Poelenois | mesenthima | | | |
| | Synchloë | cattilice Ep. | | | |
| | | " v. chrysidice H.Sch. | | | |
| | Leucochloë | daplidice ♂ | Bergamo | 7 | 6 |
| | | " v. bellidice ♂ & ♀ | Cortice. Austria. Ung. | | 5 |
| | Euchloë | chloridice Hbn. | Turchia | | 3 |
| | | belenia Ep. ♂ | Malaya | | 2 |
| | | " v. glauca Hbn. | Spagna | | 2 |
| | | belia Cr. ♂ | S. Remo | | 3 |
| | | " v. greaca Stgr. ♂ | Grecia | | 1 |
| | | " v. ausonia Hbn. ♂ | Figuria. Sicilia | | 6 |
| | | " v. simplicia Hbn. ♂ | Vallesse | | 4 |
| | | tagis Hbn. | Portogallo | | 2 |
| | | " v. bellezina Hbd. | Prov. Gruen. | | 2 |
| | | " v. insularis Stgr. | Corsica | | 2 |

Pieris brassicae + 1 esemplare

" rapae v. mannii - 1 esemplare

" napi + 1 esemplare

" " v. napaea + 3 esemplari

" " v. bryoniae + 2 esemplari

Leucochloë daplidice v. bellidice + 2 esemplari

Nel cartellino di un esemplare incolonnato sotto Pieris rapae v. mannii vi è la dicitura: "forma nuova v. Rossii da Stefaneli Firenze" 1 esemplare. Esemplare presente in collezione ma non catalogato dal Caffi (probabilmente confuso con l'esemplare mancante della varietà mannii).

ff

| Famiglia | Specie | | | |
|------------|------------------------|----------------------|---|---|
| Euchloré | pyrothrix L. ♂ | Russia | 7 | 1 |
| Antocharis | levaillantii Lue | Africa sett. | | 2 |
| | cardamines L. ♀ | Bergamo, Ungheria | | 4 |
| | " v. turritis ♂ | Sicilia | | 4 |
| | damone Baud. | Grecia | | 2 |
| | euphros ♀ | Algeria | | 4 |
| | euphenoides Stg. ♂ | Italia, Francia mer. | | 4 |
| | gruneri H.Sch. ♀ | Grecia | | 2 |
| Léris | eupheme ♂ sp. | Russia | | 2 |
| | " v. meridionalis Sch. | Spagna | | 3 |
| Leptidia | sinapis L. ♀ | Bergamo | 8 | 5 |
| | " v. lathyri Hb. ♂ | " | | 8 |
| | " v. erysimi Hb. ♂ | Francia merid. | | 2 |
| | " v. siniensis B. ♂ | Lombardia | | 2 |
| | duponcheli Stg. | Francia mer. | | 2 |
| | " v. aestiva Stg. | Asia minore | | 2 |
| Ceratulus | fausta Hl. ♂ | Siria | | 2 |
| | piranthe ♀ | " | | 1 |
| Colias | palaeno L. ♂ | Alpi, Germania | | 7 |
| | " v. europome ♂ sp. | Germania | | 1 |
| | " v. philomene Hb. ♀ | Alpi di Chamounix | | 1 |
| | " v. werbandi Hb. ♂ | Alpi di Marmite | | 1 |
| | " v. pelidne Baud. ♂ | Regioni artiche | | 3 |
| | " v. nastus Baud. ♀ | Labrador | | 3 |
| | phicomone ♂ sp. | Alpi, Germania | | 6 |
| | aurora Z. ♂ | Umur | | 1 |
| | hyale ♀ | Bergamo | | 5 |
| | thisoa mon | Kul'dja (Siberia) | | 1 |
| | simoda | Gigazzane | | 1 |

Antocharis levaillantii - 1 esemplare

Leptidia sinapis v. lathyri - 2 esemplari

Colias palaeno v. europome : forma non più rappresentata

Colias simoda: specie attualmente posta nelle scatole di "Giappone e Manciuria".

25

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|------------|-------------------------|------------------------|----|---|
| Colias | Colias | erate Lsp. ♂ | Russia mer. | 8 | 2 |
| | | " v. sareptensis Lgr. ♂ | Saracsta | | 2 |
| | | chrysanthema Lsp. ♂ | Austria | 9 | 4 |
| | | myrmidone Lsp. ♂ | Austria. Germania | | 6 |
| | | edusa Hb. ♂ | Alpi. Algeria | | 2 |
| | | " v. pyrenaica Gr. ♂ | Pirenei | | 1 |
| | | " v. helice Hb. ♂ | Bergamo | | 4 |
| | | rhamni L. ♂ | " | | 3 |
| | | farinosa ♂ | Grecia | | 2 |
| | | cleopatra L. ♂ | Figuria. Italia centr. | | 6 |
| Lycaenidae | Thecla | aspasia min. ♂ | Amur | | 2 |
| | | spini Sch. ♂ | Bergamo. Sardegna | | 5 |
| | | " v. lynceus Hbn ♂ | Francia mer. | | 2 |
| | | ilicis Lsp. ♂ | Bergamo. Ungheria | | 5 |
| | | " v. esculi Hbn ♂ | Sassonia | | 5 |
| | | w-album Kn. | Valdassina. Germania | 10 | 5 |
| | | acaciae Hb. ♂ | Germania. Ungheria | | 6 |
| | | melanitho Klug. ♂ | Asia occid. | | 2 |
| | | pruni L. ♂ | Bergamo. Sassonia | | 5 |
| | | betulae L. ♂ | Bergamo | 9 | 6 |
| Zephyrus | Zephyrus | lutea Hw. | Giappone | | 1 |
| | | saepestriata Hw. | " | | 3 |
| | | quercus L. ♂ | Bergamo. Ungheria | 10 | 7 |
| | | fasciata Jans ♂ | Amur. Giappone | | 3 |
| | | taxila Brom. ♂ | Amur | | 2 |
| | | attilia Brom. ♂ | Giappone | | 2 |
| | | rubi L. ♂ | Bergamo. Sicilia | | 6 |
| | | ballus ♂ | Spagna. Algeria | | 5 |
| | | nogelii H.Sch. ♂ | Turchia | | 4 |
| | | | | | |
| Callophrys | Callophrys | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Thestor | Thestor | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Colias erate - 1 esemplare

Gonopterix rhamni + 2 esemplari

Thecla spini + 2 esemplari

" ilicis v. esculi - 1 esemplare

" acaciae - 1 esemplare

Zephyrus betulae + 2 esemplari

Callophrys rubi + 1 esemplare

Specie attualmente poste nelle scatole di "Giappone e Manciuria": Zephyrus lutea 1 esemplare, Z. saepestriata 3 esemplari, Z. attilia 2 esemplari.

Specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi:

Callophrys roboris 2 esemplari.

76

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|----------|---------------------|--|--|----|--|--|
| | <i>Chrysophanus</i> | <i>virgaurae</i> L ♂ " <i>v. zermattensis</i> Fr. ♂ " <i>v. granula</i> Fr. ♂ " <i>v. miegii</i> Vog. ♂ <i>thetis</i> Klug. ♂ <i>ther Samon</i> Esp. ♂ <i>dispar</i> rutulus W. ♂ <i>hippotoë</i> L. ♂ " <i>v. italicica</i> Coll. ♂ " <i>v. eurybia</i> ♂ <i>alciphron</i> Rott. ♂ " <i>v. gordius</i> Sulz ♂ <i>Soritis</i> Hfn ♂ " <i>v. subalpina</i> Spr. ♂ " <i>v. fulvior</i> Stef. <i>phlaeas</i> L ♂ " <i>v. coeruleopunctata</i> " <i>v. eleus</i> ♂ <i>amphidamas</i> Esp. ♂ " <i>v. obscura</i> Rühl <i>siphax</i> Lue. <i>acamas</i> Klug. ♂ <i>baeticus</i> L ♂ <i>telicanus</i> Lang ♂ <i>theophrastus</i> Fr. ♂ " <i>v. balkanicus</i> Fr. <i>trichilus</i> Fr. ♂ <i>argiades</i> Coll. ♂ " <i>v. polyspercon</i> Big. ♂ " <i>v. corethra</i> ♂ | Bergamo. Alpi Zermatt Lapponia Castiglia Grecia Lombardia. Austria Ung. Modena. Austria. Germ. Germania Italia centrale Engadina Germania Toscana. Germania Bergamo. Svizzera Sirio Toscana Bergamo Palezzolo Bergamo Bergamo. German. Germania Algeria Siria Italia. Spagna Bergamo. Liguria Algeri Grecia. Turchia Turchia Bergamo. Austria Ung. Svizzera. Austria Germania | 10 | 7 2 2 2 1 7 6 4 1 5 5 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 3 2 1 2 3 2 1 2 3 2 | |
| | <i>Cigaritis</i> | | | | | |
| | <i>Polyommatus</i> | | | | | |
| | <i>Tarucus</i> | | | | | |
| | <i>Chilades</i> | | | | | |
| | <i>Everes</i> | | | | | |

Chrysophanus virgaurae v. *zermattensis* + 2 esemplari

" *alciphron* + 1 esemplare

" *dorilis* + 3 esemplari

" *phlaeas* v. *eleus* - 1 esemplare

" *amphidamas* + 1 esemplare

Tarucus *telicanus* - 1 esemplare

Everes *argiades* v. *polyspercon* + 1 esemplare

| Famiglia | Cenere | Specie | | | |
|----------|---------|-----------------------|--------------------|----|---|
| | Lycaena | aegon Schif. | Bergamo | 11 | 4 |
| | | bella H.Sch. ♂ | Asia minore | 1 | |
| | | argus ♂ | Bergamo, Triest | 12 | 8 |
| | | " v. hypochiona Hb. ♂ | Insulistica | 2 | |
| | | " v. aegidion ms. ♀ | Vallese, Norvegia | 2 | |
| | | hoevii ♂ | Caucaso | 1 | |
| | | argyruognumon Bgs. | Grecia | 2 | |
| | | optileta Kn. ♂ | Afri., Germania | 3 | |
| | | " v. cyprissus Hb. ♂ | Cappadocia | 2 | |
| | | sephyrus Fr. ♂ | Grecia | 2 | |
| | | eurypitius Fr. ♂ | Armenia | 2 | |
| | | pylaon H.Sch. ♂ | Russia | 2 | |
| | | orion Pall. ♂ | Bergamo, Valassina | 4 | |
| | | baton Bgs. ♂ | S. Remo, Germania | 4 | |
| | | " v. panoptes Hb. ♂ | Espagna | 2 | |
| | | lysimon H. ♂ | Francia merid. | 2 | |
| | | pheretes Hb. ♂ | Alpi, Albula | 5 | |
| | | panagaea H.Sch. | Armenia | 1 | |
| | | orbitalis Fr. ♂ | Afri. | 3 | |
| | | " v. aegaeus Chr. | Asia occid. | 1 | |
| | | astrarche Bgs. ♂ | Bergamo | 4 | |
| | | " v. aestiva Stg. ♂ | Asia minore | 2 | |
| | | " v. artaxernes f. | Serbia | 1 | |
| | | idas Abt. ♀ | Espana | 1 | |
| | | anterus Fr. ♂ | Russia | 2 | |
| | | eros ♂ | Afri. | 4 | |
| | | " v. eroides Fr. ♂ | Turchia | 4 | |
| | | icarus Rott. ♂ | Bergamo, Sicilia | 8 | |
| | | " v. caeruleo-fuch. ♀ | Sassonia | 1 | |
| | | " v. icarinus Scr. ♂ | Lombardia, S. Remo | 8 | |

Lycaena baton + 1 esemplare

78

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|----|----|--|
| | Lycaena | | | | |
| | candalus H.Sch. | Asia minore | 12 | 1 | |
| | eumedon 2sp. | Alpi | 3 | | |
| | amandus Sch. | Alpi, Germania, Ungh. | 13 | 6 | |
| | escheri Hbn. | Alpi, Francia mer. | | 7 | |
| | bellarus Rutt. | Bergamo | | 4 | |
| | " v. adonis Hbn. | " | | 1 | |
| | " v. ceronus 2sp. | " | | 3 | |
| | coridon Poda | Alpi, S. Piem. | | 5 | |
| | " v. apennina H.Sch. | Apennino, Toscana | | 3 | |
| | " v. Syngrapha Kof. | Firenze | | 2 | |
| | " v. albicans H.Sch. | Cipriano | | 3 | |
| | hydas 2sp. | Bergamo, Ungheria | | 6 | |
| | meleager 2sp. | Francia, Germ., Ungh. | | 6 | |
| | " v. Steeveni Gr. | Asia minore | | 4 | |
| | admetus 2sp. | Ungheria | | 5 | |
| | " v. ripartii Trin. | Francia mer. | | 4 | |
| | dolus Hbn | " | | 4 | |
| | " v. menelaus Trin. | Euria | | 2 | |
| | hopfferi H.Sch. | Asia minore | | 2 | |
| | Samon Sch. | Alpi | | 3 | |
| | " v. iphigenia H.Sch. | Asia minore | | 2 | |
| | " v. Samocles H.Sch. | " | | 1 | |
| | poseidon Lds | " | | 1 | |
| | donzelii Bass | Engadina | 14 | 11 | |
| | sebrus Bass | " | | 8 | |
| | minima ♂ | Bergamo | | 3 | |
| | semiargus Rutt. | " Trieste | | 6 | |
| | " v. parnassia Ag. ♂ | Grecia | | 2 | |
| | colestina Zu. | Russia merid. | | 2 | |
| | cylarus Rutt. | Bergamo, Trieste | | 4 | |

- Lycaena eumedon + 1 esemplare
 " hylas + 2 esemplari
 " dolus - 2 esemplari
 " donzelii + 2 esemplari
 " sebrus - 2 esemplari
 " minima + 1 esemplare

19

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-----------|------------------------|------------------------|----|---|
| | Lycaena | melanops Bass ♂ | Spagna. Francia med. | 14 | 4 |
| | | julias L. ♂ | Ungheria | | 6 |
| | | alcon Schiff. ♂ | Engadina | | 4 |
| | | euphemus Hbn. ♂ | Ungheria | | 3 |
| | | arion L. ♂ | Bergamo. Masiro. Ungh. | | 4 |
| | | arcas Agt. ♂ | Germania | | 2 |
| Erycinidae | Cyaniris | argiolus L. ♂ | Bergamo | | 6 |
| | Hemeobius | lucina L. ♂ | " | 15 | 4 |
| | Gibythica | celtis Fust. ♂ | Bologna | | 5 |
| Nymphalidae | Charaxes | jasius L. ♂ | Mazzardo. Toscana | | 5 |
| | Apatura | iris L. ♂ | Germania | | 4 |
| | | ilia Schiff. ♂ | " | | 4 |
| | | v. clytie Schiff. ♂ | Bergamo | | 8 |
| | | v. metis Grn. ♂ | Germania | | 2 |
| | Limenitis | populi L. ♂ | " | 16 | 2 |
| | | v. tremulae Lsp. ♂ | " | | 2 |
| | | camilla L. ♂ | Bergamo. Germania | | 6 |
| | | sibilla L. ♂ | Bergamo | | 5 |
| | | sydyi latefasciata mn. | Amur | | 2 |
| | Neptis | lucilla ♂ | Bergamo | | 5 |
| | | ludmilla N.S.m. | Armenia | | 1 |
| | | aceris ♂ | Ungheria | | 3 |
| | | nyctea nic. | Amur | | 1 |
| | | thistle mn. | " | | 1 |
| | Braschnia | lewana L. ♂ | Svizzera | 17 | 4 |
| | | v. porima ♂ | Boemia | | 2 |
| | | v. prorsa L. ♂ | Svizzera | | 4 |
| | | burejana Brem. ? | | | 1 |

Lycaena euphemus + 3 esemplari

" arion + 1 esemplare

" arcas + 2 esemplari

Charaxes jasius - 2 esemplari

Apatura ilia v. clytie + 1 esemplare

Limenitis camilla + 1 esemplare

" sibilla + 1 esemplare

Neptis lucilla + 1 esemplare

" aceris + 1 esemplare

80

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|--------------------|--|--|----|---|
| | <i>Poligonia</i> | egea Cr. v. autumnalis Cr. | Piemonte, Toscana Toscana | 17 | 4 |
| | | c-album L. | Bergamo | | 2 |
| | | b-album Esp. | Germania | 18 | 4 |
| | <i>Vanessa</i> | urticae ♂ v. ichnusa Bon | Monti orobici Sardegna, Corsica | 17 | 3 |
| | | polychloros ♂ v. erythromelas lug. ♂ | Bergamo, Sicilia Germania | 6 | 2 |
| | | xanthomelas Esp. v. fersuida Stgr. | Austria, Germania Germania | 6 | 1 |
| | | antiopa ♂ v. sardoa Stgr. | Bergamo, Ungheria Sardegna | 18 | 3 |
| | | io ♂ v. iooides ♂ | " " | 5 | 1 |
| | | v. | ? | 7 | |
| | <i>Gyrameis</i> | atalanta L. | Bergamo | | 3 |
| | | calliroë Hbst | Canarie | | 2 |
| | <i>Junonia</i> | cardui ♂ | Bergamo, Bassa | | 3 |
| | | venone ♂ | Siria | | 1 |
| | <i>Chalceopsis</i> | ionia Eu. | Siria | | 2 |
| | <i>Melitaea</i> | cynthia Hbn ♂ iduna Hbn ♂ maturna ♂ v. wolfsbergeri Fr. ♂ aurinia Rott ♂ v. hibernica Arc ♂ v. merope Trun. ♂ v. provincialis Bst ♂ v. desfontaini Est ♂ v. iberica Bst ♂ | Stelvio, Engadina Lagopunia Germania Val Rosegg Alysi, Austria, Germ. ? | 19 | 4 |
| | | | | | 2 |
| | | | | | 2 |
| | | | | | 3 |
| | | | | | 6 |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 4 |
| | | | | | 4 |
| | | | | | 6 |
| | | | | | 2 |

Vanessa polychloros + 2 esemplari

" io + 1 esemplare

" io v. sardoa + 1 esemplare

" io v. - 2 esemplari

Melitaea maturna + 1 esemplare

" aurinia v. merope + 1 esemplare

Poligonia l-album: specie collocata attualmente nella scatola 17.

Vanessa antiopa v. hygtaea (1 esemplare) forma presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

81

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|----------|-------------------------------------|--------------------------|----|----|
| | Melitaea | | | | |
| | | <i>aurinia v. orientalis</i> Sch. ♂ | Asia minor | 19 | 2 |
| | | <i>v. sareptana</i> Stgr | Sarepta | | 1 |
| | | <i>v. baetica</i> Hbr ♂ | Andalusia | | 2 |
| | | <i>cincia</i> ♂ | Bergamo. Germania | | 4 |
| | | <i>arduinna</i> Esp. ♀ | Turchia. Siberia | | 4 |
| | | <i>v. rhodopensis</i> Hbh. ♂ | Armenia | | 2 |
| | | <i>phoebe</i> Hbr. ♂ | Bergamo. Sicilia | 10 | |
| | | <i>v. punica</i> Hbr ♂ | Africa sett? | | 2 |
| | | <i>v. occitanica</i> Stgr ♂ | Spagna | | 2 |
| | | <i>v. aetherea</i> Ev. ♂ | Andalusia | | 2 |
| | | <i>trivia</i> Schiff. ♂ | Alpi. Ungheria | 20 | 7 |
| | | <i>v. fascialis</i> Esp. ♂ | Germania. Russia | | 4 |
| | | <i>acraeina</i> Stgr ♂ | Turkestan | | 2 |
| | | <i>didyma</i> ♂ | Bergamo. Austria. Russia | | 4 |
| | | <i>v. alpina</i> Stgr ♂ | Alpi | | 4 |
| | | <i>v. meridionalis</i> Stgr ♂ | Sicilia. Asia min. | | 6 |
| | | <i>v. neera</i> Fabr. ♂ | Russia | | 2 |
| | | <i>v. graeca</i> Stgr ♂ | Grecia | | 1 |
| | | <i>v. occidentalis</i> Stgr. ♂ | Roma. Andalusia | | 5 |
| | | <i>v. perseae</i> Nol. ♂ | Dalmazia | | 2 |
| | | <i>v.</i> ♀ | ? | | 2 |
| | | <i>dichynna</i> Esp. ♂ | Bergamo. Germania | | 8 |
| | | <i>Seione</i> Hbn. ♂ | Francia mer. | | 4 |
| | | <i>athalia</i> Rott ♂ | Bergamo. Massa. Sicilia | | 15 |
| | | <i>aurelia</i> nik ♂ | " " Germ. 21 | | 8 |
| | | <i>v. britomartis</i> ass. | Bergamo. Francia mer. | | 3 |
| | | <i>parthenie</i> Bö | Svizzera. Germania | | 4 |
| | | <i>v. varia</i> m.D. | Engadina | | 4 |
| | | <i>asteria</i> Trr. | Sardegna | | 1 |

5

Melitea didyma v. *alpina* + 1 esemplare

" *aurelia* + 1 esemplare

" *parthenie* + 1 esemplare

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 20 sono attualmente nella scatola 19 bis, mentre quelle della 21 sono nella 20.

82

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|----------|--------------------|--------------------|----|---|
| | Argynnis | | | | |
| | | aphrodite Hbn | Germania | 21 | 4 |
| | | v. ossianus Hbst. | Russia | | 4 |
| | | v. tricharis Hbn | Laborator | | 2 |
| | | selene Sch. | Bergamo Germania | | 4 |
| | | v. hela Stgr | Egyptonia | | 2 |
| | | euphrosine L. | Bergamo | | 3 |
| | | v. fidalgo Hbst. | Norvegia Finlandia | | 2 |
| | | v. apennina Stgr | Apennino | | 2 |
| | | v. | Bergamo | | 2 |
| | | pales Schiff. | Alpi | | 4 |
| | | v. isis Hbn | Stelvio | | 1 |
| | | v. nepaea Hbn | Alpi | | 3 |
| | | v. arsilache Esp. | Alpi Germania | | 6 |
| | | v. egyptonica Stgr | Egyptonia | | 2 |
| | | freja Thub. | Norvegia sett. | 22 | 2 |
| | | dia L | Bergamo Svizzera | | 7 |
| | | amathusia Esp. | Masino | | 5 |
| | | frigga Thub. | Norvegia | | 2 |
| | | thore Hbn | Masino Engadina | | 8 |
| | | v. borealis Stgr | Norvegia | | 2 |
| | | daphne Schiff. | Bergamo | | 3 |
| | | hecate Schiff. | " Triest | | 5 |
| | | ino Rott | Alpi orobiche | | 4 |
| | | tethonia L | Bergamo Ungheria | | 4 |
| | | elisa Stt | Sardegna Corsica | | 2 |
| | | aglaia L | Bergamo | | 6 |
| | | niobe L | Engadina | | 4 |
| | | v. eris Muñ | Alpi | | 4 |
| | | adipepe L | Bergamo | 24 | 3 |
| | | v. cleodora B | " Sicilia | | 3 |

Argynnis selene + 1 esemplare

" euphrosine + 1 esemplare

" amathusia + 1 esemplare

" thore + 1 esemplare

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 21 sono attualmente nella 20, quelle della 22 nella 21 e quelle della 24 nella 22.

Argynnis aglaia aberrazione (2 esemplari): forma presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

83

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|----------|-----------------------------|-----------------------|----|----|
| | Argynnis | adippe v. cleodippe Stgr. ♂ | Andalusia | 24 | 1 |
| | | laodice Gall. | Germania | | 4 |
| | | aphrodite ♂ | Bergamo | | 5 |
| | | v. valesina Esp. | " | | 6 |
| | | pandora Schiff. ♀ | Toscana. Umbria | | 6 |
| Danaidae | Danais | chrysippus ♂ | Asia minore | | 3 |
| | | alcimus ♂ | Siria | | 1 |
| | | galathaea ♂ | Bergamo. Svizzera | 25 | 7 |
| | | v. teucometas Esp. | " Sicilia | | 3 |
| | | v. galene ♂ | Francia | | 1 |
| | | v. procida Hbst | Grecia. Gurchia | | 5 |
| | | v. mauritanica ♂ | Asia sett. | | 2 |
| | | tachesis Hbn. ♂ | Espagna. Francia | | 5 |
| | | titea Klug | Siria | | 3 |
| | | halimede mun. | Amur | | 2 |
| | | larissa Hbn. | Dalmazia. Grecia | | 4 |
| | | v. herta Hbn. | Grecia | | 3 |
| | | hydrolea mun. | Armenia | | 2 |
| | | jaspidea Cyr. | Sicilia | | 5 |
| | | v. cleanthe Riss | Dalmazia. Spagna | | 3 |
| | | v. suwarovi Riss | Ungheria. Russia mer. | | 4 |
| | | sylphias Hbst. ♂ | Liguria | 26 | 5 |
| | | v. pherusa Riss | Sicilia | | 11 |
| | | v. julesaura Riss. | " | | 3 |
| | | parce Stgr. | Asia centr. | | 1 |
| | | arge Swd. | Brindisi | | 2 |
| | | imes Hbst. | Andalusia. Portogallo | | 4 |

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 24 sono attualmente nella 22, quelle della 25 nella 23 e quelle della 26 nella 24.

84

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|--------|--------------------|---------------------------|----|---|
| | Erebia | epiphron Abn | Germania | 26 | 2 |
| | | v. cassiope ♂ | Engadina | | 6 |
| | | v. nelamus Briss | Alvernia | | 1 |
| | | melampus Tuest. | Alpi | | 6 |
| | | flavofasciata Heyn | Cantù Ticino | | 1 |
| | | eriphyte Tust. | Carinzia | | 4 |
| | | arete ♂ | Alpi Carniche | | 4 |
| | | mnestra Abn | Engadina | | 4 |
| | | pharate Abn | Carinzia. Stiria | | 3 |
| | | manto Esp. | Alpi bernesi e austriache | | 3 |
| | | v. pyrrhula Frey | Engadina | | 8 |
| | | turanica Ersch | Persia | | 1 |
| | | ceto Abn | Tirol | 27 | 6 |
| | | medusa ♂ | Bergamo. Svizzera | | 6 |
| | | v. hippocmedusa ♂ | Stiria | | 1 |
| | | v. postalis Stgr. | Slovenia | | 3 |
| | | v. spodia Ab | Breyau. Carinzia | | 4 |
| | | radiana Stgr. | Ucraina | | 1 |
| | | oeme Abn | Alpi | | 4 |
| | | stygne ♂ | Vallon | | 3 |
| | | v. pyrenaica Ab | Alpennino | | 2 |
| | | nerine Tust. | Burmio | | 7 |
| | | v. morula Spr | Bergamo. Alpi | | 8 |
| | | evias Sud | Liguria | | 7 |
| | | melas Hbst | Grecia | | 2 |
| | | glacialis Esp. | Stiria | | 6 |
| | | v. electo Abn | Alpi | | 2 |
| | | fasciata | Ucraina | | 1 |
| | | scipio Abd | Alpi | 28 | 5 |
| | | epistygne Abn | Toscana | | 4 |

Erebia manto + 1 esemplare

" " v. pyrrhula + 1 esemplare

" stygne v. pyrenaica - 1 esemplare

" nerine v. morula - 1 esemplare

Erebia oeme v. spodia (2 esemplari) ed Erebia nerine v. reichlinii (1 esemplare) : forme presenti in collezione ma non catalogate dal Caffi.

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 26 sono attualmente nella 24, quelle della 27 nella 25 e quelle della 28 nella 26.

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|--------|-----------------------------|-------------------------|----|----|
| | Erebia | afer Esp. ♂ | Austria-Ungaria | 28 | 6 |
| | | v. dalmata ♀ | Dalm. | | 2 |
| | | taygeta Esp. ♂ | Alpi | | 4 |
| | | oeme spodia Str. ♂ | Stiria | | 2 |
| | | aethiops leucotaenia Str. ♂ | Carinzia | | 2 |
| | | tyndarus Esp. ♂ | Alpi | | 6 |
| | | v. coecodromus ♀n | Engadina | | 1 |
| | | v. drumus H. Sch. | Pirenei | | 2 |
| | | gorge Esp. ♂ | Alpi | | 2 |
| | | v. triopes ♀p | Bernina | | 4 |
| | | v. erynis Esp. ♂ | Engadina | | 1 |
| | | gorgone Basd ♂ | Alpi | | 2 |
| | | goante Esp. ♂ | Engadina | | 4 |
| | | pronoë Esp. ♂ | Alpi austriache | | 7 |
| | | v. pitho Hbn ♂ | Engadina | | 7 |
| | | neuridas Basd ♂ | Appennino tosc. Francia | | 5 |
| | | aethiops Esp. ♂ | Bergamo | 29 | 12 |
| | | euriale Esp. ♂ | Bergamo, Alpi, Germ. | | 8 |
| | | v. ocellaris Str. ♂ | Circolo | | 3 |
| | | ligea ♂ | Piemonte, Svizz. Germ. | | 5 |
| | | v. adyte Hbn ♂ | Engadina | | 2 |
| | | embla Thunb ♂ | Lugyania | | 3 |
| | | disa Thunb ♂ | Norvegia | | 1 |
| Oeneis | | jutta Hbn ♂ | Lugyania | | 2 |
| | | aëllo Hbn ♂ | Alpi, Valsesia | | 6 |
| | | norna Thunb ♂ | Norvegia | | 2 |
| | | crambis Ferr. ♂ | Labrador | | 2 |
| | | bore Hbn ♂ | " | | 3 |
| | | v. taygete Hbn ♂ | Lugyania | | 2 |
| | | semiælia Say ♂ | Labrador | | 2 |

Erebia afer v. dalmata + 1 esemplare

" aethiops leucotaenia - 1 esemplare

" tyndarus v. coecodromus + 1 esemplare

" gorge v. triopes - 1 esemplare

" ligea v. adyte + 1 esemplare

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 28 sono attualmente nella 26, mentre quelle della 29 nella 27.

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|----------|----------------|---------------------------------------|----|----|
| | <i>Satyrus</i> | herminone ♂ Bergamo | 30 | ♂ |
| | | alcyone Schi. Trieste | | 3 |
| | | circe ♀ ♂ Lombardia, Sicilia | | 5 |
| | | briseis ♂ Dalmazia, Ieronima | | 7 |
| | | v. meridionalis ♂ unur | | 2 |
| | | v. pirata ♂ Francia mer. | | 2 |
| | | heidenreichi H.Sch. ♂ Altai | | 3 |
| | | anthe ♂ Russia mer. | | 2 |
| | | autonoe ♂ " " | | 1 |
| | | bischoffii H.Sch. ♂ Asia min. | | 3 |
| | | Demete ♂ Bergamo, Sicilia | | 6 |
| | | v. aristaeus Bill ♂ Sicilia, Sardegna | 31 | 10 |
| | | huebneri Dissoluta ♂ Turchester | | 2 |
| | | pelopea v. obscure ♂ Asia min. | | 2 |
| | | v. persica ♂ Persia | | 1 |
| | | v. caucasica ♂ Caucasus mer. | | 2 |
| | | mniszechii H.Sch. ♂ Asia min. | | 1 |
| | | alpina ♂ " " | | 2 |
| | | telephassa Hbn. ♂ Persia | | 2 |
| | | anthela Hbn. ♂ Asia min. | | 2 |
| | | v. amelthea Gr. ♂ Grecia | | 2 |
| | | hippolyte ♂ Russia mer. | | 3 |
| | | geyeri H.Sch. ♂ Asia min. | | 4 |
| | | beroe ♀ " " | | 3 |
| | | v. aurantiaca ♂ Persia, Armenia | | 2 |
| | | neomiris ♂ Sardegna | | 4 |
| | | arethusa ♂ Ungheria | | 4 |
| | | v. Serrata ♂ Francia mer. | | 1 |
| | | v. baabdit Bill ♂ Spagna | | 2 |
| | | v. erythia Hbn. ♂ Sardegna | 32 | 3 |

Satyrus heidenreichi + 1 esemplare

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 30 sono attualmente nella 28, quelle della 31 nella 29.
Satyrus arethusa v. *erythia* rimane nella scatola 32.

87

| Famiglia | Cenere | Specie | | | | |
|------------|--------|------------------|---|--------------------------|----|---|
| Satyrus | | stalinius Hbn | ♂ | Lombardia, Cisalp. Germ. | 32 | 6 |
| | | v. allionia ♂ | | Lago di Garda | | 1 |
| | | fidia ♀ | | Spagna | | 1 |
| | | parisatis Koll | ♂ | Siria | | 2 |
| | | Dryas Scop. | ♂ | Bergamo | | 6 |
| | | actaea Esp. | ♂ | Spagna, Francia mer. | | 6 |
| | | v. cordula ♀ | ♂ | Bergamo, Valtese, Germ. | | 7 |
| | | v. bryce God | ♂ | Russia merid. | | 2 |
| | | asterope Wey | ♂ | Siria | | 2 |
| | | baldus ♀ | ♂ | Giappone | 34 | 2 |
| Optima | | roxelana Cr. | ♂ | Armenia | 33 | 4 |
| | | eversmanni Es. | ♂ | Eritrea, Etiopia | | 2 |
| | | climene Esp. | | Eritrea | | 2 |
| | | maera ♂ | ♂ | Masino, Bassanica | | 6 |
| Pararge | | v. adrasta Hbn | | Bergamo, Germania | | 5 |
| | | v. | | Sicilia | | 2 |
| | | hiera ♀ | ♂ | Bergamo, Tirolo | | 5 |
| | | megera ♀ | ♂ | Bergamo | | 4 |
| | | v. lyssa Bsd | ♂ | Dalmazia | | 3 |
| | | v. tigetius Bon | ♂ | Sardegna | | 2 |
| | | aegrota ♂ | ♂ | Bergamo | | 4 |
| | | v. aegerides Hbg | | Bergamo, Tirolo | | 3 |
| | | achine Scop. | ♂ | Bergamo | | 5 |
| | | Syssora lis | ♂ | Siria | 34 | 2 |
| Epinephele | | amaracea lis | ♀ | " | | 1 |
| | | cadusia lis | ♂ | " | | 1 |
| | | lycaon Nat. | ♂ | Italia sett. Germ. | | 6 |
| | | v. turanica Ruhl | ♂ | Cis. occ. | | 2 |
| | | v. lupinus Costa | ♂ | Sicilia, Grecia | | 4 |
| | | nurag Sch. | ♂ | Sardegna | | 4 |

Satyrus v. allionia + 6 esemplari

" dryas + 2 esemplari

" actaea - 1 esemplare

Pararge maera - 1 esemplare

" maera v. adrasta + 1 esemplare

" megera + 2 esemplari

Epinephele lycaon v. lupinus + 1 esemplare

Satyrus fatua 2 esemplari: specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 32 sono attualmente nella 30, quelle della 33 nella 31 e quelle della 34 nella 32.

| Famiglia | Specie | | | | |
|-------------|------------------------|-----------------------------|----|---|--|
| Epinephele | janira ♂ | Bergamo, | 34 | 8 | |
| | v. hispilla Hbn | Siguria. Statio mer. Grecia | | 5 | |
| | v. telmessia 2 ♂ | Asia min. | | 3 | |
| | ida Esp | S'Genna. Dalmazia | | 5 | |
| | naubidensis Erich | Asia centr. | | 1 | |
| | hilaris Str | " | | 1 | |
| | tithonus L | Bergamo | | 4 | |
| | pasiphæe Esp. | Francia mer. | | 4 | |
| Aphantopus | hyperantus ♂ | Austria. Germania | | 4 | |
| Coenonympha | vedippus f. | Italia sett. Germania | | 4 | |
| | hero ♂ | Austria. Sassonia | | 4 | |
| | leander Esp. | Ungheria. Russia mer. | | 4 | |
| | nolckeni Erich | Euria | | 2 | |
| | iphis Schiff | Alpi | | 4 | |
| | arcania L | Bergamo | | 5 | |
| | v. darriniana Str | Alpi | | 1 | |
| | v. satyrium Esp. ♂ | " | 35 | 1 | |
| | corinna Hbn | Statio contr. e mer. | | 5 | |
| | dorus Esp | Bergamo. Sicilia. Dalmazia | | 4 | |
| | pamphilus ♂ | Bergamo | | 1 | |
| | v. lyttus Esp. | Bergamo. Sicilia. Dalm. | | 4 | |
| | tiphon Bott. | Alpi. Isole. Berlino | | 4 | |
| | v. philoxenus Esp ♂ | Germania | | 3 | |
| Hesperiidae | Triphysa phryne Pall | Russia | | 4 | |
| | carcharodus alcea Esp. | Bergamo. Austria | | 5 | |
| | altheae Hbn | Bergamo. Ragusa | | 5 | |
| | v. boeticus Amb | Italia mer. Catalogna | | 2 | |
| | laevultherae Esp | Statio centr. | | 5 | |
| Hesperia | proto Esp | Francia. Dalmazia | | 3 | |
| | tessellum Hbn | Russia mer. | | 2 | |

Epinephele catomelas 1 esemplare specie presente in collezione
ma non catalogate dal Caffi.

Aphantopus hyperantus + 1 esemplare

Coenonympha arcania v. satyrium + 5 esemplari

" corinna + 2 esemplari

" pamphilus - 2 esemplari

" tiphon + 1 esemplare

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola
34 sono attualmente nella 32, mentre quelle della 35 nella 33.

59

| Alimigian | Genere | Specie | | | |
|------------------|-----------------|-----------|--------------------|------------------|---|
| Hesperia | | | | | |
| | cibrellum Hb. | ♂ | Russia mer. | 35 | 2 |
| | cinarae Hmb | ♂ | " | | 2 |
| | sidae Esp. | ♂ | Francia, Girolo | | 3 |
| | carthami Hbn. | ♂ | Bergamo, Alpi | | 7 |
| | alveus Hbn. | | Bergamo, Austria | 23 | 4 |
| | fritillum Hbn. | | " " | | 4 |
| | serratulae Hmb | | Francia | | 2 |
| | cacaliae Hmb. | | Bergamo | | 3 |
| | malvae cf | ♂ | " Sicilia, Austria | | 1 |
| | orbifer Hbn | | Egitto, Basso | | 6 |
| | sao Best | | Au Stiria | | 4 |
| | v. eucrate ♂ | | Francia | | 2 |
| Thanaos | tages ♂ | | Alpi | | 2 |
| | montanus Brem. | | Giappone | | 2 |
| Adopaea | thaumas Hbn | | Bergamo | | 1 |
| | acteon Rott | | Toscana, Regnata | | 6 |
| Augiades | sylvanus Esp. | ♂ | Bergamo | | 3 |
| Erynnis | comma cf | ♂ | " | | 6 |
| Legenes | nistrodamus fl. | ♂ | Sicilia, Spagna | | 4 |
| Heteropterus | morpheus Pall. | ♂ | Prussia | | 5 |
| Pamphila | palaemon Pall. | | Germania | | 4 |
| | silvius Hbn. | | Slesie | | 7 |
| <hr/> | | | | | |
| <u>Riassunto</u> | | Specie | n. 524 | di Bergamo n. 33 | |
| | | Esemplari | n. 1876 | | |

Hesperia malvae - 1 esemplare

Erynnis comma - 1 esemplare

Thanaos montanus: specie attualmente posta nelle scatole di "Giappone e Manciuria".

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 35 sono attualmente nella 33, dentre quelle della 23 nella 34.

Specie n. 524

Esemplari n. 1926.

Lepidotteri
Raccolta Guro
Arm. № 5

Europa.

Microlepidoptera

93

Europa

Microlepidoptera

| Famiglia | Genere | Specie | cass. | esemplari |
|------------|-----------|--|-------|-----------|
| Syralidae | Cledeobia | <i>moldauica</i> Sp. ♂ Lombardia, Salmezia | 1 | 3 |
| | | <i>bombycalis</i> Schiff. ♂ Russia mer. | 1 | |
| | | <i>angustalis</i> Schiff. Liguria | 4 | |
| Actenia | | <i>brunnealis</i> Dr. ♂ Lombardia | 1 | |
| Hypotia | | <i>corticalis</i> Schiff. Nizzardo | 1 | |
| Aglossa | | <i>pinguinalis</i> ♂ Bergamo | 2 | |
| | | <i>cuprealis</i> Hb ♂ Nizza | 2 | |
| Herculia | | <i>rubidalis</i> Schiff. Liguria | 2 | |
| | | <i>glaucinialis</i> L. Lombardia, Bolzano | 4 | |
| Hypsopygia | | <i>costalis</i> ♂ Bergamo | 3 | |
| Syralis | | <i>regalis</i> Schiff. Lombardia | 1 | |
| | | <i>farinalis</i> L. ♂ Bergamo | 4 | |
| Endotricha | | <i>flammealis</i> Schiff. Brianza | 3 | |
| Talis | | <i>quercestella</i> Schiff. Europa boreale | 1 | |
| Scoparia | | <i>ochrealis</i> Schiff. Austria | 2 | |
| | | <i>ambigualis</i> ♂ Brianza | 4 | |
| | | <i>ingratella</i> L. Stiria | 2 | |
| | | <i>Subitalis</i> Hb Lombardia, Vienna | 4 | |
| | | <i>valesialis</i> Sp. ♂ Stelvio | 1 | |
| | | <i>sudetica</i> L. Alpi, Norvegia | 6 | |
| | | <i>murana</i> Curt. Norvegia | 1 | |
| | | <i>resinea</i> Hw Milano, Alpi | 2 | |
| | | <i>truncicolella</i> St. Lombardia | 2 | |
| | | <i>cratinegella</i> Hb .. Vienna | 6 | |
| | | <i>angustea</i> Sp. Inghilterra | 2 | |

Cledeobia angustalis - 1 esemplare

Hypsopygia costalis + 1 esemplare

Scoparia ochrealis + 1 esemplare

" valesialis + 1 esemplare

" truncicolella - 1 esemplare

94

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|------------------|--------------------|-------------------|---|---|
| | Hellula | undalis ♂ | Figuria | 2 | 1 |
| | Aporodes | floralis Ab | S. Remo. Eurtchia | 2 | |
| | | v. stygialis ♂ | Eurtchia | 2 | |
| | Heliothisa | atralis Ab | S. Remo. Brianza | 3 | |
| | Titanio | normalis Ab | Eurtchia | 2 | |
| | | pallinalis Schiff. | Bergamo | 2 | |
| | | v. guttulalis H.S. | Dalmazia | 1 | |
| | | schrankiana Hahn | Alpi | 3 | |
| | | phrygialis Ab | " | 4 | |
| | Orenaia | alpestralis ♂ | " | 3 | |
| | Phlyctaenodes | cruentalis Ab | Eurtchia | 2 | |
| | Cynaeda | sentalis Schiff. | Precarpri | 2 | |
| | Egostoma | comparalis Ab | Sicilia | 1 | |
| | Euryhypara | urticata ♀ | Bergamo | 6 | |
| | Pyrausta (Butys) | albofascialis ♂ | Germania | 2 | |
| | | fascialis Ab | Austria mer. | 1 | |
| | | nigralis ♂ | Vallidina. Stiria | 3 | |
| | | octomaculata ♀ | Bergamo | 2 | |
| | | v. frigutta 8sp. | Italia sett. Segh | 2 | |
| | | obfuscata Sc. | Brianza | 1 | |
| | | nyctemeralis Ab | Germania | 2 | |
| | | nigrata Sc. | Vienna | 1 | |
| | | anguinalis Ab | Bergamo. Brianza | 4 | |
| | | porphyralis Ab | Norvegia | 1 | |
| | | cingulata ♀ | Lombardia | 3 | |
| | | fascialis Ab | Ungheria | 1 | |
| | | aurata Sc. | Alpi. Figuria | 2 | |
| | | falcatalis Gn. | Brianza | 1 | |
| | | purpuralis ♀ | Bergamo. Brianza | 3 | 8 |
| | | v. ostrinalis Ab | " Germania | " | 3 |

Titanio schrankiana - 1 esemplare

" phrygialis + 1 esemplare

Orenaia alpestralis + 1 esemplare

Pyrausta anguinalis - 1 esemplare

" aurata + 1 esemplare

95

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|-----------|---------------------------------|--------------------------|---|---|
| Pyrausta | Pyrausta | <i>aurata meridionalis</i> Stg. | Turchia | 3 | 1 |
| | | <i>sanguinalis</i> Ad. | Brianza, Dalmazia | 2 | |
| | | <i>v. haematalis</i> Hb | Dalmazia | 1 | |
| | | <i>v. virginalis</i> Dup. | Toscana, Austria mer. | 3 | |
| | | <i>cespitalis</i> Schiff. | Bergamo, Brianza, Vienna | 5 | |
| | | <i>v. intermedialis</i> Dup. | Austria mer. | 1 | |
| | | <i>manualis</i> Hb | Alpi | 1 | |
| | | <i>limbopunctalis</i> H.S. | Andalusia | 1 | |
| | | <i>aerealis</i> Hb | Alpi | 2 | |
| | | <i>v. opacalis</i> Hb | Engadina | 6 | |
| | | <i>alpinalis</i> Schiff. | " Stiria | 3 | |
| | | <i>uliginosalis</i> Stph | Alpi | 3 | |
| | | <i>marinalis</i> ♂ | " | 2 | |
| | | <i>austriacalis</i> H.S. | Alpi austriache | 1 | |
| | | <i>rhabodendronalis</i> Dup. | Sr. GLOCKEN | 3 | |
| | | <i>flavalis</i> Schiff. | Lombardia | 2 | |
| | | <i>v. lutealis</i> Dup. | " | 3 | |
| | | <i>trinalis</i> Schiff. | Parmia | 1 | |
| | | <i>asinalis</i> Hb | Figuria | 3 | |
| | | <i>repandalis</i> Schiff. | Germania | 2 | |
| | | <i>nubilalis</i> Hb | Milano | 2 | |
| Mecyna | Pyrausta | <i>fuscalis</i> Schiff. | Alpi, Svizzera, Stiria | 6 | |
| | | <i>sigalis</i> Gn. | Turchia | 4 | 1 |
| | | <i>sambucalis</i> Schiff. | Bergamo, Milano | 3 | |
| | | <i>polygnalis</i> Hb | Dalmazia | 3 | 2 |
| | | <i>v. meridionalis</i> Hb | Italia mer. | 2 | |
| Psammotis | Psammotis | <i>hyalinalis</i> Hb | Lombardia | 2 | |
| | | <i>lutealis</i> Hb | Stelvio | 2 | |
| | | <i>nebularis</i> Hb | Alpi, Stiria | 3 | |
| | | <i>numeralis</i> Hb | Andalusia | 1 | |
| Gionea | Gionea | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Pyrausta flavalis + 1 esemplare

" flavalis v. lutealis - 1 esemplare

" asinalis + 1 esemplare

" nubilalis + 1 esemplare

Psammotis hyalinalis + 1 esemplare

96

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|---------------|---------------------|-----------------------------|---|---|
| | Pionea | crocealis Hb. | Brianza | A | 3 |
| | | stachydalis Germ. | Germania | | 1 |
| | | verbascalis Schiff. | Bergamo, Brianza, Lombardei | | 4 |
| | | rubiginalis Hb. | Lombardia | | 1 |
| | | fatuadis Hb. | " | | 1 |
| | | ferruginalis Hb. | " Spagna | | 4 |
| | | olivalis Schiff. | Inghilterra | | 1 |
| | | prunalis Schiff. | Liguria | | 2 |
| | | inguinatalis L. | Lapponia | | 2 |
| | | institalis Hb. | Germania | | 2 |
| | | pandalis Hb. | Bergamo, Brianza, Stiria | | 4 |
| | | forticaris L. | " " | | 4 |
| | Phlyctaenodes | verticalis L. | Bergamo, Lombardia, Vienna | | 8 |
| | | nudalis Hb. | Liguria | | 3 |
| | | sticticalis L. | Austria | | 4 |
| | | aeruginalis Hb. | Liguria | | 1 |
| | | clathralis Hb. | Russia mer. | | 1 |
| | | virescalis Gn. | Cinolo | | 1 |
| | | sulphuralis Hb. | " Ungheria | | 3 |
| | | palealis Schiff. | Lombardia, Liguria | | 4 |
| | | v. selenalis Hb. | Corsica, Germania | | 2 |
| | Nomophila | noctuella Schiff. | Lombardia, Alpi | | 4 |
| | Psammotis | pulveralis Hb. | Germania | | 2 |
| | Evergestis | cenealis Schiff. | Vallattina, Austria | 5 | 3 |
| | | mundalis Gn. | Abruzzo | | 1 |
| | | extimalis Sc. | Lombardia | | 3 |
| | | limbata L. | Ungheria | | 1 |
| | | politalis Schiff. | Lombardia, Ungheria | | 2 |
| | | sophialis F. | Alpi | | 6 |
| | | frumentalis L. | " | | 3 |

Pionea stachydalis + 1 esemplare

Phlyctaenodes verticalis + 1 esemplare

" nudalis + 1 esemplare

Nomophila noctuella + 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | Lombardia | 5 | 3 |
|----------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|---|---|
| | <i>Evergestis</i> | <i>straminalis</i> Hb | Lombardia | | |
| | <i>Perinephila</i> | <i>lancealis</i> Schiff. | Bergamo, Molano | | 3 |
| | <i>Glyptophes</i> | <i>unionalis</i> Hb | Liguria, Francia mer. | | 3 |
| | <i>Diasemia</i> | <i>fitterata</i> Sc | Bergamo, Vienna | | 1 |
| | | <i>ramburialis</i> Dup. | Francia mer. | | 1 |
| | <i>Antigastra</i> | <i>catalaunalis</i> Dup. | Nel maggio | | 1 |
| | <i>Metasia</i> | <i>carnealis</i> Gr. | Asia min. | | 1 |
| | | <i>corsicalis</i> Dup. | Cortice | | 1 |
| | | <i>ophialis</i> Gr. | Istria | | 1 |
| | <i>Stenia</i> | <i>bruguieralis</i> Dup. | nizza | 2 | |
| | | <i>punctalis</i> Schiff. | Lombardia | 2 | |
| | <i>Agroterta</i> | <i>nemoralis</i> Sc | Bergamo | 3 | |
| | <i>Ercta</i> (Spaniola) | <i>ornatalis</i> Dup. | Sicilia | 1 | |
| | <i>Lymphula</i> (Hydrocampus) | <i>rivulalis</i> Dup. | Liguria | 1 | |
| | | <i>nymphaeata</i> L | Lombardia, Vienna | 6 | |
| | | <i>stagnalis</i> Bon | Vienna | 2 | |
| | | <i>stratiolata</i> L | Lombardia, Vienna | 5 | |
| | <i>Catachysma</i> | <i>lemnata</i> L | Lombardia | 2 | |
| | <i>Scirpophaga</i> | <i>praetata</i> Sc | Lombardia | 6 | 2 |
| | <i>Schoenobius</i> | <i>forficellus</i> Ent. | Germania | 2 | |
| | <i>Bonadonata</i> | <i>mucronellus</i> Schiff. | " | 2 | |
| | <i>Chilo</i> | <i>phragmitellus</i> Hb | " | 2 | |
| | <i>Ancylotoma</i> | <i>contritella</i> L. | Andalusia | 1 | |
| | <i>Statytes</i> | <i>palpella</i> Schiff. | Ungheria | 1 | |
| | | <i>alpinellus</i> Hb | Bergamo | 2 | |
| | | <i>carectellus</i> L | Sicilia | 1 | |
| | | <i>cerusellus</i> Schiff. | Lombardia | 1 | |

98

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|---------|----------------------|--------------------------|---|---|
| | Crambus | | | | |
| | | malacellus Duf. | Brianza | 6 | 1 |
| | | hamellus Emb. | " Germania | | 3 |
| | | utiginosellus Z. | Piemonte | | 2 |
| | | pascuellus ♂ | Bergamo, Milano, Vienna | | 5 |
| | | v. scirpella Leb. | Lombardia | | 1 |
| | | silvellus Hb | Germania | | 1 |
| | | alienellus DK | " | | 2 |
| | | pratellus ♂ | Bergamo | | 3 |
| | | nemorellus Hb | Brianza | | 2 |
| | | lucellus H.S. | Bergamo, Milano, Dalmaz. | | 4 |
| | | dumetellus Hb | Brianza, Vienna | | 3 |
| | | hortuellus Hb | Bergamo | | 2 |
| | | rorellus ♂ | Lombardia, Vienna | | 5 |
| | | craterellus Sc. | Bergamo | | 2 |
| | | v. cassentiniellus ♀ | Eritrea | | 2 |
| | | chrysanthellus Sc | Bergamo, Brianza | | 3 |
| | | falcellus Schiff. | Alpi | | 2 |
| | | conchellus Schiff. | " | | 3 |
| | | pinellus ♂ | " | | 2 |
| | | myellus Hb | Bergamo, Brianza | | 4 |
| | | speculalis Hb | Stelvio | | 2 |
| | | luctiferellus Hb | " | | 2 |
| | | margaritellus Hb | Valtellina | | 2 |
| | | latistrius Hw | modenese | | 1 |
| | | pyramidelius Dr. | Alpi | ♀ | 2 |
| | | radiellus Hb | " | | 3 |
| | | fulgidellus Hb | " | | 1 |
| | | spuriellus Hb | Stelvio | | 1 |
| | | combinellus Schiff. | Alpi austriache | | 2 |
| | | coulonellus Duf. | Stelvio | | 2 |

Crambus lucellus + 1 esemplare
 " coulonellus + 1 esemplare

gg

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|----------------|-----------------------|---------------------------|---|---|
| Crambus | Crambus | cultellus ♂ | Alpi | ♂ | 3 |
| | | inquinatellus Schiff. | Lombardia, Vienne | | 4 |
| | | saxonellus Hb | Ungheria | | 2 |
| | | geniculeus Haw | Lombardia, Liguria | | 3 |
| | | contaminellus Hb | Alpi | | 2 |
| | | poliellus Gr. | Germania | | 2 |
| | | deliellus Hb | Liguria | | 2 |
| | | tristellus ♀ | Lombardia | | 2 |
| | | selasellus Hb | Liguria | | 2 |
| | | tuteellus Schiff. | Alpi | | 2 |
| | | lithargyrellus Hb | möding | | 2 |
| | | perlellus Sc. | Bergamo | | 2 |
| | | v. warringtonellus St | Gr. Gluckner | | 1 |
| | | curonella Hb. | Gran Sasso | | 1 |
| Eromene | Eromene | bella Hb | Lombardia | | 1 |
| | | ramburiella Hys. | Russia mer. | | 1 |
| | | superbella L. | Pisorno, Russia mer. | | 3 |
| | | ocellata Haw | Eurchia | | 1 |
| Dioryctria | abietella | abietella SV. | Alpi | | 1 |
| | | coenulenta L. | Francia mer. | | 1 |
| Nephopterix | rhenella | rhenella 2K | Germania | | 2 |
| | | alpigenella Hys. | Aquila | | 1 |
| | | euphorbiella L. | Francia mer. | 8 | 1 |
| | | spissicella ♀ | Lombardia | ♀ | 2 |
| | | poteriella L. | Dalmazia, Eurchia | | 3 |
| Phycita | dahliella Gr. | dahliella Gr. | Roma | | 1 |
| | | jantinella Hb. | Brianza, Valtellina | | 5 |
| Sorosa | argyrella S.V. | argyrella S.V. | " möding | | 3 |
| | | zindenella Gr. | Lomb. Italia cent. Vienne | | 3 |
| Selagia | jantinella Hb. | | | | |
| | | | | | |
| Etiella | zindenella Gr. | | | | |
| | | | | | |

Crambus inquinatellus + 1 esemplare

Crambus perlellus v. warringtonellus + 1 esemplare

163

| Famiglia | Cenere | Specie | | | |
|-----------------|--------|--------------------|---------------------|---|---|
| Salebria | | albaricella L. | Ugria. Ungheria | 7 | 2 |
| | | semirubella Sc. | Bergamo | 8 | 5 |
| | | v. sanguinella Ab. | Germania | | 1 |
| | | cinctella L. | Austria | | 2 |
| | | fusca Hw. | Alpi | | 3 |
| | | palumbella S.V. | Vienna | | 2 |
| | | obductella L. | " | | 1 |
| Tempelia | | adornatella Gr. | Tirol. Tirolo | | 3 |
| | | subornatella Sup. | Valtellina | | 2 |
| | | ornatella Schaff. | Alpi | | 3 |
| Spermatophthora | | hornigii Ed. | Vienna | | 2 |
| | | aethiopella Sup. | Stelvio | | 1 |
| | | auriciliella Ab. | Alpi | | 6 |
| | | melanella Gr. | Valtellina. Vienna | | 4 |
| | | secordella Hb. | Ungheria | | 2 |
| | | signella Ab. | " | | 1 |
| | | atenella S.V. | Piemonte | | 1 |
| Eucerphia | | affiniella H.S. | Lombardia | | 1 |
| | | vinetella Gr. | Vienna. Ungheria | | 3 |
| | | rifperfetta L. | Austria min. | | 1 |
| | | prostrumella Ab. | Austria | | 1 |
| | | illotella L. | Russia merid. | | 1 |
| Mycelois | | compositella Gr. | Alpi | | 4 |
| | | cribrum Schaff. | Lombardia. Germania | | 2 |
| | | rosella Sc. | Lombardia. Livorno | | 4 |
| | | legatella Ab. | Carniola | | 1 |
| | | advenella 24 | Germania | | 2 |
| | | epelysella L. | Tirol | | 1 |
| | | suavella 24 | Germania | | 3 |
| Rhodophaea | | crudella L. | " | | 2 |
| | | | | | |
| @terothrix | | | | | |
| | | | | | |

Salebria fusca - 1 esemplare
 Rhodophaea rosella + 1 esemplare

101

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---|---|
| | <i>Ephestia</i> | <i>xanthotricha</i> Stgr. | Germania | 8 | 2 |
| | <i>Orybia</i> | <i>transversella</i> Dup. | " " | | 2 |
| | <i>Lycdia</i> | <i>tutisignella</i> mn. | Balcania | | 3 |
| | <i>Nyctegretis</i> | <i>achatinella</i> Hb. | Tirolo | 9 | 1 |
| | <i>Anaglyptis</i> | <i>cinnamomeella</i> Dup. | Spalato, Caucaso | | 2 |
| | <i>Aliospa</i> | <i>angustella</i> Hb | Austria, Germania | | 4 |
| | <i>Zophodia</i> | <i>convolutella</i> Hb. | Germania | | 1 |
| | <i>Hypnantiidium</i> | <i>terebrella</i> M | Brianya | | 2 |
| | <i>Homoeosoma</i> | <i>nebulella</i> S.V. | Germania | | 2 |
| | | <i>nimbella</i> L. | Lombardia | | 2 |
| | | <i>sinuella</i> E | Bergamo, Livorno | | 7 |
| | <i>Ematheudes</i> | <i>punctella</i> Tr | Lombardia, Livorno | | 5 |
| | <i>Generastria</i> | <i>lotella</i> Hb | Stettino | | 2 |
| | <i>Hypsotropa</i> | <i>limbella</i> L. | Brianya | | 1 |
| | <i>Cryptoblabes</i> | <i>gnidiella</i> mil. | Francia mer. | | 2 |
| | <i>Ephestia</i> | <i>elutella</i> Hb | Lombardia, Vienna | | 3 |
| | | <i>quehnitella</i> L. | Emitia | | 2 |
| | <i>Phodzia</i> | <i>interpunctella</i> Hb | Lombardia, Vienna | | 5 |
| | <i>Galleria</i> | <i>mellonella</i> L | " " | | 4 |
| | <i>Aphomia</i> | <i>sociella</i> L. | Bergamo | | 2 |
| | <i>Melissoblastes</i> | <i>bipunctanus</i> L. | Germania | | 1 |
| | | <i>anellus</i> L | Lombardia | | 1 |
| | <i>Achroia</i> | <i>griseella</i> f. | Germania | | 2 |

6

102

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|-----------------|---------------------------|---------------------|----|---|
| Coryctidae | Achalla (Teras) | | | | |
| | | emergana ♂ | Germania | 10 | 1 |
| | | v. caudana ♂ | Svizzera | | 2 |
| | | cristana S.V. | Inghilterra | | 1 |
| | | hastiana v. Scabriana Stk | Germania | | 2 |
| | | v. buringerana Hb | " | | 1 |
| | | v. autumnana Stph | " | | 1 |
| | | v. aquilana Hb | " | | 1 |
| | | v. radiana Hb | " | | 1 |
| | | v. abietana Sup. | " | | 1 |
| | | v. leprosana Fröd | " | | 1 |
| | | mixtana Hb | " | | 2 |
| | | fugiana Schiff. | " | | 1 |
| | | v. germanana Ernl | " | | 1 |
| | | hippophæna Hys | Alpi | | 1 |
| | | variegana Schiff. | Francia mer. | | 2 |
| | | boscana ♂ | Ungheria | | 2 |
| | | v. parisiana Gn. | Lombardia | | 2 |
| | | literana ♀ | Francia | | 1 |
| | | v. squamana ♂ | " | | 1 |
| | | niveana ♂ | " | | 2 |
| | | roscidana Hb | Russia | | 1 |
| | | tipsiana Schiff. | " | | 2 |
| | | sponsana ♂ | Lombardia, Germania | | 2 |
| | | rufana Schiff. | Germania | | 1 |
| | | schalleriana ♂ | " | | 1 |
| | | v. comparana Hb | Lombardia | | 1 |
| | | proteana HS | Germania | | 1 |
| | | ferrugana S.V. | Lombardia, Germania | | 2 |
| | | v. tripunctata Hb | Germania | | 1 |
| | | lithargyrana HS | Lombardia | | 1 |

103

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|----------|---|---|-----------------------------|---|
| | Achaea | hultmiana ♂ cantaminana Hb | Lombardia Germania | 10 | 1 |
| | Cacoccia | piceana ♂ pusona Sc crataegana Hb xylostreana ♀. rosana ♀ sorbiana Hb | Austria Lombardia, Germania Germania Lombardia, Germania " " " | 2 2 1 2 2 2 | |
| | Pandemis | Semialbana Gn. lecheana ♂ corylana ♂ ribeana Hb v. cerasana Hb | Germania Lombardia, Toscana " " Italia Sott., Germania | 1 2 1 2 | |
| Eulia | | heparana Schiff. cypressana Dyo. politana Hw. cinctana Schiff. strigana Sud. | Lombardia Andalucia Toscana Austria Valtellina | 2 1 1 2 2 | |
| Tortrix | | ministrana ♂ forskaleana ♂ conwayana ♂ bergmanniana ♂ loefflingiana ♂ v. ectypana Hb | Germania Valtellina " " Lombardia, Germania " | 2 2 1 2 | |
| | | viridana ♂ pronubana Hb viburniana ♂ unicolorana Dyo. paleana Hb amplana Hb | Lombardia Andalucia Alpi Nizzardo Germania Liguria | 11 2 2 1 1 1 | |

Eulia politana + 1 esemplare

Specie presente in collezione ma non catalogate dal Caffi:

Tortrix diversana (2 esemplari)

Tortrix strigana (2 esemplari)

" muscolana (2 esemplari)

" orchana (1 esemplare)

" unifasciata (1 esemplare)

" dumicolana (1 esemplare)

Specie inserite nella scatola n. 10.

104

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------|--------------------|----|---|--|
| | Tortrix | steineriana Hb | Alpi | 11 | 1 | |
| | | tusana Hb | " | | 1 | |
| | | v. dohrniana Hb | " | 2 | | |
| | | rusticana Tr | Germania | 2 | | |
| | Bithelia | rolandriana ♂ | Orientali | 1 | | |
| | | hygana mil. | Francia mer. | 1 | | |
| | | grotiana ♂ | Lombardia | 1 | | |
| | Cydia | gnomana Cl ♀ | Alpi | 2 | | |
| | | reticulana Hb | Germania | 1 | | |
| | | faustaceana Hb | " | 2 | | |
| | Denophthira | pilleriana Schiff ♂ | Lombardia | 2 | | |
| | Lamptidea | rhombicana Hb | Ungheria | 1 | | |
| | Cneophthilia (Sciaphila) | osseana Sc. | Liguria | 2 | | |
| | | argentana Cl | Italia sett. | 1 | | |
| | | longana Hb | Germania | 1 | | |
| | | v. luridatibana Hb | Uridalassio | 1 | | |
| | | ponziana Trb | Germania | 2 | | |
| | | vahliomiana ♂ | Lombardia | 2 | | |
| | | v. virgaureana Tr. | Germania | 2 | | |
| | | v. communana Hb | PiEMONTE, Germania | 2 | | |
| | | nubilana Hb | Italia sett. | 2 | | |
| | Spheteroptera | alpicolana Hb | Stelvio | 1 | | |
| | Dolopluca | punctulana Schiff. | Piemonte | 1 | | |
| | Cheimotrophila | tortricella Hb | Italia sett. | 2 | | |
| | Anisotaenia | hybridana Hb | Slesia | 1 | | |
| | | albulana Tr | Piemonte | 1 | | |
| | | ulmana Hb | Lombardia | 1 | | |

(195)

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|-----------|-------------------|-----------------|----|---|
| | Euranthis | margaritana Hb | Ungheria | 11 | 1 |
| | | hamana L | Bergamo | | 1 |
| | | zoegana L | " milana | | 3 |
| | | americana Hb | Austria | | 1 |
| | | cruentana Hb | Danimarca | 12 | 2 |
| | | straminea Hb | Svizzera | 12 | 2 |
| | | angustana Hb | Stelvio | 15 | 2 |
| | Cochylis | lebrana Tr. | Germania | 11 | 2 |
| | | purgatana Tr | Lombardia | | 1 |
| | | ambiguella Hb | Bergamo | 12 | 2 |
| | | hilarana Hb | Germania | | 1 |
| | | Septentrella Hb | " | | 1 |
| | | zepthydrana Tr | Lombardia | | 1 |
| | | rutilana Hb | Toscana | | 1 |
| | | aurifasciana mn | Stelvio | | 1 |
| | | hartmanniana Cl | Svizzera | | 2 |
| | | alcella Schulte | Alpi | | 1 |
| | | badiana Hb | " | | 1 |
| | | albipalpana L. | Russia | | 1 |
| | | kindermanniana Tr | Germania | | 2 |
| | | sanguinaria Tr. | " | | 1 |
| | | smeathmanniana S. | " | | 1 |
| | | ciliella Hb | Lombardia | | 2 |
| | | fuscaea Hb | Austria | | 2 |
| | | contractana 2 | Toscana | | 1 |
| | | ambiguana Trad | Francia | | 1 |
| | | pallidana L. | Alpi austriache | | 1 |
| | | pusterana L. | Tirol | | 2 |
| | | Subitana Hb | Bergamo, Alpi | | 3 |
| | Ozopera | francillana F | Adria minore | | 2 |

106

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|------------------------------|----------------------------|---------------------|----|---|
| | <i>Phtheochroa</i> | <i>schreiberiana</i> Frub. | Bergamo | 12 | 2 |
| | | <i>rugosana</i> Hb | Germania marit. | 1 | 1 |
| | <i>Pygolopha</i> | <i>lugubrina</i> Er. | Angheria | 1 | 1 |
| | <i>Eutetria</i> (Retinia) | <i>Suplana</i> Hb | Germania | 2 | |
| | | <i>piniivorana</i> 2 | Alpi | 1 | |
| | | <i>buetiana</i> Schiff. | Sombernia. Svizzera | 3 | |
| | | <i>resinella</i> ♂ | Valtellina | 2 | |
| | | <i>retiferana</i> Ww | Slesia | 1 | |
| | | <i>margarotana</i> Hb | " | 1 | |
| | <i>Olethreutes</i> (Ponting) | <i>profundana</i> ♀ | Lombardia. Germania | 2 | |
| | | <i>schreberiana</i> ♂ | Germania | 1 | |
| | | <i>salicella</i> ♂ | Lombardia | 2 | |
| | | <i>scriptana</i> Hb | " | 2 | |
| | | <i>corticana</i> Hw | Svizzera | 2 | |
| | | <i>betulaetana</i> Hw | Briantea | 2 | |
| | | <i>soroculana</i> Leth. | Germania | 1 | |
| | | <i>sauciana</i> Hb | Alpi | 2 | |
| | | <i>variegana</i> Hb | Lombardia. Svizzera | 2 | |
| | | <i>prurihana</i> Hb | Bergamo | 2 | |
| | | <i>ochroleucana</i> Hb | " milano | 2 | |
| | | <i>oblongana</i> Hw | Germania | 1 | |
| | | <i>stellana</i> Gn. | Francia | 1 | |
| | | <i>gentiana</i> Hb | Valtellina | 2 | |
| | | <i>fuligana</i> Hb | Germania | 1 | |
| | | <i>arbutella</i> ♂ | " | 1 | |
| | | <i>mygindana</i> Schiff. | Stelvio | 2 | |
| | | <i>rufana</i> Sc | Lombardia. Germania | 2 | |
| | | <i>striana</i> Schiff. | Bergamo | 1 | |
| | | <i>branderiana</i> ♂ | Germania | 1 | |
| | | <i>siderana</i> Er. | Alpi | 2 | |

Olethreuts sauciana + 1 esemplare

187

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|------------------------|-------------------|-------------------|----|---|
| | Blepharotes | metalliferana Hs | Stelvia | 12 | 1 |
| | | palustrana 2 | Alpi | | 1 |
| | | Schulziana ♂ | Bergamo Germania | 13 | 2 |
| | | olivana Dup. | Svizzera " | | 2 |
| | | arcuella cl | Lombardia | | 2 |
| | | rivulana Sc | Bergamo Germania | | 2 |
| | | umbrosana Err. | Germania | | 2 |
| | | urticana Hb | Bergamo Germania | | 2 |
| | | lacunana Dup | Lombardia " | | 2 |
| | | cespitanus Hb | " " | | 2 |
| | | flavipalpata Hs | Svizzera | | 1 |
| | | bipunctata ♀ | Stelvia | | 1 |
| | | charpentierana Hb | Gressoney | | 1 |
| | | hercyniana Gr. | Alpi | | 1 |
| | | achatana ♀ | Svizzera | | 2 |
| | | trifoliana Hs. | Stesia | | 1 |
| | Notocelia (Aspis) | uddmanniana cl. | Lombardia German. | | 2 |
| | | incarnatana Hb | Austria | | 1 |
| | | suffusana 2 | Germania | 14 | 2 |
| | | cynosbata Dup. | Lombardia | | 2 |
| | Bactra (Apeltes) | lanceolata Hb | Svizzera | 13 | 1 |
| | Polyochrosis (Eudemis) | botrana Schiff | Lombardia | | 2 |
| | | artemisihana L. | Germania | | 1 |
| | Globesia | permixtana Hb | " | | 1 |
| | Exarteria (Ecopeltis) | latifasciana Hs | " | | 1 |
| | Acroclita | consequana Hs | Andalusia | | 1 |
| | Pelatea | Klugiana Err. | Carniola | | 1 |

108

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|----------|--------------------|---------------------|----|---|
| Epiblema | Epiblema | infidana Hb | Germania | 13 | 1 |
| | | hohenwartiana S.V. | Lombardia | | 2 |
| | | iaceana H.S. | " Germania | | 2 |
| | | coccimaculana Hb | Brianza | | 4 |
| | | hepaticana Gr. | Germania | | 1 |
| | | Kochiana Hb | Tirola | | 1 |
| | | nigricana Hb | Germania | | 1 |
| | | tedella El. | Frizzera | | 2 |
| | | proximana Hb | Austria | | 1 |
| | | demarniana T | Germania | | 1 |
| | | penkleriana ♀ | " | | 1 |
| | | ophthalmicana Hb | " | | 2 |
| | | Solandriana ♂ | Switzerland | | 1 |
| | | v. sinuana Hb | Carniola | | 1 |
| | | sordidana Hb | Alpi | | 2 |
| | | bilunana Hw | Russia | | 2 |
| | | triquetrana Hw | Lombardia | | 2 |
| | | immundana ♀ | Germania | | 2 |
| | | similana Hb | Alpi | | 2 |
| | | thapsiana 2. | Austria | | 1 |
| | | tripunctana S.V. | Lombardia | 14 | 1 |
| | | pflugiana Hw. | " | | 1 |
| | | cirsiana 2 | Germania | | 1 |
| | | brunnichiana S.V. | Lombardia, Germania | | 2 |
| | | turbidana Gr. | Carniola | | 1 |
| | | fumella ♂ | Germania | | 2 |
| | | citrana Hb | Pergamo | | 2 |
| | | incana 2 | Germania | | 2 |
| | | aspidiscaea Hb | Carniola | | 2 |
| | | hypericana Hb | Germania | | 2 |
| Semasia | Semasia | | | | |

Epiblema infidana + 1 esemplare

" demarniana + 1 esemplare

" penkleriana + 1 esemplare.

Specie presenti in collezione ma non catalogate dal Caffi:

Grapholita subocellana (1 esemplare)

" nisella (2 esemplari)

" " v. pavanana (2 esemplari)

" ustulana (2 esemplari)

109

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|-------------------------------|----------------------------|-----------|-----|---|
| | <i>Gryphulitha</i> | <i>nebritana</i> Gr. | Germania | 111 | 2 |
| | | <i>roseticolana</i> L. | " | | 1 |
| | | <i>funebrina</i> Gr. | Austria | | 1 |
| | | <i>caecana</i> Schleg. | Germania | | 1 |
| | | <i>succedana</i> S.V. | " | | 2 |
| | | <i>scrivillana</i> Dup. | Austria | | 2 |
| | | <i>strobilella</i> L | Germania | | 1 |
| | | <i>woeberiana</i> Schiff. | Lombardia | | 2 |
| | | <i>compositella</i> ♂ | Svizzera | | 2 |
| | | <i>duplicana</i> Lctt. | Germania | | 1 |
| | | <i>perfundana</i> Hvr. | Danimarca | | 2 |
| | | <i>fissana</i> Fröd | Toscana | | 1 |
| | | <i>dorsana</i> Gr. | Lombardia | | 1 |
| | | <i>erobana</i> Gr. | Germania | | 2 |
| | | <i>aurana</i> ♂ | Alpi | | 1 |
| | | <i>janthinana</i> Dup. | Germania | | 1 |
| | <i>Carpocapsa</i> | <i>pumonella</i> L | Bergamo | | 2 |
| | | <i>splendana</i> Hb | " | | 2 |
| | | v. <i>reaumerana</i> Stein | Germania | | 1 |
| | | <i>amplana</i> Hb | Svizzera | | 1 |
| | <i>Pamene (Euthorablests)</i> | <i>argyrana</i> Hb | Austria | | 1 |
| | | <i>plumbatana</i> L | Germania | | 1 |
| | | <i>puncticostana</i> Hb | Svizzera | | 1 |
| | | <i>pugulana</i> ♂ | Germania | | 1 |
| | | <i>regiana</i> L | Parianza | | 2 |
| | | <i>trauniana</i> Schiff | Toscana | | 1 |
| | | <i>flexana</i> L | Germania | | 1 |
| | | <i>rheidiella</i> Cl | Lombardia | | 1 |
| | <i>Emetocera</i> | <i>ocellana</i> ♂ | Milano | | 2 |
| | | v. <i>lariciana</i> Stein | Allesia | | 2 |

Pamene punicostana (1 esemplare) non compare in collezione.
 E' presente una specie con cartellino "P. costipunctana", probabilmente trattasi di errore di trascrizione.

110

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|----------|-----------------------|--------------------------|---------------------|----|---|--|
| | Gypsonoma | aceriana Sup. | Germania | 15 | 2 | |
| | | incarnana Hw | " | | 2 | |
| | Steganopticha | ramella ♂ | Alpi | | 1 | |
| | | oppressana Tr. | Germania | | 2 | |
| | | pinicolana 2 | Alpi | | 2 | |
| | | corticana Hb | Lombardia | | 2 | |
| | | ericetana HS | Valtellina | | 1 | |
| | | fractifasciana Hw | Germania | | 2 | |
| | | quadrana Hb | Alpi | | 2 | |
| | | trimaculana Sm | Bergamo | | 2 | |
| | | minutana Hb | Lombardia, Germania | | 2 | |
| | | mercuriana Hb | Alpi | | 2 | |
| | Ancylis (Phonopteryx) | mitterbacheriana Schiff. | Germania | | 2 | |
| | | tachana ♀ | Lombardia | | 2 | |
| | | biarcuana Spb | Germania | | 1 | |
| | | diminutana Hw | " | | 1 | |
| | | uncana Hb | Lombardia | | 2 | |
| | | unguicella ♀ | Bergamo | | 1 | |
| | | siculana Hb | Lombardia | | 2 | |
| | | comptana Trd | Carnia | | 2 | |
| | | fundana ♀ | Lombardia | | 2 | |
| | | derasana Hb | Germania | | 1 | |
| | | myrtillana Tr. | Alpi | | 2 | |
| | Rhopobota | naevana Hb | Germania | | 2 | |
| | Crocidusema | plebejana l. | Francia mur. | | 1 | |
| | Dichrorampha | sequana Hb | Alpi | | 1 | |
| | | petiverella ♀ | Austria | | 1 | |
| | | alpinana Er | Alpi | | 1 | |
| | | harpicana Trug | Germania | | 1 | |
| | | plumbagana Tr. | Piemonte | | 1 | |

Ancylis unguicella + 1 esemplare

111

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|---------------|--------------|----------------------|--------------|----|---|
| | Bichrorampha | acuminatana 2 | Francia | 15 | 1 |
| | Lipoptyla | plumbana Sc | Liguria | | 2 |
| Pterophoridae | Agdistis | dactyla Hb | Germania | 27 | 1 |
| | | paralia 2 | Grecia | | 1 |
| | | tamaricis 2. | Francia mer. | | 1 |
| | Platynotilia | rhusodactyla S.V. ♂ | Lombardia | | 2 |
| | | ochroodactyla Hb ♀ | Germania | | 2 |
| | | gonodactyla Schf. ♂ | Alpi | | 2 |
| | | farfarella 2. ♂ | Germania | | 2 |
| | | zetterstedtii 2 ♂ | Slesia | | 2 |
| | | nemoralis 2. | " | | 1 |
| | | isodactyla 2. ♂ | " | | 2 |
| | | fesseraodactyla L. ♂ | Alpi | | 2 |
| | | acanthodactyla Hb ♂ | Lombardia | | 2 |
| | Oxyptilus | cosmodactyla Hb ♂ | Alpi | | 2 |
| | | Kottari Stt | Slesia | | 1 |
| | | tristis 2. ♂ | Germania | | 2 |
| | | sistans 2. ♂ | Andalusia | | 2 |
| | | pilosellae 2. ♂ | Lombardia | | 2 |
| | | hieracii 2. | Germania | | 2 |
| | | SiSactylus L. ♂ | Slesia | | 2 |
| | Marasmarcha | parvidactylus Hw ♂ | Germania | | 2 |
| | Stenoptilia | phaeodactyla Hb ♂ | Lombardia | | 2 |
| | | pelidnodactyla St. ♂ | Trentino | | 2 |
| | | Zephodactyla Aup. | Spagna | | 2 |
| | | cuprodactyla 2. ♂ | Germania | | 2 |
| | | serotina 2 ♂ | Alpi | | 2 |
| | | plagiadactyla Stt ♂ | Valtellina | | 2 |

112

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------------|---------------------|--|--|----------------------------|---|
| | Pterophorus | <i>lithodactylus</i> Er. ♂ <i>giganteus</i> mn. <i>monodactylus</i> ♂ <i>scarodactylus</i> Hb ♂ <i>lienigianus</i> ♀ ♂ <i>testradactylus</i> Hb <i>caryodactylus</i> Hb ♂ <i>microdactylus</i> Hb <i>osteodactylus</i> ♂ ♂ | Austria Liguria Sassonia Brianya Slesia Germania " " Carniola | 28 | 1 9 2 2 2 1 2 1 2 |
| | Pselaphophorus | <i>brachydactylus</i> Er. ♀ | Germania | 2 | |
| | Alucita (Acipitina) | <i>gatactodactyla</i> Hb ♂ <i>spilodactyla</i> Cint. ♂ <i>xanthodactyla</i> Er <i>baliodesactyla</i> L. | Switzerland Andalusia Valtellina " | 2 2 4 | |
| | Orneodes | <i>tetradactyla</i> L. ♂ <i>pentadactyla</i> L. ♂ <i>dodecadactyla</i> Hb <i>sesmodactyla</i> L. ♂ <i>hübneri</i> Wyr. ♂ <i>grammodactyla</i> L. | Alpi Bergamo Germania Alpi Germania " | 2 2 1 2 2 1 | |
| | Trichoptilus | <i>hexadactyla</i> L. <i>siceliota</i> L. | " Andalusia | 2 2 | |
| Glyptopterygidae | Choreutis | <i>bjerkandrella</i> Thms ♂ <i>myllerana</i> ♂ <i>nemorana</i> Hb <i>pariana</i> el <i>siana</i> Hb <i>oxyacanthella</i> ♂ <i>sotosana</i> Hb | Switzerland Milano Bergamo Lombardia Austria Lombardia Toscana, Francia mer. | 18 | 2 1 4 2 1 2 2 |
| Simeitis | | | | | |
| Millieria | | | | | |

Pterophorus giganteus + 1 esemplare
 " monodactylus + 2 esemplari

113

| Famiglia | Cenere | Specie | | | |
|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|----|---|
| | Glyptipterin | thrasonella Sc. | Lombardia | 24 | 2 |
| | | equitella Sc. | " | 2 | |
| | Douglasia | forsterella F. | Germania | 1 | |
| | | balteolella F. | Istria | 26 | 1 |
| | | venerostomella Stt. | Tirola | | 1 |
| Hypnomelittidae Grays | | | | | |
| | | curtisellus Bon. | Svizzera | 20 | 2 |
| | | cibri mill. | Nizza | 19 | 4 |
| | Scythropia | crataegella L | Lombardia | 2 | |
| | Hyponomeuta | egregiellus Sup. | Trentino | 2 | |
| | | plumbellus Schiff. | Lombardia | 2 | |
| | | vigintipunctatus Rech. | Austria | 2 | |
| | | irrorellus Hb | Lombardia | 2 | |
| | | padellus L | " | 2 | |
| | | rarellus Hb. | Austria | 2 | |
| | | matinellus L. | Lombardia | 2 | |
| | | cognatellus Hb. | " | 2 | |
| | | euonymellus L | " | 2 | |
| | Swammerdamia | combinella Hb. | Germania | 20 | 1 |
| | | oreyacanthella Sup. | " | 1 | |
| | Atemelia | torquatella L | " | 1 | |
| | Argyresthia | ephippella F | Lombardia | 2 | |
| | | nitidella F | " | 3 | |
| | | semitestacella F | m. Genova | 2 | |
| | | albistria Hb. | Austria | 2 | |
| | | conjugella L | " | 2 | |
| | | mensica Hb. | Tirola | 2 | |
| | | retinella L | Francia mer. | 1 | |
| | | abdominalis L | Germania | 1 | |
| | | cornella F | " | 1 | |

Douglasia balteolella : specie non più rappresentata in collezione.

Specie presente in collezione ma non catalogate dal Caffi:

Hyponomeuta variabilis (1 esemplare)

Swammerdamia spinicella (1 esemplare)

" pyrella (2 esemplari)

114

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|-------------------------|--------------------|----|---|
| | Argyresthia | sorbiella Gr. | Valtellina | 20 | 1 |
| | | syngmacella Hb | svizzera | 2 | |
| | | goedartella S | Adriano | 2 | |
| | | broomeella Hb | Lombardia | 1 | |
| | | arceuthina L. | Toscana | 1 | |
| | Cedestis | farinatella Sup. | Bolzano, Germania | 2 | |
| | Cerostoma | piniarella | Engadina | 2 | |
| Plutellidae | Glutella | porrectella ♂ | svizzera | 20 | 2 |
| | | geniatella ♀ | Valtellina | 1 | |
| | | xylostella Hb | Lombardia | 2 | |
| | Cerostoma | vittella ♂ | " | 2 | |
| | | sequella ♂ | svizzera | 2 | |
| | | radiatella don | " | 2 | |
| | | sylvestra ♂ | Lombardia | 2 | |
| | | asperella ♂ | Istria | 1 | |
| | | persicella S.V. | | 2 | |
| | | dentella ♀ | Lombardia | 2 | |
| | | hamella Hb | Germania | 1 | |
| | Theristis | mucronella Sc | Lombardia | 2 | |
| | Orthotaelia | sparganella Thomy | Germania | 2 | |
| Gelechiidae | Basystoma | salicella Hb | Salmagia | 20 | 2 |
| | Chimabache | phryganella Hb | Ungheria | 2 | |
| | | fagella S.V. | Lombardia, Altagia | 3 | |
| | Semioscopis | strigulana S.V. | Ungheria | 21 | 2 |
| | | avellanella Hb | Germania | 2 | |
| | Epigraphia | steinkellneriana Schiff | Adriano, Svizzera | 2 | |

Cedestis farinatella - 1 esemplare

Cerostoma hamella (1 esemplare) non compare in collezione.
 E' presente una specie con cartellino "C. hamorella", probabilmente trattasi di errore di trascrizione.

115

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|----------|----------------------|--------------------|----|---|
| | Psecadia | sen-punctella Hb | Tirreno | 21 | 1 |
| | | pusiella Riem. | Lombardia Piemonte | | 3 |
| | | bipunctella F. | Sardegna | | 1 |
| | | funerella F. ♂ | Dalmazia | | 2 |
| | | Decemguttella Hb | Carniola | | 2 |
| | | costosa Hw | Germania | | 2 |
| | | flavella Hb | Lombardia | | 4 |
| | | pallorella ♀ ♂ | Liguria | | 2 |
| | | assimilella Gr. | Lombardia | | 2 |
| | | tenuiguttella Fuchs | Liguria | | 1 |
| | | atrometta S.V. | | | 2 |
| | | scopariella Stein | Liguria | | 1 |
| | | arenella Schiff. | Brianza | | 2 |
| | | propinquella Tr. | " | | 2 |
| | | sub-propinquella Stt | Germania | | 1 |
| | | zephyrella Hb | Sassonia | | 1 |
| | | laterella Schiff | Liguria | | 1 |
| | | ocellata F. | Lombardia | | 2 |
| | | purpurea Hw | " | | 1 |
| | | liturella Hb | Nizzardo | | 1 |
| | | applanata F. | Brianza | | 1 |
| | | astrantiae Stein ♂ | " | | 2 |
| | | hijysomarathri nice | Praga | | 1 |
| | | furvella Tr. | Carniola | | 1 |
| | | Segressella Hb | Germania | | 2 |
| | | pimpinellae ♂ ♂ | Ungheria | | 2 |
| | | oinochroa Tur. | Brianza | | 1 |
| | | badiella Hb | Alpi | | 1 |
| | | nervosa Hw | Germania | | 2 |
| | | heractiana Schur | Valtellina | | 1 |

116

| Famiglia | Cenere | Specie | | | |
|----------|----------------------|--------------------|--------------|----|----|
| | Depressaria | douglasella Hb | Brianza | 21 | 1 |
| | | chaerophylli Z | Inghilterra | | 2. |
| | | absynthiella Hs | Germania | | 1 |
| | Gelechia | pinguinella Br Z | Lombardia | 22 | 2 |
| | | albicans Stein | Vienna | | 1 |
| | | sistinctella L | Austria | | 2 |
| | | velocella Dup. | Francia mer. | | 1 |
| | | petiella Er. | Svizzera | | 1 |
| | | ericetella Hb | Lombardia | | 2 |
| | | lentiginosella L | Dalmazia | | 1 |
| | | malvella Hb | Germania | | 1 |
| | | solutella L | Tirole | | 2 |
| | | fungicornis Cest. | Lombardia | | 2. |
| | | hippophætta Schik | Valles. | | 1 |
| | | Siffinis Hw | Alpi | | 2. |
| | | tessella Hb | Svizzera | | 2 |
| | Epithetis (Brachmia) | mouffatella Schaff | Brianza | | 2 |
| | | nigrocostella Dup. | Francia | | 1 |
| | Bryotrophia | terrella L.V. | Lombardia | | 2 |
| | | basaltinella L | Milano | | 1 |
| | Lita | artemisiella Er. | Carnia | | 2 |
| | | atripticella T. | Germania | | 2 |
| | Teleia | vulgetta Hb | " | | 1 |
| | | alburnella Dup. | Svizzera | | 1 |
| | | sequan Hw | Carnia | | 2 |
| | | fugitivella L | Svizzera | | 1. |
| | | luculella Hb | Francia | | 1 |
| | | brucinella mn. | Egitto | | 1 |
| | | proximella Hb | Germania | | 2 |
| | | notatella Hb | Germania | | 1 |

Gelechia lentiginosella + 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie: | | | | |
|----------|-------------------------|--|---------------------------------------|----|---|-----|
| | Ceteia | triparella l Sudecella Hd | Toscana Brianze | 22 | 1 | 117 |
| | Recurvaria | leucatella cl nanella S.V. | Lombardia Germania | | 1 | |
| | Stenolechia (Poecilia) | albiceps 2 nivea Hb | Francia Germania | | 2 | |
| | Argyritis | superbella 2 | Ungheria | | 1 | |
| | Chrysopora (Nannospila) | nauiferaella Sup. hermannella ♂ | Svizzera Lombardia | | 1 | |
| | Apodia | bifascella ♂l | Germania | | 2 | |
| | Sitotroga | cereatella Hb. | Lombardia | | 1 | |
| | Stochomusa | inopella 2 | Dalmazia | | 1 | |
| | Metzneria (Parasia) | paucipunctella 2 laevella 2 | Carniola | | 1 | |
| | Aristotelia (Ergatis) | brizella Br ericinella Sup. secutella Hb. | Inghilterra Germania Carnia | | 1 | |
| | Mystophora (Baryptili) | carchariella 2 tenebrella Hb micella Schiff. | Livania Germania Svizzera | 23 | 1 | |
| | Anacampsis | coronella Br. anthyllidella Hb ligulella 2 vorticella Sc. | Lombardia Germania " " Dalmazia | | 2 | |
| | Tachypitilia | populella cl | Lombardia | | 1 | |
| | Acampsisa | scintillella ♂ | Istria | | 2 | |
| | Mesophleps | cinerella cl tripunctella Schiff. | Lombardia Valsassina | | 1 | |
| | | silacellus Hb | | | 1 | |

Stenolechia nivea + 1 esemplare

Specie presenti in collezione ma non catalogate dal Caffi:
Rhinosa denisella (2 esemplari)

- " ferrugella (1 esemplare)
- " formosella (2 esemplari)

118

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|--------------------|--------|---------------------------|-------------------|----|---|
| <i>Brachmia</i> | | <i>tutatella</i> Hb | <i>Germania</i> | 23 | 1 |
| | | <i>triannulella</i> Hb | " | | 1 |
| <i>Euteles</i> | | <i>kollarella</i> Costa | <i>Liguria</i> | | 2 |
| <i>Ypsolophus</i> | | <i>fasciellus</i> Hb ♂ | <i>Lombardia</i> | | 2 |
| <i>Nothris</i> | | <i>juniperellus</i> ♀ | <i>Alpi</i> | | 1 |
| | | <i>marginella</i> ♂ | <i>Svizzera</i> | | 1 |
| | | <i>verbascella</i> Hb ♂ | <i>Lombardia</i> | | 2 |
| | | <i>lemniscella</i> ♀ | <i>Carnia</i> | | 1 |
| <i>Sophronia</i> | | <i>semicostella</i> Hb | <i>Piemonte</i> | | 2 |
| | | <i>humeralis</i> Schiff. | <i>Alpi</i> | | 2 |
| | | <i>sicariella</i> ♀ | <i>Germania</i> | | 1 |
| | | <i>spartiella</i> Schrk. | " | | 1 |
| <i>Anarsia</i> | | <i>lineatella</i> ♀ | <i>Lombardia</i> | | 1 |
| | | <i>binotellus</i> ♂ | <i>Balcania</i> | | 1 |
| | | <i>imparellus</i> ♂ | " | | 1 |
| <i>Copestis</i> | | <i>barbella</i> ♂ | <i>Stelvio</i> | | 2 |
| | | <i>criella</i> ♂ | <i>Svizzera</i> | | 1 |
| <i>Pleurota</i> | | <i>rostrella</i> Hb | <i>Lombardia</i> | 24 | 1 |
| | | <i>pyroptella</i> Schiff. | " | | 1 |
| | | <i>aristella</i> ♀ | <i>Bergamo</i> | | 1 |
| | | <i>bicostella</i> Cl. | <i>Lombardia</i> | | 1 |
| <i>Holoscolia</i> | | <i>furficella</i> Hb | <i>Germania</i> | | 1 |
| <i>Protasis</i> | | <i>punctella</i> Costa | " | | 1 |
| <i>Hypercallia</i> | | <i>citrinalis</i> Sc. | <i>Bergamo</i> | | 2 |
| <i>Carina</i> | | <i>quercana</i> ♂ | <i>Valtellina</i> | | 2 |
| <i>Enicostoma</i> | | <i>lobella</i> Schiff. | <i>Altopiano</i> | | 1 |
| <i>Synnoea</i> | | <i>signella</i> Hb | <i>Valtellina</i> | | 1 |
| <i>Glabronia</i> | | <i>geoffrella</i> ♀ | <i>Bergamo</i> | | 1 |
| | | <i>staintoniella</i> ♀ | <i>Ungheria</i> | | 1 |
| | | <i>bractella</i> ♀ | <i>Germania</i> | | 2 |

119

| Famiglia | Genere | Specie | 24 | |
|----------|--------------|---------------------|-----------------|----|
| | Anchinia | daphnella S.V. | Corniola | 1 |
| | | griseocors Frug | Engadina | 1 |
| | | datomella mn | Tirula | 2 |
| | | laureotella HS | Germania | 1 |
| | | cristalis Sc | Alpi austriache | 1 |
| | Harpella | furcella Sc | Bergamo | 1 |
| | Oecophora | sulphurella F | Germania | 1 |
| | | aliviella F | Bergamo | 2 |
| | Borkhausenia | tinctella Hb | Germania | 2 |
| | | unitella Hb | Brianza | 1 |
| | | flavifrontella Hb | Lombardie | 1 |
| | | pseudospretella Stt | Inghilterra | 1 |
| | | stipella af | Valtellina | 1 |
| | | minutella ♀ | " | 2 |
| | | formosella S.V. | Balmaia | 2 |
| | | schaefflerella ♀ | Ungheria | 2 |
| | Oegoconia | quasipuncta Hw | Balmaia | 1 |
| | Glastobasis | physicella 2 | " | 1 |
| | Endrosis | lacteella Schiff. | Lombardia | 26 |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|----------|----|---|
| Elatistidae Cateophora | faricella Hb | Germania | 26 | 1 |
| | badiopennella Hyp. | " | " | 1 |
| | fuscedinella 2 | " | " | 1 |
| | binserella Roll | " | " | 1 |
| | nigricella Stph | " | " | 1 |
| | viminetella 2 | " | " | 1 |
| | paripennella 2 | " | " | 1 |
| | analipennella Hb | " | " | 1 |
| | Serenella 2 | " | " | 1 |

120

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----|---|
| Coleoptera | | lirella 2 | Germania | 26 | 1 |
| | | ornatipennella Hb | " | | 1 |
| | | ochrea Hw | Lombardia | | 1 |
| Epermenia (Chauliodus) | ittigerella Hb | | Valtellina, Svizzera | 2 | |
| | scurella H.S. | | " | 1 | |
| | pontificella Hb | | Lombardia, Germania | 2 | |
| | chaerophylletta Goeze | | Alpi | 1 | |
| Mompha (Laverna) | cunturbatella Hb | | " | 1 | |
| | miscella Schiff. | | Valtellina | 1 | |
| | futuescens Hw | | Nizzardo | 2 | |
| | egrotubicella Schrk | | Lombardia | 2 | |
| Olmnaecia | phragmitella Hb | | Germania | 1 | |
| Chrysoclista | linneella Ol | | " | 1 | |
| Cataglyctica | fulvoguttella L. | | Piemonte | 1 | |
| Asychina | modestella Dup. | | " | 1 | |
| Stigmellophora | heydeniella F. | | Tirola | 1 | |
| Pyroderces | argyrogramma L. | | Germania | 1 | |
| Scythris | obscurella Sc. | | " | 1 | |
| | amphyngella H-G | | " | 1 | |
| | selinella L | | " | 1 | |
| | fallacella Schlag | | " | 1 | |
| | chenopodiella Hb | | " | 1 | |
| Pancalia | leuwenhuetella L | | Valtellina | 1 | |
| | v. latreillella Curt. | | Alpi | 1 | |
| Schreckensteinia | festatiella Hb | | Germania | 1 | |
| Heliodines | roesella L | | Valtellina, Germania | 2 | |
| Stathmopoda | pedella L | | Piemonte, " | 2 | |
| Cosmopterix | eximia Hw | | Germania | 1 | |
| Batrachedra | praeangusta Hw. | | " | 2 | |
| Heliogela | sericiella Hw | | " | 1 | |

121

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|---------------|------------|---------------------|-----------|----|---|
| | Antispila | pfeifferella ♂ | Germania | 26 | 1 |
| | | treitschkiella ♀ | " | | 1 |
| | Elatista | nubilella ♀ | " | | 1 |
| | | albifrontella ♂ | " | | 1 |
| | | luteomella ♀ | " | | 1 |
| | | ascitella ♂ | " | 2 | |
| | | pullinariella ♀ | " | | 1 |
| | | sispiletta ♀ | " | | 1 |
| | | argentella ♂ | " | | 1 |
| Gracilariidae | Gracilaria | alchimiella Sc | Lombardia | 24 | 2 |
| | | stigmatella ♂ | Germania | | 2 |
| | | hemisphaerella S.v. | Svizzera | | 2 |
| | | elongella ♀ | Lombardia | | 2 |
| | | syringella ♂ | " | | 2 |
| | | auriguttella Stph | Germania | | 1 |
| Adebellia | | summulentella ♀ | " | 25 | 2 |
| Oithocolletis | | roboris ♀ | " | | 1 |
| | | amyotella Dup. | " | | 1 |
| | | hortella ♂ | " | | 1 |
| | | sylvestra Hw | " | | 1 |
| | | cramerella ♂ | " | | 2 |
| | | alniella ♀ | " | | 1 |
| | | strigulatella ♀ | " | | 1 |
| | | ulmifoliella ♂ | " | | 1 |
| | | pomifoliella ♀ | " | | 1 |
| | | sorbi Frey | Svizzera | | 1 |
| | | cyprianiella S.v. | Germania | | 1 |
| | | platani Stgr | Piave | | 3 |
| | | cerasicolella Hs | Germania | | 1 |

4

122

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|---------------|-----------|--------------------------------|-----------|----|---|
| Lithocelletis | | <i>oxyacanthae</i> Frey | Germania | 25 | 1 |
| | | <i>faginella</i> L | " | | 1 |
| | | <i>carpinicella</i> Stt | " | | 1 |
| | | <i>lantanella</i> Schrk | " | | 1 |
| | | <i>quercifoliella</i> L | " | | 1 |
| | | <i>frelichiella</i> L | " | | 1 |
| | | <i>Klemannella</i> L | " | | 1 |
| | | <i>emberizapennella</i> Bandic | " | | 1 |
| | | <i>pastorella</i> L | " | | 1 |
| | | <i>populifoliella</i> Fr | " | | 1 |
| | | <i>fendella</i> L | " | | 1 |
| | | <i>tremulae</i> L | " | | 1 |
| | | <i>comparella</i> L | " | | 1 |
| Tischeria | | <i>complanella</i> Stt | " | 2 | |
| | | <i>marginea</i> Hw | " | | 1 |
| | | <i>anguisticolella</i> Dips. | " | 2 | |
| Coriscium | | <i>bronniarstellum</i> F | Lombardia | 26 | 1 |
| Brunne | | <i>guttea</i> Hw | Germania | | 1 |
| | | <i>avellandella</i> Stt | Tirole | | 1 |
| | | <i>betulae</i> Stt | Germania | | 1 |
| | | <i>forquillella</i> L | Gorizia | | 1 |
| Nepticulidae | Nepticula | <i>gratiosella</i> Stt | Germania | 25 | 1 |
| | | <i>saticis</i> Stt | " | | 1 |
| | | <i>sericopeza</i> L | " | | 1 |
| | | <i>argyropéza</i> L | " | | 1 |
| | | <i>turbidella</i> L | " | | 1 |

123

| Famiglia | Cenere | Specie | | | |
|--------------|------------|---|----------------|----|---|
| Lyonetiidae | Lyonetia | clerkella ♂ v. aereella Br. padifoliella Hb frigidariella H.S. | Germania | 25 | 2 |
| | | suffusella 2 | " | | 1 |
| | | satigna 2 | Switzerland | | 1 |
| | Cemostoma | fuscinella Hb | " | | 1 |
| | | spartifoliella Hb | Germania | | 1 |
| | | laburnella Stll | " | | 1 |
| Bucculatrise | | nigricomella 2 | " | | 1 |
| | | ulmella 2 | " | | 1 |
| | | crataegi 2 | " | | 1 |
| | | frangulella Goze | " | | 1 |
| Opostega | | turatii Studf. | Italia centra. | | 1 |
| | | salaciella Br | Germania | | 1 |
| | | crepusculella 2. | " | | 1 |
| Talaoperidae | Talaeporia | | | | |
| Solenobia | | politella ♂ | Trentino | 18 | 2 |
| | | pseudobombycella Hb | Francia mer. | | 2 |
| | | clathrella ♀ | Germania | | 1 |
| | | pineti 2 ♂ | " | | 2 |
| | | triquetrella ♂ | Mazzardo | | 1 |

124

| Famig'ia | Genere | Specie | | | |
|----------|-----------------------|----------------------|------------------|----|---|
| Gineidae | Atychia | pumila ♂ | Ungheria | 18 | 2 |
| | | appendiculata Esp | Trentino | | 1 |
| | | maurella S.V. | Lombardia | | 2 |
| | | Sardinella m.u. | Francia | | 1 |
| | Lypusa | Iugubris Hb | Bergamo, masina | | 3 |
| | Genestoglossa | marginepunctella Spb | Austria | | 1 |
| | Melasina | melanella Hw ♂ | Alpi | | 3 |
| | Diplosoma | anthracinialis Sc | Bergamo, Brianza | | 2 |
| | Narycia | bateki ♀ | Austria | | 2 |
| | Euptocamus | imella Hb | Bergamo | | 2 |
| | Scardia | rusticella, Hb | Bergamo | | 2 |
| | Monopis | tapetzella L. | Bergamo | | 1 |
| | Trichophaga | fulvimitrella Suof | Vallidina | | 2 |
| | Cinea | arcella ♀ ♂ | Germania | | 2 |
| | | parasitella Hb ♀ | " | | 2 |
| | | picarella Cl | " | | 2 |
| | | ctoacella Hw | " | | 2 |
| | | granella ♂ | " | | 2 |
| | | nigripunctella Hw | " | | 1 |
| | | columbariella Wch | " | | 1 |
| | | misella 2 | " | | 1 |
| | | fuscipunctella Hw | " | | 2 |
| | | pellionella L | Bergamo | | 2 |
| | | lapella Hb | Brianza | | 2 |
| | Gineola | biselliella hum | Svizzera | 19 | 2 |
| | Eriocottis | fuscanella 2 | Livorno | | 1 |
| | Oncurvaria (Gampruna) | flavimittrella Hb | Germania | | 2 |
| | | praetabella Schiff | " | | 2 |
| | | rubiella Bjork | Lombardia | | 2 |
| | | muscalella ♂ | Svizzera | | 2 |

Narycia melanella - 1 esemplare

Monopis imella - 1 esemplare

Trichophaga tapetzella + 1 esemplare

Monopis ferruginella (1 esemplare): specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

125

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|---------------|--------------------|---------------------|-----------|---|--|
| Incurvaria | | | | | |
| | peccinea Hw. | Lombardia | 19 | 2 | |
| | querneriella 2 | Germania | | 2 | |
| | ochtmanniella Gr. | " | | 1 | |
| Nemophthora | | swammerdammella L | Lombardia | 2 | |
| | panzerella Hb | L | | 1 | |
| | schwarzella 2 | Germania | | 1 | |
| | psilutella Hb | Lombardia | | 1 | |
| | pilella T | Germania | | 2 | |
| | metaxella Hb | Brianza | | 2 | |
| Adela | | fibutella S.V. | Lombardia | 2 | |
| | leucocorella Sc | Brianza | | 2 | |
| | rufifrontella Gr. | " | | 2 | |
| | rufimitrella Sc | Germania | | 2 | |
| | violetta Gr. | " | | 2 | |
| | mazzotella Hb | " | | 1 | |
| | degeerella L | Lombardia, Germania | | 2 | |
| | croesella Sc | Lombardia | | 1 | |
| | viridella Sc. | Afiguria | | 1 | |
| | cuprella S.V. | Lombardia | | 3 | |
| | australis H.S. | Mudenese | | 1 | |
| Nemotois | | metallicus Poda | Lombardia | 2 | |
| | latreillellus T | Francia | | 1 | |
| | raddeellus Chr. | " | | 1 | |
| | cupriacellus Hb | " | | 1 | |
| | fasciellus T | Piemonte | | 1 | |
| | minimellus S.V. | Lombardia | | 1 | |
| | barbatellus L | " | | 1 | |
| | dumeriliellus Dup. | Francia | | 2 | |
| Ohsenheimeria | | taurella Schiff. | Germania | 1 | |

Nemotois minimellus + 1 esemplare

Incurvaria rupella (1 esemplare): specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

126

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|-----------------|-------------|-----------------------|----------|----|---|--|
| | Acroleptia | cariusella Tr. | Germania | 19 | 1 | |
| | | vesperella L. | " | | 1 | |
| | | assectella L. | " | | 1 | |
| | | pygmaeana Hw. | Brianza | | 1 | |
| | | granitella Tr. | Germania | | 1 | |
| Eriocraniidae | Eriocrania | fastuella L. | Germania | 24 | 2 | |
| | | semipurgpurella Stph. | " | | 2 | |
| Micropterygidae | Micropteryx | cathetella L. | Germania | 24 | 1 | |
| | | anderschella Hb. | " | | 1 | |
| | | aruncella Sc. | " | | 2 | |

Riassunto

Specie n. 954
Eemplari n. 1698

Si Bergamo n. 57

Specie n. 973
Eemplari n. 1.689

127

Lepidotteri
Raccolta Gurò
Arm. № 6

Europa e paesi finiti

L'elenco è ordinato in famiglie (non in generi) secondo il

Catalog der Lepidopteren des palearctischen
faunengebietes

von

Dr. O. Staudinger und Dr. H. Rebel
Berlin 1901.

Europa e paesi limitrofi

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Sphingidae | Acherontia | atropos ♂ | Italia sett. | 1 |
| | Grotiparce | convolvuli ♂ | Bergamo, Italia sett. | 4 |
| | Sphinx | ligustri ♂ | " German, Svizz. | 4 |
| | Hylesius | pinastri ♂ | " " | 4 |
| | Deilephila | vespertilio ♂ sp. | " " austria | 4 |
| | | hippophaeis ♂ sp. | Italia sett. | 5 |
| | | gati ♂ sr. | " German. | 6 |
| | | zygophilli ♂ | Russia mer. | 1 |
| | | euphorbiae ♂ | Bergamo | 2 |
| | | v. paralias nick | Liguria, Asia min. | 3 |
| | | v. grantzenbergi ♂ sr | Is. Capri | 2 |
| | | v. esulae ♂ | Eurisena | 1 |
| | | nicaea Grun. | Nizzardo | 2 |
| | | dahlii ♂ | Sardegna | 4 |
| | | liuornica ♂ sp. | Bergamo, Sardegna | 2 |
| | Chaerocampa | cetaria ♂ | " Andalusia | 4 |
| | | elpenor ♂ | " | 4 |
| | | alecto ♂ | Grecia, Siria | 2 |
| | Metopsilus | porcellus ♂ | Germania | 4 |
| | Daphnis | nerii ♂ | Bergamo | 4 |
| | Smerinthus | quercus Schiff. | " Balcani, Ungh. | 3 |
| | | austanti ♂ sr. | Algeria | 1 |
| | | ocellata ♂ | Bergamo | 4 |
| | | v. hybridus West. | Ufen | 1 |
| | | populi ♂ | Bergamo | 3 |

Acherontia atropos + 1 esemplare

Sphinx ligustri + 1 esemplare

Deilephila zygophilli - 1 esemplare

" vespertilio - 1 esemplare

" euphorbiae + 3 esemplari

" " v. paralias + 1 esemplare

" " v. grantzenbergi + 2 esemplari

Chaerocampa elpenor + 2 esemplari

Daphnis nerii + 1 esemplare

Smerinthus populi + 1 esemplare

Smerinthus austanti: specie non più rappresentata

130

| Famig'ia | Cenere | Specie | | | |
|--------------|-------------|---------------------|---------------------------|----|---|
| Sphingidae | Ditina | tiliae ♂ | Bergamo, Sondrio, Fiemme. | 3 | 8 |
| | Pterogon | proserpina Pall. | Vienna, Germania | " | 6 |
| | Macrognatha | stellatarum ♀ | Bergamo | 4 | 3 |
| | | croatica Esp. | Istria, Dalmazia | " | 4 |
| | Hemaris | bombyliformis ♂ | Bergamo, Germania | 5 | 5 |
| | | fuciformis ♂ | Lombardia, Ungheria | " | 3 |
| | Thyreus | caudata Brom. | Umar | " | 1 |
| | | | | | |
| Motodontidae | Harpagia | bifida Hb | ♂, Piemonte, Germania | 22 | 3 |
| | | bicuspis Bloch | " | " | 2 |
| | | furcula Cl | Sassonia | " | 2 |
| | | interrupta Chr. | Russia | " | 1 |
| | Dicranura | erminea Esp. | ♂, Bergamo, Germania | " | 4 |
| | | vinula ♂ | " | " | 4 |
| | | v. delavoiei Gauth. | Mauritania | " | 2 |
| | Stauropus | fagi ♂ | Germania | " | 4 |
| | Uropus | ulni Schiff. | Italia sett., Germania | " | 5 |
| | Hybocampa | mihanovi ♂ | Germania | " | 4 |
| | Pheosia | tremula Cl | Italia sett., Ungheria | " | 3 |
| | | dictaeoides Esp. | ♂, Slesia | " | 4 |
| | Motodonta | ziczac ♂ | Bergamo, Sassonia | " | 6 |
| | | tritophus Esp. | " Alvernia | " | 2 |
| | | trepida Esp. | Piemonte, Germania | " | 6 |
| | | strumellaris ♂ | Germania | 23 | 3 |
| | Grymonia | chaonia Hb | Lombardia, Piemonte | " | 4 |
| | | guerna ♂ | Ungheria, Sassonia | " | 4 |
| | | trimacula Esp. | Alpi | " | 2 |
| | | v. dodonea Hb | Bren | " | 2 |
| | Leucodonta | bicoloria Schiff. | ♂, Germania | " | 6 |

Dilina tiliae + 1 esemplare

Pterogon proserpina + 1 esemplare

Pheosia tremula + 4 esemplari

Motodonta ziczac + 1 esemplare

Leucodonta bicoloria + 1 esemplare

Thyreus caudata: specie non più rappresentata

| Famiglia | Genere | Specie | | | 131 |
|---------------|----------|-------------------|----------|-----------------------|-----|
| Notodontidae | Spatula | argentina Schiff. | Germania | 23 | 4 |
| | Bentisia | carmelita Lsp. | ♂ | " | 2 |
| Lophocterygae | | camelina L | ♂ | Bergamo. Lombardia | 4 |
| | | v. giraffina Hb | | | 3 |
| | | cuculla Lsp. | | Bergamo. Bassonia | 2 |
| Pterostoma | | palpina L | ♂ | Italia sett. Germania | 4 |
| Dryinobia | | velitaris Rott. | | Germania | 4 |
| | | metagona Bkh. | | " | 2 |
| Glyptidia | | crenata Lsp. | | " | 2 |
| Ptilophora | | plumigera Lsp. | ♂ | Eind. Angheria | 4 |
| Phalera | | bucephala L | ♂ | Bergamo | 4 |
| | | bucephaloides H | ♂ | Bassonia | 4 |
| Pygaera | | anastomosis L | ♂ | Bergamo. Germania 24 | 4 |
| | | curtula L | | Alpi. | 6 |
| | | anachoreta F | | Italia sett. Vienna | 4 |
| | | pigra Hufn | | Alpi. Germania | 7 |

| | | | | | | |
|----------------|-------------|-------------------|---|-------------------------|----|---|
| Chaetocampidae | Cnethocampa | solitaria Gr. | ♂ | Euria | 23 | 2 |
| | | piniuora Gr. | | Francia. Bassonia | | 2 |
| | | processionea L | | Lombardia. Svizz. Germ. | | 5 |
| | | polyocampa Schiff | | Bergamo. Germ. | | 3 |

Ptilophora plumigera + 1 esemplare

Cnethocampa herculeana 2 esemplari: specie presente in collezione da non catalogata dal Caffi.

132

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|--------------|-------------|---------------------|-----------------------------|----|---|
| Symmachiidae | Penthephera | moriu ♂ | Bustria. Ungheria | 16 | 4 |
| | Orgyia | aurolimbata Gr. | Francia. Castiglia | 3 | |
| | | gonostigma ♂ | Lombardia. Scrm. | 4 | |
| | | antiqua ♂ | Bergamo | 2 | |
| | | frisca Stgr | Spagna | 1 | |
| | | trigotephas B. | Provenza | 3 | |
| | | v. corsica B. | Sicilia | 2 | |
| | | rupestris Hbr. | Toscana | 3 | |
| | | ericae Scrm. | Sassonia | 4 | |
| | | v. intermedia Fris. | Ungheria | 2 | |
| | Dasychira | dubia Causch | Russia | 3 | |
| | | v. splendida Hbr. | Spagna | 2 | |
| | | selemitica Esp. | Germania | 4 | |
| | | fasciella ♂ | Bergamo. Ungheria | 4 | |
| | | abietis Schiff. | Baviera | 4 | |
| | | pudibunda ♂ | Bergamo. Piemonte. Ungheria | 6 | |
| | Laetia | coenosa Hbr. | Germania | 4 | |
| | Arctornis | nigrum Mdl. | Piemonte. Bortino | 5 | |
| | Stilpnobia | salicis ♂ | Bergamo | 4 | |
| | Porthesia | chrysorrhoea Esp. | " Sicilia | 5 | |
| | Cifuna | similis Fuest | " | 4 | |
| | Psilura | cunfusa Brom | Amur | 1 | |
| | | monacha ♂ | Germania | 17 | 5 |
| | | v. eremita ♂ | Svizzera. Sassonia | 4 | |
| | Ocneria | dispar ♂ | Bergamo. Buda | 6 | |
| | | terebynthi Fr. | Halmazia. Asia min. | 4 | |
| | | rubea ♂ | Lombardia. Buda | 6 | |
| | | albritea Esp. | Germania. Ungheria | 7 | |

Orgyia aurolimbata - 1 esemplare

" trigotephas + 2 esemplari

" rupestris - 2 esemplari

Dasychira pudibunda + 2 esemplari

Stilpnobia salicis + 1 esemplare

Psilura monacha v. eremita + 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | 133. |
|---------------|----------------------|---|--|----|------|
| Lasiocampidae | Strichura | <i>crataegi</i> L <i>v. ariae</i> Hb | Piemonte. Slesia Alpi | 17 | 4 |
| | <i>Speciocampa</i> | <i>pupuli</i> L <i>franconica</i> Esp. <i>alpicola</i> Stgr <i>castrensis</i> L <i>v. hillieri</i> Stgr | " . Baviera Sicilia Franc mer. Germ. Alpi. Engadina Bergamo. Svizz. Prussia | 1 | 4 |
| | <i>Malacosoma</i> | <i>neustria</i> L <i>toto</i> B | Bergamo. Ungh. Germ. Spagna | 8 | 1 |
| | <i>Eriogaster</i> | <i>lanestris</i> L <i>v. arbustae</i> Frv | Alpi Engadina | 10 | 2 |
| | <i>Lasiocampa</i> | <i>cataz</i> L <i>rimicola</i> Hb <i>trifolii</i> Esp. <i>v. cocles</i> Hb <i>v. medicaginis</i> Bth | Alpi. Germ. Ungh. Sassonia Lombardia. Roma. Ungh. Sicilia Alvernia | 5 | 1 |
| | | <i>quercus</i> L <i>v. spartii</i> Hb <i>v. callunae</i> Pilm. <i>v. sictula</i> Stgr <i>v. ruboris</i> Schtt | Bergamo. Alpi Alpi Slesia Sicilia Francia mer. | 2 | 6 |
| | <i>Macrothylacia</i> | <i>rubi</i> L | Alpi. Sicilia | 2 | 6 |
| | <i>Cosmotricha</i> | <i>potatoria</i> L | Bergamo. Valtellina | 2 | 6 |
| | <i>Odonestis</i> | <i>pruni</i> L | " Austria | 1 | 4 |
| | <i>Gastropacha</i> | <i>quercifolia</i> L <i>v. atrifolia</i> B | Ungheria Vallese. Germania | 2 | 5 |
| | <i>Epicnaptera</i> | <i>populifolia</i> Esp. <i>tremulifolia</i> Hb | Francia Nizza. Vallese. Germ. | 2 | 9 |
| | <i>Selenephora</i> | <i>ilicifolia</i> L <i>lobulina</i> Esp. | Liguria. Francia Baviera | 2 | 2 |

Lasiocampa trifolii v. *cocles* + 1 esemplare

Nel catalogo Caffi è omesso che gli esemplari di *Cosmotricha potatoria* e delle specie successive sono conservate nella scatola 19.

134

| Famig'ia | Genere | Specie | | | |
|--------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----|---|
| Asiocampidae | Dendrolimus | pini L ♂ | Alpi | 19 | 2 |
| | | v. montana Stgr ♂ | Svizzera, Germania | | 4 |
| | | v. brunnea Stgr ♂ | Germania | | 2 |
| | | v. excellens n. | " | | 2 |
| Tachypasa | | limosa Vill. ♂ | Francia mer. | | 2 |
| | | otus Drury | Balcanjya | 20 | 4 |
| Garagama | | repanda Hb ♂ | Andalusia, Algeria | | 3 |
| | | | | | |
| Endromididae | Endromis | versicolora L ♂ | Svizzera, Germania | 20 | 4 |
| Lemoniidae | Crateronyx | taranaci L sp. ♂ | Piemonte, Ungheria | 19 | 4 |
| | | dumi L ♂ | Tirolo | | 4 |
| | | sardanaphalus Stgr | Asia minore | | 1 |
| Saturniidae | Saturnia | pyri Schiff. | Bergamo | 20 | 3 |
| | | spini Schiff. ♂ | Austria, Ungh., Turchia | | 6 |
| | | pasonia L ♂ | Bergamo, Capri | 21 | 7 |
| | | v. meridionalis Calb. ♂ | Italia centr. | | 2 |
| | | v. media Stgr ♂ | Ungheria | | 2 |
| | | caecigena Kup ♂ | Istria | | 4 |
| | | isabellae Gr. ♂ | Espagna | | 2 |
| | | tau L ♂ | Vallese, Germania | | 4 |
| | | v. lugens Stgr | Germania | | 2 |
| Perisomina | | | | | |
| | | | | | |
| Graellsia | | | | | |
| | | | | | |
| Aglia | | | | | |
| | | | | | |

Perisomena caecigena + 15 esemplari.

| Famiglia | Genere | Specie | Lotto | Località | N. |
|-------------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|----|
| Drepanidae | Drepana | falcataria L. | 21 | Lombardia, Svizz. Germ. | 4 |
| | | curviflora Bth. | 4 | Germania | 4 |
| | | harpaquila Zp. | 4 | Austria | 4 |
| | | binaria Hufn. | 4 | Lombardia, Germania | 4 |
| | | v. umbratula Stgr. | 1 | Italia cent. | 1 |
| | | lacerinaria L. | 4 | Piemonte, Germ. | 4 |
| | | cistraria F. | 3 | Germania | 3 |
| | | glauca Sc. | 5 | Lombardia, Piem. Germ. | 5 |
| Chrytididae | Chrysis | fenestrella Sc. | 5 | Bergamo | 4 |
| | | Siaphana Stgr. | 5 | Sicilia | 5 |
| Noctuidae | Bulba | caeruleocephala d. | 25 | Bergamo, Germania | 5 |
| | | nervosa F. | 4 | Ungheria | 4 |
| | Arisolonche | albovenosa Guige | 4 | " | 4 |
| | | contaminei Es. | 2 | Austria mer. | 2 |
| | Eogena | geographica F. | 4 | Germania | 4 |
| | | chamaesycus Gn. | 2 | Francia mer. | 2 |
| | Elidia | curvata L. | 4 | Bergamo, Germania | 4 |
| | | leporina L. | 5 | Lipsia | 5 |
| | Femas | v. bradyoporina Tr. | 1 | Bergamo | 1 |
| | | aceris L. | 5 | " Svizzera | 5 |
| | Acronicta | megacephala F. | 6 | Piemonte, Vallese, Germ. | 6 |
| | | alni L. | 3 | Bergamo, Ingh. Germ. | 3 |
| | Agrotis | strigosa F. | 1 | Germania | 1 |
| | | cuspis Hb. | 3 | " Svizzera | 3 |
| | Trichoplusia | tridens Schiff. | 4 | " Lombardia | 4 |
| | | pisi L. | 5 | Bergamo, Germania | 5 |
| | Manduca | mexicana Hb. | 4 | Lombardia, Svizz. Germ. | 4 |
| | | auricoma F. | 4 | " " | 4 |

Drepana falcatoria + 1 esemplare.

136

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|-----------|-------------|--|---|------|
| Noctuidae | Acronicta | <i>abscondita</i> Gr. <i>euphorbiae</i> ♂ <i>v. munita</i> Gn. | Bertino Alpi Alpi grigioni | 25 1 |
| | | <i>v. euphrasiae</i> Brabm. <i>rumicis</i> L. ♂ <i>ligustris</i> ♂ | Sicilia? Francia, Germ. Bergamo, Vallesa " | 3 |
| | Craniophora | <i>raptricula</i> Hb | Ungaria | 5 |
| | Bryophila | <i>fraudatrix</i> Hb | Vienna | 3 |
| | | <i>receptricula</i> Hb | Lomb.? Francia | 4 |
| | | <i>ravula</i> Hb ♂ | Russia | 2 |
| | | <i>v. ereptricula</i> Gr. ♂ | Germania | 2 |
| | | <i>algae</i> ♂ | Lomb.? Francia | 2 |
| | | <i>v. mendacula</i> Hb | Moscovia | 2 |
| | | <i>muralis</i> Forst | Bergamo, Francia | 4 |
| | | <i>v. par</i> Hb | " Spagna | 5 |
| | | <i>perla</i> ♂ | Engadina | 4 |
| Diptera | | <i>orion</i> Esp. | Lomb.? Germania | 4 |
| Trichosea | | <i>fusifera</i> L | Germania | 4 |
| Panthea | | <i>coenobita</i> Lsp. ♂ | " Svizzera | 4 |
| Agrotis | | <i>strigula</i> Thub. | " " | 5 |
| | | <i>mulatrina</i> Esp | " | 1 |
| | | <i>polygona</i> ♂ | Austria, Svizzera | 4 |
| | | <i>signum</i> ♂ | Alpi, Sassonia | 4 |
| | | <i>janthina</i> Lsp. | Bergamo, Baviera | 4 |
| | | <i>linogrisea</i> Schiff. | " Germania | 4 |
| | | <i>fimbria</i> L ♂ | " " | 5 |
| | | <i>interjecta</i> Hb | Emilia, Parigi | 2 |
| | | <i>sabrina</i> Gn. | Francia mer. | 2 |
| | | <i>punicea</i> Hb ♂ | Germania | 2 |
| | | <i>augur</i> ♂ | Engadina | 7 |

137

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|---------|------------------------------|-------------------------|----|---|
| Noctuidae | Agrotis | senna Hb | Alpi | 27 | 3 |
| | | obscura Brabm | " | | 2 |
| | | prunuba L | Borgamo | | 4 |
| | | v. innuba Er | " Svizzera | | 4 |
| | | orbana Hufn | Lombardia, Austria | | 3 |
| | | comes Hb | " " | | 5 |
| | | castanea 8sp. | Germania | | 2 |
| | | v. neglecta Hb | Sicilia, Francia, Germ. | | 5 |
| | | collina B | Francia mer. | | 2 |
| | | agathina dup. | Bordeaux | | 1 |
| | | triangulum Hufn | Alpi austriache | | 6 |
| | | baja ♂ | Alpi, Svizz., Austria | | 4 |
| | | sincera Hb. v. rhactica Stgr | Engadina | | 2 |
| | | speciosa Hb | " | | 5 |
| | | candoliarum Stgr | Germania sett. | | 4 |
| | | C-nigrum L | Vallolina, Germ. | | 6 |
| | | Sitrapexium Alki | Austria " | | 3 |
| | | stigmatica Hb | Piem.?, Austria, Germ. | | 4 |
| | | Xanthographa ♂ | Sicilia? " Svizz. | | 7 |
| | | v. cohæsa Hb | Sicilia, Ungheria | | 6 |
| | | umbrosa Hb | Alpi | 28 | 2 |
| | | rubi Vierw | Francia, Svizz., Germ. | | 4 |
| | | brunnnea ♂ | Alpi, Engadina, " | | 4 |
| | | festiva Hb | Alpi vallesi | | 3 |
| | | v. confusa Er | Germania | | 2 |
| | | Sepuncta L | Alpi, Austria | | 4 |
| | | glareosa 8sp. | Pruenza | | 6 |
| | | margaritacea Vill 8g | " Ungh., Germ. | | 3 |
| | | elegans Es. | Alpi | | 1 |
| | | multangula Hb | Austria, Ungheria | | 4 |

138

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|---------|----------------------------|---|-------------------------|----|
| Noctuidae | Agrotis | | | | |
| | | alpestris B. | ♂ | Alpi. Valtell. | 28 |
| | | cuprea Hb | | Alpi | 4 |
| | | ocellina Hb | | " | 5 |
| | | plecta L | | Bergamo. Austria Germ. | 6 |
| | | teucogaster For. | ♂ | Francia mor. | 2 |
| | | musiva Hb | ♂ | Alpi. Germania | 2 |
| | | flammata ♂ | ♂ | " Austria | 4 |
| | | candolisequa Hb. | | Francia | 2 |
| | | simulans Hufn. | ♂ | " Spagna. Germ. | 5 |
| | | lucernea L | | Engadina. Ing. Hill. | 4 |
| | | v. Salmata Stgr | | Dalmazia | 1 |
| | | lucipeta ♂ | | Fium. Piem. Germ. | 3 |
| | | helvetica B. | | Svizzera | 4 |
| | | fugax Gr | | Austria Ungheria | 4 |
| | | putris L | | Bergamo. Svizzera | 6 |
| | | signifera ♂ | | Alpi. Valtell. 29 | 4 |
| | | forcipula Hb | | " Austria | 6 |
| | | latens Hb | | Austria Germania | 5 |
| | | fimbriata Esp. | | Alpi. Ungheria | 4 |
| | | birivia Hb | | Vallese | 2 |
| | | grisescens Er | | Engadina | 5 |
| | | Secora Hb | | " | 6 |
| | | symphonica Hb | | Masino. Stelvio. Alpi. | 4 |
| | | cos Hb | | Sicilia. Svizzera | 4 |
| | | cinerea Hb | | Modena. " | 2 |
| | | puta Hb | | Bordeaux. " | 4 |
| | | v. lignosa God. | | Sicilia | 2 |
| | | exclamationis L | | Bergamo. Valtell. Germ. | 5 |
| | | endogaea B. | | Corsica 29 | 1 |
| | | ripae Hb. v. weissenbornii | ♂ | Francia | 2 |

Agrotis endogaea: specie non più rappresentata.

139

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------------|----------|-------------------|--------------------------------|----|---|
| Noctuidae | Ligrotis | cursaria Hufn | Germania | 29 | 4 |
| | | recussa Hb | Engadina | | 5 |
| | | nigricans L | " Austria Germ. | | 5 |
| | | v. rubricans Lyr | Germania | | 1 |
| | | tritici L | Lombardia Germania | | 4 |
| | | v. errata Hb | Svizzera | | 2 |
| | | v. equitina Hb | Ungheria | | 4 |
| | | vitta Hb | Emissia. Bauda | | 3 |
| | | christophi Stgr | Ungheria | | 2 |
| | | obelisca Hb | Emissia. Svizzera | | 5 |
| | | v. vittiersii Grn | Francia mer. | | 2 |
| | | v. ruricola Hb | Svizz. Austria. Ung. | | 6 |
| | | conspicua Hb | Pirenni | | 1 |
| | | saucia Hb | Spagna. Svizz. Germ. | | 3 |
| | | v. margaritosa Hw | Francia. Germania | | 4 |
| | | trux Hb | Sicilia. Svizz. Aust. Germ. 30 | | 5 |
| | | v. ferranea Grn | Corsica. Sicilia | | 5 |
| | | ypsilone Rott | Cipri | | 3 |
| | | v. populi Bert. | Bolognese | | 1 |
| | | segetum Schiff. | Bergamo. Sicilia | | 4 |
| | | corticella Hb | Engadina | | 6 |
| | | crassa Hb | Piemonte. Austria | | 4 |
| | | v. lata Gr. | Sicilia | | 1 |
| | | fatisca Hb | Stelvio | | 2 |
| | | vestigialis Rott | Cipri. Ungheria. Germ. | | 5 |
| | | praecox L | Svizzera. Germ. | | 4 |
| | | prasinia Gr | Lombardia. Svizzera | | 4 |
| | | occulta L | Germania | | 4 |
| | | pancratii Lyr | Sicilia. Spagna | | 4 |
| | | encrusta Hb | " | | 2 |
| <i>Brithys</i> | | | | | |

Brithys pancratii - 3 esemplari

140

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|----------|---------------------|----------------------------|----|---|
| Noctuidae | Characas | graminis ♂ | Alpi | 30 | 4 |
| | Neuronia | populalis ♂ | Bergamo. Alpi | | 5 |
| | | cespitis ♂ | Alpi. Balmez. German. | | 4 |
| | Mamestra | leucocephala Vier | Lombardia. " | | 5 |
| | | serratilinea Br | Tallessina? Vienna | | 2 |
| | | adrena ♂ | Alpi. Germania | | 4 |
| | | tincta Brahm | Germania | | 2 |
| | | nebulosa Hufn | Bergamo. Germania | | 6 |
| | | contigua Vill | Alpi | 31 | 4 |
| | | thalassina Rott | Bergamo. Luzzara | | 4 |
| | | dissimilis Kn. | Lombardia. " | | 4 |
| | | pisi ♂ | Engadina | | 3 |
| | | brassicæ ♂ | Bergamo. Engadina | | 4 |
| | | leineri Br | Austria | | 2 |
| | | v. pumicaria Schulz | Germania | | 3 |
| | | persicariae ♂ | Bergamo. Ungheria | | 4 |
| | | albicollis Hb | Germania | | 2 |
| | | aliena Hb | Ungheria | | 2 |
| | | splendens Hb | Berlino | | 4 |
| | | oleracea ♂ | Bergamo. Italia sett. | | 5 |
| | | genistae Bkh | " modena | | 5 |
| | | glauca Hb | Resegone. Engadina | | 4 |
| | | Sentina sp. | Engadina. | | 4 |
| | | v. latenai Gür. | " Resegone | | 2 |
| | | peregrina Br | Liguria. Francia. Cagliari | | 4 |
| | | marmorata Bkh | Piem.? Massa. Vallese | | 4 |
| | | trifolii Rott | Bergamo. Austria | | 4 |
| | | sovae Rbr | Provenza | | 2 |
| | | reticulata Vill | Bergamo. Austria | | 4 |
| | | chrysodoma Bkh | " " | | 5 |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|---|---|----|---|
| Noctuidae | Mamestra | <i>chrysozona v. innocens</i> Stgr. <i>serena</i> ♂ <i>cappa</i> Hb <i>calbertai</i> Stgr. | Lombardia Sicilia Bergamo, Austria Trentino - Italia centr. Germania | 31 | 3 |
| | Bianthoecia | <i>luteago</i> Hb <i>proxima</i> Hb <i>caesia</i> Pth <i>filigrana</i> Lsp. <i>v. yanthocyanea</i> Hb <i>nana</i> Rott <i>albimacula</i> Pth <i>compta</i> ♀ <i>cayssincola</i> Hb <i>cucubati</i> Guessl <i>caryophaga</i> Bth <i>v. capsophila</i> Dsp <i>irregularis</i> Hufn <i>confusa</i> Fr. <i>optabilis</i> B. <i>glaucina</i> Lsp. <i>v. tenuina</i> Stgr. <i>v. dentimacula</i> Hb <i>v. unicolor</i> Dsp. <i>v. hispana</i> B. <i>scuriacea</i> Lsp. <i>hispidus</i> Hb. | Valtellina " Svizzera Germania Bergamo " Germania " Ungheria Vallese Bergamo, Sicilia " Austria Dalmazia Lombard, austri, Germ. Caucaso Sicilia Ungheria " Sassonia Ungheria Vallese Ungheria Liguria, Francia mer. Russia | 32 | 4 |
| Oncocnemis | | <i>dentimacula</i> Hb. | | | 6 |
| Cladocera | | | | | 4 |
| Episema | | <i>v. dentimacula</i> Hb <i>v. unicolor</i> Dsp. <i>v. hispana</i> B. <i>scuriacea</i> Lsp. <i>hispidus</i> Hb. | Dalmazia Lombard, austri, Germ. Caucaso Sicilia Ungheria " Sassonia Ungheria Vallese Ungheria Liguria, Francia mer. Russia | 1 | 3 |
| Heliophobus | | | | | 1 |
| Ulochlaena | | <i>hirta</i> Hb | | | 2 |
| Aporophyla | | <i>tutulenta</i> Pth <i>nigra</i> Hb <i>australis</i> B. | Francia, Germania Sicilia, Trentino, Germ. " " Ungh. | 2 | 4 |

Episema glaucina + 1 esemplare

La forma indicata sul catalogo Caffi come Episema glaucina varietà dentimacula, in collezione reca invece la dicitura Episema glaucina varietà trimacula.

142

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|------------|--|---|----|---|
| Noctuidae | Ammoconia | voluta dup. ♂ caecimacula ♀ | Sicilia, Tirolo Piemonte, Ungh. | 32 | 5 |
| | Epnusa | lichenea Hb | Francia mer. | 33 | 3 |
| | Polia | serpentina Gr polymita L flavincincta ♀ rufocincta Hb v. mucida Gn | Urbagni Austria, Germania Francia, Austria, Germ. Merano, Juliania Bergamo, Brianza | 2 | 1 |
| | | Subia dup. | Bergamo, Brianza Francia mer. | 5 | 6 |
| | | Xanthomista Hb | " | 2 | 2 |
| | | v. nigrocincta Gr | Lombardia, Francia, Austria | 4 | 4 |
| | | venusta B. | Provenza | 1 | 1 |
| | | canescens dup. | Sicilia, Francia mer. | 7 | 7 |
| | | Suda Hb | Vallese | 2 | 2 |
| | | chi L | Bergamo, Tirolo | 4 | 4 |
| | Thecophora | favea Gr. | Ungheria | 4 | 4 |
| | Dryobota | furva Eyp. | Piem. Dalm. Catalogna | 4 | 4 |
| | | roboris B | Lombardia, Francia, Ungh. | 5 | 5 |
| | | v. cerris B | Marsiglia | 1 | 1 |
| | | sagittata dup. | Andalusia | 2 | 2 |
| | | monochroma Eyp. | Francia, Austria | 4 | 4 |
| | | v. suberis B | Corsica | 2 | 2 |
| | Dichonina | protea Bkh | Piemonte, Ungh., Germ. | 6 | 6 |
| | | convergens ♀ | Alpi orient. Ungh. | 4 | 4 |
| | | aeruginosa Hb | SVizzera, Germania | 4 | 4 |
| | Chariptera | apratica L | Bergamo, " | 4 | 4 |
| | Miselia | viridana Walk | Vallese, Baviera | 4 | 4 |
| | | bimaculosa L | Vienna | 2 | 2 |
| | | oxyacanthae L | Bergamo, Austria | 4 | 4 |
| | | v. capucina mill | Inghilterra | 1 | 1 |

Dryobota monochroma - 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|--------------|---------------------|---------------------------|----|---|
| Noctuidae | Valeria | jaspidea Vill. | Francia mer. | 34 | 4 |
| | | oleagina ♂ | Svizz. Austria. Germ. | | 4 |
| | Bryotrypia | orbicularia Esp. | Ungheria | | 2 |
| | Apamea | testacea Hb | Vienna | | 2 |
| | | nickerlii Fr. | Boemia | | 1 |
| | | Sumeritlii Dufa. | Moldavene | | 4 |
| | Luperina | rubella Dufa. | Francia mer. | | 1 |
| | Celaena | haworthii Curt. | Inghilt. Germania | | 4 |
| | | matura Hufn | Moldavene. Dalm. Germ. | | 6 |
| | Luceria | virens L | Lombardia. Germ. | | 4 |
| | Pseudohadena | chenopodiphaga Rbr. | Marsiglia | | 2 |
| | Hadena | amica Fr. | Russia mer. | | 2 |
| | | purpurea Esp. | Ungheria | | 4 |
| | | funerea Stein | Altana | | 1 |
| | | solieri B | Sicilia. Dalmaz. Provenza | | 9 |
| | | adusta Esp. | Bergamo? Svizz. Germ. | | 3 |
| | | ochroleuca Esp. | Piemonte Germania | | 3 |
| | | platinea Fr. | Austria | | 2 |
| | | zeta Fr. | Stelvio | | 3 |
| | | v. perrini Hb | " | | 2 |
| | | gemmea Fr. | Engadina | | 3 |
| | | fusca Hb | " | | 3 |
| | | objection Hb | Vallese. Ungheria | 35 | 4 |
| | | lateritia Hufn | Alpi | | 5 |
| | | monoglypha Hufn | Bergamo. Engadina | | 5 |
| | | lithoxylea Fr. | " Germania | | 4 |
| | | sordida Bsh | Germania | | 3 |
| | | basilinea Fr. | " Austria | | 3 |
| | | rurea Fr. | Alpi. Germania | | 5 |
| | | v. combusta Esp. | Germania | | 1 |

Apamea testacea + 4 esemplari

Pseudohadena chenopodiphaga + 2 esemplari

Hadena sordida + 1 esemplare

164

| Famiglia | Genere | Specie | |
|----------|--------------|-------------------------|-----------------------------|
| Nocuidae | Hadenia | meillardi Hg | Valtellina. Engadin. 34 |
| | | scolopacina Esp. | Bergamo Austria 35 |
| | | hegistica Hb | Lombardia |
| | | gemina Hb | Svizzera. Austria |
| | | unanimis Gr | " Germania |
| | | sidyma Esp. | Bergamo. Austria |
| | | v. leucostigma Esp | Germania |
| | | pabulatricula Brullin | Prussia |
| | Miana | ophiogramma Esp. | Germania |
| | | literosa Hw | Alpi. Prussia. Ungh. |
| | | strigilis Cl. | Bergamo. Andorno Limm. |
| | | v. latruncula Hb | Germania |
| | | v. aethiops Hw | " |
| | | bicoloria Vill | Lombardia |
| | | v. rufuncula Hw | Inghilterra |
| | | scabriuscata L | Lomb. Germ. Ungh. |
| | | rectilinea Esp. | Svizzera. Germania |
| | Dipterygia | setacea Esp | Italia sett. Germ. Aust. 36 |
| | Hyppa | hyperici F | Sicilia Austria |
| | Rhizogramma | polyodon Cl | Germania |
| | Chloanthia | radiosa Esp. | " Austria |
| | Eriopus | purpureofasciata Piller | Lombardia. Germ. |
| | | latreillei Bys. | Francia mer. |
| | Glyphaenias | sericata Esp | " Austria |
| | | v. viridata Hg. | Sicilia |
| | | xanthochloris B | " |
| | Crachea | atriplicis L | Bergamo. Austria |
| | Trigonophora | flammea Esp. | Francia |
| | | jidea Gn | Provenza |
| | Euplexia | fucipara L | Germania |

Eriopus latreillei - 1 esemplare

Polyphaenis sericata - 1 esemplare

Trachea atriplicis - 2 esemplari

Trigonophora flammea e Trigonophora jodea: specie non più rappresentate.

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|--------------|--------------------|---|----------------------|----|
| Noctuidae | Habryntis | scita Hb | ♂ | Germania | 36 |
| | Brotolomia | meticulosa L | - | Bergamo | 4 |
| | Mania | maura L | - | " German. | 4 |
| | Naenia | typica L | ♂ | Lombardia, Brianza | 5 |
| | Jaspidea | celsia L | - | Germania | 5 |
| | Helotropha | leucostigma Hb | - | " | 4 |
| | Hydroecia | nictitans Rch | - | " | 3 |
| | | v. lucens Gr. | - | " | 1 |
| | | micacea Esp. | ♂ | Ungaria | 2 |
| | | petasitis Hbd | - | Inghilterra | 1 |
| | | leucographa Rch | - | Germania | 1 |
| | Xanthenes | Germ | - | Sicilia | 5 |
| | Gortyna | ochracea Hb | ♂ | Bergamo, Sotzera | 4 |
| | Monagria | nexa Hb | ♂ | Ungaria | 37 |
| | | cannae G | ♂ | Germania | 4 |
| | | Sparganii Esp. | ♂ | " | 2 |
| | | arundinis ♂ | ♂ | " Austria | 4 |
| | | geminipunctata Hbd | ♂ | " " | 5 |
| | | neurica Hb | - | " | 1 |
| | | arundinata Schm | - | " | 1 |
| | Coenobia | rufa Hw | - | Inghilterra, Ungaria | 3 |
| | Senta | maritima Gaedt | ♂ | Meclemburgo | 2 |
| | | v. bipunctata Hw | - | " | 1 |
| | Myceteropus | puniceago R. | - | Russia | 1 |
| | Eupitheciata | musculosa Hb | - | Ungaria | 2 |
| | | fulva Hb | ♂ | Germania | 2 |
| | | v. fluxa Gr. | - | " | 2 |
| | | hellmanni Lu. | - | Russia | 2 |
| | | bondii Kneg. | - | Inghilterra | 2 |
| | | elymi Gr. | - | Danzica German. | 4 |

- Brotolomia meticulosa - 1 esemplare
 Mania maura - 2 esemplari
 Naenia typica - 2 esemplari
 Jaspidea celsia - 3 esemplari
 Helotropha leucostigma - 2 esemplari
 Hydroecia micacea - 1 esemplare
 " xanthenes - 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|-----------|---|--|----|---|
| Noctuidae | Sesania | <i>nongrigoides</i> Ld. <i>cretica</i> Ld. | Spagna Dalmazia | 37 | 2 |
| | Calamia | <i>luteola</i> Hb ♂ <i>phragmitidis</i> Hb. | Austria Germania, Danimarca | | 2 |
| | Meliana | <i>flammea</i> Cerv | " | | 2 |
| | Leucania | <i>impudens</i> Hb ♂ <i>impura</i> Hb ♂ <i>patens</i> ♂ <i>obsolete</i> Hb ♂ <i>straminea</i> Br ♂ <i>zeae</i> Dup ♂ <i>punctosa</i> Br ♂ <i>commixta</i> ♂ <i>conigera</i> ♂ <i>euisensis</i> Hb ♂ <i>vitellina</i> Hb ♂ <i>littoralis</i> Cerv ♂ <i>lorayi</i> Dup ♂ <i>congrua</i> Hb ♂ <i>tralbida</i> ♂ <i>elbipuncta</i> ♂ <i>lythargyria</i> Esp. ♂ <i>v. argyritis</i> Hbr ♂ <i>furca</i> ♂ | Lombardia, Austria " " " " " Germany Francia " Sicilia Bergamo Padova Ungaria Baviera, Ungheria Inghilterra Piemonte, Sicilia Dalmazia Bergamo, Germania " Siria Lombardia Germania Sicilia, Dalmazia Lombardia, Germania Engadina Lombardia Germania Francia Sicilia Francia, Prussia Germania | | 2 2 2 2 4 2 2 1 2 4 3 1 5 4 3 4 4 4 4 2 4 |
| | Mythimna | <i>imbecilla</i> ♂ <i>trigrammica</i> Hufn. ♂ | Engadina Lombardia Germania | 38 | 3 |
| | Grammesia | <i>anomala</i> Hufn. | Francia | | 1 |
| | Stibbia | <i>faillae</i> Plenk | Sicilia | | 2 |
| | Caradrina | <i>exigua</i> Hufn. <i>morpheus</i> Hufn. | Francia, Prussia Germania | | 1 |

Leucania punctosa - 1 esemplare

Leucania putrescens (1 esemplare) specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

144

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|--------------|-----------|-------------------|------------------------|----|
| Noctuidae | Caradrina | quadripunctata ♂ | Bergamo. Tirolo. Germ. | 38 |
| | | selenooides Bell | masina | 3 |
| | | selini B | Vallese | 2 |
| | | v. noctivaga Bell | Sicilia | 1 |
| | | v. flavirena Bell | Francia mer. | 1 |
| | | Kadenii Trin. | Ungheria | 2 |
| | | terrea Trin. | " | 3 |
| | | v. astreana B | Savvia | 1 |
| | | pulmonaris Lsp. | Andorno. Gust. Germ. | 4 |
| | | respirata Hb | Germania | 2 |
| | | alsines Brahm | Bergamo | 3 |
| | | superstes Br | Russia mer. | 1 |
| | | ambigua ♂ | Sicilia. Andorno | 4 |
| | | taraxaci Hb | Bolzano | 4 |
| | | festa Br. | Germania | 2 |
| | | gluteosa Br | Ungheria | 4 |
| | | palustris Hb | Engadina | 5 |
| | | arcuosa Hw | Germania | 2 |
| | | ciliigera Hb | " | 2 |
| | | tenebrosa Hb | " | 4 |
| | | tragopoginis L | " | 5 |
| | | tetra ♂ | Austria. Ungheria | 39 |
| | | livida ♂ | Slesia. Russia | 4 |
| | | cinnamomea Götz. | Sassonia | 2 |
| | | effusa B | Francia. Dalmazia | 2 |
| | | perflua ♂ | Sassonia | 2 |
| | | pyramidea ♂ | Svizzera | 3 |
| | | cincta ♂ | Germania. Ungh. | 5 |
| | | gothica L | Piem. ? Austr. German. | 4 |
| | | miniosa ♂ | Lomb. Svizz. Germ. | 4 |
| Hydriella | | | | |
| Petilampa | | | | |
| Acosmetia | | | | |
| Rusina | | | | |
| Gymnophyra | | | | |
| Perigrapta | | | | |
| Cathiacampyx | | | | |

Caradrina selini + 1 esemplare

" ambigua+ 1 esemplare

"lenta" - 1 esemplare

148

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|-------------|--|---|----|---|
| Noctuidae | Gaeniocampa | putiferula Lsp. ♂ populi Gr. ♂ stablis Vier. ♂ gracilis ♂ incerta Hufn. v. fuscata Hufn. ♂ opima Hb munda Lsp. ♂ v. immaculata Stgr. | Svizzera. Austria Francia. Germania Bergamo. Svizzera Italia Sott. .. " " Germania Austria Germania " Lombard. Germania Ungaria. .. Trigioni Inghilterra Italia Sott. Svizz. Germ. Germania Inghilterra Ungaria Trieste. Ungaria Germania. Austria Lombardia " Svizzera Italia Sott. Austria. Germ. Germania Ungaria. Austria " " Germania Latellina. Svizz. Germ. " Francia .. Germania. Austria Francia. Germ. | 39 | 4 4 5 4 4 2 4 4 1 5 3 7 1 4 2 1 4 3 4 3 4 4 4 4 2 3 2 |
| | Canolis | piniperda Lang. ♂ | Lombard. Germania | | |
| | Pachynobia | leucogyna Hb ♂ | Ungaria. .. | | |
| | Mesogona | acetosellae ♂ | Italia Sott. Svizz. Germ. | | |
| | | orealina Hb ♂ | Germania | | |
| | Hypotelia | ochreago Hb ♂ | Inghilterra | | |
| | Bicycla | oo L. ♂ | Ungaria | 60 | |
| | | v. renago Hufn. ♂ | Trieste. Ungaria | | |
| | Catymnia | pyralina Vier. ♂ | Germania. Austria | | |
| | | Siffniis L. | Lombardia | | |
| | | affinis L. | " Svizzera | | |
| | Cosmia | trapezina L. ♂ | Italia Sott. Austria. Germ. | | |
| | | paleacea Lsp. ♂ | Germania | | |
| | | abulta Hb ♂ | Ungaria. Austria | | |
| | | v. glauca Gn. | " | | |
| | Plasteris | contusa Gr. ♂ | Germania | | |
| | | retusa L. | Latellina. Svizz. Germ. | | |
| | | subtusa ♂ | " Francia .. | | |
| | Cirrhoedia | ambusta Gr. ♂ | Germania. Austria | | |
| | | yerampelina Hb | Francia. Germ. | | |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|---------------------|---------------------------------|----|---|
| Noctuidae | Syschorista | suspecta Hb | Inghilterra | 40 | 1 |
| | | v. iners Gr | Ungheria, German., Italia sett. | | 3 |
| | | fissipuncta Hw | " | | 3 |
| Cleuceris | | viminalis ♂ | Svizzera | | 4 |
| Anchoscelis | | lunata Hw | Francia | | 2 |
| Orthosia | | ruticilla Lsp | " | | 2 |
| | | lutea Cl | Germania | | 4 |
| | | circellaris Hufn | Italia sett. | | 2 |
| | | helvola L | Valltellina, Svizzera | | 4 |
| | | pistacina ♂ | Lombardia, Baviera | | 4 |
| | | v. serina Lsp | " Germania | | 3 |
| | | nitida ♀ | Baviera, Ungheria | | 3 |
| | | humilis ♂ | Ungheria | | 1 |
| | | taevis. Hb | " | | 2 |
| | | litura L | " Germania | | 5 |
| Xanthia | | Kindermannii ♂ Lsp | Balmazia | | 3 |
| | | citrago L | Liguria, Austria | AI | 4 |
| | | sulphurago ♂ | German. " | | 4 |
| | | aurago ♀ | " " | | 6 |
| | | flavago ♂ | " " | | 4 |
| | | fulvago L | Piem.? Germania | | 8 |
| | | v. flavaescens Lsp. | " ? " | | 3 |
| | | gitvago Lsp | Lombardia, Ungheria | | 3 |
| | | pallego Hb | Vienna | | 2 |
| Hoprina | | ocellaris Bgh | Germania, Austria | | 4 |
| | | croceago ♂ | Italia sett., Germ., Angl. | | 4 |
| | | v. corsica mod. | Corsica | | 1 |
| Orrhodia | | erythrocephala ♂ | Germania | | 3 |
| | | v. glabra Hb | Piemonte | | 2 |
| | | fragariae Lsp. | Austria | | 3 |

Xanthia sulphurago + 2 esemplari

" aurago - 2 esemplari

" fulvago - 2 esemplari

150

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|--------------|---------------------|----------------------------|----|---|
| Noctuidae | Orrhodia | | | | |
| | | veronicae Hb | Germania | 48 | 3 |
| | | vaca-punctatum Esp | Piemonte, Germ. Austria | | 4 |
| | | v. immaculata Stgr | Sicilia | | 1 |
| | | vaccinii L | Bergamo, Germ. Ungh. | | 6 |
| | | v. spadicea Hb | Francia, Germania | | 3 |
| | | tigula Lsp | " | | 2 |
| | | v. polita Hb | Germania | | 2 |
| | | v. subspadicea Stgr | Francia, Ungheria | | 2 |
| | | torrida Ls | Sicilia | | 2 |
| | | rubiginosa ♂ | Italia sett., Custo, Germ. | | 4 |
| | | satellitia L | Lombardia, Svizzera | | 4 |
| | | libatrix L | Bergamo, Brianza | | 4 |
| | | furcifera Hufn | Lombardia, Germania | | 4 |
| | | semibrunnea Hw | Germania | | 2 |
| | | ingrica HS | Russia | | 2 |
| | | lamda ♀ | " | | 1 |
| | | v. dominicula Hw | Zurigo | | 1 |
| | | v. Linnei L | Germania | | 1 |
| | | socia Rott | Lombardia, Germania | | 4 |
| | | ornithopodus Rott | Italia sett., " | | 4 |
| | | lapisea Hb | Provenza | | 2 |
| | | v. Sabinae Hf | Francia mer. | | 1 |
| | | retusa Hb | Germania | 42 | 4 |
| | | exoleta al | Lombardia, Germania | | 4 |
| | | solidaginis Hb | Germania | | 2 |
| | | conspicillaris L | Lomb., Sond., Germania | | 5 |
| | | v. metaleuca Piun | Sassonia | | 2 |
| | Xylomyges | putta Hb | Ungheria | | 3 |
| | Scotochrosta | nubeculosus Esp | Germania | | 2 |
| | Asteroscopus | spinius Hufn | " | | 2 |

Orrhodia vaccinii v. spadicea + 1 esemplare
 Xyloma ornithopodus - 1 esemplare

Orrhodia vaccinii v. mixta (1 esemplare) forma presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|-------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|----|
| Noctuidae | <i>Sasytopia</i> | <i>templi</i> Thub | Inghilterra | 42 | 2 |
| | <i>Nylocampa</i> | <i>areola</i> Esp. | Germania | | 2 |
| | <i>Lithocampa</i> | <i>ramosa</i> Esp. | ♂ | " | 3 |
| | <i>Epimecia</i> | <i>ustula</i> Fr. | ♂ | Ungheria | 2 |
| | <i>Calophasia</i> | <i>casta</i> Bth | ♂ | " Francia | 5 |
| | | <i>platyptera</i> Esp. | ♂ | Sicilia. Sassonia | 4 |
| | | <i>lunula</i> Hufn | | Lombardia. Piemonte | 5 |
| | <i>Cleopatra</i> | <i>anthrachinii</i> Hb | | Ungheria. Austria | 4 |
| | | <i>olivina</i> HS | | Borboneccchia | 1 |
| | | <i>Sejeanii</i> Dup. | | Prussia | 1 |
| | | <i>guanii</i> Dup. | | Milano | 2 |
| | <i>Cucullia</i> | <i>prenanthis</i> B. | ♂ | Francia. Austria | 3 |
| | | <i>verbasci</i> L | ♂ | Bergamo | 4 |
| | | <i>scraptulariae</i> Cap | ♂ | Siguria. Austria | 4 |
| | | <i>lychnitis</i> Abr. | | Austria | 2 |
| | | <i>thapsiphaga</i> Gr. | ♂ | Germania | 2 |
| | | <i>scraptularifaga</i> Abt | ♂ | Corsica | 2 |
| | | <i>asteris</i> Schiff. | ♂ | Austria. Germania | 4 |
| | | <i>blattariae</i> Esp. | ♂ | Sardegna? Spagna | 3 |
| | | <i>betsamitae</i> B. | | Ungheria. Russia | 13 |
| | | <i>umbrofusca</i> L | ♂ | Lombardia. Svizz. Germ. | 5 |
| | | <i>factuosa</i> Esp. | | Austria | 2 |
| | | <i>lacifuga</i> Hb | ♂ | Francia. Svizz. Ungher. | 4 |
| | | <i>chamomillae</i> Schiff. | ♂ | Svizzera | 4 |
| | | <i>v. calendulae</i> Gr. | | Sicilia | 1 |
| | | <i>tanaceti</i> Schiff | | Ungheria. Germania | 5 |
| | | <i>veranthemi</i> B. | | Budapest | 2 |
| | | <i>frandatrix</i> L. | | Germania | 2 |
| | | <i>scopariae</i> Duf. | | Austria | 2 |
| | | <i>formosa</i> Bgm | ♂ | Ungheria | 4 |

Cucullia artemisiae (5 esemplari) e *Cucullia absinthii* (4 esemplari): specie presenti in collezione ma non catalogate dal Caffi.

152

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|-----------|--------------------|-----------------------|----|---|
| Noctuidae | Cucullia | argentea Hufn | Germania | 43 | 4 |
| | | argentina ♂ | Russia mer. | | 5 |
| | Eurhypia | adulatrix Hb | Tuscano-Dalmaz. Ungh | | 5 |
| | Abrostola | triplasia ♂ | Italia sett. Ungheria | | 4 |
| | | asclepiadis Schiff | Bocconia | | 2 |
| | | tripartita Hufn | Bergamo, Parigi | | 4 |
| | Calpe | capucina Lsp | Italia sett. Ungheria | | 5 |
| | Plusia | c-aureum Knob | Svizzera, Germania | 44 | 4 |
| | | deaurata Lsp | Vallse .. | | 3 |
| | | moneta ♂ | Africa | | 3 |
| | | cheiranti Causch | Vallse, Germania | | 3 |
| | | consonta ♂ | Francia .. | | 6 |
| | | illustris ♂ | Masino, Engadina | | 6 |
| | | modesta Hb | Ungheria, Russia | | 4 |
| | | eurifera Hb | Germania | | 2 |
| | | chrysitis L | Bergamo, Sicilia | | 4 |
| | | v. nadeja Hufn | | | 1 |
| | | chryson Lsp. | Masino, Lizz. Germ. | | 4 |
| | | bractea ♂ | Valltellina, Germania | | 4 |
| | | festucae ♂ | Lombardia .. | | 6 |
| | | acanthifera Lsf | Sicilia, Spagna | | 3 |
| | | gutta Lm | Bergamo, Sicilia | | 5 |
| | | chalcites Lsp | Italia sett. .. | | 3 |
| | | jota L | Lombardia, Liguria | | 3 |
| | | gamma L | Bergamo, Liguria | | 2 |
| | | putchirina Hufn | Francia, Germania | | 3 |
| | | circumflexa L | Russia | | 1 |
| | | interrogationis L | Liguria | | 1 |
| | | ni Hb | Bergamo, Italia mer. | | 4 |
| | | daubei B | Spagna | | 3 |

Abrostola triplasia + 1 esemplare

" tripartita - 1 esemplare

Plusia c-aureud - 1 esemplare

" moneta + 2 esemplari

" gamma + 1 esemplare

Telesilla amethystina (1 esemplare) specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|-------------|--|---|----------------------------|---|
| Noctuidae | Plusia | ain stock ♂ huchenwarthi stock ♂ divergens Hb ♂ leucomelas L ♂ funesta Esp. ♂ myrtilli L ♂ cordigera Thubg ♂ metaleuca Thubg ♂ melanopa Thubg ♂ v. rupestralis Hb ♂ nigrita Hb ♂ | Stesia Stelvia. Alpi " " Catalogna Piemonte. Custo. Germ. Alpi " Liguria Engadina Alpi Alpi | 45 | 3 6 5 2 1 4 1 4 5 2 2 |
| | Heliaca | tenebrata Sc. v. jacosa R | Bergamo Sicilia | 4 1 | |
| | Heliodes | ruficola Hb | Ungheria | 1 | |
| | Omia | cymbalariae Hb | Alpi | 2 | |
| | Ganthinea | frivaldszkyi Dup. | Armenia | 1 | |
| | Heliocassis | cognata Fru cardui Hb unonis ♀ diposacea L scutosa Schiff. peltigera Schiff. armigera Hb | Austria. Ungheria Lombardia. " Austria " Bergamo Germania Bergamo " Sicilia | 4 4 4 4 3 2 | |
| | Chariclea | incarnata Fru ♂ Selphini L | Russia mer. Austria. Ungheria | 2 6 | |
| | | victorina Sudof | Caucaso | 1 | |
| | | treitschkei Fru. | Turchia | 1 | |
| | Gyrrhoea | purpurites ♂ umbra Hufn | Ungheria Germania | 5 6 | |
| | Ganthodes | malvae Esp. ♂ | Sicilia. Spagna | 46 | |

Heliaca tenebrata - 1 esemplare

Heliaca arbuti (1 esemplare): specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

ad 2

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|--------------|--------------------|---------------------------|----|---|
| Moctuidae | Eutelia | tauschi B | Vallate | 76 | 4 |
| | Acontia | urania Tris. | Gurchio | | 2 |
| | | titania Esp | Russia mer. | | 2 |
| | | laeidea Hufn | Bergamo, S. Remo | | 5 |
| | | v. albicollis ♂ | S. Remo, Sicilia, Franc. | | 5 |
| | | factiosa Esp | " Lombardia | | 6 |
| | Acontiota | multicapitata HS | Dalmazia | | 3 |
| | Thalpochares | velon Hb | Spagna, Provenza | | 2 |
| | | dardouini B | Ungheria | | 4 |
| | | lacernaria Hb | Spagna, Dalmazia | | 2 |
| | | respersa Hb | Italia merid. | | 4 |
| | | parallela Grt | Russia mer. | | 1 |
| | | concinnula B | " | | 1 |
| | | communimaculata Hb | Ungheria | | 5 |
| | | purpurina Hb | " | | 5 |
| | | rudea Hb | " Austria | | 4 |
| | | ostrina Hb | S. Remo, Sicilia, Crotina | | 5 |
| | | parva Hb | Catalunya | | 2 |
| | | paula Hb | Austria, Germania | | 5 |
| | | elychrysii Rbr | Corsica | | 5 |
| | | viridula Gr | Dalmazia, Sicilia | | 6 |
| | Eublemma | candidana ♂ | S. Remo, Francia mer. | | 3 |
| | | psura Hb | " Toscana | | 3 |
| | | arcuinus Hb | Ungheria | | 4 |
| | | suava Hb | " Gurchia | | 6 |
| | | jucunda Hb | Spagna | | 2 |
| | Erastria | argentula Hb | Lombardia, Germania | | 4 |
| | | uncula El | Germania | | 4 |
| | | fusciflava View | Russia | | 3 |
| | | venustula Hb | S. Germania | | 1 |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|-------------|---|---------------------------------------|--------------|---|
| Noctuidae | Erastria | | | | |
| | Miana | septentria Sc fasciana L captiuncula Gr | Italia sett. " Germania Austria | 46 4 2 | 3 |
| | Struthymnia | viridaria Cl | Bergamo | 4 | |
| | Mesotrosta | signalis Gr | Ungheria | 2 | |
| | Aegraphila | trabealis Sc | Bergamo, Sicilia | 5 | |
| | Metopenia | flava Hb | Ungheria | 4 | |
| | | vespertalis Hb | Sicilia, Dalmazia | 4 | |
| | Metopatria | monogramma Hb | Francia mer. | 4 | |
| | Euclidia | mi Cl ♂ | Alpi, Piemonte | 4 | |
| | | triquetra F | Ungheria | 4 | |
| | | glyphtica L | Bergamo | 4 | |
| | | v. sentata Stgr. | Austria | 3 | |
| | Oncyma | albidorsaria Fr | Russia | 3 | |
| | Zethes | insularis Abr. | Corsica, Dalmazia | 2 | |
| | Leucanitis | caerulea Lef | Grecia | 2 | |
| | Ophideres | stolidus F | Sicilia, Dalmazia | 5 | |
| | Grammodes | tyrannus Gn | Siberia | 1 | |
| | Pseudophia | geometrica F | Sicilia, Francia | 5 | |
| | | algira L | Bergamo, Sicilia | 5 | |
| | | lunaris Hb | Italia cent., Francia | 4 | |
| | | lunaris Schiff. | Bergamo, Austria | 6 | |
| | | tirhaca Cr. | Dalmaz., Austr. Serm. | 6 | |
| | Catephia | alchymista Schiff. | Bergamo | 4 | |
| | Catocala | lara Brum | Amur | 50 2 | |
| | | fraxini L | Piemont, Sard., Serm. | 5 | |
| | | elocata Esp. | Bergamo, Madino | 6 | |
| | | nupta L | Italia sett., Sard., Serm. | 7 | |
| | | silecta Hb | Corsica | 2 | |
| | | sponsa L | Germania | 4 | |

Catocala lara + 1 esemplare.

156

| Famiglia | Cenere | Specie | | | | |
|-----------|--------------|---------------------|------------------------------|----|---|--|
| Noctuidae | Catocala | | | | | |
| | | promissa Esp. | Sicilia. Franc. d'Alg. Germ. | 50 | | |
| | | conjunctiona Esp. | Russia | 51 | 4 | |
| | | tupina Hs. | " Ungheria | | 2 | |
| | | pacta L | " | | 2 | |
| | | optata Gs | Francia mer. | | 3 | |
| | | electa Bph. | Piemonte. Germania | | 6 | |
| | | puerpera Sienna | " Ungheria | | 5 | |
| | | neonymphalis Esp. | Russia | | 2 | |
| | | nymphalis Esp. | Sicilia. Siria | | 2 | |
| | | nutrix Graes. | Siberia | | 1 | |
| | | paranymphalis L | Piemonte. Austr. Germ. | | 4 | |
| | | hymenaea Schiff. | Ungheria | | 4 | |
| | | conversa Esp. | Bergamo. Sicilia | | 4 | |
| | | v. agamou Hb | Bordeaux | | 2 | |
| | | nymphalina Esp. | Sicilia. Francia mer. | | 4 | |
| | | Diversa Hb | Ungheria | | 1 | |
| | | disjuncta Hb | Siria | | 1 | |
| | | v. separata Trn | Grecia. Gurchia | | 2 | |
| | Nodaria | nodosalis Hb | Sicilia | 53 | 2 | |
| | Zanclognatha | tarsipumalis Hb | Germania | | 2 | |
| | | tarsicinalis Knob. | Bergamo. Germania | | 4 | |
| | | grisealis Hb | Germania | | 2 | |
| | | emortuatis Schiff. | Lombardia. Piemonte | | 5 | |
| | Madopa | satalis Schiff. | Piemonte | | 1 | |
| | Hermimia | cibrumalis Hb | Meclemburgo | | 2 | |
| | | crinalis Br | Bergamo. Austr. Germ. | | 4 | |
| | | tentacularia L | " " | | 4 | |
| | | v. modestalis Steg. | Engadina | | 2 | |
| | Pechipogon | Serivalis Hb | Lombardia. Austria | | 4 | |
| | | barbalis Cl. | " " | | 4 | |

Catocala ella (1 esemplare): specie presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

Pechipogon barbalis - 1 esemplare.

| Famiglia | Cenere | Specie | | |
|----------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|----|
| Noctuidae | Bomolocha | <i>fontis</i> Thub | Bergamo, Italia sett. | 53 |
| | | <i>antiqualis</i> Hb | Lesia minor | 1 |
| | | <i>lividalis</i> Hb | S. Remo, Sicilia, Catalogna | 5 |
| | | <i>rostralis</i> L | Lombardia | 5 |
| | | <i>proboscisalis</i> L | " Austr. Germ. | 10 |
| | | <i>obesalis</i> Br | Valtellina, Slesia | 3 |
| | | <i>obsitalis</i> Hb | Bergamo, Sicilia | 5 |
| | | <i>albistrigatus</i> Hw | Stettin | 1 |
| | | <i>turfosalis</i> Wm | Germania | 2 |
| | | <i>sericealis</i> Sc | Lombardia, Austria | 3 |
| Cymatophoridae | Gongphora | <i>Serasa</i> L | Italia sett. Piemonte | 24 |
| | Thyatira | <i>batis</i> L | Bergamo, Austria | 4 |
| | Cymatophora | <i>octagesima</i> Hb | " " | 4 |
| | | or ♂ | " " | 4 |
| | | <i>duplaris</i> L | Italia sett. | 3 |
| | | <i>ruficollis</i> ♂ | Piemonte, Ungheria | 4 |
| | | <i>Siluta</i> ♂ | Germania | 4 |
| | | <i>flavicornis</i> L | " | 6 |
| | | <i>ridens</i> ♂ ♂ | Bergamo, Piem., Franc | 5 |
| Drepanidae | Drephos | <i>nothum</i> Hb | Piemonte, Liguria, Germ | 53 |
| | | <i>puella</i> Lsp | Austria, Germ. | 4 |
| | | <i>parthenias</i> L | Lombard, Piem., Slesia | 4 |

Bomolocha fontis: 3 esemplari indicati nel catalogo Caffi appartenenti a questa specie portano invece in collezione la dicitura *Bomolocha crassalis* v. *terocolaris*.

Hypena rostralalis + 1 esemplare

" *obsitalis* - 2 esemplari

Rivula sericealis + 1 esemplare

158

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|--------------|-------------------|----------------------|----|---|
| Geometridae | Pseudotergna | pruinata Hufn | Bergamo | 54 | 5 |
| | | coronillaria Hb | Sicilia-Catalogna | | 3 |
| | Geometra | papilionaria L | Bergamo, Germania | | 6 |
| | | vernaria Hb | " | | 2 |
| | Phorodesma | pustulata Hufn | Italia Sett. | | 2 |
| | | smaragdaria F | Spagna | | 3 |
| | | plusiaria B | " | | 1 |
| | Eucrostes | indigenata Vill | Catalogna | | 2 |
| | Nemoria | viridata L | Italia Sett. Prussia | | 4 |
| | | porrinata L | Vienna | | 2 |
| | | pulmentaria Gr | Catalogna | | 2 |
| | Hemithea | strigata Müll | Austria-Germania | | 3 |
| | Thalera | fimbrialis Sc | Bergamo, " | | 3 |
| | | putata L | " | | 2 |
| | | factaria L | " | | 2 |
| | Acidalia | pumilaaria Hb | " | | 6 |
| | | filaceaaria HS | Hyrax | | 2 |
| | | tribilineata Sc | Alpi | | 3 |
| | | luteolaria Const. | Pirinei | | 1 |
| | | flaveolaria Hb | Alpi | | 3 |
| | | peruviliaria F | Italia Sett. | | 1 |
| | | fractilinata L | Sicilia | | 1 |
| | | ochrata Sc | Bergamo | | 2 |
| | | antiquaria HS | Nassau | | 2 |
| | | rufaria Hb | Bergamo, Parigi | | 5 |
| | | condanguinaria Ld | Salmazia | | 2 |
| | | litigiodaria B | Bergamo-Escana | | 3 |
| | | moniliata F | Germania | | 3 |
| | | sericeata Hb | Francia | | 2 |
| | | muricata Hufn | Bergamo-Sassonia | | 5 |

Eucrostes indigenata: specie non più rappresentata.

La specie indicata sul catalogo Caffi come Thalera putata, in collezione reca invece la dicitura Ioidis putata.

| Famiglia | Cenere | Specie | | | |
|-------------|----------|---------------------|-----------------------|----|---|
| Geometridae | Acidalia | | | | |
| | | similisata Hufn | Germania | 54 | 2 |
| | | virgularia Hb | Bergamo, Germania | 7 | |
| | | sudaliaria HS | Italia sett. Dalmazia | 3 | |
| | | contiguaria Hb | Germania | 55 | 4 |
| | | asellaria HS | Tirolo | 1 | |
| | | straminata Gr | Svizzera, Austria | 4 | |
| | | pallidata Böhl | Austria | 2 | |
| | | subsericeata Hw | Germania | 1 | |
| | | estarsianaria HS | Sicilia | 1 | |
| | | obsoletaria Abt | Ungheria | 2 | |
| | | ostriaria Hb | PiEMONTE | 2 | |
| | | herbariata ♂ | Francia mer. | 4 | |
| | | elongaria Abt | L'Alpe, Corsica | 2 | |
| | | v. pedaria Stgr | Ungheria | 1 | |
| | | bisetata Hufn | Francia | 2 | |
| | | trigeminata Hw | Liguria | 2 | |
| | | putata Hb | " | 4 | |
| | | v. abmarginata Böhl | Cagliari | 1 | |
| | | fiticata Hb | Bergamo, Spagna | 3 | |
| | | rusticata ♂ | Italia sett., Francia | 4 | |
| | | humiliata Hufn | Germania | 2 | |
| | | silutaria Hb | Monte? Francia? | 2 | |
| | | halosericeata Hufn | Nassau | 4 | |
| | | degeneraria Hb | Germania, Dalmaz. | 8 | |
| | | inornata Hw | " | 2 | |
| | | Seversaria HS | " | 3 | |
| | | aversata ♂ | " | 3 | |
| | | v. lividaria | Bergamo, Sassonia | 3 | |
| | | v. spoliata Stgr | Germania | 1 | |
| | | emarginata ♂ | Bergamo | 2 | |

Acidalia trigeminata + 1 esemplare

160

| Famiglia Geometridae | Genere Acidalia | Specie | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|----|
| | | immorata ♂ | Alpi | 55 |
| | | v. tessellaria B. | Croazia | 4 |
| | | tubiginata Hufn | Bergamo | 2 |
| | | marginepunctata Götz | Italia sett. Germania | 5 |
| | | furiata ♀ | Lago di Garda | 5 |
| | | v. confinaria HS | " | 4 |
| | | incanata ♂ | Lombardia | 4 |
| | | fumata Stph | Bergamo, Alpi, Germ. | 6 |
| | | remutaria Hb | Svizzera | 2 |
| | | nemoraria Hb | Bergamo, Bassano | 3 |
| | | punctata Sc | " | 4 |
| | | caricaria Reutl | Germania | 1 |
| | | immutata ♂ | Piemonte, Austria | 3 |
| | | corruatoria Hgs | Polonia | 1 |
| | | strigaria Hb | Germania | 1 |
| | | umbelaria Hb | Svizzera Austria | 4 |
| | | strigilaria Hb | Bergamo | 3 |
| | | emutarria Hb | " | 1 |
| | | imitaria Hb | Pisorno, Francia mer. | 4 |
| | | ornata Sc | Bergamo | 56 |
| | | decorata Arth | " S. Rom. Franc. | 3 |
| Grobepsis | | phoebearia Erich. | Amur | 5 |
| Zonosoma | | pendularia Et | Lombard. Piem. Svizz. | 4 |
| | | orbicularia Hb | Francia mer. | 2 |
| | | annulata Schulz | Bergamo, Andorno | 2 |
| | | pupillaria Hb | Spagna Toscana | 3 |
| | | porata ♂ | Bergamo | 4 |
| | | fennigaria Tuchs | Germania | 1 |
| | | punctaria ♂ | Bergamo | 4 |
| | | linearia Hb | Italia sett. | 2 |

Acidalia imitaria - 1 esemplare

" ornata + 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|---------------------|---------------------------|----|---|
| Geometridae | Cistidia | eurypyle mon | Giappone | 56 | 1 |
| | Cimandra | amata L | Bergamo, Liguria, Svizz. | | 5 |
| | Ochadontia | adustaria F | Russia | | 2 |
| | Gellonia | vibicaria El | Bergamo | | 4 |
| | | sicanaria L | Sicilia | | 4 |
| | | calabria L | Bergamo | | 4 |
| | | v. tabidaria L | Turchia | | 2 |
| | Archanna | melanaria L | Germania, Svizzera | | 4 |
| | Abraxas | grossulariata L | Italia sett. " | | 4 |
| | | whitleyi Bill | Liguria | | 1 |
| | | pantaria L | Francia mer. | | 3 |
| | | v. cataria Sm. | " Russia | | 3 |
| | | sylvata Sc | Italia sett. Svizzera | | 4 |
| | | v. orientalis Styr. | Giappone | | 2 |
| | | adustata Schiff. | Andorno, Alpi, Oden | | 4 |
| | | marginata L | Bergamo, Andorno | | 4 |
| | | v. pollutaria Hb | Piem. Andorre, Svizz. | | 3 |
| | Orthostixis | cribraria Hb | Sicilia, Ungheria | | 3 |
| | | textilis Wlk | Giappone | | 2 |
| | Pycta | pictaria Curt | Germania | | 4 |
| | | bimaculata F | Bergamo, Andorno | | 1 |
| | | temerata Hb | Italia sett. German. | | 3 |
| | Stegania | trimaculata Vill | Francia mer. | 57 | 2 |
| | | Selectaria Hb | Germania | | 1 |
| | | cararia Hb | Sassonia | | 1 |
| | Cabera | pusaria L | Bergamo, Trieste, Sasson. | | 4 |
| | | exanthemata Sc | " Svizzera | | 5 |
| | Numeria | putteraria L | Piemonte, Germania | | 3 |
| | | capreolaria F | " Apenn. " | | 6 |
| | | v. sonzolaria Dyo. | Moldavese | | 1 |

9

Cistidia eurypyle (1 esemplare), Abraxas sylvata v. orientalis (2 esemplari) e Orthostixis textilis (2 esemplari) trasferite nelle scatole del "Giappone".

Abraxas grossulariata + 1 esemplare.

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|--|--|----|---|
| Geometridae | Elloptia | <i>prosextaria</i> L <i>v. prasinaria</i> Hb | Francia, Austr. Germ. | 57 | 5 |
| | Metrocampa | <i>margaritata</i> L <i>honoria</i> Schiff | Masino, Francia Bergamo, " | 3 | 4 |
| | Eugonia | <i>autumnaria</i> Wern. <i>atniaria</i> L <i>v. quercinaria</i> Hufn | Germania " Piemonte Italia sett. | 3 | 3 |
| | | <i>v. equestraria</i> S | Germania | 2 | 1 |
| | | <i>erubaria</i> Hb | " | 2 | |
| | | <i>quercaria</i> Hb | Ungarnia | 2 | |
| | Eumera | <i>regina</i> Stgr | Dalmazia | 1 | |
| | Selenia | <i>bitunaria</i> Esp. <i>lunaria</i> Schiff | Germania, Svizzera " Francia | 4 | 4 |
| | | <i>tetralunaria</i> Hufn | Panrica | 4 | |
| | Pericallia | <i>syringaria</i> L | Lombardia, Estremaria | 4 | |
| | Therapis | <i>ewonymaria</i> Schiff | Austria | 4 | |
| | Odonoptera | <i>biserrata</i> Et | Germania, Svizzera | 4 | |
| | Himera | <i>pennaria</i> L | " | 4 | |
| | Crocallis | <i>etlingaria</i> L <i>fusciaria</i> Hufn | Ungarnia, Svizzera Pravenz, Germania | 4 | 4 |
| | | <i>sarcinaria</i> Hufn | Francia mar. | 2 | |
| | Eurytene | <i>solabaria</i> L | Piemonte, Ungarnia | 4 | |
| | Angerona | <i>prunaria</i> L | Svizzera | 5 | |
| | | <i>v. sociaria</i> Tschul | " | 4 | |
| | Oreopteryx | <i>sambucaria</i> L | Italia sett., Germania | 4 | |
| | Rinia | <i>luteola</i> L | Bergamo, Spagna, Oba | 5 | |
| | Epione | <i>apicaria</i> Schiff. <i>paralellaria</i> Schiff. | Piemonte, Germania Sardegna, Ugh. Germ. | 4 | |
| | | <i>advenaria</i> Hb | Germania | 5 | |
| | Hypoptechis | <i>adspersaria</i> Hb | " Pravenz | 3 | 2 |

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|----------------------|-------------------------|----|----|
| Geometridae | Caustoloma | flavicaria Hb | Ungheria | 58 | 4 |
| | Venilia | macularia ♂ | Bergamo | | 4 |
| | Macaria | nutata ♂ | " Germania | | 3 |
| | | alternaria Hb | Svizzera " | | 4 |
| | | signaria Hb | Germania | | 4 |
| | | aestimaria Hb | " Alpi | | 4 |
| | | fiturata El | " Piem. L'Inferno | | 4 |
| | Ploeseria | pulverata Thnbg | " Boemia | | 4 |
| | Lignyoptera | fumisaria Hb | Ungheria | | 2 |
| | Hybernia | rupicapraria Hb | Germania | | 4 |
| | | bajaria Schiff. | " Svizzera | | 2 |
| | | leucophaearia Schiff | Ungheria " | | 6 |
| | | v. marmoraria Lsp. | Parigi | | 1 |
| | | aurantiaria Lsp. | Germania | 59 | 3 |
| | | marginaria Pth | " Ung. Svizz. | | 6 |
| | | ankeraria Stgr. | Ungheria | | 2 |
| | | defoliaria El | Germania, Ungheria | | 5 |
| | Anisopteryx | aceraria Schiff | " | | 2 |
| | | aescularia Schiff | Svizzera, Ofen | | 5 |
| | Phigalia | pedaria F | Alpi, Germania | | 4 |
| | Chondrosoma | fidiaria Liner | Ungheria | | 3 |
| | Biston | hispidaaria F | Bergamo, Svizz. Germ. | | 4 |
| | | poronaria Hb | Germania | | 4 |
| | | lapponaria B | Engadina | | 2 |
| | | zonaria Schiff. | Parigi, Ungheria, Germ. | | 5 |
| | | alpina Salz. | Engadina | | 2 |
| | | graecarius Stgr. | Mudena, Dalmazia | | 19 |
| | | hirtaria El | Bergamo, Alpi, Germ. | | 6 |
| | | stataria Hufn | Ungheria | | 3 |

Venilia macularia + 1 esemplare

Hybernia leucophaearia - 1 esemplare

" defoliaria - 1 esemplare

Anisopteryx aescularia - 1 esemplare

Biston zonaria + 1 esemplare

164

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------------------|----|---|
| Geometridae | Amphidasis | | | | |
| | | betularia L ♂ | Bergamo, Ungheria | 5g | 4 |
| | | v. doubledayaria Mill | Francia, Inghilterra | | 3 |
| | Hemerophila | abruptaria Thbg | Bergamo, Bordeaux | | 5 |
| | | nyctemaria Hb ♂ | Vallese | | 2 |
| | Nychiodes | lividaria Hb ♂ | Piemonte, Batmaz, S. M. | | 5 |
| | Synopsia | sociaria Hb ♂ | Bergamo, Francia, Ungh. | | 6 |
| | Boarmia | occitanaria Dup ♂ | Francia mer. | 60 | 4 |
| | | perversaria B ♂ | Piemonte, Svizzera | | 4 |
| | | cinctaria Schiff | Valtellina | | 6 |
| | | gemmaria Brahm | Bergamo | | 5 |
| | | ilicaria Hb | Francia mer. | | 1 |
| | | secundaria Eng | Alpi | | 4 |
| | | ebietaria Hw | " | | 3 |
| | | umbraria Hb ♂ | Bergamo, Francia | | 4 |
| | | repandata L ♂ | Masino, Svizzera | | 6 |
| | | consortaria ♂ | Valtellina " | | 5 |
| | | robatoria Schiff | Piemonte, Germania | | 4 |
| | | angularia Thbg ♂ | Alpi " | | 3 |
| | | fichenaria Hufn ♂ | " | | 7 |
| | | glabraria Hb ♂ | Poturia | | 2 |
| | | selenaria Hb | Modena, Brianza, Lombardia | | 6 |
| | | biundulata Bth | Inghilterra | | 2 |
| | | crepuscularia Hb ♂ | Lombardia, Svizzera | | 4 |
| | | consonaria Hb | Alpi maritt., Alpi, Germ. | | 4 |
| | | luridata Bth | Brianza, Alpi | | 5 |
| | | punctularia Hb | Bergamo, Svizzera | | 5 |
| | Cephronia | septaria Hufn | " German. | 6f | 5 |
| | Pachynemis | hippocastanaria Hb | Piemonte? " | | 4 |

Amphidasis betularia v. doubledayaria - 1 esemplare
 Boarmia luridata - 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|---------|---------------------------------|------------------------|----|---|
| Geometridae | Gnophos | dumetaria Er | Francia mer. | 61 | 1 |
| | | v. daubearia B | " Spalato | | 2 |
| | | furvata ♂ | Pigoleto, Austr. Ungh. | | 5 |
| | | respersaria Hb | Espagna | | 3 |
| | | sartata Er | Dalmazia | | 2 |
| | | obscuraria Hb | Baviera, Ungheria | | 4 |
| | | v. calceator Stgr. | Francia mer. | | 1 |
| | | onustaria Hb. v. serraria Gn | " Abruzzi | | 2 |
| | | ambiguata Dup. | Macugnaga | | 1 |
| | | pullata Er | Bergamo | | 2 |
| | | glaucomaria Hb | " Alpi | | 5 |
| | | v. falconaria Err | " Stiria | | 3 |
| | | v. supinaria Mn | " Svevia | | 4 |
| | | variegata Dup. | " | | 4 |
| | | mucidaria Hb | " Abruzzi, Svez. | | 4 |
| | | tibiaria Hbr | Francia mer. | | 2 |
| | | asperaria Hb | Saracena | | 2 |
| | | gruneraria Stgr | Engadina | | 2 |
| | | sordaria Thbg | " Valtellina | | 5 |
| | | v. mendicaria Hb | Alpi | | 2 |
| | | silicidaria Hb | Alpi, Engadina | | 8 |
| | | obfuscata Dup | Alpi | | 6 |
| | | zelleraria Err | Engadina | | 3 |
| | | caelibaria Hb. v. sparsaria Lw. | Alpi | | 1 |
| | | operaria Hb | " | | 4 |
| | Psodos | atticolaria Mn | Engadina | 62 | 5 |
| | | coracina Esp | Alpi | | 4 |
| | | tregidaria Hb | " | | 2 |
| | | alpinata Sc | " | | 4 |
| | | quadritaria Subz | Engadina | | 5 |

Gnophos onustaria v. serraria + 1 esemplare

" dilucidaria + 1 esemplare

" zelleraria + 2 esemplari

Psodos atticolaria - 1 esemplare

166

| Famiglia | Genere | N. sp. | Selv. | | |
|-------------|--------------|--|---|--------------------------|------------------|
| Geometridae | Dasydia | tenebraria Esp v. rockearia Sgr. | Stelvio | 62 | 2 |
| | Pyrgmaea | fusca Chnbg | ♂ " | | 5 |
| | Acalia | foravata Hb | ♂ Russia | | 2 |
| | Eremia | culminaria Lu | ♂ " | | 2 |
| | Tidonia | carbonaria El fasciolaria Rutt farinaria Esp limbaria F | Alpi. Engadina Austria " Svizz. Bergamo, Francia, Germ | | 3 4 4 1 |
| | | v. rabbensis Z rotaria F | Carniola Massan | | 1 1 |
| | Athroolaphta | pennigeraria Hb v. chrysotaria Hb | ♀ " | Sicilia, Spagna, Francia | 4 4 |
| | Eurranthis | plumigera Hb | ♂ Francia mer. | | 3 |
| | Ematurga | atomaria L | ♂ Bergamo, Germania | | 6 |
| | Bupalus | pinarius L | ♂ Francia, Svizzera | | 4 |
| | Setodesema | ericetaria Vill taeniolaria Hb | ♂ Patria. Anglorum Alvernia | | 4 2 |
| | Halia | ambustaria Hb vincularia Hb | ♂ Sicilia Provenza | | 4 1 |
| | | semicanaria Fr contaminaria Hb | ♂ Sicilia Patria, Tosc. | | 1 3 |
| | | wauaria L brunneata Chnbg | ♂ Alpi. Engadina Masino " | | 3 5 |
| | Phasiane | petraria Hb partitaria Hb | ♂ Lombardia, German. Francia mer. | 63 | 4 2 |
| | | ripperaria v. pallidaria Sgr | Willa | | 2 |
| | | scutularia Esp | ♂ Francia mer. | | 3 |
| | | glarearia Abram | Bergamo | | 5 |
| | | clathrata L | " | | 6 |

1670

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------------|--|------------------------|----|---|
| Geometridae | <i>Diastictis</i> | <i>artesiana</i> ♂ | Piemont. Germania | 63 | 3 |
| | <i>Eubolia</i> | <i>arenacearia</i> Hb | Ungheria | | 5 |
| | | <i>sparsaria</i> Hb | Moravia | | 3 |
| | | <i>murinaria</i> ♂ | Bergamo. Parigi. Germ. | | 6 |
| | | <i>assimilaria</i> Abt | Corsica | | 3 |
| | <i>Enconista</i> | <i>minosaria</i> v. <i>perspersaria</i> dup. | Bergamo. Francia | | 4 |
| | <i>Scodiona</i> | <i>belgaria</i> Hb | Veneto | | 2 |
| | | <i>v. favillacea</i> Hb | Vienna | | 4 |
| | | <i>conspersaria</i> ♂ | Triest. Germania | | 4 |
| | <i>Cleogena</i> | <i>tutearia</i> ♂ | Bergamo. " | | 6 |
| | | <i>niveata</i> Sc | Vienna | | 2 |
| | | <i>petelieraria</i> dup. | Firenze | | 1 |
| | <i>Scoria</i> | <i>lineata</i> Sc | Halle s/d. Triest | | 5 |
| | <i>Aspitates</i> | <i>mundataria</i> Cr. | Russia | | 4 |
| | | <i>acuminaria</i> Lu | Giura | | 1 |
| | | <i>gilvaria</i> ♂ | Francia. Ungheria | | 4 |
| | | <i>ochrearia</i> Rossi | S. Roma. Italia cent. | | 3 |
| | <i>Perconia</i> | <i>strigillaria</i> Hb | Lombardia | | 6 |
| | | <i>v. grisearia</i> Stgr. | " | | 1 |
| | <i>Eusarca</i> | <i>badiaria</i> Fr. | Russia | | 3 |
| | <i>Ligia</i> | <i>lacunaria</i> Hb | " | | 2 |
| | | <i>opacaria</i> Hb | Francia mer. | 64 | 3 |
| | | <i>jurdonaria</i> Vill | " | | 2 |
| | <i>Cimelia</i> | <i>margarita</i> Hb | " | | 1 |
| | <i>Heliothea</i> | <i>discoidaria</i> B | Spagna | | 1 |
| | <i>Aplasta</i> | <i>ononaria</i> Tuest | Francia mer. | | 2 |
| | <i>Gypsochroa</i> | <i>renidaria</i> Hb | Turchia | | 3 |
| | <i>Sterrhia</i> | <i>sacraria</i> L | Piem. Toscana. Abruzz. | | 2 |
| | | <i>anthophilaria</i> Hb | Russia | | 1 |
| | | <i>v. rosearia</i> Cr. | Corfù | | 2 |

168

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|----------|----------------------|-------------------------|----|---|
| Geometridae | Lytrchia | plumularia Trr ♂ | Alpi | 64 | 6 |
| | | purpuraria L | Germania, Angheria | 9 | |
| | | v. rotaria T | " | 1 | |
| | | cuarctata Sc | " Italia sett. | 4 | |
| | | plumbaria T | Bergamo | 4 | |
| | | cervinata Schiff ♂ | Germania, Svizzera | 5 | |
| | | imitata Sc | Engadina | 4 | |
| | | obvallaria mob | Corsica | 1 | |
| | | bipunctaria Schiff ♂ | Bergamo, Engad. e And. | 4 | |
| | | moeniana Sc | Alpi | 4 | |
| | | peribulata Hb | Savaria | 4 | |
| Mesotype | | virgata Rott | Sicilia, Vienna, Germ. | 4 | |
| Minoa | | murinata Sc | Bergamo | 4 | |
| | | v. monochroaria HS | Balcani | 2 | |
| | | v. cinerearia Stgr | Germania | 1 | |
| Oderia | | atrauta L | Alpi | 4 | |
| Siona | | Secussata Bth ♂ | Carniola, Angheria | 65 | 4 |
| | | v. fortificata Gr | Angheria | 3 | |
| Lithostege | | griseata Schiff ♂ | " Germania | 4 | |
| | | Supsticata Hb | Russia | 1 | |
| | | farinata Hufn ♂ | Angheria, Germania | 4 | |
| Anaitis | | praeformata Hb | Bergamo .. | 4 | |
| | | plagiata L | " " | 5 | |
| | | simplicata Gr | Alpi maritt. | 1 | |
| | | paludata Emb | Germania | 1 | |
| | | v. imbutata Hb | Alpi | 4 | |
| | | lythrioglypta Hb | Modena | 2 | |
| | | sp. | Angheria | 2 | |
| Ethesias | | spartiata Gest | Siguria, Svizz. Francia | 4 | |
| | | rufata T | Piemonte, Francia | 3 | |

Ortholitha plumaria + 1 esemplare

169

| Famiglia | Genere | Specie | | | | |
|-------------|-----------|--|---|---|--|--|
| Geometridae | Lobophora | appendicularia B. polycommata Hb ♂ sabinata Hb sertata Hb ♂ carpinata Pitti halterata Hufn seralisata Hb viretata Hb ♂ brumata L ♂ boreata Hb ♂ paradoxaria Stgr sabaudiana Bwp dubitata L certata Hb v. simphonica Wdh montivagata Bwp undulata L verbata Schiff thomnata Schiff bediata Hb reticulata Thoms prunaria L pyropata Hb testata L populata L associata Rogn dotata L fulvata Forst. ocellata L bicolorata Hufn | Ungheria Germania Francia. Vallese Slesia Andorno Italia. Selt. Germania " " Piemonte " Svizzera Germania Slesia Agordolo. Slesia Bergamo. Normia. Afra Francia Bergamo. Sempronie Piemonte Andorno. Barzica. Germ. Bergamo. Valtellina Vicenza Svizzera Germania Massina. Engadina Russia Germania Alpi Andorno. Slesia " Bergamo Engadina. Ungheria Bergamo. Svizzera Barzica. Germ. " | 5 65 3 2 2 3 2 2 3 2 2 4 3 2 4 4 2 4 3 2 1 1 4 4 5 2 5 3 4 5 6 5 | 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 4 3 2 4 4 2 4 3 2 1 1 4 4 5 2 5 3 4 5 6 5 | |

Sparta paradoxaria + 1 esemplare

170

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|-------------|-----------------------|--------------------------|----|---|
| Geometridae | Cidaria | | | |
| | variata Schiff | Bergamo. Piem. Caffi | 66 | 6 |
| | v. obeliscata Hb | Parigi. Danica | | 3 |
| | cypresata Hb | Milano | | 1 |
| | juniperata L | Liguria. Prussia | | 3 |
| | sibirata Hufn | Bergamo. Magadino | | 3 |
| | mista L | Germ. Scandinavia | | 3 |
| | truncata Hufn | Alpi. Inghilterra | | 6 |
| | immanata Hufn | Svizzera | | 3 |
| | firmata Hb | Germania. Polonia | | 2 |
| | munitata Hb | Alpi | | 5 |
| | aptata Hb | " masina | | 5 |
| | olivata Bkh | " " | | 6 |
| | viridaria T | Bergamo. Svizzera | | 5 |
| | turbata Hb | Alpi. Engadina | | 4 |
| | Kollariaria Hb | Alpi austriache | | 2 |
| | aqueata Hb | Alpi. Engadina | | 5 |
| | salicata Hb | Svizz. Austria. Inghir. | | 5 |
| | v. ruficinctaria Stgr | Engadina | | 2 |
| | frigidaria Sn | Alpagozia | | 1 |
| | multistrigaria Hufn | Francia | | 1 |
| | didymata L | Alpi. masina | 67 | 3 |
| | cambrica Curt | Svizzera | | 2 |
| | vespertaria Bkh | " Emilia | | 4 |
| | fluctuata L | Bergamo. Engad. Valtell. | | 5 |
| | montanata Schiff | Engadina | | 8 |
| | incursata Hb | Alpi | | 1 |
| | quadrifasciaria El | Piemonte. Germ. | | 4 |
| | ferrugata El | Macugnaga. Engad. | | 7 |
| | v. spadicearia Bkh | Germania | | 2 |
| | unidentaria Hufn | Bergamo. Germania | | 3 |

Cidaria fluctuata + 1 esemplare

" montanata - 1 esemplare

Cidaria variata v. geneata (1 esemplare): forma presente in collezione ma non catalogata dal Caffi.

67

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------------------|----|---|
| Geometridae | Cidaria | pomueriaria Eu. | Sassonia | 67 | 4 |
| | | Designata Rott | Aridorno. Prussia | | 3 |
| | | abrasaria Hs | Germania | | 1 |
| | | fluvialis Hb | Francia | | 1 |
| | | vittata Pich | Germania | | 1 |
| | | polata Dup | Layzsunia | | 1 |
| | | Silvata Pich | Alpi. Engadina | | 9 |
| | | autumnata Fr | Francia | | 1 |
| | | caesiata Lang | Alpi. Engadina | | 2 |
| | | v. glaciata Sgr | Islanza | | 1 |
| | | flavicinctata Hb | Engadina | | 3 |
| | | infidaria Loh | Alpi svizzere | | 2 |
| | | cyanata Hb | Engadina | | 5 |
| | | trophaceata Hb | Bergamo. Lione. Svizz. | | 5 |
| | | nobilisaria Hs | Alpi | | 3 |
| | | achromaria Loh | Vallese | | 1 |
| | | incultaria Hs | Alpi | | 4 |
| | | nebulosa Fr | Alpi austriache | | 2 |
| | | verberata Sc | Marina. Engadina | | 6 |
| | | infidaria Loh | Sicilia | | 2 |
| | | frustata Fr | Alpi. Francia. Angl. | | 2 |
| | | uniformata Pich | Espagna | | 2 |
| | | Sisjunctaria Loh | Sicilia | | 1 |
| | | scripturata Hb | Alpi austriache | 68 | 3 |
| | | ruguata Hb | Bergamo. Svizz. Angl. | | 4 |
| | | alpicolaria Hs | Alpi | | 6 |
| | | picata Hb | Sassonia | | 2 |
| | | malvata Pfr | Corsica | | 4 |
| | | basocheisiata Dup | Espagna | | 1 |
| | | cuculata Hufn | Germania | | 2 |

Cidaria caesiata - 1 esemplare

" cyanata + 1 esemplare

Tutti gli esemplari di questa pagina sono collocati nella sc
tola 67.

172

| Famig'ia Geometridae | Genere Cidaria | Specie | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|----|---|
| | | galiata Hb | Bergamo. Angheria | 68 | 4 |
| | | rivata Hb | " | | 3 |
| | | sociata Bgh | Svizzera | | 4 |
| | | alaudaria Tr | Alpi austriache | | 1 |
| | | albicillata L | Svizzera. Germania | | 5 |
| | | prociliata F | Bergamo | | 4 |
| | | lugubrata Stgr | Alpi | | 3 |
| | | hastata L | Tellinina. Sassonia | | 5 |
| | | v. subhastata Notz | Germania | | 2 |
| | | funerata Hb | Alpi | | 1 |
| | | tristata L | Bergamo. Andorno. Ang. | | 5 |
| | | molluginata Hb | uniserrata | | 3 |
| | | affinitata Stph | Inghilterra | | 6 |
| | | alchemillata L | Germania | * | 2 |
| | | hydrata Tr | Stussia | | 3 |
| | | aqüitaria Hs | Angheria | | 2 |
| | | minorata Tr | Alpi | | 7 |
| | | adaequata Pkh | Germania. Cisiliorum | | 7 |
| | | testacea Schen | Angheria | | 2 |
| | | luteata Schiff. | Andorno. Vienna | 69 | 3 |
| | | Secularata Hb | Svizzera. Piemonte | | 2 |
| | | obliterata Stph | Bergamo. Svizz. Aust. | | 5 |
| | | bilineata L | " | | 5 |
| | | bistrigata Tr | Sticia | | 1 |
| | | corylata Thbg | Germania | | 4 |
| | | surdiata Tr | Alpi. Islanda | | 3 |
| | | v. infuscata Stgr | Gregoglia | | 1 |
| | | trifasciata Bgh | Andorno | | 3 |
| | | silacea Hb | Austria | | 2 |
| | | capitata Hs | Germania | | 4 |

Cidaria adaequata - 1 esemplare

Gli esemplari di Cidaria fino all'asterisco sono collocati nel la scatola 67. Quelli che seguono nella 68.

69

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|--------------|---------|----------------------|----------------------|----|---|
| Geometridae | Cidaria | berberata Schiff. | Berg. Valtell. Germ. | 69 | 7 |
| | | rubidata ♂ | Francia | | 3 |
| | | nigrofasciaria Socz. | Nassau | | 1 |
| | | sagittata ♂ | Hannover | | 2 |
| | | comitata L | Open. Lipsia | | 3 |
| | | casearia Const. | Cortice | | 1 |
| | | timozzaria const. | " | | 1 |
| | Collax | sparsata Tr | Germania | | 1 |
| Gibbalpterix | | tapiifolia Hb | Mazzardu | | 1 |
| | | polygrammata Ant. | Madonie | | 2 |
| | | corticata Tr | Austria | | 2 |
| | | equata Hb | Francforte | | 1 |
| | | vitalba Hb | Bergamo | | 2 |
| | | tersata Hb | Bergamo | | 6 |
| Asthenia | | candidata Schiff. | Bergamo | 68 | 9 |
| Eupithecia | | oblongata Thunb. | Svizzera | 70 | 2 |
| | | venosata ♂ | Moroglia | | 1 |
| | | allaria Stgr | Ungheria | | 2 |
| | | subnotata Hb | " | | 1 |
| | | putchellata Stgr | Inghilterra | | 2 |
| | | linariae ♂ | Lombardia, Sassonia | | 4 |
| | | pustulata ♂ | Bergamo, Sassonia | | 4 |
| | | abietaria Löw. | Andorra, Sassonia | | 3 |
| | | Sebiliata Hb | Nassau | | 2 |
| | | togata Hb | Madina, Inghilterra | | 2 |
| | | coronata Hb | Italia sett. | | 1 |
| | | scabiosata Barth | Madina, Vienna | | 2 |
| | | millefoliata Assl | Germania | | 1 |
| | | Senticulata Tr | " | | 1 |

Eupithecia subnotata + 1 esemplare

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 69 sono attualmente nella 68, mentre quelle della 70 nella 69.

174

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|------------|---------------------|---|----------------------|----|
| Geometridae | Eupithecia | succenturiata l | ♂ | Hesse Angheria | 70 |
| | | rectangulata l | | Lombardia Baviera | 4 |
| | | subfulvata Hw | | Angheria | 2 |
| | | v. oxydata Er | | Svevia | 1 |
| | | v. guinardaria dup | | Toscana | 1 |
| | | nanaria Hb | | Lassonia | 2 |
| | | innocuata Huf | | Alpes, Engad. Lomb. | 4 |
| | | v. tamarisciata Err | | Alzica | 6 |
| | | v. fraxinata Crw | | Inghilterra | 1 |
| | | impurella Hb | | Mudanea | 1 |
| | | nepetella mob | | " | 1 |
| | | graphica Cr | | Angheria | 3 |
| | | scriptaria HS | | Macugnaga, Angheria | 3 |
| | | mayeri Mn | | Piemonte | 2 |
| | | ultimaria B | | Francia | 1 |
| | | plumbaginata Hw | | Baviera | 1 |
| | | isogrammaria HS | | Piemonte | 1 |
| | | tenuata Hb | | " | 1 |
| | | valerianata Hb | | Germania | 1 |
| | | immundata l | ♂ | Baviera | 1 |
| | | cauchyata dup | | Piemonte | 2 |
| | | satyrata Hb | | L. Pistoia, Lassonia | 1 |
| | | veratralaria HS | | Lombardia, Toscana | 3 |
| | | helvetica B | | Francia | 1 |
| | | v. arceuthista Err | | Germania | 1 |
| | | castigata Hb | | " Pienonte | 1 |
| | | triangularia HS | | " | 1 |
| | | selinata HS | | Hesia | 2 |
| | | vulgata Hw | | Alpi, Prussia | 2 |
| | | Senata Hb | ♂ | Baviera | 2 |

Tutti gli esemplari di questa pagina sono nella scatola 69.

145

Le specie indicate nel catalogo Caffi presenti nella scatola 70 sono attualmente nella 69.

176

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|------------|--------------|--|---|-----------|
| Cyrtidae | Sarrothripus | <i>revayana</i> Sc <i>v. Silitana</i> Ab <i>v. Segenerana</i> Ab | Francia Germania Vienna | ♂ 2 |
| | Earias | <i>chlorana</i> L <i>vernana</i> Ab <i>insulana</i> B | Cimb. Germ. Angl. Vienna. Germania Sicilia | 6 4 1 |
| | Nycteola | <i>falsalis</i> HS | " | 1 |
| | Hylophila | <i>prasinana</i> L <i>bicolorana</i> Tressl | Lombardia. Germania " " | 6 5 |
| | | | | |
| Syntomidae | Syntomis | <i>phegea</i> L <i>v. phegeus</i> Esp <i>v. cloelia</i> Bkh <i>v. iohimedia</i> Esp. | Bengala. Cim. Sicilia Bogliasco Italia merid. Bogliasco | ♂ 7 1 1 |
| | Naclia | <i>ancilla</i> L <i>punctata</i> Fr <i>v. famula</i> Fr <i>v. hyalina</i> Fr <i>mestralii</i> Bug. | Italia settentr. Vallesa. Trieste. Grecia Sicilia. Galati. Grecia Balcani Siria | 4 6 5 2 1 |

Hylophila prasinana + 2 esemplari

187

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-----------|--------------------|--------------------------------|----|----|
| Archidiidae | Apaedia | ruficola Rbr | Bergamo | 9 | 1 |
| | Comacta | senex Hb | Germania, Giappone | | 2 |
| | Melanaema | venata Bull | Slovenia | | 1 |
| | Paidia | murina Hb | Valle d'Austria | | 4 |
| | Nudaria | mundana L | v. marina | | 4 |
| | Caligenia | minuta Forst | Lombardia, German. | | 6 |
| | Setina | irrorata L | Alpi | | 4 |
| | | v. freyeri Nick | " | | 1 |
| | | v. flavicans B | Francia | | 2 |
| | | v. anderegii Hf | Stelvio | | 4 |
| | | ruscida S.V. | Alpi, Angheria | | 6 |
| | | v. melanumos Nick | Alpi | | 5 |
| | Cybosia | Kuhlweini Hb | Giudeo, Polonia | | 6 |
| | Pelosia | v. alpestris L | " | | 2 |
| | Lithosia | aurita Esp. | Alpi | | X |
| | | v. ramosa L | " | | 12 |
| | | mesomella L | Italia, S. Angl., Sass. | | 6 |
| | | muscerda Hufn | Svizzera, Germania | 10 | 4 |
| | | griseola Hb | " " | | 4 |
| | | Septima Lep. | Valtellina, Bregaglia, S. Rom. | | 6 |
| | | turideola Linck | Svizzera, Toscana | | 4 |
| | | complana L | Bergamo, Svizzera | | 6 |
| | | caniola Hb | " Sicilia " | | X |
| | | unita Hb | Germania | | 4 |
| | | v. pallidula Hb | Ungaria | | 4 |
| | | v. erideola Hering | Aust. German. Russia | | 4 |
| | | marcida mn. | Sicilia | | 1 |
| | | luterella L | Lombardia, German. | | 3 |
| | | pratifrons L | Sardegna | | 1 |
| | | sororcula Hufn | Bergamo, German. | | 6 |

Melanaema venata (1 esemplare) specie attualmente collocata nelle scatole del "Giappone".

Setina kuhlweini - 2 esemplari

" " v. alpestris - 2 esemplari.

178

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|---|----|---|
| Arctiidae | Lithusia | cereola Hb | Valltellina | 10 | 3 |
| | Oeonistis | quadra L | " Germ. dirige Crypsa 1922. Germ Bergamo. Cunezia | | 6 |
| | Gnophria | rubicollis L | | | 6 |
| | Emysia | striata L | Bergamo. Cunezia | | 8 |
| | | v. melanosticta Brabm | Carrara | | 2 |
| | | bifasciata Rbr | Cortica | | 3 |
| | | cribrum L | Germania | | 5 |
| | | v. punctigera Ferr | Alpi | | 4 |
| | | v. candida Cyr | Lombardia | | 3 |
| | | v. chrysocerata Hb | Sicilia. Euretia | | 3 |
| | Beiopelia | putchella L | Bergamo. S. Rom. diurni | 12 | |
| | Euchelia | jacobaeae L | Lombardia. Germ. | 11 | 5 |
| | Diacrisia | russula L | Bergamo. Alpi | | 4 |
| | Rhyparoides | mebelkana Ld | Ungheria | | 2 |
| | Nemeophila | plantaginis L | Alpi | | 5 |
| | | v. matronalis Ferr | Selvio | | 5 |
| | | v. hospita Schiff. | Alpi | | 4 |
| Callimorpha | | sominula L | Lombardia. Austria | | 3 |
| | | v. russica Hb | Italia sch. P. Russia | | 3 |
| | | v. italica Stuf | Aquolina | | 2 |
| | | v. persona Hb | Toscana | | 3 |
| | | v. summa Hb | " Lassonia | | 3 |
| | | flora L | S. Tosc. Germ. Candia | | 5 |
| | | v. lutescens Steg. | Bretagna | | 1 |
| | Glechoma | matronula L | Germania. Ungher. | | 3 |
| | Arctia | caja L | Bergamo. Ungheria | 12 | 7 |
| | | flavia Truesi | Engadina | | 7 |
| | | villica L | Bergamo | | 4 |
| | | v. konewkai Ferr | Sicilia | | 3 |
| | | v. bellieri Failla | " | | 3 |

Nemeophila plantaginis v. matronalis + 1 esemplare
 Arctia villica v. konewkai + 1 esemplare
 " " v. bellieri - 1 esemplare

179

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|--------------|----------------------|-----------------------------|----|----|
| Arctiidae | Arctia | fasciata ♂ sp. | austria | 12 | 2 |
| | | hebe L. | Ungheria | | 4 |
| | | aulica ♀ | " | | 5 |
| | | maculania Lang | Tirol | | 4 |
| | | maculosa St. ♂ | Austria, Ungheria | | 4 |
| | | v. simplicaria B. | Stelvio, Engadina | | 4 |
| | | casta ♂ sp. | Austria, Ungheria | | 4 |
| | | cervini Wallen | Gorizianer | | 2 |
| | | quercetorum Payk. ♂ | Stelvio | | 3 |
| | | spectabilis Tausch ♂ | Russia | | 4 |
| | Rhyparia | purpurata ♀ | Sic. Dalm. Scorn. | | 6 |
| | Euprepia | judica ♂ sp. | Liguria, Sardinia, Cagliari | 13 | 6 |
| | Ocnogyna | corsicum Rbr. | Corsica | | 6 |
| | | v. sardua Stgr. ♂ | Sardegna | | 2 |
| | | parasita Hb | Ungheria | | 3 |
| | | hemigena Grast. | Pirenei | | 1 |
| | Phragmatobia | fuliginosa L. | Bergamo, Valtellina | | 2 |
| | | v. forvula Stgr. | Sicilia | | 3 |
| | | fuscana Hg | Piemonte, Francia | | 4 |
| | | sordida Hb ♂ | Alpi. " | | 4 |
| | Arctinia | lucifera ♂ sp. | Stabia sett. | | 4 |
| | Spilosoma | mendica Cr ♂ | Bergamo, Valtellina | | 4 |
| | | v. rustica Hb | Ungheria | | 1 |
| | | lubricipes ♂ | Endorino | | 4 |
| | | v. latina Cr | Germania | | 12 |
| | | v. intermedia Sturz | " | | 1 |
| | | menthastris ♂ sp. | Bergamo | | 6 |
| | | urticaria ♂ sp. | " | | 4 |

Arctia aulica + 1 esemplare

" cervini + 1 esemplare

Ocnogyna corsicum v. sardua + 2 esemplari

180

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|---------------|-------------|----------------------------|---|--------|
| Heterogynidae | Heterogynis | penella Hb paradoxa Hbr | Italia sett. Franc. Cavig. 6 Prov.za Catalogna | 4 3 |
| Zygaenidae | Aglaope | infausta L | Lombardia. Valtellina | 6 |
| | Ino | ampelophaga Bayl | Ungheria | 7 |
| | | pruni Schiff | Italia sett. Austria | 4 |
| | | chloris Hb | Austria Ungheria | 6 |
| | | v. sepium B | Szatato | 4 |
| | | tenuicornis L | " Italia mer. | 2 |
| | | globulariae Hb | Bergamo. Sicilia. Grecia | 5 |
| | | budensis Spr | Ungheria | 9 |
| | | cognata Hbr | Andalusia | 5 |
| | | statices L | Italia sett. Ungh. din. mer. | 1 |
| | | v. mannii Ls | Sicilia | 8 |
| | | v. heidenreichii Ls | " Liguria | 2 |
| | | geryon Hb | Cigai | 4 |
| | | v. chrysanthemata Nick | Engadina | 8 |
| | | erythrus Hb | Firenze. Lucca. Francia | 6 |
| | | pilosellae Lsp. | Bergamo. Alpi | 6 |
| | | v. nubigena Ls | Alpi austriache | 3 |
| | | rubicundus Hb | Padova | 1 |
| | | brizae Lsp. | Liguria. Ungheria | 4 |
| | | scabiosae Sch. | Bergamo. Germania | 6 |
| | | v. romeo Bsp. | Sicilia | 2 |
| | | v. orion Hs | | 1 |
| | | v. nevadensis Hbr | Andalusia | 2 |
| | | anthyllidis B | Francia | 1 |
| | | sarpedon Hb | Francia | 3 |
| | | punctum B | Firenze. Pistoia. Toscana | 7 |

Aglaope infausta + 1 esemplare

Ino statices + 1 esemplare

Zygaena pilosellae + 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|---------|--------------------|---------------------------|---|----|
| Zygaenidae | Zygaena | contaminoides Stgr | Siracusa. Sicilia | 6 | 7 |
| | | achilleae Esp. | Bergamo | | 6 |
| | | cynarae Lsp. | Bolzano | | 4 |
| | | erulans Blth. | Alessio | | 4 |
| | | v. vanadis Dalm. | " | | 5 |
| | | corsica B | Cortice | 7 | 3 |
| | | meliloti Esp. | Sicilia. Siracusa. Formia | | 6 |
| | | v. stentzii Ferr. | Bergamo. Reggio Emilia | | 3 |
| | | v. charon Hb | Sigurtia. Circolo | | 3 |
| | | v. feriolensis Spr | Trentino | | 1 |
| | | v. cingulata Stgr | Circolo | | 2 |
| | | trifolii Esp. | Italia sett. Austria | | 6 |
| | | v. confusa Stgr | Germania | | 2 |
| | | v. syracusiae I | Sicilia | | 4 |
| | | stoechadis Blth | Sigurtia. Toscana. Fraga | | 13 |
| | | v. subia Stgr | macugnaga. Reggio Emilia | | 5 |
| | | v. campania Stgr | Salerno | | 2 |
| | | tonicerae Esp. | Bergamo. Toscana. Vrg. | | 4 |
| | | filipendulae L | Lombardia. Circolo | | 5 |
| | | v. manni Hb | Gross Gocken | | 3 |
| | | v. ochsenheimeri I | Fonna. Sicilia | | 6 |
| | | angelicae B | Alessio. Montecchia | | 8 |
| | | meliloti Lsp. | Sicilia | | 2 |
| | | transalpina Lsp. | Bergamo. Toscana. Vrg. | | 22 |
| | | v. sorrentina Stgr | Salerno | | 2 |
| | | v. medicaginis I | Toscana | | 3 |
| | | v. astragali Blth | Baviera | | 1 |
| | | Sorcenii B | Prussia. Canca So | | 2 |

10

Zygaena punctum (7 esemplari): specie presente in collezione
ma non catalogata dal Caffi.

Zygaena stoechadis - 3 esemplari
" transalpina + 5 esemplari

182

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|---------|----------------------|-------------------------------|---|---|
| Zygaenida | Zygaena | ephyaltes L | Lombardia, Siria. | 7 | 4 |
| | | v. medusa Pall | Germania, Russia | | 1 |
| | | v. coronillae Lsp | " | | 2 |
| | | v. trigonellae Lsp | " | | 2 |
| | | v. peucedani Lsp. | " Lombardia | | 5 |
| | | v. althamanthae Lsp | Austria | | 2 |
| | | lavandulae Lsp | Milano | 8 | 4 |
| | | rhadamanthus Lsp | Francia mer. | | 5 |
| | | v. riesenwetteri Hb | Milano | | 4 |
| | | onytropis B | Tirreno, Roma | | 6 |
| | | grastini dS | Eurachia, Siria | | 2 |
| | | cocanica Lsdi | Asia centrale | | 1 |
| | | taeta Hb | Orientali | | 2 |
| | | hilaris B | Italia sett. Francia | | 4 |
| | | bactica Abt | Catalunya | | 1 |
| | | fausta L | Piemonte, Francia | | 1 |
| | | v. nicaea Stgr | Italia sett. | | 1 |
| | | v. jucunda meis | Svizzera | | 4 |
| | | carniotica Sc | Italia sett., Firenze, Vienna | | 8 |
| | | v. apennina Cur | Italia cent. | | 1 |
| | | v. barbara Hb | Eurachia | | 2 |
| | | v. Siniensis Hb | Austria | | 2 |
| | | v. hedysari Hb | Piemonte | | 3 |
| | | v. berolinensis Stgr | Berlino | | 4 |
| | | occitana Vill | Milano | | 4 |
| | | v. albicans Stgr | Spagna | | 5 |
| | | obtusata Brom | Portogallo | | 2 |
| Gimna | | | | | |

Zygaena ephialtes v. medusa - 1 esemplare

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-------------|----------------|--------------------|---------------------|----|---|
| Cochlididae | Cochlidion | limacodes Hufn | Lomb. Sicilia. Genn | 14 | 3 |
| | Heterogenea | asella Schiff. | Sergamo. Brianza | | 5 |
| Psychidae | Pachytelia | unicolor Hufn | Germania | 15 | 2 |
| | | villosella ♂ | Bergamo | | 2 |
| | Amicta | febrella Beyer | Sicilia. Francia | | 2 |
| | | ecasteini ♂ | Buda | | 2 |
| | Psyche | viciella Schiff. | Lombardia. Austria | | 2 |
| | | turatii Stgr | " | | 8 |
| | | costanella Brd | Francia | | 1 |
| | Phalacropteryx | grasilinella B | Slesia | | 2 |
| | | apiformis Rostl | Italia centr. | | 3 |
| | | v. siculella Brd | Sicilia | | 2 |
| | Oreopsyches | silphella mill. | Piemonte | | 3 |
| | | Rohri ♂ | Sicilia | | 1 |
| | | stomoxella B | Francia mer. | | 2 |
| | | v. bicolorella B | Mudense | | 1 |
| | | muscella ♂ | Italia | | 3 |
| | | gondebautella mill | Francia mer. | | 3 |
| | Acanthopsyche | plumifera B | Lombardia. Alpi | | 4 |
| | | opacella HS | Slesia | | 3 |
| | | Zetteri mn | Austria. Ungheria | | 2 |
| | Hyalina | albida Esp | Francia mer. | | 1 |
| | | v. millierella B | " | | 1 |
| | | malvinella mill | Sicilia | | 1 |
| | | wockei Stfss | Italia centr. | | 2 |
| | Scioptera | plumistrella Ab | Francia mer. | | 2 |
| | Sterrhopterix | hirsutella Ab | Sempre | | 3 |
| | | standfussii HS | Slesia | | 2 |

Mancano di 1 esemplare: *Cochlidion limacodes*, *Phalacropteryx apiformis*, *P.a.* var. *siculella*, *Oeeopsyche silphella*, *O. gondebautella*, *Hyalina malvinella*, mentre *Sterrhopterix standfussii* manca di due esemplari. *Pachytelia villosella* e *Hyalina albida* v. *millierella* presentano 1 esemplare in più.

Psyche turatii è citata nell'edizione del 1876 del "Saggio...." come nuova specie e come *P. turatii* nell'edizione del 1885.

Hyalina wockei nell'ed. del 1885 del "Saggio...." è citata come raccolta dal sig. Standfuss presso Roma; i cartellini dei due esemplari portano rispettivamente: "Ps.wockei, n.sp.Roma Stfss 1882" e "Ps.wockei Stfss, Italia Centrale da Fiori".

184

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|-----------|---------------|--|--|----|---|
| Psychidae | Psychidea | bombycella Schuff proxima ♂♂ | Lombardia modenese | 15 | 2 |
| | | pectinella S.V. | Priano. Angheria | | 7 |
| | Epichnopteryx | pulla ♂♂ v. sieboldii Reutti | Bergamo Slesia | 4 | 6 |
| | | undulella ♂ | Austria | 2 | 2 |
| | Apterona | helinella H.S | Francia mer. | 3 | 2 |
| | | helix Siebold | Priano | 5 | 2 |
| | Rebelia | nudella ♂ | Lombardia. Austria | 2 | 2 |
| | | sapho mill | " | 2 | 2 |
| | Fumea | intermediella Brd | Piuenza. Austria | 3 | 1 |
| | | crassiorella Brd | Stiria | 1 | 1 |
| | | betulina ♂ | Germania | 2 | 2 |
| | Bacotia | sepium Spr. | " | 2 | 2 |
| Sesiidae | Trochilium | apiformis cl crabroniformis Lw. melanocephala Balm. | Bergamo. Lust. Angh. Tigullio | 4 | 4 |
| | Sciapteron | tabaniformis Rott | Poertina. Austria | 3 | 2 |
| | Sesia | scoliaformis Bkh sybaciiformis Linn. adrenaeformis Lato conosiformis 2 sp | Germania Prussia sett. Angheria Lombardia German. | 3 | 2 |
| | | cepsiformis ♂ tipuliformis cl | Germania Bergamo. Lombardia | 4 | 6 |
| | | asiliformis Rott | " Sicilia. German. | 6 | 6 |
| | | myopaeformis Bkh | Germania | 8 | 8 |
| | | cruentata mn | Sicilia | 1 | 1 |
| | | cuticiformis L | Italia sett. German. | 5 | 5 |

Psychidea proxida - 1 esemplare

Apterona helicinella - 1 esemplare

Trochilium apiformis - 1 esemplare

Sesia asiliformis - 1 esemplare

Fumea pectinella (6 esemplari): specie presente in collezione
ma non catalogata dal Caffi.

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|----------|-------------|------------------------|--------------------------------|---|---|
| Sesiidae | Sesia | | | | |
| | | formiciformis Esp. | Austria, Germania | 5 | 7 |
| | | stomoxysformis Ab. | Buda | | 1 |
| | | ichneumoniformis S.V. | Ungheria, Transilv. | | 7 |
| | | uroceriformis Cr. | Ungheria | | 3 |
| | | masariformis O. | Spalato | | 1 |
| | | annellata L. | Ungheria | | 2 |
| | | empiformis Esp. | Italia, S. Itali, Ungh., Grec. | | 8 |
| | | astatiformis H.S. | Ungheria | | 6 |
| | | triannuliformis Fer. | " | | 8 |
| | | stelidiformis Fer. | Buda | | 3 |
| | | bibioniformis Esp. | Ungheria | | 3 |
| | | muscaeformis Haw. | Francia | | 3 |
| | | leucometaena L. | Ungheria, Turchia | | 2 |
| | | corsica Styr. | Corsica, Toscana | | 4 |
| | | affinis Styr. | Ungheria | | 2 |
| | | aerifrons L. | Sicilia, Francia mer. | | 3 |
| | | leucostictiformis Esp. | Berlino | | 2 |
| | | alysoniformis H.S. | Ungheria | | 2 |
| | | fenusaeformis Ab. | Turchia | | 2 |
| | | Sorghiformis O. | Sicilia | | 4 |
| | | chrysidiiformis Esp. | Bergamo, Lombardia | | 3 |
| | | chalcidiiformis Ab. | Ungheria | | 4 |
| | | minianiformis Fer. | Turchia | | 2 |
| | Bembecia | hylaeiformis Ab. Esp. | Italia, S. Itali, Germania | | 4 |
| | Garanthrene | tineiformis Esp. | Siviglia, Grecia | | 3 |
| | | v. brosiformis Ab. | Ungheria | | 2 |
| | | myrmosaeformis H.S. | Grecia | | 2 |

Sesia masariformis + 1 esemplare

" empiformis - 1 esemplare

" triannuliformis - 1 esemplare

" corsica - 1 esemplare

" aerifrons - 1 esemplare

Bembecia hylaeiformis + 1 esemplare

186

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|----------------------|---|--|----------|--------------------------------------|
| Cossidae | Cossus | <i>ligniperda</i> L <i>terebra</i> S.V. | Bergamo | 14 | 2 |
| | <i>Zeuzera</i> | <i>pyrina</i> L | Toscana | | 1 |
| | <i>Phragmataecia</i> | <i>castaneae</i> Hb | Bergamo | 2 | |
| | <i>Hypopota</i> | <i>thrips</i> Hb | Germania | 3 | |
| | | <i>caestrum</i> Hb | Russia | 2 | |
| | <i>Endagria</i> | <i>ulula</i> Sch. | Toscana, Ungheria | 3 | |
| | <i>Stygia</i> | <i>australis</i> Lbr. | Lombardia " | 3 | |
| | | | Toscana mar. | 3 | |
| <hr/> | | | | | |
| Hepialidae | Hepialus | <i>humuli</i> L <i>sylvina</i> L <i>velleda</i> Hb <i>carna</i> Esp <i>paganicus</i> Burz <i>lupilina</i> L <i>ganna</i> Hb <i>hecta</i> L | Asti Engadina Tirolo Atri Pirenei Lombardia Tirolo Lomb. Lam. | 13 14 | 4 4 4 4 1 4 4 7 |

Stygia australis + 1 esemplare

Hepialus sylvina - 1 esemplare

" lupilina - 1 esemplare

" ganna - 1 esemplare

" hecta + 1 esemplare

Riassunto

| | n. specie | in Burgau | n. esemplari | |
|----------------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Sphingidae | 32 | 15 | 111 | |
| Notodontidae | 37 | 8 | 133 | |
| Thaumetopoeidae | 4 | 1 | 12 | |
| Symmachiidae | 28 | 2 | 106 | |
| Lasiocampidae | 37 | 5 | 145 | |
| Endromiidae | 1 | — | 4 | |
| Lemnidae | 3 | — | 9 | |
| Saturnidae | 9 | 2 | 32 | |
| Brenthiidae | 8 | — | 29 | |
| Thyrididae | 2 | 1 | 9 | |
| Noctuidae | 658 | 84 | 2197 | |
| Cymatophoridae | 9 | 4 | 38 | |
| Hesperiidae | 3 | — | 12 | |
| Geometridae | 524 | 89 | 1666 | |
| Nolidae | 9 | — | 24 | |
| Cimbidae | 9 | — | 29 | |
| Syntomidae | 9 | 1 | 28 | |
| Archidiidae | 28 | 14 | 353 | |
| Heterogynidae | 2 | — | 7 | |
| Zygadenidae | 81 | 7 | 345 | |
| Euctidiidae | 2 | 1 | 8 | |
| Psychidae | 40 | 2 | 103 | |
| Sesiidae | 41 | 4 | 146 | |
| Cossidae | 8 | 2 | 19 | |
| Hepialidae | 8 | — | 32 | |
| | 1652 | 244 | 5597 | |
| 18.II.1938 loc. 2677 | | | | |

n. specie: 1.653

n. esemplari: 5.628

Riassunto generale

| Armadio | | nun. specie | a Burgau | nun. esemplari |
|---------|----------------------|--------------|------------|----------------|
| 1 | Africa | 223 | | 339 |
| | Giappone e Manciuria | 43 | | 105 |
| | America Sett. | 175 | | 311 |
| | " Centr. Merid. | 111 | | 158 |
| 2 | " " | 616 | | 960 |
| 3 | India, Cina, Oceania | 479 | | 898 |
| 4 | Europa ecc. | 527 | 111 | 1876 |
| 5 | " | 954 | 57 | 1698 |
| 6 | " | 1652 | 244 | 5597 |
| | | <u>41759</u> | <u>412</u> | <u>11942</u> |

| Armadio | | n. specie | n. esemplari |
|---------|----------------------|-------------|--------------|
| 1 | Africa | 228 | 345 |
| | Giappone e Manciuria | 48 | 125 |
| | America Sett. | 179 | 322 |
| | " Centr. Merid. | 109 | 156 |
| 2 | " " " | 613 | 963 |
| 3 | India, Cina, Oceania | 487 | 912 |
| 4 | Europa ecc. | 524 | 1925 |
| 5 | " | 973 | 1689 |
| 6 | " | 1655 | 5635 |
| | | <u>4816</u> | <u>12073</u> |

Lepidotteri
Raccolta Guro
Nrm. № 5

Larve

191

| | | Larve | |
|--------------|-------------------|--|----|
| | Armasio f | Cassotti 29-32 | |
| Famiglia | Genere | Specie | |
| Papilionidae | <i>Capilio</i> | <i>podalirius</i> L <i>machaon</i> L | 2g |
| | <i>Thaïs</i> | <i>polixena</i> Schiff. | |
| | <i>Doritis</i> | <i>apolinrus</i> Hb | 2 |
| | <i>Tarnassius</i> | <i>apollo</i> L <i>Selius</i> Lsp. | |
| Pieridae | <i>Aporia</i> | <i>crataegi</i> L | |
| | <i>Pieris</i> | <i>rapae</i> L <i>meeki</i> L <i>Saphidice</i> L | |
| | <i>Euchloë</i> | <i>cardamines</i> L | |
| | <i>Colias</i> | <i>palaeno</i> L | |
| | <i>Rhodocera</i> | <i>rhamni</i> L <i>cleopatra</i> L | |
| Nymphalidae | <i>Charaxes</i> | <i>jasius</i> ♂ | |
| | <i>Upatura</i> | <i>iris</i> L | |
| | <i>Limenitis</i> | <i>populi</i> L <i>sibylla</i> L | |
| | <i>Neritiss</i> | <i>lucilla</i> ♀ | |
| | <i>Pyrameis</i> | <i>atalanta</i> L | |
| | <i>Vanessa</i> | <i>cardui</i> L <i>egea</i> Cr <i>c-album</i> L <i>xanthomelas</i> Lsp. | |

192

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|-------------|-------------|---|----|---|
| Nymphalidae | Vanessa | polychloros ♂ io ♀ antiope ♀ urticae ♂ cinxia ♂ phoebe Esp. aurinia Rott. matura ♀ dixyna ♂ trivia Schiff. | 29 | 2 |
| | Melitaea | cynthia ♂ phoebe Esp. aurinia Rott. matura ♀ dixyna ♂ trivia Schiff. | | 2 |
| | Argynnus | latonia ♂ pagaria ♂ adippe ♂ chrysippus ♂ galathaea ♂ aethiops Esp. | | |
| | Danais | hyperanthus ♂ | | |
| | Melanargia | janira ♂ | | |
| | Erebia | egerides Stgr. | | |
| | Aphantopus | w-album Knobch | | |
| | Epinephele | betulae ♂ | | |
| | Pararge | quercus ♂ | | |
| | | aegon Schiff. | | |
| | | corydon Stda. | | |
| Lycaenidae | Cheila | | | |
| | Zesbyrus | | | |
| | Lycaena | | | |
| Esperiidae | Hesperia | lineola ♂ | | |
| | Carcharodus | alceae Esp. | | |

193

| Famiglia | Genera | Specie | | |
|--------------|-------------|--|----|---|
| Sphingidae | Deilephila | vespertilio Esp. galii Rott euphorbiae L mauretanica Stgr convoluta L ligustri L pirinastri L elpenor L nerii L porcellus L ocellata L quercus Stgr populi L tiliae L prunorum Gall. | 30 | 2 |
| | Protoparce | stellatum L | | 3 |
| | Sphynx | fuciformis L | | 2 |
| | Hyloicus | | | 2 |
| | Chærocampus | | | 2 |
| | Daphnis | | | 2 |
| | Metopisius | | | |
| | Smerinthus | | | |
| | Bilina | | | |
| | Pterogon | | | |
| | Macroglossa | | | |
| | Hemaris | | | |
| Netodontidae | Eigaera | rectusa ♂ anastomosis L bifida Hb | 32 | |
| | Harpaxia | errinea Esp. | | 2 |
| | Bicranura | virula L | | 2 |
| | Stauropus | fagi L | | |
| | Notodontida | tremula Hb | | 2 |
| | Lophopteryx | zigzag L | | |
| | Pterostoma | dromedarius L | | |
| | Brumabia | cametina L palpina L velitaris Rott | | 2 |

194

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|----------------|----------------------|----------------------------------|----|---|
| Notodontidae | <i>Phalera</i> | bucephalaoides ♂ | 32 | |
| | <i>Leucodonta</i> | bucephala ♀ bicoloria Schiff. | | |
| Theometropidae | <i>Cnephocampa</i> | pityocampa Schiff. | 32 | |
| Symmachiidae | <i>Psilura</i> | monacha L | 31 | ♂ |
| | <i>Dasychira</i> | pudibunda L | | 2 |
| | <i>Orygia</i> | fasciata L | | |
| | | corsica ♂ | | |
| | | antiqua ♀ | | |
| | | genostigma ♂ | | |
| | <i>Synthetophora</i> | morio L | | |
| | <i>Stilpnobia</i> | salicis L | | |
| | <i>Euproctis</i> | chrysorrhoea L | | |
| | <i>Porthezia</i> | similes Guenst | | |
| | <i>Lymantria</i> | dispar L | | |
| Castiocampidae | <i>Castiocampa</i> | trifolii Esp. | 31 | ♀ |
| | | quercus L | | 2 |
| | <i>Macrothylacia</i> | rubi L | | 2 |
| | <i>Cosmotriche</i> | putatoria L | | 2 |
| | <i>Berberodes</i> | pini L | | |
| | <i>Pseudaletia</i> | populi L | | |
| | <i>Mahacosoma</i> | castrensis L | | |
| | | neustria L | | |
| | <i>Eriogaster</i> | lanestris L | | |
| | | arbusculae Hb | | |
| | | catax L | | |
| | | rimicola Hb | | |

195

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|---------------|-------------|---|--------------------|-----|
| Lasiocampidae | Gastropacha | quercifolia L | 32 | |
| Saturniidae | Saturnia | cordula ♂ Semeli ♂ paonia ♂ spini Schaff. fan ♂ id. | 29 " 31 " 32 | 4 2 |
| | Aglia | | | |
| Bombycidae | Bombyx | mori ♂ | 31 | 2 |
| Trepanidae | Trepana | discalisaria ♂ | 32 | 2 |
| | Citria | glaucata Sc | | |
| Chrysididae | Chrysis | fencistrella Sc | 30 | |
| Noctuidae | Mamestra | uteracea ♂ brassicae ♂ trifolii Rott contigua Vill psi ♂ chrysocoma Rott persicariae ♂ capsicola S.V. cucubali S.V. | 32 | 2 |
| | Dianthaea | | | |
| | Acronicta | psi ♂ aceris ♂ megacephala ♂ tridens Schiff auricoma ♂ | | |

196

| Famiglia | Genere | Specie | |
|-----------|----------------|-------------------|----|
| Noctuidae | Ammoconia | coccinacula S.V. | |
| | Episema | scoriacea Esp. | |
| | Dryobota | protea S.V. | |
| | Mischia | oxyacanthae L. | |
| | Valeria | jaspidea Vill. | |
| | Luceria | virens ♂ | |
| | Agrotis | signum ♀ | |
| | | fimbria ♂ | |
| | | prunula ♂ | |
| | | comes Hb | 2 |
| | | C-nigrum ♂ | 2 |
| | | xanthographia ♂ | |
| | | segetum Schiff | |
| | | exclamationis ♂ | |
| | | praecox ♂ | |
| | | strigula Thub | |
| | | janthina Esp. | |
| | | linogrisea Schiff | |
| | | baja ♂ | |
| | | plectrum ♂ | |
| | | fimbriata Esp. | |
| | | ypsilon Rott. | |
| | Pseudeustrotia | pancratii Lyr | |
| | Dryophila | perla ♂ | |
| | Charreas | graminis ♂ | |
| | Postia | flavincincta S.V. | |
| | Diloba | caeruleocephala ♂ | |
| | Panthea | cuenobita Esp. | |
| | Erastria | versicolora Hb | |
| | Xanthia | ocellaris Rott. | 33 |

192

| Famiglia L'ene. | Specie | | |
|-----------------|------------------------------|----|---|
| Noctuidae | | | |
| Orthusia | circellaris Hufn titura L | 33 | |
| Scopelosoma | satellitia L | | |
| Xyloina | ornithopus Bott | | |
| Asteropeius | sphyraea Hufn | | |
| Zubertia | adulatrix Hb | | |
| Anarta | myrtilli L | | |
| Heliophthis | cognata Frr | | |
| Chariclea | Salzhini L | | |
| Chalcochares | purpurina Hb | | |
| Abrostola | triplostia L | | |
| Plusia | chrysitis L | | |
| | illustris Eu | | |
| | gamma L | | |
| Cucullia | cunsona ♂ | | |
| | modesta Hb | | |
| | verbasci L | | |
| | scrrophulariae Esp. | | |
| | tanaceti Schiff | | |
| | artemisiae Hufn | | |
| | asteris Schiff. | | 2 |
| Calophasia | lunula Hufn | | |
| Mesogona | acetosellae ♂ | | 2 |
| Catocala | oxalina Hb | | |
| | hymenaea Schiff | | |
| | elocata Esp | | |
| | nupta L | | |
| Spintheropteryx | spectrum Esp | | |
| Torocampa | pastinum Gr | | |
| Scandorphia | tithaca Cr. | | |

198

| Famiglia | Genere | SPECIE | | |
|-----------|--------------|--|--|----|
| Noctuidae | Hadena | rurea ♂ porphyrea ♀sp gemina Hb hyperici ♀ polyodon El | | 33 |
| | Chloantha | | | |
| | Eriopus | purpureofasciatus Aller | | |
| | Trachea | atriplicis ♂ | | |
| | Euplexia | lucipara ♂ | | |
| | Protaetia | metonitosa ♂ | | |
| | Maria | maura ♂ | | |
| | Naenia | typica ♂ | | |
| | Nunagria | arundinis ♀ | | |
| | Leucania | obsolete Hb albipuncta ♀ lythargyria ♀sp ambigua ♀ | | |
| | Caradrina | trogopoginis ♂ guthica ♂ | | |
| | Amphipyra | | | |
| | Gaeniocampza | putrescentia ♀sp | | |
| | Caradrina | putmonaris ♀sp | | |
| | Scotiasteryx | tibialis ♂ | | |
| | Catymnia | trapezina ♂ | | |
| | Bryodina | vaccinii ♂ | | |
| | Hypena | rustralis ♂ | | |
| | Panotis | piniperda Danz. | | |

199

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|----------------|----------------------|--------------------------|----|--|
| Cymatophoridae | <i>Chytira</i> | <i>batis</i> ♂ | | |
| | <i>Cymatophora</i> | <i>or</i> ♀ | | |
| | <i>Gonophora</i> | <i>Serasa</i> ♂ | | |
| | <i>Lispalia</i> | <i>ruficollis</i> ♂ | | |
| | | <i>risens</i> ♀ | | |
| | | | 32 | |
| Geometridae | <i>Geometra</i> | <i>papilionaria</i> L | | |
| | <i>Nemoria</i> | <i>pulmentaria</i> Gn | | |
| | <i>Ephyra</i> | <i>punctaria</i> L | | |
| | <i>Abraxas</i> | <i>grossularia</i> L | | |
| | | <i>sylvata</i> Sc | | |
| | <i>Oscialia</i> | <i>virgularia</i> Hb | | |
| | <i>Calvera</i> | <i>exanthemata</i> Sc | | |
| | <i>Pericallia</i> | <i>syringaria</i> L | | |
| | <i>Pseudoterpsis</i> | <i>pruinata</i> Hb | | |
| | <i>Angerona</i> | <i>prunaria</i> L | | |
| | <i>Bombyxstera</i> | <i>bidentata</i> Cl | | |
| | <i>Ennomos</i> | <i>quercinaria</i> Hbfn | | |
| | <i>Selenia</i> | <i>bitumaria</i> Lsp | | |
| | <i>Therapis</i> | <i>euonymaria</i> Schiff | | |
| | <i>Crocallis</i> | <i>elinguaria</i> L | | |
| | <i>Burapteryx</i> | <i>sambucaria</i> L | | |
| | <i>Amphipasis</i> | <i>betularia</i> L | | |
| | <i>Hibernia</i> | <i>sefoliaria</i> Cl | | |
| | <i>Poarmia</i> | <i>repandaria</i> Lsp. | | |
| | <i>Ortholitha</i> | <i>plumbaria</i> ♂ | | |
| | <i>Lugris</i> | <i>populana</i> L | | |
| | <i>Gnophos</i> | <i>furvata</i> S.V. | | |
| | <i>Bupalus</i> | <i>piniarius</i> L | | |
| | <i>Cheimarobia</i> | <i>brumata</i> L | | |
| | | | 33 | |
| | | | 2 | |

200

| Famiglia | Genere | Specie | |
|-------------|--------------|--|----|
| Geometridae | Cidaria | ocellata L bilineata L berberata Schiff. nebularia Hs | 33 |
| | Himera | pennaria L | " |
| | Biston | tigrinaria B | |
| | Eupithecia | alpina Sulz | |
| | Venilia | linariata S.V. | |
| | | macularia L | |
| Drepanidae | Drepanos | parthenias L | 33 |
| Cymbridae | Earias | clorana L | 30 |
| | Sarrothripus | undulana Hs | |
| | Hylophila | prasinana L | |
| | | bicolorana Tengst | |
| Syntomidae | Syntomis | phegea L | 30 |
| Antidiidae | Lithosia | complana L | 30 |
| | | Segestra L sp. | |
| | Setina | irrorata Cl | |
| | | aurita L sp. | |
| | | roscida S.V. | |
| | Euchelia | jacubaeae L | |
| | Emysdia | striata L | |
| | Geiopeia | puschella L | |
| | Benistis | quadra L | |
| | Rhyssaria | purpurata Hs | 2 |
| | Diacrisia | russula L | 2 |

| Famiglia | Genere | Specie | | |
|-------------|-------------|---|----|---|
| Arctiidae | Catimorpha | Sominula L terra L caja L flavia Twest vittica L tobe L antica L quenstelii PayR | 30 | |
| | Arctia | pudica Lsp rubricollis L fuliginosa L | | 2 |
| | Euprepria | mentica Cl | 31 | 2 |
| | Gnophchia | lubricipesa L | | |
| | Hragmatobia | menthastris Lsp. | | |
| | Spilosoma | urticaria Lsp | | |
| Zigadenidae | Zno | pruri Schiff. | 30 | |
| | Blaope | infusa L | | |
| | Zygæna | tonicerae Sch. filipendulae L peucedani Lsp. orion H.S. | | |
| Psychidae | Pachytelia | unicolor Hufn villorella B | 31 | |
| Sesiidae | Bembecia | hyaliformis Lsp | 30 | |
| | Sciapteron | tabaniformis Rott | | |
| | Sesia | cuticiformis L tipuliformis Cl | | |

202

| Famiglia | Genere | Specie | | | |
|------------|-----------|--------------|----|---|--|
| Cossidae | Cossus | ligniperda ♂ | 31 | 3 | |
| Aepialidae | Aepiaetus | humuli ♀ | 31 | | |

B I B L I O G R A F I A

- COSTANTINI A. (1914) - Luperina Pozzii Curò - Atti Soc. Natura
listici e matedatici di Modena vol.I
- CURO' ANTONIO (1865) - Intorno alla fauna lepidotteroologica del-
la Lombardia - Atti Soc. Ital. Sc.Nat. vol.VIII
- CURO' ANTONIO (1870) - Nuove varietà accidentali di due specie
lepidotteri Ropaloceri appartenenti alla fauna ita-
liana - Boll.Soc.ent.ital. anno n°2
- CURO' ANTONIO (1870) - Della partenogenesi fra i lepidotteri -
Atti Soc. Ital. Sc. Nat. vol. XIII
- CURO' ANTONIO (1871) - Di una nuova forma di Erebia prossima
alla Nerine Freyer proveniente dalle Alpi dello
Stelvio e della Gastropacha Arbusculae Freyer.
Boll.Soc.ent.ital. anno III.
- CURO' ANTONIO (1871) - Cenni intorno ad alcuni sperimenti isti-
tuiti allo scopo di tentare la verificazione dei ca-
si di partenogenesi presso il Bombyte del Moro -
Atti Soc.ital. Sc.Nat. vol. XIV
- CURO' ANTONIO (1872) - Ancora della partenogenesi del Bombyx
mori - Boll. Soc. ent. ital. anno IV
- CURO' ANTONIO (1875) - Saggio di un catalogo dei lepidotteri
d'Italia Parte prima Ropalocera - Boll.Soc.ent.
ital. anno VII
- CURO' ANTONIO (1876) - Saggio di un catalogo dei lepidotteri
d'Italia Parte seconda Sphinges Bodbyces - Boll.
Soc.ent.ital. anno VIII
- CURO' ANTONIO (1877) - Saggio di un catalogo dei lepidotteri
d'Italia Parte terza Heterocera Noctuae - Boll.
Soc.ent.ital. anno IX
- CURO' ANTONIO (1878) - Nuove aggiunte al saggio dei lepidotte-
ri d'Italia - Boll.Soc.ent.ital. anno X
- CURO' ANTONIO (1879) - Saggio di un catalogo dei lepidotteri
d'Italia Parte quarta Heterocera Geometrae - Boll.
Soc. ent.ital. anno XI
- CURO' ANTONIO (1881) - Saggio di un catalogo dei lepidotteri
d'Italia Parte quinta Microlepidoptera Pyralidina,
Tortricina - Boll.Soc.ent.ital. anno XIII
- CURO' ANTONIO - TURATI G. (1883) - Saggio di un catalogo dei
lepidotteri d'Italia Parte sesta Microlepidoptera:
Tineina, Micropterygina, Pteroforina e Alucitina
con aggiunte alle Piralidine e Tortricine - Boll.
Soc.ent.ital. anno XV
- CURO' ANTONIO (1883) - Notizie lepidotteroologiche - Boll.Soc.
ent.ital. anno XV
- CURO' ANTONIO (1885) - Saggio di un catalogo dei lepidotteri
d'Italia Parte prima Rhopalogera - Heterocera
(Sphinges, Bombyces) - Boll. Soc.ent.ital. anno XVII
- CURO' ANTONIO (1889) - Aggiunta alla parte prima del Saggio di
un catalogo dei lepidotteri d'Italia Boll.Soc.ent.
ital. XXI

- PERLINI RENATO (1907) - Ing. Antonio Curò Cav. della Corona d'Italia e dei S.S. Maurizio e Lazzaro - Diario Gui da 1907
- PERLINI RENATO (1910) - L'opera scientifica dell'Ing. Antonio Curò - Atti dell'Ateneo di Bergamo, vol.XX
- STAUDINGER O.-REBEL H. (1901) - Catalog der Lepidopteren des Palaearctischen faunengebietes - R.Friedländer & Sohn, Berlin
- TARAMELLI TORQUATO (1916) - Di Giovanni Maironi da Ponte e di altri naturalisti bergamaschi del secolo scorso - Ist.Lombardo di Sc. e lett. vol. XLIX
- VALLE ANTONIO (1963) - Antonio Curò scienziato - Atti dell'Ateneo di Scienze e lettere di Bergamo vol. XXXII
- ZERBINI ELIA (1889) - In morte di Claudina Curò - Gazzetta Peovinciale di Bergamo 10 e 12 giugno 1889.

MUSEO CIVICO DI SCIENZE NATURALI DI BERGAMO
Personale scientifico

Direttore: Dr. Mario Guerra (zoologia-vertebrati)
Conservatore: Dr. Anna Paganoni (geologia e paleontologia)
Consulenti: Dr. Alberto Bonacina (zoologia-invertebrati-
incarico regionale)
Dr. Rossana Pisoni (zoologia-invertebrati-
incarico regionale)
Preparatori: Giangaleazzo Giuliano (zoologia-vertebrati)
Giovanni Maffioletti (distaccato alla Sez.
di Geologia)
Marco Valle (zoologia-invertebrati)
Mario Pandolfi (paleontologia)
Addetta alla Segreteria: Adriana Guadalupi
Addetta alla Biblioteca: Carla Capitanio

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze della Terra - Sezione di Geologia e
Paleontologia - Sede
Staccata di Bergamo
- Direttrice: Prof.ssa Maria Bianca Cita Sironi (Ordinaria
di Geologia di S.N.)
- Responsabile della Sezione: Prof. Giorgio Pasquarè (Ordinario
di Geologia Regionale)
- Sostituto: Dr. Luigina Vezzoli (Ricercatrice Universitaria)
- Collaboratori Scientifici: Dr. Sergio Chiesa (C.N.R.) Respons.
Laboratori
Dr. Franco Forcella (C.N.R.)
Prof. Flavio Jadoul (Associato di
Rilevamento geologico)
Prof. Giorgio Pasquarè
Dr. Luigina Vezzoli
- Assistente Tecnico Professionale C.N.R.: Giuseppe Fenili (Respons. Amminis.)
Collaboratore Scientifico Esterno: Dr. Carlo Bertuletti.

Dipartimento di biologia - Sezione staccata di Bergamo di Botanica e Zoologia

Direttore: Prof. Giulio Lanzavecchia
Personale afferente: Prof. Carlo Andreis - professore associato
di Botanica
Dott. Graziella Rotondi - Conservatore
dell'erbario
Prof. Giovanni Vailati - professore associato di istologia ed Embriologia
Dott. Paola Chierici Magnetti - Ricerca
tore confermato presso il dipartimento di Biologia
Sig. Rita Valle d'Adamo - Tecnico coadiutore.

I N D I C E

MARCO VALLE:

Il restauro della Raccolta lepidotterologica dell'Ing. Antonio
Curò.