

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

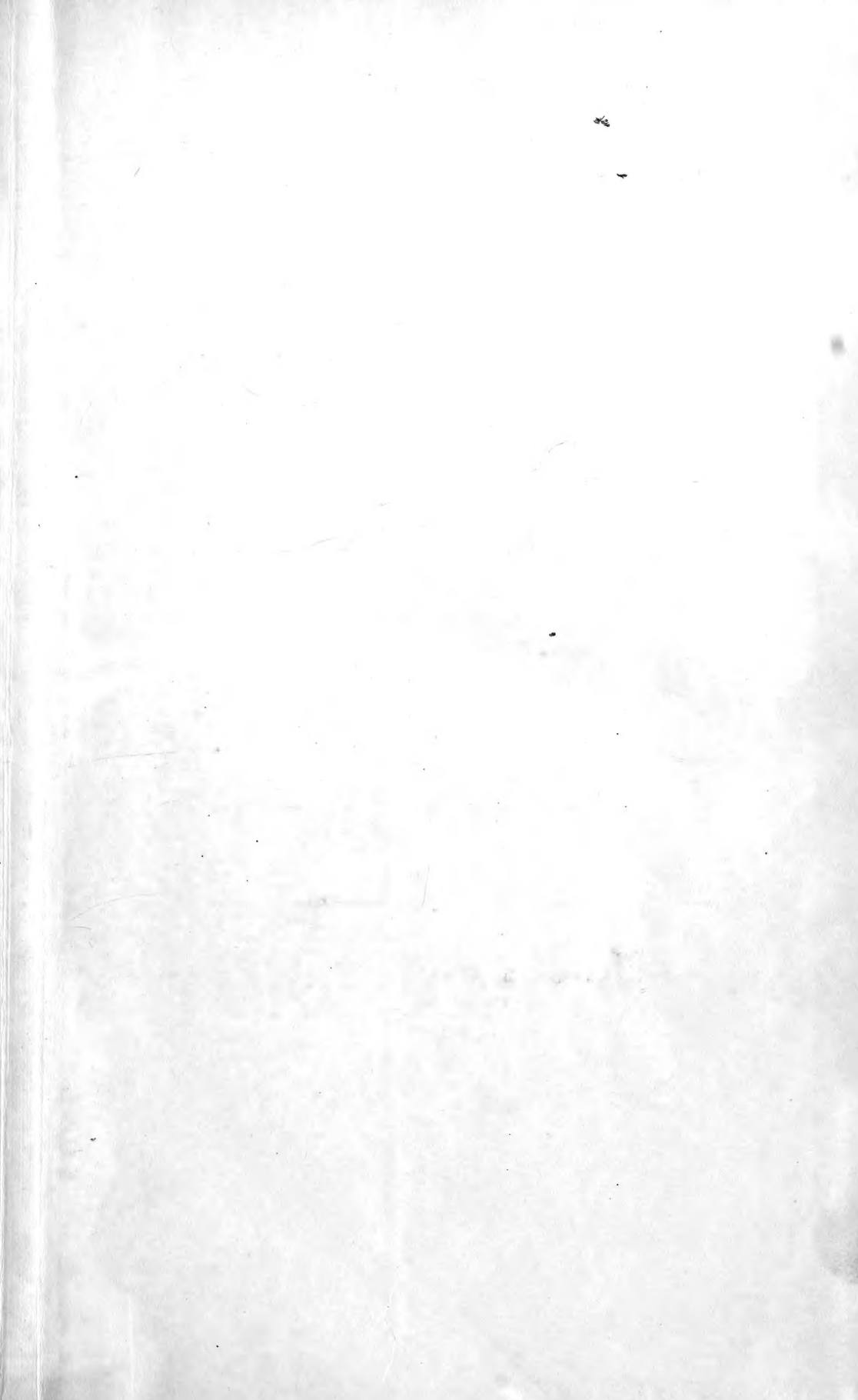
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

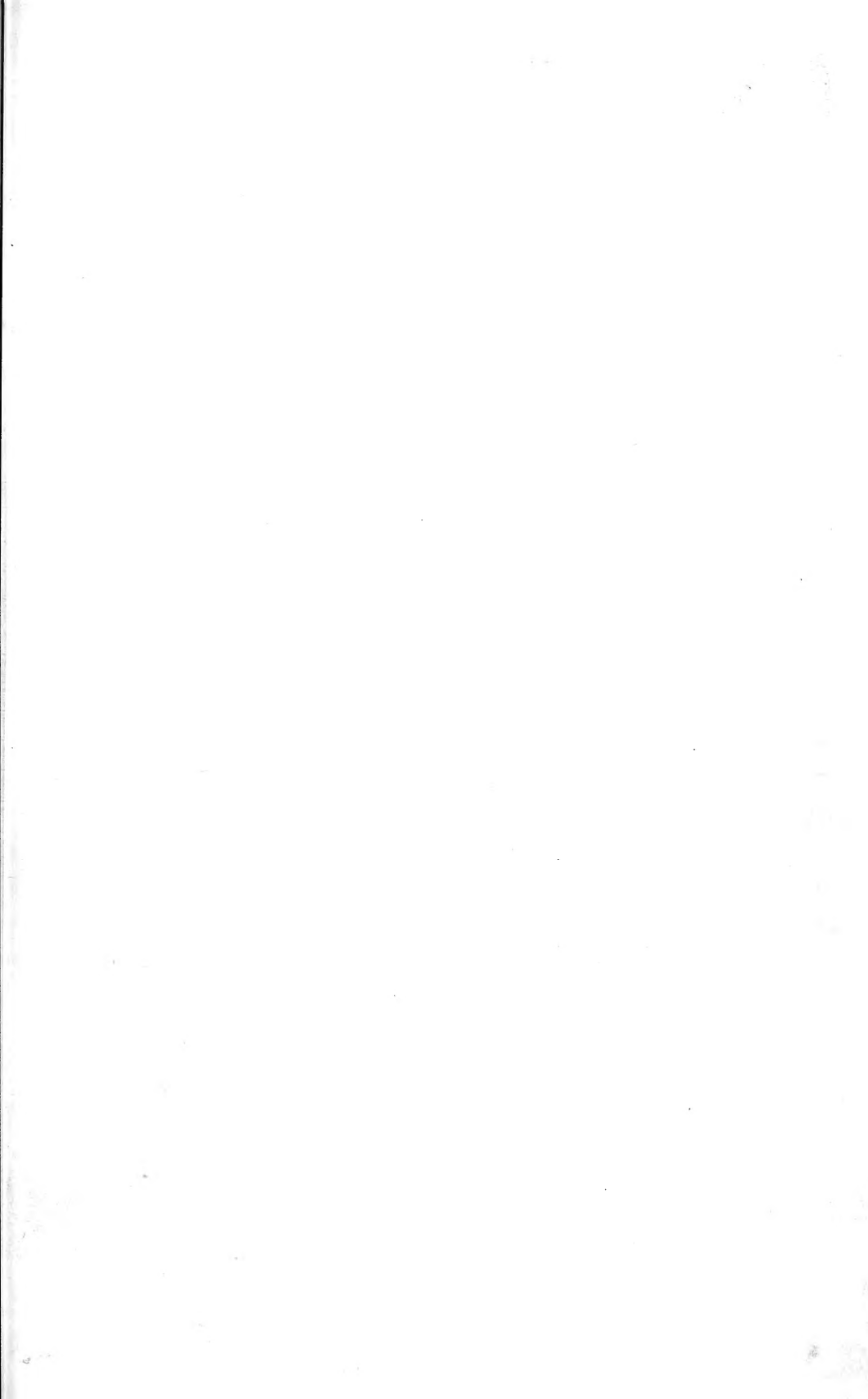
11695

Exchange

June 22, 1906.









Prof. Angelo Mezz.

JUN 22 1905

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino



VOL. XX - 1905

N. 483-519



TORINO
TIPOGRAFIA PIETRO GERBONE

Via Gaudenzio Ferrari, 3

A

09 2/3

LIBRARY
THE UNIVERSITY OF
TORONTO



Michael D. ...

...

FOR THE
UNIVERSITY OF TORONTO

...

INDICE

- N. 483. **Borelli A.** — Sulla presenza della *Planaria alpina* e della *Polyelis cornuta* nei Pirenei.
- N. 484. **Camerano L.** — L'abate Giuseppe Olivi e la somatometria moderna.
- N. 485. **Peracca M. G.** — Note di erpetologia italiana.
- N. 486. **Camerano L.** — Materiali per la storia della zoologia in Italia nella prima metà del secolo XIX.
- N. 487. **Frassetto F.** — Osservazioni sulle forme del cranio umano e sulle loro variazioni.
- N. 488. **Camerano L.** — Francesco Cetti e i suoi principii di filosofia naturale.
- N. 489. **Pavesi P.** — Sul prof. cav. Leopoldo Maggi.
- N. 490. **Cognetti de Martiis L.** — Oligocheti dell'isola d'Elba e di Pianosa.
- N. 491. **Nobili G.** — La *Helleria brevicornis* Ebn. all'Elba ed a Pianosa, con osservazioni sinonimiche.
- N. 492. **Festa E.** — Sulla presenza della *Hystrix leucura* Sykes, nella regione ad oriente del fiume Giordano.
- N. 493. **Zavattari E.** — Imenotteri dell'isola d'Elba e di Pianosa.
- N. 494. **Mac Murrich F. Pl.** — A revision of the Duchassaing and Michelotti Actinian types in the Museum of Natural History, Turin.
- N. 495. **Cognetti de Martiis L.** — Oligocheti raccolti nel Darien dal Dr. E. Festa.
- N. 496. **Ellingsen E.** — On a Pseudoscorpion from Congo.
- N. 497. **Ellingsen E.** — (Viaggio del Dr. E. Festa nell'Ecuador). XXIX. Pseudoscorpiones.
- N. 498. **Pangella G.** — Passalidi di Costa Rica.
- N. 499. **Nobili G.** — Descrizione di una nuova *Caridina* del Madagascar.
- N. 500. **Ellingsen E.** — Pseudoscorpions from South America.
- N. 501. **Silvestri F.** — Elenco dei Miriapodi, Tisanuri, Termitidi ed Emibiidi raccolti all'isola d'Elba e di Pianosa.
- N. 502. **Nobili G.** — Identità di *Brachycarpus neapolitanus* Cano e *Palaemon biunguiculatus* Lucas

- N. 503. **Ellingsen E.** — Pseudoscorpions from Italy and southern France.
N. 504. **Camerano L.** — Osservazioni intorno al *Chordodes Festae* Camer.
N. 505. **Camerano L.** — Gordii dei Pirenei.
N. 506. **Nobili G.** — Crostacei di Zanzibar.
N. 507. **Nobili G.** — Descrizione di un nuovo Potamonide di Madagascar.
N. 508. **Pangella G.** — (Viaggio del Dr. A. Borelli nel Paraguay e nella Repubblica Argentina) Passalidi.
N. 509. **With C. J.** — Remarks on the *Gagrellinae* Thor.
N. 510. **Mei L.** — Ortotteri del Friuli.
N. 511. **Simon E.** — Etudes sur les Arachuides r cueillis en Patagonie par le Dr. Filippo Silvestri.
N. 512. **Cognetti de Martiis L.** — Sui peptonefridi degli Oligocheti.
N. 513. **Nobili G.** — Descrizione di un nuovo *Apus* di Madagascar.
N. 514. **Paravicini G.** — Sulla colorazione del reticolo endocellulare delle cellule nervose spinali dell'uomo e del gatto.
N. 515. **Camerano L.** — Contributo alla conoscenza del *Nyctinomus tacniotis* Raf. in Italia.
N. 516. **Borelli A.** — Forficole raccolte nel Paraguay dal signor Bertoni de Winkelried.
N. 517. **Pollonera C.** — Note malacologiche.
N. 518. **Zavattari E.** — (Viaggio del Dr. E. Festa in Palestina) Imenotteri.
N. 519. **Peracca M. G.** — Nuove osservazioni intorno alla *Lacerta sardou* Peracca della Sardegna.
- 

JUN 23 1905

11.695

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 483 pubblicato il 15 Gennaio 1905

VOL. XX

Dott. ALFREDO BORELLI

Sulla presenza della *Planaria alpina* e della *Polyceelis cornuta* nei Pirenei.

Intorno alla distribuzione geografica della *Planaria alpina* vennero fatte in questi ultimi tempi numerose ricerche (1). La sua presenza fu segnalata da parecchi naturalisti in Germania, in Inghilterra, in Italia, nella Svizzera e ultimamente anche sul monte Vitocha in Bulgaria (2). Durante una escursione di poco più di un mese (Luglio-Agosto 1904) sul versante francese dei Pirenei, feci alcune ricerche in proposito e fui abbastanza fortunato per trovare quest'interessante triclade in parecchie località di cui spero che l'elenco non riuscirà privo d'interesse.

Gavarnie (1350 m.) negli alti Pirenei. — In un torrentello di acqua molto fredda che scende nella valle des Espècières, sulla riva destra del torrente o Gave de Pau, trovai la *Planaria alpina* accompagnata dalla *Polyceelis cornuta* con prevalenza di quest'ultima; rimontando il torrente osservai che cresceva il numero degli esemplari di *Pl. alpina* mentre diminuiva quello della *Pol. cornuta*. Lungo la strada che da Gavarnie va a Gèdre, in un ruscello distante 300 metri circa da Gavarnie, trovai molti esemplari di *Pol. cornuta* con poche *Pl. Alpina*, appena il 5 per cento. In alcuni ruscelli di acqua assai fredda che scen-

(1) Un riassunto completo delle ricerche fatte intorno alla distribuzione geografica della *Pl. alpina* si trova nel lavoro di F. ZSCHOKKE: *Die tierwelt der Hochgebirgseen*. Denkschr. schweiz. nat. Ges. Bd. 37, pp. 82-87. 1900.

(2) G. CHICHKOFF, *sur une nouvelle espèce du genre phagocata Leidy*. Arch. de Zool. exp. et Gener. — 4.ª série, t. 1, p. 402.

dono dall'Astazou, a 2000 metri circa di altezza, la *Pl. alpina* fu riscontrata assai abbondante, ma sola.

Port de Gavarnie o de Boucharo (2282 m.): oltrepassata la pietra che segna il limite fra la Francia e la Spagna, riscontrai frequentissima ma sola la *Pl. Alpina* nelle gelide acque di una sorgente e di un piccolo ruscello che discende nella valle del rio Ara, sul versante spagnolo. Degli esemplari raccolti, sia di *Pl. alpina* sia di *Pol. cornuta*, un certo numero, circa il 15 per cento, presentano gli organi genitali completamente sviluppati.

Lasciato Gavarnie il 18 Luglio mi recai alla grotta di *Betharram* (Bassi Pirenei), in un ruscello nelle vicinanze della grotta trovai alcuni esemplari di *Pol. cornuta*. Proseguendo il mio viaggio mi fermai a St. Girons nel dipartimento dell'Ariège; durante una escursione ai *bagni di Audinac* (500 m. di alt., distanti 5 chil. N. E. da St. Girons), feci alcune ricerche in un ruscello di acqua corrente che attraversa il parco annesso allo stabilimento dei bagni e trovai sotto le pietre molti esemplari di *Pol. cornuta* e di *Plan. gonocephala*.

Alla fine di Luglio mi fermai a *Montlouis* (1600 m.) nell'alta valle del Tet (Pirenei orientali); dopo alcune ricerche trovai la sola *Pol. cornuta* in due sorgenti situate sulla riva destra del Tet a pochi passi dal torrente. Discesa la valle del Tet sino a Villefranche de Conflent, feci una escursione di alcuni giorni nella regione del *Canigou*; giunto alla foresta di *Balatg*, in un ruscello che taglia la strada carrozzabile a 1800 metri circa d'altezza trovai molti esemplari di *Pol. cornuta* con alcuni esemplari di *Plan. alpina*. Nella stessa foresta in un altro ruscello distante poco più di due cento metri dalla casa forestale incontrai ancora la *Pol. cornuta* insieme alla *Plan. alpina*; rimontando questo ruscello sino alla sua sorgente, detta fontana della perdrix, situata sul versante Nord del *Canigou* a mezz'ora circa dal chalet des cortalets (2200 m.), trovai dapprima la *Pol. cornuta* accompagnata dalla *Plan. alpina*; man mano però che saliva, l'acqua diventando più fredda, la *Pol. cornuta* si faceva sempre più rara e vicino alla sorgente e nella sorgente stessa non trovai più che la *Pl. alpina*. La temperatura dell'acqua di questa sorgente malgrado la stagione estiva (primi giorni di agosto) arrivava appena a 4 gradi centigradi.

Nella stessa regione del *Canigou*, vicino al *Vernet* (650 m.), riscontrai assai abbondante in una sorgente di acqua fresca la sola *Pol. cornuta*.

Finalmente nella prima quindicina di Agosto visitai la valle del Tech. Vicino alla città di *Arles sur Tech* (277 m.) trovai alcuni esemplari di *Pol. cornuta*, in un ruscello di acqua corrente situato in un bosco di castagni sulla riva destra del Tech; rimontando la valle sino ai bagni di *La Preste* (1130 m.) raccolsi alcuni esemplari di *Pol. cornuta* in un ruscello dietro allo stabilimento dei bagni; risalendo nell'alta valle, a

un'ora circa di distanza dallo stabilimento, in una sorgente di acqua fredda sulla riva destra del Tech, riscontrai la sola *Pol. cornuta*; passato sulla riva sinistra e rimontando il fiume fino alla sorgente (2340 m.) trovai invece la sola *Pl. alpina*, così abbondante da coprire il letto del ruscello di cui le acque avevano una temperatura glaciale.

Risulta dalle mie ricerche che la *Pl. alpina* è frequente nei Pirenei dove essa s'incontra o sola o accompagnata dalla *Pol. cornuta*, a seconda dell'altitudine e della temperatura più o meno bassa delle acque. Nelle sorgenti e nei ruscelli di acqua molto fredda situati a grandi altezze (sorgenti di Port de Gavarnie, ruscelli del massiccio dell'Astazou, sorgente della perdrix, sorgente del Tech) essa si trova sola; più in basso, dove l'acqua è meno fredda (ruscelli dei dintorni di Gavarnie, della foresta di Balatz) essa è accompagnata dalla *Pol. cornuta* e man mano che si discende si fa più rara mentre la *Pol. cornuta* è sempre più numerosa; finalmente a poche centinaia di metri d'altitudine la *Pl. alpina* scompare e viene sostituita dalla sola *Pol. cornuta* (bagui di la Preste, sorgente del Vernet, ruscelli di Betharram e d'Arles sur Tech).

Nelle sorgenti dei dintorni di Montlouis la cui altezza è superiore a 1600 metri non incontrai la *Pl. alpina* ma raccolsi la sola *Pol. cornuta*, pure la temperatura delle acque di queste sorgenti deve essere bassissima durante una gran parte dell'anno. Il fatto si spiega se si osserva che queste sorgenti situate in un esteso altipiano denudato, sono esposte direttamente ai raggi del sole e che in conseguenza la temperatura delle loro acque sale rapidamente durante le lunghe giornate d'estate, oltrepassando il punto favorevole alla vita e alla riproduzione della *Pl. alpina*, la quale viene sostituita dalla *Pol. cornuta*, anch'essa amante delle acque fredde ma capace di sopportare temperature più elevate.

Questi dati raccolti durante le mie brevi ricerche coincidono colle osservazioni fatte da parecchi naturalisti dopo numerose ed accurate ricerche nell'Europa centrale. Nelle alpi e nelle montagne della Germania, come nei Pirenei, la *Pl. alpina* è quella che vive a maggiori altezze; essa popola le gelide acque delle sorgenti e dei ruscelli alpini dove s'incontra sola dapprima e man mano che le acque scendono verso il piano; in alcune località essa è accompagnata dalla *Pol. cornuta*, come nei Pirenei, in altre invece si trova insieme alla *Pl. gonocephala*.

In tutte queste località la sua distribuzione e i suoi rapporti colle specie che l'accompagnano dipendono essenzialmente dalla temperatura dell'acqua come l'ha osservato Voigt in uno dei suoi ultimi lavori (1):

(1) VOIGT W., *Die Ursachen des Austerbens von Pl. alpina in Hundsruckgebirge und von Pol. cornuta im Taunus*. Verhandl. d. nat. hist. Ver. d. preuss. Rheinlande, Westf. u. d. Reg.-Bez. Oranbrück. 58 Jahrg. 1901, p. 227.

« Die verbreitung jeder einzelnen der drei arten ist in erster Linie abhängig von der Temperatur. Dabei Kommt die mittlere Jahrestemperatur weniger in Betracht als das Maximum der Erwärmung der Bäche im Hochsommer (1); denn während alle drei niedrige Temperaturen gut ertragen Können, sind sie empfindlich gegen die Einwirkung wärmeren Wassers ». In seguito « In höheren gebirgen, wo di Bäche während des Abwerstfließens nur langsam wärmer werden und sich infolgedessen der Gebiete der drei arten über eine längere strecke ausdehnen, sind die Tiere von der Quelle aus abwärts dentlich in fünf regionen angeordnet: 1. *Pl. alpina* allein, 2. *Pl. alpina* und *Pol. cornuta*, 3. *Pol. cornuta* allein, 4. *Pol. cornuta* und *Pl. gonocephala*, 5. *Pl. gonocephala* allein ». Nel territorio del Canigou sono rappresentate le tre prime regioni: 1. sorgente della perdrix, 2. ruscello di Balatg, 3. sorgente del Vernet; non osservai la quarta ma nel ruscello che attraversa il parco dei bagni di Audinac trovai la *Pol. cornuta* accompagnata dalla *Pl. gonocephala*, e probabilmente dopo ricerche più accurate, anche nei Pirenei le cinque regioni distinte dal Voigt s'incontreranno nella stessa località.

(1) Il fatto di avere trovato la sola *Pol. cornuta* nelle sorgenti di Montlouis conferma quest'osservazione.



JUN 22 1906

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 484 pubblicato il 11 Febbraio 1905

VOL. XX

Prof. LORENZO CAMERANO

L'Abate Giuseppe Olivi e la « Somatometria » moderna.

L'Abate Giuseppe Olivi pubblicò nell'anno 1792 (1) l'opera intitolata: « Zoologia adriatica, ossia Catalogo ragionato degli Animali del Golfo e delle Lagune di Venezia; preceduto da una dissertazione sulla Storia fisica e naturale del Golfo; e accompagnato da Memorie, ed Osservazioni di Fisica, Storia Naturale ed Economia ».

È questa una delle opere più notevoli intorno agli animali uscite per le stampe verso la fine del 1700 non solo per la quantità delle osservazioni che essa contiene e pei fatti nuovi che essa fece conoscere; ma anche perchè apparisce, a chi attentamente la consideri, opera informata a spirito di esame largo e spregiudicato.

Ho già menzionato nel mio scritto su « Antonio Vallisneri e i moderni concetti intorno ai viventi (2) varie delle idee dell'Olivi intorno al modo di intendere i rapporti dei viventi fra di loro, la variabilità dei loro caratteri, l'azione che sui viventi esercitano le circostanze ecc. Desidero ora richiamare l'attenzione del lettore sopra uno speciale capitolo dell'opera stessa che si collega nettamente colle moderne ricerche somatometriche:

Il capitolo in questione è intitolate: « Saggio sulla proporzionalità trovata nell'accrescimento de' Granchi, delle Conchiglie e dei Pesci (3).

(1) Bassano.

(2) Memorie della R. Accademia delle Scienze 1905, Ser. II, vol. 55.

(3) Op: cit. pag. 31 e seg. — « Il presente saggio, dice l'A. in nota, è tratto da una mia Memoria inedita, la quale non vedrà la luce, se prima l'argomento, di cui si tratta non sarà esteso a più oggetti ».

L'Olivi comincia così :

« La Matematica, che applicata ai grandi fenomeni della Natura li aveva sparsi di tanta luce, se fu rivolta agli esseri organizzati, non prese mai ad esaminare se non la meccanica de' loro movimenti. Eppure le loro forme presentano una regolarità, i loro accrescimenti conservano una certa rassomiglianza, che sembrano indicare di essere regolati dalle leggi di proporzione.

« Ma veramente crescono essi proporzionali? e qual genere di proporzione regola i loro incrementi? »

« Mi parve, che per mezzo di osservazioni esatte si sarebbe potuto soddisfare ad entrambe queste ricerche; ed ho incominciato dall'esame di quelle spezie, che, come più semplici, potevano conservare meno alterata cotesta destinazione della Natura, e segnatamente da' viventi coperti da un integumento duro, il quale, consolidandosi appena formato, si esentava dall'ubbidire alle accidentali influenze, che potrebbero o impedire o diversificare l'effetto delle leggi di proporzione. I Granchi adunque e le Conchiglie fissarono le mie prime attenzioni ».

« Potrebbe sembrare a prima vista, che questi animali dovessero crescere egualmente in lungo, largo e profondo, ossia in ogni verso. Ma si rifletta, che le loro dimensioni sono ineguali fin dalla nascita; e che quindi, se lor si aggiungessero parti eguali per ogni lato, la figura del tutto si cambierebbe, nè il corpo cresciuto conserverebbe la primiera sua forma. Non si verifica dunque nel loro accrescimento tal legge, quantunque sembri la più semplice, e naturale ».

« Desideroso di scoprire a quell'altra obbedissero, presi ad esaminare le dimensioni de' toraci de' Granchi. Io aveva precedentemente osservato, che la spoglia che li copre, indurata che sia, non è più capace di accrescimento, poichè a cagione della sua durezza non può dilatarsi per un interno sviluppo (*intus susceptio*), nè stante l'indole della sua configurazione può aumentarsi per addizione di materia agli orli, come succede nell'accrescimento delle Conchiglie. Io aveva veduto, che essi potevano crescere solamente nell'annuale riproduzione di spoglia. Allora per un meccanismo, che io potei riconoscere con precisione, la crosta si sconnetteva in tre o più pezzi, e l'animale, già divenuto più grande di quella spoglia l'abbandonava, e ne sortiva coperto da una membrana molle, la quale in breve tempo s'andava consolidando a segno di diventare una crosta dura. Questa, subito dopo l'induramento, era maggiore della vecchia. Ho preso dunque esattamente la lunghezza e la larghezza della vecchia, e la lunghezza e larghezza della nuova di un individuo del Granchio ripario (*Cancer Moenas Linn.*), spezie atta a dimensioni precise, perchè munita di un torace regolare nè alterato da strane sinuosità. E qui avverto in generale, che non essendo tali le figure degli Esseri esaminati, che, come ad un parallelogrammo, convenga loro il

termine di lunghezza, intendo con le dette due voci due dimensioni normali una all'altra, come due diametri in un circolo, e due assi in una ellissi, e (più generalmente ancora) due diametri incrociati in un punto nel mezzo del corpo, ma che sieno similmente posti (ossia sotto un angolo eguale) negli Esseri confrontati, a guisa dei lati omologhi delle figure *simili* ».

« Segnate dunque in tal maniera le dimensioni, ne ho istituita la proporzione, ed ho trovato che erano in una perfetta proporzione geometrica, sicchè era lunghezza : larghezza del piccolo = lunghezza : larghezza del grande, ossia (come dicono) lunghezza a larghezza sempre in ragion espressa da questi due numeri = 10 : 12 poco più. (a) Ho ripetuto e variato le osservazioni sui Granchi e trovai costantemente lo stesso o un analogo risultato ».

« Oltre i toraci de' Granchi io aveva voluto chiamar ad esame altresì le loro zampe ineguali, per la qual cosa ne ho istituita la proporzione tra le vecchie, e le nuove; ma non trovai in esse nè regolarità, nè costanza di proporzioni ».

L'Olivì trova la causa di ciò nel fatto che le zampe si staccano facilmente e vengono rinnovate varie volte dall'animale in forme alquanto diverse.

Aggiunge il nostro A. « Colpito di trovare la proporzione ne' Granchi, estesi le mie ricerche ad altri animali poco complicati, e forniti di parti dure, come son le Conchiglie..... « Presi le spoglie di due individui d'inequal grandezza (e per conseguenza altresì di età) della *Venus Chione*, e poscia delle altre; ne marcai lunghezza e larghezza nei punti della maggior distanza; istituitane poscia la proporzione, ho trovato lunghezza : larghezza della minore = lunghezza : larghezza della maggiore (b) ».

« Scoperta la proporzionalità nelle dimensioni di due individui di grandezza diversa, o di due differenti stati di grandezza dell'individuo medesimo, io comprendeva bene che la stessa proporzionalità esisterebbe tra le dimensioni di tre individui diversi, o d'uno stesso individuo in tre età diverse. Con tutto ciò per potere fondatamente e con certezza asserire che tali Esseri crescevano proporzionali, io venni alla prova,

(a) « Dalla figura fatta pel *Cancer Moenas*, si raccoglie meccanicamente, che il Diametro Minore sta al Maggiore, come il Seno di 47°,15' al Seno di 62°,30' cioè = 7343225 : 8870108, cioè prossimamente = 10 : 12 + (il segno + vuol dire che 12 è poco)..... »

(b) Misurati col Quadrante gli angoli del triangolo, due lati del quale rappresentano le due dimensioni della *Chama Cor*, la dimensione minore alla maggiore è come il Seno di 50°,50' al Seno di 63°,50'; cioè = 7753121 : 8975151 ossia prossimamente = 10 : 12 - (il segno - vuol dire che 12 è troppo),

che confermò la mia deduzione; cioè, che l'accrescimento dei Granchi, come delle Conchiglie, segue una perfetta *progressione geometrica continua* ».

« Trovato proporzionale l'accrescimento delle dimensioni d'una Conchiglia intera, volli indagare se ancora qualche porzione particolare crescesse con siffatta norma del tutto; e me ne sono certificato coll'esame delle *orecchie* di differenti individui di alcune specie di Pettini, e segnatamente dell'*Ostrea Jacobaea* Linn. ».

« L'esito, che seguiva le mie ricerche sugli Esseri coperti d'un integumento solido e quasi pietroso, m'incoraggiò a cercare se la proporzionalità si verificasse e mantenesse negli animali nudi, i quali, per essere o più complicati nella quantità e forma degli organi, o più soggetti alla influenza di molti agenti stranieri, potrebbero soffrire più modificazioni, e deviare dalla legge di proporzionale accrescimento ».

L'Oliivi scelse i Pesci, e particolarmente i Pleuronettidi e vi riscontrò verificata la sua legge.

In seguito il nostro A. dice: « Io non aveva esaminato finora se non la proporzionalità delle lunghezze e larghezze, ma per estendere un po' più oltre *questa nuova vista sulla organizzazione degli Esseri*, conveniva cercare ancora il rapporto della grossezza o profondità colle altre dimensioni: *dalla proporzionalità di tutte e tre risulterebbe la perfetta proporzione degli individui* ».

..... « Io mi posi ad esaminare colla possibile diligenza le profondità di alcune tra le Conchiglie alquanto convesse, onde avere sensibile dimensione da calcolare, e furono specialmente la *Chama Cor*, la *Venus Chione*, l'*Ostrea Jacobaea*, ecc. Presa la profondità (cioè il diametro maggiore in essa dimensione) in due esemplari di grandezza diversa di ciascuna specie, e fattane proporzione colle rispettive lunghezze e larghezze, trovai che la profondità nella grande era maggiore di quello che avrebbe dovuto per essere proporzionale ».

« Trovata simile apparente deviazione in altri individui delle medesime specie, io mi sono studiato di computare le differenze che alteravano le proporzionalità, e risultò che nella *Chama Cor* la profondità della minore era presso a poco mancante di $\frac{1}{8}$ per essere in ragione dell'altre. Curioso di conoscere se fosse costante negli altri oggetti simile deviazione, ho esaminato diverse specie, ed ottenni costantemente il particolare risultato, che la profondità negl'individui maggiori era cresciuta più che non conveniva per mantenersi proporzionale. Non ho potuto però fissare in generale la quantità di un tale eccesso; imperciocchè, se si aumenta, come apparisce, in ragion dell'età; se fosse anche varia, com'è presumibile, nelle diverse specie, riesce troppo malagevole e presso che impossibile il calcolarlo. Inoltre queste misurè sono così tenui, che è difficile stabilirne la differenza ancora nelle specie particolari, cioè tra i

due o tre individui della stessa specie, tra i quali si è istituito l'esame. In due però della *Venus Chione* conobbi che la profondità della maggiore eccedeva di $\frac{1}{11}$ la proporzionale; e mi parve che in generale nei maggiori delle altre specie l'eccesso si limitasse da $\frac{1}{9}$ a $\frac{1}{11}$ ».

« Da questi adunque e simili tentativi risulta intanto, che *mentre la lunghezza e larghezza crescono geometricamente proporzionali*, la profondità (o grossezza) cresce di più che non converrebbe per conservare quella proporzione ».....

..... « Negli Esseri sopra indicati se, come crescono la lunghezza e larghezza, crescesse proporzionale ancora la profondità, le loro forme in tutte l'età si conserverebbero *simili* (nel senso geometrico della parola). Ad onta però della piccola deviazione della profondità, le forme si mantengono rassomiglianti, perchè si mantengono simili le due principali e più rimarcabili dimensioni. A siffatta legge appunto fu confidata dalla Natura la mirabile conservazione dell'analogia di forme, che contraddistingue gli individui di una medesima specie ».

« Soventi volte occorre ai Naturalisti di trovare un Essere o male sviluppato, o sfigurato, e per conseguenza mancante delle note caratteristiche della specie, alla quale appartiene. In tale mancanza l'Osservatore avveduto conosce a quale specie convenga: egli giudica senza errare; ma non saprebbe egli stesso render ragione del suo giudizio, e potrebbe dir tutto al più di averlo riconosciuto all'apparenza esterna, col proprio colpo d'occhio. Se si analizzi una tal decisione, si troverà che l'abito esterno da lui consultato è il risultato della relazione della proporzionalità delle dimensioni; e cotesto colpo d'occhio, che lo determina, è il confronto di quelle proporzioni colla reminescenza delle proporzioni medesime altre volte osservate negli individui di quella specie ».....

.....« Una verità trovata nel cammin delle Scienze frequentemente ci guida alla scoperta di altre verità nuove. Conosciuto che le lunghezze e le larghezze nei sovra esposti oggetti si conservano proporzionali, e conosciuto ancora che tra gl'individui di specie diversa, ancorchè di analoga configurazione, non esiste la proporzionalità, cui replicatamente ho cercata invano, si vede tosto che in due individui, ne' quali le dimensioni longitudinale e trasversale si trovassero proporzionali, appartengono alla medesima specie. Ecco una prima applicazione, dalla quale i Naturalisti potranno ritrarre un soccorso allorchè esitassero nella considerazione o di due differenti oggetti, ne' quali non fossero ben distinti i caratteri, o di due della medesima specie, ne' quali le rassomiglianze fossero talmente sfigurate da accidentali variazioni, che apparissero differenti. Io profittai di tal metodo per giudicare in qualche dubbio, cui non avrei saputo altrimenti decidere, e si vedrà dal seguente

Catalogo, che in tal maniera conobbi l'identità delle specie dell'*Arca Glycemeris* e dell'*Arca pilosa* dal Linneo separate, ma che mi parevano analoghe per molti caratteri, e della diversità specifica del *Mytilus anatinus*, e del *M. cygneus*, i quali per l'oscurità e l'incertezza delle loro note caratteristiche mi sembravano identici ».

« Non ho raccolto per anco osservazioni bastanti a provare che tale proporzionalità si verifichi negli Esseri più composti, l'esistenza de' quali è legata all'azione di un maggior numero di cause; ma la loro rassomiglianza di forma mantenuta nelle diverse età indica il loro avvicinamento proporzionale. Siccome poi in ragione della loro complicazione soggiacciono a più cause, così subiranno un maggior numero di variazioni, e forse di deviazioni. **Cercare i diversi agenti che operano sopra di loro, scoprire le modificazioni che ognuno apporta alla legge generale, questo sarebbe veramente giungere fino a ridurre a calcolo gli accrescimenti de' corpi organici; ma probabilmente a tal segno non si potrà arrivare giammai. Se tuttavia si facessero alcuni passi in questa carriera, io sarei lieto di averne segnato una traccia ».**

Non è il caso di discutere minutamente le conclusioni dell'Olivi; ma il lettore che ha qualche familiarità coi procedimenti somatometrici moderni e colle loro applicazioni non potrà non riconoscere nell'Abate Giuseppe Olivi un notevole precursore.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 485 pubblicato il 9 Marzo 1905

VOL. XX

Dott. M. G. PERACCA

Assistente al R. Museo Zoologico di Torino.

Note di erpetologia italiana.

***Gymnodactylus kotskyi* Stndch.**

Nel 1884 io trovai per la prima volta questa specie nei dintorni di Taranto (1). Già allora io aveva segnalato il fatto curioso che mentre la specie era comune nei dintorni della città e sui muri delle case coloniche intorno al mar Piccolo, di essa non si trovava più traccia oltre a 7 od 8 chilometri dalla Città.

Nel 1898-99 ebbi occasione di fare più estese ricerche nei dintorni di Bari, Foggia, Taranto e Lecce. Ritrovai nuovamente il *Gymnodactylus* nei dintorni di Taranto, dopo però la specie pare diventata più rara. Nei dintorni di Bari non potei personalmente scoprire il *Gymnodactylus*, ma ne trovai parecchi esemplari raccolti nei dintorni della città, come ebbe ad assicurarmene il prof. De Romita, nelle collezioni zoologiche del R. Istituto Tecnico. A Manfredonia, piccola città sul mare ai piedi del Gargano, potei constatare in modo certo la mancanza assoluta della specie poichè vi feci diligenti ricerche non solo in primavera ma in estate. Notisi che la specie ha abitudini diurne e che quindi è assai facile rilevare la presenza del *Gymnodactylus* in una regione durante la buona stagione.

Ad Otranto che visitai pure in estate non potei rilevarne la presenza. Non potei disgraziatamente visitare Gallipoli sul Jonio. Nelle località entro terra, quali Foggia e Lecce, dove feci lunghi soggiorni a parecchie riprese il *Gymnodactylus* manca assolutamente.

(1) PERACCA. Sur la presence du *Gymnodactylus Kotschyi* Stndch. en Italie. *Zoologischer Anzeiger*. N^o. 179, 1884.

Il fatto che la specie si trova a Taranto e Bari, porti che hanno un attivo commercio colla Grecia e colla Turchia, in un raggio di pochi chilometri fuori della città, mentre non trovasi nè a Manfredonia nè ad Otranto dove il commercio è nullo, nè nelle località entro terra, dove pure, come sulla costa, abbondano la *Tarentola mauritanica* e l'*Hemidactylus turcicus*, lascia supporre che la specie possa essere stata importata.

Finora la specie non è stata segnalata in Sicilia.

Lacerta sardoa Peracca.

Nulla posso per ora aggiungere intorno a questa specie non avendo altro materiale. Solo mi preme di riparare all'ommissione in cui incorsi nella mia nota, dichiarando che fu il signor Giuseppe Meloni di Lanusei (Sardegna) ad inviare il primo esemplare della specie al nostro Museo.

Chalcides ocellatus Forsk. var. **tiligugu** Blgr.

Questa specie fu trovata anni sono per la prima volta nell'Italia continentale dal prof. Monticelli a Portici presso Napoli. Essa è quasi esclusivamente limitata al Bosco reale annesso ora alla R. Scuola d'Agricoltura. Con ogni probabilità la specie venne ivi importata. Tutti gli esemplari di Portici che ho esaminato presentano 30 serie longitudinali di scaglie come gli individui di Sardegna e di Sicilia (un esemplare di Catania presenta 32 serie) e vanno riferiti alla var. *tiligugu* del Boulenger (1) propria del Nord Africa ad est del Marocco.

Coluber leopardinus Bonp.

Questa specie ha pure in Italia una curiosa distribuzione geografica che fa pensare, come pel *Gymnodactylus*, alla possibilità che essa sia stata importata. Essa non si trova nell'Italia continentale che a sud di una linea che riunisce Bari con Taranto. È comune a Bari ed in tutta la provincia di Lecce. Le due varietà (*leopardinus* Bnp. e *quadrilineatus* Pall.), sono egualmente frequenti, ma la varietà a macchie è senza dubbio più comune in campagna, mentre la varietà lineata predomina nelle città e villaggi. La specie è conosciutissima in paese appunto per la sua abitudine di frequentare le case dove caccia attivamente i topi nelle cantine, sui solai e sui tetti. Mentre a Bari, Lecce ed Otranto non v'è chi non conosca le *sicare* (varietà a macchie) ed i *geusi* (va-

(1) G. A. BOULENGER. On some Reptiles collected by sig. Brichetti Robecchi in Somaliland. Annali Museo Civico di Storia Naturale di Genova Serie 2^a, vol. XII (XXXII) 1891.

rietà lineata) a Foggia, Manfredonia ed a Monte St. Angelo sul Gargano nessuno sa di serpi che abitino la città.

E curiosa una leggenda che corre in tutte le località sopranominate e che mi fu con serietà degna di miglior causa ripetuta non solo dalla gente del popolo, ma da persone colte della città, quasi colle stesse parole. La *sicara* è ghiottissima del latte e di notte si avvicina nel dormiveglia alle madri che allattano. Con una delicatezza infinita (!) la silenziosa *sicara* sale sul seno della madre, introduce l'estremità della coda tra le labbra del bambino, che si scosta, ed afferra colla bocca il capezzolo suggendone il latte, fuggendo poi rapidamente appena madre e bambino spaventati, si accorgono del tiro birbone.

In tutta la Calabria, dove feci diligenti ricerche ed inchieste a Metaponto, Sibari, Cosenza, Catanzaro, Reggio, Bagnara calabra e S. Eufemia di Aspromonte, la specie è sconosciuta.

In Sicilia essa esiste a Catania e dintorni.

Fra le varietà a *macchie* e *lineata* esistono numerose e svariate forme di passaggio.

Rana graeca Blgr.

Questa specie venne da me segnalata per la prima volta in Italia nel 1897 (1). Oltre alle regioni montuose dei dintorni di Firenze, Perugia e Siena ebbi campo nelle escursioni fatte nel 1898-99 di accertarne la presenza nelle regioni montuose della provincia di Roma (ne esistono parecchi esemplari raccolti sui monti romani nel Museo Zoologico della R. Università di Roma) ad Avellino, a Benevento, a Potenza di Basilicata, nei monti sopra Reggio di Calabria ed a S. Eufemia di Aspromonte. Nelle raccolte del Museo Zoologico della R. Università di Napoli se ne trovano pure parecchi esemplari raccolti dal compianto prof. A. Costa nei monti sopra Lagonegro ed a Meta.

Recentemente un giovane naturalista livornese, il sig. Pietro Bacci, mi mandò in esame alcune rane rosse raccolte a Montebruno (provincia di Genova verso il confine della provincia di Pavia) che senza dubbio vanno riferite alla *Rana graeca*. Questa specie, che si troverà probabilmente in tutto l'Appennino ligure, occupa adunque l'intera catena dell'Appennino dalla Liguria (Montebruno) all'estrema punta calabra (monti di Reggio).

Nel 1904 essa venne infine segnalata dal sig. Angelo Ghidini in diverse località del Canton Ticino (2).

(1) PERACCA. Sulla presenza della *Rana graeca* in Italia. Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia Comparata, N. 286, vol. XII, 1897.

(2) Revisione delle specie di batraci incontrati nel Canton Ticino. Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, N. 2, anno I, 1904, Locarno.

Questo fatto inatteso della presenza della *Rana graeca* nel Canton Ticino, mentre finora essa non venne segnalata nelle Alpi a levante ed a ponente della stessa località, fa un curioso riscontro colla presenza dello *Spelerpes fuscus* Bnp. trovato nel 1897 dal sig. Pietro Giacomelli nei monti della provincia di Bergamo (1). Lo *Spelerpes fuscus*, come si sa, non si era finora trovato che nelle Alpi marittime, nell'Apennino fin sopra Firenze ed in Sardegna.

Fuori d'Italia la *Rana graeca* oltre che in Grecia, dove fu trovata per la prima volta, è stata segnalata dal dott. F. Werner (2) in Bosnia.

Molge italica Peracca.

Questa specie era finora stata trovata a Potenza di Basilicata, Campobasso e Lecce. In altre escursioni ebbi occasione di rinvenirla in abbondanza ad Avellino, dove pure trovai numerosi individui branchiati perfettamente adulti, quantunque si tratti di località molto meno elevata sul mare (metri 500 circa) che non Potenza (metri 830 circa). Nelle raccolte zoologiche del Museo di Napoli riscontrai pure parecchi esemplari di *Molge italica* raccolte dal prof. A. Costa a Meta (provincia di Caserta) e sui monti sopra Lagonero.

(1) Erpetologia Orobica. Materiali per una fauna della provincia di Bergamo. Atti dell'Ateneo, vol. XIII.

(2) *Rana graeca* in Bosnien. Zoologischer Anzeiger, N. 526, 1897.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 486 pubblicato l'11 Marzo 1905

VOL. XX

Prof. LORENZO CAMERANO

Materiali per la storia della Zoologia in Italia

nella prima metà del secolo XIX.

Sono note le vicende politiche dell'Italia nella prima metà del secolo XIX ed è noto come in questo periodo di tempo la parte migliore delle energie fosse rivolta a lottare contro i molteplici ostacoli che impedivano la costituzione della Patria italiana.

Malgrado ciò non è da credere che venisse meno l'amore per le scienze, anche per quelle che allora alla generalità apparivano meno utili e più delle altre erano ritenute dalla reazione, quasi ovunque trionfante, pericolose per le conclusioni loro all'ordine morale e sociale. Veniva in primo luogo fra esse la scienza dei viventi. Si concedeva al naturalista la descrizione materiale dei fenomeni naturali; ma si ostacolava in mille guise la deduzione di qualsiasi legge che potesse indurre qualche dubbio intorno alla veridicità ed infallibilità delle tradizioni religiose e dei detti delle Sacre Carte. Se talvolta in opere stampate « con approvazione » nel periodo di tempo in discorso troviamo idee e concetti arditissimi e per nulla « ortodossi » ciò, io credo, dipese dall'aver l'A. saputo presentarli sotto veste innocente, avvolgendoli in modo da non dar nell'occhio del « prudentissimo » revisore, o forse anche talvolta dipese dalle scarse conoscenze di Filosofia naturale del revisore stesso, il quale non sempre riconobbe, come allora si diceva, « il pericoloso veleno » nascosto nelle conclusioni degli studiosi dei fenomeni della natura.

L'ingegno italiano seppe tuttavia, malgrado gli ostacoli, affermarsi anche nella prima metà del secolo XIX, come già aveva saputo in tempi più antichi in cui più feroce e sanguinoso imperversò l'oscurantismo.

Ricercando bene nelle opere o stampate o manoscritte dei naturalisti.

italiani che esplicarono la loro attività nella prima metà del secolo XIX si giunge a conchiudere che quello spirito filosofico largo e spregiudicato che animò le opere di Giordano Bruno, di Giulio Vanini, di Galileo, di Redi, di Malpighi, di Vallisneri, di Spallanzani, per non ricordare qui che alcuni fra i nomi più spiccati, non venne mai interamente meno, quantunque dopo il 1815 la reazione avesse contro quello innalzato un'alta barriera ed avesse tentato di arrestarlo e di soffocarlo. Il terreno della filosofia naturale rimase così in Italia ben preparato ad accogliere, più rapidamente che non in altre nazioni, i concetti moderni appena la libertà di pensiero concesse agli italiani di ogni regione di poter liberamente studiare ed interpretare i fenomeni della natura.

Il periodo della storia delle scienze dei viventi in Italia della prima metà del secolo scorso, e in particolar modo quello che va dalla caduta della egemonia francese al trionfo delle idee liberali e alla costituzione della nazione italiana, deve venire studiato più completamente di ciò che non sia stato fatto fino ad ora.

Si dirà che questo periodo della scienza dei viventi in Italia non ha che « figure secondarie » ma io credo di essere nel vero affermando che nella storia delle scienze le così dette « figure secondarie » non solo non debbono venir trascurate, ma si deve in esse riconoscere molta importanza nello studio del formarsi delle varie correnti del pensiero filosofico di un determinato periodo di tempo.

In precedenti scritti ho cercato di riunire alcuni materiali riguardanti la storia della Zoologia in Piemonte (1).

Un nuovo contributo spero possa essere lo scritto presente che riguarda particolarmente vari trattati di Zoologia che ebbero nel periodo sopramenzionato più o meno ampia diffusione ed alcune pubblicazioni, come prolusioni e discorsi, che coll'insegnamento hanno più stretto rapporto. Ho anche menzionato alcune opere di indole accademica notevoli per le idee di filosofia naturale che esse contengono.

Come è detto nel titolo del presente lavoro, si tratta di una riunione di materiali perciò non credo conveniente venire a conclusioni generali. Credo tuttavia che qualcuna di queste si profilerà con sufficiente chiarezza alla mente del lettore, e una in particolar modo, che non è d'uopo formulare, che lo condurrà, da una parte ad ammirare l'opera di quelli fra i nostri predecessori che seppero in tempi assai duri continuare la buona tradizione italiana nella ricerca del vero, e dall'altra a benedire

(1) *La vita scientifica di Michele Lessona*, Mem. R. Accad. Scienze di Torino, Ser. II, vol. XLV, 1895. — *Contributo alla storia dalle teorie Lamarckiane in Piemonte*. — *Il Corso di Zoologia di Franco Andrea Bonelli*, Atti R. Accad. Scienze di Torino, vol. XXXVII, 1902. — *I Manoscritti di Franco Andrea Bonelli*, Atti Congres. storico intern. di Roma del 1903, vol. XII, 1904.

il bene inestimabile della libertà di ricerca scientifica e della libertà del pensiero.

Le opere di cui verrò parlando vengono da me considerate unicamente dal punto di vista dei concetti generali di filosofia naturale che li informano.

*
*
*

Nell'anno 1808 vennero stampati a Milano (Stamp. Reale) « Gli Elementi di Storia Naturale degli animali ad uso dei Licei del Regno d'Italia del prof. Ermenegildo Pino B. (1) », libro che ebbe allora notevole diffusione.

Il prof. E. Pini aveva prima tradotto in italiano gli « Elementi di Storia Naturale del Leske », Milano 1785, vol. 2. (Nell'Imperial Ministero di S. Ambrogio Maggiore) ed aveva nell'anno 1773 pubblicato la sua « Introduzione allo studio della Storia Naturale » (Milano, stamperia Morelli) in cui sosteneva l'utilità dello studio della Storia Naturale.

Nella prefazione al libro del Leske scritta dal Pini vengono mossi appunti alla *Catena degli esseri* del Bonnet e vengono sostenuti i principî ed il sistema di Linneo.

Il Pini scrisse il suo trattato in gran parte sulla guida di quello del Leske; nella introduzione intitolata « Sulla Unicità degli Effetti fisici e sulle loro variazioni » combatte più estesamente il concetto del Bonnet. Cercando nel trattato stesso i principî di filosofia naturale troviamo anzitutto queste asserzioni molto recise che si vede derivano dai principî Linneani; principî che l'A. segue in massima parte anche nella descrizione dei caratteri e nella classificazione, § 8 (pag. 2) — « Sebbene dalle arretrate proprietà vengano stabiliti i limiti di ciascuno dei tre regni di natura, pure trovansi certi corpi, nei quali è difficile il determinare a qual regno essi appartengono: ond'è che alcuni naturalisti stimarono che ad ogni divisione si possano sempre trovare esseri intermedi, i quali formino la così detta *catena degli esseri*. La cosa però è altrimenti; perciocchè è bensì vero che talora noi non sappiamo decidere, se un essere che si presenta ai nostri sensi, sia per esempio, un animale ovvero un vegetale; anzi può intervenire che si prenda in iscambio l'uno per l'altro, sic-

(1) Il nome dell'A. è scritto « *Pino* » mentre in altri suoi scritti è stampato « *Pini* ». Pare che quest'ultima lezione sia la buona. Dice un suo biografo, Cesare Rovida (Elogio di Ermenegildo Pini — Mem. di Fisica del vol. XX degli Atti della Soc. Italiana delle Scienze residente in Modena — e Milano, Gaspare Truffi, 1832) « Sebbene il N. A. negli ultimi anni, unicamente per aderire al desiderio de' suoi congiunti, abbia usato chiamarsi Pino, io continuerò sempre a chiamarlo Pini, come in origine praticavasi dalla sua famiglia. » E. Pini barnabita nacque nel 1739 e morì nel 1825.

come già avvenne ne' coralli che per lungo tempo furono riguardati come piante marine. Ma il nostro dubbio, o il falso giudizio, ed in genere la nostra ignoranza della vera costituzione di un dato essere, non influisce punto su di questo. In natura non esiste nè il dubbio, nè il falso; tutto è deciso e tutto è realtà. Quell'essere pertanto che si riconosce come organizzato, realmente o sente o no. Se sente è un animale; se non sente è un vegetale, e però non sarà mai un essere intermedio tra l'uno e l'altro ».

In seguito leggiamo le parole seguenti: « Tutte le vere o naturali specie hanno avuto origine da esseri singoli; sebbene al presente molte specie sieno reputate tali; le quali forse per innanzi erano soltanto varietà. Le cagioni della degenerazione delle specie sono molto diverse secondo la diversità dei corpi ».

Il Pini ammette con Linneo l'uomo nella serie dei mammiferi e ne costituisce il 1° genere dell'Ordine dei Primati e discute a lungo le rassomiglianze e le differenze coll'orang-utang, e se quest'ultimo possa considerarsi come derivato per degenerazione dall'uomo stesso. Egli conchiude che questa idea non può accogliersi. « Dalle arretrate diversità conchiudesi parimente, che tra l'uomo e l'orang-utang rimane ancora un grande voto, per cui questa scimmia non si può considerare come un anello della immaginata catena degli esseri ».

Egli conchiude: « Quando pure negli esseri si potessero formare certe serie, esse dovrebbero rappresentarsi non per una catena, ma anzi per una rete, in cui le macchie ed i nodi si connettono per diversi rispetti, come gli esseri si possono connettere per diversi rapporti ».

Il concetto della derivazione delle specie l'una dall'altra per un procedimento degenerativo era in sul principio del secolo XIX discussa da varî fra gli altri dal Bonelli a Torino nelle sue lezioni (1).

Ermenegildo Pini si occupò pure in vari scritti di argomenti geologici « Sulle rivoluzioni del globo terrestre provenienti dall'azione delle acque » (1790-92) — « Sugli animali fossili » (1805). In questi lavori, come dice il suo biografo, Rovida sopracitato, « I filosofi non troveranno il geologo filosofo: ma un *geologo biblico* sommamente rispettabile. » Il Pini infatti ritiene che nella Storia Mosaica trovansi tutti i criterii del vero e che chiunque si oppone negli argomenti sopradetti alla Storia Mosaica stessa « fu un ragionatore senza osservazione, od un osservatore senza principi ».

(1) Confr. L. CAMERANO, *Contributo alla Storia delle teorie Lamarckiane in Italia.* — *Il corso di Zoologia di Franco Andrea Bonelli.* — Atti R. Acc. Scienze, vol. XXXVII, 1902.

* *

In una pubblicazione di Giulio Corsi Viano intitolata: « Meccanismo e natura della elettricità — Arie fattizie — In Asti, Stamp. Zucconi e Massa 1805, si legge a pag. 26, il seguente notevole passo: « La graduata progressione delle ammirabili operazioni della natura, evidentemente manifestasi in tutte le aggregazioni sì parziali, che generali de' suoi identificati e ben distinti regni, aventi in quanto a loro aggregati intrinseci de' lor circoscritti limiti, ma non rapporto agli elementarî principî componenti le predette aggregazioni appartenenti a ciaschedun regno. Se a vece di presumere rinvenire quel misterioso anello, ch' erroneamente vorrebbe esistere fra il regno animale e vegetabile, con analizzarsi il genere de' polipi, e ciò più colla esaltata immaginazione che colla ragione, come ancora il vantarsi nella disamina delle metalliche, e fossili, efflorescenze potersi ritrovare quel legame, ch'unire credesi il regno animale al vegetabile, se a vece, dico si fosse con non preoccupata meditazione considerata quella generale circolazione degli elementari principî insiti nelle ben distinte aggregazioni formanti li suddivisati regni, si sarebbero fatte con somma facilità delle luminose scoperte a grande nostro profitto ».

Lo stesso Autore in un'altra sua pubblicazione: « Dissertazione sopra l'eccitabilità vegetabile, Torino, Stamp. Bernardino Barberis 1806 ». Ammette una notevole concordanza fra l'eccitabilità dei vegetali e quella degli animali.

* *

Giacinto Carena nella sua: « Dissertatio de Animalium et Plantarum analogia » fatta nello Studio Torinese nell'anno 1805 (Taurini ex typographia phylantropica) ad phylosophiae professoris gradum ossequendum, sostiene le tesi seguenti: « I. Ortus, incrementum, vita, et mors animalium, atque vegetantium maximam eorundem analogiam comprobant; II. Eadem confirmantur Insitone, Fecunditate, Morbis internis, atque externis, Somno, aliisque proprietatibus communibus; III. Chaemica animalium, et vegetabilium analysis ferme eadem exhibet principia; ideoque analogia etiam post eorum mortem inter omnia organica corpora servantur ».

Più tardi lo stesso A. pubblicò lo scritto seguente:

Pensieri sull'istinto tanto negli animali che nell'uomo (Memorie Reale Accademia delle Scienze di Torino, vol. XXXV, 1831).

Egli ritiene che gli atti che compiono gli animali sono così stabiliti dall' « amantissima natura ». Essa sola fa gli animali ministri irresistibili della protezione e delle cure che esige la vegnente generazione per

quella disposizione che in essi induce, dalla quale derivano necessariamente quei tanti sorprendenti effetti ch'uom non si stanca dall'ammirare, e ne' quali gli par proprio vedere squisitezze di sentire e sublimità di intendimento; nè s'inganna: chè, e sentimento squisito, e intendimento sommo e perfetto trovansi nella economia e nelle azioni degli animali, cioè trovansi in Dio che così li ha formati. Nè in altra maniera s'ha, cred'io, a giudicare della pretesa fede coniugale dei colombi e delle tortorelle, del compagnevole abitare della rondinella coll'uomo, e del sicuro nidificare di essa nella casa, e talora nella stessa camera di lui della vantata fedeltà del cane verso il suo padrone, della lodata pazienza e della utile sobrietà dell'asino e simili ».

« E quanto al cane, se noi chiamiamo amicizia quelle continue non simulate carezze che egli fa al suo padrone, e ancora quel non poter stare lontano da lui, e fedeltà quel difenderlo che egli fa nella roba e nella persona, qual nome daremo a quell'espone per lui la propria vita, al lasciarsi talora morire di fame in sulla tomba dell'estinto padrone! Queste qualità giungerebbero nel cane sino all'eroismo, e ciò sarebbe evidentemente un provare troppo più che non si vorrebbe ».

« E come mai questa del cane si potrà chiamare vera fedeltà, se nell'intera specie non havvi forse un solo esempio del suo contrario l'infedeltà? » ... « nel cane e in altri animali, sono certe qualità che producono in noi stessi effetti che le qualità morali produrrebbero e allora, con un errore quasi volontario, non del nostro intelletto, ma del cuor nostro, noi le teniamo come vere qualità morali che sian nei bruti, le quali, a dir vero, talmente alle libere doti dell'uomo si assomigliano, che difficilmente uno può trattenersi dal farne paragone, quantunque le prime, mancando propriamente di libertà e di vera volontà, si trovino dalle seconde per immenso tratto separate. E grandissimo pure è lo spazio tra i bruti e l'umana specie, se si ragguarda alle qualità che all'intelletto più propriamente si riferiscono. Egli è verissimo che molti animali percepiscono, rammentano, paragonano, e tirano conseguenze, cioè formano dei veri giudizi. Egli è vero altresì, che un certo grado di perfettibilità non manca, se non alla specie, almeno agli individui.... Ma tutto ciò negli animali si eseguisce entro limiti assai ristretti, poco varianti da un individuo all'altro, non mai superabili dalla specie intiera, e sempre gli stessi nelle successive generazioni. I quali limiti, quand'anche l'umana fantasia non si faccia ad allargare troppo, offrono ancora un vasto campo alla nostra ammirazione; la quale, in certo modo è più giusta e più vera rispetto alle azioni dei bruti, che non alle operazioni dell'umana specie, perchè in quelle tutto è opera della Natura, cioè di Dio, in queste mista con l'opera di Dio è quella dell'uomo, di necessità meno perfetta. Perciocchè la natura non ha voluto sottrarre totalmente l'uomo dai moti dell'istinto, cioè dalle azioni

comandate dalla Natura stessa, ed infallantemente dirette ad un determinato scopo; ma piacque ad essa di dare certe leggi all'uomo, come il maestro dà al fanciullo versi rotti, o frasi travolte, per lasciare a lui il merito o il demerito della buona o mala collocazione delle parole posposte ».

Questo bel ragionamento del Prof. Carena, viene a dir questo: la Natura, vale a dire Dio, ha creato gli animali con tutte le perfezioni necessarie affinchè essi possano vivere e prosperare in modo che non avesse più da occuparsene; poi ha fatto l'uomo e ad esso ha negato una parte degli attributi degli animali, lasciando che si sbrighi come può fra le difficoltà della vita salvo poi a premiarlo o a punirlo secondo il suo operato.

Dice poi il nostro A. parlando « dell'immensa superiorità dell'uomo sul rimanente degli esseri animati ». « Gli uni, volendo pur misurare il grado dell'intendimento col grado di eccellenza delle azioni le quali un intendimento fanno presupporre, e troppo confidando nella legge di continuità, fermarono come un corollario di essa che la spiritualità vada gradatamente scemando dall'uomo ai bruti più perfetti, e da questi ai meno perfetti, con che in questa scala niuna linea discernere si possa di una vera separazione ».

« Altri, paventando le conseguenze di questa insensibile gradazione che suppone la spiritualità da per tutto, e il principio di essa in nessun luogo, immaginarono che le azioni dell'uomo e quelle dei bruti abbiano una ragione affatto diversa, epperò non siano da sottoporsi a niuna comune misura; per essi tutto è materia e necessità nelle azioni del bruto, tutto spiritualità e libertà in quelle dell'uomo; ponendo così tra questo e tutti gli altri animali uno spazio tanto grande quanto è quello che la materia dallo spirito disgiunge ». « La filosofia non istette guari tempo contenta a questa maniera di ragionare, contro la quale sursero infatti insolubili difficoltà ».

« Io penso che per altra miglior via s'abbia a giungere alla risoluzione di questo intricato problema. E primieramente è da dirsi come le azioni tutte degli esseri animati si possono in queste tre categorie distribuire: *Azioni d'istinto*, quelle cioè che non sono comandate dalla volontà, nè regolate dalla attenzione, e non sono il risultamento di veruna precedente esperienza; queste azioni sono limitate alla conservazione dell'individuo, e a quella della specie: esempio nella palpebra che rapidamente si chiude a difesa dell'occhio ecc. *Azioni d'abito*, quelle cioè le quali, per effetto di assiduo esercizio, si giunge ad eseguire, senza sforzo, con pochissima attenzione, e senza la rimembranza degli atti intellettuali da cui quelle azioni dovettero di necessità essere accompagnate le prime volte, ecc.

« La terza categoria è quella delle azioni liberamente volute e pen-

satamente eseguite, con accompagnamento della *Riflessione* cioè col-
l'idea e del volerle e dell'eseguirle ».

« In tutti gli animali si trovano le azioni della prima categoria ossia le *istintive*; in alcuni di essi, i più capaci di educazione, si osservano pure quelle di *abito*; l'umana specie sola riunisce in sè tutte e tre le indicate maniere di azioni, ma quelle della terza formano un privilegio tutto suo proprio; e l'aver taluni creduto altramente, parmi provenga dal falso modulo da essi tolto a misura delle azioni. Conciossiachè il criterio che debbe regolare l'ordine degli esseri animati, rispetto alla eccellenza loro relativa, non debbe fondarsi sul paragone delle varie azioni, attribuendo più d'intendimento a quegli animali, le cui azioni sembrano più ingegnose, quando queste siano puramente istintive, altramente le api, per la loro monarchia elettiva nelle sole femmine, per la geometrica fabbrica delle esagone cellette dei loro favi, per la periodica uccisione dei maschi ecc. s'avrebbero a dire dotate di maggior ingegno che non il cane od il cavallo, o altri consimili animali, nei quali è pur evidente la maggioranza dello intendimento. Egli è noto infatti, che le azioni istintive sono poche nell'uomo incivilito, più numerose nel selvaggio; poi crescono di numero negli animali inferiori, sì che moltissime sono, e tutte stupende, in quella delle classi infime, le quali per altra parte sono evidentemente le più stupide... ».

Dice inoltre il nostro A. che il Naturalista filosofo per venire ad una buona distribuzione degli esseri animati devè seguire la strada dell'interna struttura. « Ma al Filosofo Metafisico e Moralista questa naturale distribuzione degli esseri animati non basta; egli vuole circoscrivere entro sicuri limiti la Libertà, la Spiritualità, l'Immortalità, e hannovi alcuni i quali, per non sbagliarla, pensarono di tirare una linea di separazione tra l'uomo e i rimanenti animali; ciò è evidentemente un oltrepassare di molto lo scopo che si aveva in mira: questa separazione è incerta ed ingiusta, e lascia libero campo ad obbiezioni di risoluzione troppo difficile e forse impossibile ».

« Ora io penso che la linea di separazione, anzichè tirarla tra l'uomo e i rimanenti animali, s'abbia a condurre, per dir così, nell'uomo stesso, sì che essa separi quel molto che in esso si trova d'animale, da [quel poco, ma preziosissimo, che forma l'essenza sua vera, cioè la triplice facoltà della Volontà, della Attenzione e della Riflessione. Dotata di questa triplice facoltà, l'umana specie sola gode del privilegio imparagonabile di una perfettibilità indefinita, che gli individui possono acquistare, trasmettere ad altri, e quindi alla specie intera, nelle successive generazioni ».

Il Carèna conchiude il suo lavoro colle parole seguenti :

« Tuttavia sarà sempre vero che, meditando sulle azioni umane non si può a meno di scorgere imperfezione, debolezza, vanità, e qualcosa

di peggio; almeno da quel canto per cui l'uomo è assoluto autore delle azioni sue è vero artefice, talora inesperto e sconsigliato, della terrena sua felicità, laddove nelle azioni degli animali, quantunque ristrette entro limiti assai più angusti, ogni cosa è perfetta e divina, perchè ogni cosa tende infallantemente al divino scopo della Creazione e della Conservazione di questo tutto che si vuol chiamare Universo; il quale è sì metodico, sì meraviglioso, sì maestrevole, sì divino, che niuna gente, se non malsana, può crederlo fabbricato a chius'occhi dal caso ».

« Queste riflessioni, per poco che elleno sian vere, dimostrano con quanto poco di ragione taluni credano, o almeno dicano, che lo studio della natura è produttore di materialismo e d'empietà ».

Ho insistito alquanto intorno al lavoro del Carena non pel suo valore intrinseco, perchè anche considerato il tempo in cui venne scritto non è che la ripetizione di idee superficiali intorno alla questione che egli tratta unite con concetti teologici che potevano essere meglio espressi, e più logicamente svolti; ma pel fatto, che serve a chiarire quali fossero le idee dominanti a Torino nel campo accademico alla morte di F. A. Bonelli (avvenuta appunto nel 1830). Il Bonelli, come ripetutamente ho già ricordato esser seguace convinto delle idee del Lamarck, e queste idee esponeva dalla cattedra. Per quanto risulta dalle ricerche fatte, non ebbe però molestia alcuna; ma, si direbbe, che venne lasciato solo ad esporre le sue idee, e morto lui, più nessuno ne parlò.

*
**

Una speciale considerazione è d'uopo rivolgere alle opere di G. Brocchi e particolarmente al Capitolo 6 della « Conchiologia fossile subapennina (1) » intitolato « Riflessioni sul perdimento delle specie » dove sono espresse idee molto notevoli non solo per il tempo in cui vennero scritte; ma anche perchè esse preludiano chiaramente a quelle che nei tempi nostri vennero espresse da vari autori e in modo particolare estesamente sviluppate e fortemente sostenute dal prof. Daniele Rosa nel suo libro « La Riduzione progressiva della variabilità e i suoi rapporti coll'estinzione e coll'origine delle specie (2) ».

Incomincia il Brocchi il suo capitolo così: « L'osteologia e la conchiologia fossile sarebbero studii sterili e poco meno che inconcludenti se non si volesse rintracciare quale correlazione esse abbiano l'una colla zoologia del mondo attuale, e l'altra con la conchiologia de' nostri mari. Ma qualora di proposito ci mettiamo a questa impresa e con tutta quella ponderazione che l'argomento richiede, siamo altamente sorpresi di scor-

(1) Milano, Stamperia Reale, 1814.

(2) Torino, Carlo Clausen, 1899.

gere in quanto gran numero sieno i testacei e i quadrupedi fossili che non si possono riferire alle specie cognite e viventi. Rimane dunque da sapersi ciò che possa essere addivenuto di essi ».

Dopo aver passato in rassegna varie cause probabili di tale fatto, il Brocchi dice: « Quanto a me, credo che sia del tutto superfluo di angustiare tanto l'ingegno e di ricorrere a cause accidentali ed estrinseche per la spiegazione di un fatto che si può giudicare dipendere da una legge generale e costante. Perchè dunque non si vorrà ammettere che le specie periscono come gl'individui, e che abbiano al paro di questi un periodo fisso e determinato per la loro esistenza? Ciò non deve apparire strano, considerando che nulla è in istato di permanenza sul nostro globo, e che la Natura mantienisi attiva con un circolo perpetuo e con una perenne successione di cambiamenti ».

Il Brocchi parla della varia durata della vita secondo le specie e aggiunge: « Com'è stata circoscritta la durata così si sono posti confini all'incremento rispetto alle dimensioni che i corpi debbono attingere, vale a dire, fu ristretta entro a certe norme la forza di sviluppo; legge ch'è stata del pari diversamente applicata dalla monade impercettibile che non è che un punto animato, fino al colossale elefante ».

« Apparisce quindi che nella creazione degli esseri organici si governò la Natura con calcoli di misura e di tempo, e che regolò l'uno e l'altro a suo beneplacido con fine diretto e con determinata intenzione. Che se lasciò qualche arbitrio al Caso di derogare ai suoi decreti, egli è più per abbreviare che per estendere quei primi limiti da lei statuiti, come famigliari esempi lo dimostrano. Gli individui che non giungono a compiere intero lo stadio naturale della vita, sono in numero maggiore degli altri che l'oltrepassano ed assai sono quelli che si rimangono di sotto della statura che potrebbero attingere. Si direbbe adunque che la Natura in certa guisa più particolarmente si compiaccia di degradare e di distruggere le sue opere, che di vederle perfezionate e di prolungarne la conservazione ».

« Ora crediamo noi che fra tutti questi calcoli sia stato veramente prescritto che la vitalità e la forza di sviluppo si mantengono sempre nello stesso grado e siano trasmessi nella medesima intensità da individuo ad individuo, o se piuttosto infievoliscano e scemino con le successive generazioni finchè cessino al tutto? Troveremo noi stravagante che le specie sieno state create sotto la condizione che ciascheduna debba fare la sua comparsa sul globo per un certo tratto di tempo, o non riederemo invece della franchezza con cui ci viene da taluno intimato: Che la distruzione di esse non può mai aver luogo finchè dura il nostro pianeta; che converrebbe, perchè ciò si verificasse, ch'esso provasse l'urto di una cometa o che accadesse qualche disastro consimile, che i soli individui sono capaci di distruzione o di rinnovamento, mentre le specie sono

perpetuate senza che la Natura possa annullarle (Necker, *Phytozoöl, philosoph.* pag. 21) il che è parlare per certo con molta asservanza ».

Parlando in seguito degli individui che dal vigore della vita passano gradatamente alla morte, il Brocchi aggiunge: « così per gradi insensibili si avvicinano le specie al loro annientamento e, la vitalità va scemando, la virtù prolifica infievolisce, meno energica è la forza di sviluppo, quindi di età in età sempre più deboli o fiacche riescono le complessioni, più limitata è la fecondità e la moltiplicazione, l'accrescimento stentato; finchè è giunto il termine fatale in cui l'embrione, incapace di stendersi e di svilupparsi, abbandona quasi sull'istante quell'esile principio di vita che lo anima appena, e tutto muore con lui ».

Le parole sopraccitate sono certamente molto notevoli e nella storia dei concetti filosofici in Italia nella prima metà del secolo scorso non vanno dimenticate.

.

Elementi di Zoologia dell'Abbate Camillo Ranzani prof. di Mineralogia e di Zoologia nella Pontificia Università di Bologna. Per le stampe di Annesio Nobili. Bologna 1819.

Degli Elementi di Zoologia dell'Abbate Camillo Ranzani è per noi interessante prendere in esame il 1° volume il quale contiene « l'Introduzione generale alla Zoologia. »

Nel primo capitolo l'A. tratta « della definizione della natura ». Non accoglie la definizione del Virey secondo la quale è detto: « essere la natura universale l'aggregato di tutto quello che esiste; Virey aggiunge di tutto quello ancora, che è possibile, secondo la quale sentenza Dio stesso appartiene alla Natura ». Neppure accoglie la definizione del Lamarck « la natura essere un ordine di cose, ovunque limitata, e soggetta ne' suoi atti alle leggi, che l'espressione sono della volontà suprema, da cui furono stabilite; la quale potenza è, al dire di quel naturalista, atta a produrre tutti i corpi di qualunque ordine essi siano ».

Il Ranzani ritiene essere la natura universale, « l'aggregato di tutti gli esseri creati, e delle leggi imposte loro dal supremo creatore » « Iddio adunque nè è la natura, nè fa parte di essa, bensì n'è la cagione effettrice, che la trasse dal nulla, il legislatore providissimo, e sapientissimo, che la governa, il padrone assoluto, dal cui volere liberissimo dipende lo stat), e la conservazione della medesima ».

Nel capitolo VIII divide i corpi considerati dalla Storia Naturale in due imperi quello degli *esseri viventi* e quello degli *esseri non viventi*, chiama *impero organico* il primo ed *impero inorganico* il secondo. Nella divisione ulteriore dell'impero organico segue in massima il concetto Linneo e combatte l'idea di Carlo Bonnet che anche alle piante

si possa riconoscere la facoltà di sentire e che da questa si salga per gradi a quella degli animali ». Egli dice ancora: « Intorno poi alla diminuzione per gradi della facoltà di sentire dall'uomo sino all'infimo degli animali, dico bensì che l'ultimo grado se ne trova nel regno animale. Quantunque poi non sia questo l'infimo grado possibile di detta facoltà, e quantunque si debba perciò ammettere in natura quello che Bonnet dice salto; non dovrò io essere ripreso, di non concedere la facoltà di sentire alle piante; giacchè e questi salti sono in natura, nè possono a meno di trovarvisi ».

Il Ranzani combatte in seguito il concetto della serie non interrotta degli esseri, della catena degli esseri e conchiude con un argomento di questa natura « Giacchè non si potrà mai provare, che, o la natura degli esseri creati, o l'ordine dell'universo, o la natura di Dio creatore addomandasse questa così detta catena, non interrotta; nè veggo, che segna alcun inconveniente dall'ammettere salti, ed interruzioni nella serie degli esseri creati.

Nel capitolo IX egli non ammette la generazione spontanea neppure per gli animali più minuti « e terrò sempre se non per cosa dimostrata, almeno per cosa oltremodo verisimigliante, e da credersi non esservi alcun animale, il cui genere non sia uscito dal corpo di altro simile animale ».

Particolarmente interessante per noi è il capitolo XI in cui tratta delle « variazioni degli animali, e delle cagioni delle medesime ». Il Ranzani espone e combatte le teorie del Lamarck e accenna alle vedute del Trevissanus, del Prochaska, dello Sprengel e del Lenhossek, che pure non accoglie; egli esce poi in queste parole (pag. 112) « E che diremo di quel preteso assioma, che si spesso ripetono i nostri oppositori, la natura cioè non poter produrre gli animali, che successivamente, procedendo dal più semplice al più composto? Diremo che con tale asserzione suppongono certo ciò, che è falsissimo, ed assurdo. Incontrastabili prove abbiamo noi di non essere comparsi gli animali nel nostro globo colla successione immaginata da' nostri oppositori, e che in natura non vi hanno forze da produrla. Sia pur vero, che le circostanze in cui trovinsi gli animali si possono cangiare, provino essi per ciò nuovi bisogni, un qualche sforzo abbia pur luogo negli stessi animali, onde provvedere a si fatti bisogni; questi sforzi rimarranno senza frutto, nè potranno mai gli animali cangiare essenzialmente la loro struttura, e molto meno far comparire parti, delle quali nè anche avessero i rudimenti. È senza fondamento alcuno è la supposta indicibile lentezza di si fatti cangiamenti, donde si vuol dedurre il perchè non ce ne avvediamo. L'esperienza, e la ragione adunque ci convincono, che false ed assurde sono le tanto vantate dottrine de' nostri oppositori, e reca meraviglia, che uomini, d'altronde per sapere ragguardevoli, abbiano potuto persuadersene al segno, da com-

piangere come ciechi, ed ostinati nell'errore, tutti quelli, che la pensano diversamente (1) ».

Continua il Ranzani: « Mi rimane a dire, de' mezzi, che noi abbiamo per conoscere quali siano i limiti delle variazioni delle specie (2). E qui dovrò confessare ingenuamente, che codesti mezzi sono talvolta assai scarsi, e che allora siamo costretti a rimanerci su di un tal punto incerti e dubbiosi. Imperocchè que' limiti non si possono assegnare, che ne' casi in cui s'abbia modo di stabilire con sicurezza la specie ecc. (3) ».

Nel capitolo XII che tratta dell'Istinto; il Ranzani espone alcune idee che indicano un modo più largo di intendere le cose e senza volerlo fra esse l'A. ne lascia infiltrare alcune che lo condurrebbero ad ammettere ciò che così recisamente ha negato nel capitolo precedente e che il Bonelli indicò nella sua osservazione manoscritta. Dice il Ranzani: « Le azioni degli animali sono talvolta effetti necessari de' bisogni fisici, e della organizzazione; provengono alcune altre da abiti contratti, e ve n'hanno non poche, che si devono ascrivere alla consociazione delle idee, a questo cioè che eccitata un'idea se ne risvegli un'altra, la quale tal vincolo abbia colla precedente da doverle necessariamente tener dietro, « Gli animali tutti vivendo possono acquistar nuove idee, nuovi abiti, e nuove consociazioni delle stesse idee ». Egli ritiene che l'istinto venga a supplire in certa guisa all'intelligenza degli animali, vedendosi nella serie de' medesimi, che l'istinto si estende ad un maggior numero di azioni, a mano a mano che va scemando il grado di intelligenza ».

Nel capitolo seguente XIII dice ancora il Ranzani: « La diversa struttura del corpo, il grado d'intelligenza, e la varia natura dell'istinto sono le cagioni, per le quali tutti gli animali non vivono allo stesso modo ».

In complesso nelle parole sopra dette il Ranzani si mostra seguace del Cuvier nel ritenere l'istinto come una « forza puramente organica »: che negli animali bruti sostituisce l'intelligenza. Tuttavia il modo col quale parla dell'intelligenza degli animali lascia intravedere nel Ranzani un concetto più largo e una meno rigida separazione fra lo spirito degli animali e quello dell'uomo; infatti in un altro punto del suo libro (Pre

(1) Il Museo Zoologico di Torino possiede la copia dell'opera in discorso che il Ranzani mandò con dedica autografa a Franco Andrea Bonelli, allora Professore di Zoologia nell'Università di Torino. Il Bonelli, che come è noto era seguace delle teorie del Lamarck, segnò di suo pugno di fianco alle parole sopracitate, le parole seguenti: « Dove sono le prove del Ranzani? ».

(2) Precedentemente il nostro A. aveva detto che è un fatto indubitato che gli animali vanno soggetti a variazioni ma che queste si fanno in limiti molto ristretti e non vengono a mutare l'essenza delle specie.

(3) Il Bonelli di fianco a queste parole nella copia sopra menzionata scrisse: « qui l'A. corce le senza avvedersene, quello che niega nel preced. ».

fazione, pag. 2) parlando dell'importanza dello studio degli animali egli dice: « Di fatti molte qualità, che od a tutti gli animali competono, o soltanto ad alcuni, meritamente si tengono in assai maggior pregio, che quelle, le quali nelle piante si trovano e ne' minerali. Tali sono certamente i diversi *gradi d'intelligenza degli animali dal mero sentire, sino alla sublime ragione dell'uomo* ». Questa frase suona assai ardita nella bocca del Ranzani e per quanto l'insieme delle sue idee fosse tutto ciò che si poteva desiderare, diremo, di più *ortodosso*, fu tuttavia notata al suo tempo e fu oggetto di critica severa. Venne nel 1820 stampato a Forlì (Tip. Casali) un opuscolo anonimo intitolato: « Disamina degli Elementi di Zoologia del sig. Professore Abbate Camillo Ranzani » in cui si legge: « Sembra che l'A. dovesse qui determinare il significato della parola intelligenza affinchè nessuno potesse volgergli contro o la dottrina del Deuteronomio (c. c. 4, v. 6) o l'avvertimento del Reale Profeta « Nolite fieri sicut equus et mulus, quibus non est intellectus; prima delle quali parole si leggono queste altre, che dimostrano come Dio al solo uomo fu liberale dell'intelligenza; e del solo uomo si fece maestro sì, che non deviasse dal diritto sentiero; *Intellectum tibi dabo, et instruaute in via hac qua gradieris* ».

Nello stesso opuscolo si critica pure il Ranzani per aver parlato della catena degli esseri, del Bonnet, della teoria del Lamarck ecc. ritenendosi che il parlare di idee simili anche per combatterle potesse riuscire cosa nocevole in un trattato destinato alla gioventù studiosa. Conchiude l'anonimo critico: « D'altronde è dovere ristretto d'ogni uomo l'avvertire i giovani degli errori che si leggono negli elementi delle scienze e delle arti, quant'è d'impedire che i bambini non succhino latte mescolato col veleno ». Tutto ciò fa vedere in quale ambiente si trovassero gli studi intorno ai viventi nell'Ateneo Bolognese al tempo del Ranzani.

I brani sopra citati sono sufficienti per dare un'idea dei concetti di filosofia naturale che informavano l'insegnamento della Zoologia nello Studio Bolognese sul principio del secolo XIX. Si vede quanto lontano fosse, oramai l'indirizzo sano e fecondo di risultati del Vallisneri, e dello Spallanzani che tanto in alto aveva condotto lo studio della Natura in Italia. Si vede pure come il ristretto modo di intendere lo studio dei corpi naturali introdotto dal Linneo nel suo « *Sistema Naturae* » avesse fatto sentire intensamente la sua azione. I concetti fondamentali del Ranzani durarono a lungo nella Scuola di Bologna, fino si può dire, al 1864, in cui il prof. Giuseppe Bianconi, avversario convinto delle idee evoluzionistiche, non volendo prestare giuramento al Governo italiano, lasciava la cattedra, ed era sostituito da Michele Lessona il quale vi portò l'aura de' tempi nuovi e della scienza nuova e feconda.

* * *

Concetti analogi a quelli del Ranzani, ma forse ancora più ristretti, insegnava Giuseppe Genè della Cattedra Torinese dal 1832 al 1848. Nelle sue « *Lezioni sulla storia naturale degli animali* (1) » si legge: « Finchè stette (vol. I, pag. 76) in favore l'idea della catena degli esseri e quando a questa idea innocente succedette quel trabocco di falsa filosofia che tentò di confonderli tutti in una sola origine e in un solo fine, l'ourang-outang fu il tema favorito, fu il cavallo di battaglia, tanto di coloro che cercavano un anello che collegasse l'uomo ai bruti, come di coloro che gittavan l'uomo nel fango per livellarlo coi bruti. Ed era tanta la fiducia di far prevalere questi pazzi concetti, che furono uditi uomini, del resto gravissimi ed oculatissimi, asserire e gridare come nissun carattere fisico, e nissun carattere morale distinguesse quest'animale dall'uomo, e se non dall'uomo civile, almeno dall'uomo selvaggio; il che prova che quando la mente non vuol vedere, gli occhi del corpo non vedono. Ma la teoria di Bonnet, cioè quella della concatenazione degli esseri, teoria seducente, e, fino a un certo punto, conforme a quelli ordinamenti della natura co' quali la veggiam procedere nelle divisioni subordinate degli esseri, dovette cedere il luogo al sistema dei tipi distinti e delle linee parallele: l'altra dottrina poi ebbe tanta vita, quanta ne ebbero le violente commozioni politiche che la partorirono, e disparve col quietarsi e col rinsavire delle menti ».

Confrontando a pag. 104 la stazione e l'andatura dell'ourang-outang con quelle dell'uomo, il Genè dice ancora: « La quale stazione e la quale andatura se da taluno si troveranno tuttavia paragonabili alla stazione e alla andatura dell'uomo normale, io chiederò che l'uso dei paragoni, come cosa inutile e assurda, venga abolito nel comun senso e nel comun linguaggio degli uomini ». A pag. 37 si legge: « Perchè poi non si creda voler io mettere in fascio e confondere l'uomo e gli animali, fo qui solenne distinzione fra l'intelligenza che abbiamo in comune con parecchi animali, e il dono dell'intelletto e della ragione, che esclusivamente e direttamente teniamo da Dio: fo qui solenne distinzione fra ciò che la Santa Scrittura chiama *sapienza* e ciò che essa stessa chiama *intelligenza*, siccome appare da quel versetto di Giobbe che sclama: « *quis posuit in visceribus hominis sapientiam, vel quis dedit gallo intelligentiam?* »

Bastano i pochi brani ora citati per dare un'idea dei concetti di filosofia naturale del Genè, e per mostrare quale abisso dovesse separare l'insegnamento del Genè da quello elevatissimo e fecondo del Bonelli che l'aveva preceduto.

(1) Torino, Tipografia Paravia 1850, vol. I, II: — Opera postuma.

Non è senza meraviglia, dirò anche, si è con un senso di pena che si leggono le parole sopradette del Genè quando si pensa che lo Spallanzani, andato professore a Pavia nel 1769 aveva adottato come libro di testo per la Storia naturale l'opera del Bonnet « *La contemplazione della Natura* », che egli stesso tradusse dal francese corredandola di note (1).

Se il lettore vorrà leggere il « Prospetto delle sue lezioni che lo Spallanzani stesso scrisse, e che il prof. P. Pavesi ha recentemente con felice pensiero pubblicato (2) vedrà quale grande passo indietro avesse fatto, salvo pochissime eccezioni, dopo il 1815, l'insegnamento della filosofia naturale in Italia.

*
* *

Dott. Baldassarre Poli. Saggio filosofico sopra la scuola dei moderni filosofi-naturalisti coll'analisi dell'organologia, della craniologia, della Fisiognomia, della Psicologia comparata e con una teorica delle idee e dei sentimenti » (3).

L'esame dell'opera del dott. Baldassarre Poli professore di filosofia nell'I. R. Liceo di Porta Nuova di Milano, è di notevole interesse perchè ci mostra quali fossero le idee dominanti allora nel campo filosofico in Lombardia, centro importante di studi, intorno al modo di intendere i viventi e i loro fenomeni. È utile che riferiamo qui le parole stesse del « Preambolo » dell'A.

« Una scuola filosofica celebre omai per tutta Europa (4) vantatrice di glorie novelle, che colle scienze della fisiologia, dell'anatomia e della storia naturale, e con altre fatte omai clamorose tenta spiegare la parte più misteriosa dell'umana natura, e imprimere d'una tendenza e d'un carattere affatto novelli il nostro spirito filosofico, è un fatto troppo importante, perchè abbia a trapassare nella dimenticanza e nel silenzio. Ecco ciò che mi mise a dar in luce col presente Saggio i seguenti ragionamenti ».

« Questa scuola è quella che da suoi istitutori è dalle sue dottrine io denominerò fin d'adesso Scuola dei moderni Filosofi-Naturalisti, onde scevrarla dalle altre dei Filosofi e dei Metafisici, dalle quali se non per lo scopo, almeno pel metodo e pei principj è sicuramente diversa. Ed è questa, nella quale si segnarono il Bonnet, il Cabanis, il Darwin, il

(1) Se ne fecero numerose edizioni. Importante è quella di Venezia 1797. Giuseppe Rosa edit., in cui vi sono note dello Spallanzani e di Francesco Ferrara e che ha le aggiunte fatte dal Bonnet all'edizione francese del 1781.

(2) Il prospetto delle lezioni dello Spallanzani scritto da lui medesimo e pubblicato dal Prof. P. Pavesi. — Bollett. Scientifico. 1897, Pavia Suc. Bizzoni.

(3) Milano, coi tipi di Francesco Sonzogno, 1827.

(4) Voglia il lettore considerare che il nostro A. scriveva nel 1827.

Lavater, il Barthey, il Cuvier, il Gall, il dott. Spurzheim, il Bichat, il Richerand, il Virey, l'Alibert, e molti altri fisiologi e anatomisti dei giorni nostri, sforzandosi di ridurre colle teoriche della vita animale a leggi più semplici e più conosciute i fenomeni cotanto svariati dello spirito umano ».

« Parvemi dunque opera importantissima il pigliar ad esame i principj e le scienze di questa scuola, onde vedere fino a qual punto siasi resa, o possa rendersi profittevole alla filosofia ».

Il concetto fondamentale dell'A. appare di già dalle parole seguenti : «...dopo aver ponderato più accuratamente che per me si è potuto, i sistemi ed i principj dei Filosofi-Naturalisti, m'avvidi ben presto che essi tendevano tutti particolarmente ad ispiegare i fenomeni misti, ossia le relazioni del fisico e del morale dell'uomo nella parte più ardua e più occulta della filosofia, qual'è quella della loro estensione, e della loro manifestazione ».

« Infatti i Filosofi-Naturalisti indagarono dapprima se sussistessero coteste relazioni, e colla scienza dell'*organologia* hanno tentato non solo di determinarne l'esistenza nei rapporti degli organi e delle facultà, ma di assegnare perfino a qual punto arriva la loro reciproca azione. Secondariamente essi vollero sapere se ed in qual modo si manifestino queste relazioni, e col mezzo della *craniologia* e della *fisiognomia* hanno presunto niente meno che di indicare i segni visibili esteriori per conoscerle e per presagirle anche tra le varietà innumerevoli degli individui. Finalmente osservando che queste relazioni potevano trovarsi nella conformità della struttura, e di certe abitudini e di certi costumi negli animali, colla *psicologia comparata* andarono al punto di dichiararle più chiare e più manifeste per mezzo di tali analogie così imperfette e lontane ».

« Per tutto questo occorre ai Filosofi-Naturalisti un sistema ed alcuni principj fondati non solo sulla cognizione delle scienze naturali, ma anche nella psicologia e nella metafisica, ed essi collegate insieme tutte queste scienze, le vennero spiegando ora nelle loro opere sulla vita, sulle sue funzioni, ora in quelle sulle umane facultà e sulle operazioni dello spirito. Sicchè dai Filosofi-Naturalisti, come anche da taluni dei metafisici si credono ormai disvelati col soccorso di queste scienze i segreti più reconditi dell'umana natura ».

« Tali tentativi però riuscirono vani, ed i fenomeni misti, massime nella loro estensione e nel loro modo di manifestarsi, sono coperti tuttavia d'un impenetrabile mistero ; mistero che può estendersi anche ad altri più facili a conoscersi ed a spiegarsi nella filosofia, ove non si temperino da tanta pretensione i Filosofi-Naturalisti, ed ove non si adoperi un metodo migliore di analizzare lo spirito ».

« A tutto ciò si dirige l'assunto di questo mio Saggio, che pel mag-

gior ordine mi piacque partire in otto distinti ragionamenti. Al qual effetto io discorrerò nel primo l'origine e i progressi della Scuola dei Filosofi-Naturalisti, perchè sia manifesto che le tendenze del nostro spirito filosofico e le presenti circostanze doveano a quella naturalmente condurre; facendo noti altresì il suo metodo, le sue teoriche, e i suoi vizi perchè torni ad utilità e non a danno delle filosofiche discipline. Nel secondo fino al settimo si verranno per me analizzando ad una ad una le scienze dell'organologia, della craniologia, della fisiognomia e della psicologia comparata, siccome quelle che essa assunse a dimostramento de' suoi insegnamenti, conformandomi con ciò vieppiù nell'opinione, che se ai Filosofi-Naturalisti spetta il merito di grandi sforzi nella moderna filosofia, non è dovuta peraltro la gloria di uguali progredimenti. Nell'ottavo ed ultimo ragionamento, dopo aver proposto il metodo col quale siffatta scuola possa rendersi giovèvole e fruttuosa più che non sia mai stata, contro il parere di coloro che la vorrebbero interamente sbandita, ardirò di aggiungere una mia teorica delle idee e dei sentimenti, non già con animo di contrapporla alle opere dei Filosofi-Naturalisti; chè nulla havvi in essa da meritarsi una speciale considerazione; ma al solo fine che venga di più coltivato il vero metodo di analizzare lo spirito umano ».

Prima di procedere oltre nell'esame del libro del nostro A. voglia il lettore considerare il fatto che noi qui ci troviamo in presenza di un filosofo puro il quale senza alcuna esitazione si accinge a discutere un numero grande di fatti che l'osservazione diretta di molti naturalisti ha messo in evidenza e olimpicamente si dispone a formulare intorno ad essi i più recisi giudizi.

Fenomeno questo che si ripeté in scala più vasta dopo l'apparire dei libri di Darwin, quando in Italia si ebbero gli scritti rabbiosi, mi si conceda la parola, del Tommaseo, del Grimelli, del Di Bernardo, del Parato, del Lambruschini, dello stesso Zanella e di molti altri, che senza alcuna seria preparazione di studi biologici combatterono teorie dedotte dall'esame di numerosissimi fatti sperimentali e di osservazione che essi non avevano gli elementi per giudicare convenientemente.

Il nostro A. passa anzitutto in rassegna i principii fondamentali della Scuola dei Filosofi-Naturalisti e conchiude: « (pag. 35) L'esame che da noi venne fatto dei principii della Scuola dei Filosofi-Naturalisti ci guida a riconoscere nel loro sistema i seguenti difetti: 1° Il vizio di voler ridurre all'unità tutti i principii e tutte le forze generatrici dei fenomeni e delle funzioni; 2° Uno spirito analogico d'abitudine applicato indistintamente a tutti i fenomeni; 3° La mancanza di una esatta osservazione o l'osservazione erronea; 4° Le ricerche trascendenti la sfera delle umane cognizioni ».

Il Poli dice ancora (pag. 43) « Se per tutti questi vantaggi non è da

contrastarsi l'utilità di molti insegnamenti dei Filosofi-Naturalisti, è però necessario far noto il metodo che valga a raccoglierla senza inconvenienti, dappoichè non fu dato fin qui di ottenerla ».

« Questo metodo noi il riporremo nel saper fuggire dagli errori e dai vizi, ne' quali si avvennero i Filosofi-Naturalisti. Eccone le regole: 1° Osservazione dei fatti e dei fenomeni intera e compiuta. 2° Nessun abuso del principio dell'unità e dell'analogia. 3° Niuna spiegazione di fatti assolutamente misteriosi e sconosciuti. 4° Preponderanza della metafisica e della ideologia sulla fisiologia e sull'anatomia come scienze subalterne e secondarie ».

Pone termine al capitolo incoraggiando « i Filosofi ed i Metafisici allo studio profondo della fisiologia e dell'anatomia, onde far progredire sempre più la scienza dell'intelletto, e toglierci alla taccia o alla colpa dell'ignoranza di queste scienze, su che si fanno forti i Filosofi-Naturalisti onde arrogarsi il merito di conoscere omai essi soli l'umana natura ».

Passa in seguito il nostro A. a trattare lungamente della Organologia, della Craniologia e della Fisionomia, e giunge nel « Ragionamento settimo » (pag. 257) alla Psicologia comparata. È utile menzionare anzitutto le parole seguenti, che indicano come il Poli intendesse la Psicologia comparata:

« La Psicologia comparata altro non è che la scienza la quale studia ed analizza gli istinti, le funzioni, ed i costumi delle bestie in relazione delle analoghe facoltà umane, ad oggetto di spiegar meglio i fenomeni del pensiero e del sentimento dell'uomo. Da ciò apparisce che essa è diversa dalla storia naturale; che essa dipende dalla fisiologia e dall'anatomia, e che è una scienza dell'*antropologia* applicata. La Storia naturale ordina, classifica e descrive i generi e le famiglie degli animali, e se ragiona della loro vita e delle loro funzioni, il fa sempre nell'intento di esporre meglio i fenomeni degli esseri organici. La psicologia comparata invece si giova dei lumi della storia naturale, onde investigare le analogie che ci sono tra le facoltà dei bruti e quelle dell'uomo, e dedurre la dignità e l'eccellenza di questa sopra di quelle. L'una e l'altra adunque studiano la natura organica, ma in diversi esseri e con diverso scopo. Così al pari della storia naturale ricorre la psicologia comparata, all'anatomia e alla fisiologia, perchè le siano noti gli organi e la loro maniera di operare nei bruti; ma sempre colla vista che tutto ciò le torni a maggior profitto nella scienza dell'uomo. Per la qual cosa è evidente che la *psicologia comparata non appartiene immediatamente alle scienze naturali, ma che per il suo fine tra le morali e filosofiche è da annoverarsi* ».

Riassume perciò il Poli i principii fondamentali di psicologia compa-

rata dei Filosofi-Naturalisti (e particolarmente quelli del Lacèpede, del Lamarck, del Cuvier, del Tiedemann, del Virey) nei punti seguenti:

« 1° Che gli animali offrono una catena di esseri, ed una scala di gradazioni tra essi e tra l'uomo. 2° Che gli animali nelle varie loro gradazioni hanno anche varii organi o nel cervello, o nei ganglii. 3° Che gli animali posseggono delle facoltà intellettuali ed affettive ed istinti; onde non sono automati e macchine, ma esseri dotati di anima. 4° Che negli animali l'intelligenza, le abitudini ed i costumi stanno in ragione o del tatto, o dei sensi tutti, o della complicazione e perfezione organica, od anche della qualità dei cibi; ond'è che i carnivori sono di intendere più perfetto e di più squisita sensibilità dei frugivori. 5° Che negli animali soprabbonda l'istinto in ragione che diminuiscono gli organi. 6° Che l'istinto negli animali è assai più perfetto che non nell'uomo. 7° Che la intelligenza degli animali cessa al cessare delle vertebre, non essendo perciò gli invertebrati d'altro capaci che dell'istinto. 8° Che dalla conoscenza degli animali si può per analogia conoscere anche meglio l'uomo.

« Il Gioia, aggiunge l'A., fu quello che ultimamente tolse a confutare alcuni di questi principii (*Esercizio logico sugli errori*, pag. 119, 1824 — *L'Ideologia*, vol. I, Milano, 1822). Noi mentre non siamo immemori del debito di ricordarlo, aggiungeremo alle sue confutazioni nuovi argomenti, riserbandoci altre questioni non ancora definite.

Non è il caso di seguire il Poli nelle sue confutazioni dalle quali tratto tratto appare l'insufficiente sua preparazione nel campo delle scienze naturali: basterà ad esempio menzionare queste sue parole colle quali egli combatte la catena degli esseri ».

« Infine (pag. 267) conosciute omai come sono *tutte le specie possibili per modo che riuscirà non così facile il ritrovarne delle nuove*, se non si venne a compiere la catena degli animali, è segno che essa è impossibile e che ci sarà sempre una infinita distanza tra l'uomo e il bruto ».

Veniamo senz'altro alle conclusioni generali del nostro A. (pag. 447). « Conclusione. Era necessario istituire prima di tutto, come già per noi si fece in questo Saggio, l'analisi dei principii e delle scienze dei Filosofi-Naturalisti, poichè il loro spirito filosofico col prestigio dell'autorità a troppo lontani sistemi ed a fallaci dottrine potrebbe condurre. Ma quale frutto ne verrà a risultare a pro della filosofia? Questo frutto può essere copiosissimo, ove si abbiano quindi innanzi per infallibili canoni le seguenti massime: 1° Che lo studio della natura fisica aiuta moltissimo a quello dell'intellettuale e della morale, semprechè l'uno non attragga l'altro. 2° Che i fenomeni dello spirito umano anche nelle più strette loro analogie essenzialmente diversificano dai fisici; onde sarà sempre falso ed erroneo il sistema di ridurli e di studiarli sotto una

legge comune, o sotto un comune identico principio. 3° Che la natura fisica e la natura morale, quantunque in relazione ed in corrispondenza continua non permettono fino ad ora di determinare i confini e l'estensione di codesta loro relazione, e meno poi il modo col quale essa opera e si manifesta. 4° Che la filosofia dello spirito ha come tutte le altre scienze alcuni misteri inesplicabili e poche verità evidentissime senza che essa perda della sua verità e della sua importanza. 5° Che il vero metodo di studiare l'uomo e le sue facoltà è l'osservazione di noi stessi e delle leggi costanti, ed universali della natura pensante, onde garantirci degli errori di coloro che l'hanno travisata ».

Ho insistito alquanto intorno al libro del Poli non per i suoi meriti intrinseci, che da quanto appare anche dai brani sopra citati sono molto piccoli, ma perchè esso rileva un'arte finissima col non combattere di fronte gli avversari che sono i Filosofi-Naturalisti e nell'accogliere l'indirizzo di ricerca da essi seguito per impadronirsi dei risultati, per volgerli a sostegno dei concetti più vacui e più atti ad ostacolare il progresso vero delle conoscenze intorno ai viventi.

È questo il metodo di lotta che più tardi lo Stoppani eresse a sistema nel suo libro « *Il dogma e le scienze positive* » (1) per combattere le scienze naturali e in particolar modo quelle che riguardano i viventi.

* * *

Il Professore Francesco Ferrara pubblicò nel 1829 a Palermo un libro intitolato: « La natura, le sue leggi e le sue opere o introduzione alle scienze naturali (2), il quale merita venga qui esaminato. L'A. divide il suo lavoro in tre parti: nella prima tratta dell'« Universo », del sistema planetario, della forma della Terra, ecc., dei corpi inorganici e delle principali forze, gravità, ecc. Nella seconda parte parla dei « Corpi organizzati ».

« Gli *animali* e le *piante* (pag. 32). Un corpo organizzato è una macchina composta di piccole macchine o istrumenti che riuniscono le loro azioni particolari per farne risultare una generale »... « Penetrando nella Terra fra i resti pietrificati degli antichi mondi, nelle *formazioni* solide del periodo nel quale dalle prime *formazioni* passavasi alle posteriori si ravvisano soltanto alcune rare spoglie di animali marini. Sono

(1) 2ª ediz. Milano, Dumolard, 1886.

Confr. a questo proposito il mio precedente scritto: « La vita scientifica di Michele Lessona » Mem. R. Accad. delle Scienze di Torino, Sez. II, vol. XLV, 1895, pag. 370 e seg. dove sono riferiti i punti più spiccati del libro dello Stoppani.

(2) Palermo presso Lorenzo Dato 1829.

i primogeniti della Natura organizzata. Ritornando alla superficie quei monumenti prima trascurati dalla vecchia vita accresconsi progressivamente sovente fra le *formazioni* solide e terrose tra le quali la *calcareea conchigliare* ne è un intero composto. Dopo l'ultima catastrofe geologica che diede alla superficie della Terra l'ordine attuale che è stato stazionario, le razze organizzate che variato avevano come il sistema fisico delle cose, sono rimaste come esso stazionarie; il solo uomo che comparve in quella ultima scena delle grandi rivoluzioni ha migliorata la sua natura civilizzandosi. Finchè tutto fu sotto l'Oceano ebbero vita i soli corpi organizzati marini; i terrestri seguirono l'apparizione delle parti a secco; gli erbivori furono preceduti dalle piante terrestri ».

« I corpi organizzati nacquero sempre da analoghi corpi preesistenti. Questi come e quando nacquero?... Il naturalista dal mezzo delle dense tenebre che lo attorniano si slancia sino alla mano dell'*eterno creatore* »...

Qua e là in seguito si trovano i concetti seguenti, che qui è bene notare. « Sotto l'impero della vita la materia organizzata (pag. 34) cessa di ubbidire alle affinità chimiche; è regolata dalle organiche sino all'arrivo della fredda mano della morte che la consegna alla dissoluzione ».

« *Corpi organizzati vegetanti*. Lo stesso disegno, gli stessi mezzi di sussistenza, le stesse leggi della vita animale. La loro comparsa sulla Terra fu posteriore a quella degli animali; i resti nei mondi petrificati appaiono assai tardi ».

« *Uomo*. L'uomo riunisce tutti gli attributi della materia organizzata. Può dunque servire di tipo alle tante modificazioni che essa subisce sino alla appena visibile *Monade* »...

« L'anima immortale che nulla ha di comune con la materia anatomica eleva l'uomo al di sopra di ogni opera della vita. La intelligenza lo chiude solo nel suo genere e nella sua specie. La struttura organica lo pone alla testa della materia organizzata animale ».... Gli animali a mammelle come l'uomo si allontanano poco da esso. I cangiamenti sono stati necessari. Con la intelligenza sparve la positura verticale tutto si nega a riprodurla; il bacino stretto; i talloni poco alti, i muscoli delle cosce e delle gambe secchi. La testa rivolta verso la terra penderebbe se aggiunto non vi fosse il *legamento cervicale*. Le mani sono divenute piedi. La simia imita soltanto la nostra pantomima. Con le facoltà intellettuali sparve la parola »...

« Si lasciò agli animali l'istinto necessario a tutti i bisogni della esistenza, principio attivo ma limitato e quasi meccanico; compagno costante del sistema organico passa da una generazione all'altra; invariabile in tutti gli individui della stessa specie di ogni età, e di ogni

luogo pone una distanza immensa tra esso, e la intelligenza capace di progressiva perfettibilità. Nelle operazioni tutte da esso promesse i confini che le circoscrivono sono stati e saranno sempre stazionari ».

Continua poi l'A. a passare in rassegna gli altri gruppi di animali indicando gradatamente « agli Uccelli, ai Rettili, ai Pesci, Molluschi, Inanellati, Crostacei, Aracnidi, Insetti, Zoofiti, ecc. ». Passa quindi alle Piante, ecc. e così conchiude (pag. 83).

« L'uomo alla testa degli esseri organizzati ne riunisce tutti gli attributi e divenne degno di un'anima che il privilegio della intelligenza eleva ad una altezza immensa sopra ogni creatura terrestre accordandole cinto di pregi e di virtù una immortalità ».

« *Gli animali ne conservano il tipo ma degradandolo con successive modificazioni. L'apparecchio passa dal più composto al più semplice perdendo le forme e variando i modi delle operazioni; ma ciaschedun individuo possiede sempre quanto essenzialmente costituisce la vita, e quanto è necessario per condurla da una estremità all'altra della esistenza* ».

« Dalla massa vivente al confine degli animali alla pianta non evvi salto alcuno. Dire che la pianta non sente è dire che non sente come gli animali, e ignorare in qual modo sente, o se bisognava che sentisse ».

« Le forze che animano la materia immensa nel tempo delle grandi operazioni geologiche, da che queste cessarono, e che la superficie fu lasciata a se stessa non imprimono più ad essa che piccoli movimenti. Il grado del loro potere è stato effetto della loro natura o delle circostanze nelle quali furono poste?... Non conosciamo la Terra che nello stato attuale. Non possiamo formarci alcuna idea dello stato antico nè di un altro diverso dal presente ».

Il nostro A. nella terza parte del suo libro tratta della classificazione nelle Scienze Naturali. Egli divide i corpi in Celesti e Terrestri. Questi ultimi in organici ed inorganici; gli organici in animali e piante. Gli animali poi vengono divisi in *Vertebrati* (Uomo, Mammiferi, Uccelli, Rettili); *Invertebrati* (Pesci (1)); *Molluschi Articolati*, Raggiati, *Animali piccolissimi*.

Dalle cose citate risulta che il Ferrara non aveva cognizioni molto chiare intorno ai caratteri tanonomici degli animali e come la sua classificazione sia come un *misto* di quella di Linneo, di quella di Lamarck, e di quella di Cuvier.

Mi son diffuso alquanto nell'esame del libro del Ferrara perchè esso è sotto varii rispetti assai curioso.

(1) L'A. non spiega il perchè chiama invertebrati i Pesci, tanto più che a pag. 63 parla delle vertebre appunto nei Pesci, e a pag. 65 dice « la colonna vertebrale modificata dall'uomo ai pesci sparisce affatto nei Molluschi. »

Si può dire che il Ferrara ammette una sorta di evoluzione dei viventi, ma alla rovescia, vale a dire essi sono derivati dall'uomo e gradatamente si sono andati facendo più semplici (1). La Natura o meglio, come dice l'A., *l'Eterno creatore*, ha fatto l'uomo in cui ha riassunto tutta la perfezione del vivente poi poco a poco ha tolto ad esso una parte, poi un'altra, l'ha privato successivamente di varie facoltà per fabbricare esseri sempre più semplici e adatti a vivere nelle più diverse circostanze.

* * *

Lorenzo Martini professore di Fisiologia nella Università di Torino, pubblicò le sue lezioni in otto volumi (Torino presso Giuseppe Pomba, 1826-1830) (2).

Noterò qui soltanto i punti più spiccati che valgono a dare un'idea dei concetti di filosofia naturale seguiti dall'A. nel suo insegnamento.

Vol. I, pag. 66 — « L'uomo è composto d'anima e di corpo; l'unione loro è impenetrabile mistero ».

« I filosofi si sono arrovellati il celabro per ispiegare il vincolo che esiste tra l'anima ed il corpo; ma andarono falliti i loro tentativi. I modesti finirono per confessare la loro pienissima ignoranza; gli orgogliosi vollero inoltrarsi: non potendo vedere la verità, sognarono fole, od anche caddero in turpissimi errori. Quando mai l'uomo vorrà persuadere a sè stesso com'egli sia un atomo, un nulla in faccia a Dio? Con qual fronte vorrà egli mai svelare i misteri della natura? Si restringa ad esaminare gli effetti, procacci di scorgere la mutua concatenazione loro e dipendenza: e poi punto ».

A pag. 110 e 111 parlando delle scienze che vengono in aiuto alla fisiologia sostiene lo studio della matematica e parlando poi delle scienze naturali dice: « Della Storia Naturale noi dobbiamo conoscere le primarie divisioni dei corpi spettanti agli animali ed ai vegetali. La mineralogia si può senza alcun danno pretermettere. Negli animali poi e nelle piante e' conviene esaminare le differenze dell'organizzazione, e quelle che sono relative all'esercizio delle funzioni. **Non è necessario che si abbiano esattissime cognizioni sulla loro anatomia e fisiologia:** ma non si può a meno di ricercare i precipui tratti di rassomiglianza o di differenza ».

(1) Parlando dei Zoofiti (pag. 77) dice « Evvi una gradazione che va a ridurre il tutto ad una massa che il solo moversi la palesa animata. »

(2) Pubblicò pure gli « *Elementa physiologiae ad usum praelectionum academicorum* » in 2 vol. Taurini, Joseph Pic, 1827-28.

Al lettore può sembrare sufficiente questa affermazione del Martini per giudicare il suo indirizzo filosofico.

Ma io riferirò ancora le sue conclusioni: « Dopo d'aver date le debite laudi alle scienze accessorie alla medicina, noi dobbiamo aggiungere un avvertimento di molta rilevanza: ed è che quelle discipline debbono bensì prestare il soccorso loro alla medicina, ma non mai arrogarsi i diritti di lei ».

« L'abuso delle scienze ausiliarie ritardò non poco gli avanzamenti della medicina, ingombrandola di ipotesi dedotte da origini affatto straniere. Questa fu la colpa dei chimici, de' matematici, de' fisici. Che dissi? fu, fu? Questa è pure la colpa di alcuni de' tempi nostri, i quali sacrificano un'aura passeggera di rinomanza all'amor della verità, il quale solo può dar fama perenne ».

« Noi dunque evitiamo questo scoglio fatale. Vagliamoci delle scienze ausiliarie come di ministre, e non come di assolute dominatrici. Abbiamo ognor presente che i fenomeni vitali vogliono essere dedotti da forze di propria ragione ».

A pag. 59 del vol. III si legge ancora: « Dechiniamo da ogni estremo: non neghiamo ogni influenza alla forze fisiche e chimiche; ma consideriamole sempre come unicamente subordinate alla forza vitale ».

Nel volume II dopo aver esaminato i punti principali della storia della fisiologia il Martini così conchiude: (pag. 47).

« Riandando col pensiero quanto fu per noi discorso ci ridurremo a fare le seguenti riflessioni:

« 1° Osservazione, sperienza; non smania di novità;

« 2° La vita ha leggi proprie: dunque lunge ogni teoria meccanica-fisica-chimica;

« 3° Nella contemplazione della vita avvi un limite, oltre il quale non è concesso avanzarsi d'un passo. Altrimenti si precipita;

« 4° Tutte le nostre teorie debbono essere dedotte dalla considerazione degli effetti che osservasi ne' viventi ».

A pag. 61. Il nostro A. dice:

« I viventi subiscono continue mutazioni, e queste sono indipendenti dall'influsso delle esterne potenze. . . . Le esterne potenze sono necessarie a conservare la vita: ma posta la vita, succedono cangiamenti, che non dipendono più dall'influenza di quelle ».

A pag. 63, si legge: « I fenomeni, che osservansi ne' corpi viventi, non possono assolutamente spiegarsi secondo le leggi fisiche e chimiche. Noi dunque concludiamo che la vita non dipende dall'attrazione, non dall'affinità; ammettiamo forze peculiari, cui diamo il nome di forze vitali ».

Il Martini nello stabilire le differenze fra i vegetali e gli animali segue

in massima parte i concetti Linneani; per la divisione poi degli animali segue quella indicata dal Lenhossek.

Parlando poi, a pag. 480 e segg., dell'anima, il nostro A. dice:

« Le piante possono vivere senz'anima, ma in esse l'anima non debbe esistere. Tale è la legge della Natura. Ma se si tratta degli animali, l'anima è una condizione necessaria, non solo alla vita, ma eziandio all'attitudine a vivere ».

« Gli animali vivono: vivono le piante: non vi ha dubbio; ma non si può per questo inferire che lo stesso principio si trovi in tutti i viventi E veramente se la vitalità risulta dall'organizzazione ne viene che sia comune a tutti i viventi; tal che ove volessimo supporre una identità di struttura organica, ne seguirebbe che si avrebbero gli stessi fenomeni vitali. Ma ciò per mio avviso è falso. La presenza dell'anima negli animali debbe indurre una notabilissima differenza tra gli animali e le piante Venendo agli animali, non oserei dire se tutte le anime loro sieno identiche, e solo presentino varii istinti, varii appetiti, secondo la varia organizzazione de' corpi: ma facendo paragone tra l'uomo e i bruti non ci troveremo più nella stessa difficoltà. L'anima umana differisce essenzialmente da quella de' bruti. Talchè andarono lungi dal vero coloro i quali credettero, od almeno dissero, che tutta la differenza, che vi passa tra l'uomo ed i bruti, dipende dall'organizzazione ».

Conchiude poi così a pag. 509: « Gli argomenti di cui si vale Amoretti, per provare che la fisiologia conferma quanto e la Religione e l'intimo senso ne insegnano sulla esistenza e sulla immaterialità dell'anima, noi non possiamo che far plauso allo Scrittore ».

Ricorderò ancora i concetti seguenti: Vol. III pag. 135. « La forza organica non appartiene già all'organizzazione; ma suppone già la forza della vita. Senza vita non vi è forza organizzatrice ».

« Io non consentirò mai che non possa darsi materia senza forza. La materia può perdere le sue forze senza cessare di esistere come materia. Cangerà forma, cangerà stato: ma sarà per sempre materia. I corpi organici, cessando di vivere, perdono la forza vitale: ma non cessano d'essere materia ».

A pag. 186 e seg. del vol. III dove tratta dei « suoi pensamenti » sulla vita dice: « il principio della vita non è l'anima. Dunque conviene ammettere un altro essere, cui daremo il nome di principio vitale; o con un semplice vocabolo il nomineremo con Lenhossek *biotico*. Questa dottrina è alienissima da ogni, benchè lieve ombra di materialismo. L'esistenza dell'anima, la sua natura spirituale viene dimostrata dalla fisiologia. Il pensiero non si può assolutamente spiegare colla materia. Per quanto riguarda alla sua immortalità, non abbiamo altro argomento

che la volontà di Dio manifestata a noi nelle Sagre Scritture, ed eziandio mediante l'ardentissimo desiderio che abbiamo dell'immortalità ».

A pag. 234 poi dice ancora : « Noi proponiamo la seguente definizione della vita : « La vita è un periodo che percorrono i corpi organici, durante il quale sotto l'influenza di esterne potenze subiscono mutamenti che non si possono spiegare secondo le sole leggi meccaniche, fisiche, chimiche. Essa è tratta da Richerand e da Darwin (1) ».

I brani sopra riferiti sono sufficienti a mostrare in che modo si insegnasse la fisiologia nello studio torinese verso il 1830 e quali fossero i principii di filosofia naturale allora dominanti (2).

Il laboratorio di Fisiologia nella Università di Torino venne fondato soltanto nel 1850 per opera del professor Secondo Berruti; ma un efficace rinnovamento nelle idee intorno ai viventi si ebbe solo più tardi (dopo il 1865) per opera di Jacopo Moleschott, di Michele Lessona e di Giulio Bizzozero.

Aggiungerò ancora che lo stesso Prof. Lorenzo Martini pubblicò (3) un opuscolo intitolato « Della necessità della metafisica nel culto delle Scienze Naturali ». Vi si legge la seguente brevissima prefazione: « Io domando al mio lettore due favori : il primo è di francarsi, per quanto può, dalle prevenzioni : il secondo, di leggere almeno almeno il primo Capo della Metafisica di Aristotile. Voglio sperarli ; se gli ottengo, spero che tosto o tardi siemi consenziente ».

L'opuscolo incomincia così : « Fu tempo che la metafisica era tenuta per base e fondamento d'ogni scienza : ma dal Verulamio in qua siffatta opinione è per molti giudicata superstiziosa, falsa, nociva ; epper ciò da condannare e sfuggire. In mezzo all'autorità degli antichi, e alla pretesa di parecchi moderni, io confesso che provo nella mia mente una terribile fluttuazione : ma dirò pure che mi sento assai propenso ai primi ».

Non è il caso che seguiamo l'A. nei suoi ragionamenti che nulla contenevano di nuovo neppure al loro tempo e che ci riportano a vari secoli indietro.

*
* *

Contemporaneamente ad un dipresso al Genè a Torino, insegnava a Pavia il Prof. Gaspare Brugnatelli la Storia Naturale generale. Il Bru-

(1) Il nostro Autore parla qui di Erasmo Darwin.

(2) Confr. quanto è detto precedentemente a proposito dei principii seguiti nella Zoologia per parte di G. Genè in quel tempo pure professore a Torino.

(3) Torino, Tip. Cassone e Marzorati. Con perm.

gnatelli pubblicò i suoi « *Elementi di Storia Naturale generale* » nel 1825 (1).

Nelle prime pagine l'A. parla dell'*armonia*, della *costanza* e della *grandezza* della natura e così la definisce: « Ma la prima cagione, essa che tutto creò, e il tutto a un suo volere può ridurre a nulla, presenta una idea troppo terribile all'umana debolezza, perchè a lei osi di continuo elevarsi nell'indagine delle opere e dei fenomeni dell'Universo. Quindi si immagina piuttosto *una potenza emanata da quella Cagione istessa*, e ministra nelle cose create, *in cui è diffusa*, de' suoi alti voleri, affinchè esse si conservassero e si perpetuassero. Questa potenza, quest'essere ideale, moderatore benefico di tutto il creato, per cui tutto susiste, per cui avvien tutto quanto non è opra dell'uomo, è quello appunto che diciamo *Natura* ».

Nell'opera più estesa « *Trattato delle cose naturali ecc.* » op. cit. 1837, il nostro A. la modificò così: « La virtù divina onde le cose hanno non solo l'essere ma anche il moto, e per cui conseguentemente sono e si mutano, l'esprimiamo col nome *Natura* (perchè il mutarsi delle cose è un *nascerne* al continuo di novelle), e le cose medesime si dicono perciò *Naturali*; la *Natura* poi quasi ente facciamo nel pensier nostro partecipe di quegli attributi preclari che la tempra medesima delle cose create fa nel loro Creatore conoscere ».

Un altro concetto va ricordato: « Inoltre l'uomo con la diligente contemplazione delle circostanti cose può trar nozioni sulla sua condizione, non che norme all'operare. Al che non può meglio sperar di giungere quanto col paragonar sè medesimo ad altri esseri, la cui condizione abbia quella maggior analogia con la sua propria che è dato di rinvenire. Tali sono gli animali ».

L'intonazione complessiva dell'introduzione allo studio della Storia Naturale è data dalle parole seguenti: « E come alla contemplazione dell'universo si rideda nell'uomo il sentimento della Divinità, lume della

(1) *Elementi di Storia Naturale generale* del dottore Gaspare Brugnatelli prof. ord. di detta Scienza nella I. R. Università di Pavia. Pavia, Tip. P. Bizzoni, 1825. — Nel 1830 venne fatta una seconda edizione che fu come il prodromo di un'opera più estesa stampata nel 1837 col titolo: *Trattato delle cose naturali* e loro ordini conservatori contenente i principii e le generiche dottrine d'ogni scienza naturale, con illustrazione de' naturali oggetti più necessari a conoscersi, inteso al perfezionamento morale dell'uomo e a porgere circa le cose suddette la coltura conveniente all'attuale civiltà ». Assistero l'A. in questa ultima edizione i prof. F. Cattaneo, il dott. F. De Filippi, e il dott. Trinchinetti, « il primo per la parte fisica e astronomiche, il secondo per la parte mineralogica e zoologica, il terzo per la parte botanica ».

religione e della morale, e l'animo ne divien nobile e gentile ed amico della semplicità, per cui si dispone mirabilmente ai divini dettami che queste gli porgono; così l'altre norme che da essa contemplazione desumere si potranno alla condotta del vivere, avrem la soddisfazione di rinvenirle appieno concordi con quelle che anch'esse la morale e la religione ci additano ». Nel volume II a pag. 4 dice che l'uomo non si sottrae alle leggi generali della natura « anch'esso è a parte dell'universale armonia della vita. E se a lui deve essere caro di conoscere que' viventi che gli porgono sussidio in molti bisogni, e di tanti piaceri liberali gli sono, non meno deve farlo affinché per essi meglio apprenda a conoscere se medesimo ».

Noterò ora alcuni punti che paiono a me più significativi a dare idea dei concetti di filosofia naturale seguiti dal Brugnatelli.

Parlando nel vol. II a pag. 49 della morte degli animali dice: « il naturale decadimento e la vecchiezza sono quelle cause di morte che sebbene più inevitabili pure men di sovente giungono a produrla; tante altre ve n'ha a troncar la vita degli esseri, innanzi che il corso ne sia tutto adempiuto. Queste cause di distruzione e di morte intempestiva (per farne adesso alcun cenno) sebbene colpiscano non di rado anche individui robusti e di florida vitalità, pure vagliono ad opprimere quegli altri, che per vigoria minore, possono del pari minor resistenza ai loro assalti opporre. Quindi, i deboli, gli infermi e quelli cui solo avanzerebbe una languida e noiosa vita in preda alla vecchiaia ed al deperimento, sono a preferenza investiti e percossi dalle forze distruggitrici della natura, e la loro sostanza passa in breve ad essere sostegno di vite migliori. Che se poi esistono specie che per la loro natural debolezza più gravemente soffrano i danni delle suddette cause esiziali, le compensò la natura col provvederle di una straordinaria e mirabile fecondità ». Parla in seguito il Brugnatelli delle cause « d'estermio dei viventi » come il freddo, la carestia degli alimenti, i morbi, ed aggiunge: « Ma possente sopra ogni altra, continua, urgentissima causa di distruzione de' viventi, ella è la necessità che hanno di pascersi gli uni degli altri. E se la natura diè a molti esseri l'istinto di cercare sussistenza sulle morte salme, innumerevoli sono anche quelli cui commise di pascolarsi della pianta ancor viva o delle carni ancora calde o palpitanti; e l'erbe più forti indirettamente opprimono le altre, non lasciando a queste alcun avanzo di umore che le ristori. Insomma un'universale guerra per cui gli esseri si vanno distruggendo e satollando l'uno dell'altro, contrasta ai trasporti d'amore onde le creature si stringono, e si consacrano alla riproduzione de' propri simili ».

Nell'opera più completa, già citata, il Brugnatelli così esposse questi ultimi concetti, (Vol. III, pag. 74): « Però quest'universale guerra, e distruzione non manca di essere providamente governata dalla Natura

e proporzionata, come già abbiamo avvertito, alla fecondità in guisa che niuna specie perisca, niuna si faccia troppo numerosa, ma tutte siano temperate sicchè loro non manchi di che sussistere. e nel sussistere ad altre specie non rechino danno eccessivo ».

Ho voluto citare, come già sopra ho fatto per la definizione della *natura*, il primo trattato del Brugnatelli (1826) e il suo lavoro posteriore più completo di undici anni dopo (1837) perchè pare a me che nel primo il Brugnatelli esprimesse più liberamente il proprio pensiero, e fosse meno preoccupato a dimostrare ad ogni costo che in questo mondo tutto è bello, tutto è buono, tutto è perfetto.

Interessante è il capitolo dove il Brugnatelli parla della Generazione sessuale (Trattato delle cose naturali ecc., Vol. III, pag. 238). Vi sono molto bene e chiaramente menzionate le differenze sessuali secondarie e vi spicca il concetto della lotta ed anche in certa guisa quello della scelta sessuale: « Quindi gli animali, egli dice, in tempo de' loro amori, lasciate le consuete abitudini, schivi di pascolo, di riposo, di calma sono pronti invece, persino quelli di tempra mite, all'ire, alle zuffe: *nè queste però sono senza qualche utilità, poichè dai forti trionfatori forte del pari ne deriva la prole* ».

Per quanto riguarda la questione, allora molto spinosa, dell'istinto e dell'intelligenza dell'uomo e degli animali, il Brugnatelli, quantunque dica, seguendo in gran parte le idee di Federico Cuvier (op. cit., vol. III, p. 46), « Avvegnachè l'istinto qualifichi gli animali in genere, e l'intelligenza qualifichi l'uomo, non è però che all'uomo manchi l'istinto, nè che gli animali, intendo dire i più ragguardevoli, sieno affatto forniti di facoltà conformi alle intellettive » tuttavia conchiude essenzialmente come conchiudeva il Genè, e come sopra è stato riferito, e dopo aver parlato dell'istinto nell'uomo e delle sue forze intellettuali che devono dirigerlo e correggerlo delle passioni ecc. così si esprime: « Così la Storia Naturale consuona colla civile nel palesare il decadimento e la corruzione dell'uomo, consuona pure colla Morale e colla Religione nell'additargliene il rimedio ».

Nelle Nozioni preliminari di Zoologia (Opera cit., vol. IV, pag. 81), deve essere ricordato il brano seguente: « anche gli animali ne presenteranno una lunga serie di esseri tra gli estremi della quale si ravvisa somma disparità; e invero se avremo a prendere principio con quelli che per molti rispetti si accostano ai vegetabili, sicchè alcuni vi hanno in tutto il semblante od altro distintivo, porremo fine con un essere, che sotto eccellenti spoglie corporee, ma non pertanto valevoli a renderlo strettamente affine ad altri animali, racchiude un principio che il fa straniero alla terra, e l'innalza a un ordine di enti, cui niun'altra creatura di quaggiù è degna di appartenere ».

Si trova in queste parole nettamente delineato il concetto del « Regno umano » che sostenne più tardi il Jan (1) e che caratterizzò la scuola lombarda nella prima metà del secolo scorso. Il Cornalba che succedette al Jan seguiva fundamentalmente la stessa idea. Il De Filippi che aveva compiuti i suoi studi a Pavia svolgeva lo stesso concetto a Torino nel 1864 nella sua famosa lezione « L'uomo e le scimie » (2) accogliendo la teoria di Darwin per tutti gli animali e contrapponendo al regno vegetale e al regno animale il « *regno umano* ».

Di particolare interesse per noi è la parte del trattato di Brugnatelli che riguarda i vertebrati. Vi si legge: « la gran tribù dei vertebrati fu ripartita nelle quattro classi, mammiferi, uccelli, rettili e pesci. Non mancano però alcuni animali di ciascuna classe di aver con quelli di alcun'altra classe certe osservabili relazioni, oltre quelle che son volute dalla comune natura di vertebrati; in virtù di tali relazioni vengono le dette classi, come da anelli, l'una all'altra rannodate ».... Rispetto alla conformazione dello scheletro notabilmente son concordi fra loro mammiferi, uccelli e rettili, alquanto da essi discordano i pesci. Invece rispetto alla struttura del cervello (come anche rispetto a molti altri organici attribuiti) s'incontra maggior conformità tra i vertebrati ovipari, che non si osservi tra questi ed i vivipari; essa poi si rende ancor più ragguardevole se tra loro si mettano a confronto i soli vertebrati a sangue freddo. Vedremo tanto piano il passaggio dall'una all'altra classe di questi animali, cioè dai rettili ai pesci, da non potersi quasi dire che vi sia tra esse un preciso confine ».

Il Brugnatelli aggiunge ancora: « Se i vertebrati dimostrano tra loro sì grande affinità, v'ha pure alcun d'essi che in singolar modo si rende affine agli invertebrati, come i pesci che si appellano *cartilaginei* fra poco ce lo dimostreranno. Per le quali cose, e per quelle che si sono dette de' molluschi cefalopodi, dimostranti com'essi alquanto si accostino ai vertebrati (3), ne viene che malgrado le solenni disparità generali che si osservano tra quest'ultimi e gli invertebrati, pur non manca un qualche legame che li vincoli insieme, e sembra confermarsi quel leggiadro con-

1) G. JAN, *Dell'uomo considerato come un proprio regno dell'istoria naturale*. Prelezione al secondo corso annuo « Politecnico » vol. VI, 1843.

(2) Politecnico, vol. XXI, Milano.

(3) L'idea qui accennata della speciale modalità di passaggio dei Vertebrati agli Invertebrati venne poi sostenuta da parecchi Autori, fra gli altri, presso di noi dal De Filippi il quale riteneva i Cefalopodi come un tipo distinto dai Molluschi, e da collocarsi tosto dopo i Pesci. (Congresso scientifico italiano, Anno II. Torino, Resoconto. *Annali Università di Statistica*, Gennaio, 1841).

etto della *catena degli esseri* tanto gradito a molti chiarissimi naturalisti » (1).

In altro luogo (vol. IV, op. cit., pag. 201) il Brugnatelli accenna alla notevole affinità dei batraci coi pesci.

Passa poi il Brugnatelli al confronto dei Primati coll'uomo e pur ammettendo le molte affinità fisiche dice: « Ma già altra volta si espose come quel suo divino dono della ragione ogni difetto largamente compensi ».

Nella « Appendice finale » « intorno ad alcun altro ordine conservatore degli esseri viventi » sono notevoli i concetti seguenti: « Poichè alcune delle corporee doti degli esseri hanno relazione alla stazione dei medesimi non fia meraviglia che gli abitanti d'eguale stazione, benchè spettanti a diversa tribù, dimostrino tra loro qualche notevole conformità, ecc. ».

« Congiungendo i riguardi dovuti all'abitazione ed alla stazione, e ricordando come tra gli esseri di segregate e lontanissime contrade si può trovare analogia, ma rare volte generica e più rare volte specifica eguaglianza, può asserirsi genericamente, tanto più essere analoghe le forme vegetabili quanto più si rassomiglian tra loro il clima e i caratteri fisici delle regioni in cui vivono.

Vi è nelle parole sopra riferite un accenno alla moderna legge di convergenza.

Nelle parole che si seguono si trova pure indicato chiaramente un fenomeno che è presentemente oggetto di diligenti studi da parte dei botanici: « Tra le piante però, se molte d'uguale specie ne crescono in prossimità l'una dell'altre..... ciò è bastevole motivo perchè s'appellino sociali; alcune volte si scorge un pari modo di socialità tra specie di ugual genere, o tra generi d'uguale famiglia. Le ericaje... son fatte di una sola specie di erica, o di più specie insiem radunate; nelle nostre brughiere vegeta generalmente l'erica comune, ne' contorni del Capo di Buona Speranza frequente è l'associazione d'eriche di varie specie ».

Colle parole seguenti pone fine il Brugnatelli al suo lavoro: « Or dunque ne è lecito proporci innanzi agli occhi l'universale spettacolo della Natura, ed ivi circondato da tutte l'altre creature, in eminente sito, e come seguò in cui riposi l'unità del gran quadro, ecco appresentarsi l'uomo in atto di offerire al sommo Iddio l'olocausto di lode che tutte insieme le sue fatture gli innalzano ».

Considerando complessivamente i trattati di Storia Naturale del Brugnatelli e tenendo conto anche di altre sue pubblicazioni come: « Della

(1) Vuol essere ricordato il fatto che al tempo del Brugnatelli aveva notevole diffusione il « Manuale della Storia naturale » del Blumenbach tradotto in italiano (Milano, A. Fontana, 1826) in cui i concetti del Bonnet, erano vivamente combattuti.

coltura sociale e del contribuire delle cognizioni naturali alla medesima mediante l'insegnamento della Storia naturale generale (1) » si deve riconoscere nel Brugnatelli una mente più ampia e spregiudicata di quello che non appaia forse da vari passi della sua opera. In essa si vede lo sforzo per attenuare, avvolgere, coprire tutte le asserzioni troppo arrischiate per modo che non abbiano a dar troppo bruscamente nell'occhio dei « prudentissimi revisori ».

Malgrado ciò qua e là fanno capolino le idee di filosofia naturale del Vallisneri, del Bonnet, dello Spallanzani.

In complesso il trattato del Brugnatelli, facendo astrazione da speciali affermazioni che oggi ci appaiono antiquate, è opera notevole e che merita d'essere nella storia della Zoologia fra noi tenuta nel conto voluto.

A mio avviso, in essa vi è molta maggior larghezza di vedute di quella che non si trovi nei trattati di Zoologia che la seguirono, compreso quello del De Filippi, per quanto questi trattati nella parte tecnica segnano un evidente progresso.

*
**

Fra i trattati di Zoologia usciti per le stampe in Italia nella prima metà del XIX secolo il più importante è quello del De Filippi (2). Questo trattato segna un progresso grande sopra tutti i precedenti, per la copia delle cognizioni, la precisione, e l'ordine col quale sono esposti. Esso rispecchia fedelmente il corso di Zoologia che il De Filippi impartiva dalla cattedra dell'Università Torinese. Come già ho fatto per quelli dei precedenti Autori io considererò qui il trattato del De Filippi soltanto dal punto di vista dei principî di filosofia naturale.

Sotto questo riguardo il trattato del De Filippi segnò un ritorno ai principî rigidi anti-evoluzionistici del Linneo e del Cuvier. In esso non troviamo neppure quel vago concetto di una concatenazione degli esseri naturali che pur si trova ancora nel trattato del Brugnatelli, ed è come l'ultimo riflesso del concetto più definito del Vallisneri, del Bonnet, dello Spallanzani stesso, derivato a sua volta essenzialmente dalla legge di *continuità* del Leibnitz. Non parliamo poi delle idee Lamarckiane che certamente il De Filippi, fervente seguace del Cuvier, riteneva, come quest'ultimo, neppure degne di essere prese in considerazione.

(1) Pavia, Tip. Bizzoni, 1841.

(2) *I tre regni della Natura — Regno animale*, Milano, ditta P. e G. Vallardi 1852. Una seconda edizione venne pubblicata nel 1868 dopo la morte del De Filippi avvenuta nel 1867, con prefazioni ed aggiunte di Michele Lessona e coi tipi di E. Treves, Milano.

Malgrado ciò, come si vedrà dai brani che verrò citando, il De Filippi era troppo valente osservatore per trascurare lo studio della distribuzione geografica degli animali e dei rapporti fra i caratteri degli animali e la loro abitazione, e nei capitoli che riguardano questi argomenti mise in evidenza con molta precisione molti dei fatti che vengono a sostegno della moderna teoria dell'evoluzione.

È noto che le convinzioni del De Filippi vennero profondamente scosse dal libro di Darwin sull'« Origine delle specie », tanto che nel 1864, come sopra si è già detto, nella sua lettura « Sull'uomo e le scimie », accolse la teoria Darwiniana almeno per gli animali « bruti » non sapendosi decidere ad accoglierla anche per l'uomo che egli collocò in un *regno a parte*.

A pag. 41, parlando dell'istinto e dell'intelligenza dice: « È dunque ben sicuro che lo sviluppo delle facoltà intellettuali è in stretta relazione colla presenza ed assenza, col maggior o minore sviluppo di alcune parti del cervello. Della quale circostanza hanno abusato alcuni filosofi per deprimere tanto l'anima umana da uguagliarla a quella delle bestie, attribuendone appena la maggior energia, la maggior virtù, ad una migliore organizzazione della massa cerebrale ».

« Potremo forse concedere a costoro che tra il cervello di un selvaggio della Nuova Olanda e quello di un giovane orang outang non passi quasi che una insensibile differenza; per cui, organicamente parlando, non sia facile rinvenire i limiti decisi che separano un essere dall'altro. Ma qua-
abisso tra le facoltà dell'anima nelle razze umane anche le più degradate, e l'anima delle scimmie anche più perfette? ».....

« Adunque l'uomo che dal lato della sua condizione fisica è un debole ed inerme animale, e perchè al confronto delle scimmie, per le facoltà della sua anima è infinitamente superiore ad ogni creatura terrestre, collocato in ben più alta sfera del regno animale stesso *egli non vi appartiene*; ma lo domina, lo studia, ne indaga i fenomeni e le leggi; e gli sarà più facile pervenire fino alla completa conoscenza di tutto questo regno, che non a quella di se stesso ».

Parlando a pag. 50 della *specie* dice: « Con questo nome intendono i zoologi tutto il complesso di individui animali, che rimontando verso l'origine delle cose create proviene da due comuni genitori, tutta la discendenza dei quali si mantiene, mediante il concorso spontaneo dei sessi, generatore di una prole feconda.

Questa discendenza si presenta sempre coi caratteri medesimi e talmente simili da un individuo all'altro, che non si potrebbero questi individui ulteriormente distinguere ».

Nel capitolo intorno alla « varia diffusione delle specie » (pag. 244) si leggono le parole seguenti: « Un viaggiatore che percorra la terra nella direzione approssimativa di uno dei suoi meridiani, non potrebbe non

essere colpito dalla varietà dei prodotti naturali, in passando dalla zona calda alle temperate e da queste alle fredde. Malgrado però tanta differenza nel complesso degli animali e delle piante, o come suol dirsi scientificamente, delle faune e delle flore, che danno ai vari paesi che egli attraversa la loro particolare fisionomia, egli finirebbe per osservare che i confini fra questi paesi non sono mai perfettamente delineati dall'aspetto delle loro naturali produzioni. Egli sarebbe trascinato a concludere, che ad ogni specie di animali fu dalla natura assegnato bensì un dominio originario, ma che secondo le condizioni del terreno o del mezzo in cui gli animali stessi vivono, secondo la varia resistenza degli organismi agli agenti esterni, e la varia potenza locomotiva, quelle specie si diffusero per irradiazione dai loro primitivi focolai, guadagnarono terreno, si immischiarono; ma nel passare a condizioni diverse di clima, di nutrimento, di località, subirono modificazioni più o meno profonde nelle loro forme e qualità native. Fino a qual punto furono portate queste modificazioni? Eccoci davanti due grandi problemi: quello cioè della distribuzione originaria degli animali alla superficie del globo; e l'altro dei rapporti apparenti fra i caratteri degli animali stessi ed il variare degli agenti esterni. Il primo problema dipende essenzialmente dal secondo. Innanzi parlare della distribuzione delle specie bisogna acquistare la convinzione della loro stabilità, che è quanto dire della loro esistenza reale, perchè è questa messa in dubbio da alcuni autori di molta fama, i quali non sanno trovare un limite alla modificazione che l'esterna natura imprime sull'organismo degli animali, e sarebbero disposti ad ammettere nella lunga linea degli antenati dei nostri gatti, dei nostri piccioni, delle nostre lucerte, le forme le più disparate da quelle che vediamo oggi. Sventuratamente quando noi ricerchiamo i rapporti fra i caratteri degli animali e le situazioni in cui vivono, noi vediamo bensì dei fatti coordinati, ma senza che ci sia dato comprenderne il nesso... ».

« Quando scorgiamo uno stesso carattere ripetersi in molte specie di animali proprie di una grande regione, sebbene pel resto diversissimi fra di loro, noi siamo autorizzati a credere che la comunanza di questo carattere non sia fortuita, ma dovuta a circostanze che, per quanto a noi ignote, hanno spiegato in quel paese la loro influenza su molte e svariate specie di animali »...

« In grazia di questi rapporti noi possiamo credere che l'atto in cui furono popolate d'animali le diverse regioni del globo abbia avuto luogo sotto l'influenza di cause particolari per ciascuna, e tendente ad imprimere un carattere generale nelle specie varie e moltiformi di una medesima classe. Questa influenza sarebbe stata istantanea, ed avrebbe poscia cessato d'agire; ed infatti non è mai accaduto di osservare negli animali trasportati da un continente all'altro svilupparsi il carattere

proprio del nuovo paese, od eliminarsi quello del paese nativo. È questo uno degli argomenti convalidanti l'opinione che nello stato attuale di cose più non si formino nuove specie di animali ».

*
**

Ho potuto consultare due prolusioni di Oronzio Gabriele Costa il celebre professore dello Studio Napoletano, una intitolata: Prolusione al corso di Zoologia per l'anno scolastico 1842-1843 la cui tesi è: « *Leges exponuntur, quibus natura a simpliciori ad perfectiorem animalium structuram gradum facit: ex quo eorum distributio methodica desumitur* » (1), e l'altra col titolo: « *Prolusione al corso di Zoologia per l'anno scolastico 1843-1844* », la cui tesi è: « *De Zoophytorum natura, genesi, et historia eorumque nova methodica dispositione* » (2). Da esse e soprattutto dalla prima si deduce che il Costa insegnava dalla cattedra concetti ben definiti non solo di una connessione fra tutti i viventi animali; ma di una graduazione ed in realtà anche di una loro evoluzione. Così si esprime il Costa (pag. 15): « Dalle cose fin qui discorse parmi potersi inferire: 1° Che una graduazione vi sia evidentemente tra gli animali; e che, considerati in grandi masse, ben si lascian distinguere gli uni dagli altri. 2° Che tra l'una e l'altra serie, indicata generalmente col nome di Classe, vi siano sempre uno o più anelli intermedi, che servono quasi di congiunzione, perchè la natura sembra abborrire rapidi passaggi e le interruzioni assolute nella serie. Da ciò le difficoltà di por limite assoluto fra queste, e da ciò pure le controversie intorno alla sede vera di talune specie >... 3° Che nelle grandi Classi non si trova una successione progressivamente graduata, sia in più, sia in meno, nell'organismo; ma che un sistema, od un organo sminuisce e si eleva più volte prima di scomparire affatto. Da ciò la difficoltà di ben disporre ogni membro in ordine seriale continuato. Più spesso ancora lo sminuire di un sistema vien compensato dalla elevazione di un altro; d'onde dipende la diversa posizione loro relativa, secondo che si considera l'uno o l'altro sistema di composizione anatomica... Laonde, sia che ordinar si vogliano in serie unica e continua, o biseriale e parallela, le difficoltà saranno sempre le stesse.

Conchiude poi il Costa (pag. 16): « La libertà del pensare è proprietà esclusiva dell'uomo; essa non ci disonora quando si esercita con quella moderazione che la civiltà, la società e la coscienza ci detta. Per la qual cosa io credo potervi affidare ancora un mio divisamento, da tenersi o come un principio razionale da servire di tema nell'analisi delle

(1) Napoli, Tipogr. del Filiatre-Sebezio, 1842.

(2) Napoli, dallo Stabil. di F. Azzolino, 1843.

specialità, o come risultamenti delle analisi parziali medesime, per le quali non mancheranno nuove prove. *A me sembra intravedere nella serie dei viventi di ciascuna classe una successiva depressione ed elevazione nel grado di animalità da costituire un anello, i di cui estremi non si congiungono: e però là dove l'uno si arresta l'altro cominciando, s'ingenera così una spirale, i cui termini sono l'infinitamente grande e l'infinitamente piccolo* ».

In una nota a pag. 22 il Costa dice ancora: « Lamarck pensava, che trovandosi la natura obbligata a sommettere le sue operazioni alla influenza delle circostanze che agiscono sopra di esse, queste circostanze medesime ne fanno variare per ogni lato i prodotti. La qual legge, benchè vera nel fatto, sembra ambigualmente espressa. Perciocchè, il trovarsi sottoposta la natura alla influenza delle attualità circostanti, è quanto dire essere sottoposta a se stessa. Il che può tradursi in questi altri termini. Tutto che esiste in natura ha la sua attività come la sua passività. Quindi le vicendevoli influenze, e da ciò i mutamenti normali ed innormali secondo lo svariato concorso delle cagioni che prendono parte nelle produzioni dei corpi inorganici.

Al lettore non sfuggirà certamente l'importanza delle parole ora citate le quali nettamente rivelano che il Costa accoglieva uno dei principii fondamentali delle teorie Lamarckiane.

Dirò infine che il Costa propendeva ad accogliere il sistema proposto dal Blainville.

Oronzo Gabriele Costa nelle sue « Lezioni di Zoologia — Napoli, Stamp. di Azzolino e Comp., 1838 », iniziando il suo insegnamento accenna di già ad alcune delle idee fondamentali che poi più chiaramente espose in seguito alle sopracitate prelezioni e fin da principio n'assunse il compito di « procedere (pag. 48) dall'organizzazione più semplice alla più complicata ». Egli iniziò infatti il suo corso cogli Infusorii. La lezione preliminare del Costa è veramente notevole per l'ampio modo col quale intendeva lo studio della zoologia.

*
**

Nell'anno 1834 uscì dalla tipografia di Annesio Nobili di Pesaro un'opera dal titolo: « Storia Naturale degli animali invertebrati del sig. cav. De Lamarck compendiate ed arricchite di note per opera di Francesco Baldassini, socio corrispondente dell'Accad. delle Scienze di Torino ecc. ecc. segretario dell'Accademia agraria di Pesaro ».

È questa un'opera alla quale si deve speciale menzione perchè indica il conto grande in cui era tenuto il Lamarck in alcune regioni d'Italia in un'epoca in cui più fulgida splendeva la gloria del Cuvier.

Nel discorso preliminare del Baldassin meritano di essere ricordati i passi seguenti:

« Ciancino adunque a voglia loro i pedanti, i quali nelle sublimi teorie non vedono che giuochi sterili dello spirito, il giovane amatore delle scienze naturali convinto essendo che non avvi occupazione più soddisfacente del conoscere la verità, vedrà insieme essere le scienze naturali fondate sopra fatti ben avverati, e però quelle che sempre è meglio la manifestano. Si lasci agli apologisti dell'ignoranza il proclamare la inutilità, e il pericolo delle scienze. L'ignoranza non è buona a nulla, e a tutti nuoce, e i secoli più barbari, o più sozzi sono sempre stati i più corrotti. Fate l'uomo ignorante, e per conseguenza privo della cognizione dei suoi doveri, e diverrà timido, superstizioso, e forse ancora crudele..... La Storia naturale è una delle scienze più vaste che il saggio possa studiare, nè forse alcun'altra è tanto feconda in grandi risultati. Ma è vano il pretendere di provarne l'importanza a chi non ha intendimento educato alle speculazioni dello studio. Il cui bono è la questione dell'ignoranza, o conviene lasciar parlare l'utilità stessa delle cose per dar risposta alle ciancie più strane. *L'utilità della storia naturale consiste nel concorso che ella porta alla sapienza umana per distruggere gli errori che da lungo tempo la oscurano, e per la ricerca delle idee giuste che debbono necessariamente risultare dalla sua conoscenza, poichè l'errore non le saprebbe resistere.* Ecco la risposta più conveniente alla domanda del cui bono ».

« Potrebbe peraltro recare maggiore meraviglia, come da taluno di recente siasi detto nuocere le scienze naturali alla morale dell'uomo, perchè dirette allo studio delle sole parti organiche, delle combinazioni elementari della materia, togliendo così l'idea di un primo motore e fautore. Il rispondere a siffatte frivolezze sembra tempo ed opera perduta ».

Queste parole sono certamente molto notevoli dato il tempo e l'ambiente nel quale vennero scritte.

« Niuna classificazione è nella Natura: tutte sono il risultato dell'osservazione e delle combinazioni dell'uomo ».

« La Storia naturale degli animali senza vertebra..... non presentava per anche un complesso ordinato di cose, le quali a colpo d'occhio facesse conoscere la progressione ognora crescente nella composizione degli organi animali, e la serie non interrotta di osservazioni che dalla Monade all'uomo ponesse l'amatore in caso di comprendere lo stato delle nostre cognizioni su tale oggetto. Codesto vuoto è stato riempito da Lamarck ».

Parlando del Lamarck il nostro A. dice ancora: « Convalidò quel fatto che scorrendo come suolsi la serie degli animali dai più perfetti ai più imperfetti si osserva una degradazione ed una semplificazione descres-

scente nell'organizzazione che perciò scorrendo la scala animale in un senso opposto, cioè secondo l'ordine stesso della natura, si troverà una composizione crescente nell'organizzazione, la quale sarebbe ovunque regolare nella sua progressione, se le circostanze dei luoghi e delle maniere di vivere non vi cagionassero delle anomalie. Mostrò che l'ordine naturale degli animali costituente una serie deve incominciare da quelli che sono i più imperfetti e i più semplici nell'organizzazione e terminare coi più perfetti, onde essere conforme all'ordine della natura ».

L'A. continua poi, accogliendo i principi generali del Lamarck.

Nelle note poste alla fine del volume il nostro A. difende ancora lo studio delle Scienze naturali contro coloro che lo combattono col pretesto di difendere la religione e spiega varî punti dell'opera del Lamarck col sussidio degli studî posteriori dimostrando una coltura zoologica molto vasta.

* * *

Il dottore Giacomo Revelli di Bologna pubblicò nel 1839: « Osservazioni sopra allo svolgimento de' corpi organici le quali appoggiano direttamente la dottrina palingenica del dott. G. Revelli ». Parte prima. Fano, tipografia Giovanni Lana, 1839. — Memoria ovologica la quale serve d'appendice alla parte prima, idem. 1840. Sono due lavori scritti in stile assai involuto; nel secondo trovo una nota che può essere ricordata in ordine alle ricerche che ci occupano. « È legge generale (pag. 87), e conosciuta sino dalla più remota scientifica antichità che i corpi animali e vegetabili, trasportati ed alignati in regioni non native, molto si modificano per azione e reazione de' corpi a cui vanno a contatto ed in relazione. Ora perchè una parte organico-vitale p. e. propria di un dato organo, ma eziandio condotta poi, o prolungata, o nata pur anco in posizione lontana dall'organo a cui è in *mediata continuazione organica*: perchè, dico, essa parte non devesi molto modificare grado a grado ancora per azione organico-dinamica delle varie parti a cui va a contatto ed in relazione, quantunque non di loro diretta figlia. Darò ora di questo mio pensiero un semplicissimo esempio. Quell'arteriuzza p. e. all'apice del dito di un piede, ha una funzione diversa da una di quelle che procedono dall'emulgente rene, perchè la prima arteriuzza è, dalle parti che la contorniano, diversamente modificata, nell'organizzazione primitiva e successiva, della seconda, quantunque ambedue N. B. figlie e continue all'aorta ».



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 487 pubblicato il 25 Marzo 1905

VOL. XX

Dott. F. FRASSETTO

Istituto Anatomico dell'Università di Bologna diretto dal Prof. G. Valenti
(Sezione di Antropologia).

Osservazioni sulle forme del cranio umano e sulle loro variazioni.

Nel diagnosticare le forme craniche proposte dal Sergi (1), si trovano due difficoltà: una riguardante l'orientamento del cranio, l'altra riguardante la determinazione esatta della forma. Della prima mi sono occupato altrove (2), della seconda me ne occuperò in questa nota.

*
*
*

Prendiamo in esame le due varietà craniche meglio note e meglio definite: la varietà *Pentagonoides* e la varietà *Ellipsoides*.

Per studi recenti (3), queste due varietà, nelle loro forme tipiche, rappresenterebbero: l'una (la prima), la forma fetale del cranio, l'altra (la seconda), la forma adulta.

Ora, se noi ci accingiamo alla classificazione delle forme appartenenti alle due varietà indicate, ci incontriamo raramente davanti a forme schiette, cioè a dire aventi tutte le caratteristiche della prima o della seconda varietà. Troviamo, per esempio, pentagonoidi in cui l'occipitale ed il frontale hanno perso la loro forma fetale e quindi potrebbero appartenere più a forme ellissoidali che a forme pentagonali; troviamo pure ellissoidi in cui il solo parietale ha le caratteristiche volute, mentre

(1) *Specie e varietà umane*. Torino, Bocca, 1900.

(2) *Crani moderni di Manfredonia*. Atti d. Soc. Rom. di Antropologia. Vol. X, fasc. I, Roma 1904.

(3) G. SERGI. *Nuove osservazioni sulle forme del cranio umano*. Atti d. Soc. Rom. di Antropologia. Vol. X, fasc. I, Roma 1904.

il frontale e l'occipitale hanno conservato le caratteristiche dei pentagonoidi. In altre parole: noi troviamo forme pentagonali con qualche caratteristica ellissoidale, e forme ellissoidali con attributi propri a forme pentagonali.

Tutto ciò genera, evidentemente, dubbi e titubanze in chi classifica.

Ma come fare per eliminare tali dubbi? che criterio dobbiamo seguire per orientarci?

Analizziamo intanto le varie forme pentagonali ed ellissoidali e vediamo di renderci conto delle variazioni che si incontrano per riguardo alla forma dell'osso frontale, parietale ed occipitale (4), che sono le ossa su cui si basa la diagnosi delle forme craniche.

Forme pentagonali.

Nella diagnosi delle forme pentagonali ci troviamo davanti ai seguenti casi:

1° caso. *Forma fetale tipica.* Questa forma è rappresentata dalla

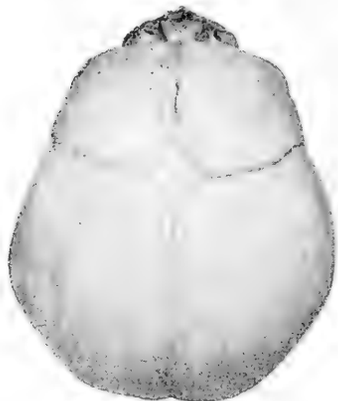


Fig. 1a
Cranio fetale di sette mesi (*n. verticalis*)
(Da Sergi « Nuove osservazioni ecc. »)



Fig. 2a
Cranio fetale di sette mesi (*n. lateralis*)
(Da Sergi « Nuove osserv. ecc. »)

sotto-varietà *Pentagonoides acutus foetalis*, SERGI (1900), riprodotta nelle figure 1^a e 2^a. « Ora avviene che un *Pentagonoide* adulto, che conserva tutti i caratteri fetali, deve trovarsi nelle forme fronto-parieto-occipitali nello stato di quelle fetali, cioè deve avere le due gobbe frontali

(4) Queste tre ossa a partire dal VII° mese fino al IX° di vita intrauterina offrono, generalmente, accentuazione delle bozze e degli angoli diedri determinati dall'incontro dei piani che costituiscono esse bozze; mentre nello stadio adulto sono sforniti di questi caratteri.

spiccate e distanti fra di loro, col piano facciale verticale volgente ad angolo acuto verso la volta e ad angolo ottuso verso i lati, deve avere



Fig. 3ª - Cranio adulto *Pentagonoide* (*n. verticalis*). Da Sergi » Nuove oss. ecc. ».



Fig. 4ª - Cranio adulto *Pentagonoides* (*n. lateralis*). Da Sergi « Nuove oss. ecc. ».

piana la volta e l'occipitale con quella sporgenza che superiormente è convessa di sotto concava come il modello che presento (fig. 3ª e 4ª) » (1).

(1) G. SERGI. *Nuove osservazioni ecc.*, loc. cit.

2° caso. *Forma pentagonale con occipitale adulto*. La si trova nel *Pentagonoide dubbio*, MOSCHEN (1894) = *Pentagonoides convexus*, SERGI (1900). La figura 5^a, che rappresenta la *norma verticalis* di un



Fig. 5^a - Da Moschen, *Crani Romani* (Atti Soc. Rom. di Antr. 1894).

P. dubbio mostra lo stadio fetale del frontale e dei parietali per la sporgenza delle loro bozze, quantunque non molto accentuate; la fig. 6^a,

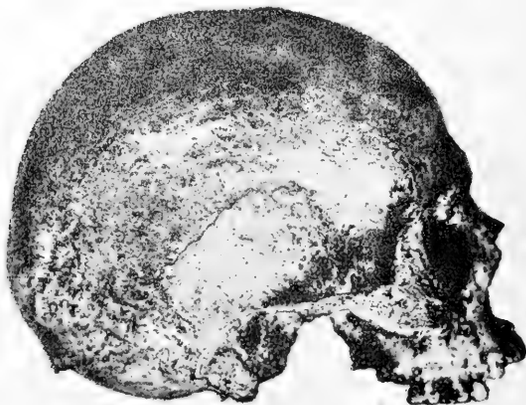


Fig. 6^a - Da Moschen, *Crani romani* (Atti Soc. Rom. di Antr. 1894).

che rappresenta la *norma lateralis* dello stesso cranio, offre lo stadio adulto dell'occipitale che si rivela col profilo rotondeggiante.

3° caso. *Forme pentagonali con frontale adulto.* Queste forme sono frequentissime e le incontriamo nei *Pentagonoidi ottusi, sottili e piani*, ed anche negli *Acomonoidi*; cioè in tutti i pentagonoidi tranne che nell'*acuto* e nel *convesso*. Nel Museo antropologico annesso a questo Istituto vi sono parecchi esemplari tipici di questa forma, ed uno dei migliori

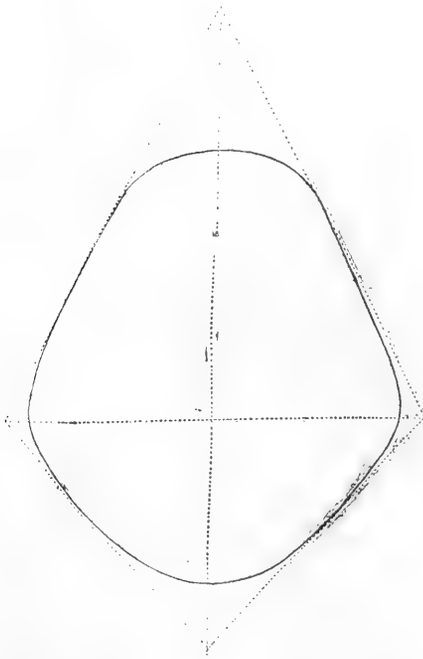


Fig. 7^a - Da Sergi, *Specie e varietà*, ecc.

ce l'offre il cranio egiziano antico N. $\frac{958}{31}$ del Catalogo. Questo cranio, visto dalla *norma verticalis* mostra il frontale adulto, cioè a dire sforrito completamente di bozze e con belle curvature, mentre i parietali e l'occipitale hanno le bozze accentuate come appartenessero ad un *Pentagonoide* tipico.

4° caso. *Forme pentagonali con occipitale e frontale adulti.* Queste forme sono piuttosto rare e viste dalla *norma verticalis*, appaiono con le caratteristiche delle forme romboidali, poichè, essendo il frontale adulto si ha una curva al posto della linea spezzata (tipica del frontale fetale) ed essendo adulto anche occipitale, si ha in questa regione una

bella curva rotondeggiante. Queste caratteristiche si trovano perfettamente associate in alcuni crani di questo museo. Fra essi è da enumerare il cranio egiziano antico N° $\frac{943}{16}$ che, visto dalla *norma verticalis*, appare romboidale come nella figura 7^a, che è lo schema della varietà *Rhomboides*; mentre visto dalla *norma lateralis* offre un profilo perfettamente rotondo.

Forme ellissoidali.

Anche nelle forme ellissoidali si incontra quanto abbiamo visto nelle forme pentagonali, ed i casi che si verificano sono i seguenti:

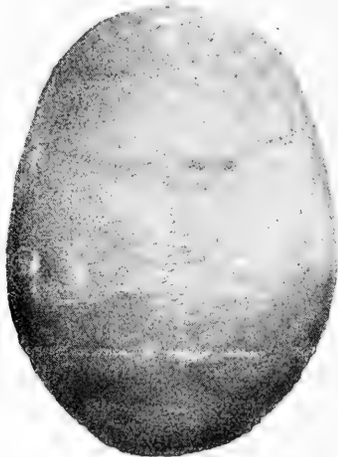


Fig. 8^a - Cranio adulto *Ellissoide* tipico (Da Sergi « Nuove oss. ecc. »).

1° caso. *Forma ellissoidale tipica.* In questa forma tutte le ossa sono allo stadio adulto: sono sformate cioè di bozze ed hanno curvature regolari ed ugualmente distribuite. Tali caratteri si trovano nell'*Ellipsoides rotundus*, SERGI (1900), cioè nella « forma definitiva e veramente adulta del cranio » (1). Di questa forma tipica: la figura 8^a rappresenta la *norma verticalis*, la figura 9^a la *norma lateralis*.

2° caso. *Forma ellissoidale con occipitale fetale.* In questa forma rientrano gli ellissoidi a calcagno e gli ellissoidi embolici.

Nella figura 10^a, che rappresenta la *norma lateralis* di un *Ellipsoides sphyroides*, SERGI (1900), è visibile la forma fetale dell'occipite. Si confronti per l'evidenza la figura 10^a con la 4^a e la 2^a.

(1) G. SERGI. *Nuove osservazioni ecc.*, loc. cit.

3° caso. *Forma ellissoidale con frontale fetale.* Questa forma ellissoidica ha turbata nella sua *norma verticalis* solo la curva anteriore



Fig. 9ª - Cranio adulto *Ellissoide rotondo*, con occipite perfettamente arrotondato
(Da Sergi « Nuove oss. ecc. »)

o frontale la quale è spezzata per la presenza delle bozze. Ne deriva perciò un certo parallelismo dei lati e quindi la sotto-varietà *Ellipsoides*



Fig. 10ª - Cranio adulto di tipo *Ellissoide* con occipitale di forma fetale
(Da Sergi « Nuove oss. ecc. »)

parallelepipedoides, SERGI (1900). La figura 11ª ne rappresenta la *norma verticalis* la figura 12ª la *norma lateralis*.

4° caso. *Forme ellissoidali con occipitale e frontale fetale.* In queste forme rientrano molti degli *Ellissoidi embolici* ed a calcagno i quali si



Fig. 11ª - Da Sergi « Specie e varietà ecc. ».

trovano molto spesso con l'accentuazione delle bozze frontali (frontale fetale) mentre hanno costante (perchè è la loro caratteristica) l'occipitale fetale.



Fig. 12ª - Da Sergi « Specie e varietà ecc. ».

Conclusioni.

Analizzate le forme tipiche pentagonali ed ellissoidali; e quelle che ne derivano, vediamo ora di raggrupparle indicando per brevità con le lettere $\varphi \pi \omega$ lo stadio fetale del frontale, del parietale e dell'occipitale, e con F P O lo stadio adulto.

Pentagonoidi :

- 1° caso $\varphi \pi \omega = P. acutus$, SERGI (1900).
- 2° caso $\varphi \pi O = P. dubbio$, MOSCHEN (1894).
- 3° caso F $\pi \omega = P. obtusus$, *P. planus*, *P. subtilis*, SERGI (1900). *Acmonoides*, SERGI (1900).
- 4° caso F $\pi O = Rhomboides$, SERGI (1900) (1).

Ellissoidi :

- 1° caso F P O = *E. rotundus*, SERGI (1900).
- 2° caso F P $\omega = E. sphyroides$, *E. embolicus*, SERGI (1900).
- 3° caso φ P O = *E. parallelepipedoides*, SERGI (1900).
- 4° caso φ P $\omega = E. sphyroides$, *E. embolicus*, SERGI (1900).

Considerando le forme craniche nei loro simboli, si vede che, tanto nei primi come nei secondi aggruppamenti, si ha costante il termine medio (π nei pentagonoidi e P negli ellissoidi) mentre i due termini estremi sono variabili. Ciò vuol dire in altre parole che il parietale nelle diverse forme appartenenti alla stessa varietà, è costante, mentre variano il frontale e l'occipitale. Se ne deduce quindi che l'osso che decide della forma cranica è il parietale e che su di esso bisogna basare la diagnosi differenziale fra pentagonoidi ed ellissoidi.

Questo è quanto ci eravamo proposti di trovare.

(1) Forse dei romboidi, piuttosto che una varietà, sarà meglio farne una sotto-varietà da includersi nei pentagonoidi, come accadde già per l'*Acmonoides*. (Cfr. G. SERGI, *Specie e varietà*, loc. cit., pag. 78).



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 488 pubblicato il 31 Marzo 1905

VOL. XX

Prof. LORENZO CAMERANO

Francesco Cetti ed i suoi principii di filosofia naturale.

In precedenti pubblicazioni ho riunito alcuni materiali per la storia della Zoologia in Italia nella prima metà del secolo XIX (1) per quanto riguarda soprattutto i principii generali di filosofia naturale. A meglio chiarire i mutamenti avvenuti in essi in Italia appunto nella prima metà del secolo XIX giova considerare i naturalisti italiani che esplicarono la loro attività nel secolo precedente. A tal proposito in altre pubblicazioni (2) ho preso in esame i concetti di filosofia naturale del Vallisneri, di Vitaliano Donati, di Giuseppe Olivi. — Credo utile considerare ora l'opera di Francesco Cetti.

È noto che Francesco Cetti pubblicò un'opera preziosissima intorno agli animali di Sardegna in tre volumi intitolati:

« *I quadrupedi di Sardegna* », Sassari, 1774, appresso Giuseppe Piattoli (3).

(1) Contributo alla storia delle teorie Lamarckiane in Piemonte. — *Il corso di Zoologia di Franco Andrea Bonelli* Atti R. Acc. delle Scienze di Torino, vol. XXXVII, 1902. — *I manoscritti di Franco Andrea Bonelli*. Atti Congr. storico intern. di Roma del 1903, vol. XII. 1904. — *Materiali per la storia della Zoologia in Italia* nella prima metà del secolo XIX. Boll. Mus. di Zool. e Anat. Comp. di Torino, n. 486, vol. XX, 1905.

(2) *Antonio Vallisneri e i moderni concetti intorno ai viventi*. Mem. della R. Acc. delle Scienze di Torino, Ser. II, vol LV, 1905. — *L'Abate Giuseppe Olivi e la « Somatometria » moderna* Boll. Musei Zool. e Anat. Comp. di Torino, n. 484, vol. XX, 1905.

(3) Di quest'opera, oggi assai rara vennero ristampati i « Quadrupedi » nella « Biblioteca scientifica » diretta dai prof. Mario Lessona e Lorenzo Camerano, n. 8, Roma, E. Perino edit. 1885. Precede a questo volume una corta notizia biografica su Francesco Cetti che credo utile di qui riferire « Erroneamente fu stampato che il Cetti nascesse a Como. In realtà egli nacque in Germania,

« *Gli uccelli di Sardegna* », Sassari, 1776, appres. Gius. Piattoli.

« *Anfibii e pesci di Sardegna* », Sassari, 1777, appres. G. Piattoli.

Nelle parole seguenti che si leggono in principio del volume sugli Anfibii e Pesci sono indicati i principii di filosofia naturale seguiti dall'A.

« Non intendo la parola Anfibii secondo la significazione sua antica, nella quale essa parola significava un animale atto a vivere ugualmente in terra ed in acqua; ma ricevendo una significazione più moderna, intendo per anfibio un animale, in cui la struttura del quadrupede e dell'uccello si altera già notabilmente, e principia a comparire la struttura propria del pesce. Intendo pertanto per Anfibio un animale, per mezzo del quale la lenta natura dai quadrupedi e dagli uccelli va ai pesci gradatamente, seguendo sempre la meravigliosa sua catena, ossia legge di continuità; legge, la quale non sarà mai posta in luce bastantemente acciocchè in essa l'intelletto umano trovi riposo e ragione di molte cose esistenti, delle quali forse non comprenderebbe il motivo; e trovi la dimostrazione di molte altre, che esistono, ma non si veggono; e di molte altre non iscoperte trovi l'indizio, e la speranza di scoprirle.

« La alterazione della struttura, che succede negli anfibî, riguarda il cuore. Quadrupedi e uccelli hanno nel cuore doppio ventricolo, e doppia orecchietta ossia taschetta hanno pure attaccata al cuore. Non più che un ventricolo, e non più che una orecchietta sola hanno i pesci al cuor loro, e questa semplicità di orecchio e di ventricolo si principia già a trovare negli anfibî. Non sono però questi anfibî tuttavia pesci, perchè altri di loro al modo dei quadrupedi e degli uc-

a Manheim, nell'anno 1726, ma da genitori veramente di Como, e che per vicende speciali avevano lasciato la loro città.

» Presto il Cetti fu mandato a studiare in Lombardia, e appunto nel collegio dei gesuiti a Monza. Il suo ingegno non comune e la sua singolare applicazione allo studio fecero sì che i gesuiti lo invogliassero a farsi dei loro, e ciò appunto seguì prontamente.

» Il Cetti, segnalato negli studi letterari, filosofici e matematici, insegnò con grande lode nell'Archiginnasio di Brera in Milano.

» In età di trentaquattro anni fu chiamato dal Re di Sardegna ad insegnare matematiche nella Università di Sassari, e di quella città e della isola intera egli si fece una seconda patria, studiandone con grande amore la storia, i costumi, i prodotti naturali. Scrisse tre volumi intorno agli animali della Sardegna, Quadrupedi, Uccelli, Anfibi e Pesci.

» Il Cetti morì in Sassari dopo brevissima malattia, in età di cinquantadue anni, il giorno 22 novembre 1778, e la sua morte prematura fu lutto per la Sardegna tutta quanta, e danno per la scienza ».

celli hanno verace polmone, collocato nella cavità del torace, e dalla bocca ricevono il fluido, che rinfresca, e assottiglia il loro sangue nell'organo polmonare; altri bensì invece di polmoni sono corredati di branchie da pesce, collocate presso la superficie del corpo in vicinanza di spiragli per i quali respirano, ma pure non hanno ancora reste, e sono forniti di ossa cartilaginee; e inoltre propagano tuttavia la loro spezie per mezzo di congiungimenti al modo dei quadrupedi e degli uccelli, e degli anfibî primi. I primi anfibî sono più vicini agli uccelli e ai quadrupedi, i secondi si avvicinano assai più ai pesci, e ne annunziano l'imminente arrivo. Così il passaggio da quadrupedi e dagli uccelli ai pesci si fa più gradatamente: la organizzazione dell'un estremo si smarrisce più a poco a poco, e poco a poco si fa luogo a quella dell'altro ».

Fra gli anfibî primi e secondi collocò medesimamente la sottile natura, anfibî mediani, cioè la Lampreda, la quale nei polmoni si assomiglia agli anfibî primi, e negli spiragli laterali si assomiglia a' secondi.

« Si deve pertanto per anfibio intendere un animale fornito di sangue, fornito al cuore d'un ventricolo e d'una orecchietta sola, fornito di ossa o di cartilagini; respirante con polmoni o con branchie, e propagante la sua spezie per via di congiungimenti. In conseguenza di questa definizione si schierano fra gli Anfibî le Testuggini, le Lucertole, le Rane, le Serpi, inoltre gli appellati *Pesci cartilaginei*, e ciò tanto i *Piatti*, che sono la Torpedine, le Razze, le Ferraccie, la Rana Pescatrice, detta Diavolo marino; quanto i *Tondi*, che sono i Cani marini. Nell'intervallo che succede alle serpi e precede i cartilaginei si trova la Lampreda come anello che aggruppa; e in grazia delle sue ossa cartilaginee e dei suoi spiragli laterali chiude la schiera degli anfibî lo Storione. Di tutti questi animali nello ottimamente da Linneo ideato linguaggio chiamati anfibî renderò io conto per quanto risguardo ad essi si trova e si osserva in Sardegna ».

Risulta dalle parole sopra riferite che il Cetti era seguace del concetto della catena degli esseri, del Vallisneri e del Bonnet e della legge di continuità del Leibnitz discendendo tuttavia dalle forme più elevate alle meno elevate.

In vari altri punti della sua opera il Cetti ritorna alla considerazione delle forme di passaggio « anelli » fra una specie e l'altra.

Nel volume sugli Anfibî e Pesci parlando della « Cicigna » (Seps.) dice (pag. 30): « La cicigna pertanto a dire giustamente è un animale di mezzo fra la lucertola e la serpe; essa è uno di quelli anelli che gli osservatori vanno si studiosamente cercando per iscoprire i dolci passaggi della natura di genere in genere senza mai precipitarsi, nè venire a salti. Si vede chiaramente nella cicigna, siccome la natura

avendo fabbricata la lucertola, va maturando un'altra idea e preparando un animale di altra foggia di progredire, e di altre membra; si scorge, che essa pensa a serbare il capo, la forma del tronco, e la coda della lucertola, ma che ne vuol tor via e gambe e piedi. A vedere a che punto sono ridotti gambe e piedi nella cicigna, evidentemente si conosce, che quelle membra fra poco non ci saranno più ».

Al lettore non sfuggirà certo l'importanza di quest'ultima asserzione che ci conduce direttamente al moderno concetto degli organi rudimentali e che è ben lontano dall'idea, in favore presso molti al tempo del Cetti e nella prima metà del secolo XIX, di una fissità assoluta delle forme animali e soprattutto della assoluta perfezione loro in tutte le minime parti.

Il Cetti ammetteva pure possibili variazioni negli animali in rapporto coi luoghi da essi abitati. Nello stesso volume intorno agli Anfibi ed ai Pesci (pag. 125) trattando delle diverse colorazioni del *Julis* dice: « Convieni dire, che siccome ci sono climi in terra, così ci sono climi in mare, e come una specie medesima d'uomini, di quadrupedi, e di uccelli in questa parte della terra si conforma e si colora ad un modo, ed in altra in altro; così in mare talora i pesci secondo le diversità locali ricevono diversità di apparenze: e converrà dire che il *Julis* sia l'un dei pesci più soggetti a variare secondo la varietà dei luoghi, che esso abita: la qual cosa vieppiù si conferma vedendo le svariate descrizioni, le quali del *Julis* si hanno dai diversi autori; onde è venuta l'opinione, che vi fossero diverse specie di *Julis*, le quali probabilmente non saranno che varietà d'una specie medesima. Converrà dire finalmente che in questa facilità di ricevere le impressioni dei diversi mari la zigurella è sfortunata in Sardegna, che il mar sardo le è nemico, che il sardo mare le cancella quasi tutti i suoi colori dell'arco in cielo, che perfino le sdenta la sua laterale benda, facendola di ondeggiante e gentilmente dentata, che essa è, rimanere diritta, tesa e senza grazia alcuna ».

Vogliono ancora essere qui considerate le parole seguenti del Cetti intorno alla questione discussa al suo tempo se il muflone di Sardegna fosse da identificarsi specificamente col montone. (Vol. I, *I quadrupedi*, pag. 126). « In vista di tanta somiglianza quanta ne corre dal muflone al montone, e non potrebbero essere un animal medesimo, non diversi l'uno dall'altro se non per cagioni accidentali; di maniera che l'Autor della natura al principio non creasse se non l'una delle due specie, e l'altra siasi formata in processo dalla prima, o tralignando in selvatica la domestica, o migliorandosi in domestica la selvatica? ».

« Buffone decide in favore della identità. Buffone tutto intento a purgare le specie degli animali dalla gratuita molteplicità introdottavi, e a ritrovare in ogni genere la specie madre, opra della natura

creatrice, a cui richiamare tutte le varietà operate in processo dalle molteplici influenze dei climi, e degli alimenti, perciò varietà soltanto, non spezie diverse nè fra loro, nè dalla spezie primitiva: Buffone, dico, tutto intento a sì lodevole impresa, infin da' primi trattati sopra il cavallo e l'asino propone, e perpetuamente mesce in appresso un suo, che può chiamarsi *principio di fecondità* ».

Il Cetti ragiona a lungo intorno al principio di Buffon e così conchiude (pag. 133): « La sterilità parmi un sicuro indizio di distinzione specifica; e per quanto comprendo mi pare ciò dall'acuto autore sottilmente provato; ma la fecondità non parmi ugual prova di identità, in qualunque grado essa fecondità sia. Non trovo veruna metafisica posta in opra per dimostrarlo; nè credo possa dimostrarsi, e piuttosto si potrebbe dimostrare l'opposto, riguardando gli uccelli, ove spezie diversissime s'accoppiano, nè v'è limitazione di fecondità nei loro mestizzi. Buffone sembra aver pensato lo stesso verso la fine della sua opera, ove misteriosamente parlando sembra spargere dubbiosità sopra il criterio della fecondità, nè è meraviglia, che al suo intendimento si palesasse ciò, che ad altri incomparabilmente minori si è offerto ».

Più avanti (pag. 138) il nostro A. aggiunge: « La miglior via a chiarire la quistione sarebbe l'esperienza: converrebbe abbandonare un branco di pecore alla vita e luoghi silvestri, oppure trarre mufioni a vita domestica; se l'una spezie nacque dall'altra, l'una nell'altra di necessità ritornerebbe. È incerto dentro qual tempo la rivoluzione si opererebbe, forse non sarebbe sì tosto; perciò non si tenta; ma e per qual ragione si aspetta con pazienza per secoli l'adempimento de' fenomeni celesti, per generazioni il fruttare degli alberi, e non si avrà simil pazienza per il chiarimento dei dubbi naturali? ».

A questi concetti che sono certamente molto notevoli e informati ad un ben inteso metodo sperimentale seguono le considerazioni seguenti che rivelano la mente dell'Autore preoccupata da considerazioni teologiche ad apprezzare le quali è d'uopo tener conto e del tempo e dell'ambiente nei quali vennero scritte.

« Ma per qualunque via si decida della identità specifica del mufone e del montone: se mufone e montone sono una spezie stessa, non potrò mai indurmi a riguardare il mufone per l'animal primitivo, da cui in processo sia provenuta la pecora, mediante l'industria umana. Non so adattare nè la fantasia, nè la ragione a quella universal salvatichezza, in cui molti dipingono il mondo nella sua prima esistenza. Appena mi parrebbe tollerabile una sì fatta idea in Marco Varrone, e in quanti altri come esso, ignorando la vera cagion del mondo, l'ebbero per figliuolo del caso, e della fermentazione degli atomi. Sebbene nè pure in tale ipotesi si avrà mai ragione di dire, che universal-

mente prima fu l'animal rozzo, che il buono e bello. Ma da che ammettiamo, non dico rivelazione, ma creazione, parmi più giusto a pensare, che in ogni genere prima fu l'animale perfetto, che il difettoso; una idea si fatta troppo è conseguente alla idea dell'infinitamente sapiente e buono creatore ».

Come si vede da queste parole il Cetti sosteneva l'idea di una modificazione possibile delle forme animali, ma nel senso di una degenerazione dalle forme *ab initio* create perfette. A vero dire può riuscire cosa non facile anche dal punto di vista teologico l'ammettere che l'opera creata perfetta dall'ente creatore « infinitamente sapiente e buono » possa in seguito degenerare e divenire a poco a poco sempre meno perfetta... ma non è evidentemente il caso di discutere qui tali questioni che escono completamente dal nostro campo.

Ripetutamente il Cetti a proposito del cavallo, del bue, dell'asino, del lepre, del cervo ecc. di Sardegna discute la questione del rimpicciolimento che tanti animali subiscono in Sardegna come un effetto delle condizioni locali, e a tale riguardo ha di tratto in tratto osservazioni assai sottili, e per gli animali domestici presenta suggerimenti intorno al modo di allevarli e di tenerli per ovviare a tale inconveniente che meriterebbero di venir prese in considerazione anche oggi nel campo pratico. Per quanto si riferisce alle specie selvatiche, cervo, lepre e altre la cosa ha oggi minor interesse, perchè, come è noto, è stato oramai ben accertato trattarsi di specie distinte e non di semplici varietà di specie continentali.

Nella storia della zoologia italiana l'opera del Cetti non va considerata preziosa soltanto dal punto di vista della descrizione delle specie e dei loro costumi; ma anche dal punto di vista dell'evoluzione dei concetti di filosofia naturale presso di noi. In essa è manifesto il pensiero filosofico del Leibnitz e del Vallisneri. L'opera del Cetti, spogliata dai concetti teologici inevitabili nel tempo in cui venne scritta, mostra nel suo Autore una mente larga, finamente osservatrice e penetrata dell'importanza del metodo sperimentale nello studio dei fenomeni naturali.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 489 pubblicato il 27 Aprile 1905

VOL. XX

Sul Prof. Cav. Leopoldo Maggi

Orazione funebre

letta il 9 marzo 1905 nel cortile Volta del palazzo universitario di Pavia

dal Prof. P. PAVESI

« Son plus beau titre de gloire est
d'avoir consacré toute sa vie et toutes
ses forces à la science. »

M. BEDOT

Vie et trav. de H. Fol 1894.

Signori,

La mente tuttavia sconvolta per la notizia triste, improvvisa, il cuore straziato dalla scomparsa di un amico di oltre quarant'anni, allievo degli stessi grandi maestri, di un collega carissimo, m'impediscono di parlarne con calma, degnamente, mi fanno quasi dimenticare di essere il preside e l'interprete della Facoltà di scienze (1), cui apparteneva il professore *Leopoldo Maggi*, che piangiamo qui nella sua bara. In altro momento più opportuno egli sarà commemorato; oggi sentimento e dovere si uniscono e confondono nel dargli l'addio estremo.

Di stirpe antica milanese, onorata nel seicento dal poeta Carlo Maria, figlio di un rinomatissimo medico, il nostro *Leopoldo* nacque in Rancio-

(1) Avevo anche le rappresentanze della Società italiana di scienze naturali di Milano, della Società zoologica italiana di Roma e dell'Unione zoologica nazionale, degli Istituti zoologici e anatomici di Roma e Napoli. Il senatore comm. Golgi rettore rappresentava pure S. E. il ministro della P. I., il Reale Istituto lombardo di scienze e lettere, e la Facoltà fiorentina di scienze; il prof. cav. Camerano l'Istituto zoologico di Torino, il prof. cav. C. Parona, rettore l'Università di Genova, il prof. cav. Sormani la Società italiana d'igiene, il prof. Romano il Municipio di Pavia, ecc.

Valcuvia il 15 maggio 1840 e, passata l'adolescenza tra l'affetto dei genitori, gli studi e gli svaghi della campagna, venne all'Università di Pavia nel 1857 e s'iscrisse nella Facoltà di medicina.

Lo spirito di osservazione, la passione per il bello ed il vero, il fine gusto artistico e la non poca attitudine al disegno, se fosse stato oggi, lo avrebbero direttamente avviato alle scienze naturali; ma allora ci si perveniva di riflesso per la medicina. E così, come il march. Balsamo-Crivelli, il dottor Angelo Maestri, il prof. Prada prima, il barone Cornalia e Paolo Panceri poco innanzi del *Maggi*, egli si cacciò nelle ricerche medico-chirurgiche, ma dandosi con evidente, istintiva preferenza alla parte anatomica. Dal Balsamo frattanto apprese la tenacia, il metodo dello studio, i fondamenti della sistematica; dal Panceri, salito nel 1860-61 alla cattedra del Jacopi di nuovo istituita autonoma, l'entusiasmo, la poesia della scienza: dallo Stoppani, in quell'anno memorabile insegnante geologia, le larghe vedute, la filosofia positiva dal Giovanni Cantoni.

L'aspirante medico restò naturalista fervente, sebbene per indole piuttosto gaio non tralasciasse gli onesti divertimenti e frequentasse amici o la buona società. Ammesso dai Balsamo, v'incontrò quell'ottima donna Pierina, che gli fu poi compagna amorosa di tutta la vita, senza dubbio felice, e n'è adesso la più desolata delle vedove.

Non per anco addottorato, dal Panceri fu assunto assistente onorario; ma, quando questi passò a Bologna, indi a Napoli, il nostro *Maggi* è stato chiamato assistente effettivo di storia naturale, come si diceva allora, esclusa sempre la botanica. Le sue lauree gli furono conferite il 26 gennaio e il 26 luglio 1863, avendo dissertato sull'apparecchio circolatorio degli animali per quella in scienze naturali, e sulle degenerazioni per la laurea in medicina e chirurgia.

Sdoppiata la storia naturale in zoologia e mineralogia, ai primi di ottobre 1864, il *Maggi* ebbe questo secondo incarico dell'insegnamento, nel quale fu compresa poi la geologia, e il suo preambolo al corso mostrò in lui la maturità di cognizioni, insieme con la modernità dei concetti a trattarsi. Continuando in esso fino al 1869, anzi fino al 1875 come professore straordinario, profitto dell'occasione per investigare petrograficamente e geologicamente la Valcuvia, partendo dallo studio del terreno erratico e dei depositi lacustro-glaciali di essa, e formandone una carta geologica apprezzatissima, premiata all'esposizione di Varese del 1871, rimasta inedita in quel Museo patrio, ma i di cui dati principali figurano nella Guida varesina pubblicata nel 1874.

Siffatte ricerche lo condussero facilmente agli studi paleontologici, sì che ne abbiamo una serie di lavori sull'uomo terziario, sulle abitazioni lacustri, su cranî e oggetti diversi di bronzo della Valcuvia, tombe antiche di Marchirolo e di Malgesso presso Gavirate, teschi

umani di Casteggio, frecce in selce di Carbonara-Ticino, ecc. La convivenza diuturna col Balsamo-Crivelli non poteva a meno però di interessare il *Maggi* a quelle altre indagini sulla plasmogonia, che negli stessi anni occupavano, oltre il maestro, in Pavia, anche il Cantoni e l'Oehl. Perciò intorno alla produzione degli organismi inferiori, posti in condizioni svariate, intorno alle cellule del fermento e alle forme mieliniche, alle sperienze sull'archebiosi e la zigosi delle amebe, il nostro ha cooperato, o lavorato da solo, pubblicando in argomento numerose memorie, soprattutto nel decennio 1867-76.

Da questo punto la vita scientifica del *Maggi* piega più decisamente alla zoologia e anatomia comparata; nè gli si può muovere accusa d'incerta vocazione per il ramo coltivato da principio, quantochè un ingegno versatile e speculativo, come il suo, facilmente allarga il soggetto delle osservazioni, nello stesso tempo che ne approfondisce gli studi, cioè va trascinato spesso lontano. Ma non è pure il caso per il *Maggi*, perchè da studente, come ho detto, aveva spinto lo sguardo al regno animale e nel 1865 una sua bella monografia dei vermi *Aeolosoma* ce lo annunziava valente anche in questa parte. È stampata fra le prime e principali memorie della Società italiana di scienze naturali, nella quale era entrato l'anno precedente, e da una di quelle simpatiche riunioni di essa, ossia da quella di Catania dell'agosto 1869, data anche la sua nomina di corrispondente dell'Accademia Gioenia e dell'Accademia dei Zelanti di Aci Reale. Nello stesso anno era stato altresì chiamato corrispondente al Reale Istituto lombardo di scienze e lettere, e dopo, nel congresso dei naturalisti italiani in Varese del settembre 1878, acclamato presidente col plauso generale, avendosi da lui tutte le migliori informazioni su la gea e la fauna dei contorni, in lui la guida dotta e rispettata, che ci diresse in amene e proficue escursioni qua e là e alla Virginia, isoletta del lago celebre per le sue palafitte preistoriche.

Per altro, nella zoologia e anatomia comparata è incorso di nuovo al momento, in cui una disgrazia di famiglia lo obbligava a dedicare temporaneamente la sua attività didattica anche a queste scienze, per la morte quasi subitanea del prof. Balsamo-Crivelli, avvenuta il 15 novembre 1874. E vi giunse per via degli animali inferiori: gl'infusori della nostra lanca di S. Lanfranco, i rizopodi d'acqua dolce della Lombardia, i ciliati e i rotiferi della Valcuvia e di Milano..... o per quella della zootomia: gli organi ermafroditici dell'anguilla (1), l'apparecchio

(1) Insieme col prof. Balsamo e ne fu dimostrato più tardi l'errore, in cui erano caduti, scoprendosi il maschio, le vere ova e la larva leptocéfala, trasformantesi in giovane cieca, in ultimo anguilla.

biliare dell'aquila di mare, il foro del Botallo nel cuore degli uccelli, lo sbocco delle vene polmonali nella rana, ecc.

Alla fine del 1875, l'anatomia e fisiologia comparate, nella nostra Università, vennero per la terza volta distinte dalla zoologia; onde il *Maggi* rimase straordinario di quelle e direttore del rispettivo Gabinetto, finchè il 20 maggio 1877 ottenne la ben meritata nomina ad ordinario.

Ah quanto lungo, tortuoso, aspro sentiero condusse alla vetta l'uomo forte di una preparazione soda, infaticabile! Comunque, ventott'anni l'abbiamo quindi avuto nel massimo grado accademico; e la buona reputazione nostra gli andò aumentando per l'autorità crescente dell'anatomico, capo di una scuola, che conta fra gli allievi il compianto Jello Zoja, il Grassi, i due Cattaneo, il Parona, l'Andres, il Bonardi, la Rina Monti e tanti altri insigni. Riputazione, stima espressagli dalla Facoltà di scienze con l'eleggerselo preside per i trienni 1888-91, 1891-94, 1899-902: dall'Istituto lombardo, promuovendolo membro effettivo il 26 marzo 1879: dalla Società zoologica di Francia e dall'anatomica tedesca, accogliendolo fra i loro membri stranieri: dal voto dei professori italiani, chiamandolo a commissario di concorsi e a membro del superiore Consiglio della Pubblica Istruzione nel 1900-01: fin dal Comune di Pavia, mandandolo a presiedere il Collegio dei conservatori del Museo civico di storia naturale. Cariche ch'egli non chiedeva, ma sosteneva con coscienza rigorosa, estrinsecando la maggiore alacrità, senza sottrarre nulla al progresso degli studî e all'insegnamento.

Questo anzi ha raddoppiato di un suo corso libero di protistologia fino dal 1879, tuttora unico in Italia, aperto con programma perfettamente in giorno delle dottrine parasitarie, delle quali ha mostrato nuovi orizzonti, e d'una praticità singolare, perchè accompagnato da serie di dimostrazioni indispensabili agli studenti di medicina, ai quali il corso era destinato e che è da augurarsi non cessi con lui.

Ripresi gli studî generali sui protisti, dal 1880, quando si scoperse anche da noi la fauna limnetica o pelagica dei laghi, 'egli contribuì alle ricerche planctoniche, determinò, elencò e descrisse cilioflagellati lacustri, che si ritenevano esclusivamente marini; indi fece esami microscopici delle acque del lago Maggiore e delle potabili di città, come di Padova e di Pavia, chiarendo i rapporti dei protisti con non poche malattie e con l'economia politica, secondo la sua frase. L'opera protistologica del *Maggi* leggesi nelle due impressioni del suo manuale Hoepli, ma in sommario, che serve appena a darne un'idea.

Molto più importante fu e sarà imperitura l'opera morfologica. Nella morfologia generale, considerando l'origine, l'evoluzione, la distinzione degli organi degli animali, le omologie e le analogie, le condizioni patologiche degli esseri superiori messe a riscontro delle condizioni fisio-

logiche degli inferiori, la filogenesi e il terzo occhio dell'uomo, per questo dagli ignoranti maligni irriso..... ebbe di mira i principî del Gegenbaur e di Haeckel, dei quali fu seguace e ammiratore. All'Haeckel poi rendeva un vero culto, una specie d'idolatria, come s'è visto nella recente circostanza della venuta in Liguria di quell'illustre professore di Jena. E a detti principî informava le sue lezioni altamente filosofiche. Nella craniologia, in particolare dei mammiferi e dell'uomo, ingrandisce la figura del *Maggi*. Le distinzioni delle parti dermatiche e scheletriche, la nuova teoria vertebrale del cranio, le elucubrazioni sulle fontanelle, sul valore degli interparietali e la loro origine antica, sul canale cranio-faringeo, le ossa bregmatiche, le intermassellari formano un tutto così complesso e di tanto valore scientifico, che qui non è possibile mettere in giusto rilievo. Mostra, ad ogni modo, che il nostro compianto collega sapeva affrontare con fortuna gli argomenti più astrusi e che in questo campo occupava il posto più eminente in Italia.

Quale scrittore non sempre chiaro, per un'onomastica intricatissima; dalla cattedra insegnante abbastanza efficace, il regno di *Maggi* era il laboratorio. Ivi istruiva ad uno ad uno gli allievi, proponeva loro i temi di studio, si occupava della pubblicazione di quelli migliori, specialmente nel *Bollettino scientifico*, da lui fondato e condotto innanzi per un ventennio, insieme col Zoja e col De Giovanni, e per annate li raccoglieva in volumi, ai quali preponeva interessanti avvertenze. Dovette però lottare contro immense difficoltà materiali, di spazio, per contenervi gli allievi; e ora che, nel suo nuovo Istituto al palazzo Botta, le aveva superate e vinte, pur troppo lo presagiva, ora egli non è più. L'ultimo suo discorso in quell'Istituto fu la prelezione del corrente anno scolastico, svolta intorno al motto: *coordinare e comparare*, che fece scrivere sull'alto dell'aula e, secondo lui, doveva essere la sintesi della morfologia e la guida ai giovani studiosi.

Nella Facoltà di scienze fu cortese coi colleghi e, per indole sua pacifica, non severo, ma dignitoso; solerte però nel combattere per i diritti di lei, ove fossero disconosciuti, e a promuoverne l'integrità e la fama. Epperò noi non dimenticheremo il nostro ex-preside, esprimendogli così perenne riconoscenza.

Fuori di questo recinto, fuori dell'orbita degli studî, del *Maggi* non restava che il buon capo di famiglia, il padre occupato e preoccupato, fino all'esagerazione, del suo caro e unico figlio Paolo, al quale aveva preparata la carriera medico-ostetrica, cresciuto, educato in casa propria un angelo di sposa, che con lo schianto del cuore vide troppo presto morire, e ai cui bambini ha prodigate in compenso tutte le cure e le tenerezze infinite. Nessuno può dirlo più di me; anche quando s'atteggiava a burbero, rimiravo in lui lo schiavo dei nipotini, graziosi

ticcelletti svolazzanti e garruli in quella villa di Germignaga di fronte al vasto, incantevole Verbanò, dove riceveva come un regalo la visita degli intimi suoi amici.

Scienza e famiglia furono invero i soli scopi di *Leopoldo Maggi*. Dalla vita pubblica di Pavia, che amava molto e teneva per seconda patria, rifuggiva; più in apparenza però che in realtà, e perchè non sapeva persuadersi delle guerricciuole, che hanno fatto a pezzi e bocconi il grande partito democratico, nelle cui schiere ha sempre militato, da libero pensatore.

Tutti deploriamo ad una voce la sua fine, anche perchè molto ancora attendevamo da lui e capitò d'un tratto. Ma da qualche tempo *Maggi* peggiorava nel fisico, causa l'eccesso di lavoro cerebrale e la vita sedentaria; ai fenomeni gottosi s'erano aggiunti e diabete e miocardite, senza gran che segno all'esteriore, la grossa, dritta persona sembrava soltanto affaticata da una certa difficoltà di respiro. Illusione! Verso sera di ieri l'altro, con l'abituale sigaro in bocca, la penna in mano, prendeva appunti da un volume tedesco, allorchè cadde morto all'istante..... presso la moglie, che indarno cercò subito di rianimarlo.

Ecco chi l'Università nostra e la scienza italiana hanno perduto. Parenti, amici, cittadini, studenti, colleghi s'inclinano alla sua salma ed io, per l'intera Facoltà, commosso, la saluto.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 490 pubblicato il 2 Maggio 1905

VOL. XX

RES ITALICAE

XIV.

Dr. LUIGI COGNETTI DE MARTIIS

Assistente al R. Museo Zoologico di Torino

Oligocheti dell'isola d'Elba e di Pianosa.

Le grandi isole del Mediterraneo sono già in parte state illustrate per ciò che si riferisce alla fauna superiore, e in minor grado rispetto alla fauna inferiore. Molto ancora resta a fare per porre a completa conoscenza gl'invertebrati che abitano quelle isole.

Se poi si considerano le piccole isole del nostro mare bisogna riconoscere che poco o punto s'è fatto in questo senso dai naturalisti.

Devesi dunque dare grande importanza al materiale faunistico insulare, poichè vi si possono celare interessanti dati di fatto attinenti alla zoogeografia, e non di rado forme nuove per la scienza.

Io stesso ne ebbi valida prova studiando gli Oligocheti di Sardegna e delle piccole isolette che riparano il golfo di Spezia (1).

Mi è grato poter riferire ora sulla drilofauna dell'Elba e di Pianosa in seguito all'esame di una piccola collezione dovuta alle ricerche del prof. CAMERANO, dei dottori PERACCA e BORELLI, e del sig. ZAVATTARI, convenuti pochi giorni or sono a Portoferraio, assieme ad altri distinti naturalisti, in occasione del V° Congresso indetto dall'Unione Zoologica Italiana.

(1) V. in questo Bollettino Vol. XVI, n.ri 383, 404; Vol. XVIII, n. 456.

Fam. **MEGASCOLECIDAE**

Subfam. **Acanthodrilinae.**

Microscolex phosphoreus (Ant. Dugès).

Un esemplare adulto.

Loc.: Pianosa, nel terriccio umido, sotto una pietra.

Oggigiorno questa specie, ritenuta originaria dell'America meridionale, non è più una novità per la regione mediterranea. Venne invero già segnalata con certezza nei dintorni di Montpellier, di Spezia e in Sardegna.

Fam. **LUMBRICIDAE**

Eiseniella tetraedra (typica) (Sav.).

Undici esemplari in parte adulti.

Loc.: Isola d'Elba.

Melodrilus (Allolobophora) caliginosus (Sav.)
subsp. **trapezoides** (Ant. Dugès).

Due esemplari adulti.

Loc.: Portoferraio (Elba).

Octolasion complanatum (A. Dugès).

Due grossi esemplari adulti.

Loc.: Marciana (Elba), a circa 300 m. s. m.

Octolasion hemiandrum Cognetti.

1901. *O. h.* COGNETTI, Boll. Musei Torino, Vol. XVI, n. 363, p. 3.

1901. *O. h.* COGNETTI, Studî sassaresi, Anno I, sez. II, fasc. I, p. 2.

1902. *O. complanatum* forma *h.* MICHAELSEN, Mitt. Nathist. Mus. Hamburg, Vol. XIX, p. 42 e 43.

1903. *O. h.* COGNETTI, Boll. Musei Torino, Vol. XVIII, n. 443, p. 2.

1903. *O. c.* var. *hemiandrium* (err. pro *hemiandrum*!). MICHAELSEN « Die geographische Verbreitung der Oligochaeten » (Berlin, Friedländer), pag. 142.

Un solo esemplare affatto adulto.

Lunghezza: 60 mm.; *Diametro*: 4-5 mm.; *Segmenti*: 129.

Citello 29-37; *tubercula pubertatis* 29-39, interrotti a tutti gli intersegmenti.

Spermateche: sette paia aperte agli intersegmenti $6/7-12/13$ tutte in direzione delle setole dorsali inferiori (*c*).

Loc.: Portoferraio (Elba).

Persisto nel ritenere *Oct. hemiandrum* quale specie distinta da *Oct. complanatum* pur ammettendo una parentela diretta fra le due forme: la prima è verosimilmente derivata dalla seconda, ma è oggidi nettamente caratterizzata:

a) dall'essere meroandrica (metandrica) e dal possedere due sole paia di vescicole seminali;

b) dal possedere una capsula seminale impari mediana;

c) dalle dimensioni minori che quelle di *Oct. compl.*;

d) dal minor numero di segmenti.

A queste due ultime caratteristiche non diedi nel mio primo lavoro (1901) grande importanza, ma l'esame di altri quattro esemplari (tre del « Piano degli Stagnoni » presso Spezia, il quarto quello segnalato in questa nota, tutti *adulti*), mi induce ad accrescerne il valore.

Nella « Revisione dei Lumbricidi » di ROSA (1) e nella monografia di MICHAELSEN (2) sono indicati per *Oct. complanatum*:

Lungh. 80-180 mm.; *Diam.* 7-10 mm.; *Segmenti* 160-190.

Per *Oct. hemiandrum* si ha invece:

Lungh. 60-100 mm.; *Diam.* 4-6 mm.; *Segmenti* 120-150.

***Octolasion Damiani* n. sp. (3).**

Un solo esemplare adulto.

CARATTERI ESTERNI.

Lunghezza 35 mm.; *Diametro massimo* 4 mm.; *Segmenti* 110.

Forma tozza, cilindrica, lungamente conica all'estremità anteriore, subtronca all'estremità posteriore.

Colore roseo-violaceo alla regione dorsale del tratto preclitelliano, in complesso cenerognolo altrove. Il clitello spicca per una tinta bianchiccia.

Il *prostomio* è piccolo, tondeggiante, munito di stretto processo posteriore che incide circa $\frac{1}{2}$ del primo segmento continuandosi con questo (Kopf epilobisch). I segmenti postclitelliani sono alquanto più ravvicinati fra loro dei rimanenti.

Le *setole* sono distanti, disposte in otto serie longitudinali parallele. A metà del corpo si riconoscono i valori numerici seguenti per gli intervalli parziali:

$$aa = 58; ab = 37; bc = 32; cd = 25; dd = 110$$

(1) Mem. R. Acc. delle Scienze di Torino. Serie II, Tom. XLIII, p. 399-476.

(2) Das Tierreich, Oligochaeta; Berlin, Friedländer, ottobre 1900.

(3) Dedico queste specie al dottor GIACOMO DAMIANI, professore di scienze naturali alla R. Scuola tecnica di Portoferraio, e benemerito segretario del V^o Convegno zoologico nazionale.

Da questi si deduce essere:

$$aa > ab > bc > cd \quad dd < \frac{1}{3} \text{ circonferenza.}$$

La forma delle setole è sigmoide con nodulo ben distinto.

Presso l'apice distale si scorgono delle acute impressioni dovute probabilmente all'azione meccanica dei grani di terra.

Lunghezza delle setole mm. 0,3 a 0,42; diametro circa mm. 0,023.

Le setole dei segmenti che s'alternano con le aperture delle spermateche non mostrano alcuna differenza dalle setole normali.

Il *clitello* è a sella, esteso sui segmenti 30-37. I suoi margini laterali raggiungono la linea occupata dalle setole ventrali superiori (*b*). Appare un po' rigonfio e distintamente segnato dai solchi intersegmentali.

I *tubercula pubertatis* appaiono come due strette fascie longitudinali, oscure, non rigonfie, disposte un po' dorsalmente alla linea occupata dalle setole ventrali superiori (*b*), nella porzione ghiandolare clitelliana. Si estendono sui segmenti 31-35 e sono interrotti agli intersegmenti.

Le *aperture maschili*, irriconoscibili all'esame esterno, si trovano al 27° segmento un po' esternamente al punto intermedio fra le setole ventrali superiori (*b*) e le dorsali inferiori (*c*). Mancano di atrî.

Non mi fu dato rintracciare le aperture femminili.

Le *aperture delle spermateche* sono in numero di cinque paia agli intersegmenti $\frac{6}{7}$ - $\frac{10}{11}$, di pochissimo internamente alla linea occupata dalle setole dorsali inferiori (*c*).

I *nephridiopori* sono presenti a partire dal margine anteriore del 3° segmento. A questo, al 4°, al 5°, e al 6° occupano la stessa linea che le setole dorsali superiori (*d*). Al 7° segmento trovansi di poco esternamente alla linea delle setole ventrali superiori (*b*).

I *pori dorsali*, in forma di brevi e strette fessure trasverse che ricorrono all'esame microscopico della cuticula), sono presenti a partire dall'intersegmento $\frac{19}{20}$.

CARATTERI INTERNI.

Primo setto visibile è il $\frac{4}{5}$, molto esile.

Due soli sepimenti, $\frac{13}{14}$ e $\frac{14}{15}$, mostrano un lieve ispessimento.

L'*esofago*, esteso fino al 15° segmento, mostra, ai segmenti 10, 11 e 12, soprattutto al 10°, la parete ispessita per la presenza delle ghiandole calcifere, che spiccano per la colorazione rosso-vivace e per le strie longitudinali corrispondenti ai follicoli ghiandolari.

Lo *stomaco* occupa i segmenti 15°, 16° e 17°; il *ventriglio* il 18° e il 19°. Nel 20° segmento s'inizia l'ampio *intestino* sacculato.

Sono presenti sei paia di cuori moniliformi, disposti ai segmenti 6-11; quelli dell'11° sono completamente racchiusi nelle capsule seminali.

Sistema riproduttore. — In questa specie le caratteristiche fornite dall'apparato maschile mostrano un grandissimo interesse.

Devesi anzitutto notare che *Octolasion Damianii* è una forma meroandrica, cioè a dire munita di un solo paio di testes, con relativi padiglioni, posti all'11° segmento, e quindi metandrica.

Testes e padiglioni, unitamente ai cuori dell'11° segmento, sono avvolti in capsule seminali *periesofagee* (1), fuse in corrispondenza delle linee mediane dorsale e ventrale. Il volume delle capsule è considerevole, la parete assai esile.

Dai setti $^{10}/_{11}$ e $^{11}/_{12}$ pendono, rispettivamente nei segmenti 10 e 11, due paia di grosse vescicole seminali. Quelle del 10° hanno superficie liscia e forma allungata verso il dorso, per modo da ricoprire l'esofago. Ugual forma e disposizione hanno quelle del secondo paio, le quali si distinguono per una mole un po' maggiore e superficie mammillare.

I canali deferenti, originati dietro al setto $^{11}/_{12}$, scorrono rettilinei contro la parete del corpo, ove spiccano per la tinta bianca, e la perforano all'altezza del 27° segmento.

Gli ovarî sono al 13° segmento.

Le spermatoche sono in numero di cinque paia: le prime quattro ai segmenti 6-9, l'ultimo paio compreso nello spessore del setto $^{10}/_{11}$. Questi organi hanno forma ovoidale, compressa contro i setti, e sono muniti di un breve e stretto peduncolo.

Loc.: Marciana (Isola d'Elba) a circa 300 m. s. m.

La nuova specie qui sopra descritta è senza alcun dubbio un Lombricide s. s., sebbene a tutta prima due caratteristiche, entrambe assai curiose, potrebbero indurre a scostarla dalla famiglia cui l'ho ascritta. Fatta astrazione dell'apparato sessuale maschile, in tutti quanti gli altri caratteri: *Octolasion Damiani* corrisponde esattamente ai *Lombricidae*.

La meroandria e la posizione arretrata delle aperture maschili sono le due particolarità che fanno distinguere facilmente il nuovo lombrico dell'isola d'Elba da tutte quante le forme affini. Si può aggiungere ancora la peculiare disposizione delle capsule seminali, che non trova riscontro, al pari dei pori maschili al 27°, in nessun altro lombricide s. s.

(1) In un mio recente lavoro (*Oligocheti dell'Ecuador*, cfr. questo Bollett. Vol. XIX, n. 474, p. 6, nota 2), ho adottato la denominazione *periesofagee* per « quelle capsule seminali che oltre a racchiudere testes e padiglioni dei vasi deferenti racchiudono pure i cuori e le ghiandole di Morren, circondando così il tubo esofageo fino ad incontrarsi (talora a fondersi) sulla linea mediana dorsale ».

Quanto alla meroandria, assai rara nella fam. *Lumbricidae*, venne già dimostrato che non implica neppure una separazione di genere, e neppure di specie qualora non sia accompagnata da altri caratteri differenziali (1).

La posizione delle aperture maschili al 27° segmento è un caso affatto nuovo nella famiglia in discorso. Tali aperture sono normalmente al 15° segmento (*Eiseniella partim*, *Eisenia*, *Helodrilus*, *Octolasion*, *Lumbricus*), o al 13° (*Eiseniella partim*), o al 12° (*Eiseniella partim*).

Gli spostamenti noti prima d'ora entrano nel campo delle anomalie puramente individuali, e sono affatto trascurabili.

Non occorre tuttavia allontanarsi molto dai *Lumbricidae* per ritrovare le aperture maschili poste così all'indietro e anche più. I vicini *Glossoscolecidae* ne forniscono qualche esempio, non più ripetuto nelle altre famiglie di Oligocheti.

Così ricordo *Hesperoscolex hesperidum* (Beddard) e *Opisthodrilus Borellii*, Rosa, della subfam. *Glossoscolecinae*, con aperture maschili rispettivamente al 24° e al 34° segmento. Nella subfam. *Microchaetinae* v'è *Glyphidrilus Weberi* Horst che ha dette aperture all'intersegmento $27\frac{1}{28}$.

Notisi che in *Octolasion Damiani* i pori maschili sono disposti nell'intervallo laterale (*bc*) come in tutti quanti i *Lumbricidae*, e che questo specie è pur sempre anteclitelliana.

Pure nella vicina fam. *Glossoscolecidae* s'incontrano varî casi di capsule seminali periesofagee; es. parecchie specie del gen. *Thamnodrilus*.

Considerando ora la posizione della nuova specie in seno alla stessa famiglia *Lumbricidae* si riconosce facilmente, seguendo la tavola dicotomica della monografia di MICHAELSEN (2), che essa va collocata nel genere *Octolasion*, giacchè in questo soltanto si possono trovare testicoli e padiglioni avvolti in capsule seminali e al tempo stesso spermateche presenti in numero superiore a due paia.

Delle specie congeneri finora descritte quella che maggiormente le si avvicina è *Octolasion transpadanum* (Rosa).

(1) Rimando per questo soggetto al mio lavoro « Lumbricidi dei Pirenei », in questo Bollettino, Vol. XIX, n. 476, ove a pag. 13 e 14 lo studioso troverà alcune considerazioni e indicazioni bibliografiche.

(2) Das Tierreich, Oligochaeta; Berlin, Friedländer, ottobre 1900.



JUN 22 1906

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 491 pubblicato il 4 Maggio 1905

VOL. XX

RES ITALICAE

XV.

Dr. GIUSEPPE NOBILI

La HELLERIA BREVICORNIS Ebn. all'Elba e a Pianosa

con osservazioni sinonimiche.

Il prof. Lorenzo Camerano, il dott. A. Borelli, il dott. M. G. Peracca e il signor Edoardo Zavattari, nel periodo del Convegno dell'Unione Zoologica Italiana, tenutosi a Portoferraio nell'aprile del corr. anno, raccolsero nell'Isola d'Elba e nella vicina Pianosa, un buon numero di Isopodi terrestri. Fra questi v'erano molti esemplari di *Helleria brevicornis* Ebn. Questa caratteristica specie, tipo di una interessante e curiosa famiglia di Isopodi terrestri, pare essere assai comune nell'isola d'Elba, ove fu raccolta a Portoferraio ed a Marciana, e nell'isola di Pianosa. La nuova località merita di essere segnalata perchè la *Helleria brevicornis* era finora ben nota solo della Corsica, e delle Coste della Provenza (1). Il prof. Achille Costa la trovò in Sardegna e la descrisse come nuovo genere. Esemplari di Sardegna esistono pure nel Museo di Torino.

Il prof. Achille Costa nel « Rapporto preliminare e sommario sulle ricerche zoologiche fatte in Sardegna durante la primavera del 1882 » pubblicato nel fascicolo 19° del « Rendiconto della R. Accademia di

(1) BUDDE LUND nella sua classica monografia ne dà come patria *Italia* e *Corsica*. Io non conosco alcuna località della penisola italiana per questa specie, che manca al catalogo di Tua (Boll. Mus. Torino, vol. XV, n. 374).

Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli », menzionando la cattura di diversi Crostacei, dava una breve diagnosi del nuovo genere *Syntomogaster* per la specie *S. dasypus* Costa. Questo nuovo genere Costa collocava vicino ai *Tylos*, facendone con quest'ultimo una sola famiglia. Nella *Memoria seconda delle Notizie ed Osservazioni sulla Geofauna Sarda* (pubblicata nella Serie II, vol. I, degli *Atti* della stessa Accademia) sostituisce al nome *Syntomogaster*, perchè preoccupato in forma più corretta da *Syntomogaster* (Ditteri), il nome di *Syngastron*, e ne dà la diagnosi seguente :

« *Corpus armadilliforme. Antennae internae omnino nullae. Abdominis segmenta quatuor anteriora coalita in scutum valde convexum, utrinque incisuris duabus linearibus notatum, et postice infra pro segmenti ultimi receptione emarginatum. Appendices caudales lamellosae ab abdominis scuto omnino tectae* ».

È facile da questa descrizione rilevare, senza speciale dimostrazione, che i caratteri sono gli stessi che nel genere *Helleria*, descritto da Ebner nel 1868 (1). Noterò ancora che il prof. Costa attribuisce alle antenne esterne sei articoli; mentre in realtà in questo genere vi sono sette articoli, cioè cinque per lo scapo, e due, mal distinti (l'ultimo brevissimo e appena separato dal precedente) pel flagello.

La descrizione della specie tipica, *S. dasypus* è la seguente :

« *S. capite thoraceque dorso laeviusculis, abdomine spinulis exilissimis et brevissimis hispidulo carinulisque duobus medianis obsolete interruptis. Griseus, flavescens variegatus. Long. mill. 16, lat. 9* ».

Questa descrizione s'adatta male agli adulti ma corrisponde bene ai giovani, i quali presentano infatti sulla parte dorsale del pleon due piccolissime carene quasi cancellate. Bisogna però notare che invece di spinule, l'addome è irto di minutissime setole.

Il colore di questa specie pare essere assai variabile, come d'altronde avviene in moltissimi altri Isopodi Oniscoidi. Negli esemplari di Sardegna del Museo di Torino esso è nerastro variegato; in quelli dell'Elba e di Pianosa talora è grigiastro come negli individui descritti da Costa, ma più spesso è bruno-fulvo, variegato.

Al nome *Helleria* dato da Ebner nel 1868, Budde Lund sostituì quello di *Syspastus*, « quia alia genera Crustaceorum « *Helleria* » jam nominata sunt ». Ma il Rev. Stebbing nella sua *History of Crustacea* riferisce l'osservazione di Chevreux che Ebner aveva per primo usato il nome *Helleria*, e che questo nome andava quindi restituito al genere. La sinonimia di questa interessante forma è quindi la seguente :

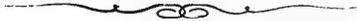
(1) Dr. V. v. EBNER, *Helleria*, eine neue Isopoden-Gattung aus der Familie der Oniscoiden (Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. XVIII, 1868, p. 95, taf. I).

1868. *Helleria brevicornis* EBNER, l. cit.
1879. *Syspastus brevicornis* BUDE LUND, Prosp. Crust. Isop. terr., p. 9.
1882. *Syntomagaster dasypus* COSTA, l. cit.
1883. *Syngastron dasypus* COSTA, l. cit.
1893. *Helleria brevicornis* STEBBING, History of Crustacea.

Simon (in Budde Lund, l. cit.) dice dei costumi di questa specie :

« *Syspastus* est un habitant des montagnes; je l'ai toujours trouvé dans les mousses humides des forets dans l'intérieur de la Corse ».

All'Isola d'Elba ed a Pianosa invece questa specie ha costumi differenti poichè vive sotto le pietre, come molti altri Oniscidi, ed anche in luoghi aridi e appiè dei muri, ove non v'è traccia di muschi o di umidità.



JUN 22 1905

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 492 pubblicato il 9 Maggio 1905

VOL. XX

Viaggio del Dr. E. Festa in Palestina, nel Libano e regioni vicine.

—
XV.

Dott. ENRICO FESTA
—

Sulla presenza della *HYSTRIX LEUCURA*, Sykes

nella regione ad Oriente del fiume Giordano.

Durante il viaggio da me compiuto in Siria, io ebbi il 16 aprile 1893 ad Es-Salt, paese situato in una delle valli della regione ad Oriente del fiume Giordano, un esemplare giovanissimo vivente di Istrice, che allevai in schiavitù, e portai meco in Europa. Esso visse nel mio giardino zoologico di Moncalieri fino al Febbraio del presente anno, cioè per circa 12 anni.

Le rispettive aree di diffusione in Siria delle due specie di Istrice, che gli Autori affermano trovarsi in quella regione, cioè della *Hystrix cristata*, Linn., e della *H. leucura*, Sykes = *H. hirsutirostris*, Brandt (1), sono tuttora poco note; per la quale cosa io credo utile segnalare la presenza della *H. leucura* nelle valli della sponda orientale del Giordano.

Il Sykes (2) distinse per il primo specificamente col nome di *Hystrix leucura* la forma dell'India da quella dell'Europa e dell'Africa settentrionale.

(1) BRANDT, Mém. de l'Acad. de St. Pétersburg, 1835, p. 375, tab. 8, fig. 3. (Wagner).

(2) Major W. H. SYKES, Proceedings of the Zoological Society of London, 1831, p. 103.

Il Wagner (1) attribui alla *H. hirsutirostris* un esemplare proveniente da Gerusalemme.

Il Waterhouse (2) afferma che la forma Asiatica deve portare il nome di *H. hirsutirostris* anzichè quello di *H. leucura*, poichè il primo nome indica meglio, secondo lui, uno dei caratteri differenziali di questa specie. Però gli Autori più recenti opinano che alla forma Asiatica, per diritto di priorità, debba darsi il nome di *H. leucura*.

Il mio esemplare (♂ vecchio) corrisponde bene tanto per la forma del cranio, quanto pel colorito alle descrizioni ed alle figure date dai diversi Autori (3) della *H. leucura* = *H. hirsutirostris* (4).

Il Wagner dice che l'esemplare di *H. hirsutirostris*, da lui descritto, era stato acquistato vivente a Gerusalemme dal Consigliere Aulico von Schubert, e che tali animali non sono rari nei dintorni di quella città.

A mio giudizio, il fatto d'essere stato acquistato vivente a Gerusalemme, non proverebbe in modo assoluto che l'esemplare descritto dal Wagner provenisse dai dintorni di quella città; poichè esso poteva benissimo esservi stato portato da qualche arabo dalle valli circostanti al Giordano.

Il Tristram (5) dice che nelle valli circostanti al Giordano vive la *H. cristata*. Il mio esemplare proverebbe invece che nelle valli suddette, almeno in quelle della sponda orientale, si trova la *H. leucura*.

Dopo l'esemplare descritto dal Wagner, io credo che non furono menzionati altri esemplari di questa specie provenienti dalla Siria.

Il mio esemplare era oltremodo mansueto. Durante il giorno stava per lo più nascosto in una specie di grotta, di cui la sua gabbia era munita. Verso il tramonto usciva, e stava in moto durante quasi tutta la notte.

Anche durante il giorno rispondeva alla mia chiamata ed accorreva a prendere dalla mia mano il cibo, che io gli offriva, afferrandolo con grande delicatezza coi suoi enormi incisivi.

Quando veniva spaventato, rizzava i suoi aculei e le lunghe setole della cresta, grugnendo e producendo un rumore particolare prove-

(1) A. WAGNER, *Beschreibung einiger neuer oder minder bekannter Nager*, in *Archiv für Naturgeschichte*, 1842, I, p. 29.

(2) G. R. WATERHOUSE, *Natural History of the Mammalia*, vol. II, p. 454.

(3) WAGNER, l. c., p. 29. — WATERHOUSE, l. c., p. 454, pl. 20, fig. 2. — W. T. BLANFORD, *The Fauna of British India, Mammalia*, p. 442, fig. 145.

(4) Nella « *Parte Narrativa* » del mio viaggio (Boll. Musei Zool. An. Comp. Torino, vol. IX, N. 172, p. 11) io aveva attribuito questo esemplare alla *H. cristata*, Linn.

(5) H. B. TRISTRAM, *The Fauna and Flora of Palestine*, 1884, p. 10.

niente dall'urtarsi vicendevole degli aculei, e specialmente di quelli cavi della coda.

Io lo nutriva con diverse specie di erbaggi, con patate, carote, frutta ed orzo. Era sommamente ghiotto dello zucchero e dei petali delle rose.

Era molto sensibile al freddo. Durante l'inverno io lo teneva chiuso in una scuderia.



JUN 22 1905

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 493 pubblicato il 11 Maggio 1905

VOL. XX

RES ITALICAE

XVI.

EDOARDO ZAVATTARI

Imenotteri dell'isola d'Elba e di Pianosa.

Il materiale dell'isola d'Elba e di Pianosa, di cui presento ora l'elenco, venne raccolto dal prof. Camerano, dai dott. A. Borelli e M. G. Peracca ed in ispecial modo da me, nel breve soggiorno da noi fatto a Portoferraio, durante il quinto Convegno Zoologico tenutosi colà nello scorso aprile.

Gli individui di Pianosa vennero raccolti in poche ore, durante una gita fatta dai Congressisti alla piccola isola.

La stagione poco propizia ed il cielo poco favorevole alle caccie imenotterologiche, fecero sì, che esiguo fosse il numero degli esemplari catturati, per di più appartenenti tutti a specie molto comuni alla regione circumediterranea. Ma nulla è stato fatto dal punto di vista imenotterologico su queste due isole, e quindi questo piccolo contributo avrà l'unico pregio di essere il primo, e ben sarei contento, se ciò potesse invogliare ricercatori più fortunati a riunire un notevole materiale, chè certo la fauna delle due isolette potrà presentare forme interessanti, specialmente per la loro distribuzione geografica.

Fam. TENTHREDINIDAE

Gen. *Athalia* Leach.

A. rosae Lin., Syst. Nat., I, p. 557, n. 21. — André, Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie, T. I, p. 289.

Numerosi esemplari dei due sessi di Pianosa, raccolti su alcune ombrellifere sulle quali questa specie è abbastanza comune.

Fam. **ICHNEUMONIDAE.**

Gen. **Cryptus** Grav.

Cr. sponsor Fab., Entom. System. p. 153, n. 84. — Schmiedeknecht, Die Gattungen und Arten der Cryptinen, Ent. Nach. XVI, 1890, p. 100.

Un solo esemplare ♀ dei dintorni di Portoferraio (Elba).

Gen. **Ophion** Fabr.

O. luteus Lin., Fauna Suec., n. 1728. — Gravenhorst, Ichneumonologia Europaea, T. 3, p. 692.

Anche di questa specie un solo esemplare ♀ dei dintorni di Marciana (Elba).

Fam. **POMPILIDAE.**

Gen. **Pompilus** Fabr.

P. gibbus Fabr., System. Ent., p. 350, 23. — Magretti, Imenotteri della Lombardia. — Pompilidei, Bull. soc. ent. ital., XIX, 1887, p. 247

Un solo individuo ♀ di Portoferraio (Elba).

Fam. **SPHEGIDAE.**

Gen. **Ammophila** Kirby.

A. (Psammophila) hirsuta Scop., Ent. Car., p. 292. — André, op. cit., T. III, p. 81.

Questa specie mi parve assai comune nei pressi di Portoferraio. Svolazzavano i numerosi individui presso le grosse piante di Opuntia, oppure sul terreno argilloso nudo, che si trova accanto a questi ceppugli; tuttavia io sono riuscito a raccogliere solamente due femmine.

Fam. **VESPIDAE.**

Gen. **Pollistes** Fabr.

P. gallicus Lin., Syst. Nat., I, 949, n. 7. — André, op. cit., T. II, p. 606.

Numerosi esemplari di Pianosa, e dei dintorni di Portoferraio e Marciana (Elba).

Fam. **ANDRENIDAE.**

Gen. **Haliectus** Latr.

H. quadricinctus Fabr., Gen. Insect., p. 247. — Smith, British Bees, p. 80. Dintorni di Portoferraio.

H. minutus, Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 61, 20. — Smith, op. cit., p. 100.
Pure dei dintorni di Portoferraio.

H. subauratus Rossi, Mant. insect., p. 144. — Lep., Hyménopteres, T. II, p. 278.
Un solo esemplare ♀ di Pianosa.

Gen. **Andrena** Fab.

A. morio Brullé, Exp. Sc. Mor. Zool., III, 353, 780. — Schmiedeknecht, Apidae Europaeae. P. I, p. 89 (503).

Numerosi esemplari dei dintorni di Marciana alta (350 m. s. l. d. m.) (Elba). È questa specie molto comune su alcune labiate, sulle quali si trova insieme alle nomade.

A. cineraria, Lin. Syst. Nat., I, 953. — Schmied., op. cit., p. 99 (513).
Pure nei dintorni di Marciana (Elba).

A. nigro-aenea, Kirby, Mong. Ap. Ang., II, p. 109. — Schmied., op. cit., p. 130 (544).

1 esemplare ♀ di Pianosa.

A. nana, Kirby, Mong. Ap. Ang., II, p. 161. — Schmied., op. cit., p. 266 (640).
Numerosi esemplari dei due sessi di Pianosa.

A. fulvicrus Kirby, Mong. Ap. Ang., II, p. 138. — Schmied., op. cit., p. 325 (739).
Alcuni maschi dei pressi di Portoferraio (Elba).

Fam. **APIDAE**.

Gen. **Osmia** Panz.

O. aenea Lin., Faun. Suec., p. 421. — Schmied., op. cit., P. II, p. 90 (956).
Un solo esemplare ♂ di Pianosa.

Gen. **Nomada** Fabr.

N. succinta Panzer, Fauna Germ., p. 55. — Schmied., op. cit., P. I, p. 60.
Un esemplare ♂ dei pressi di Marciana (Elba).

N. luteola Panzer, Faun. Germ., p. 53. — Schmied., op. cit., p. 63.

Un esemplare ♀ dei dintorni di Marciana (Elba), appartenente alla varietà 1 di Schmiedeknecht avente cioè: « abdomen supra sine colore rufo et metathorax et mesosternum immaculata ».

N. fucata Panz., Faun. Germ., p. 55. — Schmied., op. cit., p. 88.

Un esemplare ♂ pure di Marciana in cui la fascia ferruginea del primo segmento addominale è molto ridotta.

Gen. **Melecta** Latr.

M. luctuosa Scop. Ann. hist. nat., IV, p. 13. — Friese, Die Bienen Europas Theil I, p. 163, var. **albovaria** Er. subvar. **calabrina** Rad.

Un solo individuo ♂ di Pianosa.

Io non ho potuto vedere la descrizione data da Radoszkowsky, ma credo che con sicurezza si possa ascrivere questo mio esemplare a questa varietà, perchè infatti presenta l'addome « mit verkümmerten

Seitenflecken der Segmente » ed il torace riccamente guernito di peli bianchi. L'aver ritrovato questa varietà è assai interessante essendo già nota la stessa varietà solo della Corsica e della Calabria.

Gen. **Eucera** Scop.

Eu. longicornis Lin., Syst. Nat. I, p. 953. — Friese, op. cit., Th. II, p. 102.

Numerosi esemplari ♂ ♀ di Elba e Pianosa.

Le femmine rassomigliano per la disposizione dei peli dell'addome notevolmente alla *difficilis* Pérez, da cui differiscono però per la punteggiatura e per le mandibole rosse avanti l'apice.

Gen. **Podalirius** Latr.

P. (Amegilla) femoratus Oliv., Encycl. méthod. Ins. IV, p. 75. — Friese, op. cit., Th. III, p. 160.

Tre soli esemplari ♀ di cui uno di Pianosa e gli altri dei dintorni di Marciana (Elba).

Questa specie è indicata nella collezione Spinola col nome di *Anthophora distinguenda* Duf. Ora ho cercato invano nei vari catalogi sinonimici questo nome; d'altra parte senza dubbio questa specie della collezione Spinola è la stessa della *femorata*, tanto più che fu allo Spinola donata dal D. Dufour e proviene da Saint-Sever, donde provenivano pure alcuni esemplari di Lepeletier. Del resto questi individui corrispondono esattamente alla descrizione e di Lepeletier e di Friese. Ora gli esemplari miei corrispondono perfettamente agli individui di Spinola.

Gen. **Xylocopa** Latr.

X. violacea Lin., Syst. Nat., I, p. 579. — Friese, op. cit., Th. VI, p. 202.

Un maschio preso nel giardino della villa Napoleonica (Elba).

Gen. **Bombus** Latr.

B. pascuorum Scop., Ent. Carn., 306. — Schmied. op. cit., P. I, p. 92 (342).

Parecchie operaie dei dintorni di Marciana alta (Elba).

B. terrestris Lin., Syst. Nat., II, p. 980. — Schmied., op. cit., p. 129 (379).

Alcuni individui ♂ di Portoferraio (Elba).

Gen. **Apis** Auctorum.

A. mellifica var. *ligustica* Spin., Insect. Ligur., I, p. 35.

Moltissimi esemplari di Pianosa e delle varie località di Elba.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 494 pubblicato il 16 Maggio 1905

VOL. XX

A Revision of the Duchassaing and Michelotti Actinian Types in the Museum of Natural History, Turin

by J. PLAYFAIR MC MURRICH

The uncertainty which has existed regarding the true systematic position of many of the Actinaria described by Duchassaing and Michelotti has proved somewhat troublesome to students of the West Indian Actinaria and I gladly took advantage of opportunities which presented themselves for visiting the Museum of Natural History at Turin and making a study of the original forms still preserved in its collections. I desire to express my deep obligations to Professor Camerano and the members of the Museum Staff for their unvarying courtesy and assistance during my visit.

On reaching Turin I learned that Dr. O. Carlgren had already examined the specimens, and references to his studies have appeared in his paper on 'Ost-Afrikanische Aktinien' (1900). I was fortunate however, in finding a few forms which Carlgren had not studied and it seemed advisable to persevere in the revision of the specimens which I had contemplated. Various interruptions have prevented the completion of my studies of the specimens until now, but the delay has proved of advantage in allowing me to avail myself of kind criticisms and suggestions from my friend and colleague Dr. J. E. Duerden.

Unfortunately the specimens of Duchassaing's collection which are still extant are comparatively few in number and represent only a small proportion of the types which he, personally or in conjunction with Michelotti, described. With the majority of the specimens there were four labels; one, which was apparently the original label of Duchassaing; a second, as a rule merely repeating the identification

of the original label and presumably written, as Professor Camerano suggested, by De Filippi; and finally two written by Carlgren, one of which was a repetition of the original label and the other Carlgren's own identification. In one case there was evidently a mistake in the label, but in all the others it was clear that the specimens were actually those to which Duchassaing and Michelotti had intended the name on the label to apply. There were no indications to show whether any of the specimens were really « types », but whether they were or not they are the only extant representatives of the types and must be accepted as the basis for the interpretation of Duchassaing and Michelotti's descriptions.

In the following pages I shall not confine myself to a mere description of the specimens, but shall take the opportunity for discussing certain questions of nomenclature which their study has called up. I shall, however, limit my remarks mainly to such species and genera as belong to the West Indian fauna.

Fam. **PHYLLACTIDÆ**

In 1852 Milne-Edwards and Haime established the sub-family Phyllactinæ for two genera which they named Phyllactis and Oulactis. The characteristic feature of the group was the occurrence between the bases of the tentacles and the apparent margin, of frondose structures, now generally recognized to be modified acrorhagi, and the two genera were distinguished according to the non-occurrence or occurrence, respectively, of verrucæ. The type of the genus Phyllactis was *P. praepecta* Cout., while that of the genus Oulactis was *O. muscosa* Drayton. An examination of the figures of *P. praepecta* given by Dana (1846) shows very clearly that there has been a misunderstanding as to the true nature of the fronds; they appear to have been regarded as structures definitely circumscribed and separated from the column, possessing both an upper and a lower surface, indeed, the term fronds so frequently applied to them has its origin in this idea. In reality, however, being acrorhagi, they are developments of the margin, and what has been taken for their free under surface is really the upper portion of the column. Looked at in this way, it will at once be perceived from Dana's fig. 39a that the so-called tubercles on the under surface of the fronds of *P. praepecta* are really verrucæ upon the upper portion of the column and, consequently, the distinction between the two genera vanishes so far as it is based upon the absence or presence of verrucæ, and, so far as our present knowledge goes, there seems to be no other valid basis for their distinction.

In 1850 Duchassaing described a genus *Actinostella*, with *A. formosa* Duch. as its type, and there seems no room for doubt that this type belongs to the same genus as Milne-Edwards' *O. muscosa*. If then the fusion of *Phyllactis* and *Oulactis* be accepted, it is evident that the rules of priority demand that the genus so constituted be termed *Actinostella*.

In later days other genera have been added to the family, such as *Lophactis* and *Asteractis* (Verrill, 1869), *Diplactis* (McMurrich 1889a), *Cradactis* (McMurrich, 1893) and *Phyllodiscus* (Kwietniewski, 1898), and a few words may be said as to the validity of each of these.

And first of all it may be stated that *Diplactis* is in all probability not a *Phyllactid* at all, but an *Actinid*, Verrill's suggestion (1899) that the type *D. bermudensis* is an *Actinia* being well made. *Phyllodiscus*, too, seems hardly referable to the family, the distribution of the short branched processes over the greater part of the column wall and the practical absence of a sphincter being hardly consonant with the characteristics of the *Phyllactids*, and I am inclined to agree with Haddon (1898) and Carlgren (1899) that it is more properly referable to the *Aliciidae*. There remain, then, for consideration Verrill's two genera and *Cradactis*.

It would seem that *Lophactis* may owe its existence to the misconception of the true nature of the fronds of *Phyllactis*, already referred to, and, granting the existence of verrucae in the latter genus, it would appear that *Lophactis* is identical with it and should consequently be included in the genus *Actinostella*. Similarly there seem to be no very good reasons for regarding *Asteractis* as distinct from *Actinosella*; indeed Verrill himself (1899), by including *A. formosa* in his genus practically admits the identity of *Asteractis* and *Actinostella*, although he ignores the priority of Duchassaing's name.

As for *Cradactis* it seem to me that its clumps of small, dichotomously branched acrorhagal processes are entitled to generic value, as contrasting with the broad tuberculate and cichoraceous fronds of *Actinostella* and as forming an interesting transition between the fronds of the latter genus and the compound acrorhagi of such a *Cribrinid* as *Anthopleura*. There is no doubt that the *Phyllactids* are closely related to the *Cribrinids*, in fact the separation of the two families is little more than a taxonomic convenience and it seems advisable to extend our regard for convenience to the recognition of this to a certain extent transitional genus.

Genus **Actinostella** Duch.

Synon: *Actinia* (pars) Lesueur, 1817.

Metridium (pars) Dana, 1846.

Phyllactis Milne-Edwards and Haime, 1852.

Oulactis Milne-Edwards and Haime, 1852.

Cereus (pars) Milne-Edwards, 1857.

Lophactis Verrill, 1869.

Asteractis Verrill, 1869.

Evactis (p. p. Andres, 1883.

A. conchilega (Duch. Mich.)

Of this species, there were six specimens in the Turin collection and these were in four bottles. In two bottles there were only Carlgren's labels, but the third contained all four labels, those of Duchassaing and De Filippi reading *Oulactis conchilega* Duch., and in the fourth bottle there was a De Filippi label reading *Actinostella conchilega* Duch., St. Thomas.

In all the specimens the upper part of the column was provided with adhesive verrucæ arranged in forty-eight longitudinal rows, the number in each row being from seven to nine in three individuals and ten or eleven in a fourth. The acrorhagi had the form of thin-walled elevations of the outer portion of the disc, bearing upon their surface hollow tubercles or short digitiform processes, arranged either singly or in groups, but apparently unbranched. Along the line of insertion of each mesentery a radial groove traversed the acrorhagal area, which thus was divided into as many radial portions as there were mesenteries, a condition not always readily perceived, however, owing to the degree of contraction.



Fig. 1

The tentacles were short, stout and thick-walled, their longitudinal musculature being well developed. They were approximately or actually forty-eight in number in those specimens in which they could be counted. No attempt was made to determine the arrangement of the mesenteries, but it seemed evident from the grooves traversing the acrorhagal area and from the tentacles that they were forty-eight in number, i. e. in twenty-four pars. The stomatodæum was provided with two deep siphonoglyphs.

The sphincter muscle was of the endodermal circumscribed type in the single individual in which it was examined. It was attached by a narrow stalk, varying slightly in its complexity in different sections, and was decidedly unilateral in structure, so that it might be described as unila-

terally pinnate. The lateral lamellae were abundantly branched and the whole structure had the appearance in section shown in Fig. 1.

This species was originally described by Duchassaing and Michelotti in their memoir of 1860 under the name *Oulactis flosculifera* Lesueur, being evidently regarded as identical with the *Actinia flosculifera* described by Lesueur in 1817. There is great doubt, however, as to the correctness of this identification, and it is preferable to employ the term which Duchassaing apparently had first in mind and which he employs on p. 49 in the explanation of Fig. 7, Pl. VII, and likewise on his label accompanying one of the specimens. (*)

This choice of terms has already been made by Verrill (1899), who recognizes in the *Oulactis fasciculata* which I (1889a) described from the Bermudas and which is evidently quite different from *A. conchilega*, a representative of Lesueur's *Act. flosculifera*. Certainly Lesueur's description of the fronds, « Margin furnished with several rows of tubercles surmounted with small warts », agrees better with the conditions in *fasciculata* than with those in *conchilega*, and, furthermore, the prevailing umber colour noted by Verrill in living individuals of *fasciculata* agrees better with Lesueur's account than with Duchassaing and Michelotti's, whose specimens were greenish.

If Verrill's conclusions regarding this identification be accepted, and I believe they ought to be, it remains to be considered whether any of the forms which have been recently described are identical with Duchassaing and Michelotti's *A. conchilega*. Verrill gives as synonyms of it *O. flosculifera* McMurrich (1889) and *O. foliosa* Andres (1883). The latter term is merely a new name suggested by Andres in the belief that Duchassaing and Michelotti's *flosculifera* was different from Lesueur's, and is unnecessary in view of the existence of *conchilega*. As to the form which I described as *flosculifera*, a re-examination of my preparations leads me to believe that it is more likely identical with Lesueur's *flosculifera* than with *conchilega*. My statement that there were but twenty-four rows of verrucae and a corresponding number of fronds was probably erroneous, since there were forty-eight tentacles and as many mesenteries; sections through the fronds present an appearance much more like that of *fasciculata*

(*) It is to be noted that on Duchassaing's label and in the memoir the specific term is spelled *conquilega*. On De Filippi's label, however, it appears as *conchilega*, which is probably more correct, the term indicating the adhesion of particles of shell to the verrucae mentioned in the description of the species. The original spelling may be regarded as a *lapsus calami* and therefore is subject to correction.

than that of *conchilega*, the umber-brown colour of the fronds may be of some importance and, finally, my failure to observe a sphincter in the single specimen I collected is more readily understood if it was of the diffuse type such as occurs in *fasciculata*.

There is, however another form which seems beyond question to be identical with *A. conchilega*, and that is the form described by Duerden (1902) as *Asteractis expansa*. I have preparations of this form from Cuba, and also, through the kindness of Dr. Duerden, from Jamaica, and in all I find essentially the same type of frond and sphincter. In describing the Cuban specimens I expressed the opinion (1898) that they agree very closely with the *flosculifera* of Duchassaing and Michelotti and that that form was probably different from Lesueur's, but owing to the uncertainty that existed as to the actual distinctness of the two forms I preferred to retain Duerden's name for the specimens under consideration. The study of the Turin specimens has removed all doubt as to the identity of *A. expansa* with them, and that name, so far as it applies to the forms I have studied, may now be regarded as a synonym for *A. conchilega*. It is to be noted, however, that the sphincter figured by Duerden for *A. expansa* differs decidedly in form from that which I find both in the Cuban specimens and, what is more important, in the specimens sent me by Dr. Duerden from Jamaica. Possibly two different species, resembling each other closely externally, have been included in *A. expansa*, or else Duerden has selected a somewhat aberrant sphincter for illustration. These possibilities must remain uncertain at present, but it is certain that the *expansa* which I described from Cuba and those specimens which Duerden sent me from Jamaica are identical with Duchassaing and Michelotti's *A. conchilega*.

Actinostella radiata (Duch. Mich.)

A single specimen of this species was found. On one of the accompanying labels, that supposed to be Duchassaing's, the word « radiata » was plainly discernible, but the generic name was illegible; the De Filippi label read *Oulactis radiata*.

In its general appearance the specimen resembled *A. conchilega* closely, but the tubercles on the fronds were perhaps not quite so numerous and the verrucae in each longitudinal row seemed to be fewer. The number of acrorhagi and tentacles could not be counted, as a portion of the margin had been removed, but they could not be far from forty-eight.

The sphincter (Fig. 2) was well developed and of the circumscribed endodermal type, differing, however, in its details from that of *A. conchilega*. Thus it was much more distinctly bipinnate and the lateral lamellae were less branched, so that, assuming the forms

observed to be characteristic, there would be no difficulty in distinguishing the two species by the sphincter alone.

Duchassaing and Michelotti (1860) recognize the general similarity of this species to the others which they described, but (1864) regard it as distinct on account of the smaller number of verrucae and the greater simplicity of the fronds. Adding to these characteristics the form of the sphincter, it would seem that the species is one which must be retained.



Fig. 2

It is to be regretted that no specimen of *A. formosa* remains in the collection. Judging from the brief descriptions of it which exist the acrorhagi or fronds had the structure of those of *A. flosculifera* rather than those of *A. conchilega* or *A. radiata*. Indeed it is not impossible that it may be identical with *flosculifera*.

Duchassaing and Michelotti's figures, however, show only twenty tentacles and their descriptions are otherwise too indefinite to permit of certainty, even if the figure be regarded as inaccurate as to the tentacles. The possibility of the identity should, however, be borne in mind, although until specimens, preferably from Guadeloupe, have been again studied, it seems well to regard the species as distinct.

To sum up the views which have been expressed above with regard to the West Indian species of *Actinostella*, the synonymy of the species may be stated as follows :

A. formosa Duch.

- Synon* : *Actinostella formosa*, Duch., 1850.
Cereus formosa Milne-Edwards, 1857.
Oulactis formosa Duch. Mich., 1860, 1864.
Asteractis formosa Verrill, 1899.

A. flosculifera (Lsr).

- Synon* : *Actinia flosculifera* Lesueur, 1817.
Oulactis (?) *flosculifera* Milne-Edwards, 1857.
Oulactis flosculifera McMurrich, 1889.
Evactis flosculifera Andres, 1883.
Asteractis flosculifera Verrill, 1899.
Oulactis fasciculata McMurrich, 1889a.

A. conchilega (Duch. Mich.)

- Synon* : *Oulactis flosculifera* Duch. Mich. 1860; 1864.
Oulactis conchilega Duch. and Mich. 1860.

Oulactis foliosa Andres, 1883.

Asteractis conquilega Verrill, 1899.

Asteractis sp? Duerden, 1898.

Asteractis expansa Duerden, 1902.

A. radiata (Duch. Mich.)

Synon: *Oulactis radiata* Duch. and Mich. 1860, 1864.

Lophactis radiata Andres, 1883.

Fam. **DENDROMELIDAE.**

Genus **Lebrunia** Duch. Mich.

Synon: *Lebrunia* Duch. and Mich., 1860, 1864.

Actinodactylus (pars) Duch. and Mich., 1860, 1864.

Stauractis (pars) Andres, 1883.

Oulactis (pars) Duch. and Mich., 1860.

Rhodactis Duch. and Mich., 1864.

Hoplophoria H. V. Wilson, 1890.

This generic term is employed with some hesitation since it seems exceedingly probable that it is identical with *Actinodactylus* proposed by Duchassaing in 1850. I am quite in agreement with Verrill (1899) that *A. neglectus* (Duch. and Mich., 1860) is the young of *L. neglecta*; indeed, apart from the similarities shown by the descriptions, the identity of the specific names seems to indicate that originally the authors were inclined to regard the two forms as identical, but separated them on second thoughts. As regards *A. boscii*, which is the type of its genus, the case is not so clear, and while the presumption is strongly in favor of its belonging to the same genus as *L. neglecta*, the uncertainty renders it advisable to hesitate before definitely assuming the identity.

L. neglecta Duch. Mich.

Synon: *Lebrunia neglecta* Duch. and Mich., 1860.

Actinodactylus neglectus Duch. and Mich., 1860.

Stauractis incerta Andres, 1883.

Oulactis Danae Duch. and Mich., 1864.

Taractea Danae Andres, 1883.

?*Rhodactis musciformis* Duch. and Mich., 1864.

Of this species I found in the Turin collection a single specimen, with which there was but one label, presumably by Duchassaing, which read *Oulactis Danae*. The generic term had been crossed out, however, by a later hand and *Lebrunia* written above it.

The specimen was of about the same size as the *L. neglecta* which I described in 1889, and in its internal structure, so far as sections

through the margin and of its mesenteries could show, it resembled that form very closely indeed. The pseudo-tentacles, which were six in number, also resembled those of *L. neglecta* in their general form, but differed in that vesicular elevations, spherical in form and sometimes stalked, were abundant on the smaller branches, sometimes at the points where the branching occurred, but also frequently on the upper surfaces of the branches. They were entirely lacking on the main stems and primary branches.

This being the only difference that could be observed between this form and *L. neglecta*, the question arises as to whether it is to be regarded as sufficient for specific distinction. Verrill (1899) holds that it is, while Duerden (1898) has described vesiculated forms as *L. neglecta*. I have reexamined the specimens of *L. neglecta* which I described from the Bahamas, and find that while no vesicles are to be noticed on some of the fronds, a few minute ones could be distinguished on some of the smaller branches of others. They were, however, very inconspicuous and could be recognized only with the aid of a lens; in the living specimen they were certainly not noticeable. In view of this observation it seems to me that the development of the vesicles is more or less variable, and, indeed, that they may vary greatly even in a single individual according as they are expanded or retracted, a remark of Duchassaing and Michelotti (1864, p. 37) suggesting differences in this respect. I am satisfied that the form I describe from the Bahamas is identical with the *L. neglecta* of Duchassaing and Michelotti, and, if this be so, it follows that *L. Danae* and *L. neglecta* are identical, the latter term having the priority.

Duerden (1899) has stated that he believes *Hoplophoria coralligena* (H. V. Wilson) to be the young of *L. neglecta*, but opinion upon this point must be reserved until he has presented the promised evidence in favor of it. It may be pointed out, however, that yet another synonym possibly exists in *Rhodaclis musciformis* Duch. Mich. (1864), which seems to be a small specimen of *Lebrunia* in which the vesicles are larger than usual, so that they give to the pseudo-tentacles a nodose appearance. The facts that it is provided with dichotomously arborescent appendages and is associated with *L. Danae* in the genus *Rhodaclis*, point strongly to its being a *Lebrunia*.

Fam. **STOICHAETIDAE.**

Synon: *Stoichactis anemone* Ellis (Duch.) Haddon.

? *Actinia anemone* Ellis, 1767.

? *Hydra anemone* Gmelin, 1788.

? *Cereus anemone* Oken, 1816.

Discosoma anemone Duchassaing, 1850.

Stoichactis anemone Haddon, 1898.

? *Actinia helianthus* Ellis, 1767.

. ? *Hydra helianthus* Oken, 1816.

Discosoma helianthus Duch. and Mich., 1860.

Stoichactis helianthus Duerden, 1900.

There was no Duchassaing label with the single specimen of this species, but the De Filippi label read *Discosoma anemone* Duch.

An examination of the arrangement of the tentacles and of the sphincter shows that this form is beyond doubt identical with that which I described as *Discosoma anemone* (1889) and also with that described by Duerden (1900) as *Stoichactis helianthus*.

The synonymy of the species is somewhat complicated and its history may be briefly stated in justification of the name given it above. In 1767 Ellis described and figured two forms from the West Indies which he named *Actinia anemone* and *A. helianthus*, but the descriptions are too imperfect to be available for a distinction of the two, and in the figures the principal difference that can be observed is that *A. helianthus* is somewhat smaller than *A. anemone*. Subsequent authors simply included Ellis' terms and figures in their works, and in 1850 Duchassaing referred *A. anemone* to the genus *Discosoma*. Later in 1860 Duchassaing and Michelotti described and figured *D. anemone* from living specimens and in 1864 the same authors stated their belief that *A. anemone* and *A. helianthus* were the same species, a view in which I concurred in 1889.

In 1898 Duerden described two species of *Discosoma* from Jamaica, one of which was evidently identical with that which I had described as *D. anemone*, while the other lacked verrucae and had a diffuse sphincter (Duerden, 1900), its tentacles being also arranged on quite a different plan. This latter form Duerden identified with Ellis' *anemone*, naming it *Homostichanthus anemone*, while my *anemone* he identified with Ellis' *A. helianthus*, without, however, presenting any very good reasons for the change. Carlgren (1900) from an examination of the Turin specimen was convinced that it was identical with my *anemone*, and thought that this was Ellis' *helianthus* on account of the sinuous margin which is indicated in the figure of that form. But, for the avoidance of confusion, he suggested that *helianthus* and *anemone* be regarded as a single species, which, following Duerden, he named *Stoichactis helianthus*, and gave a new name, *H. Duerdeni*, to Duerden's *H. anemone*. In this arrangement Duerden (1902) acquiesced.

We have, then, the two original species of Ellis, which cannot now be distinguished, nor is there any likelihood that they ever will be; and we have the *D. anemone* of Duchassaing certainly identical with

one of them and now described so as to be readily recognized. Why, then disregard Duchassaing's specific term, supplanting it by *helianthus*? I am quite in accord with Carlgren's suggestion that Ellis's two forms be regarded as identical, but it seems to me that it will tend less to confusion and will follow more closely the spirit of the rules of nomenclature to adhere to Duchassaing's identification of his species as *D. anemone*, referring it, of course, to Haddon's *Stoichactis*.

With regard to the specific name of Duerden's *Homostichanthus* it may be noted that in 1817 Lesueur described a form under the name *Actinia denticulosa*, which is probably identical with it. Milne-Edwards (1857) doubtfully refers Lesueur's species to the genus *Discosoma* and Andres (1883) mentions it as a doubtful species of *Corynactis*. Its habit, in sand among marine plants, hardly suggests an affinity with *Corynactis*, and the brightness of its coloration seems to preclude its reference to *S. anemone*. It seems to me that Lesueur's description indicates its identity with Duerden's *H. anemone*, the correct name for that species being, accordingly, *Homostichanthus denticulosus* (Lsr.) Duerden.

Fam. **RHODACTIDAE.**

Carlgren (1900 and 1900a) has merged this family in the *Discosomidae* on the basis of the many structural resemblances which its members present to *Discosoma* (*), but it would seem that the existence, of distinct marginal tentacles of quite different form from the disk tentacles and separated from them by a naked area of the disk forms a suitable distinction, especially since the marginal processes are apparently structures quite distinct from tentacles.

Genus **Ricordea** Duch. Mich.

I found a single specimen of *R. florida* in the Turin collection, in a bottle with specimens of *Zoanthus Anduzii*. It had no accompanying label and accordingly does not present any special interest bearing on the identification of Duchassaing and Michelotti's types. It resembles the individuals described by Duerden (1900) and myself (1889).

(*) As regards the use of this generic name, Ehrenberg long ago (1832) pointed out that Oken (1816) had already employed the term *Discosomus* for a genus of reptilia and suggested the use of *Discostoma* for the actinian genus, a suggestion which has been adopted by Verrill (1869 and 1869a) and to a certain extent by Carlgren (1900 and 1869a). It may be pointed out, however, that in 1830 de Blainville proposed the name *Actinodiscus* for Leuckart's genus and that, consequently is the name by which it should be known.

Genus **Orinia** Duch. Mich.

A single specimen of *O. torpida*, so labelled apparently by De Filippi, occurs in the collection. It had already been studied by Carlgren, who correctly assigned it (1900) to a close affinity with *Rhodactis* and *Ricordea*. The « suçoirs » of the disk, which represent tentacles, were rather large crateriform structures, whose margins were more or less tuberculate as described by Duchassaing and Michelotti (1860). Some seem to be perforated, opening into the body cavity, but no orifice could be distinguished macroscopically in others. Among those situated more peripherally were some which were vesicular or tuberculiform, lacking the terminal orifice so far as could be perceived by a macroscopic examination.

Fam. **PHYMANTHIDAE.**

Epicystis crucifera (Lsr) Ehr.

A single specimen of this was contained in the collection, and was labelled by De Filippi, *Cereus inflatus* Duch., St. Thomas. Carlgren from his examination of the specimen came to the conclusion that it was probably *Phymanthus crucifer* and there is no reason for doubting the correctness of this view.

The *Actinia crucifera* of Lesueur was referred by Ehrenberg (1832) to a new genus *Epicystis*, and, according to the rules of priority, this term should be employed instead of *Phymanthus* established by Milne-Edwards and Haime in 1852. Most authors have, unfortunately, employed the latter name for the genus, Verrill (1896 and 1900) alone using the correct one. He, however, finds a generic distinction between *E. crucifera* and *E. loligo*, and retains for the latter the name *Phymanthus*; for this there seems to be no good reason.

Verrill (1900) also distinguishes between those individuals of *E. crucifera* in which the transverse thickenings of the tentacles are well developed and those in which they are feeble or apparently lacking, regarding the former as the true *E. crucifera*, while the latter he identifies with Lesueur's *Actinia osculifera*. Duerden has found that the development of the transverse thickenings on the tentacles varies considerably in different individuals of *crucifera*, and, since Verrill's two forms agree in all other particulars, it seems unnecessary to regard them as different species. As to Lesueur's *A. osculifera*, it is difficult to discover in his description of it any similarity to an *Epicystis*. On the contrary it seems exceedingly probable that it is the form later described by Duchassaing and Michelotti as *Actinotryx sancti-thomae*, a form properly referred to the genus *Rho-*

dactis. It was « short » and possessed « a large margin which is smooth and terminated by short unequal tentacula », and the tubercles of the disk were « surmounted with several small pedunculated warts », all characters which may readily be understood if referring to a *Rhodactis*, but quite different from anything known to occur in *Epicystis*. Also the reddish colour, varying in different specimens, which characterized Lesueur's species may well refer to the rich umber-brown of *Rhodactis sancti-thomae*. The only difficulty in the way of certainty as to *osculifera* being a *Rhodactis* is Lesueur's statement that the body possessed « several rows of perforated tubercles of an umber-brown colour » through which water was ejected. These may have been suggested by the occurrence of transverse wrinklins crossing longitudinal ridges as described by Duerden (1900), and at all events the ejection of water is a feature of little importance. It seems to me that the description points so strongly to *osculifera* being a *Rhodactis* that we may assume that it belonged to that genus and if so it is identical with *Actinobryx sancti-thomae*, which should therefore be known as *Rhodactis osculifera* (Lsr).

ZOANTHEAE.

Genus *Zoanthus*.

Zoanthus flos-marinus Duch. Mich.

Of this species there were several specimens in a single bottle. The accompanying label, which was apparently by Duchassaing, was very indistinct, but the letters *os* and *rinus* could be made out, so that there can be no doubt but that it was originally *Zoanthus flos-marinus*.

The polyps were either single or in small groups, and were more or less distinctly clavate in form and slightly green in colour, especially in their distal portions. All were completely contracted and measured 6-8 mm. in height, with a diameter at the distal end of 2.5-3 mm.

Transverse sections of the column and sphincter were made of one individual and it was found that the structure of the column wall was essentially the same as what I described (1889) for *Z. sociatus*. The mesenteries, while possessing the same general appearance as those of *sociatus*, were much fewer, only thirty-seven in all being present, seven pairs occurring on one side and nine and a half pairs on the other. The sphincter resembles closely that figured by Duerden (1898) for his *Z. flosmarinus*, except that the cavities toward the upper part of the lower sphincter were more divided.

On comparing these specimens with the description and figure of Duchassaing and Michelotti, it was found that while there was agreement in the number of tentacles, for from the number of mesenteries it may be assumed that there were thirty-seven tentacles in the polyp examined, there is a remarkable difference in size, since the description gives the height to be 4 cm. while the figure, stated to be of natural size, shows it to be considerably over 3 cm. with a diameter in the distal portion of 1.5 cm. Either the size is a comparatively unimportant factor in the distinction of species of *Zoanthus* or there has been a mistake in the labelling of the Turin specimens. The former view seems the more probable.

As regards the value of the number of mesenteries as a basis for the classification of the Zoanthids, it may be said that from their mode of growth it might readily be supposed that their number was inconstant, increasing with age. And this is no doubt true to a certain extent so far as egg-individuals are concerned. In polyps of *Z. sociatus* taken in different localities I have found, however, that the number of mesenteries is fairly constant, five individuals for instance possessing respectively 46, 50, 52, 60 and 60 mesenteries; Duerden has found in seven polyps of one colony of his *Z. flosmarinus* from 50 to 60 tentacles and in four individuals from another colony 48 to 56; and Erdmann (1885) in 13 individuals of *Z. danae* Hert. found from 16 to 50 mesenteries. The mesenteries are continued with very slight diminution in numbers into the stolons, but since the buds arise from the surface of a stolon it might be expected that they would at first possess a much smaller number of mesenteries than the adult polyps, perhaps about half as many. The difference must, however, be quickly remedied, since in a bud of *Z. sociatus* measuring only 2 mm. in height I find 47 mesenteries, while in another 3.5 mm. long, the number is 36.

It would seem, then, that there is a tendency for all the polyps of a species to acquire a somewhat definite number of mesenteries and tentacles, and if this be assumed as a basis for classification, Duchassaing and Michelotti's *Z. flosmarinus* must be regarded as a good species, notwithstanding its marked similarity in other particulars to my *Z. sociatus* and the *Z. flosmarinus* of Duerden and myself. The last-named form is to be regarded as different from the present species, and I may say that I am convinced that it is identical with the form I described (1889) as *Z. sociatus*. Duerden too (1902) identifies his *flosmarinus* with my *sociatus* and with these two corrections we would have a clean slate were it not that Verrill (1900) has introduced some discrepant identifications. He recognizes the distinctness of Duchassaing and Michelotti's *flosmarinus* and identifies correctly Duerden's *flosmarinus* with my *sociatus*, but my *flosmarinus* he makes identical

with a form for which he proposes the name *Z. proteus*, which also includes Hertwig's *Z. danae* (1888).

As Duerden has pointed out, there is nothing in Verrill's definition of his new species which distinguishes it from already recognized forms, and unless its anatomical study should show features decidedly different from those of *Z. sociatus*, I can see no reason for regarding it as distinct from that form. The division of the column into two regions which occurs in Hertwig's *Z. danae*, Verrill finds also in his *proteus*, but it is not constant, and if it be disregarded as a distinguishing figure, there can hardly be doubt that Hertwig's species, judging from Erdmann's account (1885) of its anatomy, is also identical with my *sociatus*.

So far as Lesueur's description (1817) of his *Z. sociatus* goes, it answers perfectly for the form I identified with his species, but it is difficult to be certain that it is identical with Ellis' *Actinia sociata* (1767); Lesueur merely suggests that it may be the same. Ellis' figures show about 19 outer tentacles, and if this really represents the correct number, then the mesenteries are 38 and the species is probably the same as Duchassaing and Michelotti's *Z. flosmarinus*. But this is too uncertain a foundation upon which to build, and since, owing to its abundance on all the West Indian islands from which collections have been obtained in recent years, it is presumable that Lesueur's *sociatus* would be the form most likely to be observed by Ellis, and, furthermore, since the term has been applied to a recognizable form it would merely tend to confusion and add nothing to the permanency of the nomenclature if we decline to regard the species of Ellis and Lesueur as identical.

Finally it is worthy of note that Duchassaing and Michelotti do not describe a *Z. sociatus*, a rather remarkable fact considering its abundance. Duchassaing (1850) did originally mention a *sociatus* as occurring in the Antilles, but in the later papers, in conjunction with Michelotti, it is named *Z. nobilis*, being regarded as distinct from *sociatus* on account of the greater number and length of its tentacles. The latter point seems hardly of sufficient importance and the number of tentacles, sixty, is the same as that given by Lesueur. The figure of *nobilis* shows its general form to be very similar to *sociatus* and altogether it seems proper to believe that Duchassaing was correct in his original identification.

The terms *Ellisii* and *socialis*, also occurring in the literature are manifestly synonyms of *sociatus*, the synonymy of that species being then as follows:

Zoanthus sociatus (Ellis) Lsr.

Synon: *Actinia sociata* Ellis, 1767

- Zoantha Ellisii* Bosc. 1802
Zoanthus sociatus Lesueur, 1817
Zoanthus socialis de Blainville, 1830
Zoanthus nobilis Duch. and Mich., 1860
Zoanthus danae (non Leconte) Hertwig 1882
Zoanthus flosmarinus (non Duch. and Mich.)
McMurrich, 1889a.

Zoanthus proteus, Verrill, 1900.

Whether the mere difference in number of the mesenteries is sufficient to warrant the retention of Duchassaing and Michelotti's *Z. flosmarinus* as a species distinct from *sociatus* can only be determined by the study of abundant material of both species, but for the present it seems advisable to keep them distinct.

Zoanthus Solanderi Lsr.

One colony of this form, consisting of half a dozen polyps attached to a piece of stone, occurred in the collection, and it had with it labels by both Duchassaing and De Filippi which read *Zoanthus Solanderi*, St. Thomas. Two of the polyps were quite separate from the other four and each was attached to the stone by a roundish plate of coenenchyme; the others arose in a bunch from the extremity of a short stolon-like stalk. At first sight these latter polyps presented an appearance like that of *Isaurus Duchassaingi*, the surface of the column being covered by scattered tubercles about 1 mm. in diameter, but sections showed that the tubercles were really small ascidians adhering to the surface of the cuticle, which, apart from the incrustation, was smooth, as in the solitary polyps.

The polyps were long and almost cylindrical, enlarging slightly toward the distal extremity. One of the so-



Fig. 3

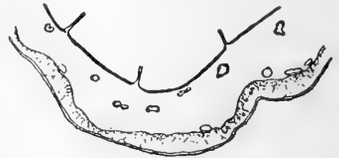


Fig. 4

litary polyps measured 4.5 cm. in height and had a diameter at the

summit of 0.7 cm., while one of the grouped individuals measured 2.8 cm. in height with a summit diameter of 0.5-0.7 cm. In both cases the contraction was not quite complete, although the margin was turned in so as to conceal the tentacles.

The sphincter was well developed, having the appearance shown in Fig. 3, and in this region of the column there is a number of spherical cavities arranged in a single layer immediately below the ectoderm. These cavities also occur lower down, as is shown in Fig. 4, which represents a portion of a transverse section of the column wall some distance below the level of the stomatodaeum, but they are much less numerous here and are arranged for the most part singly and at considerable intervals. They differ from lacunae, which are also present by being devoid of contents. The mesenteries were forty-nine in number and were very thin in the region below the stomatodaeum from which my sections were made, and although they were somewhat enlarged toward their insertion into the column wall, the basal canal was not always present. When it was recognizable it had the form of a narrow elongated cavity.

In its general form, size and number of tentacles (mesenteries) the polyps agree sufficiently well with Lesueur's *Solandri* to warrant the belief that Duchassaing and Michelotti's identification of it was correct.

Zoanthus Anduzii (Duch. Mich.)

Two colonies of this form were found in the collection and were labelled *Mammillifera Anduzii* St. Thomas on both the Duchassaing and De Filippi labels. Both colonies consisted of several polyps arising from a flat membrane-like expansion of coenenchyme. In one colony several of the polyps were partly expanded and these measured 1.7 cm. in height; some of the smaller contracted individuals, however, did not exceed 0.3 cm. in height, although the diameter of all was about 0.6-0.7 cm. In the second colony there were even shorter polyps; the largest measured 1.2 cm. in height and had a diameter of 0.5 - 0.6 cm.

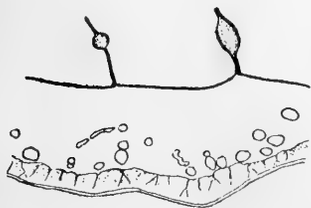


Fig. 5

In form the polyps were almost cylindrical, resembling closely those figured by Duchassaing and Michelotti (1860. Pl. VIII, Fig. 11). My preparations showing the sphincter have unfortunately become spoiled and I cannot give any details concerning its form, except to say that it resembled greatly that of *Z. Solandri*, which form *Anduzii* also resembles in the possession of a large number of scattered, more

or less circular or occasionally elongated cavities in the mesogloea, close to the ectodermal surface (Fig. 5).

The mesenteries possessed a well developed basal canal. In one of the smaller polyps from the second colony they were forty-eight in number, and in an individual from the first colony they numbered fifty-six; this latter polyp, however, presented the peculiarity of possessing a pair of micronemes on either side of the microdirectives, the arrangement of the remaining mesenteries being normal. It will probably be fairly accurate to say that the number of the mesenteries is from forty-eight to fifty-two, numbers which agree with that, fifty, given by Duchassaing and Michelotti,

Z. Anduzii has not been described from specimens since it was discovered by Duchassaing and Michelotti. In its structural characteristics it resembles very closely *Z. Solanderei*, indeed its only marked differences from that species seem to be its more columnar form, the greater number of the sub-ectodermal cavities, and the fact that the polyps arise in groups from a membranous coenenchyme. Two of these peculiarities, however, seem to be of little value, since the polyps of the form which Duerden (1898) apparently correctly identifies as *Z. Solanderei*, are very similar in shape to *Anduzii* and further present the sub-ectodermal cavities in equal abundance. The only marked difference, then, between the two species is in the nature of the coenenchyme, and whether this can be regarded as of specific value can only be determined by further observation. Since it is a constant difference so far as our present information goes, it seems advisable to retain *Anduzii* as a distinct species, but I am inclined to believe that the study of more abundant material will demonstrate its identity with *Solanderei*.

Zoanthus dubius Lsr.

A colony of about ten polyps, labelled *Zoanthus dubius* by both Duchassaing and Michelotti, was seated upon a fragment of Mycedium. The polyps arose from a flat expansion of coenenchyme and were almost cylindrical in shape, measuring from 0.5 up to 1 cm. in height, with a diameter a little below the summit of 0.6-0.7 cm.

The column wall was rather thin, so that the polyps had a somewhat translucent appearance. The two portions of the double sphincter (Fig. 6) were quite separate; the distal portion was relatively large, many of its cavities traversing almost the whole thickness of the mesogloea, while the proximal portion was much narrower, but quite long, its cavities being comparatively small and continued a considerable distance down the column. Between the lower portion of the sphincter and the endodermal surface of the mesogloea there were a number of elongated cavities, which recall the encircling sinus de-

scribed by Haddon (1891) in *Parazoanthus*. In transverse sections through the column wall these lacunae are very distinct, forming a series of elongated oval spaces, separated from one another by distinct intervals, but extending completely around the column.



Fig. 6

The mesenteries in one half of the column circumference, all I could count with certainty in my preparations, were twenty-three in number, and it may be assumed that the total number was somewhere in the neighborhood of fifty. They were very thin, the basal canal in sections below the level of the stomatodaeum appearing as elongated slits.

There is nothing in Lesueur's description of this species to distinguish it definitely from *sociatus*, and the correctness of Duchassaing and Michelotti's identification must remain uncertain, but nevertheless may well be accepted. Identifications of the species have also been made by Müller (1884), Duerden (1898) and Verrill (1900). The absence of any structural data with regard to Verrill's specimens, which came from the Bermudas, makes it impossible to discuss the

correctness of their identification. Müller found thirty-eight mesenteries in one of his polyps, which measured 2.5 cm. in height and had a diameter of 0.7-0.9 cm., and he notes that the column mesogloea was of considerable thickness, reaching in parts 1 mm. He makes no mention of any spaces in the column mesogloea, which could hardly fail to attract attention if developed to the same extent as in Duchassaing and Michelotti's form, and he described the mesogloea of the mesenteries as being strong and traversed by lacunae of varying size. Altogether his form seems to present little similarity to Duchassaing and Michelotti's and resembles much more closely their *Z. flos-marinus*.

Duerden gives *Z. dubius* as a synonym for *Z. solanderei*, but in this I think he is mistaken, since, as I have shown above, *solanderei* presents very different structural characters, notably in the form of the sphincters, in the occurrence of the sub-ectodermal cavities, in the form of the coenenchyme, and, it may be added, in the thickness of the column mesogloea, which does not show the transiucency of that

of *dubius*. *Anduzii* differs from *dubius* in the same respects, except as regards the nature of the coenenchyme.

Z. nymphaeus (Lsr.).

Two colonies of this form occurred, the accompanying label of Duchassaing reading *Mammillifera nymphaea* var. St. Thomas, while that of De Filippi read *Mammillifera nymphaea* (*sic*) Duch. The polyps arise from a plate of coenenchyme and were closely set. They measured 0.4 — 0.7 cm. in height and had a diameter of 0.3 — 0.5 cm.

The sphincter has the form which I have already described in the form which I identified with this species (1896). The mesenteries were sixty-eight in number.

I have no doubt as to the identity of my *nymphaeus* with that of Duchassaing and Michelotti, but there are not sufficient data for determining with certainty whether or not the latter is identical with Lesueur's *nymphaea*. Indeed Lesueur's distinction of his *auricula* and *nymphaea* seems to rest entirely on colouration, since, as Verrill (1900) has pointed out, the mesenteries are shown in Lesueur's figure to be sixty-one, or more probably sixty-two as one of the microdirectives is unrepresented in the figure. Consequently the number of tentacles was probably sixty-two instead of from twenty-six to thirty as Lesueur states. Colouration is recognized to be a very uncertain guide for distinguishing Zoanthids, and there seems to be reason for the supposition that *nymphaea* and *auricula* may be identical, in which case the latter name would be the proper appellation for the species. The identity may, however, be left open for the present. Duerden's *pulchellus* certainly seems to be distinct.

Finally there were at Turin two colonies of a form which was accompanied by labels, both by Duchassaing and De Filippi, reading *Zoanthus tuberculatus*. They were certainly not the *Z. tuberculatus* described by Duchassaing and Michelotti, but resembled in general appearance *Z. nymphaeus*. Their state of preservation, however, prevented any examination of them and their identity with that form must remain uncertain. There has apparently been a confusion of labels.

So far the results of my studies of the Turin specimens, but before concluding this paper I wish to make some remarks upon some forms described from the West Indies by Griffith Hughes and Hill. Hughes in 1743 described from Barbadaoes a form which was later redescribed by Ellis and Solander (1786) as *Actinia calendula*, and it has been included in the lists of Actinians given by Gmelin, Lamouroux, de Blainville and Andres, the last bestowing upon it the generic term

Petalactis, while de Blainville assigns it to his genus *Actinocereus*. Hughes description, which with a figure he repeats in his *Natural History of the Barbadoes* (1750, p. 293, Pl. XXIV, Fig. 1), is naturally very imperfect, the gist of it being as follows. At the north end of the island of Barbadoes there is a cave, the floor of which is a basin of salt water about three feet in depth. From a stone in this water there appeared at all seasons of the year yellow flowers with thick-set distinct petals. On the approach of any object to within two or three inches, the flowers at once disappear into the stone, but reappear in a few minutes if left undisturbed. On the top of the stone he also found some blue flowers resembling the yellow one. In a foot-note, referring to the yellow form, he says that it greatly resembles the flower of the marigold and that he thinks it is an *urtica marina* like that described by Gesner.

In this account one of the most striking features of which mention is made is the rapid response to the approach of any object, a phenomenon never shown, to my knowledge, by any Actinian. On the other hand it is very characteristic of the gorgeous sedentary annelids which occur in blocks of coral in the West Indies; these instantly retract their branchial corona when a shadow is thrown upon them. The entire description and the figure (*) given by Hughes answer much more perfectly to a description of the Serpulid *Pomatostegos* than to that of an Actinian, as will be evident to anyone who has observed the annelids. Personally I am quite convinced that *Actinia calendula* is one of these Annelids and should therefore be obliterated from the list of Actinian species.

I believe, furthermore, that the two forms described by Hill (1752) as *Actinia tentaculis versicoloribus* and *Actinia corpore ventricoso*, are also annelids. The description of the former certainly suggests either a serpulid or a sabellid rather than an Actinian, and, while his account of the latter is not so convincing, it seems probable that it too is an annelid. After the disparaging remarks in which Hill indulged regarding Hughes' abilities to properly characterize forms belonging to the group Actinia, his own confusion of Annelids and Actinians seems almost a case of just retribution.

(*) It is to be noted that the figure given by Ellis and Solander (Pl. I, Fig. 3) and copied by Bruguière represents only a portion of that of Hughes and does not convey quite the same idea as the original.

REFERENCES.

1883. A. ANRDES. *Le Atllinie*. Fauna u. Flora d. Golfes von Neapel. Monogr. IX
1830. H. M. DE BLAINVILLE. *Zoophytes*. Dict. Sciences Nat.
1802. L. BOSCH. *Histoire naturelle des Vers*. Paris.
1899. O. CARLGRÉN. *Zoantharien*. Hamburger Magalhaenische Sammlung. Hamburg.
1900. — *Ost-Afrikanische Actinien*. Mitth. a. d. Naturhist Mus. Hamburg.
- 1900a. — *Zur Kenntnis der Stichodactylinen Actinien*. Ofver. k. Vet.-Akad. Förhandl. Stockholm.
1846. J. D. DANA. *Zoophytes*. U. S. Expl. Exp.
1850. P. DUCHASSAING. *Animaux radiaires des Antilles*. Paris.
1860. P. DUCHASSAING et J. MICHELOTTI. *Mémoire sur les Coralliaires des Antilles*. Mem. Reale Accad. Torino, Ser. 2, XIX.
1864. — — *Supplément au Mémoire sur les Coralliaires des Antilles*. Mem. Reale Accad. Torino, Ser. 2, XXIII.
1899. J. E. DUERDEN. *The Edwardsia-stage of Lebrunia and the Formation of the Gastro-coelomic Cavity*. Journ. Linn. Soc. Zool. XXVII.
1900. — *Jamaica Actiniaria I*. Sci. Trans. R. Dublin Soc. Ser. 2, II.
1902. — *Report on the Actinians of Porto Rico*. Bull. U. S. Fish. Comm. for 1900, II.
1832. C. G. EHRENBURG. *Beitrag zur physiologischen Kenntniss der Korallen-thiere im Allgemeinen und besonders des Rothen Meeres*. Abhand. K. Acad. Berlin.
1767. J. ELLIS. *An Account of the Actinia sociata*. Phil. Trans. Roy. Soc. LVII.
1786. J. ELLIS and D. SOLANDER. *The Natural History of many curious and uncommon Zoophytes*. London.
1885. A. ERDMANN. *Ueber einige neue Zoantheen*. Jenaische Zeitschr. XIX.
1788. J. F. GMELIN. *Linné Systema Naturae*. Edit. XIII, Leipzig.
1891. A. C. HADDON. *A Revision of the British Actiniae*, Part. II, Sci. Trans. R. Dublin Soc. Ser. 2, IV.
1898. — *The Actiniaria of Torres Straits*. Sci. Trans. R. Dublin Soc. Ser. 2, VI.
1888. R. HERTWIG. *Report on the Actiniaria*. Supplement. Reports of the Sci. Results of the Voyage of H. M. S. Challenger. Zoology, XXVI.
1752. J. HILL. *A general natural History of the Animals, Vegetables and Minerals of the various parts of the World*. Vol. III, London.
1743. G. HUGHES. *Letter concerning a Zoophyton somewhat resembling the flower of the Marigold*. Phil. Trans. Roy. Soc. XLII.
1898. C. R. KWIETNIEWSKI. *Actiniaria von Ambon und Thursday Island*. Zool. Forschungsreise Australia. Semon. V.
1817. C. A. LESUEUR. *Observations on several species of Actinia*. Journ. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. I.
1889. J. P. McMURRICH. *The Actiniaria of the Bahama Islands*, W. I. Journ. of Morphol. III.
- 1889a. — *A Contribution to the Actinology of the Bermudas*. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.

- 1893 — *Report on the Actiniae collected by the United States Fish Commission Steamer Albatross*. Proc. U. S. Natl. Mus. XVI.
1896. — *Notes on some Actinians from the Bahama Islands collected by the late Dr. J. I. Northrup*. Annals N. Y. Acad. Sci. IX.
1898. — *Report on the Actiniaria collected by the Bahama Expedition of the State University of Iowa*. Bull. Labor. Nat. Hist. State Univ. of Iowa. IV.
1852. H. MILNE-EDWARDS et J. HAIME. *Monographie des Polypiers fossiles*. Arch. du Mus. d'Hist. Nat. Paris. V.
1857. H. MILNE-EDWARDS. *Histoire Naturelle des Coralliaires ou Polypes proprement dits*. Paris.
1883. G. MÜLLER. *Zur Morphologie der Scheidwände bei einigen Palythoa und Zoantheen*. Inaug. Dissert. Marburg.
1816. L. OKEN. *Lehrbuch der Naturgeschichte*. Jena.
1865. A. E. VERRILL. *Corals and Polyps of the North Pacific Exploring Expedition*. Proc. Essex Inst. IV.
1869. — *Review of Polyps and Corals of the West Coast of America*. Trans. Connecticut Acad. I.
- 1899 — *Descriptions of imperfectly known and new Actinians, with critical notes on other species*. II. Amer. Journ. Sci. Ser. 4. VII.
1900. — *Additions to the Anthozoa and Hydrozoa of the Bermudas*. Trans. Conn. Acad. X.
1890. H. V. WILSON. *On a new Actinia, Hoplophoria coralligens*. Studies Biol. Lab. Johns Hopkins Univ. IV.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 495 pubblicato il 24 Maggio 1905

VOL. XX

Dr. LUIGI COGNETTI DE MARTIIS

Assistente al R. Museo Zoologico di Torino

Oligocheti raccolti nel Darien dal Dr. E. Festa

Il Dott. Cav. ENRICO FESTA, durante i mesi di giugno-settembre del 1895, esplorò a scopo scientifico l'Istmo di Panama trattenendosi a lungo nel Darien, e qui visitò specialmente la regione circostante al Golfo di San Miguel sul versante del Pacifico.

In detto Golfo sboccano fra gli altri il *Rio Cianati* e il *Rio Sabana* che riceve a monte le acque del *Rio Lara*: le vallate di questi fiumi sono ricoperte da foreste nelle quali il Dr. FESTA raccolse una buona quantità di Oligocheti, come pure a *Punta de Sabana*, località posta a destra della foce del Rio de Sabana. Si noti che i fiumi che sboccano nel Golfo di San Miguel sono risaliti per lungo tratto dal flutto di marea, sicchè le loro acque, anche a una certa distanza dalla foce, sono salmastre.

Altri Oligocheti vennero colti nei pressi di *Colon*, di *Panama*, e di *Ciman*; quest'ultima località si trova circa a due terzi del tratto di costa pacifica che va da Panama al Golfo di San Miguel, a sinistra della Foce del Rio Ciman.

La collezione FESTA è conservata in alcool. Essa è ricca di 17 specie: quattro solamente note prima d'ora; delle altre 13 undici sono nuove per la scienza, e di queste tre costituiscono i tipi di altrettanti nuovi generi. Per due specie la scarsità e lo stato infelice di conservazione degli esemplari studiati mi concessero soltanto di riconoscere il genere cui appartengono.

Delle specie nuove riferisco in questo lavoro le diagnosi preliminari; le principali caratteristiche distintive dei nuovi generi sono segnate in **negretto**. Le descrizioni per disteso e le figure relative troveranno

posto in una monografia sugli Oligocheti della regione neotropica di prossima pubblicazione e già altre volte annunciata.

Fam. **MEGASCOLECIDAE**

Subfam. **Acanthodrilinae.**

Notiodrilus divergens n. sp.

Colore bruno, violaceo sul dorso. Prostomio $\frac{1}{3}$. Setole geminate strettamente $aa = bc$; $dd =$ circa $\frac{3}{5}$ circonferenza. Setole ventrali del 17° e 19° copulatrici. Clitello a cingolo 13-20. Primo poro dorsale $\frac{6}{7}$. Aperture σ al 18°, in direzione dei fasci ventrali. Due paia di aperture prostatiche accanto ai fasci ventrali del 17° e 19°, esternamente ad essi, congiunte su ciascun lato da una striscia oscura. Tre paia di aperture delle spermateche agl'intersegmenti $\frac{6}{7}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{8}{9}$, in direzione dei fasci ventrali. Nefridiopori in direzione dei fasci ventrali. — Primo setto visibile $\frac{4}{5}$, setti $\frac{5}{6}$ - $\frac{13}{14}$ lievemente ispessiti. Ventriglio rudimentale al 6° segmento. Ghiandole calcifere al 14° e 15° segmento. Intestino p. d. originato al 18°, privo di typhlosolis. Cuori ai segmenti 6-12. Testes e padiglioni liberi ai segmenti 10 e 11. Vescicole seminali piccole, tondeggianti, al 12°. Brevi prostate tubolari, dritte, ai segmenti 17 e 19. Spermateche piccole, sacciformi, prive di diverticoli. — Lungh. circa 25 mm.; diam. mm. 1,5; segmenti 100 circa.

Loc.: Punta de Sabana.

Subfam. **Megascolecinae.**

Pheretima biserialis (E. Perrier).

Loc.: Panama.

Pheretima californica Kinb.

Loc.: Colon.

Subfam. **Trigastrinae.**

Dichogaster bolauli (Michlsn.).

var. **octonephra** (Rosa).

Loc.: Punta de Sabana.

Dichogaster sporadonephra n. sp.

Colore grigio-giallognolo. Prostomio $\frac{1}{2}$. Setole strettamente geminate: $aa = bc$; $dd =$ circa $\frac{2}{3}$ circonferenza. Primo poro dorsale $\frac{11}{12}$. Clitello

13-20, a cingolo. Area quadrangolare estesa sulla faccia ventrale dei segmenti 17-19, bianchiccia, tumida: in quella due solchi longitudinali collegano fra loro le aperture prostatiche e le aperture maschili di ciascun lato. Le prime sono poste accanto ai fasci ventrali del 17° e del 19°, le maschili sono al 18° nella stessa direzione. Setole peniali munite di scarsa ornatura e di 2 o 3 rughe ravvicinate poco lungi dall'apice libero. Aperture delle spermateche $7/8$ e $8/9$. — Setti $40_{11}^{42/13}$ ispessiti. Ventrigli al 6° e 7° segmento. Ghiandole calcifere ai segm. 15, 16, 17. Nefridi piccoli, cinque paia per segmento, disposti disordinatamente, o al più in serie parallele ondulate. Due paia di prostate al 17° e 19°, tubulari, ripiegate a zig-zag. Spermateche munite di diverticolo pluriloculare quasi sessile, e di ampolla ovoide o reniforme. — Lungh. circa 35 mm.; diam. circa 3 mm.; segmenti circa 100.

Loc.: Punta de Sabana; Foreste del Rio Lara; Foreste del Rio Cianati.

Dichogaster sp.

Di questo Oligochete e del seguente riferirò, nella monografia accennata sopra, le descrizioni più che mi fu possibile complete.

Loc.: Punta de Sabana.

Dichogaster sp.

Loc.: Panama.

Subfam. **Ocnerodrilinae.**

Ocnerodrilus (Ilyogenia) sabanae n. sp.

Colore perlaceo. Prostomio $1/3$. Setole geminate: $aa =$ circa $2/3 bc$; ad poco $< 1/3$ circonferenza. Setole ventrali superiori (b) del 17° assenti. Clitello 14-20, a sella. Aperture maschili presso al margine posteriore del 17° in direzione delle setole ventrali superiori (b). Aperture prostatiche al 17° davanti alle maschili, al centro di due papille coniche. Aperture delle spermateche all'intersegmento $8/9$, circa a metà dell'intervallo laterale (bc). — Sepimenti tutti sottili. Ghiandole septali protratte fino all'8° segmento. Ventriglio assente. Ghiandole calcifere al 9°. Cuori al 10° e 11°. Testes e padiglioni ai segmenti 10° e 11°; vescicole seminali al 9° e al 12°. Prostate tubulari estese dal 17° al 22° segmento. Atrî assenti. Spermateche ovali-sacciformi al 9°. — Lungh. 15 mm.; diam. 0,8; segmenti 65-70.

Fam. GLOSSOSCOLECIDAE

Subfam. Glossoscolecinae.

Periscolex mirus n. gen. n. sp.

Anteriormente grigio-violaceo, altrove cenerognolo. Prostomio piccolissimo, retratto. Setole **non in serie longitudinali, in numero grande (20-40) per segmento**. Clitello a cingolo 14-22. Aperture maschili all'intersegmento $\frac{20}{21}$. Nefridiopori sulle lihee laterali. Aperture delle spermateche $\frac{6}{7}$ in direzione dei nefridiopori. — Primo setto $\frac{10}{11}$, rudimentale; tutti gli altri sottilissimi. Ventriglio muscoloso anteriormente al primo setto. Un paio di ghiandole calcifere pure anteriormente a quel setto. Cuori riferibili al 10° e 11°, racchiusi nelle capsule seminali periesofagee. Queste sono disposte ventralmente davanti e dietro al setto rudimentale $\frac{10}{11}$. Un paio di piccole vescicole seminali pende all'avanti dalla parete anteriore delle capsule seminali dell'11°, un secondo paio di vescicole seminali pende all'indietro della parete posteriore di quelle medesime capsule allargandosi nei segmenti 12°, 14° e 15°. Spermateche piccole sacciformi. — Lungh. 32 mm.; diam. massimo mm. 2,5; segmenti 200.

Loc.: Foreste del Rio Cianati.

Hesperoscolex brachycystis n. sp.

Colore giallo-cenerognolo. Prostomio piccolo e breve. Setole ampiamente geminate, disposte ovunque in serie parallele ($aa = bc$ poco $< 2ab$; ab poco $< cd$; $dd < \frac{1}{2}$ circonferenza), munite presso l'apice distale di alcune spine. Clitello 15-22, a cingolo. Tubercula pubertatis ($\frac{19}{20}$) 20-21 ($\frac{22}{23}$) internamente alle setole dorsali inferiori (*c*). Aperture maschili nei tubercula pubertatis, all'estremo margine posteriore del 20° segmento. Apertura delle spermateche in numero di una o di due a ciascuno degl'intersegmenti $\frac{6}{7}$ e $\frac{7}{8}$, quasi intermedie all'intervallo laterale superiore (*cd*). — Primo setto $\frac{9}{10}$. Ventriglio muscoloso all'avanti del primo setto. Un paio di piccole ghiandole calcifere tra il ventriglio e il primo setto. Cuori ai segmenti ?7°, ?8°, ?9°, 10°, 11°; gli ultimi due racchiusi nelle capsule seminali periesofagee. Queste sono fisse in ciascun segmento lungo la linea mediana ventrale. Un paio di vescicole seminali espanse nei segmenti 12°, 14° e 15°. Spermateche sessili, allungate, strozzate a metà. — Lungh. circa mm. 33; diam. 1,5 a 2,5; segmenti circa 185.

Loc.: Punta de Sabana.

Sporadochaeta elegans n. gen. n. sp.

Colore cenerognolo-gialliccio. Prostomio distinto dal primo segmento. Setole 8 per segmento a partire dal 4°; le ventrali inferiori (*a*) ovunque allineate in due serie parallele, le ventrali superiori (*b*) geminate con le inferiori, più o meno strettamente fino a tutto il clitello, e in seguito disordinatamente spostate verso il dorso. Le setole dorsali sono strettamente geminate fino al 15°, in seguito spostate disordinatamente verso il dorso. In nessun punto setole a « quinconce ». Setole ventrali del 12°, 13°, 18°, 22° copulatrici, circondate da papille bianchiccie, tumide. Clitello ai segmenti 16-24, a cingolo. Tubercula pubertatis 19-23. Aperture maschili $\frac{19}{20}$ comprese nei tubercula pubertatis. Apertura delle spermateche $\frac{6}{7}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{8}{9}$, in direzione delle setole dorsali superiori (*d*). — Sepimenti $\frac{6}{7}$ - $\frac{13}{14}$ più o meno ispessiti. Ventriglio allo avanti del primo setto. Ghiandole di Morren ai segmenti 7°, 8°, 9°, allungate. Ultimi cuori all'11°. Peptonefridi al 3° segmento. Testes e padiglioni ai segmenti 10° e 11°, liberi. Vescicole seminali assenti. Spermateche 7°, 8°, 9°, con ampolla clavata e canale altrettanto lungo. — Lungh. circa mm. 50; diam. 4-5 mm.; segmenti circa 130.

Loc.: Punta de Sabana.

Pontoscolex corethrurus (Fr. Müll.).

Loc.: Panama, Colon, Ciman, Foreste del Rio Lara.

Thamnodrilus darienianus n. sp.

Colore grigio-cenere. Prostomio largo e breve. Setole strettamente geminate; $aa > bc$; dd quasi = $\frac{1}{2}$ circonferenza. Al clitello setole ventrali copulatrici. Nefridiopori in direzione delle setole dorsali. Clitello a sella, sui segmenti 14 — $\frac{1}{2}$ 27. Tubercula pubertatis 20-27. Aperture delle spermateche all'estremo margine posteriore dei segmenti 6°, 7°, 8°, in direzione delle setole dorsali. — Sepimenti $\frac{6}{7}$ - $\frac{9}{10}$ fortemente ispessiti e imbutiformi. Otto paia di ghiandole di Morren ai segmenti 7-14, originate ventralmente dall'esofago. Cuori intestinali al 10°, 11°, 12°. Capsule seminali periesofagee al 10° e all'11°. Vescicole seminali all'11° e 12°, quelle dell'11° di mole minore e racchiuse nelle capsule seminali. Spermateche comprese nello spessore della parete del corpo, in forma di tubulo serpeggiante, con fondo cieco dilatato. — Lungh. non inferiore a mm. 135; diam. circa 10 mm.; segmenti ?

Loc.: Foreste del Rio Cianati.

Glossodrilus parvus n. gen. n. sp.

Colore bruno-giallognolo. Prostomio piccolo. Setole distanti, quasi ovunque in serie longitudinali parallele; sotto al clitello le ventrali

inferiori sono disordinate. Alla regione anteriore: $aa = \frac{1}{3} ab$; dd circa $= \frac{1}{3}$ circonferenza. A metà del corpo: $aa > 4 ab$. Alla regione caudale: $aa = 3 ab$; dd circa $= \frac{1}{3}$ circonferenza. Setole ventrali inferiori del 14° e 15° copulatrici. Aperture maschili al 17° segmento dietro alle setole ventrali superiori (b). **Un'apertura femminile impari mediana al 14° segmento.** Clitello 15-22, a sella. Aperture delle spermateche $\frac{9}{10}$ in direzione delle setole ventrali superiori (b). — Sepimenti $\frac{6}{7}$ - $\frac{7}{10}$ robusti. Un paio di ghiandole calcifere estese nei segmenti 11° e 12°. Ultimi cuori all'11°. Capsule seminali (? una sola impari) all'11° segmento. Vescicole seminali tubulari estese fino nel 14° segmento. Spermateche al 10°, tondeggianti, munite di canale. Lungh. circa 20 mm.; diam. 1,5-2 mm.; segmenti 120-130.

Loc.: Ciman.

Glossoscolex Smithi (1) n. sp.

Colore cenerognolo. Prostomio piccolo. Setole strettamente geminate, tutte laterali: $aa = 5 bc$; aa poco $< dd$. Clitello a cingolo 15-22. Aperture maschili $\frac{13}{19}$, in direzione dei fasci ventrali, con atrî ghiandolari tumidi. Aperture delle spermateche $\frac{8}{9}$, in direzione dei fasci ventrali. — Sepimenti $\frac{6}{7}$ - $\frac{9}{10}$ ispessiti. Un paio di ghiandole calcifere (? ai segmenti 11° e 12°). Capsula seminale impari all'11°. Vescicole seminali piccole, tondeggianti, al 12°. Spermateche ovali appiattite, provviste di canale. — Lungh. 30 mm.; diam. 1 mm.; segmenti 125.

Loc.: Punta de Sabana.

Glossoscolex nemoralis n. sp.

Colore gialliccio. Prostomio piccolo. Setole geminate: $aa = dd$ poco $< 5 bc$. Clitello a sella 15-22 (23). Aperture maschili $\frac{13}{19}$, munite di atrî, in direzione dei fasci ventrali. Aperture delle spermateche all'inter-segmento $\frac{8}{9}$ nella stessa direzione dei fasci dorsali. — Sepimenti $\frac{6}{7}$ - $\frac{10}{11}$ lievemente ispessiti. Un paio di ghiandole calcifere nei segmenti 11° e 12°. Ultimi cuori all'11°. Capsula seminale impari mediana all'11°. Vescicole seminali protese dal 12° al 18° segmento. Spermateche tondeggianti munite di canale. — Lungh. 30-40 mm.; diam. mm. 1-1,3; segmenti circa 130.

Loc.: Foreste del Rio Cianati.

Glossoscolex crassicauda n. sp.

(? = *Gl. hondaensis* (Michlsn.).)

Colore grigio-giallognolo. Prostomio cupuliforme. Setole distanti; alla

(1) Dedico questa specie al distinto drilologo americano prof. FRANK-SMITH dell'*Illinois State Laboratory of Natural History*.

regione an eriore: aa poco $< 3bc$; $dd > \frac{1}{3}$ circonferenza; a metà del corpo: $aa > 3bc$; $dd = \frac{1}{3}$ circonferenza; alla regione caudale: $aa = \frac{3}{2}bc$; dd poco $< \frac{1}{8}$ circonferenza. Clitello a cingolo ($\frac{1}{2}$ 15) 16-23. Tubercula pubertatis $\frac{1}{2}$ 17- $\frac{1}{3}$ 20. Aperture maschili $\frac{7}{18}$ in direzione delle setole ventrali superiori (*b*). Aperture delle spermateche $\frac{8}{9}$ e $\frac{9}{10}$ in direzione delle setole dorsali inferiori (*c*). — Sepimenti $\frac{6}{7}$ - $\frac{10}{11}$ molto ispessiti. Un paio di ghiandole calcifere nei segmenti 11° e 12°. Ultimi cuori all'11°. Capsula seminale impari mediana all'11°. Vescicole seminali trilobe: un lobo di ogni vescicola si protrae dal 12° al 25° (... 35) segmento. Spermateche ovoidali munite di canale. — Lungh. 40-50 mm.; diam. circa 3 mm.; segmenti circa 190.

Loc.: Punta de Sabana.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 496 pubblicato il 5 Giugno 1905

VOL. XX

On a Pseudoscorpion from Congo

By EDV. ELLINGSEN, Kragerö (Norway).

The animal, described below and belonging to the zoological Museum of the University of Modena, has been taken in Congo and is the first Pseudoscorpion recorded from that country, but no new species. It has been described from Itoki in Camerun by Alb. Tullgren in 1901. To Tullgren's excellent description and figure I have not much to add, yet, for the sake of control I give a full description of the only specimen I have had before me. It was labelled: « Yumbi sul fiume Congo, alto Congo ».

There are not many species of Pseudoscorpions indicated from tropical Africa; they are easily enumerated:

Subgenus: *Atemnus*.

Chelifer equester With. Kilimanjaro.

- » Letourneuxi Simon. Somali.
- » pallidus Balzan. Sierra Leone.
- » Sjöstedti Tullgren. Camerun.

Subgenus: *Lamprochernes*.

Chelifer armatus Tömösváry. Ashanti.

- » camerunensis Tullgren. Camerun.
- » nodulimanus Tömösváry. Ashanti.
- » octentoctus Balzan. Africa australis.

Subgenus *Chelifer* s. s.

Chelifer madagascarensis Ellingsen. Madagascar.

- » sculpturatus Lewis, Natal.
- » Simoni Balzan. Sierra Leone, Camerun.
- » tenuimanus Balzan. Nossi-bé.

Garypus senegalensis Balzan. Senegal.

Chthonius (s. s.) *sinuatus* Tullgren. Camerun.

This enumeration will show, that the fauna of the Pseudoscorpions of tropical Africa is rather little known, and that it should be of great interest, if future scientific travellers in this continent would collect these small and interesting animals, till now very much overlooked.

Chelifer Sjöstedti Tullgren.

1901. *Chelifer* (*Atemnus*) *Sjöstedti* Tullgren, Entom. tidsk. Stockholm. XXII, p. 97.

No eyes, but distinct ocular spots.

Body robust, elongate-oblong.

Cephalothorax, palps, tergites and sternites blackish brown, legs light reddish brown, the interstitial parts light greyish brown.

Cephalothorax: the posterior half almost parallelsided, the anterior half gradually and roundly attenuated forwards, the front margin roundly truncated. Cephalothorax somewhat longer than wide, smooth and glossy, no transverse grooves. Hairs simple.

Abdomen: tergites, especially the posterior ones, very minutely shagreened. This shagreening, also mentioned later for some other parts of the animal, consists in very fine stripes, limiting small irregular polygons, but the planes within are not elevated, the tergites thus appearing smooth and glossy; the four anterior tergites and the two last ones are entire, the fifth with a beginning division behind, 6-9 distinctly divided by a fine longitudinal line. Along the hinder margins of the tergites there have been a row of hairs placed upon small light tubercles (most of the hairs are lost), there also is or has been one hair on the outer margin of each sclerite, but none at the margin of the longitudinal line. The few hairs, which are left, are simple, sometimes a little uneven at the point. On the posterior somites there are no hairs left. The sternites are minutely shagreened, like the tergites, smooth and glossy; of the 8 sternites (the genital one excepted) the first and the two last ones are entire, the rest divided longitudinally. The hair as on the upper surface.

Palps about as long as the body, robust, minutely shagreened on all the articles, even on the fingers for the most part, yet, on the under surface and on the inner surface minutely granulated, somewhat glossy; the hairs of the palps rather long, pointed, on the fingers no longer ones, perhaps lost. Trochanter stalked, about as long as broad, the inner side strongly convex, behind there are two very strong, conical protuberances, placed one on the upper and one on

the lower edge. Femur stalked, about as long as cephalothorax, about 3 times as long as broad, almost equal in width throughout, the inner side in the larger part very slightly convex or almost straight, yet, towards the extremity with a distinct, but short sinuation, the outer side somewhat roundly thickened from the base, the outer margin slightly convex, the height about equal to the width, the upper surface somewhat convex, the under surface rather flattened. Tibia with a short stalk, about as long as and a little broader than femur, the outer side strongly and regularly convex, the inner side swollenly convex in the hinder part and therefore a little sinuated and attenuated towards the extremity. Hand a little longer and broader than tibia, stalked, from somewhat oblique base slightly convex on the outer side, a little more convex on the inner side, quite gradually running into the fingers. Fingers robust, a little curved, very short, only a little more than $\frac{1}{2}$ of the length of the hand.

Mandibles: both the galeas are lost.

The hairs of the legs thick, pointed. The femora of the two posterior pairs of legs rather broad. The claws simple.

Length: 5 mm.; width: 2 mm.

Upper congo: Yumbi 1 specimen ♂ (collected by Giuseppe Fornaciari).



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 497 pubblicato il 6 Giugno 1905

VOL. XX

Viaggio del Dr. Enrico Festa nell'Ecuador e regioni vicine.

XXIX

Pseudoscorpiones.

By EDV. ELLINGSEN, Kragerø (Norway).

Among the Pseudoscorpions collected by Dr. Festa in Ecuador, two species are new to this country, *Chelifer macrochelatus* Tömösváry having been recorded before from Ecuador and described in my treatise « Sur la faune de Pseudoscorpions de l'Equateur » in « Mém. de Soc. Zool. de France », t. XV 1902, pag. 152. Of the two other species I am giving below a description of *Chelifer Germainii* Balzan; a description of *Chelifer argentinus* Thorell will be given in a later publication on some other collections of South American Pseudoscorpions, also belonging to the Museo zoologico of the University of Torino, whose authorities have shown me the confidence to let me study its collections of Pseudoscorpions, for which confidence I grant my thanks.

Chelifer macrochelatus Tömösváry.

Gualaquiza 9 specimens ♂ and ♀; Valle del Mira, near La Concepcion 1 specimen ♀; Rio Peripa 3 specimens ♀.

Chelifer argentinus Thorell.

Gualaquiza 1 specimen ♀.

Chelifer Germainii Balzan.

Subgenus *Chelifer* s. s.

1890. *Chelifer Germainii* Balzan, Revis. d. Pseudoscorp., Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, vol. 29, pag. 424.

Two eyes.

Body broadish oval.

Cephalothorax before the posterior transverse groove, palps, tergites and sternites dark brown, sometimes next to blackish brown, the first tergite, however, being very pale, the fingers of the palps somewhat reddish, cephalothorax between the posterior transverse groove and the hinder margin whitish with a dark brown spot in the middle, the legs and the interstitial parts of abdomen greyish white.

Cephalothorax a little longer than broad, strongly narrowing forwards, rounded in front, strongly and regularly granulated, opaque; two distinct transverse grooves, the anterior one about midway, slightly convex in the middle, the posterior groove a little nearer to the hinder margin than to the first groove, straight or slightly convex.

Hairs: on all specimens almost all the hairs were lost, as well on the cephalothorax as on the abdomen and the palps; the few hairs left on the upper surface of the abdomen were clavate, on the sternites simple and pointed; on trochanter, femur and tibia of the palps the hairs are, when present, short, distinctly clavate, on the hand thick, partly dentated, on the fingers simple and pointed, some very long ones intermixed. On the legs the hairs are short and thickened.

Abdomen: tergites strongly granulated, almost opaque, all except the last one divided longitudinally by a very broad longitudinal line or rather band, the contrast of the colour of the dark sclerites and the whitish and broad interstitial parts being very striking. The under side of the abdomen very glossy, the longitudinal division as on the upper side.

Palps hardly as long as the body, coxa and fingers smooth and very glossy the rest distinctly granulated and opaque or somewhat glossy, the hand being most glossy. Trochanter stalked, about as long as broad, the inner side convex, on the outer side a rounded tubercle, on the upper side a rounded protuberance. Femur stalked, about 3 times as long as broad, a little shorter than cephalothorax, the inner side in the proximal part very slightly convex, in the distal part very slightly concave, behind suddenly enlarged at the base, the outer margin nearly straight or slightly convex, a little rounded towards the extremity. Tibia distinctly stalked, very little shorter than and a little broader than femur, the outer side convex, most strongly so towards the extremity, the inner side rather strongly convex near the base. Hand a little longer than and about $1\frac{1}{4}$ as broad as tibia, from oblique and somewhat truncated base on the outer side very slightly convex, on the inner side more strongly so, almost gradually running into the fingers. These are rather strongly curved, very little shorter than the hand.

Mandibles: galea straight, in ♀ long with some small teeth near the extremity, in ♂ shorter and without teeth.

Legs: claws simple.

Length: up to $2\frac{3}{4}$ mm., full grown specimens can, however, be considerably smaller.

Valle del Mira, near La Concepcion 9 specimens.

The only difference of any weight between Balzan's description and figure on one side and the specimens from Ecuador on the other is the colour and the longitudinal line on the upper and lower surface of the abdomen. According to Balzan the colour should be reddish, the specimens from Ecuador are dark brown till nearly blackish brown, but the specimens from Ecuador are also larger and most likely more developed, having got to a higher degree their final colour, than Balzan's few (3) specimens. More to be considered is, that the longitudinal line on abdomen, according to Balzan, shall be « *sottilissimo e, spesso, quasi invisibile* »; on the specimens from Ecuador this line is very broad, rather ribbonlike, but this difference may depend on Balzan's specimens having been very strongly contracted, what is often the case with *Chernes* and *Chelififer*. Owing to the dark colour of the sclerites and the pale interstitial parts as well longitudinally as transversally, several of the specimens from Ecuador are very beautifully coloured. In the shape of the palps and the galea the specimens from Ecuador are quite alike the Brazilian specimens of Balzan's; indeed, I have no doubt, that my specimens from Ecuador belong to his species, being at most a variety coloured in some other manner. Peculiarly enough, most of the specimens had lost almost all the hairs.

The same arrangement of the colours on the cephalothorax behind the posterior transverse groove (and the broad longitudinal band on the abdomen), this part being whitish with a small brown spot in the middle, is also found, according to Balzan, in some south American species of the subgenus *Chernes* *crassimanus*, *subrotundatus* and *bicolor*, but all of these are missing eyes. Balzan's not having observed this arrangement of the colours in his specimens of *Ch. Germainii* may depend on the colour of the animals having been so pale, that the contrast of the colours has not been sufficiently striking, or that the specimens from Ecuador are really a coloured variety.

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 498 pubblicato il 12 Giugno 1905

VOL. XX

GIORGINA PANGELLA

Passalidi di Costa Rica.

Il prof. Paolo Biolley, residente a San Josè di Costa Rica, inviò cortesemente in dono al Museo Zoologico di Torino, una collezione di Passalidi di Costa Rica.

Il prof. Camerano, del Museo Zoologico, me ne affidò lo studio.

Sino ad ora le specie di Costa Rica descritte da Walter Bates nella «*Biologia Centrale Americana*» (1886-1890) erano in numero di sei; quelle descritte dal Kuwert nella sua «*Die Passaliden Dichotomisch Bearbeitet*» (Novitates Zoologicae 1896-1898) in numero di 11. Il prof. Biolley nel Catalogo dei Passalidi di Costa Rica compilato nel «*Bulletin del Instituto Fisico-Geografico de Costa Rica*» ne cita 21 specie, che rappresentano il terzo delle 67 specie riscontrate nell'America Centrale al momento della pubblicazione di questa famiglia nella *Biologia*. Lo studio della collezione sopradetta viene ad accrescere il numero di queste specie sino a 33: 3 nuove per la scienza, una varietà, già descritta dalla dott. O. Rosmini (*Bollett. dei Musei di Zool. ed Anat. Comp.*, N. 428, pag. 7) e 15 nuove per Costa Rica.

La classificazione seguita è quella del Kuwert, secondo l'ordine tenuto nella sua «*Die Passaliden Dichotomisch Bearbeitet*» l. c.

Le altezze delle località da cui proviene il materiale oscillano tra i 200 e i 1700 metri circa.

Alla collezione sono uniti due esemplari, provenienti dall'isola di Coco (Oceano Pacifico) che il prof. Biolley esplorò nel gennaio 1902.

PASSALINAE.

Rimor sargi, Kaup. — Kuwert, pag. 187, vol. IV, 1897, l. c.; Kaup. *Mono-graphie der Passaliden*, pag. 119 (*Berliner Entomologische Zeitschrift*, vol. IV, 1871).

Alajuela 900 m., luglio 1902, 2 es.

Distribuz.: Messico.

Odontotaenius striatopunctatus, Perch. — Kuwert, pag. 289, id. *Passalus striatopunctatus*, Perch., Burmeister Handbuch der Entomologie, vol. V, p. 510, Kaup, Monogr., pag. 106, l. c.

Cariblanco, chemin du Sarapiqui, bassin du San Juan, dicembre 1903, 1 es.

Distribuz.: Messico.

Odontotaenius brevioripennis, Kuw. — Kuwert, pag. 290.

Reventazón, plaines de S.ta Clara, dicembre 1904, 3 es.

Distribuz.: Messico (Nuova per Costa Rica).

Petrejoides tennis, Kuw. — Kuwert, pag. 290, id.

Vulcan de Barba à 1500 m., maggio 1902, 1 es.

Distribuz.: Costa Rica.

Petrejoides decipiens, Kuw. — Kuwert, pag. 291, id.

San Josè, 1660 m., agosto 1902, 1 es.

Distribuz.: Costa Rica.

La fronte presenta nel mezzo, proprio sotto la punta del corno del capo, un punto caratteristico, infossato e lucente. Negli altri caratteri vi corrisponde esattamente.

POPILINAE.

Popilius varius, Kuw. — Kuwert, pag. 298, vol. IV, 1897, l. c.

Los Frailes à 1350 m., aprile 1902, 1 es.

Distribuz.: Fiume delle Amazzoni (Nuova per Costa Rica).

La differenza di lunghezza fra l'esemplare descritto dal Kuwert, 27 mm., e quello di Los Frailes, 31 mm., essendo abbastanza accentuata, sono in dubbio di ascriverla o no a tale specie, essendo le dimensioni del corpo un carattere abbastanza importante per la classificazione.

Popilius lenzi, Kuw. — Kuwert, pag. 300, id.

Isola del Coco, gennaio 1902, 2 es.

Distribuz.: Isola del Coco.

RHODOCANTHOPINAE,

Rhodocanthopus nanus, Kuw. — Kuwert, pag. 139, vol. V, 1898, l. c.

Cariblanco, chemin du Sarapiqui, bassin du St. Juan, à 800 m., dicembre 1903, 1 es.

Distribuz.: Columbia, Caucathal (Nuova per Costa Rica).

Sulla piastra metasternale in mezzo alle coscie delle zampe posteriori ho notato un punto infossato e lucente, ai lati del quale si elevano alquanto punti descriventi un semicerchio. Le tibie delle zampe posteriori presentano solamente due spinette.

Rhodocanthopus perparvulus, Kuw. — Kuwert, pag. 139, id.

San Carlos, bassin du St. Juan à 130 m., agosto 1903, 1 es.

Distribuz.: S. Salvador (Nuova per Costa Rica).

Noto che la punteggiatura ai lati del protorace, che è molto ricca e numerosa, si estende anche alquanto sul disco, avvicinandosi quasi al solco mediano; anzi ho notato qualche piccolo punto sullo stesso solco mediano.

Rhodocanthopus Biolleyi, n. sp.

Il clipeo è diritto, appena è accennata nel mezzo una leggera incavatura: nell'angolo frontale non vi sono punti, nè vi è una verruca. La fronte è fortemente lucente con numerose rugosità che si estendono anche sul clipeo, dove si ha pure qualche punto. Le carene frontali si staccano dal corno del capo ad angolo retto e poi divergono dolcemente ad angolo ottuso e terminano sulla salita del clipeo, unendosi ai denti laterali di esso, a forma di nodi ingrossati e depressi all'apice. Nelle carene frontali, a metà distanza tra la punta del corno del capo e i denti laterali del clipeo, vi sono due nodi, non molto sviluppati, schiacciati superiormente ed opachi, più distinti sulla carena destra che sulla sinistra. Il corno del capo è tozzo, leggermente concavo, con un leggero solco mediano, più visibile alla base di esso, e termina con una punta non libera arrotondata ed opaca. I nodi laterali sono piuttosto sviluppati, e alquanto punteggiati alla loro base; corno del capo e nodi laterali sono fortemente lucenti. Le superfici del capo sono ricche di rugosità pure lucenti. La parete esterna dell'occhio presenta nella parte mediana una piccola protuberanza sotto forma di dente arrotondato.

I tre ultimi articoli delle antenne in vicinanza della clava sono nella parte superiore finemente e riccamente punteggiati. Il dente anteriore delle mandibole è costituito da tre ottusi dentini, tutti ugualmente separati tra loro. Il labbro inferiore è convesso, alquanto sporgente nel mezzo con una leggera incavatura.

Il protorace è fortemente convesso e lucente con un profondo solco mediano. Gli angoli anteriori di esso sono arrotondati, i solchi dei margini anteriori e laterali sono punteggiati da punti piuttosto grossi; i seni sono sviluppati e profondi con punteggiature. Le cicatrici ai lati del protorace sono piccolissime, ai lati di esse alquanto punti che si dirigono verso gli angoli e verso i seni. Sul disco ai lati del solco mediano, e nella metà rispettiva della lunghezza del protorace, due punti infossati e lucenti.

Lo scudetto è perfettamente liscio e lucente.

La piastra mesosternale lucente ha ai lati le cicatrici a virgola convenientemente profonde, punteggiate ed opache. Il peduncolo è di

molto ridotto e pure lucente. Le elitre, ridotte al doppio della lunghezza del prototorace, sono alquanto convesse. I solchi laterali sono più larghi che gli intervalli e sono punteggiati da grossi punti divisi da bastoncini; gli intervalli superiori sono alquanto convessi, con qualche rugosità trasversale, i solchi sono pure punteggiati.

La piastra metasternale è lucente: nella parte posteriore vi sono due impressioni semilunari non molto profonde; intorno ad esse e sulla piastra non vi sono punti. Gli angoli posteriori che delimitano la piastra presentano una ricca punteggiatura grossolana che però non si estende fino ai lati.

I segmenti dell'addome sono lisci, solo ai lati si nota una cicatrice obliqua con leggerezza rugosità opache.

Le tibie delle zampe mediane presentano tre forti ed acute spine, coll'accento ad una quarta all'inizio della tibia; le posteriori pure tre, non però così sviluppate.

Lungh. 23 mm.; lungh. protot. 8,5; largh. protot. 8; Lungh. elit. 13,5; largh. elit. 8.

La Palma à 1600 m., agosto 1903.

L'esemplare rassomiglia moltissimo al *Rhodocanthopus spinosus*, Kuw. (distribuz.: Costa Rica) ma ne differisce essenzialmente per la presenza di due nodi, e non tre sulle carene frontali, più distinti sulla carena destra che sulla sinistra; per la mancanza nell'angolo frontale della verruca e dei punti e la presenza in esso e sul clipeo di forti rugosità: per la presenza alla base del corno del capo di un leggero solco mediano e pei nodi laterali di esso arrotondati e non appuntiti: per le cicatrici ai lati del mesosterno a virgola e non ovali, per la mancanza di punteggiature nelle impressioni semilunari nella parte posteriore del metasterno, infine per i segmenti dell'addome lisci e non finemente punteggiati.

Rhodocanthopus caelatus Erisch. — Kuwert, pag. 141, id.

Cariblanco, chemin du Sarapiquí, bassin du St. Juan, luglio 1903, 1 es.

Distribuz.: Guatemala, Perù.

Manca sulla piastra mesosternale nella parte anteriore, il leggero solco mediano indicato dal Kuwert. L'esemplare raggiunge appena i 17 mm. in lunghezza.

Rhodocanthopus formosiceps, Kuw. — Kuwert, pag. 142, id.

La Palma à 1600 m., agosto 1903, 1 es.

Distribuz.: America Centrale (Nuova per Costa Rica).

Nella descrizione di tale specie, il Kuwert non accenna al modo di comportarsi delle carene frontali, per cui credo utile aggiungerlo.

Le carene frontali, nell'unico esemplare che possiedo, si staccano ad angolo retto dalla punta appuntita del corno del capo e così pro-

seguono fino a metà distanza situata tra i denti laterali del clipeo e il corno, e dove hanno termine con un nodo a forma di dente acuto non molto appuntito. Il piccolo taglietto nella parte mediana del clipeo forma due piccoli dentini arrotondati e alquanto divaricati fra loro, e non appuntito come è descritto dal Kuwert. È presente nella parte posteriore del piccolo corno del capo, il finissimo solco, manca invece ai lati di esso. Negli altri caratteri corrisponde esattamente, quindi queste variazioni sono da attribuirsi certamente a differenze di località, tanto più che il Kuwert ne ha solamente esaminati due esemplari.

NELIDINAE.

Aponelides punctatostriatus, Perch. — Kuw, pag. 151, id. — *Rhodocanthopus punctatostriatus*, Perch., Burmeister Handbuch der Entomologie, vol. V, pag. 497, Kaup. mon., pag. 92.

Monte Aguacale à 1200 m., dicembre 1901, 1 es.

Distribuz.: Messico.

Questa specie fu dal Kaup confusa col *Rhodocanthopus contractus*, Perch.

Aponelides hofmanni, Kuw. — Kuwert, pag. 152, id.

Reventazón, Plaines de Sta Clara à 150 m., dicembre 1904, 3 es.

Distribuz.: Messico, Guatemala (Nuova per Costa Rica).

Un esemplare è perfettamente tipico, all'infuori della lunghezza che è appena di 20 mm.

Negli altri due esemplari mancano i due punti sulla piastra metasternale e il solco longitudinale sul corno del capo è appena accennato nella parte posteriore.

Aponelides nescio, Kuw. — Kuwert, pag. 152, id.

San Carlos, bassin du S. Juan, giugno 1902, 1 es.

Distribuz.: Messico, Columbia (Nuova per Costa Rica).

PTICHOPODINAE.

Ptichopus angulatus, Perch. — Kuwert, pag. 164, vol. V, l. c.; Kaup *Coleopterologische Hefte* v. p. 27 (1868) — *Passalus angulatus*, Burmeister, pag. 505, l. c.

Alajuela à 800 m., 1 es.

Distribuz.: Messico.

VETURIINAE.

Veturius sinuato-collis, Kuw. — Kuwert, pag. 171, vol. V, l. c.

La Palma à 1600 m., agosto 1904, 1 es.

Distribuz.: Costa Rica.

Ho notato che i tubercoli terminali delle carene frontali, sono ap-

pèna visibili coll'aiuto della lente, e che nell'angolo frontale è visibile una leggerissima incavatura e che le due impressioni semicircolari nella parte posteriore della piastra metasternale sono appena accennate. Le tibie delle zampe mediane presentano due acute spinette, le posteriori una.

Veturius tuberculifrons, Kuw. — Kuwert, pag. 171, id.

La Virgen, Chemin du Sarapiqui, bassin du St. Juan, dic. 1903, 2 es.

Distribuz.: Fiume delle Amazzoni (Nuova per Costa Rica).

La piastra metasternale presenta nella parte posteriore, due caratteristiche infossature semilunari molto accentuate; carattere questo non ricordato dal Kuwert, nella descrizione di tale specie. Negli altri caratteri corrisponde esattamente.

Veturius aspina, Kuw. — Kuwert, pag. 172, id.

Carillo, 1 es.

Reventazón, Plaines de S.ta Clara, à 150 m., dicembre 1904, 1 es.

Distribuz.: Brasile? (Nuova per Costa Rica).

Mancano in tutte e due gli esemplari le cicatrici, a forma di punto, ai lati del prototorace, e i solchi marginali laterali presentano nella loro parte mediana qualche rugosità lucente.

Nell'esemplare di Reventazón, ho notato, su tutta la lunghezza del prototorace ai lati, numerose e fini rugosità opache; sul disco nella parte anteriore pure qualche rugosità, ma meno sensibile.

L'unico esemplare, descritto dal sig. Kuwert, è segnalato con dubbia provenienza dal Brasile.

Verres sternipunctatus Kuw. — Kuwert, pag. 174, id.

Escazù à 1200 m., 1 es.

Distribuz.: Honduras (Nuova per Costa Rica).

Ho notato che i pochi punti sparsi ai lati del leggero solco mediano del mesosterno non portano peli, mancanza dovuta certamente allo stropicciamento, e che gli angoli posteriori del metasterno non sono privi affatto di punti, giacchè qualche punto ho potuto notare sui lati posteriori di tale piastra. L'esemplare raggiunge appena i 34 mm. di lunghezza.

Verres angustatus, Kuw. — Kuwert, pag. 174, id.

Reventazón, Plaines de S.ta Clara, dicembre 1904, 1 es.

Distribuz.: Guiana (Nuova per Costa Rica).

Verres hageni, Kaup. — Kuwert, pag. 175, id.; Kaup. monog., pag. 116, l. c.

Escazù, 1 es.

Distribuz.: Guatemala, Guiana.

Ho confrontato minutamente il *Verres hageni*, Kaup. col *Verres sternipunctatus*, Kuw., e mi sono anch'io convinta, col Kuwert, della grande somiglianza di queste due specie; tuttavia se ne distingue per

le carene frontali più sviluppate ed arcuate, per la fine e ricca punteggiatura dello scudetto, e per la mancanza nella parte posteriore della piastra mesosternale delle due impressioni semilunari.

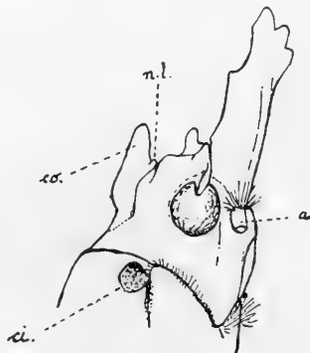
Verres deflexicornis, Kuw. — Kuwert, pag. 176, id.

La Palma à 1600 m., luglio 1904, 1 es.

Distribuz.: America Centrale (?) (Nuova per Costa Rica).

Verres Camerani, n. sp.

Il clipeo è ridotto di molto e fortemente lucente; presenta nel mezzo una profonda incavatura, poi si arrotonda dolcemente e termina ai lati con due punte appuntite a guisa di denti. Le carene frontali, distano dalla base della punta libera del corno del capo di mezzo millimetro: esse descrivono una leggera curva e terminano sulla salita del clipeo con due robusti nodi diritti e assai sviluppati. Questi nodi sono uniti alla parete interna dell'occhio con una linea diritta che parte dalla base di essi. Il corno del capo è fortemente convesso, con una punta lungamente libera che giunge fino al margine del clipeo; dalla base sino ai due terzi della lunghezza, presenta un solco longitudinale, il quale si fa più profondo nella parte mediana. Il corno del capo per i due terzi della sua altezza, abbraccia i nodi laterali, i quali si allargano ad ala, formando nella parte anteriore esterna un angolo appuntito. Guardando il corno del capo di profilo si scorge la sua punta libera coincidere alla base con i nodi laterali e diretta in avanti, avendo la faccia dorsale rettilinea e quella ventrale lievemente arcuata. Sotto a ciascun nodo vi è una fossetta lucente. Corno e nodi sono fortemente lucenti e privi di punti. Le superfici del capo sono punteggiate da punti diritti specialmente verso la parete interna dell'occhio.



a = 1° articolo delle antenne
ci = cicatrice circolare anteriore
co = corno del capo
nl = nodo laterale.

Il labbro superiore è profondamente inciso: tale incisione presenta nella parte interna un'infossatura profonda che si prolunga sino ai due terzi della lunghezza di esso. I tre denti anteriori costituenti la mandibola sono nettamente divisi tra loro: il dente inferiore sinistro presenta le tre punte caratteristiche del genere, colla punta mediana più sviluppata; il destro è a spina arrotondata anteriormente. Il labbro inferiore è diritto, senza incavature, le cicatrici ai lati sono profondamente punteggiate e riccamente coperte di peli.

Il prototorace è tutto ugualmente largo e lucente; il solco mediano

appena accennato nella metà posteriore. Gli angoli anteriori di esso sono distintamente arrotondati: i solchi marginali laterali ristretti e finemente punteggiati; i solchi marginali anteriori più allargati e con semplici rugosità e terminanti sotto l'inizio della parete esterna dell'occhio. Non formano seni. Però negli angoli arrotondati del prototorace e più precisamente in prossimità dei solchi marginali anteriori si formano due profonde escavazioni circolari, alquanto sviluppate, che si potrebbero dire « cicatrici circolari », lucenti e riccamente punteggiate. Le cicatrici ai lati del prototorace sono piccole a forma di fossetta non punteggiate. I margini laterali del prototorace sono al di sotto punteggiati ed hanno ricchi e folti peli.

Lo scudetto è tutto riccamente e finemente punteggiato, all'infuori della parte mediana posteriore dove è perfettamente liscio ed opaco.

La piastra mesosternale presenta nella parte mediana una formazione rugosa ed opaca a forma di triangolo col vertice rivolto verso le terminazioni prosternali; ai lati di essa si osservano numerose punteggiature grossolane, opache, che occupano il rimanente della piastra, provvista di numerosi peli.

Le elitre convenientemente sviluppate, sono alquanto convesse; il secondo intervallo di esse sul disco, a partire dalla sutura, è più sviluppato degli altri i quali sono tutti ugualmente larghi, anche nelle parti laterali; i solchi sono piccolissimi, punteggiati da finissimi punti.

La piastra metasternale è lucente: nel mezzo presenta un punto infossato: nella parte posteriore ai lati è ben limitata da punti grossolani; i pezzi laterali di essa assai sviluppati, riccamente punteggiati e coperti di peli.

Le tibie delle zampe mediane e posteriori sono coperte di peli e non hanno spine.

I segmenti dell'addome lisci con qualche leggera rugosità ai lati.

Lungh. totale 35,5 mm.; lungh. prot. 9 mm.; largh. prot. 12 mm.; lungh. elit. 20,3 mm.; largh. elit. 11,5 mm.

S. Carlos, Bassin du St. Juan à 110 m. (Nord de Costa Rica).

L'esemplare differisce dalle specie « Verres » descritte sino ad ora (per quanto è venuto a mia conoscenza) per due caratteri principali:

1) per la presenza nel margine arrotondato del prototorace in prossimità dei solchi marginali anteriori di due profonde « cicatrici circolari » e per l'assoluta mancanza di seni.

2) per la presenza sul mesosterno, ai lati della parte mediana rugosa triangolare, di numerosi punti grossolani, ricchi di peli ed occupanti tutta la piastra. Carattere questo che si può benissimo contrapporre a quello del Kuwert, e che è valevole per tutte le specie descritte nella sua monografia: « Taille immer ganz matt und immer unpunktirt » ad eccezione della specie *Verres sternipunctatus* Kuw., dove

vi è un accenno a questa formazione pilifera, e nei pochi punti sparsi portanti peli che si trovano ai lati del solco mediano.

PAXILLINAE.

Paxillus latisternus, Kuw. — Kuvert, pag. 179, vol. V, l. c.

Reventazón, Plaines de S.ta Clara à 150 m., dicembre 1904, 1 es.

Distribuz.: Fiume delle Ammazzone (Nuova per Costa Rica).

Paxillus corsobrinus, Kuw. — Kuwert, pag. 180, id.

Sarubrès près San Mateo à 250 m., febbraio 1905, 3 es.

Distribuz.: Antille, Messico (Nuova per Costa Rica).

Paxillus leachi, Mac Leay — Kuwert, pag. 180, id.; Burmeister Handbuch der Entomologie, vol. V, pag. 494.

Reventazón, Plaines de S.ta Clara, dicembre 1904, 2 es.

Sarubrès près San Mateo à 250 m., febbraio 1905, 6 es.; San José à 1160 m., ottobre 1904, 2 es.

Distribuz.: Guatemala.

I due esemplari provenienti da San José presentano oltre ad una lunghezza di 20 mm., la mancanza del ciuffo di peli sugli angoli umerali delle elitre, mancanza dovuta certamente a stropicciamento.

Paxillus minor, Kuw. — Kuwert, pag. 180, id.

Reventazón, Plaines de S.ta Clara, id., 4 es.; Sarubrès près S. Mateo, id., 1 es.

Distribuz.: Guatemala, Paramaribo (Nuova per Costa Rica).

Paxillosomus Alfari, n. sp. (1).

Il clipeo presenta nel mezzo una leggera incavatura, poi si continua diritto e termina ai lati con due prolungamenti a guisa di denti ottusi, molto corti. Nell'angolo frontale non vi è verruca, bensì alla base delle carene qualche punto lucente infossato: numerosi punti sono sulla fronte e sul clipeo che si presentano alquanto opachi. Le carene frontali si staccano dal corno del capo ad angolo debolmente ottuso e terminano un po' al di sotto dei denti laterali del clipeo con due nodi a forma di denti ottusi poco sviluppati. I nodi però sono uniti per una finissima linea ai denti laterali del clipeo. Le carene frontali non presentano denti e sono per tutta la loro lunghezza, alquanto opache. Il corno del capo è corto, alquanto concavo, non separato dai nodi laterali di esso che appaiono sotto forma di piccoli tubercoli rotondegianti, piuttosto lucenti. Tra i nodi terminali delle carene frontali e la parete interna dell'occhio vi è un infossatura caratteristica, ricca

(1) Dedico questa specie al prof. Anastasio Alfaro, direttore dell'Istituto Físico-Geográfico di Costa Rica.

di finissime punteggiature lucenti, Il labbro superiore è corto e leggermente arrotondato. La mazza delle antenne è costituita da cinque lamelle, di cui la prima è appena rudimentale nella parte sinistra, alquanto più sviluppata nella parte destra e spostata leggermente dalle altre: la seconda è lunga il doppio della prima e più corta delle tre rimanenti, che sono tutte ugualmente sviluppate.

I tre denti anteriori costituenti la mandibola si sono fusi insieme, così che essa appare formata da un pezzo unico arrotondato, con una leggera incavatura nel mezzo che accenna alla riunione dei due denti anteriori.

Il labbro inferiore è alquanto sviluppato e sporgente nella parte mediana, non presenta però incavatura.

Il prototorace è lucente e finemente e riccamente punteggiato. Gli angoli anteriori di esso sono dolcemente arrotondati; i solchi dei margini anteriori e laterali piccolissimi e con pochi punti. Sviluppati i seni, leggermente arcuati, ricchi di punteggiature. Le cicatrici ai lati di esso, piccole, trasversali e punteggiate; ai lati di esse una fila dritta di punti alquanto infossati. Al di sotto dei margini laterali vi sono abbondanti peli.

Lo scudetto è completamente liscio e lucente: senza punti, e solco mediano.

La piastra mesosternale è lucente ed ha ai lati le cicatrici di forma ovale, profonde con fini rugosità.

Le elitre presentano agli angoli umerali un leggero ciuffo di peli che si estende anche alquanto ai lati. I solchi laterali di essa sviluppati quanto gli intervalli. I solchi sono punteggiati da numerosi punti non divisi però da bastoncini. I solchi nella parte superiore delle elitre presentano in tutta la loro lunghezza fini punteggiature; gli intervalli sono attraversati da taglietti trasversali.

La piastra metasternale rotonda presenta qualche punto sparso su di essa; ai lati è ben limitata da finissime punteggiature che però non riempiono tutto l'angolo. I pezzi laterali di essa sono piccoli ugualmente sviluppati in tutta la loro lunghezza, privi di peli e con profonde rugosità. I segmenti dell'addome ai lati sono leggermente rugosi.

Le tibie delle zampe mediane presentano appena l'accento ad una piccola spinetta ottusa, le posteriori ne sono prive.

L'esemplare manca dei tarsi anteriori.

Lunghezza totale 17,5; lungh. protot. 4,5, largh. id. 5,5; lungh. elit. 11,5, largh. id. 5,5.

Vulcan de Barba à 1500 m., maggio 1902.

Il mio esemplare confrontato colle due specie finora descritte, *Paxillosomus pentaphyllus* Beauv. della collezione dei Passalidi del marchese di Breme, e *Paxillosomus Camerani*, Rosmini, della collezione dei

Passalidi raccolti dal dott. Enrico Festa all'Ecuador (Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia Comparata, N. 428 - Rosmini) presenta da queste parecchie differenze: il clipeo non è diritto, ma presenta ai lati due piccoli denti ottusi, i nodi terminali delle carene frontali non si innalzano sui margini laterali del clipeo; ma terminano un po' al di sotto di essi, epperò sono uniti a questi ultimi con una leggera linea; le carene frontali in tutta la loro lunghezza non presentano denti e sono alquanto opache; i denti della mandibola si sono uniti in un sol pezzo; sviluppati i seni nei margini anteriori del prototorace: lo scudetto privo totalmente del solco mediano.

PHORONEINAE.

Polyacanthopus maillei, Perch. — Kuwert, pag. 189, vol. V, l. c. — *Passalus cognatus*, Trucqui, *Revue de Zoologie*, 1857, pag. 309.

La Virgen, Bassin du Sarapiquí, affluent du St. Juan à 200 m., dicembre 1902, 1 es.

Distribuz.: Honduras, Guatemala.

Phoranaeus jansonii, Bates. — Kuwert, pag. 190, id.

Reventazón, plaines de S.ta Clara à 150 m., dicembre 1904, 3 es.

Cariblanco, chemin du Sarapiquí, dicembre 1903, 1 es.

Distribuz.: Nicaragua.

NELEINAE.

Ninus interstitialis (Eschsch) Kaup. — Kuwert, pag. 261, vol. V, l. c. — *Neleus interstitialis* Eschscholtz, *Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, pag. 18; Kaup., *Monogr.* pag. 89; Burmeister, pag. 484, l. c.

Plaines de S.ta Clara, dicembre 1904, 2 es.

Sarubrès près San Mateo, febbraio 1905, 5 es.

Distribuz.: Retalulen Columbia, Porto Nuovo.

Ninus hondurae var. **Rosminiae**, n. var.

Ne posseggo un unico esemplare, il quale confrontato coi due *Ninus*, provenienti da Gualaquiza, e descritti dalla dott. Olga Rosmini (1); come probabili varietà del *Ninus hondurae* Kuw., vi riscontrai gli stessi caratteri differenziali, per cui, dopo un attento esame di confronto, avvalorato dal fatto di aver trovato in diverse località le identiche variazioni, credetti bene di farne una varietà distinta, che dedico alla dott. O. Rosmini, che per la prima la segnalò.

(1) ROSMINI, *Passalidi*, l. c.

Per la descrizione dei caratteri vedi Bollett. dei Musei di Zoologia ed Anat. Comp., N. 428, pag. 7.

Sarubrès près San Mateo, febbraio 1905, 1 es.

Neleus tlascala, Perch. — Kuwert, pag. 273, id.; Burmeister, l. c., pag. 482.

Neleus striolatus, Eschsch., l. c., pag. 17.

Sarubrès près San Mateo à 250 m., febbraio 1905, 2 es.

Reventazón, Plaines de S.ta Clara à 150 m., dicembre 1904, 2 es.

Distribuz.: Messico, S. Salvador, Panama.

Due esemplari di *Neleus*, provenienti da Reventazón presentano oltre ad una minor lunghezza, raggiungendo rispettivamente i 34,5 e i 37 mm. di lunghezza, il corno del capo corto, tozzo, anteriormente compresso, con alla punta una fossetta opaca, circolare, ben evidente e sopra le cicatrici ai lati del prototorace, alquanti punti che si dirigono verso gli angoli anteriori e verso i seni. È forse una varietà.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 499 pubblicato il 16 Giugno 1905

VOL. XX

Dr. GIUSEPPE NOBILI

Descrizione di una nuova CARIDINA del Madagascar.

Il Museo Zoologico di Torino acquistò anni sono alcuni Crostacei del Madagascar dal signor F. SIKORA. Fra questi v'era la nuova specie di *Caridina* qui descritta, raccolta insieme ad un esemplare di *C. Grandidieri* Bouv.

Caridina hova n. sp.

Fort Dauphin 9 individui.

Questa specie appartiene al gruppo della *Caridina laevis* (1), e più specialmente a quelle forme di questo gruppo che hanno il carpo del primo paio di pereopodi relativamente lungo, il rostro corto, e il datilopodite del quinto paio molto breve per rapporto alla lunghezza del propodite. È quindi vicina a *C. multidentata* Stm. e alla *C. viliensis* Borr. ma si distingue per molti caratteri da queste due forme.

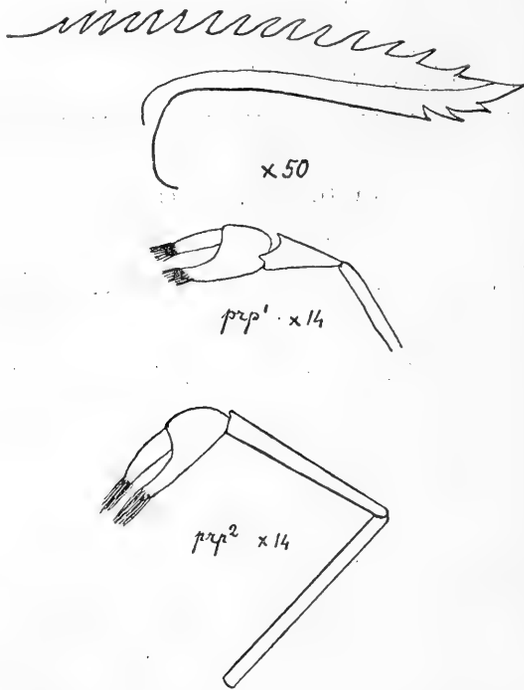
Tutto l'integumento dell'animale è membranaceo, molto più sottile di quello che si osservi abitualmente in questo genere.

Il rostro è orizzontale, breve, e arriva nella maggior parte degli esemplari appena all'estremità del primo articolo del peduncolo antennulare; in altri si estende un poco oltre, e in un solo esemplare arriva fino alla metà circa del secondo articolo. La dentatura del rostro varia mediocrementemente: in sette esemplari (i due altri sono guasti) abbiamo la disposizione seguente:

$$\frac{4}{3} \text{ (esemplare figurato), } \frac{4}{3}, \frac{4}{2}, \frac{4}{3}, \frac{4}{1}, \frac{6}{3}, \frac{2}{2}.$$

(1) E. L. BOUVIER *Observations nouvelles sur les Crevettes de la famille des Atyidés.* — Bull. Scient. Fr. Belg. 1905.

La punta del rostro è leggermente curvata in alto, come in *C. Grandidieri* Bouv., ed è inerme per un breve tratto apicale, senza dente subapicale. I denti rostrali sono uguali.



Rostro $\times 50$ e primo e secondo paio di pereopodi $\times 14$.

Il peduncolo delle antennule è, come di regola, alquanto più breve dello scafoerite. Il primo articolo del peduncolo è lungo il doppio del secondo che è subeguale al terzo; lo stilocerite arriva circa alla metà del secondo articolo. La spina scafoeritica terminale è bene sviluppata, ma non raggiunge l'apice della porzione membranacea, che è stretto, arrotondato e diretto alquanto obliquamente all'indietro.

I maxillipedi esterni sono gracili e oltrepassano alquanto l'apice dello scafoerite. Le zampe del primo paio sono brevi, robuste. Il mero è subeguale al carpo o debolmente più lungo. Il carpo è lungo circa due volte la sua larghezza all'apice, ove è distintamente scavato; la sua forma complessiva è regolarmente conica. La mano è leggermente più lunga del carpo; le dita e la palma sono subeguali, o le dita leggermente più lunghe.

Le zampe del secondo paio sono notevolmente più lunghe di quelle del primo paio. Il carpo è lungo cinque volte la sua larghezza all'apice,

o anche un poco più, si ingrossa di poco e regolarmente verso l'estremità; la mano misura in lunghezza i $\frac{3}{5}$ della lunghezza del carpo e le dita sono distintamente più lunghe della palma.

Le zampe seguenti sono gracili. Il meropodite del terzo paio porta inferiormente, oltre alle setole, due o tre spinule: il carpopodite è lungo meno di $\frac{3}{4}$ della lunghezza del propodite, e porta inferiormente 5 spinule mobili. Il propodite porta inferiormente circa 18 spinule; il dattilopodite ha 7 denticoli (compreso quello terminale) ed è lungo circa $\frac{1}{4}$ della lunghezza del propodite. Le zampe del 4° paio sono conformate allo stesso modo. Sulle zampe del 5° paio il meropodite ha ancora due spine mobili, ma il carpopodite è inerme inferiormente; il propodite ha circa quindici spinule. Il dattilopodite porta inferiormente una doppia serie di 25 spinule circa; lo spazio fra le due serie pare essere alquanto concavo. Il dattilopodite è lungo appena un quinto della lunghezza del propodite.

Il telson porta superiormente tre paia di spinule, e 10 alla sua estremità.

Lunghezza 14 mill.

Le due specie prima citate di *Caridina* differiscono nettamente pel numero dei denti del loro rostro.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

 N. 500 pubblicato il 17 Giugno 1905

VOL. XX

Pseudoscorpions from South America

collected by Dr. A. Borelli, A. Bertoni de Winkelried, and Prof. Goeldi.

By EDV. ELLINGSEN Kragerø (Norway).

The rich collections of Pseudoscorpions in the Museo zoologico of the University of Torino contain a great number of specimens from Southern America, collected and brought home by several travelling scientists. Thus Dr. A. Borelli has made collections at Tala (Salta) and at San Lorenzo in Argentine, at Urucum (Corumba) in Brazil; A. Bertoni de Winkelried has collected at Asuncion and at Puerto Bertoni (alto Parana) in Paraguay; Prof. Goeldi has sent specimens collected at Parà; there is also a specimen from Ceara in Brazil without indication of collector.

For the confidence the authorities of the Museo zoologico have shown me, in trusting me with the study of these animals, I seize the opportunity in this place to bring my best thanks.

Besides descriptions, for the sake of control, of those species, about which I cannot refer to my publication on the Pseudoscorpions from Ecuador, I have also tried to give keys for the easier determination of the species of the four subgenera of *Chelifer*, recorded from South America, a task not very easy, partly from my not having seen all the mentioned species, partly from the great uniformity of the characters, especially in the subgenus *Lamprochernes*.

Chelifer Geoffroy.

Subgenus *Atemnus*.

No eyes. No transverse grooves on the cephalothorax. Hairs generally simple.

Synopsis of the South American species.

1. Trochanter with 2 *strong* protuberances, tibia with rather long stalk, nearly rounded, inner side of femur nearly straight, outer side slightly convex, body very narrow . . . Ch. *elongatus* Ell.
Trochanter with only one *strong* protuberance, tibia with short stalk, inner side of femur more or less concave 2
2. Femur strongly narrowing towards the extremity, palps slender, fingers only a little shorter than hand, rather slender. Ch. *gracilis* Ell.
Femur not strongly narrowing, palps more robust, fingers very short and proportionally stronger 3
3. Tibia subglobose, cephalothorax smooth. Ch. *nidificator* Balz.
Tibia elongate, cephalothorax minutely granulated 4
4. Smaller (3,8 mm.), femur broader (ca. 2:4), fingers more curved. Ch. *subrobustus* Balz.
Larger (4,35 mm.), femur more slender (ca. 2:5), fingers less curved. Ch. *robustus* Balz.

The specimens examined belonged all to the common species:

Chelifer nidificator Balzan.

1890. *Chelifer nidificator* Balzan, Rev. d. Pseudoscorp., p. 417, tav. XIII, f. 5.
1891. *Atemnus nidificator* Balzan, Ann. Soc. ent. Fr., vol. 60, p. 510, tab. 9, f. 1.
1902. *Chelifer nidificator* Balzan, Ellingsen, Pseudoscorp. de l'Equateur, p. 146.

Paraguay: Puerto Bertoni (A. Bertoni de Winkelried) 26 specimens;
Argentina: Tala (Dr. A. Borelli) 6 specimens; Brazil: Matto Grosso;
Urucum (Dr. A. Borelli) 5 specimens.

All the specimens, I have examined, have all the tergites divided longitudinally, except the last one. According to Balzan the 4 first tergites shall be entire, and he does not mention the last one. Among the specimens from Paraguay several were very small; these were very pale, some of them nearly white, even the palps, but the shape of these was pretty constant.

Subgenus: *Lamprochernes*.

No eyes. One or two transverse grooves on the cephalothorax. Hairs simple and denticulate.

Synopsis of the South American species.

1. Claws with a tooth, tibia of σ with a strong protuberance. Ch. *cervus* Balz.

- | | |
|--|----|
| Claws without a tooth | 2 |
| 2. Cephalothorax more or less distinctly granulated | 3 |
| Cephalothorax smooth, at most a little granulated towards the sides | 7 |
| 3. Body large and wide, cephalothorax very distinctly granulated before the first transverse groove, tibia of ♂ with protuberance | 4 |
| Body narrow, cephalothorax very minutely granulated (sec. Balzan), tibia of ♂ without protuberance | 5 |
| 4. Hand much higher than broad, somewhat angular, distinctly granulated and opaque on the outer side, protuberance of tibia very strong, irregularly granulated Ch. nodulimanus Töm. | |
| Hand only a little higher than broad, not angular, only slightly granulated or almost smooth on the outer side, protuberance of tibia less strong, more even Ch. macrochelatus Töm. | |
| 5. Fingers only ca. $\frac{1}{2}$ of the hand, femur short and wide Ch. ovatus Balz. | |
| Fingers longer, ca. $\frac{2}{3}$ of the hand, femur more slender | 6 |
| 6. Galea with teeth only in and near the extremity, trochanter « extus valde gibbosum » Ch. elegans Balz. | |
| Galea with branches and teeth along the trunk, trochanter not extus valde gibbosum Ch. venezuelanus Balz. | |
| 7. Femur short and broad, ca. twice as long as wide | 8 |
| Femur more slender, $2\frac{1}{2}$ - more times as long as wide | 9 |
| 8. Femur very high, ca. $\frac{2}{3}$ of the length, inner side of femur a little convex, galea generally branched Ch. intermedius Balz. | |
| Femur lower, only a little higher than wide, inner side of femur more or less concave, galea only with teeth Ch. communis Balz. | |
| 9. Fingers nearly as long as hand | 10 |
| Fingers much shorter, ca. $\frac{2}{3}$ of hand | 11 |
| 10. Galea only teeth, body small (3 mm.), cephalothorax with 2 distinct transverse grooves Ch. nitidus Ell. | |
| Galea branched, body larger (3,8 mm.), cephalothorax with only one transverse groove Ch. brasiliensis Daday. | |
| 11. Fingers about $\frac{3}{4}$ of the length of hand, hand as long as femur, body small (2,6 mm.) Ch. similis Balz. | |
| Fingers about $\frac{2}{3}$ of hand, hand longer than femur, body larger, Ch. argentinus Thorell. | |

Chelifer nodulimanus Tömösváry.

1882. Chelifer nodulimanus Tömösváry, A magyar fauna Álskorpíói, pag. 244.
 1884. » » » Adatok az Álskorp. ismeret., p. 26, t. I, f. 14.
 1887. » » » Daday, Ueb. Chern, ung. Nat. Mus., p. 173,
 Taf: IV. f. 3, 9 (p. p.).

No eyes, large, distinct ocular spots.

Body large, broad, rather elliptic.

Palps, cephalothorax and tergites dark brown, posterior half of cephalothorax somewhat paler, sternites paler brown, legs and interstitial parts of abdomen pale yellowish brown.

Cephalothorax: posterior half nearly parallelsided, anterior half rounded, slightly longer than broad, before the first transverse groove distinctly and densely granulated, somewhat glossy, behind this groove smooth and glossy; two distinct transverse grooves, the anterior one about in the middle, very strong, in the central part slightly convex; from the middle of this transverse groove there is running (about midway to the front margin) a longitudinal groove (on one specimen there is on each side of this groove a roundish cavity, rather deep and somewhat irregular, probably individual or accidental); the posterior transverse groove, much more indistinct, is also slightly convex and placed about midway between the anterior one and the hinder margin; the hairs strong, rather long, dentated towards the extremity.

Abdomen: upper surface glossy, minutely shagreened, first and last tergite entire, the rest divided longitudinally by a fine line, along the hinder and the lateral margins with hairs as on cephalothorax, on the last somites some longer ones intermixed. Sternites divided except the last one.

Palps long and robust, about $1\frac{1}{2}$ times as long as the body, this being, however, very much contracted; trochanter, fingers and the lower surface of the rest of the articles glossy, the other parts of the palps are more or less opaque, especially the upper and outer side of the hand; trochanter smooth on the upper surface, even the protuberance, the rest somewhat granulated, femur coarsely and irregularly, transversally striate on the swell of the upper surface, on the other parts more or less granulated, tibia striate to nearly smooth except the inner side, that is granulated, hand opaque and granulated on the upper and the broad outer surface, on the other parts striate to nearly smooth, fingers more or less granulated. Hairs are abundant and densely situated, especially on the protuberance of tibia; they are long and partly minutely dentated, on the fingers some longer ones intermixed. Trochanter stalked, a little longer than broad, the inner side slightly convex, behind with a rather strong, rounded tubercle, on the upper surface with a very strong, conical protuberance. Femur stalked, a little more than twice as long as broad, the inner side nearly straight, behind strongly widened at the base and at the extremity, the outer side slightly convex, femur thus being nearly of the same width throughout; on the upper surface there is a moderately high, longitudinal swell, femur becoming, on account of this swell, a

little higher than broad; this swell is starting gradually from the base of the femur, but ends abruptly at a distance from the extremity. Tibia but a little shorter and a little wider than femur (excluding the protuberance), with a rather long stalk, behind for a distance nearly straight, then convex towards the extremity; on the upper-inner side a very strong, conical protuberance, somewhat rounded, in one specimen starting almost perpendicularly at a distance from the base and sloping somewhat concavely towards the extremity, in the other specimen it is also sloping somewhat concavely towards the base. Hand about as long as tibia, considerably broader, from very oblique, somewhat truncated base moderately convex on both sides, a little more so on the inner side than on the outer one, considerably higher than broad, somewhat angular, the upper-outer side being thus somewhat flattened, gradually running into the fingers. These slightly curvate, about $\frac{2}{3}$ of the length of the hand, gaping considerably (as common in the σ), the moveable finger being somewhat angularly bent outwards.

Mandibles: galea (undamaged but in one specimen) very robust, nearly from the base divided in two equally strong trunks, each trunk provided with 4 to 5 teeth, decreasing in size outwards.

Legs with partly dentated hairs; the posterior femora rather slender. Claws simple.

Length ca. 4 mm., width nearly 2 mm., the specimens being, however, much contracted, the length of the palps ca. 6 mm.

Brazil: Pará 2 specimens σ (Prof. Goeldi, 18 III. 1902) below the elytra of *Acrocinus longimanus*.

Tömösváry as locality for his species indicates Dalmatia, and Daday for his combined *macrochelatus nodulimanus* adds as localities Sumatra and Aschanti. I acknowledge that I have only with some hesitation referred the two South American specimens, described above, to Tömösváry's species *nodulimanus* (not to *macrochelatus*, which in my opinion is another species); my doing so is partly founded in my supposing *nodulimanus*, *macrochelatus* and *cervus* to be a natural group of South American species (partly, perhaps, also dispersed to other continents), *nodulimanus* certainly not belonging to the European fauna, being exclusively a tropical form; when Tömösváry has received it from Dalmatia (what Daday, too, seems to doubt, in putting a mark of interrogation after Dalmatia), it may have been thus, that the animals like specimens of so many species of the Pseudoscorpions, especially those of *Che-lifer*, have been accidentally imported by way of navigation or otherwise; the principal reason, however, for my determination is naturally the good agreement with Tömösváry's rather short description, but apparently very good figure of one of the palps. In the description

there is scarcely anything that does not fit completely; certainly, Tömösvári's figure is showing a short sinuation on the inner side of femur towards the extremity, not named in my description, but this sinuation will also appear on the femur of the South American specimens when viewed a little obliquely; the swell on the upper surface of the femur will then easily produce this sinuation. This swell is neither mentioned nor figured by Tömösvary. (It is, however, peculiar to the males of several South American Lamprochernes, such as macrochelatus and argentinus, though not so strongly developed). The large eyes mentioned by Tömösvary as present both in nodulimanus and macrochelatus are certainly but ocular spots. Chelifer nodulimanus is resembling macrochelatus very much, but is larger, especially broader, the hand more swollen and somewhat angular, the difference between the height and the width of the hand greater, the outer-upper surface of the hand distinctly, though minutely granulated and opaque, the protuberance of the upper surface of trochanter not granulated, the protuberance of the tibia is stronger and of somewhat different shape than in macrochelatus.

Chelifer macrochelatus Tömösvary.

1884. *Chelifer macrochelatus* Tömösvary, *Adatok az Alskorp. ism.*, pag. 20, tab. I, fig. 12-13.
1891. *Lamprochernes macrochelatus* Tömösvary, *Balzan, Ann. Soc. ent. France*, vol. 60, p. 513, tab. 9, f. 4.
1902. *Chelifer macrochelatus* Tömösvary, *Ellingsen, Pseudoscorp. de l'Equat.*, p. 152.

Paraguay: Puerto Bertoni 1 specimen ζ (A. Bertoni de Winkelried);
Brazil: Pará (Prof. Goeldi), 2 specimens σ and ζ , below the elytra of *Acrocinus longimanus*.

Chelifer argentinus Thorell.

1877. *Chelifer argentinus* Thorell, *Sobre algunos Aracn. d. l. Rep. Arg.*, p. 16.
1888. *Chelifer capreolus* Balzan, *Chern. nonn. Sud-Americanae (sec. Balzan)*.
1890. *Chelifer argentinus* Thorell, *Balzan, Rev. de Pseudosc.*, p. 414, tav. 13, f. 3.
1891. *Lamprochernes argentinus* Thorell, *Balzan, Ann. Soc. ent. France*, vol. 60, pag. 516, tab. 9, fig. 7.

No eyes, but distinct ocular spots may be found.

Body narrow, nearly parallelsided, when flat somewhat oval.

Cephalothorax before first transverse groove and palps dark reddish brown, cephalothorax behind the first groove, the tergites and the sternites paler brownish, the legs and the interstitial parts of the abdomen pale greyish yellow.

Cephalothorax a little longer than wide, smooth and glossy, in the greater posterior half nearly parallelsided, in the front broadly rounded, provided with dispersed, fine and slightly dentate hairs, among them a row along the front margin; the anterior transverse groove distinct and dark coloured, about in the middle and a little convex, the posterior one nearly invisible.

Abdomen: the first tergite generally appears to be entire, the last one has a beginning division, the rest of the tergites are divided longitudinally by a fine line; the tergites are smooth and glossy, neither granulated nor shagreened, provided with slightly dentate hairs, with some longer hairs intermixed on the last somite. The sternites are very minutely shagreened, however glossy, the last one with a beginning division, the rest divided longitudinally, with hairs along the hinder margins.

Palps about as long as the body, robust, smooth and glossy, yet minutely granulated on the elevated parties of trochanter and on the inner and lower surface of femur; the hairs are rather long, partly dentate, the fingers with some longer ones intermixed. — Trochanter stalked, a little longer than wide, the inner side slightly convex, behind with a rounded tubercle near the base, the upper surface with a very strong, conical protuberance, rising convexly from the base to the top and from this falling perpendicularly, sometimes even distinctly hollow in front. Femur stalked, about $2\frac{1}{2}$ times as long as broad, about as long as cephalothorax, the outer side regularly and rather strongly convex, the inner side in the proximal half a little convex, in the distal half rather concave, the upper surface in the male with a low swell, gradually starting from the base, but finishing somewhat angularly or concavely at a distance from the extremity; femur is a little higher than broad, the lower surface somewhat concave in the second half. Tibia stalked, only very little shorter and broader than femur, the outer side regularly convex, somewhat more strongly so towards the extremity, the inner side strongly and almost regularly convex, about evenly convex on the upper and lower surface, yet there may be a small swell on the upper-inner side in the male. Hand with a short stalk, a little longer than and distinctly broader than tibia, from somewhat obliquely rounded base slightly convex on the outer side, somewhat more strongly so on the inner surface. Fingers about $\frac{2}{3}$ of the length of the hand, distinctly curvate.

Mandibles: galea moderately strong; generally there is a branch on the lower side near the base, with or without a tooth or teeth, the extremity of the trunk may be entire or divided, along the trunk between the branch and the extremity there are some teeth, more or less numerous.

Legs with numerous, rather short, partly dentate hairs. Femora of the posterior pairs of legs moderately broad. Claws simple.

Length ♂ ca. 4 mm., ♀ ca. 5 mm.

Paraguay: Asuncion 1 specimen ♀, Puerto Bertoni 33 specimens, 21 ♂, 12 ♀ (A. Bertoni de Winkelried); Argentine: Tala 24 specimens, 7 ♂, 17 ♀, San Lorenzo 2 specimens ♀ (Dr. A. Borelli); Brazil: Urucum 6 specimens, 1 ♂, 5 ♀ (Dr. A. Borelli), Ceara 1 specimen ♂.

By the goodwill of Mr. Eug. Simon in Paris I have had the good luck to be able to compare my specimens with a specimen (♂) determined by Balzan. The galea of this species is generally branched, but it may also be provided only with teeth,

Chelifer intermedius Balzan.

1891. *Lamprochernes intermedius* Balzan, Ann. Soc. ent. France, vol. 60, p. 515, tab. 9, fig. 6.

1902. *Chelifer rotundatus* Ellingsen, Pseudoscorp. de l'Equateur, pag. 152.

No eyes, ocular spots indistinct.

Body very narrow, nearly parallelsided.

Cephalothorax before the anterior transverse groove and palps dark reddish brown, cephalothorax behind the groove paler, tergites and sternites palish brown, legs and the interstitial parts of abdomen greyish white.

Cephalothorax considerably longer than broad, smooth and glossy, in the posterior half almost parallelsided, in the anterior half regularly rounded, provided with dispersed, slightly dentate hairs, among them a row along the front margin; the anterior transverse groove distinct and dark, about in the middle, straight or a little convex in the central part, the posterior groove almost invisible.

Abdomen: the last tergite entire, the rest divided longitudinally by a very fine line, the last one may, however, also be more or less divided; the tergites are smooth and glossy, with dentate hairs, some longer hairs on the last somite intermixed. The under surface of abdomen like the upper one,

Palps moderately robust, generally somewhat shorter than the body, smooth and glossy, yet somewhat granulated on the conical protuberance of trochanter, on the lower part of the inner side and on the under side of femur, as well as on some parts of tibia; the palps have numerous hairs, partly slightly dentate, partly pointed, on the fingers pointed hairs with some longer ones intermixed. — Trochanter stalked, distinctly longer than wide, the inner side slightly convex, behind with a low, rounded tubercle near the base, the upper surface with a very strong, conical protuberance. Femur stalked, about twice as

long as broad, distinctly shorter than cephalothorax, somewhat convex on the inner side, yet very slightly concave next to the extremity, the outer side strongly convex; laterally viewed the femur is very high, about $1\frac{1}{2}$ times as high as broad, from the base rising rather abruptly to the highest point, which is lying about $\frac{1}{4}$ from the base, and then gradually sloping and slightly convex towards the extremity. Tibia stalked, a little broader and shorter than femur, a little longer than broad, when the stalk is excepted, the outer side in the proximal part nearly straight, distinctly convex towards the extremity, the inner-upper surface somewhat subconically swollen. Hand a little longer and considerably broader than tibia, from somewhat obliquely rounded base slightly convex on the outer side, more strongly so on the inner surface. Fingers about $\frac{2}{3}$ of the length of the hand, distinctly curvate.

Mandibles: galea moderately strong, differing in form, even in the same specimen; in one specimen one galea had the point split, a little farther behind two small, opposite teeth, behind the middle on the under side a strong branch with two teeth, and behind the branch the trunk had another small tooth; the other galea had the point split, a curvate tooth a little farther behind, then a couple of opposite teeth, then a very small branch with a little tooth near the base, and behind the branch the trunk had two teeth; galea may, however, also be without any branch, only provided with shorter or longer teeth nearly from the base, in both sexes.

Legs with numerous, fine, partly dentate hairs; the posterior femora moderately broad; the claws simple.

Length up to 3,5 mm.

In the ♀ the hand is proportionally more slender than in ♂, and tibia more regular, femur less high.

Paraguay: Puerto Bertoni 13 specimens, 5 ♂, 8 ♀ (A. Bertoni de Winkelried); Brazil: Urucum 10 specimens, 2 ♂, 8 ♀ (Dr. A. Borelli); Parà 1 specimen ♂ (Prof. Goeldi).

By the liberality of Mr. Eug. Simon in Paris I have been able to compare the above specimens with one of the types of Balzan from Venezuela. Having now seen the true *Ch. intermedius* I am almost quite sure that what I described (loc. cit.) as *rotundatus* from Ecuador is but a form of *intermedius* in spite of the little developed transverse grooves, which brought me to refer my species to the subgenus *Atemnus*. *Chelifer intermedius* is especially distinguished by the femur of the palps, being very high, in this respect unique among the South American *Lamprochernes*. The only difference of importance between the specimens, examined by me, and the type of Balzan, is, that the latter, as also indicated in the description of Balzan, has femur gra-

nulated farther up on the inner surface, even somewhat on the upper side, and tibia granulated on the upper surface, which is not the case with the rather numerous specimens I have examined.

Chelifer communis Balzan.

1890. *Chelifer communis* Balzan, Rev. d. Pseudoscorp., p. 416, tav. 13, fig. 4.
1902. » » » Ellingsen, Pseudoscorp. de l'Equat., p 167.

Paraguay: Puerto Bertoni 2 specimens ♀ (A. Bertoni de Winkelried);
Argentina: Tala 5 specimens, 1 ♂, 4 ♀, very small; Brazil, Matto Grosso:
Urucum 5 very small specimens ♀ (Dr. A. Borelli).

Subgenus *Trachychernes*.

No eyes. Generally two distinct transverse grooves on the cephalothorax. Hairs more or less clavate.

Synopsis of the South American species.

1. Hand with strong protuberances Ch. armiger Balz.
Hand without protuberances 2
2. Fingers of palps about as long as hand or longer 3
Fingers of palps much shorter, ca. $\frac{2}{3}$ of hand 9
3. Fingers of palps nearly $1\frac{1}{2}$ times longer than hand, palps with partly very long, clavate hairs Ch. echinatus Ell.
Fingers of palps about as long as hand, a little shorter or longer 4
4. Hand all over smooth and glossy . . . Ch. nitidimanus Ell.
Hand more or less granulated 5
5. Body glossy, femur well-nigh 3 times as long as broad Ch. patagonicus Tullgr.
Body opaque above 6
6. Femur slender, nearly 4 times as long as broad, cephalothorax much longer than broad, in ♂: tergites dentated behind. Ch. segmentidentatus Balz.
Femur broader, cephalothorax only a little longer than wide 7
7. Femur about 3 times as long as broad, cephalothorax as long as broad Ch. foliosus Balz.
Femur about twice as long as broad 8
8. Femur nearly parallelsided, outer side only slightly convex. Ch. Michaelseni Simor.
Femur: outer side strongly convex Ch. brevifemoratus Balz.
9. Cephalothorax with only one transverse groove, the base of the hand cordiform Ch. subrudis Balz.
Cephalothorax with 2 transverse grooves, the base of the hand rounded 10
10. Tibia very short, when the stalk is excepted, almost spheric. Ch. subrotundatus Balzan.

- Tibia rather elongate 11
11. Femur short and broad, about twice as long as broad, no whitish spots on the tergites, Ch. crassimanus Balz.
Femur more slender, about $2\frac{1}{2}$ times as long as broad, with whitish spots on the tergites 12
12. Palps more slender, yellow hairs on the tergites, Ch. albomaculatus Balz.
Palps less slender, no yellow hairs on the tergites. Ch. bicolor Balz.

Chelifer nitidimanus nov. sp.

No eyes, distinct ocular spots.

Body elongate-oval.

Palps and cephalothorax before the posterior transverse groove dark brown, fingers more reddish, cephalothorax behind the posterior groove white with a small, semicircular, brown spot in the middle, tergites and sternites palish brown, legs pale greyish brown, the interstitial parts of the abdomen whitish.

Cephalothorax as long as broad behind, gradually narrowing forwards, the short frontal margin straightened; cephalothorax is distinctly granulated, opaque, yet a little glossy before the first groove; two distinct transverse grooves, the anterior one about in the middle, the posterior one somewhat nearer to the hinder margin than to the anterior groove; very short, slightly clavate hairs.

Abdomen: the tergites slightly granulated, somewhat glossy, divided longitudinally by a rather broad line, except the last one, that is undivided; along the hinder margin of each sclerite 3 hairs, on the lateral margin one hair; these hairs are rather long, slightly clavate. Sternites not granulated, very slightly shagreened and very glossy, divided as the tergites, the hairs thick, somewhat dentate near the point, a single longer hair is left on the last somite.

Palps moderately strong, a little shorter than the body, all articles on the under surface *smooth and glossy*, trochanter and the proximal part of femur slightly shagreened, the rest of trochanter and femur strongly granulated, tibia more slightly so, rather shagreened, hand *round about smooth and very glossy*, fingers as general smooth and glossy. On the inner side of trochanter and femur the hairs are slightly clavate, the other hairs of the palps are slightly dentate in the extremity, on the fingers simple with some longer ones intermixed. Trochanter stalked, about as long as broad, the inner side strongly convex, the outer and upper sides a little swollen. Femur stalked, considerably shorter than cephalothorax, a little more than twice as long as broad,

the inner side slightly convex in the proximal part, slightly concave towards the extremity, behind somewhat widened from the base, very slightly convex along the outer side, in all almost equal in width throughout and very little narrowing towards the extremity. Tibia distinctly stalked, about as long and wide as femur, the outer side rather strongly and very regularly convex, the inner surface strongly convex. Hand a little longer than and ca. $1\frac{1}{2}$ broader than tibia, from rather regularly rounded base equally and strongly convex on both sides, almost gradually running into the fingers. These are distinctly curvate, moderately strong, about as long as the hand or very little shorter.

Mandibles: galea very slender and short, with some fine teeth in and near the extremity on the under side.

Legs on the outer side with short and slightly clavate hairs, on the inner side with dentate hairs. Claws simple.

Measures: cephalothorax: long. 0,6; lat. 0,6; femur: long. 0,50; lat. 0,22; tibia: long. 0,44; lat. 0,23; hand: long. 0,50; lat. 0,36; fingers: long. 0,45 mm.

Length: 2,4 mm.

Brazil: Parà (Prof. Goeldi), January 1900, on the fruit of a plant. One specimen ♀ with eggs on the under surface of the abdomen.

This species is distinguished from all South American species of this subgenus by its smooth hand of the palps.

Chelifer segmentidentatus Balzan.

1890. *Chelifer segmentidentatus* Balzan, Rev. de Pseudos., p. 428, t. XV, f. 13.

No eyes, ocular spots present.

Cephalothorax, tergites and sternites of abdomen brown, palps reddish brown, legs and the interstitial parts of abdomen greyish white.

Cephalothorax: posterior half nearly parallelsided, anterior half roundly narrowing forwards, front margin rather straightened; cephalothorax considerably longer than wide, strongly granulated, opaque; two strong transverse grooves, of which the anterior one is about in the middle and slightly convex in the central part, the posterior one much nearer to the hinder margin than to the anterior groove and rather straight. The hairs short, clavate, dispersed, yet there may be one or two rather regular rows of 4 to 5 hairs along the front margin.

Abdomen: the upper surface granulated, opaque, the last tergite entire, the rest divided longitudinally by a fine line; along the hinder margin of the sclerites a row of short, but strongly clavate hairs; there may also be a row of less numerous hairs before the hinder row; no long hairs on the posterior somites. The lower surface of ab-

domen smooth and glossy, the sternites divided longitudinally like the tergites, with simple, pointed hairs.

Palps of « full » specimens somewhat shorter than the body. Coxa smooth and glossy, with simple hairs; a little part of coxa near the front is, however, distinctly granulated, but as well very glossy; the other articles of the palps are granulated, except the fingers and the under surface of the hand; the granulose parts are opaque to somewhat glossy, fingers and especially the lower surface of hand very glossy. The hairs of trochanter, femur and tibia are short, strongly clavate, those of the hand partly clavate, partly serrated, those of the fingers simple, pointed, with some longer ones intermixed. — Trochanter distinctly stalked, a little longer than broad, the inner side slightly convex, behind with a low tubercle in the middle. Femur about as long as the hinder margin of cephalothorax, thus considerably shorter than the length of cephalothorax, stalked, 3-4 times as long as broad, the inner side nearly straight, behind a little widened near the base, the outer side being nearly straight or slightly convex, in all about of the same width throughout. Tibia distinctly stalked, a little shorter and broader than femur, somewhat convex on both sides, on the outer side most convex towards the extremity, on the inner side most so near the base. Hand stalked, from somewhat oblique and truncated base on the outer side very slightly convex, on the inner side more strongly so, about as long as and a little ($1 \frac{1}{3}$) broader than tibia, a little longer than broad, gradually running into the fingers. These are curvate, only a little shorter than the hand.

Mandibles: galea long, slender, at the extremity with some few, very small teeth.

Legs: the outer side with clavate, the inner side with simple, pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs very broad. Claws simple.

Length: the largest specimen is scarcely attaining 2 mm.

The described specimens are all of them females; according to Balzan the male is somewhat smaller, the hinder margins of the tergites of abdomen irregularly dentated (hence the name) and galea small, pointed and missing teeth.

Paraguay: Puerto Bertoni 5 specimens ♀ (A. Bertoni de Winkelried).

In the specimens, on which this description is founded, the fingers are almost as long as the hand, while Balzan indicates, that they are to be shorter than the hand, well-nigh $4:4 \frac{1}{2}$.

Chelifer crassimanus Balzan.

1890. *Chelifer crassimanus* Balzan, Rev. d. Pseudoscorp., p. 421, tav. XIV, f. 8.

♀ No eyes, ocular spots present.

Body oviform.

Cephalothorax before the posterior transverse groove, tergites and sternites brownish, palps, especially hand and fingers dark brown, cephalothorax behind the posterior groove yellowish white with a brown spot in the middle, the first tergite whitish, the sclerites being dissolved in brownish spots, legs and interstitial parts of abdomen whitish.

Cephalothorax: posterior half nearly parallelsided, anterior half roundly narrowing, forwards front margin roundly truncated; cephalothorax a little longer than broad behind, strongly granulated, opaque; two strong transverse grooves, the anterior one about in the middle, slightly convex in the central part; from the middle of this transverse groove is running a broad, darker coloured, longitudinal groove for a distance forwards; the posterior groove straight, approaching more to the hinder margin than to the anterior groove. The hairs short, somewhat inclining, whitish, clavate.

Abdomen: upper surface granulose, opaque, the last tergite entire, the rest divided longitudinally by a broad line or band; along the hinder margin of the tergites a row of short, clavate hairs, similar to those of the cephalothorax; no longer hairs on the last somites. The under surface of abdomen smooth and glossy, the sternites divided as the tergites, with pointed hairs.

Palps about as long as the body, coxa smooth and glossy with pointed hairs, the other articles of the palps distinctly granulated, even the fingers; yet, the moveable finger is rather shagreened and the lower surface of tibia nearly smooth; the upper surface of trochanter, femur and tibia opaque, of the hand and the fingers somewhat glossy; the under surface of the palps glossy; especially the under surface of tibia and hand is very much so. Trochanter, femur and tibia on the inner side with short, slightly clavate hairs, on the outer side dentate hairs (most of them lost), hand on the inner side with long hairs, that are curvately bent forward and in the distal half slightly dentate; fingers with pointed hairs, some longer ones intermixed. Trochanter stalked, about as long as broad, the inner side strongly convex, behind with a low tubercle in the middle, above a little gibbous. Femur stalked, considerably shorter than cephalothorax, a little more than twice as long as wide, behind strongly widened from the base, the outer side slightly convex, the inner side in the first half slightly convex, in the second half slightly concave, in all only little narrowing towards the extremity. Tibia with a rather long and robust stalk, about as long as and only slightly broader than femur, the outer side regularly and moderately convex, the inner side more strongly convex, especially near the base. Hand stalked, some-

what longer than and nearly twice as broad as tibia, almost spheric, yet a little longer than broad, strongly convex on both sides, most strongly so on the inner side. Fingers curvate, considerably shorter than the hand.

Mandibles: galea robust, moderately long, in and near the extremity with 5 to 6 long teeth.

Legs on the outer side provided with short, clavate hairs, on the inner side with pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs distinctly broader than those of the anterior ones. Claws simple.

Length about 2 mm.

The males resemble the females, but are somewhat smaller, the upper surface of the hand more opaque, the fingers little shorter than the hand and are especially distinguished by the galea being very short, slender and pointed without teeth.

Paraguay: Puerto Bertoni 2 specimens (A. Bertoni de Winkelried).

Subgenus *Chelififer* sens. str.

Two eyes. Cephalothorax generally with two transverse grooves. Hairs more or less clavate.

Synopsis of the South American species.

1. Fingers about as long as hand 2
Fingers much shorter than hand 5
 2. Femur very slender, much longer than cephalothorax, the claws generally provided with an internal tooth, cephalothorax towards the sides with dispersed, stronger granules Ch. *cancroides* L.
Femur somewhat longer or shorter than cephalothorax, claws without tooth, cephalothorax with no stronger granules 3
 3. Coxa of palps granulated and opaque Ch. *rufus* Balz.
Coxa of palps smooth and glossy 4
 4. Femur slender, about 4 times as long as broad, cephalothorax behind the posterior groove in colour uniform with the rest of cephalothorax Ch. *Canestrinii* Balz.
Femur less slender, 3 times as long as broad, cephalothorax behind the posterior groove whitish with a brown spot in the middle Ch. *Germainii* Balz.
 5. Femur very robust, about twice as long as broad Ch. *rudis* Balz.
Femur less robust, about 3 times as long as broad Ch. *exilimanus* Balz.
Femur slender, 4-7 times as long as broad Ch. *longichelififer* Balz.
-

Chelifer canceroides L.

Brazil: Pará 1 specimen (Prof. Goeldi).

This species, common throughout Europe and parts of North America, has previously been taken in the most southern parts of South America: Cape Horn and Tierra del Fuego. It is generally found in houses; if this be the case with the single specimen from Brazil, is not indicated.

Chelifer Canestrinii Balzan.

1890. *Chelifer Canestrinii* Balzan, Rev. d. Pseudoscorp., p. 430, tav. XV, f. 14.

Two eyes.

Body elongate-oval.

Palps and cephalothorax before the anterior groove reddish brown, behind this groove paler, tergites and sternites brownish, legs and interstitial parts whitish.

Cephalothorax: posterior half nearly parallelsided, anterior half roundly narrowing forwards, front margin straightened; cephalothorax considerably longer than broad behind, distinctly granulated, somewhat opaque; two strong transverse grooves, the anterior one about in the middle, the posterior one nearer to the hinder margin than to the former, both of them straight. Hairs short, whitish, clavate.

Abdomen: the upper surface very minutely granulose, somewhat opaque, the last tergite entire, the rest divided longitudinally by a fine line; the few hairs left are short, thick, and somewhat clavate, the last somite with some longer hairs intermixed. The under surface of abdomen rather shagreened, somewhat glossy, the sternites divided as the tergites, hairs simple.

Palps about as long as the body, coxa smooth and glossy, the other articles of the palps granulated, except the fingers, and somewhat opaque; fingers and some adjacent parts of hand smooth and glossy. — Trochanter, femur and inner side of tibia with slightly clavate hairs, outer side of tibia and hand with dentate hairs, fingers with pointed hairs, some longer ones intermixed. — Trochanter stalked, a little longer than broad, the inner side strongly convex, behind nearly straight, above with a strong, rounded protuberance. Femur stalked, a little shorter than cephalothorax, about 4 times as long as broad, behind obliquely widened, the outer side very little convex, somewhat rounded near the extremity, the inner side straight. Tibia stalked, the outer side nearly straight, only somewhat rounded near the extremity, the inner side moderately and regularly convex; it is distinctly shorter, but scarcely broader than femur. Hand stalked, from rounded, almost regular base with the outer side nearly straight, only a little

rounded towards the fingers, the inner side slightly convex, about as long as and a little broader than tibia. Fingers slightly curved, a little shorter than hand.

Mandibles: galea small, with some small teeth at the extremity.

Legs provided on the outer side with short, clavate hairs, on the inner side with pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs a little broader than those of the anterior ones. Claws simple.

Length ca. 2 mm.

Brazil: Pará 1 specimen (Prof. Goeldi).

The specimen is young and consequently somewhat more slender than usual; especially the hand is less broader in proportion to the tibia, than indicated by Balzan.

LITERATURE.

BALZAN, LUIGI. 1890. *Revisione dei Pseudoscorpioni del bacino dei fiumi Paraná e Paraguay nell'America meridionale*. Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, vol. 29.

— — 1891. *Voyage de M. E. Simon au Venezuela. Chernetes*. Ann. Soc. ent. France, vol. 60.

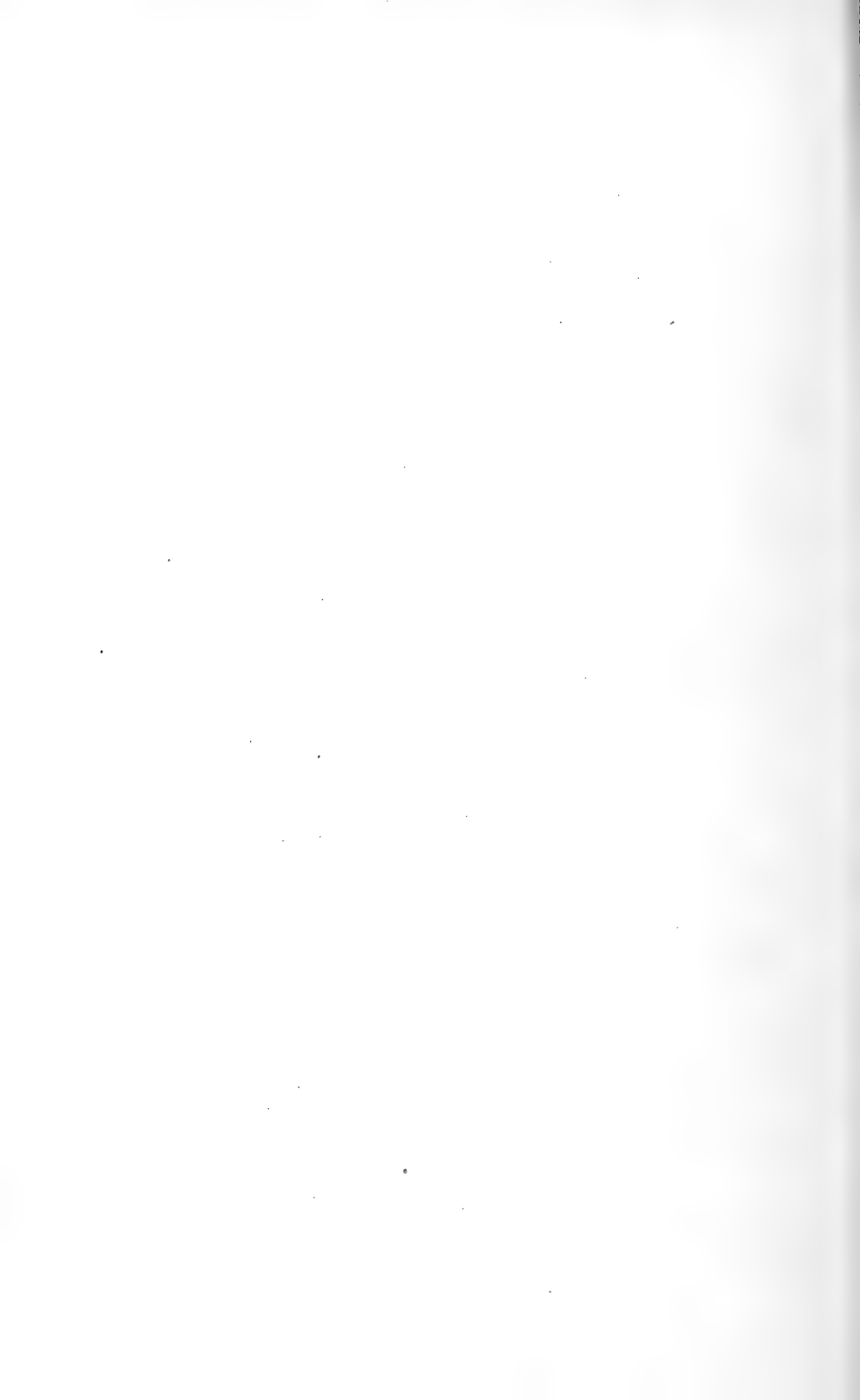
DADAY, EUG. 1887. von. *Uebersicht der Chernetiden des ungarischen National-Museums in Budapest*. Term. Füzet. Vol. XII.

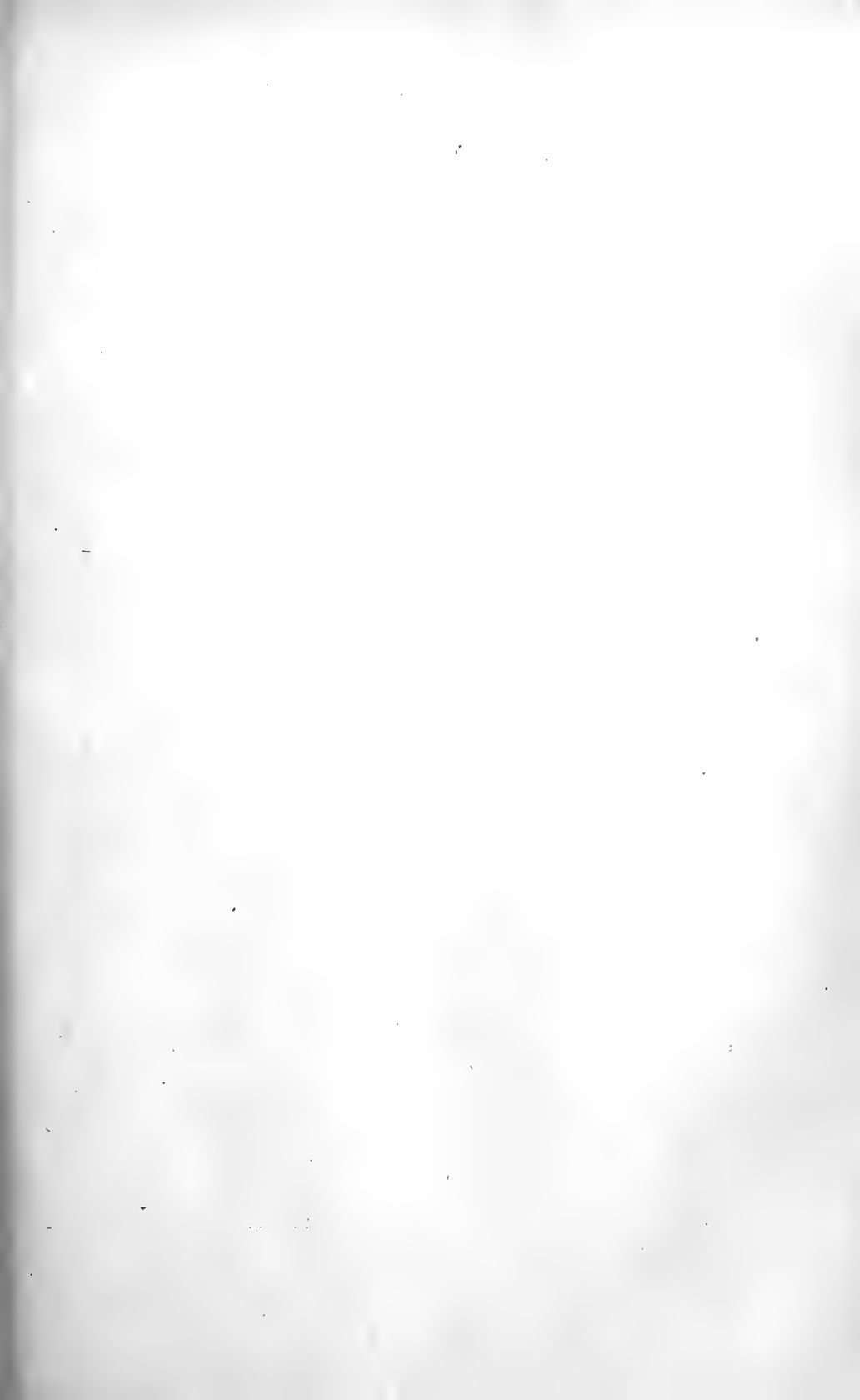
ELLINGSEN, EDV. 1902. *Sur la faune de Pseudoscorpions de l'Equateur*. Mém. Soc. Zool. de France, Vol. XV.

THORELL, TAMERLAN. 1877. *Sobre algunos Aracnidos de la República Argentina*. Periodico Zoologico, II.

TÖMÖSVÁRY, ÖDÖN. 1882. *A magyar fauna Alskorpiói*. Magy. tud. Akad. math. term. tud. közl. XVIII.

— — 1884. *Adatok az Alskorpiók ismeretéhez*. Term. Füzet., VIII.





BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 501 pubblicato il 19 Giugno 1905

VOL. XX

Prof. FILIPPO SILVESTRI

Elenco dei Miriapodi, Tisanuri, Termitidi ed Embiidi

raccolti all'isola d'Elba e di Pianosa.

Il prof. Camerano unitamente ai dott. Borelli e Peracca ed al sig. Zavattari, in occasione del quarto convegno zoologico nazionale che fu tenuto a Portoferraio, fece varie escursioni nell'isola d'Elba ed una a quella di Pianosa, raccogliendo un certo numero di Artropodi, tra cui i Miriapodi, Tisanuri, Termitidi ed Embiidi, dei quali segue più sotto l'elenco. Questo non è certamente ricco, perchè furono pochi i giorni e nemmeno completi, dedicati a raccogliere, e perchè la stagione primaverile per la raccolta dei Miriapodi è sempre poco favorevole; però non essendo per dette isole fino ad oggi nominata specie alcuna di Miriapodi, Tisanuri, Termitidi e Embiidi, credo non sia del tutto inutile la pubblicazione del seguente elenco.

MIRIAPODI

Chilopodi

Lithobius fasciatus Newp.

Varii esemplari giovani ed adulti dell'Elba e di Pianosa. Questa specie si trova in tutta l'Italia continentale, ma fino ad ora non è stata segnalata per la Sicilia e la Sardegna.

Scolopendra oraniensis Luc.

Isola d'Elba e di Pianosa. Specie diffusa in tutte le isole del Tirreno, Spagna, Africa settentrionale, Italia meridionale.

Himantarium gabrielis (L.).

Un esemplare dell'isola d'Elba. Specie di tutta la regione paleartica.

Stigmatogaster gracilis (Mein.).

Alcuni esemplari ♂ e ♀ dell'isola d'Elba. Questa specie è stata indicata per l'Austria, Francia, Spagna, Algeria, Zante, nonchè per l'Italia continentale, Sicilia e Sardegna.

Chaetechelyne vesuviana Newp.

Isola d'Elba. Questa specie ha una larga distribuzione geografica come la precedente.

Diplopodi.

Diplotulus apenninorum (Bröl.).

Una ♀ dell'isola d'Elba. Comune nell'Italia continentale.

Ophiulus chilopogon (Latzel).

Isola di Pianosa e d'Elba. Conosciuta della provincia di Pisa, dove fu raccolta dal Cavanna in pochi esemplari, sui quali fondò la specie il Latzel.

Julus sabulosus L.

Isola di Pianosa. Specie diffusa in quasi tutta la regione paleartica europea.

Strongilosoma italicum Latzel.

Isola d'Elba. Questa specie si trova anche nell'Italia continentale, Sicilia, Sardegna, Francia meridionale, Tunisia.

TISANURI

Ctenolepisma ciliata (Duf.)

Una ♀ dell'isola d'Elba. Specie indicata per la Liguria, Sicilia, Tunisia, Grecia.

TERMITIDI

Leucotermes lucifugus (Rossi).

Isola d'Elba. Comune nel littorale mediterraneo.

EMBIIDI

Embia solieri Ramb.

Isola d'Elba. Conosciuta di varie località del littorale mediterraneo.

JUN 25 1905

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 502 pubblicato il 7 Luglio 1905

VOL. XX

RES ITALICAE

XVII.

Dr. G. NOBILI

Identità di « *Brachycarpus neapolitanus* » CANO e « *Palaemon biunguiculatus* » LUCAS.

Il Dr. GAVINO CANO descrisse nell'anno 1890 (1) una nuova specie di Decapodo del Golfo di Napoli che chiamò *Brachycarpus neapolitanus*.

Questa specie non venne più, che io sappia, segnalata in seguito nei vari lavori pubblicati sulla carcinologia del Mediterraneo. Recentemente ne trovai un esemplare in una piccola collezione di Decapodi raccolti nel compartimento marittimo di Catania, che il Dr. FRANCESCO MAGRÌ di Paternò mi inviò per determinare.

Questo esemplare, che descriverò in seguito, corrisponde esattamente alla breve descrizione ed in parte alla figura di CANO, così che non ebbi alcun dubbio che esso veramente appartenesse a questa rara forma. Ma proseguendo lo studio di questa forma venni a conoscenza che essa sia stata già descritta da H. LUCAS nell'anno 1849, sotto il nome di *Palaemon biunguiculatus* (2).

La descrizione che LUCAS dà di esemplari raccolti nella rada di Bona e in quella di Oran, si adatta benissimo a questo esemplare, come pure indicano indubbiamente questa forma le figure 4a del telson

(1) G. CANO *Specie nuove o poco conosciute di Crostacei Decapodi del Golfo di Napoli*. Boll. Soc. Natural. Napoli (I) IV, 1890, p. 37, tav. IV, fig. 1.

(2) *Expl. Scient. Algérie. Anim. Art. Crust.*, p. 45, pl. 4, fig. 4.

e uropodi e 4b del dattilopodite; non così chiara è invece la figura d'insieme.

È strano che questa specie così ben distinta non figuri nel *Prodromus Faunae Mediterraneae* di CARUS, come pure non è accennata nell'opera di HELLER.

La forma e la disposizione dei denti sul rostro, la forma caratteristica delle zampe del secondo paio, i dattilopoditi biunguicolati, la forma del telson, tutti insomma i caratteri più importanti si corrispondono, e non v'ha dubbio che le due specie sono identiche.

Darò ora una descrizione dell'esemplare comunicatomi dal Dr. F. MAGRÌ, per completare quelle di LUCAS e di CANO.

Brachycarpus biunguiculatus (Luc.).

1849. *Palaemon biunguiculatus* LUCAS. Expl. Scient. Algérie. Anim. Art. I, p. 45, pl. 4, fig. 4.

1890. *Brachycarpus neapolitanus* CANO. Boll. Soc. Natur. Napoli (1) IV, p. 37 tav. IV, fig. 1.

L'esemplare di Sicilia è lungo mill. 51 dall'apice del rostro all'estremità del telson. LUCAS dà lunghezze di 55-60 mill.; l'esemplare tipo di *B. neapolitanus* misura 70 mill. Il carapace, senza rostro, è lungo mill. 11,5 nella sua linea dorsale. Il rostro, che oltrepassa con una breve porzione della punta lo scafocerite, è alquanto diretto in alto, senza però essere particolarmente ricurvo come in certi Palemonidi, ed è munito superiormente di 7 denti, dei quali i primi tre sono collocati sul carapace, e il quarto sopra gli occhi. Questi denti sono acuti, coricati in parte e piuttosto lunghi, gli ultimi un poco più lunghi dei primi. La punta è acuta, priva di dente apicale, e subeguale all'ultimo dente. Sul margine inferiore del rostro vi sono tre denti, un poco più esili e più staccati dal corpo del rostro che quelli superiori, e collocati fra l'ultimo e l'antipenultimo dente del margine superiore. LUCAS e CANO danno lo stesso numero di denti. CANO però ne figura quattro inferiormente, e la forma dei denti superiori e inferiori nella sua figura non corrisponde al vero.

Il primo articolo del peduncolo delle antennule è lungo quanto i due seguenti presi insieme. Esso è molto dilatato ed appiattito verso l'esterno ed è armato di due spine, delle quali l'inferiore non raggiunge la metà dell'articolo, mentre quella terminale è molto forte ed oltrepassa l'estremità del secondo articolo. Il secondo ed il terzo articolo sono subeguali. I due flagelli lunghi delle antennule sono più brevi del corpo; il flagello corto è saldato col flagello lungo superiore per circa 15 articoli. Lo scafocerite è stretto ed allungato; la sua estremità anteriore è troncata, e superata dalla spina esterna assai robusta;

il margine interno è denticolato per l'inserzione delle lunghe ciglia rossastre che lo adornano. La spina sul margine anteriore dell'articolo che porta lo scafoerite è assai robusta. Gli occhi sono sferici; corti e piuttosto grossi.

La spina antennale è robusta, la spina epatica sotto di essa è ben sviluppata, acuta, ma assai più piccola. I maxillipedi esterni oltrepassano col loro ultimo articolo l'estremità del peduncolo delle antenne.

Il primo paio di pereopodi supera con piccola parte del carpo l'estremità dello scafoerite. In questo esemplare il mero è lungo mill. 6,5, il carpo $5\frac{3}{4}$, la mano è lunga mill. 6,5; le dita sono notevolmente più lunghe della porzione palmare.

I pereopodi del secondo paio sono assai robusti, ma più brevi della lunghezza del corpo; essi raggiungono colla estremità del carpo l'apice dello scafoerite. Essi sono interamente inermi. Il mero è subcilindrico, debolmente compresso ai lati, ed è lungo quasi il doppio del carpo. (In questo esemplare il mero è lungo 9 mill., il carpo 5). Alla sua estremità anteriore, ove trovasi l'incavo articolare i suoi angoli sono ben sviluppati, distinti e dentiformi. Il carpo è molto breve, obconico, il suo bordo anteriore è alquanto sollevato e provvisto di una incisione triangolare. La mano è compressa ma coi margini arrotondati, le dita piegano in dentro, così che il bordo inferiore della mano non è rettilineo, ma ricurvo, come in certi *Harpilius*. La palma è un poco più lunga delle dita (mill. 9,5 e 9). Le dita combaciano e portano peli sparsi e lunghi sulla superficie esterna, e peli brevi fascicolati in ciuffi lungo il margine prensorio. Questo offre 3-4 denti e poi una linea saliente di colore corneo, fino all'apice. Gli apici si incrociano leggermente.

CANO non diede una descrizione del secondo paio di pereopodi limitandosi a dire che essi « presentano presso a poco lo stesso modo di conformazione del *B. Audouini* ». Tale è realmente *presso a poco* il caso nell'esemplare e nella figura di LUCAS, ma non è affatto il caso colla figura di CANO che rappresenta invece delle zampe come quelle di *Br. Savignyi* BATE, specie figurata da BATE sulla stessa tavola dell'*Audouini*, ma distintissima. Tenendo però conto delle numerose inesattezze della figura, nel rostro, nella antenna, nei dattilopoditi, nel primo paio di zampe che inducono a far poco affidamento sulla figura stessa, credo che per la concordanza di tutti gli altri caratteri, e per la rassomiglianza *reale* colle zampe di *Audouini*, le zampe del secondo paio fossero nell'esemplare del Golfo di Napoli come in questo di Sicilia e in quello dell'Algeria figurato dal LUCAS, a meno che coll'età la forma delle zampe non cambi.

Le zampe delle paia seguenti sono slanciate e mediocri. Il propodite porta inferiormente 5-7 spinule. Il dattilopodite è armato di 2 ungui-

coli, dei quali quello inferiore è più breve e più stretto di quello superiore, ma pur sempre forte e visibile ad occhio nudo. Questo carattere è ben rappresentato nella figura 4b di LUCAS, mentre è erroneo nella figura di CANO.

Il telson corrisponde alla figura di LUCAS, salvo che la punta è acuta, mentre in detta figura è arrotondata, perchè assai probabilmente l'esemplare figurato era guasto. La punta è fiancheggiata da due spine per parte; delle quali l'interna è molto più lunga dell'esterna. Il dorso del telson porta due paia di spinule.

La colorazione caratteristica con punticini rossi descritta da LUCAS è ancora visibile nell'esemplare di Sicilia conservato in formol.

Il genere *Brachycarpus* fondato da BATE per due specie: *B. Audouini* della Nuova Zelanda e *B. Savignyi* di Bermuda, è difficile a distinguere da *Palaemon*. Se esso si differenzia nettamente da *Leander* per la sua spina epatica, si accosta d'altra parte per questo stesso carattere a *Palaemon*, benchè la spina epatica sia collocata più in basso. Il carattere del doppio unguicolo ai dattilopoditi non è costante nel genere, perchè se esso si riscontra in *Br. Savignyi* e *biunguiculatus* non si ritrova in *Audouini*. Complessivamente però queste forme possono essere separate genericamente da *Palaemon* (1) per la loro vita marina, pel carpo del secondo paio di zampe breve, e per queste zampe stesse lisce, inermi e conformate su un tipo che ricorda più i Pontoniidi che i *Palaemon* di acqua dolce.

G. CANO nel lavoro citato include nel genere *Brachycarpus* anche *Palaemon Beauprèsi* e *P. Petillhouarsii* di AUDOIN. Ciò è assolutamente erroneo perchè *Palaemon Beauprèsi* è un *Harpilius*: *P. Petillhouarsii* è una *Periclimenes* ed entrambi appartengono alla famiglia dei Pontoniidi.

(1) Prendendo questo nome nel senso della maggior parte degli autori. Io non posso accordarmi con quelli che trasferiscono il nome di *Palaemon* a *Leander*, e sostituiscono *Bythinis* a *Palaemon*, prima perchè le ragioni per questo cambiamento non mi sembrano assolute, e poi perchè *Bythinis* mancante di spina epatica e branchiostegale parmi avere ugual valore generico che *Palaemon* con spina epatica e senza spina branchiostegale e *Leander* senza spina epatica e con spina branchiostegale.

JUN 23 1905

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 503 pubblicato il 25 Luglio 1905

VOL. XX

Pseudoscorpions from Italy and Southern France

conserved in the R. Museo Zoologico in Torino

By EDV. ELLINGSEN, Kragerø (Norway).

The Pseudoscorpions described or only enumerated below have been collected for the most part by Dr. E. Festa and Dr. A. Borelli in some localities in Italy and in a single locality in France, Vernet-les-Bains (Pyr. Or.). The principal Italian localities are: Colle delle Finestre, Boves, Grotta di Bossea and Colle Chapus (Alpe Marittime), all of them in the province of Cuneo, Piemonte.

Chelifer cimicoides Fabr.

France: Vernet-les-Bains 2 specimens (Dr. A. Borelli).

Chelifer lacertosus L. Koch.

Length: 2,4 mm.

Measurements: cephalothorax: long. 0,80; lat. 0,80; lat. 0,80 behind. Femur: long. 0,61; lat. 0,27. Tibia: long. 0,54 (stalk excepted 0,41); lat. 0,35. Hand: long. 0,51; lat. 0,40. Fingers: long. 0,54 mm.

Italy: San Sebastiano near Tortona in Piemont 6 specimens (Mr. della Beffa).

Chelifer canceroides L.

Italy, Piemont: San Sebastiano near Tortona 3 specimens (Mr. della Beffa); Torre d'Ovarda (valle di Lanzo) 1 specimen.

Chelifer meridianus L. Koch.

♂: Length 3,1 mm; breadth 1,36 mm.

Measurements: cephalothorax: long. 1,23; lat. 1,04 behind.

Femur: long. 1,17; lat. 0,32. Tibia: long. 0,96; lat. 0,37.
Hand: long. 0,99; lat. 0,61. Fingers: long. 1,02 mm.
♂: Measurements: Femur: long. 1,10; lat. 0,29. Tibia: long. 0,80;
lat. 0,37. Hand: long. 0,93; lat. 0,66. Fingers: long. 0,83 mm.
Italy: Torre d'Ovarda (valle di Lanzo) 4 specimens.

Chelifer subrubus E. Simon.

Length 2,2 mm.

Measurements: cephalothorax: long. 0,80; lat. 0,83 behind. Femur:
long. 0,72; lat. 0,24. Tibia: long. 0,69; lat. 0,27. Hand: long. 0,64;
lat. 0,34. Fingers: long. 0,59 mm.

Italy: Torre d'Ovarda (valle di Lanzo) 1 specimen.

Obisium Leach.

Subgenus *Obisium* s. s., with 4 eyes.

Obisium sylvaticum C. L. Koch.

1837. *Obisium sylvaticum* C. L. Koch, Deutsch Crust. Myr. u. Arachn., 2 t. I.
1843. » *sylvaticum* C. L. Koch, Die Arachniden, X, p. 61, f. 794, 795.
1873. » *sylvaticum* C. L. Koch, L. Koch, Darst. europ. Chern., p. 59.
1875. » *sylvaticum* C. L. Koch, Stecker, Chernet. Böhmens, p. 15.
1879. » *carcinoides* Hermann, E. Simon, Arachn. France, VII, p. 56,
pl. XIX, f. 8.
1882. » *sylvaticum* C. L. Koch, Tömösváry, Mag. faun. Alsk., p. 222,
tab. III, f. 11.
1887. » *carcinoides* Hermann, Daday, Chern. ung. Nat. Mus., p. 187.
1902. » *sylvaticum* C. L. Koch, Richters, Fauna Umg. Frankfurt, p. 16.
non: 1855. » *sylvaticum* C. L. Koch, Menge, Scheerensp., p. 26, tab. IV, f. 3.
1892. » *sylvaticum* C. L. Koch, Cambridge, Brit. False Scorp., p. 214,
pl. B, f. 7.

Two large eyes on each side, about $\frac{1}{2}$ diameter from each other
and the anterior one scarcely one diameter from the front margin.

Cephalothorax and abdomen dark olivaceous brown, mandibles and
palps dark reddish brown, legs pale reddish.

Cephalothorax about as long as broad, nearly parallelsided, before
the eyes a little narrower, front margin slightly convex, in the middle
a little depressed and provided with a distinct tooth; smooth and
glossy with dispersed, pointed hairs.

Abdomen smooth and glossy with long, pointed hairs in rows a
little before the hinder margins of the sclerites.

Palps a little longer than the body, when the abdomen is contract-

ed, slightly shagreened on some parts of coxa, trochanter, femur, tibia and hand, or smooth except the hand, always glossy. The hairs of femur are a little longer on the inner side than on the outer side; the other hairs of the palps about of equal length. — Trochanter with a very short stalk, very little longer than broad, the inner side rather strongly convex, the outer side with a low tubercle about in the middle. Femur long, about $1\frac{1}{2}$ times as long as cephalothorax, no distinct stalk, gradually widening from the base to the extremity, the inner side very slightly convex in the greater central part, the outer side nearly straight, only a little rounded at the base and the extremity. Tibia with a distinct stalk, much shorter than femur, the outer side slightly and rather regularly convex, the inner side somewhat abruptly widened from the stalk and then very slightly convex; the membrane passing about $\frac{1}{3}$ backwards, the stalk excepted. Hand distinctly stalked, from somewhat oblique base on the outer side moderately convex, on the inner side considerably more strongly so, about as long as tibia. Fingers very little curved, about as long as hand, on the inner margins with numerous, small teeth, sitting close together; on the fixed finger these teeth are acute and triangular, of equal height, on the moveable one they are also uniform, but low and truncated.

Mandibles very robust, the moveable finger with a very strong, rounded tubercle at the rounding of the point.

Legs moderately long, with pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs very broad. Coxa of the first pair of legs at the outer corner with a strong, dark point, the median corner rounded with some very small teeth. The claws simple.

Length ca. 3 mm., but abdomen is much contracted.

Measurements: Cephalothorax: long. 0,96; lat. 0,96. Femur: long. 1,28; lat. 0,20. Tibia: long. 0,98; lat. 0,37. Hand: long. 1,09; lat. 0,61. Fingers: long. 1,06 mm.

Italy: Pado la Cadore 2 specimens (Dr. Festa).

Obisium dunicola C. L. Koch.

1837. *Obisium dunicola* C. L. Koch, *Deutschl. Crust., Myr. u. Arachn.*, 2 t. I.
1843. > *dunicola* C. L. Koch, *Die Arachniden*, X, p. 64, f. 797.
1873. > *dunicola* C. L. Koch, L. Koch, *Darst. europ. Chern.*, p. 62.
1879. > *dunicola* C. L. Koch, E. Simon, *Arac. Fr.*, VII, p. 55, pl. XIX, f. 9.
1882. > *dunicola* C. L. Koch, Tömösváry, *Mag. faun. Alskorp.*, p. 226, tab. IV, f. 4.
?1882. > *carcinoides* Hermann, Tömösváry, *Mag. faun. Alskorp.* p. 232, tab. IV, f. 3.
1887. > *dunicola* C. L. Koch, Daday, *Chern. ung. Nat. Mus.*, p. 187.

Two eyes on each side, scarcely $\frac{1}{2}$ diameter from each other, the anterior one scarcely one diameter from the front margin.

Cephalothorax and abdomen dark olivaceous brown, palps pale reddish with the fingers a little darker, legs greyish white.

Cephalothorax a little longer than wide, nearly parallelsided, before the eyes a little narrower, front margin slightly convex, in the middle with a small tooth; smooth and glossy with dispersed, pointed hairs.

Abdomen smooth and glossy with long and pointed hairs along the hinder margins of the sclerites.

Palps a little longer than the body, when abdomen is contracted, smooth and glossy, except the hand, this being very slightly shagreened. Femur with longer hairs on the inner side than on the outer side, the other parts of the palps with rather equal hairs. — Trochanter with a short stalk, a little longer than broad, the inner side slightly convex, the outer side with a low tubercle about in the middle. Femur with a short, but distinct stalk, about $1\frac{1}{4}$ as long as cephalothorax, nearly parallelsided, somewhat curved upwards in the central part, the inner side being slightly convex in the middle, the outer side slightly concave. Tibia with a distinct and robust stalk, somewhat shorter than femur, the outer side moderately and regularly convex, the inner side strongly and abruptly widened from the stalk, the greater central part being nearly straight; the membrane passes nearly midway backwards, the stalk excepted. Hand with a short stalk, from somewhat oblique base on the outer side slightly convex, on the inner side very strongly so, gradually passing into the fingers. These are slightly curved, about as long as the hand, on the inner margins with numerous, small teeth, sitting close together, on the fixed finger these teeth are acute and triangular, of equal height, on the moveable one they are also uniform, but low and truncated.

Mandibles: the moveable finger with a strong, rounded tubercle at the rounding of the point.

Legs moderately long, with pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs broad. Coxa of the first pair of legs at the outer corner with a dark point, along the front margin and the rounded, mediane corner with small teeth. Claws simple.

Length ca. 2,25 mm., but abdomen was much contracted.

Measurements: Cephalothorax: long. 0,80; lat. 0,69. Femur: long. 0,96; lat. 0,24. Tibia: long. 0,64; lat. 0,32. Hand: long. 0,80; lat. 0,48. Fingers: long. 0,77 mm.

Italy: Pado la Cadore 5 specimens (Dr. Festa).

Obisium fuscimanum C. L. Koch.

1843. *Obisium fuscimanum* C. L. Koch, *Die Arachniden*, X, p. 63, f. 796.

1873. » *fuscimanum* C. L. Koch, L. Koch; *Darst. europ. Chern.*, p. 60.

1875. » *fuscimanum* C. L. Koch, Stecker, *Chernet. Böhmens*, p. 15.

Two very large eyes on each side, about $\frac{1}{2}$ diameter from each other, the anterior one scarcely one diameter from the front margin.

Cephalothorax, abdomen and hand of palps olivaceous brown, cephalothorax with a darker longitudinal band in the middle, palps (the hand excepted) and mandibles pale rosy, legs greyish white.

Cephalothorax a little longer than broad, nearly parallelsided, before the eyes a little narrower, the upper surface more strongly vaulted than usual, front margin slightly convex, in the central part somewhat depressed, but without a tooth; smooth and glossy, with some dispersed, long and pointed hairs.

Abdomen smooth and glossy with some long and pointed hairs along the hinder margins of the sclerites.

Palps about as long as the body, when the abdomen is contracted, smooth and glossy, except the hand, being slightly shagreened. The hairs of the inner side of femur somewhat longer than those of the outer side, the other hairs of the palps rather equal in length. — Trochanter with a short stalk, little longer than wide, the inner side convex, the outer side with a low tubercle near the extremity. Femur stalked, longer than cephalothorax, somewhat curved upwards and forwards, nearly parallelsided, behind somewhat widened from the stalk, the outer side distinctly concave, the inner side slightly convex. Tibia stalked, much shorter than femur, the outer side slightly and regularly convex, the inner side slightly and gradually widened from the stalk, the inner side being nearly straight; the membrane passing about midway backwards, the stalk excepted. Hand with a short stalk, from somewhat oblique base on the outer side moderately convex, on the inner side very strongly so, a little longer than wide, gradually passing into the fingers. These are a little longer than the hand, very little curved or nearly straight, on the inner margin of the fixed finger with robust, triangular, acute teeth, in the distal half alternately high and low, in the proximal half becoming lower and of more equal height; the teeth are not sitting close together, but separated from one another about as much as a tooth's breadth, the proximal teeth, however, being somewhat nearer to each other. On the moveable finger the teeth of the distal one third part are very slender and pointed, of equal height and separated more than a tooth's width from one another, proximally the teeth are growing lower and lower, more indistinct, at last quite vanishing.

Mandibles: the moveable finger with a strong tubercle at the rounding of the point.

Legs moderately long, with pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs very broad. Coxa of the first pair of legs at the outer corner with a small, brown point; the inner corner is without a point, but is somewhat angular with some very small and fine teeth. Claws simple.

Length ca. 2,6 mm., but abdomen is contracted.

Measurements: Cephalothorax: long. 0,80; lat. 0,77. Femur: long. 1,17; lat. 0,30. Tibia: long. 0,80; lat. 0,32. Hand: long. 0,80; lat. 0,64. Fingers: long. 1,00 mm,

Italy: Pado la Cadore 2 specimens (Dr. Festa).

According to the description of L. Koch, the hand is to be as long as wide and 3 times as broad as tibia, and the fingers as long as the hand. This does not agree with the specimens, described above, but I think, that these differences are too small to justify the making of a new species. Eug. Simon has described an Italian species: *Obisium Doderoi*, with the hand coloured in the same manner as the above species; this is to have the coxa of the first pair of legs on the inner corner produced into a point and the hand «longe ovata» and smooth: certainly an allied species. — The most characteristic thing in the species, described above, besides the colour of the hand, is the construction of the teeth of the inner margins of the fingers of palps, different from that of all species of *Obisium*, known to me, but in this matter neither Koch nor Simon are mentioning anything.

***Obisium sublaeve* E. Simon.**

?1874. *Obisium dolicoctylum* Canestrini, Osserv. arcn , p. 229.

1879. » *sublaeve* E. Simon, Arachn. France, VII, p. 60.

?1885. » *dolicoctylum* Canestrini, Chernet. italici, fasc. XIX, N. 5, t. 5.

Two large eyes on each side, about $\frac{1}{2}$ diameter from each other, the anterior one about one diameter from the front margin.

Cephalothorax and the somites olivaceous brown, the tergites often very dark, palps pale reddish, fingers a little darker, legs yellowish white.

Cephalothorax distinctly longer than broad, nearly parallelsided, before the eyes somewhat narrower, front margin slightly convex, in the middle somewhat depressed with a very distinct tooth; smooth and glossy with some dispersed, pointed hairs.

Abdomen smooth and glossy with partly very long and pointed hairs in rows, situated somewhat removed from the hinder margins of the sclerites.

Palps about as long as the body, smooth and glossy, the hand may, however, be very minutely shagreened, especially on the upper surface, and the hairs are situated, particularly on the femur, on rather distinct granules. On femur and tibia the hairs of the inner side are considerably longer than those of the outer side, on the other articles they are almost equally long. Trochanter with a very short stalk, a little longer than broad, the inner side distinctly convex, the outer side with a low tubercle near the extremity. Femur a little longer than cephalothorax, with a very short stalk, nearly parallelsided, the central part slightly curved forwards and upwards, the inner side, accordingly, being slightly convex, the outer side slightly concave. Tibia considerably shorter and scarcely broader than femur, distinctly stalked, the outer side slightly and regularly convex, the inner side a little widened from the stalk and then very slightly convex or nearly straight; the membrane passing about $\frac{1}{3}$ backwards. Hand with a very short stalk, from somewhat oblique base on the outer side very little convex, on the inner side strongly convex, almost gradually passing into the fingers. These are slender, slightly curved, much longer than the hand, on the inner margins with numerous, small teeth, sitting close together, on the fixed finger acute and triangular of equal height, sometimes, however, with some few higher ones, irregularly dispersed; on the moveable finger the teeth are uniform, low and truncated.

Mandibles robust, the moveable finger a little thickened at the rounding of the point.

Legs moderately long, with pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs very broad. Coxa of the first pair of legs at the outer corner with a dark, sometimes very long, point, at the inner corner with a smaller, but distinct, pale point. Claws simple.

Length of the largest specimen 3,5 mm., but the abdomen was much contracted.

Measurements: Cephalothorax: long. 1,09; lat. 0,80. Femur: long. 1,12; lat. 0,26. Tibia: long. 0,80; lat. 0,30. Hand: long. 0,83; lat. 0,53. Fingers: long. 1,25 mm.

Italy: Colle delle Finestre 15 specimens; Colle Chapus 2 specimens; Rapallo (Liguria) 1 specimen; Torre d'Ovarda (valle di Lanzo) 1 specimen. France: Vernet-les-Bains 3 specimens (Dr. A. Borelli).

It is possible, that E. Simon's *O. sublaeve* may be identic with Canestrini's *O. dolicoctylum*, what Canestrini himself is thinking, and then the last name would have the priority. The above specimens are, however, agreeing more with Simon's description than with the description, which Canestrini has given of his species, this having the fingers still longer, nor does Canestrini mention the little tooth

at the inner corner of the coxa of the first pair of legs, a characteristic feature of a small group of *Obisium*.

The specimens from France are somewhat questionable; they are very small and young; the tooth of the inner corner of the coxa of the first pair of legs is very minute or nearly absent, but they are, notwithstanding, probably young ones of this species.

Subgenus *Roncus* with 2 eyes.

***Obisium lubricum* L. Koch.**

1873. *Roncus lubricus* L. Koch, Darst. europ. Chern., p. 44.

1875. » *lubricus* L. Koch, Steeker, Chern. Böhmens, p. 12.

1879. *Obisium Cambridgei* L. Koch, E. Simon, Arachn. France, VII, p. 64, pl. xviii, f. 26.

1884. *Roncus lubricus* L. Koch, Canestrini, Chernet. ital., fasc. X, N. 4, t. 4.

1892. » *lubricus* L. Koch, Cambr., Brit. False-Scorp., p. 217, pl. B, f. 10.

non: 1882. » *lubricus* L. Koch, Tömösváry, Mag. faun. Alsk., p. 215, t. III, f. 1-4.

Two small eyes, one on each side, more diameters from the front margin.

Cephalothorax and palps reddish brown, tergites and sternites oliveaceous brown, the upper and lower surface of abdomen with numerous whitish spots, giving a marmorated appearance, legs whitish.

Cephalothorax distinctly longer than broad, somewhat broader behind than in the anterior part, the lateral margins slightly convex, front margin somewhat convex, in the middle a little depressed with a rather strong tooth; smooth and glossy with dispersed, pointed hairs.

Abdomen smooth and glossy, with very fine, transversal stripes, along the hinder margins of the sternites and tergites provided with pointed hairs. The integument of the lateral surface between the upper and lower surface granulated.

Palps about as long as the body, moderately robust, glossy. Trochanter minutely granulated before and above, the rest smooth; femur distinctly granulose on the anterior surface and most part of the upper surface; tibia minutely granulated on the inner surface; hand minutely granulated, except near the base; fingers smooth. The hairs of the palps pointed, longer on the inner side than on the outer one. — Trochanter with a short stalk, a little longer than broad, the inner side slightly convex, behind with a small, low tubercle in the middle. Femur with distinct stalk, about 3 times as long as broad, about as long as cephalothorax, the inner side in the proximal half very slightly

convex, in the distal half very slightly concave, or the whole inner side nearly straight, behind from the stalk gradually increasing in width, the outer side nearly straight or even a little concave in the middle. Tibia with a long stalk, distinctly shorter than femur and a little broader, the stalk excepted somewhat longer than broad, the outer side regularly and strongly convex, the inner side somewhat swollen and convex near the base, towards the extremity somewhat attenuated, sometimes rather concave, the upper surface flattened, below strongly convex. Hand with a distinct stalk, from rounded base on the outer side moderately convex, on the inner side more strongly so. Fingers distinctly longer than hand, but somewhat differing in this respect in the different specimens, rather robust, distinctly curved, on the inner margins with numerous, minute teeth, sitting close together, on the fixed finger obliquely triangular, on the moveable one truncated.

Mandibles: the moveable finger nearly twice as long as the trunk, measured laterally, with a very little conspicuous protuberance at the rounding of the point.

Legs with pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs, especially those of the last pair, much broader than those of the two anterior ones. Coxa of the first pair with a distinct, brown point at the outer corner. Claws simple.

Length ca. 3,5 mm.

Measurements: Cephalothorax: long. 0,76; lat. 0,65. Femur: long. 0,79; lat. 0,24. Tibia: long. 0,67 (thereof the stalk 0,12); lat. 0,31. Hand: long. 0,63; lat. 0,47. Fingers: long. 0,74 mm. One of the femora of the last pair of legs: long. 0,72; lat. 0,27 mm.

Italy: Colle delle Finestre 15 specimens; Boves 1 specimen. France: Vernet-les-Bains 17 specimens (Dr. A. Borelli).

The specimens from Vernet-les-Bains are very small, the tooth of the front margin of cephalothorax very minute, sometimes absent, the granulation of femur less strong and, particularly on the upper surface, less dense than in the animals from Italy.

Subgenus: *Blothrus*, no eyes.

Obisium Torrei E. Simon.

1881. *Obisium* (*Blothrus*) *Torrei* E. Simon, *Descr. nouv. esp. d'Obisium*, p. 209.
No eyes.

Colour: the whole animal pale yellowish:

Cephalothorax nearly twice as long as broad, nearly parallelsided,

still a little wider in that region where the eyes, if present, should have been situated; in this place cephalothorax is a little swollen, and the hair, generally found near the eye in *Obisium*, is present; about at the middle of cephalothorax there is a distinct lateral contraction, and close before the hinder margin is found a very conspicuous, transversal, groovelike depression with still stronger, lateral contraction. The front margin is slightly convex, with no tooth in the middle; the surface of cephalothorax is somewhat glossy and nearly smooth with dispersed, rather strong, pointed hairs.

Abdomen is dried up.

Palps very long, smooth and glossy, except the inner side of femur, which is very dispersedly and very minutely granulose. The hairs of the palps are on the inner side somewhat longer than on the outer side. — Trochanter with a very short stalk, much longer than broad, the inner side slightly convex, the outer side nearly straight. Femur without a visible stalk, very slender, very slowly increasing in width from base to extremity, the inner side nearly straight, the outer side nearly straight too, only slightly convex next to the extremity. Tibia with a curved stalk, somewhat shorter than femur, from the stalk very slowly increasing in width in the proximal half, in the distal half widening somewhat more strongly, the inner side nearly straight, the outer side in the proximal half very slightly concave, towards the extremity slightly convex. Hand with a short stalk, about $\frac{2}{3}$ of the length of tibia and somewhat broader, the outer side nearly straight, the inner side slightly convex, in all rather equal in breadth throughout, very little attenuated towards the base. Fingers nearly twice as long as hand, somewhat curved, on the inner margins with numerous, minute, somewhat truncated, equal teeth.

Mandibles: the moveable finger not swollen at the rounding of the point, somewhat longer than the trunk.

Legs long, with pointed hairs. Coxa of the two anterior pairs of legs with a small, brown point at the outer corner; the femora of the two posterior pairs of legs narrow. Claws simple.

Length: somewhat more than 3 mm., but abdomen is dried up and contracted. The width of abdomen seems to have been about equal to that of cephalothorax.

Measurements: Cephalothorax: long. 1,31; lat. 0,72 (in the region where the eyes should have been). Trochanter: long. 0,80; lat. 0,24. Femur: long. 1,76; lat. near the extremity 0,24. Tibia: long. 1,60; lat. near the extremity 0,32. Hand: long. 1,07; lat. 0,40. Fingers: long. 1,92 mm.

Italy: Grotta di Bossea (prov. Cuneo) 1 specimen (Dr. A. Borelli).

According to the description of E. Simon, the animal was to have

the hand minutely shagreened, what I have not been able to find in the above specimen, but there is some minute and dispersed granulation on the inner side of femur. This is a very rare species, previously found only in the Grotta d'Oliero, near Bassano, in the North of Italy.

Chthonius C. L. Koch.

Subgenus *Chthonius* s. s. with 4 eyes.

Chthonius tenuis L. Koch.

1873. *Chthonius tenuis* L. Koch, Darst. europ. Chern., p. 51.
1875. » *tenuis* L. Koch, Stecker, Chernet. Böhmens, p. 14.
1879. » *tenuis* L. Koch, E. Simon. Arachn. France, VII, p. 72.
1892. » *tenuis* L. Koch, Cambridge, Brit. False-Scorp. p. 211, pl. A, f. 17.

Two eyes on each side, the anterior one scarcely one diameter from the front margin, the posterior one a little more than a diameter from the former, still the distance may differ. The anterior eye is always developed with distinct cornea, the posterior eye is often indistinct, sometimes even being covered by skin, distinctly shagreened like the rest of the surface of cephalothorax, there is, however, always seen a shining spot.

Colour: on larger specimens cephalothorax and the somites of abdomen are dark brown, palps more palish brown, uniformly coloured, on smaller specimens cephalothorax and somites are often olivaceous brown and the hand of the palps darker than the rest of the palps. Abdomen has often numerous, round, whitish spots.

Cephalothorax: length about equal to breadth in front, somewhat attenuated backwards with the lateral margins a little convex, the proportional between the width in front and behind being about 1,3 (this proportional in a specimen of *Chth. Rayi* being ca. 1,5), front margin nearly straight, only a little rounded at the lateral corners, the central part straight and provided with numerous, minute teeth; minutely shagreened and glossy. The hairs strong, pointed, situated especially along the front and the lateral margins.

Abdomen: tergites and sternites distinctly and transversally striped, glossy, with hairs like those of cephalothorax.

Palps glossy, shagreened above and below, excepting trochanter and the lower surface of femur, being smooth; the inner side of femur provided with long hairs, the outer side with shorter ones, the other hairs of the palps about equal. — Trochanter with a very short stalk, the inner side strongly convex, the outer side very concave. Femur

considerably longer than cephalothorax, with a distinct, but short concavity on the inner side near the base, nearly equal in width, only a little enlarged, especially on the outer side, next to the extremity. Tibia in the shape of an oblique chalice, on the upper surface with a fine, dark stripe. Hand on the inner-lower side somewhat widened at a little distance from the stalk, the base, in general, being roundish, the inner and outer sides nearly straight or very slightly convex, obliquely attenuating towards the fingers. These are much longer than the hand, very slender, seen from above quite straight, but looked at laterally, the moveable finger is slightly convex and the fixed finger slightly curved like a \curvearrowright , both of them strongly curved towards each other in the extremity; the fixed finger may sometimes be a little longer than the moveable one; the fixed finger has on the inner margin a row of teeth, separated from each other, acute, obliquely triangular, decreasing in height and regularity towards the base; the teeth of the moveable finger are much lower, more oblique, more inclining backwards and gradually vanishing in the basal half.

Mandibles above distinctly shagreened (nearly granulated), the moveable finger a little shorter than the trunk, with a conspicuous tooth at the rounding of the point.

Legs with numerous, pointed hairs. The femora of the two posterior pairs of legs very broad. Claws simple.

Length 2,3 mm.

Measurements: cephalothorax: long. 0,64; lat. in front 0,61, behind 0,48. Mandibles: 0,64. Femur: long. 1,04; lat. 0,19. Tibia: long. 0,40; lat. 0,22. Hand: long. 0,51; lat. 0,32. Fingers: long. 1,04 mm.

Italy: Colle delle Finestre 28 specimens; Boves 8 specimens (Dr. A. Borelli).

Chthonius Bayl L. Koch.

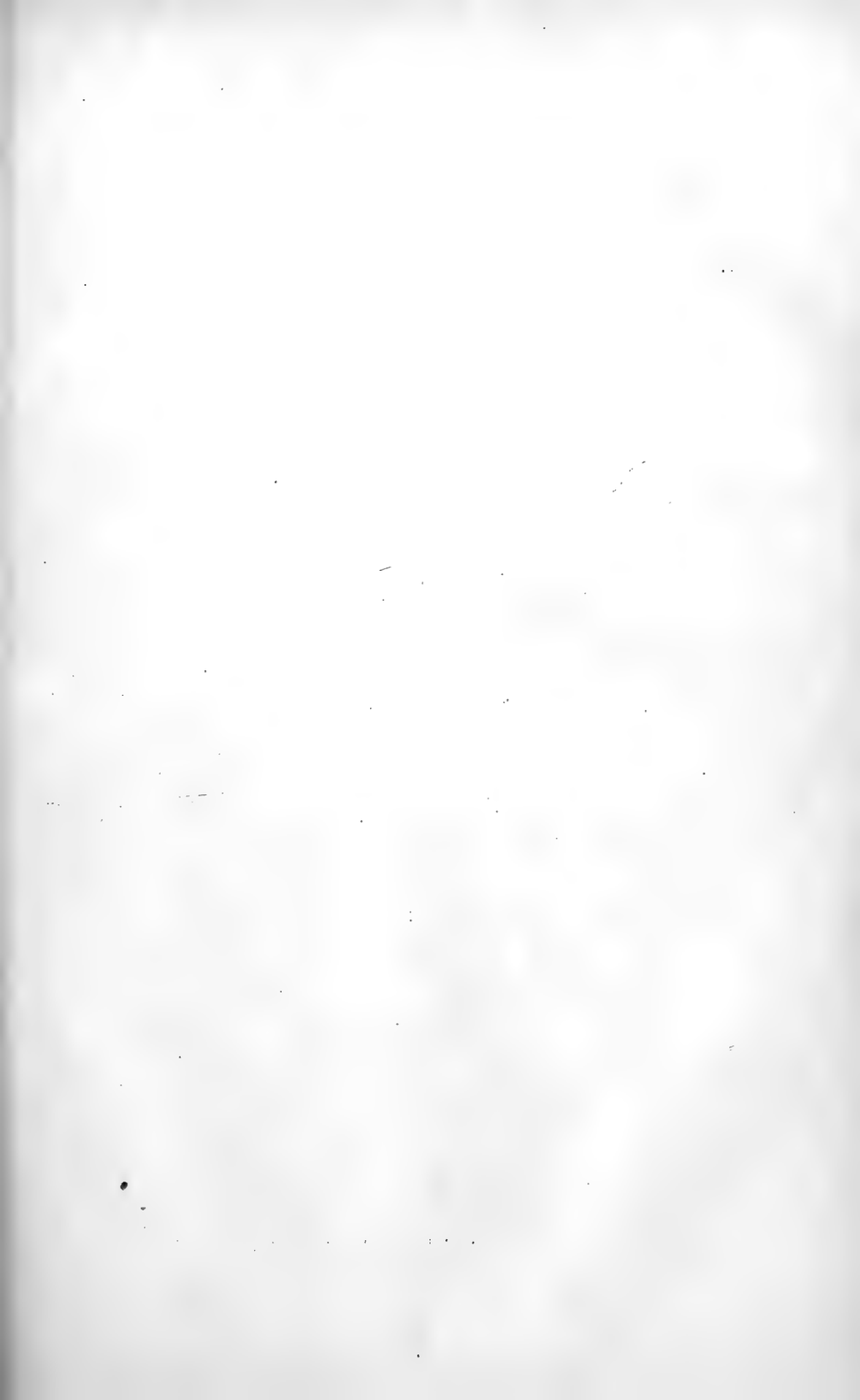
Italy: Colle delle Finestre 1 specimen (Dr. A. Borelli); Bari 1 specimen (Dr. Cognetti).

Chthonius tetrachelatus Preysslér.

Italy: San Sebastiano near Tortona 1 specimen, taken in a cave (Mr. della Beffa).

BIBLIOGRAPHY

- CAMBRIDGE, O. P. 1892. *On the British Species of False-Scorpions.* — Proc. Dorset Nat. Hist. & Field Club. Vol. XIII.
- CANESTRINI, G. 1874. *Osservazioni aracnologiche s. la fauna ital.* — Att. d. Soc. Veneto-Trentina sc. nat., Padova, Vol. III.
- — 1884 85. *Chernetides italicici.* — A. Berlese: *Acari, Myriopoda et Scorp. huc. in Italia rep.*, fasc. X et XIX.
- DADAY, EUG. von. 1887. *Uebersicht der Chernetiden des ungarischen National-Museums in Budapest.* — Term. Füzet. Vol. XI.
- KOCH, C. L. 1837. *Deutschlands Crust., Myriop. und Arachniden.*
- — 1843. *Die Arachniden.* X.
- KOCH, L. 1873. *Uebersichtliche Darstellung der europäischen Chernetiden (Pseudoscorpione).* Nürnberg.
- MENGE, A. 1855. *Ueber die Scheerenspinnen, Chernetidae.* — N. Schr. d. naturf. Gesellschaft zu Danzig. V.
- RICHTERS, Ferd. 1902. *Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Umgebung von Frankfurt a. M.* — Bericht d. Senckenberg. naturforsch. Gesellsch. in Fr. a. M. VI.
- SIMON, Eug. 1879. *Les Arachnides de France.* VII.
- — 1881. *Descriptions de deux nouvelles espèces d'Obisium anophthalmes du sous-genre Blothrus.* — Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova. XVI.
- STECKER, A. 1875. *Zur Kenntniss der Chernetidenfauna Böhmens.* — Sitzungsber. d. Kgl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch., Prag.
- TÖMÖSVÁRY, ÖBÖN. 1882. *A magyar fauna Atskorpiói.* — Magy. tud. Akad. math. term. tud. közl., Budapest. XVIII.
- 



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 504 pubblicato il 25 Luglio 1905

VOL. XX

Prof. LORENZO CAMERANO

Osservazioni intorno al *CHORDODES FESTAE* Camer.

Il *Chordodes Festae* venne da me descritto nel 1897 (1) soltanto sopra alcuni esemplari maschi raccolti dal dott. E. Festa a Cuenca nell'Equador.

Recentemente il Museo Zoologico di Torino ha ricevuto parecchi Gordii maschi e femmine stati raccolti a Merida nel Venezuela che appartenendo alla specie sopra indicata mi concedono di completarne la descrizione.

Maschi: Lungh. m. 0,084, largh. m. 0,0005 — Lungh. m. 0,105, largh. m. 0,0005 — Lungh. m. 0,115, largh. m. 0,0005 — Lungh. m. 0,145, largh. m. 0,001 — Lungh. m. 0,165, largh. m. 0,001 — Lungh. m. 0,170, largh. m. 0,001 — Lungh. m. 0,175, largh. m. 0,001.

Femmine: Lungh. m. 0,210, largh. m. 0,0015 — Lungh. m. 0,230, largh. m. 0,0015 — Lungh. m. 0,233, largh. m. 0,0015 — Lungh. m. 0,245, largh. m. 0,0015 — Lungh. m. 0,295, largh. m. 0,0017.

La colorazione di questi esemplari è in complesso più scura nei maschi che non nelle femmine; quantunque in tutti due i sessi si possano trovare esemplari brunicci chiari e bruno neri secondo il ben noto policroismo dei gordii. Nelle femmine l'estremità anteriore e l'estremità posteriore sono spiccatamente più chiare. Nei maschi si osserva la stessa cosa; ma in modo meno spiccato. Non vi è collare nero.

(1) Boll. dei Mus. Zool. e Anat. Comp. di Torino, vol. XII, n. 293 (1897) confr. anche la mia « Monografia dei Gordii » Mem. R. Accad. Sc. Torino, Ser. II, vol. XLVII, 1897, pag. 386, tav. III, fig. 38.

I caratteri dello strato esterno della cuticola sono nei sopradetti individui maschi come in quelli tipici; varia tuttavia l'aspetto della cuticola stessa secondo il grado più o meno inoltrato della chitinizzazione e del colore scuro di essa.

Nelle femmine lo strato cuticolare esterno è foggato sullo stesso piano di quello dei maschi. Ho osservato tuttavia che nelle areole mediane dei gruppi più scuri delle areole papillari si trovano; soprattutto lungo le linee longitudinali del corpo, dei ciuffi di produzioni piliformi rifrangenti di lunghezza varia; talvolta anche notevolmente lunghi.

Tenendo conto del fatto che questa specie venne trovata a Cuenca (Ecuador) e a Merida (Venezuela) si può supporre che essa sia sparsa nella porzione settentrionale della catena Andina.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 505 pubblicato il 25 Luglio 1905

VOL. XX

Prof. LORENZO CAMERANO

Gordii dei Pirenei.

Intorno ai Gordii dei Pirenei si hanno scarsissime notizie. A. Villot (1) attribuisce al *Gordius subareolatus* « un peloton d'individus mâles provenant de Baréges (Hautes-Pyrénées) ». Nella sua « *Révision des Gordiens* (2) cita gli stessi individui col nome di *Gordius aquaticus* Duj., avendo riconosciuto il suo *Gordius subareolatus* come sinonimo di questa seconda specie.

Recentemente il dott. cav. Alfredo Borelli in un viaggio fatto nell'estate del 1903 nel versante francese dei Pirenei raccolse parecchi esemplari di Gordii dei quali credo utile render conto.

Gordius Villoti Rosa (3).

Montlouis a circa 1600 metri sul livello del mare nel dipartimento dei Pirenei orientali.

Il dott. Borelli raccolse in un ruscello 17 individui riuniti insieme a gomitolo. Di essi 6 sono femmine e 11 maschi.

Le dimensioni delle femmine variano da m. 0,170 a m. 0,300 per la lunghezza totale e da m. 0,0005 a m. 0,0007 per la larghezza massima. Le dimensioni dei maschi variano da m. 0,080 a m. 0,103 per la lunghezza totale. La larghezza massima è di m. 0,0005. L'incurimento dello strato cuticolare esterno è più inoltrato nelle femmine che non nei maschi.

(1) *Monographie des Dragonneaux*. Arch. de Zool. Exp. et Gener. III (1894).

(2) *Ann. Sc. Nat. Zool.* 1886.

(3) Per la sinonimia confr.: CAMERANO, « *Monografia dei Gordii* » Mem. R. Accad. Scienze di Torino, Ser. II, vol. 47 (1897).

Gavarnie e contorni (1350 m. s. l. d. m. circa).

Sette maschi ed una femmina. I maschi misurano nella lunghezza totale da m. 0,080 a m. 0,133 e in larghezza m. 0,0005; la femmina è lunga m. 0,105 e larga m. 0,0007.

La forma *neoténica areolata* del *Gordius Villoti* Rosa (CAMERANO, op. cit.) si trova pure nei Pirenei come risulta dalla indicazione sopra riferita del Villot; poichè il suo *Gordius subareolatus* corrisponde appunto ad essa.

Parachordodes gemmatus (Villot).

Port de Gavarnie o di *Boucharo* a 2282 metri circa di altezza sul livello del mare.

Il dott. Borelli raccolse una femmina lunga m. 0,107 e colla largh. massima di m. 0,0006.

I caratteri dello strato cuticolare esterno, quelli della forma generale del corpo e della estremità posteriore mi fanno riferire questo esemplare alla sopradetta specie descritta dal Villot sopra esemplari raccolti nei contorni di Grenoble.

Questa specie è fino ad ora poco conosciuta soprattutto per la sua distribuzione geografica. Come indicai nella mia monografia dei *Gordii* sopracitata, è molto probabile che il *Gordius speciosus* Janda di Galizia sia da riferirsi al *P. gemmatus* Villot. Questa specie pare si trovi pure nei monti Tatra.

Più tardi ho avuto occasione di esaminare alcuni esemplari raccolti a Ilsethal (Broken) che credo pure si debbano riferire alla specie in questione.

Probabilmente il *P. gemmatus* Villot è specie che ama le regioni elevate e fredde della regione europea.

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 506 pubblicato il 31 Luglio 1905

VOL. XX

Dr. G. NOBILI

—

Crostacei di Zanzibar.

—

La fauna carcinologica dell'Africa Orientale e specialmente dello Zanzibar fu già oggetto di parecchi lavori speciali. Per limitarci al solo Zanzibar abbiamo i lavori di A. MILNE EDWARDS (1), HILGENDORF (2), PEEFFER (3), ORTMANN (4) e LENZ (5), che ci danno molte nozioni sul carattere di questa fauna. Essa è tuttavia ben lungi dall'essere conosciuta interamente, e ne fa fede la piccola collezione che pubblico in questa nota, e che contiene oltre ad una specie nuova, parecchie forme non ancora segnalate nell'Africa Orientale.

La collezione studiata fu riunita dal dott. COLORNI, sulla R. N. « Piemonte », e mi fu inviata in studio dal prof. C. PARONA, dell'Università di Genova, che vivamente ringrazio.

(1) A. MILNE EDWARDS. *Description de quelques Crustacés nouveaux provenant des voyages de M. A. Grandidier à Zanzibar et à Madagascar*. Nouv. Arch. Mus. IV, 1868.

(2) HILGENDORF, F. M. *Decken's Reise in Ost-Afrika, Crustaceen*. 1869. — Id. *Land-und süßwasser Dekapoden Deutsch-Ost-Afrika's*, 1898.

(3) PEEFFER, G. *Uebersicht der von Herrn Dr. F. Stuhlmann in Aegypten, auf Zanzibar und dem gegenüberliegende Festlande gesammelte Reptilien, Amphibien, Fische, Mollusken und Krebse*. Mitt. Mus. Hamburg VI, 1889.

(4) ORTMANN, A. E. R. *Semon's Forschungsreisen, Crustaceen*, Denkschr. Jena VIII.

(5) LENZ, *Ostafrikanische Dekapoden und Stomatopoden*. Abh. Senck. Ges. XXVII, 1905.

DECAPODA

Natantia.

1. *Alpheus ventrosus* Edw.

Cfr. COUTIÈRE in GARDINER, Fauna Geog. Mald. Laccad. Archip. Alpheidae, 1905, p. 882.

Alpheus laevis Rand. LENZ Abh. Senckenb. Ges. XXVII, 1905, p. 384.

Isola di Zanzibar. Alla costa, sotto le pietre. Un maschio.

2. *Latreutes Paronae* nov. sp.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Una femmina.

Questa specie si distingue da tutti gli altri *Latreutes* conosciuti (1) pel rostro unidentato, e di forma molto caratteristica.

Il carapace è peloso, con *due gibbosità* dorsali, l'una corrispondente al secondo dente dorsale che v'ha in molti *Latreutes*, l'altra immediatamente dietro al rostro, in corrispondenza del primo dente dorsale, ma assai più grossa che un semplice rudimento di questo dente. Da questa gibbosità scende la cresta dorsale del rostro. Questo visto dal *disopra* rassomiglia stranamente a quello di un *Atya*. Esso è diretto alquanto in basso, e porta poco prima della punta (che è rivolta in avanti e alquanto in alto) un *piccolo dente ottuso*. Lateralmente il rostro è munito di *due carene robustissime* che cominciano sopra la base degli occhi e terminano al dente; il rostro quindi esaminato dal disopra ha un aspetto triangolare come nell'*Atya moluccensis*. La porzione del rostro collocata al disotto delle carene è assai più larga di quella superiore; è convessa e priva di denti. Gli occhi sono in parte coperti dalla larga distazione delle carene laterali del rostro. Lo scafocerite è lanceolato dentato. Vi è una piccola spina oculare ed una antennale più grossa. Da questa parte *una robusta carena* che decorre fino quasi al margine posteriore del carapace.



Latreutes Paronae

L'ultimo articolo dei maxillipedi esterni porta cinque spine all'apice, delle quali tre più lunghe mediane e due laterali brevi; i suoi margini sono denticolati.

Tutti i pereopodi sono assai brevi ma piuttosto grossi, eccetto il secondo paio. Il secondo articolo del carpo del secondo paio di pereopodi è lungo un poco meno della somma della lunghezza del primo e del terzo che sono uguali. Il terzo articolo porta una spina all'apice. Le

(1) V. tavola delle specie in DOFLEIN, *Ostasiatische Dekapoden*, Abh. k. bayer. Akad. d. Wiss. XXI, III, 1900, p. 637.

zampe hanno ciuffi di peli fascicolati. Nelle zampe ambulatorie il mero è quasi triangolare con una breve spina all'estremità distale, e minute spinule (mobili?) sul bordo superiore. Il carpo è brevissimo e presenta all'apice una grossa sporgenza che si adagia sul propodite. Il propodite porta inferiormente delle spinule mobili. Il dattilopodite è *triunguicolato*, ma gli unguicoli non sono distribuiti in serie lineare decrescente come negli altri *Latrentes* ma disposte una all'apice, le altre due posteriormente l'una a fianco dell'altra sullo stesso piano.

I segmenti addominali sono solcati. Il telson è lungo quanto le appendici laterali; la sua punta è triangolare, fiancheggiata da due spine laterali lunghe e da due altre brevissime.

Reptantia.

3. *Scyllarus Martensii* Pfeffer.

PFEFFER, Verh. Naturw. Ver. Hamburg 1880 (1881), p. 48; NOBILI, Boll. Mus. Torino, XVIII, n. 455, p. 12.

Arctus Martensii ORTMANN, Zool. Jahrb. Syst. VI, 1891, p. 44.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Un maschio e una femmina.

Questi esemplari corrispondono bene alla descrizione di PFEFFER completata da ORTMANN. L'esemplare maschio, lungo mill. 21, presenta distinto anche il primo dente della serie mediana del carapace, il che non si osserva nella femmina.

Questa specie è nota solo del Giappone e di Singapore.

4. *Polyonyx triunguiculatus* Zehntn.

P. acutifrons DE MAN, Zool. Jahrb. Syst. IX, p. 384, fig. 49. Abh. Senck. Ges. XXV, 1902, p. 709.

P. triunguiculatus ZEHNTNER, Rev. Suisse Zool. II, 1894, p. 185.

Isola di Zanzibar. Alla costa, sotto le pietre. Una femmina ovigera.

5. *Galathea affinis* Ortm.

ORTMANN, Zool. Jahrb. Syst. VI, 1892, p. 252, taf. 11, fig. 9; BORRADAILE, Willey's Res. IV, 1899, p. 421; DE MAN, Abh. Senck. Ges. XXV, 1902, p. 711.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Un esemplare.

Hab.: Isole Figi (ORTMANN); Isole della Lealtà (BORRADAILE); Ternate (DE MAN).

6. *Spiropagurus spiriger* (De Haan).

Pagurus spiriger DE HAAN, F. Jap. Crnst. 1849, p. 206, tab. 49, fig. 2.

Spiropagurus spiriger STIMPSON, Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia, 1858, p. 248; HENDERSON, Chall. Anom., 1888, p. 72; ORTMANN, Zool. Jahrb. Syst. VI, 1891-1892, p. 297; ALCOCK, Cat. Ind. Pag. 1905, p. 118 (*ubi syn.*); NOBILI, Boll. Mus. Torino, XVIII, 1903, no. 455, p. 22.

Dragaggio nella rada di Zanzibar. Due femmine.

7. **Pagurus tinctor** (Forsk.).

Cancer tinctor FORSKAL, Descr. anim. etc., p. 93.

Pagurus varipes HELLER, SB. Akad. Wien. XLIV, 1861, p. 244, taf. 1, fig. 1 e taf. 2, fig. 2, 3; ALCOCK, l. c., p. 90, pl. IX, fig. 7.

Pagurus tinctor NOBILI, Bulletin Scient. Fr. et Belg. XL, 1905.

Rada di Zanzibar. Un maschio.

Nel citato lavoro, ora in corso di stampa, ho stabilito l'identità di *P. varipes* Hell. con *Cancer tinctor* Forsk.

8. **Dromidia unidentata** Rüpp.

RÜPPELL, Besch. 24 Krabb. roth. Meer, 1830, p. 16, taf. 4, fig. 2; MILNE EDWARDS, H. H. N. Cr. II, 1837, p. 178; KOSSMANN, Zool. Ergebn. roth. Meer, 2, 1880, p. 67; DE MAN, Journ. Linn. Soc. XXII, 1888, p. 207, pl. 14, fig. 4-5; ORTMANN, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena, 1894, p. 34; ALCOCK, J. A. S. B., v. 68, 1899, p. 139 e Cat. Ind. Crust. I. I, 1901, p. 47, pl. 2, fig. 6; NOBILI, Boll. Mus. Torino 1903, no. 455, p. 23.

Isola di Zanzibar. Alla costa, a poco fondo. Una femmina lunga mm. 25 e larga mm. 24,5.

Questo esemplare, come quello di Singapore da me già elencato, per la forma dei denti frontali più diretti in avanti, più lunghi e più acuti, corrisponde alla forma delle isole Mergui che RICHTERS e DE MAN considerano varietà locale, mentre la curvatura del margine è intermedia fra la forma tipica (della quale ho veduto esemplari del Mar Rosso) e la figura di DE MAN.

9. **Calappa hepatica** (Linn.).

Cfr. ALCOCK, J. A. S. B. LXV, 1896, p. 146; LENZ, l. cit., p. 346.

Isola di Zanzibar. Alla costa, a poco fondo. Una femmina.

10. **Calappa gallus** (Herbst.).

MILNE EDWARDS H. N. Cr. 2, p. 105; BRITO CAPELLO, Jorn. Sc. Lisboa III, 1870 71, p. 133, tav. II. f. 4 e 14; ALCOCK, l. cit., p. 146; LENZ, l. cit., p. 346.

Isola di Zanzibar. Alla costa, a poco fondo. Una femmina larga mill. 60, lunga mill. 45.

11. **Leucosia signata** Paulson.

Leucosia urania var. *signata* PAULSON, *Isljedov. Rakoobrazn. Krasn. Mor.*, Kiew. 1875, p. 76, tav. 10, fig. 1-1c.

Leucosia fuscomaculata MIERS, Trans. Linn. Soc. (2) vol. I, 1876, p. 238, pl. 38, fig. 1.

Rada di Zanzibar. Alla costa, sotto alle pietre. Un maschio.

Dragaggio nella Rada di Zanzibar. Una femmina,

Questa specie venne descritta la prima volta nell'anno 1875 nell'opera del PAULSON, *Ricerche sui Crostacei del Mar Rosso*. Quest'opera, sia perchè interamente scritta in russo, senza neppure una diagnosi in altra lingua più accessibile, sia perchè stampata a parte, a cura dell'Università di Kieff, in soli 100 esemplari, rimase assai poco conosciuta, e parecchie specie in essa benissimo descritte e figurate, furono più tardi descritte come nuove da altri autori, come stabilirò in un prossimo lavoro sulla carcinologia del Mar Rosso. Grazie alla cortesia del Rev. T. R. R. STEBBING, ho potuto consultare a tutto mio agio questa rara opera, identificando così molte specie rimaste ignote, o note sotto un nome di data posteriore. Una di queste è la presente *Leucosia signata* che PAULSON descrisse nel 1875 e che venne l'anno seguente descritta da MIERS col nome di *L. fuscomaculata* su esemplari del Golfo di Suez.

Data la rarità dell'opera, che non esiste più in commercio, credo opportuno tradurne la descrizione originale:

« Margine frontale arrotondato (meno sporgente in avanti che nella figura). Parte posteriore del margine laterale liscia, senza granuli (1). Sulla parte anteriore del carapace trovasi una figura a M; all'indietro delle macchie circolari. Il seno toracico giunge fino alla regione epatica; nel suo margine inferiore trovansi tre granuli; poi questo margine, per una certa distanza, è liscio, ma poi si osservano ancora piccoli granuli (2). Margine anteriore del canale espiratorio tortuoso; pettine arcuato provvisto nel mezzo e in avanti di una linea di peli.

« Sulla superficie superiore del mero si osservano prima della base granuli depressi, ai quali seguono quattro granuli più grossi disposti in quadrato; sul margine esterno i granuli decrescono verso la punta, poi scompaiono. Il margine inferiore è arrotondato e coperto di grossi granuli, numerosi specialmente alla base. Carpo e propodo lisci. Le zampe ambulatorie hanno fascie trasversali scure. Addome del maschio con 4 segmenti; segmenti 3-6 saldati; il sesto assai lungo. Superficie liscia.

« Lunghezza 13,7, larghezza 7,5 ».

Ho esaminato di questa specie, oltre a questi due esemplari, anche una serie proveniente da varie località del Mar Rosso (Beilul, Obock, Gibuti) del Museo di Torino e del *Muséum* di Parigi. Questi esemplari offrono parecchie variazioni, soprattutto nel colore, ma concordano nei caratteri essenziali.

(1) Nella figura i granuli arrivano fino ad oltre l'inserzione del terzo paio di pereopodi. G. N.

(2) Queste granulazioni fanno propriamente parte del bordo epimerale. G. N.

Il fronte è triangolare, sporgente in avanti e leggermente reclinato in basso, superiormente depresso e leggerissimamente concavo. I margini posterò-laterali del carapace sono distintamente granulati fin sopra l'inserzione del penultimo paio di zampe. I margini epimerali sono granulati fino al seno toracico. I chelipedi si accordano colla descrizione di PAULSON; bisogna però notare che il margine esterno o superiore della mano è distintamente carenato, e che verso il bordo inferiore essa porta una linea granulata continua; questi caratteri non descritti da PAULSON; risultano invece nella sua figura. È quasi superfluo far notare che i quattro granuli disposti in quadrato sul braccio non sono sempre così regolarmente disposti; anzi nella stessa figura originale i granuli nella parte prossimale della faccia superiore del mero sono disposti irregolarmente, come sempre avviene nelle Leucosie. La palma è lunga quanto le dita. Queste si toccano all'estremità soltanto. Il carpo porta dalla sua parte interna una linea di granuli analoga a quella della mano.

Il seno toracico è fortemente definito in avanti dall'estremità arrotondata della regione pterigostomica; dei due rami dell'Y quello interno è assai più breve dell'esterno. L'asta dell'Y è formata da 3-4 grossi granuli petaloidei, talora seguiti da un granulo più piccolo. In questi due esemplari i granuli sono in numero di 4-4 nella femmina, e 3-3 nel maschio. Poco oltre il seno toracico cominciano le minute granulazioni del bordo epimerale, alle quali allude PAULSON nella descrizione.

L'ischionatite è fortemente convesso, armato d'un dente all'apice, e percorso da una linea pelosa nella femmina e liscio nel maschio.

L'addome in questo esemplare maschio, che è largo solo 9 mill., non ha tubercolo sul sesto segmento; ma il tubercolo è ben visibile negli esemplari assai più grossi del Mar Rosso. Un fatto interessante è il formarsi negli adulti di una sutura completa fra il sesto segmento ed il quinto (o fra il 6° ed il 5° saldati insieme ed il 4°?), mentre la sutura è solo accennata superficialmente nei giovani.

La colorazione, quando è completa, è identica a quella descritta da PAULSON. Una fascia nerastra o bruna, irregolare e ondulata, parte dal margine latero-posteriore, risale fin quasi all'altezza della regione epatica e si ripiega tre volte passando al punto simmetrico dall'altro lato e disegnando così la figura di una M. Nella parte posteriore del carapace, ai lati della zona cardiaco-intestinale vi sono due macchie simmetriche brune. Spesso però la fascia ad M è interrotta in molti punti, ed allora il carapace appare irregolarmente macchiato di bruno, come nella figura di *L. fuscomaculata* Miërs, in cui solo l'angolo delle due branche mediane dell'M rimane.

La *L. fuscomaculata* Miers, anche del Mar Rosso, è identica a questa specie ed ha pure le mani esternamente carenate, carattere non descritto ma figurato da MIERS.

La *L. signata*, benchè descritta da PAULSON come varietà della *L. urania*, non ha alcuna affinità colla *urania* di HERBST (Cfr. ALCOCK, l. cit., p. 220). Essa è piuttosto assai affine a *L. pallida* Bell. (che secondo DE MAN è identica a *L. perlata* De Haan) e a *L. Whitmeei* Miers. La *L. pallida* concorda con *signata* per la maggior parte dei caratteri, ma ne differisce pel fronte tridentato e più concavo dorsalmente, per un maggior numero di granuli nel seno toracico, che sono anche diversamente conformati, e per gli angoli del margine posteriore del carapace dentiformi, mentre sono arrotondati nella *L. signata*. *L. Whitmeei* ha, come *L. signata*, pochi tubercoli fungiformi, petaloidei (2-3) nel seno toracico, ma il margine anteriore del seno è granulato, la palma è lunga quasi il doppio delle dita, e il margine postero-laterale è brevissimo.

I due esemplari di Zanzibar hanno le dimensioni seguenti:

	♂	♀
Lunghezza del carapace	mm. 10	20
Larghezza » »	9	18

12. *Notopus dorsipes* (Fab.).

DE HAAN, F. Jap. Crust. p. 139, tab. 35, f. 5; STUDER, Abh. Akad. Berlin 1882 (1883), p. 17, taf. 1, fig. 6a b e 7a-d; ALCOCK, l. cit., p. 290.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Un maschio largo mm. 5,5, lungo 7,5. Abita il Giappone, Amboina, le Andamane, le coste del Malabar e Mauritius.

13. *Achaeus affinis* Miers.

MIERS, Zool. H. M. S. « Alert » 1884, p. 188; DE MAN, Arch. Naturg. 1887, p. 218; ORTMANN, Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena VIII, 1894, p. 37; ALCOCK, J. A. S. B., LXIV, 1895, p. 172; CALMAN, Trans. Linn. Soc. (2) VIII, 1900, p. 35.

Dragaggio nella Rada di Zanzibar. Una femm. ovigera lunga mill. 4,5. Analogamente a quanto fecero osservare DE MAN e ORTMANN, la regione cardiaca di questo esemplare presenta un terzo tubercolo collocato posteriormente ai due descritti da MIERS. È notevole che questo esemplare il quale ha dimensioni appena metà di quello descritto da DE MAN e appena un terzo del tipo, porta già le uova.

Abita l'Australia, lo stretto di Torres, Giava e l'India.

14. **Huenia Grandidieri** A. M. E.

A. MILNE EDWARDS, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) V, p. 143, pl. 4, fig. 2; ORTMANN, l. cit., p. 39; LENZ, l. cit., p. 342, taf. XLVII, fig. 2-2c.

Huenia pacifica MIERS, Ann. Mag. N. H. (5) IV, p. 5, 1879, pl. 4, fig. 3; Zool. Alert, 1884, p. 520.

Dragaggio nella rada di Zanzibar. Un maschio lungo (escluso il rostro) mill. 10,5.

Differisce dalla figura di MIERS per avere il rostro più largo alla base e per le spine preoculari più piccole. L'angolo latero-posteriore del carapace è un poco meno marcatamente spiniforme che nella figura. La *raised rim* formata dalla riflessione del plastrone sternale intorno al segmento terminale dell'addome è ben distinta; come lo è pure in un maschio di *H. proteus* di Bombay.

15. **Menacathus monoceros** (Lat.).

Cfr. ALCOCK, l. cit., p. 197 (*ubi syn.*); LENZ, l. cit., p. 343.

Rada di Zanzibar. Alla costa, sotto le pietre. Un maschio a carapace quasi privo di tubercoli.

Isola di Zanzibar. Una femmina.

16. **Hyastenus gracilirostris** Miers.

MIERS, Ann. Mag. N. H. (5), 4, 1879, p. 12, pl. 4, f. 7; ALCOCK, l. cit., p. 215.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Un maschio lungo mm. 9 (escl. il rostro)

Oltre alle spine descritte da MIERS, questo esemplare offre una spinula uguale in grossezza alle tre della regione gastrica, collocata sulla regione cardiaca, prima della grossa spina caratteristica che sormonta questa regione. Fra la spina cardiaca e quella epibranchiale trovasi pure una minuta spinula; le chele appaiono più gracili che nella figura citata, e la porzione per cui le dita si trovano in contatto più lunga, e quindi il iato interdigitale più breve.

Hab.: Isole Figi, India.

17. **Stenoclonops cervicornis** (Herbst.).

GUÉRIN, Iconog. R. Anim. Crust. pl. 8bis, fig. 3; MILNE EDWARDS, H. N. Cr., t. 1, p. 338; Atl. R. Anim. Cuvier, pl. 31, fig. 1.

Isola di Zanzibar. Alla costa, a poco fondo. Un maschio.

18. **Micippa philyra** (Herbst.).

Cfr. ALCOCK, l. cit., p. 249 (*ubi syn.*); LENZ, l. cit., p. 345.

Dragaggio nella Rada di Zanzibar. Una femmina giovane.

Isola di Zanzibar. Alla costa, fra le pietre. Due femmine.

19. **Lambrus (Platylambrus) prensor** (Herbst.).

Cfr. ALCOCK, l. cit., p. 262 (*ubi lit.*); NOBILI, Boll. Mus. Torino, XVIII, 1903, n. 455, p. 28.

L. tumidus LANCHESTER, Proc. Zool. Soc. 1900, p. 727, pl. 42, f. 2.

Dragaggio nella Rada di Zanzibar. Un maschio giovane.

Hab.: Mari Indiani. Singapore.

20. **Lambrus (Rhynolambrus) pelagicus** Rüpp.

RÜPPELL, Besch. 24 Krabb. roth. Meer. 1830, p. 15, taf. 4, fig. 1; MILNE EDWARDS, H. N. Cr. I, p. 355; ORTMANN, Denkschr. Jena VIII, p. 46; DE MAN, Zool. Jahrb. Syst. VIII, 1895, p. 494; ALCOCK, l. cit., p. 267.

L. affinis A. MILNE EDWARDS, Nouv. Arch. Mus. VIII, 1872, p. 261, pl. 14, f. 4.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Un maschio.

21. **Lambrus (Aulacolambrus) curvispinis** Miers.

MIERS, Ann. Mag. N. H. (5) IV, 1879, p. 24; ALCOCK, l. cit., p. 274.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Un maschio.

Questo esemplare differisce da un altro delle isole Andamane del Museo di Torino, per avere le spine del margine interno della mano meno ricurve.

Hab.: Mare di Giava. Isole Andamane.

22. **Lambrus (Aulacolambrus) pisoides** Ad. Wh.

ADAMS e WHITE, « Samarang » Crust., 1848, p. 28, pl. 5, fig. 4; ORTMANN, Denkschr. Jena, VIII, p. 47; LENZ, l. cit., p. 345.

Aulacolambrus pisoides PAULSON, loc. cit., p. 9.

Rada di Zanzibar. Una femmina.

Hab.: Mar Rosso (PAULSON); Dar-es-Salaam (ORTMANN); Zanzibar Bawi (LENZ); Filippine (ADAMS e WHITE); Giappone (ORTMANN).

23. **Carpilius convexus** (Forsk.).

Cfr. ALCOCK, J. A. S. B., LXVII, 1898, p. 80 (*ubi syn.*); LENZ, l. cit., p. 347.

Dragaggio nella Rada di Zanzibar. Un maschio giovane.

24. **Etisodes electra** (Herbst.).

Cfr. ALCOCK, l. cit., p. 133; LENZ, l. cit., p. 349.

Isole di Zanzibar. Alla costa. Una femmina. Largh. mill. 16, Lungh. mill. 12.

25. **Etisus laevimanus** Rand.

Cfr. ALCOCK, l. cit., p. 131.

Isola di Zanzibar. Alla costa, sotto le pietre. Un maschio.

26. **Actaea rufopunctata** (Edw.),

Xantho rufopunctatus H. MILNE EDWARDS, H. N. Cr. I, p. 389.

Actaea rufopunctata A. MILNE EDWARDS, Nouv. Arch. Mus. I, 1865, p. 268, pl. XVIII, fig. 1-1a; ALCOCK, l. cit., p. 142; DE MAN, Abh. Senckenb. Ges. XXV, 1902, p. 607.

Cfr. anche DE MAN, N. Leyd. Mus. XIII, 1891, p. 2-4 (nella descrizione di *A. rugata*).

Rada di Zanzibar. Sotto le pietre. Un maschio. Larghezza mill. 16, lungh. mill. 11.

27. **Actaea granulata** (And.).

SAVIGNY, Desc. Égypte, Crust., pl. VI, fig. 4 (*Cancer granulatus* AUDOUIN Expl.).

Actaea granulata A. MILNE EDWARDS, l. cit., p. 275; ALCOCK, l. cit., p. 151 (*ubi syn.*); STEBBING, Mar. Inv. S. Afr. III, 1905, p. 30.

Isola di Zanzibar. Alla costa, a poco fondo. Un maschio largo mill. 24, lungo mill. 19.

28. **Actumnus setifer** (De Haan).

A. MILNE EDWARDS, l. cit., p. 287, pl. 15, fig. 5; DE MAN, Arch. f. Naturg. 1887, p. 262; ALCOCK, l. cit., p. 202 (*ubi lit.*).

Pilumnus setifer DE HAAN, l. cit., p. 50, tab. 3, fig. 3.

Rada di Zanzibar. Alla costa, sotto le pietre. Due maschi. Largh. mill. 16, lungh. mill. 12.

29. **Trapezia cymodoce** (Herbst.).

Cfr. ORTMANN, Zool. Jahrb. Syst. X, 1897, p. 202, 203; ALCOCK, l. cit., p. 218, 219; LENZ, p. 351.

Rada di Zanzibar. Alla costa sotto le pietre. Un maschio.

30. **Trapezia ferruginea** Lat.

Cfr. ORTMANN, l. cit., p. 202, 205; ALCOCK, l. cit., p. 218, 220.

Dragaggio nella Rada di Zanzibar. Un maschio e due femmine.

31. **Trapezia maculata** (Mc. Leay) Dana.

Cfr. ALCOCK, l. cit., p. 218-221.

Rada di Zanzibar. Alla costa, a pochi metri.

32. **Neptunus (Amphitrite) argentatus** (Wh.) A. Edw.

A. MILNE EDWARDS, Arch. Mus. Paris, X, 1861, p. 332, 339, pl. 31, fig. 4; ALCOCK, J. A. S. B. LXVIII, 1899, p. 36.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Una femm. lunga mill. 8, larga mill. 11. Manca la macchia bruna sul dattilopodite del quinto paio.

Hab.: India, Giappone, Borneo, Celebes, Honolulu, [Payta (?) (CANO)].

33. **Neptunus (Mellenus) hastatooides** (Fab.).

Cfr. ALCOCK, l. cit., p. 38 (*ubi lit.*).

Dragaggio nella Rada di Zanzibar. Una femmina.

34. **Thalamita Savignyi** A. M. E.

A. MILNE EDWARDS, l. cit., p. 357; KOSSMANN, Zool. Ergebn. roth. Meer., 1877, I, p. 49; DE MAN, Not. Leyd. Mus. II, 1880, p. 180 e Journ. Linn. Soc. XXII, 1888, p. 73; ALCOCK, l. cit., p. 84; NOBILI, Ann. Mus. Zool. Napoli, I, 1901, no. 3, p. 10.

Dragaggio nella rada di Zanzibar. Una femmina.

In questo esemplare, come nell'esemplare eritreo da me elencato nel lavoro citato, le dita dei chelipedi sono scanalate internamente, come appare d'altronde anche dalla tavola 4, fig. 4 di SAVIGNY.

35. **Pallcus Whitei** (Miers).

CALMAN, Trans. Linn. Soc. (2) VIII, 1900, p. 31, pl. II, fig. 14-19; ALCOCK, J. A. S. B. LXIX, 1900, p. 453.

Cymopolia Whitei MIERS « Alert » Crust., p. 551, pl. 49, fig. c.

Isola di Zanzibar. Alla costa. Un maschio.

Il fronte è conformato come nella citata figura di CALMAN, differendo invece da quella di MIERS per i lobi più larghi, meno acuti e meno profondamente separati. I denti laterali sono pochissimo marcati.

Hab.: Seychelles, Andamane, Stretto di Torres.

STOMATOPODA

36. **Gonodactylus graphurus** Miers.

MIERS, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) I, 1878, p. 120, pl. 3, fig. 9; BROOKS, Challeng. Stomat., p. 58, pl. XIV, fig. 1, 4 e 6, pl. XV, fig. 3, 8; LANCHESTER, Stomat. Maled. Laccad. 1902, p. 450; NOBILI, Ann. Mus. Napoli, I, 1901, no. 3, p. 16; LENZ, l. cit., p. 387.

Isola di Zanzibar. Alla costa, sotto le pietre. Due esemplari.

37. **Gonodactylus glaber** Brooks.

BROOKS, l. cit., pl. XIV, fig. 5. pl. XV, fig. 7-9; HENDERSON, Trans. Linn. Soc. (2) V, 1894, p. 454; NOBILI, l. cit., p. 17.

Colla specie precedente. Un esemplare.

38. **Gonodactylus Demani** Henderson.

HENDERSON, l. cit., p. 455, pl. XL, fig. 23, 24.

Gonodactylus n. sp.? DE MAN, Arch. f. Nat. 1888, p. 574, taf. XXIIA, fig. 7.

G. spinosus LENZ, l. cit., p. 387, taf. XLVII, fig. 12 (*nec* BIGELOW).

Isola di Zanzibar. Alla costa, sotto le pietre. Due maschi.

Differiscono dalle due descrizioni di DE MAN e di HENDERSON nella forma delle tre prominente del telson, e nella disposizione delle spinule. Ma nelle loro differenze si accordano meglio con quanto pare essere la forma solita in questa specie, come ho potuto vedere col l'esame di numerosi esemplari del Golfo Persico e del Mar Rosso. Corrispondono invece bene alla figura di LENZ, salvo per variazioni nel numero delle spine, che non hanno alcuna importanza, data la grande variabilità di questa specie.

La grossa prominente mediana sul telson è più ovale che subglobulare, quindi più affine alla figura di DE MAN che a quella di HENDERSON. Le due carene laterali sono più sviluppate che negli esemplari dell'India, e quindi più che nel giovane di Pulo Edam, descritto da DE MAN. Le spinule sul tubercolo mediano sono minori di numero; quelle sulle due spine submediane sono in numero di 3 o di 4, come negli esemplari Indiani e come appare nella figura di LENZ. Sulle spine adiacenti si trova una serie lineare di 3-4 spinule, mentre ve n'è una sola nel tipo di DE MAN. HENDERSON non accenna a tale carattere e non figura alcuna spinula. Tali caratteri però variano molto.

Nell'esemplare di Pulo Edam i due tubercoli laterali sul dorso del telson sono appena accennati; in quelli dell'India maggiormente. Negli esemplari di Zanzibar, del Golfo Persico e del Mar Rosso essi sono assai sviluppati e la sproporzione fra essi e la grossa prominente mediana è minore. Tali differenze non sembrano essere in rapporto coll'età; ed è più probabile invece che la specie sia molto variabile e che la forma più comune sia quella con prominente mediana ovale-piriforme, con carene o tubercoli laterali robusti, e una serie lineare di spinule sulle punte laterali del telson.

Il prof. LENZ descrisse e figurò recentemente questa forma col nome di *G. spinosus* Bigelow. Io credo che la forma di BIGELOW sia piuttosto quella figurata da LANCHESTER nel suo lavoro sugli Stomatopodi delle Maldive e delle Laccadive cioè la forma a telson in tutto o in parte coperto di minuti granuli appuntiti, non di spinule ricurve e localizzate più o meno nella parte posteriore del telson e sulle carene delle punte. LANCHESTER stabilisce come carattere, anche la mancanza o riduzione delle spine intermedie; in esemplari di Gibuti che si distinguono nettamente pel carattere accennato da *G. De Mani* della stessa località, le spine intermedie sono perfettamente sviluppate.

G. De Mani come notarono DE MAN e HENDERSON è assai affine a *G. chiragra*. Abbiamo quindi nel gruppo di forme Indo-Pacifiche che si accentrano in *G. chiragra* lo stesso fatto che si osserva nelle forme americane, ove a fianco di *G. Oerstedii* Hansen a carene lisce, abbiamo il *G. Festae* Nobili a carene spinose.

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 507 pubblicato il 10 Agosto 1905

Vol. XX

Dr. GIUSEPPE NOBILI

Descrizione di un nuovo Potamonide di Madagascar.

Il signor Giuseppe Pittarelli, residente a Moramanga (Madagascar), fece dono al Museo Zoologico di Torino di interessanti collezioni da lui radunate in quelle regioni. Fra queste v'era la nuova specie di *Potamon* che qui descrivo, e che ho il piacere di dedicare al suo scopritore.

Potamon (Potamon) Pittarellii n. sp.

Questa specie, rappresentata da un maschio raccolto a Moramanga, appartiene a quel gruppo di forme che costituiscono un passaggio dal sottogenere *Potamon* al sottogenere *Geotelphusa*, perchè la parte protogastrica della cresta postfrontale è quasi scomparsa, mentre il dente epibranchiale è ancora ben sviluppato.

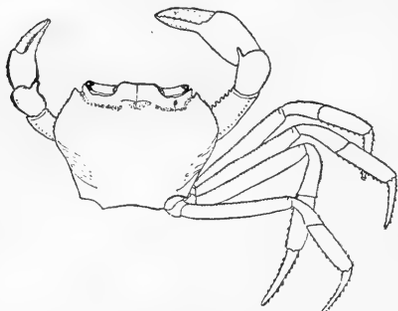
Il carapace è declive nella parte anteriore, ma assolutamente *piano* nel resto della sua superficie. Il solco cefalico è ben netto; il suo tratto laterale si continua colla parte mediana ad H, ma s'interrompe in avanti ove comincia la declività del carapace; questo solco è leggerissimo.

Il carapace è poco allargato in confronto della lunghezza; il rapporto fra la larghezza e la lunghezza è di 1,22. Il margine esterno delle regioni branchiali nella sua parte anteriore è convesso in fuori poi converge in dentro e non vi è un notevole distacco fra questa parte e i margini latero-posteriori, cosicchè al di là del punto di larghezza massima del carapace i bordi laterali convergono regolarmente all'indietro e sono debolissimamente concavi. La porzione branchiale

delle regioni laterali è separata dalle parti posteriori da un solco largo e molto superficiale.

La superficie del carapace fino alla sutura ad H è tutta *minutamente granulosa*; i granuli si raccolgono in piccoli gruppetti nella regione gastrica e sul fronte e in brevi lineette rugose sulle altre parti. Dietro al solco ad H il carapace appare quasi liscio ad occhio nudo, ma alla lente esso è tutto debolmente rugoso e punteggiato.

I lobi epigastrici sono ben distinti, granulati e un poco obliqui, nettamente separati dal profondo solco che viene dal fronte, e che si biforca alquanto posteriormente. *Non vi è vera cresta postfrontale*,



Potamon Pittarellii $\times 1 \frac{1}{4}$.

poichè la parte postfrontale del carapace si inclina semplicemente in avanti, senza formare alcun margine speciale nè una cresta. Il fronte è largo un poco più di un quarto della larghezza del carapace, è distintamente ricurvo in basso, granuloso e profondamente solcato, così che visto dal disopra appare bilobo, mentre visto in avanti è solo debolmente smarginato nel mezzo. Esso è, come le orbite, marginato da una linea sporgente e debolissimamente granulata, i suoi angoli esterni sono ottusi; i suoi margini laterali passano obliquamente e formando una curva nel margine orbitale superiore.

Le orbite sono alquanto oblique. Il bordo orbitale superiore presenta una concavità al suo inizio, poi si rialza e forma un angolo, oltre al quale decorre in fuori e in avanti a formare l'angolo orbitale esterno che è molto acuto e saliente.

Il dente epibranchiale è acuto, ravvicinato al dente orbitale, dal quale è separato mediante un seno arrotondato. Questo dente è alquanto granulato, e da esso si diparte la cresta del margine laterale, che è armata di 7-8 *granuli conici o dentiformi*, ben sviluppati. La cresta termina con una ruga obliqua sul carapace; dietro la quale si osservano altre rughe più brevi e granulose, che sono una continuazione delle rughe della parte inferiore del carapace.

In corrispondenza del termine della sutura epimerale, passa obliquamente una ruga o cresta debolmente granulata che decorre lungo il margine postero-laterale, indi piega obliquamente e viene a finire sul dorso del carapace a breve distanza dall'inserzione dell'ultimo paio di zampe.

La metà posteriore del carapace è piana, ma provvista di parecchi

solchi. *L'areola urogastrica è ben circoscritta e di forma rettangolare, larga la metà della sua lunghezza.*

La regione cardiaca è pure ben circoscritta ma da solchi più leggeri; il solco che la delimita posteriormente si estende alquanto ai fianchi in direzione della cresta postero-laterale descritta. Tutte queste areole sono più strette assai della regione mesogastrica la quale è larga un poco meno di un terzo della larghezza massima del carapace.

Il margine posteriore del carapace è più largo del fronte ed è *concavo nel mezzo.*

Le regioni inferiori del carapace sono pure minutamente e assai fittamente granulate; i granuli sono disposti in piccole linee. L'addome del maschio è triangolare. L'ultimo segmento è triangolare, a punta arrotondata ed un poco più largo alla base che lungo; il penultimo è lungo quanto l'ultimo ed ha i margini laterali convergenti in avanti; così che la larghezza del suo margine anteriore è minore di quella del margine posteriore. Lo sterno è grossamente punteggiato, come pure l'articolo basale delle zampe. La fossetta all'estremità dello sterno è trasversa ed occupa tutta la larghezza dello sterno stesso.

La linea ischiale dei maxillipedi esterni è obliqua, ma decorre nel mezzo dell'articolo. I maxillipedi portano grosse punteggiature.

I chelipedi sono *allungati ma gracili*; essi sono disuguali. I tre spigoli del mero portano piccoli tubercoli conici; la faccia esterna porta gli stessi granuli raccolti in piccole linee rugose, che si osservano sulle altre parti. Il carpo è pure ugualmente granuloso e porta all'interno una spina conica ben distinta. Sotto di questo non v'è spina accessoria, ma all'indietro vi è una linea di grossi granuli di cui alcuni si fanno acuti. Le mani sono disuguali e mentre nella maggiore l'altezza è contenuta $2\frac{1}{2}$ volte nella lunghezza, nella minore è contenuta 3 volte, pur essendo la lunghezza minore. La faccia esterna è pure rivestita degli stessi piccoli granuli disposti su minute rughe squamiformi; tali rughe si trovano pure, ma in minor numero sulla faccia interna. Le dita sono gracili, provviste di linee longitudinali di punteggiature in cui stanno impiantati brevi peli, e di piccoli granuli. Esse combaciano, e sono inclinate in basso, così che il dito fisso non è continuo col bordo inferiore convesso della palma. Le dita sono più lunghe del margine superiore della palma, il quale è obliquo in alto, dall'articolazione carpale a quella digitale. I denti sono piccoli e regolari.

Le zampe ambulatorie sono *gracili e molto lunghe*; il penultimo paio è lungo più di $2\frac{1}{2}$ volte la lunghezza del corpo, e più di 2 volte la larghezza. Tutti gli articoli sono gracili; così il meropodite è *lungo quasi cinque volte la sua larghezza massima*, ed il propodite circa 4 volte. Il meropodite è debolissimamente granulato-rugoso esterna-

mente, e il suo bordo superiore è *inerme*, presso all'apice. Il dattilopodite è più lungo del propodite.

La colorazione generale è violetta; le dita, parte della palma e del mero dei chelipedi, e l'ischio dei maxillipedi sono rossi.

Questa specie si distingue facilmente pel suo carapace piatto, pel dente epibranchiale ravvicinato all'extraorbitale, per la cresta post-frontale assente e per le lunghe e gracili zampe da tutte le congeneri note di Madagascar.

Dimensioni.

Larghezza massima del carapace	mill.	19	
Distanza fra gli angoli orbitali esterni	»	13	
Distanza fra i denti epibranchiali	»	15	
Larghezza del margine anteriore	»	5	
Distanza fra il fronte e i lobi epigastrici	»	2 ¹ / ₄	
Lunghezza del carapace	»	15,5	
Larghezza del margine posteriore del carapace	»	5,5	
Lunghezza dell'ultimo segmento dell'addome	»	3	
Larghezza » » » » »	»	3 ¹ / ₄	
Lunghezza del penultimo segmento	»	3	
Lunghezza del bordo posteriore penultimo segmento	»	5	
Lunghezza » » anteriore » » »	»	4	
			destra sinistra
Lunghezza orizzontale della mano	mill.	15	12
Lunghezza » del dito mobile	»	8,5	8
Altezza della palma	»	6	4
Lunghezza del bordo superiore della palma	»	6,5	5
Lunghezza delle zampe del penultimo paio	mill.	41	circa.
Lunghezza del mero	»	13,5	
Larghezza » »	»	2 ³ / ₄	
Lunghezza del propodite	»	8,5	
Larghezza » »	»	2 ¹ / ₄	
Lunghezza del dattilopodite	»	9,5	
Larghezza della regione mesogastrica	»	6	



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 508 pubblicato il 25 Agosto 1905

VOL. XX

Viaggio del Dr. Alfredo Borelli nel Paraguay e nella Repubblica Argentina.

Dott. GIORGINA PANGELLA

PASSALIDI

Il dott. cav. Alfredo Borelli visitò, a scopo scientifico, dal marzo 1893 al marzo 1894, il Paraguay e la Repubblica Argentina, raccogliendo un numero abbastanza rilevante di Passalidi, che cortesemente donò al Museo Zoologico di Torino.

Il prof. Camerano, direttore di questo Museo, affidò a me lo studio di tale collezione, la quale riesce certamente di un'importanza notevole, poichè per quanto io sappia, nessun lavoro è stato fatto sino ad ora sui Passalidi del Paraguay e della Repubblica Argentina.

La classificazione seguita è quella tenuta dal Kuwert nella sua « Die Passaliden Dichotomische Bearbeitet » in Novitates Zoologicae (1896-1898).

La collezione consta di 39 specie, di cui 4 sono nuove per la scienza.

Agli esemplari del Paraguay e della Repubblica Argentina sono pure aggiunti alcuni esemplari provenienti dal Matto Grosso Brasiliano, località che il dottor Borelli visitò in successivi suoi viaggi.

Le località, da cui proviene il materiale, sono:

Nell'Argentina: Salta a 1200 metri, capoluogo della provincia omonima; S. Lorenzo, nella confinante provincia di Jujuy; S. Pablo, in vicinanza della città di Tucumann.

Nel Matto Grosso: Urucum sulla destra del fiume Paraguay; Carandasinho, sulla sinistra del Paraguay.

Appartengono invece al Paraguay: Tebicuari, presso Villa Rica; Rio Apa, nel nord Paraguay; Asunción capitale del Paraguay; S. Pedro, Luque, nel Paraguay centrale; Resistencia, nel Chaco Argentino.

PERTINACINAE

Morosophus morio Perch. — Kuwert « *Novitates Zoologicae* » l. c. pag. 155, vol. 5. — *Passalus morio*, Burmeister Handbuch der Entomologie, p. 506; Kaup. *Monographie der Passaliden* in Berliner Entomolog. Zeitschr. XV (1871) pag. 91.

Paraguay centrale, 2 es.

Manlius rugifrons Kaup. — Kuwert, l. c., pag. 161. — *Phoronaeus rugifrons*, Kaup, Monogr. l. c., pag. 100.

Brasile, 1 es.

VETURINAE

Veturius cephalotes, Serv. — Kuwert, l. c., pag. 168, id — *Passalus sinuatus*, Eschscholtz, Nouveau Mémoires de Moscou, I, pag. 25; Kaup, Monogr., l. c., pag. 112; Burmeister, l. c., vol. V, pag. 512.

Paraguay centrale, 3 es.

Veturius transversus, Dalm. in Schm. — Kuwert, l. c., vol. V, pag. 170. — *Passalus trituberculatus*, Eschscholtz, l. c., I, pag. 26; Burmeister, l. c., pag. 511, vol. X; Kaup, Monogr., l. c., pag. 113.

Tebicuari, 1 es.

PAXILLINAE

Paxilloides brasiliensis, Guér. — Kuwert, l. c., pag. 181, vol. V.

Asuncion, 3 es.; S. Pedro, 1 es.

Mancando in un esemplare di Asuncion, la densa punteggiatura ai lati del prototorace, sono in dubbio se debbo ascriverlo a questa specie, essendo questo un carattere molto spiccato per la classificazione, la mancanza del ciuffo dei peli sugli angoli umerali delle elitre, essendo dovuto più allo stropicciamento che ad una vera mancanza originaria.

Paxilloides schmidti, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 181, id.

Ho esaminato 7 esemplari.

Asuncion, 4 es.; S. Pedro, 3 es.

Di questi, uno solo di Asuncion presenta il dente anteriore delle mandibole divise in tre dentini: quelli di S. Pedro hanno i due inferiori riuniti in uno solo, il quale poi, nei rimanenti esemplari di Asuncion, si unisce col superiore, formando così un unico dente. Ho osservato poi che l'angolo formato dalle carene frontali è leggermente ottuso e che esso segue la riunione dei denti nella mandibola, e cioè più debolmente ottuso nell'esemplare avente nella mandibola i tre dentini: alquanto più ottuso negli altri.

Nell'esemplare predetto di Asuncion ho notato che la carena frontale sinistra presenta ad ugual distanza tra la punta del corno del capo

e i nodi terminali di esse, due denti, mentre nella carena destra uno di essi è appena accennato, come si osserva nel *Paxilloides anguliferoides* Kuw. (Kuwert l. c. pag. 181): negli altri esemplari invece si ha la formazione di un solo dente tra i due terzi della lunghezza delle carene frontali. Quindi, si può dire, esistere tra le specie tipiche, *P. schmidli* e *P. anguliferoides*, una serie di caratteri di passaggio, che tendono ad avvicinare una specie all'altra.

Paxillosomus Borellii, n. sp.

Il clipeo è diritto, nel mezzo con una leggera incavatura.

La fronte è splendente, con alquanti punti nella parte mediana: nell'angolo frontale non vi sono punti, bensì una verruca distinta. Le carene frontali si staccano dal corno del capo ad angolo retto, si continuano diritte e terminano dinanzi ai denti laterali del clipeo con due nodi a forma di denti. Nelle carene frontali, sui due terzi circa di distanza, tra la punta del corno del capo e i nodi terminali di esse, vi è un piccolo dente ottuso, tanto sulla carena destra quanto sulla sinistra. Il corno del capo è corto, allargato alla base e leggermente convesso, separato sensibilmente dai nodi laterali di esso, alquanto sviluppati in larghezza. La clava delle antenne è costituita da cinque lamelle, tre più lunghe, due più corte; la prima è appena rudimentale nella parte sinistra, più leggermente sviluppata nella parte destra; gli articoli di essa sono leggermente e finemente punteggiati nella parte superiore.

Il dente anteriore delle mandibole è diviso in tre dentini: il superiore alquanto più sviluppato degli altri. Il labbro inferiore è sporgente nel mezzo, non presenta però, nè incavature nè taglietti; le cicatrici ai lati di esso sono piccolissime. I punti tra i nodi delle carene frontali e la parete interna degli occhi sono grossi e a forma di anello.

Il protorace ha gli angoli anteriori quasi retti e un po' arrotondati; i solchi dei margini anteriori e laterali sono finemente punteggiati; al di sotto dei margini laterali vi sono alquanti peli. Le cicatrici ai lati di esso sono piccole e punteggiate; al di sotto e più specialmente al di sopra di esse vi è una disordinata fila di grossi punti non molto numerosi. Tutto il protorace è finemente punteggiato e lucente.

Lo scudetto presenta un profondo solco mediano ben visibile, con, ai lati di esso, specialmente verso la parte mediana, qualche punto sparso.

La piastra mesosternale presenta nel mezzo verso la parte anteriore una leggera infossatura opaca; ai lati le cicatrici ovali e profonde.

Le elitre presentano agli angoli umerali un piccolo ciuffo di peli, che, si continua leggermente anche ai lati di esso. Gli intervalli ed i

solchi laterali delle elitre sono ugualmente larghi; i solchi sono punteggiati da punti abbastanza sviluppati, divisi da bastoncini. I solchi sul disco sono leggermente punteggiati. Nella parte posteriore le elitre terminano arrotondate.

La piastra metasternale è lucente; ai lati di essa vi è una grossa e profonda punteggiatura che non si estende però fino agli angoli. I pezzi laterali del metasterno sono piccoli, ugualmente ristretti in tutta la loro lunghezza e non coperti di peli.

I segmenti dell'addome sono ai lati rugosi ed opachi.

Le tibie delle zampe mediane e posteriori non hanno spinetta.

L'esemplare manca della zampa destra e dei tarsi superiori, medii, inferiori.

Lungh. 18,5 mm.; elit. 11 mm.; largh. 6,5 mm.

Asunçion.

Il mio esemplare confrontato col *Paxillosomus Camerani* Rosmini (Bollettino di Zoologia ed Anatomia Comparata, Vol. XVII, 1902, n. 428, Passalidi - dott. Olga Rosmini), ne differisce essenzialmente per l'angolo delle carene frontali retto e non leggermente ottuso, per la presenza in esso della verruca frontale; per le cicatrici mesosternali ovali e non diritte, per la presenza sullo scudetto della linea mediana, ben visibile in tutta la sua lunghezza, per la mancanza dei taglietti trasversali sugli intervalli superiori delle elitre ed infine per la minor ricchezza di peli nei margini posteriori del prototorace, negli angoli umerali delle elitre e ai lati di esso; differenza però quest'ultima non molto caratteristica ed assoluta, poichè i peli possono essersi benissimo logorati per stropicciamento.

Differisce poi dal *Paxillosomus Alfari* da me descritto (Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia Comparata, n. 498), per la presenza sulle carene frontali, sui due terzi della lunghezza, di un piccolo dente e nell'angolo di esse, della verruca e la mancanza ai lati del clipeo dei due denti laterali ottusi; per la formazione di tre dentini nel dente anteriore della mandibola, per la mancanza di qualche punto sparso sulla piastra metasternale e per avere le tibie delle zampe mediane prive di spinetta e i solchi laterali delle elitre punteggiati da punti divisi da bastoncini.

Spasalus crenatus, Mac Leay. — Kuwert, l. c., pag. 182, id.; Burmeister, l. c., pag. 496, vol. 5; Kaup, Monogr., l. c., pag. 81.

Asunçion, 1 es.; Paraguay Centrale, 1 es.

Corrispondono perfettamente alla descrizione del Kuwert: la lunghezza però dell'esemplare di Asunçion raggiunge appena i 14 mm.

PHORONAEINAE

Toxentotaenius bahiae Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 195, id.

Tebicuari, 1 es.; Asunçion, 2 es.; Luque, 2 es.; S. Pedro, 1 es.; Paraguay Centrale, 1 es.; Rio Apa, 1 es.

Corrispondono alla descrizione del Kuwert: confrontati però con quelli provenienti dall'Ecuador, presentano i nodi laterali del corno del capo assai più sviluppati ed alquanto rugosi; le punteggiature sui solchi laterali delle elitre più distintamente separate da sottili traversi, e un minor sviluppo in lunghezza.

Epiphanus glaberrimus, Eschsch. — Kuwert, l. c., pag. 196, id.; Eschscholtz, l. c., I, pag. 20; Burmeister, l. c., vol. V, pag. 499; Kaup, Monogr., l. c., pag. 98.

Asunçion, 2 es.; Rio Apa, 1 es.; S. Pedro, 1 es.

L'esemplare di S. Pedro e uno di Asunçion presentano alla base del corno del capo una piccola infossatura, continuantesi fino alla metà di esso, e nella piastra metasternale davanti alle cosce delle zampe posteriori un punticino infossato e lucente.

L'esemplare di Asunçion manca del dente laterale sinistro del clipeo.

NELEINAE

Ninus Nobilii, n. sp.

Il clipeo presenta quattro denti: i denti mediani appuntiti e più ravvicinati tra loro che ai denti laterali di esso. Il clipeo e la fronte sono ricchi di punteggiature ad anello; nell'angolo frontale vi è la verruca sviluppata a forma di gradino e un po' rugosa.

Le carene frontali si staccano dal corno del capo ad angolo retto e poi si arcuano leggermente e terminano dinanzi ai denti laterali del clipeo con due nodi a forma di denti ottusi. Nelle carene frontali, a metà distanza tra la punta del corno del capo e i nodi terminali di esse, vi è un dente arrotondato, tanto sulla carena destra quanto sulla sinistra.

Il corno del capo è assai sviluppato in lunghezza (2,5 mm.) allargato alla base e leggermente arrotondato e separato sensibilmente dai nodi laterali di esso; si restringe gradatamente ai lati e termina in una punta appuntita e fine da cui partono le carene frontali. I nodi laterali sono allungati e ristretti e terminano sui due terzi circa dell'altezza del corno del capo con un sensibile ingrossamento. Nodi laterali e corno del capo sono finemente e riccamente punteggiati.

I punti tra i nodi delle carene frontali e la parete interna dell'occhio sono diritti e piccolissimi.

Gli articoli delle antenne specialmente in vicinanza della clava sono sia superiormente che inferiormente ricchi di numerose e fini punteggiature. Il dente anteriore della mandibola è diviso in tre dentini; il dente inferiore sinistro presenta le due punte caratteristiche, il destro è a forma di spina. Il labbro inferiore è sporgente nel mezzo e punteggiato finemente.

Il prototorace, ridotto ai due terzi di lunghezza delle elitre, è leggermente convesso; gli angoli anteriori sono retti e arrotondati; i solchi dei margini anteriori e laterali ristretti con una sola serie di punti, anteriormente i seni piccolissimi. Le cicatrici ai lati del prototorace sono piccolissime e punteggiate; sopra di esse e ai lati non vi sono punteggiature.

Al di sotto dei margini laterali posteriori vi sono alquanti peli.

Lo scudetto presenta un leggero solco mediano, più visibile nella parte posteriore.

Le cicatrici ai lati della piastra mesosternale sono appena accennate da leggere rugosità. Le elitre presentano agli angoli umerali un piccolo ciuffo di peli che non si estendono però ai lati di esso. I solchi laterali di esse sono più larghi degli intervalli; i solchi sono punteggiati da grossi punti divisi da sottili tramezzi. Il penultimo intervallo delle elitre è molto allargato, non presenta nè punteggiature nè peli. I solchi nella parte superiore delle elitre sono punteggiati fin dal loro inizio accanto alla sutura; nella parte posteriore le elitre terminano appuntite.

La piastra metasternale è piatta e lucente e presenta davanti alle coscine delle zampe posteriori un punto profondo, infossato ed opaco; ai lati è limitata da grossi punti.

I pezzi laterali del metasterno sono sviluppati; più allargati nella parte posteriore che nell'anteriore, finemente punteggiati e coperti di peli.

I segmenti dell'addome ai lati presentano delle rugosità con qualche punto all'intorno.

Le tibie delle zampe mediane presentano una piccolissima spinetta acuta, le posteriori ne sono prive.

Lungh. 30 mm.; largh. 10 mm.; lungh. elitre 18,5 mm.

Caradasinho.

L'esemplare manca della tibia della zampa posteriore sinistra.

Il mio esemplare rassomiglia al *Neleus carbonarius* Sturm, ma ne differisce per i nodi laterali del corno del capo, lunghi ed appuntiti e non a forma di tumori rotondi; per le cicatrici del mesosterno, ridotte a semplici rugosità e non a virgola e ben distinte; per il dente anteriore della mandibola diviso in tre dentini, per la presenza del punto infossato ed opaco sulla piastra metasternale ed infine per la

mole, il mio esemplare raggiungendo appena i 30 mm., il *N. carbonarius* Sturm, essendo lungo più di 35 mm.

Ninus sobrinus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 260, V, nr. 3.

Asuncion, 2 es.; Rio Apa, 2 es.

Un esemplare proveniente da Rio Apa, presenta notevoli differenze dal *Ninus sobrinus* Kuw. I denti mediani del clipeo non sono lunghi ed appuntiti e ravvicinati tra loro, ma si presentano piuttosto divaricati, alquanto arrotondati e continuantesi coi denti laterali di esso. Questi ultimi poi e in ispecial modo il destro sono spostati e portati un po' all'indietro verso i nodi terminali delle carene frontali, descrivendo così una leggera curva. Il corno del capo è appiattito, più lungo che largo, e presenta nella parte mediana alla base una profonda infossatura. I nodi laterali di esso sono disuguali; alquanto più sviluppato il sinistro; corno e nodi sono profondamente e riccamente punteggiati. Dalla punta un po' rialzata del corno del capo, partono le carene frontali che vanno ad angolo retto fino al dente mediano, e poi divergono alquanto, specialmente la carena destra, e si portano così molto vicino al dente laterale del clipeo; non distando da esso che di mezzo millimetro. I denti terminali delle carene frontali sono fortemente ottusi e non s'innalzano sui denti laterali del clipeo.

Il prototorace presenta ai lati al di sopra delle piccole cicatrici punteggiate, una numerosa punteggiatura che si dirige verso i solchi anteriori riempiendo così tutto l'angolo.

La parte inferiore del prototorace, gli angoli umerali delle elitre e le tibie delle zampe mediane presentano una gran ricchezza di peli.

È forse una varietà.

Ninus interstitialis Eschsch. — Kuwert, l. c., pag. 260, id.; Eschscholtz, l. c., I, pag. 20; Burmeister, Handbuch der Entomologie, pag. 484; Kaup, Monogr., l. c., pag. 89.

Tebicuari, 1 es.; Asuncion, 1 es.

In tutti e due gli esemplari, noto, che dei tre denti costituenti la mandibola, i due inferiori sono riuniti in uno solo, e non divisi fra di loro, come descrive il Kuwert, e come ho potuto osservare in quelli provenienti e dall'Ecuador e da Costa Rica. Negli altri caratteri corrispondono esattamente, per cui ho creduto bene di ascriverli a questa specie, tanto più poi, che confrontati coi *Ninus interstitialis* dei Pasquali della collezione del marchese di Breme, riscontrai in questi ultimi, nella serie di quella del Brasile, i due denti inferiori appunto riuniti in uno solo, per cui si può argomentare essere questo un carattere generale dei *N. interstitialis* della Regione Brasiliana, estendentesi dal fiume delle Amazzoni alla rimanente parte del Brasile e al Paraguay.

Ninus bergi, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 261, id.

Tebicuari, 1 es.

Ninus amazonicus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 261, id.

Asuncion, 1 es.

La mandibola destra presenta la divisione in tre dentini, sebbene molto debolmente, la sinistra è rotta, per cui sono in dubbio se debbo ascriverlo a questa specie.

Il corno del capo è ristretto e leggermente convesso, le carene frontali vanno molto debolmente ad angolo ottuso.

Ninus columbicus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 262, id.

Asuncion, 3 es.; Rio Apa, 1 es.

Ninus hondurae, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 262, id.

Asuncion, 2 es.

Ninus barbatus, Serv. — Kuwert, l. c., pag. 262, id.

S. Pedro, 1 es.

Un esemplare di *Ninus* proveniente da Rio Apa, presenta i tre denti anteriori della mandibola, riuniti in un solo; il dente inferiore sinistro, di molto ridotto, privo dei due angoli appuntiti, e con una leggera incurvatura superiormente; il dente inferiore destro, di molto ridotto e alquanto arrotondato. Le carene frontali presentano un piccolo dente ottuso a metà distanza tra la punta arrotondata del corno del capo e i nodi terminali di esse, senza formare interruzione. La piastra metasternale presenta davanti alle coscie delle zampe posteriori un punto infossato e lucente.

È forse una varietà del *Ninus subsimulatus* Kuw.?

Neleus interruptus, ab. latus Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 263, id.

Tebicuari, 7 es.; Asuncion, 1 es.; Paraguay Centr., 1 es.; Luque, 1 es.

Neleus punctatissimus, Eschsch. — Kuwert, l. c., pag. 264, id.; Eschscholtz, l. c., I, pag. 29; Burmeister, l. c., pag. 485, vol. V; Kaup, Monogr., l. c., pag. 89.

Rio Apa, 1 es.

Neleus intermissus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 265, id.

S. Lorenzo, 1 es.

Sono alquanto in dubbio se debba ascrivere l'esemplare a questa specie, poichè se da un lato, il modo di comportarsi delle carene frontali, del corno del capo, della verruca nell'angolo della fronte, della presenza del punto infossato nella piastra metasternale, sono caratteri corrispondenti alla descrizione del Kuwert; dall'altra, l'essere la fronte non perfettamente piana e come tale continuantesi col clipeo, ma leggermente depressa, l'essere i due denti inferiori della mandibola riu-

niti in un solo, e la lunghezza totale dell'esemplare di 33,5 mm. costituiscono pure caratteri abbastanza differenziali. Aggiungo che sono ancora più in dubbio, perchè il signor Kuwert, ne ha esaminato un solo esemplare e lo ritiene come probabile variazione del *dilatatus*. La località stessa (Brasile) è dubbiosa.

Neleus subcarinatus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 265, id.

S. Lorenzo, 1 es.; S. Pablo, 1 es.; Urucum, 4 es.; Carandasinho, 1 es.; Tebicuari, 1 es.; Paraguay Centrale, 2 es.; Luque, 4 es.

Gli esemplari oscillano in lunghezza tra i 31 mm. e i 35 mm.

Neleus taeniolatus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 266, id.

Carandasinho, 1 es.

Corrisponde esattamente alla descrizione del Kuwert.

Neleus punctiger Serv. — Kuwert, l. c., pag. 266, id.; Burmeister, l. c., p. 483, vol. V; Kaup, Monogr., l. c., pag. 86.

S. Lorenzo, 5 es.; S. Pablo, 1 es.; Urucum, 1 es.; S. Pedro, 1 es.; Luque, 1 es.; Tebicuari, 1 es.; Rio Apa, 1 es.; Asuncion, 2 es.; Paraguay Centrale, 1 es.

Tutti gli esemplari esaminati non oltrepassano i 38 mm. di lung., con una media di 36 mm.

Neleus guatemalae, ab. scutello sulcatus Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 266, id.

S. Lorenzo, 2 es.

Questa specie è la prima volta che si riscontra nella regione Brasiliana. È caratteristica dell'America Centrale.

Neleus altidens, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 217, id.

Tebicuari, 1 es.; Urucum, 1 es.

L'esemplare di Tebicuari è perfettamente tipico; quello di Urucum, presenta tutto il corpo molto opaco, i due denti inferiori della mandibola riuniti in un solo ed una sola spinetta nelle tibie delle zampe mediane.

Neleus Camerani, n. sp.

Il corpo tutto è fortemente convesso e ricordante nelle linee generali il corpo del genere *Morosophus* del gruppo delle *Pertinacinae*.

Il clipeo ha quattro denti: i denti mediani alquanto appuntiti e più ravvicinati tra loro che ai denti laterali di esso. Nell'angolo della fronte vi è la verruca sviluppata nel senso trasversale, sporgente nella parte mediana anteriore, ed occupante quasi tutto l'angolo; tale verruca è del tutto piena ed alquanto lucente.

La fronte è leggermente depressa e non presenta alcun punto; il clipeo è ricco di punteggiature ad anello.

Le carene frontali si staccano dal corno del capo ad angolo ottuso

e descrivendo quasi un mezzo cerchio terminano dinanzi ai denti laterali del clipeo con due nodi a forma di denti ottusi, che non s'innalzano però su di essi. La carena frontale destra presenta in vicinanza del corno del capo due denti arrotondati susseguentesi, e formanti a metà distanza tra la punta di detto corno e i nodi terminali di esse una leggera interruzione; la carena frontale sinistra presenta un solo dente nella parte mediana, formante però interruzione. Il corno del capo è tozzo, senza punta libera, allargato alla base e leggermente ristretto ai lati; i nodi laterali di esso sono alquanto sviluppati, rugosi alla base, ingrossati alla loro estremità e divisi sensibilmente dal corno del capo. Le superfici del capo, specialmente in vicinanza della parete interna degli occhi sono alquanto punteggiate e rugose. Dei tre denti costituenti il dente anteriore della mandibola, i due inferiori sono riuniti in un solo dente.

Il prototorace è fortemente convesso, più largo che lungo; gli angoli anteriori di esso sono ad angolo ottuso più o meno sviluppato e ciò a seconda della punteggiatura di essi e dei solchi dei margini anteriori e laterali, e cioè più arrotondati negli esemplari in cui la punteggiatura è molto ricca e numerosa, piuttosto appuntiti negli esemplari in cui tale punteggiatura presenta una sola serie di punti. I seni sono ben distinti, profondi, alquanto arrotondati e riccamente punteggiati. Le cicatrici ai lati di esso, piccole, trasversali e punteggiate, sopra di esso qualche punto sparso.

Lo scudetto è risplendente con un leggero solco mediano e qualche punto ai lati di esso nella parte anteriore.

La piastra mesosternale è lucente; ai lati di essa le cicatrici ridotte a piccolissime profondità opache con qualche leggera rugosità nella parte anteriore.

Le elitre fortemente convesse con un leggero ciuffo di peli negli angoli umerali, che però non si continuano ai lati di esse. Il secondo intervallo delle elitre in vicinanza della sutura, più sviluppato degli altri e largo una volta e mezzo il primo intervallo. I solchi laterali sono punteggiati da grossi punti, divisi da sottili tramezzi.

La piastra metasternale è risplendente; gli angoli di essa sono ricchi di punteggiature grossolane. I pezzi laterali del metasterno sono alquanto sviluppati finemente e riccamente punteggiati.

Le tibie delle zampe mediane e posteriori non hanno spine.

Lungh. degli es. dai 30 ai 33,5 mm.; largh. protot. ed elitre dai 9 agli 11 mm.; lungh. elit. dai 17,5 ai 19,5 mm.

Corumbà, 1 es.; Asunción, 2 es.; Tebicuari, 3 es.

I miei esemplari rassomigliano al *Neleus attidens* Kuwert; ma ne differiscono essenzialmente per la forma del corpo convessa e non appiattita, per l'interruzione caratteristica sulle carene frontali; per la

forma della verruca allungata nel senso trasversale, ripiena e ricordante nella forma quella del genere *Ninus*; per i due denti inferiori della mandibola riuniti in uno solo; per le cicatrici del mesosterno appena accennate e non profonde e distinte; per la mancanza delle due spinette nelle tibie delle zampe mediane.

Un esemplare proveniente da Asuncion presenta da questi notevoli differenze. I denti mediani del clipeo sono appena accennati e non molto appuntiti. Nell'angolo frontale non vi è verruca, ma leggere rugosità lucenti occupanti tutto l'angolo; la fronte è pure lucente con qualche punto sparso. Il corno del capo è ugualmente ristretto in tutta la sua lunghezza; i nodi laterali ai lati di esso sono rugosi e lucenti. Le carene frontali vanno ad angolo ottuso e presentano a metà distanza tra la punta del corno del capo e i nodi terminali delle carene frontali un leggero rialzo, senza interruzione però.

Gli angoli anteriori del prototorace retti, appuntiti; i solchi dei margini anteriori e laterali profondi con una numerosa e ricca punteggiatura.

Lo scudetto lucente, presenta un profondo solco mediano.

Il mesosterno è alquanto lucente; le cicatrici ai lati ancora più ridotte, con una leggera rugosità opaca anteriormente; qualche punto sparso ai lati.

Le elitre sono tutte rugose; numerosi taglietti sono sugli intervalli superiori di esse. Il secondo e il quarto intervallo sono molto sviluppati; larghi 2,5 mm.; e circa tre volte più larghi del loro terzo intervallo. Sui due terzi circa della lunghezza totale delle elitre, il secondo ed il quarto intervallo si riuniscono formando così sul terzo intervallo una leggera strozzatura, poi divergono nuovamente e si continuano fino alla parte terminale delle elitre. Tale strozzatura è ben visibile ed accentuata nella parte sinistra, appena accennata nella destra.

È forse una varietà.

Neleus carinaefrons, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 268, id.

Rio Apa, 2 es.

La verruca posta nell'angolo frontale è piena, ma leggermente carenata dalla parte anteriore alla posteriore.

Neleus dilatipunctatus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 268, id. — *Neleus punctatissimus*, Eschscholtz, l. c., I, pag. 29.

Asuncion, 6 es.; Tebicuari, 5 es.; Luque, 2 es.; S. Lorenzo, 1 es.

Gli esemplari di Asuncion presentano tutti i caratteri ben distinti. Gli esemplari invece di Tebicuari e di Luque presentano, oltre ad un minor sviluppo in lunghezza, raggiungendo essi appena i 29 mm., parecchie differenze, le quali tendono ad avvicinare questa specie al *Neleus dilatatus* Kuwert; anzi avendo potuto esaminare un certo numero

di esemplari, ho potuto notare una serie di passaggi successivi e gradualmente tra una specie e l'altra, senza però poter ascrivere alcun esemplare alla specie tipica *Neleus dilatatus*.

Dei tre denti infatti, costituenti la mandibola, i due inferiori sono riuniti in un solo; la verruca nell'angolo frontale accenna ad una graduale diminuzione in ciascun esemplare, sino ad avere detto angolo del tutto liscio, come ho potuto notare in un esemplare in cui pure il clipeo presentava qualche punto sparso e non la ricca punteggiatura; i denti nella carena frontale destra sono appena accennati in qualche esemplare, in altri del tutto prive.

Ho osservato però che la punteggiatura posta nella parte interna e mediana della piastra mesosternale, sebbene molto variabile, non manca però in nessun esemplare; carattere questo importantissimo perchè il *Neleus dilatatus* si differenzia appunto dal *Neleus dilátipunctatus* per la mancanza di detti punti.

L'esemplare di S. Lorenzo è molto sviluppato in lunghezza, raggiungendo i 33,5 mm.; negli altri caratteri corrisponde esattamente.

Neleus dispar, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 269, id.

Asunción, 1 es.

Nota anzitutto che l'esemplare è lungo 36 mm. mentre l'unico esemplare posseduto dal Kuwert, e proveniente dalla Columbia, è lungo 32 mm.

Nell'angolo frontale vi è un leggero infossamento con una goccia cava sotto la punta del corno del capo; tale infossamento nella lunghezza trasversale anteriore è munito di una linea crestale appuntita nel mezzo; la fronte forma col clipeo una superficie piana.

Il corno del capo è arrotondato e alquanto convesso sui due terzi della sua lunghezza; sull'ultimo terzo si restringe alquanto formando una punta libera, così che essa guardata di profilo, appare un poco rialzata.

Sulla piastra metasternale davanti alle cosce delle zampe posteriori vi è un piccolo punto opaco, non infossato però.

Nei rimanenti caratteri corrisponde alla descrizione del Kuwert.

Neleus argentinus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 170, id.

Salta, 1 es.; S. Pablo, 1 es.; Resistencia, 1 es.; Paraguay Centr., 2 es.; S. Pedro, 1 es.; Rio Apa, 1 es.; Asunción, 3 es.

Gli esemplari oscillano in lunghezza tra i 33 e i 35 mm., con prevalenza ai 35.

Neleus boliviensis, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 271, id.

Paraguay Centrale, 6 es.; Rio Apa, 2 es.; Tebicuari, 2 es.; Asunción, 1 es.; S. Lorenzo, 2 es.

Alcuni esemplari presentano i tre denti della mandibola ben costituiti e ben divisi gli uni dagli altri, alcuni i due inferiori riuniti in un solo, lasciando però ancora scorgere la loro riunione. Non in tutti gli esemplari ho potuto osservare la fine serie di punti nei margini interni delle cicatrici della piastra mesosternale.

Neleus dilatidentatus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 272, id.

Urucum, 2 es.; Asunçion, 1 es.

I tre esemplari raggiungono uno sviluppo in lunghezza di 35 mm. con una prevalenza di 7 mm. su quelli descritti dal Kuwert e provenienti da Rio Janeiro.

L'esemplare di Asunçion presenta la fronte molto fortemente depressa ed il clipeo con scarse punteggiature; sulla piastra metasternale nessun punto.

Fui alquanto in dubbio di ascrivere quest'ultimo esemplare a questa specie, e lo fui tanto più per il poco sviluppo dei seni negli angoli anteriori del prototorace; ma dopo un attento esame di osservazione e di confronto mi convinsi appartenere a questa specie, per il carattere assai spiccato del gran divaricamento dei denti mediani fra loro e del modo di presentarsi del corno del capo e dei nodi laterali.

Neleus disjunctus, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 272, id.

Luque, 3 es.; S. Pedro, 1 es.; Asunçion, 1 es.

Il signor A. Kuwert ne ha esaminato un solo esemplare proveniente da Gualpa (?).

I miei esemplari corrispondono assai bene ai caratteri descritti, solo l'esemplare di Asunçion presenta sul metasterno in mezzo alle coscie delle zampe posteriori due punti caratteristici, perpendicolari, distanti fra loro di circa 1 mm.

Neleus chilensis, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 274, id.

S. Lorenzo, 1 es.

Corrisponde esattamente alla descrizione; noto però che le mandibole presentano i tre denti ben divisi e distinti ed ugualmente distanti fra loro, e che il clipeo è molto fortemente punteggiato.

Neleus Cognettii, n. sp.

I quattro denti del clipeo sono debolmente ottusi; i due mediani alquanto divaricati e più ravvicinati ai denti laterali di esso; numerose punteggiature sono sul clipeo e sulla fronte.

Nell'angolo frontale vi è una leggera salita guarnita di una piccola escavazione lucente, ristretta anteriormente, ma non a carena, sotto la punta del corno del capo.

La fronte è corta e depressa, il clipeo piuttosto sviluppato. Le carene

frontali si staccano dal corno del capo ad angolo ottuso, descrivono sulla loro lunghezza un vero semicerchio e terminano con due nodi a forma di denti piuttosto sviluppati ed appuntiti, che s'innalzano alquanto sui denti laterali del clipeo. Il corno del capo è tozzo, convesso alla base, depresso leggermente ai lati; la sua punta piuttosto grossa è debolmente libera. Alla base il corno presenta un leggero solco mediano che occupa il primo terzo della sua lunghezza; i nodi laterali sono ingrossati alla base e nella loro parte terminale appaiono sotto forma di tubercoli arrotondati. Tra l'ultima porzione di tali nodi e la parete laterale del corno del capo vi è una piccola infossatura. Corno e nodi sono lucenti, finemente e riccamente punteggiati da microscopici punticini. Le superfici del capo presentano solo qualche leggera rugosità in vicinanza della parete interna degli occhi.

Il dente anteriore della mandibola è diviso in tre dentini piuttosto arrotondati ed ugualmente distanti; il dente inferiore sinistro presenta due lunghi ed appuntiti angoli. Il labbro superiore è mediocrementemente sviluppato e leggermente arcuato nella parte anteriore. Gli articoli delle antenne sono tutti ricchi di fini punteggiature.

Il prototorace è tutto ugualmente largo e lucente, e punteggiato da finissimi e microscopici punti. Gli angoli anteriori del prototorace sono retti, ma alquanto arrotondati; i solchi dei margini laterali riccamente punteggiati, quelli anteriori presentano una sola serie di punti e si arcuano alquanto; i seni sono profondi, distinti e punteggiati. Le cicatrici ai lati di esso, piccolissime e punteggiate; al disopra di esse due punti alquanto infossati. Al di sotto dei margini laterali posteriori del prototorace vi sono alquanti peli.

Lo scudetto è risplendente; ai lati presenta una fine punteggiatura; non vi è traccia di solco mediano.

Le cicatrici del mesosterno convenientemente larghe e profonde, non molto lunghe, lucenti e rugose nella parte anteriore.

Gli angoli umerali delle elitre sono forniti di un ciuffo di peli, che si prolunga anche ai lati. I solchi tergalii delle elitre, sono sul disco, finemente punteggiati, i solchi laterali presentano i punti grossi divisi da forti bastoncini.

La piastra metasternale è lucente; negli angoli posteriori del metasterno vi è una serie di punti grossolani. I pezzi laterali del metasterno sono nella parte posteriore molto allargati, punteggiati e coperti di peli.

Le tibie delle zampe mediane e posteriori hanno una spinetta acuta.

L'addome è alquanto arrotondato; le cicatrici ai lati profonde e riccamente coperte di rugosità opache.

L'esemplare manca dei tarsi anteriori, medii e posteriori.

Lung. 38 mm., larg. 12, lung. elit. 22.

Luque.

Il mio esemplare rassomiglia al *Neleus nicaraguae* Kuwert, ma ne differisce pel solco mediano del corno del capo, per la mancanza delle punteggiature sopra le cicatrici ai lati del prototorace, per la mancanza della linea mediana sullo scudetto, per la presenza delle fini punteggiature ai lati di esso, e per le punteggiature sopra i solchi tergalì delle elitre.

Rassomiglia pure al *Neleus sulcicornis* Kuw., però ne differisce per il solco mediano longitudinale del corno del capo molto sensibile e non profondo, e sviluppato solo sur un terzo della lunghezza, e non fino all'altezza dei nodi laterali, per la mancanza del punto infossato e lucente sulla piastra metasternale in mezzo alle coscie delle zampe posteriori, per la presenza di una sola spinetta nelle tibie delle zampe mediane e di veri bastoncini nei solchi laterali delle elitre.

Neleus arrogans, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 275. id.

Luque, 1 es.; Tebicuari, 1 es.

I due esemplari corrispondono alla descrizione del Kuwert; lo scudetto presenta molto leggermente la linea mediana punteggiata.

Avendo esaminato parecchi esemplari del *Neleus dilatipunctatus* Kuwert, mi sono convinta che il *Neleus arrogans* non è altro, come dice il signor Kuwert, che una variazione del *dilatipunctatus* tanto più che ho notato che in tutti e due gli esemplari non mancano le punteggiature sparse sulla piastra metasternale ai lati delle cicatrici, carattere questo importantissimo del *Neleus dilatipunctatus*.

Ptycotrichus crinatrix, Kuw. — Kuwert, l. c., pag. 276, id.

Paraguay Centrale, 10 es.; Asuncion, 3 es.; S. Pedro, 1 es.: Rio Apa, 3 es.

Dei 17 esemplari esaminati, quattro solamente, e cioè tre del Paraguay Centrale e uno di Asuncion corrispondono perfettamente alla descrizione del Kuwert. Nei 13 rimanenti ho notato notevoli differenze da questi; i denti mediani del clipeo non sono molto ravvicinati tra loro, anzi distano più fra loro che dai denti laterali di esso, ed il corno del capo presenta dalla base fino all'altezza dei nodi laterali un'infossatura caratteristica e profonda che sembra dividere il corno in due porzioni distinte. Ho notato poi che tale infossamento è ben distinto e profondo in un solo esemplare del Paraguay Centrale, mentre negli altri va sensibilmente diminuendo così da costituire un graduale passaggio fino al corno convesso e liscio del *P. crinatrix*, descritto dal Kuwert e come io ho potuto vedere nei primi quattro esemplari predetti.

Noto ancora che l'esemplare del Paraguay Centrale, caratteristico per l'infossatura del corno del capo, presenta nella piastra metasternale

nale, davanti alle coscie delle zampe posteriori un piccolo punto infossato e raggiunge in lunghezza 32 mm.

Quest'ultimo costituisce certamente una varietà distinta dalla specie tipica, e se ne potrebbe fare una varietà, se tra la specie tipica e quest'ultima, non avessi riscontrato forme graduali di passaggio, con caratteri appartenenti ora all'uno ora all'altro dei due tipi distinti.

LEPTAULACINAE

Eumelus spinifer Perch. — Kuwert, l. c., pag. 300, id. — *Passalus spinifer*, Burmeister, Handbuch der Entomologie, pag. 498; Kaup, Monogr., l. c., pag. 103.

Urucum, 5 es.; Carandasinho, 1 es.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

 N. 509 pubblicato il 2 Settembre 1905

VOL. XX

Remarks on the *Gagrellinae* Thor.

a Group of Opiliones, with Descriptions of some new species from Borneo.

by C. J. WITH (Copenhagen)

Dr. H. J. Hansen received the *Gagrellinae* herein described, which were all collected in Sarawak (North-West Borneo) by Mr. R. Shelford from Dr. G. Nobili of the Natural History Museum of Torino, to which institution they will ultimately be returned. This small collection I worked out on application of Dr. H. J. Hansen, and I have added a few observations and remarks on questions, which were already touched on in my paper « New and old Phalangiidae from the Indian Region » (Journ. Linn. Soc. London, Vol. XXVIII. 1903, pp. 466-509).

A. On the Systematic and Sexual Characters, found in the Tarsi of the Palps.

In a great many species of the *Gagrellinae* we find a pronounced sexual difference in the armature on the tarsi of the palps in the males. Thorell has noticed this character not only in *Ceratobunus annulatus* Thor. (1889. 1, p. 618), as set forth in my paper (1903. 6, p. 473), but also in *Marthana columnaris* Thor. (1891. 2, p. 723); Simon has later on (1901. 5, p. 81) used the same structure in the definition of his *Gagrella illusa* Sim. from Malakka; but neither of these two authors realised, that the dentition of the tarsus of the palp provides a sexual character of a more general value. In my above quoted paper I showed that a sexual, and to a certain degree also a systematic, character is found in the presence and the arrangement of these tarsal teeth on the palps of the males. In the following I will mention some modifications, partly accompanied by figures. In the majority of

species a single row of pointed teeth is found along the inner lower edge, which begins near the base and extends over the distal two thirds, f. inst. in *G. atrata* Stol. (6, p. 495); the row is rather short in the male of *G. fragilis* With as seen in fig. 1 (p. 12). In the one specimen of *Marthana vestita* n. sp., the tarsus was provided with a row of about 30 teeth, while in the other specimen the row contains about 15 teeth, as seen in fig. 2 (p. 12). With regard to the structure in *G. aenescens* Thor. and *G. splendens* With I refer to (6, p. 473). In a few species we find an inner, more proximal row of several teeth, and an outer, more distal row with a few teeth, f. inst. in *G. flavimaculata* With (p. 499), *G. triangularis* With (p. 500) and *G. imperator*, var. *dentata* With (p. 502). *G. triangularis* With (fig. 3, p. 12) has an inner row, the basal portion of which contains several teeth, densely placed, while the distal portion has only a few teeth, rather remote from each other, as well as an outer, more distal, consisting of about ten teeth, well separated from each other. The tarsi of the male of *G. imperator*, var. *dentata* With (6, p. 502) bear not only « an inner row of about 20 teeth », but also more distally and exteriorly about five teeth, far apart from each other. In *G. saravakensis* n. sp. we find an other arrangement (fig. 4); there is an inner row of about 15 teeth, which begins near the base and extends to the middle, as well as an outer one, the four teeth of which are placed rather apart on the basal third of the tarsus.

B. On the Genera of the *Gagrellinae* Thor.

The discussion of this theme in my above-quoted paper (p. 474) is rather too short and not quite easy to follow; I am, moreover, inclined to think, that a new treatment of this topic may be useful, because I in that paper had no opportunity of discussing the position of *Verpulus* Sim., and had then not yet examined any specimen of *Marthana* Thor.

The genus *Verpulus* Sim. is, according to Simon, (5, p. 84) nearly related to *Hypsibunus* Thor., but « differt tubere oculorum reclinato, angusto, sed apice leviter ampliato omnino mutico et laeve, et pedibus-maxillaribus simplicibus, patella convexa intus haud producta ramulo carente et tibia patella haud longiore ». The first characters, taken from the sloping and shape of the tubercle, have probably only specific, but scarcely any generic value whatever. The character, which the dentition of the tubercle provides, can scarcely be claimed to be of great importance in the definition of a genus, when we take into consideration, that the armature of this organ is variable in a considerable degree even within the same species; f. inst. in *Hypsibunus*

vigilans With (6, p. 475), in which the tubercle in the one specimen of two was provided with a stout spine in addition to a few granules, while the tubercle of the other specimen had no such spine. The last character, taken from the structure of the palps, can not be regarded as a natural one in the definition of this genus, when we remember, that the patella of the palps is almost simple in *Hypsibunus vigilans* With. It seems thus evident that the genus *Verpulus* Sim. must disappear and be considered as a synonym to *Hypsibunus* Thor. The latter genus is according to Thorell (2, p. 679) different from *Zaleptus* Thor. by « tuberculo oculorum altissimo, etiam e fronte viso aliore quam latiore ». But we can scarcely regard this characteristic as quite sufficient, when it is taken into consideration, that the tubercle of *Zaleptus hirsutus* With is almost as high as broad, seen from the front, and that we find a similar high tubercle in some species of *Gagrella*, f. inst. *G. nobilis* With (6, p. 489) and *G. paupera* n. sp. (p. 7). The genus *Ceratobunus* Thor. differs according to Thorell (1889, 1, p. 616) « a *Zalepto* tuberculo oculorum bi-vel quadri-corni »; but the facts, that *Ceratobunus brevipes* With (6, p. 478) has four or six (five) thorns, and that *Hypsibunus vigilans* With (6, p. 475) has two thorns or none, show that this characteristic fails. It seems evident to me, that the three genera *Verpulus* Sim., *Hypsibunus* Thor. and *Ceratobunus* Thor. can not be regarded as natural, and ought consequently to be regarded as synonyms to *Zaleptus* Thor. When I in the following use the term *Zaleptus* Thor., it is in this wider sense. This genus is according to Thorell (1889, 1, p. 609, and 1891, 2, p. 678) characterized by its unarmed scutum and rather long legs; but the latter character must disappear, when we take into consideration, that the legs of *Zaleptus minutus* With (p. 481) and *Ceratobunus brevipes* With (p. 478) have exceedingly short legs. Thorell's genus *Melanopa* Thor. can not, as already shown (6, p. 483), be maintained and must be regarded as a synonym to *Gagrella* Stol.; the characteristic of the latter genus is thus found in the armature of the scutum with a single or with two spines, for the length of the legs, which are long or rather short, has scarcely any systematic value. The single character, in which the two genera *Gagrella* Stol. and *Zaleptus* Thor. differ from each other, namely that found in the armature of the scutum, is according to my opinion not quite sufficient for the definition of two genera, because the number of the spines is not quite constant within the same species of *Gagrella* Stol. e. g. *G. imperator* With (6, p. 501) and *G. sepia* Loman (6, p. 505), and the scutum is in *Zal. minutus* With sometimes provided with a low tubercle. The genus *Scotomenia* Thor. is according to Thorell (1, p. 661) related to *Melanopa* Thor. and only different « alia forma tu-

bereuli oculorum, pedibus etiam brevioribus, et scuto dorsali not spina vel spinis duabus, sed ut plurimum tuberculo armato ». But taking into consideration that the scutum of *Zaleptus minutus* With sometimes bears a tubercle, and that the legs of this species as well as of *Ceratobunus brevipes* With are almost as short as those in *Scotomenia cetrata* Thor., it seems to be evident, that the similarity between *Scotomenia* Thor. and *Zaleptus* Thor. is more pronounced than that which the former genus bears to *Gagrella* Stol. If the genus *Scotomenia* is to be maintained, it will be on account of its remarkable ocular tubercle. If we in the future wish to get a natural classification of the species belonging to the above-mentioned genera, we will probably be compelled to find an other base for our system than that used by Thorell.

Some of the other genera established by Thorell seem to be fairly well founded, f. inst. *Marthana* Thor. (2, p. 719) an account of its remarkable column; nevertheless the spine of *G. semigranosa* Sim. (5, p. 83) seems to bear some similarity to the column of *Marthana* Thor., as far as can be seen from the description. As I have set forth (6, p. 505) the genera *Syleus* Thor., *Systenocentrus* Sim. and *Oncobunus* Thor. ought to be referred to the same genus. The foundation of Thorell's genus *Artrocentrus* (1, p. 623) namely the spine, with which the second joint of the antenna is provided, seems to be rather too insufficient.

C. List of Species from Borneo.

Comparatively few species of this group, only eight, including the three, described here have been mentioned from Borneo, but several times this number without doubt occur; none of them have been mentioned from other parts of the Indian Region.

Gagrella insculpta Poc., *G. longipalpis* Thor., *G. paupera* n. sp., *G. sarawakensis* n. sp., *G. scrobiculata* Thor., *Marthana columnaris* Thor., *M. vestita* n. sp., *Zaleptus trichopus* Thor.

D. Description of new Species.

Gagrella Stol.

I hope that it will be fairly easy to identify the five species of *Gagrella* by the help of the following synopsis.

- a. Tibia of the palps about 10 times longer than broad **longipalpis**
Thor. (2, p. 693).
- b. Tibia of the palps not more than 2-4 times longer than broad.
- a¹. Scutum not foveolate, but granular; yellowish brown and provided
with two spines **paupera** n. sp. (p. 7).

*b*¹. Scutum foveolate; black with a single spine.

*a*². Trunk black without any yellow spot on cephalothorax or scutum
serobiculata Thor. (p. 717).

*b*². Trunk black with yellow spots on cephalothorax.

*a*³. Scutum with a yellow spot on each side **insculpta** Poc. (4, p. 283).

*b*³. Scutum without yellow spots. Tips of the tibiae of the fourth pair
of legs bright yellow **sarawakensis** n. sp. (p. 5).

Gagrella sarawakensis, n. sp.

♂ *Ocular tubercle smooth; broader than high seen from in front. Scutum foveolate with a single spine. Tibia of the palps three times longer than broad. Femur I 8 times longer than second joint of the antennae. Trunk blackish with metallic shade above. Cephalothorax on each side of the ocular tubercle with a yellow spot, covered with a white waxy stuff. Tip of tibia IV yellow.*

Cephalothorax. — Cephalothorax almost triangular. The first transverse ridge just behind the ocular tubercle rather low; the second, which forms the hinder margin of the cephalothorax, is better marked; the area between these two tergites is in the middle rather short, but widened out laterally. Frontal processes rather stout and diverging, each terminating in a few short branches. Frontal eminence slightly marked and smooth. The depressed median triangle is not visible. The surface is between the spots towards the base of the ocular tubercle provided with rather indistinct impressions; the surface of the spots themselves is almost smooth or with very low depressions, but with a depressed darker cross in the middle. The head is foveolate along the anterior ridge; and so is the area between the two ridges in the middle, but laterally it is granular.

Tubercle. — The summit of the ocular tubercle is longitudinally grooved and has a few hairs, but no teeth or granules. Seen from the front it is much broader than high, rather suddenly narrowed just beneath the eyes and slightly foveolate at the base. The tubercle is seen from the side observed to be directed backwards, the anterior side being the longer and sloping, the posterior being distinctly rounded; it is as long as high anteriorly. The diameter of the eyes is equal to about two thirds of the distance between the eyes, and much shorter than the distance from their lower margin to the base of the tubercle. Eye placed nearer to the front than to the posterior margin.

Abdomen. — The *scutum* is raised towards the single almost smooth spine, more steeply from the sides towards the middle than from before backwards; the anterior and posterior slope is almost equally steep. No traces of the segmentation are visible. The whole

scutum is distinctly foveolate; it is provided with deep, more or less circular, pits, separated by ridges. The two first free tergites behind the scutum are embedded in a wide area of white soft skin; they are smooth, or almost so, the lateral extremities of the former, which are finely granular, excepted; the eighth tergite as well as the anal operculum seem to be finely punctulate. The sternites, as well as the genital operculum, seem to be completely smooth; the coxae are provided with a number of big, low granules, placed rather apart.

Appendages. — Basal joint of the *antennae* bear no granules above. — The *femur* of the *palps* is slightly longer than the patella plus tibia, but a little shorter than the tarsus. The femur bears below a longitudinal row of teeth near to the outer margin; interiorly it has few, placed more proximally. The patellae and tibiae are almost smooth; the tibia is one and a half time as long as patella and, seen from above, three times longer than broad. The *tarsus* (fig. 4, p. 12) is provided with a row of about four teeth, placed exteriorly in the basal third portion, as well as with an interior row of about 15 teeth, which begins near the base and extends to the middle; there are minor differences in the arrangement of the teeth of the right and left tarsus. — The *legs* are very long and slender; their femurs are provided with the usual longitudinal rows of small spines or teeth.

Colour. — The cephalothorax is blackish or blackish brown with a big yellow spot at each side of the tubercle; this spot has in the middle a black-cross-shaped impression and is completely covered with a white waxy stuff. The scutum is blackish with trace of metallic gloss. The free tergites are brownish and the articulate membranes yellow. Underside yellowish and partly covered with the same white waxy stuff as the spots of the cephalothorax; each sternite with a transverse darker band. The coxae are black and partly covered with the white waxy stuff; the third coxa with an indistinct yellow median spot, and the fourth with the anterior distal portion almost white. The antennae are very light yellowish, the palps are brown or yellowish brown, the distal half of the femur and the two following joints being the darkest. The legs are brown with more yellowish tarsi, the tibiae of the fourth pair are distally yellow.

Measurements. — Femur I = 11.5, fem. II = 20, fem. III = 10, fem. IV = 14 mm.; leg. I = 54, leg. II = 90, leg. III = 51, leg. IV = 70 mm. The second joint of the antennae 1.25 mm. The body 5 mm. long, 3 mm. broad and 3 mm. high.

Material. — I have examined a single male from Mt. Matang (Sarawak).

Remarks. — This species seems to be very nearly related to *G. scrobiculata* Thor, (2, p. 717) as well as to *G. insculpta* Poc. (4, p. 283):

they are all characterized by the foveolate sculpturing of the scutum. It differs from both by its smooth tubercle. An other character is found in the colour; for it is similar to *G. insculpta* Poc. by the yellow spot of the carapace but differs from it by the uniform colour of the scutum; in the latter character there is a similarity to *G. scrobiculata* Thor., but in the former a difference.

Gagrella paupera, n. sp.

Ocular tubercle almost smooth; almost as broad as high seen from in front. Scutum granular and provided with two spines. Tibia of the palps scarcely twice longer than broad. Femur I about 8 times longer than the second joint of the antennae. Trunk brownish, scutum with indistinct lighter spots.

Cephalothorax. — Cephalothorax almost triangular. The two transverse ridges behind the ocular tubercle are well marked, the hinder being much the longer. Frontal processes are parallel, slender, pointed and exteriorly dentate. The depressed median triangle, in the middle of which the ocular tubercle is situated, is rather well developed. The cephalothorax is rather densely granular with small granules; this granulation is less marked in the middle and almost wanting anteriorly just behind the frontal processes.

Tubercle. — The crest of the tubercle is deeply grooved and almost smooth; only in front provided with a few minute teeth. The anterior and in a lesser degree the posterior surfaces are beset with bigger or smaller teeth. The tubercle is seen from the front as high as it is broad above, and much narrower at the base. Seen from the side it is almost perpendicular, and much higher in front than behind; anteriorly it is almost straight, posteriorly moderately rounded; and here as high as the tubercle is long. The diameter of the eyes is distinctly shorter than the distance between the eyes, but almost equal to the distance from their lower margin to the base of the tubercle. The eye is placed nearer to the front than to the posterior margin.

Abdomen. — The *scutum* is provided with two spines; the anterior, which is placed far behind the front margin, is the shorter and directed upwards and very slightly forwards; the posterior spine, which is as far distant from the anterior, as this from the front margin, is the longer and directed backwards and upwards. The slope of the scutum from the front towards the second spine is scarcely marked, but the declivity behind is very steep; the outline of the body from the spine to the anal operculum is almost circular. The scutum is only slightly raised from the sides towards the middle. The tergites are marked by more or less distinct transverse grooves. The scutum,

as well as the free tergites behind, are rather densely granular all over with moderately big granules. The sternites are almost smooth; the genital operculum and the coxae, especially the former, with a number of rather big granules.

Appendages. — Basal joints of the *antennae* bear above a few black granules. — The *femur* of the *palps* is equal in length to the two following joints, but much shorter than the tarsus. The femur bears a ventral row of large, pointed teeth from base to tip; the outer side bears below an imperfect row of small teeth, and above a basal as well as a distal area of black spines; the inner side is near the lower margin provided with a distal row of small teeth and more dorsally with one, consisting of about eight stout, rather big teeth, which begins near the base and extends to the middle; the latter row is moderately curved upwards in the middle. The patella as well as the tibia, especially the former, are beset with spines, chiefly inwards. The patella is much shorter than the tibia; this feature is only distinct, when seen from the side; seen from above they seem to be of equal length. The tibiae are scarcely twice longer than broad. The *tarsus* is almost as long as the femur plus the patella. The *procursus maxillaris internus* is bifurcate; the upper branch is pointed, curved and much the longer. — The *legs* are long and slender with the usual row of small teeth or spines.

Colour. — The colour of the trunk is pale brown; the scutum has indistinct yellow spots. The legs are brown; the antennae and palps are yellowish brown.

Measurements. — Femur I = 13, fem. II = 22, fem. III 12, fem. IV 16 mm. The second joint of the antennae 1.5 mm, Body 5 mm, long and 3 mm. broad.

Material. — I have examined a single mutilated specimen from Mt. Matang (Sarawak).

Marthana Thor.

Of this genus which is characterized by its remarkable column, only three species have been described, namely *M. turrita* Thor.; the locality of which is unknown, *M. columnaris* Thor. from Borneo and *M. cuspidata* Lom. from Java; a fourth species, *M. vestita* n. sp., from Sarawak will be described here. I hope that the following synopsis of these species will be of some value.

- a. Column gradually narrower toward the extremity, directed slightly forwards and provided with a terminal, slender, process directed backwards.

cuspidata Lom. (3 p. 12).

- b.* Column not narrower towards the extremity, almost perpendicular and without any terminal process.
- a*¹. Column with two diverging spines, an anterior and a posterior. Cephalothorax partly covered with a waxy stuff.
- a*². Cephalothorax reddish brown, almost completely covered with waxy stuff. **vestita** n. sp. (p.).
- b*². Cephalothorax with lighter bands and only partly covered with waxy stuff. **columnaris** Thor. (2 p. 722).
- b*¹. Column without diverging spines. Cephalothorax without waxy stuff. **turrita** Thor. (2 p. 720).

Marthana vestita, n. sp.

♂ *Ocular Tubercle* smooth above, below anteriorly with a single tooth; almost twice broader than high, seen from the front. *Scutum* granular in front. *Column* very high, almost perpendicular and granular with big granules; summit with two diverging spines, an anterior and a posterior. *Tibia* of the palps three times longer than broad. *Femur I* about 8 times longer than the second joint of the antennae. *Cephalothorax* reddish brown with black tubercle and covered with a white waxy stuff. *Scutum* black.

Cephalothorax. — Cephalothorax almost square. The first transverse ridge rather short and well marked; the second thoracic tergite is rather long and separated from the first by a deep transverse groove; the anterior portion slopes gradually into the posterior, which has a well raised hinder margin. Frontal processes are not very pronounced, broad undivided, but with a few indistinct marginal teeth, depressed median triangle laterally limited by some longitudinal impressions; similar, less marked ones, are found near the lateral margin of the head. The head is completely smooth; the first thoracic tergite has a few granules in the middle and so has the second; but the latter is besides rather densely granular near the lateral margin.

Tubercle. — The ocular tubercle is longitudinally grooved and almost completely smooth, only a single, rather stout tooth is found at the base near the front margin. The tubercle is very low and seen from the front almost twice broader than high; it is a little narrower at the base than at the top. Seen from the side it is a little longer than high and has the hinder side steeper than the front. The diameter of the eyes is almost equal to the distance between them, and much longer than the distance from their lower margin to the base of the tubercle. Eyes placed distinctly nearer to the hindmost than to the front margin (fig. 5 p. 12).

Abdomen. — The anterior portion of the scutum, viz. the first and

second segment, is prolonged into a long and thick *column*, which consequently is placed just behind the posterior margin of the cephalothorax; its length is greater than that of the scutum, and equal to one third of its breadth at the base. It is almost cylindrical, moderately thinner towards the middle, (a feature most marked, when seen from behind) and distinctly enlarged terminally, where it is compressed. The top is provided with two spines, both situated in the longitudinal section of the body; the one, the anterior, is directed forwards and upwards, the other, the posterior, backwards and upwards (fig. 5). Each spine as almost equal to half the length of the top of the column; the distance between the bases of the spines equal to the length of the tibial part in lateral view, distance between tips of spines equal to the length of the tarsus of the palps. The outline of the body between the ocular tubercle and the column is scarcely slanting, but the slope of the scutum behind the column is well marked, but rather smooth. The scutum consists of seven segments, not of five as generally in the *Gagrellinae*; the five first are marked by indistinct transverse grooves; the sixth and seventh have no movement of their own in this species, as their articulating membranes are quite stiff and immovable. The eighth tergite is completely free. The anterior portion of the scutum, as well as its descending lateral portion, are beset with flat granules, standing rather apart especially towards the middle; the base of the column is provided with similar but bigger granules, gradually merging into the rather big tubercles of different size and structure, with which the median portion is armed; the tubercles of the top are scarcely as big as those of the middle. The tubercles of the column seem to be placed without proper order, sometimes densely crowded sometimes far apart. The sixth and the seventh tergites are almost smooth, the articulating membranes completely so. The eighth tergite is provided with bigger granules, especially posteriorly. The sternites are provided with a single transverse row of granules. The genital operculum, as well as the coxae, bear similar but bigger granules, placed rather apart.

Appendages. — The basal joint of the *antennae* has in the middle above, where the joint is raised, a number of black granules. — The *palps* are simple. Their *femur* is equal in length to the two following joints, but distinctly shorter than the tarsus; the lower side is provided with a number of bigger and smaller teeth. The patella is enlarged distally; its inner surface is beset with small granules, while the outer and upper sides are smooth, but for a transverse row of teeth along the front margin. The tibia is almost one and a half longer than the patella and about three times longer than broad. The *tarsus* has a longitudinal row of 34 teeth with black tips, which begins near

the base and extends beyond the middle. — The *legs* are long, but rather thick; only the femora of the two last pairs provided with longitudinal rows of minute spine or teeth; the femora of the two first pairs are provided with a row of hairs.

Colour. — The cephalothorax is reddish brown with some of the depressed grooves, as well as the hindmost margins of the two thoracic tergites darker; the ocular tubercle is black; almost the whole cephalothorax with the exception of the ocular tubercle is covered with a jellowish waxy struff. The scutum is blackish brown; the column is chocolate; but the two colours blend into each other. Sides of the scutum partly covered with the same waxy stuff as the cephalothorax. The ventral surface seems to be blackish; but this colour is not visible, as a thin layer of a white stuff is found everywhere. The antennae and palps are dark brown; the former appear more polished. The legs are lighter brown.

Measurement. — Femur I = 11,5, femur II = 23, fem. III = 10,5, fem. IV = 15 mm.; leg. I > 47, leg. II = 80, leg. III = 45, leg. IV > 50 mm. The second joint of the antennae 1,5 mm. The body 7 mm. long, 4,5 mm. broad and 7 mm. high, measured from top of the column.

Variation. — The other specimen, examined, differs in some respects. The column is comparatively shorter and thicker, though in a very slight degree; it is less widened out towards the top and its tubercles are smaller. The granulation of the scutum is better marked. The colour of the body is somewhat darker. The number of the teeth, which are placed along inner margin of the tarsus of the palp fewer, namely only 15 (fig. 2. p. 12).

Material. — I have examined two males from Mt. Penrissen (Sarawak).

Remarks. — This species seems to be very nearly related to *M. columnaris* Thor. (2. p. 722); the main differences are found in the granulation, colouring and covering of the cephalothorax.

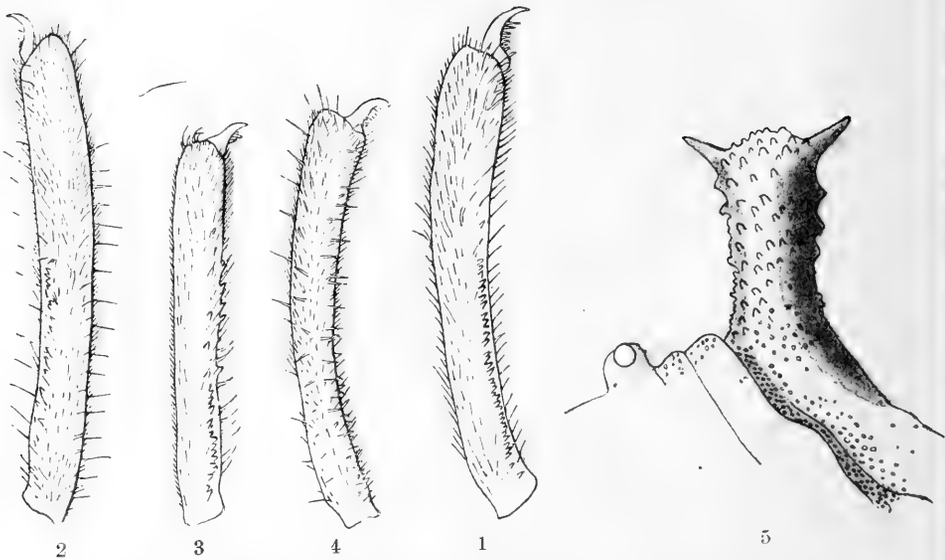


Fig. 1. — *Gagrella fragilis* With ♂ Tarsus of left palp × 41.
Fig. 2. — *Marthana vestita* n. sp. ♂ Tarsus of right palp × 32.
Fig. 3. — *Gag. triangularis* With ♂ Tarsus of left palp × 41.
Fig. 4. — *Gag. sarawakensis* n. sp. ♂ Tarsus of right palp × 31.
Fig. 5. — *Marthana vestita* n. sp. ♂ The Column in lateral view × 10.

BIBLIOGRAPHY

1. T. THOREL. *Arachnidi Artrogastri Birmani*. Viaggio di Leonardo Fea, XXI Ann. del Mus. Civ. di St. Nat. di Genova, XXVII, 1889, pp. 521-729.
2. — — *Opilioni nuovi o poco conosciuti dell'Arcipelago Malese*. Ann. del Museo Civ. di St. Nat. di Genova, Ser. 2^a, vol. X, 1891, pp. 669-770.
3. J. C. C. LOMAN. *Opilioniden von Sumatra, Java, und Flores*. Zoologische Ergebnisse einer Reise in Niederl. Ost-Indien (Max Weber). Bd. III, Leiden, 1894, pp. 1-27.
4. R. S. POCOCK. *Descriptions of some new Oriental Opiliones*. Ann. Nat. Hist., Ser. VI, vol. XIX, 1897, pp. 283-292.
5. E. SIMON. *On the Arachnida collected during the Skeat Expedition*. Proc. Zool. Soc. London, 1902, vol. II, pp. 45-84.
6. C. J. WITH. *New and old Phalangiidæ from the Indian Region*. Journ. Linn. Soc. London, vol. XXVIII, pp. 466-509.

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 510 pubblicato il 22 Settembre 1905

VOL. XX

RES ITALICAE

XVIII.

Dott. LEA MEI

Ortotteri del Friuli

Il Dott. Achille Tellini mi ha affidato lo studio della sua raccolta di Ortotteri fatta nella provincia di Udine e poi donata al R. Museo Zoologico di Torino.

Avendo già pubblicato lo studio della collezione di Ortotteri fatta dal Dott. Enrico Festa nel Cadore in regione alpina (1), credo utile pubblicare il risultato dello studio di questa raccolta fatta nel Friuli in pianura, in regione collinosa e subalpina.

Le località da cui provengono le specie da me esaminate, sono le seguenti:

Valle del Tagliamento e tributari: Resiutta a 317 m. s. mare; Abesso a 200 m.; Gemona a 275 m.; Osoppo a 185 m., tutte verso la regione alpina, ma nelle valli. *Distretto di Tarcento*: Lusevera a 498 m.; Nimis a 220 m.; Sedilis dai 300 ai 400 m. e Chialminis dai 700 agli 800 m. sul mare. *Distretto di Cividale e di S. Pietro al Natisone*: Casteldelmonte a 634 m.; Oblizza a 500 m. e Bultrio a 150 m.

Pianura alla centrale: Udine a 110 m.; Torrente Torre a Cerneglons a 90 m.; Predameno idem.; Orzano a 100 m. circa.

(1) Dott. LEA MEI. — *Locustidi e Acrididi del Cadore*. Boll. Musei Zool. e Anat. Comp. R. Università di Torino, N. 457, Vol. XVIII.

Pianura bassa: Foce del F. Isonzo che resta però nella provincia di Gorizia e Gradisca, e Carlino a 4-5 m. sul mare.

Parte orientale del Friuli: M. Santo a 680 m.; Colbio di Gorizia dai 200 ai 300 m.; S. Martino del Carso a 195 m.; Cormons a 41 m.; Medea a 35 m.

Parte occidentale della prov. di Udine: Caneva di Sacile a 100 m.; ed Altipiano del Cansiglio dai 900 a 1300 m., con Casera Pizzocco, e Martura di Aviano alle falde dell'altipiano.

La raccolta consta delle Famiglie dei *Forficulidi*, dei *Mantidi*, degli *Acrididi*, dei *Locustidi*, dei *Grillidi*, con 43 specie e talvolta con numerosissimi individui. Essa fu conservata a secco.

Delle specie di Locustidi e di Acrididi esistenti nella raccolta del Friuli, non furono trovate nel Cadore le seguenti :

Tra i Locustidi: *Phaneroptera quadripunctata* Br.; *Xiphidium fuscum* (Fab.) Serv.; *Conocephalus nitidulus* (Charp.) Griffini; *Rhacocleis discrepans* Fieb.; *Rhacocleis Bormansi* (Dubro) Brunn.; *Thamnotrizon Chabrieri* (Charp.) Fisch.; *Thamnotrizon fallax* (Fisch.) Krauss; *Platycoleis stricta* (Zeller) Krauss; *Platycoleis bicolor* (Phil.) Fieb. — Tra gli Acrididi: *Oedipoda coerulea* (L.) Serv.; *Sphingonotus coerulea* (L.) Fieb.; *Acridium aegyptium* (L.) Stål.; *Caloptenus italicus* (L.) Burm.; *Stauronotus brevicollis* Eversm.; *Pezotettix pedemontanus* Brunn.; *Platyphima Giornae* Rossi; *Stethophima fuscum* Eversm.; *Epacromia strepens* (Latr.) Bol.

Le 43 specie da me studiate sono le seguenti e vengono enumerate secondo la classificazione seguita dal Brunner von Wattenwyl « Prodrömus der Europäischen Orthopteren » Leipzig 1882.

Forficulidi.

Forficula auricularia L.

36 esemplari (17 ♀ 9 ♂) dei quali 10 furono raccolti a Nimis, 13 ad Udine, 1 a Caneva, 1 a Lusevera, 1 a Chialminis.

Labia minor L.

3 esemplari dei quali 2 furono raccolti ad Udine, 1 a Gemona.

Mantidi.

Mantis religiosa L.

11 esemplari (9 ♀ 2 ♂) dei quali 2 furono raccolti ad Udine, 6 a Minis, 3 a Martura di Aviano. Un solo esemplare presenta alla base delle

tibie anteriori nel lato interno la macchia bianca circondata da un anello nero; gli altri hanno la macchia tutta nera.

Acrididi.

Stenobothrus lineatus Panz.

1 esemplare ♀ raccolto a Lusevera.

Stenobothrus morio Fab.

1 esemplare ♂ raccolto a Martura di Aviano.

Stenobothrus rufipes (Zett.) Fisch.

102 esemplari (30 ♂ 72 ♀) dei quali 10 furono raccolti a Lusevera, 30 ad Udine, 5 a Bultrio, 15 a Predamano, 30 a Gemona, 4 a Nimis, 10 a Cormons, 6 al Cormor, 9 a Medea, 6 a Gervasulta, 3 a Cerneglons, 1 a Gradana. I femori posteriori non sono in alcuni affatto marmorati, ma completamente unicolori.

Stenobothrus vagans (Fieb.) Fisch.

110 esemplari (30 ♂ 80 ♀) dei quali 9 furono raccolti a Nimis, 1 a Oblizza, 2 a Predamano, 12 a Cormons, 6 a Marsura, 8 a Chialminis, 25 ad Udine, 4 ad Osoppo, 4 a Gervasulta, 15 a Bultrio, 10 a Medea, 9 al Cormor, 5 a Lusevera.

Stenobothrus bicolor (Charp.) de Sélys.

130 esemplari (80 ♂ 50 ♀) dei quali 53 furono raccolti ad Udine, 19 a Predamano, 5 a Bultrio, 6 a Medea, 8 al Cormor, 8 a Cormons, 3 a Chialminis, 7 a Lusevera, 3 a Gervasulta, 5 a Cerneglons, 1 a Gorizia, 2 a Marsura, 4 a Gemona, 6 a Nimis. Presentano grandissima varietà di colorazione.

Stenobothrus parallelus (Zett.) de Sélys.

122 esemplari (30 ♂ 92 ♀) dei quali 46 furono raccolti ad Udine, 26 a Nimis, 4 a Sedilis, 13 a Gemona, 17 a Lusevera, 5 a Marsura, 5 a Chialminis, 4 a Predamano, 2 ad Alesso.

Gomphocerus rufus (L.) Thund.

68 esemplari (22 ♂ 46 ♀) dei quali 15 furono raccolti a Gorizia, 5 a Gemona, 5 a Marsura, 9 a Lusevera, 1 a Cerneglons, 3 a Predamano, 4 a Bultrio, 2 a Sedilis, 3 a Chialminis, 1 a Casteldelmonte, 17 a Nimis. Alcuni esemplari presentano una fascia chiara che decorre dal fastigio del vertice all'apice delle elitre.

Stauronotus brevicollis Eversm.

1 solo esemplare ♂ raccolto ad Udine presenta le ali di un bel celeste carico.

Stethophima fuscum Eversm.

1 esemplare ♂ raccolto ad Udine.

Epacromia strepens (Latr.) Bol.

18 esemplari (7 ♂ 11 ♀) 3 furono raccolti a Bultrio, 6 ad Udine, 2 a Gorizia, 2 ad Opeina, 1 a Capodistria, 1 a Collio di Gorizia, 1 a Predamano, 1 a Lusevera.

Sphingonotus coeruleans (L.) Fieb.

9 esemplari ♀ dei quali 5 furono raccolti a Predamano, 4 a Cerneglons. Un individuo presenta le elitre con due macchie brune dilute.

Oedipoda coeruleescens (L.) Serv.

37 esemplari (21 ♀ 16 ♂) dei quali 12 furono raccolti ad Udine, 5 a Bultrio, 5 a Predamano, 4 a Gemona, 5 a Cerneglons, 2 a Gorizia, 1 a Collio, 3 a Nimis. Variano molto nella intensità delle macchie scure.

Psophus stridulus (L.) Stål.

5 esemplari (1 ♀ 4 ♂) raccolti tutti a Nimis.

Acridium aegyptium (L.) Stål.

5 esemplari (2 ♀ 3 ♂) tutti furono raccolti ad Udine.

Caloptenus italicus (L.) Burm.

14 esemplari (8 ♀ 6 ♂) dei quali 6 furono raccolti ad Udine, 3 a Nimis, 1 a Gemona, 1 a Predamano, 1 a Cerneglons, 1 a Marsura di Aviano.

Pezotettix pedemontanus Burm.

11 esemplari (8 ♀ 3 ♂) dei quali 7 furono raccolti a Nimis, 2 a Chialminis, 1 a Marsura di Aviano, 1 a Lusevera.

Pezotettix alpinus (Koll.) Stål. var. **alpina**.

1 esemplare ♂ raccolto a Resiutta.

Platyphima Glornae Rossi.

77 esemplari (28 ♂ 49 ♀) dei quali 14 furono raccolti a Predamano, 4 a Bultrio, 27 ad Udine, 4 a Marsura, 6 a Cormor, 11 a Medea, 1 a Carlino, 4 a Cormons, 2 a Sedifis, 2 a Chialminis, 1 a Gervasutta, 1 ad Alessio.

Tettix subulatus (L.) Stål.

4 esemplari (3 ♂ 1 ♀) dei quali 2 furono raccolti a Bultrio, 1 a Gorizia, 1 alla foce dell'Isonzo.

Tettix bipunctatus (L.) Stål.

12 esemplari alcuni allo stato larvale; 4 furono raccolti a Bultrio, 3 ad Udine, 1 al M. Santo, 2 a Cansiglio, 2 ad Osoppo.

Locustidi.

Phaneroptera quadripunctata Br.

23 esemplari (14 ♀ 9 ♂) dei quali 3 furono raccolti ad Udine, 2 a Predamano, 3 a Lusevera, 4 a Gemona, 2 a Marsura di Aviano, 2 a Nimis, 1 a Cormons.

Variano i vari esemplari nella colorazione che va dal verde intenso al bruno giallastro.

Xiphidium fuscum (Fab) Serv.

4 esemplari (2 ♀ 2 ♂) dei quali 1 fu raccolto a Bultrio, 1 a Predamano, 2 a Sedilis.

Conocephalus nitidulus (Charp) Griffini.

29 esemplari (19 ♀ 10 ♂) dei quali 21 furono raccolti ad Udine, 4 a Gemona, 1 a Bultrio, 1 a Nimis, 3 a Lusevera.

Locusta viridissima (L.) Fab.

2 esemplari (1 ♂ 1 ♀) 1 raccolto ad Udine, 1 ad Orzanò.

Locusta cantans Fuessly.

1 esemplare ♀ raccolto a Nimis.

Rhacocleis discrepans Fieb.

6 esemplari (1 ♀ 5 ♂) dei quali 3 furono raccolti a Gemona, 2 a Udine, 1 a Cerneglons.

Rhacocleis Bormansi (Dubro.) Brunn.

24 esemplari dei quali 7 furono raccolti a Nimis, 6 ad Udine, 6 a Gemona, 1 a Bultrio, 4 a Lusevera.

Thamnotrizon Chabrieri (Charp.) Fisch.

5 esemplari (3 ♀ 2 ♂) dei quali 4 furono raccolti a Nimis, 1 ad Udine.

Thamnotrizon apterus (Fab.) Fisch.

6 esemplari (4 ♀ 2 ♂) dei quali 1 fu raccolto a Oblizza, 3 a Nimis, 2 a Marsura Aviano.

Thamnotrizon fallax (Fisch.) Krauss.

2 esemplari ♀ raccolti a Marsura Aviano.

Thamnotrizon cinereus (L.) Fisch.

4 esemplari ♀ raccolti a Nimis.

Platycleis grisea (Fab.) Frivaldsky.

11 esemplari (8 ♀ 3 ♂) dei quali 5 furono raccolti a Nimis, 2 ad Udine, 2 a Gemona, 1 a Marsura Aviano, 1 a Cerneglons.

Platycleis stricta (Zeller) Krauss

4 esemplari (2 ♂ 2 ♀) dei quali 2 furono raccolti a Bultrio, 2 a Udine.

Platycleis bicolor (Phil.) Fieb.

1 esemplare ♀ raccolto ad Udine.

Decticus verrucivorus (L.) Serv.

2 esemplari ♀ raccolti 1 a Marsura Aviano, 1 ad Udine.

Grillidi.

Oecanthus pellucens (Scop.) Brullé.

5 esemplari (1 ♀ 4 ♂) raccolti a Cormons Medea.

Gryllus burdigalensis Latr.

1 esemplare ♀ raccolto a Lusevera.

Gryllus campestris L.

5 esemplari allo stato larvale, dei quali 4 raccolti a Bultrio, 1 a Nimis.

Gryllomorpha dalmatinus (Oesck) Krauss.

2 esemplari ♀ raccolti 1 ad Udine, 1 a Lusevera.

Gryllotalpa vulgaris Latr.

1 esemplare ♀ raccolto ad Udine.



1917

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 511 pubblicato il 26 Settembre 1905

VOL. XX

Etude sur les Arachnides

recueillis en Patagonie par le Dr. Filippo Silvestri

par E. SIMON.

Les Arachnides qui font l'objet de ce travail ont été recueillis par le prof. Filippo Silvestri dans le sud de la Patagonie Argentine, principalement sur le Rio Santa-Cruz; la faune de cette région est fort peu connue, les recherches des explorateurs ayant surtout portées jusqu'ici sur la Terre-de-Feu et la Patagonie chilienne.

Nous ne pouvons guère citer sur ce sujet que le travail que nous avons publié en 1886 (1) sur les Arachnides recueillis en 1882-83, dans la Patagonie australe, de Santa-Cruz à Punta-Arenas par M. E. Lebrun, attaché comme naturaliste à la Mission française du Passage de Venus, contenant l'indication de 16 espèces dont 5 seulement ont été retrouvées, dans les mêmes parages, par M. Silvestri (*Lycosa nigricans*, *Petricus marmoratus*, *Trachelopachys sericeus*, *Tomopisthes Lebruni* et *T. laeniatus* E. Sim.) et l'ouvrage plus important, de M. A. Tullgren (2), consacré aux recherches de MM. O. et E. Nordenskiöld dans l'extrême Sud Américain, mentionnant environ une soixantaine d'espèces dont 7 seulement de la région qui nous occupe (*Scotinoecus fasciatus* Tullgr., *Sicarius rupestris* Holmb., *Lithyphantes sabulosus*, *Asagena patagonica*, *Tomopisthes (Gayenna) cruzianus* Tullgren, *Trachelas sericeus* E. Sim., *Cicurina madrynensis* Tullgr. (3)).

(1) in Bulletin de la Société Zoologique de France, t. XI, 1886, p. 558.

(2) Contribution to the Knowledge of the Spider fauna of the Magellan Territories; in Svenska Expeditionen till Magellansländerna, t. II, 2, n. 10, 1901.

(3) deux de ces espèces (*Sicarius rupestris* Holmb. et *Cicurina madrynensis* Tullgr.) ont été recueillies plus au Nord à Puerto-Madryn.

Antérieurement M. E. L. Holmberg avait indiqué quelques espèces dans un ouvrage consacré aux explorations du D^r D. A. Doering, dans la Pampa méridionale et la Patagonie septentrionale (1).

Les localités citées dans les pages suivants sont :

Puerto Santa-Cruz ; Missioneros près du P. Santa-Cruz ; Amenkelt, environs du Río Santa-Cruz ; Monte Buenos-Airès, au sud du Lac Argentino ; Puerto Camarones, près Chubut ; Puerto Piramides, près Chubut.

Familia **Aviculariidae.**

Tryssothele patagonica sp. nov.

♀ long. 25 mm. — *Cephalothorax pallide fulvo-testaceus, longe et crebre albo-luteo-sericeo-pubescens, fovea thoracica brevi, recte transversa profundissima, area oculorum transversa nigra, oculi laterales utrinque evidenter disjuncti. Abdomen ovalum, luteo-testaceum, superne villa media, apicem haud attingente, antice lata et angulosa, dein angusta et utrinque bidentata atque in lateribus punctis paucis, zonas obliquas designantibus, nigricantibus, notatum. Chelae fusco-castaneae, albo pilosae et nigro-crinittae. Partes oris, pedes maxillares pedesque pallide fulvo-testacei. Pars labialis multo latior quam longior, denticibus obtusis paucis (4 vel 5) uniseriatis munita. Coxae pedum-maxillarum area sat crebre dentata, intus ad basin, armatae. Pedum tarsi metatarsique quatuor antici usque ad basin sat crebre scopulati, metatarsus 1ⁱ paris prope basin aculeis binis uniseriatis, metatarsus 2ⁱ paris aculeo apicali et prope basin aculeis trinis biseriatis (2-1) armati. Pedes postici valde aculeati.*

Missioneros, près Puerto Santa-Cruz (♀ 1).

Diffère surtout des espèces chiliennes du genre *Tryssothele* (2) par ses téguments d'un fauve pâle, le dessin de son abdomen, sa pièce labiale armée de quelques denticules unisériés et par ses yeux latéraux disjoints de chaque côté.

Familia **Dictynidae.**

Altellopsis nov. gen.

Ab Altella, cui praesertim affinis est, differt parte labiali evidenter latiore quam longiore, semicirculari et dimidium laminarum non

(1) Aracnidos de la Pampa meridional y de la Patagonia septentrional, (ext. del informe oficial de la Comision científica agregada al Estado mayor general de la Expedicion al Rio Negro) Buenos-Aires 1881.

(2) *T. subcapitata* Nicolet, *Pissii*, *Latastei* E. Simon.

attingente, sterno longiore et pedibus quatuor posticis tibiis melatarsisque phuraculeatis; a Devade differt oculis meditis anticis lateralibus multo minoribus et area oculorum quatuor mediorum multo angustiore antice quam postice.

A. helveola sp. nov.

♀ long. 2 mm. — *Cephalothorax laevis, pallide luteo-testaceus, macula media triquetra, confusa, olivacea, notatus, oculis nigro-cinctis. Oculi antici inter se juxta contigui, apicibus in lineam leviter procurvum, medii lateralibus fere triplo minores. Oculi postici, superne visi, in lineam leviter procurvum, medii lateralibus paulo minores, a sese spatio oculo paulo latiore distantes, a lateralibus subcontigui. Abdomen oblongum, omnino albido testaceum. Sternum, chelae, partes oris pedesque luteo testacea, pars labialis saltem ad basin infuscata. Tibiae anticae aculeo inferiore submedio aculeoque interiore, gracilibus et sat longis, melatarsi antici aculeis setiformibus (vel setis) binis subtilis, prope basin, armati. Pedes postici parce aculeati. Plaga genitalis transversa, multo latior quam longior, rufula et utrinque nigro-notata.*

Rio Santa-Cruz (♀ 1).

Myropsis paupercula sp. nov.

♀ long. 4 mm. — *Cephalothorax laevis, fulvo-rufescens concolor, oculis tenuiter nigro-cinctis. Oculi antici in lineam sat procurvum, 3 medii nigri inter se contigui a lateralibus, albis ovalis et saltem $\frac{1}{2}$ majoribus, angustissime separati. Oculi postici in lineam paulo minus procurvum, inter se subaequales, medii a sese quam a lateralibus paulo remotiores et spatio oculo multo latiore disjuncti. Oculi quatuor medii inter se subaequales, aream latiore quam longiore et antice quam postice multo angustiore occupantes. Oculi laterales utrinque contigui, anticus postico major. Clypeus proclivis, oculis lateralibus anticis paulo latior. Abdomen cinereo-testaceum, pilosum, subtilis paulo dilutius. Chelae, partes oris sternum pedesque fulvo-rufula, laevia. Chelae robustae et convexae, margine inferiore sulci dentibus parvis seriatis 3 vel 4 armato. Pedes robusti, valde setosi, tibiis anticis aculeis inferioribus debilibus 2-2, melatarsis aculeis 3-3, aculeisque lateralibus paucis minutissimis, instructis. Pedes postici numero aculeati. Area genitalis convexa, transversa, postice truncata, fulvo-olivacea, utrinque nigro-notata.*

Rio Santa-Cruz (♀ 1).

Cette petite espèce n'offre qu'à un degré affaibli les caractères du genre *Myropsis*; ses yeux antérieurs, presque contigus, sont moins inégaux et en ligne beaucoup moins procurvée que ceux du *Myropsis Backhauseni* E. S., ses quatre yeux médians sont presque égaux et

ses yeux latéraux sont de chaque côté étroitement contigus; je ne pense pas cependant que ces caractères soient suffisants pour en faire le type d'un genre spécial.

Elle diffère en outre de l'espèce type par ses téguments fauves concolores, sa taille beaucoup plus petite et la structure de sa plaque génitale.

Familia **Sicariidae**.

Sicarius rupestris (Holmberg).

Thomisoides rupestris Holmberg, in Exped. del Roca al Rio Negro, Zool., 1881, p. 153 (37), pl. iv, fig. 9.

Missioneros, près Puerto Santa-Cruz; Santa-Cruz; Chubut; Puerto Piramides.

Décrit du Nord de la Patagonie.

Familia **Drassidae**.

Melanophora Silvestrii sp. nov.

♀ long. 6 mm. — *Cephalothorax niger, fere laevis, pilis longis et proutis obscure cinereo-sericeis vestitus. Oculi antici in lineam valde procurvam, medii nigri lateralibus albis paulo minores, a sese spatio oculo latiore distantes, a lateralibus contigui, oculi postici in lineam haud vel vix latiore, evidenter procurvam, medii a lateralibus quam inter se remotiores. Clypeus oculis lateralibus anticis saltem duplo latior. Abdomen longe oblongum, nigrum, sublus paulo dilutius, sericeo-pubescentis. Sternum nigrum, laeve, sericeo-pilosum. Chelae nigro-castaneae, laeves, parce pilosae. Pedes nigricantes, coxis tarsisque paulo dilutioribus fusco-castaneis, tibiis anticis muticis, metatarsis anticis usque ad basin breviter scopulatis, aculeis subbasilaribus binis sat brevibus armatis. Plaga genitalis longior quam latior, parallela, antice fovea magna transversa semicirculari, tenuiter rufulo-marginata et septo testaceo, lato et sulcato divisa, postice fovea minore longitudinali et triquetra, valde impressa.*

♂: *Pedes-maxillares insignes; patella superne longissime crinita; tibia parva, brevi, apophysi divaricata, valde compressa, antice acute nigro-marginata, apice truncata cum angulo anteriore leviter prominulo et mucrone parvo et uncalo munito, exclus armata; tarso maximo, exclus ad basin valde dilutato et conico, ad apicem longe attenuato et inflexo; bulbo magno, stylo libero nigro, longissimo, circumulum magnum formante, omnino circumdato.*

Rio Santa-Cruz et Missioneros (♀ 2, ♂ 1).

Aucune espèce de ce genre n'était connue jusqu'ici de Patagonie (1). *M. Silvestrii* appartient à un groupe, assez nombreux en Amérique, faisant le passage au genre *Echemus* par la seconde ligne oculaire plus ou moins procurvée.

Familia **Zodariidae.**

Storena lentiginosa sp. nov.

♀ (subadulte) long. 8 mm. — *Cephalothorax longe ovatus, pallide fusco-rufescens, parte cephalica vitta media lata fulvo-rufula, postice attenuata et sensim dilutiore notata, laevis, parce nigro-selosus. Oculi antici in lineam angustam, valde procurvam, inter se anguste et fere aequae distantes, medii rotundi, lateralibus ovalis paulo majores, oculi postici aequi, in lineam multo latiore subrectam (vix procurvam), medii a lateralibus quam a sese plus quadruplo remotiores. Area oculorum mediorum longior quam latior et fere parallela, medii antici posticis saltem $\frac{1}{3}$ majores. Clypeus area oculorum paulo latior, verticalis planus, valde crinitus. Abdomen oblongum, supra fulvo-rufescens, fulvo-cinereo-pubescent, parce nigro-punctatum, antice dilutius, postice maculis transversis arcuatis nigris serialis, vittam latam, fere designantibus, ornatum, subtus nigricans, regione epigastriis dilutiore, munitis fulvis. Chelae fusco-rufulae, breviter nigro-crinatae. Sternum, pedes-maxillares pedesque fulvo-rufula. Tibiae anticae aculeis binis minutissimis, vix perspicuis, subtus, ad marginem inferiorem, armatae, metatarsi aculeis brevissimis sed validis et fere dentiformibus 4-4, subtus armati. Pedes postici valde et numerose aculeati. — Interdum abdomen supra fere nigrum obscure testaceo-variegatum et antice utrinque macula albida longa et obliqua marginatum.*

Chabut: Puerto-Camarones (♀ adulte 1, ♀ jeune 1).

Cette espèce diffère beaucoup des deux *Storena* actuellement connus de l'Amérique antarctique: *S. Lebruni* E. S. découvert à Santa-Cruz par M. E. Lebrun et *S. Bergi* E. S. de la Terre-de-feu.

Dans le *S. Lebruni* E. S. en effet les yeux médians antérieurs sont très gros et les yeux postérieurs sont en ligne très fortement recurvée semicirculaire.

Dans le *S. Bergi* E. Sim. les yeux postérieurs sont au contraire en ligne fortement procurvée et les yeux médians antérieurs sont très

(1) *Drassus australis* Holmberg dont l'auteur ne décrit que le jeune mâle (loc. cit. p. 136) est peut-être un *Melanophora*, mais certainement différent du *M. Silvestrii* E. Sim.

petits, de plus les métatarses antérieurs sont armés d'épines apicales assez longues.

Familia Pholcidae.

Psilochorus pullulus (Hentz).

Theridion pullulum Hentz, in Bost. Journ. Nat. Hist., VI, 1850, p. 35 —
Psilochorus id. E. Sim., H. N. Ar., I, p. 482.

Chabut: Puerto piramides (♀ 2).

Deux femelles ne différant en rien des *P. pullulus* de l'Amérique du Nord. La grande extension de cette espèce en Amérique est des plus remarquables, elle rappelle celles de l'*Araneus labyrinthicus* et du *Latrodectus mactans*.

Familia Theridiidae.

Euryopsis tribulata sp. nov.

♀ long. 2,5 mm. — *Cephalothorax brevis, laevis, obscure fulvo-rufescens, marginem versus infuscatus, setis nigris, validis, longis et erectis, paucis, conspersus. Oculi antici in lineam modice procurvam, medii prominuli nigri, lateratibus albis haud vel vix majores sed inter se quam a lateratibus plus duplo remotiores. Oculi postici sat magni, aequi, in lineam valde recurvam, medii a sese quam a lateratibus vix remotiores. Area quatuor mediorum evidenter latior quam longior et antice quam postice paulo latior. Clypeus area oculorum latior, sub oculis prominulis valde depressus. Abdomen magnum, convexum, antice rotundum, postice longe et valde attenuatum, supra duriusculum et nitidum, setis validis, longis et erectis, fere spiniformibus, flavo-nitidis conspersum, nigrum, antice maculis binis ovalis et obliquis, in medio villa latissima procurva. dein arcu transverso minore et postice, supra mamillas, macula angulosa, flavido-testaceis, ornatum, subtus obscure fulvo testaceum. Sternum fusco-rufulum. Pedes breves et robusti, setis validis longis et erectis armati, flavidi, nigro-maculati et subannulati.*

Santa-Cruz (♀ 2).

Cette espèce doit se rapprocher de l'*Euryopsis variabilis* Keyserling, du Sud du Brésil, mais sa coloration est différente, principalement celle de l'abdomen, ses pattes sont beaucoup plus courtes, tachées de noir presque annelées.

E. longiventris sp. nov.

♀ long. 3 mm. — *Cephalothorax breviter ovalis sed longior quam latior, laevis et glaber, taele fulvo-aurantiacus, oculis anguste nigro-*

cinctis. Oculi cuncti inter se subaequales, medii antici nigri, reliqui albi, quatuor antici in lineam leviter procurvam, medii a sese spatio oculo non multo minore distantes sed a lateralibus subcontigui. Oculi postici in lineam modice recurvam, medii inter se quam a lateralibus evidenter remotiores. Area quatuor mediorum parallela et evidenter latior quam longior, antici posticis paulo majores. Clypeus verticalis planus, area oculorum latior. Abdomen magnum, sat longe ovatum, postice vix ampliatum atque obtusum, albido-testaceum, parce et tenuiter setosum, antice macula media parva, dein villis transversis latis quatuor: trinis anticis leviter recurvis atque in medio plus minus interruptis, ultima validissime recurva semicirculari, pallide fusco-cinereis, superne ornatum. Chelae breves. Sternum pedesque laete fulvo-aurantiaca. Pedes sat breves, haud laterales, longe setosi, patellis tibiis metatarsisque anticis leviter infuscatis. Plaga genitalis fusca, laevis, leviter convexa, foveola parva, rufula, subrotunda impressa.

Chabut: Puerto Piramides (♀ 1).

Espèce très anormale qui pourrait devenir le type d'un genre particulier. Elle diffère en effet des *Euryopsis* typiques par son abdomen cylindrique un peu renflé en arrière et par ses pattes non latérales.

Lithyphantes sabulosus Tullgren, in Sv. Exp. Magell., t. II, n. 10, 1901, p. 193, pl. 1, fig. 3.

Santa-Cruz et Missioneros près Santa-Cruz (♀ 7 adultes et jeunes). Décrit de Santa-Cruz par M. Tullgren.

Latrodectus mactans (Fabricius).

Aranea mactans Fabricius, Ent. Syst. II, 1775, p. 410 — *Latrodectus formidabilis, variolus, intersector, Terragnatha Zorilla* Walckenaer — *Latrodectus mactans* et *dotatus* C. Koch. — *Latrodectus formidabilis, variegatus* et *thoracicus* Nicolet — *Theridion verecundum* et *lineatum* Hentz. — *Latrodectus apicalis* et *carolinus* Butler — *L. malmignathus* var. *tropica* van Hasselt — *L. mactans* Fr. Cambr. (1902).

Santa-Cruz (♀ 1, ♂ 1).

Espèce répandue dans toute l'Amérique, depuis le Sud des Etats-Unis jusqu'au Chili; la station de Santa-Cruz est jusqu'ici la plus australe qui ait été indiquée.

L'extension de certaines formes tropicales dans l'Amérique du Sud est à noter, les genres *Damon* et *Cercophonius* en donnent d'autres exemples.

NOTA. — Quelques jeunes *Theridion* non déterminables ont été recueillis sur le Rio Santa-Cruz.

Familia **Argioptidae**.

Subfam. **Linyphiinae**.

Porrhomma fuegianum (Tullgren).

Tmeticus fuegianus Tullgren, in Svenska Exped. t. Magell., t. II, n. 10, p. 205, pl. II, fig. 4 — *Porrhomma fuegianum* E. Simon, in Hamb. Magalh. Sammelreise, Arachn. 1902, p. 21.

Missioneros, région de Santa-Cruz (♂ 1).

Espèce très répandue dans la Patagonie chilienne et la Terre-de-feu.

NOTA. — M. Silvestri a recueilli dans la même région de très jeunes individus, non déterminables, d'une autre espèce de *Porrhomma* et d'un vrai *Linyphia* qui paraît ressembler à notre *L. pusilla* Sund., d'Europe.

Grammonota bilobata (Tullgren).

? *Walckenaera bilobata* Tullgren, loc. cit. p. 197.

♀ long. 2 mm. — *Cephalothorax fulvo-rufescens, laevis, breviter ovatus, antice vix attenuatus, fronte latissima, parte cephalica valde convexa antice declivi. Oculi antici (antice visi) in lineam leviter recurvam, medii parvi inter se contigui, a lateralibus, saltem duplo majoribus et transversim ovalis, spatio oculo plus duplo majore distantes. Oculi postici in lineam rectam, medii a sese quam a lateralibus vix remotiores et vix minores. Area mediorum longior quam latior et antice quam postice multo angustior, medii antici posticis multo minores, oculi cuncti anguste nigro-imbati. Clypeus verticalis planus, sub oculis non depressus, area oculorum circiter aequalis. Abdomen breviter ovatum, supra nigrinum sed antice late albidum et villa media obscura notatum, dein villis transversis latis quatuor (anticis in medio interruptis) albidis, ornatum, subtus fusco-lescaecum. Chelae, partes oris, sternum pedesque fulvo-rufula, parte labiali infuscala. Chelae validae, convexae, laeves. Sternum nitidum, non multo longius quam latius, inter coxas posticas truncatum. Pedes sat breves, breviter pilosi, sed patellis ad apicem tibtisque prope basin seta erecta longa munitis, tarsis metatarsis vix brevioribus. Lamina genitalis duriuscula fusco-castanea et nitida, linguiformi, apice attenuata, acute emarginata et bifida.*

Voisin des *Grammonota pictilis* et *ornata* Camb., de l'Amérique du Nord, il en diffère surtout par le céphalothorax lisse, non chagriné et fauve, et par le processus linguiforme de l'épigyne.

Neriene Michaelseni E. Simon, serait peut-être aussi mieux placé dans le genre *Grammonota*, il diffère du *G. bilobata* par sa taille au moins trois fois plus forte, sa partie céphalique non convexe, le

rebord échancré de son épigyne non linguiforme, ses tarses antérieures visiblement plus courts que les métatarses.

La détermination n'est pas absolument certaine, M. A. Tullgren à qui j'ai communiqué l'individu recueilli par M. Silvestri me répond « sans doute *W. bilobata* Tullg. mais de coloration plus pâle et avec l'épigyne plus développée ».

Monte Buenos-Aires au Sud du Lac Argentino (♀ 1).

Décrit de la Patagonie Australe (Rios tres-Pasos).

Gongylidiellum aurantiacum sp. nov.

♂ long. 2 mm. — *Cephalothorax* brevis, parum convexus, fronte lata, laevis, laete flavo-aurantiacus, linea marginali nigra exili, lineaque media, antice posticeque abbreviata, notatus, area oculorum nigra. Oculi antici in lineam reclam, inter se aequae et anguste separati, medii lateralibus fere duplo minores. Oculi postici in lineam procurvam, medii lateralibus haud vel vix majores, inter se fere aequidistantes, spatiis interocularibus oculis haud majoribus. Area mediorum longior quam latior et antice quam postice multo angustior. Clypeus leviter convexus, area oculorum saltem haud angustior. Abdomen breviter ovalum, nigrum. Chetae, partes oris, sternum, pedesque flavo-aurantiaci, pars labialis fere nigra, sternum utrinque tenuiter et confuse fusco-marginatum, pedes versus extremitates leviter olivaceo-tincti. Pedes breves, setis tenuibus longis conspersi. Pedes-maxillares flavidi; palette parallela paulo longiore quam latiore; tibia palette saltem haud brevior, ad apicem sensim ampliata atque in ramulos duos longos divisa: ramulo exteriori crasso, divaricato, apice oblique truncato et secundum marginem tarsi producto, ramulo interiori gracili, longo, subrecto et obtuso, ad apicem subrecto; tarso brevi et obtuso, exclus dilatato-rotundo, intus subrecto; bulbo magno.

Santa-Cruz (♀ 1, ♂ 1).

Je rapporte avec doute cette espèce au genre *Gongylidiellum*; elle s'éloigne en effet des formes typiques par son bandeau au moins aussi large que le groupe oculaire et ses yeux postérieurs en ligne procurvée, mais ce dernier caractère s'observe dans quelques espèces d'Europe (*G. vivum* Cambr.); ses caractères sexuels sont ceux des *Gongylidiellum* normaux.

Nous avons décrit une autre espèce de la Terre-du-feu, *G. uschuiense* E. Simon, également douteuse pour le genre.

Ces deux espèces font presque le passage du genre *Gongylidiellum* au genre *Minyriolus*.

Subfamilia Tetragnathinae.

Tetragnatha americana E. Simon.

T. extensa Nicolet, in Gay, Hist. de Chile, Zool. III, 1847, p. 516.

Santa-Cruz (♀ 3).

Ne diffère pas des *T. americana* du Chili, ou l'espèce est très commune.

NOTA. — De très jeunes individus, non déterminables, du genre *Leucauge*, ont été recueillis sur le Rio Santa-Cruz.

Subfamilia Argiopinae.

Larinia mundula (Keyserling).

Epeira mundula Keyserling, Spinn. Amer. Epeiridae, 1892, p. 179, pl. ix, f. 132.

Santa-Cruz (♂ 1, ♀ en grand nombre).

Décrit du Sud du Brésil; nous l'avons reçu de la République Argentine et de l'Uruguay.

L. antarctica sp. nov.

♀ long. 7 mm. — *Cephalothorax fulvo-rufescens*, *linea media fusca*, *oculos haud attingente*, *notatus*, *parce albo-crinitus*. *Abdomen oblongum*, *supra albido-luteum*, *parce nigro-velosum*, *linea media angusta et utrinque villa latiore et flexuosa pallide cinereo-fuscis*, *ornatum*, *subtus nigricans*, *villa media lata subquadrata*, *utrinque linea angusta et postice*, *prope mamillas*, *punctis binis albidis*, *notatum*. *Chetae pedesque omnino flavido-lutei*. *Pars labialis sternumque fusca vel nigra*.

A *L. mundula* Keyserlinga, cui valde affinis et subsimilis est, differt cephalothorace minus convexo, oculis minoribus, quatuor mediis inter se aequis, aream longiorem quam latiore et antice quam postice plus duplo latiore, occupantes, postici a sese juxta contigui, antici a sese spatio oculo plus duplo latiore separati (sere ut in *L. lineata* Lucas) — *Uncus vulvae ut in L. mundula*.

Missioneros, près Santa-Cruz (♀ 1).

Ces deux espèces sont très voisines de *L. gratiosa* E. Simon, du Chili.

Araneus labyrinthus (Hentz).

A la synonymie très longue de cette espèce il faut ajouter:

Araneus Karkii Tullgren, in Sv. Exped. t. Magell., t. II, n. 10, p. 219.

Monte Buenos-Aires (♀ 2).

Espèce abondamment répandue dans toute l'Amérique, depuis les Etats-Unis jusqu'au Sud de la Patagonie.

Familia **Thomisidae.**

Xysticus Silvestrii sp. nov.

♀ long. 4.5 mm. — *Cephalothorax fusco-rufescens, antice regione oculorum et clypei pallide luteo-testacea, pone oculos medios lineolis fulvis binis valde abbreviatis, postice in declivitate macula magna subtriquetra, dentata et antice bifida, lutea, notatus, coriaceus et granulis, brevissime setiferis (setis flavo-nitidis clavatis) conspersus. Oculi quatuor postici parvi, inter se aequi et fere aequidistantes. Oculi medii antici lateralibus fere $\frac{1}{3}$ minores et a sese quam a lateralibus evidenter remotiores. Area quatuor mediorum latior quam longior et antice quam postice vix latior. Margo clypei setis longis clavatis, iniquis et uniseriatis, minutis. Abdomen breve, postice valde ampliatum atque obtusum, obscure fulvo-lividum, parce et inordinale fusco-punctatum et reticulatum, pilis clavatis nitidis minutissimis, supra conspersum. Chelae luteo-albidae, ad basin fuscae, in medio convexae et setis spiniformibus validis et curvatis hirsutae. Sternum fulvum ad marginem fusco-notatum. Pedes fulvi, femoribus supra ad apicem nigricanti-notatis subtilis parce fusco-punctatis, sed femore 2ⁱ paris nigricanti-vittato, patellis tibiisque quatuor anticis fusco-rufulis, quatuor posticis parce nigricanti-variatas. Tibiae quatuor anticae, in dimidio apicali, aculeis inferioribus validis et suberectis (2-2, rarius 2-3), interioribus (saltem 1ⁱ paris) longioribus, metatarsi aculeis inferioribus similibus, sed inter se iniquis, 5-5, valde armati, sed aculeis lateralibus carentes. Area genitalis fovea testacea parva, latiore quam longiore et leviter rhomboidali, a rima epigastriis remota, impressa.*

Santa-Cruz; Missioneros près Santa-Cruz (♀ 2).

Par la nature de ses téguments et leur vestiture cette espèce rentrerait dans le genre *Bassania* Fr. Cambr., qui est à peine une section du genre *Xysticus*.

Petricus marmoratus E. Simon, in Bull. Soc. Zool. Fr., 1886, p. 565.

Santa-Cruz; Missioneros près Santa-Cruz (♂ 1, ♀ 5-6).

Découvert à Santa-Cruz par M. E. Lebrun.

P. lancearius sp. nov.

♀ long. 5 mm. — *Cephalothorax evidenter longior quam latior, niger, pilis albis prunis, crassis et obtusis crebre vestitus, villa media latissima albo-opaca, villam nigram, ad oculos a medio partis thoracicae ductam, et postice leviter ampliatam, includente, notatus, tuberculis ocularibus albidis, area oculorum cinerea, arcibus fuscis binis notata, clypeo sub oculis cinereo-nigricanti, ad marginem villa alba lata*

valde flexuosa limbata. Oculi medii postici anticis paulo majores. Ab lomen albido testaceum, superne fluvido-pubescentis et villa media nigerrima, medium dorsum superante, acule lanceolata ornatum, subtilus albido-pilosum, minute et parcissime fusco-atomarium, interdum superne cinereo-nigricans, villa anteriore nigerrima lanceolata et postice lineis binis albis, interruptis et postice convergentibus, notatum. Chelae sternumque albida, nigro punctata et submaculata. Pedes albidii, femoribus superne fere nigris, subtilus nigro-punctatis, patellis tibisque nigricantibus, supra albido-lineatis, metatarsis tarsisque pallide luteis, immaculatis. Area genitalis simplex.

Monte Buenos-Aires au Sud du Lac Argentino (♀ 2, ♂ jeune 1).

Diffère de *Petricus marmoratus* E. S. par les chélicères et le sternum blancs et ponctués de noir (le sternum de *P. marmoratus* est noir, ses chélicères ont en avant des bandes transverses noires et blanches), par le dessin de l'abdomen plus simple, par les métatarses et tarsi concolores (les métatarses de *P. marmoratus* sont annelés de noir), enfin par les yeux médians postérieurs un peu plus gros que les antérieurs.

Familia Clubionidae.

Tomopisthes Lebruni E. Simon, in Bull. Soc. Zool. Fr., 1886, p. 570.

Missioneros près Santa-Cruz (♀ 2); Monte Buenos-Aires au Sud du Lac Argentino (♀ 1, variété très obscure).

Découvert à Santa-Cruz en 1882 par M. E. Lebrun.

T. taeniatus E. Simon, loc. cit., 1886, p. 571.

Missioneros près Santa-Cruz (♀ 3 jeunes et adulte); Monte Buenos-Aires (♀ 1).

Découvert à Santa-Cruz en 1882 par M. E. Lebrun.

T. Backhauseni patagonicus subsp. nova.

A typo differt magnitudine paulo minore, villis lateralibus cephalo-thoracis antice oculos fere attingentibus, abdomine obscuriore, cinereo, linea nigra antica cum villis posticis coalita et villam longitudinalem integram, postice attenuatam et maculas parvas cinereas uniseriatis includentem, designante, pedibus confuse nigro-notatis et femoribus anticis subtilus minus distincte nigro-villatis.

Santa-Cruz (♀ 1).

Espèce jusqu'ici propre à la Terre-de-feu.

NOTA. — J'avais d'abord cru que cette espèce pouvait se rapporter au *T. cruzianus* Tullg. décrit de Santa-Cruz, mais M. A. Tullgren, à qui je l'ai communiqué, m'écrit à ce sujet « n'est pas *T. cruzianus*,

mais se rapproche davantage de *T. trilineatus* Tullg., le dessin dorsal n'est pas complètement le même mais la structure de l'épigyne est très analogue ». — *T. trilineatus* Tullgren est synonyme de *T. Bachhauseni* E. Simon.

T. Tullgreni sp. nov.

♂ long. 8 mm. — *Cephalothorax* oblongus, laevis, obscure fulvo-rufescens, vitta media umbrosa vix expressa, in parte cephalica lata sed postice attenuata et lineola nigra exillima secta, in parte thoracica abbreviata et stellata, et utrinque villa marginali latiore nigricanti et valde dentata ornatus, area oculorum nigra. Oculi antici in lineam rectam, medii lateralibus circiter $\frac{1}{4}$ minores, a sese anguste separati a lateralibus contigui. Oculi postici aequi, in lineam procurvam, medii a sese quam a lateralibus evidenter remotiores. Oculi medii aream multo longiorem quam latiore et antice quam postice angustiorum occupantes. Oculi laterales utrinque spatio oculo latiore a sese disjuncti. Abdomen oblongum, obscure testaceo-cinereum, supra valde fusco-livido-punctatum et reticulatum, antice vitta media longitudinali, postice arcubus serialis, valde angulosis, fuscis, saepe confusis, notatum, subtus minute et parcissime fusco-punctatum sed linea media crebrius fusco-punctata notatum. Chelae fusco-castaneae, margine inferiore sulci dentibus validis binis aequis armato. Partes oris fuscae. Sternum luteum, utrinque maculis fuscis submarginalibus 3 vel 4 notatum. Pedes mediocres, fulvo-rufescentes, versus extremitates infuscati, femoribus, patellis tibiisque valde nigricanti-plagiatis et subannulatis, aculeis longis ordinariis armati. Plaga genitalis nigra, rugosa, saltem $\frac{1}{3}$ latior quam longior, utrinque fere parallela, antice posticeque in medio leviter et obtuse emarginata et postice plagula minutissima munita.

Amenkelt, près du Rio Santa-Cruz (♂ 2).

Oxysoma guttipes sp. nov.

♂ long. 19 mm. — *Cephalothorax* ovatus, antice attenuatus, fronte sat angusta, luteus, albido-sericeo-pubescent, parte cephalica utrinque linea nigra tenui et abbreviata vittaque media fulva vix expressa, parte thoracica linea media nigra, postice sensim acuminata et utrinque linea nigra valde flexuoso-dentata et interrupta, notatis. Oculi antici in lineam rectam, inter se contigui, medii lateralibus saltem duplo minores. Oculi postici magni, aequi, in lineam procurvam, inter se fere aequie et non late distantes. Area quatuor mediorum multo longior quam latior et antice quam postice multo angustior. Oculi laterales utrinque spatio oculo vix angustiore a sese distantes. Abdomen oblongum, luteum, supra, praesertim in lateribus, crebre nigro-punc-

latum et reticulatum, antice villa media dilutiore (impunctata) punctis nigris marginata, postice villa crebrius nigro-punctata et submaculata, notatum, subtus haud vel parcissime nigro-punctatum. Sternum luteum, utrinque maculis marginalibus trinis et antice, pone partem labialem, linea longitudinali abbreviata, nigris, notatum. Chelae longae, sat angustae et leviter proclives, fulvo-rufulae, laeves, prope basin subtiliter et parce transversim rugatae, margine inferiore sulci minute bidentato. Laminae fulvae. Pars labialis fusca vel nigricans. Pedes longi, robusti, sed metatarsis tarsisque gracilibus, lutei, femoribus, praesertim subtus, crebre et inordinate nigro-punctatis (punctis iniquis subrotundis), patellis utrinque nigro-bimaculatis, tibiis parcius nigro-punctatis (punctis longis, subserialis); tibiis anticis aculeis inferioribus longis 2-2, aculeis apicalibus binis minoribus et utrinque aculeis lateralibus longis binis; metatarsis longe scopulatis, aculeis inferioribus longis binis subbasilaribus et utrinque, in dimidio basali, aculeis similibus binis. Pedes-maxillares lutei, tarso fusco-castaneo, tibia minute nigro-notata; tibia mutica, leviter curvata, patella paulo longiore; tarso mediocri, ovato et convexo, attenuato sed obtuso.

Santa-Cruz (♂ 1); Monte Buenos-Aires (♀ 2 jeunes).

Nota. — Cette espèce remarquable est assez voisine de l'*Oxysoma oceanicum* E. Sim. (des Iles Juan-Fernandez), elle est également anormale pour le genre *Oxysoma* qu'elle semble relier au genre *Tomopisthes*; elle diffère de ses congénères par ses yeux postérieurs presque équidistants, ses yeux latéraux presque égaux et séparés l'un de l'autre à peine de leur diamètre. Elle rappelle, par sa coloration et son faciès, le *Tomopisthes varius* E. Simon.

Trachelopachys sericeus E. Simon, in Bull. Soc. Zool. Fr., 1886, p. 568.

Santa-Cruz et Missioneros (♀ 2 jeunes).

Décrit de Santa-Cruz.

Familia Agelenidae.

Emmenomma oculatum obscurum subsp. nova.

♀ (pullus). — *Cephalothorax obscure fusco-castaneus, antice sensim niger, parte thoracica nigro-marginata, pilis crassis et pronis sordide albidis vestitus. Oculi ut in E. oculato E. S. Abdomen oblongum, supra nigrinum, obscure testaceo-punctatum et substriatum, antice maculis longis et obliquis quatuor biserialis et prope medium maculis angulosis quatuor transversim distantioribus, obscure testaceis, notatum, subtus dilutius sed villa media lata obscuriore vix expressa, munitum, et supra et subtus alvido-cinereo-pubescentis. Chelae fusco-castaneae.*

Partes oris sternumque obscure fusca fere nigra. Pedes fulvo-olivacei, femoribus subtus late fusco-plagiatis et subannulatis, tibiis melatar-sisque vix distincte annulatis, aculeis longis et numerosis ut in E. oculato ordinatis.

Monte Buenos-Aires (♀ 2 jeunes).

Les *Emmenomma* recueillis au Monte Buenos-Aires, ne me paraissent pas différer spécifiquement de ceux de la Terre-de-feu ; ils se rapportent cependant à une race de coloration plus obscure dont les pattes paraissent plus longues.

Cette forme est encore imparfaitement connue, M. Silvestri n'en ayant recueilli que deux jeunes individus.

Hahnia heterophthalma sp. nov.

♀ long. 2 mm. — *Cephalothorax laevis, fulvo-olivaceus, valde nigro-marginatus, parte cephalica macula media, antice trifida, thoracica maculis submarginalibus confusis fuscis, nolatis. Oculi singulariter nigro-limbati, antici inter se subcontigui, in lineam valde procurvam fere semicircularem, medii nigri lateralibus albis vix $\frac{1}{3}$ minores, postici inter se aequales, in lineam valde procurvam, medii a sese quam a lateralibus remotiores, spatio oculo latiore a sese distantes. Area quatuor mediorum paulo latior quam longior et postice quam antice multo latior. Clypeus valde obliquus, subdirectus. Abdomen ovatum, supra nigrinum, obscure testaceo-punctatum, prope medium maculis parvis binis, dein arcibus transversis 3 vel 4, utrinque ampliatis, albido-testaceis, nolatum, subtus pallide luteo-testaceum. Chelae, partes oris sternumque fusca et laevis, sternum paulo dilutius sed utrinque nigricanti-marginatum. Pedes fulvi, antici confuse olivaceo-plagiati, sat longi, mutici, sed setis longis conspersi. Mamillae luteo-testaceae, exteriores, articulo apicali acuminato basali haud vel vix brevior. Plaga genitalis simplex fusco-rufula, pilosa.*

Santa-Cruz (♀ 1).

Cette espèce ressemble à *Hahnia pratensis* C. Koch, d'Europe, dont elle diffère cependant par ses yeux antérieurs moins inégaux et en ligne plus fortement procurvée, presque semicirculaire, et surtout par son bandeau plus large que les yeux latéraux antérieurs et très proclive presque horizontal, caractère exceptionnel dans le genre *Hahnia*.

Le groupe des *Hahnia* est représenté dans la région fuégienne par deux espèces : *Bigois antarctica* E. Sim. et *Hahnia Michaelseni* E. Sim.; celui-ci diffère beaucoup de *H. heterophthalma* E. Sim., par ses yeux postérieurs plus resserré, ses yeux antérieurs très inégaux et en ligne droite, son bandeau étroit et vertical, sa coloration plus pâle etc.

Familia **Lycosidae.**

Lycosa nigricans E. Simon, in Bull. Soc. Zool. Fr., 1886, p. 563.

Monte Buenos-Aires au Sud du Lac Argentino (♀ 1).

Découvert à Santa-Cruz par M. E. Lebrun.

NOTA. — La famille des *Pisauridae* est représentée dans la région du Rio Santa-Cruz par un *Dolomedes* dont M. Silvestri n'a recueilli que de très jeunes individus.

Familia **Salticidae.**

Dendryphantès patagonicus sp. nov.

♂ long. 6 mm. — *Cephalothorax crassus, longus, sat angustus, niger, parce et longe nigro-hirsutus, pilis longis et pronis simplicibus, albidis, pilis fulvis intermixtis, crebre vestitus. Pili oculorum densi albi. Clypeus sat longe et crebre albo-barbatus. Oculi antici apicibus in lineam leviter recurvam, laterales a mediis anguste distantes. Abdomen oblongum, nigrum, crebre et longe albedo-pubescent, antice vitta abbreviata fulvo-pilosa notatum. Sternum angustum, nigrum, longe albo-pilosum. Chelae longae, angustae et subparallelae, nigro-castaneae, nitidae sed transversim striolatae, pilis albis crassis et obtusis parce hirsutae, marginibus sulci brevibus subtransversis, inferiore dente valido, ad radicem unguis parum remoto, armato. Pedes nigro-castanei, longe et crebre albo nigroque hirsuti, coxis posticis tibiisque anticis subhis dilutioribus, metatarsis tarsisque posticis late luteo-annulatis. Tibiae anticae aculeis exterioribus parvis binis aculeoque interiore subapicali, metatarsi antici aculeis 2-2 (basali interiore reliquis majore) armati, metatarsi postici aculeis apicalibus ordinariis tantum muniti. Pedes-maxillares fusco-rufuli, valde albo-hirsuti; tibia patella multo brevior, apophysi apicali, articulo longiore, robusta sed valde attenuata atque acula, recta et antice directa, exclus armata; tarso longo, sat angusto, parum attenuato; bulbo longo, fere parallelo, ad basin convexo, obtuso et intus inflexo, ad apicem truncato, leviter emarginato et stylo nigro, brevi, valido et curvato, munito.*

Chubut: Puerto-piramides (♂ 1).

Ressemble à beaucoup de petites espèces obscures du genre *Dendryphantès* repandues dans l'Amérique du Sud.

Evophrys patagonica sp. nov.

♀ long. 5 mm. — *Cephalothorax laevis, luteus, area oculorum nigricanti, albedo-pilosa et utrinque, inter oculos, pilis flavido-auran-*

tiacis ornata, parte thoracica villis fuscis binis, postice attenuatis et leviter divaricatis, notata, sed linea marginali carente, albido flavidoque pilosa. Pili oculorum inter oculos flavidi subtus albi. Pili clypei longi albi. Oculi ut in *E. saitifirmi ordinati*. Abdomen pallide luteo-testaceum, albido-sericeo-pilosum, supernè villis binis nigricantibus sat angustis, parallelis et integris notatum, subtus minute et parcissime nigro-punctatum, punctis majoribus, lineam mediam confusam designantibus. Chelae laeves et glabrae, sternum pedesque pallide lutea, sed pars labialis leviter infuscata. Pedes concolores; tibia 1^a parvis aculeis inferioribus binis submediis aculeoque laterali inferiore submedio, tibia 2^a parvis subtus aculeis exterioribus longis trinis, interioribus binis, armatis; metatarsis quatuor anticis aculeis inferioribus validis 2-2 munitis sed aculeis lateralibus carentibus. Plaga genitalis fulva, transversa, utrinque fovea magna subrotunda impressa, septo medio, foveis paulo angustiore, vel saltem haud latiore.

Rio Santa-Cruz (♀ 1).

Ab *E. saitifirmi* *E. Sim.*, cui affinis est, differt imprimis tibiis 1^a parvis minus aculeatis, foveis binis plagulae genitalis inter se minus distantibus, femoribus pedum haud guttulatis.

***E. cruziana* sp. nov.**

♀ long. 5 mm. — Cephalothorax laevis, luteus, area oculorum nigricanti, in medio dilutiore, fulvo albidoque pilosa, parte thoracica villis fuscis binis latissimis sed postice attenuatis et leviter divaricatis notata et linea marginali nigra cincta, flavido-cervino pubescente sed villa media albo-pilosa, ornata. Pili oculorum flavidi, sub oculis albi. Pili clypei longi albi. Oculi ut in *E. saitifirmi ordinati*. Abdomen luteo-testaceum, minute et parce fusco-punctatum, supernè villis binis nigricantibus sat angustis, parallelis et integris, notatum, subtus linea media nigro-punctata munitum et regione mamillari infuscata. Chelae et partes oris laeves, fusco-rufulae. Sternum pedesque pallide lutea, sternum tenuiter, vix distincte, nigro-marginatum, pedes concolores; tibiis quatuor anticis aculeis inferioribus validis et longis 3-3 (apicalibus minoribus), metatarsis aculeis inferioribus similibus 2-2 et utrinque aculeo laterali apicali minutissimo armatis. Area genitalis fusca, transversa, utrinque fovea magna subrotunda impressa, septo medio, foveis evidenter angustiore vel saltem haud latiore.

Rio Santa-Cruz (♀ 1).

Ab *E. laetata* *E. S.*, cui affinis est, differt imprimis metatarsis anticis aculeis lateralibus parvis armatis, sterno angustissime nigro-cincto, foveis binis plagulae genitalis inter se minus distantibus.

Ces deux *Evophrys* sont similaires des *E. saitifirmi* et *laetata* *E. Simon* qui habitent au Chili sous la même latitude.

Ces espèces ne sont rapportées que provisoirement au genre *Evophrys*, elles seraient peut-être mieux placées dans le groupe des *Saitis*; la connaissance des mâles serait nécessaire pour avoir une certitude à cet égard.

Quelques jeunes individus non déterminables recueilli par M. Silvestri, indiquent que la famille des *Salticidae* est représentée par d'autres espèces dans la région du Rio Santa-Cruz.

Le *Theratoscirtus patagonicus* E. S., découvert par M. E. Lebrun, n'a pas été retrouvé.





BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 512 pubblicato il 27 Ottobre 1905

VOL. XX

Dr. LUIGI COGNETTI DE MARTIIS

Assistente al R. Museo Zoologico di Torino

Sui peptonefridi degli Oligocheti.

Nell'ordine degli Oligocheti la denominazione « peptonefridi », ad indicare quei nefridi del tratto anteriore modificati « for the purposes of alimentation », venne introdotta da BENHAM (1). Questo autore distinse:

- a) peptonefridi intraboccali, sboccanti « into the digestive canal »;
- b) » extraboccali » « merely to the exterior ».

Quello stesso nome *peptonefridi* venne poi adottato da MICHAELSEN nella monografia per « Das Tierreich » (2), ma con significato più ristretto, e cioè per gli organi nefridiali « die in dem vorderen Teil des Darmes einmünden (pag. 7) », sicchè in questo caso i peptonefridi corrisponderebbero ai peptonefridi intraboccali di BENHAM.

Tuttavia in molte forme (es. parecchi *Glossoscolecinae*) i nefridi anteriori, pur senza sboccare nel canale digerente, si aprono in prossimità dell'apertura boccale, in un vestibolo preorale temporaneo (o permanente?) formato per invaginazione dei primi segmenti, e le aperture del primo paio di nefridi sono allora non di rado collegati alla bocca mediante solchi distinti da ROSA (3) col nome di *solchi nefroboccali*. Si aggiunga che tali nefridi sono spesso affatto simili a quelli aperti direttamente nel canale digerente.

(1) *On attempt to classify earthworms*, in: Quarterly Journal of microscopical Science, vol. 31, n. ser., 1890, p. 212-213.

(2) *Oligochaeta*, in: Das Tierreich, Lief. 10, 1900.

(3) *Contributo allo studio dei Terricoli neotropicali*, in: Memorie della R. Acc. delle Scienze, Torino, serie II, Tom. XLV, pag. 116.

Mi pare dunque che a tali nefridî non sia da negare una funzione in rapporto con la digestione almeno analoga (? uguale) a quella dei peptonefridî s. s. che s'aprono nella bocca. Di questa opinione si mostrò BENHAM nel suo lavoro sopra ricordato chiamandoli appunto « extrabuccal pepto-nephridia », in contrapposto agl' « intro-buccal pepto-nephridia ».

Ammessa un'analogia di funzione tra i nefridî anteriori aperti *nel canale digerente* e quelli aperti alla superficie del corpo *in prossimità dell'apertura orale*, e volendo distinguere gli uni dagli altri con differenti denominazioni, non trovo conveniente usare le espressioni *intra-buccali* ed *extra-buccali*, giacchè la prima non risponde sempre alla realtà. Invero i peptonefridî s. s., come li intende MICHAELSEN, possono aprirsi nella cavità boccale, nella cavità faringea, o dietro a questa nel primo tratto esofageo. Quest'ultimo caso è frequentissimo negli *Enchytraeidae*. Negli Oligocheti cosiddetti « terricoli » si verificano non di rado i due primi: ora si tratta di nefridî diffusi o di micro-nefridî, ora di meganefridî adatti a fungere da peptonefridî s. s.

Pur usando il termine peptonefridî nello stretto significato attribuitogli da MICHAELSEN sarebbe opportuno classificare in tal modo gli organi in questione:

peptonefridî	{	<i>orali</i> , aperti dentro la cavità boccale.
		<i>postorali</i> } <i>faringei</i> , aperti nella faringe.
		<i>esofagei</i> , aperti nel tubo esofageo.

La loro funzione in rapporto con la digestione è ancora molto oscura. Quella dei peptonefridî orali è verosimilmente analoga, come ho detto sopra, a quella dei nefridî anteriori con struttura simile e aperti alla superficie del corpo in prossimità dell'apertura boccale: questi ultimi potrebbero distinguersi col nome di *fagonefridî* (*φαγέιν*, mangiare, inghiottire), ad indicare unicamente il rapporto di essi con la funzione di nutrizione. I fagonefridî corrispondono ai peptonefridî extrabuccali di BENHAM.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 513 pubblicato il 16 Novembre 1905

VOL. XX

Dr. GIUSEPPE NOBILI

Descrizione di un nuovo *APUS* di Madagascar.

In una piccola collezione di Crostacei acquistata dal Museo Zoologico di Torino dal sig. F. SIKORA, vi sono sei esemplari femmine di una specie di *Apus* raccolti a Fort Dauphin nel 1899.

Questi esemplari mi sembrano appartenere ad una nuova specie.

Apus sakalavus n. sp.

Diagnosi. — (Femmina). Carapace ovato, relativamente appiattito; seno posteriore arrotondato nel mezzo, appena angolare ai lati, lobi laterali acuti, seno provvisto di 45-60 denti. Carena dorsale continuata fino al solco cervicale. Occhi grandi, ovati, molto sporgenti; tubercolo postoculare semiovato-subtriangolare, depresso-subescavato al disopra con un piccolo granulo nel mezzo. Parte esposta del corpo gracile, composta di 24-26 segmenti, 9 dei quali sono apodi; più breve della lunghezza mediana del carapace. Flagello terminale del primo paio di zampe uguale al carapace o più lungo. Articolo terminale del 2° paio forte, unguiforme, cigliato al disopra, denticolato minutamente al disotto, un poco più breve dell'articolo precedente. Anello anale distintamente inciso al disopra e al disotto; superiormente provvisto di un nodulo spinoso per ciascuna parte, di spine più grosse all'inserzione dei filamenti caudali e di una serie di spine nel mezzo, denticolato all'estremità; inferiormente coperto di spinule. Filamenti caudali di poco più corti del corpo.

Questa specie è affine all'*Apus numidicus* Grube (1) e all'*A. trachyaspis* Sars (2).

(1) GRUBE. — Arch. f. Naturg. 1865, p. 277, pl. XI, fig. 14-14a-b. — SARS. Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, XX, 2, p. 5, pl. 1.

(2) SARS op. cit. XXI, 2-3, 1899, p. 15, pl. II fig. 1-2.

Descrizione della femmina. — Le misure di quattro esemplari sono le seguenti :

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
Lunghezza totale mill.	32	35	34	40
» mediana del carapace »	18	18 ¹ / ₄	18	20,5
» massima » » »	22	22	20,5	23
Larghezza del carapace »	17	19,5	17	20
Numero dei segmenti esposti . . . »	24	25	24	26
» » » apodi . . . »	9	9	9	9
Numero dei denti del seno . . . »	44	60	43	55
Lunghezza dei filamenti caudali »	—	—	30	—

La forma generale del corpo è più gracile che nell'*Apus cancriformis*. Il carapace è *più lungo* che nell'*Apus numidicus*, occupando nella sua lunghezza mediana più di metà della lunghezza totale, ed occupandone circa i due terzi colla sua lunghezza laterale. Il solco cervicale è ben netto, e delimita il segmento mandibolare che è ben convesso.

La porzione frontale del carapace è regolarmente arrotondata. Gli occhi sono assai grandi, colla parte corneale molto convessa; il pigmento in tutti gli esemplari non è visibile. Gli occhi divergono alquanto all'indietro, e la loro forma è piuttosto subovale che reniforme. Il tubercolo postoculare ha forma di triangolo coi lati curvi; i margini suoi sono piuttosto rialzati, mentre la sua superficie dorsale è piuttosto concava, con un tubercoletto nel mezzo. Dal solco cervicale si diparte una carena ben netta, che si estende posteriormente fino al seno, sporgendo in esso come un piccolo dente. Alla sua estremità la carena appare impercettibilmente denticolata. Il seno posteriore è poco ampio, ugualmente arrotondato nel mezzo, e lievemente angolare ai lati. Le due punte laterali del carapace sono acute. Le ghiandole dello scudo sono distinte ed hanno la solita forma, ma sono *pochissimo marcate*. Tutta la superficie del carapace è provvista di *minuti granuli*, visibili solo alla lente. I denti del seno posteriore del carapace sono in numero di 43 a 60, piccoli, e, dato il loro numero, naturalmente assai ravvicinati, assai più piccoli e più ravvicinati che quelli di *Apus cancriformis*, *A. somaticus* Weden. (*) *A. sp.* (Bottegovi? Bouvier) (*), *Lepidurus extensus* Dayi Brauer (cotipo), e di quelli di *A. Lucasanus* Sim., *Lepidurus glaciatis* Kr., *L. Kirki* Thoms. (cotipo). Essi sono forse un poco più grossi di quelli di *Apus namaquensis* Richt. nec Sars (tipo esaminato), ma più ravvicinati. Sars nella sua precisa descrizione dell'*A. numidicus* non menziona affatto i denti; GRUBE nella

(*) Di queste due specie ho esaminato i tipi per la cortesia dei professori P. PAVESI e R. GESTRO.

descrizione originale ne novera 54; BRAUER (1) che riesaminò i tipi di GRUBE conta 45, 50 e 51 denti.

La parte esposta del corpo è gracile, come in *Apus numidicus*; ma però *più breve*; nella specie di GRUBE la parte esposta è *più lunga* della lunghezza mediana del carapace, mentre nell'*Apus sakalavus* essa è più breve. Il numero dei segmenti esposti è anche differente; nell'*A. numidicus* vi sono 30 segmenti esposti nel maschio e 25 nella femmina, dei quali 14 sono apodi nel maschio e 11 nella femmina; nel *sakalavus* il numero dei segmenti esposti è di 24-26, e il numero dei segmenti apodi è di 9. Questi segmenti sono ben separati e portano spinule brune, in numero di circa 10 al di sopra e di 15 inferiormente.

Il segmento ultimo o anale è lungo quasi quanto i tre precedenti, ed ha forma ben differente da quello di *A. numidicus* figurato da SARS. Il suo margine posteriore, tanto dell'arco dorsale che dell'arco ventrale è distintamente inciso nel mezzo, e l'incisione è triangolare e denticolata. Le parti carnose che circondano l'ano sono molto infossate, e non sporgono in fuori oltre il segmento come in *A. numidicus*.

Le spine sono distribuite nel modo seguente: al disopra vi sono i due soliti ammassi laterali di spinule; due serie di spinule per ciascun margine laterale, delle quali le ultime presso i filamenti sono assai più grosse, nel mezzo vi è una serie longitudinale di 3-4 spinule piuttosto grosse; l'incisione porta 4-5 spinule; al disotto la superficie è minutamente spinulosa. Nell'*A. numidicus*, il segmento anale è troncato posteriormente al disopra, e inciso al disotto, le parti carnose circum-anali sporgono oltre il segmento; non vi è serie di spinule mediane (?), e la faccia inferiore appare liscia (Cfr. SARS l. cit. fig. 5-6).

I filamenti caudali in un esemplare che li presenta interi sono di poco più brevi del corpo; nell'*A. numidicus* essi sono appena la metà della lunghezza nel maschio e un poco più lunghi della metà nella femmina.

Il 4° endite delle zampe del primo paio raggiunge e talora oltrepassa l'estremità del carapace. Le appendici del 2° paio si comportano come in *A. numidicus* (Cfr. SARS l. cit. fig. 4); l'ultima è unguiforme, fittamente denticolata all'interno e cigliata al disopra, un poco più breve della penultima.

La capsula ovigera formata dall'epipodite e dall'esopodite dell'11° paio di zampe è ampia e contiene da 25 a 35 uova, di colore bruno giallastro e misuranti 0,50-0,55 mill. di diametro. SARS osservò nei suoi esemplari di *A. numidicus* sviluppati in acquario da fango secco proveniente dall'Africa Australe, che la capsula ovigera non conteneva

(1) Zeitschr. Wiss. Zool., LVI, 1893, p. 178.

mai più di 2 o 3 uova alla volta; le uova venivano depositate a brevi intervalli, *to give place to others*. Vi è quindi anche una differenza fisiologica fra le due specie.

Riassumendo questa specie differisce da *Apus numidicus* pel carapace provvisto di granuli, con ghiandole meno marcate, per gli occhi più sporgenti e poco pigmentati, pel numero minore dei segmenti apodi nella femmina; pel segmento anale inciso e più spinoso, per gli uropodi assai più lunghi, pel carapace più lungo e la parte esposta del corpo più breve, e pel maggior numero delle uova.

Apus trachyaspis Sars di Port Elizabeth pare più vicino a *A. sakalurus*. Il carapace è scabro, assai più, sembra, che in questa specie, ove i granuli si possono distinguere solo alla lente; i denti del seno posteriore sono più grossi e meno numerosi (30), e vi sono 10 segmenti apodi.

Il colore degli esemplari in alcool è il solito verdastro che assumono molte specie di *Apus* e *Lepidurus*.



BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 514 pubblicato il 20 Novembre 1905

Vol. XX

Dr. GIUSEPPE PARAVICINI

Sulla colorazione del reticolo endocellulare delle cellule nervose spinali dell'uomo e del gatto.

NOTA PREVENTIVA

È poco più di 30 anni che Schultze (1872) nel manuale di Striker sollevò il dubbio che il citoplasma della cellula nervosa, anzichè omogeneo, abbia struttura nettamente fibrillare. Le ricerche posteriori di Apathy (1887), Bethe (1900), Donaggio (1896), Cajal (1902), Vogt (1902), Bielschowski (1903), Sciuti (1902), Rossi (1903), Messina-Vitrano (1902), Golgi (1898), Meyer (1902), Marchand (1904), Tello (1904), Marinesco (1904), Dagonet (1904), Tiberti (1905) ecc., hanno avvalorato tale dubbio, avendo essi, coll'applicazione di nuovi e delicatissimi metodi di indagine citologica, messo in nitida evidenza nella cellula nervosa una ricca e fittissima rete di neurofibrille.

Come è noto però sul valore intrinseco di detta rete i pareri sono tutt'ora disparati. Bethe ritiene che le neurofibrille invadono la cellula, entrando per un prolungamento ed uscendone per un altro, senza perdere giammai della propria individualità. Donaggio invece, Cajal, Apathy, Rossi ecc. ritengono che le neurofibrille, appena entrate nel citoplasma cellulare, perdano la propria individualità, e, dividendosi e suddividendosi, anastomizzandosi, intrecciandosi, vadano a costituire un fittissimo reticolo perinucleare, a maglie oltremodo irregolari e tanto più ristrette e stipate quanto più lontane dalla periferia della cellula e vicine al nucleo, intorno al quale si addenserebbero in modo al tutto caratteristico.

Secondo Donaggio però esistono ancora alla periferia del citoplasma cellulare fascetti di lunghe neurofibrille nel senso di Bethe, reperto questo negato dal Cajal, il quale anche per coteste neurofibrille ammette le anastomosi, che avverrebbero ad angolo acutissimo.

Comunque sia i risultati già ottenuti, per quanto in qualche parte controversi, sono della massima importanza, e vennero conseguiti, specie in questi ultimi anni, mediante i più disparati metodi d'indagine microscopica, cioè mediante l'impiego di svariate sostanze fissatrici e coloranti.

La maggior parte degli istologi si servi delle impregnazioni metalliche (Cajal, Apathy, Golgi, Rossi, ecc.) impiegando alcuni sali d'oro, d'argento, di potassio ecc. solubili in acqua e riducibili poi, alla luce od all'oscurità, coi più svariati reattivi (acido formico, acido arsenioso, acido pirogallico, idrochinone, nitrato d'argento ecc.). Questi metodi hanno il vantaggio di essere di non difficile applicazione; la colorazione generalmente si fa *in toto*, però i risultati debbono essere ogni volta vagliati con preparazioni di controllo, potendo di per se stessi indurre in facili e talora inevitabili errori d'interpretazione.

Altri istologi invece tentarono la via delle colorazioni elettive, specifiche, dirette o progressive, via molto ardua, ma che in compenso conduce a risultati più soddisfacenti e sicuri, quali sarebbero quelli ottenuti dal Prof. Donaggio, risultati veramente sorprendenti e destinati certo a dischiudere alla neurocitologia nuovi e più elevati orizzonti.

Donaggio introdusse nella tecnica della colorazione della rete peried endocellulare della cellula nervosa, come fissativo, la **piridina**, della quale già l'istologo de Souza aveva vantato nei *Comptes rend. hebdomad. Soc. de Biol.* (8^a serie, IV, n. 35, p. 622) le proprietà indurative perciò fissative, disidratative, richiaranti e dissolventi delle sostanze grasse e Vassale l'aveva vantata come ottimo reattivo per la tecnica microscopica del sistema nervoso. I vari metodi proposti dal Donaggio e da lui stesso diffusamente illustrati lo scorso anno negli *Annali di Neurologia* di Napoli, sono basati sull'azione coloratrice ed elettiva, rispetto al reticolo neurofibrillare, di soluzioni acquose ed attenuatissime di **tionina** sopra sezioni di 3-5-7 μ di spessore praticate in pezzetti di midollo spinale, corteccia cerebrale ecc. di gatto, fissati prima per 5-6 giorni in piridina pura e quindi passati per 24 ore, dopo accurato lavaggio con acqua distillata, in un bagno mordenzatore di molibdato d'ammonio alla soluzione del 4‰, acidulato con acido cloridrico (1 goccia per ogni grammo di molibdato).

I metodi di Donaggio già furono sperimentati da parecchi autori; anche recentemente il Tiberti (*Riv. di Pat. nervosa e mentale*, vol. X, fasc. 8^o, agosto 1905), applicando il III metodo, cercò le eventuali al-

terazioni del reticolo neurofibrillare nelle cellule motrici spinali di alcune cavie e conigli tetanizzati.

Io pure quest'anno ho voluto sperimentare il III metodo, proponendomi specialmente di applicarlo al midollo spinale umano. E vi riuscii; ma debbo confessare che dopo alcune prove, coronate da scarso risultato, e compiute sul midollo spinale del vitello, decisi d'allontanarmi per tentativi dal metodo, quale genuinamente fu pubblicato dal Prof. Donaggio. Allora soltanto riuscii nel mio intento, ottenendo buone preparazioni sia col rigonfiamento lombare del gatto, che con quello dell'uomo in tre casi di epilessia. Anche negli invertebrati (Molluschi Gasteropodi polmonati) ho di già ottenuto qualche risultato, ma di ciò mi riservo di parlare a suo tempo.

* * *

Ecco il procedimento tecnico da me seguito :

a) — fissazione *all'oscurità* per 5-6 giorni in piridina pura, cambiata 3-4 ore dopo l'immersione dei pezzi (tagliati del minimo spessore possibile) e poi cambiata a giorni alterni. Il fissativo deve essere abbondante.

b) — lavaggio in acqua distillata, cambiata numerose volte per 24 ore nell'oscurità.

c) — passaggio in soluzione acquosa al 4% di molibdato d'ammonio acidulato con acido cloridrico (1 goccia di HCl per ogni grammo di molibdato) *nell'oscurità*.

d) — lavaggio accurato in acqua distillata cambiata più volte *nell'oscurità*.

e) — alcool, xilolo, inclusione in paraffina *nell'oscurità*. Questi ultimi passaggi debbono avere la minor durata possibile. L'inclusione deve esser fatta possibilmente in paraffina molle, cioè a 46° od a 50°, poichè i pezzi fissati in piridina sono oltremodo sensibili al calore.

f) — Sezioni di 3-5 μ attaccate direttamente al vetro con acqua distillata, ovvero preparando dapprima i porta-oggetti spalmandoli con una soluzione al 35% di albumina d'ovo. Si lasciano quindi asciugare i vetri in posizione verticale e lontani dalla polvere; al momento di adoperarli si bagnano con acqua distillata, quindi vi si distendono sopra le sezioni appianate prudentemente sia a bagno-maria che mediante il tavolino riscaldatore. È indispensabile che esse non vengano eccessivamente riscaldate e tantomeno che fonda la paraffina, di cui sono rivestite e compenstrate, poichè allora più non sarebbe possibile ottenere l'elettività della colorazione, anche per via regressiva, cioè mediante uno scoloramento più o meno energico del preparato.

- g) — sparaffinamento accurato con xilolo.
- h) — lavaggio in alcool %.
- i) — *rapido passaggio* in alcool a 90 % a 70 % ed in acqua distillata per rimuovere l'alcool.
- k) — colorazione con soluzione acquosa di tionina all'1 per 10,000 ed all'1 per 15.000 per 5-10 minuti nell'estate.

l) — lavaggio in acqua distillata e lievemente acidulata con Hcl. La quantità d'acqua deve esser grande, di modo che il preparato possa esser tenuto mosso del continuo. L'acidità deve esser minima, cioè appena rilevabile colla carta di tornasole. Questo lavaggio va prolungato sino a che, esaminando direttamente al microscopio, si scorge la sostanza cromatica della cellula nervosa notevolmente scolorita.

m) — passaggio per mezza ad 1 ora in soluzione al 4 % ed acidulata di molibdato d'ammonio.

n) — lavaggio in acqua distillata.

o) — passaggio in piridina pura, cambiata 3 volte, nella quale le sezioni cedono alquanto di colore, si disidratano e si rischiarano.

p) — passaggio in olio d'origano cambiato 3 volte per cacciare la piridina.

q) — chiusura del preparato col balsamo sciolto in xilolo.

Ed ora poche osservazioni sopra alcuni dei passaggi or ora enumerati.

1° Innanzitutto è consigliabile per la buona riuscita delle preparazioni che la fissazione ed i passaggi *b)*, *c)*, *d)*, *e)*, siano eseguiti lontano dalla luce ed i pezzi tenuti nella più completa oscurità. Io opero nel seguente modo: estratto dal cadavere o dall'animale il midollo spinale avvolto nel proprio sacco durale, e trasportato nella camera oscura, quivi, ad una luce rossa appena sufficiente per le manualità da eseguire, apro la dura madre longitudinalmente e, tenendo il midollo sommerso in acqua distillata, pratico alcune sezioni ortogonali all'asse midollare di uno spessore non superiore ai 3-4 mm. Trovai conveniente, specie trattandosi dell'uomo, di dividere le singole sezioni in 2 ed anche in 4 parti praticando un primo taglio riunente le due scissure anteriore e posteriore ed un secondo, ortogonale al primo, passante pel canale ependimale. Vengono così isolate le due corna anteriori, dove osservansi, specie nel rigonfiamento lombare, le più grandi e numerose cellule nervose. Dopo la fissazione ed il passaggio *b)*, spiccando la sostanza grigia a lato della bianca, si può demolire quest'ultima, riducendo in tal modo le dimensioni dei pezzi e facilitando così la penetrazione della soluzione di molibdato d'ammonio. Con una spatola si portano quindi i pezzetti in una boccetta contenente piridina, che rinchiudo in una scatola a pareti foderate di carta nera.

Tutti i successivi passaggi vengono costantemente fatti in camera

oscura, e poichè pel trasporto dei singoli pezzetti da questo a quell'altro barattolo si rende necessaria una certa quantità di luce, così, per ovviare a tale inconveniente, mi servii di questo semplicissimo artificio: i pezzi, invece di esser abbandonati a se stessi nella boccetta, dove inevitabilmente cadrebbero sul fondo, rimanendo immersi in un liquido che dopo un qualche tempo non è puro come il soprastante, vengono mantenuti sospesi a metà circa della colonna di liquido da una sottilissima garza disposta a sacco col fondo disteso a mo' di piano da un anello di cannucchia di vetro, e ciò per evitare l'ammontecchiarsi dei pezzi. La bocca del piccolo sacco viene risvoltata sul coperchio del vaso, acciocchè per capillarità il liquido non esca e si spanda all'esterno. Evidentemente il trasporto dei pezzi dall'uno all'altro bagno ed il cambio del liquido di un determinato bagno si può eseguire celeremente nella più completa oscurità.

Basta perciò preparare i vasi, possibilmente cilindrici e dello stesso diametro coi rispettivi liquidi prima di rinchiudersi nella camera oscura; poscia, sollevando il coperchio e con esso la garza ed i pezzi, si sostituisce al vaso contenente il liquido da cambiare il vaso di ugual diametro contenente il liquido rinnovato. È questo un artificio semplicissimo, che esclude assolutamente la luce da tutte le manualità che debbono precedere la sezione microtomica dei pezzi inclusi in paraffina, e che avendomi reso e rendendomi ottimi servigi, preferisco al metodo suggerito dal Prof. Donaggio di fissare i singoli pezzi al sughero colla paraffina.

2° Riguardo alla fissazione del materiale umano dirò ancora che, non potendosi praticare l'autopsia prima delle 24 ore dalla morte, trovai vantaggioso far precedere all'autopsia stessa un'iniezione nello speco vertebrale di piridina pura (da 100 a 200 cc.) passando coll'ago della siringa fra l'apofisi spinosa della I e II vertebra lombare. Spingendo allora il liquido con una certa forza, è possibile raggiungere il foro occipitale ed anche penetrare nel cervello. Per facilitare quest'operazione si può dapprima estrarre il liquido cefalo-rachidano quanto più è possibile, aspirandolo lentissimamente ed iniettare di poi la piridina.

Ricorderò a questo proposito che recentissimamente Renaud (*Méthode d'examen du système nerveuse - Nouvelle Iconographie de la Salpêtrière*, N. 4, 1905) propose egli pure l'iniezione endodurale nel cadavere, mediante la puntura lombare, del suo complesso liquido fissatore (bicloruro di mercurio, acido acetico, formolo al 10 %, bicronato di potassa ed acido cromatico) onde avere midollo e bulbo più delicatamente conservati.

Così facendo si ottengono tre segnalati vantaggi: si arresta od almeno si ritarda la decomposizione specialmente durante la stagione calda; si inizia la fissazione del tessuto nervoso; inoltre si indurisce

il midollo, che assai più agevolmente si lascerà dipoi tagliare in sezioni di esiguo spessore.

3° Riguardo alla colorazione uso due soluzioni di tionina, l'una all'1 per 10.000, l'altra all'1 per 15.000. Entrambe, appena fatte, debbono riposare qualche giorno prima di essere adoperate. Le sezioni, appiccicate al portaoggetti e sparaffinate col solito procedimento, vengono poste nel bagno di tionina all'1 per 10.000. Il liquido colorante deve esser copioso, rinnovato ogni volta ed il preparato deve esser capovolto orizzontalmente al di sopra del barattolo pieno di soluzione di tionina per evitare le precipitazioni. Dopo 4 o 5 minuti si esamina rapidamente al microscopio e se il reticolo già si intravede, ma è necessario prolungare ancora l'azione della sostanza colorante, si passa il preparato colle stesse norme nella soluzione dell'1 per 15.000. Questo cambio del titolo della soluzione mi ha dato ottimi risultati, facendomi evitare la sovracolorazione, che prima dovevo spesso lamentare.

4° Dopo il lavaggio *n)* in acqua distillata io trovai estremamente vantaggioso passare le sezioni in piridina, poichè questa a differenza dell'alcool, mentre sottrae leggermente colore al fondo ed alla sostanza cromatica della cellula, lascia intatta la colorazione del reticolo. Però la piridina deve esser pura, cioè non deve contenere acqua, nel qual caso diventerebbe un decolorante energico, forse superiore all'alcool ed all'olio di anilina. La piridina deve esser cambiata sino a che il preparato non cede più colore. Bastano perciò 3 bagni, attraverso ai quali successivamente si fa passare il preparato, con una certa rapidità.

5° La piridina disidratata e rischiara notevolmente, si rimuove col'olio di origano, che non esplica alcuna azione decolorante sugli elementi cellulari, specialmente sul reticolo.

Alcune gocce poste sul preparato scacciano immantinente alla periferia la piridina, che può esser asciugata con carta bibula o con un pannolino. Indi il portaoggetti si immerge in olio d'origano, che si cambia almeno un paio di volte; dipoi si lascia sgocciolare, e con una goccia di balsamo si chiudono le sezioni con un copraoggetto molto sottile onde permettere l'esame del preparato coi forti ingrandimenti dati dai moderni obbiettivi ad immersione omogenea.

* * *

Questo fedelmente e forse alquanto prolissamente il procedimento da me seguito, col quale potei mettere in nitida evidenza la rete neurofibrillare delle cellule spinali non soltanto nel gatto, ma eziandio nell'uomo. Il che mi pare di grandissima importanza, poichè è specialmente ai metodi citologici di colorazione elettiva che spetta in avve-

nire, non solo la soluzione di molti problemi anatomici tutt'ora insoluti, ma il controllo di quanto si è fatto e si farà coi metodi d'impregnazione nel campo dell'anatomia patologica delle forme nervose in generale e specialmente delle forme mentali.

Come il metodo del Nissl da un lato ha sollevato un lembo del grande velo, permettendoci di indagare delicatissime questioni di microchimica biologica e di conoscere alterazioni delicatissime della sostanza cromatica della cellula nervosa, così le modificazioni, che verranno apportate al metodo Donaggio per renderlo applicabile all'anatomia patologica, dovranno sollevare un'altro lembo di velo, permettendoci di indagare le minime alterazioni della parte acromatica o neurofibrillare della cellula nervosa, che il metodo Nissl non ha potuto svelarci, e che dal punto di vista fisiologico ci rappresenta la parte essenziale, attiva, funzionale del sistema nervoso centrale.

Riguardo ai risultati da me ottenuti nel gatto, poco o nulla debbo aggiungere a quanto fu già detto in questi ultimi anni.

L'esame dei preparati di rigonfiamento lombare, anche dei meglio riusciti, mi dimostrò che mentre tutte le cellule nervose sono fornite di un apparato neurofibrillare, questo raggiunge speciale complicità nelle grosse cellule delle corna anteriori. Nelle altre il reticolo è meno assiepatato perchè a maglie più grandi; rare sono le grosse fibre, più numerose ed ampie le isole occupate probabilmente dai corpi del Nissl.

Nei grandi elementi delle corna anteriori i prolungamenti sono percorsi da fibrille strette a fascetti, grosse ed intensamente tingibili, le quali, giunte nel corpo cellulare, o procedono unite a fascio, decorrendo nella zona marginale del citoplasma sino all'incontro di un altro prolungamento, mediante il quale escono di bel nuovo, ovvero s'immettono nel citoplasma, divergendo quasi direi a ventaglio e formando colle fibrille, che vengono dall'alto e dal basso del corpo cellulare e dagli altri prolungamenti rimasti esclusi dalla sezione in esame, una rete assai complicata avvilupante il nucleo.

Nella stessa sezione di una grande cellula motrice il reticolo non appare ugualmente distribuito, ma in alcuni punti è più stipato ed a maglie ristrette, in altri è scarso, a maglie ampie e tendenti alla forma poligonale. In qualche elemento ho potuto constatare che dal cerchione neurofibrillare, che circonda a mo' di manicotto il nucleo scolorato con nucleo invece intensamente tingibile, partono grosse neurofibrille strette a fascetti, le quali attraversano direttamente, senza cioè scomporsi in reticolo, il citoplasma della cellula, per sfuggire da essa infilando uno dei prolungamenti.

Che fra queste neurofibrille, come fra le lunghe neurofibrille, di cui dicemmo prima, strette a fascetto e decorrenti alla periferia del citoplasma cellulare, esistano anastomosi ad angolo molto acuto, come

vorrebbero Cajal, Lugaro, ecc., è cosa oltremodo difficile da constatare sia per l'assieppamento, in cui trovansi dette neurofibrille, sia per la difficoltà organica di sorprendere una neurofibrilla anastomotica partirsi indubbiamente da una lunga fibrilla, e dopo un certo decorso, immettersi in una neurofibrilla vicina. Le illusioni ottiche in questo intricato labirinto di fibrille e gli errori di interpretazione sono oltremodo frequenti, perciò, non avendo potuto avere sino ad ora la prova perentoria di queste anastomosi, preferisco non pronunciarmi sulla questione.

Un'ultima particolarità osservata, specialmente nelle grandi cellule motrici, è l'abbondanza in alcune, la presenza quasi in tutte, di vacuoli interposti alla rete, talora di forma circolare, talora irregolarmente poligonali, i quali non possono in alcun modo esser confusi colle aree cromatiche del Nissl. In essi manca completamente la colorazione; talora, fuochettando, in un piano superiore od inferiore vi si scorge la continuazione della rete neurofibrillare.

Questi vacuoli, come causa dei quali escludo a priori l'azione del calore, sono sempre di piccole dimensioni, non sono mai raggruppati, ma sparsi qua e là per il citoplasma; il reticoló attorno ad essi non si presenta affatto alterato, in alcuni casi soltanto m'è parso di vederlo alquanto più stipato che non altrove; non comunicano fra loro, od almeno in alcun caso riuscii a sorprendere tale particolarità morfologica, che farebbe dare ai vacuoli stessi un valore anatomo-fisiologico, che certamente non hanno (spazi linfatici).

Riguardo ai preparati fatti con materiale umano, vale a dire col rigonfiamento lombare dei tre dementi epilettici, morti in stato epilettico, le osservazioni, più che morfologiche, dovrebbero essere anatomo-patologiche, essendo gravi assai le lesioni riscontrate.

Ma, evidentemente, dato il carattere preventivo e tecnico di questa nota, dato soprattutto che il reperto fu limitato ad un'unica sezione dell'asse cerebro-spinale (rigonfiamento lombare) ben poca cosa certamente per fare coscienziose deduzioni, credo opportuno limitarmi a qualche notizia morfologica, consigliato eziandio dalla gravità delle lesioni anatomo-patologiche riscontrate, lesioni che necessariamente debbono aver alterato la struttura e disposizione del reticolo endocellulare. Infatti in alcuni grandi elementi delle corna anteriori del II e III caso la degenerazione giallo-globulare e la degenerazione pigmentoria hanno invaso buona parte del citoplasma, distruggendo completamente il reticolo, che residua alla periferia, attorno al nucleo ed alla base dei prolungamenti sotto forma di granuli e di pallide fibrille spezzettate; anche nei prolungamenti le lesioni si sono propagate con una certa gravità; infatti le neurofibrille sono più scarse, meno tingibili, e, direi, più sottili.

La necrosi della cellula e la scomparsa di una parte di essa osser-

vasi nel III caso, dove v'ha pure aumento degli spazi pericellulari, diminuzione notevole del numero delle cellule motrici e dei loro prolungamenti protoplasmatici, spostamento alla periferia del nucleo, scarsa colorabilità del nucleolo, ecc. ecc.

Di fronte ad alterazioni sì gravi uno studio ed una descrizione anatomica-morfologica, anche sommaria, del reticolo endocellulare nei 3 casi esaminati mi pare eccessivamente irta di difficoltà; quindi mi limiterò a pochissime osservazioni preventive.

Il reticolo endocellulare dell'uomo ha una disposizione analoga a quella riscontrata nel gatto.

Le neurofibrille nei prolungamenti sono più facilmente coloribili, che non nell'interno della cellula; alcune sono grosse, di diametro però non uniforme, talora lievemente varicose. Il fascetto, giunto al corpo cellulare, si irradia a mo' di ventaglio, scomponendosi e scomparendo in un fitto reticolo, che circonda il nucleo assiependosi intorno ad esso (cercine perinucleare).

La rete è costituita di fibre di vario calibro, che s'intrecciano bizzarramente fra loro, le maglie risultanti talora hanno una disposizione poligonale, talora invece sono irregolarissime, tal'altra fra maglie ampie osservasi un secondo reticolo di neurofibrille assai più sottili, stipate, che sembrano riempire gli spazi lasciati dalle grosse neurofibrille.

In altre cellule invece l'andamento delle neurofibrille è assai più uniforme; esse sembrano decorrere dall'uno all'altro prolungamento attraverso il citoplasma cellulare quasi parallelamente, con anastomosi scarse e ad angolo molto acuto; incontrando i fasci provenienti degli altri prolungamenti, si sovrappongono, ovvero si intrecciano colle neurofibrille di questo, seguendo però sempre il proprio cammino e senza perdere la propria individualità.

Talvolta i fasci, appena entrati nel corpo cellulare invece di distendersi a ventaglio, attraversano il citoplasma serrati, quasi sdegnosi di alimentarsi colle proprie neurofibrille la rete endocellulare e se ne escono da un altro prolungamento. In qualche caso li vedi scomporsi nelle rete dalla parte opposta del corpo cellulare, dalla quale erano entrati.

La rete endocellulare può essere distinta in una porzione interna o perinucleare, in una periferica o marginale ed in una intermedia.

Nella porzione interna o cercine perinucleare il reticolo è sempre molto stipato, talora le maglie più non si differenziano l'una dall'altra, e le neurofibrille, assiegate le une contro le altre, vengono in blocco colorate dalla tionina. Anche il reticolo marginale è generalmente più fitto che non il reticolo interposto fra quest'ultimo ed il perinucleare. È percorso sempre da fascetti che conservano per lo più la propria individualità durante tutto il tragitto attraverso alla cellula dall'un

prolungamento all'altro. Osservansi inoltre grosse neurofibrille, che decorrono associate ovvero isolate, e che più spesso non sembra partecipino alla formazione del reticolo endocellulare; infatti ogni qual volta nella stessa sezione le potei seguire dall'ingresso all'uscita del corpo cellulare, non mi capitò mai di vederle biforcarsi, dividersi, perdere in alcun modo la propria individualità. In generale esse hanno un andamento subparallelo al margine libero della cellula, al quale si mantengono piuttosto addossate.

Il reticolo interposto fra la porzione marginale e la perinucleare è percorso esso pure da neurofibrille talora abbastanza voluminose, ma queste, dopo un decorso più o meno lungo, ramificandosi in vario modo, si risolvono quasi sempre nel reticolo fondamentale. Questo talora risulta formato da fibrille estremamente sottili, tal'altra da fibrille più tozze, nel qual caso spiccano i punti nodali della rete a guisa di granulazioni non mai circolari ma piuttosto poliedriche, come osservai di frequente nel I caso.

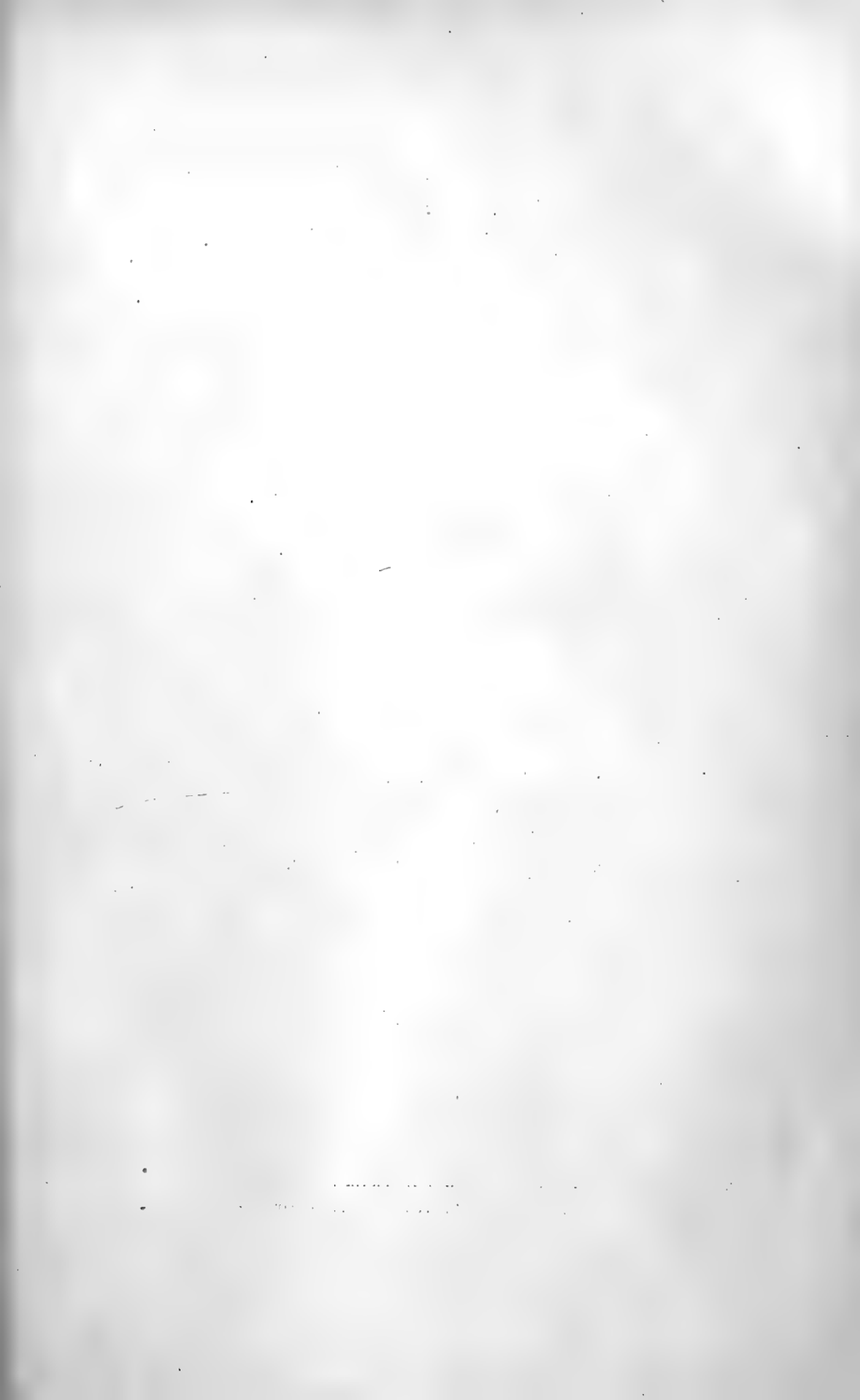
Talora nel corpo cellulare osservasi ciò che già segnalammo nel gatto, vale a dire piccoli vacuoli in numero di uno, due o tre per cellula, sparsi senza ordine prestabilito, preferibilmente nella porzione mediana del reticolo, di forma irregolare, privi affatto di parete proprie e comunicanti nè fra loro, nè col nucleo, nè colla periferia.

Un reperto abbastanza interessante mi fu offerto dal III caso preso in esame, dove appunto le lesioni endocellulari si appalesarono con singolare gravità ed estensione.

In numerose grandi cellule motrici il reticolo endocellulare mi si presentò con una strana omogeneità sia per la forma che per la finezza. Le neurofibrille di straordinaria sottigliezza, appena entrate nel corpo cellulare scompaiono in un reticolo finissimo a maglie piccolissime, quasi direi, tutte delle stesse dimensioni, reticolo che non palesa alcuna differenza se osservato alla periferia ovvero nella porzione perinucleare delle cellule. In questi elementi motori non vidi mai fibre lunghe nè fibre grosse, e tantomeno fascetti marginali di neurofibrille, nè vacuoli. Il nucleo è completamente incolore, brilla soltanto il nucleolo colorato intensamente in bleu-rossastro. Anche nei prolungamenti notai la stessa finezza ed omogeneità delle neurofibrille.

Questi in *abregé* i risultati ottenuti sul gatto e sull'uomo col procedimento sopra descritto, procedimento che, pur avendo per falsariga il III metodo del prof. Donaggio, si differenzia da questo per alcune modificazioni, che mi hanno reso e mi rendono ottimi servigi.

Dall'Istituto di Anatomia Patologica A. Verga
del Manicomio Provinciale di Milano in Mombello.



108

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 515 pubblicato il 23 Novembre 1905

VOL. XX

RES ITALICAE

XIX.

—

Prof. LORENZO CAMERANO

Contributo alla conoscenza del *Nyctinomus taeniotis* (Raf.) in Italia.

Il « Molosso del Cestoni » descritto dal Savi col nome di *Dinops Cestonii* nel 1825 (1) e ricondotto ora alla più esatta denominazione di *Nyctinomus taeniotis* (Raf.) dai lavori del De Winton (2) e del Senna (3) ecc. è tuttora poco noto per quanto riguarda la sua distribuzione geografica ed i suoi costumi.

Gli Autori lo menzionano di Madera, del Portogallo, della Grecia, del Caucaso, della Persia, dell'Italia. Un esemplare venne preso a Basilea, un altro esemplare venne trovato presso l'ospizio del S. Gottardo: si dice sia stato trovato anche nell'isola Jarsey. Il Dobson lo indica pure di Amoy in Cina: ma come opportunamente osserva il Senna nel suo diligente lavoro sopra citato, quest'ultima stazione merita d'essere meglio accertata.

Assai poco conosciuta è pure la distribuzione del Molosso del Cestoni in Italia. Esso venne riscontrato con sicurezza nelle località seguenti: Contorno di Brescia e di Bergamo (Bettoni), Genova (Doria),

(1) Nuovo giornale dei letterati, p. 229.

(2) W. E. DE WINTON. — *Notes on Bats of the Genus Nyctinomus found in Africa*. Annals and Mag. Nat. Hist. (7) vol. 7, 1901, pag. 37.

(3) ANGELO SENNA. — *Contributo alla conoscenza dei Chirotteri Eritrei*. Archivio Zoologico (Napoli 1905) vol. 2°, pag. 296.

Sestri Ponente (Borgioli), Pisa, Firenze, e nel Senese ecc. (Savi ecc.), Roma (Bonaparte), Napoli (Costa, Monticelli), Rosano (Cosenza) e Corigliano (Calabria), (Senna), Sicilia (Malhèrbes e Parzudaki). Lipari (Giglioli).

Il Museo Zoologico di Torino ha un esemplare della specie in discorso di « Capo terra » che porta la seguente indicazione: « Spedito al Museo nel 1823 dal sig. cav. La Marmora che lo ricevette da Capo terra in 1822 » ed un altro esemplare colla indicazione seguente: « Sardegna, Capo di Cagliari, dal sig. cav. La Marmora 1825 ».

In Piemonte, il Bonelli, il Genè, il De Filippi, il Lessona non lo incontrarono mai sebbene si siano occupati ripetutamente della ricerca e dello studio dei Chiropteri Piemontesi e sebbene l'opera loro comprenda un periodo di tempo di circa un secolo.

Il giorno 27 settembre di quest'anno venne preso un individuo femmina di Molosso del Cestoni nella scala che conduce alla Scuola di Zoologia nel Palazzo Carignano che è nel centro di Torino. — Questo esemplare era come intrizzito (in quei giorni si ebbe a Torino un sensibile abbassamento di temperatura); portato in Laboratorio, in ambiente più caldo e soleggiato, ripigliò in breve la sua vivacità.

Il suo canal digerente era completamente vuoto. — Il Savi dice che in uno dei due primi esemplari trovati a Pisa non trovò che « dei frammenti di foglie ben masticati (1) ». — Un esemplare delle collezioni del Museo di Torino avuto dal prof. Baraldi nel 1881 che lo prese nella Torre di Pisa conserva fra i denti i resti di un muscide.

(1) In una pubblicazione successiva « Aggiunte e correzioni alla Descrizione del *Dinops Cestoni* » (Nuovo Giornale dei Letterati, Pisa 1828, volume XVI, pag. 57) il Savi dà in proposito più precisi ragguagli, egli dice: « *Cibo*. Nello stomaco di due presi nella primavera io trovai dei frammenti sottilissimi di elitre d'una specie di Cimice (supposi il *Cimex viridis*, o l'*Juniperinus*) mescolati ad una poltiglia bianchiccia, e alcune particelle verdi che supposi vegetabili. Nello stomaco de' due individui poi statimi adesso portati, non ho trovato cosa alcuna: un umor viscido bianco latteo, ma nessun frammento, nessun avanzo di cibo. Essi erano bensì estremamente grassi. Tutta la parte superiore del tronco, ed ancora i lati di questo, erano foderati da uno strato di pinguedine bianca, fusibile come lardo, alto linee 1 1/2. L'omento ancora era ripieno di una gran quantità della stessa pinguedine ».

Il Savi aggiunge rispetto alla dimora ed ai costumi quanto segue: « Degli undici individui che ho esaminati, dieci sono stati presi dentro la città di Pisa, l'undecimo lo trovai morto ai piedi di una antica torre prossima a Busano, paesetto situato in cima ad un colle boscoso, nella maremma Senese. Di quelli presi in Pisa, i due da me in questi giorni esaminati, un maschio ed una femmina sono stati trovati, dietro un quadro nella Primaziale: tutti gli altri furono presi in diverse case ».

Oggi ancora possiamo ripetere le parole del Bonaparte (1) intorno al Molosso del Cestoni in Italia. « O sia questa specie veramente rara, o tale ci sembri per la sua vita occulta..... A Pisa, ove fu dapprima scoperta, non se ne trova da qualche anno alcun vestigio ». Il marchese Doria (2) dice pure: « In Liguria non l'ebbi finora che dalla stessa città di Genova, ove dal 1868 ad oggi, cioè in un periodo di 16 anni, riuscii a procurarmene soltanto nove esemplari ».

Anche oggi noi possiamo domandarci, se gli esemplari stati trovati a Brescia, a Bergamo, a Basilea, a Torino ecc. rappresentano individui accidentalmente venuti, per cause ignote a noi, in queste località da regioni dove la specie ha la sua stazione abituale, o se la specie esiste normalmente nelle località stesse ma con abitudini tali, e che ignoriamo, che la rendono assai difficile da trovare.

Allo stato presente delle nostre cognizioni, e dopo la riconosciuta separazione specifica del *Nyctinomus midas* (Sundevall.) dal *N. taeniolis* (Raf.) = a *N. Cestonii* (Savi) il Molosso del Cestoni ci appare specie indipendente dal continente Africano e piuttosto diffusa nelle regioni circummediterranee dell'Europa, del Caucaso e della Persia.

Per l'Italia, sempre stando alle cognizioni presenti, la sua maggior frequenza è stata riscontrata nel versante tirrenico della parte centrale e meridionale. Nel versante Adriatico d'Italia questa specie non venne trovata fino ad ora; malgrado che in questo versante non siano rari i casi di incursioni di specie dell'Europa orientale che o non hanno oltrepassato la costola Apenninica per venire nel versante tirrenico, o l'hanno oltrepassata solo in alcuni punti. — Forse meglio che una specie in via di estendere la sua area di diffusione il Molosso di Cestoni è una forma che ebbe in altri tempi, quando diversa era nel grande bacino mediterraneo la configurazione delle terre e delle acque, diffusione più ampia. Anche questa tuttavia non è che una ipotesi a chiarire la quale sarebbe necessario il sussidio di ricerche sicure intorno al fenomeno delle migrazioni dei pipistrelli che alcuni, come il Blasius ed altri vogliono sia paragonabile a quello degli uccelli.

È da ricordarsi a tal riguardo la cattura di un esemplare femmina portante un piccolo, caduto sulla neve, fatto dal signor D. Nayer non lungi dall'Ospizio del San Gottardo nel giugno del 1872 (3).

(1) *Iconogr. fauna ital. Mammiferi.*

(2) *Res Ligusticae. — I Chirotteri trovati finora in Liguria.* Ann. Mus. Civico di Genova, Ser. 2^a, vol. IV, 1887, pag. 474.

(3) FATIO, *Sur le Dysopes Cestonii en Suisse.* Act. Soc. Helv. Sc. Nat. Compt. Rend. réun. de Fribourg, p. 38 (1872). — *Faune des Vert. de la Suisse*, vol. IV, 1 post. Addition aux Mamm. — Il Fatio, nel 3° suppl. ai Mammiferi della

L'esemplare trovato a Torino è di color nero nella parte dorsale, con una lavatura di brunastro sulle spalle; di color nero grigiastro nella parte ventrale; le membrane alari sono nero grigiastre più chiare; le orecchie, il muso, i piedi e la parte libera della coda sono di color nero. Questa colorazione coincide con quella descritta dallo Schneider per l'esemplare da lui trovato nell'anno 1869 a Basilea (1). Lo Schneider stabilì col suo esemplare la var. *nigro-griseus*.

Confrontando le descrizioni del colore date dai vari Autori si trova:

Savi: « *Colore*. Le parti nude sono di un nero un poco tendente al rossastro. Il pelo che è folto è molle, ha un color cenerino cupo leggermente tendente al bajo ». In un lavoro posteriore (opera citata) il Savi dice ancora: « Nelle forme del corpo, colore ecc. non ho osservato alcun'altra differenza fra i maschi, le femmine, i giovani e i vecchi ».

Bonaparte: « Il pelame è folto, molle e rilucente, d'un cinereo cupo più scuro sul dorso, più chiaro nelle parti inferiori, spesso volgente al giallastro; una larga fascia di peli densi corre sulle membrane, aliformi lungo i margini prossimi ai fianchi; il muso, le labbra, le orecchiette e le bucie sono d'un nero che dà leggermente nel rossiccio. I peli ricurvi delle dita sono biancastri; le unghie foschiccie. L'età non porta se non piccola dissomiglianza nella tinta. Solamente è la femmina un poco più piccola del maschio ». — Se la colorazione della tavola del Bonaparte è esattamente corrispondente agli esemplari; la differenza fra la colorazione degli esemplari da lui studiati con quello preso a Torino è spiccata.

Nei lavori del Bettoni (2), del Monticelli (3), del Doria (4) non vi è cenno della colorazione degli esemplari esaminati.

Il Senna (op. citat.) dice: « Il muso e le orecchie sono di un bruno

Svizzera (op. citat., vol. V, 1890) accoglie il *Dysopes Cestonii* fra le specie di Chiroterri Svizzeri. Nella sua recente pubblicazione: « Liste préliminaire des Mam etc. en vue d'un supplément générale de la Faune des Vertèbrés de la Suisse. — Archiv. Sc. Phys. et Nat. Genève, 1905 » ritiene che i due casi di cattura del *Dysopes Cestonii* in Svizzera come « probablement dus à des transports commerciaux. »

(1) *Dysopes Cestoni* in Basel eine für die Schweiz neue Fledermans. Nouv. mém. de la Soc. Helvet. des Sc. Nat. vol. XXIV (1871) con una tavola.

(2) *Sull'attuale distribuzione geografica del Molosso del Cestoni ecc.* R. Istituto Lombardo di Sc. e Lett. 1880.

(3) *I Chiroterri del mezzogiorno d'Italia.* Atti Soc. Ital. Sc. Nat. vol. 28 (1885).

(4) *Res Ligusticae. I Chiroterri trovati finora in Liguria.* Ann. Mus. Civ. di Storia Nat. di Genova, Ser. 2^a, vol. IV (1837).

nero, il pelo della parte superiore del corpo è d'un grigio fosco, appena più chiaro al di sotto ».

Il Museo Zoologico di Torino possiede, oltre agli esemplari inviati dal Savi nel 1829 e oltre agli esemplari sopra menzionati di Sardegna del 1822 e del 1825 i quali sono oramai molto scoloriti, un esemplare di Pisa avuto nel 1864, un esemplare della Torre di Pisa del 1881 ed un esemplare della Liguria avuto dal Borgioli nel 1884. — Considerando questi due ultimi più recenti, conservati in alcool, la loro colorazione generale, anche tenendo conto della azione dell'alcool, appare di tinta fondamentale bruna con tendenza al bruno giallastro.

Sarà utile ad ogni modo tener conto diligente della colorazione che presentano gli individui della specie in discorso che verranno ulteriormente catturati poichè, se venisse a determinarsi in modo sicuro il valore della var. *nigro-griseus* dello Schneider per gli individui che si prendono nella Valle del Po e al di là delle Alpi, come lascierebbe supporre la colorazione dell'individuo di Torino, si avrebbe un argomento, non spregevole a favore della stabile dimora della specie nelle regioni sopradette.

* * *

Credo utile di riferire le misure degli individui conservati in alcool che ho potuto studiare unitamente a quelle date da varii Autori, poichè ora che il Molosso del Cestoni viene ad essere nettamente separato specificamente dal *N. midas*, come sopra è stato detto, è necessario riunire i dati per una sua completa diagnosi specifica. Oltre alle misure assolute, ho date le misure espresse in 360^{esimi} somatici assumendo per *lunghezza base* la lunghezza del corpo e della testa, esclusa la coda. — Risulta dal confronto delle misure che l'individuo di Molosso del Cestoni preso a Torino ed anche quello preso a Basilea sono come quelli che si trovano nell'Italia centrale e meridionale dai quali si differenziano per una colorazione più scura.

Questa differenza tuttavia dovrebbe venir meglio chiarita per quanto riguarda la sua importanza tassonomica coll'esame di un maggior numero di esemplari freschi delle varie regioni italiane.

Misure assolute in millimetri

	a	b	c	d	e	f	g	h
	Rossano ♂	Pisa ♂	Pisa ♂	Pisa ♂	Liguria ♂	Pisa ♂	Torino ♂	Basilea ♂
	(1)	(2)	(2)	(3)	(4)	(2)		(5)
Testa e corpo.	80	87	82	82	84	82	82	80
Testa.	32	32	32	31.5	32	31	32	31
Orecchio, dall'intacc. dell'antitrago all'apice	27.5	27	26.5	27	26.5	25.5	26	27
Trago, dalla base del lato interno all'apice.	4	4	4	4.5	4.5	4	4	—
Antitrago: altezza dall'angolo esterno	4.5	4.25	4	4.5	4.5	4.5	4.75	—
Antitrago: largh. alla base.	8	7.5	7	8	8.25	7	7.5	—
Avambraccio	59	61	61.5	59	60	61	59	58
Pollice	9.5	7.5	8.5	7	9	8.25	8.25	8
III. dito: metacarpo.	57	63	61	57	60	59	59	56
> 1 ^a falange	22.5	22	23	21	22	23.5	23	21
> 2 ^a >	20	21.5	22	20	20.5	22	21	18
> porzione cartilaginea	8.5	10.5	11	10	10	10.25	8.5	9
IV. dito: metacarpo	54.5	55.5	56.5	54	56	55.5	56.5	54
> 1 ^a falange	18	19	18.5	18	17	18	18.5	16
> 2 ^a >	10	11.5	11.5	9.5	10	10.5	9.5	10
> porzione cartilaginea	5.5	6	6.5	5.25	5.5	6	5.25	5
V. dito: metacarpo.	32	30	32.5	33	33	32	32	32
> 1 ^a falange	16	16.5	17	16	16.5	16	17	15
> 2 ^a >	7	6.5	6.5	6	6.25	6.5	5	5
> porzione cartilaginea	3	3.5	3.5	3.5	4	4	3.5	3
Tibia	16.5	19	19.5	18	17.5	18.5	19	19
Piede.	10.5	10.5	12	10	12	12	10.5	10
Calcaneo	21	19	18	21.5	21	17	18	—
Coda lunghezza totale	48	53	50.5	48	52	52	48	46
> porzione libera	27	28	26.5	22	28.5	26	20	27

(1) Da SENNA. *Contributo alla conoscenza dei Chirollert eritrei*. Archivio zoologico Napoli 1905, vol. 2^o, pag. 298.

(2) Esemplari avuti dal SAVI.

(3) Torre di Pisa, dal Prof. BARALDI, 1887.

(4) Dal Signor BORGIOI nel 1884.

(5) Dallo SCHNEIDER op. cit.

AENIOTIS (Raf.)

(A) *Nyctinomus midas* (Sundevall)

Misure espresse in 360esimi somatici

Misure assolute
in millimetri

Misure in
360esimi somatici

Misure espresse in 360esimi somatici								Misure assolute in millimetri		Misure in 360esimi somatici	
a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	a	b
Rossano ♀	Pisa ♂	Pisa ♀	Pisa ♂	Liguria ♂	Pisa ♀	Torino ♂	Basilea ♂	Eritrea ♀	Eritrea ♂	Eritrea ♀	Eritrea ♂
80	87	82	82	84	82	82	80	88	89	88	89
144	132	140	138	137	136	140	140	34	34.5	139	140
124	112	116	119	114	112	114	122	24	24.5	98	99
18	17	18	20	19	18	18	—	2	2	8	8
20	18	18	20	19	20	21	—	4	5	16	20
36	32	31	35	35	31	33	—	8.2	9	34	36
266	253	270	259	257	268	259	261	63	67	258	255
43	32	37	31	39	37	37	36	12	12.5	49	51
257	261	269	250	257	259	259	252	61	61	249	247
101	91	101	92	94	101	103	95	25.5	26	104	105
90	90	97	88	88	97	92	81	24	26	98	105
38	44	48	44	43	45	37	41	11	11	45	45
245	230	248	237	240	244	248	243	58	57	237	231
81	79	81	79	73	79	81	72	20.5	21	84	85
45	48	50	42	43	46	42	45	16	16	65	65
25	25	29	24	24	26	24	23	2.5	3	10	12
144	124	143	145	142	140	140	144	35	34	143	138
72	70	75	70	71	70	75	68	48(?)	17	—	69
32	28	29	26	27	29	22	23	8	8	33	32
14	14	15	15	17	18	15	14	1	2	4	8
74	79	86	79	75	81	83	86	19	20	78	81
47	44	53	44	51	53	46	45	11.7	11	45	45
95	79	79	94	90	75	79	—	18	16	74	65
216	219	222	211	233	228	211	207	44	44	180	178
122	116	116	97	122	114	88	122	21.5	25	88	101

(A) Dal lavoro sopracitato del SENNA.

(?) Forse vi è qui un errore di stampa invece di 18.

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 516 pubblicato il 29 Novembre 1905

VOL. XX

Dott. ALFREDO BORELLI

—

FORFICOLE

raccolte nel Paraguay dal Sig. A. Bertoni de Winkelried.

La raccolta di forficule che il chiaro naturalista A. Bertoni de Winkelried ebbe la cortesia di mandarmi in istudio, è, per quanto io sappia, la più importante fatta fino ad ora nel Paraguay e porta un largo contributo alla conoscenza di questi ortotteri; essa contiene cinque specie non ancora descritte e parecchie specie nuove per la regione. Quasi tutte le specie sono rappresentate da numerosi esemplari i quali vennero raccolti nei pressi di *Puerto Bertoni* (Alto Paraná) e di *Asuncion* (Escuela di Agricoltura).

Pyragra brasiliensis (Gray).

Forficula br., J. E. Gray in Griffith, An. Kingdom, v. XV p. 184 t. 78 f. 2 (♂), 1832. — *Pyragra br.*, Bormans e Krauss, Tierreich, Brfic. e Hemim. p. 24, 1900.

Un solo ♂ immaturo da Puerto Bertoni.

Pyragra paraguayensis Borelli.

Pyragra par., Borelli in: Boll. Mus. Zool. e Anat. Comp., Torino, v. XIX n. 479, 1904.

♂ e ♀ da Puerto Bertoni.

Echinopsalis guttata? Borm.

Echinopsalis g., Bormans in Biol. Centr. Amer., Orth., p. 3 t. 1 f. 4 (♀), 1893.

Riferisco con un certo dubbio a questa specie un esemplare ♂ immaturo, privo di pinzetta e della parte posteriore dell'ultimo segmento

dell'addome. Quest'esemplare presenta relativamente alle antenne alcune differenze colla descrizione di de Bormans, mentre secondo questo autore il terzo articolo delle antenne sarebbe lungo quanto il primo ma più stretto, nel mio esemplare il terzo articolo delle antenne è bensì più stretto del primo ma la sua lunghezza è maggiore, come nella *Echinopsalis brevibractea* Rehn (1), inoltre i sei ultimi articoli (ne rimangono 22), sono di un colore rossiccio.

Un solo ♂ immaturo da Puerto Bertoni. Specie nuova per il Paraguay.

***Psalis Burri* nov. sp.**

Capo poco più lungo che largo, leggermente convesso, liscio, lucente cogli angoli posteriori sensibilmente arrotondati ed il margine posteriore tronco; suture frontali appena distinte, sutura medio-posteriore ben marcata e segnata da un profondo solco longitudinale. Di un colore castaneo oscuro quasi nero colle parti boccali giallo-brune; antenne (rimangono 14 articoli) pubescenti, brune col primo articolo molto oscuro, gli articoli 2 e 3 giallo-bruni e gli articoli 11 e 12 bianchicci. Il primo articolo è notevole per la sua brevità, il quarto e il quinto sono poco più corti e più arrotondati dei seguenti, conici od oblungi.



♂ *Psalis Burri*

Pronoto di larghezza quasi uguale a quello del capo, di forma quadrangolare col margine anteriore tronco, i margini laterali divergenti insensibilmente nella parte posteriore, il margine e gli angoli posteriori debolmente arrotondati; di colore bruno orlato di giallo chiaro sui margini laterali e posteriori. Superficie superiore leggermente convessa, declive sui lati, segnata da un solco longitudinale mediano che termina a metà circa della sua lunghezza in una piccola fossetta; debolmente rugosa.

Elitre leggermente e irregolarmente rugose di colore bruno oscuro; di lunghezza uguale a una volta e un terzo circa quella del pronoto, cogli angoli anteriori debolmente arrotondati, appena sporgenti oltre i margini del pronoto, i margini laterali paralleli ed i margini posteriori leggermente obliqui verso l'esterno.

Ali quasi interamente nascoste dalle elitre, di colore giallo-pallido.

(1) REHN JAMES, 1903. *Studies in American Forficulidae* in: Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, v. 54 pp. 299-300.

Inferiormente capo di colore bruno, parti sternali giallo-paglia.

Zampe: Femori quasi interamente bruni, gialli nella parte distale; tibie brune nella metà prossimale, giallo chiare nella metà distale, tarsi giallo chiari. Pubescenti con alcuni lunghi peli sparsi sulla superficie del femore e della tibia, tarsi coperti inferiormente di corti peli gialli; il primo articolo dei tarsi molto lungo, più lungo del secondo e del terzo riuniti.

Segmenti dell'addome di colore castaneo, volgente al giallo bruno o giallo rossiccio nella metà posteriore; finamente punteggiati, pubescenti con alcuni peli più lunghi sui lati, leggermente convessi, allargantesi insensibilmente dal primo all'ultimo. I segmenti 7-9 sono forniti sui lati di una piccola carena ben marcata che oltrepassa il margine posteriore del segmento il quale si prolunga lateralmente in una punta triangolare. Ultimo segmento lucente di colore castaneo oscuro col margine posteriore giallo-rossiccio; di forma pressochè trapezoidale, restringentesi insensibilmente dall'avanti all'indietro, convesso nella parte anteriore bruscamente e fortemente declive nel terzo posteriore. La sua superficie superiore finamente punteggiata e leggermente rugosa sui lati, è segnata per i due terzi circa della sua lunghezza da un solco mediano e presenta nel terzo posteriore del segmento, due creste laterali semicircolari che si prolungano posteriormente in una piccola punta posta sopra le radici della pinzetta; lo spazio compreso fra queste due creste è avvallato e fortemente rugoso. I lati del segmento sono scavati e presentano nei due terzi posteriori della loro lunghezza una carena mediana ben marcata.

Segmenti inferiori dell'addome di colore giallo che passa al giallo bruno negli ultimi segmenti, finamente punteggiati e coperti di minuti peli gialli molto più lunghi sui lati; il penultimo segmento di forma quasi triangolare con un piccolo tubercolo all'apice, copre circa i due terzi dell'ultimo segmento.

Pigidio poco sporgente in forma di trapezio col margine posteriore leggermente intaccato.

Branche della pinzetta pubescenti alla base di colore bruno rossiccio colle punte castano oscure; robuste, allargate e quasi contigue alla base, esse vanno allontanandosi e assottigliandosi debolmente per i quattro quinti circa della loro lunghezza poi prendono la forma cilindrica e s'incurvano bruscamente l'una verso l'altra sino alle loro punte che non si toccano ma si sovrappongono, la branca destra più corta della sinistra. Superficie superiore triangolare e fortemente carenata per i tre quarti circa della lunghezza delle branche, arrotondata nel quarto posteriore; superficie inferiore appiattita; margine interno leggermente dentellato per i tre quarti circa della loro lunghezza.

Misure in millimetri: lunghezza totale del corpo circa 14; lunghezza del capo 2, sua larghezza 1,8; lunghezza del pronoto poco più di 1,6, sua larghezza 1,7; lunghezza delle elitre 2,1; lunghezza dell'ultimo segmento dell'addome circa 2, sua larghezza anteriormente 2,5, posteriormente 2,2; lunghezza della pinzetta circa 2.

Specie vicina alla *Psalis scudderi* Borm. dalla quale differisce principalmente per la quasi completa mancanza delle ali, per il colore delle zampe e delle antenne.

Un solo esemplare ♂ da Puerto Bertoni.

Anisolabis janetrensis (Dohrn).

Forcinella j., H. Dohrn in: Ent. Zeit. Stettin. v. XXV p. 285, 1864. — *Anisolabis j.*, Bormans in: Biol. Centr. Amer. p. 5 t. 1 f. 8 (♂), f. 9 (♀), 1893.

Parecchi esemplari ♂ e ♀ dai dintorni di Asuncion (Escuela di Agricoltura).

Aulsolabis annulipes (Luc.).

Forficisila a., H. Lucas in: Ann. Soc. ent. de France ser. 2 v. V, Bull. p. LXXXIV, 1847. — *Anisolabis a.*, Bormans e Krauss in: Tierreich Lief. 11 Forfic. und Hemim. p. 48, 1900.

Parecchi esemplari ♂ e ♀ dai dintorni di Asuncion (Escuela di Agricoltura).

Brachylabis nigra (Scudd.).

Cylindrogaster n., Scudder in: P. Boston Soc. v. XVII p. 251 (♀), 1876. — *Brachylabis n.*, Bormans e Krauss in: Tierreich, Forf. und. Hemim. p. 54 fig. 22 (♂), 1900.

Numerosi ♂ e ♀ dai dintorni di Asuncion (Escuela di Agricoltura).

Spongiphora vicina Borelli.

Spongiphora vicina Borelli in: Boll. Mus. Zool. e Anat. comp. Torino, v. XIX n. 479, 1904.

2 ♂ da Puerto Bertoni.

Questi esemplari differiscono dall'esemplare tipico da Villarica per avere il margine superiore interno delle branche della pinzetta fornito di un piccolo dente spiniforme, collocato a poca distanza dalla loro base.

Spongiphora croceipennis parallela (Westw.).

Forficula p., Westwood in: Mag. Zool., v. 7 t. 178 (♂), 1837. — *Spongiphora croc. par.*, Bormans e Krauss in: Tierreich. Forf. und Hemim. p. 56, 1900.

Due ♂ e parecchie ♀ e larve da Puerto Bertoni.

Dei 2 maschi, l'uno ha le branche della pinzetta lunghe, quasi di-

ritte, curve soltanto all'apice, incrociandosi dopo il secondo terzo della loro lunghezza.

Lunghezza del corpo senza la pinzetta mm. 18

» della pinzetta » 17

L'altro maschio ha le branche della pinzetta corte più volte ricurve e ricorda la figura data dal Dohrn (1).

Lunghezza del corpo senza la pinzetta mm. 16

» della pinzetta » 7,5

Questa specie, così mi scrive il sig. Bertoni di Winkelried, è molto comune nel Paraguay e s'incontra anche nelle case di Asuncion.

Spongiphora insignis (Stål).

Psalidophora i., Stål in: Oefv. Ak. Förh., v. XII p. 349 (♀), 1855. —

Forficula punctipennis, Stål in: Eugenies Resa, Ins. p. 301 (♂) 1858. —

Spongiphora i., Bormans e Krauss in: Tierreich, Forf. und Hemim. p. 59, 1900.

Parecchi esemplari ♂, ♀ e larve da Puerto Bertoni; una ♀ da Asuncion (Escuela de Agricultura).

Spongiphora Bertonii nov. sp.

Capo lucente, nero-bruno, colle parti boccali e le antenne (rimangono 14 articoli) di colore giallo-bruno, ad eccezione dei due primi articoli giallo-chiarissimi e del terzo: giallo-chiaro alla base, giallo-bruno all'apice. Superficie superiore leggermente convessa, suture non distinte margine posteriore debolmente concavo cogli angoli posteriori arrotondati limitati internamente da una piccola impressione.



♂ *Spongiphora Bertonii*

Pronoto lucente e di colore bruno oscuro anteriormente, leggermente rugoso e più chiaro posteriormente, coi margini laterali giallo-bruni; di forma trapezoidale, cogli angoli anteriori ottusi, il margine e gli angoli posteriori leggermente arrotondati. Sulla sua superficie rigonfia nella metà anteriore, appiattita nella metà posteriore, sono da notare delle deboli impressioni longitudinali vicino al margine anteriore e una piccola fossetta mediana che con-

tinua posteriormente con una leggera cresta appena distinta.

Elitre di colore bruno chiaro, leggermente punteggiate col margine posteriore debolmente concavo.

Ali sparsamente punteggiate e leggermente rugose, di colore bruno con una grande macchia gialla di forma ovale lungo il margine esterno e una piccola macchia dello stesso colore all'apice interno.

(1) H. DOHRN in Ent Zeit. Stettin v. XXIII, t. I f. 3, 1862.

Inferiormente capo di colore bruno, torace testaceo.

Zampe giallo-testacee.

Segmenti superiori dell'addome di colore bruno-rossiccio, molto oscuro quasi nero sui lati; ultimo segmento molto lucente, di colore nero-bruno. La loro superficie superiore, è fittamente ma molto leggermente punteggiata, le pieghe tubercolari dei segmenti 3 e principalmente 4 sono ben marcate e sui lati dei segmenti 5-8 sono da notare alcuni granuli disposti in serie lungo il loro margine posteriore. Ultimo segmento di larghezza uguale quasi al doppio della lunghezza, di forma quadrangolare; superficie superiore leggermente punteggiata e debolmente rugosa vicino al margine posteriore, segnata per tutta la sua lunghezza da un solco mediano fortemente impresso che incontra una grande depressione di forma quasi circolare la quale occupa circa i due terzi posteriori della superficie del segmento.

Pigidio sporgente, linguiforme coll'apice bifido.

Branche della pinzetta di colore bruno-rossiccio, leggermente punteggiate; separate fra loro, dapprima robuste, diritte e parallele per un terzo circa della loro lunghezza, poi sottili di forma quasi cilindrica, leggermente arcate verso l'esterno e incurvantesi l'una verso l'altra sino alle punte che non s'incontrano. Superficie inferiore appiattita, superficie superiore convessa con una leggera cresta mediana. Il loro margine interno, superiormente e inferiormente compresso e leggermente dilatato, è fornito per un terzo della loro lunghezza di una piccola lamina sporgente a mo' di tubercolo nella parte distale, poi liscio dal secondo terzo all'apice.

Misure in millimetri: lunghezza totale del corpo circa 11; lunghezza dell'ultimo segmento dell'addome poco meno di 1, la sua larghezza 1,8; lunghezza della pinzetta 3,1.

Questa specie è molto vicina alla *Spongiphora rogersi* Borm. dalla quale differisce principalmente per la forma della pinzetta, di cui le branche sono prive di dente interno posteriore e vanno assottigliandosi regolarmente dal secondo terzo della loro lunghezza all'apice.

Un solo esemplare ♂ da Puerto Bertoni.

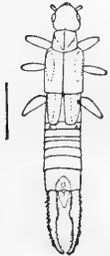
***Spongiphora confusa* nov. sp.**

Capo convesso con suture non distinte ad eccezione della occipitale; liscio, lucente, di colore castaneo oscuro quasi nero col clipeo giallo pallido, il labbro superiore ed i palpi bruni; antenne (rimangono 14 articoli) giallo-bruno ad eccezione del primo articolo castaneo.

Pronoto del colore del capo, leggermente trapezoidale, di larghezza uguale a quelle del capo anteriormente un poco più largo posteriormente; angoli e margine posteriori leggermente arrotondati. La sua superficie mediana è debolmente convessa in forma di cuore colla

punta rivolta all'indietro, ed è segnato da un solco mediano longitudinale che non raggiunge il margine posteriore del pronoto il quale è piatto lateralmente e posteriormente.

Elitre di lunghezza quasi uguale al doppio del pronoto, cogli angoli anteriori arrotondati sporgenti oltre i margini del pronoto appena di un terzo della loro larghezza, tronche posteriormente; di colore bruno con una striscia giallo-pallida collocata lungo i margini laterali per i due primi terzi della loro lunghezza.



♂ *Spongiphora confusa*

Ali poco più lunghe del pronoto, di colore bruno con una grande macchia giallo-pallida, pressochè triangolare, che dal margine posteriore delle elitre arriva quasi sino all'apice delle ali.

Femori di colore bruno oscuro, robusti; tibie brune, giallo-pallide nel terzo distale; tarsi giallo-pallidi, il primo articolo di lunghezza quasi uguale a quella del secondo e del terzo riuniti, colla superficie inferiore coperta di peli.

Segmenti dell'addome a lati paralleli, lucenti, di colore bruno oscuro; pieghe tubercolari distinte nel terzo segmento, ben marcato sul quarto. Ultimo segmento pressochè quadrangolare, liscio e lucente, con unagrande impressione triangolare fra le radici della pinzetta e una piccola fossetta mediana di forma ovale vicino al margine posteriore il quale è debolmente concavo e leggermente rialzato.

Penultimo segmento ventrale leggermente rugoso, sparso lateralmente di peli biancastri, quasi rettangolare cogli angoli ed il margine posteriore leggermente arrotondati.

Pigidio molto sporgente, in forma di ferro di lancia colla punta tronca.

Branche della pinzetta di colore bruno rossiccio, coperte di peli biancastri, cilindriche, diritte per i due terzi circa della loro lunghezza poi leggermente ricurve e assottigliantesi sino alle punte che non si incontrano; il loro margine interno presenta un po' al di là del loro primo terzo una dilatazione a mo' di tubercolo.

♀ Ultimo segmento dell'addome più stretto che nel ♂ restringentesi dall'avanti all'indietro. Pigidio poco sporgente pressochè quadrangolare. Branche della pinzetta più corte che nel ♂ separate dal pigidio, diritte, triquetri e allargate alla base, poi arrotondate e assottigliantesi insensibilmente sino alle punte debolmente ricurve che non s'incontrano; internamente parallele vicino alla base poi divergenti verso l'esterno col margine sensibilmente dentato.

Patria: ♂♂ e ♀♀ da Puerto Bertoni.

Lunghezza totale del corpo: ♂ 7,5 mm., ♀ 6,5

» della pinzetta: ♂ 1,7 » ♀ 1 o poco più.

Questa specie è molto vicina alla *Labia Ghilianii* Dohrn e ricorda la *Spongiphora pygmaea* Dohrn; per evitare la confusione fra queste tre forme credo utile indicarne i principali caratteri differenziali:

<i>Labia Ghilianii</i> Dohrn.	<i>Spongiphora confusa</i> Borelli	<i>Spongiphora pygmaea</i> Dohrn
<i>Capo</i> : convesso, liscio e lucente	convesso, liscio e lucente	compresso con due impressioni longitudinali dietro gli occhi, pubescente.
<i>Pigidio</i> : molto sporgente col margine posteriore arrotondato	molto sporgente col margine posteriore tronco	poco sporgente col margine posteriore fornito di 2 punte.
<i>Branche della pinzetta</i> : cilindriche, inermi	cilindriche, fornite di un tubercolo	appiattite fornite di 2 denti.
<i>Tibie</i> : giallo-pallide	brune, giallo-pallide nel terzo distale	nero-brune, gialle all'estremità distale.

Non conosco il tipo della *Labia Ghilianii* Dohrn; io dubito molto riferendomi alla descrizione del Dohrn (Ent. Zeit. Stettin, v. XXV p. 424) che questa forma sia una vera *Labia* e credo che essa debba piuttosto essere considerata come una *Spongiphora*. Difatti secondo questa descrizione, gli ultimi articoli delle antenne sono cilindrici, il primo articolo dei tarsi è appena più corto che il secondo e il terzo riuniti, la superficie inferiore dei tarsi è coperta di peli, il penultimo segmento ventrale è quadrangolare; caratteri che sono tutti del genere *Spongiphora* e non del genere *Labia*.

***Labia Silvestrii* nov. sp.**

♂ Capo di colore castaneo oscuro col clipeo e le parti boccali giallo chiaro, sensibilmente convesso, con due piccole impressioni fra le antenne, suture non distinte. Antenne (rimangono 12 articoli) brune o giallo-brune coll'apice biancastro ad eccezione dei due primi articoli gialli, di forma conica allungantesi insensibilmente dall'articolo quarto al dodicesimo.

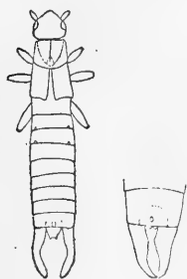
Pronoto di colore bruno coi margini laterali gialli, pressochè trapezoidale, anteriormente di larghezza uguale all'incirca a quella del capo, un poco più largo posteriormente, col margine anteriore tronco, i margini laterali leggermente rialzati ed il margine posteriore debolmente arrotondato. La sua superficie superiore è leggermente convessa nella parte mediana e appiattita sui lati e lungo il margine posteriore ed è segnata da un leggero solco mediano che termina con due piccole coste prima di raggiungere il margine posteriore.

Elitre di colore giallo-bruno o testaceo oscuro, di lunghezza uguale circa a una volta e mezzo quello del pronoto, lisce, col margine posteriore tronco.

Ali deficienti.

Zampe giallo pallide coi femori leggermente offuscati di bruno sulla parte prossimale.

Segmenti dell'addome a lati paralleli, lucidi, di colore bruno oscuro nella metà anteriore giallo-bruno o rossiccio nella metà posteriore; ultimo segmento castaneo oscuro. Pieghe tubercolari del terzo e quarto segmento debolmente marcate. Ultimo segmento quadrangolare, poco più stretto del penultimo, di lunghezza uguale appena al terzo della larghezza; depresso nella metà posteriore con una piccola fossetta mediana, lucido, fornito di due piccole pieghe tubercolari sovrapposte alle radici della pinzetta.



a ♂
b ♀
Labia Silvestrii

Pigidio sporgente a mo' di lamina, coi lati convergenti posteriormente ed il margine posteriore concavo.

Branche della pinzetta di colore giallo-bruno fornite di peli gialli, distanti alla base, diritte per metà circa della loro lunghezza poi piegate verso l'interno e assottigiantesi sino alle punte che non s'incontrano, internamente parallele per un terzo circa della loro lunghezza poi leggermente concave e piegate ad arco; margine interno leggermente sporgente nella parte inferiore, scanalato nel primo terzo della lunghezza delle branche poi liscio; superficie superiore convessa e fornita di una debole carena mediana.

Inferiormente capo e torace giallo-chiari; segmenti dell'addome giallo-bruni, pubescenti con alcuni lunghi peli lungo il loro margine posteriore, più numerosi sul penultimo segmento.

♀ Ultimo segmento dell'addome di lunghezza uguale a poco meno di metà della larghezza, restringentesi verso la parte posteriore, l'impressione circolare fra le radici della pinzetta più grande che nel maschio.

Pigidio meno sporgente che nel maschio, quadrangolare col margine posteriore debolmente concavo fiancheggiato da una piccola punta; sulla sua superficie superiore sono da notare due piccoli tubercoli spiniformi.

Branche della pinzetta rossiccie alla base, castaneo oscure quasi nere verso l'apice; separate alla base, robuste, triquetre e quasi diritte per i tre quarti della loro lunghezza, piegate l'una verso l'altra e sottili nell'ultimo quarto sino alle punte ad uncino che si toccano senza incrociarsi; internamente parallele per un terzo circa della loro lun-

ghezza poi leggermente concave; margine interno fornito inferiormente di una piccola sporgenza dentiforme vicino alla base, debolmente dilatato per un terzo circa della loro lunghezza poi dentellato sino alle punte.

Lunghezza totale del corpo: ♂ 7,3 mm., ♀ 9,2

» della pinzetta: ♂ circa 1,5 » ♀ 1,6

1 ♂ e 2 ♀ da Puerto Bertoni. — 1 ♂ e 1 ♀ (larva) da Puerto Piray (alto Paraná: Rep. Argentina).

I due esemplari da Puerto Piray furono raccolti dal prof. F. Silvestri e da me erroneamente riferiti alla *Labia burgessi* Scudd. in un precedente lavoro (1).

Questa specie è molto affine alla *Labia burgessi* Scudd. e alla *Labia paraguayensis* Caudell; essa ne differisce principalmente per i seguenti caratteri che il sig. A. N. Caudell, dopo d'averne confrontato i miei esemplari coi tipi della *L. paraguayensis* conservati nell' U. S. Nat. Museum di Washington, ebbe la cortesia di farmi notare: « The shape, is different from that of either *burgessi* or *paraguayensis*, being more slender and with the sides parallel. The male forceps are not so long as in *burgessi* and the pygidium is differently shaped. The antennal segments are much more globular than in my species and the female forceps are remote at the base while in the other two species they are approximate ».

Labia chalybea Dohrn.

Labia chalybea, H Dohrn in: Ent. Zeit. Stettin, v. XXV p. 429, 1864. — Bormans in: Biol. Centr. Amer., Orth. p. 6 t. 1 f. 17 (♀), 1893. — Bormans e Krauss in: Tierr., Forfic. und Hemim., p. 70, 1900.

Parecchi esemplari ♂ e ♀ da Puerto Bertoni. Specie nuova per il Paraguay.

Sparatta nigrina Stål.

1855. *Sparatta nigrina*, Stål in: Ofv. Ak. Förh., v. 12 p. 350 (♀). — 1880 *Sp. nigrina*, Bormans in: Bull. Soc. ent. Belgique, p. 72 (♂). — *Sp. nigrina*, Bormans e Krauss in: Tierreich, Lief. 11, Forf. und Hemim. 1900, p. 78.

Parecchi esemplari ♂ e ♀ da Puerto Bertoni.

Il margine interno delle branche della pinzetta presenta una leggera dilatazione a mo' di lamina la quale si estende quasi per tutta la lunghezza delle branche ed è fornito di un piccolo dente spiniforme collocato circa a metà della loro lunghezza, secondo de Bormans e Krauss questo dente sarebbe invece collocato vicino alla base.

Specie nuova per il Paraguay.

(1) BORELLI in: Boll. Mus. Zool. e Anat. comp. Torino, vol. XVIII n° 418, 1902.

Sparatta pelvimetra var. **clarkii** Kirby.

1896 *Sparatta clarkii*, W. F. Kirby in: J. Linn. Soc., v. 25 p. 526 t. 20 f. 8, 8a (♂). — *Sp. pelvimetra* (part.), Bormans e Krauss in Tierreich, Lief. 11: Forf. und Hemim. p. 79, 1900.

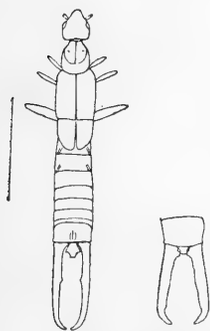
♂ e ♀ da Puerto Bertoni.

Questa varietà differisce dalla *Sparatta pelvimetra* Serv. per avere i due primi gli ultimi articoli delle antenne, il pronoto e le tibie di colore nero.

Sparatta incerta n. sp.

Capo debolmente convesso con suture non distinte, subtriangolare col margine posteriore leggermente concavo, di colore castaneo oscuro colla metà anteriore del clipeo giallo-paglia e le parti boccali giallo-testacee; antenne (rimangono 17 articoli) di colore bruno o giallo-bruno, secondo gli esemplari, i due primi articoli più chiari.

Pronoto liscio, di colore castaneo coi margini laterali giallo-testacei, di lunghezza poco superiore a quella del capo; di forma pressochè trapezoidale, anteriormente sporgente cogli angoli anteriori ottusi e gli angoli ed il margine posteriore fortemente arrotondati. La sua superficie convessa anteriormente, appiattita posteriormente, è segnata per metà della sua lunghezza da un leggero solco longitudinale mediano il quale un po' al disotto degli angoli anteriori è fiancheggiato a una piccola fossetta ben marcata.



a ♂
b ♀
Sparatta incerta

Elitri di lunghezza di poco superiore a una volta e mezzo quella del pronoto, dello stesso colore, leggermente punteggiate, col margine posteriore tronco.

Ali sporgenti di lunghezza uguale a poco più di metà di quelle delle elitre, di colore bruno oscuro con una macchia giallo-chiara nella parte mediana anteriore più o meno estesa a seconda degli esemplari.

Zampe gialle o giallo-testacee, il primo articolo dei tarsi di lunghezza poco inferiore a quella del terzo.

Segmenti dell'addome a lati paralleli di colore bruno rossiccio, molto oscuro quasi nero sui margini; pieghe tubercolari del terzo e quarto segmento poco marcate. Segmenti 1-4 leggermente e sparsamente punteggiati, segmenti 5-7 fortemente punteggiati e leggermente rugosi, segmenti 8 e 9 leggermente punteggiati. Ultimo segmento di forma quadrangolare, più di due volte largo quanto lungo, di colore bruno rossiccio, liscio e lucente sparsamente punteggiato sui lati. La sua superficie superiore presenta nella metà posteriore un solco longitu-

dinale che termina in una piccola fossetta di forma ovale vicino al margine posteriore.

Inferiormente: capo giallo-bruno; torace giallo-testaceo; segmenti dell'addome bruno-rossicci fortemente punteggiati.

Pigidio sporgente, stretto coi margini paralleli vicino alla base, poi fortemente dilatato e fornito posteriormente di tre lobi appiattiti e triangolari di cui i 2 laterali sono appuntiti mentre il mediano, più grosso, ha l'apice tronco. La sua superficie superiore è convessa nella parte mediana, appiattita sui lati.

Branche della pinzetta punteggiate, separate alla base, diritte e parallele per metà della loro lunghezza poi leggermente ricurve verso l'interno sino alle punte; superficie superiore arrotondata, superficie inferiore appiattita; margine interno liscio, fornito di una piccola sporgenza triangolare collocata poco prima della metà della lunghezza delle branche.

♀ Segmenti dell'addome sparsamente punteggiati, non rugosi; ultimo segmento restringentesi nella parte posteriore.

Pigidio meno sporgente che nel maschio, pressochè trapezoidale con 2 piccole sporgenze agli angoli posteriori.

Branche della pinzetta più corte e più robuste che nel maschio, separate dal pigidio, parallele quasi sino alle punte le quali sono più sottili e ricurve verso l'interno; il loro margine interno debolmente compresso e dilatato quasi sino all'apice è leggermente dentellato per metà della loro lunghezza e fornito di una forte sporgenza vicino alla base.

Lunghezza totale del corpo: ♂ 14,2 mm., ♀ 15 mm.

» della pinzetta: ♂ 4 » ♀ 3,4 »

Numerosi esemplari ♂ e ♀ da Puerto Bertoni.

Questa specie ricorda la *Sparatta plana* (Burm.) figurata da E. Blanchard in d'Orbigny Voy. Am. merid. v. VI (2) p. 214, t. 26 f. 2 (♂); essa ne differisce principalmente per il colore, il pronoto meno sporgente anteriormente, il corpo meno compresso, le pinze proporzionalmente meno lunghe e la forma del pigidio.

Apterygida linearis (Eschscholtz).

Forficula linearis, Esch., Entomogr. v. I p. 84, 1822. — *Forficula taeniata*, H. Dohrn in: Ent. Zeit. Stettin., v. XXIII p. 230, 1862. — *Apterygida taeniata*, Bormans e Krauss in: Das Tierr. Forf. und Hemim. p. 110, 1900. — *Apterygida linearis*, Rehn in: Trans. Am. Ent. Soc., v. XXIX p. 2, 1902.

Numerosi esemplari da Puerto Bertoni e dintorni di Asuncion (Escuela de Agricultura).

Parecchi degli esemplari raccolti a Puerto Bertoni sono privi di ali.

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 517 pubblicato il 4 Dicembre 1905

VOL. XX

CARLO POLLONERA

NOTE MALACOLOGICHE

I. Intorno a due nuove specie di *Acmeidae*.

Dal sig. Caziot, noto malacologo di Nizza, ricevetti qualche mese fa una piccola conchiglietta da lui raccolta nelle posature del torrente Loup (Dipartimento delle Alpi Marittime), la quale a primo aspetto sembrava essere l'*Acme Moutonii* Dupuy. Esaminatala più attentamente mi avvidi che essa presentava un carattere che non permetteva di comprenderla fra le *Acme*, e necessitava la creazione di un nuovo genere.

Questo carattere particolare consiste in ciò, che la sutura dell'ultimo anfratto, ad una certa distanza dalla bocca, è interrotta da un foro o apertura arrotondata ben visibile. Inoltre, al di sopra di questa apertura suturale, la parete dell'ultimo anfratto è un poco rigonfia come se un canale corresse internamente lungo la sutura. Questo leggero rigonfiamento va perdendosi prima di giungere al penultimo anfratto e non se ne vede più traccia negli anfratti superiori.

Osservando questa disposizione, che non si riscontra nelle *Acme* nè in nessuno degli altri molluschi opercolati dei nostri paesi, analoga però a quelle presentate da alcuni generi esotici (*Opisthoporus*, *Spiraculum*, *Rhiostoma*), e studiate dal Sig. Bavay (*), mi balenò il dubbio che l'esemplare trovato dal sig. Caziot potesse essere anomalo

(*) A. BAVAY. *Au sujet d'un petit groupe de mollusques pulmonés terr. operc. pourvus d'un canal aëriifère logé dans le test.* — in: Bull. Soc. Zool. de France — 1903, p. 140.

o mostruoso. Dimandai quindi al donatore di comunicarmi l'altro esemplare di questa specie che sapevo che egli aveva raccolto insieme a questo. Ricevutolo ed esaminatolo, vi ritrovai gli identici caratteri del mio esemplare; perciò mi decido a costituire per questa specie un nuovo genere, che son ben lieto di poter dedicare al suo scopritore.

Nov. Gen. **Caziotia**.

Differt a proximo Genere Acme labro externo medio valde producto; marginibus peristomatis lamina valida prominente junctis, et sutura in ultimo anfractu intus canaliculata, aliquantulum supra aperturam foramine subovali interrupta.

C. singularis, n. sp. — Fig. 1, 2.

T. subcylindrica, superne attenuata et apice obtusa; anfr. 6 $\frac{1}{2}$ vel 7 $\frac{1}{2}$, supremi laevigati, coeteri regulariter, subtiliter costulati, convexiusculi, ultimi 2 subplanulati, sutura sat profunda separati; sutura in ult. anfractu foramine sat amplo interrupta. Apertura parvula, irregulariter subovata, superne angulata, marginibus incrassatis; externo medio producto, ad suturam subsinuato, ectus non calloso; basali arcuato; columellare subrecto. Lamina parietalis prominens, valida (praesertim prope columellarem) transverse producta, margines aperturae conjungens.

Alt. 3 $\frac{1}{3}$ - 4 mill.; lat. 1 mill.

Hab. Alluvions du Loup (Dép. Alpes Maritimes).

La forte lamina che unisce le due estremità del peristoma è simile a quella che si riscontra nel gen. *Renea* Nevill (*R. Moulonii* Dup. e *R. Bourguignati* Nev.), ma di essa se ne trova già un accenno in alcune vere *Acme*, solamente in queste generalmente non appare che come un filo appena rilevato; soltanto nella seguente nuova specie essa assume un maggiore sviluppo, molto minore tuttavia che nei Gen. *Renea* e *Caziotia*.

Acme Layoni, n. sp. — Fig. 3, 4.

T. subcylindrica, elongata, imperforata, fusca, confertissime capillaceo-costulata, apice laevigata; anfr. 7 subconvexi, ultimi planiusculi sutura mediocri divisi; ultimus ad aperturam parum ascendens; apertura subverticalis, ovato-subquadrangularis, superne leviter subsinuata; margine columellari fere recto; basali arcuato; externo parum incurvato, basi subproducto, intus crassulo, ectus non calloso; margines aperturae lamina parietali tenuae, prominula, juncti.

Alt. 3; lat. 0, $\frac{4}{5}$ mill.

Hab. Fegino presso Genova.

Di questa specie ho avuto dall'amico Prof. A. Issel un solo esemplare, raccolto dal Sig. Eugenio Bayon, mio amico d'infanzia, al quale son lieto di poterla dedicare.

Somiglia assai alla mia *Acme Gentilei* (Bull. Soc. Malac. Ital. XIV, 1889, p. 53, tav. 2, fig. 1) di Val Corsaglia in Piemonte, dalla quale differisce per le dimensioni minori, per gli anfratti superiori più convessi, per il sinulo dell'apertura un po' più largo, per le costicine meno sottili e più serrate, per la lamina parietale più forte e più elevata, e per l'ultimo anfratto un po' ascendente all'apertura.

II. Molluschi terrestri e fluviatili delle Isole d'Elba e Pianosa.

Scarsissimi sono i dati finora raccolti circa la fauna malacologica delle isole dell'Arcipelago Toscano, perciò credo utile pubblicare la lista delle specie raccolte dal Prof. L. Camerano e dai Dott. Borelli, Peracca e Zavattaro in occasione del Congresso dell'Unione Zoologica Italiana, tenuto in Portoferraio nell'aprile di quest'anno.

ISOLA D'ELBA.

1. ***Limax corsicus*** Moq. Tand.

Portoferraio e Marciana, esemplari affatto simili a quelli tipici della Corsica.

2. ***L. flavus*** L = *L. variegatus* Drap.

Portoferraio.

3. ***Agriolimax agrestis*** L.

Portoferraio. Un solo esemplare di piccole dimensioni.

4. ***A. cecconii*** Pollonera — Bollett. Musei Zool. Anat. comp. Torino — N. 264 — Dic. 1896.

var. ***ilvatica***.

Esternamente simile all'*A. cecconii* di Vallombrosa, cioè senza macchie, superiormente uniformemente nero, fianchi castani nerastri, suola pallida nel mezzo a zone laterali brune. Ne differisce per i caratteri dell'apparato riproduttore che ha il pene e le sue appendici flagelliformi più simili a quelle dell'*agrestis*.

Portoferraio e Marciana.

5. ***Amalia marginata*** Drap.

Portoferraio. Un solo esemplare giovanissimo.

6. ***A. carinata*** Risso.

Portoferraio e Marciana.

7. ***A. gagates*** Drap.

Marciana.

8. **Hyalinia blauneri** Shuttl. = *H. obscurata* Paulucci (non Porro)
Malac. Sardegna, 1882, p. 17, Tav. II, fig. 2.
Marciana. Un esemplare giovanissimo, ed uno quasi adulto.
9. **Fruticula** (*Carthusiana*) **d'anonae** Issel.
Portoferraio.
10. **Helix** (*Cryptomphalus*) **aspersa** Müll.
Portoferraio. Forma piccola.
11. **H.** (*Cantareus*) **aperta** Born.
Portoferraio. Varietà molto piccola.
12. **Iberus** (*Otala*) **vermiculatus** Müll.
Portoferraio.
13. **I.** (*Murella*) **rugosus** Ziegler, in Rossm. Icon. IV, 1836, fig. 231 *c*,
(*H. muralis*, var.).

var. **magulus** Monterosato, Moll. terr. isole adiac. Sicilia, 1892, p. 15.

Portoferraio. Abbondante sulle rovine del Castello.

Ecco come il March. Monterosato definisce questa varietà « *I. muralis* L. var. *magulus*, Mont. Si rinviene alle Baleari e all'Isola d'Elba. È globoso, tenue e ricciuto. Somiglia all' *I. pacinianus* Ph. ». Queste indicazioni sono però troppo incomplete, perciò io la definirò con questa frase: *Differt a typo* (Rossm. fig. 231 *a*) *testa aliquantulum tenuiore, spira depressiore, saepius sat acule carinata, carina ad aperturam evanescente.*

Quanto all'aver considerato l' *I. rugosus* Z. come specie distinta dall' *I. muralis* Müll., ecco le mie ragioni. Nell' *I. muralis*, considerato nel suo senso più ampio, noi vediamo due serie ben distinte di forme. La 1^a serie è costituita da forme al disopra leggermente o mediocrementemente striate, al di sotto quasi lisce, ad ultimo anfratto arrotondato-compresso, per lo più poco o punto angoloso, e generalmente a macchiatura assai bene definita. Questa serie di forme, che tende ad avvicinarsi all' *I. globularis*, costituisce, per me, il vero *I. muralis*, e la sua forma tipica sarebbe quella di Firenze, descritta e figurata dal Gualtieri, che è il primo autore citato dal Müller. La 2^a Serie invece è al di sopra a strie fortissime (sovente quasi costulata) che si estendono anche sulla faccia inferiore, ad ultimo anfratto più compresso, soventi fortemente angoloso o carenato, e quasi sempre a macchiatura confusa o evanescente. Questa serie di forme, che tende ad avvicinarsi all' *I. pacinianus*, costituisce, per me, l' *I. rugosus*, che è rappresentato benissimo dalla citata figura di Rossmässler, e che vive a Roma (con altre varietà) ed a Sasso di Pale nell'Umbria.

Il Marchese Monterosato non è di questa opinione, perchè egli chiama *I. commodus* (l. c. p. 12) la forma di Firenze, la quale per me come per la Marchesa Paulucci (Malac. Calabria, p. 116), è il tipo dell' *I. muralis*.

Incidentalmente, farò notare che quasi tutti gli autori citano, a rappresentare il tipo dell' *I. muralis*, la fig. 230 di Rossmässler, la quale invece è una forma assai più globosa di qualsiasi *I. muralis* che io conosca, e forse si avvicina a quelle forme che il Monterosato (I. c. p. 10) ravvicina al suo *I. indistinctus*.

14. **E. (Marmorana) serpentinus** Fér.

Portoferraio, nelle rovine del castello, insieme alla specie precedente. Un solo esemplare freschissimo, affatto simile a quelli viventi a Pisa. È, credo, la prima volta che si trova questa specie convivente con forme del gruppo *muralis*.

15. **Euparypha pisana** Müll.

Portoferraio.

16. **Xerophila (Candidula) lineata** Olivi = *H. profuga* Auct.

var. **etrusca** Issel. Moll. Pisa, 1886 — *H. arnusiaca*, Fagot. Bull. Soc. Malac. France, 1884, p. 119.

Portoferraio.

Ho già dimostrato (Bull. Soc. Malac. Ital. 1888) che l'*H. lineata* Olivi non è l'*H. maritima* Drap., ma una delle numerose forme italiane della specie generalmente, ed erroneamente, chiamata *H. profuga* Schmidt. Oltre che il nome di Olivi è di molti anni anteriore a quello dello Schmidt, bisogna notare che quest'ultimo autore ha dato il nome di *H. profuga* all'*H. striata* di Draparnaud per distinguerla dall'*H. striata* di Müller. Ora, siccome la *striata* Drap., è ben diversa da tutte le forme italiane di questo gruppo, ne viene per conseguenza che il nome di *H. profuga* Schmidt non si può applicare a nessuna di queste. Credo perciò sia conveniente ridare a questa specie il nome che le era stato imposto dall'Olivi.

17. **X. (Candidula) aethalia** n. sp. fig. 11-12.

T. globoso-conica, supra conica, sublus convexa; tenuissime et regulariter striata; anguste umbilicata; albida, castaneo zonata; superne fascia unica lata, sublus fasciis plurimis angustis ornata. Anfr. 6, regulariter crescentes, parum convexi, sutura parum profunda separati; ultimus angulatus (angulo ad aperturam evanescente) supra convexiusculus, sublus convexior, ad aperturam non descendens. Apertura subrotundata, marginibus acutis, remotis, callo tenuissimo junctis; intus callo albo mediocriter valido; columellare pallide rufotincto. — Alt. 9; diam. 11 $\frac{1}{2}$ mill.

Portoferraio; un solo esemplare.

18. **X. (Xeromicra) apicina** Lamk.

et var. **hirsuta** Paulucci. Malac. Calabria, p. 107.

Portoferraio; abbondante.

19. **X.** (*Xerotricha*) **conspurcata** Drap.
Portoferraio.
20. **Cochlicella barbara** L.
Portoferraio; abbondante.
21. **C. acuta** Müll.
Portoferraio; meno abbondante che la precedente.
22. **Rumina decollata** L.
Portoferraio; comune. Forma piuttosto piccola.
23. **Clausilla** (*Papillifera*) **bidens** L.
Portoferraio.
24. **C.** (*papillifera*) **solida** Drap.
Portoferraio; più abbondante della precedente.
25. **Succinea elegans** Risso.
Portoferraio.
26. **Limnaea palustris** Müll.
var. **contorta** Bgt.
Portoferraio.
27. **Planorbis submarginatus** Ian.
Portoferraio.
28. **Ancylus riparius?** Desm.
Portoferraio. Un solo esemplare, rotto.
29. **Bythinella sp.?**
Falde del Monte Capanne. Due esemplari rotti e indeterminabili.

ISOLA PIANOSA.

1. **Amalia gagates** Drap.
2. **Hyalinia blauneri** Shuttl.
- *3. **Gonostoma** (*Carocollina*) **lenticula** Fér.
- *4. **Fruticicola** (*Hygromia*) **cinetella** Drap.
5. **Iberus** (*Otata*) **vermiculatus** Müll.
6. **Euparypha pisana** Müll.
- *7. **Xerophila** (*Candidula*) **tyrrena** n. sp., fig. 13-14.

T. subgloboso-depressa, supra conico subdepressa, subtus convexiuscula; medioeriter irregulariter striata; angustissime umbilicata; sordide albida, fere unicolor, pallidissime corneo-flammulata. Anf. 5 regulariter crescentes, convexi, sutura sat impressa separati; ultimus obtuse angulatus (angulo ad aperturam evanescente), supra convexior quam subtus, ad aperturam non descendens. Apertura horizontaliter subovata, marginibus remolis, intus callo albo sat valido, columellare albido, parum reflexo. — Alt. 7 1/2; diam. 10 mill.

*8 **X.** (*Candidula*) **turbinula** n. sp., fig. 15-16.

T. subtrochiformis, supra conico subelevata, subtus subcompressa; valide et regulariter striata, fere subcostulata; angustissime umbilicata; albida rufozonata, superne fascia unica latiuscula, subtus fasciis plurimis angustis ornata. Anfr. 5 convexi, regulariter crescentes sutura impressa separati; ultimus carinatus (carina fere usque ad aperturam producta), supra convexior quam subtus, ad aperturam non descendens. Apertura irregulariter rotundato-subangulosa, marginibus subapproximatis, intus callo valido albo, columellare reflexo, albo. — Alt. 6, diam. 8 mill.

9. **X.** (*Xeromicra*) **apicina** Lamk.

Varietà piccola, a ombelico meno ampio.

*10. **X.** (*Xeromicra*) **requienii** Moq. Tand.

Più abbondante che la precedente.

11. **X.** (*Xerotricha*) **conspureata** Drap.

*12. **Trochula conica** Drap.

var. **pyramidella** Ian.

*13. **Ferussacia paulucciana** n. sp., fig. 7-8.

F. carnea Issel. (non Risso). *Crociera del Violante*, 1878, p. 46. *Pau-lucci. Matér.* 1878, p. 35. — *Conch. M. Argentaro*, 1886, p. 37.

Differt a F. Carnea testa minus turgida, soepius minore, spira regulariter attenuata et elatiore, anfractu penultimo non inflato, ultimo minore, apertura minus alta. Alt. 11-12; diam. $3\frac{3}{4}$ -4; alt. aperturæ $4\frac{1}{4}$ - $4\frac{1}{2}$ mill.

var. **subcarnea** fig. 5-6.

Differt a typo testæ paululum turgidior, spira minus regulariter attenuata, ultimi 2 anfr. rapidior evoluli. — Alt. 11-11 $\frac{1}{2}$; diam. 4; alt. apert. $4\frac{1}{2}$ mill.

Malgrado l'opinione contraria dei due sopracitati autori e del Bourguignat, credo che la forma di Pianosa debba separarsi dalla *F. carnea* di Tunisi, colla quale l'ho confrontata. Sebbene le misure dell'altezza e della larghezza massime siano quasi eguali, poichè la *F. carnea* di Tunisi misura 12 per 4, la forma di quelle di Pianosa è sempre molto più snella e l'apertura meno alta che in quella di Tunisi ($4\frac{3}{4}$ -5).

Ho chiamato *subcarnea* la varietà un po' più tozza, che è quella che più si avvicina alla *F. carnea* di Tunisi, ma anche in questa la spira è assai più attenuata, il penultimo anfratto meno rigonfio, e l'apertura meno alta, ciò che indica che l'ultimo anfratto è più piccolo. Infatti mentre il diametro massimo è di 4 mill. tanto nella var. *subcarnea* come nella *carnea* di Tunisi, misurando il diametro della conchiglia alla metà della sua altezza, si trova che nella *carnea* è

ancora di $3 \frac{3}{4}$, mentre nella *subcarnea* non è più che di $3 \frac{1}{4}$, e nella *paulucciana tipica* sovente soltanto di 3 mill.

*11. **Clausilia** (*Papillifera*) **planasiensis** n. sp., fig. 9-10.

Differt a C. solida testa magis cinerea, subcostulata et magis papillosa; callo palatale inferne tantum in lamellam intus extenso; subcolumnellare magis emerso et a lamella infera magis remoto; clausilio longiore et minus arcuato. Alt. 11-14, diam. $3-3 \frac{1}{2}$ mill.

Trascrivo qui ciò che la Marchesa Paulucci (Conch. Argentaro p. 43) dice di questa forma. « All'Isola di Pianosa nell'agosto 1885, il Dottor Cavanna raccolse alcuni pochi esemplari di una forma che ha assai analogia con la summenzionata var. *cajetana*, ma che differisce però da tutti gli altri individui della mia collezione. Queste *Clausilia* sono più gracili di forma, con anfratti un poco più convessi, con striatura più fitta, più marcata, quasi costulata; la sutura oltre il cordoncino biancastro papillifero che l'accompagna è marginata da una sottilissima filettatura marrone; le papille sono più distanti e più rilevate che nella varietà genuina; infine il callo di cui è provvisto l'interno dell'apertura è rimarchevolmente grosso in tutte e produce all'esterno una specie di cresta anulare. Non mi sono azzardata a dare un nome distintivo a questa forma in primo luogo perchè la suppongo una modificazione locale della var. *cajetana*, ma soprattutto perchè sono mancante di taluno dei tipi di varietà già descritte (anche come specie) e che si trovano nel Nizzardo ».

Io ne ho ricevuto una sessantina di esemplari; e sebbene essi varino assai tra di loro per dimensioni, forma più o meno snella ed anche pel colore, che nei più è piuttosto tendente al cinereo mentre in altri è quasi corneo, pure tutti differiscono notevolmente dalle varietà conosciute della *C. solida*.

La forma più vicina a questa *C. planasiensis* è la var. *cajetana* della *solida*, come osservò la Paulucci, ma tuttavia non si può confondere con essa.

Quanto poi alle forme del Nizzardo, separate dalla *C. solida*, sono tutte a striatura sottilissima ed a papillosità debolissime, e quindi ben lontane dalla forma di Pianosa.

*15. **Alexia myosotis** Drap. Paul., Conch. Argentaro, p. 49.

Raccolta dal Dott. Cavanna in una sorgente d'acqua potabile. Io non ho ricevuto nessun esemplare di questa specie.

*16. **Cyclostoma elegans** Müll.

Molto abbondante.

Ho segnato con un asterisco le specie di Pianosa non ancora trovate all'Isola d'Elba; esse sono 10 su 16 specie raccolte. Quelle trovate all'Isola d'Elba e non a Pianosa sono 23 su 29 specie.

Quantunque siano ancora tanto incompleti i dati che abbiamo sulla fauna malacologica di queste due isole, pure si può già asserire con certezza che esistono differenze notevoli tra di esse. Ma bisognerà ancora attendere nuove e più accurate ricerche prima di avere una giusta idea della loro fauna. Sarebbe pure molto interessante esplorare le altre isolette dell'arcipelago Toscano, finora quasi affatto inesplorate.

III. Sulla COCHLICELLA CONTERMINA Shuttleworth.

L'*Helix contermina* Shuttl. fu descritta da Pfeiffer (Mon. Hèlic. viv. I. 1848, p. 160) come vivente a Bonifacio, estremità meridionale della Corsica, e per lungo tempo non fu indicata di altre località. Tuttavia il Sig. Caziot che esplorò questa località non riuscì a trovarla, e nel suo lavoro (Moll. Terr. Corse, 1903, p. 217) la cita unicamente sulla fede di Shuttleworth.

Solamente nel 1889 il Sig. Sullioti (Bull. Malac. Ital. XIV, p. 38) pubblicò di aver trovato questa specie nell'Isola di S. Antioco all'estremità meridionale della Sardegna, e nello stesso tempo fece noto che la Marchesa Paulucci gli aveva comunicato che questa stessa specie viveva presso Terracina sul continente italiano.

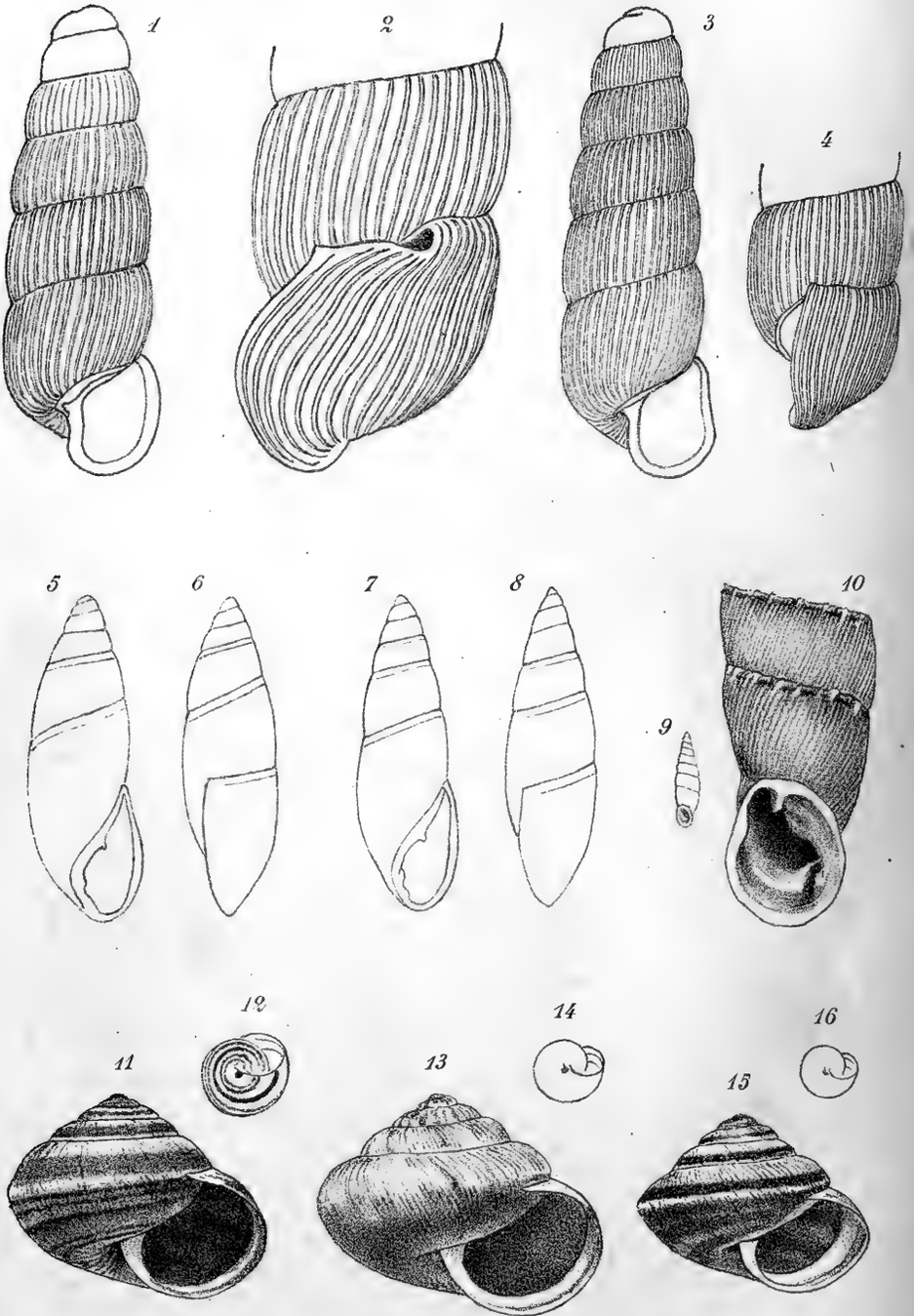
Pochi anni fa io ritrovai 4 esemplari di *contermina* fra le conchiglie raccolte dal Dott. Frassetto nei rigetti del mare presso il Capo Falcone all'estremità Nord-Ovest della Sardegna, e quindi meno lungi da Bonifacio che non le località indicate dal Sullioti. Questi esemplari non sono freschi, ed è quindi possibile che siano stati portati fin là dalle correnti marine anche da località molto lontane, tanto più che finora questa specie non fu trovata *vivente* nella Sardegna settentrionale. Questo fatto, e quello del non avere il Sig. Caziot ritrovata questa specie a Bonifacio, mi hanno fatto nascere il dubbio che anche il Shuttleworth abbia trovato i suoi esemplari tra i rigetti del mare come quelli raccolti dal Dott. Frassetto.

Questo mio dubbio è ancora avvalorato da ciò, che recentemente il Prof. L. Camerano mi portò un buon numero di esemplari di *C. contermina* da lui raccolti *vivi* sulle dune sabbiose del Tombolo presso Livorno in Toscana, dove sembra viva abbondantissima insieme alla *C. barbara* L. Non sarebbe per nulla strano che tanto gli esemplari di Capo Falcone come quelli di Bonifacio fossero individui Toscani stati portati fin là dal mare. Un fatto analogo accade frequentemente sulle rive italiane dell'Adriatico, dove non è raro raccogliere fra i rigetti del mare specie dalmate e anche greche.

Riassumendo quanto ho detto finora circa l'*habitat* della *C. contermina*, ripeterò che questa specie finora fu trovata, con certezza, in sito: all'Isola di San Antioco, estremità Sud della Sardegna (Sulliotti), presso Terracina (Paulucci) e sulle dune del Tombolo presso Livorno (Camerano) sul continente italiano. Che è dubbio che si trovi viva a Bonifacio (estremità Sud della Corsica), dove può essere stata trasportata dal mare, come a Capo Falcone all'estremità Nord-Ovest della Sardegna.

Il Dott. Kobelt (Icon. 1872, fig. 1462) descrive e figura la *C. contermina*, ed indica come località la Corsica e La Calle in Algeria, perchè egli considera come sinonimo di questa la *C. psammoica* Morelet, di La Calle. Io credo più giusta l'opinione di Bourguignat e di Westerlund che tengono separate queste due specie. Infatti la *psammoica* è sempre più grande, più solida, più fortemente costulata, a spira più alta e meno esattamente conica, e ad apertura più rotonda pel margine basale più arcuato.









BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 518 pubblicato il 4 Dicembre 1905

VOL. XX

Viaggio del Dr. E. Festa in Palestina, nel Libano e regioni vicine.

XVI.

EDOARDO ZAVATTARI

IMENOTTERI.

La fauna della regione circummediterranea orientale è stata ampiamente studiata e quasi ogni settimana escono lavori, che mirano a renderla sempre più nota, tuttavia siamo ancora lontani dalla conoscenza completa delle numerose specie, che abitano queste regioni. Il dott. cav. Enrico Festa durante il suo viaggio, compiuto nel 1893 in Palestina e Libano, raccolse una piccola, ma interessante collezione di imenotteri, che insieme alle altre raccolte zoologiche venne donata a questo Museo Zoologico.

Lo studio di questa collezione, gentilmente affidatomi dal Direttore Prof. Lorenzo Camerano, forma oggetto della presente nota.

Sono contenute in questa raccolta alcune specie non ancora segnalate di quella plaga, come l'*Eriades nigricornis* Nyl., il *Crabro albilabris* Fab. ed alcune altre.

Dalle ricerche dei vari autori su questa regione ed anche dal risultato dello studio da me fatto risulta, che anche al gruppo degli imenotteri si può estendere quanto il Tristram disse della fauna e della flora della Palestina in generale: « An analysis of each class of its fauna and of its phanerogamic flora shows that while an overwhelming majority of its species in all cases belong to the Palaearctic region, there are in each class a group of exceptions and peculiar forms

which cannot be referred to that region, and the presence of many of which cannot be explained merely by the fact of the Palaearctic infringing closely on the Ethiopian region, and not very distantly on the Indian; but can only be satisfactorily accounted for by reference to the geological history of the country ». (*)

Infatti anche in questa collezione in mezzo alle forme palertiche in prevalenza, trovansi forme peculiari, come l'*Allantus syriacus* And., l'*Ephutomma syriaca* And., e forme etiopiche come la *Xylocopa otten-tolla* Smith.

Prendo pertanto l'occasione di ringraziare il Prof. A. Ghigi ed il Dott. P. Magretti, che vollero gentilmente prestarmi il loro dotto aiuto in alcune controverse ed il Prof. R. Gestro, che mi volle comunicare alcuni libri per lo studio della presente collezione.

TEREBRANTIA

Fam. **Tenthredinidae**

Gen. **Macrophya** Dahlb.

M. postica Brullé. Exp. Scient. de Morée, T. III, p. 2, p. 388. — André. Species des Hyménoptères d'Europ. Alg., T. I, p. 364.

1 Esemplare ♂ raccolto a Beirut il 20 luglio, riferibile alla varietà avente le nervature alari ferrugineo anzichè nere.

Gen. **Allantus** Iurin.

A. syriacus André. Species des Hyménoptères d'Europ. et Alg., T. I, p. 386.
7 Esemplari ♀ raccolti a Mar. Saba il 20 marzo.

Gen. **Selandria** Klug.

S. stramineipes Klug. Mag. Sys. Naturs. Berlin. V. 8, pag. 75. — André, op. cit., T. I, p. 296.

1 Esemplare ♀ di Bekfeiya.

Gen. **Trachelus** Iur.

Tr. tabidus Fab. Ent. Syst., p. 326, n. 8. — André, op. cit., T. I, p. 535.

1 Esemplare ♀ di Stora. Esso presenta un'anomalia nel sistema alare; mentre l'ala anteriore sinistra è perfettamente normale, quella di destra manca completamente della nervatura trasverso radiale, risultando da ciò una sola cellula radiale.

(*) *The survey of Western Palestine*. — Fauna and Flora of Palestine by H. B. Tristram. — London 1884. Preface p. VI.

Fam. **Evanidae**

Gen. **Gastorupfion** Latr.

G. pyrenaicum Guér. Icon. Cuv. Regn. An. Ins., p. 406. — André, Spec. Hym. Europ. Alg., T. VII bis, p. 431.

1 Esemplare ♂ dei Giardini di Damasco.

Fam. **Ichneumonidae**

Gen. **Ophion** Fab.

O. obscurus Fabr. Syst. Piez., p. 132, n. 7. — Gravenhorst. Ichneumonologia Europaea, T. III, p. 689.

1 Esemplare ♂ di Stora di un giallo molto chiaro con le tre linee caratteristiche del torace ben distinte.

Fam. **Chrysididae**

Gen. **Chrysis** Lin.

Chr. cerastes Abeille. Feuille jeun. Nat. VII, 1877, p. 67. — André. Spec. Hym. Europ. Alg., T. VI, p. 575.

1 Esemplare ♂ riferibile a questa specie raccolto nei dintorni di Gerico.

ACULEATA

Fam. **Mutillidae**

Gen. **Ephutomma** Ashm.

Eph. syriaca André. Spec. Hym. Europ., T. VIII, p. 140.

1 Esemplare ♂ della Palestina.

Gen. **Mutilla** Lin.

M. Barbara Lin. Syst. Nat. Vol. I, p. 583. — Var. *brutia* Petegna. Spec. Ins. Ult. Calab., p. 33. — André, op. cit., T. VIII, p. 298.

1 Esemplare ♂ raccolto sul Libano a 1900 m. s. l. d. m. presso la regione dei cedri.

M. sinuata Oliv. Encycl. Méth. Ins., Vol. 8, p. 58. — André, op. cit., T. VIII, p. 304.

1 Esemplare ♂ catturato sulla sponda orientale del Giordano.

M. quinquemaculata Cyrillo. Ent. Neap. Spec., p. 5. — André, op. cit., T. VIII, p. 282.

1 Esemplare ♀ raccolto a Mar Saba ed un altro pure ♀ dell'Antilibano a 1000 m. s. l. d. m. il quale presenta la tinta della testa e del torace alquanto più oscura specialmente alle mesopleure.

Fam. **Scoliidae**

Gen. **Scolia** Fab.

Sc. (Triscolia) haemorroidalis Fab. Mant. Ins., I, p. 280. — Saussure et Sichel. Cat. Spec. Gen. Scolia, p. 50, n. 27.

1 Esemplare ♀ di Iennouney.

Fam. **Sphegidae**

Gen. **Ammophila** Kirby.

Am. (Psammophila) ebenina. Spin. Ann. Soc. Ent. Fran., T. VII, (1838), p. 405, n. 18. — André. Spec. Hym. Eur. Alg., T. III, p. 79.

1 Esemplare ♀ raccolto nell'Antilibano. Questa specie ha una distribuzione geografica tutta speciale; si trova infatti, in Siria, Egitto e Persia, e poi in Sardegna e Corsica. Gli esemplari della Palestina che io ho confrontati con quelli della Sardegna e con i tipi di Spinola dell'Egitto sono perfettamente simili fra di loro.

Gen. **Sceliphron** Klug

Sc. Spirifex Lin. Syst. Nat., I, p. 942, n. 9. — André, op. cit., T. III, p. 103.

1 Esemplare ♀ raccolto a Bekfeiya (Libano) a 1000 m. s. l. d. m. il quale presenta il disotto dello scapo giallo anzichè testaceo e l'estremità delle tibie anteriori e medie con una piccola macchia testacea sul margine esterno.

Gen. **Sphex** Lin.

Sph. pruinus Klug. Germar. Reis. nach. Dalmatien., p. 261, n. 348. — André, op. cit., T. III, p. 142.

2 Esemplari ♂ di Bekfeiya (Libano) 1000 m. s. l. d. m. che presentano una notevole differenza di mole e sono completamente neri con la pubescenza argentea.

Gen. **Bembex** Latr.

B. mediterranea Handlirsch. Sitzber. Akad. Wiss. Wien., C. II, 1893, p. 807. Esemplare ♀ mancante di località.

B. oculata Latr. Hist. Nat. XIII, p. 301. — Handlirsch, op. cit., p. 855.
Anche di questa specie un solò esemplare ♀ di Bekfeiya.

Gen. **Notogonia** Costa.

N. pompiliiformis. Panz. Faun. Ins. Ger. Int., 106 Hef. 17, Kohl. Verh. K. K. Zool. bot. Geselsch. Wien. XXXIV, R., 1885.

1 Esemplare ♀ cui manca la precisa località in cui venne catturato.

Gen. **Crabro** Fab.

C. (Lindenius) albilabris Fab. Syst. Piez. 8. — Lepeletier. Ann. Soc. Ent. Franc., T. III, 1834.

1 Esemplare ♀ di Mar Saba. Questa specie comune in tutt'Europa non era stata ancora, che io sappia segnalata di queste regioni.

Fam. **Vespidae**

Gen. **Vespa** Lin.

V. orientalis Lin. Mant. plant. II, p. 540. — Sauss. Mongr. Guêp. Soc., II, p. 132, n. 1. — André. Spec. Hym. Europ. Alg., T. II, p. 583.

8 Esemplari ♀ e ♂ di Gerusalemme e Banias. Solo alcuni di questi individui presentano la macchia nera che sovrasta il triangolo interantennare giallo e che abbraccia in parte l'ocello inferiore. Notevole è pure la variazione che presentano alcuni esemplari nella tinta del secondo tergite, la quale è testaceo assai chiaro alla base e passa successivamente in un colore più oscuro verso l'estremità e sui lati; in questa tinta più oscura si notano due piccole macchie chiare dello stesso colore testaceo che adorna la base del tergite.

Finalmente l'esemplare di Banias presenta il triangolo interantennare e l'epistoma ferrugini anzichè gialli. Sono rimasto alquanto dubbioso, se ciò potesse costituire un carattere sufficiente per farne una varietà, ma poi, come giustamente mi fece osservare il Dott. P. Magretti, al quale inviai l'esemplare, vidi che questo individuo non presentava alcun carattere morfologico speciale, che potesse differenziarlo ed inoltre supposi pure che la colorazione rosso-bruna potesse dipendere dall'ambiente, in cui fu fatto perire l'animale, benchè tuttavia una simile disposizione di colore si riscontri nei maschi della stessa specie.

Gen. **Polistes** Fab.

P. gallicus Lin. Syst. Nat. 949. — Saussure. Mongr. Guêp. II, p. 48, n. 2. — André, op. cit. T. II, p. 604.

10 Esemplari ♂ raccolti a Beirut, Stora, Djerach, Zebdani (1500 m. s. l. d. m.) e Iaffa (campagna coltivata).

Questi esemplari si riferiscono alla varietà β del Saussure, con grande predominio del colore giallo tanto sul capo, che sui segmenti addominali.

Gen. **Masaris** Fab.

M. vespiiformis Fab. Ent. Syst. II, p. 283 — Sauss. Mongr. Guép. III, p. 92, n. 1. — André, op. cit., T. II, p. 836.

1 Esemplare σ di Gerico.

Mancano in questo individuo e « la tâche irrégulière sous l'aile, et la tâche bifide en avant du milieu du mesonotum » inoltre la colorazione dello scudetto è ridotta ad un semplice punto situato al suo apice.

Fam. **Andrentidae**

Gen. **Halictus** Latr.

H. maculatus Smith. Zool. VI, 2172. — Smith. British Bees., p. 86.

1 Esemplare φ di Iennuney.

H. calceatus Scop. Ent. Carn., p. 301. — Smith, op. cit., p. 87 (*H. cylindricus*).

7 Esemplari φ di Djerach, Marsh-aim, Gerusalemme, Damasco (20 maggio) e delle paludi del lago Honrs.

H. smeathmanellus Kirby. Mongr. Ap. Ang. II, p. 375. — Smith., op. cit., p. 95.

4 Esemplari φ di Mar Saba raccolti il 20 marzo di Marsh-aim e Monte Ermon.

H. minutus Lep. Hist. Nat. Ins. Hymen., T. II, p. 277. — Smith., op. cit., p. 100.

2 Esemplari φ di Monte Ermon 1500 m. s. l. d. m. e dei Giardini di Damasco.

Gen. **Andrena** Fab.

A. parvula Kirby. Mong. Ap. Angl. II, p. 162. — Schmiedeknecht. Apidae Europaeae, T. I, p. 215 (629).

1 Esemplare φ di Gerico.

A. aeniventris Morav. Berich. Wien. Zool. Bot. Ges. XXII, 1872, p. 368. — Schmiedeknecht., op. cit., p. 228 (642).

1 Esemplare φ di Stora riferibile a questa specie. Esso è alquanto più grande della specie tipica, raggiungendo gli otto mm. di lunghezza, mentre Schmiedeknecht dà come dimensioni solo 7 mm.

A. combinata Christ. Hym. 187. — Schmiedeknecht., op. cit., p. 375 (771).

2 Esemplari φ di Mar Saba, raccolti il 20 marzo.

Fam. **Apidae**

Gen. **Panurginus** Nyl.

P. punctiventris Mor. Horae. Soc. Ent. Ross. XII, p. 60. — Friese. Die Bienen Europa's. Th. VI, p. 204.

1 Esemplare ♂ di Mar Saba, raccolto il 20 marzo.

Gen. **Xylocopa** Latr.

X. valga Gerst. Stett. Ent. Zeit. XXVII, (1872) p. 276. — Friese, op. cit., Th. VI, p. 204.

1 Esemplare ♀ raccolto sul Monte Ermon sul versante orientale a 1500 m. s. l. d. m.

X. ottentotta Smith. Cat. Brit. Mus. II, p. 349. — Friese, op. cit., Th. VI, p. 207.

5 Esemplari ♂ di Gerico.

Gen. **Ceratina** Latr.

C. cucurbitina Rossi. Mant. Insect. I, p. 145. — Friese, op. cit., Th. VI, p. 247.

1 Esemplare ♂ dei Giardini di Damasco.

C. hispinosa Handl. Verh. Zool. Ges. Wien XXXIX (1889), p. 269. — Friese, op. cit., Th. VI, p. 251.

3 Esemplari ♀ ♂ di Beirut, raccolti il 10 luglio ed 1 ♂ di Caiffa catturato il 15 agosto.

C. mandibularis Friese. Term. Füz. XIX, (1896), p. 61. — Friese, op. cit., Th. VI, p. 273.

1 Esemplare ♂ di Bekfeiya.

Gen. **Eucera** Scop.

Eu. (Macrocera) mediterranea. Friese. Termezz. Für. XVII, (1895), p. 206. — Friese, op. cit., Th. II, p. 47.

5 Esemplari ♂ di Mar Saba (20 marzo) Djerach et Es-Salt. Sono rimasto un po' in dubbio se dovessi ascrivere questi esemplari alla specie surriferita, in quanto ch  Friese dice: « *Eucera mediterranea* ist die gr sste Art in der gruppe der ruficollis.... die F hel verh ltnissm ssig kurz, nur 12-12 $\frac{1}{2}$ mm., bei 18-19 mm. K perl nge » mentre i miei individui sono assai pi  piccoli essendo appena lunghi 15-16 mm. D'altra parte non potevo per  assolutamente confonderla con la *ruficollis* Brull. « durch die einfachen Mittelbeine un durch das schwarze Labrum ».

Eu. grisea Fab. Ent. Syst. II, p. 345. — Friese, op. cit., Th. II, p. 148.

1 Esemplare ♂ di Gerusalemme.

Sembrami potersi riferire a questa specie il surriferito esemplare, benchè sia in condizioni molto cattive, con le antenne incomplete, con la peluria del corpo e specialmente della testa notevolmente deteriorata. Così la mancanza di peli sul clipeo potrebbe farla ascrivere alla specie *nigrilabris* Lep., ma il colore uniforme dei peli dell'addome e la mole 12 mm. mi fanno credere di averla giustamente determinata.

Gen. **Podalirius** Latr.

P. (Amegilla) albigenus Lep. Hist. Nat. Ins. Hym. II, p. 28. — Friese, op. cit. Th. III, p. 77.

1 Esemplare ♀ di Beirut.

P. senescens Lep. Hist. Nat. Ins. Hym. II, p. 71. — Friese, op. cit., Th. III, p. 179.

3 Esemplari ♀ ♂ di Gerusalemme e Mar Saba raccolti il 20 marzo.

P. acervorum L. Syst. Nat. I, p. 579. — Friese, op. cit. Th. III, p. 264.

4 Esemplari ♀ di Djerach e Mar Saba raccolti il 20 marzo. Specie già citata da Magretti di questa regione come la precedente. (*Anthophora pilipes*).

Gen. **Eriades** Spin.

E. nigricornis Nyl. Not. Saellsk. faun. flor. 269. — Friese, op. cit., T. IV, p. 40.

2 Esemplari ♀ dei Giardini di Damasco.

Questa specie, che si trova anche nell'Asia Minore, non era ancora stata citata di questa regione.

Gen. **Osmia** Panz.

O. coerulescens Lin. Syst. Nat. I, p. 576. — Schmiedeknecht. Apidae Europaeae. Th. II, p. 90 (956)

1 Esemplare ♀ di Djerach.

O. andrenoides Spin. Ins. Lig. II, p. 61. — Schmiedeknecht, op. cit., p. 126 (992).

Esemplare ♀ di Beirut preso il 10 luglio.

Questa elegante specie non era ancora stata citata della Palestina.

O. rufo-hirta Latr. Encl. Meth. In. VIII, p. 580. — Schmiedeknecht, op. cit., p. 128 (994).

1 Esemplare ♀ di Gerico. Anche questa specie comune, come la precedente, a tutto il bacino del mediterraneo, non era ancora nota di questa località.

O. papaveris Latr. Hist. Nat. Fourm, p. 302. — Schmiedeknecht, op. cit., p. 184 (1050).

Credo che possansi riferire a questa specie 3 esemplari ♂ ♀ di Ge-

rico, benchè le condizioni abbastanza cattive di questi individui, e pur troppo di quasi tutta la collezione, possano lasciare dubbio sulla loro determinazione.

Gen. **Megachile** Latr.

M. (*Chalicodoma*) **muraria** Retzius. Gen. Spec. Ins., p. 60. — Friese, op. cit. Th. V, p. 168.

5 Esemplari ♂ ♀ di Mar Saba raccolti il 20 marzo.

Gen. **Bombus** Latr.

B. **vorticatus** Gerst. Stett. Ent. Zeit. 1872, p. 290. — Schmiedeknecht. Apidae Europaeae. Th. I, p. 68 (318).

1 Esemplare ♀ cui manca la precisa indicazione della località in cui venne catturato.

B. **terrestris** Lin. Syst. Nat. II, pag. 960. — Schmiedeknecht, op. cit., p. 129 (379).

1 Esemplare ♂ di Bekfeiya (Libano, 1000 m. s. l. d. m.).

Gen. **Apis** Auctorum.

A. **fasciata** Latr. Ann. Mus. Hist. Nat. V, p. 171. — Lep. Hyménoptères T. I, p. 406.

Numerosi esemplari di operaie dei dintorni di Damasco (20 maggio) Beirut, Djerach e Monte Ermon est (1500 m. s. l. d. m.).



OPERE CITATE.

- ANDRÉ E. — Species des Hyménoptères d'Europe et Algérie.
— — Catalogue raisonné des Tenthredines de Syrie et Palestine, ecc. Annales Soc. Ent. France. S. VI, T. I, 1881.
- BUYSSON (DU) R. — Monographie des Guêpes. Annales Soc. Ent. France. V. LXXIII, 1904.
- DUCKE A. — Die Bienengattung *Osmia*.
- FRIESE HEIN. — Die Bienen Europa's. Solitäre Apiden.
- GRAVENHORST. — Ichneumonologia Europaea.
- HANDLIRSCH A. — Monografie der mit Nysson und *Bembex* verwandten Grabwespen. Sitzungsberichte der Math. Natur. Classe der K. Akademie der Wissenschaften. Wien Iahrg. 1887 e seguito.
- KIRBY W. F. List. of Hymenoptera with descriptions and figures of the typical specimens in the British Museum, Vol. I. Tenthredinidae and Siricidae.
- KOHL FR. FR. — Die Gattungen und Arten der Larviden Auctorum. Verhandlungen der k. k. zool. bot. Gesellschaft. Wien, XXXIV Band. 1885.
- KONOW FR. — Ueber die Blattwespen Gattungen *Strongilogaster* Dahlb. und *Selandria* Klug. Wien, Entom Zeitung. V. IV, 1885.
- LEPELETIER DE ST. FARGEAU A. — Monographia Tenthredinetarum.
— — Historie naturelle des Insectes. Hyménoptères.
— — Monographie du Genre *Crabro*. Ann. Soc. Ent. France. T. III, 1834.
- LUCAS H. — Exploration scientifique de l'Algérie.
- MAGRETTI P. — Imenotteri di Siria. Annali del Museo civico di St. Nat di Genova. S. II, Vol. IV, 1889-90
- SAUSSURE (DE) HEN. — Monographie des Guêpes.
- SAUSSURE ET SICHEL. — Catalogus specierum generis *Scolia*.
- SCHMIEDEKNECHT O. — *Apidae Europaeae* (Die Bienen Europas).
- SMITH FRED. — Catalogue of British Bees.
— — Catalogue of Hymenopterous Insects in the collection of the British Museum.



11.695
BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 519 pubblicato il 31 Dicembre 1905

VOL. XX

Dott. M. G. PERACCA

Assistente al R. Museo Zoologico di Torino.

**Nuove osservazioni intorno alla LACERTA SARDOA Peracca
della Sardegna.**

Il signor Giuseppe Meloni, preparatore naturalista a Lanusei (Sardegna) alle cui solerti investigazioni faunistiche dobbiamo la scoperta della *Lacerta sardoa*, ha continuato le sue ricerche ed ha potuto mettere a mia disposizione recentemente 26 esemplari di tutte le età.

Da queste sue ricerche risultò un fatto inatteso, che cioè la *L. sardoa* abita esclusivamente un'alta valle presso la Punta Paolino e manca totalmente nella restante parte della giogaia del Gennargentu, che costituisce il gruppo montuoso più elevato ed importante della Sardegna.

L'esame dei numerosi esemplari di questa forma così localizzata, avvalorava una volta di più la convenienza di considerare la *L. sardoa* come forma distinta dalla *L. Bedriagae* Cam., forma largamente diffusa in Corsica sopra gli 800 m. circa sul mare. Certamente la *L. sardoa* è molto affine alla *L. Bedriagae*, ma se ne distingue costantemente per particolarità di forma e di *facies*, che hanno per lo meno lo stesso valore delle differenze che intercedono tra la *Lacerta muralis* Laur. e le sue varietà *breviceps* Blgr. e *Brueggemanni* Bedr.

Io non posso perciò in nessun modo accogliere la conclusione del Dr Prof. Méhely, che ha del resto esaminato un solo esemplare femmina della *L. sardoa*, che cioè la *L. sardoa* sia identica alla *L. Bedriagae* (1).

(1) L. V. Méhely. « Eine neue lacerta aus Ungarn. » Annales Musei Nationalis Hungarici, II, 1904, p. 363. — L'A. ragionando intorno ai caratteri della *L. mosoriensis* Kolomb. dice in nota: Dazumal war *lacerta mosoriensis*

Lo stabilire se la *L. sardoa* sia una specie od una *varietà* da porsi nel novero delle numerose forme che vennero considerate come *varietà* o *sottospecie* della *L. muralis* Laur. è una questione a mio giudizio affatto secondaria, legata all'apprezzamento personale dello studioso.

Kolomb. die einzige bekannte Art, bei der das Rostrale regelmässig an das internasale anstosst, seither hat haber Dr. Graf Peracca in Turin seine *Lacerta sardoa* veröffentlicht, bei welcher — wie aus der beigegebenen Zeichnung (Bollett. Mus. Torino, XVIII, 1903, p. 1) ersichtlich — derselbe Fall vorzuliegen scheint. Im Text ist darüber nichts erwannt und ob das Verhalten einen beständigen charakter darstellt, lässt sich auf Grund eines einzigen Exemplaren nicht beurtheilen. *Lacerta sardoa* scheint mir übrigens nicht weiter zu sein als die altbekannte *Lacerta muralis* var. *Genei* Cara.

In un seguente lavoro — Egy Új Gyikfaj magyarországon — Állattani közlemények III. Kötetének 4 fuzetéből — nell'ultima pagina (non numerata) contenente un breve riassunto tedesco della sua nota, l'autore ritorna sulla identificazione della *L. sardoa* colla var. *Genei* e scrive « Im übrigen bemerkt noch Verfasser, dass er jetzt, nachdem er durch Herrn Lorenz Müller in München ein Exemplar der von Grafen Peracca unlängst beschriebenen *L. sardoa* erhalten hat, dieselbe nicht mit *L. muralis* var. *Genei* Cara, sondern mit *L. Bedriagae* Cam. identifizieren möchte.

Ed infine in un recente lavoro — Die Herpetologischen verhältnisse des Mecsekgebirges und der Kapela. Annales Musei Nationalis Hungarici, III, 1905, pag. 300 egli dedica un intero capitolo intitolato « *Lacerta sardoa* Peracca = *Lacerta Bedriagae* Cam. » in cui dopo aver scritto « Da jedoch Herr » Graf Peracca in einem am 25 October 1904 an mich gerichtetem Schreiben « sich gegen diese Deutung verwahrt und für die Selbständigkeit seiner « *L. sardoa* eintritt, glaube ich verpflichtet zu sein meine Auffassung des « Näheren zu begründen ».

Egli dice di aver esaminato 6 esemplari di *L. Bedriagae* (5 ♂ e 1 ♀) ed un esemplare ♀ di *L. sardoa* ricevuto dal signor Müller.

È difficile, evidentemente, far una valida critica con così scarso materiale, ma in ogni caso l'autore avrebbe potuto rilevare, oltre ai *caratteri comuni*, ai quali pare essersi limitato, anche le *differenze caratteristiche* che la *sardoa* presenta, cioè le diverse dimensioni del capo, la forma curiosa e costante dello scudetto frontale, diversa assai da quella presentata dalle altre varietà note dalla *L. muralis* Laur. ed il fatto, al quale nel primo lavoro citato in questa nota l'A. sembrava dare tanta importanza (ed il fatto è realmente importante) che il *rostrale* è sempre in contatto coll'*internasale*.

A questo riguardo invece l'autore si limita a dire nella sua diagnosi che vorrebbe comprendere le due forme « Das rostrale... stösst jedoch mit dem internasale *meist wenigstens* in einem Punkte zusammen. » Il che è inesatto per entrambe le forme, poichè (secondo Boulenger) il rostrale è solo in contatto *eccezionalmente* coll'*internasale* nella *L. Bedriagae*, mentre, come si vedrà più sotto nella mia nota, il rostrale è in contatto *costantemente* coll'*internasale* nei 31 esemplari ora noti di *L. sardoa*.

Il Dr. Boulenger in un suo recente lavoro (1) sopra le varietà della *L. muralis* Laur. dell'Europa occidentale e del nord-Africa, nel quale ci dà, sulla scorta del ricchissimo materiale del Museo Britannico, un'accurata descrizione di tutte le forme che per qualche *particolarità collettiva* si possono distinguere le une dalle altre, adotta appunto il criterio di considerare tutte queste forme come *varietà* della *L. muralis* Laur.

Questo modo di vedere è provvisoriamente da considerarsi come un'ottima soluzione dell'intricato problema e mi vi associo completamente.

La questione capitale è appunto quella di determinare con cura l'*identità* o la *diversità* delle forme delle diverse località e di vedere se esistono tra le diverse forme dei caratteri isolati o dei gruppi di caratteri che permettano con una certa sicurezza di distinguere le une dalle altre.

E questo studio venne portato a termine dal Boulenger in modo molto soddisfacente, specialmente per quanto riguarda le forme italiane ed in modo specialissimo le forme a dorso verde (*Brüggemanni* — *nigriventris* — *quadrilineata* — *campestris* — *serpa* — *tiliguerta* — *Bedriagae* — *sardoa*). Quest'ultima questione rimane ora notevolmente chiarita.

Il Dr. Boulenger in detto lavoro considera la *L. Bedriagae* Cam. (come tutte le altre forme) come una varietà della *L. muralis* Laur. ed avendo avuto occasione, oltre ai due esemplari di *L. sardoa* del Museo di Torino che gli comunicai, di acquistare dal signor Meloni altri tre esemplari (raccolti anteriormente ai 26 esemplari che formano oggetto della presente nota) viene quanto alla *L. sardoa* alla seguente conclusione: « The narrower head appears to be the only
« constant character by which the lizard can be distinguished from
« the corsican var. *Bedriagae*, but it is sufficient for preventing us, at
« present, from uniting the two forms. It is also remarkable that
« the five known specimens agree in having the rostral broadly in
« contact with the frontonasal, a character which occurs but excep-
« tionally in the var. *Bedriagae*. »

Dall'esame del mio materiale risultano i fatti seguenti che con-

Ma non voglio alla mia volta criticar troppo il mio critico, al quale in fondo potrei solo rimproverare di non aver aspettato per giustificare la sua tesi..... di aver prima esaminato un più abbondante materiale.

(1) G. A. Boulenger « A contribution to our knowledge of the varieties of the Wall-Lizard (*Lacerta muralis*) in Western Europe and North Africa. The Transactions of the Zoological Society of London. Vol. XVII. P. IV. 1905.

fermano ed accentuano viepiù le differenze tra le due forme riassunte dal Boulenger :

1° Il capo è spiccatamente più stretto nella *L. sardoa* che nella *L. Bedriagae*.

MASCHI				
<i>L. Bedriagae</i>		<i>L. sardoa</i>		
dalla punta del muso all'ano	larghezza del capo	dalla punta del muso all'ano	larghezza del capo	
Vizzavona	83,50 (dal sig. Müller)	14	82	13
* (1) Corsica	82	15	77,5	12,2
* Bastelica	80	14	76,5	12,5
* Tinozzo	75	14	76	12,5
* Corsica	73	13	74	13
* »	65	11	73	12,5
* »	60	10		

FEMMINE				
* »	74 (collezioni Lataste)	12,75	76	10,5
* »	70	12	75	10,5
»	64,50 (uno dei tipi)	10	74	10
			73,5	10
			72	9,5
			67,5	9,2
			65	9,5
			57	8,5
			55	8
			50	8

2° Il capo è spiccatamente meno spesso nella *L. sardoa* che nella *L. Bedriagae*.

MASCHI				
<i>L. Bedriagae</i>		<i>L. sardoa</i>		
dalla punta del muso all'ano	spessore del capo	dalla punta del muso all'ano	spessore del capo	
Vizzavona	83,50	9	82	8,2
* Corsica	82	9	77,5	7,5
* Bastelica	80	9	76,5	7,5
* Tinozzo	75	9	76	7,5
* Corsica	73	8,5	74	7,5
* »	65	6	73	7,5
* »	60	6,5		

(1) Misure avute dal Dr. Boulenger.

FEMMINE

<i>L. Bedriagae</i>		<i>L. sardoa</i>	
dalla punta del muso all'ano	spessore del capo	dalla punta del muso all'ano	spessore del capo
> 70	8	76	6
> 64,50	6	75	6,5
		74	6
		73,5	6
		72	6
		67,5	5
		65	5,7
		57	5
		55	5
		50	4

3° Lo scudetto frontale in tutti gli esemplari della *L. sardoa*, anche giovani, ha una forma speciale costantemente assai diversa da quella che detto scudetto presenta nella *L. Bedriagae*. Detto scudetto molto stretto nel mezzo e nella parte posteriore è molto allungato in rapporto col visibile allungamento e colla ristrettezza della parte anteriore del capo della *L. sardoa*.

L'aspetto caratteristico è prodotto dal fatto che i suoi due lati anteriori invece di essere quasi concavi in avanti o in forma di linea spezzata formante un angolo aperto in avanti, sono invece nettamente e spiccatamente convessi, come si può rilevare nella tavola annessa a questa nota. Il frontale della *L. Bedriagae* non differisce invece dallo stampo consueto presentato dalle altre varietà della *L. muralis*.

4° Dei 31 esemplari noti della *L. sardoa* in 28 il rostrale è largamente in contatto coll'internasale, formando una discreta sutura ed in 3 esemplari l'internasale tocca il rostrale col solo angolo anteriore nettamente smussato. Secondo Boulenger questo è « a character which occurs but exceptionally in the var. *Bedriagae* » cioè generalmente (in 18 esemplari su 21) il rostrale è completamente separato dall'internasale (1).

5° Il postnasale è unico in tutti i 31 esemplari noti della *L. sardoa*, mentre non raramente si notano due postnasali sovrapposti nella *L. Bedriagae*.

6° Il parietale nei 31 esemplari noti di *sardoa* è in contatto col postoculare superiore (a destra ed a sinistra) in 28 esemplari, in contatto solo a destra in 1 esemplare e separato a destra ed a sinistra in 2 esemplari. Nella *L. Bedriagae*, secondo Boulenger, su 21

(1) E quindi è errata la dicitura del Mchely che nella *L. Bedriagae* il rostrale è *più o meno* in contatto coll'internasale.

esemplari esaminati il parietale è in contatto col postoculare in 8 esemplari, in contatto da una sola parte in 1 esemplare e separato in 12 esemplari.

7° Gli scudetti tra il suboculare ed il sopratemporale non costituiscono sempre una serie regolare di scudetti allungati, decrescenti in lunghezza in alto ed in contatto col sopratemporale, come lascierebbe credere la descrizione (con figura) della *Bedriagae-sardoa* del Méhely. Nella *L. sardoa* questi scudetti sono variabilissimi nella forma, da 2 a 5, e gli scudetti superiori della serie sono soventi divisi verticalmente e si risolvono in scaglie appena più grosse di quelle della regione temporale. Nei 6 maschi la serie dei sopracitati scudetti è più o meno regolare in 2 soli esemplari e lo scudetto superiore è in contatto a destra ed a sinistra col sopratemporale. Negli altri 4 gli scudetti superiori sono spezzati ed irregolari in alto. Nelle 20 femmine lo scudetto superiore della serie (più o meno regolare) è in contatto col sopratemporale in 4 esemplari. In tutti gli altri la serie è molto irregolare in alto (cioè gli scudetti sono divisi ed irregolari) e solo in 1 o 2 casi la serie degli scudetti, decrescenti rapidamente in alto, è in contatto col sopratemporale solo a destra o solo a sinistra.

8° Le scaglie che formano il collare sono da 11 a 15 nella *L. sardoa* e da 7 a 13 (Boulenger) nella *L. Bedriagae*.

9° In 16 esemplari su 31 noti esistono pori femorali rudimentali più o meno numerosi dietro la serie dei pori femorali.

Il Dr Méhely segnala un maschio di *L. Bedriagae* che presenta pure questa curiosa particolarità, che il Boulenger non ha riscontrato nei 21 esemplari della stessa specie da lui esaminati.

Le differenze sopraccennate (specialmente quelle che si riferiscono alle proporzioni del capo, alla caratteristica forma del frontale, al rostrale costantemente in contatto coll' internasale) fondate ora sopra una discreta serie di esemplari, valgono a dimostrare che la *L. sardoa* non è uguale alla *L. Bedriagae*, malgrado l'opinione contraria del collega Dr. Méhely del Museo Zoologico di Budapest.

Senza ridare qui una descrizione delle due forme (inutile dopo la descrizione del primo esemplare della *L. sardoa* (tipo) l'accurata descrizione della *L. Bedriagae* ed i cenni sulla *L. sardoa* pubblicati recentemente dal Boulenger) credo utile aggiungere che nella *L. sardoa*:

a — su 27 esemplari il disco masseterico che qualche rara volta è grande da due a tre volte gli scudetti circostanti, e generalmente poco più grande di essi, è visibile a destra ed a sinistra in 2 ♂, visibile a sinistra e nullo a destra in 3 ♂ e 2 ♀ ed invisibile affatto in 3 ♂ e 17 ♀.

b — gli scudetti interparietale ed occipitale sono separati in 3 ♂ e 12 ♀ e fusi insieme in 3 ♂ ed 8 ♀.

c — in nessuno dei 26 esemplari ora esaminati gli scudetti parietali sono così allungati come nel tipo. Questo carattere è dovuto all'età, presentando i giovani parietali assai corti.

d — la lunghezza del capo riportata sulla linea mediana del dorso, verso la metà del corpo, corrisponde nei maschi ad una serie longitudinale di 40-47 scaglie dorsali e nelle femmine a 32-36.

e — la serie dei granuli tra i sopracigliari ed i sopraoculari è sempre completa.

f — le estremità posteriori arrivano tra la spalla ed il collare o superano anche leggermente il collare nei maschi; nelle femmine arrivano in media tra il gomito e la spalla e qualche volta all'ascella.

g — il piede tanto nei maschi che nelle femmine supera leggermente la lunghezza del capo.

h — si contano da 26 a 29 lamelle sotto il 4° dito del piede e soventi esse sono più o meno profondamente divise da un solco longitudinale.

i — la colorazione della maggior parte degli esemplari adulti è pressochè identica a quella già descritta del tipo.

Dall'esame dei numerosi esemplari si può ora concludere che la colorazione tipica della *L. sardoa* è la seguente:

giovani: dorso, fianchi ed estremità nere con numerose piccole macchie bianco-verdognole più o meno rotonde pressochè equidistanti tra di loro, qualche volta circondate da un sottile alone verde olivastro.

adulti: parti superiori color verde-olivastro su cui spicca (sul collo, sul dorso e sui fianchi) un reticolo nero a piccole maglie, in cui stanno le piccole macchie bianche-verdognole dei giovani, separate dal nero del reticolo dalla tinta generale del fondo verde-olivastro. In altre parole, il color nero che predomina nei giovani e costituisce la tinta fondamentale, diminuisce di estensione coll'età intorno alle macchiette bianco-verdognole, prendendo l'aspetto di un reticolo nelle cui maglie, oltre alle macchie chiare, compare più o meno la tinta fondamentale verde-olivastra degli adulti.

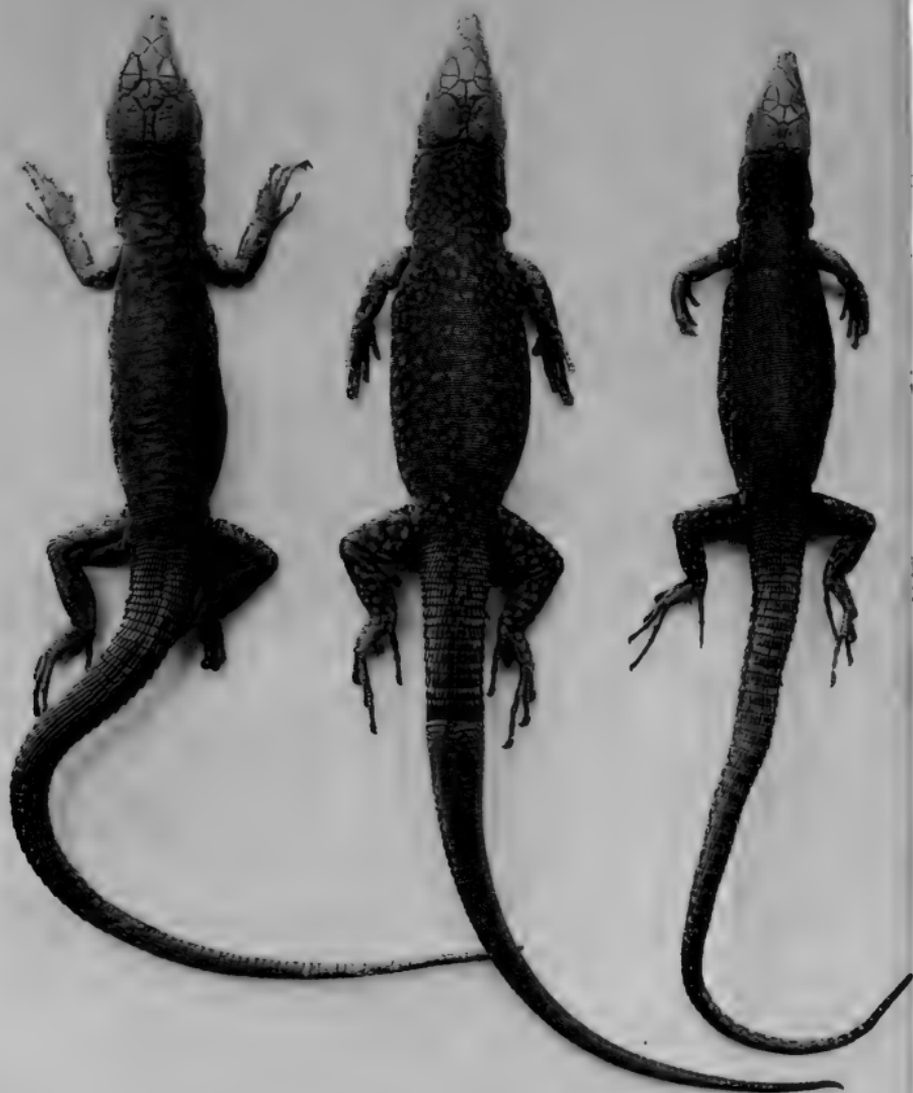
vecchi: le piccole macchie biancastre scompaiono in gran parte od impallidiscono specialmente nella parte anteriore del dorso; il reticolo nero si assottiglia e si rompe qua e là e si estende e predomina ognora più la tinta fondamentale verde-olivastra.

Questa colorazione caratteristica degli esemplari vecchi è più rara nelle femmine dove pare che le macchiette bianco-verdognole e l'integrità del reticolo tendano a conservarsi più a lungo.

- 8 -
MISURE

	lunghezza dalla punta del muso all'apertura anale	lunghezza del tronco dalla prima serie dei pettorali all'apertura anale	lunghezza della coda	lunghezza del capo	larghezza del capo	spessore del capo	lunghezza estremità anteriori	lunghezza estremità posteriori	lunghezza del piede	numero delle scaglie nella regione mediana del corpo	serie longitudinali delle piastre ventrali	serie trasverse delle piastre ventrali	numero delle piastre del collare	numero dei labiali superiori (destra e sinistra) avanti al suboculare	numero delle scaglie golarì sopra una linea che vada dagli scudetti posteriori al collare	numero dei pori femorali a destra ed a sinistra
♂ mm.	82	49,5	120*	21	13	8,25	28	43,5	21	76	6(4)	25	13	5-4	35	24-24
♂ »	77,5	48	111*	19	12,2	7,5	28,5	43	21	70	6	24	11	4-4	34	24-26(2)
♂ »	76	48	132	19,5	12,5	7,5	27,5	42,5	21	70	6	23	12	5-5	31	23-24
♂ »	76,5	44,5	120*	20	12,5	7,5	27,5	42,5	21	71	6	25	13	4-5	35	28-27
♂ »	74	44,5	133	19,5	13	7,5	27,5	42	21	71	8	24	15	4-5	37	28-30
♂ »	73	47	133	20	12,5	7,5	28	43,5	22	71	6	24	14	4-4	34	26-26(3)
♀ »	76	50	118*	17,5	10,5	6	25,5	36,5	17	65	6	26	11	4-4	30	22-23
♀ »	75	48,5	110	17,5	10,5	6,5	25,5	38	18,5	70	6	26	11	5-4	36	24-25(4)
♀ »	74	46,5	115*	17	10	6	25,5	38	18	65	6	24	12	4-5	30	24-24
♀ »	73,5	47,5	121	16,5	10	6	26	37,5	17,5	64	6	24	12	4-4	31	22-23
♀ »	73,5	48	115	16,5	10	6	24	37	17	67	6	25	13	4-4	32	22-23(5)
♀ »	73,5	47,5	90*	16,5	10	6	24	36	17	64	8	25	11	4-4	30	21-23
♀ »	72	44,5	76*	16,5	9,5	6	25	38,5	17	72	6	26	15	4-5	35	25-27(6)
♀ »	67,5	42	111*	16	9,2	5	23,5	34	17,5	62	6	26	13	4-4	29	21-22
♀ »	65	39,5	121	16,5	9,5	5,7	24	36,5	18,5	71	6	24	13	5-5	34	31-29(7)
♀ »	65	40	98*	15,5	10	6	23,5	36	17,5	69	6	25	11	4-4	34	23-24(8)
♀ »	59	35,5	112	15	9,5	5,5	23,5	34,5	17	74	6	24	13	4-4	38	26-25(9)
♀ »	57	33,5	115	14,5	8,5	5	21,5	32	15,2	74	6	23	11	5-5	33	28-25(10)
♀ »	56,5	35	90	13,5	8	5	21	32	16,5	66	6	26	12	4-4	34	25-26
♀ »	62,5	38,5	117	15,5	9	5,5	23	34	17,5	67	6	23	11	4-4	31	27-26(11)
♀ »	55	33,2	89*	14	8	5	21,5	32	15,5	71	6	25	13	4-4	38	25-24(12)
♀ »	55	32,2	—	14	8	4,5	21	31,5	15,5	72	6	24	11	4-4	32	25-26(13)
♀ »	50,5	31	97	12,5	7,2	4,2	18,5	28	13,5	67	6	25	13	5-4	31	21-23
♀ »	50	31	86*	12,5	8	4	19	29	14	75	6	24	13	4-4	35	25-27(14)
♀ »	49,5	30	64*	12	8	4	18	28,5	14	70	6	26	13	4-5	35	23-23,15)
♀ »	45,5	27,5	83	12	7,2	4,2	18	27,2	13,5	64	6	24	11	4-4	31	21-22

Fedi note pag. seg.



L. Bedriagae

maschio

L. sardoa

maschio

femmina

* coda riprodotta.

(1) tutti gli esemplari con 6 serie longitudinali di piastre ventrali, presentano in più delle sei una serie esterna (una per parte) di piccole piastrelle rudimentali.

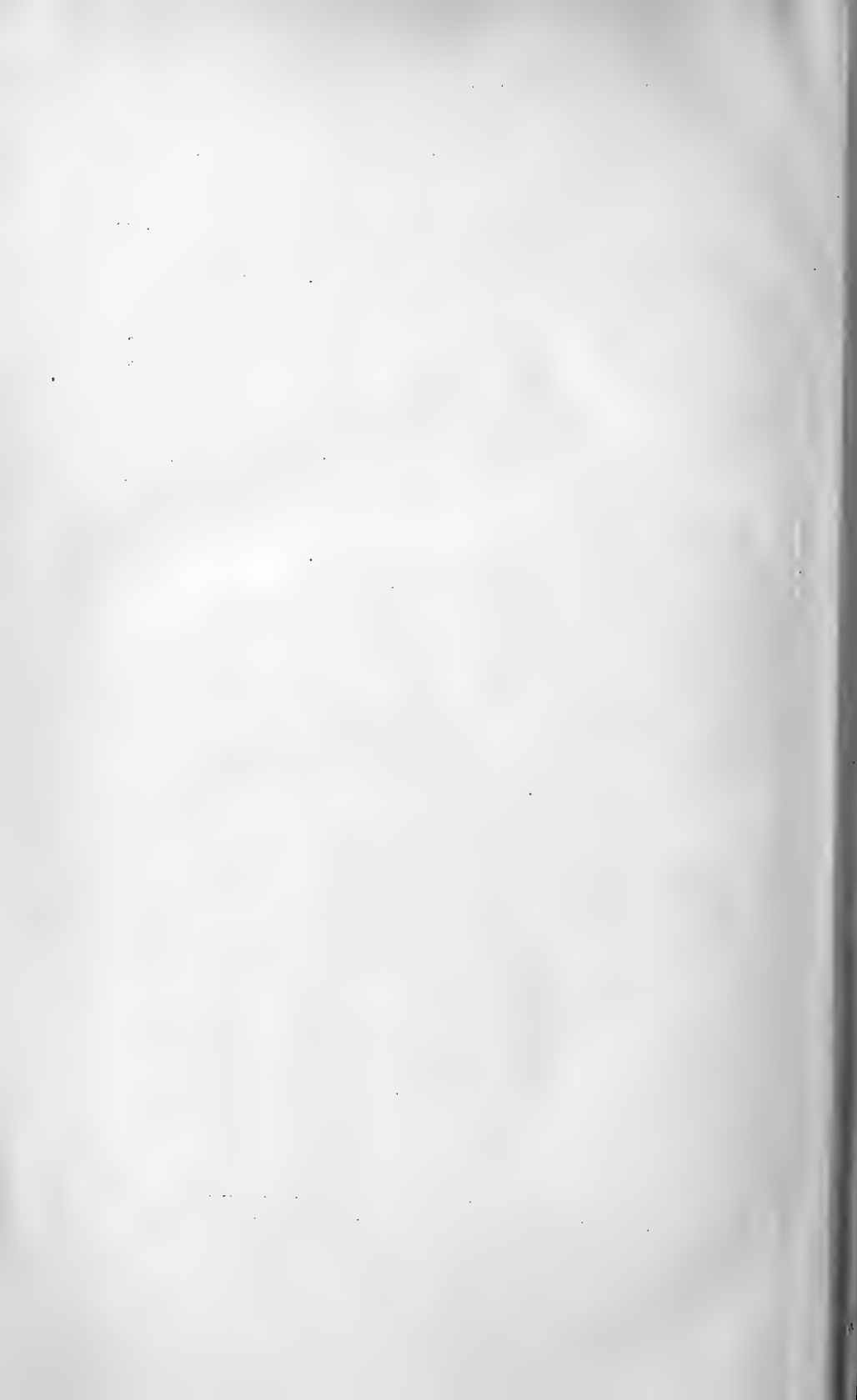
(2) alcuni pori femorali sopranumerari rudimentali dietro la serie dei pori femorali, a destra e a sinistra.

(3) la prima serie di scaglie dietro i pori femorali e quasi tutte le scaglie al davanti presentano una netta infossatura.

(4) pochi pori femorali rudim. a destra ed a sinist. dietro la serie dei pori fem.

(5) due o tre pori fem.	»	»	»	»	»	»	»	»
(6) parecchi	»	»	»	»	»	»	»	»
(7) numerosi	»	»	»	»	»	»	»	»
(8) sei	»	»	»	»	»	»	»	»
(9) pochi	»	»	»	»	»	»	»	»
(10) parecchi	»	»	»	»	»	»	»	»
(11) quattro	»	»	»	» e cinque	»	»	»	»
(12) cinque	»	»	»	» e quattro	»	»	»	»
(13) dieci	»	»	»	» e quattro	»	»	»	»
(14) alcuni	»	»	»	» ed a	»	»	»	»
(15) un poro femorale rudimentale a destra	»	»	»	»	»	»	»	»







T





3 2044 106 299 258

